

华东理工大学年鉴

2006

华东理工大学年鉴编写组 编写

图书在版编目(CIP)数据

华东理工大学年鉴 2006/华东理工大学年鉴编写组编写. —上海:华东理工大学出版社,2006. 11(2008. 1 重印)

ISBN 978 - 7 - 5628 - 1971 - 4

I. 华... II. 华... III. 华东理工大学-2006-年鉴 IV. G649. 285. 1 - 54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 121830 号

华东理工大学年鉴 2006

编 写 / 华东理工大学年鉴编写组

策划编辑 / 徐知今

责任编辑 / 郑斯雄

责任校对 / 金慧娟

封面设计 / 戚亮轩

出版发行 / 华东理工大学出版社

地址:上海市梅陇路 130 号,200237

电话:(021)64250306(营销部)

传真:(021)64252707

网址:www. hdlgpress. com. cn

印 刷 / 常熟华顺印刷有限公司

开 本 / 787mm×1092mm 1/16

印 张 / 23. 75 插页 4

字 数 / 573 千字

版 次 / 2006 年 11 月第 1 版

印 次 / 2008 年 1 月第 2 次

印 数 / 751—1170 册

书 号 / ISBN 978 - 7 - 5628 - 1971 - 4/G · 281

定 价 / 85. 00 元

(本书如有印装质量问题,请到出版社营销部调换。)

华东理工大学年鉴编撰委员会

名誉主任：沈伟国

主任：钱旭红

副主任：陈英南

委员：(以姓氏笔画为序)

丁永义	方振敏	乐秀君	乐清华	叶肇敏
刘荣	朱广忠	宋来	宋恭华	应卫勇
张元兴	张海燕	张爱民	李建伟	陈麒
陈中兴	夏江雯	徐殿胜	袁洪学	钱锋
钱存柏	焦家俊	葛逸群	蒋文文	

主编：陈英南

副主编：袁洪学

编纂：陈莉丽

出版说明

一、《华东理工大学年鉴(2006)》(以下简称《年鉴》)是全面反映2005年华东理工大学基本情况及各项事业改革与发展的史料性文献、资料,收录了2005年一年内学校主要活动和各项工作的重要讲话、文献、照片、统计数据等资料。

二、本《年鉴》内容共分15个部分,涉及学科建设、教学与人才培养、科学研究、科技产业、师资队伍、行政管理、党群工作、国内外学术交流与合作、办学支撑条件、表彰奖励等各个方面,并专题收录了重要活动的文献及2005年大事记。所刊内容由各单位确定专人负责提供,并经本单位主管领导审定。所有数据资料除另有注明外,均截止于2005年12月31日。

三、本年鉴各栏目和分目之首一般设有“概况”条目,集中记述有关领域的总体情况;分目下的条目,以“【】”号标识。条目是基本的撰稿形式和重要信息的记录单元。

四、本《年鉴》力求资料完整,内容翔实,数据准确。由于编者力量和水平有限,疏漏、误差之处在所难免,读者如有发现,恳请批评指正。

五、本《年鉴》由华东理工大学校长办公室组织编写,得到了学校领导、机关各部门及学院的大力支持与帮助,谨此一并致谢。

编者

2007年1月



目 录

华东理工大学年鉴2006

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

特载 / 1

中共华东理工大学第九次代表大会 / 1

中共华东理工大学第九次代表大会开幕词 / 1

务实开拓,团结进取,为建设高水平研究型大学而奋斗——在中共华东理工大学第九次代表大会上的报告 / 3

坚定信心,加大惩治和预防腐败力度,为学校事业发展提供坚强的政治保证和纪律保证——在中共华东理工大学第九次代表大会上的纪委工作报告 / 13

中共华东理工大学第九次代表大会主席团成员名单 / 18

中共华东理工大学第九次代表大会代表名单 / 19

中共华东理工大学第九次代表大会列席代表和校内嘉宾名单 / 21

中共华东理工大学第九次代表大会总监票人、监票人和总计票人、计票人名单 / 22

重要讲话和文件 / 23

讲话 / 23

困境、机遇、优势——在三年行动纲要动员大会上的讲话 / 23

敬业 创新 育英才——在2005年教师节及迎评估动员誓师大会上的讲话 / 27

重要文件 / 32

- 关于加强专业学位研究生教育的意见 / 32
- 关于进一步加强二级教代会工作的意见 / 34
- 华东理工大学关于推进和落实校务公开工作的实施意见 / 35
- 华东理工大学关于调整博士研究生在校期间待遇的意见 / 36
- 华东理工大学 2005 年大学生志愿服务西部计划实施方案 / 38
- 华东理工大学关于在全校正式开展争创“安全文明单位”活动的实施意见 / 41
- 华东理工大学关于实施师资队伍博士化工程的意见 / 44
- 华东理工大学关于做好二〇〇五年毕业生就业工作的意见 / 45
- 华东理工大学毕业生就业工作实施细则(试行) / 46
- 关于授予学院院长、学位评定分委员会主任聘任推荐权的实施意见 / 51
- 华东理工大学关于调整人才引进政策的实施意见 / 51
- 华东理工大学关于开展“三项学习教育”活动的实施方案 / 52
- 关于进一步加强退休教职工管理服务工作的实施意见 / 55
- 华东理工大学本科教育创新团队实施方案(试行) / 58
- 华东理工大学住房货币补贴方案 / 59
- 规章制度 / 63
- 华东理工大学审定博士研究生指导教师的实施细则 / 63
- 华东理工大学关于教材建设的若干规定 / 67
- 华东理工大学关于教材选用的若干规定 / 69
- 华东理工大学教师职务和其他专业技术职务聘任暂行办法 / 69
- 华东理工大学青年教职工住房补贴实施办法 / 75
- 华东理工大学网络信息安全管理规定(修订稿) / 77
- 华东理工大学校内会议室有偿服务管理办法 / 80
- 华东理工大学关于化学危险品管理办法的补充规定 / 81
- 华东理工大学教工集体宿舍租用办法 / 83
- 华东理工大学关于研究生导师跨专业招生的暂行规定 / 84
- 华东理工大学关于参与上海市学位论文双盲抽查及对有异议论文处理办法的暂行规定 / 85
- 华东理工大学关于研究生在学期间发表学术论文要求的暂行规定 / 86
- 华东理工大学关于毕业生到艰苦地区、艰苦行业就业的奖励规定 / 87
- 华东理工大学优秀教材评奖暂行规定 / 87
- 华东理工大学关于引进、调入、选录人员审批程序的暂行规定 / 88
- 华东理工大学关于教材订购、印刷、发行的暂行规定 / 89
- 华东理工大学校内会议室有偿服务补充规定 / 90
- 华东理工大学校园交通安全管理规定 / 91

华东理工大学关于落实防范硫化氢中毒等事故措施的若干规定
/ 93

华东理工大学出入校门管理规定 / 94

华东理工大学外来流动人员治安管理办法 / 95

华东理工大学教学事故认定及处理试行办法 / 97

华东理工大学合作协议管理办法 / 101

华东理工大学本科教学工作水平评估档案整理收集规定 / 102

华东理工大学住房货币补贴实施细则 / 104

学校综述 / 114

2005 年发展概况 / 114

学校十大新闻 / 119

机构与干部 / 121

党群机构设置 / 121

行政机构设置 / 122

学校党政领导名单 / 123

校党政机构负责人名单 / 123

校区、院、系、部党政负责人名单 / 125

直属单位负责人名单 / 127

各类委员会、教授会成员名单 / 128

2005 年成立和调整的部分委员会与领导小组 / 132

院系情况概述 / 136

化工学院 / 136

石油化工学院 / 137

生物工程学院 / 138

化学与制药学院 / 139

药学院 / 141

材料科学与工程学院 / 142

信息科学与工程学院 / 143

软件与信息管理学院 / 145

机械与动力工程学院 / 147

资源与环境工程学院 / 148

理学院 / 149

商学院 / 151

- 外国语学院 / 152
- 公共与社会管理学院 / 154
- 哲学与政治学院 / 155
- 文化艺术学院 / 156
- 城市管理学院 / 157
- 中德工学院 / 158
- 体育系 / 159
- 理工优秀生部 / 160

学科与教学 / 162

- 本专科生教育 / 162
- 学生思想品德教育与管理 / 174
- 招生与就业 / 175
- 研究生教育 / 180
- 成人继续教育 / 195
- 网络教育 / 201

科学研究与科技开发 / 203

- 科学研究 / 203
- 学科建设 / 217

人事管理 / 220

- 教职工队伍建设 / 220
- 博士后科研流动站工作 / 228
- 离退休工作 / 229

国内外学术交流与合作 / 231

公共保障体系与后勤服务 / 234

- 校园信息化建设 / 234
- 图书情报 / 235
- 出版工作 / 236
- 档案工作 / 239
- 教育技术 / 240
- 校园基本建设 / 241

实验室与国有资产管理 / 242

财务工作 / 245

审计工作 / 246

后勤工作 / 246

校友工作 / 247

校办产业 / 249

党建与思想政治工作 / 251

组织工作 / 251

宣传思想工作 / 255

统战工作 / 279

纪检监察工作 / 282

安全保卫工作 / 283

工会工作 / 284

妇女工作 / 286

共青团工作 / 286

武装工作 / 292

表彰与奖励 / 294

获得国家级奖励的集体、个人名单 / 294

获得省部级奖励的集体、个人名单 / 294

获得校外其他各类奖励的集体、个人名单 / 295

获得校内各类奖励的集体、个人名单 / 296

获得各类表彰的学生集体和个人名单 / 301

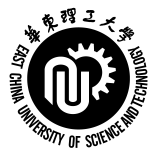
人物 / 352

担任各级人大代表、政协委员人员名单 / 352

担任各民主党派重要职务人员名单 / 353

担任各群众团体主要职务人员名单 / 353

华东理工大学 2005 年大事记 / 354



华东理工大学年鉴2006

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

特 载

中共华东理工大学第九次代表大会

中共华东理工大学第九次代表大会议程

- (一) 听取和审议中国共产党华东理工大学第九次代表大会工作报告；
- (二) 听取和审议中国共产党华东理工大学纪律检查委员会工作报告；
- (三) 选举中国共产党华东理工大学第九届委员会；
- (四) 选举中国共产党华东理工大学纪律检查委员会。

中共华东理工大学第九次代表大会开幕词

(2005年7月2日)

钱旭红

各位领导、各位嘉宾、各位代表、同志们：

中国共产党华东理工大学第九次代表大会今天正式开幕了。首先，我代表华东理工大学向前来参加这次会议的各位领导和来宾表示热烈的欢迎和衷心的感谢，向各位代表、列席代表表示诚挚的问候。

在全党认真落实党的十六大和十六届三中、四中全会精神，实践“三个代表”重要思想，加强党的执政能力建设，开展保持共产党员先进性教育，全面建设小康，构建和谐社会的重要时刻，在华东理工大学实施“三年行动纲要”，加快建设国际知名、特色鲜明、多学科高水平

的研究型大学的关键时期,及时召开第九次党代会,对我们承前启后,继往开来,进一步推进华东理工大学改革、发展、稳定的各项工作和学校党的建设,必将产生重要而深远的影响。

上届学校党政班子为我校确立了建设国际知名、特色鲜明,多学科高水平的研究型大学的目标,这一目标不仅寄托着几代华理人的梦想和希望,也引起了社会各界和广大校友的关注和支持。几年来,正是在上级领导的亲切关怀下,在教育部、上海市委和市政府、中石化和市科教党委的直接领导和帮助下,在全校共产党员、师生员工的共同努力下,在海内外广大校友和社会各界人士的关心和支持下,我们在教学、科研、社会服务、党的建设和思想政治工作等方面取得了长足的进步,为建设国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学打下了坚实的基础。在此,我代表华东理工大学向支持、关心华东理工大学建设的所有人士,向多年来顽强拼搏、无私奉献的全校共产党员和师生员工表示崇高的敬意和衷心的感谢!

党的“十六大”提出,在新世纪的头二十年全面建设小康社会,要实现这一伟大目标,就必须进一步贯彻落实科教兴国战略和人才强国战略,通过教育创新,造就数以亿计的高素质劳动者、数以千万计的专门人才和一大批开拓创新人才,走跨越式发展之路。对于华东理工大学来说,加快创建国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学的步伐,以实际行动贯彻落实科教兴国战略和人才强国、人才强市战略,服务全国、服务上海,是我们为实现全面建设小康社会目标,为上海率先实现现代化而应尽的职责。我们希望通过这一次党代会的召开,进一步凝聚和调动全校党员和师生员工的积极性和创造性,增强为中华民族复兴而创建高水平研究型大学的责任感和使命感,为我国的改革开放和现代化建设作出新的贡献。

在经济条件不太宽裕的情况下创建高水平研究型大学,是一个复杂、艰巨的系统工程,必然会遇到前所未有的困难和曲折,需要我们长期不懈地努力。我们将通过这次党代会,进一步统一思想,以强烈的忧患意识和充分的自信心,认真分析研究当前高等教育面临的新形势、新情况、新问题,进一步探讨推进教育创新的手段和途径,积极探索在新的历史条件下加强高校党的建设和思想政治工作的新思路、新经验,同心同德,群策群力,克服困难,努力拼搏,把我校创建成国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学的工作推向一个新的阶段。

在社会主义市场经济和经济全球化这样一个新的历史条件下,要把全校党员和师生员工的思想统一起來,智慧汇集起来,力量凝聚起来,向着既定的目标前进,必须有中国共产党的坚强领导。中国共产党是中国工人阶级的先锋队,同时是中国人民和中华民族的先锋队,是中国特色社会主义事业的领导核心。我们要通过这一次代表会,进一步加强和改进华东理工大学党的建设,加强党在学校的领导能力,提高党对学校工作的领导水平,更充分地发挥党的先进性,按照立党为公、执政为民的本质要求,真正使我校的各级党组织成为贯彻“三个代表”重要思想的组织者、推动者和实践者,使学校共产党员的先锋模范作用得到进一步发挥。

同志们,创建国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学是华东理工大学当前和今后相当长一段时期的中心任务。我们相信,有党的正确路线、方针、政策的指引,有教育部、上海市委市政府、中石化和市科教党委的直接指导和关心,有华东理工大学“勤奋求实”优良传统和全校党员、师生员工的共同努力,也有我们改革开放以来,特别是在“211工程”执行过程中积累的经验,打下的基础,我们一定能够克服各种困难,完成“年年变样,三年富强”行动纲要提出的任务,实现创建国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学的目标,创

造出华东理工大学新的更加辉煌的明天。最后,再次感谢参加这次会议的领导和来宾,祝大会圆满成功!谢谢!

务实开拓,团结进取,为建设高水平研究型大学而奋斗

——在中共华东理工大学第九次代表大会上的报告

(2005年7月2日)

沈伟国

各位代表、同志们:

现在,我代表中国共产党华东理工大学第八届委员会向大会作报告。请代表们审议。

中国共产党华东理工大学第九次代表大会,是我校在新世纪召开的第一次代表大会,也是我校在面临“十一五”建设新形势下召开的一次十分重要的代表大会。

当前,学校的改革和发展进入了一个关键时期。学校在今后若干年里,将面临新校区建设和学科布局调整,加大人才队伍建设力度,提高人才培养质量和科技创新水平,改善教职工的工作和生活条件以及构建文明和谐校园等艰巨任务。形势逼人,不进则退。全校各级党组织和全体共产党员要坚定信念、开拓创新,进一步加强党的自身建设,为全面完成学校各项发展任务而努力奋斗,这是历史和时代赋予我们的庄严使命。

一、八年工作的回顾

第八次党代会召开至今已近八年。在此期间,党委认真学习、贯彻党的“十五大”和“十六大”精神,带领全校师生员工经受住各种困难和风险的考验,在学校思想政治教育工作、党的建设、精神文明建设和学校各项事业建设等方面积极工作。过去的八年,我们走过了不平凡的历程。

(一) 思想政治教育工作不断加强

从第八次党代会至今的近八年中,学校党委坚持社会主义办学方向,加强思想政治教育工作,在学习、贯彻和落实党的“十五大”和“十六大”精神,取缔“法轮功”邪教的斗争以及抗击“非典”等一系列重大事件中始终与党中央保持一致。

思想政治教育工作体制逐步完善。学校于2000年底召开了思想政治工作会议,总结多年的实践经验,提出《华东理工大学关于加强和改进思想政治工作的若干意见》,形成了党委统一领导,党政各部门和工会、共青团、妇委会等团体齐抓共管、各司其职的学校思想政治工作体制。2004年底,根据中央16号文件精神,党委召开了学生思想政治教育工作研讨会,颁发了《关于进一步加强和改进我校大学生思想政治教育的实施意见》,进一步完善了学生思想政治教育工作体制;按专业化培训、职业化建设的方向,切实加强学生辅导员队伍建设,强化岗位育人观念,初步形成了全员育人、全程育人、全方位育人的大学生思想政治教育工作的良好氛围。

思想政治教育成效显著。党委坚持中心组学习制度,构建了二级中心组和全校教职工理论学习、党支部理论学习、学生理论学习的网络,提高全校师生员工尤其是党员干部的理论修养。党委站在社会主义大学“培养什么人、如何培养人”的政治高度,始终把大学生

思想政治工作作为党委工作的重中之重,着力加强大学生的理想信念教育、以诚信为基石的人格教育和以爱国主义为核心的民族精神的培育,引导学生热爱祖国,坚定走中国特色社会主义道路的信念。党委积极探索大学生思想政治工作的新方式、新方法和新机制,增强大学生思想政治教育的针对性和实效性、吸引力和感染力。高度重视和加强思想政治理论课,在推进“三个代表”重要思想“进教材、进课堂、进学生头脑”的“三进”工作中,创建了“两大课堂,两支队伍紧密结合”的机制;增强阵地意识,充分发挥报纸、广播、电视、网络等媒体和校园文化活动的思想理论教育功能。在上海市举行的大学生学习邓小平理论论文评比中,我校五次荣获优秀组织奖。党委注重将理论学习与统一教职工思想、提高教职工素质相结合,与促进学校工作相结合,针对不同阶段的学习任务,紧密结合教职工在新时期的思想认识和工作、生活中的新问题,开展形式多样的宣传教育工作。结合“三个代表”重要思想、科学发展观和加强党的执政能力的学习,学校党政领导深入基层,调查研究,加快推动新校区的规划和建设、干部的聘任和考核、校务公开和依法民主治校、绩效监察、改变机关工作作风以及改善教职工工作和生活条件等方面的工作,切实提高党委领导学校发展的能力。

(二) 党的建设逐步推进

近八年来,党委坚持“党要管党”的原则,带领全校各级党组织和广大党员,高举邓小平理论伟大旗帜,自觉按照“三个代表”重要思想的要求,针对改革开放提出的新问题、新挑战,勇于探索,开拓创新,努力推进学校的党建工作。

领导班子和干部队伍建设得到加强。党委在干部聘任中,逐步建立起公开应聘、民主推荐、组织考察、任前公示、试用期、述职考核等一系列机制,进一步健全了干部任用考核、干部教育培养、干部轮岗交流和党委议事决策等制度,促进了干部工作的科学化、民主化和制度化。2000年在学校处级以上干部中进行了系统的“三讲”教育活动,校院两级班子每年举行民主生活会,认真开展批评和自我批评,不断加强领导班子和干部队伍的思想政治建设。1997年至今,党委举办了九期青年干部培训班,选送不同层次的干部到各级党校学习培训,选派青年干部到企业、区县和市党政机关、国家部委挂职锻炼,使一大批优秀年轻干部相继走上了学校、区县和市党政机关部门的领导岗位,为学校的持续发展提供了有力的组织保证和良好的外部环境。2004年,根据干部选拔任用程序,完成了新一轮中层干部聘任工作,其中61%的正处级和43%的副处级干部进行了轮岗交流。

党委在新的工作形势下,进一步完善党委日常工作通报和议事决策制度,加强交流沟通,努力建设和谐的工作环境,形成了学校领导班子心齐、气顺、劲足,为学校事业发展而发奋图强的良好局面。

基层党组织建设工作不断深入。党委为进一步发挥基层党组织在学校事业发展中的政治核心作用和战斗堡垒作用,根据《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》有关规定,进一步完善了二级单位党组织的建制,按照二级党组织的党员数,分别建立了分党委、党总支和直属党支部,加强二级党组织在本单位事业发展中的政治核心作用、协调推进作用和保证监督作用。适时调整了党支部的设置,使之与行政建制基本一致。实践证明党的组织建制的调整,有利于党员的管理教育,有利于群众工作、思想政治工作和党组织参与行政管理工作。

党委在深入调查研究的基础上,起草制订了《关于加强教职工党支部建设的实施意见》,通过每年举办党支部书记培训班、召开双月情况通报会、组织参观考察活动、制定每月组织

生活指导性计划、进行党支部活动记录考核、设立党支部建设研究课题、开展“十佳组织生活”展示评选和创建先进党支部等一系列活动,不断加强党的支部建设,增强基层组织的凝聚力和战斗力。

党员教育和发展工作形成特色。在大学生党建工作方面,党委在构建三级党校,培养大批入党积极分子的基础上,坚持“入党公开答辩”机制,严格按发展程序把好入口关,不断提高大学生党员发展工作的质量;建立学生党员“述责答辩”机制,坚持以党性锻炼为主题,加强大学生入党后再教育。“两个答辩”的长效机制已被中央电视台和光明日报等媒体报道,并获得上海市基层党建工作优秀成果奖。至2004年,本科生中党员比例达到10.3%。在教职工党建工作方面,党委以青年教师党员发展为重点,形成了“抓住源头,确立重点;结对联系,传导帮带;营造氛围,熏陶感染;加强培训,跟踪培养”的工作特色,使青年教师党员发展工作出现了较好的势头,至2004年,青年教师中党员所占的比例达到68.4%。

党风廉政建设取得一定的实效。党委重视党风廉政建设,积极开展以树立正确的权力观为重点的党风廉政教育活动,构建思想道德和法纪两条防线。通过党风廉政教育,加强领导干部廉洁自律的意识;通过制度建设,强化对权力运行的防范和制约;通过查处违纪违规行为,发挥了查办案件在治本方面的作用。经全校上下共同努力,我校的党风廉政建设和反腐败工作取得了一定的实效。

民主决策、民主管理和民主监督制度逐步完善。在党委领导下,校、院二级通过教代会的形式,发动广大教职工依法积极参与学校的民主决策、民主管理和民主监督,增强了广大教职工的主人翁意识,推动了学校各项事业的深入开展。

党建研究取得多项成果。党委把党建研究作为加强党的建设的重要途径,1995年成立校党建工作研究会,把党建工作的难点、重点和热点列为研究课题,取得了多项成果。先后获得全国党建研究优秀读物奖、上海市党建工作优秀成果奖、上海市教育系统党建研究成果一等奖和上海市教育系统党建研究先进集体。2002年党委组织撰写的《与时俱进的党建探索》一书正式出版,该书集中展示了我校广大党务工作者在党建工作中不断探索取得的成果。

党委各职能部门在党委领导下,认真做好党的统战、老干部、工会、共青团、妇委会和学生等工作,发动和组织广大师生员工为学校各项事业建设作贡献。

(三) 精神文明建设成效显著

在党委的领导下,学校的精神文明建设取得了可喜的成效。1999年由学校精神文明建设一线同志参与撰写的《高校精神文明建设引论》一书被2000年全国《社会主义精神文明年鉴》收录;近八年来,我校获得近20项上海市及上海市教育系统精神文明建设项目奖励,并已连续五次获得上海市文明单位的光荣称号。

精神文明建设体制日益健全。党委高度重视精神文明建设,成立了校精神文明建设工作委员会和精神文明办公室,指导和协调全校精神文明建设工作;明确基层单位的党政班子负责本单位的精神文明建设工作,健全了领导体制和工作机制,形成了党政工团齐抓共管的良好局面。

文明创建活动丰富多彩。1997年以来,党委坚持开展“争创文明组(室)”、“争创文明寝室”的双创活动。2000年起在“双创”活动的基础上开展创建和评选“校文明单位”活动,2004年在全校开展评选校精神文明“十大优秀项目”活动。学校党政群各部门以及各学院

积极开展丰富多彩的校园文化和精神文明建设活动,加强治安综合治理,营造高雅、健康、安全、文明的校园环境。党委以“思想学术节”、“文化艺术节”、“体育节”三大节日等重大活动为载体,结合不同时期的特点有效地开展了公民道德教育、诚信教育、文化素质教育等丰富多彩的全校性、群众性活动。学生自发成立了多种形式的青年志愿者服务队,积极开展志愿者服务、社区共建等社会实践活动,形成了精神文明创建人人参与的富有生机的氛围。

师德建设工程扎实推进。1997年,党委制定了《华东理工大学教书育人暂行规定》,对师德建设和师资培训作出了明确规定。学校把师德建设作为精神文明建设的一项长期系统工程来抓,开展了“今天怎样做老师”等系列活动。学校建立校院两级领导干部听课、新教师入校教育和岗前培训制度,充分发挥党组织和党员教师的师德示范作用,把师德作为专业技术职务评聘、评优荐优、干部选拔的首要条件。从1999年起建立了每年表彰一批优秀政治辅导员和班导师的制度,并每年向上海市推荐优秀思想政治辅导员。近八年来,涌现出一大批全国、上海市和学校各类先进个人和先进集体,成为广大师生学习的楷模。

(四) 学校各项事业稳步发展

近八年来,党委根据不同发展时期的任务,先后提出了“对内深化改革、对外联合共建”和“以学科建设为主题、以队伍建设为主线、以产学研紧密结合为强校之路”的工作方针,使学校各项事业稳步发展,取得了一系列显著成绩。

多元化联合共建的办学体制基本形成。在1996年国家教委和中国石化总公司签署共建我校协议基础上,1997年国家教委和上海市人民政府签署了共建华东理工大学协议,确立了以国家教委、上海市人民政府和中国石化集团总公司三家共建的办学新体制。

“211工程”一期建设任务顺利完成。2001年,教育部验收专家组在对华东理工大学“211工程”二期建设的投入和政策支持。2002年,国家拨款3200万元,上海市人民政府以1:1配套建设资金支持学校“十五”期间“211工程”二期建设。

学科建设取得新进展。学校深入开展以凝练学科方向为主线的学科建设。1998至2003年先后获得化学工程与技术、材料科学与工程、控制科学与工程三个一级学科博士学位授予权和被批准成立一批博士后科研流动站。2002年我校化学工程、应用化学和生物化工三个学科被评为全国重点学科。2004年,圆满完成了投资4400万元的上海市重点学科建设,化学工程、应用化学、生物工程获得优秀评价,材料学获得良好成绩,学科竞争力明显提升。在教育部批准试办研究生院四年后,2004年华东理工大学研究生院通过评审正式成立。同时,学校通过与校外单位的战略合作、集团人才引进,加快了学科建设和调整的步伐。

科学研究成绩斐然。科研工作贯彻以人为本思想,创新科研体制与机制,提高科技创新能力,整合、优化资源配置,在重大项目申请、科研基地建设、成果转化和产学研结合等方面取得重要进展。新建成了一批国家和省部级科研基地,成立了大学科技园。承担国家“863”、“973”等重大项目的能力大大增强,处于全国高校先进行列。学术论文被国际同行引用次数处于上海高校领先地位,取得了包括国家科技进步奖在内的一批重大科研成果。学校年科研经费到款数、发明专利申请量连年增长,2004年度科研经费到款突破2亿元。

人才队伍建设力度逐步增强。学校不断加强人才队伍建设,采取了一系列激励政策和措施,构建结构合理的人才队伍。通过培养、引进和选拔等措施,使我校教师的学历层次明显提高。涌现出了以7名长江学者,3名“973”项目首席科学家和一批国家杰出青年基金获

得者、跨世纪优秀人才培养计划人选、新世纪百千万人才工程国家级人选、上海市优秀学科带头人代表的一批优秀中青年学术带头人和学术骨干。通过政策导向,资金支持,建立了一批以优秀学科带头人领衔的团队。根据人才“不求所有、但求所用”的理念,聘请了以成思危副委员长为代表的一批校外专家和学者参与学校的事业建设。

教学改革不断深化。在本科教育中,坚持“加强基础、拓宽专业、注重能力、因材施教、分类培养”的方针,为学生成才提供平台,形成了较完善的复合型人才和优秀人才培养体系。在本科招生人数逐年增加的情况下,学校注重本科生教学质量保障体系的建设,在教学改革、精品课程建设、优秀教材建设和教学基地建设等方面取得了一系列成果。学生在国际国内数模等竞赛中屡创佳绩。在近三年全国就业形势严峻的情况下,我校学生就业率处于上海高校前列。以提高办学效益,抓好培养质量,培养富有创新精神的人才为目标,启动研究生培养质量控制与管理信息化工程,使我校研究生培养的规模和质量都有所提高。此外,学校的继续教育、网络教育近年来也呈现了良好的发展态势。

校区发展空间成倍扩大。2000年12月,石油化工学院正式并入华东理工大学,建立了金山校区。2003年9月,教育部和上海市批准在奉贤建设华东理工大学新校区,计划用地1544亩,至此学校占地面积扩大至2660亩。此后,校党委在全校范围内组织开展了“校区规划和功能定位”方案的讨论,经历了三上三下的充分讨论,基本形成一致意见。新校区的整体规划设计已经基本完成,新校区的建设已经拉开序幕。

民生问题逐步解决。党委把解决民生问题作为学校的一项重要工作来抓,2000年开始,学校进行了分配激励机制改革,2002年设立了激励岗位津贴,同时着手研究制定教职工货币化房改方案。2004年,通过规划学校周边开发、调整和新建学生公寓、盘活存量房产资源等措施,想方设法筹措资金,增加岗位激励津贴,并先行发放了青年教师住房津贴。

三年行动纲要的目标与措施已经明确。2004年,学校发动全校教职工讨论制定学校和各院系的“三年行动纲要”,确定奋斗目标,提出实施措施。学校的“三年行动纲要”已经教代会审议通过,将分阶段实施。

华东理工大学近八年来取得的成绩是教育部、上海市委、市政府和中石化正确领导的结果,是各级领导班子辛勤劳动的结果,是全体共产党员和全校师生员工努力奋斗的结果。这些成绩的取得也离不开广大离退休教职工作出的重要贡献,离不开各民主党派长期对党委工作的支持。我代表中国共产党华东理工大学第八届委员会向全体共产党员和全校师生员工,向所有关心、支持华东理工大学发展的各界人士表示衷心感谢。

(五) 几点工作体会

总结近八年来的工作,我们清醒地看到还有不少差距和不足,主要表现在学校党政班子开拓创新、领导学校发展的能力有待于进一步提高,师资队伍建设与学校办学水平的定位还不适应,教职工收入较低和货币化房改等民生问题的解决力度不够。近八年来学校改革与发展的实践给予我们如下启示:

必须抢抓机遇,加快学校发展。不进则退,小进也是退。学校的困难要通过发展来克服,教职员工的权益要通过发展来维护,学校上水平、上层次的目标要通过发展来实现。加快发展必须树立和落实科学的发展观,兴求真务实之风;加快发展必须创新思维,克服因循守旧和满足现状的思想;加快发展必须构建和谐的工作氛围,团结一致,聚精会神;加快发展必须提高领导班子的协调、沟通和管理学校各项事务的能力。

必须努力建设一支高素质教师队伍。建设一支高素质教师队伍,集聚一批高素质创造性人才,是学校永恒的任务。为了建设一支高素质教师队伍,必须完善用人的激励机制和约束机制,采取超常规措施培养和吸引优秀人才;必须转变各职能部门的工作作风,营造有利于人才辈出、人尽其才的用人环境。

必须充分相信和依靠广大师生员工。广大师生员工是学校的主人,是学校现有的一切成就的创造者和今后发展的不竭推动力。要尊重他们的劳动、尊重他们的创造和维护他们的权益。要真心实意地相信和依靠他们,调动他们的积极性,集中他们的智慧和力量,放手让一切劳动、知识、技术和管理的活力竞相迸发,让一切创造学校财富的源泉充分涌流。

必须认真解决民生问题。解决民生问题与调动教职工的积极性和创造性密切相关。解决民生问题,会遇到很多困难,是知难而退还是迎难而上,既是一个精神状态问题,也是一个群众观念问题。学校党政领导班子应想群众所想,急群众所急,想方设法,破解难题,为逐步改善教职工的工作和生活条件而尽心尽责。

二、学校今后的发展目标与任务

21 世纪的前 20 年是我国在科学发展观指导下全面建设小康社会、加快社会主义现代化建设的重要战略机遇期。党中央明确将在现代化建设中具有先导性、全局性作用的教育放在优先发展的战略地位,上海市将科教兴市作为发展的主战略,社会对高素质人才的需求日益迫切,学校在教育布局调整中获得了新的资源,这些都为我校未来的发展提供了机遇。与此同时,全球、全国高等教育的快速发展可能会拉大我校与一流大学的差距,我们将承担新校区建设和多校区办学的重任,因此我们也面临严峻的挑战。处在这承前启后、继往开来的历史发展阶段,我们必须具有强烈的忧患意识,抢抓机遇,开拓创新,勤奋求实,担当起新形势下加快学校建设和发展的历史重任。

在本次党代会以后的四年乃至今后更长一个历史时期,我们将以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,深入贯彻党的“十六大”和十六届三中、四中全会精神,团结带领全校师生员工,解放思想,思危自强,深化改革,加快发展,落实学校“三年行动纲要”提出的目标与任务,为把我校建设成为国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学而努力奋斗。

(一) 善于学习,转变观念,为学校事业发展提供思想理论保证

加快学校的发展需要以正确的思想理论作指导。要切实提高政治理论学习的实效性,将理论学习和解决学校发展中的问题与困难结合起来,和破除束缚我校发展的观念结合起来。我们要坚持并进一步完善党委两级中心组学习、干部学习培训、党员组织生活学习、师生员工学习等制度,加强注重实效的考核,用邓小平理论和“三个代表”重要思想以及科学发展观武装全体党员和师生员工并统领学校的各项工作。

当前要进一步牢固树立以下几个思想:树立发展是第一要务的思想,克服“不思进取”和“不求有功,但求无过”的心理,增强忧患意识,抢抓稍纵即逝的机遇;树立人才资源是第一资源的思想,消除“武大郎开店”心理,以“海纳百川”的胸怀引人、容人、用人;树立构建和谐社会的思想,消除“武大郎开店”心理,以“海纳百川”的胸怀引人、容人、用人;树立构建和谐社会是建设中国特色社会主义的基本任务的思想,克服狭隘的小团体观念,团结一致,承担起建设高水平研究型大学的重任。

(二) 大力实施人才强校战略,建设高水平的人才队伍

建设高水平研究型大学的关键是建设一支高水平、有创新能力和国际竞争力的人才队伍。要坚持党管人才的原则,加强党对人才工作的统筹规划和协调,深化人事、分配制度改革,探索和建立人才推荐制度,完善人才评价体系,形成广纳群贤、人尽其才、充满活力的机制。各级领导和各级管理部门要更新观念,强化服务意识,转变工作作风,关心、理解、尊重人才,促进人才国际和国内的合作交流,弘扬人才的创新精神,为各类人才搭建事业发展的平台,营造人才成长、发展和脱颖而出的优良环境。

要力争在几年时间里,引进和培养一批优秀的中青年学科和学术带头人,形成由国内一流、在国际学术界有影响的学科带头人和学术带头人,重点实验室、工程研究中心、重点课题、重点课程、重点学术管理岗位的主要负责人和各类学术骨干组成的学术队伍;教授和副教授占专任教师的比例达到55%以上;具有博士学位教师比例达到40%以上,逐步提高有海外留学经历教师的比例。在此基础上,再经过一个阶段的努力,逐步形成与高水平研究型大学地位相称的师资队伍。

要深化干部制度改革,强化竞争激励机制,根据干部“四化”要求和德才兼备原则,科学合理地选拔、任用干部;要建立和完善述职、述学、述廉制度,加强对干部的考核和监督,健全干部能上能下机制;要推进党政后备干部培养,滚动式建立副处级以上后备干部队伍,为学校、社会培养和输送高素质党政管理干部;要通过干部轮岗交流、挂职锻炼、参加各种学习培训等多种途径,切实提高管理干部的政治素质、思想水平和管理能力。

(三) 全力打造学科品牌,实现学科建设与科技创新的新跨越

高水平的学科是高水平研究型大学的根本标志。学科建设要突出重点、强化特色、协调发展。

要加强以化工为核心的石油化工、生物工程、能源、轻工、制药、材料等学科的建设,实现优势延伸;支持信息、机械、环境等学科的建设,充分利用学校在化学工程领域的优势,进一步强化特色;推进化学、药学、数学、物理学等基础学科发展,实现优势向学科源头拓展;围绕学科调整,加大支持力度,扶持人文社会科学学科发展,构建特色鲜明的人文社会科学学科体系;加强学科间的交叉、渗透和融合,发展边缘和新兴学科,培育新的学科生长点和研究方向。经过若干年的建设,逐步使相当数量的学科成为在国内有影响的优势学科,其中部分成为国内领先、国际知名的高峰学科。理工类有博士学位授予权的学科数量要有较大幅度增加,文科博士学位授予权的学科要实现零的突破。

加强国家重点实验室、省部级重点实验室的外延和内涵建设,使之成为学校科学研究和科技开发的重要平台,汇集优秀人才、创造高水平成果。进一步发挥特色和优势,加强国家和省部级工程研究中心、技术转移中心和大学科技园的建设,努力推进产学研结合,解决一批行业发展的重大关键技术问题,形成具有自主知识产权的核心技术,加速科技成果转化。积极促进学科的交叉融合、优势的平移组合和资源的整合共享,完善管理制度,创新管理机制,激发科研活力,为创新人类知识、推动经济建设和社会发展贡献力量。

(四) 不断深化教育教学改革,造就社会主义事业的合格建设者和可靠接班人

高水平研究型大学的根本任务是培养有觉悟、有创新能力的高质量的社会主义事业的建设者和接班人。

要以学生为本,坚持社会主义办学方向,深入贯彻落实《中共中央国务院关于进一步加

强和改进大学生思想政治教育的意见》精神,将大学生思想政治教育放在学校各项工作的首位,致力于培养德、智、体、美全面发展的高素质、创新型人才。进一步探索新形势下大学生思想政治教育工作的新途径、新方法,切实提高教育工作的吸引力和有效性。继续构筑大学生“思想政治理论”课、党团组织和社团活动、网络空间以及家庭社会四个思想政治教育工作阵地,着力建设学校党政干部、共青团干部、“思想政治理论”课教师、辅导员和班主任以及学生骨干等思想政治教育工作队伍。要进一步加强师德建设,充分发挥教师在大学生思想政治教育中的示范作用。学校各级党组织、全体共产党员和广大教职工都要肩负起对大学生思想政治教育工作的重任,形成齐抓共管的思想教育格局,把对大学生的理想信念教育、爱国主义教育、公民道德教育和包括科学精神、人文精神、创新精神、团队精神和心理健康在内的基本素质教育贯穿于教育教学活动的全过程。

新校区建成后,在校本科生规模将逐步扩大到2万人。要加强本科专业建设,形成一批名牌、优势、特色专业。要对本科生实行更灵活的学分制和弹性学制,推行按大类招生,给学生以更大的选择专业的自主权,激发学生的学习主动性和积极性。要进一步拓宽培养口径,夯实专业基础,提高理工科学生的人文素质和文科学生的自然科学素质,面对社会需求,改善学生的知识结构和适应能力。要大力加强学生实践教学环节,着力提高学生实践技能和研究能力,培育学生创新精神,在数学模型、外语、乒乓球等竞赛项目上继续保持特色、扩大影响、形成品牌。要加强以国家精品课程物理化学、化工原理为龙头的精品课程建设、以示范性实验室为代表的基础和专业课实验室建设、名师队伍建设、优秀教材建设,产学研合作教学基地建设以及教育管理体系建设,构建和完善校、院两级本科教育质量保障体系,向学生提供高质量的教学教育资源,实现学生规模和教育质量同步增长与提高,确保2007年教育部对我校本科生教学水平评估达到优秀标准。

研究生的培养质量和规模是衡量研究型大学水平的重要标志。新校区建成后,在校全日制研究生规模将达到7000人,其中博士研究生1000人,各类在读专业学位研究生1500人。要努力提高生源的数量与质量,完善研究生指导教师遴选与退出机制,确保导师队伍质量。要建设一批在国内同类专业中具有显著影响力的研究生精品课程和学位课程,注重拓宽研究生知识面,培养研究生的创新意识和能力。要积极、稳妥地探索硕士研究生学制改革,逐步实行所有博士学位论文“双盲”评审制度,切实保障学位授予质量。要重视专业学位研究生教育的特色与培养质量,努力提高指导留学生的能力。

要适度扩大继续教育规模,根据社会需求更新专业方向和培养模式,提高继续教育的质量和效益,为建设学习型社会贡献力量。

(五) 加快奉贤校区的建设步伐,构建布局合理、环境优美的校区

2005年下半年奉贤新校区将动工建设,2006年部分建成并投入使用,2006年后的若干年内,要继续完成奉贤校区二期工程建设。奉贤校区建设要以人为本,努力达到现代化、信息化、园林化;要延展学校的科学精神、文化品位和办学特色,为师生的生活、学习和工作提供一个布局合理、环境优美、格调高雅、学术氛围浓厚、充满文化内涵的现代化大学校园。

奉贤校区的建设拓展了我校的办学空间,为学校快速发展提供了难得的契机。我们要珍惜这一契机,认真研讨、解决多校区办学中的学科规划和建设、人才集聚和稳定、师生交融、学生教育、教学和科研结合、行政和后勤管理等问题,克服困难,努力调整结构、规划布局、整合资源,实现徐汇、奉贤、金山三校区的协调发展和办学效益的整体优化。

(六) 加强精神文明建设,构建充满活力的和谐校园

构建社会主义和谐校园是建设高水平研究型大学,实现学校持续快速发展的必然要求,也是我们神圣的社会责任。

构建和谐校园,首先要加强校园精神文明和先进文化建设。要按照上海市和科教党委提出的精神文明建设的新要求、新标准,坚持用马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想武装人,用正确的世界观、人生观、价值观塑造人,用科学精神、人文精神、团队精神、高雅艺术熏陶人,用中华民族的源远流长的文化和历史激励人,用共产党员的先进性和模范性感召人。一流的大学必须有独具特色的一流大学精神、大学文化和育人氛围。要形成敢于坚持真理、敢于竞争、敢于负责和乐于奉献的精神风范。要结合学校的特色进行文化载体建设,形成校园文化建设的品牌。要加强校风、教风和学风建设,维护学术尊严和学术自由,鼓励学术创新,宽容挫折失败。要崇尚爱校爱教,让师生员工将个人的前途和学校的发展紧密联系在一起,领悟在我校读书是一种荣耀,在我校工作是一种骄傲,作为我校的毕业生是一种自豪。

构建和谐校园,要加强社会主义现代大学制度建设。要坚持党委领导、行政负责、教授治学的体制格局,正确处理行政权力和学术权力的关系,充分调动专家学者在治校中的积极性。大力促进校务公开,提高决策的透明度,充分发挥教代会、老干部、民主党派、无党派人士、工会、共青团、妇委会以及学生组织等群体“民主决策,民主管理、民主监督”的积极作用。要加强二级学院的内部管理,发挥其作为办学实体的积极性与创造性。要提高依法办学、依法管理的能力和服务水平,适时调整管理思路,理顺管理体制,更新管理制度和政策,规范管理程序,封堵管理漏洞,用管理维护公平公正,用管理实现团结稳定,以管理促发展,向管理要效益。

构建和谐校园,要关心群众生活,倾听群众呼声,乐于和善于解决群众的困难。要尽快启动全校教职工货币化房改方案,并使校内激励津贴有较大幅度的增加,明显改善教职员的工作和生活条件。要针对离退休人员“高龄”、“高发病”的特点,增强服务意识,提高服务质量,逐步提高离退休人员的共享费。还要着力改善学生的学习和生活环境。

构建和谐校园,要妥善处理规模和质量、科研和教学、重点和一般、引进人才和稳定队伍、新校区和老校区等学校发展中的各种关系,精心协调各部门、各方面、各群体的利益,兼顾学校资源配置的效益和公平,维护教育的公平和正义,确保校园的安全和稳定。

构建和谐校园,要促进人与人之间、群体和群体之间团结共进、平等互助、交流沟通、信任理解、融洽相处,使师生员工的积极性得到充分调动,使人格得到充分尊重,使人的发展和创新得到充分支持,使人的身心健康得到充分保证。使我们的校园成为充满爱心的校园,充满活力的校园,充满希望的校园。

(七) 进一步加强和改进党的自身建设,提高党领导学校事业发展的能力

为了圆满完成本次大会提出的各项任务,我们必须坚持党要管党、从严治党的方针,进一步加强党的自身建设,努力提高党领导学校事业发展的能力,为建设高水平研究型大学提供坚实的政治、思想和组织保证。

切实加强领导班子建设,提高党对学校事业发展的领导能力和管理水平。领导班子要努力成为勤奋学习、善于思考的模范,解放思想、与时俱进的模范,勇于实践、锐意创新的模范。在领导学校发展的实践中掌握新知识,积累新经验,增长新本领;不断提高理论思维和

战略思维的水平,弘扬求真务实、开拓进取的精神,增强抓住机遇、把握规律、驾驭形势、总揽全局、推进发展的能力。要坚持民主集中制,按照集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定的原则,进一步完善党委内部的议事和决策机制,发挥党的委员会全体会议的作用,完善校领导与党内外干部、群众沟通的渠道。

切实加强基层党组织建设,不断提高党组织的创造力、凝聚力与战斗力。党的基层组织是党的先进性和战斗力的基础,是加强党的自身建设的关键环节。要继续认真贯彻执行《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》,充分发挥基层党组织在推进学校发展、构建和谐校园中的政治核心和战斗堡垒作用;要继续构建“研究型党建工作”模式,增强基层党组织的研判能力、创新精神和务实作风。要继续贯彻落实校党委《关于加强教职工党支部建设的实施意见》,进一步健全教职工党支部书记“双月情况通报”、支部书记培训、考察等制度,制定党支部建设标准,完善考核评选机制,深入持久地开展“达标创先”活动,着力提高各种活动的实效,使先进党支部的数量和质量不断提高。要加强党员发展工作,尤其要进一步贯彻落实校党委《关于进一步加强和改进大学生党员发展工作的实施意见》,强化“三级党校培训”,壮大入党积极分子队伍,在保证质量的前提下,逐步达到二年级建立专业党小组、三年级建立专业年级党支部、四年级学生党支部建在班上。要加强在青年教师中发展党员的工作,使青年教师的党员比例有进一步提高。各基层党组织要根据新形势、新任务、新目标的要求,主动、创造性地开展“凝聚力工程”建设,提高新形势下思想政治工作的针对性和有效性,不断提高党组织对内对外的亲和力、凝聚力和战斗力。

切实抓好保持共产党员先进性教育活动,构建加强党的先进性建设的长效机制。党代会闭幕后,根据上级党组织的部署,党委要集中精力,联系实际,精心组织,开展好保持共产党员先进性教育活动。党的各级组织和全体共产党员要充分认识党中央这一重大决策的战略意义,充分认识保持共产党员先进性教育对我校改革发展的重大作用,认真抓好保持共产党员先进性教育的学习动员、分析评议、整改三个阶段的每个环节;要充分发扬民主,坚持开门教育,找准突出问题,做好自我剖析,对照党员标准,切实搞好整改。

切实抓好党的作风建设。要进一步提高对反腐倡廉工作重要性的认识,落实党风廉政建设责任制,认真贯彻党中央《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》,坚持标本兼治、惩防并举、注重预防的方针,加强新校区建设等学校重大项目运作、大额度资金使用的制度管理和监督,着力营造校内廉洁从政的良好氛围。

切实抓好统战工作、教代会工作、离退休工作和工、青、妇工作。老干部是党的宝贵财富,要进一步在政治上尊重、在思想上关心、在生活上照顾老同志。要调动全校一切可以调动的力量,发挥全校一切可以发挥的积极性,集中全校一切可以集中的智慧,为把我校建设成为国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学而贡献力量。

各位代表,综观华东理工大学走过的半个多世纪的历程,发展的轨迹历历在目:1952年建校,经过八年艰苦创业与发展,1960年被确定为教育部直属重点大学;在党的十一届三中全会后,学校坚持改革,开拓发展,1993年,经教育部批准更名为华东理工大学;1996年起,国家启动面向21世纪重点建设100所高等学校的“211工程”,学校抓住机遇,顺利入列;2004年在教育部批准试办研究生院四年后华东理工大学研究生院通过评审正式成立。回顾历史的轨迹,我们有很多自豪和感慨;憧憬未来的发展,我们有更多激情和希望。我们正处在中华民族腾飞的年代,正处在学校勤奋求实、开拓创新,为实现跨越式发展奠定基础的关

键时期。美好的蓝图已经绘就,肩负的任务光荣艰巨。让我们以科学理论为指导,解放思想,深化改革,认准目标,振奋精神,团结奋进,为实现本次党代会提出的发展目标与任务而努力奋斗,再创华东理工大学新的辉煌。

坚定信心,加大惩治和预防腐败力度, 为学校事业发展提供坚强的政治保证和纪律保证

——在中共华东理工大学第九次代表大会上的纪委工作报告

(2005年7月2日)

严 洁

各位代表、同志们:

我受本届校纪律检查委员会的委托,向党的代表大会作工作报告,请代表们审议。

一、工作回顾与总结

近八年来,在校党委和上级纪委的领导下,全校各级组织认真贯彻落实党中央和中纪委反腐倡廉工作部署,各职能部门按照职责分工做了大量工作,经过各级组织和干部、党员的共同努力,全校的反腐倡廉工作取得了一定的成效。

(一)领导干部廉洁从政工作不断深化。全校各级组织以权力观教育为重点,分层次、分阶段、多方位开展党风廉政教育活动,重点抓了以下八项工作。一是组织干部、党员学习中纪委各项廉政规定,学习市纪委《党纪政纪条规选编》,学习《党纪政纪大案剖析》材料,着力提高领导干部廉洁自律意识。二是组织两年一次的副处以上领导干部廉洁从政知识测试,着力提高领导干部的党纪、政纪和法纪意识。三是组织干部、党员收看《为民书记——郑培民》等一批勤政为民、廉洁从政的先进典型以及《王怀忠的两面人生》等案例警示片,并用校内发生的案例进行警示教育,着力帮助干部、党员树立正确的权力观、地位观、利益观。四是通过对新上岗和转岗的领导干部进行廉政上岗谈话、签署《廉政承诺书》;制定《华东理工大学领导干部廉洁自律的若干规定》、《华东理工大学党风廉政建设责任制实施意见》;实施收入申报和重大事项报告等制度;着力帮助领导干部构筑思想道德和法纪两道防线。五是通过协助上级纪委进行干部兼职、持股、担任独立董事等多项清理工作,着力使领导干部廉洁自律工作逐步纳入法制化的轨道。六是通过《党风廉政建设网页》的宣传作用,拓宽党纪党规党性教育面,着力在校内营造廉洁从政的良好氛围。网站开通两年多来,登录阅览者达2万多人次。七是通过认真执行廉政规定,1997年10月以来有334人次的领导干部自觉上交收受的现金、有价证券和支付凭证21.29万元;其中校级干部87人次上交7.54万元,处级干部200人次上交11.80万元,其他干部47人次上交1.95万元。八是对违反廉政规定的行为予以纠正,领导干部廉洁从政工作不断深化。

(二)查纠违纪行为的力度得到加强。全校各级组织坚持把查处党员干部违法违纪案件,作为从严治党、惩治腐败的重要手段来抓。纪检监察部门认真受理群众信访举报,对检举控告类信访件的调查处理,做到件件有着落、事事有说法;对反映失实的问题澄清事实、明辨是非、消除误解、维护稳定;对案件的线索,下功夫、花力气、顶住压力、查清事实;对立案审

查予以纪律处分的案件,做到事实清楚、证据确凿、定性准确、处理恰当、手续完备、程序合法。1997年10月以来,校纪检监察部门共查处各类违纪案件17件、处分27人,其中党纪处分11人,政纪处分16人。所查案件涉及挪用公款、私设“小金库”、私分药品回扣等经济类的10件,涉及营私舞弊、道德类的5件,其他类的2件。通过办案,为学校挽回经济损失300多万元,在挽回学校经济损失、维护学校利益的同时给“老百姓”有了说法。案件的查处,在校内起到了一定的威慑和警示作用。通过案发原因分析,对案件中暴露出来的苗子性问题和薄弱环节,督促案发单位加强管理、建章立制、堵塞漏洞,发挥了查办案件在治本方面的作用。

(三) 治本抓源头工作稳步推进。全校坚持纠建并举、标本兼治的工作方针,着力在以下六方面展开工作。一是通过建立三项监管制度,对财经、基建与修缮、设备与物品采购工作的实施过程进行监控,不断完善对重点部门权力运行的监督和制约。二是通过对领导干部实施经济责任审计,在促进领导干部正确履行经济责任方面,发挥了一定的预警和防范作用。三是通过认真贯彻《党政领导干部选拔任用工作条例》,逐步完善领导干部选拔任用各项制度和程序,推进干部人事制度改革。四是通过加强对招生工作、收费工作重要环节和主要过程实施监控,做好行风建设的事前、事中的监督工作。五是通过建立健全制度,发挥制度的源头治理作用。1997年10月之后,我校先后制定了《关于经济责任制实施条例》、《关于处级以下党政领导干部任期经济责任审计暂行规定》、《关于图书、教材采购回扣管理的规定》等一系列与经济运作直接有关的、具有一定防范作用的制度规定。通过监督检查制度的落实情况,不断发挥制度对权力的制约作用。六是通过不断调查研究,积极拓宽从源头上预防腐败的领域,治本抓源头工作稳步推进。

(四) 监督工作迈出新的步伐。在校党委领导下,全校各级组织、干部党员认真学习宣传《中国共产党党内监督条例(试行)》和《中国共产党纪律处分条例》,把监督工作提到党的建设的重要位置,着重在以下七个方面开展工作。一是把学习条例与落实市委提出的领导干部不得以权谋私的“三条高压线”和加强对“一把手”监督的“四项要求”结合起来,实施对领导班子和领导干部的监督。二是在新一届党政主要领导到任后,校级党政班子的决策民主化、决策程序化和议事规则化得到加强。坚持凡属方针政策性的大事,凡属全局性的问题,凡属重要干部的推荐、任免和大额度资金的使用,都按照集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定的原则。三是通过落实述职述廉制度,加强了对领导干部的考核;通过规范民主生活会的环节和程序,促进了领导班子民主生活会质量的提高;领导班子及领导干部主动接受党内外监督的自觉性增强。四是通过权力运行的重要环节和重要部位的监督,特别关注重要资金的运作和重大项目的建设,对新校区建设做到未雨绸缪,工程尚未动工即分别制定《奉贤校区建设管理制度》和《奉贤校区建设廉政规定》。五是通过纪检监察部门对发现领导干部违纪苗子的提醒谈话、对违纪问题的诫勉教育和对违纪行为的纠正处理,督促领导干部廉洁从政。六是通过绩效监察工作的开展,在推进绩效管理,促进干部勤政,树立良好政风等方面,进行了颇有成效的探索。七是通过全校共同努力,监督工作的良好氛围正在形成。

在取得上述成绩的同时,我们也清醒地看到,在学校的党风廉政建设和反腐败工作中还存在不少薄弱环节:有些领导干部党风廉政建设的责任意识较为淡薄;有些单位在部署管理工作时,同步考虑廉政措施不够;有些同志则认为廉政工作是纪检监察部门的事。在中纪委三令五申廉政规定情况下,极少数领导干部自律意识差,执行廉政规定不够。面临市场经济新情况,专职纪检监察干部队伍建设尚需进一步重视和加强。

二、工作经验和体会

各级组织和纪检监察部门在近八年来的党风廉政建设和反腐败工作的实践中,充分体会到反腐倡廉需要不断探索高校党风廉政建设的特点和规律,进行抓源头治理的政策研究;需要不断以防范为重点把监督的关口前移,把防范权力腐败的工作真正落到实处,形成以下几点共识。

(一)必须紧密围绕学校事业发展中心,服务学校事业发展大局。学校的党风廉政建设和反腐败工作是学校改革发展的纪律保证。反腐倡廉工作必须贴近学校事业发展这个中心,必须紧紧围绕事业发展这个大局。要着力抓住妨碍学校改革、发展、稳定的突出问题,研究、制定党风廉政建设和反腐败工作的对策;要着力把握社会主义市场经济的规律和特点,在监督工作中增强针对性、有效性,同时综合考虑政治、经济和社会效果。纪检部门要按党章赋予的职责,在学校大局中准确定位,在参与中服务,在服务中监督,努力做到到位不缺位,到位不越位,组织不代替,协调不包办。

(二)必须坚持反腐败的领导体制和工作机制,依靠全校各方力量,形成反腐倡廉合力。反腐败工作必须坚持党的领导,坚持党中央确定的反腐败的指导思想、基本原则,这是保证反腐败始终沿着正确方向发展的关键。反腐败必须坚持党委统一领导、党政齐抓共管、纪委组织协调、部门各负其责、依靠群众的支持和参与的领导体制和工作机制;依靠全校各方力量,特别是行政管理部门发挥职能作用,通过全面落实党风廉政建设责任制,一级抓一级、层层抓落实,形成反腐败的整体合力,这是确保工作成效的关键。

(三)必须重视和加强专职纪检监察干部队伍建设。在市场经济的新形势下,高校纪检监察工作面临新情况、新问题,必须在思想观念、工作机制、工作方法、工作作风上适应不断发展变化的客观实际,提高自身的政治素质、业务素质和工作水平。实践证明,复杂的反腐败斗争局势,需要纪检监察干部具有锲而不舍、顽强执着的精神;需要纪检监察干部具有同腐败行为作斗争的信心和决心;需要纪检监察干部始终保持应有的勇气、骨气和锐气;需要纪检监察干部超越自我、经受得住各种考验。

三、今后工作任务

今后几年,是我校落实三年行动纲要,加快学校发展的关键时期。我们要紧密围绕学校事业发展中心,服务学校事业发展大局,坚定信心,加大惩治和预防腐败力度,为学校事业发展提供坚强的政治保证和纪律保证。我校党风廉政建设和反腐败工作的指导思想和总体要求是:坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻党的十六届四中全会、中纪委五次全会精神,全面落实《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》,坚持从源头治理上下功夫,努力把我校的党风廉政建设和反腐败工作提高到一个新水平。

(一)维护党的纪律,进一步规范领导干部廉洁从政行为。各级党员领导干部必须严格遵守中纪委提出的四大纪律八项要求,认真执行廉洁自律各项规定。结合本校实际,重点抓好以下工作:(1)严格执行领导干部不准收受与其行使职权有关的单位、个人的现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品,利用节假日和婚丧嫁娶等事宜收钱敛财的,要严肃查处的规定。(2)严格执行领导干部不准利用职权违反规定干预和插手建设工程招标投标、房地产开发

与经营等市场经济活动,为个人和亲友谋取私利的规定。(3)严格执行党员、干部不准参加赌博;到国(境)外赌博的,要从严惩处的规定。各级领导干部要通过思想道德和纪律教育,常修为政之德、常思贪欲之害、常怀律己之心,筑牢拒腐防变的思想防线。要继续落实领导干部任职谈话、签订廉政承诺书制度和诫勉谈话制度,切实规范领导干部廉洁从政行为。

(二)继续加大查办案件的工作力度,严肃查处违纪违法行为。查办案件是惩治腐败最直接而有效的手段,是群众评价反腐败成效的一个重要标志。要保持查办案件的良好势头,不断加大查办案件工作力度。要着力查处以权谋私侵害群众切身利益、严重影响学校教育形象、危害教育发展的案件,尤其是建设工程、物资采购、财务管理、校办企业等领域中的违纪违法案件。要重点查办处级以上领导干部违纪违法案件,特别是违反政治纪律和贪污、受贿、挪用公款以及严重失职渎职的案件。通过严格执行纪律和正确运用政策,更有力地打击腐败分子。要坚持依法执纪、依法办案,严格办案程序,提高办案质量。要通过案件剖析,深入研究违纪违法案件尤其是大案要案发生的深层次原因和对策,针对案件中暴露出来的体制、机制和管理上存在的薄弱环节,制定规范、堵塞漏洞。办案中要体现党的政策,本着惩前毖后、治病救人的精神,对犯有错误但能够主动承认和改正,配合组织查清自己和其他人问题的,可以按照规定从宽处理;对受到诬告错告和被打击报复的党员、干部,要及时给予澄清并妥善加以保护。

(三)加强教育行风建设,深入推进纠风专项治理工作。高校行风涉及教育事业的形象,为社会所关注。我们一定要高度重视学校的行风建设,通过真抓实干,做到规范运作。重点抓好以下工作:(1)继续重视治理教育乱收费,落实已有的各项行之有效的管理措施,严格规范学校收费行为。要加强政策研究,区分合理收费和乱收费的政策界限,建立健全规范教育收费行为的制度体系和监督制约机制,切实加强学校的收费管理。(2)在本科生、研究生、继续教育等各类招生工作中,实施招生“阳光工程”,坚持依法治招、从严治考。要认真执行高校招生工作“十不准、六公开、三监督”规定,切实维护高校招生公平、公正原则,切实维护教育事业的形象;对保送生、艺术特长生、高水平运动员、自主选拔录取等特殊类型和特殊形式招生工作要加强监管力度,防止舞弊行为发生。要严格自主考试的命题、试卷保密、考场纪律、阅卷、登分等招生考试环节的监管工作,对易出问题的关键环节,采取措施,加强监管力度。(3)高度重视学术道德建设。通过加强教育、完善制度、有效监督,严格规范学术行为,认真纠正学术活动中的不正之风。

(四)强化制度建设,不断推进治本抓源头工作。坚持深化改革和强化制度建设,从源头上预防和治理腐败,是做好反腐倡廉工作的根本途径。要进一步落实《教育部关于加强从源头上预防和治理腐败的意见》,结合各单位实际,细化要求、建立和完善相关制度。重点抓好以下工作:(1)继续加强学校财务资金使用的管理和监督,规范银行账户管理,进一步落实“收支两条线”规定,严禁设立“小金库”。积极探索加强会计管理和监督的有效方法,严厉惩处做假账行为。针对财务管理工作中容易产生腐败现象的重点部位、关键岗位和突出问题,及时建立健全各项规章制度。(2)以干部选拔任用和管理监督机制为重点,深化干部人事制度改革。认真贯彻《党政领导干部选拔任用工作条例》,制定干部选拔任用工作的监督制度和用人失察失误责任追究制度。建立由组织人事、纪检监察、审计等部门参加的干部监督工作联席会议制度。完善干部考察、评价制度,推进干部能上能下。继续全面实施领导干部经济责任审计,经济责任审计结果要与干部任用和奖惩结合。增加干部工作的透明度,落

实党员和群众对干部选拔任用的知情权、参与权、选择权和监督权。(3) 严格执行基建工程、大宗物资设备采购招投标制度。加强对招投标过程的监督,坚决纠正干预招标、虚假投标、串标等问题,建立和完善参与监督的有效机制和制度。(4) 要继续加强对校办企业及经营性单位领导人员遵纪守法、职业道德和廉洁诚信的教育。完善对投资决策、产权交易、资本运营、财务管理、营销采购、工程项目等企业经营性管理关键环节的监督。在企业转制过程中,防范国有资产流失。(5) 继续推进校务公开工作,以规范化和制度化为重点,促进依法治校;对涉及教职工切身利益的事项,强化监管力度,确保学校资源公正公平合理分配。

(五) 认真贯彻党内监督条例,完善对领导班子和领导干部监督制约的有效机制。《中国共产党党内监督条例(试行)》的颁布实施,对于发扬党内民主、加强党内监督,具有十分重要的意义。各级领导班子、领导干部,特别是主要领导干部,要深刻领会严格监督、严格要求和关心爱护的关系,自觉增强接受监督的意识,做自觉接受监督的表率。全校干部要把学习贯彻《条例》作为今后一个时期的政治任务之一,积极探索党的代表大会闭会期间发挥代表的监督作用,以及党的委员会全体会议发挥监督作用的途径和形式。要进一步建立健全并严格执行党的民主集中制的各项具体制度,涉及重大决策、重要干部任免、重大项目安排和大额度资金的使用,必须经集体讨论作出决定。要通过完善领导干部民主生活会制度,充分发挥领导班子内部相互监督的作用。要认真执行领导干部个人重大事项报告制度、领导干部述职述廉制度,建立和完善党内情况通报制度、情况反映制度和重大决策征求意见制度,充分发挥党员的监督作用,切实保障党员的民主权利。在此基础上,要拓宽民主监督渠道,增强民主监督的力度。

(六) 加大新校区建设监管力度,切实推进新校区建设。全校瞩目的奉贤校区建设工程即将启动,圆满完成奉贤校区建设任务,做到工程优质、队伍优秀,是全校教职工的希望,也是我校党风廉政建设又一重要任务。我们要高度重视新校区建设、热情关注新校区建设、全面加强新校区建设的监管工作,着力做好以下几项工作:(1) 坚持党委统一领导决策机制。校区建设中的校区功能定位、整体规划设计、整体资金预算等,必须经党委常委会讨论决定;建设过程中的单体设计方案定夺等重大事项,由奉贤校区建设领导小组集体讨论决定;奉贤校区工程指挥部具体负责建设工程的现场指挥。(2) 坚持公开透明、规范管理运行机制。建设过程中的工程项目招标、合同签订、现场签证、设计变更,材料设备采购、建筑装潢,工程款支付审批等工作,严格执行《华东理工大学奉贤校区建设管理制度》所规定的工作程序、工作规则。(3) 以提高投资效益为目标,严格资金管理。校财务处对奉贤校区建设工程的每一笔付款,必须根据《奉贤校区工程付款审批表》,对项目内容、工程监理和投资监理的审核情况、工程指挥部领导签署付款意见进行审核;严格执行资金审批责任制,严格规范付款手续,全面加强奉贤校区建设资金的管理。在保证各阶段建设所需资金的同时,要努力降低资金成本,提高资金使用效益。(4) 以“双优工程”为目标,强化干部廉洁自律。在奉贤校区建设中,全校副处以上领导干部及其他人员,不准利用职权或关系干预和插手奉贤校区建设工程承包、物资购销等工作,不准向奉贤校区建设指挥部推荐工程队和供应商。奉贤校区建设工作人员要廉洁自律,做到“十个不准”。

(七) 开展绩效监察,推进绩效管理,加强政风建设。廉政建设根本目的是促进学校事业健康发展,各级组织绩效管理的强与弱,直接关系到学校事业发展的成效,勤政与廉政息息相关。通过绩效监察,努力促进校内各项管理工作不断加强;通过绩效监察,努力使学校

的人、财、物发挥最大的效益、效能。绩效监察的主要任务是：(1) 督促全校各级组织及其成员，增强绩效观念、加强绩效管理；始终站在学校整体利益的角度思考问题、处理问题；在资金运作过程中，体现绩效管理的综合效果。(2) 督促全校各级组织及其成员，通过人力资源的绩效管理，使人力资源发挥最大的效能、效率。通过抓管理和服务，提高职能部门的服务质量，使广大教职工感受到学校各项管理和服务工作的到位。(3) 督促全校各级组织及其成员，克服“好人主义”思想，坚持按制度、按规则办事，树立好的政风；通过加强对所管辖工作的深入思考和研究，着力做好学校财力资源的开源节流。绩效监察从事到人，重点是主要职能部门及其领导。对绩效管理成绩突出，为学校取得经济效益和社会效益者，要予以表彰和奖励；对因失职渎职、滥用权力造成学校经济损失和不良社会影响者，要追究责任。

(八) 加强纪检监察队伍建设。为完成上述各项工作任务，必须不断加强专职纪检监察队伍的自身建设。纪检监察干部应做到，一要不断提高政治素质，坚定理想信念，确立正确的世界观、人生观、价值观。特别在工作艰难的情况下，要保持良好的工作状态和崇高的精神境界，秉公执纪。二要不断提高业务素质，在熟悉党的纪律检查的方针政策、业务知识，熟悉教育发展的方针政策、业务知识的同时，还要熟悉掌握金融、财经、经济法律法规等方面的知识。纪检监察干部既要在腐蚀与反腐败斗争中始终不渝地保持共产党人的本色和正气，又要对市场经济进程中校内出现的新情况、新问题及时提出有效的治理对策。不断提高纪检监察干部的政治素质和业务素质，增强在社会主义市场经济条件下开展反腐败斗争的工作能力和本领，这是反腐败工作的需要。党的组织要从强化纪检监察两项职能要求出发，重视纪检监察干部队伍建设，选派党性强、作风正、素质好、年富力强的同志充实到纪检监察队伍中来；选拔年轻干部，到纪检监察部门挂职锻炼。按照政治坚强、公正清廉、纪律严明、业务精通、作风优良的要求，切实加强纪检监察队伍的建设。

同志们，今后几年是学校事业发展的重要时期，尤其在新校区大规模建设过程中，我们将面临市场经济运行带来的各种诱惑和考验。我们一定要在校党委的领导下，认清形势，把握大局，进一步提高对反腐倡廉重要性、紧迫性认识；我们一定要切实贯彻落实《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》，切实贯彻落实党风廉政建设责任制；我们一定要团结和依靠各方力量，坚定信心、扎实工作，为学校事业发展提供坚强的政治保证、纪律保证而努力奋斗。

中共华东理工大学第九次代表大会主席团成员名单

(共 25 名，以姓氏笔画为序)

于建国	马玉录(女)	田 禾	乐秀君(女)	孙丕恩
朱裕贞(女)	朱眉华(女)	严 洁(女)	何 堃	沈 炜
沈伟国	张玉峰	张传晓	张海燕(女)	陈 康
陈 麒	陈英南	房鼎业	侍洪波	费萍萍(女)
袁洪学	夏江雯(女)	钱旭红	蒋文文(女)	潘洪祺

大会秘书长：潘洪祺

中 共 华 东 理 工 大 学 第 九 次 代 表 大 会 代 表 名 单

(共 292 名,以姓氏笔画为序)

1. 化工学院代表团(33 人)

团长:张达中 副团长:徐心茹(女)

王远明	叶启亮	田恒水	司忠业	朱子彬
朱志华	朱学栋	伍华芳(女)	刘 涛	齐鸣斋
江洪波	李 涛	李海容(女)	李瑞江	应卫勇
辛 忠	沈本贤	张 平(女)	张 濂	张达中
张朝英(女)	张新胜	陈 忠	陈鸿雁	欧阳福生
房鼎业	赵基钢	徐心茹(女)	翁惠新(女)	凌立成
曹贵平	薛继勇	戴干策		

2. 化学与制药学院代表团(26 人)

团长:唐燕辉(女) 副团长:高永煜

王 昭(女)	王利民	卢冠忠	田 禾	史济斌
吕 丽(女)	庄道钧	刘洪来	沈永嘉	张文清(女)
金杏妹(女)	胡 英	贾 方(女)	高永煜	郭杨龙
唐燕辉(女)	崔景斌	景秋芳(女)	黑恩成	程 毅
虞大红	詹望成	蔡良珍(女)	潘铁英(女)	薛仲华
穆 劲				

3. 生物工程学院代表团(19 人)

团长:方帼萍(女) 副团长:顾建雅(女)

马浙永	方帼萍(女)	邓 婷(女)	卢艳花(女)	庄英萍(女)
许建和	李 震	李元广	李新军	宋 艳(女)
张元兴	周 燕(女)	赵 健(女)	俞建瑛(女)	宫 衡
顾建雅(女)	曹学君	彭彦峰	魏东芝	

4. 材料科学与工程学院代表团(18 人)

团长:张传晓 副团长:党晓容(女)

丁维维(女)	干路平	王书忠	王贵友	朱 芸(女)
庄启昕	刘昌胜	张传晓	陆兴章	陈国荣
陈建定(女)	林嘉平	郑安呐	胡一晨(女)	胡福增
党晓容(女)	郭卫红(女)	唐颂超		

5. 资源与环境工程学院代表团(15 人)

团长:毛永康 副团长:张 青(女)

于建国	于遵宏	马 燕(女)	王辅臣	毛永康
冯晓西	刘勇弟	张 青(女)	金惠芹(女)	赵一先
修光利	曹建勤	龚 欣(女)	鲁 军	鲁锡兰(女)

6. 信息科学与工程学院代表团(18人)

团长:侍洪波 副团长:吴 绯(女)

王行愚	王慧锋(女)	朱 煜(女)	朱瑞立	孙自强
李 柠(女)	李昌武	吴 绯(女)	吴孟奋(女)	沈备军(女)
沈碧娴(女)	张 洁(女)	侍洪波	顾春华	黄建华
蒋爱平(女)	虞慧群	戴本祁		

7. 机械与动力工程学院代表团(16人)

团长:经树栋 副团长:王正东

马玉录(女)	王 震	王正东	王庆明	刘长军
李晓亮	汪华林	邵笑冰(女)	林匡行	易建军
周邵萍(女)	经树栋	栾伟玲(女)	曹 恒	潘红良
潘家祯				

8. 商学院代表团(16人)

团长:沈悦萍(女) 副团长:沈铁群

马 玲(女)	王俊秋(女)	王晓光	毛信庄	伏玉林
任瑶飞(女)	牟援朝	李宏辉	沈悦萍(女)	沈铁群
陈俊傲	於国强	侯丽敏(女)	黄维德(女)	阎海峰
蒋景楠				

9. 公共与社会管理学院代表团(9人)

团长:朱眉华(女) 副团长:丁 灏(女)

丁 灏(女)	朱眉华(女)	李海鹰	肖国兴	何雪松
张 良	张 昱	费梅苹(女)	徐永祥	

10. 理学院、药学院、城市管理职业学院联合代表团(10人)

团长:阴其俊 副团长:朱育红(女)

刘伟兰(女)	阴其俊	李建武	李燮里	夏宁茂
鲁习文	陆 兵	钱旭红	朱育红(女)	王爱祥

11. 外国语学院、体育系、继续教育学院联合代表团(9人)

团长:余毓国 副团长:耿元元

王亚平(女)	龙毛忠(女)	孙丹丹(女)	李 岩(女)	余毓国
张 攀(女)	朱洵韬	耿元元	王才龙	

12. 哲学与政治学院、文化艺术学院、理工优秀生部联合代表团(8人)

团长:薛佩卿 副团长:王 芳(女)

王 芳(女)	范明英	牛秀英(女)	饶 红(女)	薛佩卿
王 莉(女)	刘 田(女)	童之敏		

13. 机关(一)代表团(20人)

团长:方振敏(女) 副团长:陈 麒

于秀芬(女)	马桂敏(女)	方振敏(女)	乐秀君(女)	严 洁(女)
吴小敏	沈 炜	沈伟国	宋 来	张玉峰
张爱民	张海燕(女)	陈 麒	陈英南	陈金根

袁洪学 夏江雯(女) 蒋文文(女) 焦家俊 潘洪祺

14. 机关(二)、后勤(甲方)联合代表团(11人)

团长:夏迪(女) 副团长:费萍萍(女)

刘荣(女) 朱广忠 张辉(女) 吴永奎 何振华

夏迪(女) 丁永义 王锡庆 孙伟红(女) 吴觉明

费萍萍(女)

15. 校办产业代表团(7人)

团长:陈康 副团长:孙秀英(女)

刘坐镇 汤春梅(女) 纪桂杨 孙秀英(女) 杨允明

陈康 赵丰年

16. 离休直属党支部代表团(5人)

团长:孙丕恩

丁西三 王光先 开顺心 孙丕恩 郭正

17. 退管会代表团(28人)

团长:吴桂芳(女) 副团长:贝亦民(女)

丁荷官 丁法民 于接芸(女) 王祖强 贝亦民(女)

史美麟 朱玉梅(女) 朱裕贞(女) 任德呈 杨翠兰(女)

吴东棣 吴桂芳(女) 吴鹤年 汪德汾 沈若莲(女)

欧国荣 周永祥 周芝海 徐克英(女) 徐传宁(女)

赵何为 聂兆祥 高忠爱(女) 章先楼 程国钧

蔡诚良 潘凤珠(女) 潘恒松

18. 金山校区代表团(24人)

团长:李建伟 副团长:孙辰修

王海明 包瑞荣(女) 白云飞 刘永吉 孙正宣(女)

孙辰修 何堃 沈文君 沈明生 吴唯

张超 张明尧 李建伟 杨富琴(女) 周仁山

金益群 洪超云(女) 高惠兴 郭丙君 浦伟光

黄丙志 蒋志明 童克峰 潘力军

大会秘书组成员名单(按姓氏笔画为序)

王荣发 孙洪锋 李永梅 张海燕 陆仲林

陈麒 陈荣武 周容 胡宝国 姚文

徐永楨 唐炳琴 蒋文文

中共华东理工大学第九次代表大会列席代表和校内嘉宾名单

(共46名,以姓氏笔画为序)

一、列席代表(26名)

王华 王跃 王荣发 石良平 乐清华(女) 冯幼乾

刘宗英	李小平(女)	李玉琪	何仁龙	余仁	沈佩丽(女)
宋恭华	张东山	陈中兴	周晓龙	郑建荣	施百先
袁渭康	钱存柏	徐风云(女)	徐殿胜	黄樑	葛轶群(女)
蒋棱域	鲍宗豪				

二、校内嘉宾(20名)

王宗尧	叶肇敏	刘兆骏	许学书(女)	杨明福	杨逢珉(女)
张鉴祖	陈敏恒	邵永康	邵志清	林正国	钱锋
钱水兔	钱世超	徐世爱	涂善东	黄发荣	蒋华良
程建新	谭文松				

中共华东理工大学第九次代表大会总监票人、 监票人和总计票人、计票人名单

总监票人：王芳

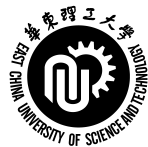
监票人：(以姓氏笔画为序)

丁灏	王爱祥	司忠业	朱芸	朱洵韬	孙辰修
李晓亮	吴绯	张攀			

总计票人：李小平

计票人：(以姓氏笔画为序)

马燕	王莉	王惠文	方懿	包瑞荣	刘伟兰
孙洪锋	宋晓涛	张青	陈立俊	陈荣武	陈俊傲
胡宝国	饶红	顾建雅	高乐	唐炳琴	程毅



讲 话

困境、机遇、优势

——在三年行动纲要动员大会上的讲话

(2005年1月12日)

钱旭红

进入新世纪,我国高等教育发展取得了历史性进步,其主要标志是高等教育进入了大众化阶段。规模拓展、学科整合、教职员工收入较大幅度提高等等是这一时期各个高校发展的重要趋势。一批“985工程”和“211工程”重点建设学校,利用这一机会,大大增强了办学实力。

对大学而言,我们正处在一个的特殊的时期:多年不变的大学的地位及排名在急剧变化。我校在此时以怎样的心态、精神、行动面对竞争,将对学校今后数十年的发展产生重要影响。

困境

当前,机遇与挑战并存。一方面,在激烈的竞争中,我校优势学科的地位受到挑战,新的高峰学科尚未形成,多学科的协调发展仍未成形。另一方面,较低的津贴收入和至今尚未兑现的房贴政策使教职员工的生活压力和实际困难加大。不进则退、慢进也是退,落后就是

退。我校已没有后退和回旋的余地,也没有可以等待、观望和抱怨的时间。为凝聚人心,树立共同的事业目标,校部要求各单位、机构制订实现“年年变样,三年富强”的行动纲要。这既是全校师生员工、干部群众的迫切愿望,也是关系全校师生员工切身利益的重大任务。

客观、正确地评价学校发展面临的内外环境是开拓发展的重要前提。进入“985”的学校由于有机会获取国家的大量投资,争创国际一流蔚然成风;我们显然由于缺乏强硬的实力和把握机会创造机遇能力的先天不足,只能望洋兴叹;各式各样隶属地方或行业的学校各领风骚,独占一方,拼命拓展,显然我校无此天命,难有靠山,只能穷于应付,心有不平,偶有抱怨。上不着天、下不着地,既不甘于落魄,又疏于自强是我校现状的真实写照。从办学历史来看,华东理工大学的发展是一个在竞争中不断衰退的过程。也就是说,从纵向上看,学校始终在不断发展,但从横向的比较看,学校是在不断退步。因此以服务求发展,抢抓机遇,乘势而上,是我们唯一的选择。

尽管我校各项事业在前几年取得了相当的发展。如进行了“211工程”建设、建立了研究生院等,但是在未来的3年中,我们必须进行许多兄弟院校已经完成了的工作,包括校区拓展、多校区功能定位及其平稳运行、学科整合和水平提高、教职员工的住房解决和待遇提高等重大问题。这就意味着在新时期的发展中,学校将面临一个特殊的态势:在一个时期内,将承担多个历史时期积淀下来的任务。

机遇

学校面临诸多困境,但实现跨越式发展并不是没有希望。国家、地方和家庭对高等教育的强烈需求,有利的区位优势,学校自身的传统,都给我们创造了一定的机遇。

以上海为中心的长江三角洲地区是世界六大都市圈之一,也是中国经济最活跃、最发达的地区之一。2010年前上海将建成亚洲规模最大、最集中、技术水平最高的世界一流石油化工基地,而中国石化的发展目标是建成具有国际竞争力的世界级一体化能源化工企业。富有活力的城市经济与社会基础对我校人才培养、科技创新提出了强烈的需求,提供了广阔的市场,也为我校吸引高层次人才,筹措学校发展所需资源提供了广阔的施展空间。我校毗邻的上海火车站,作为上海南大门的标志性建筑,将在2005年底前全面建成,以南站立体交通枢纽为纽带的商业圈的兴起对我校周边的综合开发及经济将产生重要的辐射作用。

优势

自1960年以来,我校一直是教育部直属全国重点大学,建有研究生院,靠自己的力量,我校的学位授权点覆盖理、工、农、医、文、法、经、管等11个门类、34个一级学科;在狭窄的化工领域拥有7个国家级重点科研基地(其中国家重点实验室2个、国家工程技术研究中心3个、国家技术转移中心1个、国家动员中心1个)和10个省部级科学研究基地;聚集了包括2名中科院与中国工程院院士、3名国家973项目首席科学家、6名国家杰出青年科学基金获得者和5名教育部长江学者特聘教授获得者在内的一大批优秀学科带头人。

当前,化工和石油化工已是国家经济发展的基础和支柱产业。在美国,化学化工的人才占总科技人才的45%~50%。2003年,中国石油和化学工业产值已接近国内GDP总量的10%,成为中国的第一大产业。我校仅在2003—2004年间,就主持承担了3项国家“973计

划”项目；“十五”863 计划项目研究总经费已名列全国高校第九名，两年内获得了 5 项国家科技进步二等奖和 45 项省部级科学技术奖；国家发明专利量和国际学术论文引文量一直位居上海市高校第 3 名。近三年来，华东理工大学参与承担了“九五”中国石化重点科技攻关十条龙中的六条。

我校所获得的国家投入是很少的，然而所创造的效益是众多大学不能比拟的。

目标、思路、参照

在机构、干部、人员调整与聘任工作结束、岗位津贴制度修订及其实施以后，校区定位及建设大局基本确定以后，制订一个既切合实际、又适当超前的学校近期发展行动纲要，将是当前第一位的任务。用纲要统一思想、凝聚人心、鼓舞士气，用纲要作为批评与自我批评的依据，用纲要确定速度、督察工作、考核成果。一切行动要围绕纲要确定的目标。

（一）目标

1. 把解决教职员工的民生问题放在首位，明显改善教职员工的待遇，提升教职员员工的生活质量。
2. 切实加强优势学科，快速发展学科特色。显著提高学校在国内外的声誉和知名度。让人们感受到在我校读书是一种荣耀、在我校工作是一种体面、作为我校毕业生是一种自豪。
3. 努力拓展学校办学资源，以奉贤校区建设为契机，高水准建设好三个校区，科学合理地确定三个校区功能定位并实现多校区稳定运行。

（二）思路

以高水平的师资队伍建设和作保证，以学科水平提高为主题，坚持产学研紧密结合的办学之路，通过不断创新，努力扩充办学资源、筹措办学资金，为实现跨越式发展奠定基础。行动进度：可预计的各项指标应实现年均 30% 的增长或改进，三年后学校的学科及经济实力应翻一番。实现一年一个样，三年大变样。工作方法：明确奋斗目标，确定中外参照系，找出明显差距，制订阶段措施。依此确定每学期、每年的日常工作计划。

（三）参照

学校发展的目标如太近，缺少理想的魅力，目标太远又容易让人觉得望尘莫及。英国华威大学(The University of Warwick)和国内的天津大学可作为我校的发展参照学校。华威大学创建于 1965 年，至今只有 40 年的办学历史，但已经名列英国十大著名学府，其后来居上的发展道路值得借鉴。天津大学是教育部所属以工为主、理工结合，经济、管理、人文、法律、教育学科协调发展的多科性重点大学，在国内各种大学排行中居于 15 名左右，也是我校应该借鉴的。

举措、速度、方针

（一）坚持以人为本

一切工作都要把人放在首位。要坚持实施“人才强校”战略，通过培养、选拔、引进人才实现跨越式发展。要以海纳百川的胸怀、惊天动地的气魄，汇聚与使用有利学校发展的“奇才、怪才”。同时，学校的一切工作也是为了人，为了全体教职员工的民生改善，为了名师的脱颖而出，为了全体学生素质与能力的全面发展，为了所有毕业校友的殷切期盼。

（二）强化服务意识

全体人员（教学科研、党政管理和教学辅助）要以“感动上天”的精神做好服务，进而引导或促进事业发展。要明确树立服务意识，明确服务对象，了解服务对象的真实需求及其变化方向。要以服务对象的满意程度作为衡量工作绩效的重要标准。要通过换思想、换作风、换岗位、换人或撤机构，切实提高工作效率，消除不思进取的工作作风。要以服务求发展，以服务换支持。

（三）注重优势和特色

打破常规，出奇制胜。要结合学校实际探索适合我校特点的发展道路，既不照搬照抄别校经验，也不追求仅供别人参观考察借鉴的形象工程、发展模式。我们的探索是为了塑造学校独享独有的优势或特色，提升学校的核心竞争力。各系统各单位要明确自己的优势或特色、适当超前定位。

（四）必须敢为人先

力戒平庸保守、消极被动、安于现状。消除不求有功但求无过的“鸵鸟”心态，处理不作为、无原则、怕得罪人的“老好人”。同时也要打击阳奉阴违、欺上瞒下的个人与行为。要确立“无功即是过”的共识，积极主动地应对社会发展的现实需要，在适应中争取引领变化的潮流。要勤奋求实、思危自强、开拓创新、独辟蹊径、敢为人先，鼓励、肯定首创精神。如果亦步亦趋地跟在社会发展实践后面，实现跨越式发展就是一句空话。

（五）以速度求平衡

我们不需要没有速度的八仙桌式四平八稳的平衡，我们需要有加速度的自行车式的动态不对称平衡，在处理下属问题时需要有新模式有特点的有速度的新平衡。

学科建设中继承和发展的关系，优势与特色的关系，科研与教学的关系。知识传授与潜心铸魂间的关系。

化工学科是我们的传统优势学科，如果没有新的发展，化工学科将萎缩，如果没有新的高峰学科生长点，我们将一直守着单科学校的学科格局。今后若干年学科建设的重要任务是在保持原有特色的基础上创造新的以化工为核心的石油化工、生物工程、能源工程、制药工程、化学以及轻工等学科特色，形成新的高峰和优势，同时促进其他学科的发展。同时，我们将重点发展以社会学为代表的人文社会学科的学科特色，使之实现多学科协调发展。

在教学教育上，增加非智力因素教育和创造学教学，强化学生的创造能力和创造意识，重视对文科学生的科学精神和理工科学生的人文精神的传授。培养学生的独立思考和批判精神，弥补现有以知识传授为基础的教育教学体系的严重不足。

队伍与人才建设中，要处理好团队与个人、名师与骨干的关系，学术与管理的关系。在工科和部分理科专业，以“创新团队”建设为载体，造就若干在国内外享有很高声誉的优秀人才高地。在人文社会学科和纯理科专业，鼓励优秀拔尖人才的“个人英雄主义”，吸引并培养学术大师。

其他如事业发展与职工民生改善间的关系，硬件环境与软件环境间的关系，校园建设与校园精神间的关系等，都是极其重要的。

今天是动员会，不是学校行动纲要的发布会，主要目的是抛砖引玉、启迪智慧、激发思考。希望大家行动起来，把“猫冬”的寒假变成反思和谋划的寒假，以迎接行动的春天。

在三月份的教代会上，三年纲要将正式颁布，我们呈现给大家的不仅仅是理念、措施，更

重要的是目标数据。三年后迎接我们的将是现实与历史对纲要执行效果的自我考核。

我们可能不能够在我们这一代人完成学校跨越式发展,但至少我们要为后一代人奠定跨越式发展的基础。三年纲要不是全面出击的大跃进,是有所为、有所不为、振奋精神、创造特色的行动纲领。

祝我们的学校——华东理工大学——拥有辉煌。

敬业 创新 育英才

——在 2005 年教师节及迎评估动员誓师大会上的讲话

(2005 年 9 月 12 日)

钱旭红

教师的天职是化愚钝为聪慧,教师的魅力在于化腐朽为神奇,教师是太阳底下最崇高的职业。中华民族落后的人力资源转化成先进的智力资源的希望来自教师,华东理工大学由平凡走向卓越的动力来自在座的各位教师。半个多世纪以来,我校培养的大批优秀人才,如今在社会的各个领域起着栋梁作用,正为国家和社会作出重要贡献。一代又一代教师的默默奉献,对华理的发展壮大功不可没,正因为你们的辛勤工作,华东理工大学才有发展的基础,才有了今天奋进的前提。值此庆祝教师节之际,我谨代表学校党政向你们表示崇高的敬意和衷心的感谢!并对全体教职员表示诚挚的慰问和节日祝贺!

今天我们齐聚一堂,不仅仅是为了回顾我们曾经创造的业绩,更是为了明确作为教师对学校未来、学生未来所担负的责任。

大学的根基是本科人才培养。根据多年前的规划,2007 年我校将接受教育部本科教学工作水平评估。对我们学校而言,这既是挑战,也是机遇,我们要以评估为契机,以评促建,切实加强和改进我校的本科教学,不断提高教学水平及教育质量,全校上下必须尽其所能,全力争取“优秀”的评估结果。下面,我就迎评工作谈几点想法和认识,供全校师生讨论、参考。

一、树立忧患意识,高度重视本科教学评估

由于国内某些著名大学获得了国家的大量投入,我校本科教育在整体水平上与他们的差距被拉大,这种情况,必须引起我们足够的重视。面对 2007 年教育部对我校的本科教学工作进行水平评估,这将是我校通过迎评促建,落实“年年变样 三年富强”行动纲要的最佳时机。

通过多年的发展,我校已由单科性学校发展为多科性的研究型大学,本科教学取得的成绩是有目共睹的。然而目前,某些我们并不在意的学校在本科教学方面正在超越我校。没有优秀的本科教学,就无法体现一所大学的水平是否达到了优秀的层次。过去的数十年,特别是文革以前,学校培养出了成思危、朱道本、王基铭等政界、学界、产业界的领袖与精英。而未来,学校能否为产业和社会发展培养出同样甚至更为杰出的人才,是对我校本科教育的严峻考验。

如果此次评估不能获得优秀,学校的许多工作,如学科建设,博士点申报等等,都将遭遇难以想象的困难。今后,教育部将每年统计公布一次高等学校教学状态数据,探索学科专业

评估,逐步建立将评估的结果与增设新专业,审批学位点,确定与招生计划等相关政策挂钩的激励机制。对我校而言,如果评不到优秀,则会使本来不大的研究生招生规模的扩展受到限制。而且,评估结果不只影响研究生教育,还要影响本科招生规模,影响拨款额度,使我校已属不佳的经济状况更为艰难,乃至影响学校的整体形象。因此,迎评创优绝不只是教务处的各项工作任务,而是事关每一位教职员工切身利益的头等大事。

评估将使我们有机会全面系统地回顾 50 多年的办学历程,总结经验,挖掘学校精神的精髓,把办学理念真实地展示出来。评估也有助于正视自身的不足,反思一些失败的教训,从而有助于我们正确把握教学原则,探索教育规律。我们要以振奋的精神、创造性的思维、积极地迎接评估。通过评估促进本科教学的全面建设,创造学校更加辉煌的未来。

近一年来,大批新干部被任命到校、院各级领导岗位。这些干部有工作能力,有创造热情,也有经验积累,但不少同志缺乏对本科教育重要性的充分认识,有的缺乏教育理论修养,缺乏实践经验与教育理论相结合的充分磨砺。因此,通过迎评创优工作,将使我们的干部对本科教育的领导与管理水平有很大的提高,这比专门的培训将具有更强的现实针对性。

对一线教师来说,搞好迎评创优是提升业务水平,获得社会和学校认可的重要良机。毫无疑问,广大一线教师大多为业务骨干,学科专家。但是,教育有自身的特点与规律,教学是独特的艺术,有些教师在这些方面缺乏足够的积累。据调查,有的课程不及格率高达 60%,有的老师随意涂改课程成绩,还有的老师,竟然用研究生入学试题来做本科生的课程考试题,要知道,水平选拔与课程合格测验是两种根本不同的教育评价手段。诸如此类的现象表明,我们的某些老师缺乏应有的教学素养,必须借此良机不断提升教学认识,努力探索教学艺术,逐步形成有个性的教学风格。

为保证优秀的评估结果,需要全校在本科教学的理念、方向上形成共识。在相关的评估指标上逐步分解,任务到人,职责明晰,奖惩分明,明立军令状,保证评估任务的顺利完成。

二、面向未来,准确定位、树立本科教学新形象

今年七月结束的校党代会已明确,学校的中长期发展目标是,建设国际知名、特色鲜明、多学科高水平的研究型大学。因此,我校的本科教育不能仅仅停留在培养工匠的层面,而是要培养精英、大师,我们要追求培养出未来在各个领域起领军作用的创新型人才的目标。面对社会对人才要求的不断变化、强大的同行竞争,我们要实现这个目标将面临许多需要解决问题,如教育的理念、方法、手段等问题。

人才培养是学科建设的核心,学科建设是本科教育的基础平台。党代会报告及三年行动纲要都要求,在学科建设中加强生工、能源、制药、轻工、材料、石油化工等学科的建设,实现化工优势延伸;大力支持信息、机械、环境等学科的建设,充分利用学科优势,进一步强化特色;推进生物学、药学、化学、数学、物理学等理学基础学科发展,实现优势向学科源头拓展,真正实现理工结合;围绕学科调整,加大支持力度,扶持人文社会科学学科发展,构建特色鲜明的人文社会科学学科体系;加强学科间的交叉、渗透和融合,发展边缘和新兴学科,培育新的学科生长点和研究方向。经过若干年的建设,逐步使相当数量的学科成为在国内有影响的优势学科,其中部分成为国内领先、国际知名的高峰学科。

三年行动纲要已明确,在完成三个校区功能科学定位同时,潜心树魂,构建研究型、人性化本科教育体系。

所谓研究型,就是从学校角度,要推进研究与教学的融合,将研究的优势衍生到教学,并促进教学,反哺教学,要让获得社会公认的我校研究成果在教育思想、教材编写、教学实践和方法手段中得到充分体现。同时,要把教学作为科学研究来对待,这就要求我们的教师和管理人员不仅能够提供优质的课程和服务,同时还要成为教育研究方面的专家。在可比的基础上,同等对待研究与教学。同等对待不是对现状的认可,而是反思和超越。要像鼓励以研究为主的教师开展科学、艺术、社会研究一样,鼓励以教学为主的教师在开展教学实践的同时,开展同等水平的教学研究和教育研究,鼓励他们在国际、国内著名或知名的,专业或领域的教学研究和教育研究学报上发表论文,召开国际性的教学研究和教育研究学术会议,并将研究成果运用于实际教学活动及相关探索。

所谓人性化,就是尊重学生的个体差异性,并因势利导,塑造知识、能力、素质协调发展的英才。人及生物不同于工业产品、机械产品的显著差别就是个体差异性,同一父母生出的子女,个性、外貌都不尽相同。具有个体差异性的学生群体与目前统一、格式化的教学模式存在结构性的矛盾。如果采取犹如计算机磁盘清洗一样的格式化,对教育和学生而言可能是无穷的悲哀。差异性既是挑战,又是机会。个体特征可能是优点、也可能是缺点,其能否发扬光大或修正缺点,决定于教师的耐心和爱心,取决于学生的追求和自我定位。千奇百怪的树根在伐木工的眼里是无法成栋梁的废物,而在巧夺天工的艺术家里是富有灵性的根雕。浅显的道理不言自明。

研究型、人性化的核心就是培养具有创造素质和能力的人才。我国教育的理论教学与社会实际存在一定程度的脱节,重理论,轻实践较为普遍。而我国产业的快速发展,和随之带来的社会快速转型,均需要我们更新和进一步明确教育理念。我校长期坚持产学研结合的办学特色,有长期相关人才的培养经验和积累,因此,重实验、强实践、培养产业和社会精英是我们应该追求的目标。

三、勤奋求实、开拓创新,树立本科教育优良学风

教育质量是高等教育的核心问题。随着我国高等教育进入大众化阶段,教育质量有待提升,就业率低就是一种突出体现。2004年9月初,全国普通高校应届毕业生平均就业率仅为73%,至年底,达到84%。我校2004年底就业率在97.2%,供需比保持在1:4左右。其中,就业于三资企业多达40%,有的专业就业率一直保持在100%。

然而在全国范围大学生就业难已成为不争的事实。这既有社会的因素,也有大学的问题。某些毕业生成为了就业机会的消耗者,而不是就业机会的创造者。其根本原因是我们的本科教育的质量效应还跟不上社会、经济快速变化发展的现实,我们的教师尚未能真正传授给学生善于创新、独步天下的本领。

要建立研究型、人性化的本科教学体系,需要树立优良的学风,这包括教师风范和学习风气。教师的师德修养和敬业精神发挥着关键作用。我这所说的教师包括具有教师资格的课堂主讲、教学与实验辅助人员、研究人员和行政人员。这里没有教师与非教师之分,只有最佳主角与最佳配角之分。榜样的力量是无穷的。一日为师,终身为父。高水平的教育需要教师对学生要有爱心、耐心,工作中需要严谨,不照本宣科,要不断追求创新。严师出高徒,高徒出名师,我校的教师在教书育人方面有许多动人事例,外语学院就是代表。然而,必须看到,确有某些教师视教学为“打工”,有的甚至在磨洋工,从批改学生试卷中的严重失误,

到课堂教学中的漫不经心,这些现象并不陌生。有些教师缺乏敬业精神、缺乏竞争力,把整个暑期当成了带薪带奖金的法定假日,而忘了将其作为提高业务水平、进行工作交流以促进教学的重要契机。大学不是世外桃源,计划经济时代政府机关和国营企业的缺陷不可能再继续下去。学校将通过经济手段和行政手段,通过奖惩、晋级淘汰,逐步消除与高水平大学不相符合的这些状况,使“工作是生命”成为共识,成为风尚。通过对教师的言谈举止、待人接物、衣着服饰进行规范式的规定,让教师认识到讲台是展现个人风采、个人魅力的演讲台、舞台,鼓励教师们成为课堂“连续剧”里的明星,让教师每一节课都有忘我的投入和真情献演,通过感动同学来感动自己,感动校园。要通过机制创新和敬业精神的发扬光大,让教师感觉到为师者的崇高,让学生体验到为师者的可敬。

非课堂教育、非智力因素教育不是课堂教育的简单补充,而要让其成为课堂教育的“手性”对称的镜像。在树立一批课堂教学的精品课程的同时,要挖掘、树立以国际数模竞赛、英语演讲比赛、京剧欣赏、女子乒乓球队、左岸女子乐队等为代表的精品校园文化项目,让学生懂得何为团队精神、何为竞争意识、何为素质与能力,何为面对失败和成功时的正确心态。

要重视培养具有人文精神及科学精神的高层次人才。没有知识的传授,就谈不上精神的传授,有了人文知识与科学知识,不一定表明就拥有了人文精神和科学精神。知识会随着时代的变迁而更新和老化,然而其所蕴含着的先哲们的伟大精神和深邃智慧,诸如独特的观察视角、分析途径、解决方法,放置于今日仍然光彩照人,仍在很大程度上、至少部分地指导着我们的行为实践。所有知识上升到最高境界都是哲学,所有从不同观点出发获得的投影之高度综合才是事物真实的形象。兼容并蓄、由表及里、去粗取精,掌握知识中所负载的精神内容,教师应该以这样的学习态度去引导学生,使学生通过在精神上与先哲们的对话,从而成为懂“物理”、辨“事理”、明“人理”的青年才俊。后成“家”,先成“人”。使学生通过学贯五车而成为自己精神世界的主人。

四、更新观念、全校统筹、协力推进迎评创优

在迎评估期间,需切实实施的工作有许多,我们将有步骤地重点推进。

建立任务型机构。成立本科教学评建工作的各类任务型组织机构,全面协调迎评创优工作,各组织机构要围绕学校目标,用新鲜的语言,独特的措施,数字化的目标,确定工作原则与举措。

系统协调,稳妥消除结构体制性问题。目前,在不同的校区、学院专业重复设置、要求质量不一的现象较突出。要从强化学科建设,提高学生培养质量的角度,在迎评估期间通过调研、形成共识、行政推进、逐步解决。

基础课程,特别是重要基础课程教师严重缺编,有的甚至达到40%。如此严重的缺编将严重影响学校教学质量的提高和教学规模的扩展。对此,必须予以重点解决。

教授、副教授为本科生上课的规定,难以很好地落实。作为学校的优质教学资源,对我们最重要的立校基础——本科教学——的贡献不够突出。这一局面需要通过灵活、有效的方式予以尽快解决。

科研教学一体化。科研与教学的分离是我国高等教育比较普遍的现象,在一段时间内曾经在我校发挥过积极作用。一方面,教学与社会需求的脱节与科技前沿的远离,造成了教学及其队伍质量的下降。另一方面,科研与教学的脱离,大学研究的兴趣化、个体化倾向使

得其研究至少部分脱离了人才培养这个中心任务。大学的核心是“人”。大学教学不同于中学教学的显著之处在于教师具有研究能力,教师能够将其研究感受、体验、思考引入教学以启发学生,而不是有口无心,照本宣科。大学的科研不同于科学院,通过科研过程培养优秀的学生是其第一目标,而相应的科研成果则是学生培养质量高低的重要参考。因此,我们将在观念、政策、队伍、教材建设方面促进科研与教学的一体化。

政策杠杆推进教学。在职称评聘中,对教学为主的教师晋升职称时,今后将不能只对其研究水平和能力作出要求(如论文、成果)。要使之明确,研究(科学、艺术、社会研究,或者教学教育研究)水平与能力是胜任大学本科教学必不可少的。为保证有充足的时间从事教学,而对其所承担的项目、经费不作规定。但项目、经费对以研究为主的教师而言是不可或缺的。因此,在鼓励研究人员上讲台的同时,鼓励教学人员加入校内重要的研究团队作校内访问学者,参与研究工作,以此提高其研究水平与能力。

根据三年行动纲要的目标,学校将分三年每年递增 800 万元业绩津贴,目前即将发放今年的业绩津贴,围绕学校中心工作,确定并发放业绩津贴将是今后一贯的政策。今年的重点是向本科教学倾斜(900 个教学及辅助编制占有 520 万/800 万元),重点鼓励量大质优的大规模的基础课教学、专业教学、实验实践教学、课程教材建设等。而研究生教育中只对课堂教学及指导论文进行奖励,科研、党政人员只进行个别类型业绩奖励。我们要通过连续三年的经济政策和行政政策推动来表明,你是否为华东理工大学作出了贡献。你是否需要华东理工大学,华东理工大学是否需要你。

名师彰显品牌。在教育团队建设中,学校将鼓励在校外具有高知名度的教授领衔或命名精品课程,让在校外具有知名度的责任教授团队领衔品牌专业,鼓励优秀在校研究生担任实际课堂助教、实验助教。将采取个人授课、双人对话授课、知名教授领衔的团队授课等灵活方式鼓励名师走向讲台。建立面向社会的专业及重要课程的网站,让教授的个人声誉与学校的教学质量挂钩。为减轻著名和知名教授的时间与工作负担,要建立团队或集体的业务秘书制度去保证这一设想的落实,通过经济政策、运行机制、行政措施使之落到实处。

以行动证明,一切为了学生。在学生能力培养方面,我校已有一些探索,但还很不够。对系统知识较为关注,对实验环节、动手能力、解决实际问题的能力重视不够。要在抓精品课程和名师工程建设的同时,强化我们的实验实践教学,辅之以信息化技术,实现跨越式发展。

重点进行并实现课堂教学方法改革,提倡以社会或自然的热点问题及案例进行启发式教学和思维方式的训练,从传授知识逐步过渡到方法和精神的传授,把教书育人的理念贯串课堂教学的全过程。

让学生充分掌握学习的主动权。建立更加灵活的学分制,推行弹性学制。改革课程设置,建立三级课程平台,通过课程建设保证教学质量提高,以激发学生的学习主动性。推行按大类招生,给学生以更大的选择专业的自主权。

老师们,全校的教职员工们,尽管我校目前经济状况比较困难,缺乏来自政府的额外经费支持,又处于国家宏观调控时期,但正由于大家的共同努力,我们启动实施了困扰学校多年的房贴,提高了退休人员待遇,并即将发放业绩津贴,尽管这些仅仅是艰难的起步,但这毕竟是迈出了走向富民的第一步探索。

也正由于大家的共同努力,我校全校发动,群策群力,精心组织了博士点申报,其申报学科超出了我校传统的优势范围。今年的博士点评审被公认为是最为困难、严格的一年。根据目前的情况,由于我校初评名列前茅或处于先进行列的较多,因此有望成为我校历史上获得博士点最多的一次。如果确实如此,这为迈向强校走出了第一步。

我们相信,在勤奋求实、无怨无悔、勇于创新的全校的教职员工的共同努力下,我们一定能够在建设好新校区的同时,顺利地获得本科教学工作水平的优秀评价。为华东理工大学的跨越性发展奠定基础。

最后,祝大家教师节快乐!

祝华东理工大学拥有辉煌的明天!

谢谢大家!

重要文件

关于加强专业学位研究生教育的意见

(2005年3月17日)

专业学位教育是学位与研究生教育的重要组成部分,是培养应用型高层次人才的重要途径。专业学位与相应的学术型学位处于同一层次,培养规格各有侧重。自国家设立专业学位以来,我国专业学位教育取得了很大的发展,专业学位类别不断增加、规模不断扩大,培养单位不断增多、社会影响力不断增强。

我校目前是工程硕士、工商管理硕士(MBA)、公共管理硕士(MPA)与高校教师四个专业学位的培养单位,经过几年的发展,专业学位研究生教育初具规模,已成为我校研究生教育的重要组成部分。但从比较的情况来看,专业学位研究生教育的发展明显落后于同类型高校,落后于全国专业学位教育整体的发展,其主要表现是专业学位类型不够多、培养规模不够大、社会知名度不够高,专业学位研究生教育的发展与学校的地位、定位不相称。

从这种状况出发,我校要大力发展专业学位研究生教育,发展目标是:在保证质量的前提下,在近三年内规模以年平均50%的速度增长,显著提高专业学位研究生教育的社会声誉。

发展思路是:以经济建设与服务社会为中心,处理好数量与质量、自主与自律、改革与发展的关系,实现专业学位研究生教育持续、快速、健康的发展。

从学校的实际出发,为达到上述目标,促进专业学位研究生教育的发展,特提出以下指导性意见:

一、转变观念,充分认识发展专业学位研究生教育的重要意义

发展专业学位教育,是社会主义现代化建设的需要;是完善我国高等教育体系,提高我国高等教育国际竞争力的需要;是我国学位与研究生教育改革与发展的需要。

发展专业学位教育符合我校的利益与办学方向。专业学位教育的发展不但可以增加学校的办学收益,还可拓展学校与外部联系,扩大学校的办学资源,提高学校的社会影响力与知名度。

要改变只重视学术型学位而轻视专业学位的观念,在专业学位与学术型学位的关系上,要做到两者“同等重要”、“同等地位”、“同等对待”。在发展专业学位教育方面,一方面要发挥自身优势,充分挖掘既有的各种资源;另一方面要努力创造条件,促进专业学位教育的快速发展。特别要克服“靠天吃饭”、“小富即安”的封闭与保守心态。

二、建立有利于专业学位教育发展的良性运行机制

1. 成立华东理工大学研究生专业学位管理中心,通过灵活的运作方式,调动学校各方力量,加强对专业学位研究生教育在招生、培养、学位授予、财务等方面的管理。

2. 将专业学位研究生教育的发展情况纳入对相关岗位的考核指标,形成各级都重视专业学位教育的局面。

3. 在相关院系之间形成良好的协调机制,从学校事业发展的需要出发,密切合作,促进专业学位教育的发展。

4. 建立科学合理的激励机制,充分调动各层次、各方面的积极性。

三、采取切实措施,扩大与优化专业学位研究生生源

1. 要通过各种渠道、各类媒体加强对我校专业学位教育的宣传,扩大我校专业学位教育的社会知名度。

2. 克服等、靠、要的思想,积极、主动地与企业、社会、政府机构联系,扩大专业学位教育生源数量,提高生源质量。

3. 各院系是发展专业学位教育的基本力量,要采取切实措施,调动教职员工组织生源的积极性。

四、突出专业学位特色,不断提高培养质量

1. 要克服对学术型研究生教育的路径依赖,从专业学位的性质特点与培养目标出发,加强指导教师与授课教师队伍,完善课程体系与教材体系,改进教学内容与教学方法。

2. 加强专业学位教育各领域的国际合作,提高我校专业学位教育的办学水平。学习与借鉴国际上在培养应用型高层次专门人才方面的成功经验和有益做法,引进和吸收国外先进的教育理念、教学方法、管理模式、教材和案例。

3. 加强对专业学位教育的评估,建立与完善培养质量保障体系。

4. 树立质量意识、竞争意识与品牌意识,从战略的高度规划专业学位教育的发展,以质量参与竞争,以质量树立品牌,培育与加强专业学位教育的核心竞争力,不断提升我校专业学位研究生教育的社会声誉。

关于进一步加强二级教代会工作的意见

(2005年3月17日)

加强学院(部门)二级单位教职工代表大会的制度建设,对于本单位以及学校民主政治建设,保障教职工参与民主管理和监督权利,促进学校改革与发展具有不可低估的积极作用。通过多年的实践证明:我校二级教代会制度建设的发展总体呈现出良好的态势。但是,也应当看到,我校二级教代会制度建设发展并不平衡。少数二级单位至今尚未建立二级教代会制度;部分单位对二级教代会的意义及作用认识不足,未能给予足够的重视,教代会职权未全面落实;而在已经建立二级教代会制度的部分单位中,在规范化、制度化、程序化等方面也亟待完善。随着学校各项改革的进一步深化和校务公开工作的全面实施,加强和改善二级民主管理与民主监督,推进二级教代会制度建设就显得更加重要。为此,在学校全面推进和落实校务公开工作以后,各学院(部门)应尽快建立和完善二级教职工代表大会制度。现就提出以下意见:

一、加强对二级教代会的领导

二级单位教代会是在分党委(党总支)领导下,实行的一种民主管理、民主监督的基本形式。分党委(党总支)的领导和重视,是搞好这一工作的重要保证。分党委(党总支)要把二级教代会列入议事日程,定期召开会议进行研究。在筹备、召开教代会之前,应成立由书记牵头,分党委(总支)、行政、工会三方面负责同志参加的领导小组,负责筹备工作。在选举教代会代表,确定大会议题、议程及组织协调、教代会职权落实、提案等方面,都应充分发挥党组织的领导作用。

学校党委把二级教代会制度建设作为考核各学院(部门)工作的一项重要指标,各级行政领导,特别是行政一把手在经费等资源方面给予必要的支持。校工会加强对二级教代会的指导,保证教代会的顺利召开。

二、建立健全二级教代会的民主管理制度

二级教代会既是校教代会的延伸,也是校务公开,特别是学院(部门)院务公开的主要载体。学校所属二级单位要充分发挥二级教代会的作用,完善二级教代会的民主管理制度,积极推进学院(部门)的院务(政务)公开。建立和落实部门工会主席(教代会团长)参加学院(部门)党政联席会议,并具有表决权,参与源头决策。凡有关本单位发展的重大问题和涉及广大教职工切身利益的重大事项,要充分听取教代会的意见,提交教代会讨论、审议或通过。

三、推进教代会的制度化 and 规范化建设

加强二级教代会工作的重点,应放在制度化和规范化建设上。要充分重视教代会代表的构成问题,代表成员要有广泛性。教学单位代表的构成应以教师为主体,其中高级职称的代表应占有较大比例。要坚持把那些政治思想强、民主作风好、参政议政水平高、敢于坚持

原则的教教职工代表选到教代会中。二级教代会每年至少应召开一次,若遇重大事项需提交教代会讨论审议的,可增加次数和适时召开;因特殊原因当年不能召开会议的,应事先征得校工会的同意,并向本单位教教职工做出说明;提交大会讨论的文件,应广泛、充分听取群众意见,在基本达成共识的基础上再形成决议;若意见分歧较大时,应缓议或暂不提交表决,尽量避免简单化操作;教教职工人数较少的二级单位可实行教教职工大会制,教教职工大会要按照教代会的具体程序召开,认真行使教代会职能,不能以一般的教教职工大会来替代教代会的召开。

四、加强工会自身建设

工会应充分发挥教代会工作机构的作用。二级教代会作为校教代会的组成部分,校工会对二级教代会负有指导、协调和监督的职责。校工会要组织培训和专题讲座指导和监督二级教代会制度的落实,并要对完善二级教代会制度提出意见和建议。校工会要经常深入基层,开展调查研究,选题立项组织专题研究,并提供一定的经费支持。部门工会负责二级教代会的组织工作,在分党委(党总支)的领导下,认真做好教代会的各项筹备工作和会务工作。对于本单位不按期召开教代会或不执行教代会决议的,部门工会有责任向上级部门反映情况。部门工会要自觉接受分党委(党总支)的领导,定期向分党委(党总支)汇报工作。工会干部要增强学习的自觉性,提高民主管理和民主监督水平。要正确处理好维护与支持的关系,在代表、维护教教职工的民主权利和经济利益的同时,也要尊重和支持行政领导行使指挥权。教代会应努力营造良好的民主氛围,引导和教育教教职工自觉维护学校和本单位的大局,严格遵守学校的各项规章制度,以主人翁的态度努力工作,促进学校办学水平和办学效益的不断提高。

华东理工大学关于推进和落实校务公开工作的实施意见

(华东理工大学教代会团长扩大会议 2005 年 3 月 16 日通过)

(2005 年 3 月 18 日)

多年来,学校通过校、院二级教代会的形式,发动广大教教职工依法积极参与学校的民主决策、民主管理和民主监督,极大地增强了广大教教职工的主人翁意识,提高了民主管理的参与意识,推动了各项改革的深入发展。为了更好地巩固、深化和规范这项管理成果,进一步落实教育部、中华全国总工会《关于全面推进校务公开工作的意见》,根据《华东理工大学关于加强校务公开工作的若干意见》的文件要求,特制定我校推进和落实校务公开工作的具体实施意见。

一、实行校务公开的目的意义

通过实行校务公开制度,有利于在深化教育改革,依靠教教职工办学过程中,推进学校决策民主化、科学化;有利于逐步完善学校的管理体制和运行机制,维护教教职工合法权益,调动广大教教职工和干部投身学校建设发展的积极性;有利于增强依法办学的自觉性,加强党风廉政建设,提高工作效率和工作水平;有利于构建和谐校园环境,推进学校改革发展。

二、推进校务公开的步骤和方法

1. 校务公开的重点是校部。分管行政事务的校党政负责人根据其所承担的岗位职责每年公开述职一次,报告校务公开的内容和绩效,由校教代会组织评估。

2. 学院负责人根据其所承担的岗位职责每年公开述职一次,报告院务公开的内容和绩效,由学院教代会组织评估。学校校务公开领导小组选择部分学院先行试点,以点带面,逐步推进。

3. 各级行政管理岗位就其负责的工作制定详细的公开内容、发布载体、形式、受体范围、时间、程序和渠道。处级负责人根据其所承担的岗位职责进行公开述职,每年一次;报告本部门校务公开的内容和绩效,学校组织专门小组进行评估。学校校务公开领导小组选择部分行政单位先行试点,以点带面,逐步推进。

三、校务公开的监督与评估

1. 学校,各学院、各部门等单位开展校(院、部门)务公开工作要保证组织、制度和经费的落实。做好校(院、部门)务公开工作的办事依据、办事程序、办事结果的公开。重点检查是否按时公开,公开的程序是否合法、规范,公开的项目是否齐全,公开的内容是否真实,师生员工反映的合理要求是否得到采纳。

2. 校务公开制度的实施体现校院二级行政能力和管理水平。教代会是校务公开的基本载体。教代会对校务公开实施情况评估的满意度,作为对学校、学院、各部门领导的考评内容之一。

3. 校务公开监督小组负责监督、检查校内各单位、各部门开展校务公开工作的落实情况;督促未按规定开展校务公开工作的单位,并提出整改意见;定期对各单位、各部门校务公开实施过程和结果进行跟踪,发现问题及时向校务公开工作领导小组汇报。

华东理工大学关于调整博士研究生在校期间待遇的意见

(2005年3月23日)

为加快我校研究生教育发展步伐,吸引优秀生源报考我校博士研究生,鼓励博士研究生在校期间专注于科研和学位论文工作,提高博士研究生培养质量,学校研究决定,根据本校的实际情况,对博士研究生在校期间的待遇进行调整,具体实施意见如下:

一、目标和具体方案

目前我校全日制博士研究生(不包括定向、委培或自筹)在校期间的待遇主要由如下部分组成:1. 普通奖学金;2. 助研津贴;3. 导师提供的其他奖励。

期望通过本次调整,提高博士研究生在读期间的待遇,基本解决他们生活上的后顾之忧,使之能专注于科研和博士论文工作,促进学校学科建设、科研和研究生培养水平的提高。

调整博士研究生在校期间待遇主要通过以下几方面的途径:

1. 适当提高普通奖学金标准,从 353.50 元/人·月提高到 400 元/人·月;

2. 放宽导师从科研经费中支付博士研究生助研津贴的限制;
3. 设立学校博士研究生助研配套津贴。

对于正常进行学习和科研的博士研究生(不包括定向、委培),导师应支付一定数量的助研津贴。导师可根据课题需要,学生在校期间的表现,以及导师承担的科研项目和经费情况,按不高于800元/人·月的标准确定博士研究生助研津贴的导师支付部分。除特殊情况外,工科博士点导师支付给正常进行学习和科研的博士研究生的助研津贴应不低于200元/人·月,理科博士点不低于150元/人·月,文科博士点不低于100元/人·月。学校将根据学科类别及导师实际支付给学生的助研津贴,按一定比例配套发放学校博士研究生助研配套津贴,但学校配套部分最高标准为300元/人·月。

工科博士点的博士研究生助研津贴中,导师支付数额和学校有限配套数额的比例为1:1,理科博士点二者比例为1:1.5,文科博士点二者比例为1:2。

二、津贴发放办法

1. 在规定的学制范围内,全日制在校博士研究生(不包括定向、委培或自筹)的普通奖学金由学校统一逐月发放。学校博士研究生助研配套津贴的发放范围面向全体参加助研工作的全日制在校博士研究生,每年按11个月计算逐月发放(每年8月份停发)。

2. 导师提供的助研津贴的发放办法:每学年(期)开学,导师可根据每位博士研究生的实际工作情况与学生签订助研协议,明确助研任务和工作职责。每年的3月和10月,学院统计本学年(期)学生签约情况,并在规定时间内将统计表分别交校财务处和研究生院,由校财务处根据统计表所列金额,从导师提供的科研经费卡上一次性扣下聘用期间内所需的全部费用,再逐月发到博士研究生的银行卡中。学校博士研究生助研配套津贴,由研究生院根据学科类别和导师提供的助研津贴情况,列出名单和具体数额交财务处后按月发到博士研究生银行卡内。

导师应加强对博士研究生助研工作的考核,并可根据学生的表现情况,适时地调整助研津贴。导师需要调整助研津贴时,可在每学期开学后的两周内将具体调整方案交研究生院,由研究生院汇总后统一交校财务处,并从下月起实行。特殊情况下,导师可在逢单月的15日前将调整方案交研究生院,由研究生院备案后交校财务处,并从下月起实行。导师提出调整博士研究生助研津贴后,学校发放的博士研究生助研配套津贴也将作相应的调整。

3. 为鼓励优秀学生就读硕博连读研究生,在硕士课程学习阶段,硕博连读研究生除享受硕士研究生普通奖学金待遇外,学校将额外发放100元/人·月的硕博连读研究生补贴,待正式转入博士研究生阶段后,享受博士研究生在校期间待遇。若硕博连读研究生就读期间转为硕士研究生,则需退还学校已发放的硕博连读研究生补贴。

4. 超过学制规定年限(博士生3年,硕博连读研究生4.5年)仍未完成学业的博士研究生,学校不再发放博士研究生普通奖学金和助研配套津贴,博士研究生助研津贴的导师支付部分由导师酌情决定是否继续发放。

5. 博士研究生在校其间,导师和导师所在教科组应做好博士研究生考勤工作,凡每月事假超过5天者,停发半月的助研津贴(包括导师提供和学校配套的助研津贴);病假超过一个月或休学者,病假或休学期间不享受学校博士研究生助研配套津贴;一个月内擅自离开实验室达3天及以上者,停发当月全部的助研津贴;不认真完成研究工作或有违反校纪校规

的,根据情形和严重程度,学校有权减少直至停发博士研究生助研配套津贴;受到学校行政处分的博士研究生,取消一年的校博士研究生助研配套津贴。

6. 因转导师而引起的博士研究生助研津贴变动情况,由学院在逢单月的 15 日前将具体变动内容报研究生院,涉及的博士研究生助研津贴的调整从下月起实行。

博士研究生在校期间待遇的调整工作自 2005 年 9 月起在全体符合条件的博士研究生中实施。

华东理工大学 2005 年大学生志愿服务西部计划实施方案

(2005 年 4 月 25 日)

根据共青团中央、教育部、财政部、人事部《关于实施大学生志愿服务西部计划的通知》(中青联发[2003]26 号)精神,依据全国大学生志愿服务西部计划项目管理办公室《2005 年大学生志愿服务西部计划实施方案》与《2005 年上海市大学生志愿服务西部计划实施方案》的安排,特制定华东理工大学 2005 年大学生志愿服务西部工作方案。

一、指导思想

实施大学生志愿服务西部计划要以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,站在落实科学发展观和构建社会主义和谐社会的高度,引导大学生到西部去、到基层去、到祖国和人民最需要的地方去建功立业,促进西部贫困地区教育、卫生、农技、扶贫等社会事业的发展;拓展大学生就业、创业的渠道;培养造就一大批既有现代科学文化知识、又有基层工作经验和强烈社会责任感的优秀青年人才;并在全校学生当中进行宣传教育,形成积极的舆论导向,培育大学生报效祖国、服务社会、全面成才的意识。

二、主题口号

到西部去、到基层去、到祖国和人民最需要的地方去。

三、宣传口号

因为这个选择,西部的明天更加美好;因为这个选择,我们的青春更加壮丽。

四、工作内容

按照公开招募、自愿报名、组织选拔、集中派遣的方式,招募应届毕业生,到西部部分地区贫困县的乡镇一级从事为期 1~2 年的教育、卫生、农技、扶贫以及青年中心建设和管理等方面的志愿服务工作。继续做好 2003 年 2 年期和 2004 年 1 年期志愿者的就业服务工作,做好 2004 年 2 年期志愿者的管理服务工作。

五、工作步骤

4 月中旬,由校团委、学生工作部(处)、教务处、研究生院、就业指导中心等有关部门联合成立华东理工大学大学生志愿服务西部计划项目办公室(办公室设在校团委),部署 2005

年西部计划实施工作,校团委具体组织落实华东理工大学 2005 年西部计划实施工作。本次招募范围为全体应届毕业的本科生、研究生。

1. 广泛动员

校项目办要充分利用校园网、广播台、宣传板、黑板报、海报、横幅等方式在本校广泛发布招募信息并公布项目办地址、报名电话,通过团组织系统和就业指导中心等多种渠道下发相关文件,确保每一位毕业生及时了解相关信息。大力宣传西部计划志愿者中涌现出的先进典型,如我校的高正龙、黄萍等同学的先进事迹,努力在校园营造良好的舆论氛围,唱响“到西部去、到基层去、到祖国和人民最需要的地方去”的主题,形成“参加志愿服务西部计划光荣”的积极导向。

2. 报名审核

(1) 网上报名,4月20日至5月10日,报名学生可登录西部计划网站(www.xibujihua.org.cn)上查看有关情况,填写个人报名信息,并从可报岗位中,选择3个意向服务岗位。

(2) 打印报名表。报名学生从西部计划网站上下载打印《报名登记表》。

(3) 交表。报名表由所在院(系)党组织盖章后,5月10日前将《报名登记表》交至校项目办。

(4) 审核。校项目办在收到学生的《报名登记表》后,及时对其在网上报名填写信息的真实性等情况进行审核。

3. 选拔志愿者

5月11日开始,校项目办在市项目办(办公室设在团市委)指导下,根据我校招募指标及服务岗位,考察报名学生的政治思想素质、学习成绩、既往病史、志愿服务经历等情况,初步录取参加本项目的志愿者,统一汇总后报市项目办。经确认的报名者情况要在全校公示3天,若无异议,报名者应及时与项目办签订《招募协议》。

5月11日开始,市项目办汇总各高校项目办初步录取的志愿者名单。

5月31日前,组织初步入选的我校毕业生进行集中体检。体检不合格的,要及时上报市项目办进行调换。

6月上旬,市项目办审核录取的志愿者名单并反馈至服务省项目办审核,入选志愿者名单报全国项目办。

6月中旬,市项目办向志愿者发《报到通知书》。

7月上旬,项目办为我校的西部志愿者举行欢送仪式。

7月21日、22日两天为志愿者的统一报到时间。

4. 其他工作

(1) 志愿者服务期间,按本人要求户口、档案可保留在校,也可将户口转回入学前户籍所在地;服务期满后学校再发放派遣证。

(2) 校项目办要充分利用毕业生离校前的时间,组织我校入选志愿者开展志愿服务理念等内容的培训,并根据岗位的专业要求,开展相关专业的见习、实习。

5. 就业服务

校项目办要做好国家、上海市以及我校西部计划的各项配套优惠政策的贯彻落实工作。要尽早主动联系志愿者,掌握志愿者升学、就业的信息,建立一人一档,并为其制定个性化的就业服务方案。充分利用我校的资源优势,为每位志愿者提供不少于三次的就业岗位。要

关心考研、专升本志愿者的报考事宜,协调落实在同等条件下对报考的本校生源及外校生源优先录取的相关政策,对于已落实升学事宜的志愿者,协助其办理入学,组织关系转接等相关手续。在志愿者尚未就业后升学之前,要对其生活等各方面给予尽可能的关心和帮助。

六、2005 年各级优惠政策

1. 团中央、教育部、财政部、人事部给予服务西部的志愿者如下优惠政策:

(1) 服务期间,享受一定的生活补贴(含交通补贴和人身意外伤害、住院医疗保险)。志愿者服务期间国家财政给予必要的生活补贴(含交通补贴、人身意外伤害保险和住院医疗保险)。其中生活补助每月 600 元/人,每年 7 200 元/人(在西藏服务的,每月 800 元/人,每年 9 600 元/人),按月发放;交通补贴按志愿者家庭所在地省会城市和服务省省会城市之间的距离划分为不同的等级确定(家庭所在地或服务地为西藏、新疆、内蒙古等地区,另行确定),按年发放。志愿者的有关补贴由全国项目办通过青年志愿卡按时统一划拨,志愿者保险由全国项目办统一指定险种、保额,由全国项目办与各服务省项目办协调办理。

(2) 服务期间,计算工龄,党团关系转至服务单位。本人要求户口和档案保留在学校的,按规定保留两年,在此期间,按本人要求也可将户口转回入学前户籍所在地。

(3) 服务期间,可兼职或专职担任所在乡镇团委副书记、学校及其他服务单位的管理职务。

(4) 服务期满考核合格者报考研究生给予加分,服务期满 1 年考核合格,报考研究生的,总分加 10 分。在同等条件下优先录取,具体规定在当年的研究生招生政策中予以明确。

(5) 服务期满考核合格报考党政机关公务员的,可适当加分,同等条件下优先录用,服务期满 1 年考核合格,可以应届高校毕业生身分报考国家机关公务员。报考中央国家机关和东、中部地区公务员的,同等条件下优先利用。报考西部地区公务员的,笔试总分加 5 分。

(6) 服务期满,对志愿者作出鉴定,存入本人档案;考核合格的,颁发证书,作为志愿者服务经历和就业、创业的证明。

(7) 西部地区服务单位除向志愿者提供住宿等必要的生活条件外,在录用党政机关公务员和新增国有企事业单位专业技术人员、管理人员时,优先录用、招聘志愿者。

(8) 服务期满考核合格的,授予中国青年志愿服务奖章。表现特别优秀的推荐参加中国青年五四奖章、中国十大杰出青年、中国十大杰出青年志愿者、国际青少年消除贫困奖等评选。

2. 参加大学生志愿服务西部计划的上海高校毕业生,除了享受国家有关政策外,还将享有上海 5 条配套政策给予的便利:

(1) 可以优先评为市优秀毕业生,学校给予一定奖励。

(2) 借贷国家助学贷款的学生,应考虑给予奖励贴息,并帮助其办理延期还贷的手续。

(3) 在符合条件的情况下,可优先考虑免试直升研究生,并保留学籍,待西部服务期满后,回学校攻读学位。

(4) 关注志愿者在西部服务期间的工作和生活,学校要派专人与他们保持密切联系,追踪他们在西部服务期间的工作、生活和思想状况,进行及时和必要的帮助与指导。

(5) 为服务期满后的毕业生志愿者做好相关的升学、就业等服务工作。

3. 在国家 and 上海优惠政策的基础上,我校的优惠政策为:

- (1) 学校为每位志愿者提供每月 600 元的生活补贴。
- (2) 志愿者服务期满一年,报考我校研究生,考研总分加 10 分。
- (3) 为每一位志愿者配备一名生活导师和思想导师。
- (4) 参加当年西部计划的我校志愿者,评为校优秀团员。

七、组织实施机构

2005 年我校志愿服务西部计划办公室组成人员名单:

主任:沈 炜

副主任:乐清华 夏江雯 李 蓉 王 喆 宋 来

执行副主任:宋 来 王 喆 秘书:钱嫦萍 薛 花

办公地点:校团委(大学生俱乐部 2 楼 202 室) 电话:64252702 64252723

华东理工大学关于在全校正式开展 争创“安全文明单位”活动的实施意见

(2005 年 5 月 11 日)

为进一步贯彻落实《中央综治委 教育部 公安部关于深入开展安全文明校园创建活动的意见》和上海市社会治安综合治理委员会、上海市教育委员会、上海市公安局关于实施该《意见》的通知精神,加强校园安全文明建设,推进学校的综合治理工作和精神文明建设,决定在去年试行开展争创“安全文明单位”活动的基础上,在全校范围正式推开。现经修改提出如下实施意见:

一、加强领导

争创“安全文明校园”工作是中央综治委、教育部、公安部高度重视学校安全工作,坚持育人为本,加强学校治安综合治理,健全安全防范机制,提高师生思想道德素质和校园文化生活质量,进一步优化学校育人环境的重要措施,为此,我校决定在全校相应开展争创“安全文明单位”的活动。为加强对该活动的领导和协调工作,争创“安全文明单位”的活动由校治安综合治理委员会领导,保卫处、安全办、精神文明办以及其他职能部门根据各自职责具体抓好落实。各单位治安综合治理责任人负责本单位争创“安全文明单位”活动,并具体组织实施。

二、工作目标

1. 不发生影响政治稳定、治安安定的重大事件;
2. 不发生杀人、抢劫、强奸、纵火、爆炸和系列入室盗窃等重大、特大刑事案件以及集体中毒、重特大火灾等重大治安灾害事故;
3. 不发生在编人员制毒、贩毒等严重违法犯罪案件;
4. 不在校园内设立经营性网吧、歌舞厅、电子游戏室;
5. 不发生重大安全生产事故和其他因工作失职而造成人员意外伤亡等重大责任事故。

对发生上述性质的问题,但后果较轻尚未严重影响学校创建“安全文明校园”的,在验收时酌情减去 5 至 10 分。

三、工作措施

(一) 责任制度落实

1. 确定各级行政一把手是争创“安全文明单位”责任人,明确日常工作管理人,积极开展安全文明的宣传教育活动并负责地抓好落实工作,切实做到“管好自己的人,看好自己的物,办好自己的事”。

2. 逐级签订内部“安全管理目标责任书”,职责逐级分解,做到横向到边,纵向到底。

3. 全面落实用房负责人制度,做到规范挂牌,责任明确,工作落实。

4. 危险(贵重)设备落实责任人,做到责任明确,工作落实,事故应急预案、措施落实。

5. 年度控案指标逐级分解,落实责任人。

(二) 检查制度落实

1. 各工作岗位、用房负责人严格按照安全防范制度的有关规定认真落实日检查制度,及时填写《日安全检查登记表》。

2. 各组(室、车间)认真落实周检查制度,及时填写《周安全检查登记表》。

3. 单位(部门)认真落实月检查制度,及时填写并上报《月安全检查登记表》。

(三) 教育制度落实

1. 落实三级安全教育制度,全体教职工、临时工、注册学生都经过三级安全教育,规范填写《三级安全教育登记卡》。调整岗位后的老职工必须重新进行岗位安全操作的教育和培训。

2. 有针对性地对全体教职工、临时工、学生进行生产、劳动及实验过程中所使用的设备、装置安全防护要求,实验过程中可能发生的问题及注意事项,和新项目、新材料、新工艺、新技术操作、防护等方面的安全教育,增强安全防范意识,基本掌握防火、灭火、自救、逃生的知识和技能,并在《安全保证书》上签字。

3. 根据形势和本单位工作实际,对师生员工开展经常性的防火防盗、安全生产、安全操作技能等安全教育,做到教育常抓,警钟长鸣。

4. 安全责任人、安全管理人以及按规定需要岗前培训、持证上岗的各种特种作业人员坚持岗前培训,按时复训,做到持证上岗。

(四) 操作制度落实

1. 安全操作制度健全,规范上墙。具有共性的安全操作制度可挂在单位的适当位置,共同遵守;具有特殊操作要求的安全操作制度,必须挂在操作岗位附近墙上。易燃、易爆、剧毒、特种设备操作制度不建立,安全预案不落实不准实验及开工。

2. 安全责任人、安全管理人要加强督促检查,及时纠正违章操作行为,确保单位内部无违章操作行为。

(五) 维稳工作落实

1. 建立信息渠道。各级领导都应在师生员工中建立信息员,并形成信息网络,做到耳聪目明,正确掌握师生员工的静态信息,及时掌握动态信息。

2. 保持信息畅通。维稳工作的负责同志应与信息员经常沟通,保持联系,确保信息畅

通,每周汇总一次并上报保卫处。预警性、动态性重要信息及时掌握立即上报保卫处,做到重大信息不迟报、漏报、瞒报、错报。

3. 建立快速反应机制。对可能发生的影响校园乃至社会政治稳定的突发事件,要制订处置预案,落实处置人员和所需要的物资器材,明确各自职责,确定联系方式或通信手段、电话号码,做到反应快速,处置果断稳妥。

(六) 防控措施落实

1. 重点防范。对于财务室和电脑机房以及放置投影仪等贵重民用设备的场所实行重点防范,安装红外或摄像监控等技防设施,加固门窗并通过保卫处验收。

2. 日常防范。养成随手关门、下班检查门窗的良好习惯;现金、贵重物品、重要文件要按照有关规定妥善保管;重要资料不得长期保存在电脑内,要录入光盘单独保存;个人现金、贵重物品不得放在办公室内。

3. 控制发案。控案指标逐级分解,明确责任人,努力减少发案,当年发案数不超过年度控案指标。刑事案件每超过1起扣2分,治安案件每超过1起扣1分。对防控工作做得好,年度发案数低于控案指标的单位,按每少1起刑事案件奖2分、每少1起治安案件奖1分标准予以奖励。

四、申报验收

1. 申报对象:原则上以与学校签订“安全管理目标责任书”的单位为申报单位,校产系统以公司为单位,后勤系统以部门为单位。

2. 申报程序:对照“五项工作目标”和《华东理工大学争创“安全文明单位”评估标准》,开展自评工作,并在该表上填入自评得分;填写《安全文明单位申报表》;将上述两表交校治安综合治理委员会。

3. 验收审核程序:校综治委收到书面申报后,组织验收组进行验收,并结合平时检查情况和各单位在同等条件下争创“安全文明单位”的难易程度进行综合评估。综合评分85分以上的,授予“华东理工大学安全文明单位”称号,发给“华东理工大学安全文明单位”牌子。

4. 复审:取得“安全文明单位”的单位,每年复审一次,程序与申报程序相同。复审不合格或中途发生“五不工作目标”规定的问题的,经校综治委审议通过,取消“华东理工大学安全文明单位”称号,收回“华东理工大学安全文明单位”牌子。

五、奖罚措施

争创“安全文明单位”是各单位的一项基础性工作,是各项工作的底线,实行社会治安综合治理“一票否决制”。凡不能成为“安全文明单位”的单位,不得参加治安综合治理先进单位和精神文明先进单位的评比。对因领导不重视、责任不到位、防范措施不落实,导致本单位发生“五不工作目标”规定的问题,严重影响学校创建“安全文明校园”的,要追究有关人员的责任。

各单位要按照此文件精神,结合本单位实际,制订工作计划,明确工作职责,切实抓好落实。

注意:维稳工作内容由单位领导掌握,注意保密。

华东理工大学关于实施师资队伍博士化工程的意见

(2005年5月19日,校通字[2005]159号)

根据学校“年年变样,三年富强”行动纲要,为积极应对高等教育国际化的挑战,实施“科教兴国”和“人才强国”战略,我校将建设成为国内一流、国际知名的多科性、研究型大学,而实现这一目标关键在于建设一支具有国际竞争力的高素质师资队伍。为此,特就实施华东理工大学师资队伍博士化工程提出如下意见:

一、建设目标

到2007年,师资队伍中具有博士学位教师的比例达到40%;到2010年师资队伍中具有博士学位教师的比例争取达到50%~55%;重点学科和具有博士点的学科要有更高的要求。重要教学辅助岗位和党政管理岗位实现硕士化。

二、建设举措

1. 严把师资队伍入口关

从2005年开始,除特殊专业(如外语、体育、文化艺术等)外,其他学科选录、引进、调入、校内流动进入教学、科研岗位的教师应具有博士学位。加大选录具有海外留学经历博士的力度,逐步提高师资队伍的国际化水平。从2005年起新聘教师中具有海外知名大学留学经历人员的比例应占新聘任教师的20%~30%,并逐年提高。

2. 不断扩大博士后研究人员规模

充分发挥博士后科研流动站的作用,吸引更多的博士进入我校博士后科研流动站工作,充实师资队伍。2005年,在站博士后规模达到50~60名;2007年,在站博士后规模达到80~90名;2010年,在站博士后规模达到120~150名。

3. 鼓励教师在职攻读博士学位

对2005年6月30日前进校工作的教师,工作满一年后,可申请在职攻读博士学位或硕士学位;学费按照学校、单位、个人各负担三分之一的办法筹措;获得学位后,继续在学校工作者,学校可报销个人负担的三分之一学费。为鼓励教师尽早达到各岗位学历要求,对2007年1月1日以后申请在职攻读博士或硕士学位者,学校和学院(部门)将不再负担有关学费,学费自理。

对从2005年7月1日以后进校工作的教师,工作满一年后方可申请非脱产在职攻读博士学位,学费自理。

4. 凡1966年1月1日以后出生的教师,若到2010年尚未取得博士学位且未获得副高级以上专业技术职务者,将逐步从教师岗位分流。

5. 根据学校各系统工作的实际需要,除教师系列外,学校严格控制非脱产攻读博士学位人数;确因工作需要,须由学校人事工作小组讨论决定。

6. 提升思政队伍教师的学历层次

新选录的思政教师原则上应具有硕士研究生学历或硕士学位。从2008年起,学校不再

选录“2+3”的本科生留校作思政教师。同时考虑思政教师队伍实行专兼职结合的方式,鼓励新进校的博士毕业生担任两年以上思政教师。

7. 提升重要教学辅助岗位和党政管理人员的学历层次

对重要教学辅助岗位和党政管理岗位,根据工作需要,加大选录硕士研究生比例,从2006年起,原则上不再选录本科毕业生。

8. 对金山校区选录具有博士学位教师、教师在职攻读博士学位或硕士学位可实行特殊政策。

三、管理

1. 审批程序:报考在职博士、硕士研究生必须在本校工作满一年以上,由个人向所在单位提出申请,根据各单位人才队伍建设规划和工作需要,经党政领导研究讨论,由单位负责人签署意见,报人事处审批同意后,方可报考。

2. 报考在职硕士研究生参加单独考试者,须本科毕业后工作四年以上;同等学力申请硕士学位者,须本科毕业后工作三年以上。

3. 非脱产在职攻读学位期间须承担至少三分之一以上的工作量,发放全额工资;激励岗位津贴由所在单位根据其承担的工作任务核定。

4. 通过研究生入学考试的在职学习人员应与学校签订《华东理工大学在职培养研究生合同》后方可入学。

四、本意见实施后,原关于教职工在职攻读博士、硕士研究生的规定同时废止

华东理工大学关于做好二〇〇五年毕业生就业工作的意见

(2005年6月9日,校通字[2005]183号)

根据中共中央国务院《关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》(中发[2004]16号)、教育部办公厅《关于做好2005年普通高校毕业生就业重点工作的通知》(教学厅[2005]4号)、上海市高校毕业生就业工作联席会议办公室《关于做好2005年非上海生源高校毕业生进沪申请办理本市户籍受理工作的通知》(沪就业联办[2005]1号)及上海市教育委员会、上海市发展和改革委员会、上海市人事局《关于2005年非上海生源应届高校毕业生进沪就业办理上海市居住证有关事项的通知》(沪教委学[2005]47号)的精神,各学院和各部门要站在实践“三个代表”重要思想战略高度,进一步提高认识,加强对毕业生就业工作的重视和投入。

就业工作职能部门和各院(系)要加强对毕业生的教育和引导,积极鼓励和引导毕业生到西部、到基层,到艰苦地区和艰苦行业建功立业;鼓励和支持毕业生志愿服务西部、志愿服务贫困地区;鼓励并引导毕业生到中小企业就业、自主创业和灵活就业。

各院(系)都要成立由党政一把手担任组长的毕业生就业工作领导小组,把毕业生就业工作作为院(系)重要工作之一,要按照确保2005年就业率目标不低于2004年同期水平的要求,认真研究和制定本学院(系)的毕业生就业工作实施办法,以求务实的态度把毕业生

就业工作落到实处。

各院(系)要加快和深化各专业的课程、教学内容和培养模式的改革,进一步适应毕业生就业的需要,以就业为导向,调整专业方向,优化人才培养结构,不断增强毕业生的就业竞争能力;要将学生实习基地、社会实践活动基地与毕业生就业基地建设结合起来,使毕业设计、毕业实习成为毕业生择业的重要环节。

各院(系)和各部门要进一步转变工作职能,增强服务意识,为进一步推动我校毕业生就业工作的改革和发展,再接再厉、乘势而上、扎实工作,全面开创我校毕业生就业工作的新局面。

华东理工大学毕业生就业工作实施细则(试行)

(2005年6月9日,校通字[2005]183号)

为使我校毕业生就业工作更加规范化、制度化,更好地维护毕业生的合法权益,根据国家办发[2002]19号文件和教育部、公安部、人事部、劳动保障部联合发出的教学[2002]16号文件精神,以及《高等教育法》、《普通高等学校毕业生就业工作暂行规定》和上海市普通高校毕业生就业政策,结合我校实际,制定《华东理工大学毕业生就业工作实施细则(试行)》(以下简称《细则》)。

一、就业工作的指导思想与目标

第一条 毕业生就业工作要以“三个代表”重要思想为指导,按照中共中央国务院《关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》的要求,从促进国家社会稳定的大局出发,在“市场导向、政府调控、学校推荐、学生与用人单位双向选择”的就业机制下,采取积极有效的措施,为毕业生提供多元的就业渠道,帮助毕业生实现充分就业。

二、就业工作的方针与原则

第二条 毕业生就业工作将继续根据“科教兴国和人才强国”的战略,贯彻“学以致用,人尽其才”的原则,引导毕业生正确处理个人意愿与国家需要的关系,把自己的理想追求和祖国的前途命运紧密结合起来,优先选择国家急需和重点保证的单位。

第三条 毕业生就业工作的开展必须遵守国家有关法律、执行国家有关毕业生就业的方针、政策和规定;顺应社会用人制度等方面的改革;转变观念,强化服务意识,为毕业生创造良好的就业环境。

第四条 毕业生就业工作要顺应时代发展要求,与时俱进、开拓创新,不断拓宽就业渠道、不断改进就业指导方法、不断提高就业指导和服务水平。

第五条 毕业生有执行国家就业方针、政策和根据需要为国家服务的义务,在就业过程中要履行协议,诚实守信。

三、就业政策与管理办法

第六条 毕业生在国家就业方针、政策指导下自主择业。已落实工作单位的毕业生由学校帮助办理就业手续;定向和委托培养的毕业生、国防生,严格按照合同规定回原定向或

委托培养单位工作；自筹经费培养的毕业研究生，参照国家计划内培养的分分毕业研究生就业办法执行。

第七条 鼓励和引导毕业生到基层、到西部，到艰苦地区和艰苦行业建功立业；鼓励和引导毕业生到符合国家产业政策和发展战略的国有大中型骨干企业、高新技术企业和国防、军工、重点科研和教学单位工作；鼓励和支持毕业生到中石化系统的科研和企事业单位工作。凡到学校指定的中西部地区、国防军工、国家重点单位及边远地区紧缺专业的毕业生，学校将给予奖励。奖励办法参见《华东理工大学关于毕业生到艰苦地区、艰苦行业就业的奖励规定》。

第八条 鼓励和引导毕业生自主创业、灵活就业。学校为毕业生自主创业、灵活就业提供政策咨询、职业指导和培训服务。

第九条 毕业生应积极参加学校和各地毕业生就业主管部门举办的招聘会，通过自荐、供需见面、洽谈、双向选择等方式，在一定的时间内与用人单位确定录用关系，签订协议，并及时到学生就业指导服务中心（以下简称“中心”）进行鉴证登记。春季毕业的研究生协议签订、鉴证时间原则上在当年二月底截止；其他毕业生协议签订、鉴证时间原则上在当年五月底截止。

第十条 选择到北京、天津、广州、珠海、武汉、宁波、大连、青岛、深圳、厦门、成都、重庆以及广东省、福建省、江苏省、浙江省等所辖省市属的用人单位工作的非本地生源毕业生，根据上述省市的规定，须经当地毕业生就业工作主管部门同意并盖章后，学校方可列入毕业生就业方案；非上海生源留沪就业的具体规定和程序，按照上海市有关规定办理。

第十一条 就业协议书经甲乙双方签字盖章后即生效。就业协议书从签约盖章日起十天内须送至中心进行鉴证登记。经学校鉴证登记审核后的就业协议书须在十天内反馈给用人单位，学校将签约单位列入就业方案上报上级主管部门。

第十二条 毕业生就业协议书每人一份，编号管理，毕业生签约时只能使用自己的协议书才能有效。毕业生应树立契约意识，自觉遵守就业协议中的条款和约定。协议书签订后，原则上不允许违约，因特殊情况违约的，必须由原录用单位出具同意解约的书面意见，找到新的接收单位，经本人申请学院同意后，到中心办理相关手续。

第十三条 毕业生应妥善保管就业协议书，凡遗失需要补发的，需本人提出书面申请，在征得学院书面同意意见后，到中心领取新的协议书。如因补发协议书引起纠纷，责任由毕业生自负。

第十四条 凡参加硕士研究生入学考试、博士研究生入学考试和公务员考试的毕业生在与用人单位签订就业协议时，应如实告知用人单位，并将有关意见以附加条款形式在协议书上注明；凡未如实告知而又被研究生培养单位录取或被录用为公务员不去已签协议的用人单位工作的毕业生，必须取得所签用人单位出具的书面解约函，如单位不同意，毕业生须按协议就业。

第十五条 推荐免试和考取硕士研究生（双学位）的本科毕业生，考取博士研究生的硕士研究生及获准进入博士后流动站的博士研究生，在学校就业方案上报教育部后提出不再攻读或不进站的，原则上回生源所在地就业。

第十六条 符合国家规定申请自费留学的本专科毕业生，在五月底以前向学校学生工作部（处）提出申请，并按规定办理手续，经批准后，学校不再负责其就业；毕业时未获准出境

的,学校将其派回生源所在地。

第十七条 申请自费出国的毕业研究生,按照校通字[2004]93号《华东理工大学关于毕业研究生申请自费出国留学规定》办理。

第十八条 毕业生在校期间如果家庭搬迁,需在毕业当年五月底前向中心提交有关证明和家庭户口簿复印件。

第十九条 由于毕业证电子注册需以学生入学当年的录取名册为准,毕业生只能以高考录取姓名颁发毕业证和办理就业手续。

第二十条 毕业前,学校对毕业生进行健康检查,不能坚持正常工作的毕业生,应办理手续回家休养治疗。一年内治愈者,经申请可随下一届毕业生就业;一年后仍未治愈者,学校将其档案、户口关系转至生源所在地,按社会待业人员对待,以上健康证明须由校医院提供或认定。毕业生到用人单位报到后发生疾病的,按在职人员患病的有关规定处理,毕业生不能返回学校。

第二十一条 毕业离校时仍未落实就业单位的上海生源应届毕业生,其档案按规定转至原户籍所在地的区县职业介绍所。

第二十二条 毕业离校时仍未落实就业单位的非上海生源应届毕业生,学校可根据毕业生本人的意愿和实际情况处理毕业生的户口和档案。对就业确有困难的毕业生,若毕业生本人提出申请将其户口、档案继续保存在学校,按照校通字[2002]122号《华东理工大学关于进一步做好2002年毕业生就业工作的意见》办理,对未提出保存申请的毕业生,学校将其户口、档案转至入学前户籍所在地。

第二十三条 毕业离校后半年以上仍未落实就业单位的毕业生,可持有关证明到当地劳动保障部门进行失业登记,由劳动保障机构免费为其提供相关就业服务或职业见习。

第二十四条 毕业生离校后,应按要求及时到用人单位报到、办理落户手续、签订劳动合同。学生和用人单位在就业过程中的争议,由当地政府就业主管部门或劳动仲裁部门协调,如对仲裁不服,当事人也可向人民法院起诉。

第二十五条 根据上海市财政局上海市物价局沪财综[2000]87号、沪价行[2001]4号文件规定,上海市高校毕业生就业指导中心将收取各类表格工本费为25元/人。由中心负责代收和上缴。

第二十六条 毕业生联系工作单位,不得影响正常学业,因联系工作而擅自离校者,按《华东理工大学学籍管理规定》和《华东理工大学研究生学籍管理实施细则》的有关规定处理。

第二十七条 有下列情况之一的毕业生,学校不再提供就业服务,户籍和档案关系转回生源所在地,按社会人员对待:

1. 不顾国家需要,坚持个人无理要求,经教育拒不改正的;
2. 自派遣之日起,无正当理由超过三个月不去就业单位报到的;
3. 报到后,拒不服从安排或无理要求用人单位退回的;
4. 其他违反毕业生就业规定的。

四、就业指导 and 毕业教育

第二十八条 学校负有对毕业生进行就业指导与教育的责任,通过就业指导与教育,帮

助毕业生了解国家的就业方针、政策和有关法律、法规；树立正确的世界观、人生观、价值观和择业观；让学生了解就业形势、各行业状况及对毕业生的要求，掌握就业技巧和方法；确立交费上学、自主择业、勤奋工作、终身学习的观念；树立根据社会需要就业、到基层创业的思想，主动到祖国最需要的地方建功立业。

第二十九条 中心同各学院一起通过就业指导课、专题讲座、网上答疑、咨询辅导等形式对学生进行就业政策、就业形势、就业技巧和方法、职业规划等方面的指导。

第三十条 学校将逐步建立从大学一年级开始进行就业指导的制度，将就业指导同职业规划、职业发展联系起来，使就业指导既有深度又有广度。

第三十一条 就业指导要与毕业教育相结合、相渗透，提高毕业生的思想素质。各院（系）在毕业生毕业鉴定中应对学生的德、智、体等方面的情况及择业过程中的具体表现做出实事求是的评价。

第三十二条 毕业生应积极参加学校安排的毕业生就业指导、教育活动，在学习中不断完善和提高自己。

五、就业工作职责分工

第三十三条 学校成立由校长任组长，各职能部门参与的毕业生就业工作领导小组，中心在校毕业生就业工作领导小组的领导下，按照国家的就业政策负责全校毕业生的就业及其相关工作。其工作职责如下：

1. 贯彻执行教育部和上海市的有关就业政策和法规，负责拟定毕业生就业工作意见和就业工作实施细则，安排毕业生就业工作日程。
2. 负责本校毕业生的资格审查和推荐工作，及时向教育部和上海市教委报送毕业生生源情况、就业方案及就业统计数据。
3. 开展就业指导，开设就业政策、就业信息、就业技巧等方面的讲座，对辅导员进行培训，为毕业生和就业工作人员提供有关指导和咨询等。
4. 负责制作和寄送各类毕业生的资料，大力宣传学校和毕业生。
5. 不断完善就业网站，充分开发就业网的服务功能。
6. 大力拓宽毕业生就业渠道，采取各种方法，广泛收集用人单位需求信息，并及时向毕业生发布。采取积极、主动、务实的方法和措施，建立稳定的用人基地。
7. 负责接待和处理用人单位的来访和来函；组织校内各种类型的招聘会及公务员、选调生的推荐报考工作；接受用人单位的委托，做好向用人单位的推荐工作；根据用人单位的要求负责通知毕业生初试、面试、录用等事宜。
8. 监督、管理毕业生就业协议；编报毕业生就业方案；办理就业报到证。
9. 协调学校有关部门，办理毕业生离校手续。
10. 负责处理毕业生改派及其他遗留问题。
11. 做好当年毕业生就业工作的总结，并组织开展毕业生就业工作的调查研究。
12. 适时开展毕业生跟踪调查工作。

第三十四条 各院（系）相应成立由党政一把手担任组长的毕业生就业工作领导小组，并在中心的统一组织安排下开展毕业生就业工作。主要职责如下：

1. 宣传、贯彻国家有关就业政策和法规，按学校提出的就业意见和实施细则制订各院

(系)就业工作计划,开展毕业生就业工作。采取切实有效的措施,有针对性地做好毕业生的就业指导工作。

2. 负责了解毕业生的基本情况,认真核对当年毕业生生源名单,负责学校毕业生就业网上本学院毕业生基本数据的采集。

3. 组织毕业生填写《华东理工大学毕业生就业推荐表》和《华东理工大学毕业研究生就业推荐表》,认真审核推荐表内容,填写推荐意见,按时完成推荐表制作工作。

4. 积极开拓就业市场,利用教学、科研以及其他与用人单位联系的渠道,收集用人单位信息,推荐毕业生就业。

5. 接待用人单位的来访,积极做好推荐工作。根据用人单位的录用要求,如实向用人单位介绍毕业生在校表现,配合用人单位做好其他选录工作。

6. 指导毕业生充分利用学校收集的用人单位信息,组织毕业生参加各种类型的招聘会,主动邀请用人单位到校举办以本学院毕业生参加为主的招聘活动(须事先报中心备案),主动利用用人单位建立就业实习基地,拓宽毕业生就业渠道。

7. 认真上报并核对本学院毕业生就业方案。

8. 组织毕业生填写《毕业生登记表》,负责领取和发放毕业生就业报到证等。组织毕业生办理离校手续,开展毕业教育和欢送毕业生的活动。

9. 负责整理《毕业生登记表》、学习成绩单、学生奖惩等资料,负责或协助寄发毕业生档案。

10. 协助处理毕业生就业过程中的各类特殊情况及遗留问题。

11. 做好当年毕业生就业工作总结,积极开展毕业生就业工作的调研及毕业生跟踪调查工作。

六、就业方案调整与毕业生改派

第三十五条 毕业生离校后回生源所在地并在当地落实就业单位的,可由当地就业主管部门办理就业手续;当年12月31日之前跨省、直辖市、自治区就业的,可回学校按有关程序办理。

第三十六条 毕业生签订协议后,如遇特殊情况要求解约的,参照本《细则》第十二条办理。

第三十七条 就业方案下达后,毕业生若需改派,必须由本人提出申请,学院同意,并提供原录用单位出具的解约函,新的接收单位出具的接收函,到中心办理相关手续,同时退回报到证、户口迁移证和档案。

七、就业纪律

第三十八条 毕业生就业工作是一项政策性强、涉及面广、影响深远的工作,全体就业工作人员要坚持原则、严于律己、秉公办事,切实为毕业生和用人单位服务。弄虚作假、徇私舞弊、扰乱毕业生就业秩序者,由有关部门严肃查处。

八、就业工作的考核

第三十九条 需求较好的学院、专业,要努力提高就业质量;需求一般或较差的学院和专业,要首先保证学生充分就业。

第四十条 学校将定期公布各院(系)毕业生的签约率,考核各院(系)毕业生就业工作,并对毕业生就业工作先进集体和先进个人给予表彰奖励。

第四十一条 学校定期组织校院两级就业工作人员开展就业工作的调查和研究,并组织评选,对优秀论文的撰写者给予奖励。

九、附则

第四十二条 本《细则》自公布之日起实施,如一些条款与国家或上海市的新的有关政策不符,则按国家或上海市的新的有关政策执行。

第四十三条 本《细则》由校学生就业指导服务中心负责解释。

关于授予学院院长、学位评定分委员会主任 聘任推荐权的实施意见

(2005年6月15日,校通字[2005]190号)

为加强学校高层次人才队伍建设,吸引校外高层次人才来校工作,加快建立高层次人才聘任绿色通道,现就授予学院院长、学位评定分委员会主任聘任推荐权提出如下实施意见。

1. 根据学校高层次人才队伍建设的需要,学校授予学院院长教授、副教授聘任推荐权。根据各学院学科建设和人才队伍建设的需要,学院院长每年可推荐1~2名校外高层次优秀人才应聘我校的教授岗位;推荐1~2名校外优秀人才应聘我校副教授岗位。

2. 根据学科发展和学位点建设的需要,学校授予学位评定分委员会主任在有博士点学位授予权的相关专业聘任博士生导师的推荐权。学位评定分委员会主任每年可推荐1~2名校内优秀的具有正高级专业技术职务的教师担任博士生导师。

3. 学院院长所推荐的教授、副教授应聘人选,应符合学校专业技术职务聘任的有关规定;学位评定分委员会主任推荐的博士生导师聘任人选,应符合《华东理工大学审定博士研究生指导教师实施细则》所规定的新增博士研究生指导教师的基本条件。上述人选应具有博士学位,原则上具有海外留学经历,已取得显著的学术成就,并具有较强的发展潜力。

4. 学院院长应将推荐应聘教授、副教授人选的有关材料交人事处,由学校聘请三位同行专家进行评议后,上报校长审批。

5. 各学位评定分委员会主任应将推荐担任博士生导师人选的有关材料交研究生院,由研究生院聘请三位同行专家进行评议,评议通过者上报校学位委员会主任审批。

6. 该意见首期实施时间暂定为2005年7月至2007年12月。

华东理工大学关于调整人才引进政策的实施意见

(2005年6月22日,校通[2005]199号)

为进一步推进我校人才队伍建设,为高层次人才的引进和发展提供良好的条件,经研究,特就调整人才引进政策提出如下实施意见。

1. 华东理工大学引进人才应具有教授(含研究员)专业技术职务、博士学位,以及在国

内重点高校或在海外知名大学、研究机构留学工作经历,已取得显著的学术成果,具有较大的发展潜力。

2. 引进人才的配套政策

(1) 院士住房补贴 70 万元,首次支付 50 万元;余款在十年内逐月支付;科研配套经费根据需要提供。

(2) 教育部“长江学者奖励计划”特聘教授,住房补贴 50 万元,首次支付 30 万元;余款在十年内按实际工作月支付;根据教育部相关文件精神提供科研配套经费。

(3) 中国石化学者奖励计划特聘教授,住房补贴 45 万元,首次支付 25 万元;余款在十年内按实际工作月支付。由中石化提供项目经费。

(4) 华东理工大学特聘教授,住房补贴 40 万元,首次支付 20 万元,余款在十年内按实际工作月支付;聘期内提供科研配套经费 50 万元以上。

(5) 教授(博士生导师),住房补贴 30 万元,首次支付 15 万元,余款在十年内按实际工作月支付;对工科教授提供科研配套经费 8 万元;对文科教授提供科研配套经费 2 万元。

享受引进人才住房补贴的人员,不再享受学校其他住房补贴。

对引进人才学校将提供良好的科研工作条件。

重视和加强团队引进,对引进团队人员的住房补贴及科研启动经费政策,可根据引进团队的情况另行商定。

3. 对调入、选录人员的相关政策

(1) 调入、选录的教学、科研人员原则上应具有博士学位,应符合学院的学科发展需要。

(2) 对于调入的工科教授,学校可提供科研启动经费 5 万元;文科教授可提供科研启动经费 1.5 万元。对选录或录用的工科博士或博士后,可提供科研启动经费 3 万元;文科博士或博士后提供科研启动经费 1 万元。

对申请科研启动经费的人员,应按学校要求认真填写校内基金申请表,经专家评审,科技处、人事处审查合格后,签订校基金项目合同,核拨经费。一般先拨 50% 经费,待中期考核合格后再下拨剩余经费。科研启动经费支持时间为 2 年。

项目完成后,项目负责人须填报校内基金项目总结报告,并接受专家评审。一般在受资助期间,项目负责人应至少获得一项纵向或横向科研项目支持或相关科研成果。对完成校内科研启动基金项目不合格者,学校将不考虑其申请其他校内项目。

(3) 对于录用的具有海外知名大学留学经历的博士、博士后人员,按学校住房补贴政策核定住房补贴。学院根据学科建设需要,经学院人才工作小组讨论,学院领导推荐,人事处审批,可首次支付住房补贴 10 万元,余款在十年内按实际工作月支付。

其他调入、选录人员的住房补贴按学校住房补贴政策执行,若学校的住房补贴政策进行调整,调入、选录人员的住房补贴按调整后的政策执行。

华东理工大学关于开展“三项学习教育”活动的实施方案

(2005 年 9 月 5 日)

哲学社会科学领域是我国意识形态的重要阵地。建设一支政治坚定、业务精湛、作风优

良的高素质哲学社会科学队伍,对于坚持和巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位,促进哲学社会科学的繁荣发展具有重要作用。为深入贯彻中宣部、教育部、中国社会科学院《关于在高校社科系统和社科研究系统开展“三项学习教育”活动的通知》(中宣发[2005]11号)的文件精神,推动我校社科系统思想建设、理论建设、作风建设再上新水平、取得新成效,根据上海市委宣传部和中共上海市科技教育工作委员会《关于开展“三个代表”重要思想、马克思主义的立场观点方法、职业精神职业道德学习教育活动的通知》的部署和要求,学校党委决定在我校社科系统开展“三个代表”重要思想、马克思主义立场观点方法、职业精神职业道德学习教育活动(以下简称“三项学习教育”活动)。

一、开展“三项学习教育”活动的指导思想

要坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入学习贯彻党的十六大和十六届三中、四中全会精神,把马克思主义的立场、观点和方法贯穿于哲学社会科学工作的各个环节中;要坚持把重大理论和现实问题作为主攻方向,深入研究科学发展观、党的执政能力建设、党的先进性建设、构建社会主义和谐社会等重大问题,通过学术观点创新、学科体系创新和科研方法创新,培育我校哲学社会科学的人才优势、学术优势和学科特色;要坚持与保持共产党员先进性教育活动相结合,全面实施马克思主义理论研究和建设工程,促进我校哲学社会科学系统进一步增强学习实践“三个代表”重要思想的自觉性和坚定性,提高政治意识、大局意识和责任意识,提高政治理论素养和业务水平。

二、开展“三项学习教育”活动的目标

通过深入学习“三个代表”重要思想,深入领会“三个代表”重要思想的时代背景、科学内涵、精神实质和历史地位;通过深入学习马列原著,正确把握和运用马克思主义观点方法,深刻认识辩证唯物主义和历史唯物主义是分析社会现象、把握历史规律的根本指南,是开展哲学社会科学研究、回答重大社会问题的强大理论武器;通过深入学习马克思主义关于学风、文风和作风建设的重要思想,深刻认识学风、文风、作风建设是加强哲学社会科学队伍建设的基本要求,是哲学社会科学繁荣发展的重要保证,使我校哲学社会科学研究和教学工作者增强树立良好职业精神、职业道德的自觉性和坚定性。

三、开展“三项学习教育”活动的基本要求

在我校社科系统开展“三项学习教育”活动的基本要求是:

1. 明确方向,突出重点。要把牢固确立马克思主义在意识形态领域的指导地位,增强学习贯彻“三个代表”重要思想的自觉性、坚定性作为学习教育活动的重点。
2. 联系实际,解决问题。要密切联系改革开放和现代化建设的实际,密切联系我校各相关单位的工作实际,着重查找影响哲学社会科学教学和研究的突出问题,通过分析认真整改,深入推进我校哲学社会科学教学、科研工作。
3. 加强修养,改进作风。要把思想作风建设摆在学习教育活动的重要位置,通过深入学习和开展批评与自我批评,坚持把学术研究与社会责任统一起来,加强思想修养,提高学术道德水平。
4. 积极稳妥,注重实效。要根据学校社科研究与教学的特点,采取灵活多样的学习教

育形式,既要体现党组织的推动作用,又要充分尊重专家学者的主动性,使学习教育活动结合实际,富有成效。

5. 建章立制,常抓不懈。要把学习教育活动同建立制度、加强管理结合起来,通过制度的约束和激励作用,保证学习教育活动深入持久地开展下去。

四、开展“三项学习教育”活动的主要阶段和任务

全校开展“三项学习教育”活动总体上按以下四个阶段进行:

1. 发动阶段(2005年8—10月)。学校成立“三项学习教育”活动领导小组,负责日常“三项学习教育”活动领导小组的开展;各学院(哲学与政治学院、公共与社会管理学院、商学院、文化艺术学院、外国语学院、城市管理学院)成立“三项学习教育”活动办公室,制定“三项学习教育”活动工作计划;召开全校社科专业教师调研座谈会,广泛听取关于在我校开展“三个代表”重要思想、马克思主义立场观点方法、职业精神职业道德学习教育三方面的实际情况和存在的突出问题。

2. 学习培训阶段(2005年10—11月)。组织全体社科工作者分期分批进行培训教育,要做到全覆盖、不遗漏。分“三个代表”重要思想、马克思主义的立场观点方法、职业精神职业道德学习教育三个专题,分层次、有步骤、系统性地组织实施。学习形式可以采取个人自学、集体学习、集中轮训、集体交流和专题讲座等;学习内容包括马恩列斯的经典著作和毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛等领导人关于哲学社会科学工作的重要讲话等(附件为参考学习书目);培训方式包括举办培训班、举办研讨会、举办专家讲座、开展调研活动等。

3. 整改阶段(2005年11月)。要求通过学习教育,联系改革开放和现代化建设的实际要求,联系哲学社会科学创新发展的实际需要,联系学校教书育人的要求,联系自身事业发展需要,确立发展目标。着力针对薄弱环节,确立改革方向;通过建章立制,落实改革措施,解决存在问题;在重点课程建设、学术精品推出、大学生培养等方面开拓思路,锐意进取。

4. 总结评估阶段(2005年12月)。各学院和个人对“三项学习教育”活动开展情况和取得成效要作认真总结,做到有思考、有分析、有实践、有提高。全校还将对“三项学习教育”活动进行经验交流和总结表彰。

五、开展“三项学习教育活动”的实施要求

开展“三项学习教育”活动是为加强社科理论研究和教育队伍而采取的一项重要举措,各单位要高度重视这项活动,精心安排,周密部署,确保学习教育活动扎扎实实地开展起来。

1. 掀起一个学习热潮。要结合建设学习型院系的要求,在全校形成一个全面学习、全员学习、认真学习、深入学习的热潮。

2. 把握两个关键。一是抓好对照检查,坚决纠正部门和个人存在的不良风气;二是抓好整改,建立健全规章制度,抓紧完善“层层承诺制度”,形成自我监督、自我约束机制。

3. 坚持“三个贯穿始终”。一是把学习贯彻“三个代表”重要思想贯穿学习教育活动始终;二是把坚持正面教育、典型示范贯穿学习教育活动始终;三是把查找问题、解决问题贯穿学习教育活动始终。

4. 落实四项措施。一是认真抓好自学和讨论;二是有针对性地搞好宣讲辅导;三是办好各类学习培训班;四是广泛开展各项教育活动,推动学习教育活动深入进行。

5. 处理五个关系。第一,要正确处理统一部署与分类指导的关系。各单位要根据实际情况提出不同要求,有什么问题就解决什么问题,什么问题突出就解决什么问题,不要搞一刀切。第二,要正确处理学习教育与推进工作的关系。开展学习教育要统筹兼顾,防止顾此失彼,以工作的成效来检验和深化学习教育的成果。第三,要正确处理正面教育、自我教育和接受批评监督的关系。开展学习教育活动要坚持正面教育和自我教育为主,同时,要积极开展批评和自我批评。第四,要正确处理相对集中教育与经常性实践的关系。既要扎扎实实地抓好集中学习教育,也要积极探索建立长效机制。第五,要正确处理理论学习与解决问题的关系。要把学习理论、武装头脑同改进作风、解决问题紧密结合,使每个同志在对问题的认识上有新的提高,在找准问题上有了新的进步,在思想境界上有新的升华。

六、切实加强开展“三项学习教育”活动的组织领导

搞好“三项学习教育”活动要切实加强组织领导。学校成立“三项学习教育”活动领导小组,各学院和部门也要成立领导小组,主要负责同志要承担学习教育活动第一责任人的责任,各级领导干部要在学习教育中发挥模范表率作用,全体教师要高标准、严要求,主动查找不足,自觉接受监督,做弘扬职业精神、恪守职业道德的表率,确保学习教育活动有领导、有计划、有步骤地展开。校“三项学习教育”活动领导小组由党委书记担任组长,相关分管校领导担任副组长。

组 长:沈伟国

副组长:钱旭红、张玉峰、沈 炜

成 员:范明英、王 芳、徐永祥、朱眉华、石良平、沈悦萍、程建新、薛佩卿、鲍宗豪、朱育红、王亚平、余毓国、张海燕、应卫勇

各学院、各部门要将组织开展“三项学习教育”活动的进展情况和活动中的好经验、好典型及时向党委办公室报告。

关于进一步加强退休教职工管理服务工作的实施意见

(2005年9月13日,华委字[2005]42号,校通字[2005]252号)

随着我校退休教职工人数的增加,对管理服务工作也提出了新的要求。为了进一步做好我校退休教职工管理服务工作,更好地从政治上关心、生活上照顾好老同志,充分发挥他们的作用,特根据上级有关文件精神,并结合我校实际情况,就进一步加强退休教职工管理和服务工作提出以下实施意见。

一、提高认识,加强对退管工作的领导

学校各级领导要将退管工作提到落实党的知识分子政策、发展教育事业和维护社会稳定的高度,予以充分重视,做到一把手关心,分管领导负责,其他领导积极支持,进一步加强对退管工作的领导。要把退管工作列入学校和各单位年度工作计划,每学年至少专门讨论研究退管工作一至二次,并且有计划地为退休教职工多办实事。要把退管工作作为精神文明评比和部门负责人考核中的一项重要内容,使我校退管工作真正落到实处。

二、落实两级管理,明确部门职责

学校对退管工作实行校、院(系、部门)两级管理,各级要积极宣传、认真贯彻《中华人民共和国老年人权益保障法》(简称老年人法)和《上海市老年人权益保障条例》,维护退休教职工的合法权益。要关心退休教职工的物质和精神生活,做好退休教职工的思想工作,对临近退休的同志,在办理退休手续前,部门领导应主动找他们谈心,开好欢送会,使他们愉快地离开工作岗位;尽力解决和积极反映退休教职工的实际困难,开展敬老服务活动,逢年过节及遇有突发性的事给予必要的关心,为他们多办实事。定期向退休教职工通报本部门的情况,听取他们的意见和要求。

学校人事、工会、财务和后勤等各有关部门应根据各自的职责,明确对退管工作所承担的任务,做到各司其职,协同做好退管工作,切实维护退休教职工的合法权益。

要加强退休教职工的自我管理,建立健全退管块组,把退管工作落实到人,并充分发挥块组长联系网络的作用,做到工作有布置、有检查,经常交流,定期总结、表彰,共同做好退管工作。

三、在政治上、思想上关心退休教职工

要继续按规定,区别退休前不同职级,安排好退休教职工阅读重要文件,传达会议精神和建立经常的政治学习等制度。分别由学校领导或基层组织领导出面不定期召开相应退休教职工座谈会,通报学校重要工作、重大改革等,并听取意见。按照不同对象,安排各级领导干部在重要节日对退休教职工进行探望、慰问。

四、完善退休教职工党组织,发挥党员的作用

退休教职工中的党员成立退管会分党委,退休后的党员将组织关系转入退管会分党委,及时编入党支部。学校召开党员代表大会或代表会议,分配退休的党员代表名额,由他们选出自己的代表参加。

五、工会要继续关心退休教职工

退休教职工是保留会籍的工会会员。工会要继续关心退休教职工,要为退休教职工活动创造必要的条件,工会举办各种活动也要照顾退休教职工的需要,保障他们应享有的权利。学校召开教职工代表大会要有退休教职工代表参加。

六、经常关心和改善退休教职工的生活

根据《老年人法》中老年人“有享受社会发展成果的权利”的精神,要积极做好共享费的发放工作,学校把退休教职工发放的“共享费”列入学校财务预算中,并逐年有所增加,直至达到在职行政人员人均校内分配金额的30%左右。除学校统一发放外,各学院(部门)在内部分配时也要考虑退休教职工一定数量的共享费。

逐年扩大帮困基金和医疗帮困基金,对长期患病、重大疾病和生活特殊困难的退休教职工给予必要的补助。特别是对退休较早、退休金较低者要给予更多的关心和帮助。对孤老、病残、一老养一老、高龄(80岁以上)和高级知识分子等有特殊困难的人员立卡备案,落实专

人联系,经常探望,了解他们的困难和要求,及时为他们排忧解难。

积极帮助退休教职工办理《上海市退休人员住院互助保障基金会》的参保与理赔工作。

学校在安排在职人员进行健康检查时,同时安排退休教职工进行健康检查。

七、根据高校退休教职工特点,积极开展各种服务和活动

组织各学院学生开展志愿为孤老、特困老人服务活动。贯彻《老年人法》,向青少年进行“敬老养老的道德教育和维护老年人合法权益”的教育,加强社会主义精神文明建设。

开展适合老年人特点的服务活动,如健康咨询、心理咨询、法律咨询、设立老年门诊、巡回医疗等。

八、积极创造条件,帮助退休教职工参与社会主义物质文明、政治文明和精神文明建设

要让退休教职工根据社会需要和可能,在自愿和量力的情况下“老有所为”,发挥自己的专长和作用。要根据“重在参与、发挥所长、有益身心、贡献社会”的原则,探索新的途径,创造各种形式,让近几年退休的身体健康、愿意继续发挥余热的退休教职工有用武之地,学校要为退休教职工的老有所为提供必要的支持和条件。凡退休教职工为开展有利于学校教育事业或社会公益事业的“老有所为”活动,要求学校支持而又有可能提供的,应仍视同在职人员一样给予积极支持。

九、丰富退休教职工的精神文化生活,积极开展适合退休教职工需要的群众性文化、体育、娱乐活动

支持办好上海老年大学华东理工分校;支持合唱团、舞蹈队、京剧组、交谊舞、棋牌、拳操等现有团体的活动,并继续开辟更多的内容丰富、形式多样的群众活动;组织退休教职工到市内外参观游览;安排好敬老节等重大节日活动;目前要充分利用教工俱乐部(活动室)定期为退休教职工开放。

十、建立健全规章制度,使学校退休教职工管理和服务规范化、法制化

要根据《老年人法》和《上海市高等学校退休人员管理服务实施办法》,结合本校实际情况,修改、完善有关退管工作的规章制度,做到服务有要求,办事有依据,管理有规范,保持工作的连续性、稳定性,更好地为退休老同志服务。

十一、加强退休教职工管理机构 and 队伍的建设

根据《上海市高等学校退休人员管理服务实施办法》的有关规定,学校配备退管工作专职干部,并不断提高退管工作干部的素质。学校注意对他们的培养和提高,关心他们的待遇,调动他们为退休教职工服务的积极性,稳定队伍,提高管理水平,使学校的退管工作更上一层楼。

华东理工大学本科教育创新团队实施方案(试行)

(2005年10月25日)

为把我校建成国内一流、国际上有影响的知名大学,必须建设一支结构优化、精干高效、具有创新能力的教学师资队伍,大力提升华东理工大学教育水平。根据学校本科教育发展目标和“年年变样,三年富强”行动纲要,特提出教育创新团队实施方案。教育创新团队以师资队伍建设为核心,以创建名牌专业、国家教育基地、国家精品课程为目标,着力打造华东理工大学本科教育品牌。

一、申报条件

1. 教育创新团队的总体目标:创建名牌专业;建设国家精品课程、国家教育基地、国家示范实验基地;争取国家教学名师、国家重点教改项目、国家级优秀教材;培养能在国内外大赛中崭露头角的优秀人才。

2. 工作基础:优先考虑大面积基础课教学团队,以及有良好前期工作基础的教学团队。

3. 队伍结构:团队负责人具有教授专业技术职务。团队成员的年龄结构、专业技术职务结构和学历结构合理,有利于可持续发展。应积极选拔优秀中青年教师参加教育创新团队。

4. 团队人数:对课程建设团队,基础类5~8人,专业类3~5人;基地和专业建设8~10人,课程建设团队的成员必须承担该课程的一线教学任务。

二、申报与评审程序

1. 各学院根据教育创新团队的总体目标,由团队负责人填写“华东理工大学教育创新团队”申请书。申请书应包括:现状分析(包括与国内外同类专业、课程、实验基地的比较等)、建设目标、建设内容、建设措施、建设进度和阶段目标。要求申请报告目标明确、创新点突出、内容具体、措施得力、时间节点清楚,阶段目标有显示度,语言简洁。

2. 学院组织学术委员会对申请书进行审核,并据此推荐教育创新团队。

3. 学校教务处、人事处对申报团队材料进行初审,并组织专家委员会对初审合格的团队进行评审,提出拟建设的教育创新团队,报请学校领导审批。经公示一周无异议后,由学校批准实施。

三、资助政策

1. 首批教育创新团队的资助期限为2年。

2. 在学校总体用人标准条件下,赋予教育创新团队带头人必要的用人权、解聘权、团队成员考核权、激励津贴分配权等。

3. 对教育创新团队带头人,学校提供3级以上(含3级)岗位激励津贴;对创新团队核心成员(岗位津贴低于3级的创新团队成员),学校将根据团队每年的考核情况,按一定的标准增发激励津贴。金山校区原则上与徐汇校区按同样的办法和标准实行激励,但津贴额度

单列。

学校岗位激励考核与管理条例对教育创新团队具有同等效力。

四、管理措施

1. 教育创新团队在接到批准通知后一个月内,由团队带头人填写《华东理工大学教育创新团队实施计划书》一式四份;经所在学院审查后,分别报学校教务处和人事处备案。

2. 教育创新团队负责人应按年度填写《华东理工大学教育创新团队年度进展报告》一式四份,经所在学院审核后,报学校人事处和教务处。

3. 学校按年度对创新团队进行中期考核,对考核合格者继续资助;对考核不合格者,限期整改。

4. 在二年建设期结束后的3个月内,由学校委派专家考核小组,对照《华东理工大学教育创新团队实施计划书》,对教育创新团队进行业绩考核。重点考核在国家级、省部级基地建设、国家级重大项目、人才培养、骨干教师队伍建设、精品课程建设、教学研究论文、教学成果等方面取得的业绩。对创新成果显著,发展潜力大,创新氛围好的创新团队继续给予支持。

5. 教育创新团队的带头人因特殊原因不能履行职责时,所在学院应及时向学校人事处提交调整的书面报告,经学校审查后决定是否继续实施。

五、工作进度

1. 2005年9月,各学院组织教育创新团队的申报工作。

2. 2005年10月15日前,各学院提出教育创新团队的推荐名单,并将推荐材料交教务处115室张正清老师。(申报材料包括“华东理工大学教育创新团队”申请书、学院学术委员会审核意见、学院推荐意见。)

3. 2005年10月17日至10月21日,学校相关职能部门初审,专家委员会评审,报请学校领导审批,拟定教育创新团队名单。

4. 2005年10月26日至11月1日公示一周,并报请学校批准。

5. 2005年11月4日前,公布获准建设的教育创新团队名单,并举行签约仪式。

6. 2005年11月11日前,教育创新团队提交《华东理工大学教育创新团队实施计划书》一式四份,学院、教务处、人事处和教育创新团队各执一份。

华东理工大学住房货币补贴方案

(2005年12月19日,校通字[2005]327号)

根据《国务院关于深化城镇住房制度改革的决定》(国发[1994]43号)、《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》(国发[1998]23号)、《教育部、建设部关于进一步深化学校住房制度改革,加快解决教职工住房问题的若干意见》(教发[1998]23号)、《上海市人民政府关于印发〈上海市住房制度改革实施方案〉的通知》(沪府发[1991]2号)、《上海市人民政府印发〈关于进一步深化本市城镇住房制度改革的若干意见〉的通知》

(沪府发[1999]38号)等文件的精神,结合本校实际情况,制定本方案。

一、指导思想和基本原则

第一条 住房制度货币补贴的指导思想是以“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,落实三年行动纲要,改善教职工的生活条件。

第二条 本校已于1998年9月停止住房福利性实物分配,按国家规定逐步实行住房供应社会化、市场化,实施住房货币补贴。

第三条 实行住房货币补贴的基本原则为:结合学校财力量力而行;国家、单位和个人合理负担;坚持公平、公开和公正;新老政策衔接,综合配套。

第四条 对学校各类人员按新教职工、现教职工和老教职工分类,实行“按户核定面积,按人计算补贴”。

第五条 除学校建设急需的高层次引进人才外,学校的空房源用作教工公寓。从住房货币补贴方案实施之日起,教工公寓房租实行市场化定价(具体规定见《华东理工大学教师公寓租用办法》校通字[2005]161号)。

二、住房货币补贴实施日期和可获住房货币补贴人员

第六条 住房货币补贴方案实施日期为2005年3月1日。

第七条 可获住房货币补贴的人员分为三类:

(1) 从2006年1月1日及以后进校工作的在编人员为新教职工。

(2) 发放住房货币补贴时在编和从1998年1月1日及以后到达退休年龄并办理了退休手续从我校退休的在册人员为现教职工。

(3) 1997年12月31日及以前到达退休年龄并办理了退休手续的在册人员为老教职工。

第八条 离休人员的住房补贴已按政府有关规定发放,不重复领取本方案规定的住房货币补贴。

三、住房货币补贴参考标准

第九条 现教职工的住房参考面积(为建筑面积,单位:平方米,下文同)列于下表:

(1) 行政管理系列

正局	副局	正处	副处	正科	副科	科员	办事员
140	120	100	90	80	70	60	55

(2) 专业技术系列

院士	正高	副高	讲师	助教	其他
180	120	100	80	65	55

(3) 技术工种系列

高级技师	技师	高级工	中级工	初级工	25年以上工龄	25年以下工龄
90	80	70	60	55	65	55

第十条 1990年12月31日及以前退休的人员的住房参考面积按1998年同类人员住房标准核定,该标准见下表:

级别	副局 正高	正处 副高	副处	中级正科 工龄>30	工龄 25~30	副科	工龄 20~25	初级	工龄 15~20	工龄 10~15
面积	66.50	61.50	56.00	50.50	46.50	45.00	42.00	40.00	38.00	35.00

第十一条 1991年1月1日至1997年12月31日期间退休的人员,住房参考面积按下式分年计算:

$$\text{住房参考面积} = \frac{1998\text{年同类人员住房标准面积}}{1998\text{年同类人员参考面积}} + \left(\frac{\text{第九条同类人员参考面积} - 1998\text{年同类人员住房标准面积}}{\text{参考面积}} \right) \times \frac{\text{退休年份} - 1990}{8}$$

第十二条 住房货币补贴单价:按建筑面积计,每平方米3700元。

第十三条 用下式计算住房货币补贴参考总额:

$$\text{住房货币补贴参考总额(元)} = \frac{\text{核定住房补贴参考面积(m}^2\text{)}}{2} \times \text{补贴单价(元/m}^2\text{)}$$

式中:核定住房补贴参考面积(m²)=参考面积(m²)-核定的现有住房面积(m²)。

四、住房货币补贴支付办法

第十四条 对各类人员按如下办法支付住房货币补贴:

(1) 对1990年12月31日及以前退休人员,其住房货币补贴在本方案实施时一次性发放。

(2) 对1991年1月1日至1997年12月31日期间退休人员,住房货币补贴先按其参考总额的下列百分比一次性发放:

$$\text{百分比} = 5\% + \frac{1997 - \text{退休年份}}{6} \times 45\%$$

其余部分按月发放,余额除以120为每月发放额,发放时间最长不超过120个月。

(3) 对现教职工其住房货币补贴按月发放,将参考总额除以120为每月发放额度,发放时间不超过120个月。

(4) 新教职工的住房货币补贴由学校参考本方案,根据不同情况另行规定。

(5) 教职工因晋升职称、职级等原因使住房参考面积档次上升,住房货币补贴金额从批准之月起分段核算调整,次月按新的月补贴金额发放。

(6) 本方案实施前已经领取过住房货币补贴的徐汇校区教职工,先按本方案核定计算,扣除已领取补贴金额后为住房货币补贴参考总额。

(7) 领取一次性住房货币补贴的人员按《华东理工大学关于调整人才引进政策的实施意见》(校通[2005]199号)实施。

(8) 集资建房中的集资款加入住房货币补贴参考总额。

(9) 根据差价换房中的差价调整住房货币补贴参考总额。

五、政策衔接

第十五条 住房货币补贴实施后,教职工需租借教工集体宿舍,按学校发布的市场定价

缴纳教工集体宿舍租金(详见《华东理工大学教工集体宿舍租用办法》校通字[2005]162号的有关规定)。

第十六条 现有住房认定原则

教职工本人及配偶通过下列途径获得的住房,应计入现有住房面积:

(1) 自参加工作日起,从单位分配得到的住房建筑面积总和(含使用权、产权及产权已转移他人)。

(2) 通过有偿分配取得的住房建筑面积总和。

(3) 通过集资建房取得的住房建筑面积总和。

(4) 通过差价换房取得的住房建筑面积总和。

(5) 通过变更公房承租人取得的住房建筑面积总和。

(6) 通过继承取得的原属公有住房建筑面积总和。

(7) 通过受赠取得的原属公有住房建筑面积总和。

(8) 通过各次增配而取得的住房建筑面积总和。

(9) 单位出资为个人购买的产权房建筑面积总和。

(10) 原公有住房经拆迁安置的住房建筑面积总和。

(11) 参加工作后与他人同住非本校和非配偶单位分配的公有住房,按每个申请人 10 平方米计入现有住房。

(12) 参加工作后户口所在私房和具有产权的私房按建筑面积的 20% 计入现有核定的住房面积。如核定住房补贴参考面积小于 20 平方米,按 20 平方米计。

(13) 福利实物分房停止后享受 1998 年学校颁布的《教职工住房分配条例》的人员,其所得住房按“现有住房”进行面积核定。

第十七条 不计入现有住房面积的情况

(1) 教职工本人及配偶个人全额出资购买的商品房。

(2) 教职工本人及配偶按当期市场价购买现有住房中的超标面积。

(3) 教职工本人及配偶租借他人租赁房或产权房。

(4) 部队中属于营区的不可售住房。

(5) 按市场价租借的本校教师公寓房和教工集体宿舍。

六、住房货币补贴的管理

第十八条 存在下列情况的,不再发放或暂缓发放住房货币补贴:

(1) 本人已向学校正式提出调离或辞职要求,停发工资之月起不再发放住房货币补贴。

(2) 因公出国(境)人员,在派出期内暂缓发放住房货币补贴;因公出国(境)逾期不归者,自逾期之日起不再发放住房货币补贴。

(3) 自费出国人员从停发工资之月起不再发放住房货币补贴。

(4) 外借人员,有专门协议的按协议规定执行。工资由借用单位支付的,外借期间不再发放住房货币补贴,归校并上岗后重新计发。

(5) 现住房存在权利纠纷或一时无法核定住房货币补贴面积的,暂缓发放住房货币补贴。

(6) 经考核为不合格的教职工,扣发一年的住房货币补贴,待考核合格后继续发放。

(7) 未受聘在岗的教职工,住房货币补贴发放办法另行制定。

第十九条 住房货币补贴的资金由学校自筹,根据筹资情况学校可适当调整每月发放额度并相应改变发放时间。

第二十条 住房补贴资金的管理工作由校财务处负责实施;职工申请住房货币补贴须向所在金山校区、学院、机关、校产、后勤的住房改革工作小组提交申请表,经校院二级审核、公示确定后,由学校住房改革领导小组批准发放。

七、纪律、监督检查和投诉

第二十一条 从事房改工作的人员应坚持原则、秉公办事,不得徇私舞弊。

第二十二条 申请人必须如实提供有关材料和信息,协助职能部门核定住房货币补贴资格和补贴金额。

第二十三条 各级干部,尤其是领导干部应以身作则,廉洁自律,模范遵守本方案。

第二十四条 对隐瞒真实情况并骗取住房货币补贴的,教职工有权向校住房改革领导小组反映;对领导干部和房改工作人员营私舞弊的行为,教职工有权向校纪委、监察处检举。

第二十五条 对隐瞒已有住房情况,弄虚作假领取住房货币补贴的个人,追回已发放的住房货币补贴并视情节轻重给予处分,经重新核定后,推迟二年发放其住房货币补贴。

第二十六条 学校成立住房货币补贴投诉接待组和申诉接待组,接待教职工对住房参考面积、现有住房面积、住房货币补贴发放等方面问题的申诉和投诉,按程序查证核实后报校住房改革领导小组审核。

八、其他

第二十七条 金山校区的住房货币补贴办法在本方案框架内另行制定具体实施意见,报学校批准后执行。

第二十八条 本方案在实施期间如遇国家和上海市的政策发生变化将作相应调整。学校原有政策及规定与本方案不一致的,一律以本方案为准。

第二十九条 本方案经校教代会团长联席会议审议通过,由学校颁布实施。

第三十条 本方案由校房改领导小组负责解释。

规章制度

华东理工大学审定博士研究生指导教师的实施细则

(2005年1月14日,校通字[2005]13号)

为适应博士研究生教育发展的需要,根据国务院学位委员会《关于改革博士生导师审核办法的通知》、《关于改革博士生导师审核办法的意见》及《国务院学位委员会关于博士生导师审核工作的实施办法》文件精神,结合本校实际,制定本实施细则。

一、审定的基本原则

1. 博士研究生指导教师是培养和指导博士研究生的重要岗位,不是教授中的一个固定层次和荣誉称号。博士研究生指导教师岗位数应按学科建设和年度博士研究生招收计划需要设立,形成有增有减的动态机制。

2. 博士研究生指导教师的审定,应适应改进博士研究生培养工作和提高博士研究生培养质量的需要,适应与满足学科建设和凝炼与拓展学科发展方向的需要,适应与满足改善博士研究生指导教师队伍结构(尤其是年龄结构)和培养扶持新的学科(学术)带头人的需要。

3. 申请人的研究方向应属于所申请博士点的学科领域,鼓励申请人组成相对稳定的学术梯队协助本人指导博士研究生。为有利于学科间的交叉渗透及学科学术水平的提高,可根据需要接受部分校外知名专家作为我校的兼职博士研究生指导教师。

4. 博士研究生指导教师的审定工作,应坚持标准、严格要求、保证质量,做到公正、公开、合理。

二、新增博士研究生指导教师的基本条件

1. 拥护党的基本路线和教育方针,具有高尚的科学道德、严谨的治学态度,作风正派,能为人师表、教书育人。

2. 为所申请学科领域内学术造诣较深的教授(或相当专业技术职务者),年龄一般应在55周岁以下(申请时年份数-55所得年份的5月30日以后出生),身体良好,具备实际指导博士研究生的能力。1953年1月1日以后出生的申请人应具有博士学位,在学术上有重大贡献者可适当放宽对学位的要求。

3. 以教学科研的显著成绩贡献于国家和社会,学术水平在国内本学科领域居于前列,在某些方面接近或达到国际先进水平。必须同时达到以下基本要求:

理工农医学科

(1) 近五年内在国外期刊或国内核心刊物上发表学术论文(国内学术刊物界定以北京大学图书馆编辑的《中文核心刊物要目总览(2004版)》为准)、出版专著、译著共计10篇(本)以上,其中以第一作者或作为第一作者(研究生)的导师发表的论著不少于5篇(本),这5篇(本)中至少2篇论文发表在SCI收录的国外学术杂志上;

(2) 近五年来有重要的技术成果或发明创造,如获得过国家级或省部级科技三大奖的一、二等奖且排名在前列(有个人获奖证书);

(3) 正在从事教学、科研或工程技术工作,且承担国家级或省部级重点科研项目,或承担重大企业合作项目(横向单项经费50万元以上),足以提供博士研究生直接进行学位论文工作的科研经费;

(4) 目前所从事的研究方向特色突出,优势明显,有重要的理论意义和实际应用价值,能为博士研究生提供具有前沿性和创新性的选题。

上述第(1)、(2)点要求中,如其中一点特别突出,则可适当降低对另一点的要求。

经管文法学科

(1) 原则上近五年内在国外期刊或国内核心刊物上发表学术论文(国内学术刊物界定以北京大学图书馆编辑的《中文核心刊物要目总览(2004版)》为准)、出版专著、译著共计10

篇(本)以上,其中以第一作者或作为第一作者(研究生)的导师发表的论著不少于5篇(本),这5篇(本)中至少2篇代表作具有较高的学术水平,产生较大影响,如发表在国际重要学术刊物或国内权威刊物上,或被多次引用等;

(2) 主持或独立完成过省部级以上科研项目,或获得过省部级以上科研奖励。对国家(部、委等部门)和地方(省)政府的决策起过重大咨询、参考作用的研究报告或其他相似文字材料(应是执笔人或主要作者),可以视作其代表作或所完成的科研项目(但需提供相关的证明);

(3) 目前所从事的研究方向特色突出,优势明显,有重要的理论指导意义和现实意义,能为博士研究生提供具有前沿性和创新性的选题和科研经费的支撑。

4. 有培养研究生的经验,至少已完整培养过一届硕士研究生或在国内外实际负责指导过博士研究生,且培养研究生的质量良好。

5. 有课程教学经历,原则上近五年内主讲过本科生或硕士研究生课程,且授课质量较好。

三、正常审定程序和办法

1. 申请者根据本细则规定的条件,向博士学位授权学科、专业导师组提出申请,并递交下列申请材料:

(1) 申请培养博士学位研究生指导教师简况表(以下简称博导简况表);

(2) 与表中相对应的有代表性的科研与教学成果原件或复印件(以下简称成果)。

2. 导师组初审。导师组组长组织导师组全体成员根据本细则规定的条件,对申请者提交的材料进行认真初审,在充分讨论的基础上进行无记名投票表决,导师组三分之二以上(含三分之二)成员参加投票方为有效。赞成票至少为参加投票人数的三分之二方确认为通过初审,赞成票低于参加投票人数的三分之二但达到或超过导师组全体成员二分之一者,具有向学位评定分委员会提出越级审议要求的资格。

3. 学位评定分委员会复审。分委员会主任召开全体委员会议,对申请者提交的材料进行复审并根据导师组初审意见,在充分讨论的基础上进行无记名投票表决,分委员会三分之二以上(含三分之二)成员参加投票方为有效。赞成票至少为参加投票人数的三分之二方确认为通过复审,赞成票低于参加投票人数的三分之二但达到或超过分委员会全体委员二分之一者,具有向学校学位评定委员会提出越级审议要求的资格。学校学位评定委员会不接受初审和复审都未获通过的申请者的越级审议要求。

4. 学位评定分委员会将通过复审申请人的材料(博导简况表、成果)一式五份送研究生院学位办公室。校学位评定委员会委托研究生院组织校外专家进行通讯评议,至少听取3名有培养博士研究生经验的同行专家的评议意见。

5. 学校科技处负责对申请者科研项目、经费、获奖、效益进行核对,研究生院负责对申请者学术论文、教学、研究生招生数和获学位数据进行核对。

6. 校学位评定委员会审定。校学位评定委员会依据① 新增博士研究生指导教师的基本条件;② 导师组、学位评定分委员会的审核意见;③ 校外专家通讯评议结果,对通过复审和提出越级审议要求的博士研究生指导教师申请者进行逐个审定,并进行无记名投票表决,委员会三分之二以上(含三分之二)成员参加投票方为有效。赞成票至少为投票人数三分之

二且不少于委员会全体委员的二分之一方可通过博士研究生指导教师的资格审定。

7. 博士研究生指导教师资格的审定每年进行一次。
8. 审核工作严格执行回避制度,在审核的各个环节中,申请人及其亲属均应回避。

四、特殊情况审定程序和办法

1. 两院院士、特聘教授、特聘讲座教授、特聘研究员等学校重点引进人才,不论其在原单位是否已取得博士研究生指导教师岗位任职资格,均可直接申请认定我校博士研究生指导教师岗位任职资格。认定程序:本人填写《培养博士生指导教师简况表》,由所在学院提出报告(附人事处证明),经博士点导师组长、所属学位评定分委员会主任同意,校学位评定委员会主席批准,交研究生院备案,并列入当年或下一年度的博士研究生招生简章。

2. 在原单位已取得博士研究生指导教师岗位任职资格的引进人才,应由本人提出在相同或相近专业上岗招收博士研究生的申请(需提供原单位博士研究生指导教师任职资格证明),填写《培养博士生指导教师简况表》,经导师组和所属学位评定分委员会讨论同意,校学位评定委员会主席批准,送研究生院备案,并列入当年或下一年度的博士研究生招生简章。

3. 两院院士、长江学者特聘教授申请我校兼职博士研究生指导教师,填写《培养博士生指导教师简况表》,经导师组长和所属学位评定分委员会主任同意,校学位评定委员会主席批准,交研究生院备案,并列入当年或下一年度的博士研究生招生简章。

4. 科研成绩特别突出的教授或相当职称人员,除满足本细则第二条的基本条件且同时达到以下要求者,可参照学校重点引进人才的简化审定办法(本细则第四条第1项)执行。

(1) 近五年内以第一作者或第一作者为本人指导或实际指导的研究生,在国内外重要学术刊物上发表较高水平的学术论文不少于15篇,并且至少满足以下条件之一者:①近五年内以第一作者或通讯联系作者发表SCI收录论文6篇以上;②近五年内以第一作者或通讯联系作者在所属学科领域国际顶尖期刊上发表研究论文3篇以上;③近五年内获国家科技三大奖二等奖以上且排名前两位。

(2) 目前至少主持一项国家自然科学基金、973子课题等国家级科研项目。

5. 为贯彻国务院学位委员会关于“博士研究生指导教师是培养博士生的一个重要岗位,不是一个固定层次”的指示精神,遵循教育发展规律,我校个别研究能力及成果突出的副教授,可以破格申请博士研究生指导教师岗位任职资格。

对副教授申请博士研究生指导教师岗位任职资格,除职称以外,其他条件需符合我校新增博士研究生指导教师的基本条件,同时还需符合以下条件和要求:

(1) 近三年内,以第一作者或通讯联系作者在所属学科领域国际顶尖期刊上发表研究论文3篇以上,且目前至少主持一项国家级重要项目(国家自然科学基金或973子课题等);

(2) 具有博士学位,年龄在45岁以下。

副教授申报博士研究生指导教师岗位任职资格的申请材料必须送校外5位同行专家评审。

五、其他规定

1. 在本校兼职的教授和与本校有稳定合作关系的校外专家申请我校兼职博士研究生指导教师,应视本博士点培养博士研究生及学科建设的需要,按本细则规定的条件和程序

进行。

2. 已在本校某专业获得博士研究生指导教师资格者,经本人申请,视需要可同时在相近专业担任博士研究生指导教师,跨专业招收的博士生导师需填写《博士生导师跨专业招收博士生申请表》,经所申请专业导师组和学位评定分委员会同意,送研究生院备案。

3. 新增博士点的博士研究生指导教师的遴选,在上述原则的基础上,根据实际情况进行。

4. 接近我校规定退休年龄的博士研究生指导教师,原则上在到达退休年龄前三年停止招收博士生。博士生导师到达退休年龄后,若所指导的博士生中尚有未毕业的,可按返聘方式继续指导博士生,直至该学生毕业。如因故不能继续指导时,可由招生导师提出申请,并经批准后转由其他导师指导,直至毕业。到达停止招收博士生年龄的博士生导师符合延续上岗条件的,可申请延续上岗招收博士研究生。具体按《华东理工大学关于博士生导师延续上岗的规定》的要求办理。

5. 每年三月份之前,各学位评定分委员会根据研究生院下达的招生计划,确定第二年上岗招生的博士研究生指导教师名单。名单由各博士点的导师组长提出,学位评定分委员会主任审核,送研究生院备案。

6. 凡连续3年没有招收博士研究生者,或出国2年无正当理由逾期未归者,其博士研究生指导教师资格即自动取消。对严重失职者,或严重违背博士研究生指导教师的师德规范的,可由学校学位评定委员会表决暂停或撤销其博士研究生指导教师资格。

7. 遴选博士研究生指导教师的工作由校学位评定委员会领导,研究生院学位办公室负责日常事务工作。

8. 本细则的解释权在校学位评定委员会。

9. 本细则自公布之日起执行,原《华东理工大学审定博士研究生指导教师的实施细则》同时作废。

华东理工大学关于教材建设的若干规定

(2005年1月17日,校通字[2005]14号)

教材的质量直接体现着高等教育和科学研究的发展水平,也直接影响本科教学的质量,根据教育部《关于做好普通高等学校本科学科专业结构调整工作的若干原则意见》(教高[2001]5号)的精神,为进一步加强我校教材建设工作,鼓励教师编写高水平、有特色的教材,特制定本规定。

一、教材建设的领导和管理机制

1. 校教材建设工作由分管教学的副校长主抓,由校教材建设与评审委员会具体负责学校教材的规划、选题及立项。

2. 各学院建立由分管教学的副院长牵头、有关专家组成的院(系)教材评审小组负责本院(系)的教材规划、立项等工作。

3. 各教研室主任、学科组组长抓承担编写的教材质量及工作进度,负责检查督促教材

编写工作,及时发现问题并帮助解决。

二、教材规划与立项

1. 学校每 3~5 年修订一次教材建设规划的指导性意见,明确该时期内教材建设目标及立项的基本原则。

2. 学校组织教材建设与评审委员会,确定校规划教材、重点教材选题,由分管教学副校长批准后公布。

3. 院(系)级规划教材及重点教材立项由各学院(系)组织讨论确定,各院(系)必须根据本院(系)各专业的具体教学要求制订适合需要的阶段性教材规划,在此基础上推荐学校规划教材、重点教材立项项目。要力争编写出本专业或本门学科主干课程具有一定水平的教材。符合立项基本原则,质量高、使用效果好的可补充立项。

4. 对教学质量关系重大的部分基础课、技术基础课教材由学校会同有关院(系)统一规划。这些教材要体现本校的教学特点,反映本校的学术水平,能在国内同类教材中居领先地位。

5. 部委级、国家级的规划教材、重点教材按部委及国家有关规定组织申报和编写。

三、教材编著人员要求

1. 遴选学术水平高、教学经验丰富、文字表达能力强的教学第一线教师编写教材,特别鼓励在国内外有知名度的资深教授领衔编写教材。

2. 各学院(系)应重视教材编写队伍的建设,既要创造条件充分发挥老教师的作用,也要加强对中青年教师的培养,鼓励有教学经验的中青年骨干教师编著教材。

3. 实行主编负责制。主编人由院(系)教材评审小组认定资格,主编人确定参编人员,拟订编写方案,并负责全书的统稿工作。

四、教材编写的要求

1. 教材建设包括文字教材、电子教材及讲义。学校将优先建设国家级、部委级重点教材和统编教材。

2. 国家重点学科、上海市重点学科专业及我校的特色专业应努力发挥自身优势,积极申报国家级、省部级规划教材并力争获奖。

3. 批准立项的教材(含讲义),要制订编写计划。各学院(系)和相关教研室、学科组要为编写者提供必要的条件,同时负责督促、检查、考核,使编写任务能够保质保量按期完成。

4. 学院(系)应把好质量关,切实防止教材编写上的低水平重复,杜绝质量低劣的教材进入课堂。

5. 在保证教学基本要求的前提下,鼓励学有专长的教师编写不同风格、不同教改试点的教材或教学参考书,实行文责自负。

五、教材编写出版经费及工作量补贴

1. 凡列入省部级以上的规划教材、重点教材,根据其出版与建设经费的额度,学校将予以重点资助。

2. 由校教材建设与评审委员会规划、选题及立项的教材及讲义,学校按工作量给予教学工作业绩点和项目资助。

六、优秀教材的评选

学校每两年组织一次校优秀教材的评选,并择优推荐作为省部级优秀教材的备选,评选工作由校教材建设与评审委员会具体负责。

华东理工大学关于教材选用的若干规定

(2005年1月17日,校通字[2005]14号)

教材作为体现教学内容和教学方法的知识载体,是进行教学的基本工具,也是深化教育教学改革,全面推进素质教育的重要保证。为进一步加强教材选用的指导和管理,杜绝质量低劣的教材进入课堂,特制定本规定。

1. 教材是学校教学系统的重要组成部分,教材的选用必须遵循培养计划。各学院(系)均应成立由教学副院长(系主任)负责的三至五人的教材建设与选用审批工作组,对各种形式提出的教材选用进行审定。

2. 教材的质量直接体现着高等学校教学和科研的发展水平,也直接影响着课程的教学质量。因此,必须大力提倡引进和选用先进教材。要结合学科、专业特点,加快教材的更新换代。对于信息科学、生命科学等发展迅速、国际通用性、可比性强的学科和专业可以直接引进先进的、能反映学科发展前沿的原版教材。

3. 鼓励选用“面向21世纪课程教材”、国家规划教材、获全国高校教材优秀奖和教学指导委员会推荐的教材,以及近三年出版的新教材。任课教师应根据教学大纲,研究可供选择的几种教材版本,提交教研室讨论,最后由教研室签署意见,学院(系)教材选用小组审批。

4. 在教学计划和课程设置没有重大变动的情况下,选用教材应相对稳定,更不允许因更换主讲教师而随意更换教材,否则,造成的损失和误课由变动者承担责任。更换教材应有充分理由并经教研室讨论同意后,报学院(系)教材选用小组审批。

5. 采用同一教学大纲的课程,一般选用一种教材版本,若以教学改革为目的,需要选用两个版本的教材,分别在不同班级试点,必须经学院(系)教材选用小组讨论,报教务处批准,经试点选用后,写出对两种教材版本的评价。

6. 为保证选用教材的供应,教材的预定应遵守《教材订购暂行规定》,学校教材管理部门应给教师选用教材创造必要的条件和提供方便。

华东理工大学教师职务和其他专业技术职务聘任暂行办法

(2005年2月18日,校通字[2005]54号)

为了进一步深化我校教师职务和其他专业技术职务聘任制度改革,打破专业技术职务终身制,加强教师和其他专业技术人员队伍建设,推进我校教育事业的改革与发展,根据《中华人民共和国教师法》、《中华人民共和国高等教育法》和沪教委人[2002]46号文“上海市教

育委员会关于印发《关于贯彻〈上海市高等学校教师职务和其他专业技术职务聘任办法〉的实施细则(试行)》的通知”等有关文件精神,结合我校的实际情况,特制定本办法(以下简称“暂行办法”)。

一、聘任原则

我校教师职务和其他专业技术职务实行聘任制,遵循公开、公正、竞争、择优的聘任原则。

二、聘任组织与管理

1. 成立教师职务和其他专业技术职务聘任委员会,负责我校教师职务和其他专业技术职务聘任工作。具体负责正、副高级专业技术职务的聘任工作,中级专业技术职务破格部分人员的聘任工作。聘任委员会由学校领导,校学术委员会负责人,人事、教学、科研、研究生管理等职能部门负责人,以及教师和其他专业技术人员代表组成,校长任主任。

学院(系)参照上述规定组建聘任小组,负责学院(系)的正、副高级专业技术职务、中级专业技术职务破格部分人员的推荐聘任工作;负责学院的中、初级职务的聘任工作。

2. 成立校思想品德考察组,负责对教师和其他专业技术人员思想政治表现、职业道德等进行考察。

3. 成立校教育教学考察组。负责对教师和其他专业技术人员教育教学能力与工作实绩进行考察。

4. 评议组对教师和其他专业技术人员的学术水平与技术能力进行评议(学生思想政治教育和兼职高等教育研究学科的高级专业技术职务的评议工作除外)。

5. 我校教师职务和其他专业技术职务聘任工作的职能部门为人事处,在学校教师职务和其他专业技术职务聘任委员会领导下,由人事处全面负责具体聘任事务。

三、职务结构与岗位设置

学校根据《上海市高等学校教师职务结构比例和高级职务岗位设置的意见(试行)》确定各学院的职务结构比例,修订并逐步完善《华东理工大学专业技术职务岗位设置一览表》。我校作为研究型高等院校,在设岗过程中,应根据学校的总体情况,结合各个学院的实际,注重考虑以下几点:

1. 岗位设置应与学校长远发展规划和学科发展和建设相适应,按学科分类设置专业技术职务岗位,即以二级学科为设岗的基本单位。

2. 岗位设置要体现重点与一般兼顾、支持重点学科、保证基础学科、扶植新兴交叉学科的精神,在保持整体结构科学合理的同时,兼顾局部结构的优化。

3. 在主要按学科层次设岗的同时适当考虑按承担重要教学、科研任务设岗,考虑重要教学、科研基地的建设。

四、岗位职责与任职条件

高等学校教师职务和其他专业技术职务的应聘人员必须具备以下基本条件:

遵守国家法律和法规;具有良好思想政治素质和职业道德;具备国务院教育行政部门和

国务院学位委员会认可的相应学历、学位;具备应聘职务规定的外语水平和计算机应用能力;身体健康,能正常工作;应聘高等学校教师职务应具备高等学校教师资格,具备履行应聘职务岗位职责的教育教学能力和科学研究能力;应聘高等学校的其他专业技术职务应具备履行应聘职务岗位职责的科学研究能力和实践能力。

1. 初聘各级职务的教师应当具备规定的学位学历。

(1) 教授:具备博士学位,并担任5年以上副教授职务;具备硕士学位,并担任8年以上副教授职务;获得研究生班毕业证书、第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位,担任9年以上副教授职务;获得学士学位或者本科毕业学历,并担任11年以上副教授职务。

(2) 副教授:具备博士学位,并担任2年以上讲师职务;具备硕士学位,并担任5年以上讲师职务;获得研究生班毕业证书、第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位,担任7年以上讲师职务;具备学士学位或者本科毕业学历,并担任8年以上讲师职务;博士后出站人员在站进行博士后研究的时间可视同于担任讲师职务的年限。

(3) 讲师:具备博士学位;具备硕士学位,并担任2年以上助教职务;获得研究生班毕业证书、第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位,担任3年以上助教职务;具备学士学位或者本科毕业学历,担任5年以上助教职务,并学习过硕士研究生主要学位课程,考试成绩合格。

(4) 助教:具备学士学位。

除从事公共基础课(公共马克思主义理论与思想政治教育、公共外语、公共体育、计算机应用基础等),以及艺术等特殊学科教学的教师外,凡1958年1月1日至1962年12月31日之间出生的教师受聘教授,应具备硕士学位;凡1963年1月1日以后出生的教师受聘教授,应具备博士学位;凡1963年1月1日以后出生的教师受聘副教授,应具备硕士学位。

2. 除教学、研究等主系列之外的其他专业技术职务的任职条件按照校通字[2003]第38号文“关于调整‘专业技术职务聘任任职条件’的实施意见”要求执行。

3. 初聘各级职务的教师均应具有相关专业必需的基础理论和专门知识。凡1958年1月1日以后出生,非相关专业毕业的教师,受聘高一级职务岗位,应进修完成四门以上相关专业硕士研究生主要课程,且成绩合格;或者由相关单位确认已掌握相关专业硕士研究生主要课程内容。

4. 教师思想政治表现和职业道德应作为岗位职责与任职条件的重要内容,对思想政治表现差、违背教师职业道德且造成不良影响的教师,实行师德“一票否决制”,学校不得聘任其教师职务。

5. 本科教学工作要求

根据教育部教高[2001]4号文件精神和《高等学校教师职务试行条例》要求,应聘高等学校教师副教授、教授职务者,必须讲授本科课程,每学年担任一门主干基础课或者两门以上(含两门)课程的讲授工作(其中一门应为基础课,包括专业基础课或技术基础课)。

非高等学校教学人员应聘相应教师职务岗位,须经过一年以上高等学校教学实践,按拟聘职务的任职条件和程序,由学校对其教育教学及履行相应教师职务岗位职责的实际能力进行综合考察,并经评议组评议后实施聘任。其教学经历可以不受规定的限制。

6. 初聘各级职务的教师除应当符合上述思想道德、教育教学要求外,还应当具备规定

的学术水平与技术能力。

应聘教授岗位的候选人近年来取得的学术、技术成果符合下列第(1)、第(2)款外,原则上还应当符合第(3)~(7)款中的一款:

(1) 学术论文:独立或作为第一作者或责任者在国内外重要学术刊物发表高水平学术论文 4 篇以上。

(2) 理工科类的人员,申报应聘正高级专业技术职务者,原则上需负责省部级以上的项目,或负责具有重大意义的横向课题,或为国家级奖项的主要完成人(排名前三位),或省部级二等奖以上奖项的主要完成人(排名前二位);哲学社会科学类学科的人员,申报应聘正高级专业技术职务者,除满足学术论文要求外,原则上应有代表性专著。在教学方面有突出贡献者,对科研方面的要求可适当调整。

(3) 发明专利:独立或者作为第一完成人获国际或者国家发明专利 2 项以上。

(4) 教学、科研成果:作为主要完成人(排名前 3 位)获得省市级以上奖励的教学、科研成果 2 项以上;或者作为主要成员(排名前 3 位)完成省市级以上理论研究或者应用研究项目(课题)3 项以上,通过鉴定或者验收,确认达到国内先进水平,并已取得显著的社会效益或者经济效益。

(5) 教材、教学参考书:作为主要编撰人,已公开出版省市统编教材、教学参考书 2 本以上;或者作为主要编撰人,公开出版教材、教学参考书 2 本以上,通过鉴定或者验收,确认达到国内领先水平,且已使用两遍以上,效果良好。

(6) 学术论文:独立或作为第一作者或责任者在国内外重要学术刊物再发表高水平学术论文 3 篇以上。

(7) 学术专著:公开出版过学术专著 1 部以上。

应聘副教授岗位的候选人近年来取得的学术、技术成果符合下列第(1)、第(2)款外,原则上还应当符合第(3)~(6)款中的一款:

(1) 学术论文:独立或作为第一作者或责任者在国内外重要学术刊物发表高水平学术论文 3 篇以上。

(2) 理工科类的人员,申报应聘副高级专业技术职务者,原则上需承担省部级以上的科研项目,或承担具有重要应用前景的横向项目,或为省部级奖项的主要完成人。

(3) 发明专利:独立或者作为第一完成人获国际或者国家发明专利 1 项以上。

(4) 教学、科研成果:作为主要完成人(排名前 3 位)获得省市级以上奖励的教学、科研成果 1 项以上;或者作为主要成员(排名前 3 位)完成省市级以上理论研究或者应用研究项目(课题)2 项以上,通过鉴定或者验收,确认达到国内先进水平,并已取得显著的社会效益或者经济效益。

(5) 教材、教学参考书:作为主要编撰人,已公开出版省市统编教材、教学参考书 1 本以上;或者作为主要编撰人,公开出版教材、教学参考书 1 本以上,通过鉴定或者验收,确认达到国内领先水平,且已使用两遍以上,效果良好。

(6) 学术论文:独立或作为第一作者或责任者在国内外重要学术刊物再发表高水平学术论文 2 篇以上。

理工科教师申报应聘高级专业技术职务者,原则上应有一定数量的被三大检索系统(SCI、EI、ISTP)收录的第一作者发表的论文,或已授权的国家发明专利(第一完成人)。

应聘讲师等中级专业技术职务岗位的候选人近年来取得的学术、技术成果,原则上应当独立或作为第一作者发表高水平学术论文 1 篇以上。

专职科研人员(包括自然科学研究人员及社会科学研究人员)和兼任教学工作的工程技术人员的专业职务聘任条件与教师系列相同。

7. 初聘各级职务的教师应当具备规定的外语能力。

(1) 受聘教授、副教授、讲师应取得大学公共英语六级证书(其他语种应相当水平);

(2) 受聘助教应取得大学公共英语四级证书(其他语种应相当水平);

(3) 从事体育、艺术等特殊学科教学的教师,或者 1965 年 12 月 31 日前出生的其他教师,按人事部等有关部门的文件精神参加全国职称外语等级考试,并取得相应全国或本市专业技术人员外语等级统一考试合格证书,可同等对待。从事外语教学教师的第二外国语考试,按本条款规定执行。

(4) 国外取得博士学位的教师以及具有高级职务的访问学者(出国前经教育部出国留学人员集训部培训考试合格公派出国、连续在国外一年以上),可免考外语。

符合上述外语条件之一的教师,学校还可根据需要通过口试或者笔试测定其运用一门外国语进行专业实践的能力。

教学、研究系列以外的其他专业技术职务参照沪教委人[2002]46 号文中高等学校教师系列各级职务应当具备的外语能力要求执行。按人事部等有关部门的文件精神参加全国职称外语等级考试,取得相应全国或本市专业技术人员外语等级统一考试合格证书,可在有效期内使用。

8. 初聘各级职务的教师应当具备规定的计算机能力。计算机能力由中介机构根据学校教师教育教学、科学研究的需要,组织考核或者考试。1953 年 1 月 1 日以后出生的教师,受聘中高级职务应取得相应的计算机应用能力合格证书。

9. 教学、研究系列以外的其他专业技术职务按照沪教委人[2002]46 号文的有关条款,参照高等学校教师系列各级职务应当具备的计算机能力要求执行。

10. 以上聘任条件为基本条件,由于我校正向多科性、研究型大学发展,对专业技术职务聘任应有更高的标准。各学科可根据本学科的发展需要,对聘任条件提出更高的要求,促进学科发展。

11. 在教育教学、科学技术研究等方面工作成绩突出、贡献特别突出的人员受聘高级职务,其任职年限可以根据规定适当放宽。

五、职务聘任程序

1. 根据《华东理工大学专业技术职务岗位设置一览表》,公开岗位,制定岗位职责、聘任条件。

2. 应聘人员提出书面申请,并按规定如实提交学历、外语与计算机考核等证明和担任现职以来的学术论著与科研成果。

3. 以学院为单位,对应聘人员提交的材料公示。

4. 学术、技术能力评议组对应聘人员的学术、技术能力进行评议。

5. 教育教学考察组对应聘人员的教育教学能力和履行相关岗位职责的实际工作能力以及工作实绩提出考察意见。

6. 思想品德考察组对应聘人员的思想政治表现、职业道德等提出考察意见。

7. 学院(系)教师职务和其他专业技术职务聘任小组对应聘高级专业技术职务人员和中级专业技术职务破格人员进行综合评议,并提出推荐聘任意见;对中、初级专业技术职务人员进行综合评议并聘任。

8. 校教师职务和其他专业技术职务聘任委员会根据综合考评意见,按照岗位要求择优提出拟聘高级专业技术职务人员和中级专业技术职务破格人员人选,由校长确定聘任人选。

9. 校长或受委托的聘用单位负责人与应聘人员,在双方平等自愿的基础上,依法签订聘任合同,明确双方的权利、义务与责任。

10. 学校公布聘任名单、颁发聘书。

六、相关问题

1. 调入人员的专业技术职务聘任问题

凡外单位调入我校工作的教师及其他专业技术人员,应从来校工作之日起满一年后方可应聘高一级专业技术职务(引进人才除外)。

2. 引进人才的专业技术职务聘任问题

我校急需引进的高层次优秀人才,在校内外专家对其学术、技术能力评议通过的情况下,学院推荐聘任后,根据校通字[2002]第 106 号文件执行。

3. 以考代评人员的专业技术职务聘任问题

会计、经济、统计、医疗卫生等以考代评的专业技术人员,在取得任职资格的情况下,并参加相应等级的全国职称外语等级考试及计算机应用能力考试并取得合格证书后,根据岗位设置情况,再择优聘任相应的职务。

4. 科技产业系统人员的专业技术职务聘任问题

随着我校科技产业事业的发展,进一步加强科技产业队伍建设,在切实做好岗位设置工作的基础上,按照以下办法试行专业技术职务的聘任工作:

(1) 应聘高一级专业技术职务的人员,参照教学、科研人员的办法执行。

(2) 原有的按“自聘”形式聘任的非机关编制专业技术人员,参照教学、科研人员的办法,经考核合格,可聘任相应的专业技术职务。

(3) 对具有硕士及以上学历的专业技术人员或具有高级专业技术职务的紧缺人才,如因工作需要转入教学、科研系列,应聘同一级相应教师或科研系列职务岗位,须经过一年以上高等学校教学、科研实践,按拟聘职务的任职条件和程序,由学校对其教育教学及履行相应教师、科研职务岗位职责的实际能力进行综合考察,并经评议组评议后实施聘任。其教学经历可以不受规定的限制。

(4) 对具有本科及以上学历的专业技术人员或具有特殊技能的紧缺人才,如因工作需要转入教辅系列,在专业技术职务系列不变的情况下,经过一年以上的相关工作实践,并经考核合格,经聘任小组推荐、聘任委员会同意,可续聘为同一级相应专业技术职务。若改变专业技术职务系列,须按照相应专业技术职务系列要求重新申请、聘任。

5. 通过社会化评审的人员的专业技术职务聘任问题

对需要参加社会化评审的职务及系列,先由本人提出申请,并填写相关表格,经申请人所在单位及主管领导考核同意后,再填写相应的申报表。评审通过取得任职资格后,还须经

过教师职务和其他专业技术职务聘任程序进行聘任,但不再进行学术、技术能力的评议。

6. 博士后研究人员的专业技术职务聘任问题

博士后研究人员在站工作期满出站,原设站单位如按规定评审,并取得相应专业技术职务任职资格的,来校报到后,若学院推荐聘任,由学校聘任委员会综合考察评议后聘任。

博士后研究人员在站工作期满出站,原设站单位如没有评审相应专业技术职务任职资格的,来校报到后,纳入学校的专业技术职务聘任工作范围。对我校有聘任权限的学科,原则上不委托原设站单位评审。

我校博士后流动站博士后研究人员期满出站,符合我校同级同类职务任职条件的,经本人申请,所在博士后流动站及博士后工作办公室审核,可以办理相应专业技术职务学术技术能力的评议。

七、工资待遇

教师和其他专业技术人员在聘期内按所聘职务确定工资待遇;受聘职务及相应的工资待遇仅在聘期内适用。教师和其他专业技术人员辞聘、解聘后,其教师职务和其他专业技术职务、职务工资和学校激励岗位津贴自然取消。辞聘、解聘人员可以竞聘校内外其他岗位,受聘后享受相应的工资待遇。

八、本“暂行办法”的解释权在人事处

华东理工大学青年教职工住房补贴实施办法

(2005年2月25日)

为了稳定青年教师队伍,促进学校快速发展,学校研究决定,对青年教职工先行发放住房补贴,以缓解青年教职工的住房困难。同时,学校将加快工作进度,争取尽早全面实施全校住房制度改革。待学校“住房制度改革方案”通过后,“青年教职工住房补贴”措施与“住房制度改革方案”并轨实施执行。届时,先行享受“青年教职工住房补贴”的人员将按“住房制度改革方案”的规定补齐应得房贴。

一、补贴发放对象

1. 凡1993年1月1日起进校工作,“青年教职工住房补贴”实施之日在编在岗,履行岗位职责合格,本人和配偶及同住人未享受过一切福利分房、住房补贴金和安家费等的本校教职工。

2. 自“青年教职工住房补贴”实施之日起进校工作的教职工。

二、暂定发放标准(元/月)

正高级、副局级:2000元;

副高级、正处级:1500元;

副处级、博士毕业、高级技师:1200元;

中级、正科级、技师：1 100 元；

其他：1 000 元。

三、申请、审核程序

1. 2005 年 3 月 1 日至 3 月 7 日，申请人到所在学院、部、处、后勤服务中心、校产（产业处）等单位领取《青年教职工住房补贴申请表》，并按表的要求认真填写。由所在单位核实并确认工作聘任关系后统一交校房改工作小组。

2. 3 月 8 日至 3 月 14 日人事处核定申请人的进校工作时间、职称和学位等人事信息。

3. 3 月 15 日至 3 月 21 日校房改工作小组查验申请人的住房信息。

4. 3 月 22 日和 3 月 28 日分两榜在校部宣传栏和学校网站上公示所有申请人的住房信息。对公示内容有疑义者可通过各单位房改工作小组，校宣传栏处党办、校办、纪委监察、后勤的信箱，党办、校办、纪委监察、后勤的电子信箱匿名据实反映。

5. 经校房改领导小组审核后，第三榜公示发放名单。

6. 校房改领导小组讨论批准最后发放名单。

四、补贴发放事项

1. “青年教职工住房补贴”自 2005 年 3 月起计发。

2. 校财务处根据校房改领导小组批准的发放名单在相应工资单中发放。

3. 自“青年教职工住房补贴”实施之日起进校工作的教职工，由校人事处通知财务处，按“暂定发放标准”直接进入本人相应工资单。

4. 申请人离校或不能履行岗位工作，停止发放“青年教职工住房补贴”；申请人职称、学位等发生变化，“青年教职工住房补贴”发放标准暂不调整，今后按正式发布的《华东理工大学住房制度改革方案》的规定执行。

5. 在实施过程中，发现享受“青年教职工住房补贴”者，存在有悖本办法规定的行为，立即停止发放住房补贴，并追回已发补贴。

五、相关配套措施

1. 已入住教工集体宿舍、教师公寓的人员，自学校发放“青年教职工住房补贴”的次月起，按市场价缴纳教工集体宿舍、教师公寓房的租金。享受“青年教职工住房补贴”的人员的房租，由财务处在享受“青年教职工住房补贴”的次月起代扣，其他人员的房租按《华东理工大学住房制度改革方案》的规定执行。

2. 享受一次性安家费补贴的教职工，需要入住教职工集体宿舍或教师公寓的，应按市场价缴纳宿舍或公寓房的租金。

3. 新入住教师公寓或教职工集体宿舍的教职工，按市场价缴纳房租。

4. 教职工集体宿舍和教师公寓的房租按市场价每年公布一次。

六、相关规定的统一

自本“办法”实施之日起，学校原印发的《关于青年教师公寓的实施办法（试行）》（校通字[1998]第 141 号）、《关于青年教师公寓实施办法的细则》（校通字[1999]第 85 号）、《关于单

身宿舍收费标准及改造后的筒子楼回搬、管理办法(校通字[1999]第75号)》、《华东理工大学教职工集体宿舍住宿管理规定(校通字[1999]第86号)》、《关于青年教师租用公寓房的补充办法(校通字[2001]第155号)》等文件中涉及教工集体宿舍和教师公寓的条款凡与本办法相悖的,一律以本办法为准

七、本办法由校房改领导小组负责解释

华东理工大学网络信息安全管理规定(修订稿)

(2005年2月25日,校通字[2005]50号)

为进一步加强我校校园网络上信息的安全管理,防止不良信息的侵害,促进和保障网络信息服务健康、有序的发展,维护公共秩序和社会稳定,切实把互联网的安全管理工作落到实处,根据《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》、《中华人民共和国计算机信息网络国际联网管理暂行规定》、《教育部关于对校园网有害信息专项治理整治工作的实施意见》以及国家有关法律、法规对互联网安全管理的要求,特制定本规定。

所有联入我校校园网络的用户、单位、局域网、网站、电子公告栏以及文件传输服务等,均应严格执行本规定。

一、管理机制与职责

校园网络信息安全管理实施工作责任制和责任追究制。学校成立校园网络信息安全领导小组;各学院和部门主管信息工作的领导为本单位的网络信息安全责任人,信息员为网络安全员,负责本单位内的网络信息安全管理。

1. 学校成立网络信息安全管理领导小组,其主要职责为:

(1) 定期召开网络信息安全工作会议,通报有关情况,分析研究网络信息安全工作中的新情况、新问题,提出工作对策。

(2) 认真履行中办、国办《关于进一步加强互联网新闻宣传和信息内容安全管理工作的意见》的要求,及时传达通报有关文件精神 and 法规政策,提供经验和做法,指导与协助签约单位落实网络信息安全管理 and 防护措施。

(3) 定期了解各部门网络信息安全管理的情况,加强检查和指导,并积极支持各学院和部门开展互联网的信息安全管理和保护。

2. 校园网络的信息安全管理责任部门是党委宣传部,入网单位和个人应按要求办理相应的入网登记手续,并签署联网责任书,严禁擅自联入校园网。

3. 校园网络的信息安全管理技术支持部门是信息化办公室,协助党委宣传部做好信息安全管理的具体组织和实施工作,负责校园网信息安全管理规划、系统开发、运行维护与用户管理;定期发布病毒预报信息、信息安全管理技术支持信息等。

4. 保卫处负责校园网络的信息安全监察工作,校园网的所有工作人员和用户必须接受其依法进行的监督检查,并对学校采取的 necessary 措施给予配合。

5. 各学院和部门主管信息工作的领导为本单位的网络信息安全责任人,信息员为网络安全员,按照“谁建设谁负责”的原则对本单位所建立的网站、电子公告板、留言板和FTP服

务进行管理和检查,若发现各类有害信息应及时予以删除并备案上报党委宣传部,并由宣传部统一上报党委办公室。各单位应结合其具体情况,制订出网络信息安全保密管理措施,并上报党委宣传部进行备案。

二、网站管理规定

1. 学校校园网络主页和服务器由宣传部和信息化办公室负责管理和监控。

2. 有条件的单位和部门可建立校园网的二级服务器,设立本单位的主页。

3. 需要建立校园网二级服务器的单位,必须向宣传部提出书面申请,经审查批准并签订责任书后,方可由网络中心具体实施;已建立校园网二级服务器,没有办理有关手续的单位,应及时补办手续。

4. 开通校园网二级服务器的单位,必须遵守国家关于信息网络的有关法律、法规以及我校校园网络的有关规定。

5. 开通校园网二级服务器的单位应为信息员提供必要的条件和费用,使其切实负责起服务器和网站的安全管理以及网站的信息监理,出现任何不良信息应及时予以删除并备案上报党委宣传部。

6. 开通校园网二级服务器的单位需要全天候 24 小时运行,以保证网站的正常访问;服务器必须保持日志记录功能,历史记录保持时间不得少于 3 个月。

7. 坚决取缔校内非法网站,一旦发现立即予以关闭,要求限期整改。构成犯罪的,依法追究刑事责任。

8. 为了有效地防范网上非法活动,校园网要统一出口管理、统一用户管理,进出校园网访问信息的所有用户必须使用校园网负责单位分配的 IP 地址和电子邮件服务器。未经学校网络安全领导小组批准,各单位和个人用户一律不得开设代理服务器和 Email 服务器。

三、电子邮件管理规定

1. 学校网络中心仅向我校各单位、教师和学生个人提供基于 Web 的邮件收发服务,用户可使用 Web 界面收发电子邮件。

2. 邮箱开户实行实名制,申请开户的用户须亲自到学校网络中心办理有关手续,经学校网络中心确认其身份后,为其开户、分配账号及初始密码;一个用户只能开设一个邮件账号。

3. 用户必须对用户名和密码的安全负责,并对以其用户名进行的所有活动负责。用户若发现任何非法使用其用户账号或存在安全漏洞情况,应立即报告学校网络中心。

4. 电子邮件用户必须遵守下列规定:

(1) 不得存储、传输任何非法、反动、色情及中伤、侮辱等一切侵害他人合法权益的信息。

(2) 不得利用电子邮件宣扬邪教和封建迷信、散布谣言,扰乱学校秩序,破坏学校和社会安定。

(3) 学校内部电子邮箱用户和自行向国内外其他网站申请的电子邮箱用户,在接到上述内容的电子邮件时应立即删除,不得保留和传播。如有违反,学校将视违纪情况给予处分。触犯法律者,由本人承担一切法律责任。

(4) 向境内、境外传输技术性资料时必须遵守国家和学校有关保密法规。

(5) 未经许可不得利用连锁邮件、垃圾邮件、批量传送等手段向他人发送信息,干扰网络服务。

(6) 不得转发接收病毒邮件和其他一切与工作无关的垃圾电子邮件;不得制造和传播电子邮件病毒。

5. 用户停止账号使用或变更账号时,必须通知网络中心注销其账号。

6. 用户必须自觉接受并配合国家和学校有关部门依法进行的监督、检查。

7. 学校网络中心负责对校园网电子邮件系统使用情况进行监督、检查。对于违反上述规定的用户,学校网络中心有权停止和取消其服务账号。

四、电子公告栏(留言版)管理规定

1. 学校党委宣传部有权对所有在校园网络上开设的电子公告服务、网络留言版服务和利用电子公告发布信息的行为进行统一监管。

2. 需要在校园网络上开设电子公告服务的单位,必须向党委宣传部提出书面申请,经审查批准并签订责任书后,方可具体实施。

3. 在校园网络上开展电子公告服务,应当遵守法律、法规,对所发布的信息负责。同时应加强自律,自觉接受有关主管部门依法实施的监督检查。

4. 在校园网络上设立 BBS 站点开展电子公告服务,应当具备下列条件:

(1) 配备专人对 BBS 站点进行管理,严格管理制度,落实责任人,引导学生开展健康、文明的网上活动,特别是在重大突发事件和敏感时期,要加强网络监控,及时、果断地处置网上突发事件,维护校内稳定。

(2) 要做到全天 24 小时监控,对所发现的不良信息应及时予以删除并备案上报党委宣传部。

(3) 严格遵守《华东理工大学网络信息安全管理规定》。

(4) 所设立的 BBS 站点或留言簿应限制在校内交流使用,并具备文章审核、文字过滤功能。

(5) 必须在页面上标有明显警示信息,提醒用户应对自己所发布的信息负法律责任。

5. BBS 站点实行管理员负责制度,对各版面版主实行资格认证制度;版主申请人必须是 BBS 站的合法用户。

6. BBS 站点对用户实行账户管理。

7. BBS 站点管理人员应当记录在电子公告服务系统中发布的信息内容以及其发布时间、网络地址等信息。记录备份应当保存 60 日,并在有关机关依法查询时,予以提供。

8. BBS 站点用户应当遵守有关法规和规定,不得制作、复制、发布、传播含有下列内容的信息:

(1) 违反宪法所确定的基本原则的信息。

(2) 危害国家安全,泄露国家秘密,颠覆国家政权,破坏国家统一的信息。

(3) 损害国家荣誉和利益的信息。

(4) 煽动民族仇恨、民族歧视,破坏民族团结的信息。

(5) 破坏国家宗教政策,宣扬邪教和封建迷信的信息。

- (6) 散布谣言,扰乱社会秩序,破坏社会稳定的信息。
- (7) 散布淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪的信息。
- (8) 侮辱或者诽谤他人,侵害他人合法权益的信息。
- (9) 含有法律、行政法规禁止的其他内容。

9. BBS 站点管理人员发现其电子公告服务系统中出现明显属于上述信息内容之一的,要及时予以删除并备案上报党委宣传部。

10. 未履行本规定义务的 BBS 站点,要求限期整改;情节严重者,应责令其整顿或关闭该站点。

11. 学校教职工或学生在 BBS 站点的电子公告服务系统中制作、复制、发布不良信息,造成严重后果者,学校应依据有关规定给予责任人相应的纪律处分,并责令其承担相应的法律责任。

五、本规定由党委宣传部负责解释

六、本规定自印发之日起执行,原有的相关规定同时废止

华东理工大学校内会议室有偿服务管理办法

(2005 年 5 月 12 日,校通字[2005]150 号)

为统筹利用学校的资源,提高使用效益,鼓励各单位会议室在完成内部任务的前提下,积极为全校开放服务,特制定本办法。

一、适用范围

校内所有单位的会议室。

二、归口管理部门

由实验室与装备处负责具体实施管理。

三、分类办法

1. 各单位的会议室视各自装修的程度、功能不同,分成三类:

I: 普通装修,一般座位;

II: 较好装修,有软席,有空调;

III: 较好装修,有软席,有空调,有多媒体。

2. 各单位的会议室座位数分成 30 人(15 人以上),31~100 人,101~250 人,250 人以上四类。

四、收费办法

收费办法按有关规定执行,具体标准如下:(元/半天)

座位数 \ 分 类	I	II	III
30	40	50	90
31~100	50	60	120
101~250	60	70	170
>250	80	90	250

五、管理办法

1. 所有可使用的会议室统一在网上公布。各单位的会议室(含科研用房)应落实专人在网站上进行登记、注册、管理,网站地址:<http://219.220.210.83/MRES/index.htm>。
2. 各单位的会议室(含科研用房)在网上借用时间按学校正常上班时间,特殊要求请与供方单位协商。
3. 借用单位可按要求向供方单位借用,借用单位负责会后的台面及地面的清洁。
4. 学校每学期对行政重要会议和接待需要借用他人会议室进行一定的补贴(具体按实际情况确定)。
5. 借用会议室需按规定在网上办理(具体操作办法另定),实验室与装备处负责网站管理和实施,各出借单位应确定专人联系和管理。
6. 各单位搬迁、调整等新增的会议室和接待室应及时向管理部门登记、注册。

六、收费及分配使用

1. 收费的主体单位:实验室与装备处。
2. 所收费用中,学校提取30%管理费,用于补贴等开支;70%返回各会议室的管理部门,作专款用于日常维护的开支及少量用于工作人员的加班费。
3. 返回费每学期结束前结算一次。

华东理工大学关于化学危险品管理办法的补充规定

(2005年5月19日,校通字[2005]158号)

为了进一步加强对危险化学品及危险设备的安全管理,确保师生员工生命、财产和校园平安,为学校事业目标的顺利实现提供必要的安全保障,学校重申:化学危险品的使用、储存、生产、经营、运输,及对废弃危险化学品处置,必须严格执行《危险化学品安全管理条例》(国务院344号令)、上海市有关规定以及《华东理工大学化学危险品管理办法》(校通[2002]65号),并对危险气瓶的安全使用作如下补充规定:

1. 使用、储存氯气等剧毒、高危危险气瓶岗位必须配备两套以上的隔离式面具。
2. 剧毒、高危危险气瓶的操作人员必须每人配备一套过滤式面具,并定期检查以防失效。
3. 使用储存氯气等剧毒、高危气瓶的作业人员,必须经专业培训、考核合格方可操作。
4. 氯气等剧毒、高危气瓶使用负责人,应熟练掌握工艺过程和设备性能,并能正确指挥

事故处理。

5. 氯气等剧毒、高危气瓶储存现场都应配备检修器材、防护用具及消防器材。

6. 使用氯气等剧毒、高危钢瓶,必须执行国家质量技术监督局颁发的《气瓶安全监察规程》等有关规定。

7. 运输液氯等高危危险品必须执行国务院颁发的《化学危险品安全管理条例》有关规定。

8. 严禁将油类、棉纱等易燃物和氯气易发生反应的物品放在钢瓶附近。

9. 钢瓶在实验室使用必须固定。高危气瓶同室存放量不得超过两只。

10. 不得将钢瓶设置在楼梯、人行道上和通风系统吸气口等场所。

11. 应用专用钢瓶开启扳手,不得挪作它用。

12. 开启瓶阀要缓慢操作,关闭时亦不能用力过猛或强力关闭。

13. 氯气钢瓶出口端应设置针型阀调节氯流量,不允许使用瓶阀直接调节。

14. 作业结束后必须立即关闭瓶阀。

15. 钢瓶禁止露天存放,也不准使用易燃、可燃材料搭设的棚架存放。

16. 空瓶和充装后重瓶必须分开放置,禁止混放。

17. 钢瓶存放不得超过安全期的规定期限。

18. 钢瓶装卸、搬运时,必须戴好瓶帽、防震圈,严禁撞击。

19. 高温季节应按有关气瓶规定作好安全防范工作。

20. 严格执行氯气(危险气瓶)安全操作规程,及时排除泄漏和设备隐患,保证系统处于正确状态。

21. 危险钢瓶泄漏时,现场负责人应立即组织抢救,撤离无关人员,抢救人员必须佩戴防护面具。即使未酿成事故,也要向本单位、本部门安全责任人报告,同时报安全环保办等学校有关职能部门。

22. 危险钢瓶实验前,必须有应急预案。应急预案不落实,使用人不知晓,未经教育培训,不准实验与动工。

23. 任何气瓶在未装减压阀前不准启用,压力容器在未装压力表前,不得做承压实验。

24. 剧毒易爆压力容器、气瓶的装置及有关附件,应有相应资质的单位设计制造。

25. 安装、操作特种设备及剧毒、易爆危险压力容器、气瓶、高度危害的物质等实验装置、设备,安装操作人员须经专门人员或经专门培训考核,合格者方可上岗。

26. 钢瓶要有专人负责,新瓶无合格证、超过技术检验期限一律不准使用。

27. 严禁使用蒸气、明火直接加热钢瓶。

28. 使用钢瓶必须执行国家质量技术监督局《气瓶安全监察规程》等有关规定。特殊需要,自行采购的各种气瓶,必须带所购单位的生产许可证、营业执照、气瓶充装许可证、运输单位准运证等有关资料,到实验室与装备处安全环保办公室登记备案。

29. 使用氯气钢瓶,应采用经过退火处理的紫铜管连接钢瓶,紫铜管应经耐压试验合格。

30. 校门卫要加强管理,防止危险的物品未经检查进入校园。

华东理工大学教工集体宿舍租用办法

(2005年5月20日,校通字[2005]162号)

为落实《华东理工大学青年教职工住房补贴实施办法》(校通[2005]第59号)中有关规定,进一步加强教工集体宿舍的管理,特制定本办法。

一、租用房源

学校团结一至七楼中可支配的住房和即将建造的教工集体宿舍。

二、入住对象

符合下列条件之一者可申请入住教工集体宿舍:

1. 本校无固定住房的单身教职工;
2. 当年选留和新调入的单身教职工;
3. 转岗的学生指导员。

三、入住程序

1. 申请入住教工集体宿舍,须填写《华东理工大学教工集体宿舍住宿申请表》,由所在学院、部处等单位领导签署在聘在岗的意见后,经人事处审核交物业管理部安排宿舍。
2. 办理入住手续时须签订《华东理工大学教工集体宿舍租借协议》。
3. 办理入住手续时须缴纳宿舍租金的保证金(相当于三个月的租金),保证金不计利息。

四、租金及租用方式

1. 凡入住教工集体宿舍的教职工必须支付租金。租金在租借人工资中代为扣除。
2. 教工集体宿舍的租金以使用面积计算,租金参照同类住房的市场价核定,一般每年公布一次。
3. 本期租金每平方米20元。考虑朝向及层次因素,朝北间每平方米19元,底楼间每平方米19元,底楼朝北间每平方米18元。
4. 租借期每次定为壹年。需要续租的,可按当期教工集体宿舍租金另行签订租借协议。
5. 大于16平方米的宿舍,博士每间住2人,硕士及以下学历者每间住3人。新教工集体宿舍建成投入使用时,办法另定。
6. 宿舍租金按室内额定居住人平均分摊方式支付,水电等费用按实际住宿人支付。
7. 对已入住教工宿舍的本校教职工,随着《青年教职工住房补贴》的实施,租金缴纳按下面办法执行。

(1) 对已享受《青年教职工住房补贴》政策的教职工,从2005年5月起按当期公布的标准缴纳宿舍租金。

(2) 对未享受《青年教职工住房补贴》政策的教职工,暂按原有的福利性租金缴纳,待

《华东理工大学住房制度改革方案》出台后,按《方案》有关条款执行。

8. 入住者离校或自行退租时,应到物业管理部办理退租手续,结清房租、水电等有关费用。

9. 租借期满,入住者应办理退租手续,物业管理部应收回住房;不办理续租手续又不退房者,宿舍租金以当期租金的 115% 计,以后每三个月上浮 15%,在租借人的工资中扣除。

10. 入住者未经许可不得擅自留他人住宿,不得把所住的宿舍转租他人,不得从事非住宿的用途,不得私自更换和另加门锁。

11. 经学校批准临时租借教工集体宿舍者,本次按每平方米 23 元价格缴纳房租。租借期满,物业管理部应收回宿舍。逾期不退租者,按当期公布房租价的 115% 缴纳房租,以后每三个月房租上浮 15%。

五、宿舍管理

1. 教工集体宿舍由物业管理部负责日常管理。

2. 入住者应保持室内整洁,爱护公共设施,损坏的应修复或照价赔偿。

3. 入住者在宿舍区内应自觉节水、节电,维护公共安全。

4. 入住者使用大功率电器应事先经物业公司核准,未经许可使用的,一经发现由物业管理部责令其立即纠正;不听劝阻时,物业公司应报校综合治理委员会,按规定给予相应的处罚和处分。引起火灾和其他损失的,除了赔偿由此引起的一切损失外,还保留追究其法律责任。

5. 入住者将所住宿舍转借他人住宿时,物业管理部有权中止租借协议,收回其所住宿舍,并以每天 50 元的房租,按他人实际所住天数,在租借人的工资中扣除。

6. 入住者私自更换门锁的,由物业管理部立即责令其恢复原状,并赔偿由此引起的一切损失。

7. 根据《华东理工大学消防安全管理规定》,教工宿舍内及公用部位不得使用液化气等燃料。入住者擅自使用液化气等燃料,一经发现由物业公司予以劝阻。不听劝阻者按有关规定给予相应处罚和处理。引起火灾和其他损失的,除了赔偿由此引起的一切损失外,还保留追究其法律责任。

8. 因教工集体宿舍人员流动性大,在宿舍额定的住宿人数范围内,物业管理部有权调配新人员入住,原有人住者不得拒绝。

六、本办法自公布之日起实施,同时停止执行《华东理工大学教职工集体宿舍住宿管理规定》(校通字[1999]第 86 号)

七、本办法由后勤保障处负责解释

华东理工大学关于研究生导师跨专业招生的暂行规定

(2005 年 5 月 31 日,校通字[2005]170 号)

随着学校学位点的增加以及学科领域的不断拓展,近年来,我校研究生指导教师跨专业

招生明显增多。鉴于不同专业联合培养有利于学科的交叉以及复合型人才的培养,学校鼓励不同专业导师之间的联合培养,但就每位导师而言,跨专业过多易造成导师精力分散,且不利于学生的管理。鉴于当前的实际情况,学校对导师跨专业招生予以适当的限制,每位导师招生专业原则上不超过二个。对于个别导师的研究领域覆盖非常相关的三个专业时,可申请招收三个专业的学生,但有关学位点应该严格把关,考察其指导团队的师资力量。同时,每位导师须明确选择作为某一个专业的专职导师,其余专业均作为跨专业招生导师。

华东理工大学关于参与上海市学位论文双盲抽查 及对有异议论文处理办法的暂行规定

(2005年5月31日,校通字[2005]170号)

学位论文双盲评审是保障学位论文质量的有效手段,现就学位论文双盲评审中的有关问题做如下规定:

一、凡需申请保密的学位论文,应在研究生院规定的上报申请学位材料的截止时间前至少60天由导师提出保密申请,经校保密委员会审查同意后,学位论文不登录上海市研究生学位论文双盲抽检网。若在学位论文申请保密的过程中或学位论文已被批准保密后,自行登录双盲抽检网并被抽中的学位论文,必须按规定送审。

二、被抽中盲审的学位论文必须在研究生院规定的上报申请学位材料的截止时间前至少30天,送交研究生院学位办。

三、按上述期限送审学位论文,且在校学位评定委员会审定学位申请时,盲审结果还未返回学校的,校学位评定委员会照常对其学位申请进行审核。其后返回的盲审结果是否存在异议,均不影响校学位评定委员会决议的效力。但如发现有舞弊作假等严重违反国家学位条例和有关规定的,将按“华东理工大学学位授予工作细则”的有关规定处理。

四、在校学位评定委员会授予学位后,返回的盲审结果如对学位论文存有异议,学院的研究生管理岗应通知论文作者和导师对论文进行修改,修改后的论文交导师组组长审阅。如论文作者和导师对盲审结果持有异议时,可向所属导师组和学位评定分委员会提出申诉,导师组和学位评定分委员会通过召开会议或通讯讨论等方式,酌情作出是否需要修改论文的决定。对盲审有异议的学位论文处理结果,需送交研究生院备案。

五、在校学位评定委员会进行学位申请审核前,如返回的盲审结果对学位论文存有异议,应酌情重新进行论文工作(补充或调整研究内容、修改论文、盲审),重新盲审通过后方可进行学位申请。论文作者和导师对盲审结果持有异议时,可向所属导师组和学位评定分委员会提出申诉,导师组和学位评定分委员会通过召开会议或通讯讨论等方式,酌情作出:准予毕业并同意申请学位,或暂缓毕业并重新进行论文工作的决定,并将处理决定送交研究生院备案,研究生院报告校学位评定委员会。

六、未按规定时间送审学位论文,导致本次校学位评定委员会审定学位申请时盲审意见尚未返回学校的,校学位评定委员会暂不对其学位申请进行审核。

七、自2005年7月10日起执行,7月10日前执行原规定。

华东理工大学关于研究生在学期间 发表学术论文要求的暂行规定

(2005年5月31日,校通字[2005]170号)

为了提高研究生的培养质量,经校学位评定委员会讨论,对研究生在学期间发表学术论文作如下规定:

一、质量要求

学术论文应具有创新性和科学价值并与学位论文内容相关,发表在国内核心刊物、国外学术刊物、国际学术会议(不含双边学术会议)上。国内核心刊物的界定以北京大学图书馆编辑的《中文核心刊物要目总览(2004版)》为准。

二、数量要求

博士研究生:必须完成三项学术成果,含鉴定、专利、论文(至少一篇为学术论文),应用数学专业2项。如论文发表于本领域国际著名学术刊物上,则可适当降低对学术成果数量的要求。

硕士研究生:在学期间完成学术成果的数量及质量要求由各学位评定分委员会根据本学科、专业的具体情况作出相应的规定。

三、计算标准

学术论文以华东理工大学名义发表,研究生为论文的第一作者,或导师为第一作者、研究生为第二作者,内容与博士学位论文内容相关。博士研究生在硕士研究生学习期间已取得的学术成果不计入其博士研究生学习期间取得的成果数。

授权或公开的发明专利,应以华东理工大学为第一或第二申请单位,专利内容应与博士学位论文内容相关,学生排名不限。

通过政府(省市级委办局)组织的科研成果鉴定,应以华东理工大学为第一完成单位,成果内容应与博士学位论文内容相关,学生排名前三位。

四、认可方式

博士研究生:在申请学位时,应提交在攻读博士学位期间发表的学术论文复印件或录用通知书(含学术论文全文),专利、成果鉴定证书复印件。

硕士研究生:在申请学位时,学术成果的认可方式由各学位评定分委员会确定。

对于用E-mail形式获得的录用通知,需由导师在该邮件的打印件上签字认可,并标明作者排序。

凡不符合上述要求者,所在学位评定分委员会及校学位评定委员会暂不受理其学位申请。

五、各学位评定分委员会可根据本学科、专业的实际情况,制定不低于本规定的要求

六、本规定的解释权和对特殊情况的处理权在校学位评定委员会

七、2005年9月以后入学的研究生按本规定执行,2005年9月前入学的研究生新、老规定同时执行

华东理工大学关于毕业生到 艰苦地区、艰苦行业就业的奖励规定

(2005年6月9日,校通字[2005]184号)

根据中共中央国务院《关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》(中发[2004]16号)和教育部办公厅《关于做好2005年普通高校毕业生就业重点工作的通知》(教学厅[2005]4号)的相关精神,我校将从落实科学发展观与构建和谐社会的战略高度,鼓励和引导大学生到西部、到基层、到艰苦地区和艰苦行业去建功立业;鼓励和引导毕业生根据国家需要,顾全大局,正确处理个人意愿与国家需要的关系,把自己的理想追求和祖国的前途命运紧密结合起来,优先选择国家急需和重点保证的单位,唱响大学生到艰苦地区和艰苦行业就业的主旋律。对志愿到学校指定的艰苦地区和艰苦行业(具体名单另行公布)就业的毕业生,学校将给予以下奖励:

一、奖励每位毕业生人民币壹万元(其中伍仟元毕业前发放,另外伍仟元于一年后经原录用单位考核合格后发放),该奖励金优先用于偿还毕业生的国家助学贷款。

二、为每一位毕业生配备一名生活导师和思想导师,保持与毕业生的联系,对其今后的工作、生活给予关心和指导。

三、授予校“优秀团员”称号。

华东理工大学优秀教材评奖暂行规定

(2005年6月29日,校通字[2005]201号)

为了鼓励教师编写教材的积极性,促进我校的教材建设,不断提高教材的编审质量,特制定本规定。

一、评奖范围

凡我校教师主编的由各中央、地方、大学出版社正式出版的供高等学校本科、专科使用的各学科专业教材(包括文字教材、电子教材及CAI课件),不包括科学专著,参加评奖的教材必须经过1年以上的教学实践检验。

二、组织领导和评奖办法

1. 我校优秀教材的评奖工作,在校教材建设委员会统一指导下进行。各院(系)教材评审小组根据校教材建设委员会的要求,负责组织本院(系)优秀教材评选和申报工作。

2. 参加评选的教材由编者本人填写《校优秀教材申报表》一式两份,由编者所在的教研

室在充分酝酿、评议的基础上,向院(系)择优推荐,并提供样书壹册。

3. 各院(系)教材评审小组根据教研室推荐的《优秀教材申报表》和样书,经初审评定后,填写评审意见,上报校教材建设委员会。

4. 校教材建设委员会根据各院(系)推荐上报的《优秀教材申报表》,经专家评议确定学校优秀教材。

三、评奖条件

1. 我校优秀教材从符合下列条件的教材中择优评出:

① 坚持四项基本原则,符合党和国家的方针、政策,努力运用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点,阐述本门学科的基本规律。

② 具有与本门学科发展相适应的科学水平,有较强的理论性和系统性,能够正确地阐述本门学科的科学理论和概念,贯彻理论联系实际的原则。

③ 符合本门课程在教学计划中的地位 and 作用,要求恰当,取材合适,内容的阐述循序渐进,富有启发性,便于自学,使学生能够掌握基本理论、基本知识和基本技能。

④ 文字准确、流畅,符合规范化的要求,插图正确,文图配合恰当。

2. 对于不同专业、不同课程、不同类型的教材,在质量标准的掌握上,应该按其性质有所侧重。

四、附则

1. 我校优秀教材的评奖工作一般每两年进行一次。

2. 评选优秀教材的经费,由校教材建设基金支付。

3. 申报及评奖工作必须采取严肃认真和实事求是的科学态度,凡发现有弄虚作假或其他不正之风,经调查核实后,取消评奖资格。

4. 被评上优秀教材奖的,记入编者的业务档案作为晋级提级的依据。

华东理工大学关于引进、调入、选录人员

审批程序的暂行规定

(2005年6月22日)

为认真落实学校“年年变样,三年富强”行动纲要,加强人才队伍建设,优化学校资源配置,减少引进、调入、选录人员的盲目性和随意性,特对我校引进、调入、选录人员的计划、条件、审批程序作如下规定。

1. 引进、调入、选录人员计划

各学院要根据学科建设、教学、科研工作的需要制定人才引进、选录计划,并严格执行。

2. 引进、调入、选录人员条件

引进人才应具有教授(含研究员)专业技术职务、博士学位以及在国内重点高校或在海外知名大学、研究机构留学工作经历,已取得显著的学术成果,具有较大的发展潜力。

调入、选录人员应为学院学科发展需要的紧缺人员,重点选录具有海外留学经历的

人员。

3. 引进人才审批程序

(1) 各学院(部门)人才工作小组及有关专家(包括人事处聘请的专家)对应聘人选进行材料审核和面试,提出书面推荐意见。

(2) 学院(部门)负责将书面推荐意见、应聘人相关简历及学术能力证明材料交人事处,并提出拟引进人员的工作任务与目标、跟踪评议与考核方式。

(3) 人事处提出审核意见后,报校领导审批。

(4) 对同意作为人才引进的人员,办理相关手续。

4. 调入、选录人员审批程序

(1) 各学院(部门)人才工作小组及有关专家(包括人事处聘请的专家)对应聘人选进行材料审核和面试。

(2) 学院(部门)负责将书面推荐意见、应聘人相关简历及学术能力证明材料交人事处,并落实聘用岗位。

(3) 人事处提出审核意见,报校领导审批。

(4) 对同意录用的人员,办理相关手续。

华东理工大学关于教材订购、印刷、发行的暂行规定

(2005年6月30日,校通字[2005]202号)

为了加强教材的管理,保证学校正常教学秩序,提高课前到书率,特对教材的订购、自编讲义印刷、发行等工作作如下规定:

一、教材订购

1. 按照学校教务处每学年教学任务安排,一年进行两次开课课程的教材预定。每年5月上旬预订当年秋季开学用书,11月上旬预订次年春季开学用书。

2. 各学院、系及教研室应根据每学期教学计划,认真研究,周密考虑,按照华东理工大学“关于教材选用的相关规定”精神,优先选用优秀教材,按时认真地填写每学期开课课程《教材预订报表》。选订教材后,将使用班级、起止届数、数量等填写在教材预定单上,经教研室主任签字,系主任审核同意后报送教材科,由教材科汇总核定后报送各书店或出版社。

3. 预订教材须在教材科规定时间内完成,一般上报后不再变更(特殊原因除外)。因教研室迟订或临时补订的教材,教材科会尽量设法购买。

4. 对于开设的选修课教材,由于选课人数的不确定,需任课教师协助,确定所需教材人数后送报教材科,以免学校教材库存积压,造成浪费。

5. 教材科不预定各学院图书资料室所需参考用书。教师如有困难需求助教材科订购书店买不到的教学样书,教材科会全力协助。

6. 凡属教学计划内的课程用书,必须经各学院或系主任审批后报教材科申购,由学生统一在教材科购买。各学院及教师不得自行组织教材向学生发放,增加学生负担,若因自行组织教材而延误开学或学生因此有所反响的,教材科一概不负责任,责任由该学院自负。

二、自编讲义印刷

1. 各学院、系需印刷自编讲义,需先到教材科填写自印讲义委印审批单,经系主任审批后同讲义原稿一起送教材科办理委印手续。

2. 胶印讲义须提前二周交稿,电脑排版讲义须提前二个月(需校对三次),若交稿迟缓而影响开学用书,责任由该书编者自负。

3. 讲义编写内容须用规范的语言文字,胶印讲义的底图及文字须达到胶印制版的要求。

4. 自编讲义的印数须经教材科审核,一般专业课保证两届数量,个别小专业可印三届数量,教材科只负责本科学生教学讲义用书。

5. 凡未经教材科同意,擅自组织讲义的印刷,教材科不负责讲义的入库,其印刷经费由其学院自付,教材科不支付印刷费。

6. 印出的自编讲义,必须按教学计划用完后才能重新印刷。

三、教材(含讲义)发行

1. 学生用书,属必修课教材由每班班长统一收费,于开学注册日集中到教材科办理集体购书。学生选修课、二专等个别购书在开学第二周起供应。

2. 新生购教材采取由学校预收教材款的方法,于入学报道后按规定时间每班统一领取。教材科于学期结束前办理每班教材费结算(附教材领取清单),多退少补。

3. 售出教材,除倒装缺页外,一律不随意退换,如确因教师填报错误或课程变化而导致学生买错教材,由该学院教师同教材科取得联系后办理退书手续,但污损教材不得退换。

4. 学校于2005年春季开学起对本校学生统一实行教材优惠供应,让利于学生。

5. 教师领用教材凭教材领用卡至教材科领取,其费用在各系的业务费中支付,教材科每年年底向各系结算。

华东理工大学校内会议室有偿服务补充规定

(2005年9月7日,校通字[2005]248号)

根据校内会议室有偿服务阶段运行情况,为更好地规范服务和合理收费,在原有管理办法的基础上补充规定如下:

一、考虑逸夫楼会议室实际使用情况,将逸夫楼会议室改为Ⅲ类特级,经核算校内会议室有偿服务收费标准为(元/半天):

座位数 \ 分类	I	II	III	III特
30	40	50	90	150
31~100	50	60	120	300
101~250	60	70	170	400
>250	80	90	250	500

注:非上班时间按此标准再可增加30%。

二、校内会议室借用需通过网上预约登记,为便于联系登记,使用的人员须增加填写联系单位和联系电话。使用单位的交费单(需填上专用账号:DZ144)每学期结束前(6月15日或12月15日前)直接交借用的会议室管理单位,由该单位在学期结束前统一交财务处结算。现金直接交财务结算后再凭缴费单到会议室管理单位处确认借用。

三、办公大楼和逸夫楼会议室的借用应优先满足校部会议安排(见每周学校会议安排表),特殊情况时临时增加的校部会议由校办协调,各部门应积极配合。

四、借用会议室安排的活动内容必须严格遵守国家的有关法规及学校的有关规章制度。

五、借用会议室涉及多媒体要求的,应事先提出,并由会议室的管理单位通知电教中心。

六、所收费用中70%返回费中,用作加班和人员管理费不得高于60%,其余作发展维护费。

华东理工大学校园交通安全管理规定

(2005年9月16日,校通字[2005]254号)

第一章 总则

第一条 为了保证学校正常的教学和工作秩序,防止和杜绝校园交通事故,保障校园道路畅通及师生员工的安全,创建安全文明校园,特制订本规定。

第二条 本规定适用于进入本校校园的所有校内外人员和车辆。

第三条 本规定由保卫处(华理派出所)负责组织实施。

第四条 凡进入校园的行人、各种车辆除遵守《上海市道路交通管理条例》外,还必须严格遵守本规定和校园道路交通标志和交通标线,听从校园交通管理人员的指挥和管理,自觉维护校园交通安全。

第五条 在校园道路通行时,行人享有优先权,车辆应当给行人让道。在各种车辆之间,优先通行的顺序为自行车、三轮车、电瓶车、助动车、燃气助动车、摩托车、汽车、工程车辆。行人和各种车辆应当给正在执行任务的消防车、救护车、警车让道,正在执行任务的消防车、救护车、警车不受本规定限制,但应保障交通安全。

第二章 行人

第六条 行人应在道路右侧或人行道上行走。不应三人以上并排行走、围堆谈话,妨碍交通。

第七条 不应在道路上打(踢)球、溜冰、追逐嬉戏或进行其他妨碍交通的活动。

第八条 行人穿越道路应注意来往车辆,不应在道路上随意穿行。

第九条 幼儿在校园内行走时,监护人应负责照看,以免发生交通事故。

第三章 自行车、三轮车

第十条 严禁骑车追逐、快车、曲折竞驶。严禁双手离把和扶肩骑车行驶。严禁攀扶其他车辆行驶。严禁在人行道、绿化地、操场骑车或在道路上学骑车。

第十一条 不准骑自行车带人(儿童除外)。

第十二条 骑自行车进出校门必须下车推行。

第十三条 必须按指定地点有序停放,禁止占路停放,禁止在绿化地、操场和教学楼、办公楼、实验楼、宿舍楼的走道内、楼梯口停放车辆。

第四章 电瓶车、助动车、燃气助动车、摩托车

第十四条 凡进出校园的摩托车、燃气助动车、助动车、电瓶车经门卫执勤人员同意后发给《临时出入证》方可进校,出门收回《临时出入证》。

第十五条 摩托车、燃气助动车、助动车、电瓶车在校园内行驶必须遵守学校交通安全管理规定和各种交通标志,限速慢行,主动避让行人和自行车、三轮车。没有安装消音器的车辆禁止进入校园。

第十六条 摩托车、燃气助动车、助动车、电瓶车应停放在停车棚内或划定的停车区域内,不得乱停放。

第五章 汽车、工程车辆

第十七条 本校的单位汽车和师生员工的私家汽车都必须到保卫处登记,办理《华东理工大学车辆通行证》。通行证统一放在驾驶室右侧挡风玻璃内,以便门卫执勤人员检查,及时放行。校外汽车进校必须经门卫同意发给《临时出入证》后方可进校,出门收回。

第十八条 本校单位汽车和师生员工的私家汽车除临时停车(指驾驶员不离开现场)外,应按划定的停车位停放,校外汽车来校办事,应停放在办事点附近空余停车位,不得乱停放,严禁在校园主要道路和各路口停放。汽车在主要道路上、下客(货)时,允许靠边短暂顺停,驾驶员不准离去,不准影响其他车辆和人流通行。

第十九条 凡进出校门的汽车、工程车辆应主动停车,接受门卫值勤人员的询问或检查,门卫执勤人员有权不准可疑车辆出校,并交保卫处查处。

第二十条 在校园内行驶必须减速慢行,时速不得超过5公里,遵守校园交通安全管理规定,服从管理人员指挥。工程车辆、汽车应主动避让行人和其他车辆。任何车辆禁止鸣号,禁止超车。

第二十一条 在校园行驶的车辆除遵守装载规定外,还必须充分考虑通行条件,严防损坏行道树、架空电线等各种设施。

第二十二条 禁止无证驾驶;禁止任何机动车辆在校园内学习(练习)驾驶;禁止在校园内试车。

第二十三条 进校施工的工程车辆必须到保卫处备案,确定施工期间的行驶路线,在上课时间未经保卫处许可禁止施工车辆进入教学区。

第二十四条 大型活动时汽车行驶、停放须服从统一指挥。

第二十五条 非本校汽车,一般禁止在校园内停放过夜,特殊需要,经保卫处批准在指定地点停放。

第二十六条 出租车原则上不准进校,遇有接送病人等特殊情况,须经门卫执勤人员同意方可进出。

第六章 道路

第二十七条 任何单位和个人未经保卫处同意,不准占路设摊,从事经商或其他活动。

第二十八条 因施工等各种原因影响道路正常交通的,必须提前三天报保卫处审批,影响通行安全的,必须采取必要的安全措施。

第七章 校园交通违章处理

第二十九条 违反上述规定情节轻微的,由执勤人员给予批评教育,并予以当场纠正;情节严重或不服从管理的,给予通报批评或通报所在单位给予校纪处分;影响学校教学、科研秩序并违反《中华人民共和国治安管理处罚条例》的,依法给予治安处罚。

第三十条 对首次不按规定停放的汽车,由执勤人员当面劝说或在汽车显著位置贴“告示单”,对第二次不按规定停放的汽车,校内车辆通报所在单位,并在校园网上点名曝光,对第三次不按规定停放的汽车,禁止其进入校园。

第三十一条 造成轻微交通事故的,由华理派出所处理。一般事故、重大事故由华理派出所协同交巡警支(大)队处理。构成犯罪的,移送司法机关依法追究其刑事责任。

第八章 附则

第三十二条 本规定自 2005 年 10 月 1 日起实施。

第三十三条 本规定由保卫处负责解释。

华东理工大学关于落实防范 硫化氢中毒等事故措施的若干规定

(2005 年 10 月 21 日,校通字[2005]282 号)

近年来,本市硫化氢中毒事故时有发生,为防止类似事故在我校发生,特参照市安全生产监督管理局《关于印发硫化氢中毒事故防范对策的通知》(沪安监管监二[2005]101 号)文件精神,就我校教学、科研、校产、后勤等各个部门落实对硫化氢危害的防范措施作如下规定:

一、有关单位、实验室,对在有可能产生硫化氢等气体中毒、窒息的危险场所作业、实验,应制定严格操作规程及应急预案;根据操作要求落实有针对性的安全防毒设施、设备、器具及应急救援器材;为有关人员配备呼吸器等防毒器具,防毒器具要定期检查维护,确保整洁完好。要根据需要对应急预案加以修缮和进行必要的演练。

二、有关单位、实验室项目(课题)负责人必须加强对可能产生硫化氢等毒害气体中毒的化学实验人员及从事阴沟疏通、污水处理、污物清理、地下管道和储罐内施工等工种人员上岗前的专题教育与训练。要如实告知实验、从业人员本作业场所、工作岗位存在的危险因素、防范措施以及事故应急预案。在岗期间,要实行安全叮嘱,提示安全措施,并指导正确使用职业防护设备和用品。

三、在可能中毒、窒息危险场所作业时,要在危险场所设置警示标志,危险场所外部安全区域必须设有监护人员,作业人员必须配备有效个人防护,监护人员要与作业人员保持不间断的联络。作业过程中,监护人员不得擅自离开作业场所。禁止在未采取任何防护措施情况下,私自清理下水道。

四、各有关单位要认真宣传贯彻《职业病防治法》和《使用有毒物质作业场所劳动保护条例》(国务院 352 号令),加强作业场所劳动保护工作,落实责任制,保证必要的投入。严禁在没有按规定采取通风、检测、报警等安全防护措施的情况下,违章操作,违章指挥,盲目救援。

五、凡进入可能产生硫化氢等气体中毒、窒息的密闭容器及空间操作,如污水池、水井、坑道、地沟、粪池、菜窖等场所,作业人员应先确认作业环境、作业程序和防范设施等,保证整个作业过程始终处于安全受控状态。

六、有关单位、实验室对可能产生硫化氢等中毒气体的场所,必须定期检修或更换管道、阀门、钢瓶等设备,避免硫化氢等气体腐蚀金属管道造成泄漏。设备要密闭,确保通风,排毒不逸散。

七、凡有可能产生硫化氢的设备及系统装置,必须设置风标,一旦发生紧急情况,应迅速将泄漏污染区人员撤至上风处,立即进行隔离。应急处理人员应佩戴专业防护面具,切断火源、气源,尽可能防止硫化氢与空气混合形成爆炸性混合物,和遇明火、高热能引起燃烧爆炸,造成大的危害事故。

八、各有关单位、实验室要按照本规定要求,结合实际,细化对预防硫化氢等中毒事故的措施;并组织有关人员认真学习,要克服麻痹思想,熟记与作业相关的规定,坚决杜绝违章作业、违章指挥现象。防止硫化氢等中毒事故的发生。

华东理工大学出入校门管理规定

(2005年11月3日,校通字[2005]294号)

为切实加强校园管理,维护学校正常秩序,确保教学、科研和各项工作的顺利进行,对校门管理特作如下规定:

第一条 人员出入

1. 本校师生员工进出校门时,警卫人员有权查验证件。
2. 各类培训班、非学历班学员凭在校培训(学习)的相关证件出入。
3. 外来务工人员(含各类临时工、建筑工程队、固定送货和租用场地、房屋的人员)凭保卫处签发的“临时出入证”出入。
4. 住学校宾馆、招待所人员凭住宿费出入。

第二条 车辆出入

1. 本校机动车辆凭《华东理工大学机动车辆通行证》出入。
2. 外来机动车不得借道穿越校园。
3. 外来机动车辆因公务进校时应主动停车,说明进校原因,经警卫人员同意并登记后,方可进入。
4. 出租车原则上不准进校,如遇接送病人等特殊情况,经警卫人员允许后限速进出校门。
5. 运输危险品进入校园的车辆,必须主动出示合法证件,经警卫人员查验并登记后方可进入。
6. 自行车出入校门应下车推行,摩托车、电瓶车、燃气助动车等凭临时出入证进出校门。

第三条 携带物品出入

1. 本校师生员工携带物品(如:建筑装潢材料、仪器设备、生产产品、工具器材、贵重办

公用品、行李等)出校门,凭保卫处统一印制的出门证,经单位主管领导签发、本人签字并经警卫人员核对无误后放行。

2. 外来人员进校时随身携带的物品,应在会客单上注明或主动向警卫人员说明,便于离校时带出。

第四条 对外接待和会客

1. 因公来校接洽业务、联系工作的人员,凭介绍信或有效证件填写会客单后进校。

2. 凡来校参观、访问或参加会议、讲座、学术交流等集体活动的,凭有效证件出入,但主办单位应事先到保卫处备案。

3. 来访客人不得在学生宿舍、办公室、民工居住点等处留宿,离校时应交回会客单,会客单上应有被访者签名。

4. 新闻单位(含记者)来校采访,经查验证件并征得校宣传部同意后方可进入校园。

第五条 其他规定

1. 为保证校门交通畅通,禁止在校门口设摊。

2. 禁止商贩、产品推销员、拾荒、乞讨等闲散人员进入校园,禁止宠物进入校园。

3. 对夜间 23 时至凌晨 5 时进出校园人员进行检查登记。

第六条 处理

1. 对违反本规定情节较轻的,警卫人员给予批评教育和纠正,情节较重或不服管理的交保卫处处理,并视情节和态度,给予通报批评或通报所在单位给予校纪处分。

2. 违反《中华人民共和国治安管理处罚法》或其他法规的,由华理派出所依法处理。

第七条 本规定自公布之日起执行,由保卫处负责解释。

华东理工大学外来流动人员治安管理办法

(2005 年 11 月 3 日,校通字[2005]293 号)

第一条 为确保我校教学、科研等各项工作的正常进行,保障外来人员的合法权益,创造稳定有序的校园治安环境,根据上海市公安机关关于外来流动人员现行管理规定和《上海高校外来流动人员治安管理办法(试行)》,结合我校实际,制订本办法。

第二条 本办法所称外来流动人员(以下简称外来人员),是指进入我校从事务工、经商及其他经济活动,来校进修、培训或从事科研、文化交流等活动,以及到我校探亲访友需暂住校内的无本市常住户口的外省市人员。

第三条 保卫处(华理派出所)是我校外来人员治安管理的职能部门,应当按照有关政策法规加强对外来人员的治安管理。

第四条 外来人员管理根据“谁聘请,谁负责;谁用工,谁负责”的原则,由聘请或用工单位负责教育、管理,并配合公安机关做好治安管理工作。

第五条 凡进入我校的外来人员应依照国家有关规定,向华理派出所办理暂住登记,其中住宿校内招待等场所的住宿登记视作暂住登记。外来人员需要在校内从事务工、经商活动的,应当向华理派出所申领《上海市外来人员暂住证》,并向保卫处申办学校临时出入证。暂住期满需继续在校内从事工作的,应当在期满前办理延期或换证手续。

第六条 凡属于单位聘用的外来人员,都必须在报到之日起的三天内向保卫处提供外来人员的基本信息,办理暂住证和学校临时出入证。

第七条 使用外来人员 20 人以上的单位,根据需要可设群众性自保组织。凡使用外来人员的单位,都应当设立外来人员协管员,负责外来人员的日常管理。

外来人员协管员的主要职责是:掌握外来人员的姓名、性别、出生日期、身份证号码、暂住证和学校临时出入证编号、居住地点、家庭住址、本人联系电话、家庭联系电话及联系人、在沪主要社会关系及联系方式、担保人情况及联系方式、有无违法前科、现实表现和政治态度、有无参加法轮功等非法组织以及来校目的、用工单位等基本信息,并及时书面报保卫处,定期(每季度至少一次)将上述信息与保卫处核对,离校时及时到保卫处注销;协助单位领导对外来人员开展遵纪守法教育、安全常识教育和安全技能培训、住宿地的安全和管理;协助公安机关对外来人员违法违纪的查处。

第八条 凡来校暂住各类进修、培训和科研交流人员,承办单位应当在三天内带本单位证明和外来人员个人身份证到保卫处办理暂住登记和临时出入证。

第九条 凡开办各类非学历班的单位应在开学前,凭以下文件和证明集中到保卫处办理临时出入证:

1. 教务部门的“准办”证明;
2. 学员名单及有关的身分证明;
3. 教学时间、地点等教学管理资料。

第十条 成建制施工单位进入我校施工,应当在施工前与甲方签订治安防范责任协议书或将治安防范的有关条款列入承包工程协议,报保卫处备案,并缴纳治安、安全、卫生保证金。

第十一条 因其他原因来校的外来人员,接待单位应在三天内向保卫处申报,保卫处根据现行政策规定作妥善处理。

第十二条 暂住校内的外来人员必须遵守下列规定:

1. 遵守国家法律法规及学校的各项规章制度;
2. 外来人员出入校门应主动出示《临时出入证》,接受保卫部门的治安检查;
3. 禁止涂改、转借、买卖、伪造《暂住证》和《临时出入证》;
4. 外来人员离开学校时应到保卫处办理注销手续,交还相关证件;
5. 外来人员租借的场所不得转租,不得擅自变更其用途。

第十三条 违反本管理办法的视情况由保卫处按有关规定处理,构成犯罪的由华理派出所依法处理。

第十四条 本管理办法由保卫处负责解释。

第十五条 本管理办法自公布之日起执行,以前的有关规定自行作废。本管理办法未作规定的依据上级有关规定执行。上级新公布的规定如与本管理办法相矛盾的,依据新规定执行。

华东理工大学教学事故认定及处理试行办法

(2005年11月23日)

1. 目的

为了维护正常的教学秩序,尽量减少、及时发现、严格控制和妥善处理教学中的事故,切实保证教学质量。

2. 适用范围

适用于本校本科教学管理和教学环节中出現事故认定及处理。

3. 教学事故的等级

教学事故的定义分为:

(1) 重大教学事故(记为:一级事故) 由于教师的言行造成恶劣影响,因教师和管理人员失职严重损害了学生的利益。

(2) 严重教学事故(记为:二级事故) 违反教学管理规章制度,造成不良后果。

(3) 一般教学事故(记为:三级事故) 对教学管理、教学把关不力,造成不良影响。

4. 教学事故的认定

类别	序号	事 项	级别
教学环节中的事故	A 备课	A1 未按时编制《教学日历》(含实习训练计划)	Ⅲ
		A2 未能在开课准备供一周使用的教案	Ⅲ
		A3 没有做好必备的教学模型、实验、训练、电化教学等准备工作	Ⅲ
		A4 教师上课无教案	Ⅱ
	B 授课	B1 完全未按教学大纲或教学计划授课	Ⅲ
		B2 未经教务处批准,擅自变动上课时间	Ⅱ
		B3 未经教务处批准,擅自请人代课,事后一周内未补办手续	Ⅱ
		B4 非不可抗拒的原因,教师擅自缺课	I
		B5 非不可抗拒的原因,教师上课迟到或提前下课	Ⅲ
		B6 教师上课时接听电话	Ⅲ
		B7 教师在课堂上发牢骚、泄私愤、讲脏话,影响很坏	I
		B8 教师仪表穿着明显不符合职业要求	Ⅲ
		B9 对课堂纪律放任自流,导致秩序混乱,影响正常教学秩序	Ⅱ/Ⅲ
	C 作业辅导	C1 未按教学日历定期布置作业	Ⅱ
		C2 未按规定及时批改作业,作业批改量少于总量的 1/4	Ⅲ
		C3 遗失学生作业本	Ⅲ
		C4 不按计划排答疑辅导	Ⅱ
	D 实习实验	D1 擅自改变实习计划或实验内容	Ⅲ
		D2 擅自不按教学计划要求开出实验	Ⅱ
		D3 遗失学生实验报告、图纸、实习报告	Ⅱ
D4 从不进行实验指导、不批改实验报告		Ⅱ	
D5 从不进行实习指导、不批改实习报告		Ⅱ	

续 表

类别	序号	事 项	级别	
教学环节中的事故	E 考试	E1 未按教学大纲要求命题	II	
		E2 未按学校要求格式命题、批阅试卷	III	
		E3 未按学校要求评定平时成绩、卷面成绩、总成绩	III	
		E4 试题出现重要错误致使考试无法正常进行	I	
		E5	试卷与前三届试题内容重复率达 30% 以上(含 30%)	III
			试卷与前三届试题内容重复率达 50% 以上(含 50%)	II
			试卷与前三届试题内容重复率达 70% 以上(含 70%)	I
		E6	考试前复习、答疑内容与试题相同 30% 以上(含 30%)	III
			考试前复习、答疑内容与试题相同 50% 以上(含 50%)	II
			考试前复习、答疑内容与试题相同 70% 以上(含 70%)	I
		E7	试题与教材、参考书上题目(含解题步骤、答案)相同率达 30% 以上(含 30%)	III
			试题与教材、参考书上题目(含解题步骤、答案)相同率达 50% 以上(含 50%)	II
			试题与教材、参考书上题目(含解题步骤、答案)相同率达 70% 以上(含 70%)	I
		E8 考前未按时准备好试卷及考试必需品导致考试延误	II	
		E9 在考卷的命题、印刷、保管、传送过程中失职泄密	I	
		E10 教职人员泄露考试内容	I	
		E11 在已知泄题情况下,责任人与有关部门负责人未采取补救措施	I	
		E12 主、监考教师迟到、试卷未准备好等原因导致考试无法准时进行	II	
		E13 主考教师无故缺席	II	
		E14 监考教师无故缺席	II	
		E15 开考前 20 分钟考场还未公布学生考试座位表	III	
		E16 主、监考教师对考场中违纪或作弊事件故意隐匿不报	II	
		E17 闭卷考试前,监考教师不按规定清理考场	III	
		E18 开考前在考场上向学生提示考试内容	II	
E19 监考过程中有聊天、听耳机、看书报、批作业等不尽职行为	III			
E20 擅自延长考试时间 10 分钟以上(含 10 分钟)	III			
E21 考后收回试卷数与考试人数不符	II			
E22 评分后,未按时提供考试、考卷分析及成绩登记表给教务处	III			
E23 学院不按规定时间和要求向教务处报考试课程	III			
E24 学院不按规定时间和要求向教务处报补考课程	III			
F 教室管理	F1 在上课时间内,未按时打开教室或教室无人打扫	III		
	F2 教学设施故障,未及时报修或报修后未维修而影响正常上课	II		
	F3 教室管理人员课前未提供必要的基本设施和工具	III		
	F4 在上课时间内,上下课铃声不按时报响	III		
	F5 擅自占用教室,影响正常教学	II		
	F6 在教学楼内进行经营性活动,影响正常教学秩序和环境	II		

续 表

类别	序号	事 项	级别	
教学环节中的事故	G 教材管理	G1	错购或错发教材,影响教学	II
		G2	因学院未按时填报教材或教材科未及时落实教材而影响开课一周以上	III
	H 学籍管理	H1	因审查不认真,漏发学生学位证书或毕业证书	III
		H2	因审查不认真,错发学生学位证书或毕业证书	I
		H3	因过失出具与事实不符的学历、学籍、成绩单等各类证书/证明	II
		H4	故意出具与事实不符的学历、学籍、成绩单等各类证书/证明	I
		H5	学籍处理不及时,造成学生未能按时执行学籍变动	II
		H6	故意错报电子注册数据	II
		H7	因工作失误,漏报或未报全电子注册数据	III
		H8	学院对毕业生资格审查不严,造成错报、漏报毕业人数	III
	I 教学仪器设备管理	I0	因管理不善造成教学仪器设备损坏或丢失,价值达 500 元以上	III
		I1	因管理不善造成教学仪器设备损坏或丢失,价值达 1 000 元以上	II
		I2	因管理不善造成教学仪器设备损坏或丢失,价值达 2 000 元以上	I
	J 排课	J1	因安排调度不当造成教室或场地使用冲突	III
		J2	因安排调度不当造成教室或场地使用冲突,造成严重后果	II
		J3	因教室安排不当造成教师或学生在教室空等 15 分钟以上(含 15 分钟)	II
	K 教学管理	K1	未经批准擅自改变培养方案的课程设置	II
		K2	未按培养方案开出课程,影响学生利益	II
		K3	课表排定后,无法开出课程	I
		K4	不按时制订专业实习计划	III
K5		未按时刻拨实习经费	III	
L 成绩及试卷管理	L1	试卷抽查:试题有错 10%以上	III	
	L2	试卷抽查:试题有错 15%以上	II	
	L3	试卷抽查:试题有错 20%以上	I	
	L4	试卷抽查:试题标准答案有错 10%以上	III	
	L5	试卷抽查:试题标准答案有错 15%以上	II	
	L6	试卷抽查:试题标准答案有错 20%以上	I	
	L7	非不可抗拒原因,教师没有在规定时间内报送考试成绩,逾期一周/一周以上	III / II	
	L8	考试成绩校对提交后,发现出错造成不良后果。出错率 $\geq 3\% \sim 5\%$	III	
	L9	考试成绩校对提交后,发现出错造成不良后果。出错率 $\geq 6\% \sim 10\%$	II	
	L10	考试成绩校对提交后,发现出错造成不良后果。出错率 $> 10\%$	I	

续 表

类别	序号	事 项	级别
教学环节中的事故	L 成绩及试卷管理	L11 教师在非教学因素作用下随意提高或压低学生考试成绩 1~5 分	Ⅲ
		L12 教师在非教学因素作用下随意提高或压低学生考试成绩 6~10 分	Ⅱ
		L13 教师在非教学因素作用下随意提高或压低学生考试成绩 >10 分	Ⅰ
		L14 保管中, 遗失学生考卷 1~10 份	Ⅲ
		L15 保管中, 遗失学生考卷 11~30 份	Ⅱ
		L16 保管中, 遗失学生考卷 >30 份	Ⅰ
		L17 非评卷老师擅自改动学生成绩	Ⅰ
		L18 考卷评分不公正, 单份试卷评分误差在 10 分以上 10 分以下(含 10 分)	Ⅱ
			Ⅲ
	L19 考分已报出, 因考卷批改错漏需更改学生成绩	Ⅲ	
	M 其他	M1 未如实填写工作记录和教师工作量	Ⅲ
		M2 干扰学生评教或同行评教	Ⅲ
		M3 上班时间在办公室吵闹、游戏或做其他严重影响他人备课和办公的事情	Ⅱ
		M4 在教室抽烟	Ⅲ
		M5 利用教学活动经商谋取私利, 影响恶劣者	Ⅰ
		M6 从事第二职业影响正常教学, 后果严重者	Ⅰ
		M7 各类资料未按学校规定归档	Ⅲ

5. 教学事故处理机构

教学事故认定机构:校奖惩委员会。负责对教学事故进行审查认定, 并将处理结果告知当事人。

教学事故申诉仲裁机构:校申诉仲裁委员会。该委员会由党委书记任主任, 委员由人事处、纪检监察部门、工会、教代会代表以及校教学督导组(顾问组)专家共同组成, 负责受理当事人的申诉并做出仲裁。

6. 教学事故处理程序

三级事故一般由职能部门或当事人所在学院提出处理意见后告知当事人, 并在听取当事人的陈述和申辩后复核认定, 报教务处备案。

二级以上事故由职能部门或当事人所在学院提交学校奖惩委员会, 提交材料必须附有教学事故认定的有关证据和其他必要材料。学校奖惩委员会在审核并听取当事人的陈述和申辩后做出决定, 报校部复核批准, 并下达“教学事故处理通知书”于当事人。教学事故处理决定及相关文件应一式两份, 一份报人事处, 一份报教务处备案。

当事人对事故的处理持有不同意见, 可在接到“教学事故处理通知书”10 日内, 向校“申诉仲裁委员会”提出书面申诉。

“申诉仲裁委员会”收到申诉后, 除有不在受理范围、申诉人撤回或终止申诉等情形外, 应在接到书面申诉后的 5 个工作日内, 进行复查并在接到当事人书面申诉之日起 15 个工作日内做出仲裁决定并告知申诉人, 因故确需延长做出复查结论时间的, 应提前告知申诉人。

当事人对仲裁决定有异议的,在接到学校仲裁决定书之日起 15 个工作日内,可以向上级部门提出申诉。

7. 教学事故的处理办法

教学事故将直接影响责任人的年终考核、岗位评聘、职务晋级和先进评选,具体办法如下:

(1) 教学事故责任人不能参加当年的先进评选。

(2) 教学事故责任人当年的年终考核按下列等级评定:

一般教学事故责任人,不得评为“优秀”;

严重教学事故责任人,不得评为“良好”以上;

重大教学事故责任人,应评为不合格。

(3) 重大教学事故责任人在当年的职务晋级中,实行一票否决制。

(4) 对影响较大、造成严重后果的重大教学事故责任人,给予相应的行政纪律处分和经济处罚;认识态度较差者,予以解聘。

本办法自公布之日起施行。

华东理工大学合作协议管理办法

(2005 年 11 月 30 日,校通字[2005]312 号)

随着学校事业的不断发展,对外合作项目不断增加,为了进一步规范合作协议的拟订、签署、归档等环节的管理,特制订本办法。

一、协议的拟订与审批

学校的对外合作协议一般由发起单位或职能部门根据双方合作意向和洽谈商定的内容进行起草,并填写《合作协议备忘单》(见附件),由法规部门进行审核,分管校领导最后审定。凡涉及学校综合或框架性的合作协议签署前需提交校长办公会议讨论通过,项目或方面性的合作协议签署前需向校长办公会议通报。

二、协议的签署

涉及学校综合或框架性的合作协议由校长签署,项目或方面性的合作协议由分管校领导签署。

特殊情况下,签署人可委托他人签署,但需有书面委托书,或在正式会议上决定由代理人签署。

三、协议的归档

以学校名义签订的合作协议,签署后的管理事宜由各相关职能部门负责,盖章前应将《合作协议备忘单》交校长办公室。

1. 涉及学校综合或框架性的合作协议在签署后两周内,由相关职能部门将协议原件(一份)交校长办公室归档,并办理移交手续。

2. 项目或方面性的合作协议由各相关职能部门归档。
3. 《合作协议备忘单》均由校长办公室负责归档,各发起单位和职能部门留存备份件。本办法自发布之日起实施,由校长办公室负责解释。

华东理工大学本科教学工作水平评估档案整理收集规定

(2005年12月14日,校通字[2005]323号)

为迎接2007年教育部对我校本科教学工作水平的评估,对照教育部《普通高等学校本科教学工作水平评估方案(试行)》(教高厅[2004]21号)文件精神,学校制定了《华东理工大学本科教学工作水平评估指南》(修改稿)和《华东理工大学本科教学水平评估工作方案》。为保证学校迎评促建工作有序、高效地进行,现对评估档案材料收集与整理工作作如下规定。

一、定义和原则

1. 本科教学工作水平评估档案(以下简称评估档案)是指学校在教学、科研、党政管理和其他各项活动,特别是本科教学中形成的能够为教育部评估提供依据,有保存价值的各种用文字、图表、声像等不同载体、形式记录的材料。

2. 评估档案材料收集与整理工作要坚持实事求是的原则。评估档案是教育部评价我校教学工作水平高低的重要依据,也是学校以评促建、以评促改、以评促管的基础,必须全面、正确、真实、客观地反映学校各相关方面的情况。

二、材料的时限要求

根据教育部要求,本科教学评建材料的收集、整理与编撰,其时限规定为三年。材料分为按自然年度和按学年度两类。

1. 要求按照自然年度收集的材料

教学科研实验仪器设备、图书文献资料、教学行政用房、学生宿舍面积、体育运动场馆面积、教学经费使用、建设项目、师资队伍结构及其相关状态数据的统计,以自然年度计算,即自2004年起至2007年止(统计时间点为当年的元月1日至12月31日);以自然年度统计的数据要求各单位于次年1月至2月将上年数据收集整理完整,统计数据截止日为上年12月31日。具体包括指南中的1.1(除1.1.1-18),1.2(除1.2.1-5,1.2.2-3,1.2.2-7,1.2.2-8,1.2.2-9,1.2.2-14,1.2.2-16,1.2.2-22),2.1.2,2.1.3,2.2(除2.2.2-2),3.1(除3.1.2-13),请各单位根据实际情况酌情处理。

2. 要求按照学年度收集的材料

专业建设、课程建设、学风建设、教学管理、各类学生人数等项目和教学改革实践活动以学年度计算,即为2004—2005、2005—2006和2006—2007三个学年度(统计时间自当年的9月1日起至次年的8月31日止),以学年度统计的数据要求各单位于当年9月至10月完成上个学年度的数据整理工作,统计数据截止日为当年8月31日。具体包括指南中的2.1.1,2.2.3,4.1,4.2(除4.2.1-14,4.2.2-1),4.3,4.4,5.1,5.2,6.1,6.2,7.1,7.2,7.3,7.4

(除 7.4.1-3, 7.4.1-4, 7.4.1-7), 7.5, 7.6, 请各单位根据实际情况酌情处理。

三、材料准备与分类

1. 各责任部门和单位应根据《指南》要求, 负责相关各项材料的准备。属本部门本单位负责收集整理材料, 要落实具体人员认真完成。

2. 属本部门本单位为其他责任部门和单位提供的材料, 应根据其他部门和单位材料征集要求, 认真完成材料的整理报送工作。

3. 属本部门本单位负责汇总、其他单位配合完成的材料, 应向其他单位提出具体的材料征集要求, 并限期完成。

4. 评估档案材料分为三种:

原始档案材料 原始档案材料不得改动, 可复制、放大或者缩小;

补充材料 原有材料丢失或者保存不全, 应尽量补充完整;

新建材料 评估过程中形成的档案材料, 如各种学习宣传材料、评估工作计划等。

四、材料整理的有关要求

1. 各单位提交的统计数据必须准确一致, 所有的数据必须有支撑材料说明, 支撑材料要齐全、准确, 要经得起专家的检查。

2. 各单位收集的每一项材料应尽可能包括下列内容: 学校的有关文件; 工作实施过程的原始材料; 工作计划及总结; 综述材料等。

3. 各单位存放的原始档案要规范、整洁、齐全, 分类清楚, 装订成册, 排列有序, 便于查找利用。提供给校级文档的所有电子文档及数据, 各单位均应有备份留存。

五、材料收集整理的日程安排

各单位按照规定, 实事求是结合部门实际整理汇总材料, 纸质材料随时收集、随时归档, 并全部转成电子文档。电子文档在规定时间内上传到华东理工大学本科教学信息平台 (<http://202.120.111.41/school/>)。具体的时间安排如下:

材料上传时间	应上传材料所属时间范围 (按学年度统计类材料)	应上传材料所属时间范围 (按自然年度统计类材料)
2006年1月1日— 2006年3月31日	2004年9月1日— 2005年8月31日	2004年1月1日—2004年12月31日 2005年1月1日—2005年12月31日
2006年10月15日— 2006年12月15日	2005年9月1日— 2006年8月31日	
2007年1月1日— 2007年3月31日		2006年1月1日—2006年12月31日
2007年7月1日— 2007年9月1日	2006年9月1日— 2007年8月31日	2007年1月1日—2007年8月31日 (能够获得统计的部分数据与材料)

六、考核、奖励和处罚

校评建办将对各单位的评估档案材料收集与整理工作进行检查与考核,对作出突出贡献的部门或个人,给予表彰和奖励;对工作不力,特别是因玩忽职守造成评估档案的缺损或其他严重不良影响的有关部门及个人,将根据其情节轻重,依照有关规定进行批评和处理。

华东理工大学住房货币补贴实施细则

(2005年12月16日)

根据《华东理工大学住房货币补贴方案》的原则制订本实施细则,指导徐汇校区住房货币补贴的实施过程。本实施细则由校房改工作小组负责解释。

一、各住房货币补贴工作组织的职责

1. 校房改领导小组:制订《华东理工大学住房货币补贴方案》并在学校正式颁布后领导组织实施该方案;批准《华东理工大学住房货币补贴实施细则》;讨论房改过程中出现的新情况和新问题并作出决定;批准各单位房改工作小组组成;批准可获住房货币补贴参考总额的公示名单、住房货币补贴发放名单和发放参考总额等。

2. 校房改工作小组:复核各单位房改工作小组提交的住房货币补贴申请人全部材料,提出住房货币补贴公示名单和参考总额。根据住房货币补贴申诉、投诉接待组的要求,对申诉人和被投诉人的情况进行调查复核,向校房改领导小组提供复核意见等。

3. 校房改监督小组:全过程监督住房货币补贴申请人材料的真实性,教育全体教职工自觉执行《华东理工大学住房货币补贴方案》,对房改过程中出现的违纪、违规行为进行查实并提出处理意见。

4. 各单位房改工作小组(以二级党组织为单位):向住房货币补贴申请人发放《申请表》,按《华东理工大学住房货币补贴方案》和《华东理工大学住房货币补贴实施细则》对申请人的人事信息和现有住房情况进行初审,按工作程序接受申请人提供的全部申请材料,配合校房改工作小组对可获住房货币补贴参考总额的申请人做好“现有住房”情况公示工作,接受住房货币补贴申请人的有关咨询等。

5. 校房改咨询接待组:在规定的时间内接待住房货币补贴申请人的有关住房货币补贴的咨询。

6. 校房改申诉、投诉接待组:在规定的期限内接受住房货币补贴方案实施过程中的申诉和投诉。

二、各类人员住房货币补贴的时间划分和住房参考面积

1. 1990年12月31日及以前退休人员的住房参考面积按1998年同类人员住房标准核定,标准如下:(面积为平方米、工龄为年)

级别	副局长正高	正处副高	副处	中级正科工龄>30	工龄25~30	副科	工龄20~25	初级	工龄15~20	工龄10~15
面积	66.50	61.50	56.00	50.50	46.50	45.00	42.00	40.00	38.00	35.00

2. 1991年1月1日至1997年12月31日期间退休人员的住房参考面积按《华东理工大学住房货币补贴方案》第十一条规定,由下表对照:(面积为平方米)

退休年份	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
副局、正高	73.19	79.88	86.57	93.25	99.94	106.63	113.32
副高、正处	66.31	71.13	75.94	80.75	85.56	90.38	95.19
高级技师	65.06	68.63	72.19	75.75	79.31	82.88	86.44
副 处	60.25	64.50	68.75	73.00	77.25	81.50	85.75
正科、中级	54.19	57.88	61.56	66.25	68.94	72.63	76.31
高级工	52.94	55.38	57.81	60.25	62.69	65.13	67.56
副 科	48.13	51.25	54.38	57.50	60.63	63.75	66.88
助 教	43.13	46.25	49.38	52.50	55.63	58.75	61.88
科 员	42.50	45.00	47.50	50.00	52.50	55.00	57.50
中级工	46.88	48.75	50.63	52.50	54.38	56.25	58.13
技术员、办事员、初级工	41.88	43.75	45.63	47.50	49.38	51.25	53.13
工龄30年以上	52.32	54.13	55.94	57.75	59.57	61.38	63.19
工龄25年以上	48.81	51.13	53.44	55.75	58.06	60.38	62.69
工龄20年以上	43.63	45.25	46.88	48.50	50.13	51.75	53.38
工龄15年以上	40.13	42.25	44.38	46.50	48.63	50.75	52.88
工龄10年以上	37.50	40.00	42.50	45.00	47.50	50.00	52.50

3. 现教职工的住房参考面积按《华东理工大学住房货币补贴方案》第九条对照。

4. 住房货币补贴的计算日期为2005年3月1日。

5. 2005年2月28日及以前在本校工作,2005年2月28日不在册的人员不参加住房货币补贴申请。

6. 2005年3月1日及以后去世的人员,住房货币补贴从2005年3月发放至去世月,另行按其月发放额一次性发放10个月的住房货币补贴,当其住房货币补贴参考总额中的余额不足10个月时按余额一次性发放。

三、参加住房货币补贴的人员及相关执行办法

1. 《华东理工大学住房货币补贴方案》中规定的所有人员可参加住房货币补贴申请。

2. 已经发放住房货币补贴后公派出国人员,在公派期内,从出国的第二个月开始暂缓发放住房货币补贴,待回国上岗后重新发放,其最长发放时间为120个月;如公派出国逾期,从出国的第二个月起不再发放住房货币补贴。

3. 自费出国人员,从停发工资之月起不再发放住房货币补贴。

4. 外借人员,有专门协议的按协议规定执行;工资由外单位发的,外借期间学校不再发放住房货币补贴,归校后根据受聘上岗情况计算后发放,外借至归校期间计入最长发放时间120个月内。

5. 对考核不合格的教职工,仍在岗者扣发下一年的住房货币补贴;不在岗者停止发放住房货币补贴;重新上岗经考核合格者,其住房货币补贴根据受聘上岗情况计算后发放,停发时间计入最长发放时间 120 个月内。

6. 因大病、重病原因未受聘上岗者,凭上海市职工保障互助会“特种重病团体互助医疗保障计划”及“女职工团体互助医疗特种保障计划”中认定疾病的证明,可参加住房货币补贴申请。

7. 由于各种原因(考核不合格者和本条第 6 款规定的除外)未受聘上岗者,暂缓申请和暂缓发放住房货币补贴,待受聘上岗后根据实际情况核发住房货币补贴。

8. 在人才交流中心的流动人员,待受聘上岗或办理了退休手续后,可申请住房货币补贴。

9. 2005 年 3 月 1 日及以后在校工作的人员,当住房货币补贴实际发放时因各种原因已离开学校,其住房货币补贴不发放。

四、关于“按户核定面积,按人计算补贴”

1. 现有住房面积一律以户的概念核定,本人和配偶为一户,单身教职工、离婚人员也按户的概念核定其现有住房面积。

2. “现有住房”面积核定范例:

(1) A 和 B 为本校双职工,本校分配到住房 42 m^2 ,市区增配到住房 18 m^2 ,该户现有住房面积为 60 m^2 。

(2) 本校教职工 C,从本校分配到住房 38 m^2 ,从市区增配到住房 17 m^2 ,配偶在外单位工作,增配到住房 18 m^2 。该户现有住房面积 $= 38 + 17 + 18 = 73 \text{ m}^2$ 。

(3) D 和 E 为本校双职工,户口在静安区的父母住处,住房的承租人或产权人为其父母,则 D 和 E 各自以 10 m^2 计入现有住房面积,该户现有住房面积为 20 m^2 。

(4) 本校教职工 F 的户口在虹口区的父母住处,住房的承租人或产权人为其父母,其配偶在外单位工作,没有从单位和居住地房管部门分得公有住房,其现有住房面积为 10 m^2 。

(5) 本校教职工 G 和配偶从未分配到公有住房,其有私房面积为 180 m^2 ,则现有住房面积为 $180 \times 20\% = 36 \text{ m}^2$ 。

(6) 本校教职工 H 在居住所在地的房管部门分得 60 m^2 的住房一套,承租人或产权人为教职工本人或配偶,其现有住房面积为 60 m^2 。

(7) 本校教职工 Y,从本校分得住房 47 m^2 ,其配偶居住地房管部门分到住房 45 m^2 ,则现有住房面积为 $47 + 45 = 92 \text{ m}^2$ 。

3. 根据第四条第 2 款核定的“现有住房”面积,“按人计算补贴”范例:

(1) 当 A 为在岗教授时,其补贴参考总额(元) $= (120 \text{ m}^2 - 60 \text{ m}^2) \div 2 \times 3700 \text{ 元/m}^2 = 111000 \text{ 元}$;当 B 为在岗讲师时,其补贴参考总额(元) $= (80 \text{ m}^2 - 60 \text{ m}^2) \div 2 \times 3700 \text{ 元/m}^2 = 37000 \text{ 元}$ 。

(2) 当 C 为 1994 年退休副教授时,其补贴参考总额(元) $= (80.75 \text{ m}^2 - 73 \text{ m}^2) \div 2 \times 3700 \text{ 元/m}^2 = 14337.5 \text{ 元}$ 。

(3) 当 D 为在岗正科级时,其补贴参考总额(元) $= (80 \text{ m}^2 - 20 \text{ m}^2) \div 2 \times 3700 \text{ 元/m}^2 = 111000 \text{ 元}$;当 E 为 1999 年退休、有 25 年工龄的职工,其补贴参考总额(元) $= (65 \text{ m}^2 -$

$20 \text{ m}^2) \div 2 \times 3700 \text{ 元/m}^2 = 83250 \text{ 元}$ 。

(4) 当 F 为 1997 年退休、有 25 年工龄的职工,其补贴参考总额(元) = $(62.69 \text{ m}^2 - 10 \text{ m}^2) \div 2 \times 3700 \text{ 元/m}^2 = 97476.5 \text{ 元}$ 。

(5) 当 G 为 1995 年进校工作的在岗职工时,其住房货币补贴参考总额(元) = $(55 \text{ m}^2 - 36 \text{ m}^2) \div 2 \times 3700 \text{ 元/m}^2 = 35150 \text{ 元}$ 。

(6) 当 H 于 2005 年 5 月从黑龙江某研究所调来本校工作的研究员,其住房货币补贴参考总额(元) = $(120 \text{ m}^2 - 60 \text{ m}^2) \div 2 \times 3700 \text{ 元/m}^2 = 111000 \text{ 元}$ 。

(7) 当 Y 为在岗副处长时,其住房货币补贴参考总额(元) = $(90 \text{ m}^2 - 92 \text{ m}^2) \div 2 \times 3700 \text{ 元/m}^2 = -3700 \text{ 元}$,实际没有住房货币补贴。

五、住房货币补贴的支付

1. 1990 年 12 月 31 日及以前退休的人员,当其现有住房面积小于住房参考面积时,住房货币补贴在实施时可一次性全部领取。

例如副教授 J 于 1990 年 3 月退休,核定的现有住房面积为 56 m^2 ,则补贴参考总额(元) = $(61.5 \text{ m}^2 - 56 \text{ m}^2) \div 2 \times 3700 \text{ 元/m}^2 = 10175 \text{ 元}$,在住房货币补贴实施时一次性发放。

2. 从 1991 年 1 月 1 日至 1997 年 12 月 31 日期间退休的人员,2005 年 3 月 1 日健在,则先一次性发放部分住房货币补贴,余额除以 120 后,分月发放。

例如,1993 年 5 月退休的教授 K,核定的现有住房面积为 62 m^2 ,其补贴参考总额(元) = $(86.57 \text{ m}^2 - 62 \text{ m}^2) \div 2 \times 3700 \text{ 元/m}^2 = 45454.5 \text{ 元}$ 。

一次性发放的百分比 = $5\% + [(1997 - 1993) \div 6] \times 45\% = 35\%$,

一次性发放金额(元) = $45454.5 \times 35\% = 15909 \text{ 元}$ 。

余额每月发放额(元) = $(45454.5 - 15909) \div 120 = 246.21 \text{ 元}$ 。取整数后每月实际发放 246 元。

一次性发放金额(元)由 15909 元调整到 15934.5 元。

3. 年满 75 岁的教职工,其住房货币补贴参考总额在扣除已领取的住房货币补贴后一次性发放。

4. 患有上海市职工保障互助会“特种重病团体互助医疗保障计划”及“女职工团体互助医疗特种保障计划”中认定疾病的教职工,凭相关疾病证明,由本人提出申请,经房改领导小组讨论决定,可酌情缩短其住房货币补贴参考总额的发放时间。

5. 因晋升职称、职级等因素住房参考面积档次上升后,住房货币补贴调整办法:

(1) 晋升前住房参考面积小于该教职工核定的现有住房面积,晋升后住房参考面积仍小于该教职工核定的现有住房面积者,没有住房货币补贴。

(2) 晋升前住房参考面积小于该教职工核定的现有住房面积,晋升后住房参考面积高于该教职工核定的现有住房面积者,可参加住房货币补贴申请,其住房货币补贴每月发放额计算办法如下:

住房货币补贴每月发放额(元) = $[\text{参考面积}(\text{m}^2) - \text{核定的现有住房面积}(\text{m}^2)] \div 2 \times 3700 \div 120$ 。从学校发文确定的晋升之月起发放,2005 年 3 月 1 日起最长发放时间为 120 个月。

(3) 晋升前已经领取住房货币补贴者,从学校发文确认的晋升之月起,住房货币补贴予

以调整,住房货币补贴每月增加额(元)=[晋升后参考面积(m^2)-晋升前参考面积(m^2)] \div
 $2 \times 3\ 700 \div 120$,调整之月前不补发。

(4) 科员、办事员、工人以每年1月1日为准,达第25年工龄者,按新参考面积档次调整其住房货币补贴每月发放额,调整之月前不补发。

六、“现有住房面积”的核定办法

1. “参考面积”和“现有住房面积”一律以建筑平方米为计算单位(除特殊注明的以外),记为“ m^2 ”,数值取小数二位,小数第三位按四舍五入处理(全文同)。

2. “现有住房面积”以《租赁凭证》、《房地产权证》和《房地产交易凭证》等材料上的数值为准。

3. 《租赁凭证》上以居住面积填写的住房,其建筑面积(m^2)=居住面积(m^2) \times 换算系数,换算系数如下:

房屋类型	公寓	高层新公房(成套)	多层新公房(成套)	多层(不成套)	独立式住宅	新里住宅	旧里或非改居	筒屋
换算系数	2.06	2.00	1.98	1.94	1.83	1.82	1.54	1.25

本校管理的住房一律以校物业管理部标示的面积为准。

4. 本校分配的住房(含调配、增配和套配)

(1) 本校分配的住房是指该房屋由本校建造和拥有支配权的公有住房并分配给受配人的住房(包括受配人将该房屋承租、出租,以及把该房屋转变为售后公房或产权转移他人等)。

(2) 由本校分配的住房,经核定后与教职工及配偶其他的公有住房一并计入有关教职工的现有住房面积内。

(3) 由本校分配的住房,该房屋有受配人亲属的户口、职称职级等因素参与分房取得面积,当受配人的参考面积高于现有住房面积时,全部计入受配人的现有住房面积内;当受配人的参考面积低于现有住房面积时,差额部分计入其亲属的现有住房面积内,当受配人的亲属已经作为单独户参加福利分房者,以实际分得的住房计入其现有住房面积内。

(4) 本校分配的住房,受配人在2005年2月28日及以前去世的,其配偶为本校教职工时,计入受配人配偶的现有住房面积内。

(5) 本校分配的住房,受配人在2005年2月28日及以前去世的,其配偶为非本校教职工且健在时,有本校教职工及配偶在该房屋内有户口或居住,户主不是本校教职工及其配偶,本校教职工及配偶的户口、职称职级等因素没有参与分房且取得面积时,则以 $10\ m^2$ 计入本校教职工的现有住房面积内;如果本校教职工及配偶以户口参与分房取得面积者,以实际分得的面积计入其现有住房面积内;户主或产权人已经转为本校教职工的,则全部面积计入本校教职工的现有住房面积内。

(6) 本校分配的住房,受配人及配偶在2005年2月28日已去世,户主或产权人已转移为本校教职工及配偶,则全部面积计入其现有住房面积内;以2005年2月28日为准,当该住房内有多户家庭户口时,按实际户数平均分摊计入其现有住房面积内。

(7) 由本校分配的住房,教职工自行从一处住房调配成二处或二处以上住房的,按原一处的住房面积计入该教职工现有住房面积内。

(8) 由本校分配的住房,经学校从多处合并成一处住房的,按实际分得的住房计入受配人的现有住房面积内。

(9) 教职工及配偶由本校分配的住房,离婚前全部住房面积计入各自的现有住房面积内。离婚后又分得的住房应一并计入受配人的现有住房面积内。离婚前的住房为非本校分得,离婚后按法院的判决结果或民政局协议结果核定其现有住房面积。

(10) 在实物福利分房期间,本校单职工家庭分房或改善居住条件时,配偶单位出资(或职工自费)支付基建补贴费后取得参加分房或改善居住条件资格,所分得的住房计入其现有住房面积内,扩大面积所支付的基建补贴费与其住房货币补贴参考总额核算无关。

(11) 在实物福利分房期间,教职工分得新配住房时(包括新建房和非新建房),在基准面积值 90%~110%达标区域内,扩大面积按标内标准支付有偿分房费所取得的住房计入其现有住房面积内,所支付的有偿分房费与其住房货币补贴参考总额核算无关。

(12) 在实物福利分房期间,教职工分得新配住房时(包括新建房和非新建房),越过达标区域上限,按当期市场价购买越档超标面积的费用与其住房货币补贴参考总额核算无关,其越档超标面积不计入其现有住房面积内。

(13) 在实物福利分房期间,教职工因房型而支付的结构超标费所取得的住房面积计入其现有住房面积内,所支付的结构超标费与其住房货币补贴参考总额核算无关。

(14) 1998 年以后,通过“引进人才”方式进校工作的人员,参照“安居工程”和 1998 年学校颁布的《教职工住房分配条例》分配的住房面积计入其现有住房面积内。

(15) 在实物福利分房期间,教职工及配偶通过本校获得补贴用于购买商品房的,该补贴应从其住房货币补贴参考总额中扣除;用于支付分得公有住房的补贴与其住房货币补贴参考总额无关,所得的住房计入其现有住房面积内。

5. 教职工及配偶拥有非本校的公有住房

(1) 教职工及配偶参加工作以后从各工作单位分得的公有住房和从居住地房管部门分得的公有住房,一并计入其现有住房面积内。

(2) 教职工及配偶参加工作以后从各工作单位获得的福利分房时的住房货币补贴,用于购买商品房的,应从其补贴参考总额中扣除;用于支付分得公有住房的补贴与其住房货币补贴参考总额无关,所得的住房计入其现有住房面积内。

6. 交房参与住房分配

(1) 教职工及配偶交本校房源(含支配权)参与住房分配,以交房后实际分配的房屋计入其现有住房面积内。

(2) 教职工及配偶交非本校公有住房参与住房分配,所交住房的承租人或产权人为教职工本人及配偶,则交房后分得的住房计入其现有住房面积内。

(3) 教职工及配偶交非本校公有住房参与住房分配的,所交住房的承租人或产权人为非本人及配偶且健在,计入其现有住房的面积(m^2) = 分配住房面积(m^2) - 交付住房面积(m^2) + 10 m^2 。

(4) 教职工及配偶交非本校公有住房参与住房分配的,所交住房的承租人或产权人在 2005 年 2 月 28 日已经去世,则交房后分得的住房计入其现有住房面积内。

(5) 教职工的配偶属非本校教职工,交付非本校和非配偶单位房源而从配偶单位分配得到的住房,所交住房的承租人或产权人为非本校教职工及配偶且健在,计入其现有住房面

积(m^2) = 配偶单位分配的住房面积(m^2) - 交付住房面积(m^2) + 10 m^2 。

(6) 有交房协议的另行处理。

7. 关于“同住人”

(1) “同住人”的概念为教职工及配偶参加工作后,从未分配得到过单位和居住地的公有住房,从参加工作后至 2005 年 2 月 28 日户口曾在非本校教职工的父母或其他亲属处。

(2) 作为同住人的教职工按每个申请人 10 m^2 计入其现有住房面积内。

(3) 作为同住人的教职工,其配偶也是本校教职工,则按 20 m^2 计入其现有住房面积内。

(4) 以 2005 年 2 月 28 日为准,作为同住人的房屋内人均面积小于 10 m^2 的,按实际人均面积计入其现有住房面积内;如果该房屋已经动迁,则以动迁协议上的人均面积计入其现有住房面积内;作为同住人的住房属于售后公房且已经上市交易,则以房地产交易部门交易单上的人均面积计入其现有住房面积内。

8. 关于集资建房

(1) 集资建房指实物福利分房期间,教职工及配偶在单位或居住地通过个人部分出资建造公有住房。

(2) 在教职工及配偶名下的这类公有住房计入其现有住房面积内,在其住房货币补贴参考总额内补上集资金额款。

9. 差价换房

(1) 差价换房是指教职工及配偶承租的公有住房或售后公房通过换证形式交换住房。

(2) 差价换房时由教职工及配偶单位支付差价的,以差价换房后的住房计入其现有住房面积内;差价换房时由教职工及配偶个人支付差价的,以差价换房前的住房面积计入其现有住房面积内。

10. 公有住房动迁

(1) 教职工及配偶分配的公有住房动迁时,不论是实物安置还是货币安置,一律以动迁前的住房面积计入其现有住房面积内。

(2) 教职工及配偶的户口在动迁住房内,所动迁住房的承租人或产权人为非本校教职工及配偶,且没有分户按第六条第 7 款相关规定执行。

11. 私有住房

(1) 私有住房是指教职工及配偶参加工作后户口所在的私有住房、拥有产权的自建私房和祖传私房等。

(2) 以上述私房面积的 20% 计入其现有住房面积内。

(3) 2005 年 2 月 28 日及以前,私房户主不是教职工及配偶,以户口本为准,以该私房内实际居住的户数平均分摊私房面积,然后乘以 20% 计入其现有住房面积内。

(4) 已经动迁的私房,不论是拆私还私还是拆私还公,如果以货币形式安置,一律以拆迁前私房面积的 20% 计入其现有住房面积内;如果以实物安置的,则以动迁协议上安置面积的 20% 计入其现有住房面积内;私房动迁安置协议中明确按当期市场价购入的面积不计入其现有住房面积内。

(5) 私房动迁时户主不是教职工及配偶,动迁时没有分户,则以动迁安置协议上实际户数平均分摊面积的 20% 计入其现有住房面积内;动迁时分户的,则以教职工及配偶实际安置面积的 20% 计入其现有住房面积内;动迁安置协议中明确按当期市场价购买的面积不计入

其现有住房面积内。

(6) 教职工及配偶没有分配得到公有住房,当私房核定后住房货币补贴参考面积小于20平方米,按20平方米计作为参考面积计算其住房货币补贴参考总额。

12. 与离休干部住房政策的衔接

(1) 教职工及配偶是离休人员的,其住房货币补贴已按政府有关规定发放,不再领取本细则相关的住房货币补贴。

(2) 教职工及配偶的住房与离休人员住房有关的,则以落实离休人员住房的相关凭证核定其现有住房面积。

七、青年教职工住房货币补贴的并轨方式

1. 已经发放“青年教职工住房货币补贴”的人员,需重新填写《在职教职工住房补贴申请表》。

2. 所在各单位房改工作小组根据其填报内容,按本细则要求提供现有住房情况相关凭证并对其现有住房面积进行初审。

3. 经校房改工作小组复核后报校房改领导小组批准的个人住房货币补贴参考总额除以120后,调整其每月发放额,并从2005年3月起核算。

例如:青年教职工甲为副教授,经核定为无房户,则其住房货币补贴每月发放额(元) $= (100\text{ m}^2 - 0\text{ m}^2) \div 2 \times 3\,700\text{ 元/m}^2 \div 120 = 1\,541\text{ 元}$,即从2005年3月起住房货币补贴发放额由1500元调整到1541元,从2005年3月起最长发放时间为120个月。

青年教职工乙为讲师,经核定其现有住房面积为40 m²,则其住房货币补贴每月发放额(元) $= (80\text{ m}^2 - 40\text{ m}^2) \div 2 \times 3\,700\text{ 元/m}^2 \div 120 = 616\text{ 元}$,即由原来的1100元调整到616元,从2005年3月起已经多发部分(1100-616=484元/月)从其住房货币补贴参考总额中扣除。

4. 从2006年1月1日起进校工作的新教职工,其住房货币补贴由学校参考《华东理工大学住房货币补贴方案》根据不同情况另行规定。

八、住房货币补贴实施程序

1. 住房货币补贴申请

(1) 每位在职教职工和退休教职工,根据《华东理工大学住房货币补贴方案》自愿到所在单位房改工作小组处领取《在职教职工住房补贴申请表》或《退休教职工住房补贴申请表》,以下简称《申请表》。

(2) 按《申请表》要求如实填写后交所在单位房改工作小组。

(3) 提供教职工及配偶的户口本原件和复印件一份。

(4) 提供教职工及配偶全部“现有住房”的相关凭证原件和复印件一份(如租赁卡、房地产权证、房地产交易凭证、私房凭证、动迁安置协议等)。

(5) 配偶不在本校工作的需要提供本校统一格式的《配偶单位公有住房分配情况证明》。

(6) 有不同单位工作经历者,除提供本校享受福利分房和住房福利补贴的情况外,还需要提供本校统一格式的原单位《公有住房分配及住房货币补贴发放情况证明》。

(7) 提供“现有住房”特殊情况的相关凭证或材料。

(8) 住房货币补贴申请时间:《申请表》连同申报材料一周内交各单位房改工作小组,最迟于12月31日前提交《申请表》。因出国、长期在校外工作等原因不能按期提交《申请表》者,于2006年9月份提交住房货币补贴《申请表》。在上述时间内不提出住房货币补贴申请者视为放弃住房货币补贴申请(本细则规定的暂缓申请人员除外)。

2. 各单位房改工作小组初审

(1) 各单位房改工作小组受理申请人填写好的《申请表》和相关凭证材料,原件当场核对交还本人;核对人须在复印件上签名,并经各单位房改工作小组组长签名。

(2) 初审《申请表》中的人事信息。

(3) 初审《申请表》中的住房信息,查验由本校分配、调配、增配和套配的住房凭证,整理后由联络员到校房改工作小组复核;对由配偶单位或居住地房管部门分配的住房,则通过户口凭证、配偶单位证明材料和相关房地产凭证核对,发现疑问应及时调查取证。

(4) 初审的现有住房面积情况与申请人见面。

(5) 按学校房改工作小组统一规定的时间,在一定范围内公示申请人的“现有住房”情况。

(6) 分批向校房改工作小组提交经初审的名单。

3. 校人事处对申请人人事信息核实

(1) 由校房改工作小组提交经核定的住房货币补贴申请人的相关材料。

(2) 由人事处指派专人核对申请人与房改有关的人事信息。

(3) 退休人员中住房货币补贴申请人的人事信息由人事处和退管会共同核实。

4. 校组织部对申请人职级核实

申请人以职级来确定住房参考面积的人员,由组织部按干部管理权限核实其职级情况。

5. 校住房改革工作小组复核

(1) 复核各单位房改工作小组提交的申请人的凭证材料。

(2) 与各单位房改工作小组共同复审申诉人和被投诉人的有关材料。

(3) 向校房改领导小组提交可获住房货币补贴参考总额的名单,经批准后公示。

6. 校房改领导小组批准

(1) 根据校房改工作小组提交的名单,讨论批准分批以三榜公示申请人的现有住房信息。

(2) 由校房改工作小组提交申请人的特殊情况,经讨论后作出决定由校房改工作小组执行。

(3) 经三榜公示无异议后公布发放住房货币补贴的名单、每个人的住房货币补贴参考总额和发放办法。

(4) 批准停止、暂缓发放住房货币补贴的名单。

九、住房货币补贴的咨询办法

1. 学校成立校院二级住房货币补贴咨询接待组,各单位住房货币补贴咨询接待组负责按本细则解答、收集申请人提出的问题,把收集结果向校咨询接待组反映和沟通。

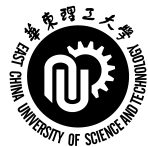
2. 接待地点和接待时间另行公布。

十、住房货币补贴的申诉和投诉

1. 学校成立住房货币补贴申诉、投诉接待组,由校纪委人员和校工会人员为主组成。
2. 接待住房货币补贴实施过程中相关的申诉和投诉。
3. 对申诉内容不能直接答复的,报校房改领导小组。
4. 接待地点和接待时间另行公布。

十一、房改过程的监督

在实施《华东理工大学住房货币补贴方案》过程中的违纪、违规问题,由校房改领导小组按《华东理工大学住房货币补贴方案》处理,属于领导干部的问题由校纪委处理。



2005 年发展概况

2005 年是我校实施“年年变样，三年富强”行动纲要、进入新一轮跨越式发展的开局年。在新一届党政班子的领导下，学校认真贯彻落实中共上海市委、市政府提出的“科教兴市”战略，坚持科学的发展观，以富民强校为宗旨，开拓创新，扎实工作，在教学改革、人才培养、学科建设、科学研究、队伍建设等方面取得显著进展，圆满完成纲要确定的年度任务，部分目标提前实现。

一、认真开展调查研究，制订完成三年行动纲要

经过校院两级组织的广泛讨论，制定颁布了以提高学校在国内声誉和知名度、改善教职员工生活质量、拓展办学资源为目标的学校《2005—2007 行动纲要》，明确了学校未来三年的发展规划和 2005 年的具体工作目标。

二、以本科教育为立校之本，教学改革和课程建设全面得到加强

2005 年学校先后投入 1 600 万元基础建设基金、800 万元业绩津贴，其中大部分用于支持本科教育。下半年，学校提出“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的二十字方针，全面启动本科教学迎评促建工作。校、院两级评建工作机构相继建立，本科教学

信息平台投入使用,首批8个学院的自评工作完成。

进一步完善和推进学分制建设。制订完善学分制管理各项规章制度,开发完成基于学分制的教务管理信息化平台,从2005年入学的新生起实施全面学分制管理。

加大课程建设力度。按照“精品课程建设工程”规划,全年立项建设校重点课程205门、双语教学课程50门、精品课程47门,其中化学反应工程、制剂工程2门课程被评为2005年国家精品课程,11门课程被评为2005年上海市精品课程。立项建设115本“十一五”规划教材、63项现代教育技术项目,评出校优秀教材15本。38个“综合型、设计型、研究型”实验建设项目正式立项,工科化学、生物科学与工程、化工原理三个校级示范实验中心首批启动建设,其中工科化学实验中心入选上海市示范实验中心。

网络教育发展势头喜人。以迎接教育部对全国现代远程教育试点高校网络教学的评估为契机,着力提高教学质量,积极推进制度建设,完成课程课件13门、辅导课件166门,更新升级了远程教育环境平台,制定完善各类规章30件。新增校外教学点4个,在本市和外省市的教育中心(点)总数达到35个,在读学生达到12200余人,比上年度增长82.4%。

继续教育进一步拓展。成教毕业生报考研究生,录取比例不断攀升。8门成人高等教育示范性课程立项建设,其中1门课程被评为上海市成人高等教育精品课程。自学考试报考规模不断刷新历史纪录,全年报考科目总数35300门次,分别超过老牌自考主考学校上海交通大学和上海大学。

三、研究生教育稳步发展,学科点申报获得历史性突破

学校在研究生招生、培养、导师遴选和学生工作等方面采取了一系列新的举措,进一步完善研究生教育机制。

学位点申报取得历史性突破。在竞争十分激烈、历次审批中最为困难的2005年,学校获准新增化学、动力工程及工程热物理、环境科学与工程等一级学科博士学位授予权3个、二级学科博士学位授权点23个、硕士授权点56个、专业学位种类(MPA)1种、工程硕士领域(电子与通信工程)1个,特别在文科博士学位授权点上获得零的突破,一举获得社会学和马克思主义理论与思想政治教育两个授权点。至此,学校一级学科博士学位授予权由3个增至6个,二级学科博士学位授权点由26个增至43个,硕士授权点由71个增至121个,提前实现了“三年行动纲要”的目标。

着力提高研究生教育质量。启动研究生培养质量控制与管理信息化工程,强化学位授权点的建设。在上海市学位委员会组织的硕士点评估中,学校被抽评的10个硕士点全部通过评估,其中外国语言学及应用语言学、高分子化学与物理、生物化学与分子生物学、农药学4个硕士点获全A,列全市高校前茅。2个工程硕士领域顺利通过上海市研究生培养过程质量检查评估。在世界知名商业杂志《福布斯》中文版2005年4月刊上发布的“中国最有价值在职MBA项目”排行榜中,学校MBA项目位于第19位,同时在上海的MBA培养院校中,居于第四位。研究生教材建设取得成效,2本教材入选教育部百本研究生教学用书。学位论文质量进一步提高,9篇学位论文获上海市研究生优秀学位论文,1篇学位论文获全国百篇优秀博士学位论文提名奖。3篇论文在全国首届化工类博士生学术论坛上获杰出论文奖。

四、人才培养质量不断提高,学生参加各类比赛取得好成绩

英语教学水平继续领先。学生参加英语八级考试取得优异成绩,英语专业通过率 96%,高于全国平均通过率 41.8 个百分点;二专通过率 86.6%。先后获得第十一届“21 世纪·澳门之星杯”全国英语演讲比赛东部赛区总决赛亚军、第九届上海市高校英语演讲比赛专业和非英语专业组冠军、“韩素英”全国青年翻译大赛二等奖、第三届华东地区“中国日报·华澳杯”21 世纪一中澳友好英语大赛一等奖。

传统竞赛项目保持优势。在全国大学生数学建模竞赛上海赛区比赛中获得一等奖 7 个、二等奖 6 个、三等奖 7 个;在第 7 届美国大学生交叉学科建模竞赛中获得特等奖 1 个(另外两项特等奖得主均为美国队)、一等奖 1 个、二等奖 1 个、三等奖 3 个,成为全国仅有两个两次获得特等奖的高校之一。

其他竞赛项目有所突破。在上海市嵌入式系统创新设计大赛上获得二等奖 1 项,优秀奖 1 项;在全国大学生电子设计竞赛上海赛区比赛中获得一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 3 项;在第九届“挑战杯”全国大学生科技作品大赛中获得二等奖 2 项、三等奖 3 项和优胜奖 1 项,取得近 5 年来最好成绩;在全国第一届大学生艺术展演活动中获摄影作品一等奖。此外,8 件作品获上海高校“三枪杯”创造发明奖,获奖数量为全市高校之最。

五、积极推进学科和科研基地建设,科技工作保持强劲发展势头

学科建设取得明显成效。经过三年建设的化学工程、材料学、应用化学和生物工程四个上海市重中之重学科和上海市重点学科,通过市教委和教育评估院组织的验收,获得三优一良的优秀成绩。

基础研究取得重大突破。立项数和资助金额均创历史最高,获准国家自然科学基金项目 41 项,资助总额达到 1 090 万元,名列上海市高校第 4 名;上海市重大基础研究项目资助总额达到 610 万元,名列上海市高校第 3 名。人文科学研究上新台阶。纵向项目到款再创新高,获得国家社会科学基金 4 项、国家自然科学基金(管理类)项目 1 项,教育部人文社会科学重点研究基地重大项目投标首度中标。

科研基地建设取得重大进展。华东理工科技园通过专家评估和验收,被科技部和教育部认定为新一批国家大学科技园;“国家医用生物材料经济动员中心”验收合格挂牌成立;“承压系统安全科学教育部重点实验室”被教育部正式批准建设;由名誉校长、全国人大常委会副委员长成思危教授任学术委员会主任的“华东理工大学系统工程研究中心”和由国家食品药品监督管理局副局长任德权任名誉主任的“华东理工大学中药现代化工程中心”先后成立;获准主办“中国大学学报”(化工生工版)。

技术转移平台建设实现新的跨越。“上海市能源化工技术转移平台”和“教育部石油化工技术推广频道”获准建设;由学校牵头的教育部首个行业技术转移联盟成立;华东理工大学国家技术转移中心荣获科技部 2005 年度“全国技术市场工作先进集体”称号,成为上海获得该殊荣的唯一高校。

产学研合作进一步拓展。新签约产学研合作教育基地 10 家,聘任校外指导专家 29 名,使基地达到 65 家,专家达到 86 位。与上海华谊集团签订战略合作框架协议,合作共建上海华谊集团-华东理工大学化学与化工技术研究中心;与上海三瑞化学有限公司等 11 家高科

技企业联合成立国内第一家体育运动材料研究应用推广中心。

军工科研取得重大绩效。校军工基地成为国家“武器装备科研生产二级保密资格”单位；“军用特种树脂生产线技术改造”项目通过国防科工委、教育部组织的验收；科研人员为神舟六号载人航天飞行的圆满成功作出贡献，受到了有关方面的表扬。

科研总量和科研水平稳步提高。科研经费到账数连续第二年突破 2 亿元，达到 2.510 9 亿元，其中科研项目到账 1.880 9 亿元，专项科技经费 0.63 亿元；申请国家专利 180 项，排名上海市高校第三名、授权 79 项，其中发明专利申请达到 170 项、授权 63 项；获得国家和省部级科技进步奖 17 项，其中国家科技进步二等奖 3 项，第一、第二、第三完成单位各一项；取得新型水煤浆气化技术、纤维素废弃物制取乙醇技术、可资源化烟气脱硫技术、水氯镁石先进脱水工程技术、微生物表达蛋白药物规模化制备平台技术等一批重大创新成果，其中与山东兖矿集团合作开发的“粉煤加压气化制备合成气新技术”入选全国煤炭工业十大科技成果。

科技产业质量继续提升。进一步规范对企业的管理，学校组建成立华理投资管理中心；除 2 家企业外，全资企业全部完成了改制；新成立以 863 项目为依托的上海浩思生物科技发展有限公司和以生物医药技术为主的华理医药有限公司。组团参加第七届上海国际工业博览会，取得令人瞩目的成绩，“多喷嘴对置式水煤浆气化技术”项目获中国高校展区特等奖，“稀土型 LPG 汽车尾气催化净化器”项目获工博会创新奖，签订技术转让合同总金额 7 080 万元。华昌公司总经理刘坐镇、副总工程师侯锐刚因在防腐蚀业内取得的突出成绩在第三届中国国际防腐蚀控制大会上分别被评为“全国十大防腐蚀优秀企业家”和“中国防腐蚀大师”。

六、不拘一格汇聚选拔人才，队伍建设力度进一步加大

2005 年，学校继续实施“人才强校”战略，不拘一格汇聚选拔人才，取得成效。

优秀人才浓度不断增加。沈寅初院士受聘华东理工大学校长顾问和教授，美国工程院院士列文斯比尔、国际创价学会会长池田大作教授、柴天佑院士、吴奇院士、颜德岳院士等 33 名海内外著名学者担任名誉教授、兼职教授和客座教授。新增长江学者特聘教授 2 名、校特聘教授 7 名、校讲座教授 10 名。1 人入选上海市领军人才；5 人入选教育部新世纪优秀人才支持计划；3 人入选上海市优秀学科带头人；7 人入选上海市浦江人才计划；5 人入选上海市曙光学者计划；4 人入选上海市科技启明星计划；8 人列为上海市优秀青年教师后备人选。钱锋教授被评为上海市十大科技精英。31 岁的周炜星博士因在复杂系统理论、分形和多重分形理论、金融物理等领域取得显著成果被破格聘为教授。

师资队伍结构进一步优化。学校出台师资队伍博士化工程实施意见，全面推进师资队伍博士化工程建设。本年度新进教学科研岗位教师 115 人，其中博士 101 人，占 87.8%；留学回国人员 21 人，占 18.3%。教职工考取博士 38 人，考取硕士 22 人；取得博士学位 15 人，获得硕士学位 26 人。至此，教师（指占教学、科研、思政、博士后编制的人员）中具有博士学位的比例上升为 33.6%，比 2004 年底增长了 5.2%，学历层次明显提高。

团队建设取得实质性进展。首次设立 26 个网络学术团队；批准立项组建 4 个品牌专业建设团队和 13 个精品课程建设团队。

博士后工作取得显著成绩。2005 年在站博士后达到 50 名，6 名博士后获国家人事部博士后科研基金项目资助。加强同企业的合作，与松江区、普陀区博士后创新实践基地签约联

合培养博士后; 化学工程与技术博士后流动站被评为上海市优秀博士后流动站。

七、积极拓宽对外联系渠道, 国际合作与交流工作成绩喜人

交流规模急剧扩大。全年来校访问、考察、讲学、合作科研的国(境)外人员达 560 人次, 超过前 3 年来访人数的总和, 来宾遍布美、英、德、法、日、俄等 18 个国家或地区, 其中包括一批政府官员、世界知名专家、大学校长和公司总裁等。学校与英国萨塞克斯大学、俄罗斯卡赞大学、以色列理工大学、韩国朝鲜大学、澳大利亚伍伦岗大学等 17 所大学签署了校际合作交流协议。一批国外著名公司向学校捐赠了软件和设备, 开展实质性合作。全年派出国(境)外访问人数 284 人次, 其中教师 229 人次, 学生 55 人次, 分别比 2004 年增加了 54% 和 20%。成功举办 21 世纪高性能聚合物合金、共混、复合材料研讨会, 中日聚合反应工程与混合技术会议, 中英无损检测技术交流会, 生物催化与生物加工国际研讨会等 4 次国际学术会议, 提高了国际交流水平, 扩大了学校的知名度和影响。

合作办学项目得到拓展。继同德国吕贝克应用技术大学合作举办本科教育后, 中德工学院又与德国斯图加特应用技术大学签署了本、硕连读环境科学合作办学项目, 与柏林工业大学签署了联合培养博士生的合作协议; 社会学院与香港理工大学签署合作培养社会服务管理硕士的办学项目; 商学院与德国汉堡大学签署合作培养文学硕士的办学项目; 材料学院在原有合作的基础上与法国简-蒙奈特大学和美国克莱姆森大学进一步签署了联合培养博士生协议。

留学生教育加快发展。积极开拓留学生市场, 注意软硬件环境的改善。全年招收了 266 名留学生, 比 2004 年增加 115%。

八、多方筹集资金, 师生员工的工作和生活条件得到改善

各类设施建设继续加强。全年完成基建投资 10 230 万元, 竣工项目 13 个, 总面积 19 881 平方米。徐汇校区 21、22 号学生公寓建成交付使用, 校内道路、上下水管道及实验大楼内部消防设施改造完成, 教师学术活动中心土建基本完成, 单身教师与博士生公寓、实验十八楼开工建设。金山校区综合楼、教学楼、图书馆外墙改造顺利竣工。奉贤新校区建设正式启动。

校园信息化建设初见成效。采用新一代互联网技术建设的 IPv6 实验网建成, 正式接入中国 IPv6 主干网并提供服务。学校门户网站正式开通, 办公自动化系统投入使用。

教职工生活水平得到提高。学校首次发放 800 万元业绩津贴, 对激励一线教师和中青年骨干教师发挥了积极的作用。教职工的年平均总收入比上年度增加 22.34%, 其中工资收入同比增长 24.95%, 包括各项结算、讲课酬金等的收入同比增长 18.82%。教职工关注已久的住房货币化改革全面启动。

校园治安状况明显改善。加强技防设施建设, 完善各项规章制度, 全年刑事案件下降 36%, 治安案件下降了 24%, 破案率上升 100%。安全文明校园创建工作顺利通过市公安局文保分局验收。

九、党建和思想政治工作取得良好成绩, 精神文明创建活动深入开展

党建工作进一步加强。经过精心筹备, 第九届党代会顺利召开, 选举产生了新一届党委

会和纪律检查委员会。为期4个月的保持共产党员先进性教育活动,在领导班子建设、提高党员素质、加强基层组织、服务人民群众、促进各项工作、建立长效机制等六大方面取得明显成效,民主测评满意度达到99.74%。

思想政治工作推出新举措。认真贯彻中央16号文件精神,全面推进和深化“诚信与自律教育工程”、“感恩与责任教育工程”、“挫折与成功教育工程”、“赏识与自信教育工程”、“个性与团队教育工程”、“实践与创新教育工程”等六个教育工程,积极探索网络思政教育和心理健康教育新途径,初步形成具有本校特色的学生思想政治教育工作的品牌和项目,大学生的政治素质和思想道德水平明显提高。

社会实践和志愿者活动蓬勃开展。校“促进民族团结、共建和谐社会”赴西藏和谐社会建设宣传服务团荣获上海市大学生公益实践活动二等奖,学校荣获2005年上海市大学生暑期社会实践优秀组织奖,另有10个项目荣获“优秀项目奖”,8名同学荣获“上海市大学生暑期社会实践先进个人”称号,3位老师荣获“优秀指导教师”称号。8位学生入选2005年大学生志愿者服务西部计划,赴云南、西藏地区支教;校环保协会被市环保局和上海青年志愿者协会授予十佳青年绿色志愿者服务集体荣誉称号,1人被授予“十佳青年绿色志愿者”荣誉称号;校志愿者服务队被授予上海市优秀青年志愿者集体,2支队伍被授予上海市优秀青年志愿者服务队,1人荣获“上海市十大杰出青年志愿者”光荣称号。

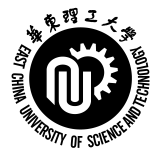
精神文明建设硕果累累。《构建学生党员发展工作长效机制》获上海高校精神文明创建优秀项目,《构建创新教育培养体系》获上海市科教党委系统精神文明创建优秀项目,《学子百日交通协管》入选教育系统精神文明十佳好事,图书馆情报室、反应挤出研究所、高等数学研究所3个组室被命名为上海市教育系统文明组室。一批学生组织先后获得全国和上海市团学组织的表彰和奖励。商学院分团委被团中央授予全国五四红旗创建单位,计算机信息与交流学会被评为全国优秀学生社团,环保协会被评为全国保护母亲河行动先进集体,动032班被评为上海市先进班集体标兵和全国先进班集体,机械学院分团委被团市委授予上海市红旗分团委标兵称号。学校被评为上海市征兵工作先进单位,获得上海市高校无偿献血优秀组织奖,连续第五次蝉联上海市文明单位。

对外宣传力度加大。全年在电台、电视台、网站、报纸等新闻媒体刊登(播发)新闻稿件1500篇次,向教育部、上海市科教党委等上级单位报送信息上千条,学校被教育部和上海市教委双双评为信息报送工作先进单位。

学校十大新闻

- 一、第九次党代会胜利召开,明确学校奋斗目标
- 二、国家大学科技园获得科技部、教育部批准,正式成立
- 三、研究生教育新机制初步建成,学位点建设工作成绩喜人
- 四、集中财力支持本科教育,迎评创优工作全面启动
- 五、不拘一格汇聚选拔人才,加大队伍建设力度

- 六、国家社科和自然科学基金申报、重点学科建设取得佳绩
- 七、新型水煤浆气化等技术成果的应用取得重大突破
- 八、学生在国际数学建模竞赛等重大赛事中捷报频传
- 九、奉贤新校区建设一期工程正式开工
- 十、学校住房货币补贴工作全面启动

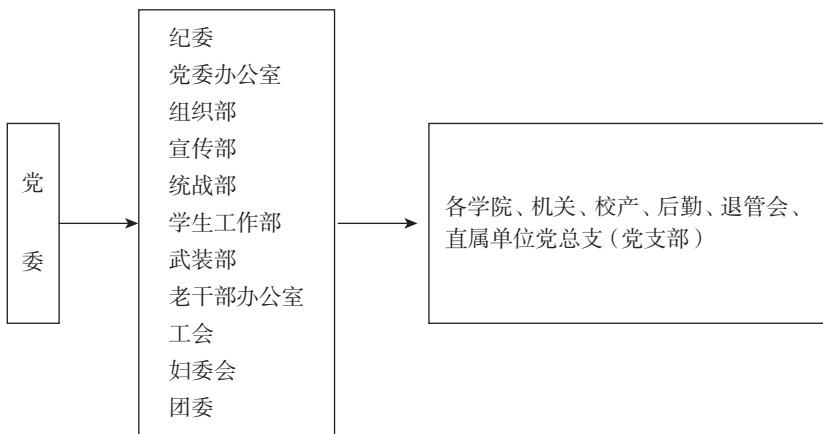


机构与干部

华东理工大学年鉴2006

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

党群机构设置



行政机构设置



学校党政领导名单

名誉校长	成思危
党委书记	沈伟国
副 书 记	潘洪祺(7月离任) 张玉峰 卢冠忠(3月离任) 沈 炜 严 洁(7月到任) 蒋文文(7月到任)
校 长	钱旭红
副 校 长	卢冠忠(兼,3月离任) 陈英南 于建国 马玉录
纪委书记	严 洁(兼)
校长助理	丁永义 涂善东(8月到任)

校党政机构负责人名单

党群机构

党委办公室	主 任	陈 麒
	副主任	陈荣武 包瑞荣
纪 委	正处级纪检员	冯幼乾
	副处级纪检员	方 懿
组 织 部	部 长	蒋文文
	副部长	王荣发
	副处级组织员	姚 文
宣 传 部	部 长	张海燕
	副部长	李永梅 党齐民
统 战 部	部 长	方振敏
学 工 部	部 长	夏江雯
	副部长	王 喆 潘力军
武 装 部	部 长	陈金根 黄 樑
老干部办	主 任	葛轶群
工 会	主 席	
	常务副主席	乐秀君
	副主席	赵同文 牟援朝 张 平(4月离任) 章木根 薛仲华(4月到任)

妇委会	主任	龚欣
	常务副主任	赵同文(兼,3月到任)
	副主任	高克平(兼)
团委	书记	宋来
	副书记	胡宝国 苏腾 金益群
		王芝眉 陈立俊
第一机关分党委	书记	方振敏
	副书记	陆仲林
第二机关党总支	书记	夏迪
	副书记	吴永奎
退管会党总支	书记	吴桂芳
	副书记	周芝海 贝亦民
后勤(甲)党总支	书记	费萍萍
	副书记	王锡庆
后勤(乙)党总支	书记	刘兆骏
	副书记	刘宁红
校产党总支	书记	陈康
	副书记	孙秀英
行政机构		
校长办公室	主任	袁洪学
	副主任	钱自强 梁政 周兴吉
人事处	处长	应卫勇
	副处长	方波 于秀芬 胡若军
教务处	处长	乐清华
	副处长	黄婕 刘百祥 林大钧 沈文君
科技处	处长	钱锋
	副处长	蓝闽波 唐亚林 曹宏明 张武平
		苏永升(2月到任)
研究生院	院长	于建国(兼)
	常务副院长	宋恭华
	副院长	马桂敏 徐宏
	学位与学科建设办公室主任	常宗惠
	培养办公室主任	曹贵平
	管理办公室主任	李蓉
国际合作与交流处	处长	焦家俊
	副处长	金伟国 包华
财务处	处长	张爱民
	副处长	万素琴 鲁月琴
实验室与装备处	处长	叶肇敏

	副处长	费萍萍(兼) 吴 炎
审计处	处 长	钱存柏
	副处长	张坦淳
监察处	处 长	吴小敏
基建处	处 长	黄 樑
	副处长	周晓龙 孙国华
后勤保障处	处 长	陈中兴
	副处长	王锡庆
保卫处	处 长	陈金根
	副处长	周永华 陈惠章 石仁根
产业处	处 长	徐殿胜
高等教育研究所	所 长	何仁龙
信息化办公室	主 任	张玉峰(兼)
	副主任	黄建华 党齐民

校区、院、系、部党政负责人名单

金山校区	党工委书记	吴 唯 孙辰修
	管委会主任	李建伟
	管委会副主任	何 堃 蒋志明
化工学院	总支书记	张达中
	分党委副书记	徐心茹 司忠业
	院 长	凌立成
	副院长	赫崇衡 辛 忠 田恒水
石油化工学院	总支书记	童克峰
	总支副书记	洪超云
	院 长	吴 唯
	副院长	苏 勇 陈琴珠
生物工程学院	总支书记	方帼萍
	总支副书记	顾建雅
	院 长	魏东芝
	副院长	庄英萍 曹学君
化学与制药学院	分党委书记	唐燕辉
	分党委副书记	高永煜 程 毅
	院 长	田 禾
	副院长	史济斌 刘洪来 穆 劲

药学院	直属党支部书记	陆 兵
	院 长	蒋华良
	副院长	徐玉芳 陆 兵(兼)
材料科学与工程学院	分党委书记	张传晓
	分党委副书记	党晓容
	院 长	林嘉平
	副院长	胡一宸 郑安呐
信息与科学工程学院	分党委书记	侍洪波
	分党委副书记	吴 绯
	院 长	邵志清
	副院长	顾幸生 王慧锋
软件与信息管理学院 (原金山发展学院)	总支书记	王海明
	总支副书记	张 超
	院 长	何 堃
	副院长	王海明(兼) 盛宝莲 马麟鸿(3月离任)
机械与动力工程学院	分党委书记	经树栋
	分党委副书记	李晓亮
	院 长	涂善东
	常务副院长	王正东
	副院长	王庆明 苏永升(2月离任) 汪华林(2月到任)
资源与环境工程学院	分党委书记	毛永康
	分党委副书记	张 青
	院 长	刘勇弟
	副院长	鲁 军 李 冰
理学院	总支书记	阴其俊
	总支副书记	刘伟兰
	院 长	鲁习文
	副院长	何志庆 贺黎明
商学院 (原工商经济学院)	分党委书记	沈悦萍
	分党委副书记	沈铁群 陈俊傲
	院 长	石良平(5月到任) 袁恩楨(5月离任)
	常务副院长	钱世超
	副院长	黄庐进 朱邦毅
公共与社会管理学院	分党委书记	朱眉华
	分党委副书记	丁 灏
	院 长	徐永祥
	副院长	肖国兴 俞慰刚

文化艺术学院	党总支书记	薛佩卿
	支党总支副书记	饶 红
	院 长	程建新
	副院长	周忍伟
哲学与政治学院	总支书记	王 芳
	院 长	范明英
	副院长	王 芳(兼)
外国语学院	总支书记	余毓国
	总支副书记	沈 林 王 喆(1月离任)
		张 攀(1月到任)
	常务副院长	王亚平
	副院长	邵志洪 陆伟忠
城市管理学院	总支书记	朱育红
	总支副书记	王爱祥
	院 长	鲍宗豪
中德工学院	院 长	吴 唯
网络教育学院	院 长	涂善东(兼,11月到任)
	副院长	陈 洁 王 晓
继续教育学院	直属支部书记	王才龙
	副书记	王玉华(4月到任)
	院 长	郑建荣
	副院长	张德震 欧 伶
体育系	直属党支部书记	耿元元
	副书记	朱洵韬
	主 任	王 跃
理工优秀生部	副主任	乐文欣
	党总支书记	童之敏
	主 任	卢冠忠(兼,3月离任)
	常务副主任	徐世爱

直属单位负责人名单

图书馆	馆 长	张元兴
	副馆长	孙济庆 高克平 翁惠芳
档案馆	馆 长	刘 荣
	副馆长	陆宪良

出版社	社 长	朱广忠
	副社长	张 辉 姚 瓊
现代教育技术中心	主 任	何振华
	副主任	谈川华
后勤服务中心	总经理	邵永康
	副总经理	陶龙传

各类委员会、教授会成员名单

学位评定委员会

主 席:钱旭红

副主席:胡 英

委 员:(按姓氏笔画为序)

于建国	王行愚	王宗尧	卢冠忠	田 禾	石良平	刘洪来
刘勇弟	沈伟国	宋恭华	吴驰飞	张元兴	张嗣良	张鉴祖
宋国新	邵志清	邵志洪	房鼎业	林嘉平	胡 英	胡春圃
钟建江	袁渭康	凌立成	钱旭红	钱 锋	涂善东	徐永祥
曹锦清	鲁习文	鲍宗豪	潘家祯	魏东芝		

秘 书:常宗惠 乐清华

学术委员会

主 任:袁渭康

副主任:于建国

委 员:(按姓氏笔画排序)

于建国	王宗尧	王 跃	田 禾	石良平	卢冠忠	朱子彬
刘昌胜	刘洪来	刘勇弟	沈本贤	沈伟国	张元兴	张嗣良
邵志洪	邵志清	吴 唯	林嘉平	胡 英	胡春圃	范明英
袁渭康	钱旭红	钱 锋	高晋生	涂善东	徐永祥	凌立成
黄 道	程建新	鲍宗豪	潘家祯	魏东芝		

秘 书:钱 锋 乐清华

奖惩委员会(2005年8月调整)

主 任:马玉录

副主任:蒋文文

委 员:

乐秀君	乐清华	刘洪来	吴小敏	应卫勇	宋恭华	林嘉平
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

陈 麒 陈中兴 钟建江 袁洪学 钱 锋 徐殿胜 章木根
 鲁习文 鲍宗豪 颜静兰

治安综合治理委员会

主 任:陈英南

副主任:沈 炜 陈金根

委 员:

丁永义 袁洪学 陈荣武 张海燕 陈中兴 邵永康 费萍萍
 乐秀君 夏江雯 叶肇敏 周晓龙 徐殿胜 于秀芬 李永梅
 陶龙传 宋 来 王才龙 孙辰修 石仁根

秘 书:李长留

师资建设委员会

主 任:马玉录

副主任:卢冠忠 潘洪祺

委 员:(按姓氏笔画为序)

王亚平 方 波 王 跃 田 禾 乐清华 刘勇弟 应卫勇
 沈本贤 陆 兵 邵志清 李建伟 宋恭华 何 堃 范明英
 林嘉平 徐永祥 钱世超 夏江雯 钱 锋 涂善东 鲁习文
 蒋文文 程建新 焦家俊 鲍宗豪 魏东芝

秘 书:方 波(兼)

重点实验室建设管理委员会

主 任:钱旭红

副主任:于建国

委 员:(按姓氏笔画排序)

万素琴 叶肇敏 宋恭华 应卫勇 钱 锋

档案工作委员会

主 任:钱旭红

副主任:马玉录 潘洪祺

成 员:(按姓氏笔画排序)

马桂敏 叶肇敏 乐清华 刘 荣 吴小敏 应卫勇 李建伟
 张爱民 张海燕 陈 麒 周晓龙 袁洪学 徐殿胜 钱 锋
 黄建华 蒋文文

秘 书:陆宪良

体育运动委员会

主 任:沈 炜

常务副主任:王 跃

副主任:乐秀君 夏江雯 李 蓉 宋 来 蒋志明 耿元元

委 员:各学院学工委主任

学生工作委员会

主 任:沈 炜

副主任:卢冠忠

秘书长:夏江雯

委 员:

蒋文文 乐清华 张海燕 陈中兴 陈金根 孙辰修 胡宝国

王 喆 李 蓉 宋 来 及各学院学生工作委员会主任

校产工作委员会(2005年10月调整)

主 任:于建国

常务副主任:周国光

副主任:徐殿胜

委 员:

于秀芬 马新胜 刘坐镇 陈 康 钱存柏 蓝闽波

秘 书:纪桂杨

精神文明建设工作委员会

主 任:沈伟国

副主任:钱旭红 张玉峰(常务)

委 员:

陈英南 马玉录 沈 炜 陈 麒 冯幼乾 蒋文文 张海燕

黄 樑 乐秀君 袁洪学 应卫勇 乐清华 钱 锋 宋恭华

夏江雯 陈金根 陈中兴 叶肇敏 陈 康 宋 来 孙辰修

李永梅

秘书长:李永梅(兼)

退休教职工管理委员会

主 任:马玉录

副主任:吴桂芳(常务) 葛轶群 于秀芬 任德呈

委 员:

乐秀君 张海燕 王荣发 袁洪学 张爱民 周芝海 章木根

陈中兴 邵永康 赵雪华 严正泽 吴平平 金德丰 周雅丽

贝亦民 时学武 朱根桃 肖沈华

国际合作与交流工作委员会**主任:**马玉录**副主任:**焦家俊**委员:**(按姓氏笔画为序)

方波	王仲	王芳	王正东	王亚平	王慧锋	包华
李冰	吴唯	张广利	何志庆	陈晓祥	欧伶	金伟国
钟建江	徐宏	徐玉芳	曹学君	袁莽龙	黄婕	康青
章开明	黄庐进	盛宝莲	蓝闽波	穆劲		

秘书:包华(兼)**学科建设教授会****主任:**房鼎业**副主任:**张嗣良**成员:**(按姓氏笔画排序)

王正东	王行愚	王宗尧	王跃	王辅臣	石良平	刘昌胜
刘洪来	邵志洪	陈彧	陈智高	张荣明	张嗣良	张鉴祖
范明英	房鼎业	钟建江	胡春圃	倪乐雄	顾幸生	高晋生
翁惠新	徐嘉凉	曹锦清	蒋华良	程建新	潘家祯	

秘书:李玉琪**人才队伍建设教授会****主任:**张元兴**副主任:**黄道**成员:**(按姓氏笔画排序)

王艳芹	史济斌	江伟钰	刘全福	乔继彤	刘朝晖	张元兴
沈冬	吴驰飞	汪华林	李庭琛	李振	杨逢珉	张新胜
周又玲	郑安呐	居伟忠	周忍伟	凌立成	徐玉芳	高志
黄维德	黄道	童望宇	蔡兰坤			

秘书:沈佩丽**校园建设与发展规划教授会****主任:**鲍宗豪**副主任:**沈本贤**成员:**(按姓氏笔画排序)

叶勤	刘刚	许振良	纪晓岚	沈本贤	何志庆	苏建华
陈国荣	吴柏均	邹俊忠	罗有华	易建军	林逢凯	俞金寿
钱军	龚欣	董擎之	鲍宗豪	蔡仁良	谭文松	穆劲

秘书:李小平

教育教学教授会

主任:陈国豪

副主任:张永安

成员:(按姓氏笔画排序)

王庆明	叶以富	叶海平	齐鸣斋	朱家文	安琦	陈长华
张永安	沈永嘉	陈奇	张明尧	李建奎	宋国新	陈国豪
张昱	张惠展	周民锋	郜林涛	姚重华	贺黎明	高大启
唐颂超	郭毅	黑恩成	潘艺林	颜静兰		

秘书:李小平

财经与资源教授会

主任:周国光

副主任:毛信庄

成员:(按姓氏笔画排序)

王仲	毛信庄	刘长军	牟伯中	刘坐镇	刘建文	许建和
刘建国	辛忠	李忠	肖国兴	陈树年	李春忠	沙济彰
周兴贵	周国光	林砺宗	赵一先	黄发荣	虞慧群	颜涌捷

薛以锋

秘书:李玉琪

2005 年成立和调整的部分委员会与领导小组

博士后管理工作协调委员会(1月成立)

主任:马玉录

副主任:应卫勇

成员:(按姓氏笔画排序)

方波	刘洪来	宋恭华	涂善东	辛忠	唐颂超	张嗣良
张爱民	顾幸生	陈中兴	钱锋	鲁军	焦家俊	乐秀君

秘书:李宗印

奉贤校区建设工程指挥部(1月成立)

总指挥:张玉峰

副总指挥:丁永义 周晓龙 黄樑

总监察:吴小敏

成员:各相关部门人员

实验室与装备工作委员会(2月调整)

主任:于建国

副主任:林嘉平 叶肇敏

成员:(以姓氏笔画为序)

史济斌 王慧锋 田恒水 刘百祥 刘勇弟 庄英萍 何仁龙

吴炎 陆兵 经树栋 贺黎明 翁瑞妹 蓝闽波

秘书:陈新

网络信息安全管理领导小组(2月调整)

组长:张玉峰

副组长:张海燕

成员:(按姓氏笔画排列)

陈金根 陈麒 党齐民 黄建华 宋来 夏江雯 袁洪学

住房制度改革领导小组(2月成立)

组长:沈伟国

副组长:钱旭红 陈英南 潘洪祺 严洁

委员:乐秀君 应卫勇 吴小敏 袁洪学 陈麒 蒋文文

李建伟 陈中兴

国防教育领导小组(3月调整)

组长:沈炜

组员:乐清华 张海燕 夏江雯 陈中兴 陈金根 孙辰修

黄樑 宋来

秘书:姜玉忠

招生工作领导小组(3月调整)

组长:马玉录

副组长:沈炜 严洁

组员:乐清华 夏江雯 吴小敏 乐秀君 黄婕 蒋德华

公共管理硕士(MPA)教学指导委员会(3月成立)

主任:于建国

副主任:宋恭华 徐永祥

委员:

马桂敏 叶海平 叶兴华 叶汝强 林匡飞 严舜钧 竺乾威

徐宏 张昱 张世虎 唐亚林 黄维德 蒋红

教师资格认定领导小组(5月调整)

组 长:马玉录

副组长:应卫勇

组 员:乐清华 宋恭华 方 波 李建伟

教师资格专家审查委员会(5月调整)

主 任:马玉录

副主任:魏东芝

委 员:

林嘉平 应卫勇 钱 锋 阴其俊 唐燕辉 薛佩卿 蒋志明

秘 书:李宗印

教师职务和其他专业技术职务聘任委员会(6月调整)

主 任:钱旭红

成 员:

于建国 马玉录 乐清华 田 禾 石良平 吴 唯 宋恭华

应卫勇 沈伟国 胡 英 徐永祥 涂善东 袁渭康 钱 锋

鲍宗豪 魏东芝

秘 书:应卫勇(兼)

研究生招生工作委员会(9月调整)

主 任:于建国

副主任:宋恭华

委 员:

马桂敏 辛 忠 顾幸生 穆 劲 石良平 唐颂超 王正东

鲁 军 魏东芝 程建新 吴小敏

秘 书:滕居特

自然科学学科建设研究小组(9月成立)

组 长:于建国

副组长:宋恭华 钱 锋 乐清华

组 员:

王正东 邵志清 林嘉平 刘勇弟 凌立成 田 禾 魏东芝

何仁龙 李建伟 鲁习文 徐玉芳

秘 书:何仁龙

社会科学学科建设研究小组(9月成立)

组 长:于建国

副组长:徐 宏 乐清华 唐亚林

组 员:

鲍宗豪 程建新 徐永祥 王亚平 石良平 王 跃 范明英

何仁龙 李建伟 曹锦清

秘 书:何仁龙

收费管理工作领导小组(9月成立)

组 长:陈英南

副组长:严 洁

成 员:

张爱民 吴小敏 钱存柏 何 堃 乐清华 宋恭华 郑建荣

陈国豪 夏江雯

联络员:万素琴

规范教育收费自查工作小组(9月成立)

组 长:陈英南

副组长:严 洁

成 员:

张爱民 袁洪学 吴小敏 钱存柏 何 堃 乐清华 宋恭华

郑建荣 陈国豪 夏江雯 陈中兴 邵永康

联络员:万素琴

奉贤校区管理委员会(筹)(12月成立)

主 任:张玉峰

成 员:邵永康 乐清华 夏江雯 陈金根

系统工程研究中心学术委员会(12月成立)

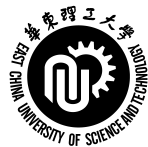
主 任:成思危

副主任:王基铭

委 员:

王众托 汪应洛 倪维斗 蒋士成 袁渭康 胡 英 王静康

杨胜利 吴 澄 陈丙珍 刘裔安 钱 宇 杨友麒



院系情况概述

华东理工大学年鉴2006

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

化工学院

【概况】 2005年,化工学院由化学工程系、石油加工系、化学工程国家重点实验室、联合化学反应工程研究所、化学工程研究所、化学工艺研究所、石油加工研究所构成。原国家药物工程中心分中心划归新成立的药学院。

学院教职工202人,其中中国工程院院士1名,全职教授35名,全职副教授61名,高级工程师10名,博士生导师25名,全院在读生1571名,其中博士生124名,硕士生489名,博士后8名。

学院注重师资队伍建设取得了较好成绩。赵玲被评为上海市高校优秀青年教师后备人选,周兴贵被评为教育部新世纪优秀人才,许志美获得上海市“宝钢奖”。

学院的科研工作进一步发展。科研经费到账数3105.01万元,占全校工科学院到款的21.39%,其中横向1981.33万元,占全校工科学院横向总数的40.96%,纵向1252.68万元,占全校纵向总数的11.61%。发表论文240余篇,其中SCI收录24篇,EI收录27篇。授权的专利为15项。获上海市科技进步三等奖1项,中石化科技进步一等奖2项。

学院在学科建设方面取得新的进展,国家重点学科、上海市重中之重学科化学工程专业博士点稳步前进,化学工艺专业博士点发展良好,新增了材料化学工程和过程系统工程专业2个博士点并计划招生。化学工程与技术博士后流动站被授予上海市优秀博士后流动站称号。

学院获得国家级和省市级教学成果奖5项,其中国家级一等奖1项,上海市一等奖1

项,上海市二等奖1项,上海市三等奖2项。学院教师共出版了《化学反应器分析》、《化工原理实验》、《常用化工单元设备的设计》、《合成材料添加剂化学》等4本教材,并有11本教材在校“十一五”规划教材建设中获得立项,其中,《化学反应工程》(第三版)、《化学工程与工艺专业实验》两书获得国家教育部“十一五”规划教材立项,另有房鼎业老师与浙江大学黄仲九合作主编的《化学工艺学》一书也同时获得国家级“十一五”规划教材立项。学院获得了3项教育创新团队的立项。

学院多名学生获“上海市优秀毕业生”、华东理工大学“优秀毕业生”、“优秀毕业研究生”称号;37名本科生免试直升我院和外校研究生,占总数的13.5%。一名研究生获“上海市优秀学生”,研究生工艺M031班获“上海市先进集体”称号。

学院9月迎接了289名本科新生,并与内蒙古鄂尔多斯集团联合办班,首批招收了36名本科班新生。年底,输送了工043班葛毅俊和油气042班徐质纯两同学入伍。成功举办了化工原理大奖赛、第一届“化工春天”大型科技文化及“书韵飘香”读书节活动;暑期组织了两支社会考察队前往云南丽江和辽宁丹东实践考察;举办了化工学院首次工程硕士(博士)与研究生的交流会,邀请了2005全国劳动模范获得者孔德金、中石化教授级高工刘德攀和高工张炜与研究生进行面对面交流。

【化工原理大奖赛】 六七月,由华东地区的华东理工大学、浙江大学、东南大学联合主办了“华东杯”化工原理大奖赛,初赛、复赛均在各校进行。7月11~13日在华东理工大学进行了决赛,参加决赛的27名学生每3人组成一个参赛队,最终产生了一、二、三等奖。

石油化工学院

【概况】 2005年,石油化工学院现有专任教师52名,其中正、副教授28名。现有在读本科生近1700名,还有一批在读的硕士研究生、博士研究生和在站的博士后研究人员。本科生考研录取率为24.7%以上,毕业生的就业率达到95%以上,多名学生到上海通用汽车、立邦涂料、施耐德电气、上海日立、上海石化、上海焦化、上海高桥石化等著名大公司就业工作。第二专业学习成效显著,3月举行的英语专业八级考试中,9名学生顺利通过英语专业八级考核,通过率为75%。有多名学生获得国家奖学金、宝钢奖学金和学校各类奖项。

根据学院事业发展及高层次师资队伍规划建设规划,截至12月底,学院全年共选录或调入新教师6名,其中,正高级职称教师1名,毕业博士1名,毕业硕士3名,本科毕业生(人事代理)1名。2005年度8名教师被评为金山校区教学先进工作者;学院被评为校综合治理先进集体,校安全文明单位;学院被评为校精神文明单位;学院被校区评为科研先进集体。

学院近三年新签的科研合同金额超过1000万元,科研经费到款额近800万元;2005年完成的科研经费又创校区历年新高,截至12月31日新签合同311万元,科研到款264.6万元,分别比2004年增长18%和5.33%。在国内外高水平的杂志上及在国际会议上发表论文33篇;申请了中国发明专利3项;还邀请了校内外24名专家来石油化工学院进行了学术报告。

在 12 月 17 日下午召开的上海华谊(集团)公司-华东理工大学“先进化学与化工技术研究中心”首届理事会会议和首届技术委员会会议上,学院院长吴唯教授被选为该中心技术委员会委员。

学院除与德国吕贝克应用科技大学有着密切的合作与交流关系外,还与美国、加拿大、挪威等国高校建立有交流关系,经常开展各种交流活动。3 月学院又派遣一名同学到德国吕贝克应用科技大学学习,在双方导师指导下不仅完成了较高质量的毕业论文,还在国外学术期刊发表学术论文一篇,获得德方一致好评。(陈琴珠)

【教职工精心施教,育人结硕果】 高材 02 级专业的两名同学创新论文获得华东理工大学二等奖,入围第九届“挑战杯”全国总决赛,获得全国优胜奖;三名同学获得全国英语大赛二等奖;三名同学获得校首届阳光房设计大赛一等奖。(陈琴珠)

生物工程学院

【概况】 2005 年,为落实学校三年行动纲要,生物工程学院全体副高级职称以上的教师组织开展了为期二天的研讨会,确立了“实现教学与科研并重、协调、互动发展,树国家重点学科品牌,争创国际一流学科”的学院总体发展目标,学院在人才培养、学科发展、科学研究、队伍建设等各方面工作得到协调发展。

学院由生物工程、应用生物学、食品科学与工程三个系;生物反应器国家重点实验室、国家生物工程技术研究中心(上海)二个国家基地;鲁华生物技术、阿华生化工程、海洋生物化学、天方华东联合生物技术等四个研究所组成。目前学院共有 4 个博士点,9 个硕士点。学院共有教职工 137 名,其中正高级职称 20 名,副高级职称 42 名。共有本科生 610 人,研究生 496 人。

学院完成了部分学分制向完全学分制的转变,修订了公共课、大类课、专业课三个平台的教学计划,使教学过程更加适应学生潜力培养和个性发展。学院倡导副高职称以上的教师为本科生上课,采用授课教师 A、B 角的制度,保证教学质量,并以系列讲座,名师导航等不同的授课形式,促进名师上讲台,拓宽学生的知识面。

经学校评审通过,学院生物工程实验教学中心被批准为学校首批立项建设的校级示范实验中心。陈国豪等五人合作的“新世纪初我国生物人才培养体系的探索与实践”教学改革项目,获得上海市教学成果一等奖及国家教学成果二等奖。

学院承担各类研究课题 120 项,自然科学基金项目 12 项,其中“863”计划 14 项,教育部博士点基金 1 项。纵向课题 82 项,合同经费 3 134 多万元,横向项目 38 项,合同经费 245 多万元。新获批准专利 12 项。发表论文 243 篇,其中 SCI 收录 46 篇,EI 收录 16 篇。

共有 30 多个国外专家先后前来学院、生物反应器国家重点实验室参观、讲学,进行学术交流,建立合作关系;有近 10 名教师参加了国际学术会议,近 10 名国际著名专家和科学院院士来校作学术报告,进行交流研讨。

张嗣良教授等承担的“新型食品添加剂呈味核苷酸二钠关键生产工艺技术”获国家科

技进步二等奖,钟建江教授承担的“生物反应器细胞培养工程研究”获国家教委科技进步一等奖。

学院学工委、分团委以“关注学生动态、导航大学生涯、引领青年成才”为工作重点,在思想教育引导、组织制度建设、校园文化建设等方面开展了扎实而富有成效的工作。对团学组织的机构设置和工作机制进行了改革完善;组织开展了“上海市首届高校生物节”、“名师讲坛”等一系列校园文化活动;以创新“准支部”为载体,加强入党积极分子的教育工作;整合和开拓大学生志愿者服务队,拓展教育素质活动、宣传和外联工作,加强与兄弟院校(系)的交流和合作。获得了“华东理工大学红旗分团委”、“华东理工大学暑期社会实践优秀项目奖”、“上海市暑期社会实践优秀个人”等诸多荣誉称号。(方帼萍、王毅、顾建雅)

【方明博士受聘为校讲座教授,任食品系主任】 11月28日,学院召开食品科学与工程系成立大会,1977级校友方明博士受聘为校兼职教授,担任食品系系主任。校长助理、教务处处长涂善东教授向方明博士颁发了聘书,并为方博士佩戴了华东理工大学校徽。方明博士作了题为“中国食品营养结构的缺陷及国际功能性食品的进展”的学术报告。(倪炜)

【主办生物催化与生物加工国际研讨会】 10月16~18日由生物反应器工程国家重点实验室主办,美国生物工程学会(Society for Biological Engineering)协办的“生物催化与生物加工国际研讨会”(ISBBE 2005)在逸夫楼举行。钟建江教授主持开幕式,许建和教授担任大会执行主席,魏东芝院长主持大会报告。参加会议的有校党委书记沈伟国,副校长马玉录和来自10余个国家的近百名专家和学者,国家自然科学基金委化学科学部陈拥军副主任,二处杜灿屏处长,五处孙宏伟处长到会祝贺。(刘旭勤)

【召开生物技术的发展方向重点战略研讨会】 11月24~25日,由科技部中国生物技术的发展中心主办,国家生物工程技术研究中心(上海)承办的“十一五”计划工业生物技术的发展方向与重点战略研讨会在学校召开。南京工业大学欧阳平凯院士、天津大学王静康院士、浙江工业大学沈寅初院士等50余名从事工业生物技术研究开发的知名专家、相关大型企业的代表以及有关管理部门的代表出席了会议。钱旭红校长出席了开幕式并致贺词。欧阳平凯院士、浙江大学岑沛霖教授和张嗣良教授等分别就工业生物技术的发展战略、生物炼制及工业生物技术中的关键共性技术等专题作了大会报告。(庄英萍)

化学与制药学院

【概况】 2005年,化学与制药学院下设3个系——化学系、制药工程系、精细化工系,3个研究所——应化所、催化所、精细所,2个中心——分析测试中心、化学实验中心,以及2个学院级公司。截至2005年底,在编教职工总人数207人,其中中国科学院院士1人,教育部长江学者特聘教授3人,校特聘教授2人,正副教授90余人,博士生导师15人,硕士生导师50余人。

学院现有5个博士点,11个硕士点,2个工程硕士点,5个本科专业。目前在读本科生1000余名,硕士研究生近500名,博士研究生100余名,博士后5名。拥有国家级精品课程

2 门,上海市精品课程 2 门,上海市实验教学示范中心 1 个,5 个校教育创新团队。共获得国家教学成果奖 2 项,上海市教学成果奖 4 项,1 人获得“宝钢优秀教师奖”。

学院建有“结构可控先进功能材料及其制备”教育部重点实验室。获得省部级以上科技进步奖 2 项,第七届上海市国际工业博览会创新奖 1 项,申请专利公开 38 项,专利授权 14 项,发表论文 200 余篇。本年度,共发表 SCI 论文 79 篇,EI 论文 29 篇,多项成果通过技术转化并取得了显著的经济效益。

【全国高中学生化学竞赛暨冬令营】 1 月 14~19 日,学校受中国科协、中国化学会委托与上海市化学化工学会共同承办 2005 年全国高中学生化学竞赛暨冬令营活动。本次活动,参赛 150 名选手来自于全国 30 个省市(除了台、港、澳和西藏),与会的专家、观察员及各代表团总人数达 400 余人。钱旭红校长和卢冠忠副校长分别担任大赛组委会的正副主任。学院在整个活动的组织中,体现了公正公平、细心周到,热情服务,圆满地完成了赛事任务,树立了学校良好的形象,获得了中国化学会的盛赞。(高永煜)

【恢复精细化工系建制】 早在 1982 年,学校在原有机化工系的基础上成立了精细化工系,1999 年教育部专业调整,精细化工本科专业并入化学工程与工艺本科专业,精细化工系改为制药工程系。进入 21 世纪,精细化工学科和产业越来越受到国家的重视,学校的应用化学(精细化工)学科已成为上海市和全国重点学科。为了满足社会发展对精细化工专门人才的需求,更好地做好精细化工专门人才的培养工作,1 月学校利用应用化学(精细化工)学科领域的优势资源,恢复精细化工系建制,由王利民教授担任系主任。(高永煜)

【“先进材料与制备技术”博士点】 6 月,学校通过批准设立“先进材料与制备技术”博士点,该点设有有机分子电子材料、先进催化材料与工程、先进复合材料树脂基体和特种增强纤维材料、先进复合材料的加工技术等四个研究方向,学校特聘教授陈彧博士为博士点负责人。(高永煜)

【著名学者朱道本院士担任化学与制药学院名誉院长】 7 月 8 日,化学与制药学院在逸夫楼演讲厅举行了“华东理工大学化学与制药学院名誉院长朱道本院士聘任仪式暨学术报告会”。会议由于建国副校长主持,钱旭红校长出席仪式并为杰出校友朱道本院士颁发了名誉院长聘书。聘任仪式后,朱道本院士为学校师生作了题为《纳米科学发展趋势之一——分子器件》的学术报告。(高永煜)

【保持共产党员先进行教育活动】 7 月 8 日至 11 月 20 日,学院根据校党委的统一部署,开展了“保持共产党员先进性教育”活动。全学院 9 个教师党支部,12 个学生党支部,279 名党员全部参加。集中学习时间超过 35 学时,开展谈心活动 1 000 余人次,召开各类座谈会 29 次,发出各类征求意见表 120 张。在活动中,学院分党委组织各类主题活动多次,并开展学习征文活动,共收到征文 43 篇。学院教师支部与学生支部之间开展了结对活动,共结对 13 个,各支部从不同层面和不同含义上开展了实践活动。学院 278 名师生党员积极响应学校机关“帮困献爱心”活动的提议,共募捐 4 485 元。11 月 15 日学院组织师生对先进性教育活动中学院工作进行了群众满意度测评,共有 38 人参加了测评,测评结果:很满意 36.8%,满意 64.2%,即满意率达 100%。(贾方)

【应用化学(精细化工方向)、应用化学(材料化学方向)本科专业开始招生】 根据学校的发展规划并经校部审批同意,学院发扬精细化工和材料化学研究方向学科建设和师资队伍的优势,在应用化学本科专业增设了精细化工和材料化学两个专业方向,于 2005 年秋季

开始招生。(史济斌)

药学院

【概况】 2005年,药学院围绕三年行动纲要的精神,全面落实科学发展观,在学科发展、师资建设、人才培养、对外交流等方面得到进一步的发展。

学院首届招生共招收研究生43名,其中硕士生37名,博士生6名。硕士生专业涉及化学工程、制药工程与技术、应用化学、农药学、生物化学与分子生物学以及微生物与生化药学;博士生专业包括制药工程与技术、应用化学两个专业。新增“化学生物技术与工程”二级学科博士点,将于2006年起正式开始招收研究生。药物化工研究所和中药现代化工程中心划归药学院。学院第一届研究生分会成立。

学院积极拓宽联系渠道,推进国际合作与交流。5月29日至6月4日加拿大多伦多大学药学院院长Hindmarsh教授来校访问,双方除对各自药学院教学、科研情况进行介绍外,还就双方合作的问题进行了深入的探讨,并达成了初步的合作意向;美国新墨西哥大学药学院副院长Scott W. Burchiel教授和药物化学家Kejian Jim Liu教授于6月24日访问了学院,并进行了友好的学术交流。国际农药学界著名学者、QSAR方程的建立者、日本京都大学教授Toshio Fijita先生,韩国Myong Ji大学化学系Sangho Koo教授分别于11月1日、12月16日造访药学院,并作了精彩的学术报告;Novast Laboratories总裁、Andrx Pharmaceuticals Inc高级副总裁张国华博士于12月20日为学院研究生作了学术报告。

【药学院第一项重大成果转让合同签字仪式】 3月28日,药学院药物化工研究所绿色农药成果转让合同签字仪式在逸夫楼隆重举行,我校校长钱旭红和江苏克胜集团公司董事长、总经理吴重言代表双方签约,这是药学院成立半年来第一项具有自主知识产权的重大成果转让。全国最大的吡虫啉生产企业,江苏克胜农药集团公司支付在国内的专利使用费2000万元购买此产业化前期技术,并投入巨资与我校合作进行后期产业技术开发。

【药学院举办三年行动纲要研讨会】 为贯彻执行三年行动纲要,共谋药学院发展之路,营造和谐气氛,3月27日,药学院组织全体教师聚集一堂,讨论落实药学院三年行动纲要的各项任务。会上,院训“良药苦口,忠言逆耳”得到了强烈共鸣,教师们积极发言,就本科教学、研究生教学、科研、与海内外的联络等各方面工作献计献策。校长钱旭红、药学院院长蒋华良主持了会议,并认真听取了大家的意见和建议。会后,老师们还到奉贤新校区地址以及上海化学工业区进行了考察。

【复旦大学药学院闻韧教授被聘为华东理工大学讲座教授】 6月29日,复旦大学药学院闻韧教授被聘为华东理工大学讲座教授的授聘仪式在逸夫楼演讲厅举行,校长钱旭红教授出席了仪式并为闻教授颁发了聘书及佩戴校徽。

【蒋华良奖学金颁奖暨药学院一周年庆学术报告会】 1月,根据蒋华良老师将其津贴设立奖学金的意愿,由学校批准设立“蒋华良奖学金”。10月21日,首届蒋华良奖学金颁奖仪式暨药学院一周年庆学术报告会在办公大楼第二会议室隆重举行。校长钱旭红教授、

研究生院常务副院长宋恭华教授、学生工作部部长夏江雯老师、院长蒋华良教授等领导出席了颁奖仪式,并为各位获奖同学颁发了获奖证书。钱旭红校长作了重要讲话。随后,蒋华良院长主持了药学院一周年庆暨校庆 53 周年报告会。沈旭教授、胡立宏教授、梁鑫森教授和邓卫平教授等分别就各自在药物筛选、天然药物化学、中药、合成药物化学等领域研究作了精彩的学术报告。

【沈寅初院士受聘药学院教授仪式暨学术报告会】 10 月 21 日,沈寅初院士受聘华东理工大学校长顾问、教授仪式暨学术报告会在逸夫楼演讲厅隆重举行。校长钱旭红教授、副校长于建国教授、副校长马玉录教授、院长蒋华良教授及学校各相关部门领导出席了授聘仪式。国家食品药品监督管理局副局长、药学院名誉院长任德权教授也专程从北京赶来祝贺,校长钱旭红教授为沈寅初院士颁发了聘书及佩戴校徽。

材料科学与工程学院

【概况】 2005 年,材料科学与工程学院本年度招收本科生 240 名,其中包括 33 名理优生,硕士研究生 137 名,博士研究生 31 名,工程硕士 19 人。完成了 6 本教材及讲义编写,韩哲文教授主编的《高分子科学教程》和倪礼忠教授主编的《复合材料科学与工程》被评为校优秀教材;此外学院还获上海市教学成果奖 1 项,发表教学论文 6 篇,上海市精品课程 1 门,校级精品课程 4 门,重点建设课程 10 门。

科研工作稳步开展。在研国家级科研项目,包括自然科学基金 8 项、973 项目 2 项、国防科工委 5 项、国家教育部新世纪优秀人才基金 2 项、教育部重点项目 1 项、国家教育部博士点基金 1 项、国家教育部出国留学人员基金 1 项,国家级科研经费近 700 万元。“新型双亲阳离子污泥调质絮凝剂及其制备方法”获上海市科技进步三等奖,“功能纳米材料制备新技术与新原理”获教育部提名国家科技进步二等奖。“反应挤出超韧性工程塑料的研发”、“生物酶载体多孔材料的研究”等 14 个项目经省、部级科技鉴定,均被认为具有国际先进水平。年到款科研经费达到 2 410 万元。2005 年公开专利 51 项,授权专利 12 项。发表论文 350 篇,其中为 SCI、EI 摘录的有 84 篇,与 2004 年相比,专利、论文的数量和质量均大幅度提高。此外,11 月还建成高分子材料加工中心。

学生工作成效显著。章圣苗参与撰写的论文《高校毕业生就业质量评估体系研究》获上海高校毕业生就业研究论文评选优秀奖。党晓容、张健、黑明、翁盛光撰写的论文《毕业生质量跟踪调研及其对教育改革的反馈》在上海市高校学生辅导员论坛征文比赛中获三等奖;李德强撰写的论文《大学生社区文艺活动与构建和谐社区的探讨》还获全国高等学校艺术教育科学论文三等奖。此外,学院分团委被评为上海市特色团组织,2004—2005 学年校红旗分团委标兵,学院分团委组织的赴内蒙古社会实践考察队获得上海市暑期大学生社会实践优秀项目奖、华东理工大学优秀组织奖,沈炜被评为华东理工大学暑期社会实践优秀带队教师。

大力加强人才梯队建设。施剑林被聘为校讲座教授,郭守武被聘为校特聘教授,吴奇院

士被聘为校兼职教授。此外,引进教授1名,副教授2名。李春忠入选曙光学者人才计划,林嘉平、郎美东入选教育部新世纪优秀人才计划。

积极推进师德建设。“反应挤出研究室”被授予2003年度上海市教育系统文明组室称号;林嘉平、黄发荣、刘昌胜、胡福增、郑安呐、韩哲文被评为2005年度校优秀研究生指导教师;唐颂超、万胜男、徐世爱、张德震被评为校课堂教学优秀教师;干路平、唐颂超被评为2003—2005学年校优秀教育工作者;徐世爱获宝钢教育奖;章圣苗被评为校优秀思想政治辅导员。(王惠)

【宝石检测中心接受国家质量监督检验检疫总局的监督评审】 7月,华东理工大学宝石检测中心通过国家质量监督检验检疫总局的监督评审。该中心1996年成立,1997年7月正式通过国家技术监督局计量认证和中国实验室认可委员会认可,是华东地区首家获此殊荣的国家级宝石检测权威机构。(王惠)

【中国田径协会人工合成面层检测实验室加入国际运动表面科学组织(ISSS)】 10月,在德国科隆召开的ISSS第21届年会上,中国田径协会人工合成面层检测实验室加入该组织的申请以90%赞成票表决通过,从而成功地加入该组织。该组织是运动场地面层研究、开发和检测的国际性权威性组织。(王惠)

【材料研究测试平台建成并正式对外开放】 12月,材料研究测试平台建成并正式对外开放,该测试平台拥有各类具有国际先进水平的测试仪器。第一批对外开放的仪器有:傅立叶变换红外光谱仪、浓缩体系多功能稳定性分析仪、连续光谱酶标仪、全自动压汞仪等,第二批将对外开放的仪器有:研究型倒置显微镜、电化学工作站、X-射线荧光光谱仪、激光光散射仪等。(王惠)

信息科学与工程学院

【概况】 2005年,信息科学与工程学院共有教职工203人,其中具有正高级职称的19人,副高级职称的53人,博士生导师15人。本年度有2人被遴选(认定)为博士生导师,1人晋升为教授,3人晋升为副教授,7人晋升中级职称。

在学科建设方面,控制科学与工程一级学科通过“211工程”项目建设,学科研究方向得到拓宽,研究力量进一步增强;计算机应用技术二级学科通过整合学院内部资源,进行了申报博士学位授予权工作;电子与通信学科获得了电子与通信工程硕士点并开始招生。

在人才队伍建设方面,按照三年行动纲要和学院发展目标,实施“人才强院”战略。引进了1个科研团队,使控制科学与工程学科增加了新的学术研究方向;聘请5名教授担任学院的客座教授和兼职教授;中青年教师逐渐成为学术骨干,钱锋教授荣获“上海市十大科技精英”称号;1个团队入选教育部创新团队。

在科研工作中,学院注重创新研究和产学研结合。本年度承担各种层次的研究和开发项目112项,纵向项目到款524万元,横向项目到款234万元;2项研究成果分别获得国家科技进步二等奖和上海市科技进步三等奖;获准国家自然科学基金项目2项;此外,恢复成立

了商业自动化研究所。

在本科生教育方面,通过迎接本科教学评优全面促进本科教学的改革、建设、管理工作,加强实验室建设,建立健全规章制度,使本科教学工作水平和质量有一个明显的提升。本年度获国家级教育成果二等奖 1 项,上海市教育成果二等奖 1 项;2 门课程入选上海市精品课程,7 门课程入选校级精品课程,18 门课程入选校重点建设课程,2 门课程入选校双语教学课程;1 个精品课程教育创新团队入选校本科教育创新团队;出版教材 3 本,13 本教材入选校“十一五”教材建设项目;7 项实验项目入选校“综合型、设计型、研究型”项目;新增普元公司和海鼎公司教学实习基地,总数达到 8 个;2 人分别获得校本科课堂教学优秀教师一等奖和二等奖;1 名学生获美国微芯公司中国大学奖学金;1 个参赛队获全国大学生电子设计竞赛上海赛区一等奖,2 个队获二等奖,3 个队获三等奖。

在研究生教育方面,博士生和硕士生招生人数稳步增长,研究生培养质量有所提高。1 篇论文获上海市研究生优秀成果(学位论文),3 篇论文获校优秀博士、硕士学位论文。

在学生工作中,动 023 班荣获“全国先进班集体”称号,学生工作委员会荣获“上海市新长征突击队”称号,吴绯获得 2005 年度上海市“十佳高校辅导员”称号。

学院被评为第二届校“文明单位”和首批“安全文明单位”,2 人被评为 2003—2005 学年校优秀教育工作者,10 多人被评为 2004—2005 学年校先进工作者。

【学生工作委员会荣获“上海市新长征突击队”称号】 4 月 27 日,上海青年纪念五四运动 86 周年暨新长征突击手(队)表彰大会召开,信息学院学生工作委员会荣获“上海市新长征突击队”称号。

【钱锋荣获“上海市十大科技精英”称号】 9 月 21 日,第九届上海市科技精英评选揭晓,信息学院钱锋教授荣获本届“上海市十大科技精英”称号。

【万怿文获 MICROCHIP(美国微芯)2005 年中国大学奖学金】 10 月 9 日, MICROCHIP(美国微芯)2005 年中国大学奖学金评选结果揭晓,信息学院电子与通信工程系信息工程专业 02 级万怿文同学获此殊荣。该奖学金在中国地区共设立 50 人,奖励品学兼优、致力于电子信息领域的大学生。

【3 个参赛队在全国大学生电子设计竞赛上海赛区比赛中获奖】 10 月 14 日,由信息学院温海波、李爽、张祎琳组成的参赛队在全国大学生电子设计竞赛上海赛区比赛中荣获一等奖(指导老师李森生),另有两支参赛队分获二、三等奖。

【两门课程入选上海市高校市级精品课程】 10 月 14 日,2005 年度上海市精品课程评审工作结束,信息学院的《计算机软件技术》(课程负责人宋国新)、《过程控制工程》(课程负责人俞金寿)被评为上海市高校市级精品课程。

【1 项目获上海市科技进步三等奖】 11 月 18 日,上海市科技进步奖结果揭晓,信息学院“高可信度软件系统的形式化设计和分析”(虞慧群、邵志清、宋国新、张欢欢、刘冬梅)获上海市科技进步三等奖。

软件与信息管理学院

【概况】 2005年5月,金山发展学院(筹)更名为软件与信息管理学院。设有会计学系、金融与管理系、软件工程系、计算机实验中心、现代商务实验中心,目前本科教育设置了计算机科学与技术(软件工程方向)、会计学、财务管理、金融学(金融工程方向)、公共事业管理(电子政务方向)等五个专业,学生有1447人。另有高职学生69人。现有教工57人,专任教师34人,学生辅导员9人,其中具有高级技术职称者31人。

学院召开制定“年年变样,三年富强”行动纲要研讨会,落实校部文件纲要,确定了今后三年的奋斗目标。认真开展保持共产党员先进性教育活动,全面贯彻党委校部的各项任务要求,各项工作取得长足进展。

学院选录7名硕士毕业生充实学生辅导员队伍和专任教师队伍,继黄丙志在攻读博士学位之后,钱丽霞又被中国科技大学录取攻读博士学位;龚秀全被批准为华东理工大学青年学术骨干教师资助计划人选;黄丙志《城乡劳动力市场与社会保障互动:条件、机制与效应研究》获上海市社科规划青年课题立项。刘立人的《操作系统》、李晓聪的《计算机组成原理》、王保和的《初级会计学》、盛宝莲的《微观经济学》与高建良的《1C程序设计》被列为校重点课程。

学院拥有工程与管理、系统集成、软件工程、微机技术与多媒体、计算机原理等计算机专业实验室;创建了涵盖证券期货、商业银行、外汇交易、电子政务系统、人力资源管理、财务管理等现代商务实验中心,各专业课程充分运用模拟情景教学方法,专注学生实务操作能力的培养,进而培养基础扎实、知识广博、技术精湛的跨学科人才。上半年何堃院长代表现代商务实验中心与马玉录副校长代表学校首批校级示范实验中心建设项目立项签约。

学院老师指导学生参加第四届华东理工大学 USRP,其中“双氟偶氮氟磷类试剂应用于放射性钷的测定研究”、“设计模式在数据库管理系统实现中的应用”、“C语言教学编译系统”等6篇论文获得优秀论文。有21项创新实践项目获准立项。

学院始终重视学风和教风建设,逐步形成“有目标、有分析、有措施、有典型、有动员、有活动”的“六有”抓学风,计算机、英语通过率逐年提高,2006届毕业生大学英语六级通过率63.2%,国家计算机二级通过率55.2%,上海市计算机二级通过率20.9%,2004届毕业生就业签约率100%,2005届计算机专业考研录取率20.29%、2005届会计学专业考研录取率15.63%。

学院坚持教书与育人并举,实现了跨越式发展及精神文明创建活动双丰收。“黄河流域可持续发展研究”获得上海市大学生暑期社会实践活动优秀项目奖。公管042王振卿、金融022张逊在2005年全国大学生英语竞赛初赛中获二等奖。谢星、刘文获2005届上海市优秀毕业生,26人获校优秀毕业生。方素琴获上海市优秀学生干部称号,柏贤君获上海市青年志愿者标兵兼上海市新长征突击手,吴凯等获校区“十佳好人好事”;学院获校治安综合治理先进集体的单位、安全文明单位、2004—2005校“文明单位”称号。软件工程系党支部获校

区“精神文明建设优秀项目”，杨红文获治安综合治理先进个人二等奖，陈小平、王佩玮、郭豫嘉、杨富琴、高建良、徐书克、马艳梅、徐欣、张萍、刘燕、张彩虹、黄朝晖、吴艳威等 13 位同志荣获 2004—2005 学年教书育人奖。

【学院召开第一次党员大会】 1 月 14 日，学院第一次党员大会在金山校区报告厅举行。王海明代表学院党总支作题为“解放思想 深化改革 加强党的建设 实现新的跨越”的工作报告，总结了过去三年的工作和基本经验、提出了今后三年的工作思路。大会还选举产生了新一届学院党总支委员会。1 月 28 日校党委发文《关于公布新一届分党委、党总支（直属党支部）委员会和正副书记任职的通知》（华委字[2005]3 号），批复同意“金山发展学院党总支委员会由王海明、刘燕、张超、杨雅伟、杨富琴、梅其国、盛宝莲等七位同志组成；王海明同志任金山发展学院党总支书记；张超同志任金山发展学院党总支副书记”。

【澳大利亚卧龙岗大学来访】 8 月 18 日，以副校长 Robert Castle 教授带队的澳大利亚卧龙岗大学（University of Wollongong）一行七人来我校交流访问。学院与对方学校的信息学院的习江涛博士就双方相关专业教学合作交流进行了深入的交流。

【校企合作】 10 月 26 日，学院与用友软件股份有限公司上海分公司在华东理工大学金山校区联合举行金山校区“用友 ERP 沙盘”实训基地的签约仪式，达成了建设更深层次互动式实验实践教学和实习基地的构想，双方领导给 7 月参加“ERP 沙盘”竞赛的学生颁发了用友公司认证证书，参赛同学交流了各自的心得和收获。会后还进行了 02 级本科学生赴用友公司实习的面试选录工作，最后共有 12 位同学入选，分别来自会计学系和软件工程系。

【院村共建活动】 11 月 4 日，在金山卫镇星火村举行学院党总支与星火村党总支结对共建签约仪式，由软件与信息管理学院党总支书记、副院长王海明同志和星火村党总支书记刘妙芳同志签订了结对共建的协议书。双方一致同意，在开展党内主题实践活动、科研活动、信息化建设工作、农村科普活动、共谋经济发展活动以及建立大学生实习基地等方面达成共建共识。共建双方也一致表示，通过开展结对共建活动，将充分发挥学院党组织和农村党组织各自的优势，实现双方资源共享、优势互补、共建共进的目标。同时，双方建立长效合作机制，使共建活动真正促进双方党建工作和其他各项工作的开展。

【保持共产党员先进性教育活动】 11 月 25 日，我校保持共产党员先进性教育活动总结大会在校大礼堂隆重召开。学院党总支书记王海明同志在会上作了题为《扎实结对 落实育人 服务社会》的交流发言。7~11 月，学院共有 163 名党员参加华东理工大学保持共产党员先进性教育活动。

【体育运动获佳绩】 4 月 30 日，学院获学校第十九届“体育节”团体总分第二名。6 月 4 日、5 日，上海市大学生田径运动会在莘庄训练基地举行，全市 25 所高校近 600 名运动员参加了比赛。软件与信息管理学院 4 名选手参赛，曲丽君获女子甲组 400 米第一名、200 米第五名，并且以 1'02"70 的成绩打破了保持 16 年之久的女子 400 米 1'03"40 的校记录。王晶获女子甲组 400 米栏第三名、100 米栏第四名。赵旋获女子甲组 3 000 米第五名、1 500 米第六名。10 月 20 日学院获金山校区 2005 年秋季田径运动会团体第一。

机械与动力工程学院

【概况】 2005年,机械与动力工程学院在学校“三年行动纲要”的指导下,制订了学院发展的三年总体目标,确定了学院的发展理念、发展战略、办学思想、人才培养模式和自我工作精神;完成了新大楼的搬迁工作;学科建设提升到一个新的高度;学院的科研工作取得新的突破;在迎接2007年本科教学工作水平评估的评建工作和保持共产党员先进性教育等方面,学院的工作有计划,有落实,有成效,学院文化建设有了新改观,正在形成努力奋进、和谐向上的精神风貌。

学院提出了“强化优势学科化工过程机械,拓展一级学科动力工程及工程热物理,带动一级学科机械工程,两个一级学科双翼齐飞,显著提高机械与动力工程学院在国内外的影响和知名度”的总体目标;提出了“安全、高效、先进制造(Safety, Efficiency & Advanced Manufacturing)”的发展战略,简称“SEAM”战略;提出了“领先与创造力(Leadership and Creative Ability)”的人才培养模式和“创新与完美(Innovation and Perfection)”的自我工作精神。

10月,在国务院学位委员会主持的第十批学位授权评审会上,学院申报的动力工程及工程热物理一级学科博士点与机械制造及其自动化二级学科博士点顺利通过专家评审。学位点的申报工作提前完成三年行动纲要提出的奋斗目标,新增一级学科博士点“动力工程及工程热物理”,在机械工程一级学科新增二级学科博士点“机械制造及其自动化”,同时,还新增二个一级学科硕士点,机械工程和动力工程及工程热物理的一级学科硕士点。

学院在科学研究和科研获奖方面获得显著成绩。5月轩福贞获2005年全国优秀博士论文提名奖;10月,轩福贞获国家自然科学基金项目资助。项目名称为“多组元结构系统的蠕变特性及失效机理研究”;12月,李培宁、王正东等参加的“在役重要压力容器寿命预测与安全保障技术研究”获国家科技进步二等奖;李培宁等参加的“压力管道安全检测与评价技术研究”获国家科技进步二等奖;惠虎、李培宁等参加的“核电厂压力容器老化、寿命管理与预测方法研究”获国防科学技术奖二等奖;10月,洪瑛等参加的“过程设备强度计算软件包SW6-1998 v3.1”获中国石油和化工协会科技进步二等奖;谢苏江、蔡仁良、安琦等完成的“石棉纤维增强弹性体垫片复合材料制造技术”获上海市科技进步三等奖。11月,第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛,王正东、于新海指导的由袁彪同学完成的作品《甲醇水蒸气重整制氢微型反应器》,以及林砺宗指导的由王呈杰、奚晓峰同学完成的作品《“锁起来才能走”——结构防盗自行车》均荣获二等奖;12月,学院的承压系统安全科学实验室被批准为教育部重点实验室。全年科研到款数突破1500万元,比上一年增长43%。学院全年共计发表论文230篇,且论文的质量明显提高,SCI、EI、ISTP收录论文数大幅提高;授权专利12项,其中发明专利7项。

资源与环境工程学院

【概况】 2005年,资源与环境工程学院以“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,认真开展保持共产党员先进性教育活动,积极贯彻党委、校部的各种方针政策,努力在工作实践中落实学校及学院制定的“三年行动纲要”规划和校领导的关于“敬业、创新、育英才”的讲话精神,将本科教学评估工作作为学院工作的重点,进一步加强师资队伍建设和学院的教学、科研、队伍建设和人才培养工作相互协调发展。

学院分党委在校党委的领导和部署下,结合学院实际,认真开展保持共产党员先进性教育活动,全院师生党员 245 人参加了先进性教育活动。活动从 7 月 8 日开始,到 11 月 16 日基本结束,取得良好成效。学院新一届分党委书记和委员由学校党委正式公布。

学院建立、健全各项规章制度。加强本科生课程建设,申报 8 门校重点课程建设,1 门精品课程建设,3 门“十一五”教材建设,2 门多媒体课件建设。在第五届大学生创新实践活动中,获批准项目 11 项,共有 29 名学生参加,指导教师 11 人,其中 2 篇论文获校优秀论文。学校对热能工程新专业的实验室建设投入 112 万元,搭建和购置了一批专业实验设备和仪器,进一步改善了专业办学条件。姚重华编写的《环境工程仿真与控制》被评为校优秀教材,高晋生指导的博士生获校优秀博士学位论文。2005 年研究生招生 132 名,学院制定鼓励研究生发表论文的措施。选派 1 名研究生赴瑞士 UMTEC 进行为期 4 个月的学习。

学院科技工作取得令人满意的成果,不断加强学科建设工作,人才培养和引进工作。精心组织、积极投入,成功地完成了环境科学与工程一级学科、热能工程博士点的申报工作。学院获得国家自然科学基金项目 5 项,世博基金项目 1 项。到款科研经费 3 221 万元,其中纵向经费 2 663 万元,横向经费 557 万元。授权专利 9 项,公开专利 17 项,科研项目鉴定 2 项。发表论文 107 篇,EI 收录 9 篇,SCI 收录 8 篇。洁净煤所“863”课题“新型水煤浆气化技术”获重大突破,于建国教授领衔的国家“十五”重大科技攻关项目“水氯镁石先进脱水工程技术研究开发及低耗电技术实验室研究”通过中国有色金属工业协会组织的专家验收;颜涌捷教授承担的国家“863”重大课题“纤维素废弃物制取乙醇技术”,通过了科技部组织的专家验收。蔡兰坤获 2005 年文物保护科学和技术创新二等奖(国家文物局),王亦飞等获 2005 年上海市科技进步三等奖,张钦辉获 2005 年上海市科技启明星,修光利获上海市高校优秀教师后备人选,3 名教师获校青年教师学术骨干资助。积极开展人才培养和引进工作,引进海外博士后 1 名(聘为教授),选留博士、博士后 4 名,在职培养博士 1 名,1 名青年教师赴瑞士进修学习。学院加强对青年教师的培养,提出了“上好一门课,参与一项科研项目,担任一份社会工作”的青年教师培养思路,提高青年教师教学、科研和管理能力。

学院加强指导员、班主任队伍建设,努力提高育人水平。通过开展班主任评优等形式,提高班主任的工作积极性和工作成效。周霞萍被授予校优秀班主任称号,姚奕竑被评为校优秀专职思政工作者。于遵宏被评为校优秀教育工作者。学院有 2 间学生寝室被评为样板寝室,1 间被评为文明寝室;27 名本科生和 9 名研究生被评为优秀学生,7 名本科生和 1 名研

究生被评为优秀学生干部;3名学生获上海市优秀毕业生称号,13名获校优秀毕业生称号,环021、热能032、工艺(资)020被评为校先进集体,学院分团委环保志愿者服务队获上海市优秀集体荣誉称号,环保协会获全国保护母亲河先进集体荣誉称号。学院获2004—2005年度校文明单位称号。

【学院分党委换届选举】 1月14日召开资环学院全体党员大会,以无记名投票方式选举出了分党委委员,并经党委批准,王辅臣、毛永康、刘勇弟、张青、赵一先、曹建勤、鲁军等七位同志组成新一届分党委,毛永康同志任资源与环境工程学院分党委书记,张青同志任副书记。

【选举第九次校党代会代表】 3月11日,资环学院召开全院党员大会,选举第九次校党代会代表,于遵宏、马燕、王辅臣、毛永康、冯晓西、刘勇弟、张青、金惠芹、赵一先、修光利、曹建勤、龚欣、鲁军、鲁锡兰、于建国当选为校第九次党代会代表。

【拥有自主知识产权的煤气化技术】 由国家“863”计划支持,建于兖矿国泰化工股份公司,投资约26亿元人民币的日处理1150吨煤的商业运行气化装置一次投料成功,运行80小时,并打通整个流程,气化炉运行平稳,各项指标全部达到国外技术标准。这标志着我国拥有了一套成熟的自主知识产权的先进气流床煤气化技术,打破了国际跨国公司对大型煤气化技术的垄断。

理学院

【概况】 2005年,理学院共有教职工88人,其中博士生导师7人、正教授13人、副教授35人,其他系列高级职称1人。2005年理学院共招本科生117人,其中应用物理专业44人,应用数学36人,信息与计算科学37人,在校人数达398人,2005年本科生毕业人数为103人,其中物理29人,数学74人。

学院承担全校数学类、物理类公共基础课程教学,教学定编数93.8。积极从外校引进、调入3名教学科研骨干,从重点高校录用5名应届博士,充实基础课教学师资队伍,使师资队伍形成梯队,结构合理。为迎接教育部2007年本科教学评估,数学系和物理系积极推进教学改革和课程建设。2005年,理学院为本科生开设80门课,开设实验总数达83个,其中开设综合性、设计性实验33个,开放5个实验室;立项建设重点课程8门、校精品课程3门、上海市精品课程2门;校级教改项目17项;立项编写讲义7本;由学校出版社出版教材7本;公开发表教学研究论文12篇。教育与教学创新立项课题获上海市教学成果二等奖1项、上海市教学成果三等奖2项。数学系青年教师倪中新获宝钢优秀教师奖。学院成立迎评领导小组,召开学院教职工“创优迎评”誓师大会,解读本科教学水平评估指标体系,按照学校要求对评估材料进行整理归类,全面开展迎评促建工作。积极参与教育教学信息化管理,及时收集、汇总理学院本科教学资料,为学校本科教学信息化平台提供材料,与其他学院实现教学信息资源共享。

学院贯彻“理论与应用并重”,既重视基础理论,又重视实际应用。由理学院所指导的学

生获得国际数模竞赛特等奖 1 项,一等奖 1 项、二等奖 1 项,获特等奖的参赛队员有理学院数学系 01 级学生魏得灵、陈杰、理优 01 级徐辉,指导老师为数学系倪中新;全国数模竞赛获得一等奖 1 项,二等奖 5 项;上海市数模竞赛获得一等奖 7 项、二等奖 6 项、三等奖 7 项。理学院物理系和教务处联合举办华东理工大学首届物理大奖赛。

学院在原有博士与硕士点的基础上,申报数学一级学科硕士点,理论物理、光学硕士学位授权点成功。应用数学博士点接受国务院学位委员会评估,2005 年理学院招收博士研究生 6 人、硕士研究生 38 人,其中数学学科 29 人、物理学科 9 人,使在校研究生人数达 90 人。理学院注重研究生的管理和教育,修订研究生培养方案和课程设置,邀请外校相关学科优秀教师担任兼职导师,加强了学科间的融合,为学位授权点的建设打下坚实基础。

学院始终将科学研究作为学科发展和师资队伍建设的重要抓手,正在形成激励教师人人搞科研、选派优秀教师出国进修和科研合作、积极引进和培养相关学科的优秀人才的机制。院长鲁习文教授在北京国家行政学院接受为期三个月的学习;数学系刘朝晖教授被评为上海市高校优秀青年教师后备人选;数学系副教授苏纯洁到美国加州大学圣地亚哥分校接受双语培训;数学系倪中新老师到香港城市大学读在职博士,另有多名青年教师在职攻读、研修。全年申请到国家自然科学基金研究项目 1 项,国家青年自然科学基金研究项目 1 项,上海市自然科学基金 1 项,承担在研国家自然科学基金研究项目 2 项,横向科研项目多项,发表科研论文 55 篇。

学院十分重视校际间合作与交流。近代物理研究所所长张鉴祖教授到香港中文大学参加“量子力学及其最新进展”国际研讨会;有 7 位资深科学家来理学院讲学、交流;中科院光机所徐至展院士、上海交通大学李家明院士、香港理工大学副校长郑大昭教授受聘兼职教授;欧盟科学学会主席、英国学术委员会执行委员、英国皇家化学学会委员、伦敦大学英国帝国理工学院 Lockyer 物理教授 J. P. 康尼瑞德于 4 月 26 日至 28 日访问理学院近代物理所。

理学院学生工作委员会根据自身特色,充分发挥理科优势,在“数以成思 物以明理”思想学术节期间,以“六个教育工程”为载体,开展了形式多样的特色活动:徽标征集、数理游园、知识竞赛、杰出校友论坛、“真情点燃希望 关爱促进和谐”大型慈善文艺晚会等;6 月 24 日,成功地召开了学院公推直选学生会主席大会。

学院有 6 名学生被评为校优秀学生干部,8 人被评为校优秀团员,16 人被评为校优秀学生;数 021 班的徐宁被评为上海市优秀学生。数 021 班的徐宁、03 级应用数学博士任永获得宝钢奖学金;有 8 人获得计划外奖学金,有 3 人获国家一等奖学金,有 6 人获国家二等奖学金;有 1 位老师被评为校级优秀班导师。

学院党总支组织全院师生党员进行了“学习动员、分析评议、整改提高”三个阶段的“保持共产党员先进性教育活动”,活动覆盖面达到了 100%,师生党员开展了帮困献爱心活动,把全院党员捐出的 3 145 元人民币,以“彩虹”奖学金的形式捐赠给了老区——安徽金寨宝冶希望小学的孩子;数学系夏宁茂教授被评为校先进工作者;理学院党总支被评为精神文明单位提名奖。(袁维华)

【欧盟科学学会主席 J. P. 康尼瑞德教授访问近代物理研究所】 4 月 26 日至 28 日,理学院近代物理研究所所长张鉴祖教授邀请,欧盟科学学会主席、英国学术委员会执行委员、英国皇家化学学会委员、伦敦大学英国帝国理工学院物理教授 J. P. 康尼瑞德访问我校

近代物理所,康尼瑞德教授在访问期间作了“爱因斯坦对量子力学的疑惑以及我们今日如何依然热爱它们(Einstein's Doubts about Quantum Mechanics and How we still love them)”演讲,并与物理系同行进行学术探讨和交流。(袁维华)

【公推直选学生会主席】 6月24日,学院全体学生在逸夫楼内,郑重地投票选举学生会主席。经过激烈的公推、竞争和投票,来自浙江绍兴的数学系03班的徐宁同学当选为理学院第七届学生会主席。这是上海高校中首次以公推、直选的方式推举学生会主席。(刘伟兰)

商学院

【概况】 2005年,商学院(原工商经济学院)现有一级学科硕士学位授予点3个:管理科学与工程、工商管理、应用经济学;全日制硕士学位授予点7个:国民经济学、金融学、国际贸易学、管理科学与工程、会计学、企业管理、技术经济与管理;专业硕士学位授予点3个:工商管理(MBA)、项目管理、物流工程;本科专业8个:工商管理、市场营销、工程管理、信息管理与信息系统、物流管理、国际经济与贸易、会计学及金融学专业。第二学士学位专业2个:工商管理、金融学。

学院有教职员工126名,其中教授15名,副教授37名,讲师44名,助教1名,党政和教辅人员29人;教师中具有博士学位的42名,硕士学位37名,硕士生导师44名,博士生导师4名。学院在读本科生1766名,在读硕士224名,在读MBA、IMBA学生522名。

教学工作方面,学院教学计划在课程设置上开设三大类课程:公共平台课程、大类平台课程、专业平台课。其中公共平台课程(48学分)包括公共基础课、公共选修课,大类平台课程(45学分)包括大类基础课、大类选修课,专业平台课(57学分)包括专业必修课和专业选修课。各个专业根据自己的专业特色开办专业课,已基本形成较为完善的、符合专业特色的课程体系。

学院本年度获得校级精品课程建设项目立项3项;获校重点课程建设项目立项12项;获校“十一五”教材建设项目立项12项;获校双语课程建设项目立项7项;获校成人高等教育示范性课程建设项目立项3项;学院教师主编(参编、翻译)专著3种,学院教师主编(参编、翻译)教材15种;《海关报关实务》(第二版)、《管理学基础教程》获2005年校优秀教材;教师获校级本科课堂教学优秀教师一等奖1名,二等奖3名;4人入选校青年学术骨干教师资助计划;2人获校优秀研究生指导教师;学院教改项目12个;产学研合作单位新增6个,产学研合作获上海市教育改革一等奖第四、上海市产学研合作研究会三等奖。

学院申请到应用经济学一级学科硕士学位授予点和金融学、产业经济学和技术经济与管理三个二级学科硕士学位授予点。在教师队伍建设方面,一方面抓青年教师培养,鼓励青年教师攻读博士学位,另一方面积极引进紧缺人才。学院引进、录用15名教师,其中教授3名(博士生导师2名)、博士6名,在职教师当年度获得博士学位的有2名,攻读博士的有5名,新增教授1名、副教授4名,新增硕士生导师4名。

科研工作方面,学院新承担科研项目 28 项。纵向项目 15 项,获得科研经费 102.6 万元,其中国家自然科学基金 1 项,国家社会科学基金 1 项,省部级项目 5 项;横向项目 13 项,获得科研经费 62.65 万元。科研经费到账 136.45 万元。学院教师共发表论文 200 篇,其中核心期刊论文 65 篇,SCI 检索 1 篇,ISTP 检索 6 篇;完成著作教材译著 32 部。学院批准设立 17 个学术研究团队,分为工商管理学科、管理科学与工程学科、应用经济学方向以及外语教学 4 个学科方向。

对外交流方面,学院教师共有 21 人次出国进修、考察。学院分党委副书记、学工委主任陈俊傲赴澳大利亚国立大学(ANU)短期培训三个月。开展第一期与法国 Nancy 大学 ICN 商学院的学生互换交流项目(含 MBA、普研、本科生各种层次),选派 4 名优秀学生以交流学生形式赴法学习一年。2005 年教师参加学术交流共计 139 人次,其中国际会议 24 人次、全国会议 84 人次。在学术会议上,共计 40 人次作主题发言。2005 年举行了 4 次大型校级以上讲座。

学院本科毕业学生 394 人,其中市优秀毕业生 5 人,校优秀毕业生 14 人。共有 53 人考入研究生,其中 28 人(包含直升 13 人,“2+3”直升 2 人)考入校内研究生,25 人考入外校研究生(包含直升 5 人)。硕士毕业生 54 人,其中校优秀毕业生 4 人。MBA、IMBA 毕业生 203 人。共发展学生党员 85 人。学院分团委获“校全国五四红旗团组织创新单位”、“上海市五四红旗团组织”、“校五四红旗团组织标兵”、“校优秀分团委”荣誉以及上海市大学生暑期社会实践活动优秀项目奖,校暑期社会实践活动优秀组织奖,校社团节优秀组织奖,外语节组织奖等。学院“上海易申网络”创业团队获“高富杯”上海市大学生创业计划邀请赛最佳网页设计奖和铜奖。学院学生在全国大学生英语竞赛中获一等奖 1 名,二等奖 3 名,三等奖 5 名。

学院获 2004—2005 年度校文明单位称号、校安全文明单位、校信息工作先进单位三等奖,商学院工会获校“先进教工小家”称号,商学院分团委获全国“五四”红旗团组织创新单位、上海市“五四红旗团组织”,钱世超获校“优秀教育工作者”称号,徐群获“上海市新长征突击手”称号,赵俊玲、周海波获校“优秀专职学生思想政治教育工作者”称号,王晓光、张毅和任瑶飞获校“优秀班导师”称号,赵俊玲获校“毕业生就业工作先进个人”称号,沈峰、唐跃武获校“优秀教工团员”称号。

【石良平同志任工商经济学院院长】 5 月 9 日,学校党委常委会讨论通过,聘任袁恩楨同志任工商经济学院名誉院长。同时任命石良平同志任工商经济学院院长;袁恩楨同志不再担任工商经济学院院长职务。

【工商经济学院更名为商学院】 5 月 30 日,因事业发展需要,经华东理工大学校长办公会研究决定,工商经济学院更名为商学院。

外国语学院

【概况】 2005 年,外国语学院有教职工 115 人,其中教授 3 人,副教授 20 人,讲师 52

人;下设英语系、日语系、德语系、大学英语教学部、外国语言研究所、学生工作委员会、语言实验中心、学院办公室等机构。学院开设3个本科专业,即英语专业、日语专业、德语专业。在原有的外国语言学与应用语言学硕士点基础上,经国家学位委员会批准,2005年学院又新增了语言文学硕士点。全院有本科生418人,硕士研究生79人。专业教学和教学研究为学院的主体工作。此外,学院还承担全校研究生、本科生的公共外语、第二外语、外语选修等教学任务。

学院教学改革富有成效。经市教委验收,学院硕士点获A级,名列各校第一,上海市外语类第一。《大学英语》课程申报全国大学英语教育改革示范单位;《汉英翻译》(负责人邵志洪)、《高级英语阅读》(负责人颜静兰)申报上海市精品课程,分别获学校首批资助2万元和1.5万元。同年,邵志洪教授的《汉英翻译》课程被评为上海市精品课程;邵志洪教授的《翻译理论、实践与评析》被评为上海市教学成果二等奖,王亚平、佟方、王捷、黄淑芳、华静的《从二维走向多维——理工类硕士研究生基础英语教学改革与实践》获上海市教学成果三等奖;邵志洪教授的《翻译理论、实践与评析》被遴选为教育部管理与研究生教育司推荐的“研究生教学用书”;龙毛忠牵头的《中国文化概览》被评为校精品课程,杨慧敏牵头的《综合英语》与黄岚牵头的《英语视听》被评为校重点课程。

学院队伍建设继续加强。德籍留德博士王涌、留日博士黄育红正式调入学院德语、日语系工作;英语文学博士毕业生陈丽被英语系录用。至此,学院博士已达4位。4位年轻教师考取在职博士,4名在职教师报考来年春季博士研究生。

学院拓展国际交流继续拓展。王亚平与金伟由马玉录副校长带队,赴日本札幌大学签署文化学部与残院的校际交流协议,为期9天。日语、法语各有一位教师赴日、法进行短期进修。

学院教学成果获得丰收。英021章祎获CCTV英语演讲大赛(上海地区)二等奖(指导教师黄岚、杨慧敏)、第九届上海市高校英语演讲比赛英语专业组一等奖(指导教师杨慧敏、贾爱兵)、全国第17届韩素音青年翻译二等奖(指导教师徐宝华);英012董建平和英021章祎获第九届“外研社杯”全国英语辩论赛优胜奖(指导教师贾爱兵);英041姜海燕获第九届上海市高校英语演讲比赛英语专业组三等奖(指导教师杨慧敏、黄岚);英031陈凡,英021汤益明同获上海市大学生影视翻译配音比赛三等奖(指导教师黄岚、苗卉)。演讲小组对非英语专业学生的培养同样出色:国贸033何时有获11届全国高校大学生英语演讲比赛东部地区一等奖(指导教师颜静兰);商03李婷获华东地区“华澳杯”英语知识大奖赛一等奖(指导教师龙毛忠、贾爱兵),第10届全国高校大学生英语演讲比赛三等奖(指导教师颜静兰、苗卉);国贸032李婷、国贸033何时有、中德环境041张芑、生物技术031赵艳分别获得第9届上海市高校英语演讲比赛非英语专业组一、二、三等奖(指导教师贾爱兵、苗卉、杨慧敏、黄岚、颜静兰、龙毛忠、贾爱兵)。学院被评为校精神文明单位。第一教职工党支部被评为本年度校先进支部。

公共与社会管理学院

【概况】 2005年,公共与社会管理学院以“三个代表”思想为指导,在改革创新中积极探索有利于学院各项事业发展的体制与机制,形成了一支以中青年优秀教师为主体的高水平师资队伍,专业建设和研究生学位点建设有了新的突破,科研与创收水平迈上新的台阶,学院在国内外的学术影响不断扩大,教学、科研、学生工作等各方面都取得了较大的发展。

学院坚持教学改革,更新教学内容,变动课程设置,改进教学方法,建立学生实习基地,使得学院的本科生和研究生教育质量进一步提高。先后派遣数十名本科生、研究生和教师到香港等有关机构实习与交流。

学科建设方面,学院基本形成结构合理、专业交叉融合、优势互补、特色鲜明的学科建设格局。成立社会学系,由曹锦清任系主任,何雪松任副主任。学院MPA申报成功,这对学院今后的发展将起到积极的推动作用。获得了社会学和公共管理两个硕士点一级学科,获得了经济法、国际法、人口学和人类学等四个新增的硕士点。

学院定位于建设高水平的研究型学院,非常重视学术研究工作,定期进行学术研讨活动,形成学术团队和良好的学术氛围,建立相应的科研激励机制,并有计划地安排教师参加国内外学术交流。学院共获批横向和纵向课题29项,批准经费共60.75万元,如国家自然科学基金项目:何雪松的《新移民的社会学研究:以上海的台湾人为例》、张昱的《社区矫正研究》、唐亚林的《基层政府公共服务职能的重构:农村小城镇公益事业民营化研究》;教育部范斌的《和谐社会建构中的NGO:角色、功能及政策》、范志海的《社区禁吸戒毒模式研究》等。

学院教师共完成出版专著、教材等24部,国内外期刊公开发表学术论文156篇。先后有9篇论文被人大复印资料和《中国社会科学文摘》等转载。

学院在学生工作方面进行体制创新、模式创新,开展富有特色的学生社会实践活动,培养学生关注社会、关爱他人、奉献社会的良好品质,提高学生工作指导员的自身素质和工作水平,切实抓好大学生的思想政治教育工作。由学生工作部(处)主办,公共与社会管理学院和化工学院学工委共同承办的“感恩与责任教育工程”,《新民晚报》、《解放日报》、《文汇报》先后报道了此项活动。周佳微、王韶婧同学分获上海市先进个人和上海市优秀干部;并有6人被评为上海市优秀毕业生。

学院积极开拓对外合作交流的渠道,选拔优秀青年教师出国进修,支持学术骨干参加国际学术研讨会,邀请国外专家来校讲学,选送优秀学生赴境外进行考察和社会实践,加强与国外知名大学的合作与交流。积极扩大和完善学生实习基地的建设,如上海市人口与计划生育委员会基地、上海市民政局基地、浦东新区劳动与社会保障局基地、上海市阳光青少年社区服务中心基地、徐汇区人民法院基地等。2005年继续派出了12个学生赴香港的两个社会服务机构专业实习。十多人参加了国际学术会议,并发表和宣读了论文;徐永祥教授参加了上海市政府代表团赴加拿大专程考察NGO(非政府组织)的发展情况,并撰写了有关NGO发展政策的报告;曹锦清教授专门赴德国、美国考察和学术报告;两名教师赴美国南加

州大学社会工作学院和芝加哥肯特法学院进修,已经学成回国。两名教师继续在香港中文大学和香港理工大学进修博士学位课程;与日本新泻大学文学部签订了合作协议,与美国北卡罗来纳大学社会工作学院、西澳大利亚人文社会科学学院草签了合作意向;美国、加拿大、澳大利亚、英国、德国以及香港等地的十多所大学教授来院讲学,其中,两场讲座由文汇报专门预发学术演讲通知,市委、市政府不少局长、主任也来校聆听了讲座。

在组织与队伍建设方面,学院坚持“以事业吸引人、以感情留住人、以公正凝聚人、以成就激励人”的方针,积极营造了培育人才、凝聚人才、人尽其才、人才辈出的良好氛围,通过培养、选拔和引进的方式,不断提升教师的学历层次,加强对骨干教师的培养,形成了一支结构合理、富有活力和战斗力的师资队伍。学院进一步发挥以教授为主的学术委员会的作用,凡涉及全院性的学科建设具体规划、具体激励措施、发展协调等事宜,均由委员会讨论和决定并报院党政批准。完善了院党政联席会议制度,联席会议分常设会议和扩大会议等两种形式,前者由总支正副书记、正副院长、助理、系主任、办公室主任、工会主席等参加,后者扩大至研究中心正副主任、正副所长、副系主任以及有关人员,从而贯彻了学院“以人为本、民主管理”的发展理念。

在后勤支持方面,院办公室树立了“管理服务”、“管理育人”的理念,全心全意为一线教学、科研和思政工作服务,建立和健全了严格的工作制度和业务流程机制,院资料室建立了工作责任制,及时采购了重点图书。

学院为学校代管的社会科学版学报工作取得了较大进展,据中南财经政法大学图书馆期刊信息检索中心报告,经《中国人民大学书报资料中心复印报刊资料》、《新华文摘》、《中国社会科学文摘》等 11 种文摘报刊、132 条检索途径,在全国 2 886 种期刊中,华东理工大学学报(社会科学版)被转载文章篇数排名位居前列。其中,在人大复印报刊资料 C4(社会学)专题中被转载文章篇数排第 10 位,在人大复印报刊资料 D4(中国政治)专题中被转载文章篇数排第 12 位,总被转载篇目在全国理工类大学学报(社科版)中排第 8 位。

学院各项工作获得长足进展。徐永祥、张昱、朱眉华、费梅苹分获上海市教学成果三等奖,刘源、张良、王瑞鸿分获校本科课堂教学优秀教师一二等奖,童雪红获校优秀政治辅导员称号,朱琳获校 2004—2005 学年优秀教工团员与优秀班导师称号,朱眉华获校“三八”红旗手称号,何雪松获校优秀教育工作者称号,张广利、唐亚林等 9 位同志获校先进工作者称号。(王爱军)

哲学与政治学院

【概况】 2005 年,哲学与政治学院有教职工 28 名,其中教授 4 名,副教授 8 名,讲师 15 名;博士 13 名,硕士 14 名,新教工 3 名。

学院制订了未来三年发展规划纲要,分为三个部分:理念,措施,目标、内容、实施步骤和时间节点,其中第三部分又包括本科公共理论课教学建设、本科专业申报与建设、研究所建设、科研建设、研究生硕士点建设、教师队伍建设等六个方面。

学院学习并全面着手落实《中共中央国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》等文件精神,召开第一届一次教代会、工代会,开展先进性教育活动和三项教育活动,成立院评建工作组织机构,并具体分工,严格按照学校《本科教学水平评估工作方案》开展工作。

学院制定并颁行《哲学与政治学院科研工作基本机制与思路》、《哲学与政治学院科研工作基本规定》两个文件。根据学校文件精神,6月15日提出《哲学与政治学院科研奖励细则(草稿)》,提出《哲学与政治学院科研目标责任机制(讨论稿)》。学院教师以第一作者发表论文35篇,其中核心期刊15篇,出版专著3种,分别是:《中国企业技术积累与跨国化》,刘震宇著,华东理工大学出版社;《感应与心物——牟宗三哲学批判》,陈迎年著,上海三联出版社;《弦外之音——中国建筑园林文化象征》,居伟忠著,四川人民出版社。学院科研成果数量最多的三位教师是:陈迎年、居伟忠和刘震宇。(陈迎年)

文化艺术学院

【概况】 2005年,文化艺术学院围绕学校三年行动纲要,发动全体师生员工积极开展教学、科研学科建设、管理等各项工作,按照学校的要求,大力加强“凝聚力工程”建设和教师队伍建设,使文化艺术学院的教学、科研、学科建设、队伍建设和人才培养等方面的工作得到协调发展,较好地完成了学校的工作任务,取得了一定的成绩,使学院的事业得到了进一步的发展。

学院认真讨论制定文化艺术学院的三年行动纲要,确定了学院明确的发展思路和目标:以社会需求和发展为依据,以学院已有的成果为基础,以学科交叉和融合为理念,以团队作战为形式,以产学研结合为导向,组建有特色的学科大平台。这些平台分别为:(1)地域文化资源的保护,市场策划与开发拓展研究;(2)现代设计的商业化计划和推广研究;(3)中国文化的普及与传播方式的研究;(4)设计与创意人员专业素质测评与培养方法研究。

学院完成了三级课程平台建设,扩展文化素质类选修课开课门数,确定若干门课程冲击上海市和国家级精品课程。发动教师重视并积极开展科学研究,以团队力量并充分发挥个体能动性承接科研课题和项目,以科研促进学科的发展和教学水平的提高。拓展国内,国际学术交流,提高学术水平,扩大对外影响。多次参加国内相关学术会议并和日本千叶大学、京华大学、创价大学、英国诺森比亚大学等建立了联系并进行了交流。

专业建设有所拓展,旅游学新硕士点申报获准通过,工业设计工程硕士的培养明显扩大,广告学本科新专业的申报获准通过。学院教师承接科研项目 and 课题共8项,项目合同经费共计60余万元,创历史新高,其中单项项目最高经费为45万元。教师在各类期刊杂志上发表论文30余篇,出版专著5部,教材3部。同时学院教师还多次参加国内重大学术活动并作专题发言,院长程建新曾两次接受中央电视台“科技之光”栏目的采访,在无锡国际工业设计论坛等大型学术论坛会议上作主题发言。杨明刚副教授关于“国企品牌焕发新生命力”的问题接受上海电台采访。

思想工作和精神文明建设进一步加强。学院认真贯彻落实中共中央 16 号文件精神,加强和改进大学生思想政治工作,学院积极推进师德建设,加强辅导员队伍和班导师队伍建设,努力营造育人氛围。牛秀英被评为校优秀共产党员,饶红评为校优秀政治辅导员,许懋琦被评为校优秀班导师。同时,任家瑜、聂桂平分别获校本科课堂教学优秀教师二等奖 2 项。20 名本科生和 4 名研究生被评为校优秀学生、优秀学生干部,旅游 030 班级被评为校先进集体。另有,8 人被评为校优秀毕业生,1 人被评为市优秀学生,23 人被评为校优秀团员,1 人被评为校优秀团干。

积极开展第四届大学生创新实践活动,学校已批准学院第四届大学生创新实践项目 11 项,指导教师共 11 名。学院从招生规模、课程设置、硬件建设和论文发表等环节修订研究生培养方案,进一步加强研究生教学。

学院教师和学生积极参加了多项全国、全市和学校的各类竞赛及其他活动并取得优异的成绩;任家瑜老师获第十五届全国多媒体课件大赛高教组优秀奖,任家瑜、张璐倩老师获第一届全国大学生艺术展演论文评选三等奖;陈樯、符晔老师获上海市大学生艺术展演论文评选三等奖;胡国文同学获第四届“三诺杯”中国工业设计精英赛优秀奖;兰海龙同学获 Intel 杯大奖赛银奖;程晨、周晟同学获第九届“挑战杯”华东理工大学选拔赛优胜奖;兰海龙、王河、程晨同学的作品入选全国工业设计专业优秀毕业设计作品展全国巡展;学院有 20 多位同学分别获“外交官”杯箱包设计大奖赛的“未来设计师”大奖金奖、银奖、铜奖和优秀奖。程建新老师指导的胡炜琛、朱荫同学的《现代商业空间设计需要现代表现技法——现代商业空间和三维动画表示》、潘顺玉老师指导的章楹、吕桂宁、朱一清同学的《上海工业旅游资源潜力开发前景》获得校第四届 USRP 优秀论文奖。陈樯老师指导的学生“左岸乐园”的社会献演活动被媒体报道或播出。院学工委组织的“诚信海报设计大赛”和全校学生“共作一幅画”等活动也得到学校一致的肯定和好评。

保持共产党员先进性教育活动基本达到了“提高党员素质、增强基层组织、服务人民群众、促进各项工作”的目标,“三项学习教育”活动提高了教师的思想素质、理论水平和用马克思的立场、观点、方法分析解决实际问题的能力,提升了老师的职业精神、职业道德和教书育人的自觉性。

城市管理学院

【概况】 2005 年,城市管理学院有教职工 38 名,其中教授 4 名,副教授 9 名,讲师 18 名;博士 8 名,硕士 19 名,新教工 3 名。学院院长鲍宗豪,党总支书记朱育红。

学院全体教职工召开第二届一次教代会、工代会。审议通过了《2005—2007 年城市管理学院三年行动计划》、《城市管理学院工会工作报告》,进行了提案的答复和票决。全面开展先进性教育活动和三项教育活动,达到了预期目标;成立了院评建工作组织机构并具体分工,严格按照学校《本科教学水平评估工作方案》开展细致工作。

学院成功申报马克思主义中国化研究博士点,并于 2006 年 10 月开始招收博士研究生。

10 月底,城市管理学院的“保险学”专业通过了校学术委员会本科新专业的审批。

学院教职工共发表论文 49 篇,其中核心期刊 12 篇。出版著作 5 种,分别是:《文明与文明城市》,鲍宗豪著,上海社会科学院出版社;《从老庄哲学到晚清方术》,张荣明著,华东师范大学出版社;《建设节约型社会书系》,郭强主编,中国时代经济出版社,其中包括:《节约型社会》,郭强编著;《节约型社区》、《节约型企业》,李琼编著;《节约型城市》,奚建武编著。郭强教授获国家发改委重大委托项目“节约型社会建设重大理论与实践问题”。鲍宗豪教授的《科学发展观与领导决策力》荣获上海市领导科学学会 2005 年年会论文奖;鲍宗豪教授、李琼博士后、黄忠怀博士后三篇学术论文获上海市和谐社会征文成果奖。学院获校精神文明建设先进单位称号。

【“和谐社会与马克思主义理论教育学科建设”研讨会召开】 4 月 25 日,由城市管理学院、哲学与政治学院和中国浦东干部学院共同主办的以“和谐社会与马克思主义理论教育学科建设”研讨会正式召开。城市管理学院院长鲍宗豪教授在会上作了“和谐社会与马克思主义理论教育学科建设”的主题报告。

【城管共建】 6 月 24 日,城市管理学院与徐汇城管监察大队签订现代化城区共建协议,同时出台了“现代化城区管理与和谐社会建设——徐汇区城市管理综合执法十一五规划”成果项目。

中德工学院

【概况】 2005 年,中德工学院(Sino-German College of Technology)下设化工系、自动化系和机械工程系,以及工业技术研究所、先进材料研究所和机电一体化工程研究所,另有两个中心,即中德先进材料联合研究中心和分析测试中心。学院现有专职教师 53 名,其中教授、副教授近 30 名;专任教师中具有博士、硕士研究生学历的达 72%,14 名教师具有在国外高校留学、工作的经历。

学院与德国吕贝克应用科技大学共同承担的“化学工程与工艺(环境科学与工程)”和中德合作“电气工程及其自动化(电子信息工程)”两个本科生合作培养项目,于 2005 年 12 月接受了德国学术交流中心(DAAD)专家组的评估,该合作办学项目给评估专家组留下了极其深刻的良好印象,专家组认为该合作办学项目无论从项目模式,还是从项目的管理、实施和效果来看都很好,该项目具备长期合作办学的条件。目前该本科生合作培养项目已被列为德国 7 个德中高校合作办学样板项目之一,得到了德国政府的充分肯定,该中德合作本科生办学项目也获得了德国学术交流中心(DAAD)连续 4 年的政府资助。

近年来,学院还开展了与德国高校合作培养研究生及合作开展科学研究的工作。5 月学院与德国柏林工业大学签署了《联合培养博士研究生协议》,从 2006 年起,双方联合培养材料科学与工程专业博士研究生;11 月学院又启动了与德国斯图加特应用技术大学合作培养“环境保护”、“可再生能源利用”(硕士)专业本-硕连读交流生项目;2005 年 12 月学院与德国吕贝克应用科技大学(FHL)共同成立了“中德先进材料联合研究中心”;学院已建立起了

一个从本科生、硕士生到博士生的中德合作(联合)培养体系及中德合作开展科学研究的平台。

【签订“关于开展硕士研究生交流项目的协议”】 9月19日,中德工学院与德国斯图加特应用技术大学建工物理与管理学院签署了“关于开展硕士研究生交流项目的协议”。协议的签署,预示着我校即将启动向该校选送硕士研究生项目。马玉录副校长主持了签字仪式。

体育系

【概况】 2005年,体育系在完成学校公共体育教学任务的基础上,注意积极拓展体育学科发展方向,开展产学研合作共建,推动教学科研互动,在本科教学、研究生培养、体育科研、高水平运动队以及群体活动等方面都取得了令人瞩目的成绩。

成立了全国首家“体育运动材料研究应用推广中心”,为体育产业的发展搭建起了一个良好平台。在教育部全国高校高水平运动队评估中,学校被评为优秀,准建运动队也由原来的两支扩大为六支。《中国体育运动材料》杂志正式创刊。

教师培训工作进展出色,教师整体素质得以提高,逐步由技术型向技术与学术结合型相结合。刘文珂、徐建刚和施家瑜三位教师考取在职研究生。教师刘文珂、徐昱玫参与第48届世界乒乓球锦标赛执法工作。9月,多名教师受邀参加十运会裁判工作,其中包括棒球国际级裁判李哲、激流回旋国际级裁判王晴晴和武术国家级裁判潘捷良。

圆满举办各类活动。5月,举办上海市科技教育系统领导干部乒乓球联谊赛训练开训仪式;6月,举办了由上海市教育委员会和《文汇报》社主办的“校长杯”乒乓球比赛;10月,成功举办了“体育人文社会学”研究生第一届论文报告会。

积极拓展与外界的联系。6月,香港理工大学女子篮球队与我校女篮进行了一场友谊比赛;12月,河北省教育厅相关领导在上海市教委体委艺科处平杰处长的陪同下与我系就高水平运动队的建设问题展开了会谈和探讨。

运动队各项比赛成绩突出。我校在上海市大学生田径运动会上共获得2金4铜的好成绩。校田径队队员于富强同学获得男子甲组5000m的冠军,金山校区曲丽君同学获得女子甲组400m的冠军。获得4块铜牌的项目分别是:男子甲组200m、男子乙组5000m(张涛)、女子甲组400m(王晶)、4×100m接力。校乒乓球队在全国大学生乒乓球锦标赛中获得普通组男女团体冠军、高水平组男子团体冠军、高水平组男子单打冠军等多项优异成绩。射击队在全国大学生射击锦标赛中获得优异成绩,取得两个单项亚军,三个单项第三名。国贸05级刘杉同学在第十届全国运动会中,与王励勤搭档,获得男子双打冠军。杨全同学获得男子撑竿跳高第五名。另有十余名同学代表各省市参加了十运会的各项比赛。

【体育节开幕】 4月,第十九届体育节成功开幕。党委书记沈伟国、校长钱旭红、副书记潘洪祺、张玉峰、沈炜、纪委书记严洁、副校长陈英南、于建国、马玉录出席了开幕式,出席开幕式的还有机关干部处、各学院的党政领导。在两天中举行了本届田径运动会的各项赛事。

【国家乒乓球队造访我校】 为备战第48届世乒赛,4月30日上午,中国国家乒乓球队

全体队员及教练员来我校乒乓球馆进行了 2 个小时的赛前适应性训练,带队的领导为乒羽中心主任蔡振华。队员中包括了王楠、孔令辉、王励勤、张怡宁等全部国手;男队主教练刘国梁、女队主教练陆元盛带领男女队员分别进行了训练。

【体育运动材料研究应用推广中心成立】 6 月 23 日下午 5 点钟,体育运动材料研究应用推广中心揭牌暨产学研合作共建签约仪式在校逸夫楼演讲厅举行。国家体育总局、上海市体育局、教委、科委的有关领导、学校党政领导以及各合作共建企业的董事长和总经理出席了揭牌暨签约仪式。在揭牌暨签约仪式上,校长钱旭红和上海市体育局金国祥书记共同为中心揭牌,上海市教委副主任李骏修亲手点击并开通了中心网站,产学研联合共建各单位共同签约。

【普通高等学校申办高水平运动队建设迎评工作会议举行】 10 月 13 日,普通高等学校申办高水平运动队建设迎评工作会议在校逸夫楼报告厅召开。上海市教委体卫艺科科长平杰、校党委副书记沈炜及上海市各申办高水平运动队高校有关领导出席了本次大会。

理工优秀生部

【概况】 2005 年,理工优秀生部庆祝成立 5 周年。以党的十六届五中全会精神为指导,认真贯彻落实中共上海市委先进性教育的各个环节和内容,从自身做起,认真制订和执行华东理工大学“三年行动纲要”,坚持科学发展观,大力加强“凝聚力工程”建设,使理工优秀生部的人才培养、队伍建设和后勤保障等各方面工作得到协调发展。

成立党总支委员会,由王青、王莉、童之敏等三位同志组成;童之敏同志任理工优秀生部党总支书记。成立先进性教育领导小组。

认真开展调查研究,完成理工优秀生部定位和建设规划。在学校和教务处的领导和指导下,从有利长远发展的角度,借鉴兄弟学校的经验,结合自身的实际情况,经过充分讨论,对理工优秀生部的培养模式和培养方案进行了深入改革。并按照学校的部署,进行教学评估的各项准备工作。建立了“四年一贯制与两段式并存的培养模式”。

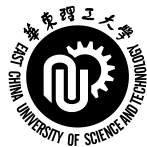
理工优秀生部坚持以学生培养为中心,配合学校各项要求,保质保量完成学校各项工作要求。选拔录取新生 175 名。包括化学工程与工艺、油气储运、轻化工、生物工程、食品、药物制剂、应用化学、应用化学(材料)、应用化学(精细)、制药工程、高分子材料与工程、无机非金属材料、复合材料、材料物理、环境工程、热能与动力工程、金属材料等 17 个专业。理工优秀生部第二届毕业生 103 人顺利毕业。

加强学生思政工作和精神文明建设,组织引导学生参加校内外各项活动,在国际数学建模竞赛、全国大学生英语竞赛、高教杯全国大学生数学建模竞赛、化工原理大赛、学校首届主题征文和校园风采摄影大赛等活动中荣获多项奖励。

圆满完成保持共产党员先进性教育活动工作的工作任务,基本上达到了“提高党员素质,加强基层组织,服务人民群众,促进各项工作”的目的。本次活动群众的满意率达 100%,其中很满意的 73.1%、满意的 26.9%。李刚、尚玉侠老师荣获校先进工作者,刘田获校治安

综合治理先进个人,王莉获校优秀专职学生思想政治教育工作者,周祥山获优秀班导师称号,理优部获校安全文明单位、校治安综合治理先进集体称号。

【05届毕业生毕业典礼】 6月25日,103名2005届毕业生举行毕业典礼,由副校长马玉录给每位毕业生颁发毕业证书和优秀生证书。其中有28位同学获优秀毕业生称号。



本专科生教育

【概况】 为贯彻教育部1号文件《关于进一步加强高等学校本科教学工作的若干意见》的精神,落实学校《三年发展纲要》对本科教育提出的要求,2005年本科教育系统的中心工作围绕“迎评促建全面提高本科教学质量”的目标展开。

《本科教学培养方案》的修订 围绕学校提出的“厚基础、强实践、高素质、具有创新精神的学科、产业和社会精英”的本科人才培养目标,2005年教务处组织制定了“以三级课程平台为核心,以创新教育为特色”的《2005本科教学培养方案》,体现了“加强基础、拓宽专业、提高素质、注重能力、鼓励创新”的本科人才培养理念,融入了我校多年来在教育教学改革、学分制建设和创新教育中形成的新思路和新举措,使培养方案具有开放性、前瞻性和可拓展性,为全面构建“研究型、人性化”的本科教育体系,推进学分制管理奠定了基础。三级课程平台由公共课程平台、大类课程平台、专业课程平台构成,每个课程平台均设有必修课和选修课两大模块:公共课程平台面向全校学生开放,主要体现对学生综合素质教育的要求,该平台包含公共基础课和公共选修课程两大模块,公共基础课为必修课程,体现对学生综合素质和学习能力的要求,包括政治、心理、体育、外语、计算机等类课程,公共选修课模块由七大系列的课程构成,共250个门类、400门次,并开设一个品牌课程为“名师导航课”,邀请校内外专家名师为新生导航,旨在培养学生的文化修养、道德修养,丰富学生的知识修养;大类课程平台将全校49个专业分为10个大类,面向专业大类学生开放,主要体现按学科大类宽口径专业教育的要求,大类基础课为学生的必修课,体现对大类学生文理基础的统一要求,大

类选修课程为大类学生共享的选修课程,旨在拓宽大类学生的专业知识面;专业课程平台面向各专业学生开放,主要体现专业特色教育的要求,该平台也由两大模块构成,一为专业必修课模块(含理论与实践),二是专业选修课模块,课程的设置主要体现专业培养的基本要求。在新的培养方案中,大幅度提高了选修课的比例,将公共选修课的比例由原来的10%左右提高到30%左右,专业选修课的学分比例从7%提高到17%左右,同时,通过设置“无学时学分”和“无学分子时”课程,体现因材施教的办学理念,为优秀学生提供个性发展的空间,为“困难”学生打好知识基础。该培养方案从起2005年起开始实施。

学分制管理的实施 9月,基于学分制的《教务管理信息化平台》在2005级新生选课中正式启用,实现了灵活、开放、网络化的选课与教务管理;基于学分制的《教学管理规章制度》正式颁布,保证了学分制管理的有序推进;由高级职称教师组成的学分制导师队伍正式上岗,为学生的学习提供实时地指导,实现了“以学生为中心”的柔性化教学管理。

精品课程建设 学校全力推进精品课程建设,立项建设了205门校重点课程,47门校精品课程,20门校双语课程,其中《化学反应工程》、《制剂工程》2门课程获2005年国家精品课程称号,另11门课程获上海市精品课程称号。至年底,我校共有国家级精品课程4门、上海市精品课程25门、校精品课程66门、双语课程50门。在精品课程建设的过程中,学校课程建设委员会十分重视对课程建设过程的检查、督促和指导,在定期检查的基础上,学校根据各门精品课程、重点课程和双语课程建设的进展情况经费上的激励和扶持。为配合精品课程建设,上半年由教务处牵头,信息学院组织了首届大学生“精品杯”网站设计大赛,师生联手共同建设精品课程取得显著成效。

教材建设 作为提高本科教学质量的重要抓手,学校积极推进教材建设,立项建设了115种“十一五”教材。其中,103种教材被高教出版社、化工出版社等出版机构推荐申报“十一五”国家规划教材。另有15种教材被评为校优秀教材。

新专业建设 根据学校《三年发展纲要》对本科新专业建设提出的要求,组织申报了《药学》、《广告学》、《保险学》三个新专业,均获教育部批准。在组织新专业申报工作的同时,继续加强12个在建新专业的建设、检查与跟踪工作。

教学改革与实验室建设 为持续推进本科教学的改革,学校立项建设了38项教学改革项目,研究内容覆盖教学方法、教学内容、教学手段、教学模式、课程建设、创新教育、实验教学等各个教学环节,推进了本科教学质量的提高。为探索优秀人才培养的新模式,提高人才的培养质量,学校对理工优秀生部的管理模式和培养方案进行了认真的研讨,提出了“两段互动式”的优秀生培养模式,制定了相应的培养方案,使优秀人才的培养更具特色。为加强实践教学,学校启动了一批实验室内涵建设的项目,立项建设一批“复合型、设计型”实验项目和“远程控制实验项目”;启动了“教学实验示范中心”的建设工作,立项建设了化学、生物科学与工程、化工原理三个校级示范实验中心,其中“工科化学实验中心”入选上海市示范实验中心。

创新教育 为全面提升我校本科教学的质量,推进创新教育,学校推出了建立“创新教育团队”的措施,以立项的方式,从品牌专业、精品课程、示范实验中心等多个层面上实施本科教育创新团队建设计划,启动了首批18个教学创新团队的建设,其中,四个“品牌专业”建设团队,12个课程或实验课程建设团队,2个创新教育团队。创新教育团队的建设从师资、教材、课程、实践、创新等不同层面上提升本科教学的质量,取得显著成效。

名师工程 上半年,启动了“名师工程”建设计划,组织了首批名为“课堂教学评优”的优秀教师选拔活动,旨在提高本科课堂教学的质量,调动课堂教学教师的积极性,完善本科专业建设梯队。本活动评选出 9 名教师获课堂教学一等奖,27 名获课堂教学二等奖。

本科教育水平评估工作全面启动 根据教育部《本科教学水平评估标准》,学校从 2005 年 9 月开始全面启动本科教学的迎评促建工作。为将评建工作落到实处,学校专门成立了“评建工作办公室”,组成了由校领导挂帅的七个评建工作组,在自查的基础上,形成了《学校本科教学情况的调研报告》,制定了《本科教学水平评估指标解读》、《本科教学工作水平评估指南》、《学院自评方案》等评估文件,保证了评建工作的有序开展。教务处与信息学院共同开发了《华东理工大学本科教学信息平台》,该平台具有“本科教学评估指标支撑数据的收集和展示功能”、“本科教学基本数据的收集和整理功能”、“学院本科教学基本工作状态的评价功能”、“教师评学”、“学生评教”等功能,实现了本科教学的规范化、制度化和网络化管理。2005 年学校先后组织校内专家对 8 个学院的本科教学状况进行了预评估,帮助学院发现问题及时整改,推进了基层的评建工作。在此基础上学校组织召开了 2005 年本科教学研讨会,会议主题为《以评促建、以评促改,全面提升本科教学质量》,会议总结了 2005 评建工作的情况,部署了 2006 年的评建工作,讨论了本科教学管理条例和 workflows,使评建工作不断深入。

教学成果 本年度我校的教学改革和创新教育成效显著。根据教育部教高厅函[2005]5 号文件公布的“国家工科基础课程教学基地”验收结果,我校工科化学基地被评为“优秀基地”。在 2005 年国家教学成果奖评选中,我校五项成果获奖,其中一等奖(合作)3 项,分别由化工、化药、信息学院获得;二等奖 2 项,分别由生工、材料学院获得。在上海市教学成果奖评选中,我校 32 项成果获奖,其中一等奖 7 项,二等奖 11 项,三等奖 14 项。我校学生荣获第 7 届美国大学生交叉学科建模竞赛特等奖。全球共有 164 支队伍参赛,3 个队获特等奖,我校为其中之一;我校学生参加人民日报“华澳杯”英语比赛获一等奖;参加全国大学生电子设计竞赛获一等奖 1 项,二等奖 2 项,三等奖 3 项;参加全国大学生挑战杯获二等奖 1 项,三等奖 1 项。

【附录】 (以下资料由校教务处相关人员提供)

1. 2005 年年底已批准的国家级与市级精品课程一览表

序号	级别	课程名称	课程负责人
1	国家	物理化学	黑恩成
2	国家	化工原理	齐鸣斋
3	国家	化学反应工程	房鼎业
4	国家	制剂工程	沈永嘉
5	上海市	大学英语	邵志洪
6	上海市	基因工程	张惠展
7	上海市	工程制图	林大钧

续 表

序 号	级 别	课 程 名 称	课 程 负 责 人
8	上海市	线性代数	刘剑平
9	上海市	高等数学	殷锡鸣
10	上海市	思想道德修养	王荣发
11	上海市	无机化学	穆 劲
12	上海市	化学反应工程	房鼎业
13	上海市	数学模型	鲁习文
14	上海市	大学物理与实验	戴坚舟
15	上海市	邓小平理论	范明英
16	上海市	汉英翻译	邵志洪
17	上海市	概率论与数理统计	夏宁茂
18	上海市	离散数学	张明尧
19	上海市	制剂工程	沈永嘉
20	上海市	有机化学	荣国斌
21	上海市	压力容器设计	潘家楨
22	上海市	高分子化学	韩哲文
23	上海市	计算机软件技术	宋国新
24	上海市	过程控制工程	俞金寿
25	上海市	发酵工程	张嗣良

2. 国家课程建设基地

序号	名 称	级 别
1	工科基础化学课程教学基地	国家

3. 课堂教学大赛获奖教师一览表

序号	学 院	教师姓名	获奖等级		序号	学 院	教师姓名	获奖等级	
1	金山校区基础部	张明尧	一等		9	公共社会学院	刘 源	一等	
2	金山校区基础部	施镜蔚		二等	10	公共社会学院	王瑞鸿		二等
3	金山校区基础部	谢海芬		二等	11	化工学院	许志美		二等
4	材料学院	唐颂超	一等		12	化工学院	黄 婕	一等	
5	材料学院	万胜男		二等	13	化药学院	薛 平		二等
6	材料学院	徐世爱		二等	14	化药学院	蔡良珍		二等
7	材料学院	张德震		二等	15	化药学院	王 燕		二等
8	公共社会学院	张 良		二等	16	机械学院	马惠仙		二等

续表

序号	学院	教师姓名	获奖等级		序号	学院	教师姓名	获奖等级	
17	机械学院	郭慧		二等	27	体育系	李哲		二等
18	理学院	阴其俊	一等		28	外语学院	王琦	一等	
19	理学院	王刚		二等	29	外语学院	赵蔚		二等
20	商学院	蔡惠伟		二等	30	外语学院	龙毛忠		二等
21	商学院	杨逢珉	一等		31	文化艺术学院	聂桂平		二等
22	商学院	徐琤		二等	32	文化艺术学院	任家瑜		二等
23	商学院	张培莉		二等	33	信息学院	黎冰	一等	
24	生工学院	张惠展	一等		34	信息学院	沙济彰		二等
25	生工学院	陈长华		二等	35	哲政院	居伟忠		二等
26	生工学院	欧伶		二等	36	哲政院	刘阳		二等

4. 各类教学成果奖一览表

(1) 2005年我校获得国家教学成果奖(第一完成单位)一览表

序号	成果名称	第一完成人	等级	所在学院
1	21世纪初生物工程人才培养体系的探索与实践	陈国豪	二等奖	生工学院
2	《物理化学》课程的改革与创新实践	黑恩成	二等奖	化药学院

(2) 2005年我校获得上海市级教学成果奖一览表

序号	成果名称	等级	成果主要完成人姓名
1	国家工科基础化学课程教学基地建设	一等	胡英、叶汝强、虞大红、胡军、史济斌
2	“化工原理”精品课程的建设	一等	齐鸣斋、陈晓祥、史贤林、张秋香、潘正官
3	国家级精品课程“物理化学”的改革与创新实践	一等	黑恩成、史济斌、叶汝强、牟伯中、胡英
4	面向大材料开设专业基础课和系列实验——材料类专业教学整体优化和实践	一等	周达飞、林嘉平、胡一晨、唐颂超、王以群
5	理工科大学创新教育培养体系的建设与实践	一等	黄婕、陈国豪、耿琰、何仁龙、黄樑
6	产学研合作强化学工程能力培养的研究和探索	一等	卢冠忠、何仁龙、马桂敏、郭毅、蒋志明
7	21世纪初生物工程人才培养体系的探索与实践	一等	陈国豪、陆兵、陈长华、叶蕊芳、傅水林
8	上海市英语专业研究生教学用书——《翻译理论、实践与评析》(教材)	二等	邵志洪
9	理工科大学非数学类专业数学课程建设的创新和实践	二等	王宗尧、殷锡鸣、刘剑平、许树声、夏宁茂
10	在实践中深化教学内容和课程体系改革,全面提升理科应用化学专业教学质量	二等	史济斌、虞大红、徐华龙、陈虹锦、蔡良珍
11	教育部推荐的源于科学研究和工程实践的研究生教材——催化反应工程(修订版)	二等	朱炳辰、翁惠新、朱子彬
12	制药工程本科专业建设与教学实践	二等	唐燕辉、卓超、虞心红、任福正、沈永嘉

续表

序号	成果名称	等级	成果主要完成人姓名
13	精品课程“化学反应工程”教学改革与建设	二等	许志美、周兴贵、邹滢、曹发海、房鼎业
14	研究生学位课程“化学反应工程分析”的教材建设	二等	朱开宏、袁渭康
15	“数据处理与实验设计电子教材与通用软件”编制和课堂教学改革与实践	二等	曹贵平、朱中南、薛英芝、戴迎春、王燕春
16	机械设计课程教学新模式探索	二等	安琦、陶峰、王小芳、钱卓群
17	上海市精品课程——工程制图生态教学体系建设	二等	林大钧、蔡祥兴、钱自强、张宝凤、郭慧
18	软件工程概论的教学改革与实践	二等	顾春华、沈备军、郭卫斌、李昌武、史济民
19	立足全球化,构筑国内一流的社会工作教学体系	三等	徐永祥、张昱、朱眉华、费梅萃
20	从二维走向多维——理工类硕士研究生基础英语教学改革与实践	三等	王亚平、佟方、王捷、黄淑华、华静
21	“设计艺术学”专业产品设计类课程的关联性和实效性研究	三等	程建新、陈虹、牛秀英
22	理工优秀生数学系列课程的教学改革与实践	三等	鲁习文、殷锡鸣、王宗尧、张建初、徐佩若
23	构建学生自主学习,个性化发展的平台	三等	阴其俊、钟菊花、钱水兔、汪溶、房毅
24	精选讲座内容,提高创新能力——博士生“化学工程进展”课程建设	三等	袁渭康、房鼎业、戴干策、朱子彬、张华
25	化学工程领域工程硕士培养的理念与实践	三等	沈本贤、徐心茹、房鼎业、周薇薇、张梅华
26	《波谱分析法》(教材)	三等	苏克曼、潘铁英、张玉兰
27	开放、自主、创新,探索实验教学与管理的新模式	三等	乐清华、谢佑国、黄樛、张岩、徐菊美
28	大学生成才全方位教育的网上网下互动模式	三等	张海燕、潘力军、赵环、彭纪春、金益群
29	《邓小平理论》多元结合式教学改革	三等	范明英、杨苏、易如、居伟忠、刘阳
30	“主体发展性”德育教学模式的构建与实践	三等	王荣发、郑膺子、刘雅丽、丁灏、沈悦萍
31	建立特殊的教育管理模式做好后进学生的导学工作	三等	黄婕、闻秀媛、徐金花、傅水娣
32	适应新时期教学改革的教材建设探索	三等	张正清、刘百祥、陈佩玲

5. 学校评选优秀教材获奖情况一览表

序号	教材名称	主编姓名
1	化工原理多媒体 CAI 课件	齐鸣斋
2	生化分离工程	严希康
3	食品工艺学	周家春
4	高等有机化学基础(第二版)	荣国斌
5	分析化学(第五版)	张济新
6	过程仪表及自动化	俞金寿
7	高分子科学教程	韩哲文
8	环境工程仿真与控制	姚重华

续 表

序号	教材名称	主编姓名
9	公共管理学	张 良
10	海关报关实务(第二版)	谢国娥
11	管理学基础教程	骆守俭
12	计算物理化学	英徐根 张国政
13	大学物理	戴坚舟 阴其俊
14	软件工程——原理、方法与应用(第二版)	史济民 顾春华
15	复合材料科学与工程	倪礼忠 陈 麒

6. 新编出版教材一览表

序号	教材名称	主编姓名	出版单位	出版时间	版次
1	城市规划管理	何奇松	华东理工大学出版社	2005.1	1
2	大学日语中级阅读	盛祖信	华东理工大学出版社	2005.1	1
3	物理化学实验	金丽萍等3人	华东理工大学出版社	2005.1	2
4	商务与管理沟通	康 青等译	机械工业出版社	2005.1	1
5	C/C++图像处理编程	陆宗骥	清华大学出版社	2005.1	1
6	大学英语短语	康 青	上海科普出版社	2005.1	1
7	无机非金属材料工艺原理	姜建华	化学工业出版社	2005.1	1
8	大学工程制图	钱自强等3人	华东理工大学出版社	2005.2	1
9	大学工程制图习题集	钱自强等4人	华东理工大学出版社	2005.2	1
10	大学物理学习指导	阴其俊等4人	华东理工大学出版社	2005.2	1
11	高等数学	殷锡鸣等4人	华东理工大学出版社	2005.2	1
12	高分子科学实验	韩哲文	华东理工大学出版社	2005.2	1
13	中国文化导论	周忍伟	华东理工大学出版社	2005.3	1
14	常用化工单元设备的设计	陈英南等2人	华东理工大学出版社	2005.4	1
15	环境工程仿真与控制	姚重华	高等教育出版社	2005.5	2
16	仪器分析实验	苏克曼等2人	高等教育出版社	2005.5	2
17	化学反应器分析	张濂等2人	华东理工大学出版社	2005.5	1
18	大学化学实验	方国女等3人	化学工业出版社	2005.5	2
19	生物化学实验技术	俞建瑛等3人	化学工业出版社	2005.5	1
20	宝玉石学	郭守国等2人	学林出版社	2005.5	1
21	人力资源管理开发案例	黄维德	清华大学出版社	2005.6	1
22	线性代数及其应用	刘剑平等3人	华东理工大学出版社	2005.7	1
23	现代设计图学	聂桂平等2人	机械工业出版社	2005.7	2

续表

序号	教材名称	主编姓名	出版单位	出版时间	版次
24	现代设计图学基本训练	聂桂平	机械工业出版社	2005.7	2
25	世界经济概论	张永安等2人	上海人民出版社	2005.7	1
26	现代基础化学	臧祥生	华东理工大学出版社	2005.7	2
27	大学英语四级词汇		华东理工大学出版社	2005.8	1
28	大学工程训练教程	商利蓉等2人	华东理工大学出版社	2005.8	1
29	简明化工制图	林大钧	化学工业出版社	2005.8	1
30	合成材料添加剂化学	辛忠	化学工业出版社	2005.8	1
31	高分子材料成型加工	周达飞等2人	中国轻工业出版社	2005.8	2
32	大学信息技术基础	史济民等4人	电子工业出版社	2005.9	1
33	概率统计精析与精练	刘剑平等4人	华东理工大学出版社	2005.9	1
34	控制阀工程设计与应用	何衍庆等4人	化学工业出版社	2005.9	1
35	信号与系统分析	朱煜等2人	机械工业出版社	2005.9	1
36	战略管理	李玉刚	科学出版社	2005.9	1
37	英文视听	陆维兴等5人	上海教育出版社	2005.9	1
38	工科无机化学	藏祥生等2人	华东理工大学出版社	2005.11	1

7. 学生竞赛获奖情况一览表

序号	获奖项目	获奖等级	
1	第九届上海高校英语演讲比赛	上海市	一等奖(英专) 三等奖(英专) 一等奖(非英专) 二等奖(非英专) 三等奖(非英专)
2	全国大学生英语演讲总决赛	全国	三等奖
3	全国大学生英语辩论赛	全国	优胜奖
4	CCTV 英语演讲大赛(上海地区)	全国	二等奖
5	上海市大学生影视翻译配音比赛	上海市	三等奖
6	11届全国高校大学生英语演讲比赛(东部赛区)	全国	一等奖
7	第三届华东地区“华澳杯”英语知识大奖赛	华东	一等奖
8	全国大学生电子设计竞赛(上海赛区)	全国	一等奖 二等奖 三等奖

8. 双语教学课程一览表

序号	课 程 名 称	讲课教师	学 院
1	传质及其应用	陈晓祥	化工学院
2	先进陶瓷材料	王中俭	材料学院
3	系统分析与系统设计方法	王正东	机械学院
4	过程装备技术	潘家祯	机械学院
5	国际经济合作	黄庐进	工商学院
6	国际经贸写作	王晓光	工商学院
7	管理沟通	康 青	城市管理学院
8	外国经济史	梁 玮	工商学院
9	管理信息系统导论	马 玲	工商学院
10	旅游学概论	孙 玲	文化艺术学院
11	外经贸函电	蔡惠伟	工商学院
12	新药研究与开发	岳伟民	化学与制药学院
13	高分子材料科学	袁养龙	材料学院
14	运动器械材料	郭卫红	材料学院
15	自动控制系统	黎 冰	信息学院
16	软件工程概论	顾春华	信息学院
17	数学实验——数学工具软件及应用	钱夕元	理学院
18	国际商务	朱 凌	工商学院
19	管理会计	张培莉	工商学院
20	有机化学	蔡良珍	化学与制药学院

9. 本专科专业设置一览表

学 院		系 别		专 业	
代码	名 称	代码	名 称	代码	名 称
01	化工	011	化学工程	081101	化学工程与工艺
				081402	轻化工程
		012	石油加工	081203	油气储运工程
02	生物工程	021	生物工程	081801	生物工程
				081401	食品科学与工程
		022	应用生物学	070401	生物科学
				070402	生物技术

续表

学 院		系 别		专 业	
代码	名 称	代码	名 称	代码	名 称
03	化学与制药	031	化学	070302	应用化学
				070302	应用化学(材料化学)
		032	精细化工	070302	应用化学(精细化工)
				151	制药工程
		100803	药物制剂		
04	材料工程	041	高分子材料	080204	高分子材料与工程
				080206W	复合材料与工程
				071301	材料物理
		042	无机材料	080203	无机非金属材料工程
05	机械与动力工程	051	机械工程	080301	机械设计制造及其自动化
		052	动力工程	080304	过程装备与控制工程
06	信息工程	061	自动化	080602	自动化
				080401	测控技术与仪器
		062	电子与通信	080609Y	信息工程
		063	计算机	080605	计算机科学与技术
07	资源与环境工程	071	能源化工	080501	热能与动力工程
		072	环境工程	081001	环境工程
				080202	金属材料工程
08	理学院	081	数学	070101	数学与应用数学
				070102	信息与计算科学
		082	物理	070202	应用物理学
09	商学院	091	管理工程	110104	工程管理
				110102	信息管理与信息系统
				110210W	物流管理
		092	工商管理	110201	工商管理
				110202	市场营销
		093	会计学	110203	会计学
094	国际经贸	020102	国际经济与贸易		
095	金融	020104	金融学		
10	公共与社会管理	101	公共管理	110301	行政管理
				110302	公共事业管理
		102	社会工作	030302	社会工作
		103	法律	030101	法学
		104	社会学	110303	劳动与社会保障

续表

学 院		系 别		专 业	
代码	名 称	代码	名 称	代码	名 称
12	文化艺术	121	艺术设计	080303	工业设计
				050408	艺术设计
		122	旅游管理	110206	旅游管理
13	外国语	131	英语	050201	英语
		132	日语	050207	日语
		133	德语	050203	德语
16	城市管理	161	城市管理	110205	人力资源管理
				110308W	城市管理
		162	金融保险	020104	金融学(保险)
24	金山校区	241	机械	080302	材料成型及控制工程
		242	自动化	080601	电气工程及其自动化
		243	会计	110204	财务管理

10. 第二专业设置一览表

学 院 名 称	专 业 名 称	二 专 办	电 话
工商经济学院	金融学	老图书馆底楼	64252935
工商经济学院	工商管理	老图书馆底楼	64252935
理学院	应用数学与应用软件	实验二楼 101	64252839
信息学院	计算机应用	实验 15 楼 327	64252246
外语学院	英语/日语/德语	六教室 4 楼	64252215
文化艺术学院	艺术设计	八教室 507 室	64253226
文化艺术学院	旅游管理	八教室 507 室	64253226
现代教育技术中心	信息技术与应用	八教室 302	64252762
城市管理学院	人力资源管理	一教室 106 室	64253110
城市管理学院	保险学	一教室 106 室	64253110
材料学院	高分子材料	实验 1 楼的 2 楼	64253187
生物工程学院	生物技术	实验 8 楼 417	64252256
社会学院	法律	原邮局楼上 213	64253700

11. 校教学改革项目一览表

序号	学院	项 目 名 称	负责人	职称
1	信息学院	软件系列课程设计教学改革	虞慧群	教授
2	信息学院	“测控技术及仪器专业课程”产学联合案例教学	王华忠	副教授

续 表

序号	学院	项 目 名 称	负责人	职称
3	信息学院	计算机硬件系列课程实践性环节的综合改革与整合实践	郭卫斌	副教授
4	外语学院	探索大学英语口语大班教学的有效模式	於瑞华	副教授
5	外语学院	大学英语教学改革中的大班多媒体教学	赵 蔚	讲师
6	外语学院	读英语报刊,提高英语素质	颜静兰	教授
7	外语学院	英美文学课程和人文素质教育	陈 丽	讲师
8	外语学院	口语教学与思维能力的培养	黄 岚	副高
9	外语学院	汉英文体风格对比翻译:理论与实践(精品课程“汉英翻译”拓展系列之一)	刘全福	教授
10	外语学院	探索文理兼容的外语专业教学模式	金 伟	讲师
11	外语学院	英语自主学习中心	杨慧敏	副教授
12	外语学院	“西方文化”课程教学改革	龙毛忠	副教授
13	生工学院	生物工程人才培养中教学与科研相结合模式的探索	宫 衡	教授
14	商学院	战略管理全程案例教学方法改革研究	李玉刚	副教授
15	理学院	“大学物理与实验”研究型教学探索	阴其俊	副教授
16	理学院	探究型学习在物理实验教学中的实施	钟菊花	副教授
17	理学院	“高等数学”研究型教学模式的实践研究	殷锡鸣	副教授
18	理学院	大面积高等数学课程教学中加强基础教学与培养创新意识的研究与实践	许树声	教授
19	理学院	物理科普实验作坊	朱 勇	副教授
20	理学院	物理新技术的探索与研究	钱水兔	副教授
21	理学院	物理实验教学新模式探索	谢湘华	副教授
22	机械学院	构建图学特色选修课程体系——培养学生图形信息处理能力	林大钧	教授
23	机械学院	机械设计课程教学新模式探索	安 琦	教授
24	机械学院	“过程原理与装备”研究型教学探索	潘家祯	教授
25	机械学院	多学科综合型工程教育探索	涂善东	教授
26	机械学院	嵌入式机械控制工程综合实验的教学改革	易建军	副教授
27	化药学院	化学实验自主学习课件开发与与实践	虞大红	副教授
28	化药学院	仪器分析实验教学改革	胡 坪	讲师
29	化药学院	精细化学品化学实验	俞 晔	高工
30	化药学院	基于问题的案例教学研究与实践	倪力军	副研究员
31	化药学院	建设基础化学精品课程群,完善基础化学课程体系	史济斌	教授
32	化药学院	有机化学课程中的有机分子、反应建模	俞 晔	高工
33	化工学院	《化工过程开发》案例教学	张海涛	副教授
34	化工学院	过程系统工程案例及 Pro II 软件上机教学改革	刘殿华	副教授
35	化工学院	化工模拟软件 Pro II 在分离工程教学中的应用	李 伟	教授
36	社会学院	劳动法案例教学探索与研究	刘金祥	副教授
37	材料学院	材料类专业系列实验与实践	唐颂超	教授
38	材料学院	材料类专业课程案例教学法实践	胡一晨	副教授

学生思想品德教育与管理

【概况】 2005年,学生工作坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,认真贯彻落实中共中央16号文件精神,紧密围绕着党的教育方针和高校的育人任务,致力于以理想信念教育为核心、爱国主义教育为重点、思想道德建设为基础、大学生全面发展为目标,不断探索和创新学生思想政治教育的新思路、新方法和新载体,不断继续提高思想政治教育的针对性、实效性,努力开创学校德育工作的新局面,取得了良好的效果。

顺应教育发展和学生成才的规律,卓有成效地进一步加强和改进大学生思想政治教育工作,全面服务于学生成长、成才,帮助学生树“魂”立“根”。我校坚持将思想政治教育第一课堂与第二课堂相结合,把加强马列主义、毛泽东思想、邓小平理论特别是“三个代表”重要思想的教育作为我校思想政治教育工作的根本,实现大学生思想政治教育全员覆盖没有盲点,构建横向到边、纵向到底的大学生思想政治教育网络,全面服务学生成才。在前期成功运作学生素质教育“六个工程”的基础上,尝试项目化管理模式,将“六个教育工程”的内容通过20个重点活动项目进行,加强品牌建设、扩大参与范围、强化教育效果。在3月14日召开的上海市德育工作会议上,我校的“六个教育工程”得到了与会领导和各兄弟学校的广泛好评,也引起了《上海教育》等媒体的关注,并已在该杂志3月刊上发表重点报道,教育部工作简报、各相关报纸和网站也进行了重点报道。

以增强辅导员事业归属感为导向,始终坚持规范选留流程、优化队伍结构、加大培训投入、规范队伍管理、完善考评体系、挖掘队伍潜力、凝聚队伍合力,建设了一支“专职为主、专兼结合、优势互补”的“政治强、业务精、纪律严、作风正、素质高”的辅导员队伍。学校党政领导非常重视学生辅导员队伍建设,把学生辅导员队伍建设作为战略任务来抓,特别在中共中央16号文件精神颁布以来,华东理工大学严格按照专业化、规范化和职业化建设的目标,坚持“高进、明责、严管、精育、优出”的原则,严把辅导员选聘的入口关,采取组织推荐和公开招聘相结合的方式,将许多德才兼备、乐于奉献、潜心教书育人、热爱大学生思想政治教育事业的人员选聘到辅导员队伍中来。为全面提升工作水平,华东理工大学每学期针对工作重点难点,不断开展课题研究,每年举行“辅导员论坛”活动,其中第二届“辅导员论坛”共收到各类工作研究论文91篇,其中5篇入围上海市第二届“辅导员论坛”优秀论文,分别获得一等奖1篇、二等奖1篇和三等奖3篇的好成绩,是上海市获奖数量最多的高校。

学校重视校园文化阵地的建设,坚持以先进的文化来引导人、用先进的文化来感染人,每年以思想学术节、文化艺术节和体育节等“三大节日”为抓手,充分发挥了学联和学生社团在校园文化营造上的“力量”优势,立足校园文化建设开展形式多样的文化教育活动,不断探索总结文化素质教育的渠道和载体。在学校党政领导的关心、指导和上海京剧院等单位的鼎力支持下,在学生中开设了“繁荣校园文化、传承戏曲国粹”为主题的“京剧艺术赏析与唱腔实践”选修课,由著名京剧教育艺术家施雪怀担任主讲,先后邀请了我国戏曲协会副主席、

著名京剧艺术家尚长荣和著名京剧名角张善元、熊志林、陆亦萍、张达发、傅希如、赵群等前来我校畅谈艺术生活、传播戏曲文化,就连由上海京剧院编导的即将作代表我国前往丹麦进行文化交流的京剧版《哈姆雷特》也慕名前来我校进行出国前的预演。这些文化活动不仅极大地丰富了校园文化生活,也在我校校园培养了一批“京剧迷”,使“哈京剧”成为华东理工大学一道独特的校园文化风景线,也为如何在高校中传承中华民族戏曲进行了有效的尝试。

【著名京剧表演艺术家尚长荣在我校畅谈艺术人生】 5月12日晚在逸夫楼报告厅,京剧表演艺术家、全国政协委员、中国戏剧家协会副主席、上海戏剧家协会主席,上海京剧院艺术总监、著名京剧表演艺术家、京剧大师尚长荣前来我校讲述自己的人生和从艺之路。当晚的讲座由校党委副书记沈炜主持,报告厅座无虚席,400多位老师和学生到场聆听了本次讲座。最后,尚老先生即兴为现场的观众表演了《铡美案》的精彩片断,并欣然挥毫为我校题写“弘扬中华民族戏曲,繁荣校园艺术生活”。

招生与就业

【招生概况】 2005年我校面向31个省(市、自治区)招生,全部实行网上远程录取(内地西藏班、新疆内地高中班根据教育部民族司的要求,集中录取)。2005年教育部下达我校招生计划数为3700名,后追加150名,共计3850名。

实际录取数:合计3850名,其中二学位3名(全部为上海生源),本科3847名——其中上海1642名,占42.68%,包括特招运动员26名;外省市2205名。录取国防生42名(其中上海3名、江苏10名、浙江9名、安徽6名、江西6名、湖北3名、湖南5名);录取定向生6名(吉林1名、甘肃1名、新疆4名);录取新疆民考汉预科生20名、港澳台学生16名。另外,招收专升本学生12名,本科插班生学生30名。我校是参加教育部自主选拔录取试点的42所院校之一,今年初试合格98名,录取41名(其中提档线上34名,提档线下同批次控制线上7名)。按校区分,徐汇校区录取2956名,金山校区录取906名。2005年录取新生中有170名少数民族学生,涉及20个少数民族。

【附录】

1. 新生录取基本情况(本科)

类别	2005年录取人数	2005年占本科招生数百分比
中共党员	2名	98.3%
中共预备党员	19名	
共青团员	3765名	
往届生	325名	8.4%
女生	1303名	33.8%

2. 分省市录取数与分数(文科、理科,重点本科)

省市	录取数	最高分	平均分	最低分	当地重点线
北京	50	568	524.26	502	470
天津	70	627	520.8	459	458
河北	77	618	592.18	564	551
山西	30	597	566.13	538	532
内蒙古	18	631	617.5	604	555
辽宁	83	614	580.096	542	530
吉林	100	659	612.66	583	562
黑龙江	59	659	622.41	586	582
上海文科	81	532	491.01	480	480
上海理科	1 494	560	495.7	478	469
江苏	288	635	610.68	603	560
浙江	229	626	612.78	600	550
安徽	103	640	581.44	541	541
福建	62	626	580.4	542	542
江西	42	615	578.07	547	545
山东	170	666	647.6	627	597
河南	70	642	611.03	586	568
湖北	76	615	569.52	524	524
湖南	71	618.115	590.181	549.12	544
广东	33	768	678.1	635	632
广西	22	638	621.82	607	572
海南	4	703	680.5	662	542
重庆	35	627	603.9	583	548
四川	51	667	644.41	614	598
贵州	10	601	578.8	568	536
云南	41	632	608.24	557	530
西藏	2	631	583.5	536	480
陕西	110	670	626.15	600	567
甘肃	62	650	600.3	561	558
青海	8	602	571.75	558	430
宁夏	12	604	570.08	538	504
新疆	56	647	605	550	507

说明:本表统计的是重点本科录取情况,不包含其他类型的录取情况。其中文科仅在上海招生。

【就业概况】 3月28日,学生就业指导服务中心成立,由原毕业生就业办公室和毕业研究生就业指导办公室合并而成,现隶属于学生工作部(处),是学校国家任务计划招收的本专

科毕业生和毕业研究生(简称毕业生,下同)就业工作的负责机构。

主要工作职责包括:研究、宣传就业政策,调研毕业生就业状况,制定并实施我校就业工作具体意见和方案;完善就业信息网的平台建设,及时发布各类招聘信息和实习岗位信息;拓展毕业生就业渠道,组织校内各种招聘活动;开展职业发展教育,对毕业生进行就业指导和创业指导以及做好毕业相关手续的受理工作等内容。

根据中央 16 号文件精神,以及国务院和教育部、上海市有关 2005 年毕业生就业工作的政策、方针和原则,学校在教育部学生司和上海市教委的直接领导下,从实际情况出发,强化就业指导、服务和管理工作,积极探索和研究新形势、新环境下毕业生就业工作所面临的新情况和新问题,寻找解决问题的新思路和新方法。在以钱旭红校长为组长的校就业工作领导小组的关心和支持下,校、院两级不辞辛劳、共同努力,学校毕业生就业工作进展顺利,基本上完成了今年就业率不低于 2004 年同期水平的目标和任务。

1. 生源情况分析

2005 年学校应届毕业生总数为 4 250 人。其中:博士 163 人,硕士 746 人,本科生 2 869 人,高职生 472 人。现根据性别、生源地、政治面貌等基本维度对学生总体进行细分,详细分析结果如下:

(1) 按性别划分:男生 2 812 人,女生 1 438 人。其中:研究生中男生 606 人,女生 303 人;本科生中男生 1 962 人,女生 907 人;高职生中男生 244 人,女生 228 人。

(2) 按生源地划分:上海生源毕业生 1 956 人,非上海生源毕业生 2 294 人。上海生源中,博士生 64 人,硕士生 167 人,本科生 1 385 人,高职生 340 人;非上海生源中,博士生 99 人,硕士生 579 人,本科生 1 484 人,高职生 132 人。

(3) 按政治面貌划分:党员 798 人,团员 3 319 人,群众 124 人,其他党派 8 名。党团员占毕业生总数的 97%。

(4) 按研究生培养方式划分:研究生中统分生 383 人(其中博士 76 人,硕士 307 人),自筹生 273 人(均为硕士),定向委培生 253 人(其中博士 87 人,硕士 166 人)。

2. 毕业去向分布

(1) 毕业去向分布及就业率统计

今年毕业生中共有 3 名博士进入博士后流动站工作,39 名毕业研究生攻读博士学位,567 名本科生攻读硕士学位,116 名高职生专升本,有 87 人申请出国留学,实际参加就业的毕业生有 3 438 人,其中:研究生 859 人,本科生 2 229 人,高职专科生 350 人。有 38 人与学校签订将户籍和档案保留二年协议(其中 9 人为支援西部的志愿者);74 人选择到西部就业,13 人自主创业。

截至 12 月 20 日,我校 2005 届毕业生的就业率为 97.22%。其中:研究生为 99.89%,本科生为 96.72%,高职专科生为 95.13%。

(2) 签约单位性质分布情况

随着社会的发展以及毕业生就业渠道的不断拓宽和毕业生择业观念的更新,毕业生在选择用人单位时,更趋于多元化。国有企业、机关、科研设计单位、高等学校等相对稳定的单位依然吸引了毕业生的眼球,同时中外合作、中外合资、外商独资的三资企业以及近年来不

断壮大的民营私营企业也成为吸纳毕业生就业的主要途径,基本形成了国有企业、三资企业和民营私营企业三分天下的局面。

毕业研究生的就业单位性质流向

取 827 名签订协议的研究生为样本进行分析,从毕业研究生的就业单位性质来看,到国有企业、三资企业以及高等学校占了相当大的比重。与本科毕业生相对比,到科研设计单位和高等学校的就业人数所占比重相对较高,分别占到 5.20% 和 25.63%,尤其是到高等学校就业的人数,所占比重较大。同时,研究生到民营私营企业的毕业生仍不多,这与我国民营企业整体的技术力量和研发实力有一定的关系。详细情况如下表所示:

毕业研究生就业单位性质流向表

单位性质	就业人数	占总就业人数比
机关	17	2.06%
科研设计单位	43	5.20%
高等学校	212	25.63%
医疗卫生事业单位	3	0.36%
其他事业单位	3	0.36%
金融单位	12	1.45%
国有企业	233	28.17%
三资企业	251	30.35%
民营私营企业	52	6.07%
部队	1	0.12%

本科毕业生的就业单位性质流向

取 1 610 名签订协议的本科生为样本进行分析,流向最多的就业单位性质依次是三资企业、国有企业和民营私营企业,分别占到总就业人数的 36.83%、29.07% 和 22.11%。具体流向如下表所示:

本科毕业生就业单位性质流向表

单位性质	就业人数	占总就业人数比
机关	7	0.43%
科研设计单位	61	3.79%
高等学校	14	0.87%
其他教学单位	11	0.68%
医疗卫生单位	3	0.19%
其他事业单位	34	2.11%
金融单位	57	3.54%
国有企业	468	29.07%
民营私营企业	356	22.11%
三资企业	593	36.83%
其他企业	1	0.06%
部队	5	0.31%

(3) 各学历层次毕业生的就业地区流向

本年度华东理工大学毕业生就业的地区流向以上海市为主,本专科毕业生在上海就业的比例为 85%左右,毕业研究生在上海就业的比例为 80%左右。其他流向较高的地区还包括北京、广州和江、浙等其他省市。虽然,今年去西部地区及其他欠发达地区的毕业生有所增加,但占的比例还是相对较少。

博士研究生的就业地区流向

据统计,在 163 名毕业博士研究生中,3 人攻读博士后,4 人申请出国,实际参加就业毕业生 156 名。具体流向情况如下表所示:

博士研究生就业地区流向表

地 区	就 业 人 数	占就业总人数比例
上海	116	73.36%
珠三角	1	0.64%
环渤海	4	2.56%
华东六省	12	7.69%
东北	4	2.56%
中部	8	5.13%
西部	11	7.05%
其他	0	0.00%
合计	156	100%

注:华东六省包括:山东省、安徽省、江西省、江苏省、浙江省、福建省;西部包括:甘肃省、贵州省、青海省、宁夏回族自治区、陕西省、四川省、新疆维吾尔自治区、云南省、重庆市、西藏自治区、广西、内蒙古自治区;中部包括:河南省、湖北省、湖南省;东北包括:黑龙江省、吉林省、辽宁省;环渤海地区包括:河北省、北京市、天津市;珠三角地区包括:广东省;其他包括:海南省、山西省。(以下同)

硕士研究生的就业地区流向

经统计,在 746 名毕业硕士研究生中,39 人攻读博士,4 人申请出国,实际参加就业毕业生 703 名,落实去向的毕业生为 702 名。落实去向的硕士研究生具体流向情况如下表所示:

硕士研究生就业地区流向表

地 区	就 业 人 数	占就业总人数比例
上海	568	80.91%
珠三角	9	1.28%
环渤海	14	2.00%
华东六省	75	10.68%
东北	4	0.57%
中部	14	2.00%
西部	17	2.42%
其他	1	0.14%
合计	702	100%

本科毕业生的就业地区流向

据统计,在 2 869 名本科毕业生中,567 人攻读硕士研究生,73 人申请出国,实际参加就业的毕业生有 2 229 名,待就业毕业生 94 人,落实去向的毕业生有 2 135 人。在已落实去向的本科毕业生中,就业流向的集中程度相当明显。具体情况如表所示:

本科毕业生就业地区流向表

地 区	就 业 人 数	占就业总人数比例
上海	1 840	86.18%
珠三角	32	1.50%
环渤海	32	1.50%
华东六省	163	7.63%
东北	13	0.61%
中部	12	0.56%
西部	42	1.98%
其他	1	0.05%
合计	2 135	100%

高职毕业生的就业地区流向

据统计,在 472 名高职毕业生中,116 人由专科考取本科,继续深造;6 人申请出国,实际参加就业的毕业生有 350 名,其中有 23 名毕业生待就业,327 名毕业生落实去向。在已落实去向的高职毕业生中,在上海市就业的多达 302 人,占到总人数的 92.35%,到其他地区就业的人数为 25 人,占总数的 7.65%。当然,高职毕业生就业去向往上海集中与我校的高职生主要面向上海招生有很大的联系。我校高职毕业生主要以上海生源为主,上海生源占全部学生的 72%。

研究生教育

【概况】 2005 年,我校研究生教育招生规模继续扩大,其中博士生招生、硕士生招生录取人数比 2004 年有较大的增长,专业学位研究生招生规模也保持较快的增幅。2005 年报考我校硕士研究生有 4 755 人,比 2004 年增加 22%,增幅居上海市之首,其中有 3 914 名考生参加考试,录取硕士生 1 490 名,其中,推荐免试生 290 名,统考生 968 名,单考生 31 名,MBA 生 201 名。截至 2005 年 12 月,学校共有在校博士研究生 804 名,硕士研究生(含 MBA)3 720 人,专业学位研究生 1 008 人,全校在校研究生合计 5 532 人。

按照全国研究生教育改革与发展的趋势,启动了按照一级学科制定/修订博士、硕士研究生培养方案。12 月,完成博士研究生培养方案的制定与修订。同时,适应管理信息化的需要,完成了研究生培养信息管理系统的开发,9 月试用,12 月全面开始运行。

学校现有博士学位授权一级学科 3 个;博士点 26 个,其中理科 2 个,工科 24 个;二级学科硕士点 71 个;国家级重点学科 3 个;省市重点学科 4 个。同时,学校还是工程硕士、工商管理硕士(MBA)、公共管理硕士(MPA)等 3 个专业学位培养单位。2005 年增加博士生导师 35 人。

在第十次学位授权审核工作中,学校组织了新一批学位授予点的申报工作,共申报博士学位授权一级学科 6 个、博士点 10 个;申请认定的硕士一级学科 7 个、申请增列的硕士一级学科 13 个,申请增列的硕士点 17 个。在新的工程领域申报中,我校申报的电子与通信工程被国务院学位委员会办公室批准,使我校工程硕士培养领域达到 16 个。

学校组织了化工过程机械、环境工程、应用数学三个博士点参加博士学位授权点定期评估工作;外国语言学及应用语言学、社会学、马克思主义理论与思想政治教育、高分子化学与物理、农药学、有机化学、药物化学、无机化学、生物化学与分子生物学、食品科学等 10 个硕士点参加上海市合格评估,评估结果为全部合格,但食品科学硕士点须进行整改;机械工程、计算机技术 2 个工程领域参加上海市研究生培养过程质量检查评估,评估结果在各被评估单位中分别名列第 1 名、第 2 名。经上海市学位办批准,社会学、行政管理、资源与环境法 3 个专业举办研究生课程进修班。

为贯彻落实中共中央 16 号文件精神,学校开展了研究生“学习 16 号文件,认清社会责任,自觉修身成才”系列教育活动。结合先进性教育的契机,对全校研究生党支部的设置、数目以及研究生党员的情况进行了梳理。加强关注研究生思想动态,做好研究生安全稳定工作。关注研究生心理健康,在 9 月新生入学教育中增加心理测试环节。同时,还开展丰富活动以提高研究生综合素质。3 月 25 日,“研究生学习中央 16 号文件研习班”开班仪式在逸夫楼报告厅举行,4 月 15 日,第十二届研究生代表大会第二次会议在逸夫楼演讲厅召开。4 月,根据校党委的统一部署,在“4·16”涉日游行事件后有计划、有步骤地建立联络员制度,积极做好全校研究生的稳定工作。

为加强专业学位研究生教育,学校成立了专业学位研究生教育督导组,并调整了工程硕士专业学位教育指导委员会。校工程硕士教育指导委员会评选出章建华等 26 人为“华东理工大学作出突出贡献的工程硕士学位获得者”。

学位论文质量逐步加强。化工过程机械专业轩福贞(指导教师为李培宁教授)的学位论文“工业压力管道三通的塑性极限载荷工程分析”获全国优秀博士学位论文提名;学校有 7 篇学位论文获上海市研究生优秀成果(学位论文),其中博士学位论文 1 篇、硕士学位论文 6 篇;22 篇学位论文被评为校优秀研究生学位论文。本学年度学校参加上海市盲检学位论文共 164 篇,涉及到 13 个学院 45 个学位授权专业,其中博士论文 4 篇,合格率 100%;硕士论文 160 篇(专业学位 34 篇),有异议 7 篇(学历硕士 4 篇、专业硕士 3 篇),有异议率 4.375%(学历硕士 3.17%、专业硕士 8.82%)。

为进一步规范研究生教育管理工作,保证研究生培养的质量,学校重新修订了部分研究生教育的文件,内容涉及招生、培养、学位、学生工作、专业学位等各个方面。7 月 18 日颁布《华东理工大学研究生教育学术道德及师德规范暂行条例》,并同时成立研究生教育学术道德及师德鉴定小组。

继续做好帮困助学和奖学金评定工作。全年共有 15 家校外单位在我校研究生中设立计划外奖学金,共评出获奖学生 132 名,发放奖金 59.15 万元。评出各类获计划内奖学金学

生 676 名,发放奖金为 49.33 万元。全校有 65 名研究生参加助管工作,211 名参加助教工作,由学校预算内经费支付三助津贴共 70.191 万元。9 月起,对全日制在校博士研究生(不包括定向、委培、自筹)设立博士助研配套津贴,发放金额 40.736 万元;对硕博连读研究生设立硕博连读津贴,发放金额 2.32 万元。2005 年秋季贷款研究生人数为 562 名,总贷款金额 296.05 万元。对 2004 级和 2005 级硕士研究生开展困难补助,共有 375 名研究生享受到补助(特困 30 名,一般困难 345 名);另因突发性事由享受困难补助的研究生有 2 名,合计发放人民币 16.45 万元。

研究生各项工作获得长足发展。在上海市教学成果奖评选中,学校研究生系统共有 9 个项目获奖,其中,二等奖 4 项,三等奖 5 项。12 月,教育部学位与研究生教育发展中心公布关于 2004—2005 年度百本推荐研究生教学用书入选书目,邵志洪教授编著的《翻译理论、实践与评析》、储炬教授编著的《现代工业发酵调控学》入选,并首次在文科方面实现了突破。开展研究生暑期社会实践活动,赴宁夏研究生科技服务团、赴山东枣庄博士生地方经济实践服务团荣获“上海大学生社会实践优秀项目奖”,两位同学被评为“上海市大学生暑期社会实践先进个人”。学校成为《中国研究生》杂志上海通联站特约通讯员单位。

【上海市高校研究生会主席工作研讨会在我校召开】 6 月 17 日,上海市高校研究生会主席工作研讨会在我校逸夫楼第一会议室召开。与会的有来自上海交大、华师大、上海大学、东华大学、上师大、上海理工等八所高校的校研究生会主席以及我校研代会常委会主任团成员和各学院的研究生分会主席。校党委副书记沈炜、研究生院管理办公室李蓉出席了本次研讨会。

【举办第 18 期、第 19 期“名师讲坛”】 6 月 21 日,由研究生院、党委宣传部、校研究生会主办的第 18 期“名师讲坛”在逸夫楼演讲厅举行,中国浦东干部学院常务副院长奚洁人教授应邀为我校师生做题为“会通融合,领导未来”的精彩报告。校党委副书记沈炜、党委宣传部长张海燕、研工部部长李蓉以及部分学院的相关领导出席了本次讲坛。11 月 17 日晚,第 19 期“名师讲坛”邀请全国政协常委、民进中央原副主席、上海大学社会学系博士生导师邓伟志教授莅临我校,在逸夫楼报告厅为我校师生作了主题为“认真学习五中全会精神,积极推进和谐社会建设”的形势报告。本期“名师讲坛”同时被纳入当年上海市“东方讲坛”之一。

【举办华东理工大学第六届研究生“秋韵节”】 10 月 26 日晚,我校第六届研究生“秋韵节”开幕式暨上海大剧院艺术中心专场演出在大礼堂隆重举行。校党委书记沈伟国、党委副书记沈炜、研究生院常务副院长宋恭华以及相关职能部门的领导和各学院党政领导出席开幕式,复旦大学等兄弟院校研究生会代表到会祝贺。本届“秋韵节”活动涵盖面广、立意新,从 10 月底到 12 月中旬结束,贯穿思想学术、文化生活和体育竞技等版块,为我校研究生搭建了一方在思想、学术、文化等各个方面充分展示自己、提高自己的丰富多彩的舞台。

【举办华东理工大学第九届研究生论文年会】 11 月 24 日,第九届研究生论文年会开幕式暨大会特邀报告在逸夫楼演讲厅举行,中科院院士、上海交通大学邓子新教授、城市管理学院副院长张荣明教授为师生做特邀报告。校党委副书记沈炜、研究生院常务副院长宋恭华、研究生院管理办公室主任李蓉、各学院领导及研究生思政老师出席开幕式。

【附录】

1. 研究生人数统计表

类别	1999级	2000级	2001级	2002级	2003级	2004级	2005级	合计
博士	3	18	39	102	168	223	251	804
硕士(含 MBA)	0	7	13	33	949	1 245	1 473	3 720
其中 MBA		5	1	2	61	139	197	405
EMBA	1	4	5	9	4	26	20	69
工程硕士	16	40	155	341	141	246		939
合计	20	69	212	485	1 262	1 740	1 744	5 532

2. 研究生招生情况统计表

硕士生招生情况统计表

录取人数	录取人数(按类别)				录取人数(按生源)		录取人数(按考试方式)			
	非定向	定向	委培生	自筹经费	在职人员	应届本科	全国统考	单独考试	推荐免试	MBA
1 490	633	7	159	691	500	990	968	31	290	201

博士生招生情况统计表

报考人数	录取人数			录取人数(按类别)			录取人数(按生源学历)				
	小计	春季入学	秋季入学	国家计划	委托培养	自筹经费	已获硕士	应届硕士	在学硕士	应届本科	同等学力
373	261	124	137	191	54	16	139	53	65	0	4

3. 博士、硕士授权点一览表

博士学位授权点一览表

学科门类代码	一级学科名称代码	二级学科名称代码
07 理学	0701 数学	070104 应用数学
	0703 化学	070304 物理化学
08 工学	0802 机械工程	080203 机械设计及理论
	0822 轻工技术与工程	082203 发酵工程
	0805 材料科学与工程	080501 材料物理与化学
		080502 材料学
		080503 材料加工工程
		080520 生物材料
		080521 纳米材料与技术
		080522 先进材料与制备技术

续 表

学科门类代码	一级学科名称代码	二级学科名称代码	
08 工学	0807 动力工程及工程热物理	080706 化工过程机械	
	0811 控制科学与工程		081101 控制理论与控制工程
			081102 检测技术与自动化装置
			081103 系统工程
			081104 模式识别与智能系统
			081105 导航、制导与控制
	0817 化学工程与技术		081701 化学工程
			081702 化学工艺
			081703 生物化工
			081704 应用化学
			081705 工业催化
			081720 制药工程与技术
			081721 过程系统工程
			081722 化学生物技术与工程
	081723 材料化学工程		
0830 环境科学与工程	083002 环境工程		

硕士学位授权点一览表

学科门类代码	一级学科名称代码	二级学科名称代码
01 哲学	0101 哲学	010101 马克思主义哲学
		010105 伦理学
02 经济学	0202 应用经济学	020101 国民经济学(原西方经济学)
		020206 国际贸易学
03 法学	0301 法学	030108 环境与资源保护法学
	0302 政治学	030201 政治学理论
		030202 中外政治制度
		030205 马克思主义理论与思想政治教育
0303 社会学	030301 社会学	
04 教育学	0401 教育学	040106 高等教育学
	0403 体育学	040301 体育人文社会学
05 文学	0502 外国语言文学	050211 外国语言学及应用语言学
	0504 艺术学	050404 设计艺术学
06 历史学	0601 历史学	060107 中国近现代史

续 表

学科门类代码	一级学科名称代码	二级学科名称代码
07 理学	0701 数学	070102 计算数学
		070104 应用数学
	0702 物理学	070203 原子与分子物理
	0703 化学	070301 无机化学
		070302 分析化学
		070303 有机化学
		070304 物理化学(含化学物理)
		070305 高分子化学与物理
	0710 生物学	071005 微生物学
071010 生物化学与分子生物学		
08 工学	0801 力学	080102 固体力学
	0802 机械工程	080201 机械制造及其自动化
		080202 机械电子工程
		080203 机械设计及理论
	0804 仪器科学与技术	080402 测试计量技术及仪器
	0805 材料科学与工程	080501 材料物理与化学
		080502 材料学
		080503 材料加工工程
		080520 生物材料
		080521 纳米材料与技术
		080522 先进材料与制备技术
	0807 动力工程及工程热物理	080702 热能工程
		080704 流体机械及工程
		080706 化工过程机械
	0810 信息与通信工程	081002 信号与信息处理
	0811 控制科学与工程	081101 控制理论与控制工程
		081102 检测技术与自动化装置
		081103 系统工程
		081104 模式识别与智能系统
		081105 导航、制导与控制
0812 计算机科学与技术	081202 计算机软件与理论	
	081203 计算机应用技术	

续 表

学科门类代码	一级学科名称代码	二级学科名称代码
08 工学	0817 化学工程与技术	081701 化学工程
		081702 化学工艺
		081703 生物化工
		081704 应用化学
		081705 工业催化
		081720 制药工程与技术
		081721 过程系统工程
		081722 化学生物技术与工程
		081723 材料化学工程
	0819 矿业工程	081903 安全技术及工程
	0822 轻工技术与工程	082203 发酵工程
		082204 皮革化学与工程
	0830 环境科学与工程	083001 环境科学
		083002 环境工程
	0831 生物医学工程	本一级学科不分设二级学科
	0832 食品科学与工程	083201 食品科学
09 农学	0904 植物保护	090403 农药学
10 医学	1007 药学	100701 药物化学
		100705 微生物与生化药学
12 管理学	1201 管理科学与工程	不设二级学科
	1202 工商管理	120201 会计学
		120202 企业管理(含:工商管理, 企业财务管理)
	1204 公共管理	120401 行政管理
		120404 社会保障
1205 图书馆、情报与档案管理	120502 情报学	

4. 博士生指导教师名单

学科、专业名称及代码	导 师 姓 名							
化学工程 081701	袁渭康 程振民	胡 英 周晓东	刘洪来 周兴贵	肖文德 谭文松	于建国 戴干策	辛 忠 张志斌	朱家文	许振良
化学工艺 081702	沈本贤 翁惠新	凌立成 房鼎业	高晋生 颜涌捷	王辅臣 于广锁	应卫勇	于遵宏	张成芳	朱子彬
过程系统工程 081721	周兴贵	袁渭康	应卫勇	王辅臣	钱 锋			

续表

学科、专业名称及代码	导 师 姓 名							
材料化学工程 081723	辛 忠	周晓东	凌立成	许振良				
物理化学 070304	刘洪来 安学勤	胡 英 陈敏伯	卢冠忠 江 龙	牟伯中	穆 劲	沈伟国	叶汝强	罗有华
先进材料与制备技术 080522	陈 彧	王艳芹	张金龙	朱为宏	黄发荣	周晓东	韩哲文	杜 磊
应用化学 081704	田 禾 徐玉芳 王 卫	钱旭红 伍新燕	张金龙 朱为宏	沈永嘉 黄吉玲	宋恭华 邹 竞	李 忠 周其林	施 敏 罗国安	陈 彧 胡立宏
工业催化 081705	卢冠忠	王艳芹	张金龙	黄吉玲	胡培君	陈爱平	陈庆龄	
制药工程与技术 081720	宋恭华 岳伟民 曾步兵	钱旭红 唐 赟	沈永嘉 沈建华	施小新 詹正云	陈国荣 沈 旭	蓝闽波 段文虎	朱家文 罗国安	蒋华良 任德权
化学生物技术与工程 081722	徐玉芳 张惠展	钱旭红 唐 赟	钟建江 闻 韧	蓝闽波	蒋华良	沈建华	许建和	沈寅初
生物化工 081703	张嗣良 叶 勤 王小宁	钟建江 张惠展 杨胜利	魏东芝 李元广	许建和 王斯靖	张元兴 曹学君	储 炬 龚 毅	刘建文 张 毅	谭文松 龚邦强
发酵工程 082203	叶 勤 谭文松	钟建江 龚邦强	魏东芝 王小宁	张嗣良 陈代杰	张元兴	许建和	储 炬	刘建文
环境工程 083002	林逢凯 许振良 王辅臣	于建国 张大年	刘勇弟 马建新	姚重华 张有义	鲁 军 赵由才	尚德库 于遵宏	应维琪 赵庆祥	肖文德 陆 柱
材料科学与工程(按 一级学科招生) 0805	林嘉平 陈国荣 焦扬声 陈爱平	胡春圃 陈 奇 郎美东 黄葆同	郑安呐 黄发荣 戴干策 顾真安	吴驰飞 董擎之 吴 唯 杜 磊	陈建定 王得宁 朱以华	刘昌胜 叶以富 蓝闽波	李春忠 徐 宏 穆 劲	韩哲文 姜复松 许振良
控制科学与工程(按 一级学科招生) 0811	俞金寿 邵志清	黄 道 宋国新	王行愚 虞慧群	顾幸生 邹俊忠	钱 锋 侍洪波	陈智高 刘士荣	高大启	林家骏
机械设计及理论 080203	王正东	涂善东	潘家祯	安 琦	潘红良			
化工过程机械 080706	涂善东 严晋跃	潘家祯 赵颖华	王正东	徐 宏	葛晓陵	栾伟玲	陈 刚	董其伍
应用数学 070104	王宗尧	鲁习文	夏宁茂	薛以锋	李建奎	刘朝晖	徐洪坤	祁力群

注:每个专业第一位为导师组长,其余排名不分先后。

5. 授予博士学位人员名单

博士 103 人

工学(101 人)

材料学(14 人)

王煦漫	刘威	吴宁晶	冯东东	袁媛	陈麒	章苏宁
黄福明	余天石	何颖	张英强	党晓容	周立民	刘学习

工业催化(4 人)

严菁	宋力平	陈爱平	刘红
----	-----	-----	----

化工过程机械(3 人)

孔令超	崔宁	孙会
-----	----	----

化学工程(13 人)

罗维斯	卫一龙	陈强	余国贤	郑实	魏永明	方向晨
原宇航	高步良	沈荣春	隋志军	杨座国	刘久清	

化学工艺(12 人)

陈士锋	郭世卓	卞凤鸣	王延飞	卢拥军	李永林	沈荣民
刘宏伟	宋怀俊	王兴军	常鸿雁	徐宏建		

环境工程(6 人)

张龙	佟巍	张婉萍	孙贤波	李娟英	金锡标
----	----	-----	-----	-----	-----

控制理论与控制工程(10 人)

凌志浩	毛友发	刘东林	杨根兴	王华忠	庄晓峰	黄桂敏
徐震浩	王勇	杜文莉				

模式识别与智能系统(1 人)

杨辉华

检测技术与自动化装置(1 人)

王新

生物化工(21 人)

叶春林	宋庆训	朱希强	丁满生	王学东	周宇荀	谌颀
张晓彦	沈亚领	王威	毛先兵	陈巨星	王勇刚	张兴群
纳米尔	钱峰	岳才军	陈双喜	吴海珍	张新	邹彦平

发酵工程(1 人)

刘琴

应用化学(15 人)

张勇	赵振江	肖繁花	丁国华	李冬梅	易封萍	蔡月琴
刘斌	尤先锋	李晓川	袁帅	黄天辉	潘建峰	范立强
李尚丰						

理学(2 人)

应用数学(2 人)

靳勇飞 刘义强

6. 授予硕士学位人员名单

硕士(共 954 人)

学历硕士(633 人)

工学(438 人)

材料加工工程(6 人)

陈自强 杨镇宇 赵衍广 沈重远 张剑 赵萍

材料物理与化学(4 人)

殷国蓉 李根深 沈侃毅 陈锋

材料学(72 人)

董宁 邹晓东 罗永红 翁盛光 刘春盛 郭波 张志刚

肖方一 周玄全 夏骏嵘 杨勇 徐守芳 陈晓萍 刘海荣

张国伟 唐来安 龙新文 朱楚华 刘勇 江先龙 朱国敏

李培春 张宏军 童沙丹 侯越峰 胡浩 饶金华 刘煜

李少堂 赵宏生 陈力 王强 黄健翔 汪海伟 王海伦

黄祖雄 张长宝 戴泽亮 郑涛 庞斌 张涛 唐彬

马会军 陈宇 施建军 许家福 刘继宪 陈晓影 尚元艳

罗洗礼 余蓉蓉 吴凤霞 尤秀伟 魏春燕 马利霞 李新蕾

马洁 魏雅殊 杨乘程 田甜 周燕 罗道明 李琛燕

张旨 张路 刘柳 肖宏 曹雪华 温丽 裴成玉

时雪蓓 庞厚君

测试计量技术及仪器(5 人)

陈芳 汤华庚 王学城 赵俊义 樊京

发酵工程(3 人)

康源 李啸 江元翔

工业催化(9 人)

李阳阳 崔士贞 吴荣梁 戴启广 邢金国 王剑 王蕾

韩新竹 宋小瑜

固体力学(3 人)

卢建春 冯跃中 王春涛

化工过程机械(21 人)

刘阿龙 赵伟 徐辉 马刘宝 王传柱 袁浩 毛顺杰

李亚军 朱磊宁 林营 胡职浏 张新斌 刘凤祥 张文举

黄勇 白志山 毛凯田 王玉成 赵丽青 杜雯雯 靳兆文

化学工程(54 人)

李云飞 雷明 刘丽华 杨阳 刘芳 蒋芳 吴凯

韩俊 陈丽辉 涂志英 蒯建平 戴鹏杰 蔡飞龙 周志坚

张友海 李进升 许柳松 皇甫功凯 贾金明 王锋 郑胜华

李少东 徐海飞 王玫 黄小翰 岳建平 吕金懋 吴巍

洪德波	章益焱	陈良	沈建国	崔曜	张海涛	温文宪
王雨松	鲍毅恒	辛亚生	黄海琦	殷静	叶秭秀	李殷
孟莺	翁悦梅	俞娟	张艳	姜舟	刘为	符嫦娥
栾琪涛	周鹏	黄军	张国平	陆新华		

化学工艺(39人)

董霓虹	韩立程	秦军	张立昌	牛苗任	贺阳	韩文煜
郁健	陈谋志	孙庆	赵伶俐	范巧	梁丽华	卢瑞欣
张琪	张娜	周永春	姜宗硕	石玉千	夏波	谈晨刚
李新冬	陈胜	杨秀峰	黄亚锦	陈良	赵刚	张丽
高庆华	孔令玲	卢莉敏	张欣荣	刘志捷	王漫	程慧星
邱友余	朱智清	胡万文	莫米诺			

环境工程(23人)

徐宏勇	谢曦	袁宏宇	林琛	陈玮佳	卢滨	黄强
董红卫	方宏	贺必云	钟赵江	孙宁锋	任海平	刘启凯
肖雪松	陈允虎	石建军	李婵	杜蓉	陈琳玲	梅庆慧
郑乾	李炳智					

环境科学(6人)

黄成	余瀛	赵力	钟新光	刘新宇	徐展国
----	----	----	-----	-----	-----

机械电子工程(17)

朱源	戚放	刘宋科	黄志明	何国伟	郑星钢	李福生
丁志雷	胡新隆	杜守成	蒋辉杰	王刚	程军	潘明东
施国昌	丁燕斌	李辉				

机械设计及理论(19人)

姚军	杨剑	吕玮丽	董健钢	侯权	张育军	黄德全
于毅	唐维	张宇	汪洋	张文晖	朱文武	毕龙
张惠	艾薇	白彦	刘正道	热岛		

计算机软件与理论(15人)

吴炜炜	关淘	严峻	刘林栋	闵高照	徐吉	王松
王进军	沈雷	董鑫	费秀婷	吴旭辉	杨泽平	董峰
苏雪						

计算机应用技术(23人)

刘洁	周霜菊	满成城	杨辛宝	虞涛	缪青	沈嘉骅
薛炜	何锋	单伟	李仁良	安媛	余艳芳	姜丽
李楠	严安	季艳	杨清	王宏宇	毛国蓓	薛方亮
包潘晴	房一泉					

检测技术与自动化装置(11人)

傅红恩	刘永锋	张波	巴虎	刘晓光	曲金鹏	戴鸥
陈伟彬	刘丹	丁开云	鞠昆汝			

控制理论与控制工程(24人)

曹晓辛	陈知美	李永刚	黄 闯	徐文军	王成江	杜 宁
杨红卫	赵玉军	李若明	张 磊	卢传举	周 平	陈月军
刘益民	张笑天	周新华	杨大峰	邱雪娜	苏 莹	王梦灵
张会容	节 静	郑其明				

流体机械及工程(7人)

邢铁良	王恒杰	种亚奇	陈建国	程向荣	崔 岩	郑超瑜
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

模式识别与智能系统(7人)

孙丰强	陈小东	林大正	方淼滨	吴湛微	戴立梅	林小丹
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

热能工程(4人)

陈 健	彭永怀	席淑娟	杨新杰			
-----	-----	-----	-----	--	--	--

生物化工(27人)

奚文伟	周 潜	龚海刚	叶新峰	陶仲炎	游 磊	周武源
王玉恒	高 量	周 蓉	邵 莉	王 平	柯 伟	肖 克
邵明非	赵 莹	徐 玲	黄汉荣	于英豪	李兴武	郭少华
姚钰舜	蒋 毅	赵 亮	蒋丹丹	谢 菁	张慧杰	

发酵工程(7人)

张 敏	张宗玉	付启伟	刘 勇	张文超	秦奕辉	朱 闪
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

食品科学(4人)

宋 艳	邹 敏	林桂兰	熊 薇			
-----	-----	-----	-----	--	--	--

信号与信息处理(6人)

高 鹏	孙洁挺	王亚利	张伟利	朱 纳	汪更生	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

应用化学(22人)

盛 佳	严茂程	王海龙	孙学栋	韩建伟	陶玉成	宋绍兴
饶卫军	鲍兴旺	邱 潇	徐益升	徐仲玉	李 翠	王进玲
叶红华	樊兆玉	程赛鹤	许艳萍	盛巧蓉	豆瑞玲	方 奇
尹江平						

管理学(28人)**企业管理(17人)**

傅永军	方国平	吴泰青	冯思宁	矫林涛	余 斌	李道波
卢 佳	何 刚	周胜明	周莲峰	陈俊傲	吕骊佳	周婷婷
仇学露	徐 鸣	郭君华				

管理科学与工程(11人)

张 杰	郭存杰	杨勋萍	王惠文	王 静	刘秋龄	胡 昕
徐 旭	王 斌	李 程	陈月英			

经济学(22人)**国际贸易学(9人)**

毛 娟	尹智超	朱剑荣	朱剑韬	王 跃	黄 丽	王英萍
朱海燕	毛文君					

国民经济学(13人)

陈敦	谷方庆	陶群山	汪恒	李凌	宋来	李隽
常亚青	沈阿娜	牛婧	于妮娜	张璇	张洪洁	

理学 65人**分析化学(11人)**

刘壮峻	徐轶	杨盛坤	殷日祥	罗江	谭虎	陈卫东
沈霞	汪雷敏	吕伟娇	刘思明			

无机化学(7人)

周洪亮	蔡梦军	顾丹英	高绪彬	曲绪平	吴翠屏	徐磊华
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

物理化学(11人)

丁达	李燕	李翌	金霞朝	陈彦辉	周华	周卫民
罗建强	赵中翔	柳鹏辉	孙谦			

有机化学(13人)

周永斌	谭霖	孟庆华	贾军纪	刘小宁	张元平	段建军
沈晶伟	申全胜	孙春梅	张涛	尹洁	丁传勇	

生物化学与分子生物学(15人)

沈佳	杨兆娟	尹喆	叶江	陆炯	窦玉玲	张靖
曹巍	吴海民	朱弘	张乐帅	曹艳	洪云海	修俊鹏

石璇

应用数学(5人)

李霞	高焕超	刘大巍	冷慧男	崔汉哲		
----	-----	-----	-----	-----	--	--

原子与分子物理(3人)

朱云霞	顾正艳	曹伟				
-----	-----	----	--	--	--	--

农学(6人)**农药学(6人)**

李积宗	卓军	蒋兆兴	王远光	武岳	李庆华	
-----	----	-----	-----	----	-----	--

文学(28人)**设计艺术学(10人)**

黄辉	徐贤杰	崔雅平	刘姣姣	倪敏娜	罗毅	孙青海
顾甦	许军	韩姗月				

外国语言学及应用语言学(18人)

倪巍	杜留成	王丽	封宗颖	曾亮	于丽敏	朱俊琴
方朝	武清华	杨选妮	岑蔚	董琳	王夕艳	王群
施敏	冯静	朱翀珏	丁青华			

医学(16人)**药物化学(16人)**

李静	汤建	毛庆华	沈春莉	李昱	辛水波	朱晨江
李劲	舒海英	温新民	陈奕	范朋高	易飞	姜妮丽
商海霞	赵琳静					

法学(30人)

马克思主义理论与思想政治教育(6人)

侯胜利 卢杨 武亚珍 黄菲 孙守印 何东滔

社会学(24人)

高峰 胡宝国 韩建新 王多兵 李东霞 陈蓓丽 马贵侠
 丁晶晶 王群 刘惠惠 顾高英 李煜光 周小杭 姬莉平
 杨旭 费晓峰 刘小霞 柏丹 杨眉 刘茂香 孙泽宇
 陈亮 曲元宁 原会建

专业学位(310人)

工程硕士(198人)

化学工程领域(76人)

倪杰 黄崇平 石春红 刘志军 朱宇清 秦朝晖 戴伊萍
 梁萍 路金奎 平卫东 彭浩 卓平 张林春 李京芳
 邬玉蓉 曹勇 赵全聚 侯培民 蔡益剑 薛江 朱青
 张斌 肖兵 马志军 于辉 高进 王基伟 董颖
 徐荣 冯金煌 杨小龙 鲁勋 周寿祖 石卫 王军
 王涛 江雄旺 张丽斌 徐乃忠 许晓芳 郭舒 高原
 俞军欢 车永军 孟欣 陶红 杨晓鸣 李材 宁艳春
 雷立新 阎肃 张冠英 陈志明 张春宇 付学红 苏跃武
 徐育焯 崔华 吕士瀛 张洪凯 刘丽明 金瑞娣 束茹欣
 吴成跃 张海军 瞿卫林 吕苗 李建华 赵惠菊 王立华
 梁雪梅 刘继森 蒋凡凯 路文学 孙岩 安东华

环境工程领域(5人)

项吴定 蒋林明 茅庆文 应英 张学军

计算机技术领域(9人)

张有根 王浩 喻嫵 杨浩 罗时鼎 于庆喜 马汉华
文景超 宋继孚

控制工程领域(7人)

陈飏 包敬松 余国平 宋戈 周佐 张会国 刘涛

软件工程领域(17人)

杨洁 熊丰 蔡传莹 林强 吴晓峰 黄靖意 万哲韬
 陈炎炎 颜灵灵 郑镇江 朱继业 韩敏超 应杭彬 庄晓波
 洪亮 黄宁 计春雷

制药工程领域(42人)

朱义彬 傅收 闫光军 张宏周 李晓勇 李兵 吴金光
 程存良 郭时运 李守信 苏瑞强 张贵民 符光华 尹益
 杜国巍 胡华荣 周淑琴 熊春德 袁鹰 张战 张信嫫
 白文钦 王颖 马瑞涛 张卫国 王钦超 董常松 韩振明
 何林华 王瑞成 罗孝平 屠洁 李刚 邱薇 赵婕

李江珍 路峻 王灿珍 张玫萍 刘娅灵 王建国 李倩

材料工程领域(13人)

缪晖 陈国忠 谢家明 赵金男 钱俊 金志飞 李方

颜令辉 刘瑾 郑征 何胜君 颜正宁 李泽阳

动力工程领域(28人)

陈益斌 胡启福 赵培刚 吴明 黄均 赖仁满 唐文麒

姚建国 李秀海 伍友武 吕胜杰 秦绪光 徐南强 张朝龙

蒋建新 易涛 章颖硕 魏刚 邱宏宇 杨胜林 李龙

王宝功 马永林 万鹰 何良汉 崔海兵 柯勇 胡传清

食品工程领域(1人)

吴晓文

工商管理硕士(112人)

尹建春 马轶东 梁宏坤 肖拯民 邹晨曦 段中洋 王林

徐文光 操洪欣 曹亚明 王瑶 张书东 刘彦 严文根

蔡灿银 马祥伟 张键 顾青峰 查逸文 林天尝 吴晓东

杨萍 施杏春 刘怡 贾晨霞 冯洁 陈邵 王的华

刘辉 盛先祥 周立峰 许彦旻 何静 施云团 路敏

顾飞飞 施艳萍 韩莺 曾清风 霍磊 鄢啸东 彭武

陈旭东 柴敏 冯小林 方新颖 郭向欣 贺奕康 金思聪

陆为民 李永东 李明 李培生 刘鲁兵 李蓁 楼春辉

马滔 邵祎 盛永军 寿志成 王永忠 王平 吴冬桦

王延峻 徐成钢 薛宝亮 梁志宏 张彦之 张必忠 张国良

张巍 周颖 柏立团 卢涌 郭永革 郑柱 王娜

卢晓青 姜建福 耿鑫 崔玉龙 王庆飞 刘爱民 张宇

王政 巢莽源 邬永其 苗成民 孔繁晰 刘安阳 王铁凝

黄国优 计光跃 潘朝华 李照伦 金曙东 曾嘉颖 何一峰

谢健龙 张成君 王轩 梁建 郝刚 陆霞 许淑媛

刘春颖 朱芝凯 戚晓莹 蔡青英 裴沁宇 刘茂华 黄泓忭

同等学力硕士(11人)

环境工程(1人)

李篸

化学工程(1人)

顾静芳

分析化学(1人)

吴建宏

外国语言学及应用语言学(7人)

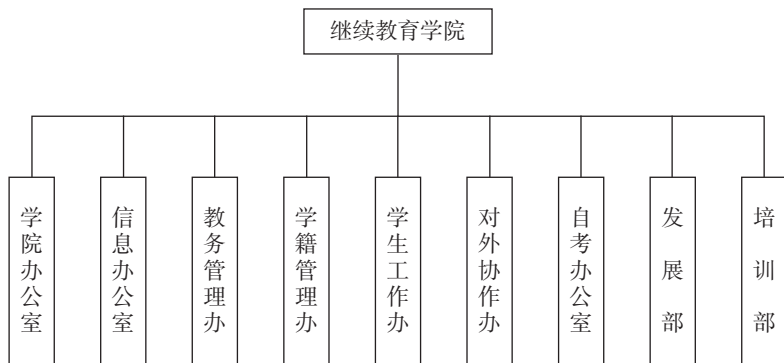
吴静 刘艳华 胡爱国 胡蓉菁 杨筱玲 徐筱秋 龚嵘

社会学(1人)

郑晔

成人继续教育

【概况】 继续教育学院下设七室二部, 在职在聘教职工 26 人, 其中正高级 1 人, 副高级 3 人, 69% 以上人员具有中级职称。外聘职工 18 人。在校在册学生近万人, 其中函授生 1 488 人。



教育部下达 2005 年成人高等教育招生指标 3 700 名。校招生计划: 上海 3 200 名, 其中专科升本科 1 320 人, 高中起点本科 560 人, 专科 1 320 人; 函授计划招生 500 人。实际在上海地区共录取新生 3 334 人, 其中专升本 1 392 人, 高起本 624 人, 高起专 1 318 人。我校在上海地区不仅以 104.2% 的比例超额完成招生计划数, 成人高等教育本科生与专科生招生比例也由 2004 年的 0.85 : 1 提高到 2005 年的 1.47 : 1, 较大幅度提高了办学层次。函授录取新生 215 人, 其中专升本 181 人, 高起专 34 人。共计录取新生 3 549 人, 完成总计划(3 700 人)的 95.92%, 比 2004 年增加 2.7 个百分点。

本年度毕业生共计 2 682 人, 其中函授毕业生为 663 人。专升本毕业生 929 人; 高中起点本科毕业生 440 人; 专科毕业生 1 313 人。346 位本科毕业生获得学位证书, 其中函授 48 人; 夜大专升本 192 人; 脱产高起本 105 人。

自学考试规模趋向逐年增长。分别于 1 月、4 月、7 月、10 月组织 4 次自学考试, 共计有 18 000 余人次参加了商务管理(本科段)、中英合作商务管理(专科)、社会工作与管理(专科) 35 300 门/次的课程考试, 比 2004 年增长 22%, 自学考试在册人数达 14 000 余人。经上海市自学考试委员会和华东理工大学的两级毕业审核, 2005 年 6 月与 12 月分别有 140 名(其中: 商务管理本科 5 名、商务管理专科 57 名、社会工作与管理专科 78 名)和 182 名(其中: 商务管理本科 26 名、商务管理专科 88 名、社会工作与管理专科 68 名)自学考试考生获得毕业证书。12 月, 自考办朱晓枫、何启恒被上海市高等教育自学考试委员会和上海市教育考试院授予“上海市高等教育自学考试先进考务工作者”称号。

2005 年自考助学班一览表

专 业	层 次	人 数	学 习 时 间	学 习 形 式	主 办 单 位
商务管理	本科段	102	1~12 个月	全日制	继续教育学院
商务管理	专 科	112	1~12 个月	全日制	华商管理进修学校
商务管理	本科段	313	1~3 个月	业 余	继续教育学院
商务管理	专 科	286	1~3 个月	业 余	华商管理进修学校
社会工作与管理	专 科	66	1~12 个月	全日制	继续教育学院
社会工作与管理	专 科	39	1~3 个月	业 余	继续教育学院

在开拓中高端企业内训方面,继续教育学院与国内大、中型企业合作成功地开办了 MBA 核心课程研修班、机械技术电子工程(机电一体化)高级研修班以及项目管理研修班。3 月,与上海市机关事务管理局培训中心合作,成为上海市政府补贴职业培训项目培训点,并首期开设计算机类国家职业资格免费培训四个专业培训班。我校成为上海市劳动和社会保障局授权的“新职业开发机构”,继续教育学院为上海市职业培训指导中心项目开发委托管理机构。并已开发出“DNA 重组操作技术”、“微生物纯培养技术”等 3 个职业模块,成功进行了试运行。7 月,经上海职业能力考试院审批同意,华东理工大学继续教育学院成为上海市全国注册化工工程师执业资格考试报名点,并首次开展注册化工工程师执业资格考试培训工作。

学院加强精神文明建设,师生获得各级表彰。在“华东理工大学 2005 年‘五四’优秀团员、优秀团干部及系列十佳表彰”活动中,电信 021 嵇雁等 20 名学生荣获校优秀团员、国贸 022 班邱文智等 6 名同学荣获校优秀团干部,国贸 021、计科 02 班两个团支部荣获校红旗团支部,金融 022 班陈敏同学荣获校年度十佳好人好事提名奖。国贸 041 班王小兰同学在学校第五届大学生创新实践活动中获得二等奖,国贸 041 班刘可、冯楠获得三等奖。12 月 7 日继续教育学院 2005 年暑期社会实践成果展在七教 410 室成功举办。会上表彰了参加暑期社会实践活动的先进个人和先进团体。学院荣获暑期社会实践“优秀组织奖”;“赴湖北兴山”和“赴淞沪抗战纪念馆”两个实践团队获校社会实践“优秀项目奖”;邱文智同学获校暑期社会实践“先进个人”;邱卫东老师获上海市暑期社会实践“优秀指导老师”。

【召开函授工作会议】 4 月 15 日至 18 日,2004—2005 年度函授工作会议于在广东深圳召开,会议主题为“加强管理,规范办学”。会议对 2004—2005 年度函授教育工作的先进函授站及个人进行了表彰。深圳函授站及李丽萍、南宁函授站及白玲、新乡函授站及徐邵红分别荣获优秀函授站和优秀管理人员称号。出席会议的有各地函授站的站长,学校 7 个主办院系负责人和继续教育学院领导及有关同志。校长办、校友总会代表列席了会议。

【与培明中学签订租赁协议书】 由于华东理工大学与培明中学联合建楼并免费使用教学用房的合同到期(15 年),经与培明中学校方商量,我校培明教学点的办公用房和教学用房采用租赁形式。6 月 20 日,华东理工大学继续教育学院院长郑建荣、上海市培明中学马富康校长分别在租赁协议书上签字,租赁协议书同时生效。“协议书”有效期为 2005 年 7 月至 2008 年 7 月。新办公室设在培明中学第 2 教学楼 101 室。

【钱旭红校长题词】 7月,钱旭红校长为成人高等教育《招生专版》题词:勤奋求实,自强不息,与时俱进,开拓创新,为建设终身教育立交桥作贡献。

【学院学生工作有序进行】 10月13日,学院第三次学生代表大会、团员代表大会在七教210隆重开幕。校团委副书记陈立俊、学院直属支部书记王才龙和副书记王玉华出席本次会议。大会选举并产生了第三届学生会主席团、学代会主任团、分团委委员等新一届的学生干部。

【华东理工大学继续教育专家委员会成立】 12月16日“华东理工大学继续教育专家委员会”在上海金茂君悦大酒店裙房一楼会议室召开成立大会。委员会由我校前任校长陈敏恒教授、校长助理涂善东教授、上海石化股份有限公司副总经理吴海君、高桥石化公司副总经理马博文、浦东新区办公室主任陈庆善、协新集团控股有限公司副总裁施嘉斌、上海电气集团公司副总裁童天雄、宝钢集团公司人力资源部部长李世平、上海华谊集团公司技术总监伍登熙、轻工控股集团副总经理沈国臣、上海医药集团公司副总裁杨苏鸣、上海化工研究院党委书记、副院长陈隆隆、中国石化集团上海工程有限公司副总经理叶文邦、上海汽车集团股份有限公司蒋建华、上海汇丽涂料有限公司总经理陈建领、上海第一医药股份有限公司总经理邵松歧、上海电力公司市区供电公司副总经理於凯、上海百家丽油漆涂料连锁有限公司董事长李学全和继续教育学院院长郑建荣教授组成。

【附录】

1. 成人高等学历教育学生人数统计表

学习类型		函授		夜大			脱产		
年级	层次	专升本	高起专	高起本	专升本	高起专	高起本	专升本	高起专
	一年级		122	143	107	917	983	370	84
二年级		212	282	55	800	716	315	97	599
三年级		—	—	—	—	—	—	—	—
四年级		—	66	—	—	—	508	—	—
五年级		—	—	—	—	—	—	—	—
小计		334	491	162	1 717	1 699	1 193	181	1 160
毕业生数		230	433	—	699	771	440	—	109

2. 成人高等非学历教育学生人数统计表

项目	班级	人数	办班时间
中高端企业内训	MBA核心课程研修班	23	2005年3月19日至6月
	机械技术电子工程研修班	34	2005年4月12日至8月30日
	项目管理研修班	35	2005年5月24日至5月28日
	化工工程师	26	2005年10月13日至10月15日

续 表

项 目	班 级	人 数	办 班 时 间
执业资格考试培训	注册化工工程师(基础)	12	2005年7月5日至9月10日
	注册化工工程师(专业)	35	
新职业技术培训	DNA重组操作技术	34	2005年11月12日至2006年2月
	微生物纯培养技术	34	
从业人员资格培训	会计上岗证	72	2004年12月至2005年11月期间
	会计电算化	50	2005年5月至2006年1月期间
	报检员	248	2005年6月13日至10月30日
	期货从业人员资格培训	12	2005年4月中旬至6月中旬
英语等级证书	四级英语	200	2005年3月至6月12日期间
	六级英语	38	2005年3月至12月期间
英语培训	新概念英语2	22	2005年7月13日至8月16日
Auto CAD 初级	Auto CAD 初级	13	2005年6月24日至7月27日
计算机培训	计算机中级	9	2005年8月17日至9月18日
	办公自动化	16	2005年8月20日至11月
	初级电脑	5	
国家职业资格培训 (市补贴项目)	计算机网页设计员	21	2005年4月至2006年4月期间
	计算机网络技术员	290	
	计算机程序设计师	41	
	计算机安装调试与维修	27	2005年12月3日至2006年1月7日
电子商务	26		
成考专升本复习班	春季业余复习班	277	2005年2月上旬至10月中旬
	业余专升本强化班	240	2005年8月上旬至10月中旬
成考高复班	春季全日制高复班	62	2005年2月上旬至10月中旬
	全日制文科强化班	255	2005年8月上旬至10月中旬
	业余本科高复班	185	2005年2月至10月中旬
	业余专科高复班	248	

3. 招生专业一览表

(1) 夜大学与成人脱产班专业

序号	专业名称	科类	修业年限	学历层次	学习形式
1	英语	文史	3	专升本	业余
2	艺术设计	艺术	3	专升本	业余
3	法学	法学	3	专升本	业余

续表

序号	专业名称	科类	修业年限	学历层次	学习形式
4	社会工作	法学	3	专升本	业余
5	信息与计算机科学	理工	3	专升本	业余
6	高分子材料与工程	理工	3	专升本	业余
7	自动化(控制与信息管理)	理工	3	专升本	业余
8	计算机科学与技术	理工	3	专升本	业余
9	化学工程与工艺	理工	3	专升本	业余
10	国际经济与贸易	经管	3	专升本	业余
11	金融学	经管	3	专升本	业余
12	药物制剂	经管	3	专升本	业余
13	信息管理与信息系统	经管	3	专升本	业余
14	工程管理(项目管理)	经管	3	专升本	业余
15	工程管理(质量检测与管理)	经管	3	专升本	业余
16	工商管理	经管	3	专升本	业余
17	会计学	经管	3	专升本	业余
18	物流管理	经管	3	专升本	业余
19	行政管理	经管	3	专升本	业余
20	人力资源管理	经管	3/2	专升本	业余/脱产

(2) 夜大学与成人脱产班专业

序号	专业名称	修业年限	学习形式	学历层次	备注
1	国际经济与贸易	4	脱产	本科	中澳双证
2	金融学	4/5	脱产、业余	本科	
4	电子信息工程	4	脱产	本科	
5	计算机科学与技术	4	脱产	本科	
6	信息管理与信息系统	4	脱产	本科	
7	工商管理	5	业余	本科	
8	会计学	5	业余	本科	
9	财务管理	4	脱产	本科	委托培养
10	物流管理	5	业余	本科	
11	行政管理	5	业余	本科	
12	报关与国际货运	4	业余	专科	
13	机电一体化技术	4	业余	专科	
14	经济信息管理	3	业余	专科	

续 表

序号	专业名称	修业年限	学习形式	学历层次	备注
15	电子商务	3	业余	专科	
16	工商企业管理	2/3	脱产、业余	专科	
17	物流管理	2/3	脱产、业余	专科	
18	会展策划与管理	3	业余	专科	
19	社会工作	3	业余	专科	
20	人力资源管理	3	业余	专科	
21	国际质量管理体系认证	3	业余	专科	
22	影视多媒体技术	3	业余	专科	
23	商务英语	2	脱产	专科	中澳双证

注:经成人高考录取进入“国际经济与贸易”中澳班者,完成学业后可以获得教育部核准相应的成人脱产毕业文凭,同时可获得由澳大利亚 Wollongong 大学颁发的 Associate Dipolma in Business 课程证书。

(3) 函授教育专业

序号	专业名称	科类	修业年限	学历层次	学习形式
1	国际经济与贸易	经管	3	专升本	函授
2	会计学	经管	3	专升本	函授
3	药物制剂	理工	3	专升本	函授
4	计算机科学与技术	理工	3	专升本	函授
5	化学工程与工艺	理工	3	专升本	函授
6	药物制剂	理工	4	专科	函授

4. 华东理工大学继续教育学院学历教学外协点

教学点名称	办学地址
华东理工大学金山校区教学点	金山石化学府路 1000 号
华东理工大学培明教学点	静安区新闻路 1607 号
华东理工大学浦东教学点	浦东新区崂山东路 200 号
华东理工大学文化艺术学院教学点	静安区胶州路 601 号
新知教学点	静安区五原路 71 号
博学教学点	徐汇区老沪闵路 777 号
上海商学院徐汇校区教学点	徐汇区中山西路 2271 号
上海市市级机关培训中心	徐汇区中山西路 1919 号 8 楼
医药职工大学教学点	长宁区愚园路 1088 弄 48 号
现代商务学院教学点	长宁区宋园路 65 号
前进进修学院教学点	卢湾区瞿溪路 801 号

续 表

教 学 点 名 称	办 学 地 址
良友进修学院教学点	普陀区云岭西路 689 号;杨浦区赤峰路 43 号
碧江路(行知)教学点	闵行区碧江路 359 号
青浦团校教学点	青浦区青安路 256 号
嘉定电大教学点	嘉定区金砂路 280 号

网络教育

【概况】 以科学发展观为指导,坚持“规范、质量、规模”的办学宗旨,按照教育部“积极发展、规范管理、强化服务、保证质量、改革创新”的要求,努力做好各项现代远程教育试点工作。

严格招生宣传,规范招生录取。2005 年开展春、秋季两次招生,制定《招生简章》,严格开展招生宣传工作,开设高起专、高起本、专升本三种层次的学历教育专业 27 个。华东理工大学现代远程(网络)高等学历教育招生委员会划定各层次的录取分数线,由学院按照从高分到低分择优录取。总报名 8 427 人,录取 6 928 人,录取率为 82.2%,正式注册报到 6 485 人。对被录取的考生,由学院以挂号信的方式将录取通知书直接寄给每位考生。

完善课程考试制度,加强毕业环节管理。从下半年开始,学院实行一年四次课程考试的制度;7 月 25 日至 26 日,学院在无锡市委党校召开了 2005 届毕业论文答辩研讨会,根据网络教育的特点,完善毕业论文答辩的相关规定,取得了重大效果。2005 届(秋)有 426 人获得本科毕业证书,37 人获得专科毕业证书,36 人获得学士学位证书。

对新设立的教育中心,加强沟通,促进规范管理。经浙江省教育厅和上海市教育委员会批准,我院新设立了 7 个现代远程教育校外教育中心,至此,校外教育中心规模扩大到 35 个。3 月 12 日至 13 日,我校党委副书记、副校长兼网络教育学院院长卢冠忠教授,常务副院长陈国豪教授,陈洁、王晓、阎福安三位副院长,陈树晖主任出席了诸暨、丽水、临安三个新设立的教育中心的揭牌仪式,诸暨市副市长陈中同志、临安市副市长张亚联同志、临安市教育局局长杨为伟同志等当地有关部门的领导也应邀参加。4 月 14 日至 15 日,校外教育中心第五次工作会议在上海召开,11 月 11 日至 13 日,校外教育中心第六次工作会议在宁波举行,深入学习教育部文件精神,切实贯彻学校制定的各项政策,加强学院与校外教育中心之间的沟通与交流,促进规范管理。通过教育中心自评上报、学院部门评分汇总、院务会议综合评定,最终评选出宁波、南化教育中心荣获年度招生工作优胜奖,浦东(中昊)教育中心荣获年度教务管理工作优胜奖,顺德、金华教育中心荣获技术支持工作优胜奖,嘉定教育中心荣获招生工作鼓励奖,奉贤教育中心荣获教务管理工作鼓励奖。

完善平台建设,引进新的技术,加强课件建设。1 月,集网上学习、授课、作业、教学教务管理为一体的综合性远程教育管理平台升级到 DEE1.0(Distance Education Environment),

并于年内进行多次升级,完善了平台功能与应用;年底引进了 Interwise ECP 音视频交互答疑系统;截至 2005 年 12 月,学院已累计完成辅导课件 296 门,自主开发网络和光盘版精品课件 38 门,这其中包括具有华东理工大学特色和优势的化学化工类课件,同时这些课程已在华东理工大学出版社及高等教育出版社出版,购买和共享课件达 65 门。

学生管理工作取得了较大进展。5 月 24 日,经校团委批准,网络教育学院正式成立临时团总支。由杨敏同志担任临时团总支书记,张旻骞担任临时团总支宣传委员,魏铭担任临时团总支组织委员。6 月,网上虚拟校园建设正式启动。6 月 10 日,为了充分调动网络教育学生的学习积极性,促进学生全面素质的提高,特制定《华东理工大学网络教育优秀学生评选条例(试行)》和《华东理工大学网络教育优秀毕业生评选条例(试行)》。根据评选相关规定,学院授予王佳丽等 7 人 2005 届华东理工大学网络教育优秀毕业生称号,授予丁振锋等 71 位同学 2005 年度华东理工大学网络教育优秀学生称号。7 月 17 日上午,网络教育学院 2005 届学生毕业典礼在逸夫楼报告厅隆重举行。

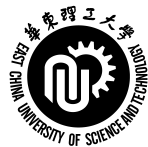
学院重视对外交流与培训。重视员工培训,分批派遣员工参加有关现代远程教育的重要论坛、研讨会与培训,其中 2 人次参加 2005 中美远程教育国际论坛、2 人次参加第六期中国远程教育工作者赴美培训团、3 人次参加全国现代远程教育试点高校网络教育管理干部高级研修班、1 人次参加校园网络安全培训、1 人次参加数字化学习暨远程教育技术研讨会,开拓了视野,增长了知识。同时非常重视新教育中心的岗位培训,对新成立的 7 个教育中心的相关负责人集中进行招生报名、教学教务管理、技术等方面的综合培训,有利于今后教育中心工作的顺利开展。另外,根据教育中心需求,学院还派专人到各地教育中心进行针对性的现场指导。

为科学、合理地规划学院部门设置、岗位设置及人员配置,学院于 12 月先后到华东师范大学、复旦大学、重庆大学、西南大学等 4 所大学的网络教育学院进行了实地调研。

【新设立 7 个现代远程教育校外教育中心】 1 月 19 日,浙江省教育厅正式批准我校在诸暨市人事教育培训中心、丽水市审计培训中心、临安市职工业余学校设立 3 个现代远程教育校外教育中心。6 月 29 日,上海市教育委员会正式批准我校在上海市行政管理学校、上海长宁科技进修学院、东亚管理学院(筹)、上海市医药学校设立 4 个现代远程教育校外教育中心。(商敏锋)

【成立网络教育评建工作领导小组】 10 月 19 日,为迎接教育部即将对现代远程教育试点高校网络教育学院和其校外教育中心进行评估,经校部研究决定,成立华东理工大学网络教育评建工作领导小组,下设教学质量监控(评估)办公室,负责日常评建工作。(商敏锋)

【首次参加全国高校网络教育统考试点】 12 月,学院近 200 名学生参加了全国高校网络教育考试委员会组织的部分公共课统考试点,取得较好的考试成绩,其中大学英语 B 通过率 87.6%,计算机基础通过率 95.1%,处于全国的中上水平。(商敏锋)



科学研究

【概况】 2005年度学校科技工作在邓小平理论和“三个代表”重要思想指导下,大力提倡自主创新,认真落实科学发展观,以上海市科教兴市战略行动纲要为指南,贯穿以人为本思想,创新科研体制与机制,以提高科技创新能力为主线,整合、优化资源配置,凝练学科方向,在学科建设、重大项目申请、科研基地建设、成果转化和产学研工作等方面取得重要进展,各项科技指标快速发展,为学校的建设和发展作出了重要贡献。

我校科技工作在改革中稳步发展,承担各类科研课题1000余项,科研项目经费到账总额达19916.46万元。其中:已立卡经费为19265.46万元(纵向项目立卡经费13937.00万元,横向项目立卡经费5328.46万元),学校科技事业费651万元。本年度年度新签订科研项目合同573项,合同金额1.3825亿元,其中:纵向合同185项,合同金额5470万元,横向合同358项,合同金额7954万元。

我校科研经费到账连续第二年突破2亿元,达到2.5195亿元(其中:科研项目到账1.8895亿元,专项科技经费0.63亿元);基础研究取得重大突破,立项数和资助金额创历史最高;自然科学基金资助突破千万元,42项国家自然科学基金项目受到资助,资助总额达到1098万元(名列上海市高校第4名,其中1项重点);上海市重大基础研究项目资助达到660万元(名列上海市高校第3名,其中主持1项)。

科研基地建设取得重要进展。“国家医用生物材料经济动员中心”通过建设验收,批准挂牌成立;“承压系统安全科学教育部重点实验室”批准建设。“华东理工大学国家大学科技

园”通过科技部和教育部组织的专家组的评估和验收,批准挂牌成立,成为全国 50 家国家大学科技园之一。

科技成果技术转移平台建设实现跨越式发展。“上海市能源化工技术转移平台”和“教育部石油化工技术推广频道”获准建设;由华东理工大学牵头的教育部首个行业技术转移联盟成立,石油化工行业创新技术转移和产业化将实现“一站式”服务;国家技术转移中心荣获科技部 2005 年度“全国技术市场工作先进集体”称号,我校是获得该殊荣的上海唯一高校。

军工科研及基地建设取得重大绩效。我校军工成为国家“武器装备科研生产二级保密资格”单位;“军用特种树脂生产线技术改造”项目通过国防科工委、教育部组织的验收;我校国防工程材料研究所科研人员对神舟六号载人航天飞行的圆满成功给予的技术支持与帮助,受到了有关方面的表扬。

全年学校共获得 17 项国家和省部级科技进步奖,其中国家科技进步二等奖 3 项(第一、第二、第三完成单位各一项);取得新型水煤浆气化技术、纤维素废弃物制取乙醇技术、可资源化烟气脱硫技术、水氯镁石先进脱水工程技术、微生物表达蛋白药物规模化制备平台技术等一批重大创新成果。

整合学科优势、促进集成创新。成立了由全国人大常委会副委员长成思危教授任学术委员会主任的“华东理工大学系统工程研究中心”。华东理工大学和上海华谊集团公司全面科技合作协议签订,“上海华谊(集团)公司—华东理工大学先进化学与化工技术研究中心”成立,研究中心的首批 200 万元专项基金已经到位;“煤基多联产关键技术联合研究开发”协议签订。

全年申请国家专利 180 项(排名上海市高校第三名)、授权 79 项,其中发明专利申请达到 170 项、授权 63 项。人文社会科学科研经费到款和新立项数创历年之最,纵向项目到款再创新高,横向项目到款首次超 200 万元。获得国家社会科学基金 4 项和国家自然科学基金(管理类)项目 1 项,教育部人文社会科学重点研究基地重大项目投标首度中标。

【附录】

1. 科研新签订合同总体情况表

学 院	纵向新项目(万元)			横向新项目(万元)			合 计(万元)		
	合同数	合同金额	比例	合同数	合同金额	比例	合同数	合同金额	比例
化学与制药学院	33	1 189.5	21.55%	37	527.05	6.35%	70	1 716.55	12.42%
药学院	11	483	8.75%	3	2 038	24.54%	14	2 521.00	18.23%
化工学院	23	829.4	15.02%	91	2 550.87	30.72%	114	3 380.27	24.45%
生工学院	17	423.6	7.67%	20	252.5	3.04%	37	676.10	4.89%
资源与环境学院	19	413	7.48%	52	652.72	7.86%	71	1 065.72	7.71%
材料学院	39	989.742	17.93%	38	631.3	7.60%	77	1 621.04	11.73%
机械学院	14	391	7.08%	57	878.996	10.58%	71	1 270.00	9.19%
信息学院	17	650.5	11.78%	22	284.75	3.43%	39	935.25	6.76%

续 表

学 院	纵向新项目(万元)			横向新项目(万元)			合 计(万元)		
	合同数	合同金额	比例	合同数	合同金额	比例	合同数	合同金额	比例
金山石化学院	6	49.74	0.90%	30	350.76	4.22%	36	400.50	2.90%
理学院	6	67	1.21%	1	5.6	0.07%	7	72.60	0.53%
工商学院	2	19		9	63.15		11	82.15	
社会学院				6	12.63		6	12.63	
哲学与政治学院									
文化艺术学院				7	31.62		7	31.62	
城市管理学院				3	9.5				
其他单位	1	15		9	15.4		3	4.70	
合 计	188	5 520.48		385	8 304.85		573	13 825.33	

2. 科研到账总体情况表

学 院	纵向到账(万元)				横向到账(万元)				合 计(万元)			
	到账数	硬件 经费	拨出 经费	比例	到账数	硬件 经费	比例	到账数	硬件 经费	拨出 经费	实际 到账	总体 比例
化工学院	1 252.68	209.50	129.00	11.46%	1 981.33	689.76	37.18%	3 234.01	899.26	129.00	3 105.01	20.51%
材料学院	1 955.75	298.28	187.30	18.03%	491.32	116.51	9.22%	2 447.07	414.78	187.30	2 259.77	14.93%
资源与环境学院	2 663.67	265.87	622.00	20.81%	557.79	87.29	10.47%	3 221.46	353.16	622.00	2 599.46	17.17%
生工学院	3 128.59	267.60	1 289.00	18.75%	183.60	68.75	3.45%	3 312.19	336.35	1 289.00	2 023.19	13.37%
化学与制药学院	2 148.13	193.80	1 062.57	11.07%	311.99	89.64	5.86%	2 460.12	283.44	1 062.57	1 397.55	9.23%
药学院	1 335.93	73.00	777.25	5.70%	50.50	20.50	0.95%	1 386.43	93.50	777.25	609.18	4.02%
机械学院	579.00	40.00		5.90%	996.54	306.51	18.70%	1 575.54	346.51	0.00	1 575.54	10.41%
信息学院	740.64	79.00	57.00	6.97%	263.85	74.68	4.95%	1 004.49	153.68	57.00	947.49	6.26%
金山石化	30.02			0.31%	280.12	95.30	5.26%	310.13	95.30	0.00	310.13	2.05%
理学院	50.20	2.50	4.00		12.80	0.00		63.00			63.00	
工商学院	27.50				110.55			138.05			138.05	
社会学院	22.90				12.25			35.15			35.15	
哲学与政治学院	0.60											
文化艺术学院					24.82			24.82			24.82	
城市管理学院					29.50			29.50			29.50	
其他单位	1.40				21.50			22.90			22.90	
合 计	13 937.00	1 429.55	4 128.12		5 328.46	1 548.94		19 265.46	2 978.48	4 128.12	15 137.34	

项目来源	化工学院	资环学院	材料学院	生工学院	机械学院	化学学院	信息学院	药学院	总计	比例
企事业单位委托项目	2 003.83	561.54	499.43	207.60	996.54	318.71	263.85	50.50	4 902.00	33.77%
上海市项目	255.28	699.00	406.82	372.37	181.00	398.60	106.04	170.98	2 590.09	17.84%
“国家 863”计划	7.00	700.00	244.50	1 148.99	22.00		189.00	55.00	2 366.49	16.30%
中石化	456.00	88.00	35.00		248.50	23.20	262.00		1 112.70	7.66%
国家自然科学基金项目	75.60	78.60	306.70	130.90	34.40	177.80	59.10	137.30	1 000.40	6.89%
“973”计划	229.70	317.32	60.00			262.00		150.60	1 019.62	7.02%
教育部项目	26.60		396.10	135.20	58.80	64.80	67.50		749.00	5.16%
其他科技项目	24.00	55.00	148.50	17.00	18.40	31.50		14.80	309.20	2.13%
国家科技攻关计划	15.00	100.00		7.00		100.00		30.00	252.00	1.74%
国际合作项目			92.73	4.13	15.90	20.94			133.69	0.92%
国家计委、科技部其他项目	12.00		70.00						82.00	0.56%
总计	3 105.01	2 599.46	2 259.77	2 023.19	1 575.54	1 397.55	947.49	609.18	14 517.18	

注：上海市项目包括：上海市科委、上海市教委、上海市农委、上海市环保局。

教育部项目包括：回国留学人员基金、博士点基金、教育部重点项目、跨世纪人才、主管部门项目。

中石化项目包括：中石化、中石化二级企业、中石油。

3. 承担国家高新技术研究发展计划(863计划)一览表

序号	项目名称	负责人	任务来源	合同金额(万元)	课题编号
1	海洋鳃弧菌减毒活菌疫苗的研制	马悦	科技部	130	2001AA620202
2	人体皮肤组织工程研究	谭文松	科技部	153	2001AA216041
3	基于特殊酶结构的植保药物的分子设计	钱旭红	科技部	165	2001AA235011
4	生物质液体燃料转化系统与技术——纤维素废弃物制取乙醇	颜涌捷	科技部	700	2001AA514020
5	乙烯生产企业综合自动化系统总体方案及关键技术攻关	钱锋	科技部	70	2001AA411230
6	可资源化烟气脱硫技术	肖文德	科技部	500	2001AA527030
7	无机/有机复合生物活性骨水泥的研制及其降解调控研究	刘昌胜	科技部	130	2001AA320606
8	新型水煤浆气化技术工业放大研究与设计软件开发	于遵宏	兖矿集团	160	2001AA521011
9	高性能阻尼材料的基础研究及应用开发	吴驰飞	科技部	40	2002AA333020

续 表

序号	项 目 名 称	负责人	任务来源	合同金额(万元)	课题编号
10	流程工业企业生产计划与实时调度技术及软件	顾幸生	科技部	65	2002AA412610
11	若干复杂石化装置的建模、优化及软件开发	侍洪波	科技部	70	2002AA412120
12	转免防御素基因小球藻高密度异养技术	李元广	科技部	40	2002AA629110
13	自组装的核壳型药物控释纳米材料及靶向治疗技术	朱以华	科技部	70	2002AA302208
14	高性能 PBO 纤维的合成完善和中试研究	陆志豹 韩哲文	科技部	240	2002AA305109
15	新颖耐烧蚀树脂的研究	黄发荣	科技部	80	2002AA305205
16	低温固化高温使用的树脂基复合材料体系	齐会民	科技部	60	2002AA305103
17	海洋鱼类细胞系的大量培养技术	孙祥明	科技部	20	2002AA628010
18	海洋生物寡糖的制备及其诱导植物抗性的研究	张元兴	科技部	30	2002AA629240
19	微生物表达蛋白(生物技术)药物规模化制备技术平台	魏东芝	科技部	3 000	2002AA2Z345A
20	微生物细胞表达产品过程优化技术	张嗣良	科技部	225	2002AA217021
21	海洋鳗弧菌重组质粒表达外源蛋白研究	张元兴	科技部	30	2003AA629020
22	组织工程种子细胞体外大量扩增技术及其产品研制	周 燕	科技部	240	2003AA205120
23	甲基二苯乙炔基硅烷树脂及复合材料研究	倪礼忠	科技部	40	2003AA305660
24	基于回收 PET 塑料的“高聚物塑性体”的工业制备及应用	李滨耀 吴驰飞	科技部	140	2003AA322080
25	海洋鳗弧菌减毒活菌疫苗的研制	马 悦	科技部	90	2003AA622020
26	纤维素废弃物制取乙醇	颜涌捷	科技部	980	2003AA514020
27	新型水煤浆气化技术工业放大研究与设计软件开发	于广锁	究矿	1 544	2003AA521021
28	基于特殊酶结构的植保药物的分子设计	李 忠	科技部	100	2004AA235070
29	生物技术药物规模化制备技术平台	魏东芝	科技部	1 800	2004AA2Z3800
30	催化外甩油浆的微旋流分离与利用技术	汪华林	科技部	17	2004AA649260
31	动物细胞表达产品的大规模高效培养技术平台	谭文松	科技部	100	2004AA2Z3794
32	转免防御素基因小球藻高密度异养技术	李元广	科技部	69	2004AA626040
33	纳米微囊血液代用品的研究开发	刘昌胜	科技部	100	2004AA302050
34	基于特殊酶结构的植保药物的分子设计	李 忠	科技部	55	2005AA235050

4. 承担国家重点基础研究发展规划(973 计划)项目情况一览表

序号	负责人	项目 名 称	项目来源	合同经费 (万元)	项目编号/起止年限
1	首席 袁渭康	新型材料制备的基础问题—中法化学与环境工程研究	科技部	524.9	2001CB711200
2	首席 钱旭红	绿色化学农药先导结构及作用靶标的发现与研究	科技部	2 284.05	2003CB114400/ 200310—200810
3	宋恭华	农药先导结构组合衍生和高效活体微量筛选	钱旭红 T2		2003CB114402
4	钱旭红 李 忠	昆虫生长与行为调控先导及新作用靶标的研究	钱旭红 T5		2003CB114405
5	徐玉芳	新型杀菌抗病毒及免疫激活先导与靶标	钱旭红 T7		2003CB114407
6	黄青春	农药先导结构高效活体微量筛选	钱旭红 T2		2003CB114402
7	陶黎明	农药先导结构高效活体微量筛选(二)	钱旭红 T2		2003CB114402
8	首席 卢冠忠	高丰度稀土元素在环境保护领域中高效、高质利用的基础研究	科技部	2 500	2004CB719500/ 200410—200910
9	卢冠忠	稀土-复合氧化物催化燃烧催化剂及作用机理	卢冠忠项目 T2		2004CB719502
10	王艳芹	新型稀土催化材料的设计和制备科学	卢冠忠项目 T1		2004CB719501
11	张金龙	稀土-复合氧化物催化燃烧催化剂及作用机理(二)	卢冠忠项目 T2		2004CB719502
12	陈爱平	新型稀土催化材料的设计和制备科学(二)	卢冠忠项目 T1		2004CB719501
13	王幸宜	新型稀土催化材料的设计和制备科学(三)	卢冠忠项目 T1		2004CB719501
14	首席 王辅臣	大规模高效气流床煤气化技术的基础研究	科技部	1 500	2004CB217700
15	刘海峰	多股撞击射流气流床化炉内多相湍流反应流动研究	王辅臣项目 T3		2004CB217703
16	高晋生	高温高压下不同煤种气化反应特性的研究	王辅臣项目 T4		2004CB217704
17	龚 欣	复杂多相反应产物处理中的科学问题研究	王辅臣项目 T7		2004CB217707
18	周炜星	多相流逆统计规律和标度律研究	王辅臣项目 T3-1		2004CB217703-01
19	周志杰	高温加压条件下煤焦和气化残碳的气化活性研究	王辅臣项目 T4-1		2004CB217704
20	代正华	大规模超浓相气固相两相流流动及同轴射流的过程研究	王辅臣项目 T2-1		2004CB217702-01
21	周晓龙	应用固体超强酸催化剂生产高辛烷值汽油的研究-石油加工中绿色化学过程的研究	科技部(项目负责单位 北京化工大学)	150	2004CB720603
22	田 禾	分子尺度原型器件的探索	中科院北京化学所	97.92	2006CB806205

5. 专利申请及授权情况一览表

(1) 专利工作成果

鉴定、验收成果 39 项,第一完成单位 39 项;其中达到国际先进水平 16 项,国内首创 3 项,国内领先(先进)2 项。

年度 专利	2004 年度				2005 年度			
	发明专利	实用新型	外观设计	合计	发明专利	实用新型	外观设计	合计
申请数	134	9	2	145	170	10		180
授权数	69	16	2	87	63	14		77
公开数	102	16	2	120	216	14		230

(2) 授权发明专利

序号	专利号	学院	发明人	发明名称	授权公告日	授权公告号
1	99116895.X	材料学院	郑安呐 卢红 危大福 周强 虞和倬	新型聚烯烃功能化专用料	2005-1-5	CN1183175C
2	01105884.6	材料学院	杨文霞 毛峰 连千荣 徐志珍	二乙基二硫代氨基甲酸铈的制备方法	2005-5-18	CN1202080C
3	01112702.3	资环学院	于遵宏 刘海峰 王亦飞 龚欣 周志杰 于广锁 刘小军 王辅臣	一种高温煤气冷却洗涤设备及其工业应用	2005-7-6	CN1209447C
4	01112701.5	资环学院	于广锁 王辅臣 龚欣 刘海峰 周志杰 王亦飞 刘小军 于遵宏	碳氢化合物为原料煤气生产装置中的含渣废水热回收方法	2005-8-10	CN1214091C
5	01112825.9	化药学院	虞心红 张延锋 彭艺阁 郑蓉 侯志安 林童 徐云海 沈永嘉 田禾	生物前药[1,2-a]咪唑并吡啶卤化物及其制备方法	2005-3-23	CN1193999C
6	01126616.3	化工学院	曾作祥 刘旭红 薛为岚	用于发酵工业的微孔滤膜的制备方法	2005-8-17	CN1214853C
7	01126968.5	化工学院	朱子彬 杨宝贵 李瑞江 梁龙虎 吴勇强 彭世浩 俞丰 徐又春 徐志刚 张成芳 伍玉璞	二甲苯异构化和甲苯歧化的反应方法及装置	2005-9-21	CN1219736C
8	01105426.3	金山校区	诸富根 周山花	发酵甲醇的提纯方法	2005-3-23	CN1193971C
9	01132179.2	材料学院	程树军 唐智荣 饶炬	含有活性药物、主链中具有氨基酸的聚酯及其制备方法	2005-3-30	CN1194704C
10	02110644.4	生工学院	张元兴 易小萍 孙祥明	一种适于幼仓鼠肾细胞生长与维持的无血清培养基	2005-3-16	CN1193091C
11	02111035.2	材料学院	朱以华 答鸿 杨晓玲	一种二氧化硅磁性微球及其制备方法	2005-3-23	CN1193818C
12	02111948.1	化工学院	沈本贤 高晋生 冯玉梅 陈晖 陈新 沈映蕾	自乳化石蜡及其制备方法	2005-1-5	CN1183231C

续 表

序号	专 利 号	学 院	发 明 人	发 明 名 称	授权公告日	授权公告号
13	02111949. X	金山校区	秦玉尧	自动清洗式降膜蒸发器	2005-5-25	CN1202892C
14	02112374. 8	生工学院	张嗣良 陈 斌 庄英萍 储 炬	一种从南昌链霉菌发酵液中 提取梅岭霉素的改进方法	2005-1-5	CN1183152C
15	02136075. 8	化工学院	朱子彬 李瑞江 俞 丰 倪燕慧 徐志刚 郑志胜 吴勇强 张成芳	气体高均匀度喷射流快速混 合装置	2005-11-23	CN1228133C
16	02136724. 8	化工学院	应卫勇 房鼎业 张海涛 刘殿华 曹发海	一种在组合床中催化合成二 甲醚的方法	2005-5-18	CN1202061C
17	02145149. 4	资环学院	陈明强 颜涌捷 任铮伟 袁传敏 李庭琛 张素萍	生物质快速裂解制备液体燃 料的方法	2005-8-17	CN1215146C
18	02145294. 6	材料学院	王庚超 闾兴圣 苏 静	可溶性导电聚苯胺的制备方 法	2005-2-16	CN1189502C
19	02145295. 4	金山校区	张武平 秦玉尧	一种带有热泵的组合式蒸发 浓缩工艺	2005-1-5	CN1182900C
20	02151140. 3	材料学院	陈 麒 倪礼忠 李 扬 胡春圃	制备苯乙炔基硅烷的改进方 法	2005-5-25	CN1203078C
21	02151142. X	化药学院	王利民 田 禾 王志斌 龚荣蓉	一种无致癌性的单偶氮酸性 蓝染料及其应用	2005-2-16	CN1189521C
22	02151143. 8	资环学院	王辅臣 龚 欣 刘海峰 于广锁 王亦飞 周志杰 代正华 于遵宏	带有内分布器的三喷口天然 气部分氧化制合成气烧嘴	2005-2-16	CN1189385C
23	02148476. 7	信息学院	钱 锋 张明龙 李绍军 杨 栋 刘漫丹 季厚平 李立新 蒋 勇 哈 兵 蔡锡平 卫 达 费建国 雷庆国 赵 军	乙烯装置中乙烯精馏塔的智能 控制方法	2005-9-28	CN1220660C
24	03114813. 1	化药学院	牟伯中 刘金峰	一种延长微生物驱油有效期的 微生物采油方法	2005-12-14	CN1231655C
25	03116033. 6	化工学院	陈 葵 朱家文 武 斌 纪利俊 郭建国	红霉素盐制备红霉素的动态 控制结晶方法	2005-9-21	CN1219788C
26	03116034. 4	生工学院	叶 勤 谢静莉	一种重组嗜甲醇酵母的发酵 方法	2005-12-14	CN1231572C
27	03116313. 0	化工学院	张秋香 赵 培 陈敏恒	电解法制备对氨基苯酚工艺 中废水的处理方法	2005-5-4	CN1199868C
28	03116703. 9	材料学院	王得宁 廖 波	一种直接用于渗水面的防水 涂料	2005-9-21	CN1219838C
29	03116944. 9	化工学院	朱子彬 朱学栋 李瑞江 俞 丰 吴勇强 徐志刚 张成芳	一种连续催化重整、脱氢反 应器	2005-2-16	CN1189544C
30	03116948. 1	药学院	钱旭红 钟建江 赵振江 钱志刚 徐玉芳 田文红	苯并噻二唑类化合物及其在 植物细胞中的应用	2005-5-18	CN1202097C

续 表

序号	专 利 号	学 院	发 明 人	发 明 名 称	授权公告日	授权公告号
31	03128983.5	材料学院	张喜亮 贾德民 涂善东	纳米碳层片及其制备方法	2005-5-25	CN1202991C
32	03129462.6	机械学院	汪华林 裴世瑜 钱卓群 王建文 白志山	一种含油污水的浮选旋流耦合分离方法	2005-5-4	CN1199871C
33	03129463.4	材料学院	黄发荣 沈学宁 张富新 王 靖	苯并环戊砜高温催化裂解制备苯并环丁烯的方法	2005-11-23	CN1228290C
34	03129464.2	化药学院	张文清 夏 玮 金鑫荣 张元兴	壳寡糖植物生长剂及其制备方法	2005-3-23	CN1193666C
35	03129466.9	药学院	钱旭红 钟建江 赵振江 钱志刚 徐玉芳 田文红	茉莉酮酸酯衍生物及其在植物细胞中的应用	2005-3-23	CN1193979C
36	03129636.X	资环学院	颜涌捷 李 浔 张素平 任铮伟 李庭琛	电渗析法分离生物水质解液中糖和酸	2005-5-4	CN1199976C
37	03129637.8	药学院	陈卫东 钱旭红 宋恭华 尹江平	2-氨基-5-氟苯甲酸的制备方法	2005-9-21	CN1219749C
38	03141533.4	资环学院	鲁 军 高晋生 马师白	含氯有机废料的洁净脱氯方法	2005-5-4	CN1199740C
39	03141534.2	化药学院	田 禾 罗千福 李晓川 朱为宏	光、酸致变色功能染料及其合成和变色方法	2005-5-25	CN1203131C
40	03141537.7	信息学院	高大启	一种基于模块化组合神经网络的机器嗅觉气味识别方法	2005-11-23	CN1228625C
41	03150875.8	资环学院	赵一先 谢敏明 盛兆琪 陈继章	负载型复配金属的纳米晶二氧化钛光催化剂及其制备	2005-7-6	CN1209190C
42	03151473.1	材料学院	陈爱平 刘 伟 卢冠忠 邱 玮 刘 威 干大川 戴智铭	可见光敏化光催化剂及列灯式填充床反应装置	2005-8-17	CN1214863C
43	03116481.1	机械学院	刘宽宏 徐 宏 黄志荣 侯 峰	一种表面多孔管的低温烧结方法	2005-2-9	CN1188236C
44	03115250.3	材料学院	刘昌胜 盖 蔚	可注射原位固化无机骨水泥及其在微创治疗中的应用	2005-3-16	CN1192803C
45	03116669.5	化药学院	卢冠忠 张顺海 郭 耘 王幸宜 郭杨龙 王筠松 刘晓晖	一种纳米铈钴基复合氧化物及其制备方法	2005-6-15	CN1206028C
46	03114749.6	机械学院	黄志荣 徐 宏 李培宁	一种具有扩散障的渗铝金属构件及渗铝方法	2005-6-22	CN1207430C
47	03114750.X	机械学院	黄志荣 徐 宏 李培宁	一种粉末包埋渗铝剂以及包埋渗铝方法	2005-6-22	CN1207431C
48	03129692.0	化药学院	吕 峰 刘玉婷 邹 竞 张大德 姚祖光	一种制备 S, S'-巯基二巯基取代的五元杂环类化合物的方法	2005-6-29	CN1208327C
49	03142194.6	生工学院	李元广 韩兴梅 沈国敏 王 伟 魏晓东 魏鸿刚	转基因小球藻异养培养基组合物	2005-8-3	CN1213141C

续 表

序号	专 利 号	学 院	发 明 人	发 明 名 称	授权公告日	授权公告号
50	03129455.3	生工学院	叶 勤 朱才庆	大肠杆菌 DH5 α 的耐乙酸突变株及其选育方法和应用	2005-11-16	CN1227355C
51	03129322.0	化药学院	刘金峰 牟伯中	一种油藏井间微生物示踪方法	2005-11-16	CN1227542C
52	200310122655.8	化药学院	叶汝强 谢颖玮 潘志坚 王世慧 孙 瑛	一种微乳液及其制备方法	2005-12-28	CN1233447C
53	200310107978.X	化药学院	陈 强 张文清 吕伟娇 金鑫荣 邓 修	一种应用于缓释肥料的包膜剂及其制备方法	2005-6-29	CN1208289C
54	200310107979.4	生工学院	魏东芝 钱 锋	肿瘤多药耐药性逆转药物筛选新方法	2005-11-23	CN1228451C
55	200310108807.9	机械学院	蔡仁良 刘美红 谢苏江	一种无石棉抄取纸的制备方法	2005-11-23	CN1228507C
56	200310109089.7	资环学院	于建国 宋兴福 汪 瑾 王肖峰	一种制备 N-烷基吗啉的改进方法	2005-11-23	CN1228333C
57	200310109090.X	化工学院	张成芳 刘时贤	再生塔热量回收方法	2005-12-21	CN1232500C
58	200310109321.7	化药学院	陈 强 吕伟娇 张文清 金鑫荣 邓 修	一种甲壳素缓释肥料	2005-11-23	CN1228279C
59	200310109323.6	化工学院	朱子彬 朱学栋 李瑞江 俞 丰 陈允华 吴勇强 倪燕慧 徐志刚 张成芳	一种催化重整和催化脱氢固定床径向反应器	2005-12-21	CN1232341C
60	200310122805.5	材料学院	程起林 李春忠 张 玲 干路平 于 明	利用氯碱盐泥生产超细硫酸钡及碳酸钙的方法	2005-11-23	CN1228247C
61	200410017719.2	化药学院	沈永嘉 张忠胜 张志刚 白希栋	一种茈系颜料的颜料化加工方法	2005-11-30	CN1229443C
62	200410018202.5	机械学院	汪华林 白志山 王建文	一种利用旋流分离技术进行原油脱盐的方法及其装置	2005-9-21	CN1219856C
63	200410015760.6	材料学院	杜永娟 谷上嘉规 夏方 赵东辉 熊野聪 陈国荣	一种 BaO-B ₂ O ₃ -SiO ₂ 先驱物溶胶及其制备方法	2005-10-26	CN1224591C
64	03255525.3	机械学院	陈志华 涂善东	板翅式甲醇蒸汽重整制氢系统	2005-1-5	CN2668600Y
65	03210655.6	化药学院	董亚明 何东明	测量化学金属催化机理的装置	2005-4-27	CN2695960Y
66	200320108271.6	机械学院	王志文 韩 浩	小冲杆试验新型挠度位移测量机构	2005-5-4	CN2697630Y
67	200420036727.7	化工学院	李玉安 路秀林 张杰旭 赵 培 刘思华 杨代斌	微分导向浮阀塔板	2005-11-30	CN2743010Y
68	200420037382.7	机械学院	汪华林 白志山	旋流沉降分离装置	2005-6-29	CN2706237Y
69	200420090570.6	机械学院	轩福贞 李培宁 黄振海	耐压螺旋板式换热器	2005-11-23	CN2742365Y

续 表

序号	专 利 号	学 院	发 明 人	发 明 名 称	授权公告日	授权公告号
70	200320119967.9	化工学院	顾轶群 密伟忠 赵 培 张杰旭	一种旋阀塔板	2005-1-19	CN2671653Y
71	200420041534.0	资环学院	郭文元 王辅臣 蒋自平 亢万忠 汪建平 高先波 徐积源 郑泉杰 李晓黎 龚 欣 李 磊 于遵宏 高步新 邹 杰 章晨辉 王明锋 周永康	气相介质气化喷嘴	2005-3-30	CN2688394Y
72	200420041535.5	资环学院	郭文元 王辅臣 亢万忠 刘海峰 蒋自平 高先波 徐积源 郑泉杰 李晓黎 龚 欣 李 磊 于遵宏 高步新 邹 杰 章晨辉 王明锋 周永康	气液混合相气化喷嘴	2005-3-30	CN2688395Y
73	200420020754.5	化工学院	杨敬一 徐心茹 陈伟军 杨仁海 张培蕾	石油蒸馏塔顶防腐蚀试验装置	2005-7-6	CN2708299Y
74	200420081914.7	化工学院	于筛成 朱志华 赫崇衡 王文芳	一种多效能动植物中有效成分的提取装置	2005-8-31	CN2722228Y
75	200420081947.1	化工学院	丁百全 房鼎业 孙 岩 韩 飞 郭宝贵 赵东志 褚宏春 张欣荣	一种混相法甲醇脱水生产二甲醚的装置	2005-9-7	CN2723451Y
76	200420090096.7	材料学院	李星玮 王庚超 李晓瑄	抗静电聚苯胺/硅藻土复合板材	2005-10-19	CN2734872Y
77	200420090097.1	材料学院	李星玮 李晓瑄	一种高吸湿性蒸发模块	2005-10-19	CN2735281Y
78	02148477.5	信息学院	钱 锋 邢建良 颜学峰 王振新 杜文莉 李大仰 柏正奉 沈品德 唐宏林 张井满 刘志明 许立军	一种对二甲苯液相催化氧化反应动力学模型的建模方法	2005-12-7	CN1417192
79	200310116206.2	信息学院	钱 锋 邢建良 杜文莉 王振新 颜学峰 李维新 殷继勇 刘志明 张井满 唐宏林 吴菊萍 万小平 丁家海	对二甲苯氧化反应进料中催化剂浓度配比控制方法	2005-10-26	CN1548414
80	ZL03116195.2	化药学院	卢冠忠 金国杰 郭杨龙 郭 芸 刘晓辉	一种丙烯气相一步氧化制环氧丙烷用催化剂及其制备方法	2004-12-29	

6. 获得国家级和省部级科技奖项(理工类)一览表

序号	单位	获奖项目名称	获奖类别及等级	完成人员
1	信息	大型精对苯二甲酸生产过程智能建模控制与优化技术	国家科技进步二等奖	钱 锋 颜学峰 杜文莉 王行愚
2	机械	在役重要压力容器寿命预测与安全保障技术研究	国家科技进步二等奖	李培宁 王正东(第二完成单位)
3	机械	压力管道安全检测与评价技术研究	国家科技进步二等奖	李培宁(第三完成单位)
4	理学院	非正常条件下量子体系奇异特性的可检测遗留效应及相关研究	上海市科技进步二等奖	张鉴祖
5	生工	丹酚酸 B 刺芒柄花素等 8 种中药化学对照品的大规模制备技术研究	上海市科技进步二等奖	徐殿胜 陆 兵
6	化药	高性能北系有机颜料制备工艺的研究	上海市科技进步三等奖	沈永嘉 张 好 闫 珂
7	化工	碳酸甲乙酯、二乙酯清洁生产技术	上海市科技进步三等奖	田恒水 朱云峰 郝 晔 黄河 王贺玲 周文勇
8	机械	非石棉纤维增强弹性体垫片复合材料制造技术	上海市科技进步三等奖	谢苏江 蔡仁良 安 琦
9	化药	新型功能性材料的制备及其光物理化学性能的研究	上海市科技进步三等奖	张金龙 陈 锋 何 斌
10	资环	气流床煤气化装置新型洗涤冷却技术开发	上海市科技进步三等奖	王亦飞 于遵宏 于广锁 王辅臣 刘海峰 龚 欣
11	信息	高可信度软件系统的形式化设计和分析	上海市科技进步三等奖	虞慧群 邵志清 宋国新 张欢欢 刘冬梅
12	生工	生物催化剂和生物催化过程应用关键技术	上海市科技进步三等奖	魏东芝 宋庆训 王学东
13	产业	纳米级功能负离子粉体制备工艺研究	上海市科技进步三等奖	葛晓陵 蔡相涌 季建平 李 书
14	材料	功能纳米材料制备新技术与新原理	教育部提名国家科技进步二等奖	李春忠 张金龙 朱以华 王庚超 杨化贵

7. 国际引文

年度 论文数	2002 年		2003 年		2004 年	
	论文数	部属高校排序	论文数	部属高校排序	论文数	部属高校排序
SCIE	199	25	195	30	268	27
EI	103	36	137	36	149	43
被引用论文篇数	169 篇 347 次	19	211 篇 391 次	21	209 篇 415 次	22

8. 科技论文

学院名称	国际会议 论文集论文	国内会议 论文集论文	国内核心 刊物发表	国外学术 刊物发表	其他公开 刊物发表	SCIE 收录	SCIE 排名	EI 收录	EI 排名	科技论 文总计	比例
材料学院	80	91	114	40	25	49	2	36	1	350	20.65%
化学与制药学院	22	45	99	145	7	80	1	29	2	318	18.76%
药学院	3	5	4	19	6	33	5	2		37	2.18%
化工学院	27	24	144	31	23	24	4	27	3	249	14.69%
信息学院	33	19	76	8	7	12		14	5	143	8.44%
机械学院	25	17	108	51	15	15		14	5	216	12.74%
生物工程学院	31	23	59	58	9	44	3	18	4	180	10.62%
资源与环境学院	9	9	82	3	5	9		9		108	6.37%
理学院		5	23	20	7	10		2		55	3.24%
金山石化学院	3		19	8	9					39	2.30%
总计	233	238	728	383	113	276		151		1695	100.00%

9. 研究基地

国家 级 (8)	大学科技园化学工程联合国家重点实验室(华东理工大学)	戴迎春	化工学院
	生物反应器工程国家重点实验室	钟建江	生物工程学院
	国家超细粉末工程研究中心	马新胜	材料科学与工程学院
	国家生化工程技术研究中心(上海)	张嗣良	生物工程学院
	国家技术转移中心	于建国	校部
	国家医用生物材料动员中心	刘昌胜	材料科学与工程学院
	工业自动化国家工程研究中心华东理工大学分部	黄道	信息科学与工程学院
省 部 级 (12)	承压系统安全科学教育部重点实验室	涂善东	机械与动力工程学院
	大型工业反应器工程教育部工程研究中心	于建国	
	过程系统工程教育部工程研究中心	袁渭康	
	超细材料制备与应用教育部重点实验室	李春忠	材料科学与工程学院
	上海市化学生物学(芳香杂环)重点实验室	钱旭红	药学院
	结构可控先进功能材料及其制备教育部重点实验室	田禾	化学与制药学院
	教育部医用生物材料工程中心	刘昌胜	材料科学与工程学院
	教育部军工复合材料科研生产基地	黄发荣	材料科学与工程学院
	联合化学反应工程研究所华东理工大学分所	于建国	化工学院
	上海设备失效分析与预防研究中心	柳曾典	机械与动力工程学院
	分析测试中心	蓝闻波	化学与制药学院
	教育部科技查新工作站、上海市科学技术成果查新工作站	孙济庆	图书馆

续 表

校企合作 研发 机构 (5)	鲁华生物技术研究所(鲁南制药集团有限公司)	魏东芝	生物工程学院
	阿华生物工程研究所(山东阿阿胶集团股份有限公司)	张元兴	生物工程学院
	天方-华东联合生物技术研究所(河南天方药业股份有限公司)	陈国豪	生物工程学院
	影像技术联合研究所(中国乐凯胶片集团)	庄思泳	化学与制药学院
	上海汽车非金属材料工程研究中心(上海汽车工业集团公司)	陈建定	材料科学与工程学院
校级 研 究 机 构 (51)	化学工程研究所	许振良	化工学院
	化学工艺研究	朱学栋	化工学院
	石油加工研究所	柏子龙	化工学院
	聚合物加工研究室	戴干策	化工学院
	盐湖工业技术研究中心	宋兴福	化工学院
	精细化工研究所	田 禾	化学与制药学院
	工业催化研究所	郭杨龙	化学与制药学院
	应用化学研究所	牟伯中	化学与制药学院
	海洋生化工程研究所	李元广	生物工程学院
	材料科学研究所	程树军	材料科学与工程学院
	国防材料研究所	黄发荣	材料科学与工程学院
	生物材料研究所	刘昌胜	材料科学与工程学院
	无机材料研究所	陈国荣	材料科学与工程学院
	环境工程研究所	曹国民	资源与环境工程学院
	洁净煤技术研究所	于遵宏	资源与环境工程学院
	危险物质风险评价与控制研究中心	林匡飞	资源与环境工程学院
	环境咨询研究中心	张大年	资源与环境工程学院
	化工机械研究所	经树栋	机械工程学院
	应用数学研究所	王宗尧	理学院
	近代物理研究所	张鉴祖	理学院
	计算机技术研究所	邵志清	信息科学与工程学院
	自动化研究所	侍洪波	信息科学与工程学院
	运动控制与信息技术工程研究中心	邹俊忠	信息科学与工程学院
	药物化工研究所	李 忠	化学与制药学院
	中药研究所	邓 修	化工学院
	工业技术研究所	诸富根	石油化工学院
机电一体化研究所	陈琴珠	金山校区	
先进材料研究所	吴 唯	金山校区	
工商经济研究所	石良平	工商经济学院	

续 表

校 级 研 究 机 构 (51)	经济发展研究所	吴柏均	工商经济学院
	欧洲研究所	杨逢珉	工商经济学院
	电子商务研究所	王延清	工商经济学院
	外语语言研究所	邵志洪	外国语学院
	社会发展研究中心	曹锦清	社会学院
	应用社会学研究所	徐永祥	社会学院
	公共管理与公共政策研究所	叶海平	社会学院
	战争与国际关系研究所	倪乐雄	社会学院
	知识产权研究中心	纪晓岚	社会学院
	邓小平理论研究所	杨 苏	校部/哲学与政治学院
	国际环境与安全研究所	范明英	哲学与政治学院
	哲学与文化研究所	居伟忠	哲学与政治学院
	产品造型研究所	蒋小洪	文化艺术学院
	台湾研究所	石培华	文化艺术学院
	旅游文化研究所	潘顺玉	文化艺术学院
	室内装潢文化研究所	陈国宏	文化艺术学院
	品牌研究所	杨明刚	文化艺术学院
	房地产与城市文化研究所	周忍伟	文化艺术学院
	华东社会发展研究所	鲍宗豪	城市管理学院
	国际 合作 (4)	科技信息研究所	孙济庆
高等教育研究所		何仁龙	校部
体育经济理论研究所		王 跃	体育系
中法化学与环境工程可持续性发展联合实验室		袁渭康	
华东理工大学-美国德州仪器数字信号处理方案实验室		邹俊忠	信息科学与工程学院
中美软件与信息系统工程联合实验室		钱 锋	信息科学与工程学院
中德先进材料联合研究中心		吴 唯	金山校区

学科建设

【概况】 2005年学校学科建设工作主要包括:组织成立学校学科建设研究工作小组;“十五”、“211工程”学校项目总结的准备工作、“十五”、“211工程”校内子项目验收准备工作;国家重点学科和上海市重点学科的建设以及第十批博士、硕士学位授权点评议审批的准备工作。

为加强学校的学科建设,使学科规划、设置与建设工作更科学、规范,学校在9月份成立校自然科学学科建设研究小组和社会科学学科建设研究小组,主管副校长任学科建设小组组长。

在“九五”、“211工程”建设的基础上,学校“十五”、“211工程”建设子项目顺利通过校内组织专家的验收。通过“十五”、“211工程”的建设,学校学科群体优势显现,重点建设的“先进化学工程与技术”学科群和“生物工程与制药工程”、“高性能特殊材料”、“过程控制与智能系统”、“先进过程机械与装备技术”等五个重点学科已经成为我校的高峰学科,建设后形成了十大标志性科研成果。

【成立校自然科学、社会科学学科建设研究小组】 9月,学校成立校自然科学学科建设研究小组和社会科学学科建设研究小组。自然科学学科建设研究小组组长:于建国;副组长:宋恭华、钱锋、乐清华。社会科学学科建设研究小组组长:于建国;副组长:徐宏、乐清华、唐亚林。

【学科建设对外交流情况】 12月,国家211工程部际协调小组办公室郭新立副主任来校指导工作并做了学科建设报告会,会议由副校长于建国主持。郭主任围绕重点大学和重点学科建设进行三方面阐述。于建国副校长代表学校向郭新立副主任汇报学科建设的情况,郭新立副主任在汇报会上对学校的学科建设以及专业调整提出了一些宝贵的意见和建议。

【附录】

1. 国家和省市重点学科一览表

国家重点学科	上海市重点学科
化学工程	化学工程
生物化工	生物工程
应用化学	材料学
	应用化学

2. 国家“十五”、“211工程”重点建设学科(群)

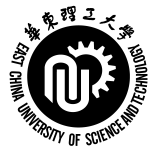
国家“十五”、“211工程”重点建设学科(群)	主要涉及学科
“先进化学工程与技术”学科群	化学工程、应用化学、化学工艺、物理化学、环境工程、工业催化、热能工程、环境科学
“生物工程与制药工程”学科	生物化工、应用化学、生物化学与分子生物学、发酵工程、药物化学、农药学、食品科学
“高性能特殊材料”学科	材料学、材料加工工程、材料物理与化学、高分子化学与物理
“过程控制与智能系统”学科	控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统
“先进过程机械与装备技术”学科	化工过程机械、流体机械及工程、机械设计及理论、机械电子工程、固体力学

3. 国家和省市重点实验室一览表

国家重点实验室	
化学工程国家重点实验室(华东理工大学)	
生物反应器工程国家重点实验室	
省部级重点实验室	
超细材料制备与应用教育部重点实验室	
上海市化学生物学(芳香杂环)重点实验室	
结构可控先进功能材料及其制备教育部重点实验室	
承压系统安全科学教育部重点实验室	

4. 国家工程中心一览表

国家工程中心	审批时间	审批部门
超细粉末国家工程研究中心	1994年6月	国家计委
国家生化工程技术研究中心(上海)	1996年6月	国家科委



教职工队伍建设

【概况】 2005年,在学校的正确领导下,人事处积极贯彻落实“年年变样,三年富强”行动纲要,坚持以人为本,牢固树立“人才资源是第一战略资源”的理念,大力实施人才强校战略,人才队伍建设取得显著成效。

学校进一步完善人才队伍建设制度,在高层次人才队伍建设、创新团队建设、优秀中青年学术带头人和学术骨干培养、师资队伍博士化、人才队伍国际化、深化人事制度改革、保障人才队伍建设活力等方面提出了一系列新举措。首次实行固定期限和无固定期限相结合的聘期管理模式,完成对教师和学院教辅人员的聘任工作。调整引进人才、选录政策和程序;并结合金山校区特点,制定了专门政策吸引优秀人才。优化校特聘教授遴选程序;授予院长教授推荐权,形成遴选高端人才的绿色通道。初步建立了以业绩考核和能力考核为导向的评价机制,首次执行业绩激励津贴政策。实施网络学术团队制度、师资队伍博士化工程、实施校优秀中青年骨干教师资助计划、实施校优秀中青年骨干教师参加国际学术会议资助计划、教育创新团队计划;进一步改进博士后工作管理制度;酝酿实施“中国石化学者”奖励计划特聘教授制度,对青年教师率先实行了住房补贴政策。这些政策对稳定、激励和建设师资队伍发挥了重要的作用。

本年度1人入选上海市领军人才,新增1名院士。4人入选教育部新世纪优秀人才支持计划。1人被评为上海市科技精英;3人入选上海市优秀学科带头人。7人入选上海市浦江人才计划。新增校特聘教授7名、校讲座教授10名。

到年底,全校教职工 3 863 人,其中教师 1 532 人,正高级专业技术职务教师 250 人,副高级专业技术职务教师 533 人。

进一步推进人事制度改革,完善师资队伍政策。2005 年首次实行固定期限和无固定期限相结合的聘期管理模式,完成对教师和学院教辅人员的聘任工作。调整引进人才、选录政策和程序;并结合金山校区特点,制定了专门政策吸引优秀人才。简化校特聘教授遴选程序;授予院长教授推荐权,形成遴选高端人才的绿色通道。初步建立了以业绩考核和能力考核为导向的评价机制,首次执行业绩激励津贴政策。实施网络学术团队制度,首批设立了 26 支网络团队。实施师资队伍博士化工程、校优秀中青年骨干教师资助计划、校优秀中青年骨干教师参加国际学术会议资助计划。实施教育创新团队计划;改进博士后工作管理制度。酝酿实施“中国石化学者”奖励计划特聘教授制度;对青年教师率先实行了住房补贴政策等。

调整了毕业生选录计划,明确要求 2006 年新选录人员中具有海外留学经历人员的比例达到 50%;并要求具有博士后流动站的学院,在选录国内博士时优先考虑进博士后流动站工作。

不拘一格汇聚高层次人才。钱旭红校长入选上海市领军人才;沈寅初院士受聘华东理工大学校长顾问和教授。陈敏恒教授受聘化工原理课程顾问教授。魏东芝、林嘉平、郎美东、程振民、张金龙教授入选教育部新世纪优秀人才支持计划。钱锋教授被评为上海市科技精英;陈彧、郑柏存、马新胜入选上海市优秀学科带头人。王艳芹、唐世华、虞慧群、陈锋、符钢战、唐贇、曾步兵 7 人入选上海市浦江人才计划。

不拘一格选拔人才的机制进一步形成。学校调整了特聘教授和讲座教授的遴选程序,授予学院院长教授推荐权,已形成选拔高端人才的绿色通道。

段文虎、梁鑫淼、沈建华、沈旭、郭守武、郭旭虹、张永康被批准为校特聘教授,新增校特聘教授 7 名;王卫、马剑鹏、闻韧、陈国强、Silva、施剑林、朱维良、章文俊、胡国华、肖天存受聘华东理工大学校讲座教授,新增校讲座教授 10 名。31 岁的周炜星博士,在复杂系统理论、分形和多重分形理论、金融物理等领域取得显著成果,被破格聘为商学院教授。池田大作教授、柴天佑院士等 6 名国内外著名学者受聘为华东理工大学名誉教授;吴奇院士、颜德岳院士等 14 人受聘为我校兼职教授;顾继东、龟山秀雄、方明等 13 人受聘我校客座教授。

优秀骨干人才队伍建设进一步加强。栾伟玲、郎美东、熊丹柳、李春忠、张文清 5 位教师入选 2004 年上海市曙光学者计划。轩福贞、李到、张钦辉、郭耘等 4 名教师入选上海市科技启明星计划。周祥山、赵玲、张凌波、张玲、郭杨龙、轩福贞、修光利、何雪松等 8 位教师入选 2004 年度上海市优秀青年教师后备人选。校内人员晋升教授 26 人;晋升副教授 44 人。

为加强骨干教师队伍建设,首次实施了“华东理工大学青年骨干教师资助计划”,受理申请 53 人,获准资助 28 人。对选录的校内外博士实行科研启动经费制度,受理申请 60 项,资助具有一定新意的项目 29 个。

为提高教师队伍的国际化水平,实施了“华东理工大学优秀青年教师参加国际会议资助计划”,已有 8 人获得资助。学校继续实施双语教学师资出国培训计划,遴选 11 人,已资助 6 人出国进修双语教学。

学校公派出国进修教师 18 名、长期合作研究 12 名、博士后研究 3 名、出国攻读博士学位 5 名,共计 38 名。2005 年遴选国家留学基金委资助进修人员 25 名,其中高级研究学者 4 名、访问学者 4 名、青年骨干教师出国研修 9 名、基础课教师双语教学 4 名、博士后 3 名、攻

读博士 1 名,将分别赴美国、加拿大、英国、法国、瑞士、瑞典等国家进修。

严把师资入口关。学校出台了师资队伍博士化工程实施意见,全面推进师资队伍博士化工程建设。本年度新进教学科研岗教师 115 人,其中博士 101 人,占 87.8%;留学回国人员 21 人,占 18.3%。

教职工考取博士 38 人,考取硕士 22 人;取得博士学位 15 人,获得硕士学位 26 人。教师(指占教学、科研、思政、博士后编制的人员)中具有博士学位的比例为 33.6%,比 2004 年底增长了 5.2%,师资队伍学历层次明显提高。

团队建设取得实质性进展。2005 年,首次设立 26 个网络团队学术负责人,为新教师的发展提供引路人和合作者。首次实施本科教育创新团队计划,批准了 4 个品牌专业建设团队和 13 个精品课程建设团队,本科教育创新团队建设取得实质性进展。

首次实施业绩激励制度。年末,根据学校的统一部署,对上一年度在教学、科研、管理和教学辅助等方面所取得的业绩进行激励。学校首次投入 800 万元业绩津贴,向教学一线教师倾斜,向中青年教师倾斜,对激励一线教师和中青年骨干教师发挥了积极的作用。

博士后工作取得显著成绩。本年度适逢我国博士后制度实施 20 周年,12 月,我校化学工程与技术博士后流动站被评为上海市优秀博士后流动站。学校分别与松江区博士后创新实践基地、普陀区博士后创新实践基地签约联合培养博士后,对密切学校与企业的合作搭起了新的桥梁。在站博士后达到 50 名,6 名博士后获国家人事部博士后科研基金项目资助。

工资、福利、社会保险等方面工作进展顺利。对全校教职工进行了学年度考核,评选出优秀教育工作者 33 名,校先进工作者 407 名,并在教师节进行了表彰。10 月 1 日起,对考核合格的教职工进行了工资普调,人均增加 52 元。对新聘任的 99 名专业技术职务人员进行了工资及津贴的调整。

根据上海市政府的规定,对全校考核合格的教职工调整了上海市职务岗位津贴,人均增加 165 元,从 2005 年 1 月补起。完成了对全校教职工社会保险、医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险、住房公积金的动态管理工作。对 112 名到达退休年龄的教职工进行了养老金的核定及退休手续的办理工作。

暑期人事处与校工会共同组织优秀教职工到九寨沟进行社会考察;使优秀教职工在紧张工作之余得到身心放松,增进了同事间的了解和友谊,使他们有更充沛的经历投入学校的改革发展中。

做好各类考核与评选先进工作。完成了全校教职工的学年度考核工作。3 名教师获宝钢教育基金优秀教师奖。

【附录】

1. 教职工情况统计表

教职工总数	其中女性	专任教师	科研机构人员	教辅人员	行政人员	校产职工	工勤人员	附设机构人员
3 863	1 737	1 532	430	341	562	205	631	162

2. 专任教师情况统计表

院系	正高(年龄分布)					副高(年龄分布)				中级	初级以下	合计	具有博士学位	具有硕士学位
	≥60	50~59	40~49	<40	小计	≥50	35~49	<35	小计					
化工学院	5	4	18	8	35	10	53	10	73	34	13	155	68	48
生工学院	2	6	9	3	20	3	25	9	37	47	6	110	47	38
信息学院	4	6	7	3	20	13	25	8	46	62	12	140	59	43
材料学院	3	9	12	5	29	9	30	8	47	44	11	131	50	57
化学学院	2	10	13	11	36	11	28	10	49	42	8	135	65	36
机械学院	1	7	9	1	18	15	26	8	49	36	7	110	48	33
资环学院	4	6	6	6	22	9	13	4	26	18	10	76	37	21
药学院			2	6	8	1	5	2	8	5		21	17	1
理学院	3	3	4	3	13	11	20	5	36	18	3	70	22	33
商学院		4	10	2	16	13	20	4	37	43	10	106	40	42
城管学院		2	2		4	3	5	1	9	16	3	19	8	19
人文学院	1	3	2		6	2	5	2	9	10	1	26	9	15
社会学院		3	5	1	9	1	10	3	14	28	9	60	22	25
外语学院		1	2		3	7	11		18	54	22	97	4	56
艺术学院		2	1		3	4	11	2	17	14	10	44	7	20
体育系			1		1		14		14	27	7	49		8
石化学院	1	1	2		4	7	14		21	21	17	63	8	34
软件学院						5	6	1	12	11	19	42		24
基础部	2		1		3	3	8		11	28	11	53	3	23
合计	28	67	106	49	250	127	329	77	533	558	179	1 507	514	576

3. 长江学者特聘教授名单

钱旭红 田禾 钟建江 涂善东 肖文德 刘洪来 施敏

在聘长江学者特聘教授一览表

学院	姓名	受聘时间
药学院	钱旭红	2000
机械与动力工程学院	涂善东	2001
化工学院	刘洪来	2004
化学与制药学院	施敏	2004

4. 华东理工大学特聘教授、讲座教授

特聘教授岗位制度是我校高层次人才队伍建设的重要举措,2005年在聘校特聘教授15名,校讲座教授10名。

在聘校特聘教授、讲座教授一览表

学院	姓名	特聘/讲座	认定时间
化工学院	凌立成	特聘教授	2004
化学与制药学院	陈 彧	特聘教授	2004
化学与制药学院	胡培君	讲座教授	2004
生物工程学院	魏东芝	特聘教授	2004
材料科学与工程学院	吴驰飞	特聘教授	2004
材料科学与工程学院	刘昌胜	特聘教授	2004
药学院	段文虎	特聘教授	2005
药学院	梁鑫森	特聘教授	2005
药学院	沈建华	特聘教授	2005
药学院	沈 旭	特聘教授	2005
材料科学与工程学院	郭守武	特聘教授	2005
化工学院	郭旭虹	特聘教授	2005
机械与动力工程学院	张永康	特聘教授	2005
化工学院	胡国华	讲座教授	2005
化工学院	肖天存	讲座教授	2005
药学院	王 卫	讲座教授	2005
药学院	马剑鹏	讲座教授	2005
药学院	闻 韧	讲座教授	2005
药学院	陈国强	讲座教授	2005
药学院	A. P. de Silva	讲座教授	2005
材料科学与工程学院	施剑林	讲座教授	2005
理学院	朱维良	讲座教授	2005
机械与动力工程学院	章文俊	讲座教授	2005

5. 在聘正高级专业技术职务人员

教 授

杨 苏	林正国	臧祥生	阴其俊	林大钧	聂桂平	王 跃
鲍宗豪	陈文江	叶海平	徐永祥	王荣发	颜静兰	戴迎春
袁渭康	于遵宏	张成芳	房鼎业	应卫勇	李庭琛	陈晓祥
田恒水	王弘轼	颜涌捷	高晋生	肖文德	曹贵平	龚 欣

于建国	齐鸣斋	乐清华	朱家文	曾作祥	李伟	施力
周晓龙	翁惠新	徐心茹	沈本贤	陈长华	陈国豪	魏东芝
张元兴	张嗣良	叶勤	储炬	张惠展	陈国荣	苏建华
田禾	唐颂超	倪礼忠	王耀先	胡春圃	陈建定	胡福增
黄发荣	庄元其	张金朝	郑金标	陈奇	苏永升	经树栋
潘红良	王正东	蔡仁良	郑建荣	潘家祯	顾幸生	黄道
王行愚	凌志浩	钱锋	俞金寿	周又玲	林家骏	孙自强
侍洪波	邵志清	宋国新	刘勇弟	赵一先	姚重华	蔡兰坤
林逢凯	鲁军	鲁习文	夏宁茂	朱以华	贺黎明	金桂林
张鉴祖	荣国斌	黑恩成	胡英	史济斌	虞大红	刘洪来
王幸宜	卢冠忠	金杏妹	程建新	曹锦清	张荣明	蒋景楠
郭毅	张爱民	黄维德	吴柏钧	陈智高	陆善祥	马玉录
钱旭红	沈永嘉	王宗尧	李春忠	周民锋	许学书	林嘉平
钟建江	邵志洪	李忠	张金龙	谭文松	程振民	郑安呐
徐世爱	张有仁	辛忠	王印培	许建和	史贤林	虞慧群
宫衡	郭守国	李元广	于广锁	朱为宏	徐宏	王庆明
王相田	方波	安琦	曹学君	周兴贵	居伟忠	薛以锋
张新胜	吴范宏	张永安	陈国荣	陶晓春	帅典勋	伍新燕
赫崇衡	张德祥	杨逢珉	刘朝晖	许振良	高大启	范明英
蔡钧	刘海峰	周忍伟	施小新	叶以富	沙济彰	牟伯中
许树声	刘建文	蓝闽波	王利民	穆劲	刘建国	曹恒
邹俊忠	张昱	高志	杨宇翔	江伟钰	吴驰飞	陈洪安
彭昌军	唐亚林	崔景斌	尚德库	刘刚	郎美东	李建奎
林匡飞	涂善东	董擎之	刘云翔	刘全福	张广利	李长海
周炜星	肖国兴	沈伟国	王艳芹	唐云	罗有华	岳伟民
贾丽华	陈彧	张海燕	郑柏存	马新胜	曾步兵	符钢战
任玉杰	邵方明	马海燕	郭强	张远新	邓卫平	杜一平
王如彬	吕树光	胡继灵	吴国章	薛仲华(自聘)	方斌(自聘)	
杨允明(自聘)	葛晓陵(自聘)	周国光(自聘)				

研究员

何仁龙	庄英萍	宋恭华	黄发瑞	王辅臣	柏子龙	王得宁
陈爱平	石良平	刘昌胜	黄吉玲	徐玉芳	汪华林	周晓东
常继东	郭杨龙	曹松	沈亚领	潘艺林	姜复松	王伟
关凯书	赵玲	纪晓岚	凌立成	杨胜利	曾步兵	吕树光
吴国章	邓卫平	周炜星				

研究馆员

孙济庆

高级工程师(教授级)

吴秋芳(自聘) 刘坐镇(自聘) 张 恂(自聘) 干路平(自聘)

6. 首次聘任高级专业技术职务人员

(1) 教授(19人)

施 力 官 衡 孙自强 王利民 任玉杰 金杏妹 彭昌军
 虞大红 蔡 钧 苏永升 高 志 王相田 刘海峰 林匡飞
 阴其俊 陈洪安 杨 苏 张广利 唐亚林

(2) 研究员(7人)

庄英萍 沈亚领 常继东 郭杨龙 曹 松 何仁龙 潘艺林

(3) 副教授(33人)

叶启亮 凌 昊 李素霞 张欢欢 刘东林 罗健旭 袁 媛
 王巧纯 王 磊 黄永民 胡 坪 许 虹 夏春明 惠 虎
 张钦辉 宋 洁 余 维 施劲松 宋福铁 金永红 徐 鸣
 解 宏 刘雅丽 程 群 熊万胜 何雪松 范志海 傅蓉蓉
 李 哲 申丽萍 倪慧珏 赵 怡 姚兴军

(4) 副研究员(10人)

沈春银 张 睿 袁佩青 张 旭 谢静莉 李 慧 张 玲
 蔡平雄 李 到 田富强

(5) 副研究馆员(1人)

霍丽萍

7. 在聘外籍教师一览表

序 号	姓 名	国 籍	聘 请 单 位
1	Josef Prein	德国	外语学院
2	Gillian Hush	英国	外语学院
3	Philip Beckwith	美国	商学院
4	上床裕子	日本	外语学院
5	应维琪	美国	资源与环境学院
6	薛昌明	美国	机械与动力工程学院

8. 受聘名誉教授、客座教授、兼职教授

聘请名誉教授一览表

序 号	姓 名	国 籍	学 院
1	柴天佑	中国	信息学院
2	J Fraser Stoddart	美国	化药学院
3	T. J. Bryan	美国	外国语学院
4	Tsutomu MINAMI	日本	材料学院

续表

序号	姓名	国籍	学院
5	池田大作	日本	社会与公共管理学院
6	Octave Levenspiel	美国	化工学院

新聘客座教授/研究员一览表

序号	姓名	国籍	学院
1	张丰志	中国	化工学院
2	顾继东	中国	资源与环境学院
3	龟山秀雄	日本	化工学院
4	方明	美国	生工学院
5	陈允恺	美国	理学院
6	李元杰	中国	理学院
7	Andreani Tony	法国	城市管理学院
8	梁秉坤	加拿大	信息学院
9	韩一帆	新加坡	化工学院
10	刘裔安	美国	化工学院
11	芳井研一	日本	社会与公共管理学院
12	韩清龙	澳大利亚	信息学院
13	魏苏淮	美国	材料学院

新聘兼职教授/研究员一览表

序号	姓名	国籍	学院
1	华克强	中国	继续教育学院
2	段文虎	中国	药学院
3	沈建华	中国	药学院
4	沈旭	中国	药学院
5	湖立宏	中国	药学院
6	任德祥	中国	信息学院
7	吴奇	中国	材料学院
8	许人良	英国	材料学院
9	褚健	中国	信息学院
10	杨根兴	中国	信息学院
11	孙启文	中国	化工学院
12	颜德岳	中国	材料学院
13	邱化玉	中国	化工学院
14	来国桥	中国	化工学院

博士后科研流动站工作

华东理工大学是 1985 年经国家人事部批准的全国 17 家首批设站单位之一。经过 20 年的建设,博士后科研流动站的数量达到 5 个,分别为化学工程与技术博士后科研流动站、控制理论与控制工程博士后科研流动站、材料科学与工程博士后科研流动站、环境科学与工程博士后科研流动站和动力工程及工程热物理博士后科研流动站。

2005 年,对学校各博士后科研流动站进行了预评估(见《关于开展 2005 年博士后科研流动站评估的通知》),并顺利通过全国博士后管理委员会对我校博士后科研流动站的评估。年初,学校下发了《关于公布华东理工大学博士后工作组织机构及组成人员名单的通知》,明确了博士后工作的组织领导、健全了管理体制。

全年学校共招收博士后 18 名,其中与企业合作招收企业博士后 6 名,与上海市松江区博士后创新实践基地合作招收项目博士后 1 名;出站博士后 14 名。本年度获中国博士后科学基金资助计划 4 项,上海市博士后资助计划 1 项。12 月,我校化学工程与技术博士后科研流动站被评为上海市优秀博士后科研流动站。

【附录】

1. 博士后科研流动站设置一览表

博士后科研流动站设置一览表

博士后科研流动站名称	批准设立时间	所在学院	覆盖二级学科博士点
化学工程与技术博士后科研流动站	1985 年	化工学院 生物工程学院 化学与制药学院	化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学、工业催化、制药工程与技术、过程系统工程、化学生物技术与工程、材料化学工程
控制理论与控制工程博士后科研流动站	2001 年	信息科学与工程学院	控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制
材料科学与工程博士后科研流动站	2003 年	材料科学与工程学院	材料学、材料加工工程、材料物理与化学、生物材料、纳米材料与技术、先进材料与制备技术
环境科学与工程博士后科研流动站	2003 年	资源与环境工程学院	环境工程、环境科学
动力工程及工程热物理博士后科研流动站	2003 年	机械与动力工程学院	化工过程机械、工程热物理、热能工程、动力机械及工程、流体机械及工程、制冷及低温工程

2. 博士后人员变动情况

(1) 学校独立招收博士后人员

冯 剑 王 滨 王延飞 徐亚斌 王学敏 张 兵 王 莉

张道敬 高孟华 李会英 刘学习 程家高 李卫华 黄明志

王永红 关 晖 徐红艳 惠 虎

(2) 与企业合作招收博士后人员名单

与渤海化工集团有限公司合作培养企业博士后 王 滨

与广东华润涂料有限公司合作培养企业博士后 王延飞

与普元信息技术(上海)有限公司合作培养企业博士后 徐亚斌

与宝钢集团公司合作培养企业博士后 王学敏

与浙江升华拜克有限公司合作培养企业博士后 王永红 黄明志

(3) 与上海市松江区博士后创新实践基地合作招收项目博士后人员

惠 虎

离退休工作

【离休干部工作概况】 至 2005 年底,学校共有离休干部 51 人。其中原正副局级 5 人,享受局级待遇 13 人,参照局级待遇 7 人,处级及享受处级待遇 24 人,其他干部 2 人。抗日战争时期参加革命工作的 18 人,解放战争时期参加革命工作的 33 人。现有党员 47 人。经上级批准,同意王桂芳、王祥田、张怀玉同志可参照单项副局级医疗待遇。

4 月 18 日至 4 月 22 日,组织老干部赴西安、延安,进行为期五天的“红色之旅”;5 月 14 日,为纪念抗战胜利六十周年,由老干办、关工委、宣传部、团委等四个部门联合,组织老干部与大学生共同参观上海淞沪抗战纪念馆,并在现场召开座谈会,给青年大学生上了一堂生动的爱国主义教育课;9 月 3 日,校党委召开纪念抗战胜利六十周年大会,党委书记沈伟国、副书记蒋文文到会,并为学校的抗战老同志佩戴纪念勋章。

我校的十八位抗战老同志是:

余 仁 周 歧 丁西三 王桂芳 魏玉峰 王克邦 苏友元

王祥田 张怀玉 程仲梅 王 华 郭 正 迟英良 田 林

张志聪 开顺心 严 平 刘锦秋

【附录】

逝世的老同志名单

9 月 21 日,中共党员、原保卫处副主任科员、享处级干部方明同志因脑溢血病逝。

【退休职工工作概况】 截至 12 月 31 日,我校退休教职工数为 1 619 人(待退休人员 52 人)(其中徐汇校区 1 406 人、金山校区 213 人)。党员 579 人(其中徐汇校区 497 人、金山校区 82 人);组织关系转入退管会分党委的有 434 人。教授等正高级职称人员 254 人,占总人数的 15.7%。副教授等副高级职称人员 488 人,占总人数的 30.12%。民主党派有 196 人;待退休人员 52 人。2005 年全年退休教职工死亡人数为 20 人。

退管会是以我校广大退休教职工为管理服务对象,以政为主、政群合一的行政机有关部门。现任主任:马玉录副校长(兼);常务副主任:吴桂芳。为使退休教职工充分享受“老有所养、老有所医、老有所教、老有所学、老有所为、老有所乐”,退管会把管理融化在服务中,深受广大退休教职工的欢迎。

全年为退休教职工办理住院、大病等医疗理赔和核定报销手续共 159 人次,计获赔 67 270 元(该数字不包括自行在街道办理理赔的人数和金额)。在“冬送温暖”、“夏送清凉”活动中,看望、慰问退休教职工 1 045 人次;全年探望、慰问因病住院的退休教职工 300 余人次。上海老年大学华理分校开设各种门类课程 28 个班级,注册学员 831 人次;举办各种各类免费老年保健讲座 18 次。退管会组织市外旅游 9 次、市内旅游 1 次;800 余名退休教职工参加了旅游。组织各二级单位举行重阳节庆祝活动。举办了退休教职工迎春联欢活动。组织退休教职工参加了学校和高校校际的文体体育竞赛活动。老年艺术团参加上海市高校退休教职工“纪念抗日战争胜利 60 周年、红军长征胜利 70 周年”合唱比赛,荣获三等奖。在上海市高校退管系统获得 1 个集体和 7 个个人的荣誉称号。

积极开展退管会分党委工作。至 12 月底党员组织关系转入退管会分党委的党员有 434 名,根据原工作部门划分 18 个党支部。除寒暑假外,每月 10 日上午为退休党员组织生活时间。

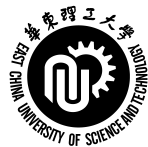
3 月份选举产生了 28 位党代会代表,并组织 45 位退管会分党委委员会及支部委员去江苏南通狼山一日游;4 月份组织 135 位退休党员到浙北新四军苏浙军区纪念馆参观学习;5 月份请退休教师、原台湾研究所所长石培华教授作台湾形势报告,题目为“连、宋访问大陆后对两岸关系的影响”;6 月份党委书记沈伟国给退休党员作了一次“展望学校发展”的讲话;7 月份开展党员先进性教育活动;10 月份组织退休党员分三批参观“中共一大会址”的社会实践活动;11 月份召开党员大会,组织先进性教育学习交流。

组织好党支部书记和邓小平理论学习小组的学习,举办各类学习研讨会。学习两会报告,讨论主题是以科学发展观统领全局,构建社会主义和谐社会;学习全国人大通过的《反分裂国家法》;讨论“连、宋访问大陆后的两岸形势”;组织理论学习骨干到第二医科大学听肖昌进教授作有关十六届五中全会的学习辅导报告。暑期中组织理论研讨、撰写论文,选送了《充分发挥高校退休老教师在关心下一代工作中的作用》、《在新形势下加强退休党支部建设的探索》、《加强老年人权益保障工作的思考和对策》等三篇论文通过高校退管会上报上海市退管会,参与 2005 年的论文年会,其中《加强老年人权益保障工作的思考和对策》被评为上海市退管会论文三等奖。理论学习小组被评为上海市高校退管会组织三等奖。

【附录】

年度逝世退休教职工名单(20 人)

刘纪惠	张鼎英	屠毓英	宣全	周兰生	陈连根	程学弘
席丽芳	金定宇	周昌寿	杨秀英	顾连成	陆进良	谈希芬
冯冬林	董孟平	张一安	邵彩萍	秦松麟	雷国雄	



华东理工大学年鉴2006

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

国内外学术交流与合作

【概况】 2005年,学校外事接待境外来宾560人次,签署了各类合作协议17项,聘请了6位长期外国专家,派出国(境)外学生、学者达288人次,招收港澳台华侨学生12人。承办了第一届海峡两岸管理硕士学术交流及研讨会、生物催化与生物加工国际研讨会和中日聚合反应工程与搅拌技术研讨会。

为加强学校与世界上优秀大学之间的国际合作与交流,先后派出了6个校领导率队的代表团分别访问了日本、德国、法国、美国和澳大利亚。

加强国际交流。我校接待了哥伦比亚高等教育代表团、阿根廷四大学校长代表团和孟加拉国大学校长代表团,还分别接待了世界多所大学的校长级或公司总裁的来访,如美国FSU副校长陈允恺,英国Sussex大学校长Smith,美国欧文斯来宁公司技术副总裁O'Brien-Bernini,智利Mayor大学校长Covarrubias,俄罗斯卡赞国立技术大学副校长Dyakonov,德国汉高公司副总经理Bacardit,美国FSU常务副校长Gillis-Oliion,法国巴黎高等计算机学院院长Mouriesse,澳大利亚Wollongong大学副校长Castle,埃及苏伊士运河大学副校长Glzayat先生,澳大利亚堪培拉大学校长Dean,捷克Toma Bata大学校长Saha,德国斯图加特应用技术大学校长Stohrer,以色列理工大学校长Apeloig,日本东京农工大学校长小畑秀文。

同时,由我校钱旭红校长、马玉录副校长、陈英南副校长和潘洪祺副书记分别率代表团访问了大阪府立大学、创价大学、日本札幌大学、东京农工大学、德国吕贝克应用科技大学、柏林工业大学、斯图加特应用技术大学和德累斯顿工业大学、汉堡大学、法国法兰西石油研究院IFP学院、南锡大学、里昂化学纺织学院(ITECH),美国加州大学洛杉矶分校(UCLA)、里海大学、麻省理工学院(MIT)和澳大利亚蒙纳西大学(University of Monash)的联合国教科文组织国际工程教育中心、澳大利亚联邦科学和工业研究组织数学与信息科学研究所、澳

大利亚国立大学、伍伦贡大学。

【增进台湾地区交往】 4月18日,由我校主办、台湾中国文化大学、玄奘大学协办的“第一届海峡两岸管理硕士学术交流及研讨会”在我校举行,有大约50名来自台湾地区的师生出席了本次研讨会。4月18日至19日台湾新竹高科技工业园区产业工会总干事曹典章等5人访问我校。10月23日朝阳科技大学校长钟任琴率台湾技术职业院校大陆产学研考察团19人来访问,其中有11个大学校长。

【承办国际会议】 10月16日至18日,我校举办了“生物催化与生物加工国际研讨会”。来自美国、日本、德国、法国、荷兰、爱尔兰、瑞士、西班牙、加拿大、印度、韩国等11个国家的22位国外学者出席了本次会议。11月29日至12月1日,“中日聚合反应工程与搅拌技术研讨会”在我校进行。日方有24人出席此次会议,另有特邀的英国、加拿大、印度嘉宾参加,大会共收到论文38篇,中日双方各19篇。

【扩大学生交流】 通过爱因斯特朗国际学生实习交换计划派出的学生14名,通过SPACE计划向日本佐贺大学派出学生2名。其他学生交流项目派出28人次。

【签署国际合作协议】 先后与德国斯图加特应用技术大学、汉堡大学和克劳斯塔工业大学,韩国朝鲜大学,英国萨塞克斯大学,意大利卡美日诺大学,阿根廷恩特里奥斯国立大学、国立科技大学巴拉那校区、国立科技大学科尔多瓦校区和罗萨里奥国立大学,澳大利亚堪培拉大学和卧龙岗大学,法国里昂纺织化学学院、俄罗斯卡赞国立科技大学、智利梅托大学17所大学签署了国际合作协议或备忘录。

【发展留学生教育】 学校留学生总人数266人,来自36个国家,较2005年翻一番。中国政府奖学金留学生45人,其中,博士8人,硕士9人,本科20人,高级进修生8人。自费留学生215人,其中,博士5人,硕士7人,本科24人,汉语进修生179人。校际交流学生6人。(包华、金伟国、叶晓松、章开明、奚国平、俞晓青)

【附录】

1. 签订国际交流合作协议统计

日期	国别	对方单位	协议类别
1月	日本	札幌大学	交流协定
1月	德国	斯图加特应用技术大学	合作交流协议
1月	爱尔兰	都柏林理工大学	合作协议
1月	澳大利亚	堪培拉大学	联合办学协议(续签)
2月	韩国	朝鲜大学	合作协议书
3月	英国	萨塞克斯大学	谅解备忘录
4月	意大利	卡美日诺大学	合作协议
4月	阿根廷	恩特里奥斯国立大学	学术交流协议
4月	阿根廷	国立科技大学巴拉那校区	学术交流协议

续 表

日期	国别	对方单位	协议类别
4月	阿根廷	国立科技大学科尔多瓦校区	学术交流协议
4月	阿根廷	罗萨里奥国立大学	学术交流协议
5月	法国	里昂纺织化学学院	合作协议
5月	俄罗斯	卡赞国立科技大学	学术合作协议
5月	智利	梅扼大学	学术交流协议
5月	德国	汉堡大学	合作办学备忘录(续签)
8月	澳大利亚	卧龙岗大学	合作备忘录(续签)
10月	德国	克劳斯塔工业大学	合作协议(续签)

(奚国平)

2. 聘任外国专家

聘期	姓名	性别	国籍	部门
2003.2—	应维琪	男	美国	资源与环境工程学院
2004.3—	薛昌明	男	美国	机械与动力工程学院
2005.3—	Josef Prein	男	德国	外语学院
2005.9—2006.6	Gillian Hush	女	英国	外语学院
2005.9—2006.6	上床裕子	女	日本	外语学院
2005.9—	Philip Beckwith	男	美国	商学院

(奚国平)

3. 短期来访国(境)外人员统计

阿根廷	爱尔兰	澳大利亚	德国	俄罗斯	法国	哥伦比亚	韩国	荷兰	加拿大
4	8	24	52	9	22	22	33	4	5
捷克	美国	孟加拉	日本	中国台湾	泰国	中国香港	意大利	英国	智利
4	54	10	42	92	49	31	4	21	3

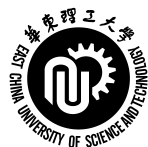
注:只列出了来访人数超过3人的国家

(叶晓松)

4. 公派出国(境)人员统计

本科	硕士	博士	博士后	访问	会议	合作研究	进修	参展	实习	比赛	其他	合计
3	8	6	3	110	78	12	18	8	27	9	6	288

(俞晓青)



校园信息化建设

【概况】 2005年,按照“整体规划、分步实施,软硬兼顾、深化应用,突出特色、资源共享,立足服务、规范管理”的建设思想,在完善和改造现有网络环境的基础上,以建立共享数据中心、统一门户网站和身份认证平台为中心,以整合和开发学校各种信息资源和应用系统为重点,使学校的信息化建设初见成效,基本上构架起了一个完整统一、技术先进、高效稳定、安全可靠的信息校园体系,为进一步的校园信息化奠定了良好的基础。

大力加强校园网络基础设施建设。以奉贤新校区建设为契机,改造升级了徐汇校区网络环境,已建成主干具有万兆带宽、全网支持 IPv6 技术、可对所有校内 IP 提供 QoS 管理控制的达到国际先进水平的校园网,为学校的教学、管理、办公、信息交流和通讯等提供了一个先进、稳定、可靠、安全的综合网络应用环境。

目前校园网配置了一台 Cisco 7609 核心路由交换机,三台 Cisco 4507R、一台 Cisco 4506 和一台 Foundry RS-4 汇聚交换机,汇聚交换机到核心交换机采用万兆和千兆捆绑方式进行连接,每台汇聚交换机负责汇聚 6~10 栋大楼,各大楼采用边缘交换机上连到汇聚交换机。新的拓扑结构全网支持 IPv4/IPv6 双栈运行,校园网出口路由为华为 NE40 路由器,以 1Gb 速率连接 CERNET 和 CERNET2。

采用北塔 BT_NM 网管软件实现对核心节点、汇聚节点和接入节点的有效管理,该平台能够与任何厂商全线可网管设备的网络管理软件相兼容,实现对目前校园网上设备的详细管理,最大限度地保障校园网的正常运转。通过这种高效的监控、分析和配置工具,可以

大大降低网络管理成本,减低网络宕机时间。

在学校的部分楼宇等场所安置了无线接入点(AP),实现了无线网络接入,进一步扩大了全校师生访问网络的途径和范围。

学校与上海电信公司合作,将部分学生宿舍上网方式由原来的 ADSL 方式改造为 FTTB+LAN 方式,使学生既可以通过 FTTB 方式访问外网,也可以方便地访问校园网络。

逐步完善信息应用和服务平台建设。实施建立包括信息服务门户网站、统一身份认证系统和共享数据交换平台在内的数字化校园基本架构,集成和整合个人应用、信息资源、生活服务、校园一卡通应用、图书馆服务、新闻中心、教学评估、人事系统、办公自动化系统、邮件系统等多种服务,实现了用户的统一管理和认证,为全校广大师生提供了一个单一的、个性化的访问校园信息的总入口点,使进入校园信息门户系统的用户可获得与其身份相对应的信息与服务。

依托学校数字化校园平台,构建了满足办公处理要求、使用方便、办公流程设置灵活、运行性能稳定的“无纸化”网络办公自动化系统,已于 2006 年 1 月 1 日正式投入运行。

开发试运行了人事管理系统,实现教职工基本信息管理、网上职称申报、网上考核、津贴申报、新进人员管理、合同管理、薪资管理等功能,并整合和集成了有关人事管理的信息和资源。

继续重视安全体系建设。我校非常重视校园网络安全防范体系和计费管理体系的建设,目前已建立起了校园网络电子邮件系统、防病毒体系和垃圾邮件过滤系统,实现了校园网络上网行为的全面监控,有力地保障了校园网络的安全。

同时在现有网络安全体系的基础上,进一步加大对网络安全的投入、优化部署,建立起了集病毒防护、入侵检测、漏洞扫描、邮件过滤、日志审计、信息加速、灾难恢复及防火墙于一体的网络安全防护体系。

理顺管理体制,加快技术队伍建设。学校成立了信息化领导小组,理顺了管理体制;加大了技术队伍建设,鼓励开展科研工作,提高人员素质;完善和落实岗位聘任和岗位考核制度,提高人员工作效率;建立奖励机制,建立优劳优绩优酬的分配制度,提高人员工作积极性。

图书情报

【概况】 2005 年图书馆工作在校党委的领导下,在新一届图书馆领导班子的团结合作下,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,全面落实科学发展观,以求真务实,调整结构,建设能做事的班子和队伍为目标,围绕学校的中心工作,制定完成了“图书馆三年发展纲要”,开展富有特色的各类工作,全心全意为全校教职工服务,使图书馆各项工作有了全面的进步和提升。

投入无线网络系统和 9TB 的 SAN 网络存储设备两大硬件基础设施建设,全面完成了“十五图书馆 211 工程”项目提出的网络环境基础建设指标。建立了图书馆无线网络系统,

图书馆大楼内无线网络全覆盖。读者自带笔记本电脑能在图书馆各处上网查阅电子文献,为读者提供了良好的网络应用环境。在人性化服务上也不断推出新的举措,在期刊阅览室设置了自主式复印机的服务方式,投入数十万元经费更新了每个阅览室的数字资源检索计算机设备,使读者查阅数字资源的环境得到进一步优化。3月和10月,为规范图书馆资料采购工作,在学校纪委的参与下,分别完成了中文图书采购和外文期刊招标工作。

新校区图书馆建设的筹建工作正式启动,图书馆在规划奉贤校区新馆布局的同时,制定了图书馆在新校区启用阶段和初期运行阶段的工作方案,保证初始过渡期的阅览室规模的业务工作开展,为学生提供图书借阅、网上检索书目信息以及使用图书馆各类数据库的便利。11月启动图书馆服务明星评选活动月,由图书馆与宣传部校刊联合组织的服务明星评选活动在全校师生的参与下,评出五位服务明星。11日图书馆召开全馆大会表彰服务明星。

【召开图书馆第一次教职工代表大会】 12月30日图书馆二级教代会召开,张元兴馆长作工作报告。与会代表讨论通过了馆长的报告,并针对图书馆工作进行了提案工作。

出版工作

【概况】 出版社现任社长为朱广忠,总编辑为荣国斌。出版社下设了办公室、总编办、印制部、营销部、财务科、校对科、理工编辑室、社科/社工编辑室、外语编辑室、策划编辑室,以及电子音像部、上海化工书店等12个部门。截至2005年底,出版社共有员工52人(含上海化工书店),其中学校编制32人,企业编制20人。

2005年是出版社生产经营状况最好的一年,当年的出书品种、发书码洋、销售实洋均达到了历史最高水平。2005年出版新书200种(含重版书29种),完成生产码洋4591.7万元,完成销售码洋4601万元,完成销售实洋2363万元,完成销售收入2091万元。承担并完成了一批重点图书的出版,其中包括国家“十五”重点图书、面向21世纪课程教材和上海市重点图书等。截至2005年底本社累计出版新书1800余种,重印书1818种。图书获得各类奖项113余种。共计出版电子出版物75种,音像制品143种。共计引进版权图书29种,输出版权图书17种(含电子版)。

出版社实行社长负责制,总编辑主要侧重选题运作及书稿加工等业务管理。社内如遇重大问题,则召开社务委员会集体讨论。社务委员会由1位社长、1位总编辑、2位副社长(其中1位兼副总编)、1位社长助理、1位总编辑助理共计6人组成。社部下设的办公室、总编办、印制部、营销部、财务科、校对科、理工编辑室、社科/社工编辑室、外语编辑室、策划编辑室,以及电子音像部、上海化工书店等12个部门在日常工作中各司其职。

2003年起,校部对出版社新进员工采用人员编制不进校,由出版社自行通过徐汇区社会保障机构代为管理的人事管理方式。属于学校编制的员工这几年陆续退休,本年度出版社新进了不少员工,人员结构发生了较大变化,针对职工中近半数为企业编制这一状况,社部特出台了一系列包括社领导分工、职工岗位考核、福利分配等在内的文件。为了进一步规

范办公室及总编办两个对外窗口的工作,更好地履行出版社对外行文及选题报批程序,出台了相关办法。为进一步加强编辑的专业化分工,切实提高图书质量,也出台了相关的规定。

【附录】

1. 出版社人员情况表

年份	正式职工			专业职称				文化程度		
	职工总数	事业编制	企业编制	正高级	副高级	中级	初级	硕博士	本专科	高中专
2005	52	32	20	1	10	18	5	14	32	6

2. 出版社出版图书统计

年 份	种 数				字数 (初重版)(万字)	总印数 (初重版)(万册)
	合计(初重版)	教材(初版)	学术专著(初版)	其他图书(初版)		
2005	382	99	26	46	15 622.8	233.7

3. 获奖图书书目(5种6项)

奖项 序号	书名	作者	获何种奖	等级	颁奖单位	获奖 日期	备 注
1	波谱解析法	苏克曼	上海市级教学成果奖	三等奖	上海市教委	2005	责编:荣国斌
2	翻译理论与实践 与评析	邵志洪	上海市级教学成果奖; 2004—2005年度“研究生 教学用书”	二等奖	上海市教委; 教育部学位管理 与研究生教育司	2005 2005.6	责编:陈勤
3	日语汉字趣谈	高坂登/ (陈雪译)	2003—2004上海书籍设 计艺术奖	入围 书目	上海市新闻出版 局	2005.4	封面设计:王晓迪
4	社会工作名著 丛书	罗斯、 桑德斯、 尼东	上海市优秀引进版图书		上海市新闻出版 局、上海版权局	2005.5	责编:韩宽程 《青少年团体治 疗——认知行为 互动取向》、《精神 健康——临床社 会工作实践》、《社 会福利政策导论》
5	有机人名反应 及机理	Jie Jack Li	上海市优秀引进版图书		上海市新闻出版 局、上海版权局	2005.5	责编:荣国斌

4. 上海市重点图书

序号	书 名	出版情况	丛书名
1	高分子科学实验	2005-2-22	

续 表

序号	书 名	出版情况	丛书名
2	大学工程制图	2005-2-17	现代化工机械系列丛书
3	计算机工程图形算法及应用	2005-8	
5	过程设备机械基础	2005-2-17	
7	化工设备机械基础(第二版)	2005-1-24	
8	表面科学与工程	2005-10	
9	过程设备机械设计	2005-5	
10	老年社会工作	2005-5	社会工作与管理丛书
24	城市规划管理	2005-1-17	都市公共管理和公共政策丛书
25	公共管理学(第二版)	2005-8-17	

5. 上海“十五”重点图书

序号	书 名	出版情况	丛 书
1	社会工作概论(第二版)	2004-12	社会工作与管理丛书
2	个案社会工作	2000-3	
3	团体社会工作	2003-8	
4	社区发展论	2001-3	
5	社会保障概论(第二版)	2005-3	
6	社会工作行政	2004-8	
7	人类行为与社会环境	2002-5	
8	社会学视野下的中国社会	2002-5	
9	社会政策与法规	2000-5	
10	老年社会工作	2005-6	
11	土壤污染防治	2001-6	当代环境科学与技术丛书
12	大气环境及其保护	2001-7	
13	生态风险评价	2001-9	
14	国际大都市的生态环境	2001-9	

6. 出版社经营情况表

年 份	销售收入(万元)	利润总额(万元)
2005 年	2 091	133

7. 出版社资产情况表

年 份	固定资产(万元)	流动资产(万元)
2005 年	52.41	1 783.32

档案工作

【概况】 2005年度学校档案工作坚持以“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,围绕档案工作三年行动纲要以及按照年度工作计划要点,在档案收集、保管、利用等方面取得了显著成绩,档案在学校建设与发展中发挥了积极、有效作用。

2005年归档案卷有3 544卷,其中党群153卷、行政175卷、财会33卷(未计财会凭证)、教学2 448卷、出版308卷、外事35卷、基建52卷、科研113卷、设备93卷、人物79卷、声像38卷、已故人士17卷。所有档案的案卷目录和卷内目录已全部进入计算机数据库,全校所有门类档案均实现了计算机同步管理目的(包括金山校区)。档案数据库信息量达26万余条,其中案卷目录约4.6万条,文件目录约21万条,扫描、录入档案全文5 000余件。全年补录和新增机读目录约9万余条,为全面实现计算机快速查询档案提供了保证。全年共接收本科学生成绩电子文件、本科生、研究生、继教院学生毕业信息数据库、校报电子版、学校新闻网数据库、学校大事记、党史大事记、校通文件、视频新闻等376件,其中包括宣传部、团委、国际合作与交流处等部门拍摄的数码照片200多张。鉴定、销毁了校本部1987—1990年间的1 787卷和金山校区档案分室1979—1989年间的1 129卷财会凭证。在校基建处的大力配合下,核对清理了建校初至文革前十余栋建筑物的老图纸,形成了一套比较完整的数量达1 500余件老基建档案,并收藏进了档案馆。对30幅极其具有保存价值的馆藏长(大)照片档案请专业公司作了数字化处理,便于今后复制和提供网上展览等。

对档案馆网站进行了两次较大规模改版,新增了浏览者与网管员信息互通和授权账户异地更新相关信息的功能,调整了部分栏目名称和内容设置,改进数据库结构;进行了历时两个多月的所有馆藏案卷目录和绝大部分卷内目录主要著录项的大规模检查,修改、删除了若干重复或错误的记录,统一年度、月份、括弧等标点符号的著录方式;调整、统一了部分门类案卷的排架序列,对1993年后的1 105卷党群和1 381卷行政档案全部换装了新的档案盒,并重新编排流水号,方便查找;清查、核对了所有门类馆藏案卷的目录数,并在计算机中得以确认,真正摸清学校三个全宗档案的确切总量;为防止档案人员录入信息时继续出现随意性,制定了《档案信息计算机录入注意事项》。

档案利用服务成效显著。档案馆从新年后第一个工作日起严格执行错时工作制,做到上午8点到下午6点对外提供不间断服务,大大方便了利用者。全年共接待档案利用人员1 256人次,调用档案、资料1 642卷册,出具证明和复印档案3 143页次,为全校师生和社会各界各种工作查考、资政;职务、职称、荣誉认定;成绩、学历、学位认证;身份、婚姻、财产公证等提供参考和依据,发挥了档案这一独特信息资源不可替代的作用。在服务利用中严格做到认真仔细、随到随办、急事急办、特事特办。

本年度选留录用了3名应届毕业生来馆工作,并及时做好新老交替的工作。目前档案馆编制12人,其中有研究生学历3名,档案管理队伍力量明显增强。加强兼职档案员队伍建设,组织举行校庆53周年档案学术论文报告会,有7位专兼职档案人员作了大会交流发

言,营造干中学、学中干、学以致用的良好氛围。本年度档案馆人员共撰写 5 篇学术论文,其中 4 篇公开发表,1 篇获上海市高校档案协会学术论文交流二等奖。做好信息上报和宣传工作,本年度在校新闻网和校报上共登载和刊发了 16 篇档案馆工作报道。

4 月档案馆被评为校安全文明单位,6 月被评为校治安综合治理先进集体。

【档案馆实行按工作职能设岗制度】 档案馆进行了内部管理体制的大幅度改革,12 月 6 日起,原按档案门类管理设岗的方式全部转变为按工作职能来设岗。一室:面向全校归档部门,负责业务培训、指导和档案检查、归档等;二室:接受一室档案,负责档案上架、保管、利用,以及馆藏档案数字化等;三室:负责服务器、数据库、网络管理和网站建设,以及声像档案、电子文件的接收、处理等。

教育技术

【概况】 现代教育技术中心原名电教中心,中心工作起始于 1958 年。1960 年第一间电化教室在原无机大楼阶梯教室改建完成,配备了音响、幻灯、电影放映等设备。1976 年在第三教学楼成立电化教育组,隶属教务处领导。1979 年 6 月成立电化教育科。1984 年 7 月迁至第六教学楼,即目前的地址。1986 年 7 月,撤科设中心,直属教务长领导。2001 年 11 月,改名为现代教育技术中心,直属校部领导。

2005 年,中心共有教职工 33 人,其中高级职称 5 人,初中级职称 19 人,高级工 5 人,挂靠人员 2 名。中心设置有办公室:负责中心的宣传与接待及对外联络、物资采购与管理、教务与财务、中心各类档案管理等事务性工作。多媒体技术室:多媒体技术应用研究与实践,网络设备维护,师资培训,教学任务的管理工作,管理信息系统与教育资源库的建设与管理,中心网页制作与维护。视听应用技术室:多媒体教室维护与管理;有线电视网维护与管理;礼堂、报告厅、广播台等音响灯光的维护与管理;系统空调的维护与管理。影视制作室:视、音频课件、节目制作,校内新闻、专题片制作,影视传播专业教学管理。彩扩部:彩扩、照相、喷绘等服务。至 2005 年年底,已先后建成多媒体教室 91 间,交互式网络教室 1 间,总容量达 13 000 座。暑假,改建七教、三教、研究生楼共 23 间多媒体教室和中央控制系统;同时改建了六教、七教大型空调系统。

中心承担着繁忙而有序的教学任务,在本年度中完成了二专“信息技术及应用”110 人次、选修课 1 153 人次的教学任务。其中选修课《新闻学概论》500 人次、《网络建设基础》46 人次、《网络基础结构的实现》175 人次、《MCSE》62 人次、《SQL 企业级数据库管理》123 人次、《LINUX》247 人次。

在完成每周拍摄、编辑、播出学校各种重大活动的电视新闻任务的基础上,还承担了学校重要活动的实录任务,尤其是从 7 月 1 日至 7 月 20 日,中心全力配合学校的“保持共产党员先进性教育”活动,参加调试直播及传输系统工作。其中直播实录各项活动 6 次,期间共刻 DVD、VCD 光盘 219 张。另外还直播、实录了《党代会》、《教代会》、《学生军训》、《学生三大节日》、《学生礼节礼仪》、《教工礼节礼仪》、《外语节》等等。

此外,中心还制作了校内外大量的专题片,如研究生院 2005 年招生片《打造栋梁材》、工会的《教代会》、本科生招生片《华理欢迎你》、上海高校“工博会”电视专题片(上海市教委教企中心委托)、《申报国家级重点实验室》和《实验示范作用》(生工实验中心委托)、《申报重点实验室》(化学与制药学院委托)、图书馆的《书山有径》、学工部的《毕业生回忆录》、城市管理学院的《申请博士学位》以及上海中医药大学的《中医大国教院招生》、企业介绍片《核苷酸》等。

本年度中,为学校制作了精品课程共 80 门,国家级精品课《物化》34 节、为研究生学院直录拍摄了《博士生班》38 节课时,刻录光盘 546 张;为网络教育学院的网络教学课,实录、编辑、集成制作的课件达 11 部,每部 56 节,片长共达 27 720 分钟。

中心教职工获得各种荣誉称号。潘继锋、陈丽、杨祖安、卫增丽、魏国强被评为校先进工作者;何振华被评为校关心离退休职工的好领导;12 月,郑军被评为校优秀教代会代表和校安全工作先进个人二等奖。(郑军、川华、国强、祖安)

校园基本建设

【概况】 2005 年学校三个校区(徐汇、金山、奉贤)共完成基建投资 10 230 万元,其中完成教育部投资 1 271 万元,完成学校自筹投资 8 959 万元。

徐汇、金山两校区共完成大大小小十三个基建项目,徐汇校区先后完成了原印刷厂的改造装修,单身教师与博士生公寓、实验十八楼基地的拆房清理,21#、22# 学生公寓如期竣工交付使用,保证了新学期新生的入学。为进一步整治与完善校园环境,进行了校园市政管网的局部改造以及实验大楼的内部消防设施改造。金山校区完成了综合楼、教学楼、图书馆三大楼的外墙改造。

奉贤新校区全面开工建设。1 月 21 日,学校成立奉贤校区建设工程指挥部,由校党委副书记张玉峰担任总指挥,丁永义(常务)、黄樑、周晓龙任副总指挥,吴小敏任总监察。6 月 20 日,指挥部全体成员在基地的四角埋下了标志桩柱,以示我校新校区基地正式定界。8 月 26 日,上海市第二市政工程有限公司中标承包奉贤校区市政总体的施工。11 月 13 日,上海市政二公司正式进驻现场平整场地,至此,奉贤校区进入实质性开工阶段,奉贤校区一期工程开发建设正式启动。根据计划安排,奉贤校区一期开工的项目主要是学生公寓(64 575 m²)、公共教学楼(27 168 m²)、食堂及附属用房(15 562 m²)、基础化学楼(14 970 m²)、理学院(12 716 m²)、信息学院楼(22 323 m²)、外语学院大楼(16 961 m²)、单身教师公寓(6 436 m²)。

【奉贤校区总体规划设计初步方案评审】 2 月 26 日,学校邀请上海市教委、上海市部分教育部直属高校和上海市的其他兄弟院校的领导和专家对我校奉贤校区总体规划的设计初步方案进行评审,并就新校区建设过程中的投资和管理问题进行咨询。

【创双优活动签约】 4 月 14 日,逸夫楼第一会议室、华东理工大学和徐汇区人民检察院就在华东理工大学奉贤校区建设过程中共同开展“工程优质、队伍优秀”的创双优活动召开

第一次联席会议,并进行签约仪式,校党委副书记张玉峰、校纪委书记严洁和徐汇区人民检察院副检察长王利民等领导在会上分别作了重要讲话。

【“我和奉贤校区”主题系列活动动员会】 6月7日,奉贤校区建设指挥部、工会、宣传部、学工部、团委、研究生院一起召开“我和奉贤校区”主题系列活动动员会,会上要求此项活动不但要激发全校师生当好学校主人的责任感、使命感和自豪感,充分发挥各自的聪明才智,积极关注和投身新校区建设,更要在实现徐汇、金山、奉贤三校区联动的基础上,把“我和奉贤校区”的重点活动紧密与学校学科建设发展相结合,与新校区校园文化积淀和底蕴提升相结合,与社会捐助和增强学校的社会影响力、辐射力相结合,使得奉贤新校区建设在全体师生员工和全社会的关注、支持、参与下,不但要让各类建筑物独具特色,而且,在总体格调上要更能营造优雅、高品位的校园环境,进一步发掘学校的办学特色,塑造华东理工大学独特的校园氛围。

实验室与国有资产管理

2005年学校继续加大对教学、科研仪器设备的投入。2005年底与2004年底相比,教学、科研设备的台件数从25 546台件增加到27 802台件,净增加8.83%。总金额从24 958万元增加到28 135万元,净增加12.73%。其中单台10万元以上的大型仪器设备的台件数从287台件增加到329台件,净增加14.63%。总金额从9 425万元增加到10 986万元,净增加16.56%。

【附录】

教学、科研仪器设备一览表

单位名称	2004年期末数		2005年期末数		其中:2005年期末大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
合计	25 546	24 957.53	27 802	28 135.35	329	10 986.31
化工学院	3 820	4 116.76	4 301	4 969.99	62	2 240.59
化学工艺研究所	293	283.53	324	303.23	2	82.77
化工与工艺实验中心	664	328.54	732	373.18	1	12.81
化工原理实验中心	448	354.08	493	388.10	1	13.82
石油加工研究所	782	592.38	879	738.85	7	259.73
化学工程研究所	466	443.04	509	473.36	6	206.79
中石化联反所华理分所	1 048	1 911.52	1 231	2 483.55	38	1 532.88
国家重点固定床反应工程实验室	30	156.92	30	156.92	7	131.78

续 表

单 位 名 称	2004 年期末数		2005 年期末数		其中: 2005 年期末大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
化工学院办公室	89	46.75	103	52.81	0	0.00
机械工程学院	1 652	1 303.42	2 009	1 568.68	12	272.43
机械基础实验中心	292	205.61	300	212.21	1	12.55
化工机械基础实验室	12	4.80	14	5.85	0	0.00
摩擦学实验室	28	18.83	43	26.30	0	0.00
机械专业实验中心	1 006	915.00	1 242	1 124.32	11	259.88
流体机械实验室	100	44.36	137	69.87	0	0.00
制图教研组	94	54.07	95	54.23	0	0.00
机械工程学院办公室	120	60.75	178	75.91	0	0.00
生物工程学院	2 827	3 369.43	3 214	4 013.13	73	1 888.82
生工系生化工程实验室	357	260.04	417	276.31	1	10.00
生物技术基础实验中心	347	233.60	405	279.45	2	40.54
生化反应器实验室	61	19.46	61	19.46	0	0.00
食品工程实验室	117	115.48	135	145.34	1	23.68
生物反应器工程国家重点实验室	904	1 449.11	1 030	1 761.96	37	1 051.86
生物分离工程研究所	20	30.66	20	30.66	1	19.51
国家生化工程研究中心	223	218.52	252	244.31	4	85.90
生物化学研究所	181	226.14	238	391.35	11	254.77
鲁华联合研究所	406	430.76	407	437.02	9	224.62
阿华生物工程研究所	126	212.42	155	238.67	2	81.59
天方-华东联合所	53	157.32	55	169.17	5	96.35
生物工程学院办公室	32	15.92	39	19.43	0	0.00
材料科学与工程学院	2 320	2 539.53	2 625	3 369.71	52	1 712.67
材料基础实验中心	1 211	1 498.90	1 408	2 202.58	35	1 303.84
无机材料系	634	362.89	692	433.50	4	56.58
超细材料教育部重点实验室	361	598.28	402	642.41	12	335.50
生物材料研究所	84	44.06	88	54.28	0	0.00
国家超细粉末工程中心	30	35.40	35	36.94	1	16.75
化学与制药学院	3 901	4 444.96	4 487	4 984.71	56	2 523.98
化学实验中心	2 076	1 372.72	2 438	1 611.56	18	401.96
精细化工系	8	1.52	8	1.52	0	0.00
工业催化研究所	374	261.09	494	464.55	5	166.88
分析测试中心	285	1 616.67	326	1 654.25	17	1 463.49

续 表

单 位 名 称	2004 年期末数		2005 年期末数		其中：2005 年期末大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
应用化学研究所	187	89.72	152	72.49	0	0.00
精细化工研究所	525	489.05	578	539.44	7	160.77
药物化工研究所	347	559.19	377	580.36	9	330.88
化工研究所(康拜)	11	6.08	11	6.08	0	0.00
华理化学专用品公司	13	9.73	13	9.73	0	0.00
化学与制药办公室	75	39.18	90	44.74	0	0.00
信息科学与工程学院	2 807	2 176.62	3 349	2 716.23	22	480.01
电子与信息实验中心	1 043	385.44	1 068	398.36	1	33.25
计算机教学实验中心	904	796.51	1 050	870.56	3	98.26
网络管理中心	189	446.83	253	561.71	10	215.50
自动化研究所	532	432.72	833	765.64	8	132.99
自动化工程中心	68	76.57	69	77.93	0	0.00
信息科学与工程办公室	71	38.55	76	42.02	0	0.00
资源与环境工程学院	1 384	1 515.35	1 571	1 712.62	16	689.09
能源化工系	312	418.95	380	479.00	4	166.72
洁净煤研究所	303	596.06	321	650.12	6	374.27
环境工程系	678	441.39	762	516.09	6	148.11
金属材料专业	5	10.75	11	13.58	0	0.00
资源环境学院办公室	86	48.20	97	53.83	0	0.00
工商经济学院	290	218.32	675	420.78	1	17.00
外国语学院	327	349.72	356	408.84	5	150.16
理学院	1 330	700.01	1 476	790.81	5	98.30
物理实验中心	953	382.11	1 087	468.32	2	30.31
数学实验室	236	162.78	239	164.44	0	0.00
应用数学所微机室	16	11.89	16	11.89	0	0.00
近代物理研究所	84	128.81	87	129.71	3	68.00
理学院办公室	41	14.42	47	16.46	0	0.00
继续教育学院	484	338.81	495	347.90	0	0.00
浦东发展学院	9	5.98	9	5.98	0	0.00
城市管理学院	310	224.12	323	239.11	0	0.00
文化艺术学院	124	118.79	151	149.45	3	38.15
艺术设计系	94	105.05	110	127.83	3	38.15
文化艺术学院办公室	30	13.73	41	21.62	0	0.00

续表

单位名称	2004年期末数		2005年期末数		其中:2005年期末大型仪器	
	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)	台件数	金额(万元)
哲学与政治学院	35	20.96	47	27.43	0	0.00
社会学院	120	63.90	149	81.71	0	0.00
社会学院办公室	47	22.79	69	34.97	0	0.00
社会工作系	33	17.96	38	21.03	0	0.00
法律系	19	7.03	21	9.59	0	0.00
行政管理系	21	16.11	21	16.11	0	0.00
网络教育学院	528	459.96	554	494.25	5	90.27
药学院	4	56.83	200	235.68	4	134.12
体育系	228	126.84	248	162.13	2	43.30
金山校区	3 046	2 807.23	3 572	3 004.88	23	879.85

财务工作

【概况】 2005年,资金的需求明显增加,新校区建设进入工程实施阶段,建设资金的筹措和保障作用显得更为重要。

年末,学校资产总额为179 748.00万元,其中:流动资产70 846.97万元,固定资产101 109.20万元。年末负债总额37 688.97万元,年末净资产总额142 059.04万元,其中:事业基金17 162.81万元,固定基金101 109.20万元,专用基金4 572.56万元,未完成项目19 214.47万元。

本年度学校共筹集各类收入81 215.19万元(比上年增加了13 059.31万元,增长率为19.16%),其中:教育经费拨款22 517.61万元(含基建拨款616.00万元),科研经费拨款10 545.76万元,其他经费拨款1 769.46万元,教育事业收入23 922.25万元,科研事业收入5 802.08万元,其他收入16 644.25万元(含基建其他经费1 737.00万元)。

学校各类支出91 473.46万元。其中:基本支出60 445.63万元(人员支出21 361.61万元、公用费支出33 477.05万元、对个人和家庭的补助支出5 606.97万元、项目支出8 259.10万元、基建支出22 765.92万元)。

制定一系列制度,强化专项资金使用、检查与管理。2005年底,教育部“211工程”、“行动计划”专项资金使用基本结束。

启动住房货币补贴工作。3月份青年教师住房补贴先行开始,一起启动的还有引进人才购房补贴工作,当年实际发放住房补贴1 100万元。同时为下年的全校住房货币补贴的全面铺开在资金上进行积极准备。

首次实行业绩津贴制度。这一按学年一次性发放津贴的制度,旨在进一步调动广大教

师的工作积极性和创造性,为学校的教学科研工作再上台阶奠定扎实的基础。当年业绩津贴发放总额为 667.00 万元。

新校区的一期建设全面开展;校办企业改制大部分完成;继续加紧财务制度的建设和财务公开工作,对经校部批准的财务管理制度,通过学校财务处网页予以公布。

审计工作

【概况】 2005 年,根据教育部办公厅《2005 年教育审计工作要点》的任务和要求,围绕学校中心工作和奉贤新校区建设,依据内部审计准则,履行内部审计职责,对处(院、部)级领导干部进行任期内(离任)经济责任审计、公司企业财务收支审计、经济效益审计、绩效审计、基建修缮决算审计和奉贤新校区建设投资招标工作。

完成各类经济责任审计 12 项、财务收支审计 1 项、经济效益审计 1 项、专项审计调查 2 项、其他领导交办审计任务 10 项。审计总金额 69 779 万元,促进增收节支 60.52 万元,提出审计建议和意见 34 条,已落实 16 条,纠正违规金额 6.5 万元。经济责任审计对加强学校的财务管理,健全完善内部控制制度,增强经济责任人的责任意识、风险意识,对推进党风廉政建设起到了积极作用。

全年共完成校内各类基建、修缮工程项目 139 项,总的送审金额为 9 254 万元,核减 1 395 万元;其中配合社会审计机构完成项目 121 项,送审价为 9 189 万元,核减 1 387 万元,内部自审完成项目 18 项,送审价为 64 万元,核减 7.9 万元。在开展工程项目审计中,审计人员立足于维护学校的利益,为学校节约大量建设资金。

参与奉贤新校区(一期)建设的投资招标工作,控制建设投资资金,规范建设工程招标程序。同时还参与校内大型仪器设备招标工作,有效促进物资采购行为规范,节约采购资金。

抓好审计队伍建设和提高业务素质。在校部的支持下,增加了 2 名审计人员,并有多人次的审计人员参加教育部或市教委组织的业务培训。

后勤工作

【概况】 2005 年,后勤管理与服务工作紧密围绕学校“三年行动纲要”提出的各项目标,在进一步提高后勤服务质量、创建“健康校园”等方面积极探索新目标、新思路,取得成效。

坚持“以人为本”、“服务师生”的指导思想,着力提高后勤服务技能和服务质量。通过开展“双争”活动,后勤各服务窗口满意率得到提高。后勤服务中心宿教管理部积极开展岗位培训,完善各项管理措施,学生宿舍安全事故明显下降;《加强学生公寓安全管理创建安全文

明和谐校园》、《华东理工大学学生(宿舍)公寓维修人性化服务实践与探索》、《服务人性化、管理制度化、公寓和谐化——华东理工大学宿教管理科学生公寓化管理建设》3篇文章在上海市高校后勤系统宿舍管理工作会议上进行交流。饮食服务系统按照 QS 食品标志对 15 类食品进行自查,从源头上严格把关,确保食品安全,被上海市徐汇区食品药品监督管理局、徐汇区食品卫生管理协会评为食品卫生先进单位。留学生食堂、校园管理部绿化组、宿教管理部学生公寓 2 舍管理组被上海高校后勤服务中心授予“文明窗口”称号;许国才、瞿宏女、孟依群、许明生 4 人被授予“服务明星”称号。

后勤服务中心成功承办第四届上海高校后勤文化艺术节两项赛事并在各项比赛中取得好成绩,获扑克牌比赛一等奖、钓鱼比赛二等奖和交谊舞、卡拉 OK、朗诵三项比赛的三等奖。

落实上海市高校创建“健康校园”的各项指标,全面推进“健康校园”建设工作。经过师生的共同努力,在健康教育课程建设、学习生活环境改善、师生健康素养提高、公共卫生行为规范等方面取得明显进展,11 月通过上海市教委组织的“健康校园”建设工作的督查。学校获得 2004—2005 年度上海市高校无偿献血“优秀组织奖”。校医院吴觉明、朱文举被评为上海市学校卫生工作先进个人。

校小红花幼儿园成功实施转制,组成由校有关部门和家长代表组成的董事会,进一步改善办学条件,提高办学质量。教师张美芳荣获“徐汇区托儿机构保育工作先进个人”称号。幼儿园代表队在“国际(杭州)口琴邀请赛”中获口琴小合银奖,在上海市学生艺术节“东昌东杯”口琴合专场比赛中获得三等奖。(王锡庆)

校友工作

【概况】 2005 年,校友总会工作在建设好海内外地方校友会的基础上,用好校友和各方资源,促进学校与校友及企业等有关方面的合作,不断拓展学校发展的空间,为学校教学科研等各项事业服务。

为适应学校对外合作工作发展的需要,校友总会走访各单位,为学校和政府、单位之间,个人与集体之间搭建了桥梁,同时做了大量工作,以加强广大海内外校友与母校的联络与合作,发挥海外校友的积极性,帮助发展学校的国际交流与合作,更好地为学校的建设与发展服务。

完成各项活动的筹备组织。5 月至 10 月围绕校庆工作开展“校庆 53 周年暨八五届毕业二十周年校友返校活动”的各项工作;9 月 26 日,全国人大成思危副委员长到华东理工大学商业自动化研究所听取校领导汇报工作;10 月 31 日,“华东理工大学系统工程研究中心成立揭牌仪式”在国家 863 软件专业孵化器基地,华东理工大学商业自动化研究所举行,成思危副委员长以及上海市有关领导参加了会议。

与各地校友会保持密切联系。3 月初,浙江校友会在杭州举办“浙江校友会春节茶话会”,王玉录副校长亲自出席并看望目前奋斗在浙江省各行各业的老中青校友;4 月份,于建国副校长等领导参加在杭州举行的“先进技术合作与交流大会”,会上与校友所在集团签订

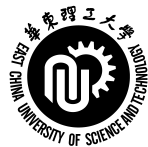
“华友咨询部”科学技术平台协议,同期赴浙江“绍兴开发区,上虞开发区,宁波经济园区”三大经济开发区进行考察,并与当地政府建立联系;5月份,与深圳中联医药集团公司联系教学科研合作事宜;7月至8月,参加在兰州举办的“第十二次全国高校校友工作研讨会”,同期和兰州、西安校友会建立进一步联系;10月中旬,参加在深圳举办的“深圳虚拟大学园入驻大学校长联席会议”,和深圳思达培训中心商讨校企联合办学事宜等。

邀请数十位有成就的海外校友回校讲学、交流,进行学术合作。部分校友被聘为我校讲座、客座教授等。3月浙江校友会会长李深梁等一行来校与于建国副校长商谈“华友咨询部”科技技术平台一事。3月上旬,美国校友任浩来校赠送学校30套软件。7月7日美国校友林翠莲来校,并与商、材料、成教等学院进行了交流。7月8日美国史泰潘化学有限公司副总裁、亚太地区总管,我校校友郎嘉敏一行来校,并与学校重要领导会见并参观中心分析室。9月份,85届高分子材料校友,现任法兰西大学研究院院士、法国洛林国家理工学院教授胡国华先生回校,被聘为我校讲座教授,并举行学术报告会。10月份,法国上萨尔斯大学理工学院 A. BRILLARD 院长、P. GILOT 教授以及杨剑明校友一行来校,与我校各部门领导商议合作培养学生事宜,后建立长期合作关系并签署协议。11月份,美国校友张应如先生来校。11月份,美国俄勒冈大学教授,美国国家工程院院士 Octave Levenspiel 一行来校,被聘为我校名誉教授并举行了学术报告会。

根据海外校友的分布状况,建立了波士顿、芝加哥、温哥华、美中、美东、新加坡共6个海外校友会,注重发挥海外校友的积极性,帮助发展学校的国际交流与合作。做好与国外大学、研究机构和合作企业的合作工作,帮助做好国外人才的引进工作。

校友总会网页的版面改造完成。新改版的网页在2个月的试运行和进一步修改之下已于12月份进一步完善。2005—2006年度校友慈惠奖学金、胡新南奖学金、和氏璧奖学金的评选及发放工作顺利进行。

开展春节慰问工作。春节前后,以出差外地或走访企事业单位为主,有针对性到各企业、政府部门以及全国部分地方校友会进行春节的走访慰问。对国外的校友,以电子贺卡、《校友通讯》、E-mail 以及电话拜年等方式进行春节慰问。(戴斐)



校办产业

【概况】 2005年,产业系统在校党委、校部的领导下,认真贯彻落实教育部产业工作会议精神,结合学校科技产业的实际情况,制定了三年发展计划纲要,提出了学校科技产业规范化建设的指导思想:科技产业规范化建设工作以建设现代企业制度为目标,以产权制度改革为重点,以是否有利于提高科技企业的市场竞争力为标准,使科技产业成为承担有限责任、自主经营、自负盈亏、照章纳税的市场主体,并对国有资产承担保值增值责任。

为进一步适应社会主义市场经济,继续深化学校科技企业改革,规范校办企业的组织和行为,有效地规避学校直接经营企业导致经济和法律风险,成立具有独立法人资格的上海华理投资管理中心,公司注册资金8000万元,将原学校经营性资产划转至该中心运行。上海华理投资管理中心组建后,学校在2005年已基本完成了资产的划转工作。

本年度,产业工作作为国家大学科技园申报的重要部分,纳入整个大学科技园申报的工作体系,产业处与其他部处共同完成了学校申报国家大学科技园的申报工作。并在11月4日,接受了由国家科技部、教育部及清华大学、复旦大学、华中科技大学等高校代表组成的专家组评估验收,评估结果报教育部批复,确认我校为新一批国家大学科技园。学校国家大学科技园的成立,使产业工作的发展建设又增添了一个平台。学校科技园公司在2004年完成了两期扩展建设后,2005年的三期扩建建设已完成,并已当年招商引资,入驻科技企业已达100%。

年初,学校共有科技企业39家,其中股份制企业29家,全资企业10家。完成了全资企业的改制工作3家。新组建股份制企业1家;全资企业1家(上海华理投资管理中心),至年底我校共有全资企业8家,股份制企业33家,共有高新技术企业11家。学校产业系统参加全国首次经济普查的单位均通过验收。

华昌公司、华明公司、多佳公司、华理安全装备有限公司等科技企业已成为我校的重点

产业公司,并在社会上也享有一定的声誉。华昌公司仍保持超亿元销售的记录,公司自主研发的华昌防腐涂料获上海化工名优产品称号,“9503 对苯型不饱和聚酯树脂”获上海市重点新产品称号;华明公司荣获上海市徐汇区工业系统产业化状元称号及外资出口超百万美元企业称号,“超细活性碳酸钙”获上海市重点产品称号。在科研方面,产业系统获奖的单位还有:国佳公司“新型食品添加剂呈味核苷酸二钠关键生产技术”获国家科学技术进步二等奖;多佳公司“一种具有缓蚀阻垢作用的无磷水处理剂”获发明专利证书;华力公司“超细苦瓜粉的生产方法”获发明专利证书;捷成公司“等级上机考试软件系统”获上海市科学进步三等奖。全年企业承担学校产业编制人员工资、福利等费用 999 多万元,全年上缴综合能源费用及条件实施费共 144.5 万元,比 2004 年略有增长。学校的净资产比 2004 年增长 1 817 万元。

第七届国际工业博览会,我校共有 9 个科研项目参加展示,其中,化学与制药学院“LPG 汽车尾气稀土催化净化器”荣获本届工博会创新奖;资环学院洁净煤研究所“多喷嘴对置式水煤浆气化技术”荣获教委系统展示展品特等奖榜首。

为进一步促进产业工作的发展,年底产业处正在结合三年发展规划纲要,制定 2006 年的产业工作发展计划。

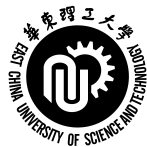
【上海华理生物医药有限公司组建】 4 月 7 日,上海华理生物医药有限公司成立大会在校逸夫楼举行,全国政协常委邓伟志教授、民盟上海市主委王慧敏、校长钱旭红出席并讲话。

【台湾新竹科技园代表来访】 4 月 18 日,台湾新竹科技工业园同业会总干事曹典章先生一行来校访问,副校长于建国会见了曹总干事一行,双方就科技如何转化生产力等问题进行了深入的探讨。曹总干事一行还参观了华东理工科技园有限公司。

【附录】

产业获奖情况一览表

序号	获 奖 名 称	获奖单位或个人	颁奖单位
1	上海市科学进步三等奖	捷成公司“基于 Windows 平台一级、二级 VB、VFP 等级上机考试”软件系统	上海市政府
2	2005 年上海化工名优产品	华昌防腐涂料	上海化工行业协会
3	2004 年度二十强全国防腐蚀企业称号	华昌公司	中国工业防腐蚀协会
4	上海市重点新产品	华昌公司“9503 对苯型不饱和聚酯树脂”	上海市科委
5	第二届十大全国防腐蚀优秀企业家	刘坐镇	中国工业防腐蚀协会
6	徐汇区工业系统产业化状元	华明公司	徐汇区政府
7	徐汇区 2004 年度外贸出口超百万美元企业	华明公司	徐汇区政府
8	上海市 2005 年度重点新产品	华明公司“超细活性碳酸钙”	上海市科委
9	“徐光启奖章(银奖)”	马新胜	徐汇区政府
10	上海市学科带头人	吴秋芳	上海市科委
11	协会工作先进集体	产业处	上海市新材料协会



华东理工大学年鉴2006

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

党建与思想政治工作

组织工作

【概况】 2005年,根据学校党委工作计划,在党委的领导下,组织部、党校以“三个代表”重要思想为指导,全面贯彻落实科学发展观,制订了组织部、党校三年行动纲要。纲要明确了主要的行动目标,确定了具体的行动措施,努力通过加强干部队伍建设、加强基层党组织建设、加强党员发展工作和加强党校培训四个方面的工作,积极培养党政管理人才,增强组织的凝聚力和战斗力,建立党员先进性建设的长效机制,发挥党校的教育培训功能,为实现学校“年年变样 三年富强”的奋斗目标提供强有力的组织保证。

干部队伍建设方面:根据教育部、科教党委的部署,在学校党委的领导下,根据部门的职责范围,经过全面、周密的筹备和组织,圆满完成了中共华东理工大学委员会第九次会议的各项相关工作。会议选举了中国共产党华东理工大学第九届委员会和中共华东理工大学纪律检查委员会;通过等额选举产生了第九届党委委员、纪委委员。配合上级组织部门完成了后备干部推荐、考察和调整的有关工作;向政府部门、区县和企业输送了5名年轻干部。选送19名年轻干部到教育部、科教党委、区县和企业挂职锻炼。选送14名干部参加各级党校的培训,举办了第九期青年干部培训班,42位青年骨干参加,加强了干部队伍的整体建设和培养。

基层党组织建设方面:以全面准备、组织、开展保持共产党员先进性教育活动为契机,进一步加强基层党组织建设,充分发挥共产党员的先锋模范作用,在党内开展争先创优活动,创建先进党支部。加强党内组织生活指导,提高组织生活质量,组织申报“十佳组织生活”,

努力使组织生活内容充实、形式创新、结合实际、取得实效。7月3日,学校成立了保持共产党员先进性教育活动领导小组和办公室,明确了领导小组及其工作机构和党工委、分党委、党总支(直属党支部)的工作职责。7月8日,学校分别举行教职工和离退休党员以及学生党员先进性教育活动动员大会。7月9日,校园网华东理工大学保持共产党员先进性教育活动专题网站开通。学校各级党组织总结形成保持共产党员先进性的具体要求,制定了《华东理工大学教职工党员先进性实践手册》和《华东理工大学学生党员先进性实践手册》。11月18日,上海市先进性教育活动巡视组和上海市科教党委督导组共六位同志来学校召开先进性教育活动座谈会,了解学校先进性教育活动开展情况。11月25日,学校保持共产党员先进性教育活动总结大会在大礼堂隆重举行。上海市科教党委先进性教育督导组组长戴平作重要讲话,认为学校先进性教育活动已经圆满完成了集中学习教育规定的各项任务。9月28日,召开学校保持共产党员先进性教育活动领导班子民主生活会,上海市教委主任张伟江、上海市科教党委先进性教育督导组组长戴平、副组长朱蕾、联络员龚晨及上海市科教党委组干处联络员曹晖参加指导。

党员发展方面:强化“三级党校”培训,壮大入党积极分子队伍,加强大学生党员发展工作;做好低年级的学生党员发展的基础工作;加强对新任辅导员、新任党支部书记的培训教育。共举办了教职工党支部书记培训班、毕业生党员培训班、教工入党积极分子培训班等7个班次的培训,全年共有1223名大学生入党积极分子参加了学校高级党校培训,发展大学生党员937名,其中本专科大学生党员766名,研究生党员171名。本科生党员比例由2004年的10.3%上升到11.3%,研究生党员比例为38.1%,综合起来,大学生党员比例达到15.7%。启发青年教师萌发入党愿望,选送青年教师入党积极分子参加党校培训学习,重视在青年教师中发展党员。2005年培训教职工入党积极分子26人,发展教职工党员15名。目前我校35岁以下青年教师党员比例已达到85.3%。1月31日,经全校各单位党组织反复核实,确定学校党员总数为4336人,其中正式党员为3412名。正式党员中,教职工正式党员为1859名(其中离、退休党员分别为47名、475名,包括金山校区),学生正式党员为1553名;全校党支部共计303个,其中教职工党支部128个,离退休党支部20个(包括金山校区),学生党支部155个;全校设党委1个,分党委11个,党总支14个,直属党支部3个。

党建研究方面,开展党建研究,结合党建工作的重点、难点,确定党建研究的课题项目,探索党建工作的新途径,发展党建工作的新成果。2004—2005学年校党建研究会结题课题30项,确定2005—2006学年立项课题32项。

【首批赴化工区挂职锻炼干部上岗】3月1日,党委书记沈伟国带队参加化工区为学校挂职锻炼干部所举行的欢迎仪式,学校首批赴化工区挂职锻炼干部正式上岗。此次挂职锻炼是学校落实三年行动纲要,加强干部队伍建设工作的重要组成部分,挂职锻炼的同志分别是:来自公共与社会学院的何奇松、陈震;化工学院的张海涛;商学院的何德权;信息学院的赵嵩;化药学院的张温福。参加欢迎仪式的还有学校党委副书记潘洪祺,组织部、人事处、学工部领导和挂职锻炼同志所在学院分党委书记。

【督导组检查、指导金山校区先进性教育活动整改提高阶段工作】11月8日,上海市科教党委先进性教育督导组副组长朱蕾率督导组成员郑国芬、联络员龚晨以及校先进性教育办公室副主任王荣发等一行六人到金山校区检查、指导先进性教育活动整改提高阶段工作。督导组听取了校区党工委副书记吴唯、孙辰修关于金山校区先进性教育活动整改提高阶段

整改方案的汇报和开展整改提高阶段工作情况汇报。督导组与专家教授代表、党员教师代表、民主党派代表、党支部书记代表等进行个别访谈,查看了相关材料资料。督导组副组长朱蕾、校先教办副主任王荣发代表科教党委督导组、校先进性教育办公室就检查情况向校区党政领导班子成员作了反馈。

【附录】

党员基本情况

项目		党员数		在岗职工	项目		党员数		在岗职工
甲		A		B	甲		A		B
总计		1	5 335	1 468	入党时间	1945年9月3日至1949年9月	13	15	
预备党员	2	1 065	19	1949年10月至1966年4月		14	320	29	
女	3	2 154	606	1966年5月至1976年10月		15	254	193	
少数民族	4	113	27	1976年11月至1992年9月		16	667	413	
台湾省籍	5			1992年10月及以后		17	4 065	833	
年龄	35岁及以下	6	3 799	598	学历	研究生	18	984	671
	36岁至45岁	7	444	375		大学本科	19	2 376	552
	46岁至54岁	8	335	302		大学专科	20	246	161
	55岁至59岁	9	154	122		中专	21	69	40
	60岁及以上	10	603	71		高中	22	1 592	24
入党时间	1937年7月6日及以前	11			初中及以下	23	68	20	
	1937年7月7日至1945年9月2日	12	14						

发展党员情况(一)

项目		总数		年龄				学历						
				女	少数民族	25岁及以下	26岁至35岁	36岁至59岁	60岁及以上	研究生	大学本科	大学专科	中专	高中
甲		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
总计		1	952	414	28	883	60	9		21	160	5		766
一、在岗职工		2	15	10	1		7	8		5	6	4		
公有经济单位	合计	3	15	10	1		7	8		5	6	4		
	工人(营业员、服务员)	4												
	企业管理人员、专业技术人员	5												
	事业单位管理人员、专业技术人员	6	15	10	1		7	8		5	6	4		
机关干部		7												

续表

项 目		总数	年 龄						学 历					
			女	少数民族	25岁及以下	26岁至35岁	36岁至59岁	60岁及以上	研究生	大学本科	大学专科	中专	高中	初中及以下
甲		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
非公有经济单位	合计	8												
	工人(营业员、服务员)	9												
	企业管理人员、专业技术人员	10												
	民办非企业单位管理、专技人员	11												
二、	农牧 渔民	12												
	农民	13												
三、	军人、武警	14												
四、	学生	15	937	404	27	883	53	1		16	154	1		766
五、	其他	16												
新的社会阶层	合计	17												
	民营科技企业技术人员	18												
	受聘于外资企业管理技术人员	19												
	个体劳动者	20												
	城镇个体劳动者	21												
	私营企业主	22												
	民营科技企业创业人员	23												
	中介组织从业人员	24												
	自由职业人员	25												

发展党员情况(二)

项 目	发展党员数			项 目	发展党员数		
	女	35岁及以下			女		
甲	A	B	C	甲	A	B	
一、生产、工作第一线	1			四、先进模范人物	14	15	7
	企业生产第一线	2		省(部)一级及以上命名或表彰	15	1	
	农村生产第一线	3		五、特殊情况下	16		
	教学第一线	4		六、共青团员	17	578	257
	科研第一线	5		经过“推优”	18	578	257
	机关第一线	6		七、台湾省籍	19		

续 表

项 目		发展党员数				35岁及以下	项 目		发展党员数		
		女	女	女	女				A	B	
甲		A	B	C	甲		A	B			
二、企事业(民办非企业)单位专业技术人员	合计	7	7	5	4	八、学生	合计	20	937	404	
	高级职务	8	2	1	1		研究生	21	171	56	
	中级职务	9	1	1	1		大学本科	22	756	341	
	初级职务	10					大学专科	23	10	7	
	未取得职务	11	4	3	2		中专	24			
三、农村	农村	12				中技、中学生	25				
	建制村	13									

宣传思想工作

【概况】 2005年的党委宣传工作主要围绕学习、宣传、贯彻“三个代表”重要思想、党的十六届四中、五中全会精神、科学发展观、中央十六号文件精神、关于党的执政能力建设的战略部署、学校“年年变样 三年富强”行动纲要,结合2005年“德育落实年”、“师德建设年”的主题,分层次利用各种载体,开展多种形式的学习教育活动,目的在于联系实际、关注深度思考,为学校发展提供凝聚人心的思想武器。

组织宣传口专题会议协调部署工作,制定“纪念抗战和世界反法西斯战争胜利60周年、长征胜利70周年”主题系列活动计划。作为“东方讲坛”的基层工作单位,依托上海全市的资源,举办形势、政策、文化、法治等各类报告,在扩大广大师生视野、丰富其知识的同时,使之成为学校宣传工作的阵地。学校还将报告活动同时用作校二级中心组的学习资源。

配合学校中心任务开展媒体宣传工作。主要涉及的宣传主题有保持共产党员先进性教育、三年行动纲要的制定与实施、学生工作、第九次党代会、稳定工作、纪念抗战和反法西斯战争胜利60周年、安全文明校园建设、奉贤新校区建设、迎本科教学评估、大学科技园评估、党风廉政建设等。年末为宣传学校在党代会召开以后以及三年行动纲要实施之后所取得的成就,通过校报推出两大活动:寻找感动校园的人和事;评选十大校园新闻。

建立了宣传教育的网上交流平台。“宣传教育”网站包含学习材料、工作交流、学习计划、学习动态、他山之石、华理人等栏目,动态地实现了各个方面的交互作用。继续完善新闻网,主要设置了校内新闻、媒体看华理、高教纵览、华理人、通知公告、学术报告、来稿排行、周报在线等八个板块,校内新闻又进一步按类别细分为今日要闻、综合新闻、教学科研、外事快讯、学子生活、简要新闻、后勤保障、校园纵横、专题报道、图片新闻、视频新闻、标题新闻等十二个栏目。同时在网上提供了新闻搜索查询功能。

精神文明建设扎实推进。组织召开了 2005 年精神文明建设工作会议,回顾和总结了过去一年中精神文明创建工作的成绩,表彰了 2003 年以来在精神文明创建工作中,获得市科教党委系统各种奖项以及在学校第二届“校文明单位”评选活动中获得荣誉的学院。同时为下一阶段推进精神文明建设工作提出了新的思路。

2004—2005 年学校基层精神文明创建活动中,一批院系被评为“校文明单位”和提名单位。在年末召开的上海市志愿者活动表彰暨上海青年志愿者协会成立十周年大会上,学校精神文明办主任李永梅被评为上海市志愿者活动优秀组织者;柏贤君同学被评为上海市杰出青年志愿者;华东理工大学志愿者服务队被评为上海市志愿者活动先进集体;化药学院闵寿民工子弟小学、环保学会环保志愿者服务队被评为上海市优秀青年志愿者服务集体。

年度宣传工作取得了一系列的成绩。《华东理工大学周报》在 2004 年中国化工记协企业报、校报评选中,获“十佳报纸”称号。校报编辑部周雅新同志被中国产业报协会授予优秀化工新闻工作者和化工记协优秀工作者荣誉称号。在上海市高校校报年会上,我校共有 9 件作品获 2004 年度上海市高校校报好新闻奖。各大媒体上(包括报纸、杂志、电台、电视台和网站),报道学校的新闻共有 1 500 余条,其中报纸杂志有 600 余条,电台和电视台有 100 余条,网站有数百条。精神文明办主任李永梅被评为上海市志愿者活动优秀组织者。6 月,我校再度获得“上海市文明单位”称号(第五次获得此称号)。

【爱国主义主题系列宣传教育活动】 结合纪念中国人民抗日战争及世界反法西斯战争胜利 60 周年和长征胜利 70 周年,宣传部会同工会、团委、老干部办公室、学工部等共同组织了爱国主义主题系列宣传教育活动:以横幅、宣传画廊、广播、报纸等进行宣传;组织征文活动,收到文章 88 篇,评出一等奖 3 个,二等奖 4 个,三等奖 5 个;利用 2 个周末的各 3 天,放映爱国主义教育影片 6 部共 12 场,平均观看 400 余人次,每场组织一句话影评,一方面从中抽取幸运奖 90 余人,另外将影评汇总 6 篇摘要,登载到宣传教育网站;由老干部办公室、团委和宣传部一同组织青年学生与离休老同志一起参观淞沪纪念馆;组织爱国主义歌曲卡拉 OK 初赛 2 场(分别为学生和教工)、决赛 1 场,特别是决赛场作为爱国主义专场演出,老同志、教工合唱团参与合唱,校级和中层领导与群众一同参与歌曲大联唱,还外请专业艺术团体友情参与演出,整个演出将这次爱国主义教育活动推向高潮。

【开展 2005 年“12·4”全国法制宣传日暨上海市第十七届宪法宣传周活动】 组织开展了“12·4”全国法制宣传日暨上海市第十七届宪法宣传周活动,内容包括:营造环境,在校园网上开设宪法宣传专栏,举办宪法讲座,组织学生参加法院庭审旁听,举办交通安全法及其相关配套规章讲座(分别于 11 月 30 日、12 月 2 日、12 月 7 日,举办了宪法讲座、交通安全法及其相关配套规章讲座以及典型交通事故案例讲座,参加人数达 650 余人)。宣传部还会同法律系、法学社团与凌云街道共同设摊组织校内和社区的法律咨询活动(2 支法律咨询队伍、50 多名华理青年志愿者在 5 个小时内接待了 60 多位咨询者,共发放各类法律宣传单 2 000 套)。

【附录】

各类媒体报道学校情况统计表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
1	华东理工大学“六个教育工程”提升学生素质	上海教育	2005	B3
2	让“宪法精神”在校园中高扬	法制宣传手册	2005年第一期	P26
3	中国人渴望新技术 欧洲人更重风险	中国经济周刊	2005年 第四十七期	
4	聚酯龙头的地位怎样得来	中国石化报	2005.01.05	3B
5	沪上经济学家昨天聚会“经济学人上海圆桌会议”——从积极到稳健 看政策转向背后	解放日报	2005.01.06	10
6	杭州廉政保证金“难产”	解放日报	2005.01.06	
7	一些高校严禁私自派送物品	新闻晨报	2005.01.07	A19
8	不让燃煤污染城市	上海科技报	2005.01.07	1
9	上海合作办学项目“精选版”	人才市场报	2005.01.11	C4
10	大型本土连锁企业提防被“吃掉”	每日经济新闻	2005.01.11	14
11	华东理工大学(学术报告)	文汇报	2005.01.11	6
12	2004年度中国石化集团公司科技奖评审结果公报	中国石化报	2005.01.12	
13	技术发明奖	中国石化报	2005.01.12	
14	华东理工掌握“煤化工”核心技术	新民晚报	2005.01.13	1
15	瓶片市场腾起中国“龙”——仪征化纤年产20万吨瓶片技改项目建成投产	经济日报	2005.01.13	
16	本市艺术类招生举行咨询活动	家庭教育时报	2005.01.14	1
17	冬令营变各令“高考”	新民晚报	2005.01.14	1
18	全国高中生化学奥赛开幕	文汇报	2005.01.15	
19	华东理工将“孔孟之道”列为精品课程	新民晚报	2005.01.17	
20	上海徐汇楼市热点南移	每日经济新闻	2005.01.17	16
21	用传统文化精髓滋润学子	新民晚报	2005.01.17	4
22	本市艺术类招生举行咨询活动	新闻晨报	2005.01.18	D03
23	拿出退休金加入“爱的传递”	新民晚报	2005.01.18	12
24	全国高中学生化学竞赛在上海举行	上海日报	2005.01.18	2
25	化学竞赛成了各校选秀场	新闻晚报	2005.01.18	A8
26	赛场外成各校招生咨询会	新闻晨报	2005.01.18	A19
27	高中化学竞赛开营	时代报	2005.01.19	5
28	各校设槛对偏才生说不	新闻晨报	2005.01.19	19

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
29	北大清华派“星探”选免试生	新报	2005.01.20	B8
30	别让“诚”字消磨在小节中	新闻晨报	2005.01.20	3
31	“不说英语就打不到饭菜”	每日经济新闻	2005.01.21	14
32	考研大军周末“搏杀”	新闻晨报	2005.01.21	21
33	建立校内诚信约束机制	人民日报	2005.01.21	5
34	华理教学改革将新增 1 200 门课程	新闻晨报	2005.01.22	12
35	一位退休教授的亿元冲动	东方早报	2005.01.23	15
36	华东理工大学聚乳酸等项目通过鉴定	中国化工报	2005.01.24	2
37	触摸“真实”的音乐	文汇报	2005.01.24	1
38	人生“音符”与时代相谐	文汇报	2005.01.24	1
39	未来化学之星受名校青睐	上海科技报	2005.01.25	1
40	华理保送生报名启动	新闻晚报	2005.01.26	A08
41	超韧性工程塑料通过鉴定	中国化工报	2005.01.26	2
42	走近 GDP	解放日报	2005.01.27	10
43	爱心速递	青年报	2005.01.27	
44	第六届上海市十佳“三学”状元评选——候选人事迹简介	解放日报	2005.01.28	13
45	全国高中生化学竞赛在沪举行	家庭教育时报	2005.01.28	1
46	华理保送生报名启动	新闻晨报	2005.01.28	20
47	华东理工大学出台大学生诚信公约	人才市场报	2005.01.29	A9
48	贫困村三伏天 DV 大学生图自励志	新闻晚报	2005.01.30	1
49	石良平:经济预警与调控规则	解放日报	2005.01.30	
50	华理给贫困生送节日温暖	新闻晚报	2005.01.31	A08
51	华东理工大学都柏林理工大学签订合作协议	中国化工报	2005.01.31	2
52	国内首次合成新型甘露碳糖苷	中国化工报	2005.02.02	2
53	上海各高校让留学生像在家一样过年	新民晚报	2005.02.02	
54	免费节日午餐勤工助学岗位 留沪大学生欢喜过年	文汇报	2005.02.05	
55	上海世乒赛将在外滩灯光中揭幕 世乒融入景观体育	新闻晨报	2005.02.07	B09
56	困难学生获赠电话卡书卡	青年报	2005.02.08	
57	企业家出资二百万助贫困学子成才	文汇报	2005.02.08	
58	第十三个年头的坚持——记华东理工大学党委副书记张玉峰	解放日报	2005.02.09	2
59	在校大学生:他乡过年温暖精彩	新闻早报	2005.02.09	9
60	留校大学生:他乡过年温暖精彩	新闻午报	2005.02.09	
61	上海高校面积翻一番	东方早报	2005.02.11	

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
62	春节里端盘子的大学生	新民晚报	2005.02.12	
63	唱响循环经济——访华东理工大学石良平教授	解放日报	2005.02.13	02
64	前后劳务市场留空位 大学生仍叹打工难	新民晚报	2005.02.15	
65	沐浴春风 自当奋进	新民晚报	2005.02.15	A17
66	家中电话成了咨询热线——知心姐姐“张海燕”送医探路	新民晚报	2005.02.15	A19
67	情报订制一线通	每日经济新闻	2005.02.22	13
68	华东理工大学成立中药工程中心	中国技术市场	2005.02.22	2
69	外地学生返沪受阻	新闻晨报	2005.02.23	A19
70	沪 14 所高校参与四六级英语考试改革	新民晚报	2005.02.24	
71	董秀梅事件:人文教育缺失酿成悲剧	新民晚报	2005.02.24	
72	华东理工大学将教改落到实处	现代教育报	2005.02.25	1
73	民办高校咨询会火爆开场	新闻晚报	2005.02.27	
74	闸北学校下月全部安装红外报警器	东方早报	2005.02.28	
75	徐汇实行“一校一警”制度	东方早报	2005.02.28	
76	高分子/无机材料加工研究有进展	中国化工报	2005.02.28	2
77	华东理工大学成立中药现代化工程中心	新民晚报	2005.02.28	A4
78	上海石化聚酯装置投产	东方早报	2005.03.01	
79	中药现代化工程中心成立	新闻晚报	2005.03.01	A8
80	这里的自考报名好红火——访华东理工大学自考办主任朱晓枫	家庭教育时报	2005.03.01	A19
81	强化“科技兴业”主战略构筑人才资源新高地太平洋机电集团步入发展快车道	经济日报	2005.03.01	
82	六个教育工程提升学生素质	上海教育报	2005.03	3B
83	上海承诺:不让一名大学生因贫困辍学	东方早报	2005.03.02	
84	华东理工大学建中药工程中心	新闻晨报	2005.03.02	A19
85	华东理工大学德育教育推出创新之举——把挫折变为人生财富	新民晚报	2005.03.03	A30
86	五校招聘会入场券难求	新闻晨报	2005.03.04	A06
87	校园出现新一轮求职高峰 高校就业中心澄清:违约率高纯属空穴来风	人才市场报	2005.03.05	A9
88	3万毕业生争聘5000岗位	青年报	2005.03.05	
89	沪首部大学生自拍电影今上映	东方早报	2005.03.07	A11
90	大学生自导自演贫困生求学剧	新民晚报	2005.03.08	
91	华理学生自拍影片瞄准市场	新闻晨报	2005.03.08	A20
92	三伏天跳动着火热心——大学生自导自演贫困生求学主题电视剧	新民晚报	2005.03.08	A5

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
93	三伏天没能打动城市学生	东方早报	2005.03.08	A11
94	今年高校将严控高水平运动员招生	新民晚报	2005.03.09	A5
95	华理学生自拍电视剧	新报	2005.03.09	B10
96	如何应对 MBA 考试改革	解放日报	2005.03.10	15
97	奉贤正以 F1 的速度绘就现代化蓝图	文汇报	2005.03.10	
98	校园招聘“中盘站”——西南片五校联合招聘会见闻	人才市场报	2005.03.12	A9
99	60 名大学生“上岗”为自己维权	东方早报	2005.03.14	
100	十项“阳光服务”助大学生顺利就业	新民晚报	2005.03.14	
101	华东理工大学“六个教育工程”提升学生素质	上海教育	2005.03.15	20
102	华东理工大学成立中药现代化工程中心	科学时报	2005.03.15	2
103	华东理工建中药工程中心	上海科技报	2005.03.16	4
104	科技主战场:华东理工大学科研成绩斐然	中国化工报	2005.03.16	2
105	新型可擦写光存储材料问世	中国化工报	2005.03.16	2
106	奉贤海湾 别墅生长在迷人的海滩	文汇报	2005.03.17	
107	本市新增 90 个本科专业	解放日报	2005.03.18	6
108	社保专才缺口 6 万	新闻晨报	2005.03.19	A14
109	德育工作系列报道之二	劳动报	2005.03.19	3
110	上海应用技术学院将在奉贤建新校	东方早报	2005.03.19	
111	华东理工 9 个专业在沪招文科生	上海科技报	2005.03.19	1
112	师德不过关,三教师丢饭碗	劳动报	2005.03.19	3
113	三伏天,“土到底”,走到底	新闻晨报	2005.03.20	B18
114	四成研究生希望做兼职	青年报	2005.03.20	
115	产学合作——工程师厂长德必由之路	解放日报	2005.03.21	11
116	“葛子明”们的社会情结	经济日报	2005.03.21	13
117	教学改革前沿——国家工科化学基地的样板	解放日报	2005.03.21	4
118	产学合作——工程师成长的必由之路	解放日报	2005.03.21	4
119	沈则瑾采访日记	经济日报	2005.03.21	
120	求职上海——下车五件事	人才市场报	2005.03.22	A7
121	谁拨动孩子的心弦 晨报小记者记录“打动我们的人和事”	新闻晨报	2005.03.22	D04
122	华东理工大学新增两个专业	科学时报	2005.03.22	B2
123	华东理工大学成立中药工程中心	中国技术市场报	2005.03.22	2
124	上海高校学术报告	文汇报	2005.03.23	
125	“播下关爱的种子,收获关爱的果实”——上海市构建“预防和减少犯罪工作体系”纪事	科技日报	2005.03.23	3

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
126	大学生求职进入“攻坚期”	新闻晨报	2005.03.24	D02
127	上海:政府购买社工服务第一城	中国妇女报	2005.03.24	2
128	奉贤教育区扩容	新闻晨报	2005.03.25	A20
129	明智之选,成就一生	解放日报	2005.03.25	11
130	奉贤教育园区扩容	新闻晨报	2005.03.25	A20
131	MBA 招生触底反弹 应对面试学长拆招	人才市场报	2005.03.26	A2
132	社工弹奏社会和谐音符	光明日报	2005.03.26	1
133	数字化生存的人文反思——鲍宗豪教授在华东理工大学的讲演	解放日报	2005.03.27	8
134	华东理工大学新增两个专业	上海商报	2005.03.28	B1
135	江嘉良:爱乒乓爱妻子爱女儿	新闻午报	2005.03.28	
136	自己对社会有份责任	人民日报	2005.03.29	2
137	教改打出“组合拳”,凸显新型“材料人”	解放日报	2005.03.29	10
138	新《规定》颁布在校大学生可以结婚	新民晚报	2005.03.29	1
139	拓宽专业口径 搭建基教平台 注重工程实践	解放日报	2005.03.29	10
140	期货资格考试开始报名	新闻晨报	2005.03.30	C9
141	大学科技园价值何在	上海科技报	2005.03.30	3
142	上海南站板块 次新盘单价超万元	新闻晨报	2005.04.01	S06
143	克胜与华工大合作开发杀虫剂	经济日报	2005.04.01	
144	先做知心朋友 再做人生导师	上海教育	2005.04	
145	沪苏校企合作开发绿色农药	科技时报	2005.04.02	6
146	中国教育展在尼泊尔开幕	文汇报	2005.04.03	
147	克胜集团花 2 000 万买下专利,新烟碱类杀虫剂产业化前景看好	中国化工报	2005.04.04	2
148	为民地图故事多	支部生活	2005.04.05	
149	新专业紧跟就业风向标	新闻晨报	2005.04.05	D06
150	“精品意识”走俏第 48 届世乒赛	文汇报	2005.04.05	
151	新药研发增添“发动机”:数据库	东方早报	2005.04.06	
152	7 所高校可找高水平运动员	文汇报	2005.04.06	
153	大学生羽毛球邀请赛开幕在即	新闻晨报	2005.04.07	B12
154	用教学方法解决“石油危机”	新民晚报	2005.04.08	A4
155	96 小时完成石油危机对策——华东理工学生日前再获国际数模竞赛特等奖	文汇报	2005.04.08	6
156	我国成功制备出纳米标准颗粒	中国化工报	2005.04.08	2
157	蔡江南:中国医疗卫生领域面临的十大课题	解放日报	2005.04.10	
158	世乒赛志愿者培训启动	文汇报	2005.04.10	

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
159	在实践中深化教学内容和课程体系改革,全面提升理科应用化学专业教学质量	解放日报	2005.04.11	1
160	追求“创新”理念,培养“精品”人才——华东理工探索创新教育和创新人才培养途径	解放日报	2005.04.11	12
161	“在实践中深化教学内容和课程体系改革,全面提升理科应用化学专业教学质量”	解放日报	2005.04.11	12
162	煤变气:节能环保怎兼得?——记“粉煤加压机气化制备合成气新技术”课题组	科技日报	2005.04.14	8
163	“阳光工程”确保考生公平竞争	新闻午报	2005.04.15	B6
164	先做知心朋友 再做人生导师	上海教育	2005.04.15	7
165	华东理工大学在沪招文科生	新民晚报	2005.04.18	A4
166	华东理工大学 9 专业在沪招收文科生	上海科技报	2005.04.19	1
167	华东理工大学在沪 9 专业首招文科生	新闻晨报	2005.04.19	D21
168	研究型大学一览	新闻晚报	2005.04.19	
169	量体裁衣 制定志愿者攻略	新闻晚报	2005.04.19	
170	填报志愿三法宝:分数,学校和专业	新闻晚报	2005.04.19	
171	华东理工大学	新闻晚报	2005.04.19	
172	高校招生计划完全手册(二)	新闻晚报	2005.04.19	
173	填报志愿,怎样“斗志斗勇”	新闻晨报	2005.04.19	
174	透视 2005 年部分高校招生政策	新闻晨报	2005.04.19	
175	研究型大学一览	新闻晚报	2005.04.19	
176	华东理工大在沪首招文科生	东方早报	2005.04.19	
177	选专业瞄准就业风向标	新闻晨报	2005.04.19	D7
178	华东理工 9 专业在沪招文科生	上海科技报	2005.04.19	1
179	看点:“大平台”上铸“通才”——透视 2005 年部分高校招生政策	新闻晨报	2005.04.19	D2
180	志当高远,敢为人先	文汇报	2005.04.21	11
181	为梦想插上“复合型”翅膀	文汇报	2005.04.21	11
182	“小清华”走出理优生	文汇报	2005.04.21	11
183	9 专业在沪首招文科生	文汇报	2005.04.21	11
184	新增 2 个热门专业	文汇报	2005.04.21	11
185	1 000 万奖学金激励成才	文汇报	2005.04.21	11
186	华理学生近年所获国际奖项	文汇报	2005.04.21	11
187	上海高校学术报告	文汇报	2005.04.22	
188	华东理工本市计划招收 1 529 人	家庭教育时报	2005.04.22	2
189	华东理工招生计划(二)	上海商报	2005.04.25	A3

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
190	大学招生计划(二)	上海商报	2005.04.26	A15
191	陈道明球技“惊”四座	新闻晨报	2005.04.26	
192	华东理工爱国主义系列影展吸引大学生	文汇报	2005.04.26	
193	华东理工设“和谐社会理论”课	新闻晨报	2005.04.26	20
194	华理举行和谐社会和马克思主义学科建设研讨会	文汇报	2005.04.26	6
195	华东理工大学今年招收3700名本科生	科学时报	2005.04.26	2
196	求学上海 做着海上梦	申江服务导报	2005.04.27	D3
197	主流意识形态是和谐社会的思想基础	解放日报	2005.04.28	13
198	把爱国热情化为加快发展的动力	新民晚报	2005.04.28	
199	“小清华”为你提供多元化发展空间	家庭教育时报	2005.04.29	20
200	华东理工学生获国际奖项的情况	家庭教育时报	2005.04.29	20
201	就招生问题答考生问	家庭教育时报	2005.04.29	20
202	构筑三级课程平台 实施大类培养	家庭教育时报	2005.04.29	20
203	华东理工毕业生流向情况	家庭教育时报	2005.04.29	20
204	外语二专教学成果丰硕	家庭教育时报	2005.04.29	20
205	感性电影中领悟理性爱国——华东理工爱国主义教育影展吸引大学生	文汇报	2005.04.29	6
206	报考华理是你上佳的选择	家庭教育时报	2005.04.29	20
207	美国留学生高军从大学赶到赛场:我来玩玩	东方体育报	2005.04.29	
208	改革后,首批高校四六级与学位证书脱钩	新闻晨报	2005.05.01	A14
209	投身实践 积极服务社会	青年报	2005.05.01	16
210	中国队“瞄准”首金	东方早报	2005.05.01	
211	白鲸驯养师:手忙脚乱也开心	新闻晨报	2005.05.01	B3
212	陈良宇:希望青年学生坚定理想信念增长才干服务社会	文汇报	2005.05.01	
213	市委领导“五四”青年节前邀请本市部分高校学生座谈	文汇报	2005.05.01	
214	众学生签名承诺“诚实守信,知行合一”	风向标	2005.05	
215	“四高”楼盘首现拓林	房地产时报	2005.05.02	
216	前乒乓世界冠军团聚乒乓的摇篮 上海	文汇报	2005.05.02	
217	葛子明:做有专业素养的社工	工人日报	2005.05.03	3
218	日战六场金身不破“劳模”只想吃好睡好	东方体育报	2005.05.03	
219	纪念五四座谈会举行 高校学子欢度青年节	青年报	2005.05.05	
220	放飞理想在蓝天——华东理工大学风筝赛侧记	新民晚报	2005.05.05	3
221	弘扬五四爱国精神,放飞青春理想——沪上高校学子以多姿多彩活动展现才华欢庆佳节	解放日报	2005.05.05	1

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
222	青春宣言放飞蓝天——上海高校学生昨以丰富多彩的方式欢庆五四青年节	文汇报	2005.05.05	1
223	高校公布最新消息	上海青年报	2005.05.05	
224	上海高校学生昨欢庆五四青年节	文汇报	2005.05.05	
225	高军梦想成为“海归”	新闻晨报	2005.05.05	A11
226	焦志敏与高军因长发结缘	新闻晨报	2005.05.05	A11
227	2004 年度市科技进步奖出炉六成成为中青年	东方早报	2005.05.10	
228	解读 2004 年度上海市科技进步奖	文汇报	2005.05.11	
229	这些专科(高职)院校可报考“专升本”	新闻晨报	2005.05.12	A22
230	改革后,首批高校四六级与学位证书脱钩	新闻晨报	2005.05.14	A14
231	上海高校为学位证书“减负”	新闻晚报	2005.05.15	A06
232	记下明细账 在感激中生活	新民晚报	2005.05.16	A13
233	学位证书与四级考脱钩	解放日报	2005.05.16	3
234	魂是莎翁 形是京剧	东方早报	2005.05.16	
235	华东师大、华东理工:学位不再与四级挂钩	东方早报	2005.05.16	
236	华东师大,华东理工大学:学位证书与四级考脱钩	解放日报	2005.05.17	03
237	专业学位“家族”日渐兴旺 亮相教育展	文汇报	2005.05.18	
238	细算经济账 激发感恩情	解放日报	2005.05.19	06
239	晨报“走”进了高校——晨报高校发行现场首日见闻	新闻晨报	2005.05.21	B15
240	点滴开销里“算出感恩心”	文汇报	2005.05.23	6
241	上海高校学术报告	文汇报	2005.05.24	
242	现代社会工作与和谐社会建构	光明日报	2005.05.24	8
243	华东理工大学学位证与英语四级考脱钩	科学时报	2005.05.24	B1
244	四六级英语考试计分法变脸	江南时报	2005.05.24	
245	校园掀起戏曲“青春风”	新闻晚报	2005.05.25	A12
246	200 人京剧课挤入 1 000 人	新闻晚报	2005.05.25	A12
247	南京军区招收 1 060 名国防生	江南时报	2005.05.25	
248	大学生每月花费占家庭收入一半	上海商报	2005.05.27	3
249	大学生开始“哈”戏曲	新闻晨报	2005.05.27	A13
250	业单位招聘 教育复合型人才最吃香	新闻晚报	2005.05.27	
251	京剧进校园 欣赏指导应先行	新民晚报	2005.05.27	
252	高校戏曲票难求 大学生开始“哈”戏曲	新闻晨报	2005.05.28	A13
253	建设文明之城,和谐之城	解放日报	2005.05.28	5
254	华东理工上演心理素质拓展体验	新民晚报	2005.05.30	

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
255	4所高校公布招收插班生方案	新闻晨报	2005.05.31	
256	四高校今年继续招收“插班生”	东方早报	2005.05.31	
257	4所高校招收“插班生”	青年报	2005.05.31	
258	高考专业不理想入学可考插班生	新民晚报	2005.05.31	
259	上海市四所高校试点招收插班生	文汇报	2005.05.31	
260	“脱钩”未减少考试人数	新闻晨报	2005.06.01	3
261	中国国家队队员世乒前华理集训	风向标	2005.06	
262	用指标丈量文明	人民日报	2005.06.02	19
263	300名大学生志愿者 V8 培训可上岗	文汇报	2005.06.04	
264	上海 V8 房车赛准备就绪 志愿者培训昨日正式展开	东方体育日报	2005.06.05	
265	V8 房车赛给大学生提供舞台 300 余名志愿者上岗	新民晚报	2005.06.05	
266	赛场内外两线并进 迎大赛,上海准备就绪	东方体育日报	2005.06.05	
267	Eatery Burns	上海日报	2005.06.07	2
268	Guest Professor	上海日报	2005.06.07	2
269	赛事看板	申江服务导报	2005.06.08	A4
270	金山打造 60 平方公里化工产业带	文汇报	2005.06.08	
271	经济学人激情论和谐	解放日报	2005.06.09	
272	中美经济学家激辩汇率改革	每日经济新闻	2005.06.09	A4
273	诺奖得主称:要求人民币升值是美国的谈判筹码	每日经济新闻	2005.06.09	A4
274	和谐社会建设的七大机制	社会科学报	2005.06.09	
275	37 项指标测评文明城市文明与文明城市	北京日报	2005.06.13	
276	校长乒乓球赛举行	解放日报	2005.06.14	08
277	要求毕业生还贷零违约	上海商报	2005.06.14	3
278	食品安全危机呼唤治道变革	解放日报	2005.06.14	8
279	南通企业上海揽才	人才市场报	2005.06.14	A2
280	高校忙增电话应对咨询高峰	青年报	2005.06.14	
281	纳米,离市民生活越来越近	文汇报	2005.06.14	
282	在沪大学生今报名“找苦吃”	新闻晚报	2005.06.15	A9
283	上海大学生进京比赛生存力	时代报	2005.06.15	1
284	3 人 150 元陌生城市过 15 天	新闻晨报	2005.06.15	A20
285	毕业大学生热衷网上卖旧货	上海商报	2005.06.15	3
286	校园“撕贴客”赛创意	新民晚报	2005.06.15	B46
287	Study try to win survival contest	上海日报	2005.06.16	2

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
288	150 元生活 15 天 大学生竞争吃苦	上海商报	2005.06.16	2
289	百多大学生跃跃欲试生存挑战	新闻晨报	2005.06.16	A20
290	150 元不干体力活,你能在北京生存 15 天吗?	东方早报	2005.06.16	A12
291	学生平静面对考试与学位脱钩	新闻晚报	2005.06.16	A9
292	实习途径,你了解多少	新闻晨报	2005.06.16	D3
293	暑期实习,就业前哨站	新闻晨报	2005.06.16	
294	华东理工学生 150 元生活费京城过 15 天	文汇报	2005.06.16	6
295	150 元要活 15 天	劳动报	2005.06.17	A14
296	两校新规定对报考人数无影响	新闻晚报	2005.06.17	A9
297	“脱钩”未减少考试人数	新闻晨报	2005.6.18	A14
298	“20 一族”青睐社区党群工作	人才市场报	2005.06.18	A2
299	不屑“吃苦行” 想作“才艺秀”	新闻晚报	2005.06.19	A2
300	暑假实习,就业前哨站	新闻晨报	2005.06.19	
301	首次大学生实习岗位招聘昨“爆棚”	新民晚报	2005.06.19	
302	“为社会付出要做一辈子”	新民晚报	2005.06.19	
303	华东理工今年首设文科	上海商报	2005.06.20	
304	破“小作坊”瓶颈 造产学研“航母”	文汇报	2005.06.20	2
305	产学研拧成一股绳	文汇报	2005.06.20	2
306	校企联动需要“中介”加盟	青年报	2005.06.20	A4
307	上海市大学科技成果转化只有 20%	新民晚报	2005.06.20	
308	实习的脚步为何走不出上海	文汇报	2005.06.21	
309	奉贤打造“知识黄金海岸”	新闻晚报	2005.06.22	A3
310	Student chef Gives Taste of hospitality	上海日报	2005.06.22	3
311	满足市场需求是创新动力	中国化工报	2005.06.23	4
312	“美女”牵手经济 两种观点激烈碰撞	文汇报	2005.06.23	
313	上海化工区设立华理奖学金	新闻晚报	2005.06.24	A3
314	上海化工区在华理设奖学金	新闻晨报	2005.06.24	A18
315	上海化学工业区与华理合作共建	文汇报	2005.06.24	
316	Scholarship Pact	上海日报	2005.06.25	2
317	高校参与城区管理	新闻晨报	2005.06.25	A14
318	上海高校首次直选学生会主席	新民晚报	2005.06.25	
319	科研成果为何难孵成产业金蛋	新民晚报	2005.06.26	A4
320	走向文明城市	文汇报	2005.06.26	

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
321	暑期上海实践“不可能的任务”	上海商报	2005.06.27	A4
322	生存实践规则一览	上海商报	2005.06.27	A4
323	在城市中寻找自己的位置	上海商报	2005.06.27	A4
324	用自己的钱是一件开心的事情	上海商报	2005.06.27	A4
325	把握机会就能够生存	上海商报	2005.06.27	A4
326	生存实践,不完全手册	上海商报	2005.06.27	A5
327	街头摆地摊曾被罚款	上海商报	2005.06.27	A5
328	外语好,问路收报酬	上海商报	2005.06.27	A5
329	抓住“就业机会”努力生存	上海商报	2005.06.27	A5
330	生存实践不一定非要找苦吃	上海商报	2005.06.27	A5
331	最坏的打算就是不被淘汰	上海商报	2005.06.27	A5
332	上海化工区与华东理工协议合作	上海科技报	2005.06.28	3
333	昨夜今晨 申城无眠——考生查分追踪	新闻晚报	2005.06.28	
334	在沙龙里解开吸毒者“心瘾”	新民晚报	2005.06.28	
335	青少年事务社工骨干培训昨开班	东方早报	2005.06.29	
336	大学设班培训社工	青年报	2005.06.29	
337	查分首日 考生“垄断”大学招生办	上海商报	2005.06.29	
338	毕业了,别缠上“大五”情结	文汇报	2005.07.01	
339	超细生物材料丝蛋白面世	中国化工报	2005.07.01	2
340	图	风向标	2005.07	
341	默默泪流,送别好人严德海	新民晚报	2005.07.02	
342	华理首尝直选学生会主席	新闻晨报	2005.07.02	A14
343	文明城市与和谐生活建设	北京日报	2005.07.04	
344	“飞翔计划”助女性创业 市妇联形成教育,培训,职介一条龙服务	解放日报	2005.07.04	02
345	两女性读者获报料奖	青年报	2005.07.04	
346	深刻认识和体现执政本质	支部生活	2005.07.05	
347	华谊集团 华东理工产学研战略合作	解放日报	2005.07.05	04
348	华谊华理产学研联手	文汇报	2005.07.05	02
349	提升城市“软实力”	人民日报	2005.07.06	
350	空调教室难觅大学生“热考”	青年报	2005.07.06	
351	10 老外报名代言上海形象	东方早报	2005.07.06	
352	150 元在北京生存 15 天	新闻晨报	2005.07.10	A13
353	上海大学生京城竞赛生存靠才智	新闻晚报	2005.07.11	

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
354	“蚂蚁特攻”要当健身教练	新闻晚报	2005.07.11	A2
355	长三角——NEET一族渐出水面	解放日报	2005.07.11	
356	19 大学生昨晚赴京:150 元生存 15 天	东方早报	2005.07.11	A16
357	第一批本科院校录取今开始	新闻晨报	2005.07.11	A10
358	本周考试报名时间预告	人才市场报	2005.07.12	C3
359	详解“专业硕士”	人才市场报	2005.07.12	C4/C5
360	19 名队员中只有 2 人找到工作	东方早报	2005.07.12	
361	连续 8 次求职被拒	新闻晨报	2005.07.12	A21
362	“吃苦语录”	新闻晚报	2005.07.12	A2
363	2 元蛋饼充当一天饮食	新闻晚报	2005.07.12	A2
364	华东理工举办化工原理大赛	新闻晚报	2005.07.12	A9
365	奉贤海湾板块将崛起上海最大别墅群	每日经济新闻	2005.07.13	A5
366	武术特长生剧组打短工	东方早报	2005.07.13	
367	一组被骗 300 元 一组逃脱考试费	新闻晚报	2005.07.13	A3
368	2/3 生活费被中介骗走	新闻晨报	2005.07.13	A19
369	上海八所高校昨公布一本最低录取分数线	文汇报	2005.07.14	
370	大学生“生存大赛”是作秀吗?	新民晚报	2005.07.14	A4
371	华理化工竞赛“比赛表现”挑战“考试成绩”	新民晚报	2005.07.14	A14
372	“后援团”削弱挑战性	新闻晨报	2005.07.14	A21
373	卖手机挑战心理煎熬	新闻晚报	2005.07.14	A23
374	着力培养大学生综合素质	人民日报	2005.07.14	19
375	虽找到刷盘子工作,仍有可能露宿街头	竞报	2005.07.15	A5
376	一本招生院校二志愿录取结束	新民晚报	2005.07.15	
377	香港两高校增招二志愿考生	新闻晚报	2005.07.15	
378	上海一本一志愿录取全部结束	文汇报	2005.07.15	
379	求职未果,省钱饿晕女生	新闻晨报	2005.07.15	A22
380	会动手的才是好学生	新闻晨报	2005.07.15	A22
381	有人要退出 有人想跳槽	新闻晚报	2005.07.15	A2
382	省钱饿昏女生	新闻晚报	2005.07.15	A2
383	“外交官杯”箱包艺术设计赛开始	人才市场报	2005.07.16	A11
384	3 名学生无奈放弃“生存”	新闻晨报	2005.07.16	A14
385	“小作坊”变成“大制作” 上海高校打造产学研“升级版”	解放日报	2005.07.17	01
386	不甘心! 退赛学生“再就业”	新闻晚报	2005.07.17	A2

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
387	开创城市文明的新纪元	宁波日报	2005.07.18	
388	“拜耳-东华杯”化工原理开赛	上海商报	2005.07.18	A5
389	手机“偷学艺”酒吧忙炒菜	新闻晚报	2005.07.18	A24
390	西部,上海科技发展新热土	解放日报	2005.07.19	06
391	15天,150元找工作	中国青年报	2005.07.19	9
392	华东理工成立“体育运动材料研究推广中心”	上海科技报	2005.07.19	1
393	提高经济的抗波动能力	文汇报	2005.07.19	
394	沪上学子京城比生存日记	时代报	2005.07.19	2
395	系列优惠政策鼓励大学生西部就业	解放日报	2005.07.21	03
396	投身西部不看“优惠”看“价值”	新民晚报	2005.07.21	
397	经济转型的时候到了	解放日报	2005.07.22	05
398	化工基础研究面临大好机遇	中国化工报	2005.07.22	2
399	华东理工大学举办第六届化工原理大赛	人才市场报	2005.07.23	A12
400	上海学子有信心坚持到最后	劳动报	2005.07.23	3
401	十二万份国家助学贷款指南发至高校 “绿色通道”为贫困生解忧	解放日报	2005.07.25	03
402	实践体验:仅靠“才智”难谋生	新闻晚报	2005.07.25	A2
403	短短两周:伤病困扰师生	新闻晚报	2005.07.25	A2
404	比赛规则有待完善	新闻晚报	2005.07.25	A2
405	生存大赛是作秀吗	新闻晚报	2005.07.25	A2
406	病倒一半,才智谋生不易	新闻晚报	2005.07.25	A2
407	“微生物在油气工业中的应用”之一	中国石化报	2005.07.26	
408	生存没有问题,但离生活还差一截	中国青年报	2005.07.26	9
409	青春在雪域高原闪光	青年报	2005.07.26	
410	投身实践积极服务社会	青年报	2005.07.26	
411	华东理工15名学生交“北京生存”成绩单	新民晚报	2005.07.26	
412	上海学子今晨返沪	新闻晨报	2005.07.26	A21
413	产学研:自主创新的战略联盟	解放日报	2005.07.27	02
414	各地高校积极不让新生因经济困难而辍学	文汇报	2005.07.27	
415	大学生生存实践归来	新闻晨报	2005.07.27	A20
416	150元在北京生存15天	北京日报	2005.07.28	
417	教育板块置业大比拼名校文化氛围给楼盘加分	青年报	2005.07.28	
418	15天他瘦了16斤 华理学生北京生存实践结束	东方早报	2005.07.28	
419	在上海的边上寻觅美食	东方早报	2005.07.28	

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
420	生存日记“折射”生存现状	新民晚报	2005.07.28	
421	企业高校揽才 花样不断翻新	劳动报	2005.07.28	3
422	600名贫困生暑期热带风暴打工	新民晚报	2005.07.29	A4
423	150元,京城才智谋生15天 穿越城市森林体会求职百味	人才市场报	2005.07.30	A11
424	教训感言	上海商报	2005.08.01	13
425	做队友的坚强“后盾”	上海商报	2005.08.01	13
426	成功感言	上海商报	2005.08.01	13
427	“拜耳-华东杯”华工原理大赛总决赛冠军浮出水面	青年报	2005.08.01	
428	城市生存:你学到了什么?	上海商报	2005.08.01	12
429	有优势,还需统筹安排	上海商报	2005.08.01	12
430	带队薛老师评语	上海商报	2005.08.01	12
431	求职也需要“理财”	上海商报	2005.08.01	13
432	“我一个人退出了比赛”	上海商报	2005.08.01	13
433	遭遇黑中介	上海商报	2005.08.01	13
434	“地毯式”求职太累	上海商报	2005.08.01	13
435	网络改变生活 学习成就梦想	青年报	2005.08.01	B16
436	关键时刻吃了资金亏	上海商报	2005.08.01	3
437	大学生出国参加暑假实践	青年报	2005.08.02	
438	煤气化技术产业化获突破	文汇报	2005.08.02	
439	“学生结婚”上海高校尚无新规定	新民晚报	2005.08.05	
440	15天求职生存领悟知识力量	文汇报	2005.08.05	6
441	好一片肥沃土壤	上海科技报	2005.08.05	1
442	67名优秀运动员免试上大学	青年报	2005.08.06	
443	华东理工大学召开教育部科技委化学化工学部会议	科学时报	2005.08.08	B1
444	HSE 督查员	人才市场报	2005.08.09	A6
445	6所高校共建研究生联合培养基地	新民晚报	2005.08.10	
446	齐鲁石化培训基地形成专业优势	中国石化报	2005.08.10	3B
447	7月份工业品出厂价涨5.2%	东方早报	2005.08.11	
448	困难学生上大学不用愁 本市各高校开辟新生入学“绿色通道”	新闻晨报	2005.08.11	A20
449	为贫困生铺就“绿色信道”	新民晚报	2005.08.13	
450	华东理工大学联合企业挑战能源难题	科学时报	2005.08.15	B2
451	作弊者非吃“红牌”吗	新民晚报	2005.08.18	
452	受处分高校学生可分“三步”讨说法	新民晚报	2005.08.19	

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
453	华东理工大学聘外国学者为名誉教授	科学时报	2005.08.22	B2
454	衡山路一餐厅:拒绝性交易者	东方早报	2005.08.23	
455	致力煤气化研究 构建节约型社会	科技日报	2005.08.23	1
456	我国煤气化技术产业化取得重大突破	中国石化报	2005.08.25	
457	华东理工大学聘请外国学者为讲座教授	科学时报	2005.08.26	
458	青岛 MBA 单骑来沪求学	新闻晚报	2005.08.26	A24
459	入学有通道,学长当参谋 中学,大学入学准备全攻之大学新生篇	新闻晨报	2005.08.30	
460	新招毕业后,发条短信来助学	文汇报	2005.08.31	6
461	创业急需“智囊团”	人才市场报	2005.09.03	A2
462	行程 800 公里 单骑练胆量	新闻晚报	2005.09.04	A3
463	挑战自我练“胆商”	新闻晚报	2005.09.04	A3
464	华东理工贫困学生进校即可上“岗”	新民晚报	2005.09.05	A4
465	困难学生进华理即可上岗	新闻晚报	2005.09.05	A9
466	高校校长网球赛揭幕	青年报	2005.09.06	
467	上海承诺:不让一名大学生因贫辍学	东方早报	2005.09.06	
468	上海高校不提结婚限制租房“柔性”处罚	新民晚报	2005.09.06	
469	华东理工新招贫困新生进校即可上“岗”	文汇报	2005.09.06	6
470	贫困新生进校即可“就业”	新闻晨报	2005.09.06	A21
471	用最适合自己的方式学知识	新闻晨报	2005.09.06	D2
472	申请助学贷款 上海不设门槛	劳动报	2005.09.07	1
473	他对设备了如指掌	中国石化报	2005.09.07	2B
474	奉贤海湾 彩绘上海前花园	解放日报	2005.09.08	14
475	MBA 网球赛接受报名	解放日报	2005.09.08	08
476	上海高校学术报告	文汇报	2005.09.08	6
477	阿胶:从传统中药到胶原蛋白	光明日报	2005.09.08	
478	国家级科研“密室”向大学生敞开大门	新民晚报	2005.09.09	
479	华东理工承诺:困难学生进校即可上“岗”	人才市场报	2005.09.10	A11
480	市场需求催生新专业 华东理工承诺:贫困学生进校即可上“岗”	人才市场报	2005.09.10	A11
481	从污泥中“榨”出能量	解放日报	2005.09.11	01
482	上海高校 4.8 万学生党员投入先进性教育 党员名片闪亮大学校园	解放日报	2005.09.12	03
483	党员“名片”闪亮大学校园	解放日报	2005.09.12	3
484	“世界彩玻之王”的成功之路	经济日报	2005.09.12	
485	华东理工承诺:贫困生进校即可上岗	科学时报	2005.09.12	B2

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
486	三区联动:为科教兴市助力	解放日报	2005.09.14	01
487	贫困的大学生第一步:绿色通道	上海商报	2005.09.14	B9
488	“恋爱的感觉不错吧?”	新闻晚报	2005.09.14	A9
489	高校“绿色通道”路路通	上海商报	2005.09.14	B9
490	考题自己出 分数学生定 华东理工改变道德课教学方式	新闻晨报	2005.09.15	
491	华东理工 把考试主动权交给学生	文汇报	2005.09.15	6
492	学生自出考题自定答案	新民晚报	2005.09.15	A4
493	照片	解放日报	2005.09.16	16
494	企业研究所遭遇招生难	文汇报	2005.09.16	
495	文明素质的映照与自照	解放日报	2005.09.17	05
496	送月饼票成过节流行式 中秋了你回不回家	解放日报	2005.09.18	02
497	大学生开学花钱太阔绰	新闻晚报	2005.09.18	A5
498	由废旧轮胎想到资源循环科研	新民周刊	2005.09.19	
499	吴佩慈:小S走“孕”一心“从良”	新闻午报	2005.09.19	
500	华东理工思想道德修养把考试主动权交给学生	中新上海网	2005.09.19	
501	德育课,学生给自己出考卷	解放日报	2005.09.19	3
502	市民细听华东理工解说“文明城市”	上海科技报	2005.09.19	
503	上海专家为文明城市出“考题”	青年报	2005.09.20	
504	为纳米正名	解放日报	2005.09.20	05
505	“问题”大学新生领教德育课	上海商报	2005.09.21	3
506	学分制不会让学生多掏钱	新民晚报	2005.09.21	
507	瞄准“最高一颗星”——上海市第九届“科技精英”扫描	解放日报	2005.09.21	02
508	MBA 网球赛落幕	新闻晨报	2005.09.21	
509	大学生就业发展现状调查与分析	人才市场报	2005.09.24	A6
510	上海各级党组织高度重视增强团员意识教育活动	青年报	2005.09.26	
511	“文明储蓄卡”让市民更文明	解放日报	2005.09.26	13
512	何美钿:出专辑还是空想	东方早报	2005.09.26	
513	世博场馆地下车库将用新建材	房地产时报	2005.09.26	
514	生物催化与加工举行召开研讨会	上海科技报	2005.09.27	3
515	上海杰出青年协会会长认为青年应该在共享中成长	青年报	2005.09.27	
516	上海市物业服务标准与收费指南出版	房地产时报	2005.10.03	
517	规范房产中介培训运作机制	房地产时报	2005.10.03	
518	跨国公司 2006 校园招聘情报	人才市场报	2005.10.09	A03

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
519	我国煤炭清洁高效转化技术跃上新台阶	新华社	2005.10.10	
520	“是先进性教育凝聚了成功的力量”	中国石化报	2005.10.11	3B
521	格雷斯:做专做精 150 年	经济日报	2005.10.11	
522	MBA 职业竞争力来自“加速度”	每日经济新闻	2005.10.12	B7
523	应届生如何迎接“求职大战”	文汇报	2005.10.12	
524	我核苷酸年内将实现自主生产	中国化工报	2005.10.12	01
525	志愿者“小团体”:我们还在寻找组织	上海商报	2005.10.12	
526	我们决不多收一分钱	上海商报	2005.10.12	B10
527	一个四十岁创业者的故事	新闻晨报	2005.10.13	
528	华东理工新生签署诚信公约	家庭教育时报	2005.10.14	3
529	个股关注	东方早报	2005.10.14	
530	推动节约型社会建设	人民日报	2005.10.15	6
531	基因诊断,你敢大胆相信么?	新民晚报	2005.10.15	
532	两 CEO 沪上开讲 自信乃成功首因	新闻晚报	2005.10.15	
533	杨勋:必要时要学会放弃	新闻晚报	2005.10.15	A22
534	百位大学生校园内先争高下	新闻晨报	2005.10.18	
535	本市部署今冬征兵工作,刘云耕出席会议	文汇报	2005.10.18	
536	本市部署今冬征兵工作-15	青年报	2005.10.18	
537	确保质量做好今冬征兵工作 全市征兵工作会议作部署	解放日报	2005.10.18	01
538	华理新技术助推中国气化煤产业	上海科技报	2005.10.19	2
539	英语四六级考生置疑查分收费标准	上海商报	2005.10.19	
540	经济学家上海圆桌会议展望“十一五”市场化改革的选择	解放日报	2005.10.19	05
541	科普周四场讲座活动预告	上海商报	2005.10.20	
542	上海高校学术报告(315)	文汇报	2005.10.21	6
543	十国百名专家展开“头脑风暴”	劳动报	2005.10.22	3
544	华东理工大学研讨生物催化解决能源危机	科学时报	2005.10.24	B1
545	中国国际教育展 2 天接待 1.5 万人	新闻午报	2005.10.24	
546	此“车”非彼“车”	解放日报	2005.10.24	04
547	拿出院长津贴设奖学金	文汇报	2005.10.24	
548	兼职院长只干事不取酬	解放日报	2005.10.24	07
549	我国废弃物研制燃料乙醇进入工业实验阶段	中国化工报	2005.10.25	7
550	沈寅初院士受聘华理校长顾问	劳动报	2005.10.25	3
551	专家研讨助推生物能源利用	上海科技报	2005.10.25	1

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
552	6 万元津贴全用于设立奖学金	新闻晨报	2005.10.25	A20
553	华工学生获取院长奖学金	上海商报	2005.10.25	
554	我国废弃物研制燃料乙醇进入工业试验阶段	中国石化报	2005.10.25	07
555	尽快提高生物催化技术贡献率	中国化工报	2005.10.26	2
556	LPG 汽车尾气催化剂问世	中国化工报	2005.10.26	2
557	华东理工大学药学院院长蒋华良将津贴回馈学校	科学时报	2005.10.26	
558	本周之最	申江服务报	2005.10.26	D2
559	上海网球 123 高校校长网球协会分站赛落幕	青年报	2005.10.27	A22
560	名都新城:区域观察名都新城	上海商报	2005.10.27	
561	插班生的苦与乐	文汇报	2005.10.27	11
562	研究管理 相得益彰	上海科技报	2005.10.28	04
563	MBA 也有运动会	新闻晨报	2005.10.28	A20
564	“十八条”壮我创业行		2005.10.28	04
565	产业园区群提升徐汇竞争力	解放日报	2005.10.30	
566	中国研究生教育一级学科排行榜(部分)	科学时报	2005.10.31	B3
567	图片	文汇报	2005.10.31	6
568	各大高校调整食堂菜单	上海商报	2005.11.01	A4
569	华东理工系统工程研究中心成立	文汇报	2005.11.01	
570	华理系统工程研究中心成立	解放日报	2005.11.01	6
571	华东理工系统工程研究中心成立	上海科技报	2005.11.01	1
572	硬件基础:整合科研资源	上海科技报	2005.11.01	3
573	学生“领”到院长岗位津贴	中国技术市场报	2005.11.01	1
574	13 位院士技术支持华理工系统工程研究中心	新闻晨报	2005.11.01	A19
575	华东理工设立系统工程研究中心	新民晚报	2005.11.01	A4
576	各大高校调整食堂菜单	上海商报	2005.11.01	A4
577	华理系统工程研究中心成立	新闻晚报	2005.11.01	A9
578	兼职院长只干事不取酬 学生“领”了院长岗位津贴	新闻晚报	2005.11.02	A9
579	华东理工大学学生“领”到院长津贴	家庭教育报	2005.11.04	3
580	8 位院士领衔华理工系统工程研究中心	光明日报	2005.11.04	1
581	高技能人才培养基地	文汇报	2005.11.04	
582	大学生竞相参军着眼未来	上海商报	2005.11.04	
583	60 名贫困生获免费中级口译培训	新闻晨报	2005.11.04	A18
584	上海高技能人才培养高地剪影	文汇报	2005.11.04	

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
585	沈寅初院士受聘华东理工校长顾问	中国化工报	2005.11.04	2
586	华东理工大学成立系统工程研究中心	中国化工报	2005.11.07	02
587	华东理工成立系统工程研究中心	科学时报	2005.11.07	B2
588	在前进中求发展 上海市物资学校喜迎建校四十周年	青年报	2005.11.07	
589	本周值得关注考培用书	人才市场报	2005.11.08	
590	工博会便利生活的“小发明”	文汇报	2005.11.08	
591	解读名校招生“冬令营” 招办主任:破除“一考定终身”	新闻晚报	2005.11.08	B8
592	奉贤企业 走近知识产权	上海科技报	2005.11.08	2
593	学位不够不授学位 违法乱纪开除学籍	上海商报	2005.11.08	
594	上海高校探“造血型”助学	人民日报	2005.11.10	18
595	英语学习不能拘泥于教材	文汇报	2005.11.10	11
596	我国煤炭清洁高效转化技术跃上新台阶	科技日报	2005.11.10	
597	生物催化与生物加工国际研讨会召开	中国石化报	2005.11.10	
598	当老板不敌打工的	中青快讯	2005.11.11	
599	为产业界输送创新型人才	家庭教育报	2005.11.11	3
600	适时理性了解高校招生政策	家庭教育报	2005.11.11	1
601	天然气部分氧化制合成气获成功	中国化工报	2005.11.11	2
602	科技成果在这里孵化生产力——记华东理工大学大步走上产业化道路	中国化工报	2005.11.11	2
603	上海表彰大学生暑假社会实践	文汇报	2005.11.12	2
604	中澳大学生英语赛举行	新民晚报	2005.11.14	A4
605	旅游咨询业上演“三国志”	解放日报	2005.11.14	06
606	“磁场”的核心	上海科技报	2005.11.15	1
607	为旧设备换新“脑”再创新效益	新民晚报	2005.11.15	4
608	“浦江计划”4千万创业基金	上海商报	2005.11.15	
609	百位大学生获40万元奖学金	新闻晨报	2005.11.15	A20
610	天然气转化技术有新突破	上海科技报	2005.11.15	3
611	对接上海 苏锡常规划互通轻轨	现代快报	2005.11.15	
612	第十次“申博”上海获12个一级学科授权点	上海商报	2005.11.16	
613	华东理工“绿色通道”确保退役学生复学	新闻午报	2005.11.16	B15
614	曙光计划:照亮人才优化培养新路	文汇报	2005.11.17	4
615	上海高校学术报告	文汇报	2005.11.17	
616	本土参赛作品关键词:实用	新闻午报	2005.11.17	B15
617	优秀人才受资助来自同一个项目:曙光计划	文汇报	2005.11.17	4

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
618	成果迭出受关注出自同一个计划:曙光效应	文汇报	2005.11.17	4
619	未来优秀人才获长足发展的希望:曙光计划	文汇报	2005.11.17	4
620	一批脱颖而出者拥有同一个名字:曙光学者	文汇报	2005.11.17	4
621	无机纳米复合材料技术获创新成果	中国化工报	2005.11.18	2
622	锁起来,自行车才能骑	文汇报	2005.11.19	
623	浦东:社区工作者一展才华	人才市场报	2005.11.19	A8
624	庆祝曙光计划实施十年 蒋以任,殷一璀出席并讲话	文汇报	2005.11.20	
625	“曙光计划”点燃科技之光	解放日报	2005.11.20	02
626	25位优秀学者获曙光奖	新闻晚报	2005.11.20	A5
627	用脚“翻”乐谱	文汇报	2005.11.21	
628	上海曙光计划实施10周年	新闻午报	2005.11.21	B03
629	华东理工大学绿色通道保证退役生复学	科学时报	2005.11.21	
630	“挑战”生活 为创意喝彩	新民晚报	2005.11.21	
631	上海名校名企人才洽谈会下月启动	人才市场报	2005.11.22	
632	上海曙光计划10年成绩斐然	中国技术市场报	2005.11.22	1
633	退役大学生兵发挥示范作用	解放日报	2005.11.22	06
634	全国技术市场工作先进集体名单	科技日报	2005.11.22	03
635	专家:活性炭可解由苯引起的水污染	新民晚报	2005.11.23	2
636	建设“节约型校园” 沪上学生“赶集”忙	申江服务导报	2005.11.23	27
637	大学凭什么“没收”我的学位	上海商报	2005.11.23	
638	不做“冷漠一代” 你要学会“沟通”	上海商报	2005.11.23	
639	感恩从懂得“尊重他人”开始	上海商报	2005.11.23	B05
640	“算账”算出感恩心	上海商报	2005.11.23	B05
641	大学生的“感恩留言”	上海商报	2005.11.23	B05
642	感恩是一种生活态度	上海商报	2005.11.23	B05
643	细微之处看“尊敬”	上海商报	2005.11.23	B05
644	让孩子学感恩,懂尊重,会做人	上海商报	2005.11.23	B01
645	为你算一笔“感恩账”	上海商报	2005.11.23	B01
646	在感恩中生活,生活在感激之中	上海商报	2005.11.23	B01
647	教育,从教会孩子感恩开始	上海商报	2005.11.23	B01
648	高校科技闪耀工博会	上海科技报	2005.11.23	2
649	“东方讲坛”讲座信息	文汇报	2005.11.24	
650	2006年普通高校四类特殊招生启动	金华晚报	2005.11.24	

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
651	制药工程研讨会召开	文汇报	2005.11.24	
652	华东理工大学将开设英语演讲选修课	新闻晨报	2005.11.24	A20
653	泰兴市新农村建设城乡协调发展	新华日报	2005.11.24	
654	麻省理工主动来沪揽才	东方早报	2005.11.25	
655	“石油化工技术转移联盟”成立	人民日报	2005.11.25	01
656	沪上 5 所高校自主招生抢尖子生	上海商报	2005.11.25	
657	污染事件生态影响超 10 年	东方早报	2005.11.26	
658	校园宣讲会解决三成毕业生就业	人才市场报	2005.11.26	A11
659	文明城市:和谐社会的理想范式	光明日报	2005.11.29	
660	项目载体力推经济增长	上海科技报	2005.11.29	2
661	教育部与上海实施化工产学研联动	中国化工报	2005.11.29	1
662	让银器文物不变色 上博获奖	东方早报	2005.11.29	
663	打造中国“生物材料谷”	上海科技报	2005.11.30	1
664	孵化器要有特色服务	上海科技报	2005.11.30	3
665	石化技术转移“一站式”服务平台将组建	中国化工报	2005.11.30	2
666	高等远程教育步入“洗牌”阶段	新闻晨报	2005.11.30	A20
667	高教自学考试成绩可电话查询	新民晚报	2005.11.30	
668	退役大学生复学可转系	上海商报	2005.12.01	A04
669	麻省理工专员昨来沪揽才	新闻午报	2005.12.01	B14
670	随创意律动——上海国际创意产业活动周博览会观感	解放日报	2005.12.01	02
671	高等教育自学考试成绩可电话查询	新闻晨报	2005.12.01	A19
672	“长三角名企优才洽谈会”明天召开	青年报	2005.12.02	B23
673	上海石化 PTA 技术结束依赖进口历史	解放日报	2005.12.02	01
674	长三角组团北上招聘师资	人才市场报	2005.12.03	A05
675	5 万学子冷雨里热挤 5 000 职位	青年报	2005.12.04	03
676	学者倡议发展流动人口自治组织	新闻晚报	2005.12.04	A03
677	近万岗位引来 4 万毕业生,“硕士男”竞聘董秘	新闻晨报	2005.12.04	
678	5 万高校生挤爆长三角招聘会	上海商报	2005.12.05	
679	我们每个人都是一座桥	新民晚报	2005.12.05	10
680	石油化工技术转移联盟成立	新闻午报	2005.12.06	B15
681	“小院士”命名重科学态度	新闻晨报	2005.12.07	A22
682	少年科学奖实验失败也可胜 重科学态度	新闻晨报	2005.12.07	
683	上海石化:PTA 开发“三级跳”	经济日报	2005.12.07	

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
684	学英语是我的放松手段	文汇报	2005.12.08	11
685	首个高校技术转移联盟在沪成立	时代报	2005.12.7	
686	氟涂层换热器耐腐蚀又防垢	中国化工报	2005.12.9	2
687	教育部首个行业技术转移联盟	中国技术市场报	2005.12.09	01
688	“十佳高校辅导员”评选揭晓	文汇报	2005.12.09	01
689	吟诵青春爱我中华	青年报	2005.12.10	
690	嘉里粮油优秀大学生奖学金在沪颁发 添实习就业机会	新闻晨报	2005.12.10	A14
691	首家石油化工技术转移联盟成立	科技日报	2005.12.10	5
692	沪三高校优秀贫困生受资助	青年报	2005.12.11	
693	石化科研成果转化驶上高速路	解放日报	2005.12.12	03
694	接轨大上海 创新出特色	科技日报	2005.12.12	05
695	乡镇改革“三字经”	解放日报	2005.12.12	06
696	老选手老打法 新搭档新冠军	新民晚报	2005.12.12	25
697	为中国农药医药打场“翻身仗”	新民晚报	2005.12.12	4
698	科技撑起“实力德清”	上海科技报	2005.12.13	3
699	校企联手培养研究生	新闻晨报	2005.12.13	A20
700	产学研结盟新路径 校企共建研究生培养基地	解放日报	2005.12.13	06
701	今天我们怎样培养研究生	上海科技报	2005.12.13	1
702	市场“必修课”不敢不上	新民晚报	2005.12.14	1
703	聚酯塑料再生与加工有重大创新	中国化工报	2005.12.14	2
704	不溶性硫磺新技术提高硫磺附加值	中国化工报	2005.12.14	
705	江苏太仓创新科技工作 接轨大上海创新出特色	科技日报	2005.12.14	
706	平均月薪 2 000 元最高年薪 10 万元 两万余就业岗位进高校	新闻晨报	2005.12.15	A1
707	汇京佳丽苑 借势南站高挂每平方米 1.5 万元	上海商报	2005.12.15	
708	吴克群:我的手机彩铃是我的歌	东方早报	2005.12.15	
709	彩铃决胜负 唱工比高低	新民晚报	2005.12.15	16
710	事业单位:想进去不容易	新闻晨报	2005.12.15	D4
711	兖矿集团自主核心技术支撑煤化工“提速”	经济日报	2005.12.15	
712	产学研架起研究生培养通衢	上海科技报	2005.12.16	04
713	破围墙开拓眼界 求真才共同锻造	上海科技报	2005.12.16	04
714	吴克群仍有“学生情结”	新闻晨报	2005.12.16	B3
715	月薪低于 2 500 大学生懒得投简历	上海商报	2005.12.16	
716	贫困,不应影响大学生毕业	新民晚报	2005.12.16	4

续 表

序号	标 题	出版单位	出版日期	版次
717	大学生服务西部建功成才总表彰会昨举行	文汇报	2005.12.16	
718	教育部通知号召向洪彩辉学习	光明日报	2005.12.17	
719	化学气瓶专项整治有成效 捣毁非法充装窝点	新闻晚报	2005.12.19	A10
720	“大顽家”吴克群手机彩铃推新歌	青年报	2005.12.20	
721	“彩铃唱作先锋大赛”决出名次	解放日报	2005.12.20	12
722	华东理工大学近日实施教学事故认定及处理办法	新民晚报	2005.12.20	23
723	华东理工教学事故认定及处理办法	文汇报	2005.12.20	
724	小处更应为人师	文汇报	2005.12.20	
725	理工科学生要抢文科生的饭碗?	中国青年报	2005.12.20	
726	上海 25.5 万人参加英语四、六级考	新闻晨报	2005.12.21	A19
727	公共就业服务送 2 万岗位进高校	文汇报	2005.12.21	
728	“手机禁令”,师生当共同遵守	新民晚报	2005.12.22	4
729	高校优秀学生标兵评选揭晓	青年报	2005.12.23	
730	新学期制提高培养大学生创新能力	新闻晨报	2005.12.23	A30
731	周杰伦有望出席校园创意百分 SHOW	东方早报	2005.12.25	
732	全国高校大力开展先进性教育活动	光明日报	2005.12.25	
733	曾记否那碗全国蒸腾的排骨面	上海商报	2005.12.26	
734	制药界上海研讨工程科技	上海科技报	2005.12.27	3
735	华东理工煤气化技术产业化	上海科技报	2005.12.27	3
736	2005 高校技术回顾	上海科技报	2005.12.27	3
737	大学生放弃直研要赔学校 4 万违约金引争议	新闻晨报	2005.12.27	
738	心系山区教育 爱献老区儿童	上海商报	2005.12.28	10
739	荆门高新区:十二个项目国内领先	科技网	2005.12.28	
740	科技部、教育部新认定 8 个大学科技园为国家大学科技园	科技网	2005.12.28	
741	大学校园掀起“支教热”	上海商报	2005.12.28	
742	从“象牙塔”走向“主战场”	文汇报	2005.12.30	12

统战工作

【概况】 2005 年学校统一战线工作全面贯彻落实《中共中央关于进一步加强中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的意见》(五号文件)和中央统战部、国家教委下发《关于加强高校统一战线工作的意见》(62 号文件)文件精神,紧紧围绕“年年变样、三年富强”行动

纲要,加强学习,深入调研,以组织建设为重点,大力发展民主党派、群众团体组织,加强党外干部队伍建设,发挥统一战线的优势和作用,为学校改革、发展和稳定大局服务。

统战部邀请科教党委统战部 and 市委统战部有关领导来校进行学习辅导,举办学习贯彻中央五号文件研讨会,结合自身实际,认真贯彻文件精神,并通过举办橱窗展,充分展示各民主党派在学校各项工作中作出的成绩。

坚持情况通报会等工作制度,召开迎春座谈会、民主党派双月座谈会以及中秋座谈会等,定期向民主党派和无党派代表人士沟通情况,听取意见和建议,同心协力促进学校事业发展。

配合学校有关部门,合理配置人才资源,加强党外代表人物的培养。根据 2007 年民主党派组织换届和 2008 年的各级人大、政协换届的需要,做好培养、选拔和推荐工作。2005 年钱世超增补为徐汇区知识分子联谊会副会长,陈彧当选为上海市中青年知识分子联谊会会员。

协助各民主党派加强思想建设、组织建设和制度建设。加强同各民主党派市委的联系,协助各民主党派搞好 2006 年基层组织换届准备工作。成立中国国民党革命委员会华东理工大学支部和中国农工民主党华东理工大学支部。

配合学校有关部门做好少数民族工作,调整校民族宗教工作领导小组,成立校教职工少数民族联合会。

进一步做好归侨、侨眷、归国留学生的服务工作,充分发挥归国留学生的作用,加强同海外的联系,更好地为学校事业发展服务。

统战部撰写的“充分发挥民主党派退休成员的作用为学校发展建设服务——民主党派退休成员情况调查报告”的论文获上海市统战调查研究和理论研究的优秀成果奖。

【我校召开统战委员工作会议】 3月10日,召开了统战委员工作会议,贯彻落实中央统战部、教育部《关于加强高校统一战线工作的意见》文件精神。市教育科技党委统战部处处长张葵、副处长谢文澜应邀出席会议。会议由党委常委、副校长陈英南主持。

【党委统战部举行传达全国“两会”精神报告会】 3月18日,统战部举行报告会,邀请全国人大代表、民盟上海市委副主委、上海应用技术学院副院长郑惠强教授向全体民主党派成员传达了全国“两会”的精神。会议由校党委常委、副校长陈英南主持。

【民建中央主席、名誉校长成思危会见我校民建会员】 4月12日,全国人大常委会副委员长、民建中央主席、名誉校长成思危在逸夫楼会议室亲切会见了学校民建会员。成思危主席认真听取了汇报,并对校民建会员提出了希望和建议。会后,成思危主席同民建全体会员一起合影留念。

【召开中国国民党革命委员会支部成立大会】 4月19日下午,中国国民党革命委员会华东理工大学支部成立大会在校办公大楼第一会议室召开。校党委书记沈伟国,民革市委副主委项斯文、王卓贤,民革市委秘书长罗华荣,民革徐汇区委主委严诚忠,闵行区政协委员陈连根,市科教党委统战部处处长张葵,校统战部长方振敏及校各民主党派代表出席了会议。

【民建市委组织部领导来校指导民建支部工作】 7月4日,民建市委组织部林永建副部长等来我校指导民建支部工作,同民建华理支部委员进行了座谈。

【徐汇区统战部长黄霄鹰等来我校调研】 10月25日,徐汇区政协副主席、区委常委、统战部长黄霄鹰,副部长朱仰,干部科长徐志芸一行3人来我校调研。党委副书记蒋文文、统

战部长方振敏接待了来宾并通报了我校近期统战工作的基本情况和思路。双方就统战工作及党外后备干部的选拔培养等问题进行了探讨,并达成一致的共识。

【农工民主党市委副主委朱冰玲等来我校调研】 10月29日,市人大常委会、农工民主党上海市委副主委朱冰玲、组织部长卢士梅等一行三人来我校调研。党委副书记蒋文文、统战部长方振敏接待了来客,并就我校农工民主党支部成立、组织发展等问题和朱冰玲副主委进行了探讨。

【我校党委召开统战委员工作会议】 11月4日,党委召开统战委员工作会议。会议由党委副书记蒋文文主持,各分党委、总支、直属支部统战委员出席会议。

市委统战部副局级巡视员徐力应我校党委的邀请,为与会人员作了《中共中央关于进一步加强中国共产党领导的多党合作和政治协商制度建设的意见》的专题辅导报告。

【党委副书记蒋文文等一行拜访各民主党派市委】 12月23日,我校党委副书记蒋文文、统战部长方振敏等拜访了中国民主同盟、九三学社、中国致公党、中国民主建国会及中国民主促进会上海市委。

【附录】

1. 校民主党派情况一览表

党派名称	主要负责人
中国民主同盟华东理工大学委员会	主 委: 陈英南 副主委: 黄发荣 许学书 瞿谷仁 英徐根
九三学社华东理工大学委员会	主 委: 林正国 副主委: 康 青 朱家文 何志庆
中国致公党华东理工大学支部	主 委: 王宗尧 副主委: 周又玲
中国民主建国会华东理工大学支部	主 任: 钱水兔 副主任: 林大钧 王以群
中国民主促进会华东理工大学支部	主 任: 杨明福
中国国民党革命委员会华东理工大学支部	主 委: 杨逢珉
中国农工民主党华东理工大学支部	主 任: 颜静兰 副主任: 蓝闽波

2. 群众团体情况一览表

群众团体名称	主要负责人
侨(台)联委员会	主 席: 许学书 副主席: 王宗尧 张惠展 李小平 秘书长: 冯静芳

续 表

群众团体名称	主要负责人
教职工少数民族联合会	会 长：赫崇衡 副会长：李玉俊 秘书长：包 华 副秘书长：徐永楨

纪检监察工作

【概况】 贯彻落实党的十六大和十六届三中、四中全会以及中纪委第五次全会精神，围绕学校改革发展事业目标，努力构建与之相适应的教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系。根据学校三年行动纲要中纪检审系统提出的工作基本目标和理念，不断加强对学校党员领导干部廉洁自律的宣传教育，以权利观教育为重点，分层次、分阶段、多方位开展党风廉政宣传教育活动；坚持把查处党员干部违法违纪案件作为从严治党、惩治腐败的重要手段来抓，严肃查纠违纪违法违纪行为，切实维护学校教职工的切身利益；进一步加强对教育招生、教育收费、基建、采购、招投标等行业不正之风的监察，强化对领导干部权力运行机制监督，加强对学校人、财、物等重要部门、重点工作环节的监督，在加强行政监察、效能监察的同时，积极开展绩效监察；通过一系列实际有成效的工作促进和推动学校党风廉政建设，努力为学校事业发展提供坚强的政治保证和纪律保证。

制定了《华东理工大学关于图书、教材采购回扣管理的规定》，《华东理工大学奉贤校区建设管理制度》和《华东理工大学奉贤校区建设廉政规定》，起草并完成了题为《坚定信心，加大惩治和预防腐败力度，为学校事业发展提供坚强的政治保证和纪律保证》的华东理工大学第九次党代会纪委工作报告；起草并完成了学校《建立健全教育、制度监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》具体意见和任务分解表的制定和上报工作；组织《建立健全教育、制度监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》和《“三个代表”重要思想反腐倡廉理论学习纲要》知识竞赛活动。校级领导 9 人、处级干部 186 人参加了活动，参与率 99.5%，成绩优秀率为 98%；组织《廉政歌曲创作》活动。经推荐报送的两首廉政创作歌曲分别获科教党委系统廉政歌曲评比二等奖、鼓励奖。

受理领导干部登记或上交礼金、礼品和有价证券 240 022 元。其中校级领导干部 138 人次，上缴现金及有价证券 37 730 元，登记及上缴物品价值 113 420 元；处级领导干部 210 人次，上缴现金及有价证券 48 156 元，登记及上缴物品价值 40 716 元。

受理各类纪检监察信访举报 60 件。其中信访转初核件 11 件、转立案 1 件（尚未结案）。2005 年纪检监察信访处理批评教育 4 人，实行信访谈话 9 人，提出工作建议 5 个。涉及经费 289.89 万元；挽回经济损失 233.89 万余元。

继续加强对本科生、研究生、成教生、网络生等招生工作的重要程序、重要环节和重要事项全过程的监察工作。

参与徐汇校区基建项目招投标 19 次,项目总金额约 1 298.96 万元;参与徐汇校区大型设备、大宗物资采购招投标 84 次,项目总金额约合人民币 3 388 万元。参与金山校区基建项目招投标 4 次,项目总金额约 123 万元;参与金山校区大型设备、大宗物资采购招投标 4 次,项目总金额约 129.95 万元。参与奉贤校区基建项目招投标约 25 次,项目总金额约 3 611.72 万元。参与徐汇校区图书、教材的采购招投 2 次,项目总金额 500 万元;参与金山校区教材的采购招投标 1 次。项目总金额 100 万元。

向校主要领导提供《绩效监察情况汇报》54 期;建立了由 89 名师生员工组成的绩效监督员队伍,接受和处理了绩效监督员提供的信息 200 多条。对学校 21 个学院(部、系)的行政领导班子、办公室工作、学生工作以及 24 个机关部处的工作状态进行了测评。共发放测评调查问卷 2 730 份,其中教职工参加人数 600 人次;学生参加人数 2 130 人次。

【产生新一届纪律检查委员】 7 月,经华东理工大学第九次党代会选举产生新一届纪律检查委员,由万素琴、毛永康、乌家忠、冯幼乾、阴其俊、牟援朝、严洁、吴小敏、钱存柏、唐燕辉、葛轶群等十一位同志组成。经纪委会选举并报上级批准,党委副书记严洁任纪委书记,监察处长吴小敏任纪委副书记。

安全保卫工作

【概况】 根据有关文件精神,结合学校实际,在全校开展了争创安全文明单位的活动,推动了安全文明校园的创建工作,促进了综合治理和安全保卫工作的开展,经上海市安全文明校园验收组验收,我校成为上海市首批安全文明校园,并被评为 2004—2005 年度上海市教育系统社会治安综合治理先进单位,学校的安全保卫工作成绩显著,上海市公安局文化保卫分局确定的五项指标全部达到或超过了优秀水平,2005 年度华理派出所因此受到文化保卫分局的集体嘉奖。学校全年安全稳定,没有发生重特大火灾、爆炸事故,没有发生集体上访、群体性闹事、游行示威等影响学校政治稳定的事件。

创建上海市安全文明校园。5 月向全校下发《华东理工大学关于在全校正式开展争创安全文明单位活动的实施意见》和《关于印发〈华东理工大学创建安全文明校园实施方案〉的通知》,着重建立和落实了安全责任制度、安全教育制度、安全检查制度、安全操作制度、维稳工作制度、治安防控制度等 6 个大类 18 项规定的安全管理制度,并将这些管理制度以定性或定量的形式全部纳入《华东理工大学安全文明单位评估标准》,从而使各单位争创安全文明单位的活动具体化、标准化,为全校创建安全文明校园奠定了扎实的基础。

开展综合治理工作。开展校园及周边环境整治,联合地区公安、工商、综治等部门对团结楼周围和校大门口乱设摊等问题进行了专项整治,清理非法经营乱设摊 20 余处。加强大学生校外租房管理,对提出申请校外租房的学生,严格按照本人申请、学院审核、家长签字确认、校综合治理委员会办公室审批的程序进行,全年批准在校外租房的大学生共 218 名,其中研究生 83 名,全日制本科生 14 名,继续教育学院学生 101 名,留学生 20 名。并将名单、租房的时间、地点及时通报徐汇区综合治理委员会学校周边整治办公室,协调各方共同做好

校外租房学生的管理,全年没有发生校外租房学生违法违纪、人身伤害和财产损失等各类案件。参照《华东理工大学安全文明单位评估标准》,制订了《华东理工大学治安综合治理先进单位评估标准》。召开了校治安综合治理总结表彰会,11个单位被评为校治安综合治理先进单位,15名被评为治安综合治理先进个人一等奖。

开展安全保卫工作。第一、以校园巡控、单位内控、技术监控和查处两案为抓手,加强治安防控。加强了门卫和巡逻队的管理,调整了内部管理人员,建立了内部管理制度,增加了白天巡逻队,外请保安公司充实了门岗管理,校园面上的发案率明显下降,特别是2004年底建立白天巡逻队以来,全年共查获没有上锁的摩托车、助动车、电瓶车275辆,没有上锁的自行车528辆,避免了一系列车辆盗窃案件。单位内控上,将控案指标纳入综合治理先进单位和安全文明单位的指标体系,逐级落实责任制,调动了各级抓好治安防控的积极性。另外,在保卫处内部也落实相应的责任制,将保卫干部与各自的联系单位的发案情况挂钩,逐月公布,年度考核,调动了保卫干部指导、督促联系单位做好防控工作的积极性,控案工作取得了明显的成效。2004年发生刑事案件123起,2005年发生88起,比2004年下降近40%。在技术监控上,加强管理和维护,113个摄像监控点、96个红外报警点和10套周界报警保持运行,为防止发案和实施破案提供了技术保障。加强了侦查破案的力度。为保障侦查破案的警力,2005年初调整了内部岗位设置和人员安排,设置案件查处岗,有7人负责案件查处,对违法犯罪加大了打击力度。2004年侦破刑事案件19起,查处治安案件47起,2005年侦破刑事案件38起,查处治安案件49起,均超额完成上海市公安局文化保卫分局下达的A档指标。第二、抓好消防设施的维护和消防安全管理工作。组织对全校的消防器材进行了全面调整充实,完成了实验一楼、实验二楼等16幢大楼建筑消防供水设施的改造工作;对消防报警联网系统,抓好维护、管理和各区域单位的协调工作,保持了联网系统的正常运行;组织开展安全检查和督促指导有关单位落实火灾隐患的整改工作,组织全校性安全大检查5次,对学生宿舍地毯式检查4次,火灾隐患大幅减少;抓好消防安全宣传教育、学生军训中的消防安全教育训练和“119”消防安全宣传教育活动周等工作,师生员工的消防安全意识明显增强。学校全年没有发生重特大火灾事故,一般火灾的年万人火灾发生率大大低于上海市平均水平。学校安全保卫工作受到上级公安机关的充分肯定。

工会工作

【概况】 工会2005年有22个部门工会,176个工会小组,会员总数为3670人,发展新会员223人,本年度流出62人,调入7人。

召开教代会,构建和谐民主环境。3月4日至3月18日,华东理工大学第六届一次教职工代表大会暨第十三届一次工会会员代表大会召开,来自各部门的正式代表357人、列席代表53人、特邀代表48人参加了大会。大会由常务副主席乐秀君主持,党委书记沈伟国致开幕词,钱旭红校长作了“年年变样,三年富强”的学校工作报告,工会主席卢冠忠作了两代会工作报告。上海市科教工会副主席张中韧代表科教工会、上海交通大学工会主席张增泰

代表高校在会上致了贺辞。大会一致通过了关于《华东理工大学 2005—2007 年“年年变样，三年富强”行动纲要》、关于《第五届教代会、第十二届工代会工作报告》和关于《华东理工大学第十二届工会委员会财务工作报告》三个报告的审议意见，大会采取无记名投票的方式选举产生了第十三届工会委员会和经费审查委员会。闭幕式上，牟援朝同志作了提案工作报告，本次大会收到提案 113 件，经提案小组审查，全部提案符合要求予以立案。经大会决议将上次最佳提案组织奖授予二机关代表团，授予化工学院房鼎业教授的“抓好本科教学的三项重要工作：迎接评估；精品课程；名师工程”提案为最佳提案奖。教代会设四个专门工作委员会：民主管理与校务公开工作委员会；教学工作委员会；科研、校产工作委员会；机关、后勤工作委员会。

多办实事，全心全意构建和谐校园环境。召开多次青年教师座谈会，就率先启动青年教师住房改革方案广泛征求意见，党委书记沈伟国，副校长陈英南，后勤保障处参加了座谈会；1 月 14 日，市教育工会女工部长朱家凤、副部长朱小娟等在工会常务副主席乐秀君的陪同下到信息学院朱英家里慰问；1 月 25 日，与校办企业经理举行新春联谊会，党委副书记张玉峰及企业经理 10 余人出席了会议，并献爱心捐款资助校帮困金 4 万余元；2 月 9 日，举行春节团拜活动，党政工领导、民主党派代表及 200 余名在职、离退休教职工参加，沈伟国、钱旭红作新春贺辞；5 月 21 日，会同人事处组织 50 岁教职工赴苏州木渎过集体生日；7 月至 8 月，组织 2005 年暑期休息休养和考察活动；与人事处假座今缘宝大酒店举办一年一度的 30、40 周岁青年教职工联谊活动，马玉录副校长、党委副书记严洁、校工会正副主席、人事处副处长、部门工会主席及党委组织负责人与 200 余名教职工共同参加了活动；8 月 17 日，副校长陈英南带领工会及后勤、保卫处的领导一起访问了在高温下坚持工作的教职工，向他们表示亲切慰问，并给大家送去了解暑慰问品；9 月 16 日，与人事处假座今缘宝大酒店举办青年教师中秋联谊会；12 月 15 日，与人事处、退管会联合组织了今年退休教职工的迎送联谊活动。

充分发挥工会维护职能，组织各种活动。成立工会劳动法律监督小组，启动校人事代理人会工作，组织各部门的工会干部一起赴浙江嘉兴南湖中共“一大”会址参观学习；配合先进性教育的进行，组织为期 6 天的西安、延安红色之旅；9 月 29 日校工会教工合唱团走出校门参加凌云街道迎国庆第七届十月歌会的演出活动，10 月 28 日，举行“校庆杯”乒乓友谊赛；12 月 23 日，承办市科教系统领导干部乒乓球联谊赛；12 月 30 日，在八角亭二楼举办了迎新年联欢会暨社团展示活动。工会副主席赵同文主持，党委分管工会领导严洁副书记致辞。

一批先进集体与个人受到表彰。校工会被评为 2001—2004 年度上海市工会保障工作先进集体；图书馆情报部荣获 2003—2004 年度上海市文明班组称号；图书馆情报部、材料科学与工程学院反应挤出研究室和理学院高等数学教研室被授予“2003—2004 年度上海市教育系统文明组室”称号；信息科学与工程学院等 10 个获得先进教工小家，张元兴、周祥山等 17 对“优秀对子”获表彰；资源和环境工程学院等 11 个获得合格教工小家称号；房鼎业、章木根两位同志获上海市科技教育工会优秀教代会代表荣誉称号，房鼎业、蔡海波、欧聿红 3 条提案分别获优秀提案；娄绍明同志被评为 2004—2005 年度校治安综合治理先进个人；校工会在上海市“教师之歌”征集活动中荣获“优秀组织奖”；在上海市青年教师师德演讲活动中获组织奖。

工会展开各种调研活动。3 月 16 日，上海市科技教育工会副主席刘建平，基层工作部部长张渭明及杨莹同志来校工会进行了调研指导。7 月 27 日，钱旭红校长、马玉录副校长在工

会常务副主席乐秀君的陪同下考察华理附中、华理附小,并与区教育局及招生办领导全面探讨如何提高教育质量等问题。12月22日,组织校领导与徐汇区教育局、招生办、教育工会、凌云街道领导及周边中小学校长联谊活动,相互交流研讨进一步合作机制,马玉录副校长和二十多位区及中小学领导参加了活动。(赵雪华、姜绍明、乐秀君)

【开展募捐活动】 1月7日,在晨园宾馆和大礼堂设立了临时捐赠点,为受印度洋地震和海啸灾害的国家和人民捐款、献爱心,党委书记沈伟国、校长钱旭红及校党政领导与广大师生员工慷慨解囊,共计募集现金5万多元;11月2日,为支援云南、四川等灾区,动员全校教职工募捐衣被,帮助受灾群众克服困难,共有93位教职工参加了募捐活动,募集衣被共945件。同时学校还有11个部门为灾区捐了款,共计赈灾款1.9万余元。

妇女工作

【概况】 2005年是学校实施“年年变样,三年富强”行动纲要,构建和谐校园,进入新一轮跨越式发展的重要时期。学校妇女工作在校党委和上级妇女组织的领导下,在新一届妇委会和工会女工部的团结合作下,坚持围绕学校的中心工作,全心全意为全校女教职工服务,促进女性人才发展,维护妇女合法权益。

1月21日,华东理工大学第八届妇女代表大会召开。市教育系统妇女工作委员会副主任、教育工会女职工委员会主任朱家凤致贺词并讲话。校党委副书记、副校长、工会主席卢冠忠向大会致贺词。校妇委会主任龚欣作《华东理工大学第七届妇女委员会工作报告》。校长钱旭红在会上作了重要讲话。经过大会投票选举,产生了新一届学校妇女委员会。

开展富有女性特色的各类活动。召开“三八”节表彰会,表彰获得三八红旗手(集体)及巾帼文明岗称号的单位和个人;举办妇女干部培训活动;召开学校青年女教师联谊会理事会,启动学校优秀青年女教师成才基金;召开妇女研究中心筹备会;进行女教授联谊会理事会换届;举办“女教授论坛”报告会;参加科教系统“青年女科教工作者联谊会”成立大会;参加科教系统妇女权益保障法律法规知识竞赛。(赵同文)

共青团工作

【概况】 2005年,学校团的工作以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,以认真贯彻《进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》的文件精神为契机,以全面实施“奋进工程(探索一期)”为抓手,在思想教育引导、素质深化拓展、团的组织建设、校园文化建设、学生成才服务等方面进行了积极探索,使我校共青团各项工作上层次、有特色、出成果,开创了我校共青团工作的新局面。

开展各类特色活动,着力提高大学生的思想和文化素质。3月5日,校团委在青春苑活动室组织开展了“聋哑学生圆大学梦”活动。标志着“爱心服务月”主题活动的正式启动;4月,团委以“加强思想政治工作,促进学生成长成才”为主题的深入学习16号文件系列活动在各学院开展;4月21日,“弘扬五四精神、构建和谐校园”主题系列活动正式启动;5月13日,华东理工大学2004—2005年度十佳团日活动评比暨成果展示活动在第八教学楼的大厅内展开;5月20日,2005年五四表彰大会暨优秀团员成才报告会在逸夫楼报告厅内隆重举行,校党委副书记沈炜等校领导、各部门领导和来自全校各学院的分团委书记出席了本次会议;5月20日,团委举行“时代青年行为训练营”揭牌仪式;10月20日,华东理工大学第十九届思想学术节开幕式暨华理校园精神大家谈在大礼堂举行。校党委副书记沈炜、团委书记宋来及各学院分党委副书记、分团委书记出席了开幕式;11月20日,商学院、生工学院、信息学院的50名学生代表前去参加上海展览中心友谊会堂二楼报告厅举行王庆平烈士“中国青年五四奖章”追授仪式及先进事迹报告会和授奖仪式。11月24日,时代青年行为训练营一学生会主席、学代会主任培训在团委报告厅举行。

校园文化活动丰富多彩。3月9日,新一届“社团招新爆棚会”在学校勤奋路开招。参加招新的社团共有40多个;3月11日,学代会维权部协助上海市徐汇区消费者权益保护委员会在华东理工大学举行了徐汇区“3·15国际消费者权益日”宣传咨询活动;4月1日,华东理工大学第六届社团节在大草坪开幕,团市委领导和校领导等出席了本次开幕式;4月4日,社团人论坛之一——“社团与校园文化”在团委报告厅举行,校团委副书记陈立俊与社团联合会和社团代表一起进行了座谈;4月6日,社团人论坛之二——“社团与人的全面发展”在团委报告厅举行,商学院分党委副书记陈俊敖、哲政学院郑膺予老师与社团联合会和社团代表一起进行了座谈;4月11日,社团人论坛系列之三——“社团与社会”在团委报告厅举行,出席此次论坛的有来自上海和雍电脑科技公司的客户经理洪麦先生,MBA协会前任会长牟茂刚同学以及阳光协会会长姚慧菁同学;5月11日,第十八届文化艺术节开幕式暨校奋进艺术团文艺会演在大礼堂举行;5月15日,“第七届徐汇区文化节——校园文化行”活动在位于凌云路上的好又多广场拉开了帷幕。本次活动由团委和凌云街道办事处共同举办;5月20日,“华理制造”第二届十大歌手选拔赛暨闪亮之星上海市大学生歌手选拔赛在大礼堂举行;5月25日,第六届社团节在大礼堂圆满闭幕,校党委副书记沈炜等校领导、各部门领导以及来自22个兄弟学校的代表们出席了本次闭幕式;6月2日,“华理制造”校园健美操大赛在大礼堂举行,团委书记宋来出席活动;6月13日,“华理制造”全明星展示晚会在学校大礼堂举行;6月22日,“感动华理”2005届毕业生文艺晚会在学校大礼堂举行,校党委副书记沈炜、校精神文明办主任李永梅、学工部部长夏江雯、校团委书记宋来以及各学院的领导出席了晚会;12月28日,“拥抱青春,跨越未来”2006年新年文艺晚会在大礼堂隆重举行。

社会实践和志愿者活动进一步深入。2月22日,大学生援藏志愿者“为你讲述西部的故事”座谈会在团委报告厅召开,作为我校2004年参与西部计划的援藏志愿者高正龙同学出席了座谈会;4月1日,团委举行“华理社团进社区”志愿者服务队的授旗仪式,团市委学校部副部长王臻、校党委副书记沈炜、学工部部长夏江雯、团委书记宋来出席仪式;5月,华东理工大学“大学生志愿服务西部计划”全面展开;6月24日,大学生暑期社会实践招募活动在学校勤奋路上举行,校团委和各学院组织的29支大学生暑期社会实践团队面向全校学生进行了集中招募;9月13日,华东理工大学“造血干细胞捐献志愿者招募活动”在一食堂、二食

堂、三食堂、四食堂、勤奋路、三教橱窗栏、迎宾路集中招募；11月15日，华东理工大学第五届生存实践大赛成果报告会在逸夫楼报告厅举行，团委书记宋来、副书记陈立俊出席报告会。

科技创新活动深入开展。3月18日，第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛华东理工大学选拔赛作品提交截止，共收到作品46件；6月15日，我校共有六件作品入围了“挑战杯”全国总决赛；11月22日，第九届“挑战杯”竞赛结果揭晓，我校荣获全国组委会颁发的“优秀组织奖”，入围全国决赛的6件作品分别获得了2项二等奖、3项三等奖和1项优胜奖。10月21日，华东理工大学第二届“埃迪达斯”杯创业计划大赛新闻发布会在八教201召开，本次活动由校团委主办，商学院分团委承办。校团委书记宋来老师、副书记陈立俊老师出席了本次新闻发布会。

一批个人和团体获得各级表彰和奖励。华东理工大学荣获2005年暑期社会实践“全国先进单位”；商学院分团委被团中央授予“全国五四红旗创建单位”；计算机信息与交流协会(CIC)被评为全国优秀学生社团；信息学院自动化032班被评为“全国先进班集体”；华东理工大学环保协会被评为“全国保护母亲河行动先进集体”；华东理工大学外语学院高攀被评为“全国优秀学生”；华东理工大学荣获第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品大赛“全国优秀组织奖”；华东理工大学获得上海市大学生暑期社会实践优秀组织奖；校团委获得团市委学校部课题调研优秀组织奖；校团委获得团市委组织部举办的“五四传统与时代精神”征文活动优秀组织奖；商学院分团委获得2004年上海市红旗团组织称号；机械学院分团委获得2004年上海市特色团组织称号；机械学院分团委获得2005年上海市红旗分团委标兵称号；公共与社会管理学院分团委获得上海市特色团组织称号；材料学院031团支部获得上海市特色团组织称号；团委书记陈立俊、生工学院分党委副书记顾建雅、商学院分团委书记徐群和机械学院分团委书记李永慧荣获“上海市新长征突击手”荣誉称号；信息学院学生工作委员会荣获“上海市新长征突击队”称号；环保协会被上海青年志愿者协会和市环保局授予“十佳青年绿色志愿者服务集体”荣誉称号；华东理工大学志愿者服务队荣获上海市优秀青年志愿者集体。（钱端萍）

【钱旭红校长与学生代表恳谈】 1月20日，钱旭红校长与学生代表恳谈会在八教101举行。到会的校领导有校长钱旭红、党委副书记沈炜、学生工作部(处)部长夏江雯、后勤保障处处长陈中兴，与会的还有学工部和团委所有成员以及各学院党总支副书记和分团委书记。恳谈会上，钱校长谈了自己的成长成才经历、学校学科建设和发展、学生培养以及近期我校工作的进展和计划。钱校长还就涉及大学生思想政治教育工作、大学生专业知识学习的认知、校区建设等20多个问题给学生们进行了详细的解答，与学生进行了互动与交流。（宋来）

【第二十八次学生代表大会召开】 3月18日，第二十八次学生代表大会在校大礼堂胜利召开。校长钱旭红、校党委副书记沈炜等出席了本次大会。大会听取并审议通过了第二十七届学生会和学代会2004年度工作报告、提案处理报告及学生联合会机构改革方案。经多次讨论确定方案，决定成立学生联合会。本次大会向全校同学发出“加强思想政治教育，全面促进成才成长”的倡议。钱旭红校长在会上作了重要讲话。钱校长描绘了我校“三年发展纲要”，着重指出作为“研究型大学”的努力方向。（王芝眉）

【举行大学生暑期社会实践出征仪式暨西部志愿者欢送会】 7月7日，大学生暑期社会实践出征仪式暨西部志愿者欢送会在办公大楼第二会议室举行。欢送参加本次暑期社会实

践的同学及9位西部志愿者。沈炜副书记代表校党委表达了问候和祝愿,并就活动中的安全问题、组织纪律、发扬校风等方面提出了几点要求。本次暑期社会实践出征仪式暨西部志愿者欢送会的召开,标志着我校2005年暑期社会实践活动的正式开始。(陈立俊)

【召开增强共青团员意识主题教育活动动员大会】9月16日,增强共青团员意识主题教育活动动员大会在大礼堂隆重召开,校党委副书记沈炜、团市委学校部部长金梅等领导出席了本次大会。团委书记宋来首先为广大青年团员作本次活动的动员报告,并为到会青年团员代表上第一堂团课。团市委学校部部长金梅老师对于我校在上海高校中第一个启动增强团员意识教育活动和对于增强团员意识教育活动的重视给予了高度评价。(宋来)

【举行上海青年成才实践月开幕式暨“共享成长——与杰出青年面对面”首场讲习活动】

9月27日,2005年上海青年成才实践月开幕式暨“共享成长——与杰出青年面对面”首场讲习活动在逸夫楼举行。团市委书记马春雷,副书记徐枫、王宏伟、陈凯,校党委书记沈伟国,校长钱旭红,党委副书记沈炜等领导参加了本次活动。开幕式由团市委副书记徐枫主持,她介绍了上海青年成才实践月活动总体情况及“共享成长——与杰出青年面对面”讲习活动的基本情况。团市委书记马春雷宣布上海青年成才实践月活动开幕。著名广播主持人秦畅女士主持了讲习会。她勉励同学们战胜困难,实现理想。(宋来)

【第三次学生社团代表大会】10月14日,第三次学生社团代表大会在八教110召开。大会代表审议通过了第二届社团理事会工作报告和题为“打造精品、注重特色,努力取得学生社团的跨越性发展”的社团联合会工作报告,同时听取了《2004—2005年度学生社团财务工作报告》和《第三次社团代表大会提案处理报告》。王娜同学当选社团联合会主席。(陈立俊)

【附录】

1. 全校团员基本情况统计表

项 目	A	B	现 有 团 员								发 展 新 团 员		受 纪 律 处 分		“推 优”情 况								流 动 团 员				
			C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
			总 数	18 周 岁 以 下	19 至 25 周 岁	26 至 28 周 岁	29 周 岁 以 上	女 团 员	少 数 民 族 团 员	团 员 年 度 团 籍 注 册 数	总 数	女 团 员	超 龄 离 团 数	总 数	开 除 团 籍 数	其 他 原 因 出 团	青 年 “学 理 论 学 党 章” 小 组 数	申 请 入 党 的 青 年 数	其 中 申 请 入 党 的 团 员 数	发 展 青 年 入 党 数	其 中 发 展 团 员 入 党 数	“推 优” 数	经 “推 优” 入 党 的 团 员 数	保 留 团 籍 的 党 员 数	流 入 数	流 出 数	
1	19 615	19 076	18 880	324	16 012	2 373	171	5 908	1 333	16 324	1 780	28	135	13	3	2 027	6 040	5 949	1 369	1 365	1 755	986	2 517	1 913	1 228		
2	18 988	18 845	18 608	324	15 955	2 270	59	5 768	1 331	16 161	1 779	28	64	13	3	2 019	6 026	5 940	1 364	1 362	1 750	984	2 378	1 895	1 222		
3	627	231	272	0	57	103	112	140	2	163	1	0	71	0	0	8	14	9	5	3	5	2	139	18	6		
大 专 院 校 学 生																											
教 师 及 其 他																											

2. 学生社团一览表

		社团名称	社团编号	挂靠单位	负责人
艺术类	1	吉他协会	030	材料学院	郑文研
	2	Live 音乐社	031	化药学院	刘文怡
	3	陶然社	032	药学院	严尚思
	4	假日音乐沙龙	034	药学院	郭冬薇
	5	影视艺苑	036	社会学院	颜世虎
	6	书画协会	037	材料学院	杨 宁
	7	花艺协会	038	商学院	蔡依珍
	8	漫画协会	041	校团委	刘方鑫
	9	晨风文学社	043	资环学院	胡超宇
	10	清风飞扬	044	商学院	杨 波
	11	拉丁舞协会	054	商学院	王乐夫
	12	Hip - Hop 舞蹈协会	057	社会学院	姚 丹
	13	艺动协会	062	艺术学院	朱丰渔
	14	魔术爱好者俱乐部	064	校团委	管 非
	15	京剧票友会	079	校团委	王亚钦
	16	艺海艺术团	074	商学院	史 炎
	17	主持之星	081	材料学院	沈彦韵
学术类	18	时代青年理论学习实践营	001	校团委	刘丹妮
	19	国防协会	003	军事理论教研室	桂志杰
	20	法学社	004	社会学院	代 科
	21	物理协会	005	理学院	陆辰姣
	22	科技文化俱乐部	006	化工学院	郑妙韵
	23	日之韵	008	外语学院	施佳妮
	24	BOB 口语 Club	010	外语学院	莞玉国
	25	English Family	011	生工学院	张 丹
	26	MBA 协会	012	商学院	李厚霖
	27	生物俱乐部	013	生工学院	侯兵兵
	28	CIC 协会	014	信息学院	杨锡伟
	29	君之网友俱乐部	069	校团委	许张琦
	30	爱因斯坦学生圈	068	化工学院	杨 毅
	31	化学驿站	078	化药学院	瞿三寅
	32	法国文化社	070	化工学院	李 源

续表

		社团名称	社团编号	挂靠单位	负责人
体育类	33	球迷协会	045	机械学院	张文进
	34	傲道协会	046	校武装部	葛峰
	35	武术协会	047	校团委	王安苗
	36	棒垒协会	049	体育系	宋江宁
	37	华理桌球俱乐部	053	化工学院	陈凯
	38	网球协会	061	继续教育学院	绍驰航
	39	Ibounce 滑板社团	059	机械学院	于一
	40	华理羽俱(HLBC)	075	校团委	潘凌飞
	41	闲敲棋苑	050	材料学院	汪愈舟
	42	华理排球协会	080	生工学院	许怡
实践类	43	纵横协会	015	商学院	时晓姣
	44	环保协会	016	资环学院	詹岑
	45	侦探推理协会	017	校团委	黄仕铮
	46	激扬大学生辩论社	018	社会学院	吴柳凯
	47	推拿协会	022	信息学院	叶卓瑛
	48	阳光协会	024	学工部	陈喆
	49	“实践人”社	025	社会学院	张蕾
	50	益方社	027	药学院	李莉
	51	车友之家	029	商学院	唐旻
	52	我行我塑俱乐部	051	商学院	张姗姗
	53	青年旅行家协会	073	艺术学院	哈欣
	54	彩虹社	071	化工学院	李喆
	55	职业规划与发展协会	076	学工部	谢孟军
	56	诚心协会	082	商学院	吴姬
	57	启明星协会	052	化药学院	赵紫珺
	58	工艺坊	065	外语学院	童婕铭
	59	咖啡与调酒协会	083	理学院	马绍智

武装工作

【概况】 抓好本科学生军事理论教学,迎接教学评优。按照安全、有序、高效、圆满的总目标组织并完成学生军训任务。超额完成徐汇区征兵办交给的征兵任务。大力抓好校大学

生射击和定向运动两支队伍建设。加强枪支弹药管理。

严格课堂纪律,抓好军事理论教学。年内完成了包括金山校区在内的3700余名本科生18学时,涉及中国国防、军事思想、军事科技、国际战略形势、军事高技术等内容的军事理论的教学任务。教学中要求学生严格按授课前安排的指定位置就座,严格点名和扣分制度,确保良好的教学秩序,积极为教学评优创造条件。还完成了组织学生考试、阅卷、考分的登录及试卷的整理、装订、保存等工作。

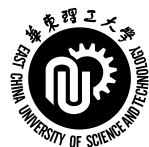
组织学生集中军训。8月14日—8月29日,对2003级4200余名(含金山校区900余名)本科学生进行为期16天,内容以队列、射击、擒敌拳、三防、战术、战场救护为主的集中军训。教官由武警上海训练基地和武警上海指挥学院97名官兵担任,其中武警上海训练基地70名官兵负责校本部学生的军训,武警上海指挥学院27名官兵负责金山校区学生的军训。

一批大学生光荣入伍。通过动员发动、报名体检、政审定兵,化工学院油气042班徐质纯、化工学院工043班葛毅俊、化药学院应化032班刘武春、理学院物020班李海峰、理学院数030班徐佳、机械学院机设024班江栋梁、信息学院计043班薛彬、社会学院法学040班柴广鲁、社会学院行管040班李天文、社会学院公共040班袁子越(女)、商学院营销042班俞俊杰、商学院营销031班刘天岳、金山校区城管022班陈钟愿等13名同学被批准入伍。除1名女生在济南空军服役外,其余学生均在徐州某装甲师服役。

3名学生退伍返校复学。资环学院沈志刚、蒋巧华,金山校区发展学院王金龙3名生于12月尽完兵役义务后返校在原学院复学。1名入伍学生考入军校。2003年12月入伍的4名大学生中,城市管理学院营销010班的肖宏广考入石家庄陆军指挥学院。

校射击队参赛获奖。在全国比赛中获男子气手枪团体第三名、男子气步枪团体第五名、女子气步枪团体第三名、女子气手枪团体第二名、张娅女子气步枪个人第二名(达健将级)、周涌泉男子气手枪个人第四名、汪菲女子气手枪个人第五名。在上海市比赛中获团队总分第三名、女子气手枪团体第二名、男子气步枪团体第三名、女子气步枪团体第一名、男子小口径30发团体第一名、女子小口径30发团体第一名、倪晓霞女子小口径30发个人第一名、曹鼎宏女子小口径30发个人第三名、张大治男子气步枪个人第二名、张娅女子气步枪个人第一名、张大治男子小口径个人第一名、卞青箐男子小口径个人第三名、张娅女子小口径3×10个人第一名。

武装部工作取得了一系列成绩。何宝弟同志被评为校先进工作者并获得校治安综合治理先进个人一等奖,被上海市人民政府、上海警备区评为民兵武器管理先进工作者;武装部被评为校安全文明先进单位及校治安综合治理先进单位,被徐汇区评为先进武装部;姜玉忠同志撰写的《浅谈军事课教书育人的途径和特点》获得全国普通高校第三届国防学术论文一等奖,撰写的《探析大学生军训心理行为特征》获得上海市学生军训工作二十周年国防学术论文一等奖;学校被上海市人民政府、上海警备区评为征兵工作先进单位。



表彰与奖励

华东理工大学年鉴2006

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

获得国家级奖励的集体、个人名单

中国民主建国会全国先进支部	民建华东理工大学支部
九三学社中央优秀社员	林正国 薛立峨
致公党中央优秀党员	周又玲
全国“五四”红旗团组织创新单位	商学院分团委

获得省部级奖励的集体、个人名单

2004 年度征兵工作先进单位	华东理工大学
2004 年度上海市教育系统信息报送先进单位	华东理工大学
2001—2004 年度上海市工会保障工作先进集体	校工会
2003—2004 年度上海市文明班组	校图书馆情报部
2003—2004 年度上海市教育系统文明组室	校图书馆情报部
	材料科学与工程学院反应挤出研究室
	理学院高等数学教研室

2004 年度上海市五四红旗团组织	工商经济学院分团委
2004 年度上海市五四特色团组织	机械与动力工程学院分团委
上海市文明单位	华东理工大学
上海市大学生暑期社会实践优秀组织奖	华东理工大学
上海市社务工作先进集体	九三学社华东理工大学委员会
民盟市委社情民意信息工作先进集体	民盟华东理工大学委员会
上海市十大红旗团组织标兵	机械与动力工程学院分团委
上海市高校退休人员服务管理先进集体	退管会
上海市新长征突击队	信息学院学生工作委员会
2004 年度上海市高校优秀学生辅导员	陈俊傲
2004 年度上海市新长征突击手	徐 群
上海市十大科技精英	钱 锋
上海市“十佳高校辅导员”	吴 绯
民盟市委社情民意信息工作先进个人	黄 发
民建上海市优秀会员	金国建
九三学社市委优秀社员	康 青
上海市归侨侨眷先进个人	涂善东
上海市侨联工作先进个人	许学书
上海市三八红旗手	颜静兰
上海市十大杰出青年志愿者	柏贤君
上海市科教系统“比翼双飞模范佳侣”	钟菊花 程振民
上海市高校退休人员服务管理先进工作者	周芝海
上海高等学校“老有所为”精英奖	任德呈 居德华
上海高等学校“优秀块组长”	方霞惠 马素玲
上海高等学校“敬老好儿女”金榜奖	曹惠芳 宋道铨
上海市科技教育工会优秀教代会代表	房鼎业 章木根

获得校外其他各类奖励的集体、个人名单

十佳青年绿色志愿者服务集体	校环保协会
亚太生化工程大会奖	俞俊棠
十佳青年绿色志愿者	魏俊璟
徐汇区台联会活动积极分子	薛立峨 吴文水

获得校内各类奖励的集体、个人名单

1. 校治安综合治理先进集体和先进个人

(1) 先进集体

武装部

档案馆

化工学院石油加工实验室

化工学院化学工程与工艺实验中心

继续教育学院

校医院

实验室与装备处

石化学院

软件与信息管理学院

化学与制药学院化学实验中心

化学与制药学院分析测试中心

(2) 先进个人

一等奖：

李 治

沈 镒

严彬彬

娄绍明

何宝弟

袁维华

曲忠义

侯凤珍

莫文强

沈 路

宋津文

冯若兰

田恒水

徐兴洲

二等奖：

薛仲华

徐树林

胡钰川

郑 军

胡国伟

商敏峰

刘 田

丁乃立

张庆余

蒋晓风

洪 华

魏红娟

付水林

刘建国

俞康平

李 俊

陆荣光

汤惠萍

杨竹亭

颜雪娟

杨红文

2. 2004—2005 年度优秀专职学生思想政治教育工作者名单

化工学院：高艺霞

薛伯勇

信息学院：刘志鹏

吴 绯

化药学院：王 昭

社会学院：童雪红

商学院：赵俊玲

周海波

材料学院：章圣苗

机械学院：付 尧

资环学院：姚亦竝

生工学院：曹 学

外语学院：张 攀

城市管理学院：王爱祥

理学院：岳海洋

体育系：朱洵韬

理工优：王 莉

继续教育学院：王玉华

文化艺术学院：饶 红

石化学院：洪超云 赵志刚

软件与信息管理学院：杨雅伟 艾 勇

网络学院：汪小英

3. 2004—2005 年度优秀班导师名单(27 人)

化工学院：赵基刚(工 011 班) 薛为岚(工 024 班)

信息学院：赵 菡(测仪 010 班) 吴 雪(信工 031 班) 庞毅林(计 024 班)

化药学院：居家琴(应化 013 班) 马红梅(制药 042 班)

社会学院：朱 琳(公管 040 班)

商 学 院：任瑶飞(金融 021、022 班) 王晓光(国贸 023 班)

张 毅(营销 031、032 班)

材料学院：丁维维(高材 032 班)

机械学院：孙晓明(过程 033 班) 钱志勤(机设 042 班)

资环学院：周霞萍(建环 021 班)

生工学院：魏鸿刚(生工 03 班)

外语学院：罗劲草(英 033 班)

城市管理学院：王庆元(营销 021 班)

理学院：房 毅(物 030 班)

体育系：周晓燕(国贸 034 班)

理优部：周祥山(理优 012 班)

文化艺术学院：许懋琦(工设 012 班)

石化学院：颜雪鹃(机自 011 班) 何美琴(化工工艺 032 班)

软件与信息管理学院：钱丽霞(金融 021 班) 刘立人(计 011 班)

网络学院：邵德甫(国贸 021、022、023 班)

4. 2003—2005 学年度校优秀教育工作者

于遵宏 干路平 许志美 许建和 牟伯中 刘希茹 刘宁红

杜文莉 吴 绯 李 忠 何雪松 祁锅女 陈金根 金慧娟

周国光 周秀梅 杨富琴 林国辉 赵 蔚 俞 菁 姚燕燕

唐颂超 徐 宏 夏宁茂 钱世超 徐宝麟 徐树林 徐 伟

诸富根 徐嘉凉 虞大红 戴迎春 魏鸿刚

5. 2004 年—2005 年度信息工作先进单位和优秀信息员

(1) 先进单位

一等奖：5 名

团委、学生工作部(处)、金山校区管委会、材料科学与工程学院、国际合作与交流处

二等奖：10 名

工会、妇委会, 化工学院, 生物工程学院, 研究生院, 科技处, 奉贤校区建设指挥部, 党委

办公室,化学与制药学院,现代教育技术中心,资源与环境工程学院

三等奖:15名

机械与动力工程学院,理学院,人事处,统战部,外国语学院,校长办公室,工商经济学院,组织部,党校,继续教育学院,后勤保障处,理优部,教务处,保卫处,纪检,监察处,公共与社会管理学院

(2) 优秀信息员:12名

团 委:何 筠

金山校区:包瑞荣

国际合作与交流处:叶晓松

奉贤校区建设指挥部:刘汉伟

党 办:任福兵

人 事 处:李宗印

学 工 部:王惠文

材料学院:张 健

生工学院:倪 炜

工 会:余利俊

理 学 院:袁维华

研究生院:王爱军

6. 校“比翼双飞模范佳侣”

部 门	姓 名	部 门	姓 名
理 学 院	钟菊花 程振民	哲政学院	秦美珠 张 雄
化工学院	张曙慧 刘 刚	化药学院	贾 芳 庄志强
信息学院	张欢欢 邵志清	城管学院	康 青 焦家俊
材料学院	郭卫红 汪济奎	文艺学院	任家瑜 张 堃
商 学 院	林 伟 范明英	后勤(甲方)	王丽华 朱晓君
一 机 关	万素琴 吴永奎	体育系	徐昱玫 刘文珂

7. 17位校教代会优秀代表名单

一机关	朱光亮	张海燕
二机关	郑 军	
金山校区	章木根	徐兴洲
化工学院	王远明	房鼎业
生物工程学院	蔡海波	
化学与制药学院	薛仲华	
信息工程学院	沈碧娴	
资源与环境学院	李庭琛	
理学院	钱水兔	
商学院	吕惟微	
城市管理学院	薛明俊	
体育系	丁 蔚	
后勤(甲方)	穆立敏	
校产	孙秀英	

8. 全国优秀博士学位论文提名

专业	论文作者	指导教师	论文题目
化工过程机械	轩福贞	李培宁	工业压力管道三通的塑性极限载荷工程分析

9. 上海市研究生优秀成果(学位论文)

专业	论文作者	指导教师	论文类型	论文题目
应用化学	王巧纯	陈孔常	博士	荧光轮烷分子机器的合成与性能研究
应用化学	刘骥军	王利民	硕士	稀土化合物在有机合成中的应用
物理化学	李健康	胡英	硕士	三嵌段共聚高分子在固液界面上吸附及架桥行为的 Monte Carlo 模拟
控制理论与控制工程	孙大中	顾幸生	硕士	软测量建模方法及应用
生物化工	钱志刚	钟建江	硕士	新型化学合成物质刺激中国红豆杉培养细胞生物合成紫杉烷
发酵工程	夏小霞	沈亚领	硕士	重组人肿瘤坏死因子相关凋亡诱导配体包含体的复性、纯化及可溶性蛋白的分离
机械设计及理论	阎庆华	林大钧	硕士	阀门产品图形及数据计算机可视化设计与管理

10. 校优秀博士、硕士学位论文

优秀博士学位论文

专业	论文作者	指导教师	论文题目
生物化工	李素霞	袁勤生	胰岛素原 C 肽的基因合成、表达、纯化及稳定性研究
生物化工	任宇红	魏东芝	抑制肿瘤多药抗性现象的阿霉素-反义核酸偶联物的制备及作用研究
生物化工	周亚竞	张元兴	昆虫激素与 CTAB 对杆状病毒复制和相关基因启动子活性的影响
化学工程	龙湘犁	袁渭康	SO ₂ 和 NO 同时吸收过程研究
化学工艺	姜瑞霞	张成芳	钨-钼负载型催化剂的制备、表征及其在酚类胺化反应中的应用
化学工艺	刘桂玲	高晋生	石油精细化学品在原油预处理过程中的应用研究
工业催化	金国杰	卢冠忠	丙烯气相一步氧化制环氧丙烷的 Ag-MoO ₃ 催化剂的研究
应用化学	王巧纯	陈孔常	荧光轮烷分子机器的合成与性能研究
控制理论与控制工程	李尔国	俞金寿	故障诊断方法的研究及应用

优秀硕士学位论文

专业	论文作者	指导教师	论文题目
生物化工	钱志刚	钟建江	新型化学合成物质刺激中国红豆杉培养细胞生物合成紫杉烷
发酵工程	夏小霞	沈亚领	重组人肿瘤坏死因子相关凋亡诱导配体包含体的复性、纯化及可溶性蛋白的分离
工业催化	王雪峰	王幸宜	高性能无卤膨胀型阻燃剂的制备和阻燃材料的加工

续 表

专 业	论文作者	指导教师	论 文 题 目
物理化学	李健康	胡 英	三嵌段共聚高分子在固液界面上吸附及架桥行为的 Monte Carlo 模拟
应用化学	刘骥军	王利民	稀土化合物在有机合成中的应用
控制理论与控制工程	郑 璐	顾幸生	不确定条件下含中间储罐的 Flow shop 调度问题的研究
控制理论与控制工程	孙大中	顾幸生	软测量建模方法及应用
固体力学	冯 春	何录武	层合板壳的有限元分析
机械设计及其理论	韩 浩	王志文	小冲杆试验测定金属材料常温强度性能的研究
机械设计及其理论	阎庆华	林大钧	阀门产品图形及数据计算机可视化设计与管理
社会学	唐晓容	徐永祥	大城市外来农民黑帮化现象的社会学分析——对珠江三角洲 S 区中湖北帮个案研究
外国语言学与 应用语言学	饶小飞	邵志洪	社会符号意义观在翻译对等中的应用
外国语言学与 应用语言学	黄 岚	王亚平	从师生的关系看影响语言教学的种种因素

11. “华东理工大学作出突出贡献的工程硕士学位获得者”名单

化学工程领域：

章建华 姜 森 蔡 智 卢拥军 周曙光 林宝华 王文西
 邵 强 侯晓明 陶 忠 陆伟群 潘九海 杨毓莹 高 清
 张晓薇 唐巧虹 吕 伟

制药工程领域：毛全贵

材料工程领域：严国良

动力工程领域：马秋林 戴玉林 邢启宏 陆建龙

控制工程领域：范刚洪 叶方军

计算机技术领域：黄红海

12. 校研究生教育入选上海市教学成果奖名单

成 果 名 称	获奖等级	主要完成人
上海市英语专业研究生教学用书——《翻译理论、实践与评析》(教材)	二等奖	邵志洪
教育部推荐的源于科学研究和工程实践的研究生教材——《催化反应工程》(修订版)	二等奖	朱炳辰 翁惠新 朱子彬
研究生学位课程《化学反应工程分析》的教材建设	二等奖	朱开宏 袁渭康
《数据处理与实验设计电子教材与通用软件》编制和课堂教学改革与实践	二等奖	曹贵平 朱中南 薛英芝 戴迎春 王燕春
精选讲课内容,提高创新能力——博士生“化学工程进展”课程建设	三等奖	袁渭康 房鼎业 戴干策 朱子彬 张 华

续表

成果名称	获奖等级	主要完成人
化学工程领域工程硕士培养的理念与实践	三等奖	沈本贤 徐心茹 房鼎业 周薇薇 张梅华
《波谱分析法》(教材)	三等奖	苏克曼 潘石英 张玉兰
从二维走向多维——理工类硕士研究生基础英语教学改革与实践	三等奖	王亚平 佟方 王捷 黄淑芳 华静
“设计艺术学”专业产品设计类课程的关联性和实效性研究	三等奖	程建新 陈虹 牛秀英

获得各类表彰的学生集体和个人名单

1. 2004—2005 年度奖学金名单(徐汇校区)

化工学院

一等奖

李永荣	欧阳云凤	邵倪	张虹	崔娜	王灿	田洲
王婧	林茂财	孟璇	杨光	顾隽	李敏	刘开源
王森	吴极文	周长路	李静	苑洪铭	田相坤	陈广垠
徐婕	杨程	李春花	陈炜	傅婷婷	钱敏	曹倩
卢琪	曹君					

二等奖

蒋琳	林志娇	钱炜鑫	缪金根	岳晓日	曹尧杰	陆晓玥
曹星月	任昊慧	张朝英	陈科挺	武陈红	彭明华	蒋慧芬
潘学森	史磊	董姣姣	李昊阳	刘玉娟	唐琦君	陶利民
杨芎钰	陈力骅	吴双	李达	黄缎洪	武广涛	陈城
黄秀辉	王晶	彭丽	张传辉	吴钢良	周帅	朱蕴莹
骆威	薛高平	刘强	邓慧	孙坚	卢俊财	尹晓丽
林士全	陈洁	曹丽珏	杨晨	顾梅嵘	谢玄	张宇剑
沈彦	唐琳	孙莉	朱翔	李成爱	史洁莲	殷利
周全	陆洋	张羽佳	张超	李俊峰	王圣楠	吕志新
田立达	李超	杨志龙	吾英			

三等奖

吴诚	王忠华	黄庆	程静	陆晓艳	李磊	毛丽敏
陈庆军	杨晟	杜强	黄尤雅	刘荧	王佳春	鲁迪

王琰靓	陈颖菲	李彬彦	徐 宁	高燕铭	徐胜军	苏瑾莉
蔡丽雅	罗大为	徐 舟	林懿婧	陈 益	肖 汉	张学舟
刘进进	林元杰	沈望若	王惠晔	王晓峰	潘 倩	毛蓓蕾
万 毅	张 黎	李 琳	韩 俏	张于蓝	章施亮	金 重
毕 伟	陈 艳	高媛媛	应淑妮	胡登平	隋 森	黄 珏
孟 卉	孙一鸣	许思匀	沈沙丽	林伟民	赵 柠	何 晨
徐先辉	卫 巍	林 绿	徐 奔	庞 璐	刘芝婷	高晓峰
史习韬	龚 岩	陈 振	郑冬青	刘姐妮	戴琳华	秦雯雯
姚 婷	胡呈元	徐恺燕	王溢博	祝 然	许金星	傅 垚
林宜钧	何 锦	钱 紫	许妍霞	金 莹	陈晴川	李 舒
丁维江	朱 峰	吴 爽	吕俊杰	吴 君	冯柄楠	周传玲
何晓峰	李小鹏	蒋 晨	庞 松	王俊华	冯丽琴	沈健伟
石尧麒	殷 良	蔡 虹	陈 磊	朱琳琳	徐佳奇	张斯文
王 东	任昊川	吴禾中	隆 建	程 微	赵 路	李奕川
李伟瓌	呼铁妙					

机械学院

一等奖

郭武辉	张 杰	许洪朋	孙纪远	嵇祎吉	武法森	周 俊
刘 伟	张志明	周 伟	卢江跃	杨 奇	翟海敏	李 君
尹程程	鲁 彬	胡 放	王 军	王洪生	陈一凡	王 筱
戴朝波	阚文彬	林海龙	单 莘	侯海云	陈华夏	曹文君
濮阳煌	王 瑜	李 娟	刘 哲	袁 泉		

二等奖

宋云鹏	李智勇	龙勇波	孙 岩	林 莹	杨任中	吴 健
董丹义	章 立	王志远	刘亚丹	陈昌明	陈 荣	钱 强
任 超	张守谦	林 凯	陈海庆	鹿业波	倪晓赞	刘 壮
方虎雄	孟春辉	刘诗巍	顾春辉	陈 超	陈立锋	吴丛一
曹 雄	陈洁莉	戴秋杰	杨 海	顾丽琴	张舒洁	林文俊
吴 钦	杨正宜	陈守俊	万 雷	李 强	张 敏	余晓杰
黎 玲	赵立平	叶景宽	李志超	张 莘	韩 非	李 强
陆 瑶	许金沙	薛佳立	于 莉	解 楠	朱超群	吴影杰
李伟东	杨志侃	王 晶	周罗善	姜 崇	王玉松	孙 明
张广哲	简守葵	巢孟科	陈 彪	闫玉曦	胡素娟	张 巍
林青青	吴惠军	陈 笑	潘丽娜			

三等奖

周建军	李晨瑞	关英男	韩闻欣	苏明星	邸焱斌	栾小建
刘 叶	康英杰	汪广智	张珉磊	窦春晖	王雪华	高巍文
陈 黎	黄 磊	陈 培	周 媚	季琛章	倪建伟	周德亮

崔友志	魏欣锋	尤伟松	李芯恬	陈钰豪	舒其昊	胡永翔
宋宇飞	徐 阳	刘 昊	褚秉皓	白 涛	王呈杰	刘斌西
许 奇	武 跃	王 晨	邵 磊	涂鹏程	钱 峰	王 琪
陈 斌	李 劼	费伟盛	顾 伟	王 丹	卫 生	温克谦
朱校军	杨 皓	施钧文	颜家元	沈 明	吴 程	王 超
尹 磊	李文涛	黄 猛	吴小娟	梅 寒	何文灏	钱利斌
苏平安	陈德炜	张 良	王宏智	陈静扬	李 健	朱怡珺
王爱俊	卢春勇	李建武	曹润丰	王小草	李传毅	丁晟琪
周永平	李小勇	康 庄	鲍志彬	韩正鑫	宁 夏	曹 瀚
瞿 涛	王 涛	曹洪鹏	李 国	陈 超	马圆明	施 丹
黄小春	石 华	周 磊	沈 伟	徐 嘉	潘剑峰	黄志斌
许信信	蔡崇杰	张 杰	何梦新	彭 洋	韩志友	王巍巍
刘 杨	谢志俊	项公一	杨育龙	秦 龙	李燕萍	孙 平
潘 磊	张继雯	陶宗杰	杨 洋	顾益平	卢 明	强 超
曾 勇	虞正俊	尚 文	李正美	王斌科	吴 阳	朱风平
梁井春	左文巧	方 颖	毛晓磊	叶 俊	冉双江	简才源
张 战	黄嘉槟	谈建平	徐建阳	雷 兵	朱永顺	吴立群
肖剑敏	陈启明	陈亚荣	张晨怡	朱亚磊	冯颖慧	曹 懿
张敬忠	韩 伟	许佳寅	蒋文涛	于 洋	张 斌	费钟秀
罗 琪	代晶晶	杨慧喆	吴成斌	韩穆孝	王均铖	赵海龙
倪志宇	蒋 超	蒋帆宇	陆 凯	张顺富	陈勇斌	张志鸿
邬 桑	刘 巍	徐春伟	李剑虹	陈君杰	王艺濤	陈冉斓
于 洋	忻雄杰	朱 凯	胡潇寅	罗吾希	刘栩宏	曹程伟

材料学院

特等奖

张 硕

一等奖

钟 京

刘淑娟

申 瑜

赵 亮

二等奖

高文翔

沈方玮

陈 李

蒋 涛

姚晓刚

陈 欢

何 淇

蒋明杰

畅 舒

赵金涛

许银生

王 岩

徐晓明

付 平

张 艳

倪一萍

张 梁

丘雪莹

赵 婧

李志文

丁丽华

於雯君

袁 哲

何洪波

熊慧华

薛 冰

郭宏亮

黄 韧

曹玲燕

魏智琦

邱立明

梁丽贤

高 宇

刘庆华

刘有为

吴佩妮

王纪斌

于 洋

王一民

马莹莹

王 芹

费君寅

毛 闯

俞 健

侯 睿

陈 怡

孙利达

倪孝威

岳 巍

孙雪梅

郑科超

彭 偲

魏小花

郑 晔

张忠海

努尔西达

贺俊卿

周 逸

郭 凯

朱依丽

顾春华

张时雨

严仁杰	白璟晨	买尔旦·买合木提	艾登·叶了斯	刘玉飞	卞卿卿
孙杜茵子	陆怡卿	李永亮	章优科	张 耒	薛剑峰
王 伟					
三等奖					
徐志强	彭 鹏	宋 立	侯 波	王少波	黄友奇
梁晓峦	余佳嫵	薛 飞	薛 蕾	王 玉	吴 璠
李嘉俊	沈 玲	蔡 丹	沈 涵	王旻炯	冷杰文
田力伟	芮 盛	刘 涛	裘 捷	韩志明	李炳臣
张中云	赵 贇	于 强	孙仲琦	徐建荣	袁雪伟
钟益青	张旭斌	周麒麟	朱俊晶	乔擎宇	朱嘉良
施劲飞	姚 勤	黄兆昉	罗 芳	虞子牛	高 凯
沈丹珏	王聪辉	魏 伟	杨生勇	沈颖娟	胡 斌
刘赵兴	陈 博	钱学伟	黄伟金	李 超	沈孟博
季 莹	董文杰	臧庆龙	余良春	李 冉	陶 晖
顾婷婷	徐轶臻	杨科大	徐 岫	彭 耿	陆 贇
朱本川	朱文杰	周晓明	邬存斌	郑 阳	费 军
张 冬	马 超	鲍宇彬	罗晓瑜	汪飞飞	高敏健
孙 杰	黄 晖	蒋孙吉	朱 薇	顾晓波	王 云
严 啸	楼文博	刘 倩	周海晓	黄 琛	刘 芳
韩围棋	陈 波				

信息学院

特等奖

李 宁 沈 旭

一等奖

丁秋峰	郝 波	张朝华	耿 俊	王娆芬	许 伟	蒋浣浣
卢 佳	温海波	赵文侃	毕明亮	姜 璐	杨剑青	谢孟军
何 赳	江敬之	陈良龙	李 靖	单徐梅	路 飞	丁旭东
杨佳玮	缪 迪	郭广跃	薛宇颀	李继平	高伟男	曾佳军
赵忠祥	陈熹昊	郭 华	邢钦华	王改良	张 婧	苏文艳
田 原	杨大毛	吴永亮	郭小俊	马 磊	方宇晨	刘丽君
袁宜峰	徐海珠	葛 蓉	林立志	杨 清	袁文浩	冯大为

二等奖

张 奇	李 爽	史晓东	潘细明	宫艳雪	杨 帆	冀占峰
生 森	蒋 阳	陈 颖	解 翔	周永辉	王玉仁	钟 雷
万恽文	徐 烨	俞黄锋	董 婷	张婷姿	谢 敏	茅海斌
吴文相	梅智渊	葛 旻	高俊杰	朱伟鸣	吴文婕	周晓凌
刘永恺	俞永盛	倪嘉文	李小燕	梁新胜	张 凝	邬 鸣
陈 斐	胡 赓	陈钟鸣	宫新伟	庞 怡	徐 立	杨汶雨

阎兴崟	姜宏超	王 敏	许贺楠	左 芸	秦国富	李春芳
孙 逸	高 垒	刘 舰	曹小轩	汤旭涛	李宇泓	贾艳涛
金秀艳	戴斌亮	谭 伟	庄 华	林鹏飞	李明璇	钱之琳
刘文博	张佳思	孙 帆	臧学敏	江 辉	张 晴	张 嫣
黄大羽	陈仕杰	秦 添	梁 娟	徐 斌	池 然	李泽秋
王 硕	陶 勇	张 越	刘 洋	陈君超	吴耀成	陈 进
范吉青	蔡守群	应尚平	蔡建业	林 涛	李鹏鹏	蔡超前
闫顺成	邱张得	杨 晶	郭力娟	隋爱国	谢章辉	张晓澈
王 旭	翁娟梅	林 丹	盛俊文	徐颖敏	王 瑜	王 雨
汪顺钱	杨玉珍	沈 皓	蔡楚石	曹德全	杨 轶	蒋腾立
三等奖						
李鑫赓	刘建林	陈宇捷	刘 洋	邵咏亮	张笑童	鲍雪艳
洪 春	盛立纲	崔志岗	王恩博	孙晓尘	杨明妍	许 鑫
沈 峰	丁朝罗	陶莉莉	于卫平	赵玉成	贾 琢	王佳斌
陈 晓	张 燕	陈 悦	吴俊杰	黄婷婷	接荣华	周宇翔
陆一鸣	励汝清	莫 若	刘 华	陈 星	李东立	褚渊明
陈建萍	张祎琳	薛晓亮	邹 旻	王 佩	汪 杰	王 艳
杨 斌	李 玮	王 雨	朴金录	周健峰	于修文	程 深
单忠德	方习騫	高凯路	俞 韵	金钰佟	罗 单	姜正安
陆高华	翁识迪	孙 宇	沈汉兵	江力斯	徐伟一	郑书好
章孜谦	包奎见	陆 锋	丁雪丰	朱 昀	徐 炜	陈灿荣
俞 晶	彭更红	赵 华	龚人宁	胡 奇	朴贤姬	全嘉辉
宋 扬	倪志伟	董 成	孙建立	王 雄	董佳伟	陈博贤
吴俊杰	王天一	张 鹏	殷文钦	张健琛	叶 俊	凌明敏
张振宇	祁宇航	孙 漾	王文佳	邹国伟	陆 勋	孙旭华
林彦平	刘 凯	郦 斌	易 余	陈渊峰	施鹏辉	夏 俊
吴雪俊	唐云颖	陈 默	李 娅	宋叶明	杨 帆	吴洁萍
周贝贝	郁金忠	邱克男	林 海	费 菲	顾晓程	叶玉振
王恽漾	张 鑫	桑晨奔	靳义诚	田昌勇	吕贤杰	刘旭东
黄段段	任丽芸	许金鑫	吴承翼	严帅波	许文强	吴颖杰
周文俊	黄嘉立	顾彬彬	尹正华	李 振	谢 天	唐 克
高 峰	臧新德	古鹏东	邱泽铭	程 浩	沈建宇	沈 杨
贺 峰	张春锋	曹俊杰	严敏敏	翁 超	倪溢华	陈 燕
冯昕玥	王建乐	蒋湘军	严俊韬	黄凯华	丁贤云	赵颖芸
熊飞泉	王鹏飞	倪燕华	王吉昌	唐勤辉	陈 凯	李丹萍
石坚华	陈文博	罗云波	魏 丹	屠立峰	李博聪	周 皓
郭 田	朱洋彪	王肖飞	李泳洙	刘夕广	薄文栋	金 晋
毕 伟	邓春楠	黄德华	陶渊亮	方伟斌	朱 骁	徐 青
潘雷杰	申海燕	陈国城	秦华毅	曹建福	林彦卿	沈于兰

陆丽芳	蒋宏杰	刘飞云	韩琳	刘小齐	王婷婷	蔡伟斌
刘宁	陈凌宇	刘淼	卢凯	肖伟军	李晓琨	张健
杨震	阮璇莉	李志鹏	鲍洁	张幸悦	蔡敏	陈刚
徐磊	赵蓁	邱宇强	吴阳阳	刘理	陈刚	董辉
李俊炜	李亮	汤明华	修贵东	白岩	苏丽玲	谢晔
郭相宜	张景昌	林进发	黄荣	张晶晶	蔡楠能	俞涛
林中正	尹华政	范博书	张敦海	刘建民	王宪	冯雪冬
吴宜航	阳思文	徐勤照	陈荣	张子玉		

生工学院

一等奖

陈飞	梁晓声	李婷	杨梓	朱云霞	唐慎	张青
倪燕	傅莹	汪嘉琪	王佳琪	司阳	阮亮亮	刘世娟
练弘	黄益灵	黄宏龄	赵旭丽			

二等奖

李青	徐佳杰	陆艳	徐亮	杨丛亿	冯昇杰	杨立飞
孔璐	张雍容	王兴燕	张雨	乐奕	罗灵芝	沈婧婧
余安奇	冯婧	张磊	王菡菁	徐杰	张智慧	姚子敏
陈奇	郭晓敏	张雯	盛丽莉	高艳	冯大伟	樊杨玮
何祝清	邹琦	姚抗	陈程	孟令卓	黄土雄	张欢
王碧莲	朴香花	胡媛	杨毅	冯逸	金圣泉	赵丹

三等奖

程树密	徐佳璟	李阳	刘毅	鲁邑晃	陈鹏	鄢玲莉
陈曦	苗述	金黎	宫春晓	谭凌燕	方东	费静
苏晓春	宋雯	费卓娅	张婷	宋孜珺	邢文明	陈黎文
刘帅	龚小雁	田雪	陈华	茅以诚	陈霖沁	盛德峰
张海蓉	邓向萍	胡楠	徐雪锋	郑至珺	张贝妮	王赞杰
罗艳婷	梁欣	陆婷	彭发修	李戴欢	谢峰	刘石东
董翠微	王可人	陈俊	赵越	韦宇平	张云培	施展
许敏	宋伟	陆瑾	顾星波	陈婉嫫	沈晓东	谷明波
杨轶舜	黄一	江佳稀	赵艳	张敏	钱晋	邵乃敏
郁佩峰	肖苏珂	杜霄烨	陶雨亭	柏文博	陈蓉蓉	吴洁明
吕蝶	王枫	霍昊	吕远志	成俊超	俞文榜	陈超
刘海娇	黄晶晶	李一凡	王雁南	邹怡怡	章博	刘一
莫隽颖	周冬杰	吴倩	周梦娅	叶建斌	黄松燕	路遥
刘晶晶	杨璐	徐赞	杨敏俊	陈恺	杨铨	张钰
罗姣	丁睿	吴金宏	金炜	芮莹	韩菲菲	丁兆阳
曾媚						

化药学院

特等奖

瞿三寅

一等奖

唐 玫

嵇雯浩

陆 慧

况 倩

刘 璐

陈 佳

琚振华

秦 慧

张沈裔

周 圆

陈 强

史 俊

邓 菁

贺玉香

尹 琴

庄静静

徐 涛

叶振君

孟 博

张隽佶

高 超

王 岩

马丽敏

盛佳园

徐佳楠

雷 雯

支东彦

袁东洁

钟 烨

方 菁

颜 耘

陈 雯

二等奖

倪 艳

曹良琼

刘亦斌

刘雯静

沈 杰

张 屹

华嗣恺

王 琼

秦晓彦

吴全慧

罗秋玲

徐梦知

刘思佳

汤璐桢

杨丹丹

陈默颖

王 玲

陆欣宇

冯煌迪

潘彩萍

董惟恺

叶依依

倪扬媚

花芸芳

张 玲

史一鸣

孙 军

彭宝亮

黄 敏

尤春兰

杜青山

裘 知

刘 佳

李 嵘

吴晶晶

吉 莉

杨玉衡

张 睿

张晓军

梅 媛

李丽妍

顾玲玲

蔡 鹂

楼佳颖

钱玲炜

李文婧

徐 艳

杨斌亚

姚一贺

苏小微

吴永真

宋 佳

邓 琼

杜常飞

赵 轩

王 浩

张 杰

郭冬薇

任甜甜

张 建

张琼秋

苏文婷

郭 朋

顾天敏

吴烨琼

郑 斌

罗晓颖

余丹华

华侣娉

施 倩

赵伟荣

三等奖

何 楠

肖 潇

吴士敏

顾晓靖

李 瑾

王苏莉

文 杰

辛 琴

吴欢欢

徐斯斯

朱婷婷

赵显峰

朱 邢

竺 嘉

周懿悦

徐彬彬

沈丽霞

程兰雅

周 蓉

贺晓鹏

杨 莹

金志龙

辜 辛

黄 珍

谢 天

沈育稔

周 臻

朱 赟

陈 莲

卜陈玮

蔡亦冷

宫润欢

樊 静

全乃佳

卢兆祥

陈丽玉

顾莉丽

卫 佳

阮晓燕

蒋 峰

李 优

钱俊伟

袁之亮

沈 贝

周 伟

康 玉

朱静婧

张璐麟

赵萋萋

沈 婧

卢彦俊

沈 燕

何龙艳

王丽丽

王一奇

徐 娟

黄汝清

张 琳

戴 斌

王 倩

刘 钊

易达祥

谢毅妮

孙婷婕

李志龙

邓东华

曹鑫锋

徐 辉

王一凡

邬宁君

陈 丹

陈卓珺

楼少杰

尤誌祺

洪小虎

檀明全

钟文杰

吴鸿奎

汪奇辉

金 晶

王 沁

周宇峰

芮 琦

王琬筠

马玉纯

胡嘉玮

韩 亮

周晓英

李 晶

曹 硕

袁逸达

吴烨辉

刘 璐

邹阅超

张 慧

胡 娜

陈斯柳

孙昌聿

姜义华

余德飞

潘文旭

张 楠

秦祝娴

赵 阳

吕 忠

余佳敏

韩丽颖

俞 晖

赵纓姿

沈思达

毛叶丹

钟静茹

李怡琳	王承潇	陈龙杰	陈 偲	陈 利	蔡晓云	吴珍妮
李 妍	邱学莉	孙 怡	刘彩娥	柏琪烨	周 婷	崔佳麒
归燕文	秦 岭	徐 磊	苏维霞	张佳怡	刘斌虎	潘 莉
季 倩	陈 洁	杨 峰	季晶晶	施 薇		

资环学院

一等奖

龚凯峰	张 亮	何 铨	甄 心	唐燕萍	张 博	张留璿
包华汕	陈 茂	张璐超	胡兰芳	李文贞	黄琼珠	谭 群
吉翠翠	张 琼	郭相龙	丛星亮	陈勋瑜	万翠萍	

二等奖

王 阳	丁 颖	谢开旺	薛瀚深	金 山	楼经纬	孙 玲
张 洁	唐 波	吕 燕	徐 颂	柳贝贝	刘 妍	朱晶宇
郭 睿	杨 瑾	朱惠明	张尤华	陆晓燕	韩天璐	许雯佳
陈 荔	侯 涛	杨知勋	刘 睿	孙燕铭	刘 川	殷 瑶
李 云	罗威威	段 玉	周杨川	白 涛	李莎莎	蒋甲生
刘瑞民	姜明泉	李 超	杨讼佳	陈擎宇	施政余	高金玲

三等奖

李 烨	毛振宇	谈荔辰	吴 娟	董 志	彭 俊	王 元
秦未未	倪伟杰	任 桢	周锦文	林春岱	顾 俊	陈 方
吕志勤	黄耀贤	钱 青	王雯佳	王 凯	王侃云	常 俊
方 瑜	匡美荣	黄 河	吴 玮	花 琦	杨娅姣	计丽莉
姚 俊	王 晟	赵建军	姚兰洁	袁海平	顾思涵	张 佳
张银灵	赵 婧	马梅冬	徐 磊	王倩琼	彭小津	李 黎
王 锋	金文竹	王大为	杜 鹃	王晓音	杨周英	丁剑青
魏 昆	顾 捷	宋 明	田中堂	邱飒飒	杨耕宇	李 良
游文婷	刘筱茜	姜 寅	张士崧	冯 磊	赵 斐	李文妍
沈 彬	李存正	陈 晨	罗紫岚	林 旻	穆 青	韩梦琦
贺 磊	唐占占					

理学院

一等奖

孙立娟	邱云春	邹 宇	许 盈	蒋玉卿	徐 宁	姚瑞莲
徐宇航	蔡俊达	包晓光	高 强	滕雪雷		

二等奖

徐 佳	唐珺涵	何卫卫	邓冠龙	张 瑞	沈 鑫	韩 聪
陈云鹤	王 晖	郭剑斌	李雪飞	刘德华	俞云峰	杨乾纯
王连升	张明明	吴一骅	王玉雪	苏荣锋	钱文华	倪晓晖

刘珊珊	张捷	杜思伟	林文魁			
三等奖						
姚颖	李莉	宋栋鸣	韦翼	张静静	甘谈晓诺	滕兆阳
赵轲俊	瞿安平	陈高	曲南	郭春裕	翁文芸	张旺华
许裕栗	柳泰川	杨名	汪磊扬	方阳	李淑娟	周慧勤
时冬梅	唐育超	姚驰晨	董会听	孙祺	余世民	施佳荣
陈志强	朱鸣刚	薛文龙	牛旭	陈幸瑜	张天晓	徐冰雪
沈其骅	徐宁	郑润	谢蓉芸	陈超	朱翌	张峰
丁伯喜	干晶莹	朱聆	石佐辉	周康夫	朱顺杰	刘晨
许淞源	李元勋					

商学院

一等奖

卢叶微	张毅	郭银	纪晓峰	周洁	吴雪琴	沈丽丽
陈灵燕	陶叶萍	林周东	宗青	张圣楠	蒋轶蕴	陈耀东
胡述之	邵钰涵	石维坚	潘倩	周维	杨群	满雅楠
赵雁	郭彦楠	季纳	窦钰屏	徐青	姜云卿	闫琰
汪丽娜	张庆	吕俊	王如意	傅小婧	解红云	李燃
郭开义	周世威	李慧颖	杨肖嘉	解红玲	何时雨	顾彦
武冰	周子荻	叶志江	张倩岚	许珏琳	谢菁	杨扬
周飞玉	徐蕾	柯进	宋宁宁	范艳	唐清艳	孟贝贝

二等奖

周默	樊金香	庄琴	王思远	赵岑	陈昇	高豪华
曾金墩	孙佳	王天慧	王思佳	高菊香	牛芳	丁维文
沈锦杰	林舒莹	吴文迪	王晶	胡小燕	陈焯	黄熙景
黄懿	吴莹	朱静静	唐加威	刘超	王茗怡	邹娱
周锡飞	张巍婧	陈维安	毛煜乾	洪源	戴珽珽	徐晓菲
杜娟	刘佳妮	吕寅洁	骆冠雄	周钰华	王颖	梁新颖
狄瑶	崔莹	丛秀丽	柯艳梅	裴亚楠	杨荣荣	边周
李雪	傅杰	郝静	史央群	李焕	胡贤娜	彭昕
卢晓艳	钟玲	彭琴琴	何丽生	顾云峰	舒滕杰	钱维佳
王楠	李丹丹	郭世进	余伟伟	杨哲	李艳丽	黄忆雯
黄立佳	伍杰芳	张文昕	王凌超	徐颖	严红波	张艳
于旭丽	郑筱凌	陈艳	陈阳	吴彦冰	钱绿叶	原涛
张佳	王焯	安鹏兰	张健	郭倩	孙翊伦	李莲
毛纯蔚	吴潇啸	邵洁燕	李永智	张轲	沈丹	蒋存华
陈龙	汤婧	章天琛	唐玮青	袁心琦	李彬	张莉莉
张艳萍	周键晖	苏杰	宋嘉旋	倪琰菁		

三等奖

季一靖	徐 佳	吴玉玲	姜婉婧	王雪姣	宋琪瑶	于 岩
杨霄胤	吴 炜	陈均磊	于 双	王晓华	施永翠	孟丽萍
杜卫荣	王勤志	陈 磊	陈 仇	陈 星	赵 珍	王 勇
刘 杰	周 茉	林 丛	林丽丽	傅艳平	董 蕾	田 丹
王莹莹	周德骏	毛炎澍	李 晶	盛苏洁	计 平	李 娜
马 蕾	王兰英	陈泳伽	栾晓磊	张蒙莎	黄小哲	徐 丹
朱艳娜	苗 婷	韩 艳	李 楠	齐 斌	李晓宇	忻颖佳
张 帅	陆慧莹	卢添翼	蒋培培	庄莉珺	张玮晶	巢 丽
唐乃群	张 怡	谈彦枫	桂 芳	杨铭敏	袁志成	刘国蕾
丛 聪	胡 吉	丁凯旋	陈佳佳	宋一之	蔡 丹	缪晓莉
杨亮伟	赵海鸥	张丽达	刘 莉	归晓静	祝晓雯	马凌雁
孔孜全	季佳媛	陈 垚	陆妍艳	龚琳娜	阮国超	郭令晶
魏 慧	马倩怡	邹千文	程思佳	徐 元	王金鹤	芦松妍
康沪燕	王颖楠	葛晓文	杨 瑜	陈 璐	浦君君	王 阳
方 鑫	刘 粹	裘佳晨	张 默	曲林林	靳贤雯	徐晓嫣
宋玉花	朱雯静	纪 叶	黄茗敏	宋玮玮	吴 静	岳雪松
吴海敏	郑 俊	庄笑乐	倪志良	浦洁清	季敏俊	沈佳祺
吴 凡	俞晓燕	梅亚莹	王小莹	孙佳琦	刘晴漪	练 雯
王 睿	王 燕	杨 蓉	盛 恬	陆文雯	曹佳雯	王 野
丁 萍	卓依莉	刘春艳	马晓敏	姚盛佳	钟姗姗	胡梅芬
何亮亮	黄维静	韩 冰	范文君	潘美芬	任 晶	孟 鑫
杨 洁	邵 毅	刘 婷	张佩丽	李燕明	徐依娇	陆 叶
钟 幸	张 瑾	陈晓莹	苏 娴	朱秉钧	蒋 斌	丁 蒙
赵 琰	居政京	朱 慧	王骏瑜	刘 艳	周 纯	朱永生
苏川山	杨 磊	王燕玲	张 扬	尤 源	李 莹	丛叶蓉
李 礼	丁以东	郝福刚	谢 俊	石笑思	吴子旗	龚颖盛
顾 梁	顾谷赐	金志华	施佳俊	黄晓君	何 佩	张晓拓
刘明君	徐 森	秦 培	杨 玲	屠贇磊	陈 洁	杨 昀
王 超	韩丽颖	陈岳峰	董恒麟	孙炜明	沈晨萍	付 亮
管伊迪	徐 凤	刘冠民	张君华	洪宝南	李瑞芬	陈 斐
张兆凌	肖兰兰	陆栋栋	张 腾	邓亚男	李 朦	李志民
金晓月	赵 军	张小丽	王云鹏	沈 纯	乔学菁	杨敏黎
王浩彬	陶 建	孙丽梅	张 浩	梁胜军	张 亮	杨玲琪
洪晶晶	沈 怡	徐 婷	钱 婧	周 琼	吴莺吟	马玉婷
杨 婷	刘乙丰	吕 露	张永兰	姚 涛	辛 如	戴晟俊
杨程虎	张海烽	江敬文	周杭宇	陈明杰	王 靛	王丹宏
陈亚娟	黄笑迎	施琳霞	殷 洁	陈晓玲	陈文博	余德福
许嘉扬	刘会丰	张晓鸥	兰春蕊	王 翔	柳玫君	杨可心

林源媛	张 聘	郭银洲	胡光烁	李 婷	田 辉	杨燕华
蒋志高	施 婕	程征雁	向重樵	陆婷婷	费 密	黄丽芬
施乾锋	邵觉权	刘 刚	姜 晨	许 健	高弘慧	周 钟
姚倩雯	方妍君	田 燕	黄 彬	李 阳	王文健	胡 静
王 玮	徐 奕	邵晓琳	王新春	杨翩翩	骆 毅	毛文欣
刘婧妹	吴 梓	徐晨琼	徐超湖	詹洲均	刘大金	

社会学院

一等奖

于 飞	竺方舟	施文艳	谢薇妍	潘凌飞	张 弦	由 超
张 颖	陈南英	钱佳妹	林 慧	王小明	周佳微	邱春菊
柴晓丽	沈茵吟	刘凤平	唐梦佳	薄晓慧	赵东彧	何凤连
王韶婧	宗 来					

二等奖

王春慧	吴英虹	彭倩子	李全喜	秦 璐	张岩磊	姚 继
许艳萍	李 莎	严佳林	汪晴蔚	任思聪	曹俊金	谢 慧
潘苏苏	密锜淋	忻 婷	刘 滔	陈 波	樊 翠	顾燕萍
陈 斌	赵 睿	刘碧菁	黄 艳	商梦莹	顾 卉	陆 静
高明雪	姜 猛	孙 云	白永恒	谢文科	王 雯	王丹丹
陈宏琳	杨艳君	程慧菁	胡传波	梁 榕	陈丽丽	李燕杰
潘高翔	倪文蕾					

三等奖

杨雯莹	张碧媛	毛慧兰	沈小琴	诸晓飞	孙从文	姚丞斌
陈 梅	倪 潇	徐膺珮	刘方宇	沈叶茂	王爱强	余 铮
徐智杰	余 昭	袁子越	霍炎虹	徐 璐	陈 维	孙婷婷
郁青青	董美玲	刘增叶	孙 静	朱天一	宋明晨	郭咏皓
陈 佳	陈 浩	沈春燕	黄 劭	孙智魁	蔡腾飞	李 斌
周 洁	邓文君	潘 斌	周莉莉	金晓峰	翁 颖	于春卉
陆 超	陈 钰	刘加嘉	陈 燕	顾晓璟	张盈盈	王 鑫
陈 耿	赵 蕾	涂小庆	杨 明	陈秀萍	是 燕	江婷婷
张 思	王 磊	乐明明	周文雯	吴家兴	陈 洁	屠燕虹
瞿海燕	顾燕婷	王雯婕	陆文菡	钱雅琴	任洁玮	张 飞
苗雪兰	刘 姣	衣艳文	蒋春宇	舒秋祥	王枝青	陈颖莉
张 堃	许玲燕	费雯慧	夏晓菁	雍有莉	詹 迪	赵斌缘
袁敏学	奚志华	刘 俊	朱云秋	石 晔	王琰蓉	杨彭晓
刘立波	王 娜	任艳萍	李 丹	俞孝善	张丽君	方 芳
冯国栋	张 颖	刘春波	张 燕	徐 瑛	张 静	刘 琳
王 石	樊佳轶					

文化艺术学院

一等奖

邱 烁	赵玮娜	范 文	孙 洁	姜佳稚	满 圆	周晓辉
池剑文	陈 柳	朱晓晨	王 静	鲁 慧	饶 瑞	王泽俊

二等奖

颜伊芳	贾文琴	刘晓静	张界墨	盛 欣	龚贇华	章 楹
赵 忻	李艳飞	叶俊男	励 辉	魏 蔚	赫世平	幸 紫
刘 晶	张 菁	董 毅	张 懿	梁 惺	赵 晨	杨力潞
张宇君	陈 洁	陈吟秋	潘伯毅	董秀枫	邓婷君	杨 宁
李兆发	鲍佳晟	叶天珍	张盼盼			

三等奖

何继平	吴璐丹	陈久婕	丁 锋	张 娟	邱 迪	潘文佳
黄晓路	王晓晚	吴 鸣	程中秋	郁 娥	张立红	强 莹
张里娜	何小娇	蒋树峰	葛蒋立	许 志	谈顺颖	尹慧慧
吕佳宁	彭 翔	王 蕾	杨志清	程 峰	章 宏	李 鑫
熊小琪	胡蕴韵	汪 可	赵 弟	李 艳	邵俊芳	程 琳
王易迪	张馨元	居 邴	何 婧	徐雯婷	王兵兵	卢俊鸥
张 悦	葛逸飞	周 嘉	马秋香	李 运	张宏宇	龚岚岚
朱莉华	李惠艳	徐李雯	陈丽君	顾乐琴	戚 英	邵晓芸
刘一滴	陈 辰	董春素	姚军辉	蔡红十	张李敏	王媵莎
夏婵娟	曹蓉鹤	李晓玲	周婵琳	王小琴	尧 敏	沙文静
刘潇琳	戴 雪	蔡冰莹	计静欢	戚翔君	王 璐	易小婧
田 颖						

外语学院

一等奖

潘小娜	章 祎	季佳妮	朱晓莉	段洁琦	胡金驹	方宜盛
高 攀	姚 晶	王 婕	金 帅	华瑜玮	张玉洁	刘新静

二等奖

万莉莉	朱丹虹	郭 跻	刘宁子	吴志君	朱 瑾	苟子怡
余建光	陈晓洁	李 倩	陈亚蓉	朱巧萍	石慧婷	宋 芬
赵培培	陈洁莹	乐维婧	王唯晔	杨定都	王 炜	陈维天
史梦瑶	肖天俊	王晓婧	张 燕	罗 萍	李紫薇	沈俊益
施佳妮	叶 郁	梁 潇	傅冰洁	刘 琳		

三等奖

刘 洋	王 宏	苍 翠	钟洁雅	沈 瑜	刘嘉毅	李诗瑶
沈天一	王天梅	肖 玲	罗 蓉	汤益明	朱涵静	符 聪

刘政	张奔	祝允枋	朱晓琴	裴毅君	徐佳敏	陆叶
邱玲	徐珍珍	祝李骅	肖文斌	龚丹	罗志谦	朱佳艳
李瑾	蒋春岚	董倍翼	李静	张志颀	王曦若	陈晓雁
蒋贤玲	潘雯琼	朱芳	徐文静	府振霞	徐婷婷	刘亚玲
茅圣柳	姚玲玲	张华良	单琼	丛习涛	蒋培莉	赵俊
张鑫	王洁	刘宁	徐菲	袁佳燕	刘林露	马慧清
姚婧	姜海燕	杨燕丽	孔琛	杨文慧	任萍	杨薇
俞雅婷	陆佳茵	高顺喆	樊俊	余靖荣		

城管学院

一等奖

肖依	余璐	张夏娴	吴玉芬	陈佳慧	黄雪花	刘冠男
周菊	韩菁唯	张从展	叶明珠	陈淑	侯婷	刘吉颖
俞蒂丽	季洁					

二等奖

徐晓文	沈飞	陈晓玲	杨艳	钱雯婷	黄熠	华琳
季文燕	王家佳	谈燕婷	杜逸敏	谈思丽	顾蓉蓉	曹丹
方姜兰	刘思文	詹岑	姚韞婷	谷茜	李强	徐晓莹
卢超美	陈佳娜	王丹	宋佳莹	杨雪莹	谢春燕	张琼华
丁正韶	庄莉姣	曹南	张丽	周瑜	周莺	游菲菲
朱煜						

三等奖

张懿	王云燕	王洁	张慧	季晶	郭云	李晔斌
叶丽敏	姚建华	崔滢	时艳	王晓蕾	李漪静	梁金娣
杨硕	董雪珺	奚闯	徐静华	马晓晖	张爱萍	郑霞琼
蒋璐艳	谢一磊	忻仕琳	张靓洁	华之卿	成君华	丁文龙
郑杰	王之斌	汪洋	金杰	彭愉	熊峥霖	戴文珺
洪喆	吴刚	曹千里	程炎弟	喻昉	徐媛媛	卫秋雯
陆霞红	祝薇薇	徐婷	张晓梅	丁琼雅	蔡丽琴	董丽敏
居云璐	耿树文	关茹	石琳	孙凯凯	吕徐辉	王玉婉
宋素慧	武佳妮	韩韵斐	李财德	徐蓉	郑丹	石敬利
任祝永	张蕾	郑静	张韵	姚颖超	黄蕾	朱立寅
黄婕	吴洪斐	周莉	倪俊君	蓝文洁	冯佳春	周雅静
瞿颖	马佳	刘楠	居丹怡	邱旭凤	肖琳	倪凯燕
杨莹	沈徐钧	詹海青	潘以玲	马艳颖	上官玉蔚	徐英豪
梁淑艳	顾佳韵	张蕾				

理化部

特等奖

王剑青

一等奖

陈晨	常磊	孙敏敏	吴博	汪建峰	曾翠云	丛珍珍
路霞	任昕	郭休玉	许怡	达晨啸	郭福领	刘熙龙
张鹏	朱弘	安娜	李小惠	曹妍婷	陈洁	何云飞
于晓琳	田博学	张鹏飞	田博	钱萍	高小寒	杨芸
刘佳言	刘慧琳	王霏娜	葛寅栋	王新科	应惟娟	罗少洁
倪建军	朱志斌	程屹俊	李平	蔡婧	林文程	牟国华
曾铁强	张琰婕	刘想	秦宁	王震亚	张乐生	蔡孟浩
杨洋	李家诗	程东生	庞云	张琼	肖刚	张金明
唐振宇	石焱	曹晓丹	于媛媛	余启斯	张婷婷	许楠
刘闯	胡丽霞	朱娅萍	时静雅	李庆	罗彬	封铮铮
李大超	刘金	李琰君	孙雪妮	马敦超	刘扬	李景超
张懿旻	管玲玉	唐祝昭	冯恩光	刘力锋	常文鑫	姜川
宋伟杰	林璐	张璇	蔡泉	冷易芯	沈晓军	周常明
葛静	甘泉	薛艳	蔡天琪	宋超	吕文刚	黄流雅

二等奖

闫昊	颜星星	贺凯	范国钦	朱冠楠	洪丽云	许荣浩
池逸	张寅杰	朱博	滕福爱	于林林	卢伟强	赵胤
金潇	叶帆	何铭铭	徐国民	邓林	莫剑	赵镇
黄寅	朱瑞恒	杜征臻	韩媛媛	祝路	陈惠丹	崔佳佳
徐莉莉	牛江龙	郑伟业	丁盛	王丰	邓燕	徐斌
丁伟杰	林英崇	陆培培	王洁	薛立奎	何剑锋	陈燕燕
秦伟	邹巍巍	邵穿石	施雁翔	陈健	朱笑蒙	陈凯敏
黄燕笑	杨志东	向文娟	李玮琨	朱晟	钟珍芳	陈诚
孙桂芳	侯宗元	李影	孙婕	张晰	郑海波	袁芳
林楹	邵启伟	谢峰	李昕	严金良	周吕	童亮
李军廷	赵立伟	宋炯	盛波扬	杨明磊	施春辉	王静怡
黄锋明	吴伟	桂明辉	柯霞	沈英杰	颜波	罗江南
杨金纬	宋彦颖	沈杰	高振源	董菁	许俊彦	陶岚
王钰霖	王黎劼	方科益	贺文潇	欧阳观林	姚小燕	方丽萍
赵寒青	顾晓兰	周荔嫫	申淼	汪吉辉		

三等奖

因博	张星煜	黄启崑	傅杰	钱凌峰	曹海勇	张永森
曲倩瑶	徐于娇	毕文君	刘臻	李伟	王为民	沈睦贤
谈培聪	孙文雄	徐雯煜	张翼飞	储怡	张婷如	陈袁曦
胡启源	易倩	景雨佳	王增寅	朱耀平	陈家康	林晖晖
杜璟	吴燕	张玺	吕晓超	李玮涛	吴佳慧	魏姗姗
方立	裴成奎	邵晓年	孙忠华	李晴	包锦标	陆海峰

宋丽萍	徐小溪	杨 澜	刘海贝	刘卢轶	唐 俊	吴 航
徐海波	翁仁秀	张少楠	刘继楷	杜伟杰	齐春宇	

体育系**一等奖**

倪晓霞	郁乐萍	葛 峰	吴倩霞	朱 莎		
-----	-----	-----	-----	-----	--	--

二等奖

陆红雨	阎 珏	谢志敏	王博施	章锦锦	张 宽	陈庆斌
王文琦						

三等奖

卞青箐	闫立群	朱伟栋	张振昕	郑 鸽	李 旻	李 烜
杨 淦	沈 健	张大治	顾 淳	蒋义俊	徐 珺	陶 冶
曾 珍	司 晶	马 磊	李 婧	柳寅飞		

2. 2004—2005 学年度寒梅奖

化工学院

邵忠侦	陈琮欢	胡笑容	张 源	丁佳晖	吴江伟	刘彦博
胡津津	金 森	黄 欢	肖正国	杨 恒	刘孙宏	包振兴
赖嘉琪	邢晓良	樊东方	马 回	张 琳	金立超	马 伟
刘琪琨						

机械与动力工程学院

褚洪庭	梁小雨	罗炜建	单 杰	金智杰	张 超	丁 亮
马小亮	潘 碧	苏玲雪	许锦发	秦旭春	陈 刚	严锦达
樊 瑞	於康宁	蔡晓闻	俞小庆	张 鲁	马 杰	陆圣磊
史 进	李丽影	江栋梁				

材料科学与工程学院

孙晓虹	王 平	尚建平	徐涌雷	何 琦	杨 晨	沈培元
高佳康	汤晓瑛	曹西良	周 南	杨丽静	张 彦	王 晨
李师荣	赵 娜					

信息科学与工程学院

陈永亮	赵海波	许俊伟	潘晨希	杜艳青	吴燕华	杨英军
栾英杰	路哲远	张 斌	王皆欢	顾 庆	胡 健	陈 慧
夏中林	李焱辉	陈瑞华	党寨为	刘小彬	王成志	宋敏红

生物工程学院

苏醒波	王 顺	杨 光	谭润秋	李振华	生 伟	樊 平
金 晶	刘磊琴	尹定子	魏 星	戴飞鸿	沈子刚	潘明丰
卢 琳	斯聪聪	柏少卿	李俊毅			

化学与制药学院

桂旭峰	刘珍妮	刘洪波	张 良	汪志浩	田新刚	张 翼
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

盛佳	郁荣华	曹知颖	徐玉婷	周琦	余晓科	俞蕾琳
黄琦	管婧	王萍	万怡	华丽	戴璇	雷立伟
李纪刚	莫莉婷	朱佳	李犇	石正国		
资源与环境工程学院						
张冬梅	张松	阿依努	欧阳昆	张清	田大林	杨宗杰
王锐	陈庆伟	徐鋈鹏	张艳梅			
理学院						
禹静静	史远国	朱国诚	陈明华			
商学院						
张凯	蔡文强	王悦然	倪成浩	陈玲	蔡彦林	李宗新
茅辉	唐汝军	邓金助	孙磊	童晓晖	丁烨	郭晨彪
苏文迪	王绍娜	段涌刚	俞婷婷	李海凤	张琦	刘鲍
胡明星	董涛	施永丽	张平	梁晓涛	李佳	张晶
吕春晓	赵秀梅	于芳	李显	邹本龙	方建东	汤倩倩
公共与社会管理学院						
王琦	汪婧	陈宏	罗珍	潘瑛	张伟	袁赛萍
付晓平	曹建文	唐渝	俞雯婷	陶丹华	王宗文	魏伟峰
杜玺						
文化艺术学院						
浦莎菲	毛瑾慧	陈新	蒋健虹	韩祎	李冰	
外语学院						
王媛	余能友	陆爱根	于爱兵	吴建波	苏晓波	严飞
余丽娜	傅晓轩	孙佳	刘畅	陶静宇		
城市管理学院						
姚毓馨	姚洁	顾冬梅	魏雯赟	王琼	徐中英	郭鸿鹄
冯岩	邸晓景	陈永圣				
理工优秀生部						
范琛	李小辉	项晓亮	甘亚磊	姜遵群	朱涛	张增辉
于洪杰	张翼					
体育系						
周涌泉	廖美琴	于天浩	刘倩	张君丽	翟涛	

3. 2004—2005 学年度社会工作奖名单

化工学院

A 等

张京纬	曹星月	陈颖菲	江可人	任昊慧	杜强	张朝英
李永荣	陈庆军	李琳	潘学森	林茂财	张黎	吴玉峰
张迪	唐琦君	孙莉	吕志新	张博	陈佳	任昊川

林士全	王俊华	陈 炜	许妍霞	李 俊	钱 敏	张飞鹏
龚雪飞	冯柄楠	沈沙丽	陶利民	王 森	黄秀辉	吴极文
谢书圣	李 静	赵 哲				

B 等

张学舟	钱炜鑫	田 洲	刘进进	王来友	毛丽敏	彭明华
岳晓日	张 源	缪金根	蒋 琳	陆晓玥	许立强	章施亮
王 婧	万 毅	展秀丽	刘玉娟	孟 璇	孙一鸣	高媛媛
陈 洁	杨 晨	何晓峰	金双玲	刘强强	穆蒙蒙	周传玲
王耀亮	田立达	侯倩青	杨 程	殷 良	李玮璎	卢 鑫
吴 爽	吾英比力克	王 璐	洪 流	王圣楠	卢 琪	隆 建
褚晓燕	戚键楠	庞 璐	陈礼科	李文岗	朱文闻	孟祥铮
玛尔哈巴买买提		沈世林	王 昕	葛毅俊	陈 鑫	李雪坤
杨 光	樊东方	陈洁萍	廖玉冰	张传辉	骆 威	孙宗成
邓 慧	李 姝	苑洪铭	王启文	刘琪琨	贺 欣	

C 等

陆晓艳	魏 凯	陈综欢	程 静	李 磊	陈科挺	蒋慧芬
毕 伟	杜永强	肖正国	李 舒	蔡少鸿	傅婷婷	王彦蕻
李春辉	张宇剑	侯璟鑫	沈 彦	李俊峰	杜 伟	胡呈元
周 帅	吉永喆	王学静	王 晶	孔祥东	卢俊财	刘开源
祝 然	高 懿	牛 杰	丁宏秋			

信息学院**A 等**

林进发	包奎见	蔡伟斌	陈 斐	陈君超	陈文博	陈钟鸣
丁朝罗	高俊杰	高凯路	耿 俊	龚黎明	顾 杨	郭 军
姜 璐	李丹萍	李东立	李明璇	刘成彦	刘 庚	刘 鹏
刘文博	路哲远	吕 曦	庞 怡	祁宇航	钱之琳	秦嘉诚
邱宇强	任冠华	沈 翔	双祖文	宋 扬	陶海宁	陶莉莉
屠立峰	万恽文	王 粲	王 京	王 宪	王海洋	王吉昌
王 敏	王盛龙	王文佳	王 艳	王恽漾	吴洁萍	吴燕华
吴阳阳	吴颖杰	谢孟军	谢振业	徐颖敏	许金鑫	许文强
薛 旻	薛晓亮	阎兴頔	阳思文	杨 震	杨英军	虞 垚
张映玲	张 昕	张 鑫	张 嫣	张炎锋	张 燕	张子彬
郑书好	郑 巍	朱 昀	朱振华	左 芸		

B 等

安 莹	鲍亦鹏	薄文栋	卜春霁	蔡楚石	蔡建业	曹德全
曹 辉	陈 进	陈永亮	陈志伟	褚渊明	崔志岗	戴斌亮
单徐梅	邓 严	丁秋峰	丁宪龙	丁旭东	董佳伟	冯雪冬
高文欣	葛 蓉	顾 庆	郭广跃	郭力娟	郭小俊	韩 冲

何平	何凯	何赍	华蓁	黄新全	贾艳涛	贾琢
江辉	蒋浣浣	蒋楠琼	金晋	金月	李春芳	李凡俊
李亨翡	李继平	李俊炜	李鹏鹏	李倩楠	李晓琨	李泳洙
郦斌	林立志	刘洋	刘夕广	路飞	罗云波	马良胤
茅海斌	潘细明	秦添	邱起仁	裘欢欢	全嘉辉	任超
沙周华	沈旭	沈汉兵	沈建宇	沈友兴	盛鑫	施华
石建华	史晓东	苏丽玲	孙漾	孙逸	唐克	田原
王旭	王雨	王凯	王志宏	吴宜航	夏晋文	谢博识
许伟	闫顺成	杨清	杨晶	杨士威	叶遥	叶玉振
易余	于修文	俞露	袁宜峰	袁媛	臧学敏	曾佳军
张小澈	张英明	张禹佳	张振兴	张震涛	赵海波	赵晶巍
赵文凯	赵忠祥	郑祖茂	朱骁	朱洋彪	邹晓敏	

C等

蔡晓俊	曹俊杰	陈璐	陈佳乾	陈建萍	陈凌宇	陈燕
崔岌	丁贤云	董辉	方超	方习骞	冯昕玥	高峰
高伟男	高晓春	宫新伟	恭家瑜	顾瑞轩	郭良麒	韩杰
何俊	胡劼	胡文豪	胡志强	贾羽	江立斯	接荣华
金秀艳	李拓	李桂鹏	李振	刘程	刘斌	刘凯
刘青	刘洋	陆旻	秦明	沈杨	沈于兰	孙建立
孙莹莹	汤明华	汤旭涛	田昌勇	王硕	魏丹	吴根苗
吴俊杰	谢天	谢章辉	徐海珠	徐元哲	徐志新	许鑫
言丹华	张南	张舜杰	郑姜	郑丽彬	邹国伟	

化药学院

A等

周宇婷	贺晓鹏	陆灵	张翼	肖潇	杨莹	倪艳
徐晓敏	刘雯静	刘璐	潘菁	秦慧	刘洪波	宫润欢
何楠	尹琴	刘钊	陆怡雯	沈燕	金晶	黄汝清
周期律	彭宝亮	汪金梁	邓菁	张隽佶	梅媛	赵阳
李晶	陈鑫磊	尤誌祺	高超	刘洋	朱亚仙	李冬平
杨红	朱谷晶	王成有	施薇	余思仪	寇欣欣	奚才柳
支东彦	钟焯	李天一	陈水珠	谭培国	李纪刚	朱佳

B等

汤璐楨	张屹	刘阳	沈琪超	黄玲	陈默颖	钱俊伟
朱邢	陈佳	董金东	承如珺	辛琴	郁荣华	潘彩萍
周蓉	沈杰	况倩	刘继强	董惟恺	李瑾	嵇雯浩
纪世彬	陈贤	唐晓翔	王佳婕	童勤俊	姜义华	曹良琼
王一凡	张晓军	李丽妍	马玉纯	楼少杰	曹娟	刘佳

马丽敏	盛佳园	徐 辉	孙思捷	李文婧	高宣雯	张 睿
赵 轩	瞿三寅	姚一贺	董靖宇	韩 梅	段凌燕	黄 敏
陆超元	吴 卿	刘吟枫	王 兵	陈 洁	雷立伟	刘 娜
李青青	洪益娟	钱东君	刘同玥	冉 乐	袁东洁	诸玲玲
陈 超	杨 键	焦 阳	华侣娉	刘 晔	罗晓颖	李 犇
徐乃朋	钟静茹	解 飞	张 颖	周 迪		

C 等

程兰雅	秦晓彦	施晓隽	倪扬媚	许 源	史一鸣	徐 艳
蒋 鑫	蔡 鹏	胡 娜	陈卓珺	邓敏琰	吴鸿奎	周晓英
邓东华	杨玉衡	李德明	管 婧	雷 雯	周露露	吉 莉
叶振君	孙 熠	戴 璇	季晶晶	孙 怡	王 欣	姚 洁
庞旭东	吴永真	张 建	何学东	李怡琳	陈 妮	柏琪焯
施 倩	湛 啸	张琼秋	石正国	陈 晔	樊零范	任 敏
刘留留						

社会学院**A 等**

唐秋骏	蔡先晟	柴广鲁	陈秀萍	程慧菁	付晓平	傅 琳
高亚雄	韩 毅	贺仁琪	胡传波	黄彦琰	吉 侗	朗杰多吉
乐明明	李 晔	梁 榕	林 慧	倪文蕾	潘高翔	潘永亮
孙 健	王 娜	王韶婧	魏俊璟	邬春焯	严 瑞	杨 超
杨惠贤	于晓旭	俞志良	赵 睿	周佳微	祝 融	宗 来

B 等

白永恒	蔡腾飞	曹俊金	陈 斌	陈大凯	陈飞恠	陈南英
陈 维	陈 钰	董美玲	樊佳轶	冯德彬	宫京京	谷 达
顾建军	郭咏皓	贺远超	黄晓舒	金 顺	孔瑞琨	冷文娟
李 丹	李全喜	李燕杰	李 园	刘 杰	刘洁莹	刘 俊
刘立波	刘增叶	苗雪兰	汪 婧	王 雯	王小明	王 鑫
王 祎	吴家兴	奚志华	谢 慧	谢文科	徐长伟	徐 晶
徐 璐	徐膺珮	杨 明	杨雯莹	杨 艳	杨煜丹	姚华林
于 飞	余 昭	俞孝善	袁赛萍	袁坤婷	张国梁	张 静
张岩磊	张盈盈	张 颖	周 英	朱云秋	竺方周	

C 等

陈宏琳	崔 翔	董 琦	方 芳	费雯慧	顾晓璟	瞿海燕
孙婷婷	唐洁玉	王丹丹	王佳焯	王 琪	王 石	吴英虹
许艳萍	杨 颖	姚苏苏	由 超	张鸿麟	赵季之	朱 煜

商学院**A 等**

陈纯荣	陈 灵	陈 玲	陈晓莹	陈耀东	戴闻达	龚琳娜
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

顾彦	管伊迪	韩丽颖	何丽生	计平	姜婉婧	金峥
孔庆光	李慧颖	李燃	李雪婷	梁晓涛	林锦彬	刘艳
陆磊	陆婷婷	路言峰	吕寅洁	骆冠雄	马倩怡	潘鼎珏
彭琴琴	乔琴	曲林林	邵毅	盛恬	石笑思	宋玉花
苏娴	唐乃群	陶叶萍	王楠	王如意	王阳	王野
王云鹏	吴静	吴炜	吴文迪	吴晓华	夏玉珍	徐晨琼
徐建	徐依娇	杨洁	杨亮	姚倩倩	于双	于岩
俞婷婷	俞晓燕	袁心琦	张晶	张晓拓	赵琰	郑启昂
周晨	周丹	周杭宇	周维	朱磊	诸洁琼	

B等

安叙嬗岚	蔡法俊	蔡付漪	陈诚	陈佳佳	陈磊	陈灵燕
陈亚娟	陈艳	陈晔	陈懿	陈游洋	丛秀丽	崔莹
邓亚男	丁凯旋	丁以东	董国伟	窦立炜	窦钰屏	窦钰屏
杜奔	范艳	方研君	费密	费敏	傅敏悦	高豪华
高艳	顾梁	顾荣华	郭开义	郭倩	郭彦楠	郭银
何侃炜	何亮亮	洪源	黄智奇	纪晓峰	季一靖	姜潇娜
解红云	金慧霞	柯进	兰春蕊	雷纯	李彬	李晨臣
李丹丹	李昊睿	李佳	李佳晨	李楠	李瑞芬	李婷
李莹	李志民	梁胜军	林放	刘大金	刘会丰	刘佳蔚
刘婧妹	刘婷	刘哲铭	卢添翼	卢晓艳	卢叶微	陆栋栋
陆慧颖	陆颖婷	罗瑞斌	罗月婷	马俊杰	马晓良	满雅楠
毛炎澍	孟贝贝	孟可丰	倪琰菁	潘美芬	潘琼	裴丽君
钱维佳	区文睿	任晶	桑智恒	商迟	邵嘉彝	邵望东
邵妍	邵毅	余伟伟	沈纯	沈佳琦	沈丽丽	沈瑜瑾
慎丽华	施斌	施婕	施琳霞	施乾锋	史央群	宋嘉旋
宋琪瑶	苏娴	孙佳琦	孙翊伦	唐加威	唐玮青	汪丽娜
王博	王超群	王嘉	王晶晶	王靓	王茗怡	王睿
王湜	王思远	王天慧	王文健	王小莹	王新春	王兴
王焯	王悦然	吴超	吴思语	吴雪琴	吴晔	吴韵儿
武慧杰	肖熙	谢菁	谢俊	辛如	徐蕾	徐青
徐雯	许健	闫琰	严红波	严云峰	杨波	杨敏黎
杨铭敏	杨翩翩	杨肖嘉	杨芸	杨振宇	叶志江	殷洁
于洋	余德福	鱼涛	原涛	袁伟	袁志成	詹洲均
张晨晖	张弛	张海烽	张佳玮	张家文	张健	张轲
张莉莉	张丽达	张亮	张蒙莎	张小丽	张艳	张雁
张扬	张毅	章吟贤	赵军	郑平	周洁	周俊毅
周琦峰	周湘亮	周鑫	周叶婷	周子获	朱静静	朱艳娜
宗青						

C等

陈 裴	戴皆晨	丁 蒙	付 亮	傅文君	高 峰	高铮琦
葛耘嘉	顾丽娜	顾善昭	顾 轶	韩 冰	胡继雯	黄 烽
黄忆雯	季敏俊	江敬文	寇 华	李 冰	李古月	李景峰
梁新颖	柳玫君	马瑞阳	毛文欣	潘瞿策	钱绿叶	申青雯
沈春帆	石丹丹	史晨超	宋宁宁	孙丽梅	孙邵瑞	田 辉
王 菊	王子健	翁秉祚	吴 凡	吴 钰	吴 梓	肖兰兰
徐 奕	许嘉扬	杨程虎	杨 军	杨 磊	杨 明	杨燕华
于晓云	张 聘	张 伟	张晓鸥	郑文静	周 蕊	朱永生
傅艳平						

材料学院**A等**

梁丽贤	薛 冰	赵 婧	刘 芳	丘雪莹	吴佩妮	王志诚
倪一萍	鲍宇彬	汤晓瑛	王 云	陈 欢	彭 鹏	马 超
马 丽	倪孝威	陈 怡	张时雨	黄 晖	黄 琛	陈玉玲
刘玉飞	庄泽亮	闵 茸	徐涌雷	干昊珉	张 硕	王玉辉
杨 晨	周晓明	陈子庆				

B等

魏小花	努尔比亚	顾思贾	张 熙	杨生勇	胡 斌	鲍文彦
沈孟博	罗晓瑜	顾 卿	刘舒珍	王 芹	宇润雪	杨 聆
李翔豪	王少波	高文翔	冷杰文	周 逸	徐建荣	孙仲琦
钟 京	冯 隽	加娜古丽	刘金利	田力伟	袁 哲	史国平
沈 玲	陈 李	周麒麟	魏智琦	许银生	王 玉	王 岩
陈哲晗	孙焯炜	艾 登	曹西良	朱本川	王纪斌	张 冬
费 军	韩 丹	赵 娜	承鹏志	章优科	畅 舒	赵关平
高翰昆	李 娜	高 凯	张文君	杨信博	王 芹	余甚盛
袁协尧	费君寅	赵 亮	高佳康	杨科大	顾婷婷	余良春
姚晓刚	臧庆龙	张汝峰	陈 笑	李昕捷	曹玲燕	

C等

顾春华	居尔林	应 芝	李瑜婧	张 钊	孙中华	黄佳妍
李祯雯	沈思奇	田宏昌	王一民	黄 韧	朱文杰	高敏健
申 瑜	柯炜煌	王 晨	虞子牛	支 键	孙利达	朱依丽
张 健	董文杰	赵金涛	张 莉	潘 林	蒋 涛	

机械学院**A等**

李 娟	陈静扬	陈立锋	樊 钊	范华杰	范蓉君	韩穆孝
何志伟	黄 猛	蒋文涛	康英杰	康 庄	李晨瑞	李 国

龙勇波	马杰	宁夏	钱峰	冉祥鹏	任超	宋云鹏
苏平安	孙纪远	王丹	王宏智	王小草	王瑜	武跃
武法森	许奇	杨育龙	姚嘉漪	尹程程	袁泉	翟海敏
张斌	张超	张敬忠	张鹏	张志勇	周德亮	邹国欣

B等

曹洪鹏	曹文君	曹雄	巢孟科	陈培	陈超	陈德炜
陈一凡	乘郁	单莘	邸焱斌	窦春晖	樊瑞	方志豪
冯杰	冯颖慧	关英男	郭武辉	韩非	何梦新	侯海云
江胜男	金学哲	李琛	李君	李强	李智勇	林莹
刘伟	刘世佳	刘亚丹	卢嘉	鹿业波	倪建伟	潘丽娜
彭洋	濮阳煌	强超	邱振波	尚文	石华	孙明
孙平	陶宗杰	汪广智	王呈杰	王洪生	王均铖	王巍巍
王炜	王筱	王玉松	吴小娟	吴阳	肖剑敏	谢志俊
徐春伟	徐嘉	许洪朋	薛佳立	杨海	杨希	尹磊
于莉	余振兴	张杰	张航	张杰	赵立平	赵稳

C等

陈黎	陈洁莉	代晶晶	丁晟琪	董丹义	费钟秀	冯晓峰
顾伟	关志军	韩正鑫	韩志友	胡放	黄振轩	贾文
江栋梁	阚文彬	李伟东	李文涛	刘巍	秦晨晓	宋庆丰
谭祥辉	唐鸥	王威	王志强	吴昊	吴成斌	奚晓峰
许信信	叶佳	叶科	俞赢	虞正俊	曾梓	张敏
张铭	张顺富	张莘	张战	张志明	郑逸	

资环学院

A等

吴玮	蔡烨璐	常俊	陈华	陈茂	高鸿鹄	公明明
韩梦琦	黄琼珠	黄正豪	吉翠翠	姜明泉	匡美荣	冷晓春
李昊旻	李翔晔	刘睿	骆骁	倪伟杰	沈楠	施政余
宋明	王大为	徐颂	殷玉飞	张冬梅	张铸九	周啸宇
朱安冉						

B等

包华汕	陈方	董志	杜鹃	龚凯峰	顾俊	郭睿
郭泰	郭相龙	韩桂强	胡兰芳	黄吉星	李东博	李烨
李子卉	刘川	楼经纬	吕燕	毛振宇	钱青	秦未末
阮辰旻	唐燕萍	王凯	王侃云	王阳	徐鋈鹏	杨锴
詹海琦	张博	张亮	张留璠	张璐超	张琼	张尤华
赵起宏	周方俊	朱晶宇				

C等

陈非	陈紫杉	储懿翔	候涛	胡娟	花琦	华雯
----	-----	-----	----	----	----	----

孔维钢	李存正	李黎	刘倩	彭小津	沈振华	孙燕铭
田大林	王锋	王琳玲	王晓音	魏昆	杨娜	杨周英
殷瑶	应焯俊	袁海平	张劼	张圣卓	张艳梅	赵罗杰
郑文						

生工学院**A等**

王可人	杜铮	郁华进	魏星	肖苏珂	茅以诚	王长海
罗灵芝	徐佳杰	曲杰	王赟杰	沈婧婧	生伟	张雍容
苗述	冯昇杰	徐益	陈超	王碧莲	孙林	金萍

B等

张磊	张智慧	赵越	高颖	倪燕	王菡菁	连俊锋
霍昊	汤晨	刘世娟	孙雪梅	樊杨玮	陈奇	范建华
李节	宋伟	杨轶舜	茅俊	钱晋	李洋	阮亮亮
高艳	张敏	盛丽莉	丁西星	胡楠	杨光	梁晓声
倪伟俊	孔璐	张雨	陈程	黄晶晶	练弘	李庭泓
李一凡	刘一	刘晶晶	吴倩	张欢	朱霜	黄土雄
江一帆	丁睿	徐赟	周剑平	陈恺	耿新锐	韩菲菲
阿吉艾克拜尔		金圣泉	张皓			

C等

周聪	杨广源	徐鹏	郁佩峰	黄珮琪	孙然奕	穆瑞舟
李艳	陆明华	程树密	刘丹青	郑思聪	李佳佳	吴伟
蔡俊	刘帅	孟令卓	王洁	谢云飞	胡玉芹	

外语学院**A等**

程凡	从习涛	段洁琦	高攀	郝良钦	李静	刘宁
罗志谦	邱玲	沈颖姝	苏晓君	徐佳敏	许函雯	姚晶
张华良	张梦霞	朱瑾	朱巧萍			

B等

蔡骏	陈丽敏	董倍翼	富璐	何思慰	季佳妮	刘嘉毅
刘晓黎	刘洋	刘政	罗蓉	倪玲玲	邱霁月	石慧婷
宋芬	谭娴	汤益明	王宏	王婕	王唯晔	王元飞
杨硕	姚玲玲	于月	张津	赵俊	周铭杰	朱佳艳
邹野						

C等

陈亮	管芬	管佳骞	金帅	孔琛	乐维婧	李瑾
陆叶	潘美卉	宋晓东	王辉达	王洁	王怡冰	徐婷婷
余建光	张鑫	周文土	庄文俊			

城市管理学院

A 等

张彦	吕徐辉	李强	李财德	陈永圣	葛敏敏	姚慧菁
汪洋	陈佳慧	施琴	孟玉姣	韩阳	张怡薇	张懿
龚箴	上官玉蔚	周瑜	李翀	陈钰萍		

B 等

于光	康安坤	史彩婷	吴洪斐	朱颖	叶明珠	张蕾
朱立寅	于守洋	蒋叶莹	陈淑	章佶佳	高杰	冯岩
朱元卿	程云森	林梦	顾蓉蓉	谈思丽	曹丹	刘思文
邸晓景	张婷	赵璩	谷茜	金杰	赵志辉	方姜兰
杨章	何俊彪	周振华	张丽雁	韩菁唯	彭愉	蹇涛
朱洁	董艾莹	生宝琴	范成臣	王丹	姚雨廷	孙宁
郑杰	桂琳	应云	奚闯	谢一磊	蒋璐艳	张雯
王焱	邵昌浩	孙晓庆	肖依	杜莹	王云燕	张前进
游菲菲	黄健	居丹怡	梁淑艳	詹海青	刘吉颖	张洁
朱凯凯	曹翼	蓝文洁	丁正韶	周莉	陈嘉铭	蒋斌
潘丽	曹佳慰					

C 等

殷志昂	尹春柳	武佳妮	周哲铭	孙常悦	郭鸿鹄	詹岑
曹千里	李敏	谢春燕	卢超美	时雅琼	陈奕清	陈能约
房晓丹	王俊昕	郑文	孙凯凯	华之卿	董雪珺	吴鑫佳
龚玉婵	邵仕君	杨雪	姚晶晶	曹南	吴雅敏	黄艳华

理学院

A 等

陈晓	陈幸瑜	陈志强	林德龙	林文魁	陆恒曜	马绍智
庞熙祥	唐珺涵	王俊杰	王敏慎	谢蓉芸	徐宁	许亚楠
扬名	张捷	张明明				

B 等

陈亦骏	褚彦淑	崔捷	黄隽尧	阚敏	李静	李元勋
刘铁钧	陆文栋	吕一旻	沈其骅	石现领	苏荣锋	滕雪雷
屠仓富	王玉雪	吴苏捷	徐冰雪	徐晓峰	徐一鹤	许淞源
杨素红	姚颖	张丹	张瑞	朱帆	朱顺杰	邹宇

C 等

陈超	陈懿	关剑	林刚	倪晓晖	聂敏俊	沈天翔
史远国	孙立娟	滕兆阳	王晖	夏凉	徐宇航	尹建坤
余世民	张鸿斌	张鑫贲	石佐辉			

文化艺术学院

A 等

陈柳	程中秋	冯晋琦	贺传荣	蒋树峰	兰晖	沙文静
邵杰	谈顺颖	王蕾	徐茂霞	杨洁	杨譞	杨珺锐
叶俊男	张界墨	章宏	赵帅	郑浪玮	周晓辉	

B 等

盛欣	陈洁	陈吟秋	丁峰	董亮	范一帆	方振
高艺玲	葛蒋立	韩芬	韩春磊	贺侃	黄文佳	黄智雯
金雅蕊	李晶	李德胜	李国强	李兆发	卢逸蔓	陆斌
满圆	秦鹏飞	邱焰	饶瑞	沈晓敏	宋瑛	孙洁
孙鹏	王曙聪	王泽俊	吴鸣	吴佳杰	夏晟	熊小琪
徐戍雄	许志	杨宁	姚愿	俞艇军	张雯	张悦
张盼盼	张馨元	张宇君	章楹	赵晨	赵弟	周雍树
朱光音	祖健					

C 等

丁建丰	黄帅	李剑	李雪梅	梁惺	马秋香	潘翔
孙海华	魏蔚	徐静	杨力潞	余晓磊	赵玮娜	

体育系

A 等

倪晓霞	高翔	王博施	张大治	徐春芳	吴倩霞	朱莎
-----	----	-----	-----	-----	-----	----

B 等

卞青箐	李旻	郁乐萍	顾淳	刘强	翟涛	
-----	----	-----	----	----	----	--

理工优部

A 等

丁盛	杜璟	季景瑜	李军廷	庞云	余雅星	张增辉
----	----	-----	-----	----	-----	-----

B 等

张婷婷	安娜	常磊	陈健	陈悦	邓林	董菁
甘泉	侯斌	黄斐斐	黄锋明	姜尊群	冷易芯	李景超
李影	林晖晖	林璐	刘金	刘扬	吕文刚	罗彬
马敦超	马飞	牟国华	倪建军	牛江龙	曲倩瑶	任昕
沈杰	施燕翔	石焱	时静雅	宋超	孙敏敏	孙雪妮
陶岚	王霏娜	王丰	王洁	王黎劼	王新科	肖刚
徐斌	徐可	许楠	杨金纬	杨澜	易倩	因博
于媛媛	余启斯	张琼	张晰	张玺	张颀旻	张翼
张寅杰	周常明	周晨	朱耀平	朱志伟		

C 等

刘大林	申森	王剑青	吴坤建	吴伟	张鹏	
-----	----	-----	-----	----	----	--

4. 2005 届本科生毕业班奖学金名单(徐汇校区)

化工学院

一等奖

叶泽月	顾高峰	贝宗琄	李 春	徐 伟	陈 健	陶士英
闵轶婕	李珊珊	朱炳焕	李 刚	杨 毅	于 泓	

二等奖

盛珏菁	刘敏敏	池 楠	张 冬	陈海燕	杨 光	王露莎
陈 瑾	薛春艳	何国锋	颜海华	陈颖桦	陶 锐	朱 颖
张 鸣	李 敏	陶继军	王 洁	蔡虢玮	马冬明	党 明
周婉楨	白宇峰	邱毅蕾	郝红亮	王建正	梁 博	蔡雯娟
姚剑峰	姜 静	任 欢	邵 岚	王 莉	古 辰	费秋琳
周雷行	王 琳	蔡新根	孙 英	李静燕	潘 锐	熊妍岚
朱 正	张 勇	忻晓琦	苏哲鹏	黄伊丽	姚琦玮	孙小涛
张 诣	沈 俊	张懿婷	陈 丽	许 晴	孙 琪	孟 俊
徐正国	李天游	杨 婧	邢于思	姚海荣	吴佩佳	薛傅彦
韩 伟	陈明彬	康正华	李 倩	赵 建		

三等奖

苏玉桦	司 鹏	陈 华	方飞雷	赵兰芳	方 江	白伟民
吴 雪	顾静超	徐 莉	朱 瑾	沈文婷	梁 燕	陈启纳
吴 萍	赵 洵	谷玲燕	钟春明	郭 兰	沙 菲	陈 琪
孙 良	杨宏伟	江 旻	周 晓	李 武	顾莹莹	朱庆才
宗 丽						

机械学院

一等奖

栾春华	白 霄	曹利军	童志阳	孙英策	孙 晔	姜雁敏
殷玉海	余 斌	叶纯杰	沈 超	杨 荣		

二等奖

宋黎明	穆方波	曹昱澎	宫文斌	高一聪	孙伟萍	奚佩力
戴 婧	王 帅	孙 威	宋秀敏	沈 越	于 闯	富振忠
龚晓敏	何虹儒	周俊华	孙 晔	浦敏慧	宋建华	关懿峰
钱志彬	刘春翔	王 骏				

三等奖

范宁宁	夏 斌	陈志勇	董艳民	顾钱君	施锋萍	郝世杰
吴宝华	王 琦	王琛芳	杨大兵	滕俊华	张天佑	杨林军
康 宇	陈加深	邓演达	张 成	陆荣华	樊兆迪	宋志平
赵 嵩	谭善峰	陈冠仲	杜 鼎	郑其亮	王 策	彭行金

王晨	侯晓栋	杨瑞	翁武秀	史鹏龙	朱仰瑞	吕紫瑞
陈健	郭井宽	赵军	邓少华	彭佳	余雪玲	徐鹏
季超	凌夏冰	俞振华	韩伟	钱庆	施煜欣	汪洋
宁闻	唐之喆	王之中	傅磊	纪晓曦	刘方	蔡佳烨
胡耀彬						

材料学院

一等奖

孙琰	卫兰	朱宏	黄辉	张晓俊	顾丽勤	韦莉
朱汝楠	顾平					

二等奖

宋晓梅	沈翠慧	方亮	戚蕾	蔡小云	张鸣	李珏
黄君	董红梅	赵思佳	葛周芸	孙澜琿	王彦芳	侯惠明
余萍	周健	陈辉	贾旻洁			

三等奖

张蓉	沈毅	庄Ying	曹晓静	胡睿	巫佳杰	王立权
金建平	樊晓烨	廖浩宇	侯春嵘	李成琰	朱佳芸	徐鼎
李肖玲	谢旻	蔡绍丽	王春	周剑鸣	朱博雅	邵维
胡杨	王倩	苗建龙	张博	顾超	苏鹏	谢斌
王军明	龚霏	王光后	谈州明	余晓英	胡俚	李雪亮
林璜	陈晓艳	邓析成	周娱	范丽娟	潘杰	沈晰
周晨	沈志军	杨蒙健	顾诚洁	王健	黄欣	

信息学院

一等奖

金炜	殷智胜	秦小琦	滕凯风	叶玉	屠佳平	顾兢
朱勤斯	林辉	孙明军	赵玮	王家栋	龙威	陈健
曹博	江水郎					

二等奖

邱昊	顾蔡明	梁宏昊	范明俊	朱杰	曾磊	陈炯
周燕	史贺峰	蔡欣华	吴忭	吴也琰	缪伟宇	苏宇
钟杨	董毅	陈宏翔	张羽	奚琳华	景彦	王菲
唐雁	李俊玲	孟祥龙	金旭晖	常嘉佳	吴春雨	王祎
钱凯	刘爽	吴立成	陶金	贾之喆	周毅	

三等奖

王守利	沈永琴	顾巍峰	鲍晓	阚世轩	刘文静	张俊
张永勤	胡家乐	张卓华	黄渊罗	谢继华	周凤	周方闻
朱政华	周轩	许其锋	陆晔	杨玲妍	凌晓辰	李凤喜
李灵	梁炜	高莉君	郭玉娇	陆诚	任岗	张昊
马莉	朱磊	高春霖	吴骏	张明星	黄炜娟	郑全

赵佳毅	桂晓轶	宗敏俊	庄云鹏	季 方	陈昌熊	吴桢敏
杜 阔	沈业欣	张少华	边俊强	张 晔	李敏欣	哈继淳
张 舟	郭 超	沈 懿	徐 茹	陈 磊	李齐炫	华 裔
胡 亮	张春辉	韩振华	冯 津	周 嫒	贾传良	陈 然
彭小军	张靖博	范志峰	董成浩	汤贤铭	欧铭枝	唐雯雅
宋宪君	尹 航	时 萌	陈 磊	后 鹏	陈 向	沈 聪
姜 昊						

生工学院

一等奖

孙 蕾	胡慧莉	王红萍	黄莉静	丁 盼	朱雅琴
-----	-----	-----	-----	-----	-----

二等奖

吴雅倩	杜茹芸	袁姝华	姚雪凌	贵艳丽	郭卫寰	朱顺林
苑纪明	闫永亮	李 刚	钱璇丽	宗伟英	汪宏杰	汪颖华
高杨菲	沈晓燕					

三等奖

邵志华	郑继岱	施 庆	山冬梅	邱 林	施晓婵	胡佳蓉
康晓东	葛颖莹	吉承栋	朱 雷	于明辉	胡 衡	潘春阳
胡亚慧	孙佳珺	戴春花	王瑞卿	陆 敏	周 实	蔡 青
杨 捷	杨春生	傅张杰	王明明	章 莉	颜 珍	俞 琴
张婧婧	余亚飞	殷蓓蓓	邵莹莹	汪春红	邱燕虹	

化药学院

一等奖

倪斐虹	俞鸣烽	王秀云	王 俊	郑 涵	李明珠	朱圆圆
王海丰	马光宁	蔡 菁	唐 静	余建军	邵 晶	

二等奖

周 婧	沈翼堃	吕 娜	王燕英	李 娜	魏智强	冯 新
范 文	韩弱君	杨诚琳	谭文娟	吴 凯	单耀庭	瞿大伟
高玲玲	邵力文	吴 洁	刘 丽	梁学海	郭文春	张 华
周济国	王 琬	李 沁	褚娴文	皮雅娟		

三等奖

张黎思	从文娟	胡玉莹	胡 晏	董晓菁	王 婷	周 佳
陈雯琴	罗 磊	郑艳南	田晓敏	施晓蕾	黄云飞	王俊卓
慕 轩	胡 玉	陆剑宇	赵一舟	钮洁欣	吴宁华	洪祉焱
唐秀红	黎 隽	任晓莉	吴佳婕	赵乘有	孙淳蕊	曹 丹
施连吉	张慈立	金文虎	余 鹏	张旭云	田宏伟	黄晓芹
李天禹	张书婷	韩 兰	陆 懿	邵洁惠	左 莹	杨永亮
吴 侃	顾星星	高 骏	周鑫美	陈博源	高海川	赵彦玲
叶蕴华	浦 玉	杨熠锴	桂 斌	姚银芳	黄飞娟	严 俊

张毅 吴仁杰 张旭海 白金瑞 杨耀杰 邹珊 耿晓远

资环学院

一等奖

张妹怡 吉庆霞 孙文芳 陈学威 杨丞磊 李奕琳 曹朱伟
魏安岭 杜红燕

二等奖

吴永霞 白学萍 金京实 周恺 陈丽洁 丁宗琪 虞紫岚
王佳 汤烜祎 黄秒 王芳芳 罗雯军 李雅 邹明

三等奖

金琳琪 冯维晨 蔡美华 刘凤亚 刘扬 王伟栋 薛春敏
张娟 丁宏 徐松青 姚永春 陈玉华 梁兵兵 伍安乐
金敏芬 蔡卫 周轶 褚琴琴 吴景辉 刁朔 林洁
陈宁靖 贺世兰 王志新 黄琛 熊为玉 顾佳玉 诸杰
黄平 周蕾 黎文 沈佳铭 孙杰 朱晓伟 庄韬
陆姚丽 赵旭峰 马保全 王丰蕾 邹勃 石志杰

理学院

一等奖

王楨 马婧 庞天熙 刘易 郑珺

二等奖

梁敏凤 陈云星 刘芳 李潇君 周及人 张伟 魏得灵
管娜娜 邱荣斌

三等奖

徐景强 陈杰 王利军 黄洁云 崔佳麟 邬晓燕 沈志琴
黄庆敬 孙健 陈浩 李军 瞿晓春 阎敏华 徐敬
伍翀 李海龙 蔡勇 顾珏辉 严河 杜志青 张佳玮
李威 曹雪伟 章颖理 陆李峰 朱婷莉 赵磊 张磊

商学院

一等奖

陈丽萍 叶颖 唐仁杰 魏文静 裘卓瑾 李芳蓉 王晶莺
徐莹 李婷 乔燕 吴斌 陈晓芬 刘婷 夏莉莉
唐怡 王凯明 吴靖 钱颖钰 朱百军 严敏

二等奖

高焕 陈丽萍 韩蓓 姚贡之 邓丽娟 曹尉 钱晶露
陈蓓 蔡晓磊 王夏洁 费云 张昱 江鋈华 董金美
花家珺 周盛丹 刘一凡 徐静 王曾萍 张洁丽 余智雯

黄颖	彭安娜	蒋燕妮	居昊波	陆嫣一	薛倩	吴明霞
朱琦华	孙洋	闵婕	吴卫嫣	沙金丽	张博男	宋晶毅
郑怡	潘雅琴	乔岚				
三等奖						
徐平	朱方佳	王晨俊	马瑾花	牟茂刚	任远	崔翔
杨怡	张慧敏	冯芸	郑佳伟	朱媛	印佩文	王奇
冯晴	张云帆	陈婷	董晓菁	原新亮	褚音	孟军
张云峰	吴松	向导	许译丹	吴婧	张文钧	郁俊
张懿闻	马宁	顾洁	杜俊	吕云薇	梁焯	黄蕴滢
杨尚发	朱佳婕	袁敏	曹燕	庄峻达	赵佳	张笑凡
计楠	李萍	邹玉婷	姚乐泉	何怡彬	胡寅	贺敏
李嘉璐	陈洁	魏巍	于立欧	陈雯俊	沈丹	赵阳
江岚	徐雯	潘妙丽	郑玮	周寸丹	孙爱亮	邵洁
陈淼倩	孙洁	施晓焱	李倩	丁蓓蓓	黎萍	孙晓雯
金蓓芳	罗闻婕	陆佳萍	黄燕华	鲍晨伟	王燕婷	郑晓敏
樊卓怡	刘阳	杨玲	施佩	王洁	陆倩	董艳
金晓岚	贺晓燕	陆为琤	陈晓燕	周蓓文	许玉姬	周楠
黄煜琳	赵怡	俞薇	吕珊雁	陈欣	汪燕	李信翔
吴佳家	倪桂红					

社会学院

一等奖

潘捷敏	刘琨	杨珺婧	熊明玲	章璐	赵宝娟	闫子皎
-----	----	-----	-----	----	-----	-----

二等奖

邵美红	马佳颖	黄侃	孙阿霞	袁小玲	逯海英	孙琪璐
何筱琳	卢丽娟	陈庆升	吴晓红	张慧娜	叶群燕	

三等奖

华颖	高雯莹	戴阅	庞梅	蔡晶晶	杨天斌	方霞颖
田娜	庄佳安	潘皓畅	周晓莉	宋春燕	陈晓明	叶薇佳
杨旭	吴蓉	陈海棠	汤绿漪	曹飞翔	周俊毅	王金金
鲁锐	郭登燕	郑杰	尹韵	王丽燕	孟雪苇	吴博
洪世平	王元芹	李铭	潘家琪			

文化艺术学院

一等奖

陈晓磊	汪剑	冯艳凌
-----	----	-----

二等奖

吴昊	袁进	陆瑶	周静	徐雄伟	王芳	许敏晓
----	----	----	----	-----	----	-----

三等奖

沈丹姣	费洁	王河	唐润洁	崔贞贞	林之亮	朱一清
-----	----	----	-----	-----	-----	-----

刘姝敏	徐易祁	陈佳妮	朱 荫	陈美新	王广兰	卢晶晶
黄 艺	郑 慧					

外语学院**一等奖**

陈俊怡	王佳茜	叶高楠	孙丽君	吴旻昊	龚 燕	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

二等奖

张 娅	王 晶	朱 军	王晓红	闫 青	冯 芸	唐颖佳
张丽君	孙 敏	袁晓蓉	陈颖磊	楚晓娟	王春荣	高 婷

三等奖

周玮琼	李 季	孙 洁	张少林	王 磊	邓忠民	钱维峰
高 鹏	段亚妮	金志学	王雯娜	王 莉	蒋 挺	贺逢佳
陈 丽	董剑平	洪令凯	马 良	顾晓瑜	代小晞	张晓梅
周昕燊	周 娜	沈静兰	浦丹华	乔 楠	方恩宁	叶剑媚
彭 歆	李芳懿	袁 汨	张淼溢	俞晴芳	陈 璋	

城管学院**一等奖**

俞 洁	徐惠嵘	崔玉蕾	蒋晔萍	梅 芸	洪 纳	施 雯
杨 婵						

二等奖

林 婕	周雪璐	颜 勤	黄俊怡	刘佳毅	杜慧林	祁 琦
姜仲琪	陈 莹	陈佳莹	顾晓敏	沈 旻	俞嘉超	宋 慧

三等奖

陆菊花	沈春良	乔洁萍	沈 玲	徐凌云	徐晓茵	张 丹
章涵静	薛 磊	壮 莉	张慧丽	徐丽敏	倪丽凤	缪炯恺
丁琦宁	严 峻	郑 蓓	朱晓川	陈婷婷	陈 冰	刘若莹
接 斐	沈 峰	顾 婕	杨馨仪	朱宇星	周 怡	何 俊
寿晗嫣	吴颖敏	朱 进	倪兰君	梁 莹	王 欢	劳珍妮
郎琇萍	陈燕燕					

理优部**一等奖**

蒋志强	郑 静	何燕娜	周美琴	李 强	陈祎祺	须珏华
范 里	陆 辛	许煜洲	张 敏	李琳珺	王 婷	陈 薇
陈伊蕾	徐 辉	刘姗姗	徐 军	熊爱珍	刘 烽	郭美琼
葛小言	徐睿军	桂宗彦	沈 燕	王佳平	蔡 姬	陈 艳
罗 静	黄万杰	陈 斌	徐玉兰			

二等奖

傅杰	鞠鑫	黄飞	周方超	李海波	潘怡	丁悦
张颖娟	金丹	戴振鹏	张昱	和付林	陶定银	吴德熙
王文姣	高杰	陆伟权	严明佳	胡柯	陈佳蕾	裘海啸
钱和平	顾兢	康乾	郝群	高爱君	林俊杰	何经纬
顾晓汀	马强祥	刘瑞东	邬杨正	景盛翱	张玉婷	赵康
张晓伟	夏黎清	董丹	张骥萍	程鼎		

三等奖

刘晓飞	张金英	王一成	王琳	赵静静	蒋广萍	陈栋
沈乐伟	戚冯展	吉裕	梁穗超	靳彤安	黄海蓉	贺安莉
施勇晖	贺明	施庆锋	高逸秀	张峥	唐怡	刘琛

体育系

一等奖

陈俊怡 王佳茜

二等奖

张娅 王晶 朱军

三等奖

周玮琼 李季 孙洁 张少林 王磊 邓忠民 钱维峰
高鹏

5. 二〇〇五届优秀毕业生名单

(1) 同时获上海市和校优秀毕业生(60人):

1) 本专科生

化工学院(5人)

李刚(轻化011) 陈启纳(工优010) 于泓(工优010) 方飞雷(工011)
王琳(工012)

机械与动力工程学院(5人)

曹利军(过程011) 孙威(机设011) 何虹儒(机设012) 陈健(机设012)
宋秀敏(机设013)

材料科学与工程学院(5人)

樊晓焯(高材011) 蔡小云(高材012) 宋晓梅(高材012) 韦莉(无材011)
王彦芳(无材012)

信息科学与工程学院(4人)

金炜(信工013班) 奚琳华(计012) 郭玉娇(计011) 李俊玲(计013)

生物工程学院(3人)

潘春阳(生科01) 高杨菲(食品01) 俞琴(食品01)

化学与制药学院(3人)

俞鸣烽(药剂011) 邵晶(应化011) 任晓莉(制药011)

资源与环境工程学院(2人)

- 魏安岭(建环 012) 金敏芬(环 011)
理学院(2 人)
- 顾满占(数 011) 马 婧(数 012)
商学院(5 人)
- 董晓梅(信管 011) 高 焕(信管 011) 唐仁杰(信管 011) 姚 磊(信管 012)
唐 怡(国贸 012)
- 公共与社会管理学院(6 人)
- 潘捷敏(行管 012) 邵美红(行管 012) 刘 琨(行管 011) 鲁 锐(社工 011)
陈庆升(社工 011) 赵宝娟(法学 012)
- 理工优秀生部(8 人)
- 高 杰(理优 013) 刘 烽(理优 014) 何燕娜(理优 012) 王一成(理优 012)
李 强(理优 012) 王佳平(理优 015) 沈 燕(理优 015) 傅 杰(理优 011)
- 石油化工学院(3 人)
- 王胜光(工自 011) 李 娜(高材 012) 肖苗苗(高材 011)
发展学院(2 人)
- 谢 星(计算机 011) 刘 文(计算机 012)
- 2) 研究生(7 人)
- 李进升(化工学院) 马刘宝(机械学院) 杨乘程(材料学院) 叶春林(生工学院)
顾丹英(化药学院) 王兴军(资环学院) 倪 巍(外语学院)
- (2) 获校优秀毕业生(235 人):
- 1) 本专科生:
- 化工学院(7 人)
- 叶泽月(工 011) 顾高峰(工 012) 陶士英(工 013) 朱 瑾(工 013)
伏少卿(工 014) 宋 磊(工 014) 蔡新根(工 015)
- 机械与动力工程学院(9 人)
- 范宁宁(过程 012) 施锋萍(过程 013) 殷玉海(机设 011) 浦敏慧(机设 011)
孙英策(机设 011) 莫 毅(机设 013) 纯 杰(机设 014) 杜 鼎(机设 015)
柳毅强(机设 012)
- 材料科学与工程学院(10 人)
- 茹敏良(高材 012) 顾 平(材物 010) 黄 辉(高材 013) 黄 君(高材 012)
吴建仲(无材 011) 胡 杨(高材 014) 朱 宏(高材 011) 张晓俊(高材 012)
顾丽勤(高材 014) 张 蓉(高材 013)
- 信息科学与工程学院(18 人)
- 孟祥龙(动 012) 王家栋(动 011) 刘 谦(动 012) 常嘉佳(动 013)
贾之喆(测仪 010) 尹 航(测仪 010) 陶 金(测仪 010) 陈宏翔(计 011)
殷智胜(信工 012) 哈继淳(计 012) 马大朋(计 011) 刘恒志(计 012)
李晓菲(计 013) 张 羽(计 014) 滕凯风(信工 011) 叶 玉(信工 011)
李一雷(信工 012) 龙 威(动 013)
- 生物工程学院(8 人)
- 姚雪凌(生工 01) 袁姝华(生工 01) 王 勃(食品 01) 贾丽立(食品 01)

- 殷蓓蓓(食品 01) 邵莹莹(食品 01) 汪春红(食品 01) 杨春生(生技 01)
 化学与制药学院(10 人)
 钮洁欣(应化 012) 魏智强(应化 013) 谭文娟(制药 011) 屠轶杰(制药 012)
 范 文(制药 012) 应习理(制药 013) 玲 玲(应化 011) 张 华(应化 014)
 信 超(药剂 012) 陈博源(应化 013)
 资源与环境工程学院(13 人)
 陈子昂(建环 011) 熊为玉(建环 011) 汤烜祎(建环 011) 曹朱伟(建环 012)
 周 蕾(建环 011) 沈佳铭(建环 011) 杨丞磊(建环 011) 王芳芳(建环 012)
 白学萍(工艺 01) 金京实(工艺 01) 周 恺(环 012) 吉庆霞(环 011)
 余 翼(金属 010)
 理学院(3 人)
 王 楨(数 012) 徐景强(数 012) 邱荣斌(物 010)
 工商经济学院(14 人)
 叶颖(信管 011) 钱晶露(工管 012) 董晓菁(工管 011) 马 宁(商管 012)
 花家珺(商管 011) 蒋燕妮(国会 011) 冯 芸(信管 012) 吴 婷(国贸 012)
 陈黎夏(国贸 012) 李 洁(信管 011) 徐 雯(国会 011) 吴卫嫣(国贸 011)
 刘希武(信管 012) 丁 兰(国贸 011)
- 公共与社会管理学院(10 人)
 杨天斌(行管 012) 万胤婕(行管 011) 孙阿霞(行管 011) 庞 梅(行管 012)
 吴 蓉(社工 011) 孙琪璐(社工 011) 孟雪苇(法学 012) 吴 博(法学 011)
 章 璐(法学 011) 叶群燕(法学 011)
- 文化艺术学院(8 人)
 冯艳凌(工设 012) 崔贞贞(工设 012) 王 芳(工设 012) 袁 进(工设 012)
 王 河(工设 011) 徐雄伟(工设 011) 周 静(工设 011) 朱 荫(工设 011)
- 外语学院(7 人)
 叶剑媚(英 011) 张森溢(英 011) 高 婷(英 011) 吴旻昊(英 012)
 孙丽君(英 013) 张晓梅(英 013) 冯 芸(日 011)
- 城市管理学院(32 人)
 陈 焯(物业 021) 李 斌(物业 021) 张 丹(物业 022) 徐惠嵘(物业 022)
 钱文静(物业 022) 茅乐懿(营销 021) 倪丽凤(营销 021) 章涵静(营销 021)
 闻 夏(营销 021) 陈 冰(网络 021) 陈 莹(网络 021) 蒋雪花(网络 021)
 张羽中(网络 021) 盛广毅(信息 021) 王肖权(信息 021) 韩洁羽(信息 021)
 洪 纳(保险 021) 施 雯(保险 022) 奚 佳(保险 022) 李 洁(保险 022)
 虞景行(保险 022) 寿晗嫣(保险 022) 周 怡(保险 022) 沈惠君(社区 021)
 钱黎娜(社区 021) 陈 婷(社区 021) 宋 慧(社区 021) 俞 洁(物业 022)
 邢建高(网络 021) 顾玲玲(保险 021) 张纪安(网络 021) 蒋晔萍(信息 021)
- 理工优秀生部(10 人)
 刘珊珊(理优 013) 熊爱珍(理优 013) 钱和平(理优 013) 高爱君(理优 014)
 程 鼎(理优 015) 陈 斌(理优 015) 赵 康(理优 015) 谭俊青(理优 011)

- 李重周(理优 011) 刘 琛(理优 011)
 体育系(3 人)
- 高鹏(国贸 014) 邓忠民(国贸 014) 张 娅(国贸 014)
 金山石化(12 人)
- 王守长(工自 012) 刘伟洪(机自 011) 李鹏飞(机自 012) 张 帅(机自 012)
 赵有定(机自 012) 李 强(高材 012) 徐 锋(高材 012) 王颖俊(高材 012)
 张赛玉(工艺 011) 马 亮(工艺 011) 朱思佳(工艺 012) 汤军伟(工艺 012)
 发展学院(26 人)
- 秦雅娟(计算机 011) 徐存星(计算机 011) 周 鑫(计算机 012)
 管 甜(计算机 012) 徐萃华(计算机 012) 查 蕾(会计 011)
 余峰燕(会计 011) 应 明(会计 011) 程舒舒(国贸 021)
 付尧尧(国贸 021) 周 楠(国贸 021) 陈萌好(电商 021)
 胡萍萍(电商 021) 王剑萍(电商 021) 胡双利(电商 021)
 储红权(电商 021) 叶必胜(电商 021) 赵 敏(物流 021)
 钱晓丽(物流 021) 李 杨(物流 021) 刘 甲(物流 021)
 柏 净(机电 021) 周 圆(机电 021) 黄宏劼(机电 021)
 解秀涛(机电 021) 陈小群(机电 021)
- 网络教育学院(2 人)
- 周 洁(国贸 0309) 王 驹(国贸 031)
- 2) 研究生(33 人)
- 章益焱(化工学院) 陈 良(化工学院) 刘 芳(化工学院)
 余国贤(化工学院) 刘阿龙(机械学院) 郑星钢(机械学院)
 白志山(机械学院) 李少堂(材料学院) 李根深(材料学院)
 张国伟(材料学院) 李培春(材料学院) 陈知美(信息学院)
 李永刚(信息学院) 关 淘(信息学院) 董 鑫(信息学院)
 杜 宁(信息学院) 窦玉玲(生工学院) 张 靖(生工学院)
 李尚丰(化药学院) 沈 霞(化药学院) 李 静(化药学院)
 舒海英(化药学院) 李冬梅(化药学院) 张 龙(资环学院)
 袁宏宇(资环学院) 朱云霞(理学院) 尹智超(商学院)
 李 凌(商学院) 王 斌(商学院) 陈蓓丽(社会学院)
 卢 杨(政治学院) 封宗颖(外语学院) 许 军(文化艺术学院)

6. 2005 年国家奖学金学生名单

- | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 张海英 | 展秀丽 | 王玉琴 | 甘博浩 | 孙 文 | 张 博 | 金双玲 |
| 孙亚婷 | 周金金 | 陈礼科 | 孔祥东 | 王学静 | 丁宏秋 | 曹 冰 |
| 樊 钊 | 谈国伟 | 徐 伟 | 陈鸿亮 | 邱 伟 | 马小军 | 沈 睿 |
| 凌正阳 | 顾凯端 | 江 艳 | 张 亮 | 江胜男 | 谭祥辉 | 韩晓虎 |
| 吴君和 | 夏 强 | 吴 伟 | 郁瑛芝 | 李 琳 | 高 颖 | 俞 玲 |
| 范建华 | 邵明贝 | 冯延叶 | 宋姗姗 | 耿新锐 | 张梦霞 | 邹 野 |
| 吴文婷 | 袁君燕 | 成 凤 | 岳 辉 | 余炜炜 | 武妮娜 | 万姗姗 |

裴富家	谢许鹏	万小华	虞 垚	史文欢	王婷婷	谈叶勇
宋艳芬	袁 悦	孙少超	孙莹莹	高 岩	胡 琳	龚黎明
梁丽娜	丁宪龙	李朝春	公明明	陈 非	赵锦超	黄 凯
李东博	吴申峰	韩桂强	袁 帅	胡 娟	刘 鑫	姚天亮
桂 琳	方李杰	陈海丽	施 琴	刘德强	汤 磊	周振华
房晓丹	赵 璎	庄小东	徐晓敏	江芝婷	陈细波	陈 贤
李诗荟	初燕燕	郭水良	庞旭东	李文琴	张晓琴	陈水珠
陈孟杰	张晓雨	卞新华	刘辰斌	郭 婧	马英杰	王 进
胡英杰	石现领	褚彦淑	汪莉丽	杨素红	朱小各	苏佳英
张 雁	赵成涛	倪婷珺	陆 丽	王蓉凤	程 萍	周 鑫
姚倩倩	张家文	齐永生	倪雅利	王 芳	王 聪	孙金磊
宫京京	杨煜丹	刘 杰	杨勤华	王佳焯	薛 琦	周 英
孔瑞琨	冷文娟	荣 颖	阿曼古丽	次多益西	朱 红	郭璐璐
徐春芳	沈 忱	李杏嫣	金 萍	徐 静	高艺玲	张明山
鄢敬平	张 振	孙士元	马 丽	陈哲晗	王 丽	李 娜
韩孝朕	王锡莹	陈玉玲	曹慧敏	王凤玲	牟海艳	耿志明
朱志伟	刘今乾	刘 影	潘 懿	王海琴	夏 爽	姚琴波
李雅樵	王晶晶	彭堂其	胡芳槐	高世勋	何 伟	陈 升
谢 纯	王方权	王临江	陈玉洁	高玉生	刘 明	马鲁豫

7. 2005 年上海市政府奖学金学生名单

杨金纬	徐国民	毕文君	曲倩瑶	范观水	钱绿叶	黄丽芬
刘春艳	顾云峰	王占峰	梁 乘	梁春华	杨科大	胡迪航
朱 薇	王玉辉	费卓娅	谢 峰	宋 伟	邹 琦	徐先辉
苗雪兰	徐 璐	陈 维	张 海	曾 浩	吴龙武	罗 俊
林伟民	沈健伟	陈庆军	叶景宽	韩 非	林青青	程延伟
李 松	侯广锋	谈荔辰	邱飒飒	赵建军	李 云	谢 玉
刘 政	赵培培	张 燕	高勤文	季文燕	黄 熠	季 晶
居丹怡	李 振	刘飞云	卢章疑	朱梦麟	陶云霜	陈玉晖
卢美红	时冬梅	周慧勤	余世民	陈志强	卞青箐	杨 淦
陈庆斌	任佳俊	彭 翔	赵辰喆	尧 敏	朱 邢	张 琳
余佳敏	姜 峰	刘 哲	王 佳	陈爱梅	林云虎	孙钟华
杨红惠	葛明象	徐小梅				

8. 计划外奖学金名单

(1) GE 奖学金

陈 怡(高材 031)	王纪斌(高材 032)	杨 程(工 031)
钱 敏(工优 031)	李春花(工优 031)	陈广垠(工优 031)
张隽佶(应化 031)	盛佳园(应化 031)	丁同梅(M0411075)
陈森灿(M0411087)	张 亮(M0416034)	张 好(M0416039)

- | | | |
|------------------|-----------------------|--------------|
| 于 鸣(M0433008) | 姜艳平(M0433086) | 李秋影(D040118) |
| 苏 腾(D040116) | 李 斌(D040513) | 郎万中(D040517) |
| 詹文海(D040807) | 孙 磊(D040809) | |
| (2) LG 奖学金 | | |
| 单 莘(机设 031) | 陈立锋(过程 033) | 李明璇(计 032) |
| 臧学敏(信工 032) | 张 嫣(信工 033) | |
| (3) Sony 奖学金 | | |
| 王韶婧(法学 030) | 钱俊伟(应化 022) | 尹程程(过程 032) |
| 庞 云(理优 022) | 高 攀(英 032 班) | 许 伟(动 023) |
| (4) 巴斯夫优秀本科生奖 | | |
| 艾登·叶了斯(高材 031) | 桂 琳(人力 031) | 胡传波(社工 030) |
| 吕志新(轻化 032) | 彭宝亮(药剂 032) | 陈 超(过程 032) |
| 吕文刚(理优 035) | 滕雪雷(物 030) | 王 楠(信管 031) |
| 陈 奇(生科 030) | 许 祥(高材 032) | 段洁琦(日 031 班) |
| 陈 洁(旅游 041) | 刘文博(计 033) | 黄琼珠(环境 032) |
| 何卓晶(03 级生物学硕士) | 茹 薇(03 级材料物理化学硕士) | |
| 刘 炜(03 级材料学硕士) | 王海鲲(03 级环境科学硕士) | |
| 张 耀(03 级国民经济学硕士) | 覃建华(03 级化学工艺硕士) | |
| 胡国华(03 级生物化工博士) | 赵恒平(控制理论与控制工程博士) | |
| 胡立瞬(03 级化学工艺博士) | 吴庆涛(03 级检测技术与自动化装置博士) | |
| (5) 宝钢奖学金 | | |
| 刘阿龙(D050201) | 任 永(D030003) | 钱佳妹(法学 020) |
| 嵇雯浩(制药 023) | 李 燃(营销 032) | 曾佳军(计 034) |
| 徐 宁(数 021) | 阮亮亮(生技 030) | 杨倩倩(材控 031) |
| 龚凯峰(建环 021) | 田立达(油气 030) | 李 燃(营销 032) |
| (6) 陈文士优秀生奖 | | |
| 夏 方(M0333024) | 赵东辉(M0333012) | 陈国初(D030315) |
| 曹玲燕(高材 043) | 于 飞(行管 040) | 汪丽娜(会计 032) |
| 郭广跃(动 033) | | |
| (7) 陈文士助学金 | | |
| 郑忠伟(M03333067) | 黄浩艳(M0333087) | 张忠海(材物 030) |
| 黄 琛(复材 030) | 马 超(高材 031) | 周晓明(高材 031) |
| 朱本川(高材 032) | 朱文杰(高材 032) | 张汝峰(高材 032) |
| 罗晓瑜(高材 032) | 鲍宇彬(高材 033) | 张 冬(高材 033) |
| 费 军(高材 033) | 黄 晖(高材 033) | 陈 波(无材 032) |
| 李姗姗(复材 040) | 王 平(复材 040) | 高 凯(高材 041) |
| 蒋 涛(高材 041) | 杨生勇(高材 042) | 付 平(高材 043) |
| 魏 伟(高材 043) | 闵 茸(高材 042) | 杨 晨(无材 042) |
| 李 冉(无材 042) | 王玉辉(无材 041) | 毛 闯(材物 040) |
| 杨科大(材物 041) | 谢 磊(材物 050) | 孙 勇(材物 050) |

- 党 菲(复材 050) 潘丽媛(复材 050) 董 宁(高材 051)
 王丽侠(高材 052) 孙 静(高材 052) 李 艳(高材 052)
 张 旭(高材 052) 张轩荣(高材 053) 周 瑜(国贸 031)
 李 强(人力 043) 杨 明(社工 020) 仁洁玮(知识产权 040)
 姚亚丽(M0311073) 王 淼(工 043) 黄秀辉(工 044)
 潘彩萍(药剂 021) 陈 贤(药剂 031) 吴永真(应化 043)
 庄静静(制药 032) 奚晓明(M0326004) 鹿业波(机设 023)
 郭武辉(过程 021) 宁 夏(机设 034) 袁 泉(机设 042)
 江荣朝(理优 054) 杜征臻(理优 044) 易 倩(理优 044)
 王 芹(理优 044) 刘 金(理优 031) 陈志强(物 020)
 陈 超(数 030) 柏贤君(公管 022) 宋玉花(物流 032)
 张海烽(会计 042) 刘会丰(金融 041) 詹洲均(营销 042)
 王 勇(工管 020) 徐 辉(M0476007) 高 艳(生技 030 班)
 王碧莲(生科 040 班) 邱明勇(机自 021) 谢登多(电自 042)
 倪晓霞(国贸 024) 姚 晶(英 033 班) 邹 野(英 032 班)
 程中秋(艺设 020) 赫世平(艺设 031) 贾艳涛(计 033)
 吴颖杰(计 033) 易 余(动 031) 郭相龙(金属 040)
 胡兰芳(环境 032) 于卫平(动 021) 丁朝罗(动 023)
 荣颖(公共 040)
- (8) 杜邦奖学金
- 倪一萍(高材 031) 薛 冰(高材 032) 陈 炜(工优 031)
 吾英比力克(工 032) 高 超(应化 031) 马丽敏(应化 032)
 朱贻安(化工博士) 狄 凯(材料学硕士) 冷 冰(应化博士)
 雷志宇(应化硕士) 殷晓浦(生化博士) 刘世娟(食品 030 班)
- (9) 汉高技术奖学金
- 丘雪莹(高材 031) 张时雨(高材 032) 畅 舒(无材 031)
 魏小花(高材 031) 杨 晨(工 032) 陈 洁(工 033)
 孙水升(D040124) 曹莉嘉(M0433040) 黄 科(D040621)
 刘纪昌(D040620)
- (10) 和氏璧奖学金
- 王 芹(高材 042) 李 娜(高材 041) 王 瑜(机设 041)
 张 鹏(理优 044) 丁 盛(理优 044) 叶志江(工商 041)
 庞 怡(动 032) 陈 斐(计 021)
- (11) 化学化工奖学金
- 叶振君(制药 032) 孙 莉(工优 031) 杨 程(工 031)
- (12) 化学化工助学金
- 陈水珠(药剂 042)
- (13) 罗门哈斯奖学金
- 张 硕(材物 040) 李 静(油气 042) 秦 慧(药剂 022)
 瞿三寅(应化 041) 许 楠(理优 031) 宋 超(理优 034)

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 倪 燕(生工 030) | 练 弘(生工 040 班) | 唐燕萍(环境 022) |
| 包华汕(热能 031) | | |
| (14) 洛德奖学金 | | |
| 程慧菁(社工 030) | 辛志玲(D030514) | 张 博(工 031) |
| 林士全(工 032) | 孙 莉(工优 031) | 金双玲(工 034) |
| 周立君(M0316007) | 崔泽一(M0413003) | 李慧颖(信管 032) |
| 王如意(商管 032) | 陈 茂(热能 032) | |
| (15) 祁柳奖 | | |
| 费君寅(复材 040) | 陆晓玥(工优 020) | 黄 敏(制药 032) |
| 袁东洁(药剂 041) | 龙勇波(过程 022) | 李 娟(过程 041) |
| 周 晨(理优 035) | 苗 述(生工 020 班) | 施政余(工艺资 02) |
| 张 琼(环境 042) | | |
| (16) 奇华顿奖学金 | | |
| 蒋 英(M0312053) | 刘玉娟(油气 020) | 曹星月(工 023) |
| 闫 轲(M0316037) | 吴伯翔(M0349014) | 陶叶萍(金融 021) |
| 张 毅(信管 021) | 沈 琼(D030704) | 徐佳杰(生工 020) |
| 沈婧婧(食品 020) | | |
| (17) 住友奖学金 | | |
| 赵金涛(无材 042) | 施 琴(保险 032) | 冷文娟(行管 040) |
| 钟 烨(药剂 041) | 翟海敏(过程 032) | 时静雅(理优 031) |
| 林文魁(物 030) | 杨 滔(公管 042) | 罗瑞斌(物流 041) |
| 王天慧(商管 022) | 朱巧萍(日 031) | 章 楹(旅游 030) |
| 李鹏鹏(计 042) | 徐颖敏(信工 042) | 张 博(环境 021) |
| (18) 嘉里粮油奖学金 | | |
| 一等奖 | | |
| 吴极文(轻化 041) | 李永荣(工优 020) | 王菡菁(生工 030 班) |
| 陈 超(生工 040) | | |
| 二等奖 | | |
| 张智慧(生工 030) | 赵 越(生工 030) | 黄晶晶(生工 040) |
| 丁 睿(生技 040) | 刘晶晶(生科 040) | 林茂财(轻化 022) |
| 田 洲(工 021) | 陶利民(工 041) | 苑洪铭(油气 041) |
| 隆 建(油气 030) | | |
| 三等奖 | | |
| 卢俊财(油气 042) | 刘开源(工 043) | 邓 慧(油气 041) |
| 王 晶(工 043) | 骆 威(轻化 042) | 许妍霞(工 034) |
| 王俊华(轻化 032) | 唐琦君(油气 020) | 彭明华(工 023) |
| 茅以诚(生技 020) | 费 静(生科 020) | 孔 璐(生科 020) |
| 王可人(生工 030) | 肖苏珂(生技 030) | 杨轶舜(生科 030) |
| 张 欢(生科 040) | 韩菲菲(食品 040) | 金圣泉(食品 040) |

9. 2005 届毕业生民族班奖学金

一等奖

程绍楠(012234)	艾 尼(012207)	顾惠敏(012248)
道 然(012179)	孔玲燕(011742)	艾力江(011814)
魏智强(011471)	吴旭亮(011457)	曾庆石(011478)
孟 佳(010100)	吐丽娜依(011637)	巴音达拉(011606)
刘春生(010137)		

二等奖

季顺亮(011599)

三等奖

艾 力(011844) 吐尔洪江(010126)

10. 2004—2005 学年度民族班奖学金

一等奖

艾登·叶了斯(0311563)	买尔旦·买合木提(0311571)	王锡莹(10042356)
努尔西达(10042387)	阿依努(022068)	杨 洁(10042577)
高金玲(0312106)	徐 艳(0312243)	管 婧(10042129)
潘丽娜(0310164)	关凌燕(021817)	

二等奖

宋 瑶(021897)	伊力亚尔·依拉哈木(10041829)
吾 英(0311899)	布美热木·克力木(10042130)
马杰(020176)	孔小康(0310125)

苏玲雪(0310127)

三等奖

加娜古丽(021674)

11. 2004—2005 学年度校优秀学生名单

(1) 本专科生(528人)

化工学院(40人)

钱炜鑫(工 021)	田 州(工 021)	彭明华(工 023)
曹星月(工 023)	岳晓日(工 023)	缪金根(工 024)
蒋 琳(工 024)	任昊慧(工 024)	张朝英(工优 020)
陆晓玥(工优 020)	潘学森(轻化 021)	王 婧(轻化 021)
林茂财(轻化 022)	展秀丽(轻化 022)	刘玉娟(油气 020)
孟 璇(油气 020)	唐琦君(油气 020)	杨 程(工 031 班)
张 博(工 031 班)	杨 晨(工 032 班)	林士全(工 032)
陈 洁(工 033 班)	金双玲(工 034)	陈 炜(工优 031)
* 钱 敏(工优 031)	王圣楠(轻化 031)	吕志新(轻化 032)
卢 琪(轻化 032)	孙 莉(工优 031)	吾英比力克(工 032)

田立达(油气 030)

杨光(工 044)

骆威(轻化 042)

*李静(油气 042)

机械与动力工程学院(37人)

李智勇(过程 021)

樊钊(过程 021)

*孙纪远(过程 022)

马杰(过程 023)

鹿业波(机设 023)

陈一凡(机设 032)

李强(机设 034)

*尹程程(过程 032)

杨海(过程 033)

巢孟科(过程 041)

孙明(机设 041)

薛佳立(机设 042)

于莉(机设 044)

材料科学与工程学院(25人)

倪孝威(材物 020)

钟京(材物 020)

魏智琦(无材 022)

吴佩妮(高材 022)

马丽(高材 031)

陈欢(高材 033)

陈怡(高材 031)

*张硕(材物 040)

曹玲燕(高材 043)

信息科学与工程学院(48人)

丁秋峰(测仪 020)

潘细明(动 021)

何赍(计 022)

茅海斌(信工 021)

李继平(测仪 030)

路飞(动 032)

赵忠祥(计 032)

曾佳军(计 034)

臧学敏(信工 032)

田原(信工 033)

刘洋(动 041)

陶利民(工 041)

吴极文(轻化 041)

邓慧(油气 041)

郭武辉(过程 021)

许洪朋(过程 021)

龙勇波(过程 022)

刘亚丹(机设 021)

刘伟(机设 024)

王筱(机设 032)

曹雄(过程 031)

翟海敏(过程 032)

陈立锋(过程 033)

江胜男(过程 043)

王玉松(机设 041)

曹文君(机设 042)

高文翔(无材 021)

袁哲(高材 022)

许银生(无材 022)

梁丽贤(高材 022)

陈哲晗(高材 031)

畅舒(无材 031)

魏小花(高材 031)

费君寅(复材 040)

史晓东(测仪 020)

许伟(动 023)

谢孟军(计 022)

赵文侃(信工 023)

陈钟鸣(动 032)

*郭广跃(动 033)

贾艳涛(计 033)

孙逸(计 035)

江辉(信工 033)

袁宜峰(测仪 040)

陈进(动 043)

陈礼科(工 041)

张传辉(轻化 042)

苑洪铭(油气 041)

宋云鹏(过程 021)

林莹(过程 021)

李晨瑞(过程 022)

任超(机设 022)

单莘(机设 031)

赵立平(机设 034)

李君(过程 032)

潘丽娜(过程 032)

胡放(过程 033)

韩非(机设 041)

朱超群(机设 041)

侯海云(机设 044)

周逸(高材 024)

陈李(高材 021)

王岩(高材 024)

艾登·叶了斯(高材 031)

赵婧(无材 032)

倪一萍(高材 031)

李娜(高材 041)

赵亮(复材 040)

蒋浣浣(动 021)

高俊杰(计 021)

单徐梅(计 023)

万怿文(信工 023)

丁旭东(动 032)

戴斌亮(计 031)

李春芳(计 033)

*郭小俊(信工 031)

秦添(信工 033)

陈君超(动 041)

葛蓉(计 041)

林立志(计 041)

张晓澈(计 043)

杨 清(计 044)

沈 旭(信工 042)

蔡楚石(信工 043)

生物工程学院(27 人)

罗灵芝(食品 020)

梁晓声(生工 020)

冯昇杰(生科 020)

樊杨玮(食品 030)

高 颖(生工 030)

陈 奇(生科 030)

高 艳(生技 030)

练 弘(生工 040)

张 欢(生科 040)

化学与制药学院(37 人)

陈默颖(应化 021)

倪 艳(制药 022)

徐晓敏(制药 022)

况 倩(药剂 022)

潘彩萍(药剂 021)

邓 菁(药剂 032)

黄 敏(制药 032)

马丽敏(应化 031)

张 睿(应化 032)

张晓军(应化 033)

赵 轩(应化 041)

华侣娉(制药 042)

陈水珠(药剂 042)

资源与环境工程学院(27 人)

施政余(工艺资 02)

吕 燕(环境 021)

张留臻(环境 022)

张 亮(建环 021)

黄琼珠(环境 032)

刘 睿(金属 030)

张璐超(热能 031)

张尤华(热能 032)

刘 川(环境 041)

李鹏鹏(计 042)

闫顺成(计 044)

蔡建业(计 045)

王 雨(信工 042)

曹德全(信工 043)

沈婧婧(食品 020)

张 雨(生技 020)

孔 璐(生科 020)

张 磊(生工 030)

倪 燕(生工 030)

范建华(生科 030)

盛丽莉(生技 030)

陈 程(生工 040)

王碧莲(生科 040)

陈 佳(应化 023)

曹良琼(制药 023)

张 屹(制药 021)

* 秦 慧(药剂 022)

* 尹 琴(药剂 031)

彭宝亮(药剂 032)

张隽佶(应化 031)

盛佳园(应化 031)

梅 媛(应化 032)

瞿三寅(应化 041)

吴永真(应化 043)

袁东洁(药剂 041)

张 博(环境 021)

徐 颂(环境 021)

* 龚凯峰(建环 021)

楼经纬(金属 020)

张 琼(环境 042)

包华汕(热能 031)

朱晶宇(热能 031)

姜明泉(热能 041)

郭相龙(金属 040)

王 旭(计 043)

杨 晶(计 044)

郭力娟(计 045)

徐颖敏(信工 042)

丁宪龙(信工 043)

徐佳杰(生工 020)

张雍容(生技 020)

刘世娟(食品 030)

张智慧(生工 030)

王菡菁(生工 030)

* 阮亮亮(生技 030)

金圣泉(食品 040)

黄土雄(生科 040)

耿新锐(生技 040)

嵇雯浩(制药 023)

刘雯静(制药 023)

刘 璐(制药 023)

沈 杰(药剂 021)

陈 贤(药剂 031)

刘 佳(制药 031)

高 超(应化 031)

李文婧(应化 031)

李丽妍(应化 033)

姚一贺(应化 041)

罗晓颖(制药 042)

钟 烨(药剂 041)

公明明(环境 021)

唐燕萍(环境 022)

王 阳(建环 021)

胡兰芳(环境 032)

吉翠翠(金属 030)

郭 睿(热能 031)

陈 茂(热能 032)

韩桂强(热能 042)

李东博(金属 040)

理学院(13人)

* 徐宁(数021)
 苏容峰(信计030)
 邹宇(物040)
 张捷(物030)
 石现领(物040)

张明明(数030)
 褚彦淑(数030)
 滕雪雷(物030)
 杨素红(物030)

王玉雪(信计030)
 张瑞(物040)
 林文魁(物030)
 唐君涵(数040)

商学院(64人)

高豪华(工管020)
 唐加威(国会020)
 陈耀东(国贸023)
 宗青(金融021)
 吴雪琴(商管021)
 卢叶微(信管021)
 王思远(信管022)
 满亚楠(工管030)
 汪丽娜(会计032)
 丛秀丽(金融032)
 张佳玮(物流031)
 窦钰屏(物流032)
 杨肖嘉(信管031)
 余伟伟(信管032)
 何丽生(营销031)
 郭开义(营销032)
 叶志江(工商041)
 谢菁(国贸041)
 严红波(国贸043)
 徐蕾(金融042)
 张轲(物流041)
 倪琰菁(营销041)

纪晓峰(工管020)
 朱静静(国会020)
 王茗怡(国贸023)
 吴文迪(金融022)
 沈丽丽(商管022)
 张毅(信管021)
 骆冠雄(营销022)
 林放(国贸031)
 徐青(金融031)
 金峥(金融032)
 高艳(物流031)
 李丹丹(信管031)
 李慧颖(信管032)
 解红云(信管032)
 李燃(营销032)
 周子荻(工管040)
 吴韵儿(工商041)
 张艳(国贸041)
 姚倩倩(国贸043)
 周鑫(金融042)
 孟贝贝(营销041)

周洁(工管020)
 洪源(国贸022)
 张雁(国贸023)
 * 陈灵燕(商管021)
 王天慧(商管022)
 郭银(信管022)
 周维(营销022)
 * 顾彦(国贸033)
 崔莹(金融032)
 史央群(商管031)
 郭彦楠(物流032)
 王楠(信管031)
 钱维佳(信管032)
 彭琴琴(营销031)
 卢晓艳(营销032)
 邵妍(工管040)
 罗瑞斌(工商042)
 陈艳(国贸041)
 张健(金融041)
 孙翊伦(金融042)
 宋嘉旋(营销041)

公共与社会管理学院(35人)

陈南英(法学020)
 林慧(社工020)
 王小明(行管020)
 邱春菊(公共020)
 倪文蕾(法学030)
 王雯(公共030)
 谢文科(行管030)
 程慧菁(社工030)
 冷文娟(行管040)

钱佳妹(法学020)
 陈斌(社工020)
 刘杰(行管020)
 杨煜丹(公共020)
 潘高翔(法学030)
 周英(行管030)
 梁榕(社工030)
 于飞(行管040)
 竺方舟(行管040)

宫京京(法学020)
 赵睿(社工020)
 商梦莹(行管020)
 * 王韶婧(法学030)
 宗来(法学030)
 白永恒(行管030)
 胡传波(社工030)
 孔瑞琨(行管040)
 李全喜(行管040)

荣颖(公共 040)

潘凌飞(社工 040)

张颖(法学 040)

文化艺术学院(11 人)

盛欣(艺设 020)

章楹(旅游 030)

满圆(工设 030)

陈洁(旅游 041)

外国语学院(12 人)

朱瑾(英 022)

朱巧萍(日 031)

宋芬(英 031)

王唯晔(英 032)

城市管理学院(17 人)

* 桂琳(人力 031)

游菲菲(国贸 031)

刘思文(保险 043)

谈思丽(保险 042)

叶明珠(人力 041)

陈淑(人力 043)

理工优秀生部(49 人)

牟国华(理优 021)

王霏娜(理优 021)

肖刚(理优 022)

王新科(理优 023)

张婷婷(理优 025)

孙雪妮(理优 031)

刘金(理优 031)

刘扬(理优 032)

马敦超(理优 032)

冷易芯(理优 033)

陶岚(理优 033)

宋超(理优 034)

吕文刚(理优 035)

常磊(理优 042)

王丰(理优 042)

安娜(理优 043)

邓林(理优 045)

张岩磊(公共 040)

任思聪(社工 040)

谢慧(法学 040)

邱焯(工设 020)

* 孙洁(旅游 030)

饶瑞(艺设 040)

赵晨(旅游 041)

季佳妮(英 023)

张梦霞(德 031)

** 高攀(英 032)

姚晶(英 033)

陈佳慧(人力 032)

刘吉颖(国贸 032)

方姜兰(保险 043)

顾蓉蓉(保险 042)

王丹(人力 043)

韩菁唯(保险 041)

陈健(理优 021)

张琼(理优 022)

石焱(理优 022)

于媛媛(理优 024)

倪建军(理优 025)

* 许楠(理优 031)

罗彬(理优 031)

张懿旻(理优 032)

沈杰(理优 033)

林璐(理优 033)

甘泉(理优 034)

王黎颀(理优 034)

王洁(理优 041)

任昕(理优 042)

孙敏敏(理优 043)

王芹(理优 044)

秦璐(公共 040)

曹俊金(法学 040)

周晓辉(艺设 031)

高艺玲(旅游 031)

陈吟秋(艺设 040)

段洁琦(日 031)

石慧婷(英 031)

邹野(英 032)

王婕(英 041)

肖依(保险 031)

丁正韶(电商 030)

李强(人力 043)

周振华(人力 043)

曹丹(保险 042)

施雁翔(理优 021)

庞云(理优 022)

李军廷(理优 023)

余启斯(理优 024)

李影(理优 025)

黄锋明(理优 031)

时静雅(理优 031)

李景超(理优 032)

董菁(理优 033)

杨金纬(理优 033)

* 周常明(理优 034)

周晨(理优 035)

朱志伟(理优 042)

牛江龙(理优 042)

张寅杰(理优 043)

徐斌(理优 045)

体育系(7人)

* 倪晓霞(国贸 024)	徐春芳(国贸 034)	王博施(国贸 034)
吴倩霞(国贸 034)	葛 峰(国贸 034)	朱 莎(国贸 040)
张大治(国贸 024)		

石油化工学院(48人)

王 伟(机自 021)	崔 洁(工艺 021)	刘庆庆(工自 021)
乐 斌(机自 021)	周相韡(工自 021)	邱明勇(机自 021)
尹越栋(工自 021)	代 文(高材 021)	姚克俭(高材 021)
李鸿升(工自 022)	万 真(机自 022)	孙金杰(高材 022)
栾立醒(高材 022)	何晓燕(高材 022)	石铭亮(工艺 022)
张梦霓(工艺 022)	杨倩倩(材控 031)	魏江宁(材控 031)
杨 光(高材 031)	何 菲(电自 031)	周强强(材控 032)
罗发扬(材控 032)	王 堃(材控 032)	刘 明(材控 032)
宋 军(电自 032)	马鲁豫(电自 032)	许 祥(高材 032)
陈玉洁(高材 034)	林秋宁(高材 034)	* 潘思伟(材控 041)
解 琦(材控 041)	陈 升(电自 041)	张 宇(电自 041)
张明明(工艺 041)	毛苑钰(工艺 041)	林云虎(工艺 041)
严燕芳(高材 041)	徐 巍(电自 042)	赵精彩(工艺 042)
王际童(工艺 042)	刘 斌(工艺 042)	王临江(工艺 042)
吕 慧(工艺 042)	陈 杰(高材 042)	高丽俊(高材 042)
朱天印(高材 042)	倪露萍(高材 042)	杨镇镇(高材 042)

中德工学院(4人)

朱羽廷(环境 041)	周俊杰(环境 041)	程洁敏(电子 041)
程 侃(电子 041)		

软件与信息管理学院(21人)

何晓芸(会计 021)	黄 雯(会计 021)	陈柳卿(会计 021)
韦 玮(会计 022)	聂 斌(计算机 022)	胡德雄(计算机 022)
王子君(公管 022)	马彦辉(金融 022)	郭海霞(金融 021)
李 明(金融 021)	李炳岩(金融 032)	徐维冰(公管 031)
陈 晨(金融 031)	* 周玉洁(公管 032)	赵小青(会计 031)
廖玉玲(计算机 031)	曹元君(计算机 042)	王 冠(计算机 041)
温 静(金融 041)	张玲君(金融 042)	尹 龙(公管 042)

网络教育学院(6人)

林雪嫫(工商 021)	徐 臻(会计 023)	马远祥(工商 031)
刘婧威(国贸 031)	赖振堃(计算机 021)	谭佳英(计算机 031)

(2) 研究生(123人)

化工学院(20人)

* 赵基钢(D040619)	王贺玲(D040607)	辛志玲(D030514)
刘纪昌(D040620)	周 甜(M0411082)	筱 羽(M0411035)

- | | | |
|-----------------|---------------|---------------|
| 袁国林(M0411053) | 藤 娜(M0412071) | 奚桢浩(M0411072) |
| 许新刚(M0412057) | 黄艳菲(M0411079) | 肖志梅(M0412060) |
| 游 旭(M0411091) | 刘 苗(M0412033) | 王建平(M0312017) |
| 马立强(M0311041) | 胡丹云(M0311067) | 于鲁杰(M0312023) |
| 王洪涛(M0312007) | 岳崇胜(M0311002) | |
| 机械与动力工程学院(10 人) | | |
| 袁 彪(M0329001) | 雍 涛(M0329003) | 奚晓明(M0326004) |
| 唐 钟(M0326003) | 刘阿龙(D050201) | 吴建刚(M0326005) |
| 夏 欣(M0429005) | 杨洪伟(M0329015) | 任 鸣(M0329021) |
| 孟聪颖(M0427017) | | |
| 材料科学与工程学院(14 人) | | |
| 顾小兰(M0333080) | 高 飞(M0333017) | 李小斌(M0333014) |
| 吴彩云(M0333095) | 盛 燕(M0472007) | 范 婷(M0433077) |
| 池 萍(M0433074) | 彭 勇(M0433049) | 丁维维(D050112) |
| 承建军(M0433072) | 赵东辉(M0333012) | 李军军(M0333010) |
| 王志朋(M0333071) | 简永增(M0333037) | |
| 信息科学与工程学院(14 人) | | |
| * 张 洁(M0337010) | 周怡颀(M0437006) | 肖立中(D040406) |
| 冯 翔(D030305) | 王 灵(D040316) | 任 洁(M0440017) |
| 沈永俊(M0436023) | 钟 秋(M0336033) | 吴庆涛(D030402) |
| 郑小霞(D030312) | 包俊杰(M0438008) | 陈国初(D030315) |
| 李修全(M0440005) | 陈 程(M0437008) | |
| 生物工程学院(13 人) | | |
| 王翠华(M0323020) | 彭彦峰(D040704) | 陈 玲(M0322049) |
| 王 薇(M0423007) | 朱 筠(M0423019) | 胡怡虹(M0422045) |
| 张 燕(M0465003) | 陈 凝(M0422019) | 邱伙琴(M0423004) |
| 胡蔚蓉(M0422031) | 孙学谦(M0422035) | 尹继成(M0423003) |
| 许伟钦(M0422042) | | |
| 化学与制药学院(18 人) | | |
| 曲大辉(D030801) | 谢军涛(D030802) | 詹望成(D040905) |
| 谢颖玮(D041104) | 孙 华(D041106) | 林 丽(D041302) |
| 冯艳丽(D050807) | 马 骧(D050808) | 戴春亚(M0414013) |
| 王腾芳(M0415004) | 胡 亮(M0416020) | 翟大宇(M0416033) |
| 张 亮(M0416034) | 张 好(M0416039) | 张 琼(M0416042) |
| 马乾志(M0417018) | 梁丽莉(M0469014) | 王 勇(M0469016) |
| 药学院(2 人) | | |
| 张小东(M0321001) | 李利娜(M0419004) | |
| 资源与环境工程学院(9 人) | | |
| 张 峰(M0343005) | 郑利娇(M0412091) | 邱真真(M0342011) |

姚运金(D030609)	陆嵘骏(D030601)	金 艳(M0342006)
刘英艳(M0343016)	汪 洋(M0312008)	朱 莉(M0443025)
理学院(2人)		
张志敏(M0444010)	王 辉(M0444012)	
商学院(8人)		
* 蔡宁伟(M0449015)	曹 萍(M0446011)	王 睿(M0446010)
曾 飞(M0449002)	程 鹏(M0449013)	王 宏(M0448006)
杨 曦(M0446013)	徐 倩(M0447004)	
公共与社会管理学院(5人)		
刘 东(M0351002)	赵 楠(M0351003)	李 辉(M0476008)
胡 兵(M0451021)	黄 镇(M0475014)	
文化艺术学院(3人)		
胡昌亮(M0345001)	黄乙娜(M0445019)	潘晓蕾(M0445006)
外国语学院(3人)		
黄昌静(M0452027)	赵朝永(M0452017)	巫菲菲(M0452019)
哲学与政治学院(1人)		
曹 娜(M0353005)		
体育系(1人)		
吴 诚(M0461004)		

12. 2004—2005 学年度校优秀学生干部名单

(1) 本专科生(248人)

化工学院(13人)

陈颖菲(工 023)	* 李永荣(工优 020)	杜 强(工优 020)
陈庆军(工优 020)	李 琳(轻化 021)	张 黎(轻化 022)
冯柄楠(工 034)	许妍霞(工 034)	王俊华(轻化 032)
任昊川(轻化 032)	沈沙丽(工 041)	王 森(工 043)
黄秀辉(工 043)		

机械与动力工程学院(25人)

周德亮(过程 021)	康英杰(过程 023)	武 跃(机设 021)
王 丹(机设 021)	* 武法森(机设 022)	王呈杰(机设 022)
许 奇(机设 023)	钱 峰(机设 024)	李 国(机设 032)
杨育龙(机设 033)	宁 夏(机设 034)	王宏智(过程 031)
陈 超(过程 032)	苏平安(过程 033)	黄 猛(过程 033)
陈静扬(过程 033)	康 庄(过程 033)	王小草(过程 033)
王 瑜(机设 041)	袁 泉(机设 042)	张敬忠(机设 043)
张 斌(机设 044)	李 娟(过程 041)	韩穆孝(过程 042)
蒋文涛(过程 043)		

材料科学与工程学院(13 人)

王玉辉(无材 041)	刘 芳(复材 030)	* 丘雪莹(高材 031)
黄 琛(复材 030)	刘玉飞(材物 030)	王 云(材物 030)
马 超(高材 031)	周晓明(高材 031)	张时雨(高材 032)
陈玉玲(无材 032)	薛 冰(高材 032)	黄 晖(高材 033)
鲍宇彬(高材 033)		

信息科学与工程学院(44 人)

陶莉莉(动 022)	张 燕(动 022)	丁朝罗(动 023)
虞 垚(测仪 020)	* 耿 俊(动 021)	包奎见(计 021)
陈 斐(计 021)	宋 扬(计 022)	朱 昀(计 022)
陈灿荣(计 022)	郑书好(计 023)	薛晓亮(信工 021)
李东立(信工 022)	王 艳(信工 023)	高凯路(信工 023)
姜 璐(信工 023)	祁宇航(动 031)	吴洁萍(动 031)
阎兴岷(动 032)	庞 怡(动 032)	王文佳(动 033)
王 敏(动 033)	左 芸(测仪 030)	张 鑫(计 031)
钱之琳(计 031)	李明璇(计 032)	王怿漾(计 032)
刘文博(计 033)	吴颖杰(计 033)	许文强(计 034)
许金鑫(计 035)	李丹萍(信工 031)	王吉昌(信工 032)
张 嫣(信工 033)	陈文博(动 042)	屠立峰(动 043)
蔡伟斌(计 041)	杨 震(计 043)	吴阳阳(计 044)
邱宇强(计 045)	龚黎明(计 045)	林进发(信工 041)
阳思文(信工 042)	王 宪(信工 043)	

生物工程学院(6 人)

茅以诚(生技 020)	王赟杰(食品 020)	苗 述(生工 020)
王可人(生工 030)	肖苏珂(生技 030)	陈 超(生工 040)

化学与制药学院(14 人)

何 楠(应化 022)	贺晓鹏(应化 022)	宫润欢(应化 023)
杨 莹(药剂 022)	肖 潇(制药 022)	沈 燕(药剂 031)
刘 钊(药剂 031)	黄汝清(药剂 032)	李 晶(制药 031)
尤誌祺(制药 032)	赵 阳(应化 033)	* 支东彦(应化 043)
施 薇(制药 041)	张佳怡(制药 042)	

资源与环境工程学院(7 人)

吴 玮(环境 021)	常 俊(环境 021)	匡美荣(环境 022)
王大为(环境 031)	韩梦琦(工艺资 02)	倪伟杰(建环 022)
宋 明(金属 030)		

理学院(5 人)

陈志强(物 020)	杨 名(数 022)	陈幸瑜(信计 030)
徐 宁(数 030)	谢蓉芸(信计 030)	

商学院(33人)

唐乃群(国会 020)	龚琳娜(国贸 023)	陶叶萍(金融 021)
吴文迪(金融 022)	计平(商管 022)	吴炜(信管 021)
于双(信管 021)	于岩(信管 021)	姜婉婧(信管 022)
吕寅洁(营销 021)	马倩怡(营销 021)	曲林林(工管 030)
王阳(工管 030)	张晓拓(国贸 031)	管伊迪(国贸 031)
李雪婷(国贸 032)	韩丽颖(国贸 033)	盛恬(金融 032)
王野(金融 032)	杨洁(商管 031)	徐依娇(商管 031)
陈晓莹(商管 031)	苏娴(商管 031)	邵毅(商管 031)
王如意(商管 032)	吴静(物流 031)	宋玉花(物流 032)
石笑思(信管 032)	赵琰(营销 032)	刘艳(营销 032)
王云鹏(工商 041)	陆婷婷(物流 042)	*柯进(物流 042)

公共与社会管理学院(4人)

乐明明(行管 020)	陈秀萍(行管 020)	*周佳微(行管 020)
王娜(社工 030)		

文化艺术学院(9人)

程中秋(艺设 020)	张界墨(艺设 020)	叶俊男(工设 030)
章宏(工设 030)	王蕾(工设 030)	蒋树峰(旅游 030)
谈顺颖(旅游 030)	陈柳(艺设 032)	王璐(艺设 042)

外国语学院(7人)

徐佳敏(英 023)	邱玲(日 031)	李静(德 031)
罗志谦(英 031)	张华良(英 033)	丛习涛(英 033)
刘宁(英 041)		

城市管理学院(8人)

施琴(保险 032)	张懿(保险 032)	汪洋(人力 032)
陈钰萍(社区 030)	李翀(社区 030)	周瑜(国贸 031)
李财德(人力 043)	吕徐辉(人力 043)	

理工优秀生部(1人)

丁盛(理优 044)

体育系(1人)

张大治(国贸 024)

石油化工学院(15人)

辛美音(高材 021)	殷秀峰(工自 021)	黄兆幸(工自 022)
宋曹根(工自 022)	李财(机自 022)	王玥(机自 022)
吴贯中(工艺 022)	余阳(材控 031)	赵贵雄(材控 031)
郝洲平(电自 032)	樊黎虹(高材 033)	李国荣(高材 033)
张太杰(高材 034)	乔松(工艺 031)	张宗兵(工艺 031)

软件与信息管理学院(35人)

*方素琴(公管 021)	胡佳(公管 021)	马燕强(公管 021)
--------------	------------	-------------

- 潘罗芳(经管 022) 张 琰(金融 021) 孙正宣(金融 021)
- 姜坤玉(金融 022) 柏贤君(经管 022) 许 亮(会计 021)
- 翟 燕(会计 022) 童 惟(会计 022) 王建平(计算机 021)
- 蒋宇星(计算机 021) 夏 青(机电 031) 曹春美(物流 031)
- 张 惠(会计 031) 朱小洁(会计 032) 刘 成(会计 032)
- 谭 苑(会计 032) 谢江涛(计算机 031) 孟 巍(计算机 031)
- 胡佳琦(计算机 032) 李云甲(计算机 032) 王朝平(金融 031)
- 姚俞明(金融 032) 孙 涛(金融 032) 刘晓娇(经管 031)
- 许震石(经管 032) 唐昊明(金融 041) 王晶晶(金融 041)
- 陈 曦(金融 042) 迟 飞(金融 042) 陈 娟(经管 042)
- 全 康(经管 042) 陈瑞雪(计算机 042)
- 网络教育学院(8 人)
- 刘璟欣(会计 021) 叶漪雯(会计 021) 黄雯奕(会计 022)
- 祝颖杰(会计 024) 严佳品(工商 022) 张臻侃(国贸 022)
- 刘 佳(工商 021)
- (2) 研究生(16 人)
- 化工学院(2 人)
- 齐文杰(M0311064) 张昕宁(M0411076)
- 机械与动力工程学院(1 人)
- 巩彬彬(M0427015)
- 材料科学与工程学院(2 人)
- 蒋 威(M0333046) 王华辉(M0333047)
- 信息科学与工程学院(2 人)
- 许 浩(M0439014) 戚风云(M0335003)
- 生物工程学院(2 人)
- * 毛相朝(D050712) 吕 品(M0422046)
- 化学与制药学院(2 人)
- 张 巍(M0318018) 陈健炜(M0469013)
- 药学院(1 人)
- 李晓琛(M0311086)
- 资源与环境工程学院(1 人)
- 孙志涛(M0443024)
- 商学院(1 人)
- 何鹏飞(M0449010)
- 公共与社会管理学院(1 人)
- 韩 雯(M0351019)
- 文化艺术学院(1 人)
- 马立民(M0462007)

13. 2004—2005 学年度校先进集体名单

(1) 本科生

化工学院

工优 020 油气 020 工 024 工 023 轻化 021 * 工优 031

机械与动力工程学院

* 机设 041

材料科学与工程学院

材物 040

信息科学与工程学院

动 021 ** 动 023 信工 023 信工 042

生物工程学院

食品 020 * 生工 040

化学与制药工程学院

药剂 021 制药 042

资源与环境工程学院

环境 021 热能 032 工艺(资)020

理学院

物 030

商学院

信管 021 信管 022 工管 020 商管 031 国贸 033 金融 032 工商 041

公共与社会管理学院

法学 030

文化艺术学院

旅游 030 工设 030

外国语学院

* 英 023 英 033 英 032

城市管理学院

国贸 032 保险 043

理工优秀生部

理优 021 理优 022 理优 024 理优 025 理优 031 理优 032

理优 033 * 理优 035 理优 042 理优 045 理优 044 理优 034

体育系

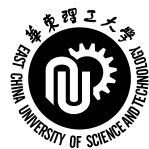
国贸 024 * 国贸 034

(2) 研究生

* 化学工艺 031 硕 材料 032 硕 生物化工 04 硕 企业管理 04 硕

社会学 04 硕 化药 044 硕

备注:带“*”者为上海市先进个人或集体。带“**”者为上海市先进个人标兵或者集体标兵。



人 物

担任各级人大代表、政协委员人员名单

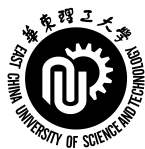
- | | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 第十届全国政协委员： | 张鉴祖 | | | | |
| 第十二届上海市人大代表： | 王行愚 | 许学书 | 刘昌胜 | | |
| 第十届上海市政协委员： | 王宗尧 | 陈英南 | 林正国 | 钱 锋 | 钱世超 |
| | 黄发荣 | 谭文松 | | | |
| 第十三届徐汇区人大常委： | 黄 道 | | | | |
| 第十三届徐汇区人大代表： | 马玉录 | 鲍宗豪 | 房鼎业 | 颜静兰 | |
| 第十一届徐汇区政协常委： | 周又玲 | | | | |
| 第十一届徐汇区政协委员： | 何志庆 | | | | |
| 第三届金山区政协委员： | 何 堃 | 苏 勇 | | | |

担任各民主党派重要职务人员名单

中国民主同盟中央委员：	陈英南
中国民主建国会中央委员：	谭文松
九三学社中央委员：	黄道
中国民主同盟上海市委常委：	黄发荣
中国致公党上海市委常委：	王宗尧
中国民主同盟上海市委委员：	许学书
中国民主建国会上海市委委员：	林大钧
中国民主促进会上海市委委员：	吴范宏
中国致公党上海市委委员：	周又玲
九三学社上海市委委员：	朱家文

担任各群众团体主要职务人员名单

徐汇区中青年知识分子联谊会副会长：	钱世超
徐汇区侨联副主席：	周又玲
徐汇区台联副会长：	冯静芳



华东理工大学2005年大事记

华东理工大学年鉴2006

HUADONG LIGONG DAXUE NIANJIAN

一月

1月3日 上海市科教党委书记李宣海、市教委副秘书长蒋红和市教委有关部门负责人来校调研学科建设工作。李宣海一行由党委书记沈伟国、校长钱旭红陪同考察了化学工程学科,并同教师和科技人员代表进行了座谈。

1月11日 2004年上海市研究生优秀成果(学位论文)评选结果揭晓,学校有9篇学位论文入选,其中博士学位论文4篇,硕士学位论文5篇。

1月12日 美国北卡罗来纳州 Fayetteville State University 外事副校长陈允愷教授来校访问,副校长马玉录会见了陈允愷教授,理学院院长鲁习文和国际合作与交流处处长焦家俊与陈教授就两校的全面交流及理学院与该校相关学院进行合作办学的可能性进行了深入探讨。

1月14—19日 2005年全国高中学生化学竞赛(即全国奥林匹克化学竞赛)在校举行,来自全国30个省市、自治区150名选手参加了比赛。

1月17日 由金山校区党工委书记、中德工学院院长吴唯率领的代表团出访德国斯图加特应用技术大学、吕贝克应用科技大学和汉堡财经大学。

1月19—26日 由副校长马玉录率领的校代表团访问日本札幌大学、东京农工大学和大阪府立大学。访问期间,学校与札幌大学签订了合作和交流协议。

1月20日 校武装部被上海市人民政府、上海警备区评为“民兵武器装备二十年安全管理基层先进单位”。

1月21日 校第八届妇代会在逸夫楼报告厅举行,党委副书记、副校长卢冠忠到会致贺词,校妇委会主任龚欣作《华东理工大学第七届妇女委员会工作报告》,校长钱旭红到会作了

重要讲话。会议选举产生了新一届妇女委员会。

1月24日 学校与爱尔兰都柏林理工大学签订合作协议。

1月25日 上海市副市长严隽琪、市政府副秘书长姜平和市教委有关部门负责人由党委书记沈伟国、副书记沈炜陪同到化学与制药学院困难学生周琦家中慰问。

韩国朝鲜大学师生寒假考察团一行39人来校参观访问。

1月27日 台湾2005年高分子学科学术访问团一行5人来校参观访问,副校长陈英南、于建国分别会见了访问团成员。台湾新竹交通大学张志丰教授应聘担任我校客座教授。

1月 社会学院更名为公共与社会管理学院。

1月 校工会被评为上海市教育工会保障工作先进集体。

1月 我校被评为2004年上海市教育系统信息报送工作先进单位。

二月

2月25日 美国孟菲斯大学商学院院长 John. Pepin 教授来校访问。

2月26日 校中药现代化工程中心成立仪式在逸夫楼演讲厅举行。党委书记沈伟国向国家食品药品监督管理局副局长任德权颁发中药现代化工程中心名誉主任聘书,向清华大学教授罗国安颁发中药现代化工程中心主任聘书。科技部、上海市科委有关部门领导以及上海中医药大学、上海医药(集团)有限公司领导出席成立仪式。

2月 校武装部被评为2004年度徐汇区先进武装部。

2月 我校5项成果获2004年度中国石油化工集团公司科技进步奖。

三月

3月1日 我校6位首批挂职锻炼的干部赴上海化工区上岗。在化工区举行的欢迎仪式上,上海化工区管委会主任阮延华和校党委书记沈伟国先后讲话,校党委副书记潘洪祺,组织部、人事处、学工部等部门领导以及挂职干部所在学院的分党委书记出席了仪式。

3月3日 英国萨赛克斯大学校长 Alasdair Smith 和国际关系与海外留学中心主任 Philip Baker 来校访问。副校长马玉录会见来访客人,并与 Alasdair Smith 校长一起签订了两校合作与交流协议书。

3月4日 校六届一次教代会、十三届一次工代会开幕。357名两会代表和全校教职工出席了开幕式。会上,党委书记沈伟国致开幕词,校长钱旭红作了华东理工大学“年年变样,三年富强”行动纲要的报告,党委副书记、副校长卢冠忠作第五届教代会、第十二届工会委员会换届工作报告。上海市科教工会副主席张中韧和兄弟院校代表到会祝贺。

3月7日 我校被批准为公共管理硕士(MPA)专业学位研究生培养单位。

美国 SIMSCI 公司向校化工学院赠送 pro-II 化工过程模拟软件。副校长马玉录出席赠送仪式并讲话。

3月11日 上海市创业投资行业协会会长华裕达到校科技园指导工作。华裕达首先听取了公司总经理朱闯的工作介绍,参观了园内部分入驻企业。在随后举行的座谈会上,华会长与校党委副书记张玉峰、副校长于建国及有关方面领导就华东理工大学科技园今后发展的规划和设想进行了讨论。

3月14日 商学院学工委主任陈俊傲获“上海市高校优秀学生辅导员”荣誉称号。

3月16日 加拿大卡尔加里大学工学院院长维拉辛格(S. C. Wirasinghe)教授应邀来校访问。副校长马玉录及有关学院、部处领导会见了维拉辛格教授。

3月18日 校第六届教代会、第十三届工代会举行闭幕式,校党委副书记、工会主席卢冠忠主持会议。大会通过了关于《华东理工大学2005—2007“年年变样 三年富强”行动纲要》、《第五届教代会、第十二届工代会工作报告》和《华东理工大学第十二届工会委员会财务工作报告》等三个报告的审议意见,并采用无记名投票的方式选举产生了第十三届工会委员会委员和经费审查委员会委员。

法国鲁昂通用工程师高等学院院长 Laude GUILLERMET 先生等三人来校访问。副校长马玉录及国际合作与交流处负责人等会见了法国客人。

3月18—25日 第37届国际奥林匹克化学竞赛国内选拔赛在校举行。

3月21日 我校学生获第七届美国大学生交叉学科建模竞赛特等奖。

西班牙 Mondragon 大学国际和科研事务负责人 Perez 和 Olabarria 来校访问。

3月23日 教育部党组成员、中纪委驻教育部纪检组组长田淑兰,中纪委驻教育部纪检组副组长、监察局局长刘金平,教育部财务司综合处处长胡延品,教育部基础司助理巡视员郑增仪由上海市科教党委副书记、纪工委书记吴捷,上海市科教党委纪工委副书记、监察室主任邱家明,上海市教委纪检组组长阮显忠,上海市科教纪工委纪检监察员顾兰英陪同来我校检查指导工作。校党委书记沈伟国、纪委书记严洁分别汇报了我校整体发展情况和党风廉政建设情况。校党委副书记潘洪祺、张玉峰、沈炜,副校长陈英南、于建国、马玉录出席会议并分别作了交流发言。田淑兰充分肯定了我校领导班子的精神和工作状态、近几年学校的发展和校党风廉政建设工作,认为我校领导班子廉洁自律、党风廉政的制度建设、案件查处及治本抓源头工作等方面做得非常好。田淑兰同志还分别就高校要加强党风廉政建设责任制、教育、制度、监督三个方面并重的惩治和预防体系,纪检工作领导体制和工作机制、纪检工作队伍建设等方面发表了指导性的讲话。

3月25日 继获得第7届美国大学生交叉学科建模竞赛(C题)特等奖之后,从组委会又传来消息,我校参加C题竞赛的另一队学生又获得一等奖;A题、B题竞赛结果也揭晓,参赛的四个队获二等奖(A题)一个,三等奖三个,其中A题一个,B题两个。

3月30日 徐汇区人民政府副区长孙荣乾来校调研科技产业工作。校党委副书记张玉峰会见了孙荣乾副区长,双方就科技产业工作及有关方面的问题进行了会谈。会后,孙荣乾副区长实地考察了华东理工科技园有限公司和华明高技术(集团)有限公司。

由龟山秀雄教授率领的日本东京农工大学代表团一行六人来校访问。副校长于建国、马玉录会见客人,双方就两校在产学研项目方面的合作进行了深入的会谈。会谈前,马玉录副校长宣读了聘请东京农工大学龟山秀雄教授为华东理工大学客座教授的决定并向其颁发了证书。

3月 校党委副书记、副校长卢冠忠调任上海应用技术学院院长。

3月 校团委获共青团上海市委员会、上海市精神文明建设委员会办公室颁发的“青春的节日——让青少年走进经典”2004年度上海青年文艺巡演活动“优秀组织奖”;工商经济学院分团委获共青团上海市委员会颁发的2004年度上海市“五四红旗团组织奖”;机械与动力工程学院分团委获共青团上海市委员会颁发的2004年度上海市“五四特色团组织奖”;工商经济学院分团委书记徐群获共青团上海市委员会授予的2004年度上海市“新长征突击

手”称号。

3 月 我校立项建设 29 门精品课程。

3 月 由机械与动力工程学院李培宁教授等共同完成的科研项目《在用重要压力容器与管道安全诊断与爆炸监控》荣获安徽省科技进步一等奖和国家安全生产监督管理局与国家煤矿安全监督局联合颁发的第二届安全生产科技成果一等奖。

3 月 我校获 2004 年上海市高校无偿献血优秀组织奖

3 月 经教育部审批通过,我校刘洪来教授、施敏研究员受聘为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授。刘洪来受聘化学工程岗位,施敏受聘应用化学岗位。

四月

4 月 6 日 由哥伦比亚教育信贷与海外培训协会(ICETEX)负责人 Marhta Lucia 女士(正司级)率领的哥伦比亚高等教育高级代表团来校参观访问。校长钱旭红、副校长马玉录及有关部门负责人与哥伦比亚来宾进行了会谈。

4 月 11 日 校长钱旭红、副校长马玉录会见首次来访的阿根廷国立科技大学科尔多瓦校区主管 Benito Cesar Possetto 先生、帕拉那校区主管 Raul E. Arroyo 先生、罗省里奥国立大学校长 Ricardo Suarez 先生和恩特里奥斯国立大学校长 E. F. J. Asueta 先生一行,双方进行了亲切友好的交谈。会谈后,马玉录副校长代表我校与阿根廷 4 位校长签署了校际合作交流协议。

4 月 12 日 全国人大常委会副委员长、名誉校长成思危来校了解学校近期工作情况。党委书记沈伟国,校长钱旭红等校党政领导和有关学科带头人向成思危汇报了奉贤新校区筹建、学科建设等近期工作情况。

4 月 18 日 台湾新竹科技工业园区同业公会总干事曹典章先生来校访问。副校长于建国会见了曹总干事一行,双方就科技如何转化为生产力等问题进行了深入的探讨。

由学校主办、台湾中国文化大学、玄奘大学协办的“第一届海峡两岸管理硕士学术交流及研讨会”在校逸夫楼举行。副校长马玉录、台湾科学工业园区同业公会总干事曹典章等出席了研讨会的开幕式。会议期间,80 多位海峡两岸师生就企业战略管理、企业营销与公共管理、人力资源与知识管理、产品与社会管理等主题作了交流发言。

4 月 19 日 中国国民党革命委员会华东理工大学支部成立大会举行。民革市委副主委项斯文、王卓贤,民革市委秘书长罗华荣,民革徐汇区委主委严诚忠,闵行区政协委员陈连根,市科教党委统战处处长张癸,校党委书记沈伟国、统战部负责人及学校各民主党派代表出席会议。

4 月 20 日 副校长于建国代表我校与浦东张江高科技园区的上海超级计算中心签订了战略合作协议。在优势互补、互利互惠、讲求实效的合作原则基础上,我校将成为上海超级计算中心重点支持对象,而上海超级计算中心则作为学校的一个重要高性能计算技术依托单位。

4 月 26 日 党委书记沈伟国、校长钱旭红以及科技处、研究生院、校长办公室负责人一行前往上海华谊(集团)公司,拜访华谊集团董事长张培璋、副总裁黄德亨、技术总监伍登熙等领导。双方就产学研合作、知识产权保护、人才培养和交流等多方面达成一致意见,并决定由以往的项目合作上升为战略合作。

德国凯泽斯劳滕应用技术大学校长 Uli Schell 博士及系主任 Bernhard Plataer 教授一行来校化工学院进行商谈有关联合办学的事宜。

4月26—28日 应理学院近代物理研究所所长张鉴祖教授邀请,欧盟科学学会主席、英国学术委员会执行委员、英国皇家化学学会委员、伦敦大学英国帝国理工学院 Lockyer 物理教授 J. P. 康尼瑞德访问我校,访问期间康尼瑞德教授还作了一场演讲,题为“爱因斯坦对量子力学的疑惑以及我们今日如何依然热爱它们(Einstein's Doubts about Quantum Mechanics and How we still love them)”。

4月27日 上海市科教党委书记李宣海、副书记翁铁慧等来校检查安全稳定工作。校党委书记沈伟国、校长钱旭红、党委副书记沈炜、副校长陈英南及有关部门负责人向科教党委领导汇报了工作。

4月30日 为备战第48届世乒赛,中国国家乒乓球队全体队员及教练员来我校乒乓球馆进行赛前适应性训练。带队的领导为乒羽中心主任蔡振华。队员包括王楠、孔令辉、王励勤、张怡宁等全部国手,男队主教练刘国梁、女队主教练陆元盛分别带领男女队员进行了训练。

4月 上海市第八届教育科学优秀成果奖评比揭晓,学校3项成果获奖。高教所潘艺林的《大学的精神状况——高等教育批判功能引论》和何仁龙的《影响高校基础课程教学质量的因素研究与分析》获教育理论创新三等奖;生工学院陈国豪的《新世纪初我国生物工程人才培养体系的探索》获教育改革实验二等奖。

4月 在欧洲联盟欧洲委员会驻华代表团、中国-欧盟欧洲研究中心项目和中国欧洲学会联合主办的“庆祝中国与欧盟建交30周年中国青年征文竞赛”中,校工商经济学院8名学生获奖。他们分别是营销032班赵琰、郑平2人获一项二等奖,国际贸易硕士研究生董海艺获一项三等奖,国民经济研究生周海波、国际贸易研究生徐倩、金融020张蒙莎、物流032朱雯静、宋玉花5人获五项入围奖。

五月

5月7日 美国加利福尼亚大学洛杉矶分校 Stoddart 教授等一行三人来校访问。校长钱旭红、副校长马玉录及有关方面负责人会见了美国客人。当日还举行了聘任 Stoddart 教授担任校名誉教授的仪式。

5月11日 校第十八届文化艺术节隆重开幕。

德国斯图加特应用技术大学土木建筑物理与经济学院院长 Hohnacker 教授来校访问。副校长陈英南会见了德国客人,金山校区及校有关部门负责人参加了会见。

5月12日 智利 Mayor 大学校长 Covarrubias 先生及夫人、国际关系部主任 Lara 先生等一行三人来校访问。校长钱旭红会见了智利客人,双方就共同感兴趣的问题交换了意见并就两校开展交流与合作签署了协议。

由外事副校长 CHANTANOTOKE 教授率领的泰国皇家理工大学代表团一行37人来校访问。

5月15—19日 在韩国 Jeju 召开的第七届亚太生化工程会议(APBioChEC'05)上,校生物反应器工程国家重点实验室原主任俞俊棠教授获2005年亚太生化工程大会奖。迄今为止亚太生化工程会议共向全世界16位学者颁发了该奖,俞俊棠教授是中国获此殊荣

第一人。

5月18日 由俄罗斯卡赞国立技术大学副校长 Dyakonov 教授率领的代表团一行 5 人来校访问。副校长马玉录会见了来访的俄罗斯客人。

在世界知名商业杂志《福布斯》中文版 2005 年 4 月刊上发布的“中国最有价值在职 MBA 项目”排行榜中,学校 MBA 项目位于第 19 位,同时在上海的 MBA 培养院校中,居于第四位。

5月19日 美国 Fayetteville State University 商学院教师和 MBA 学生一行 16 人由该校外事副校长陈允恺教授带领来校访问。

5月21日 上海市物理教学媒体研究会 2005 年第一次会议暨上海市高校物理媒体教学研讨会在金山校区召开。

5月23日 华谊集团技术总监伍登熙等一行专程来校进一步商谈如何在现有科研合作的基础上建立长期全面的战略合作伙伴关系。副校长于建国及有关部门负责人参加了会谈。

5月23—6月1日 由党委副书记潘洪祺任团长的学校代表团访问法兰西石油研究院 IFP 学院、南锡大学、里昂化学纺织学院和德国汉堡大学。

由副校长陈英南任团长的学校代表团访问德国吕贝克应用科技大学、德国柏林工业大学、德国斯图加特应用技术大学和德国德累斯顿工业大学。

5月26日 华东理工大学北京办事处暨成思危名誉校长办公室、北京校友会联络处正式启用。校长钱旭红亲自为办事处揭牌。中共北京市委副书记阳安江、中国建筑材料工业协会会长张人为、国家食品药品监督管理局副局长任德权、国家自然科学基金委员会副主任朱道本院士、中国工程院顾真安院士、燕山石化公司总会计师王彩俊、广西百色市副市长高云龙、中化国际实业公司副总经理江涛、北京校友会秘书长曲广东等在京校友到会祝贺。

教育部国家留学基金管理委员会秘书长张秀琴等一行 3 人来校指导工作。副校长马玉录及有关部门负责人出席工作汇报会。

应校党委宣传部、学生工作部邀请,上海京剧院根据莎士比亚著名悲剧《哈姆雷特》改编的、即将前往丹麦演出的新编京剧《王子复仇记》在校大礼堂举行首场演出。党委副书记沈炜及有关职能部门负责人和千余名师生一起观看了演出。

5月27日 上海市哲学社会科学规划办公室公布 2005 年度国家哲学社会科学基金项目的评审结果,校工商经济学院杨逢珉的“经济全球化背景下的南北关系研究”(一般项目)、公共与社会管理学院张昱的“社区矫正研究”(一般项目)、公共与社会管理学院唐亚林的“基层政府公共服务职能的重构:农村小城镇公益事业民营化研究”(一般项目)、公共与社会管理学院何雪松的“城市新移民的社会学研究——以上海的台湾人为例”(青年项目)4 项课题获得立项资助,创 2000 年以来的年度立项数新高,在上海市高校中名列前茅。

5月28日 第九届上海市高校英语演讲比赛决赛在上海市图书馆举行。校外语学院选手章祎和李婷同学在比赛中成绩突出,囊括本届比赛英语专业和非英语专业两项冠军。

六月

6月2日 学校与内蒙古鄂尔多斯集团经友好协商,签订联合办学协议。鄂尔多斯集团董事会董事、上市公司党委书记兼人力资源处处长侯永旺、副校长马玉录等出席了仪式。

6月4—5日 在2005年上海市大学生田径运动会上,学校获得2金4铜的好成绩。

6月6日 孟加拉国大学校长代表团由我国教育部官员陪同来校参观访问。副校长马玉录代表校长钱旭红会见了来访的孟加拉国贵宾。

6月7日 党委书记沈伟国、校长钱旭红、党委副书记沈炜赴金山与金山区委书记李毓毅、副区长叶汝强,就华东理工大学在金山区的发展、区校合作等事宜进行洽谈。而后在第三届上海国际精细化工发展研讨会暨招商推介活动的开幕式上,钱旭红校长与金山区郝铁川区长共同签订了《上海市金山区人民政府——华东理工大学全面合作框架协议》,市经委、市教委等有关单位领导参加了仪式。

6月10日 市保密局来校对“四五”普法期间学校保密法制宣传教育工作进行验收。党委副书记、校保密委员会主任潘洪祺主持了验收会议。

校第三届工程硕士专业学位教育指导委员会第一次会议在逸夫楼举行,来自校内外的18名指导委员会委员出席会议。会议由副校长于建国主持,校长钱旭红为指导委员会成员颁发聘书并做了讲话。

6月11日 由上海市教育委员会、《文汇报》社主办的上海市中行2005年高校“校长杯”乒乓球比赛在校举行。来自市科教党委、市教育委员会、中行上海市分行以及本市各大高校的29支代表队参加了比赛。开幕式上,校党委书记沈伟国致欢迎辞,市科教党委书记李宣海与中国银行上海市分行行长黄志伟为比赛开球。经过一天角逐,最终上海民办高校联队获得了本届比赛男女混合团体冠军,上海海事大学、上海体育学院名列第二、第三。

6月15日 由市公安局文保分局副局长徐文辉率领的上海市安全文明校园验收组对学校创建安全文明校园活动进行验收。党委副书记沈炜主持验收工作会议,党委书记沈伟国到会致欢迎词,副校长陈英南汇报了我校创建安全文明校园的情况。

校侨联主席许学书教授被评为2005年上海市侨联工作先进个人,机械学院涂善东教授被评为2005年上海市归侨侨眷先进个人。

6月20日 美国北卡州费耶泰维尔州立大学常务副校长Marion Gillis - Olion、外事副校长陈允恺和理学院院长Juliette B. Bell一行三人来我校访问。副校长马玉录及有关方面负责人与美国客人进行了友好的会谈和交流。

6月23日 “体育运动材料研究应用推广中心”在校逸夫楼演讲厅举行成立揭牌和共建签约仪式。上海市体育局党委书记金国祥、上海市教委副主任李骏修、国家体育总局体育器材装备中心发展部主任力航等领导出席了仪式。

6月24日 中共华东理工大学第九次代表大会预备会议在逸夫楼报告厅举行。会议由党委副书记潘洪祺同志主持,党委书记沈伟国作关于大会筹备工作的报告。会议顺利完成新一届党委、纪委候选人的预选。

校理学院开创上海市高校先河,首次以公推、直选的方式推举学生会主席。经过激烈的公推、竞争和投票,来自浙江绍兴的数学系03班的徐宁同学当选为理学院第七届学生会主席。

6月 我校第五次蝉联上海市文明单位。

6月 教育部公布首批普通高等学校本科教学工作水平评估专家库成员名单,朱子彬、乐清华、邵志清、陈国豪、穆劲五位教授入选。

6月 校图书馆情报部、材料科学与工程学院反应挤出研究室和理学院高等数学教研

室被市科技教育党委系统精神文明建设委员会、市科技教育工会、市教育发展基金会和市中小学幼儿教师奖励基金会授予“2003 年度上海市教育系统文明组室”称号。

6 月 钟建江教授被聘为在全世界生物工程领域享有较高的声誉的 PROCESS BIOCHE(《过程生化》)杂志主编。

6 月 校环保协会被市环保局和上海青年志愿者协会授予十佳青年绿色志愿者服务集体荣誉称号。环保协会前任会长、校社团联合会主席魏俊璟同学被授予“十佳青年绿色志愿者”荣誉称号。

七月

7 月 2—3 日 校第九次党代会隆重举行,中共教育部党组发来贺电,中共上海市科教党委书记李宣海、中共上海市委组织部宣教干部处处长陈国华出席开幕式并讲话。开幕式由党委副书记潘洪祺主持,校长钱旭红致开幕词。会议分别听取了党委书记沈伟国代表上一届党委所作的《务实开拓,团结进取,为建设高水平研究型大学而奋斗》的报告和纪委书记严洁代表上一届纪委所作的《坚定信心,加大惩治和预防腐败力度,为学校事业发展提供坚强的政治保证和纪律保证》的报告。7 月 3 日,大会在选举产生中国共产党华东理工大学第九届委员会和纪律检查委员会后胜利闭幕。

华东理工大学宝石检测中心通过国家质量监督检验检疫总局的实验室认可监督评审。

7 月 4 日 华东理工大学与上海华谊(集团)公司战略合作框架协议签约仪式在逸夫楼演讲厅举行。上海市副市长胡延照出席仪式并讲话。仪式由党委书记沈伟国主持,上海华谊(集团)公司技术总监伍登熙介绍了双方建立战略合作的背景和协议主要内容。随后,上海华谊(集团)公司董事长张培璋、校长钱旭红代表双方签署了战略合作框架协议,伍登熙和副校长于建国签署了联合开展煤基多连产关键技术研究开发合作协议,胡延照为上海华谊(集团)公司——华东理工大学先进化学与化工技术研究中心成立揭牌。最后胡延照副市长作了重要讲话。出席仪式的还有市科教党委副书记俞国生、市教委副主任莫负春、市科委副主任寿子琪、市国资委副局级巡视员薛永源以及市经委、市科委、市国资委有关部门负责人,上海华谊(集团)公司、华东理工大学校党政领导和各部门负责人。

上海市教委批准我校在上海市行政管理学校、上海长宁科技进修学院、上海东亚管理学院(筹)和上海市医药学校新设 4 个现代远程教育学习中心。

7 月 8 日 校国家超细粉末工程研究中心深圳研发中心和国家技术转移中心深圳研发中心,在深圳高新技术园区隆重揭牌。

国家自然科学基金委副主任朱道本院士受聘化学与制药学院名誉院长仪式暨学术报告会在逸夫楼举行。会议由副校长于建国主持,校长钱旭红出席仪式并向杰出校友朱道本颁发了名誉院长聘书。仪式后,朱道本院士作了题为《纳米科学发展趋势之一——分子器件》的学术报告。

教育部科技委化学化工学部五届三次全委会在校召开。南京大学陈洪渊院士、复旦大学杨玉良院士、中国科技大学钱逸泰院士、厦门大学孙世刚教授、华东理工大学田禾教授,涂善东教授、华中科技大学黄开勋教授、清华大学刘铮教授、大连理工大学彭孝军教授、华中师范大学杨光富教授等 13 位委员出席会议。国家自然科学基金委副主任朱道本院士、自然科学基金委化学部副主任梁文平、教育部科技司秘书长高润生等有关领导出席会议并讲话。

美国斯泰潘化学有限公司副总裁 Pacholec 博士、研发部部长 Neill 博士及校友、现任斯泰潘化学有限公司(亚太区)商务经理郎嘉敏博士一行来校参观访问。副校长马玉录及有关方面负责人会见了美国客人。

学校召开教职工党员和学生党员先进性教育活动动员大会,党委书记、先进性教育领导小组组长沈伟国,党委副书记、先进性教育领导小组副组长沈炜分别为教职工党员和学生党员上党课并作动员报告,上海市科教党委先进性教育活动督导组组长戴平出席会议并作重要讲话。

7月10日 2004年度上海高校创造发明“三枪杯”奖颁奖大会举行,学校获奖数量为全市高校之最。共有来自4个学院的8件作品获奖,另有3件作品获“提名奖”。化工学院博士生杨晓天代表全市所有获奖者在会上发言。

7月11—12日 应校长钱旭红邀请,由常务副校长江树人教授率领的中国农业大学代表团一行5人来校访问。

7月12日 德国汉堡市教育体育部官员耶尔格·施罗德-勒柯讷(Jörg Schröder-Roekner)等一行5人应邀来校访问。校国际合作与交流处处长焦家俊、副处长包华,继续教育学院副院长欧伶等会见了德国客人。双方探讨了在校继续教育学院联合开办物流管理资格证书培训项目的可能性并在多方面取得一致意见。

7月12—18日 校乒乓球队在第十二届全国大学生乒乓球锦标赛上获得高水平组男子团体冠军、普通组男女团体冠军、高水平组男子单打冠军,男子双打冠军和普通组女子双打冠军等荣誉,以六金三银三铜的优异成绩,列全国各参赛高校之首。

广东省省长黄华华在韶关市委书记覃卫东、市长徐建华陪同下,视察学校在广东韶关的产学研项目基地——广东国润烟草薄片有限公司。在听取副校长于建国的工作汇报后,黄华华充分肯定了学校与广东省的合作,并表示将给予积极支持。

据中南财经政法大学图书馆期刊信息检索中心报告,经《中国人民大学书报资料中心复印报刊资料》、《新华文摘》、《中国社会科学文摘》等11种文摘报刊、132条检索途径,在全国2886种期刊中,2004年度学校学报(社会科学版)被转载文章篇数排名位居前列。其中,在人大复印报刊资料C4(社会学)专题中被转载文章篇数排第10位,在人大复印报刊资料D4(中国政治)专题中被转载文章篇数排第12位,总被转载篇目在全国理工类大学学报(社科版)中排第8位。

经过校信息办网络中心近半年的调试,学校采用下一代互联网(Internet2)技术建设的IPv6实验网正式建成,与此同时,学校IPv6实验网也正式接入中国IPv6主干网CERNET2并提供服务。

7月18日 法国巴黎高等计算机学院院长 ELICK MOURIESSE 先生、学院董事 RAYMONDE MOURIESSE 女士和学院国际部主任王娜来校访问。校长钱旭红、副校长马玉录和有关部门及学院负责人会见来访的法国客人并进行了友好的交谈。

西澳大利亚大学艺术、人文和社会科学学院院长 Pauwels 教授、社会工作与社会政策系高级讲师 Harris、孔子学院院长 Sigley 讲师、亚洲学院讲师王毅一行4人应邀来校访问。副校长马玉录及国际合作与交流处、公共与社会管理学院负责人徐永祥、朱梅华、包华等会见来宾,双方就加强两校的合作交换了意见。

7月20日 我校与日本长冈技术科学大学缔结友好关系仪式举行,副校长马玉录出席

仪式并向盐见友雄先生颁发了华东理工大学客座教授聘书。

由校材料科学与工程学院的黄发荣教授、齐会民副教授分别承担的两项国家“863”项目“新颖耐烧蚀树脂的研究”以及“低温固化高温使用树脂基复合材料体系”顺利通过国家科技部组织的专家验收。

7月25日 从山东兖矿国泰化工有限公司传来喜报,由校洁净煤技术研究所与兖矿集团共同承担的国家科技部“863”攻关课题、具有我国自主知识产权的“新型水煤浆气化技术”中的关键设备——中国首台日处理1000吨新型气化炉于7月21日一次投料成功,一次打通整个工艺流程,并完成80小时连续、稳定运行,为发展中国自己的洁净煤技术提供了关键性技术示范。

7月27日 校国家军工保密二级单位资格现场审查认证会举行。上海市国家保密局认证委与专家一行8人对学校军工保密工作进行认证验收,党委副书记潘洪祺、副校长于建国及校军工保密委员会委员、相关部门领导及军工办成员出席了会议。最后,学校以“优秀”的成绩通过了国家军工保密二级单位资格认证。

7月 由校商学院黄维德老师申报的“加大公共财政向社会人力资本投资的研究”和陶希东老师申报的“上海推动人才服务全国长效机制研究”两项课题获上海市人事局“2005年度人才强市战略咨询研究课题”立项,占该类课题立项总数的1/5。

7月 2005年度上海市哲学社会科学规划课题一般课题正式发布,我校胡仁昱老师申报的课题“会计信息技术标准的应用与推广对上海经济影响的研究”获准立项。

八月

8月4日 校长钱旭红、副校长马玉录、党委副书记蒋文文以及研究生院、产业处、校办等有关部处负责人一行拜访浦东新区领导。宾主双方在互相介绍情况后就产学研合作等问题进行了展望,并在多方面达成共识。中共上海市委常委、浦东新区区委书记杜家毫,浦东新区副区长尚玉英,以及浦东新区相关委办局领导参加了会谈。

8月18日 澳大利亚卧龙岗大学(University of Wollongong)副校长 Castle 教授一行7人来校访问。副校长马玉录及国际合作与交流处、金山校区管委会、继续教育学院负责人与来宾进行了会谈。最后,马玉录和 Castle 代表双方续签了两校友好交流备忘录。

8月22日 浦东新区区委副书记张耀伦、社会发展局局长尹后庆、高等教育联络办公室调研员陶国强一行来校商谈有关合作事宜。副校长马玉录、校长助理丁永义、商学院院长石良平等与客人进行了会谈。

湖州团市委副书记饶如锋和工农学少部沈国峰来校商谈有关青年培养方面的合作事宜。团委书记宋来、副书记陈立俊接待了客人,双方在共青团工作、青年培养、团干部交流等方面进行了探讨。

九月

9月2日 市科委副主任寿子琪率科委计划处、高新处和社会发展处相关领导来校调研工作,副校长于建国出席并主持汇报会。

9月5日 埃及苏伊士运河大学副校长 ElZayat 先生应邀来校访问,副校长马玉录,国际合作与交流处、化工学院石油加工所、化学与制药学院制药工程系等单位负责人与来访的

埃及客人进行了会谈。双方就两校师生交流、合作科研等问题交换了看法并取得了许多共识,并在此基础上签署了合作备忘录。

校外国语学院英语专业的学生以 100% 的通过率、英语二专学生以 89.66% 的通过率在全国英语专业四级考试中获得可喜的成绩。

赵玲、周祥山、张凌波、张玲、郭杨龙、轩福贞、修光利、何雪松八位老师入选 2004 年“上海高校优秀青年教师后备人选”。

9月6日 华东理工大学兼职教授、我国著名高分子化学家和教育家,杰出的归国华侨,中国科学院资深院士,全国人大六、七、八届代表黄葆同先生因突发心肌梗塞在长春病逝,享年 84 岁。

经教育部批准,学校获《〈中国大学学报〉化工与生工版》承办权。

9月7—8日 澳大利亚莫那什大学商务与经济学院院长 Ron Edwards 教授、信息技术学院副院长 Des Casey 教授和高级讲师张铁梅博士等就合作办学事宜来校访问,副校长马玉录和金山校区管委会负责人与来宾进行了会谈。

经国务院批准,林嘉平教授、曹锦清教授、黄吉玲研究员三人享受 2004 年度政府特殊津贴。

9月12日 学校召开 2005 年表彰先进暨本科教学评估动员誓师大会。党委书记沈伟国主持大会,党委副书记蒋文文、沈炜,副校长马玉录分别宣读了表彰学校部分教学科研人员及其他员工一年来获得各级各类荣誉的决定。校长钱旭红作迎接 2007 年本科教学水平评估动员报告,校长助理涂善东对学校迎评促建工作进行了具体部署。

我校 20 名学生获得“格雷斯中国有限公司助学金”,资助额为每人 2 000 元。校党委副书记蒋文文及有关部门负责人出席了颁发仪式。

9月19日 校中德工学院与德国斯图加特应用技术大学建工物理与管理学院签署“关于开展硕士研究生交流项目的协议”。马玉录副校长主持了签字仪式,金山校区管委会主任李建伟、中德工学院院长吴唯、校国际合作与交流处副处长金伟国、德国斯图加特应用技术大学建工物理与管理学院院长 Helmut Hohnecker 教授、Klaus Schneider 教授以及正在我校交流学习的该校 14 名学生出席了签字仪式。

9月20—21日 副校长于建国率科研处处长钱锋、教务处处长乐清华、研究生院常务副院长宋恭华和组织部副部长王荣发前往呼和浩特市访问,分别与内蒙古自治区教育厅、科技厅和内蒙古工业大学就双方合作问题进行了深入的洽谈,并签署了相关协议。内蒙古自治区科技厅厅长徐凤君、副厅长孙惠民、教育厅副厅长李东升、内蒙古工业大学校长李含善、副校长邢永明等参加了合作座谈会和签字仪式。

9月21日 钱锋教授荣获第九届市十大科技精英称号。

在全国第六次高等学校毕业生就业研究论文评比中,商学院陈俊傲、就业指导服务中心徐国庆和材料学院章圣苗三位教师合作完成的“高校毕业生质量评估体系研究”一文在本次论文评选活动中荣获一等奖。

美国著名公立大学北卡大学社会工作学院院长杰克·瑞启曼一行四人访问学校。副校长马玉录、公共与社会管理学院院长徐永祥教授、分党委书记朱眉华副教授等与来宾就师生互访、合作研究等事宜交换了意见,并达成了初步共识。

在全国首届化工类博士生学术论坛上,校化药学院韩霞、生工学院胡凤仙、化工学院陆

馨三位博士获得博士论坛组委会颁发的论文最高奖——“杰出论文奖”。

学校在全国大学生电子设计竞赛上海赛区比赛中获得 1 个一等奖, 2 个二等奖, 3 个三等奖。

9 月 26 日 全国人大常委会副委员长、民建中央主席、名誉校长成思危先生到校检查和指导工作。在参观了位于闵行浦江的华东理工大学商业自动化研究所后, 成思危先生听取了商业自动化研究所、商学院和新校区建设等有关工作的汇报, 他对学校近一年来所取得的成绩表示肯定, 就学校的建设和发展提出建设性的意见, 校党政领导, 商业自动化研究所、商学院和相关处室的同志参加了汇报会。

9 月 27 日 2005 年上海青年成才实践月开幕式暨“共享成长——与杰出青年面对面”首场讲习活动在校逸夫楼举行, 4 位来自不同行业的杰出青年以他们的亲身经历与同学们畅谈成长成才过程的感悟和经验。

共青团上海市委书记马春雷, 副书记徐枫、王宏伟、陈凯, 党委书记沈伟国, 校长钱旭红, 党委副书记沈炜等领导以及团市委各部门负责人, 交大、同济等 10 所高校团委负责人出席了本次活动。

上海市教委公布 2005 年度上海高校市级精品课程名单。学校《邓小平理论》、《汉英翻译》、《概率论与数理统计》、《离散数学》、《制剂工程》、《有机化学》、《压力容器设计》、《高分子化学》、《计算机软件技术》、《过程控制工程》、《发酵工程》等 11 门课程榜上有名, 课程获准数居上海高校第四。

校学生工作部(处)申请的“大学生心理健康自助研究”课题喜获 2005 年上海市学校德育重大决策咨询课题项目。

十月

10 月 8 日 国际创价学会会长、日本创价学会名誉会长池田大作先生受聘华东理工大学名誉教授, 正在日本访问的钱旭红校长向池田大作先生颁发了证书。

10 月 8—12 日 由校心理咨询中心主办的第二届国际螺旋心理剧专业培训在校举行。校党委副书记沈炜、上海市高校心理咨询协会会长孙时进及来自全国各高校及相关行业的 50 多名老师出席了首日的开班仪式。本次培训由来自美国的国际心理剧螺旋治疗机构理事、美国著名心理剧大师及培训专家 Maryann Hughes Cox 女士主讲。

10 月 12 日 华东理工大学与松江区博士后创新实践基地合作项目签约仪式在松江区行政中心举行, 我校、松江区人事局及上海克郎宁技术设备有限公司在仪式上签订了联合培养项目博士后协议。

10 月 14 日 校长钱旭红、副校长马玉录在逸夫楼会见应邀前来访问的德国斯图加特应用技术大学校长 Prof. Dr. Martin Stohrer 一行, 双方就开展两校间在教学、科研和人员交流等方面的合作进行了广泛和深入的交谈。

10 月 16—18 日 由校生物反应器工程国家重点实验室主办, 美国生物工程学会(Society for Biological Engineering)协办的“生物催化与生物加工国际研讨会”(ISBBE 2005)举行。研讨会收到中国、美国、法国、德国、西班牙、加拿大、日本、印度、爱尔兰等国专家的论文及论文摘要 93 篇, 来自 10 多个国家的近百名专家和学者出席会议。国家自然科学基金委化学科学部副主任陈拥军等也特地前来祝贺。

10月19日 由教育部社政司副司长冯刚、中办督察室副处长程涛等组成的中央办公厅督察调研组重点围绕大学生管理和校园周边综合治理的情况、难点和突出问题来校调研上海高校贯彻落实中央十六号文件的工作情况。上海市教委后勤保障处副处长沈永明、上海外国语大学党委副书记李月松、上海大学党委副书记俞涛和我校党委副书记沈炜以及三校的学生处长、保卫处长等出席汇报会。

10月21日 校化工机械研究所成立20周年庆祝大会在逸夫楼演讲厅举行,校长钱旭红、副校长马玉录,中国工程院院士余国琮、胡英、袁渭康以及100多位校外嘉宾、校友出席。会上还举行了我国化工机械专业重要奠基人、校化工机械研究所名誉所长、著名化工机械专家和教育家琚定一先生铜像揭幕仪式。

中国工程院院士沈寅初受聘华东理工大学校长顾问、教授。

10月23日 校“促进民族团结、共建和谐社会”赴西藏和谐社会建设宣传服务团荣获上海市大学生公益实践活动二等奖。

10月28日 我校选手何时有同学在第十一届“21世纪·澳门之星杯”全国英语演讲比赛东部赛区总决赛中获得亚军,并取得代表东部赛区参加2006年4月在澳门举行的全国总决赛的资格。

10月31日 华东理工大学系统工程研究中心成立。全国人大常委会副委员长成思危、上海市人大副主任厉无畏出席仪式并为华东理工大学系统工程研究中心揭牌。

10月 全国大学生数学建模竞赛上海赛区比赛结果揭晓,我校获得参赛以来最好成绩。7支队伍获得一等奖,并将参加全国的评选;6支队伍获得二等奖,7支队伍获得三等奖。

10月 在本月高等教育自学考试报名中,我校自学考试的报考人数再次刷新历史纪录,单次报考首度超过4000人,达到4234人。根据上海市自学考试办公室的统计数据显示:我校全年报考33739门次的自学考试规模,已经分别超过老牌自考主考学校交通大学和上海大学的32743门次和31211门次,名列上海市第7位。

10月 致公党支部副主委周又玲教授被致公党中央授予“优秀党员”称号。

10月 林正国教授、薛立峨教授被九三学社中央授予“优秀社员”称号。

10月 两名青年干部入选中组部和团中央联合组织的第六批“博士服务团”。公共与社会管理学院副教授何奇松赴中国井冈山干部学院科研部服务锻炼;材料科学与工程学院副教授汪济奎赴宁夏回族自治区石嘴山市惠农区服务锻炼,时间均为一年。

10月 校哲学与政治学院秦美珠博士的论文《马克思视界中的感性原则与女性解放》,获得第二届“上海市妇女家庭理论研究成果奖”论文类二等奖。

10月 教育部公布全国第一届大学生艺术展演活动组织奖及各项目评选结果。刘文强的作品《静》获摄影一等奖;张璐倩、李德强、任家瑜的论文分获全国高等学校艺术教育科学论文三等奖。

10月 我校被上海市人民政府、上海警备区评为2004年度征兵工作先进单位。

十一月

11月4日 由科技部、教育部及清华大学、复旦大学、华中科技大学等高校代表组成的专家组,对校科技园进行评估验收。经过听取汇报、专家质疑、召开企业家座谈会、赶赴实地

考察、专家评议等程序后,专家组认为:华东理工大学科技园依托学校优势,形成了鲜明的行业与产业特色,成果转化与产业化效果显著;科技园注重科技转移与中介服务,为入园企业创造了良好的服务与孵化条件,一致同意华东理工大学科技园通过评估验收。

副校长马玉录出席大学-城市论坛暨日本东京大学无锡代表处成立开幕式。会议期间,马玉录等会晤了东京大学工学院院长平尾公彦先生,并代表学校向东京大学无锡代表处赠送了礼品,双方就两校间的合作与交流进行了讨论并在教师互访、学生交流等方面达成共识。

11月6—15日 由校长钱旭红带队,社会学院教授曹锦清和国际合作与交流处副处长包华组成的访美代表团对美国加州大学洛杉矶分校(UCLA)、里海大学(LU)和麻省理工学院(MIT)进行访问。

上海市学位委员会组织对本市 38 个学位授权单位的 153 个硕士点进行了评估。我校被抽评的 10 个硕士点全部通过评估,其中外国语言学及应用语言学、高分子化学与物理、生物化学与分子生物学与农药学 4 个硕士点获全 A。

11月10日 宁夏回族自治区人大常委会副主任韩有为、宁夏回族自治区经委副主任赵小平、宁夏石嘴山市副市长李殿平、石嘴山市经委副主任扬志国等 12 人来校洽谈科研合作事宜,校党委书记沈伟国、副校长于建国等与客人们进行了亲切交谈。

经过简短的“乔迁”仪式后,奉贤校区建设指挥部在奉贤校区现场办公大楼三楼会议室召开指挥部例会,标志着奉贤校区建设指挥部正式迁入奉贤校区建设现场,新校区建设全面开始。

11月13日 由华东理工大学和华东师范大学澳大利亚研究中心联合主办的第三届华东地区“中国日报·华澳杯”21世纪中澳友好英语大赛在校逸夫楼报告厅隆重举行。我校参赛选手李婷同学获得了大赛一等奖。

11月16日 由山东兖矿集团国泰化工有限公司投资 27 亿元,我校自主开发的、具有知识产权的“20 万吨醋酸、日处理 1 000 吨煤新型煤气化装置及配套工程”投产庆典举行,校党委书记沈伟国出席仪式并和中国石油化工协会会长谭竹洲、山东省副省长王仁元等领导一起为投产剪彩。

11月17日 校研究生第六届秋韵节之第 19 期“名师讲坛”在逸夫楼报告厅举行。全国政协常委、民进中央原副主席、上海大学社会学系博士生导师邓伟志教授应邀为我校师生作了题为“认真学习五中全会精神,积极推进和谐社会建设”的形势报告。

英国油漆与颜色化学家协会主席斯坦利(Stan Jones)一行 2 人来校访问。

11月18日 校精神文明建设工作会议召开。校党委书记沈伟国,副书记张玉峰、蒋文文,副校长陈英南及各学院、党政部门负责人出席,会上对获得市级与校级精神文明奖项的单位作了表彰。

11月19日 庆祝上海市曙光计划实施十周年大会在校举行。来自上海各高校 445 名曙光学者和科研管理部门人员出席会议。上海市政协主席蒋以任、上海市委副书记殷一璀出席会议并讲话。上海市政协副主席、市教育发展基金会理事长谢丽娟对曙光计划实施十周年的情况作了总结。出席会议的还有市委副书记姜樑、市府副秘书长姜平、市科教党委书记李宣海、市教委主任张伟江等。

11月20日 由中国药学会制药工程专业委员会、教育部制药工程专业教学指导分委

员会、中国医药教育协会、上海市药学会主办华东理工大学承办的第四届全国制药工程科技与研讨会在校举行。

国家食品药品监督管理局副局长、我校药学院名誉院长任德权教授,中科院上海药物研究所陈凯先院士等一批专家学者及企业界人士在会上介绍了各自的研究成果、国内外制药工程界的发展动态,并就科技教育与产业的良性互动进行了研讨。

11月21—30日 副校长马玉录率代表团对澳大利亚蒙纳西大学、澳大利亚联邦科学和工业研究组织、澳大利亚国立大学、堪培拉大学、卧龙岗大学进行友好访问。

11月22日 我校在第九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技竞赛上荣获全国组委会颁发的“优秀组织奖”,入围全国决赛的6件作品分别获得了2项二等奖、3项三等奖和1项优胜奖,取得了近五年来的最好成绩。

11月23日 美国工程院院士列文斯比尔受聘华东理工大学名誉教授仪式在逸夫楼演讲厅举行,校长钱旭红和校长助理涂善东出席了授聘仪式。仪式结束后,列文斯比尔作了题为“化学反应器的发展(与反应器交朋友)”的精彩报告。

以钟任琴为团长的台湾高校校长代表团一行17人来校访问。校长钱旭红、副校长于建国等接待了来访的台湾高校客人。

11月24—25日 由科技部中国生物技术发展中心主办,华东理工大学承办的“十一五”计划工业生物技术发展方向与重点战略研讨会举行。科技部中国生物技术发展中心主任王宏广教授,中国工程院院士欧阳平凯、王静康、沈寅初等近50名全国各地从事工业生物技术研究开发的知名专家、相关大型企业的代表以及有关管理部门的代表出席研讨。会议由科技部中国生物技术发展中心副主任马宏建主持,校长钱旭红出席开幕式并致贺词。

由教育部科技发展中心、上海市科学技术委员会主办,华东理工大学和金山区人民政府共同承办的“石油化工行业产学研合作洽谈会暨石油化工技术转移联盟成立仪式”隆重召开。清华大学、天津大学等16所在石油、化工方面最具特色的高校以及上海市的数十家石化企业参加了本次产学研合作洽谈会。教育部科技发展中心副主任李建聪、上海市科学技术委员会副主任陆晓春、金山区区长郝铁川、副校长于建国在开幕式上分别代表主办方和承办方致辞,教育部科技发展中心与上海市科委签署了“全国高校科技成果推广信息平台石油化工成果推广频道”与“上海市能源化工技术转移平台”资源共享协议。为了搭建面向石油和化工行业的产学研合作交流平台,教育部科技发展中心联合国内一批重点高校、地方政府及石化大中型企业发起成立了“石油化工技术转移联盟”,并在会上举行了联盟成立仪式。

校心理咨询中心获上海市思想道德素质培养行动计划之上海高校学生心理健康教育与咨询区域示范中心项目。

11月25日 校保持共产党员先进性教育活动总结大会举行。上海市科教党委先进性教育活动督导组组长戴平、副组长朱蕾,校党政领导、师生党员,离退休党员代表与民主党派代表出席会议。

德国 Trier 应用技术大学应用物质流管理研究所主任 Peter Hech 教授来校访问。校党委书记沈伟国会见 Peter Hech 教授,双方就两校在合作培养研究生、教科人员互访和相关的学术交流等活动等方面事宜作了认真、深入的探讨。有关方面负责人参加了会见。

11月26日 全国人大环境资源委员会法案室主任孙佑海教授来校作题为“循环经济发展与法治保障”的学术报告。

11 月 28 日 生物工程学院食品科学与工程系成立大会暨美国戴维斯高国际食品公司研发部主任总工艺师方明博士受聘为华东理工大学兼职教授兼食品工程系主任仪式举行, 校长助理涂善东、有关部门负责人和生工学院部分师生代表出席仪式。

11 月 29 日 由中国化工学会化学工程分会、日本化学工学协会主办, 华东理工大学承办的“第一届中日聚合反应工程与混合技术会议”在校召开。会议由戴干策教授主持, 副校长于建国、日本大阪大学平田雄志教授、日本住友重机株式会社董事三岛守、中石化集团学术委员会主任洪定以教授、北京化工大学施力田教授和我校袁渭康院士出席了会议并讲话。

11 月 校外国语学院章祎同学在“韩素英”全国青年翻译大赛中获得二等奖, 这是我校同学目前在此项全国顶尖的翻译大赛中取得的最高荣誉。

11 月 华东理工大学荣获 2005 年上海市大学生暑期社会实践优秀组织奖, 另有 10 个项目荣获“优秀项目奖”, 8 名同学荣获“上海市大学生暑期社会实践先进个人”称号, 3 位老师荣获“优秀指导教师”称号。

11 月 学校 4 个项目获 2005 年度《高等学校博士学科点专项科研基金》资助。

11 月 资源与环境工程学院蔡兰坤教授与上海博物馆合作开展的《银器文物抗变色处理的研究》项目获国家文物局颁发的 2005 年度文物保护科学和技术创新二等奖。

11 月 校教材建设委员会正式批准 115 本教材列为校“十一五”立项教材建设项目。

十二月

12 月 7 日 中国农工民主党华东理工大学支部成立大会召开。市人大常委会、农工党市委专职副主委朱冰玲、农工党市委秘书长、市政协委员刘仲苓、农工党市委副秘书长杨建猷、农工党市委组织部部长卢士梅、上海市委统战部党派处处长黄知正、徐汇区统战部副部长朱仰、科教党委统战部副处长谢文澜以及校党委副书记蒋文文、统战部部长方振敏和各民主党派负责人参加成立仪式。

东华大学校长徐明稚, 副校长兼副书记吴楚武, 副校长朱世根、陈田初、江建明、宋立群, 以及东华大学有关部处、院所领导一行 36 人来校交流访问。校长钱旭红, 副校长于建国、马玉录, 校长助理涂善东、丁永义, 以及相关部处、学院领导参加交流。

12 月 7—8 日 内蒙古自治区政府副主席连辑、自治区科技厅副厅长李东生、呼和浩特市副市长刘菊如、自治区政府副秘书长胡庚泉等一行来校访问。校党委书记沈伟国、校长钱旭红、副校长于建国以及科技处、研究生院、教务处、组织部等有关部门负责人与客人们进行了座谈和交流。会后, 客人们由于建国陪同参观了校化学工程联合国家重点实验室和洁净煤研究所。

12 月 14 日 校住房货币补贴工作启动。

12 月 16 日 校化学工程与技术博士后科研流动站被评为上海市优秀博士后流动站。

12 月 19 日 北京化工大学副校长左禹一行来校访问, 校长钱旭红, 副校长于建国, 两院院士胡英、袁渭康及有关学院、部处负责人与客人们进行了交流。

12 月 22—24 日 由校长小畑秀文为团长的日本东京农工大学代表团来校访问。校长钱旭红、副校长马玉录及有关部处负责人会见了日本客人。

12 月 23 日 校医院朱文举、吴觉明同志被评为上海市学校卫生工作先进个人。

12 月 25—26 日 内蒙古工业大学校长李含善一行来校交流访问。校长钱旭红、副校长

于建国及有关部门负责人与客人们进行了友好交流。

12月 在上海市志愿者活动表彰暨上海青年志愿者协会成立10周年大会上,金山校区柏贤君同学荣获“上海市十大杰出青年志愿者”光荣称号。

12月 钱旭红教授入选上海市领军人才培养计划。

12月 校承压系统安全科学实验室被评为教育部重点实验室。

12月 华东理工大学科技园被国家科技部、教育部认定为新一批国家大学科技园。

12月 校机械与动力工程学院分团委荣获“2005年度上海市十大红旗团组织标兵”称号。