



上海理工大学



上海理工大学校友会

地 址：上海市军工路516号格致堂107室
邮 编：200093
电 话：(021) 55275290 (021)55272006
E-mail: alumni@usst.edu.cn
网 址：<http://alumni.usst.edu.cn>



上海市委书记韩正与我校参加第34届头脑奥林匹克世界决赛的团队代表合影



我校党委副书记、常务副校长白苏娣
和双星集团董事长柴永森校友亲切合影



杰出校友汪尔康院士80华诞



上海市经济和信息化工作党委书记周国雄校友
为我校校院中心组作专题报告



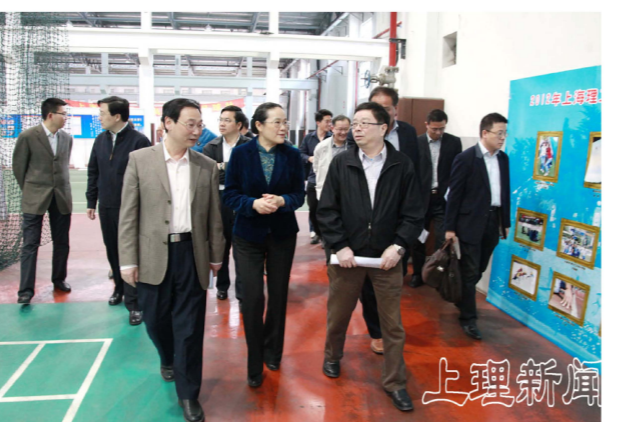
广州校友会成立大会合影



社科学院校友会成立大会合影



上海市副市长翁铁慧
调研我校上海市现代光学系统重点实验室



上海市副市长赵雯一行在我校体育活动中心调研



上海市人大教科文卫委员会主任薛明扬
视察军工路1100号校区建设工作



上海市委宣传部副部长燕爽和上海市教育委员会
副主任、我校党委书记高德毅共同启动上海市公益广告大赛



江西校友会换届大会合影

校长首语

打造精品本科教育 培养卓越创新人才

为了推动创新发展，深化内涵建设的办学方针，学校提出了“做精品本科，争一流学科，创百强大业”的奋斗目标。这是全面落实“十二五”规划，把强化内涵建设作为核心任务，旨在打造精品本科教育，培育卓越创新人才。

在高等教育中，本科教育是最重要的基础部分。大学本科教育的规模大、涉及专业面宽，其毕业生质量的高低直接影响社会对大学的认可度，也关系到毕业生未来的发展空间和业绩成果，进而影响高校争取和获得的社会资源的力度，最终决定大学的综合实力和社会声誉。只有办好本科教育，才有可能发展研究生教育；办好了研究生教育，就有实力提高科研能力和水平；教学科研提升了，学校的综合实力就会不断增强。

在高等教育中，德学双馨的师资队伍是优化本科教育的前提和条件。精良厚德的师资队伍、精确卓越的培养方案、精彩丰富的课程体系、精密完善的教学设施、精细严谨的教学管理、精致实用的人才产品，这是“精品本科”的六个核心要素。因此，必须充分认识本科教育质量是实现我校实现百强目标的基础和关键，而关键的关键是学校对学校发展方向和办学目标的定位。

学校师生共同努力，成绩可喜。原副校长兼版专校长陈敬良荣获毕昇印刷杰出成就，蔡小舒教授当选为粒子与激光作用国际会议名誉主席，多位教师共获得2012年度7项上海市科学技术成果奖；尚理OM创意联盟的学生团队勇夺第34届世界头脑奥林匹克决赛冠军，学生团队在美国大学生数学建模竞赛中获得两个一等奖、全国大学生管理决策模拟大赛特等奖，在中国大学生计算机设计大赛全国总决赛中荣获3个三等奖。学生王佳玮荣获精神文明十佳荣誉，师生共演《中国梦·茉莉情》成为央视五四晚会的亮点。

跻身全国百强需共同努力，师资强则学生强，师生强则学校强。打造精品本科教育，培养卓越创新人才，也离不开广大校友的支持，丰富的校友资源将为师生的发展提供广阔的平台，不仅有利于开启创新人才培养模式，也有利于激发校友企业活力，促进各方资源效应的放大，搭建起一座校友反哺母校的桥梁。

目录

CONTENTS

《上海理工大学校友通讯》

2013年第1期

总第十一期

刊名题字:张 森

《上海理工大学校友通讯》编委会

编委会主任:胡寿根

编委会副主任:白苏娣

主 编:潘淑平

副 主 编:吴元飘 孟宝全

责任编辑:黄 威

上海理工大学校友会主办

联系我们:校友工作联络处

地 址:上海市军工路516号

格致堂107室

邮 编:200093

电 话:(021)55275290

传 真:(021)55272006

E-mail:alumni@usst.edu.cn

网 址:<http://alumni.usst.edu.cn>

【卷首语】

打造精品本科教育 培养卓越创新人才

【今日上理】

上海市委书记韩正接见我校头脑奥林匹克世界冠军团队	1
上海市副市长赵雯一行到我校调研	2
上海市副市长翁铁慧一行视察我校	3
教育部专家组实地考察我校中德国际学院	4
薛明扬主任视察军工路1100号校区建设工作	5
公益微行 筑梦启航	6
上海大学生公益广告大赛启动仪式侧记	6
肯尼亚卡卡梅加省省长率团到访我校	8
杨浦区委书记陈寅、代区长诸葛宇杰一行到我校调研	9
胡寿根校长率团访问德国、奥地利四所合作高校	10
杨浦区第三届区校理论研讨会在我校举行	11
校企医监研社区5+1党建联建签约仪式举行	12
我校获准为国家级专业技术人员继续教育基地	13
学校隆重召开精品本科教学研讨会	13
我校2013年本科招生工作圆满结束	15
学校举行学科与师资队伍建设工作推进大会	15
我校承办的高端装备技术研讨会隆重召开	17
通用机械核电工程应用学术年会暨上通协揭幕典礼举行	18
我校学生获第34届世界头脑奥林匹克决赛冠军	20
我校学生在美国大学生数学建模竞赛中取得历史性突破	21
我校学子荣获全国大学生管理决策模拟大赛特等奖	22
蔡小舒教授当选为粒子与激光作用国际会议名誉主席	22
陈敬良同志荣获第十二届毕昇印刷杰出成就奖	23
我校学生李凯超当选为2012上海教育十大新闻人物	23
我校选送《中国梦·茉莉情》献演央视五四晚会	24
我校学生在2013年全国大学生英语竞赛中取得佳绩	25
我校学生在第六届全国大学生节能减排大赛中创佳绩	26
王佳玮同学荣获教卫系统十佳好人好事称号	27
我校与上海自动化仪表公司联合共建培养基地和教学实习基地	28
2013年上海市研究生暑期学校在我校开班	29
我校在2012年上海市研究生优秀学位论文评选中获佳绩	30
我校研究生赵红程获2012年度中国大学生自强之星称号	30
上海理工大学技术转移中心武进工作站揭牌	31
我校举办2013届毕业生春季招聘会	31
全国民营企业招聘周启动仪式及招聘会在我校举行	32
我校在全国第三轮学科评估中成绩稳步提升	34
我校荣获7项2012年度上海市科学技术奖	35
我校两专业评为上海市优秀专业	35
学校举办纪念刘湛恩校长殉难75周年系列活动	36
国家千人计划专家创新创业沙龙在我校举行	37
《路——华泽钊教授忆述》赠书仪式举行	38
我校举办校园开放日暨高考招生咨询会	39



【校友工作动态】

我校广州校友会成立.....	40
我校江西校友会举行理事会换届大会.....	41
社会科学学院校友会成立.....	42
纪念建党92周年暨校企党建共建签约仪式举行.....	43
我校杰出校友柴永森任双星集团董事长.....	44
我校杰出校友秦健任华谊（集团）公司总裁.....	44
我校杰出校友周国雄为校院两级中心组作专题报告.....	45
我校知名校友李琪到我校作十八大精神辅导报告.....	46
机械工程学院联手中国重汽集团拓展硕士生培养途径.....	46
喜庆校友汪尔康院士80华诞.....	47
校友工作志愿者真情服务毕业生.....	48

【校友活动纪实】

拜访杰出校友周国雄.....	49
拜访华谊（集团）公司总裁秦健校友.....	49
国立高机63级校友纪念入学五十周年.....	50
国立高机63级校友纪念.....	50
毕业二十年 母校再相聚.....	51
毕业不是结束 而是感恩的开始.....	52
机械83届校友举行毕业三十周年返校活动.....	53
机械工程学院93届校友返校共庆毕业二十周年.....	54
光电学院58级校友毕业五十一周年返校.....	55
第六十一期“尚理”校友讲坛.....	56
大学生职业发展与规划.....	56
走访校友企业.....	57

【基金资助活动】

学校举行上理之星五周年总结颁奖大会.....	60
光明日报：上海理工大学：创新人才培养从娃娃抓起	62
我校举行中日友好交流基金成立大会.....	63
我校举行沪杏教育基金捐赠仪式.....	64
光电学院举行启航基金捐赠仪式.....	65
久鼎杯第五届节能减排大赛决赛圆满落幕.....	66
我校举行曼恒创新基金颁奖大会.....	67
我校举行挑战杯课外学术科技作品竞赛校内选拔决赛.....	68

【校友文苑】

创新钟情有心的人 一台扁平线圈绕线车诞生的回忆	69
-------------------------------	----

上海市委书记韩正接见我校头脑奥林匹克世界冠军团队



上海市委书记韩正与我校头脑奥林匹克世界冠军团队成员亲切交谈

7月3日上午，中共中央政治局委员、上海市委书记韩正，市委常委、市委秘书长尹弘，副市长翁铁慧在衡山宾馆二楼接见厅亲切接见了我校尚理OM创意联盟代表队在内的参加第34届头脑奥林匹克世界决赛的团队代表，市教委主任苏明，市教卫党委副书记、市教委副主任、我校党委书记高德毅参加接见。

韩正与我校代表队成员一一亲切握手，仔细询问了队员们的学学习及就业情况，给队员们以极大的鼓舞。韩正说：头脑奥林匹克活动重在检验同学们的创新能力和团队合作能力，对于我们正在推进的教育体制改革有

积极的借鉴意义，竞赛是否获奖并不重要，积极参与就是胜利，激发每个孩子的合作意识应该是上海教育体制改革的核心思路。他鼓励同学们积极参与创新创造，重视团队合作，激发每个人的潜能。当得知我校参赛队员、毕业生李睿深打算创业时，韩正表示，参加头脑奥林匹克活动培养的创新能力和团队合作能力，可以帮助他创业成功。

会见时，中国工程院院士、上海头脑奥林匹克协会会长翁史烈介绍了第34届世界头脑奥林匹克赛的情况，以及各参赛队的参与过程。

会后，副市长翁铁慧对我校下一步开展头脑奥林匹克创新活动提出了新的建议。



上海市委书记韩正与我校参加第34届头脑奥林匹克世界决赛的团队代表合影

上海市副市长赵雯一行到我校调研

5月3日下午，副市长赵雯在市政府副秘书长肖贵玉、市体育局局长李毓毅、杨浦区代区长诸葛宇杰、副区长吴乾渝等陪同下到长白街道、我校体育活动中心调研区校联合打造体育生活圈进展情况。校党委书记高德毅、校长胡寿根陪同赵雯一行参观了体育活动中心，并就学校与社区紧密结合，积极支持社区打造体育生活圈的开展等情况作了汇报，详细介绍了我校体育活动中心的使用成效。长白街道主任姜勇，以展板的形式介绍了街道通过区校联合积极打造“30分钟体育生活圈”，全面建设“健康社区、幸福长白”的工作成果。

赵雯在听取介绍后表示，建设“30分钟体育生活圈”是“体育为大众”的具体体

现，对提升市民身体素质和生活质量具有重要意义。社区体育是全民健身的重要组成部分，要积极探索、稳步推进，以市民需求为导向、以便民惠民为原则，强化融合、创新模式、提升内涵，努力形成具有上海国际大都市特点的多层次体育生活空间体系。要充分利用社区的体育资源、辖区学校的体育资源建立市民的体育生活圈，打造市民体育健身的平台。她对上海理工大学给予社区体育资源共享、积极支持社区开展体育活动表示肯定和感谢，希望在区校联合打造体育生活圈的开展过程中，整合资源、形成合力，不断总结形成特色，积极创建全民健身开展的新模式。



上海市副市长赵雯一行在我校体育活动中心调研

上海市副市长翁铁慧一行视察我校



上海市副市长翁铁慧在调研会上讲话

6月27日，上海市副市长翁铁慧视察上海理工大学，并就学科建设、人才培养、协同创新、国际合作办学等专题进行调研。市政府副秘书长宗明，市教卫工作党委副书记、市教委主任苏明，市教委副主任李瑞阳等陪同。市教卫工作党委副书记、市教委副主任、我校党委书记高德毅，校长胡寿根及其他校领导和有关职能部门负责同志参加调研活动。

校长胡寿根汇报了学校近年来改革发展与内涵建设情况。他指出，围绕学校党委提出的“推动创新发展，深化内涵建设”主题，学校大力实施“人才强校”主战略，全面推进卓越工程教育、创新创业教育和国际化教育，各项事业发展取得显著成绩。目前学校正以“做精品本科，争一流学科，创百强大业”为目标，深入加强内涵建设，着重做好提高教育质量、提升学科水平、强化协同创新、推进国际化办学等工作。就学校深入推进教育国际化战略、探索引进德国优质工科教育资源的基本设想和进展情况，胡寿根做了重点汇报，并在推进学科建设、协同

创新、国际合作办学以及拓展办学空间等方面提出了学校的发展期盼。

校党委书记高德毅就推进国际合作办学、加强协同创新工作做了深入汇报。他指出，引进德国工程教育模式举办中德合作办学机构，旨在充分发挥学校工程学科优势，服务上海先进制造业和现代服务业发展需求，对推进区域经济发展以及深化高等教育改革均具有重要意义。在协同创新方面，学校将紧密结合地区重大发展需求和行业共性技术要求，以机械工业共性技术上海研究院为依托，创新运行机制、改革人事制度、完善激励机制、深化校所合作，以创新技术的推进、创新成果的产出、创新体制的创设、创新人才的培养服务区域经济社会发展。

在认真听取汇报后，翁铁慧表示，作为上海市属高校建设的重中之重和龙头之一，上海理工大学近年来改革创新和建设发展的成就令人振奋，在深化卓越工程教育、推进协同创新、创新体制机制等方面特色鲜明、成效显著；特别是在探索国际合作办学方面的举措符合上海教育国际化战略的基本方针，行动积极、值得肯定。对学所校提出的各项发展请求，翁铁慧原则上表示支持。

翁铁慧还就进一步深化内涵建设提出五点要求：一是深入推进学科建设。要结合产业发展需要和学校建设目标，以“真刀真枪的举措”落实重点学科建设规划，筑起学科高原，打造学科高峰；在此过程中要特别注重人才梯队建设，为实现发展目标提供坚强的人力资源保障。二是大力加强人才培养。要把本科教学作为学校的命脉线，以“动真

格的勇气”狠抓教育教学质量；要建立公平科学的奖惩机制，引导全体教师真正把精力投入到教学上。三是切实深化协同创新。要充分利用现有协同创新平台，深化体制机制改革，灵活引进人才，开发共性技术，深入服务企业，以实际作为赢得行业认可和社会地位。四是继续探索国际合作办学。要深入研究国外合作大学的办学特点、学科实力、专业特色，逐步细化合作办学方案，尽早确定契合国家战略需求、上海产业特点和学校办学特色的合作模式，以此推动学校事业实现跨越式发展。五是着力强化学校内部改革。要以优化内部治理结构、提高班子驾驭能力为重点，建立符合高等教育发展规律和

上海高教改革趋势的现代大学制度。

调研会之前，翁铁慧一行参观了上海市现代光学系统重点实验室，了解光学工程国家重点学科(培育)建设情况。



翁铁慧副市长（右一）调研上海市现代光学系统重点实验室

教育部专家组实地考察我校中德国际学院



教育部专家组组长、中国政法大学校长黄进在考察会上发言

5月23日，由中国政法大学校长黄进率领的教育部专家组一行六人对我校中德国际学院进行了实地考察。教育部国际合作与交流司同时委派了观察员全程参加此次实地考察活动。

实地考察会上，上海市教委副主任李瑞阳表示，鉴于中德国际学院充分利用与海外

合作办学的集约化优势，成规模引进符合上海市经济发展战略所急需的海外卓越工程教育资源，上海市教委将积极支持“上海理工大学中德国际学院”项目的申报。随后，教育部专家组先后听取了校长胡寿根、副校长陈斌、德国文化交流中心主任Thomas Zimmer教授和三位德国合作代表的汇报发言，各位专家针对中德国际学院申报材料提出一系列问题，双方就此展开了热烈讨论。

专家组还先后参观了我校机械学院、中德学院和光电学院的部分实验室以及德国文化交流中心。经过专家组内部讨论，黄进组长代表教育部专家组，对我校中德国际学院提出了初步评估反馈意见，在肯定中德国际学院基本满足中外合作办学机构要求的同时提出了进一步改进意见。胡寿根感谢专家组为此次考察付出的辛劳，希望能通过申办

中德国际学院带动学校教育国际化建设，把卓越工程教育、创新创业教育、国际化教育作为办学目标贯穿于我校人才培养的各个环节。

上海市教委国际交流处部分领导、学校各相关学院和职能部门负责人也全程参加了此次教育部专家组考察活动。

我校申报的“上海理工大学中德国际学

院”为一所非独立的中外合作办学机构，采用一对多的合作模式和多种教育模式，将和德国汉堡应用技术大学、科堡应用技术与艺术大学和富特旺根应用技术大学三所大学在五个专业领域内进行合作，共同培养具有国际视野，跨文化适应和面向实践能力的高级工程和经管人才。

薛明扬主任视察军工路1100号校区建设工作



市人常委会科教文卫委主任薛明扬察看工程整体进展情况

8月16日，上海市人大常委会教科文卫委员会主任薛明扬在校党委书记高德毅，校长胡寿根，校党委副书记、常务副校长白苏娣陪同下，视察我校军工路1100号校区整体改造工程。基建处、资产后勤处、基础学院等相关部门负责人陪同视察。

薛明扬认真听取了基建处负责人就军工路1100号校区暑期修建工作的详细汇报，随后仔细查看了学生宿舍、教室和体育场所等在建工程的进展情况，明确指示要尽力为新生学习、生活提供便利设施。他还对现场施工人员表示亲切慰问。

薛明扬指出，为改善上海理工大学的办学条件，在市教委的大力支持下，市政府将上海电机学院原军工路校区地块划拨给上海理工大学。为确保9月份开学后新生入住使用，1100号校区整体改造工程务必在保证施工质量的同时，规范施工管理，加强进度控制；同时发挥各部门协同作用，做好工程扫尾和竣工验收，为新生提供一个舒适便捷的学习、生活环境。



公益微行 筑梦启航 上海大学生公益广告大赛启动仪式侧记



上海市委宣传部副部长燕爽和上海市教育委员会副主任、我校党委书记高德毅共同启动上海市公益广告大赛

6月5日，《微公益·梦启航》上海市大学生公益广告大赛在南京东路世纪广场正式拉开帷幕。本次大赛由市委宣传部、市文明办、市教卫工作党委、市教委联合主办，我校与上海工程技术大学联合承办。市委宣传部副部长、市文明办主任燕爽，市教卫工作党委副书记、市教委副主任高德毅共同为大

赛启幕。我校党委副书记、常务副校长白苏娣及兄弟院校、媒体单位的领导出席启动仪式。

我校出版印刷与艺术设计学院黄钰老师应征的“微公益·梦启航”口号获得最佳主题创作奖并确立为本届大赛的主题，印刷美术专业张洁琼同学获得LOGO设计优胜奖。我校大学生在启动仪式现场的创意秀更是为大赛增添了一抹亮丽的色彩，赢得了阵阵喝彩。

行为艺术传导公益理念

正值世界环境日，围绕今年环境日“思前、食后、厉行节约”的主题（Think. Eat. Save），光盘行动、温室效应、低碳生活、保护地球，这些与环境息息相关的话题如何表现？在大赛启动仪式上，来自出版印刷与



为志愿者颁发证书



同学们用行为艺术表达公益主张

艺术设计学院和管理学院的学生们用新颖、大胆的行为艺术向市民和大学生传达了“还世界一抹绿”、“树木拥有绿色，地球才有脉搏”、“拒绝舌尖上的浪费”、“家园只有一个，地球不可复制”等环保理念，富有创意的“微公益”赢得中外游客的交口称赞。市民刘女士表示：“大学生们用行为艺术的方式呼吁保护环境，很新奇，有创意！”

涂鸦作品凸显公益主张

启动仪式上展出了由12所高校创作的12幅公益主题涂鸦作品。由出版印刷与艺术设计学院刘玲俏、唐诗同学合作完成的涂鸦作品，运用剪影、几何形态、动物型体等视觉元素进行组合式构图，动静结合的板块化视觉体验与当下较为流行的撞色色调烘托出绚丽生活与生态保护之间的紧密关联。

互动活动播撒公益种子

“我的公益主张”互动活动中，志愿者用备好的彩色卡纸请市民写下环保理念、公益梦想、文明建议等，市民用“环保主张”

换取志愿者手中象征公益种子的绿色盆栽，以此向市民宣传“同呼吸，共奋斗”的环境日主题。

变废为宝尽显无限创意

公益广告大赛的校内宣传活动也是精彩纷呈，党委副书记、常务副校长白苏娣，党委副书记李江到活动现场，饶有兴致地观看了同学们琳琅满目的创意作品。平时司空见惯的废旧物品都来了个大变身，成为了纸花、书柜、储蓄罐和收纳杯等精美手工艺品，一次性筷子制成的“筷子树”挂上了同学们的环保心愿，废弃牛仔裤也能成为别具匠心的收纳袋，水果盆也可以由冰棍棒制作而成，易拉罐拉环拼接成了台灯罩……环境与建筑学院的多功能检测仪对环境数值的使用展示，以及倡导垃圾分类的互动游戏，带领大家在快乐中培养环保意识。

小小公益心，承载中国梦。正如王佳玮同学在启动仪式上的发言中所说：“公益梦，是民族的梦，也是我们每一个大学生的梦。‘公益’其实可以很小，参与的可以是‘你、我、他’。或许我们每一个个体发出的微光还不足以照亮天空，但是我们聚集起来，满天繁星就可以点亮天空。”



白苏娣、李江来到学校活动现场

肯尼亚卡卡梅加省省长率团到访我校



高德毅亲切会见了肯尼亚卡卡梅加省省长维克列夫一行

5月8日上午，由肯尼亚卡卡梅加省省长Wycliffe Ambetsa Oparanya带领的省长代表团访问我校，肯尼亚马辛德穆里诺理工大学校长代表团随行访问。胡寿根校长亲切会见了Wycliffe Ambetsa Oparanya一行8人，副校长陈斌及国际交流处等职能部门负责人参加会见。

胡寿根代表学校对Wycliffe Ambetsa Oparanya一行的来访表示欢迎，他简要介绍了我校情况指出，根据上海市教育委员会提出的《十二五教育国际化计划纲要》，作为市属重点发展高校，我校将致力于卓越工程师培养、创新教育及教育国际化，我校与肯方大学合作已有良好的基础，今后将继续努力推进双方合作，拓宽合作范围及领域。

Wycliffe Ambetsa Oparanya感谢胡寿根校长对代表团的热情招待，感谢我校为肯尼亚学生提供奖学金供其在华学习和生活，介绍了马辛德穆里诺大学及所属卡卡梅加省的相关情况，表示此次来我校访问的主要目的是向我校介绍马辛德穆里诺大学，希望两校之间能进行更加紧密的合作。马辛德穆里诺大学执行校长Barasa Wangila教授表示期待与我校开展学生及教师互换，推动两校教授基于共同兴趣的联合研究，以及开设孔子学院传播中国语言及文化。

卡卡梅加是肯尼亚西部省的首府，马辛德穆里诺大学是肯尼亚西部一所拥有文科和应用科技方向的大学，在2007年经由Mwai Kibaki总统提名为综合性大学，并于2012年与我校签署合作备忘录。



杨浦区委书记陈寅、代区长诸葛宇杰一行到我校调研



杨浦区委书记陈寅讲话



杨浦区委副书记、代区长诸葛宇杰讲话

5月29日下午，中共杨浦区委书记陈寅，区委副书记、代区长诸葛宇杰，副区长王桢及区有关部门负责同志到我校调研。我校党委书记高德毅，校长胡寿根，党委副书记、常务副校长白苏娣，党委副书记李江，副校长刘平，以及校长助理杨俊和、学校有关职能部门负责人参加了调研会。

高德毅代表学校对陈寅书记、诸葛宇杰区长一行表示热烈欢迎。他指出，上海高等教育改革发展趋势要求高校要进一步围绕上海转型发展需要，为区域社会经济发展

服务，为推进协同创新服务；杨浦区也正在加紧建设国家创新型试点城区、创建全国社区教育示范区，逐步从传统“工业杨浦”向“知识杨浦”转型。我校将紧紧围绕杨浦区转型发展的需要，进一步聚焦学校传统优势学科和新兴特色学科建设，以协同创新为突破口，更好地服务杨浦区域经济社会发展。

胡寿根简要介绍了我校目前发展概况、与杨浦区融合联动的有关情况，并分析了学校发展过程中所面临的困难。他表示，大学的改革发展与区域经济社会的发展紧密相连。近年来，我校在杨浦区的大力支持下，全面实施学校“十二五”事业发展规划，深入推进内涵建设，事业发展取得显著成绩。希望在杨浦区的进一步支持与帮助下，继续发挥大学的学科优势，努力推动地方创新驱动、转型发展。

陈寅在讲话中表示，高校为区域经济的发展提供人才支撑和智力支持，杨浦区一直把服务大学发展作为一项重要工作来抓。对我校发展中面临的一些问题，区委、区政府将认真研究，尽全力解决。他希望我校要以大学科技园为协同创新的重要载体，加强与企业开展产学研合作，充分发挥学校学科优势的溢出效应，支持杨浦的创新驱动、转型发展。杨浦区也将在双方战略合作框架内，全力支持学校不断推动创新发展，深化内涵建设。

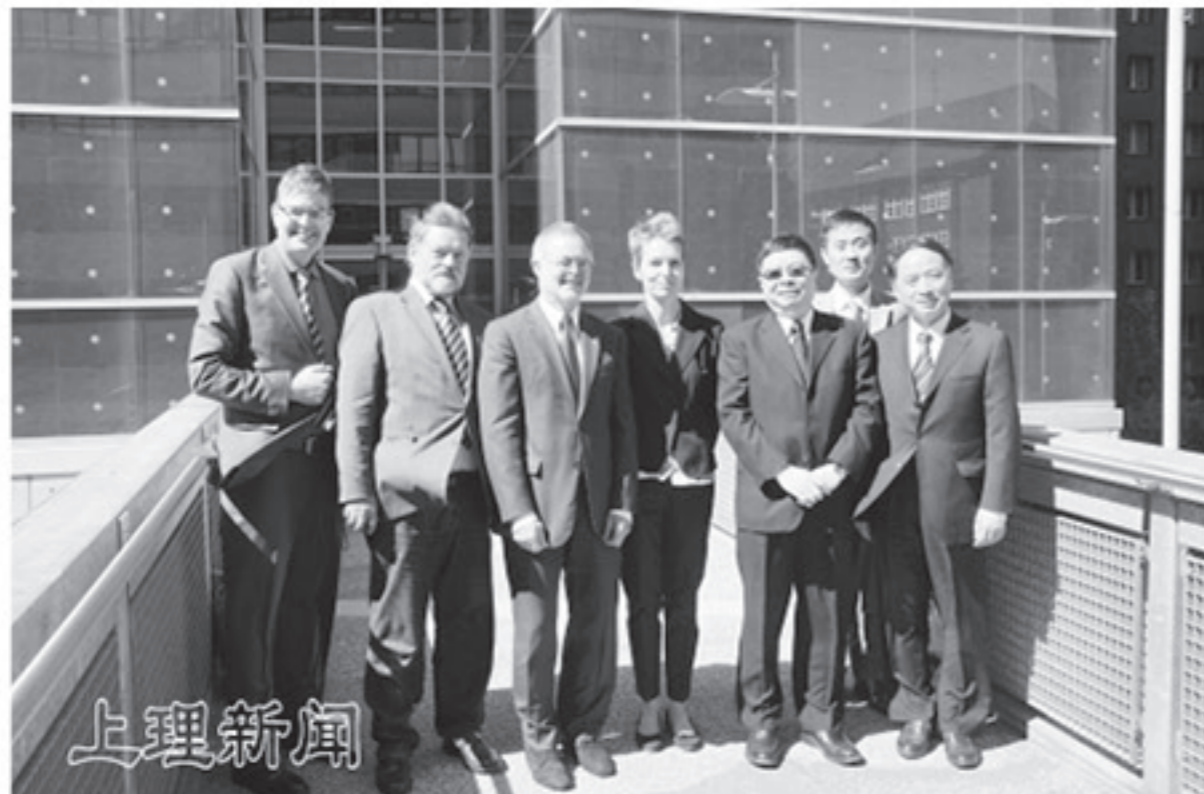
诸葛宇杰谈到，上海理工大学办学历史悠久、学科特色明显，符合国家和上海创新驱动、转型发展的需要，有利于杨浦区的经济社会发展。他建议学校充分发挥自身学科

优势，以协同创新为契机，依托杨浦区各种资源平台，加快推进科技产业化，争取形成具有学校特色、在上海乃至全国有影响的产业集聚区。他希望进一步拓展区校双方合作的深度和广度，建立更为深厚的合作感情和

更加紧密的合作关系，取得更加丰硕的合作成果。

会上，王桢对我校发展中面临的问题给予了回应，提出了建议。与会人员还就相关问题进行了深入交流。

胡寿根校长率团访问德国、奥地利四所合作高校



胡寿根访问汉堡应用科技大学



胡寿根访问奥地利福拉尔贝格应用技术大学

胡寿根在汉堡应用科技大学会见了 Michael Stawicki 校长，向他通报了中国教育部专家组刚刚对共同申报的中德国际学院合作办学机构进行实地考察的情况以及初步反馈意见，表示我校十分珍视两校28年友好

合作和友谊，将继续支持这一项目向前发展。胡寿根还会见了奥地利Vorarlberg 应用技术大学的Stefan Fizi-Ranki校长以及相关教授，共同签署了两校师生互访交流讲学和学习的合作备忘录。

胡寿根在亚琛工业大学会见了Ernst Schmachtenberg校长，感谢他对两校教授间合作科研项目的积极支持。在斯图加特大学，胡寿根与Wolfram Ressel 校长共同回顾了两校30多年的合作伙伴关系，希望斯图加特大学与上海理工大学的合作关系进一步密切推进。胡寿根还与两位德国一流工程科技教育大学校长就中德工程教育，特别是先进制造领域的工程教育国际化以及与上海经济社会发展相互作用问题进行了建设性的探讨，并得到德方积极响应。



胡寿根会见斯图加特大学 Wolfram Ressel 校长

杨浦区第三届区校理论研讨会在我校举行

6月14日下午，围绕“科学发展、区校共谋”的主题，杨浦区第三届区校理论研讨会在我校举行。杨浦区委常委、宣传部长高德彪，校党委副书记、常务副校长白苏娣，解放日报党委副书记、理论部主任周智强，市教卫工作党委宣传处调研员卢天琳等出席。杨浦区内10所高校宣传部长，杨浦区各有关部门、街道（镇）的相关同志与会。研讨会由杨浦区委宣传部副部长卢冰主持。

白苏娣在致辞中表示，区校理论研讨会搭建了一个“三区融合、联动发展”的大平台，通过资源的集聚、共享、融合，推动校区、城区的融合发展，形成了“大学的城市”和“城市的大学”良性互动。第三届区校理论研讨会紧紧围绕学习贯彻党的十八大精神，以“科学发展、区校共谋”为主题，既应时又应需。我校将进一步聚焦学校传统优势学科和新兴特色学科建设，以协同创新为突破口，更好地服务杨浦区域经济社会发



研讨会现场

展。

高德彪在讲话中指出，研讨会是深入学习贯彻党的十八大精神，开展中国梦宣传教育活动的一项重要举措；是深化区域党建联盟，促进区域思想成果共建共享的一次生动实践；要以研讨会的召开为契机发挥好高校的智力资源优势、社区的实践优势和区相关部门的政策优势，让理论在引领和服务区域发展中得到扎根和升华。

会上举行了颁奖仪式。由我校组织部和长白新村街道党工委联合课题组完成的课题《以社校党建联建引领社校联动发展》获得本届“精品论文奖”；我校医疗器械与食品学院和市东医院、上海市食药监局科技情报研究所联合课题组完成的课题《关于“立足行业开展党建联建”创先争优长效机制的研究》获优秀论文奖。相关课题组还就获奖论文作了交流并进行自由研讨。



获奖单位合影

校企医监研社区5+1党建联建签约仪式举行



校企医监研社区5+1党建联建签约

7月1日上午，庆祝建党92周年暨校企医监研社区“5+1”党建联建签约仪式在格致堂108室举行。杨浦区市东医院、上海市食品药品监督管理局科技情报研究所、新华医院、杨浦区食品药品监督管理分局、杨浦区长白新村街道（社区）党组织负责人与我校医疗器械与食品学院分党委共同签署了《校企医监研社区5+1党建联建备忘录》。上海市食品药品监督管理局认证审评中心主任顾维康、校党委副书记刘道平，党委组织部、医疗器械与食品学院有关负责人及学生代表参加签约仪式。

“5+1”党建联建的“5”是指在既有的与医疗器械及食品行业相关的“校企医监研”领域巩固和拓展联建单位，“1”是抽象的，被赋予广泛的意义，指的是医疗器械及食品行业领域以外的基层党组织，为党建联盟提供必要支撑。

6家共建单位分享了各自的党建工作经验，并就进一步推进党建联建工作进行了深入交流，大家认为，结合自身优势和需求开展党建联建是一个很好的切入点，纷纷表示今后将积极参与和融入到这一新的党建联建平台建设之中。

刘道平在总结讲话中充分肯定了“5+1党建联建”的做法，这是将之前的单一分离式的联建形式升级为立体交叉式的联合共建。他结合党的十八大精神指出，开展党建联建是推进“三型政党”建设的重要途径，高校与联建单位之间具有共同的价值理念，表现出鲜明的公益性，因此推进合作具有良好的基础，应当努力建立互信机制与和谐氛围，树立“免检”项目，实现党建联建的长效化与事业的大发展。同时，他也期望今后要继续夯实联合共建的平台，真正实现资源共享、项目开发、人才共育、新技术共创和协同共赢的机制，努力提升党建科学化水平。

我校获准为国家级专业技术人员继续教育基地

经国家人力资源和社会保障部批准（人社厅发[2013]85号），在北京大学、上海理工大学等20个单位设立第三批“国家级专业技术人员继续教育基地”。我校成为“国家级专业技术人员继续教育基地”设立以来上海市唯一入选单位，也是全国非“211高校”中极少数入选单位。

人社部设立“国家级专业技术人员继续教育基地”，是落实国家中长期人才发展规划纲要确定的专业技术人才知识更新工程建设的重大举措。建设“国家级专业技术人员继续教育基地”是加快培养经济社会发展重点领域高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才的重要平台和载体，承担着国家专业技术人才知识更新工程培训项目、专家师资、教材资源、数据库开发、在线学习平台建设、课题研究等任务，对于实现专业技术人员知识技能更新、补充、拓展、提高和创新能力具有重要意义。根据要求，基地每年至少要承担2000名高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才培养培训任务。人社部将为国家级专

业技术人员继续教育基地统一授牌，并由中央财政为每个基地提供300万元的专项经费资助。

“国家级专业技术人员继续教育基地”的申报工作由我校分管领导和医疗器械与食品学院班子成员组织专门人员多方调研，充分论证，经国家食品药品监督管理局多次推荐，上海市人社局积极向国家人力资源和社会保障部申报。经专家组评议，国家人力资源和社会保障部研究决定，批准在我校为“第三批国家级专业技术人员继续教育基地”。

我校将以建设“国家级专业技术人员继续教育基地”为契机，根据《专业技术人才知识更新工程实施方案》和《国家级专业技术人员继续教育基地管理办法》要求，建立健全规章制度，积极探索完善产学研相结合的继续教育模式，充分发挥继续教育基地的人才培养功能和示范引领作用，为加快经济建设和社会发展提供人才支持与智力保证。

学校隆重召开精品本科教学研讨会

6月27日上午，上海理工大学精品本科教学研讨会在综合楼报告厅隆重召开。教育部高教司理工处处长吴爱华、上海市教委高教处副处长傅建勤，校长胡寿根、副校长陈敬良、陈斌、田蔚风、刘平出席，各学院（部、中心）党支部书记、副书记，院长、副院长，职能部门负责人、本科专业负责人

等150余人参加会议。会议由陈敬良主持。

陈敬良在致辞中指出，我校在今年初提出了以“推动创新发展，深化内涵建设”的方针和“做精品本科，争一流学科，创百强大业”的奋斗目标。本科教育是大学教育中最重要、最基础的部分，本科教育质量是实现我校百强大业的关键。此次精品本科教学



教学研讨会现场

研讨会，是一次全校性的讨论交流会，也是一次贯彻卓越工程教育理念，启动“做精品本科”品牌的动员大会。

胡寿根作了题为《打造精品本科教育，培养卓越创新人才》的主题报告。他在报告中首先阐述了“打造精品本科”的重要意义，他指出，我校在“十二五”期间进行内涵建设的核心任务是做好本科教育，培育本科精品人才。本科教育的水平如何是一所大学是否能够获得社会认可、争取社会资源的决定性因素，办学声誉的提高也有赖于一批批本科生走向世界后所展示出来的广告效应。我们提出打造精品本科教育，努力培养卓越创新人才是时代的呼唤，也是致力于服务国家和地方经济文化建设的地方高校责任所在。胡寿根谈到，我们的生源质量逐年提高，办学实力和办学条件逐年改善，这是打造精品本科最基本的条件。要充分利用这些条件，为打造精品本科发挥实际作用，关键是要有“精良厚德的师资队伍、精确卓越的培养方案、精彩丰富的课程体系、精密完善的教学设施、精细严谨的教学管理、精致实用的人才产品”。这是“精品本科”的六个核心要素，抓住了这六个要素，也就抓住了教育的本质；实现了这六个“精”，我们打造精品本科教育、培养卓越创新人才的目标也就一定会实现。他强调，实现我们打造精

品本科教育的目标，需要全体教师时刻牢记教书育人的使命，正确处理好教学与科研以及服务社会的关系，确保主要精力投入教学工作；需要教学管理人员要把全部精力投入到管理和服务的本职工作中，认真履行岗位职责，增强服务意识，不断提高管理服务水平；需要全校各部门和全体教职员通力合作，齐心协力为全体学生的成长、成才提供最精到、最温馨的服务。

会上，机械工程学院、实验室管理与服务中心、能源与动力工程学院分别结合各自实际，从“创新实践能力的培养”、“公共实验教学改革”、“学风和师资队伍”三方面谈了打造精品本科的现状、思路、设想和举措。他们表示，只要各学院围绕学校“精品本科”的目标和思路，在六个“精”上下功夫，形成合力，就能推进学校卓越工程教育的进展，促进学校“精品本科”目标的实现和卓越创新人才的培养。

最后，教育部高教司理工处处长吴爱华讲话。他指出，提高质量是高等教育的生命线。全面提高教育质量，要切实把握几个重要部署，即把内涵式发展作为提高质量的核心要求，把人才培养作为提高质量的首要工作，把体制机制改革作为提高质量的根本出路，把教师队伍作为提高质量的根本保障。教育部正在采取措施，着力提升理工科人才培养水平：一是通过实施基础学科拔尖学生培养试验计划和科教结合协同育人系列行动计划等，探索拔尖创新人才培养途径；二是通过实施卓越工程师教育培养计划、推广CDIO工程教育模式等，推进应用型人才培养模式改革；三是实施大学生创新创业训练计划，增强学生的创新创业和实践能力；四是深化人才培养综合改革，健全质量保障体系，切实提升理工科创新型人才水平。

我校2013年本科招生工作圆满结束

上海理工大学2013年本科招生工作8月中旬圆满结束。

学校在秋季各类招生中，共录取本科新生4212名（含保送生11名、高水平运动员17名、预科转正39名、内地高中班37名、港澳台生18名、二学位生6名）。统计数据表明，我校的本科新生生源质量在连续几年提高的基础上，今年又继续稳步攀升：从外省市看，新生第一志愿率为97.5%（去年为98%），其中，有5个省的录取线超过当地一本线50分以上（去年为3个）、7个省在40至50分之间（去年为3个）、4个省在30至40分之间（去年为6个）；上海的生源质量提高保持良好态势，自我校在上海市开始全面一

本招生以来，今年连续第三年一次性全面完成招生计划，第一志愿率达100%，且文理科均按上级主管部门要求实现了较大幅度的扩招。其中，理科的最低录取线超出了上海市一本线6分（去年超6分）、最高分为448（超一本线43分），平均分为419.85（超一本线14.85分）。文科的最低录取线超出了上海市一本线4分（去年超3分）、最高分为475（超一本线27分），平均分为457.16（超一本线9.16分）。在上海新生中，来自于市重点中学的学生占48.2%（去年为45.6%），新生的专业志愿满足率为92.6%。此外，我校今年在其他招生中，还录取了插班生63名、专升本生375名。

学校举行学科与师资队伍建设工作推进大会



校党委书记高德毅讲话

8月27日至28日，学校举行了学科与师资队伍建设工作推进大会。会议充分分析了我校学科与师资队伍建设的现状及面临的问题，明确了今后一个时期学校学科和师资队伍建设的总体思路和工作规划。校党委书记高德毅、校长胡寿根、中国工程院院士林宗虎，党委副书记、常务副校长白苏娣，党委副书记张仁杰、李江、刘道平，副校长陈敬良、郑刚、陈斌、田蔚风、刘平，党委常委江才妹出席，学校全体中层正职干部参加。会议由胡寿根校长主持。

国务院学位办质量监督与信息处处长徐维清作题为《研究生教育质量保证与监督》的报告。他介绍了2013年研究生教育工作会议的相关情况，并从质量保证与监督体系的总体考虑；学位授权点评估；建立绩效



校长胡寿根主持会议并讲话

拨款制度三个方面就“研究生教育质量保证与监督”进行了专题讲解。

会上，田蔚风和刘平分别以学科建设和师资队伍建设为主题作了主旨发言。田蔚风谈到，学科工作应结合国家、区域社会经济发展需求，坚持“有所为有所不为”的思路，对接产业需求、建设学科高原、打造学科高峰，逐步形成学校学科布局优化调整的良性机制。刘平谈到，学科建设的核心是队伍建设，队伍建设的目的是为了学科发展，两者相辅相成。结合学校实际，应重视扩大师资队伍的规模，在规模达标的情况下提高师资队伍的质量，提升人均效率，要重视校园文化对师资队伍建设的促进作用。



国务院学位办质量监督与信息处处长徐维清作报告

研究生院常务副院长孙跃东，人事处处长吴裔南分别对学科与师资队伍分析报告

进行了解读。光电学院、能动学院、管理学院、环境学院、材料学院分别作了交流发言，对各自学院学科和师资队伍建设的现状、问题、发展思路和实施办法进行了介绍。在分组讨论过程中，与会人员结合自身经历和工作实际就学科和师资队伍建设作了广泛而深入的讨论。

胡寿根作了题为《以质量导向学科引领为内涵，推动学科与师资队伍建设工作再上新水平》的报告。他通报了夏季工作制期间学校各方面工作进展情况，并代表学校党政对在夏季工作制期间全校教职员和广大本科生、研究生的辛苦工作和学习表示感谢。他指出，按照“工程型、创新性、国际化”的办学定位，做精品本科、争一流学科、创百强大业，必须要明确学科建设总体目标与建设思路，坚持有所为、有所不为，注重协同开放，对接需求引领创新。要以学科建设助推人才培养深化教育改革，引领科学研究实现新的突破。他强调，实施人才强校战略，要以人才建设为重点夯实学校事业发展基础，明确事业发展关键，突出人才建设导向，努力建设高标准的本科、高层次的学科、高水平的师资，确保人才引进和培养工作取得实效，推动卓越工程教育、创新创业教育与国际化教育全面发展。胡寿根在讲话中对学科与师资队伍建设提出了三点要求，一是要坚持政治原则，坚持公正公心；二是要强化质量意识，提升办学水平；三是要以改革为动力，以项目为抓手，扎实推进。就项目建设他谈了三点意见，即项目有抓手，政策要落地；项目要推进，工作要落地；项目要支撑，理念要落地。

高德毅作了题为《以学科建设为引领，大力推进人才强校战略，努力建设一支高素质师资队伍》的报告。他指出，要准确把握师资队伍建设的新形势，处理好教师业务能

力提升与加强思想道德建设的关系；外部引进与内部培养的关系；青年教师培养、拔尖人才选拔与学科梯队建设的关系；优势学科与支撑学科、基础学科和新兴学科师资队伍建设之间的关系。他着重指出，改革是师资队伍建设的强大动力。要加快推进人才强校主战略，强化教师主体地位，探索建立一套有利于学校发展的用人机制，严格评价考核标准，进一步强化师德师风建设和一线教学工作，通过群众路线主题教育活动进一步改

进作风，努力优化师资队伍建设的良好环境。他强调，全校上下要进一步树立尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的工作理念，为广大教师提供优质、超前、主动的服务，努力营造一个干事创业的和谐氛围。

本次大会会风和谐、时间紧凑、内容严肃、气氛活跃，与会代表统一了思想，明确了目标，将会对学校学科与师资队伍建设起到重大的推进作用。

我校承办的高端装备技术研讨会隆重召开



薛一平副会长作主题报告

8月8日至10日，由中国机械工业联合会主办，上海理工大学、上海科学技术开发交流中心和上海重型装备制造行业协会联合承办，以“数控机床关键共性技术集成创新”为主题的高端装备技术研讨会在上海隆重召开。我校校长胡寿根致欢迎辞，并对本次研讨会的举行表示祝贺。副校长刘平主持大会开幕式。

研讨会上中国机械工业联合会副会长薛一平和中国工程院院士、西安交通大学教授卢秉恒分别作了《加快机械工业转型，促进

行业创新体系建设》和《智能制造——智能制造装备、机器人、3D打印》的主题报告；沈阳机床（集团）有限公司和上海机床厂有限公司分别作了数控机床关键共性技术的需求报告。来自国内与数控装备技术相关的各类国家级以及行业级工程研究中心和重点实验室的专家分别就高性能数控机床若干共性关键技术研究进展、数控系统功能安全国际标准、机床主轴动态特性测试技术应用研究、数控机床直驱技术研究与应用、中国数控产业发展与技术创新、精密磨削工艺优化



卢秉恒院士作主题报告

技术等10个专题作了发言。会议期间，与会领导和专家还参观了上海理工大学机械工程学院和沈阳机床上海理工研究中心。

装备制造业是国家实现工业化和现代化的基础，是衡量国家竞争力的重要标志。未来10至15年是中国推进工业化的关键时期，装备制造业的振兴已经列入国家规划的发展重点。本次研讨会搭建起一个面向国内装备制造业的高端对话平台，共有104位代表参会。来自全国46个机械工业工程研究中心和重点实验室的专家、我国重点区域装备制造业行业协会负责人、著名企业负责人对我国装备制造业高端化、智能化发展中存在的问题与对策进行对话交流，就如何构建关键共性技术集成创新体系等热点问题进行深入探讨。本次研讨会的召开将进一步推动我国装

备制造关键共性技术的集成创新，提高我国高端装备制造业的技术水平和创新能力，充分发挥机械工业现有各类国家级以及行业级技术创新平台的技术引领作用，提升解决产业发展重大科技问题的能力，推进工程化进程。



与会领导和专家在我校参观实验室

通用机械核电工程应用学术年会 暨上通协揭幕典礼举行



全国政协常委、上海市工业经济联合会主席、上海市原常务副市长、市政协主席蒋以任讲话

7月15日至16日，上海市机械工程学会在庆贺学会成立60周年之际，隆重召开了第12届会员代表大会，同期在我校举行了由上海理工大学、上海核工院、上海电气、凯士

比核电泵阀、凯士比泵、伊格尔·博格曼、凯泉泵业和良工阀门厂等联合主办的“庆贺学会成立60周年——通用机械的核电火电工程应用与发展学术年会暨上通协揭幕典礼”。全国政协常委、上海市工业经济联合会主席、上海市原常务副市长、市政协原主席蒋以任，我校校长胡寿根，上海市工经联党委书记胡云芳，上海电气上重集团副总裁杭鹏飞，上海市工经联秘书长邹国华，上海市机械工程学会秘书长蒋财根，上海市核学会秘书长许道礼，上海市真空学会秘书长韩建华等领导出席，副校长刘平主持会议。

胡寿根代表学校对业界精英齐聚我校表示热烈欢迎，对大会的召开表示热烈祝贺。他介绍了我校在“十二五”期间，开展“先

进制造科技创新与人才培养”内涵建设，推进实施“卓越工程教育”的相关情况，他指出，我校很多专业和学科都与机械工程领域、通用机械行业有紧密联系，学校注重以科研促进教学、以科研服务社会，通过与制造行业研究院所、骨干企业多种形式的合作，为产学研一体化发展搭建了良好的平台，特别是与原机械部7个研究所筹划组建了机械工业共性技术研究院，与上海电气等企业开展广泛的合作，探索科技服务和人才培养新模式，得到了行业和企业的大力支持，促进了学校发展。

蒋以任在大会上发表了热情洋溢的讲话。他首先代表上海市工业经济联合会向上海市机械工程学会、上海通用机械行业协会及学会、协会注册挂靠单位——上海理工大学表示最热烈的祝贺。他指出，通用机械行业是机械工业重要的基础性行业，是装备制造业的重要组成部分，在国民经济发展中起着十分重要的作用。他希望上海通用机械行业协会充分发挥社会团体和行业组织的优势，成为党和政府与企事业单位之间的桥梁和纽带，成为服务于企业、服务于社会、服务于政府的“政企之桥、校企之家、会员之家”。他表示相信协会将在各级政府部门和社团组织的领导和指导下，在上海理工大学的鼎力支持下，越办越好，随着上海通用机械行业协会的建立和逐步成长，协会一定能够为上海乃至国内同行业的快速发展做出应有的贡献。蒋以任最后表示，上海市工经联和经团联将一如既往地在各方面给予上海通用机械行业协会多方面的支持，也希望今

后与上海通用机械行业协会的注册挂靠单位——上海理工大学之间加强联系与合作，共同为我国的经济发展和社会进步做出应有的贡献。



上理新闻

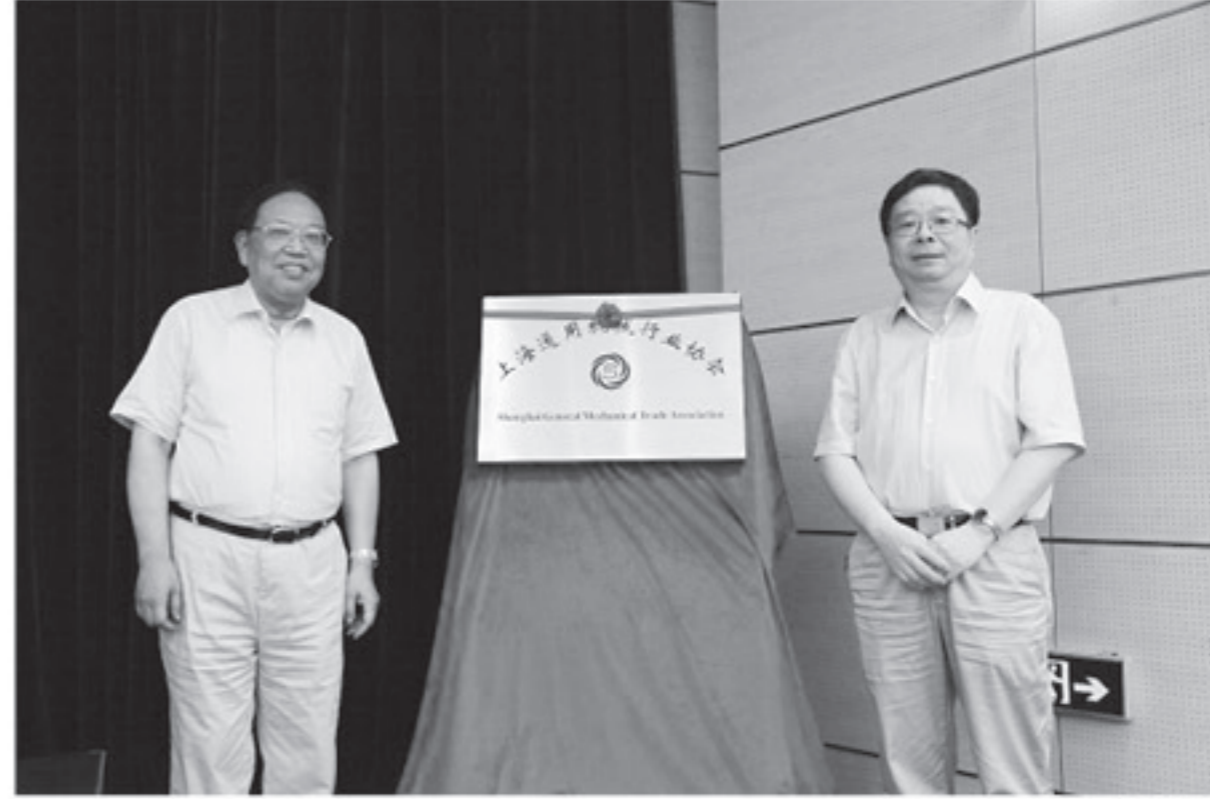
上海电气上重集团副总裁杭鹏飞讲话

杭鹏飞代表上海市机械工程学会和上海通用机械行业协会讲话。他认为，当前很多制造业都面临着新的挑战，通用机械行业也不例外。通用机械行业协会的成立，无疑为通用机械行业的各类企业创造了一个互相学习交流的平台，有利于通用机械行业的技术进步和行业整体水平的提高。希望上海通用机械行业协会的成立，能够引领行业内企事业单位通力合作，攻克难关，抢抓机遇，奋力开拓，为我国通用机械行业的再度腾飞多做贡献。

在次日举行的学术年会上，我校与上海核工院、上海电气、凯士比核电泵阀、KSB泵有限公司、凯泉泵业、伊格尔·博格曼、良工阀门厂、上海交通大学、华东理工大学等单位分别做了：《AP1000正常余热排出泵数模与研究》、《CAP1400压水堆RUV型反

堆冷却剂泵》、《超超临界电厂用高压锅炉给水泵》、《钍基熔盐核能系统高温熔盐泵研究》、《电力行业关键部件：机械密封技术经济性分析》、《核电设备生产与运作管理》、《核级锻造波纹管截止阀技术改进》、《屏蔽式核主泵进出口压力脉动特性研究》、《核电用泵阀国产化与上海泵阀行业调研》和《屏蔽电机主泵飞轮圆盘摩擦损失分析》等技术报告，并组织编辑了学术报告专辑。参会的200多位业内专家、学者和相关企事业单位代表，共聚本届高端学术论坛，展现上海地区为我国核电重大技术装备研发与应用所做出的巨大贡献，共同为进一步推动我国核电工程技术创新与发展献计献策。

全体会议代表还分别前往位于浦东新区临港新城的上海电气重装备产业区凯士比核电泵阀有限公司和位于闵行开发区的上海电气上重集团和上海昌强电站配件有限公司



蒋以任和胡寿根共同为上海通用机械行业协会揭牌

等相关企业进行广泛和深入的技术交流与参观。

在首日举行的上海市机械工程学会第12届会员代表大会上，选举产生了上海市机械工程学会第12届理事会，我校刘平副校长和张华、李郝林、叶春明、仲梁维、钱省三、雷君相、余晓明等教授等当选为理事；刘平、张华、李郝林当选为常务理事；刘平当选为副理事长，余晓明当选为副秘书长。



我校学生获第34届世界头脑奥林匹克决赛冠军



比赛现场

第34届世界头脑奥林匹克决赛于北京时间5月26日在美国密歇根州立大学落下帷幕。来自中国、美国、加拿大等13个国家的825支队伍参加决赛。我校及附属小学、附属中学从中国区决赛中脱颖而出，赴美参加世界决

赛。来自我校尚理OM创意联盟的杨暘、李睿深、周冬、张铎耀、程茜、冯恋秋子、魏梦然组成的团队成为中国首支参加此项赛事世界决赛的大学生队伍。

决赛中，我校队员克服语言上的困难，队员们默契配合，面临参赛装置突发故障沉着冷静，给场下观众留下了深刻的印象，评委给出“Great job, it was an amazing performance, funny script!”的评价。

最终，我校参赛队摘得《电子邮件》题目大学组世界冠军，上理工附小参赛队获得《古怪与正常》题目小学组亚军。

7月3日，上海市委书记韩正接见了参赛队员。



我校及附属中小学参赛学子合影



大学生参赛队伍

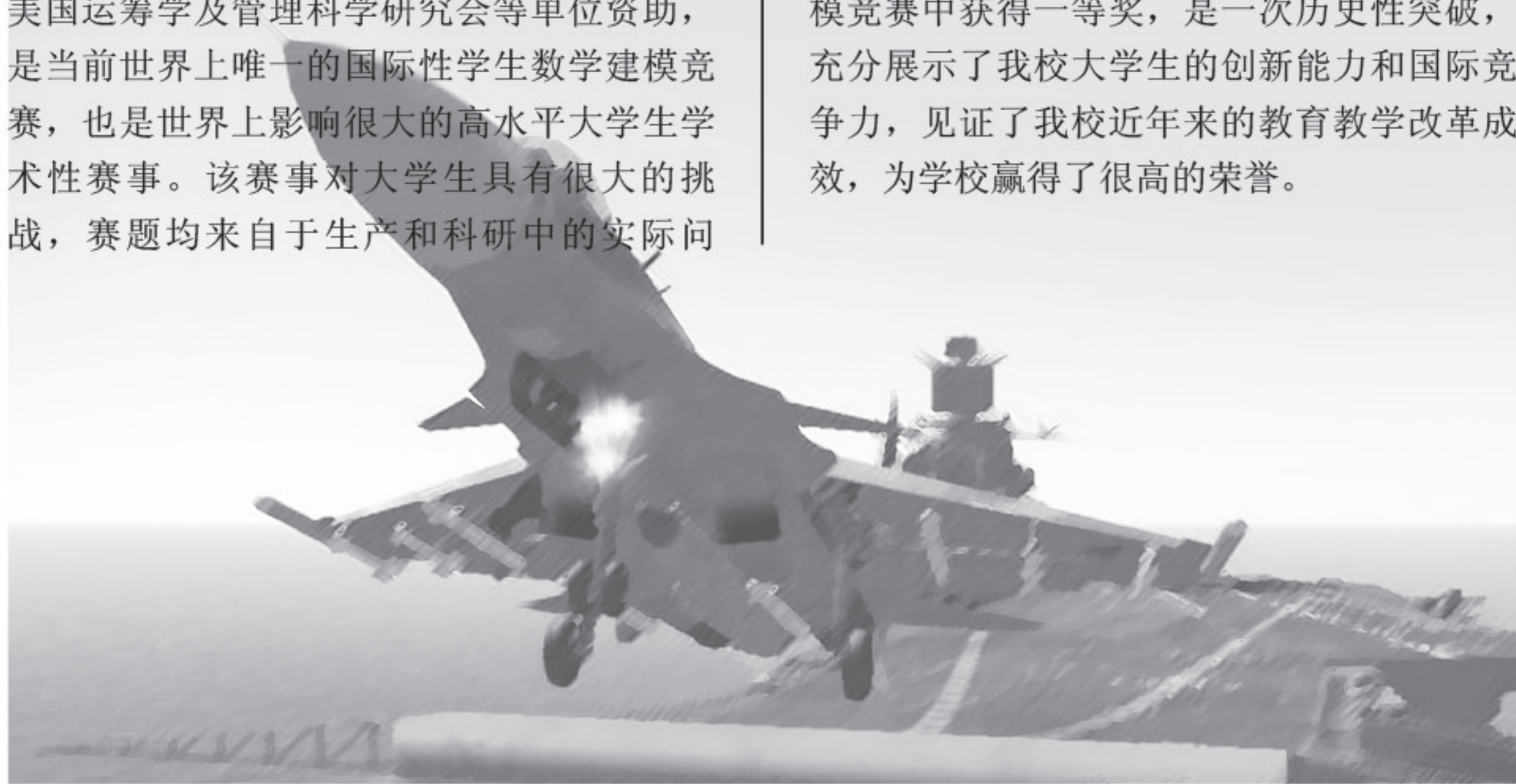
我校学生在美国大学生数学建模竞赛中取得历史性突破

2013年美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）结果4月5日揭晓，在指导教师的辛勤指导下，我校选派的11支参赛队经过连续96小时的顽强拼搏喜获佳绩。其中，由理学院刘锡平老师指导，呼世宇、姜博宇、洪苑庆同学组成的参赛队和管理学院郭强老师指导，刘安格、申一鸣、张怡嘉同学组成的参赛队均荣获一等奖（Meritorious Winner），另有3个二等奖（Honorable Mention）、6个成功参赛奖（Successful Participant）。

美国大学生数学建模竞赛包括数学建模竞赛（MCM）和交叉学科建模竞赛（ICM），由美国数学及其应用联合会组织，得到美国国家科学基金、美国数学及其应用联合会、美国运筹学及管理科学研究会等单位资助，是当前世界上唯一的国际性学生数学建模竞赛，也是世界上影响很大的高水平大学生学术性赛事。该赛事对大学生具有很大的挑战，赛题均来自于生产和科研中的实际问

题，要求参赛学生在指定的时间内从美国网站下载，并在连续96个小时内用全英文完成一篇包括摘要、模型假设、数学模型的建立、计算方法的设计及实现、结果分析与验证、模型的推广与改进等内容的论文。参赛学生必须在充分理解竞赛题意的基础上，查阅各种中文、特别是英文文献资料，分工合作并综合运用已学的数学知识，发挥各自的聪明才智才能交出一份好的答卷。

该赛事始于1985年，今年是第29届。本次共有来自美国、加拿大、英国、德国、中国等14个国家和地区的6593支队伍参与各种奖项的角逐，我校参赛队均获优异成绩，并首次在具有国际影响力的美国大学生数学建模竞赛中获得一等奖，是一次历史性突破，充分展示了我校大学生的创新能力和国际竞争力，见证了我校近年来的教育教学改革成效，为学校赢得了很高的荣誉。



我校学子荣获全国大学生管理决策模拟大赛特等奖

2013年暑期，由我校实验室管理与服务中心青年教师于明亮带队，管理学院11级学生王胜、章皓、王东方3名同学组成的参赛队伍荣获2013全国大学生管理决策模拟大赛特等奖。

2013全国大学生管理决策模拟大赛分为校内预赛、大区复赛、全国半决赛和全国总决赛四个阶段，大赛启动以来，北京大学、清华大学、上海交通大学、浙江大学、中山大学等全国近600所高校积极响应，22000多支团队参加了各校组织的校内初赛，吸引了全国近8万在校大学生。我校代表队经过长期训练和刻苦努力，在实验室管理与服务中心、国家级经济管理实验教学示范中心、教务处和管理学院等各方的大力支持下，于总

决赛中从全国83个院校的88支参赛队伍中脱颖而出，获得特等奖。

2013全国大学生管理决策模拟大赛，由教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会经济与管理学科组主办、深圳大学承办，是为了贯彻落实教育部、财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的精神而举行的全国性重要赛事，旨在大力推动高校经管类实验教学改革，强化实践教学环节，促进学生的能力培养，使学生在实践中深入掌握和运用企业经营管理及决策知识，剖析企业运营过程，提高创业与就业的实践能力，充分发挥国家级实验教学示范中心的示范和辐射作用。

蔡小舒教授当选为粒子与激光作用国际会议名誉主席

鉴于在光散射颗粒测量领域取得的成就，我校蔡小舒教授9月初收到将于2014年在法国召开的“10th International Conference on Laser-light and Interactions with Particles”组委会来函，邀请其担任会议名誉主席。

首届该会议于1987年在法国召开，每3年举办一次，先后在法国、德国、日本、美国、英国等国召开。会议旨在促进和交流先进的理论、模型以及实验的最新进展和思想。近30年来，会议的主题不断发展，议题主要围绕光和粒子间的相互作用展开，部

分会议论文被发表在世界高知名度的书籍和特刊上，如Applied Optics, Particle & Particle Systems Characterization, Journal of Quantitative Spectroscopy & Radiative Transfer).

第十届国际会议“粒子与激光相互作用（LIP）”是由IUSTI (Institut Universitaire des systemes Thermiques Industriels) 和 Fresnel Institute主办，将于2014年8月25至29日在法国马赛召开，会议的重点是激光与粒子间的相互作用。

陈敬良同志荣获第十二届毕昇印刷杰出成就奖

经第十二届毕昇印刷技术奖评选委员会评选，我校副校长、版专校长陈敬良荣获毕昇印刷杰出成就奖。毕昇印刷杰出成就奖是为表彰促进印刷技术进步和加速我国印刷业发展作出杰出贡献者而设立。中国印刷技术协会特发来贺信表示祝贺，希望陈敬良同志为我国印刷事业做出更大贡献。

毕昇印刷奖是1986年开始设立并经中共中央宣传部批准为全国性奖项，是我国印刷界最高奖。2002年始由国家科学技术奖励工作办公室管理，奖项名称更名为毕昇印刷技术奖，分设毕昇印刷杰出成就奖和毕昇印刷优秀新人奖两个子奖项。

我校学生李凯超当选为2012上海教育十大新闻人物

以“教育，因你传递正能量”为主题的“2012上海教育年度新闻人物”颁奖典礼1月29日晚在上海教育电视台举行，10位“2012上海教育年度新闻人物”揭晓。我校机械学院学生李凯超从20名候选人中脱颖而出，当选2012上海教育新闻人物。

2012年9月17日上海理工大学新生报到现场，一位身背硕大双肩包、黝黑的脸庞写满疲惫的新生引起了辅导员老师的注意，一番简单的谈话中李凯超吐露了自己



李凯超接受现场采访



颁奖典礼现场

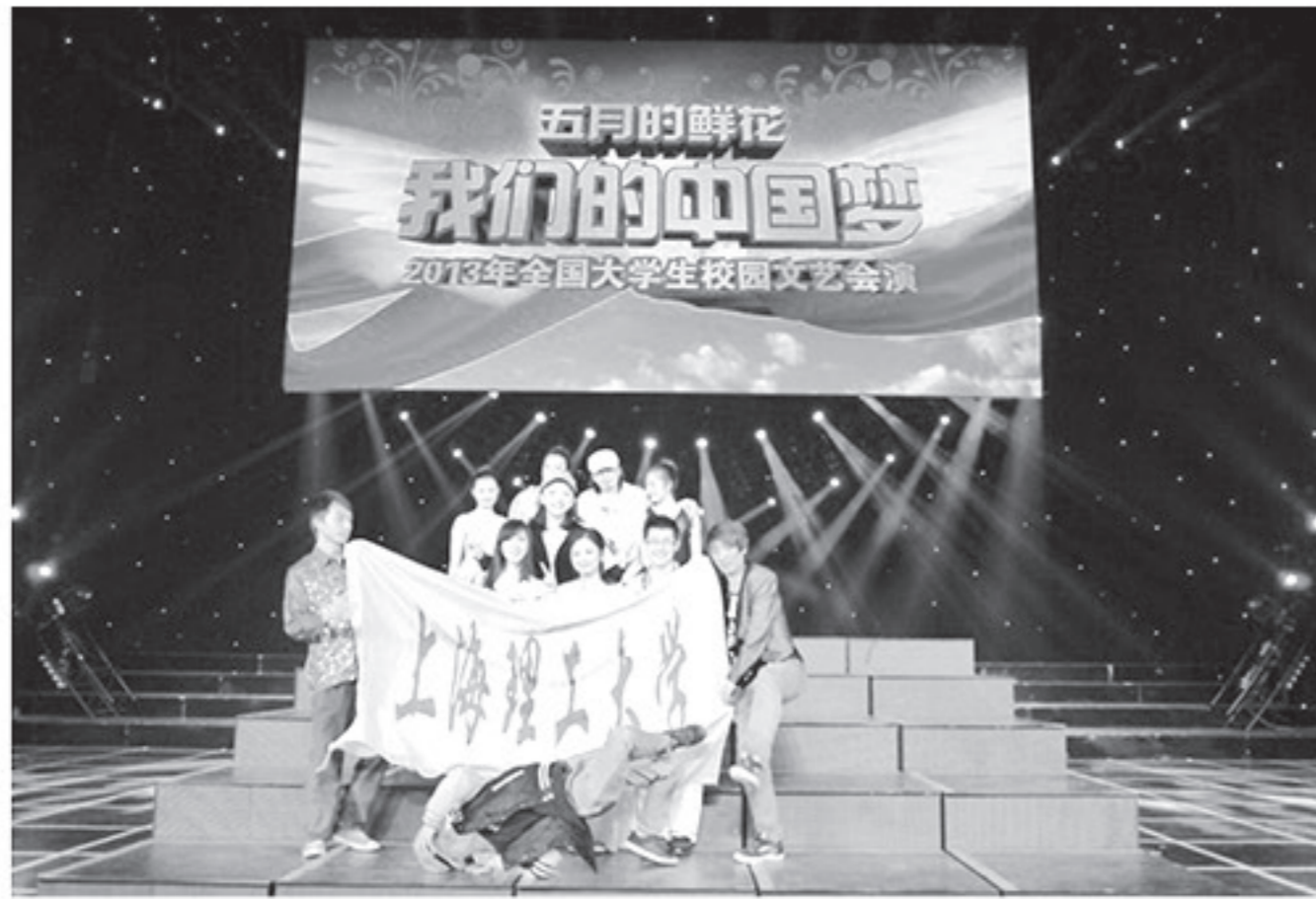
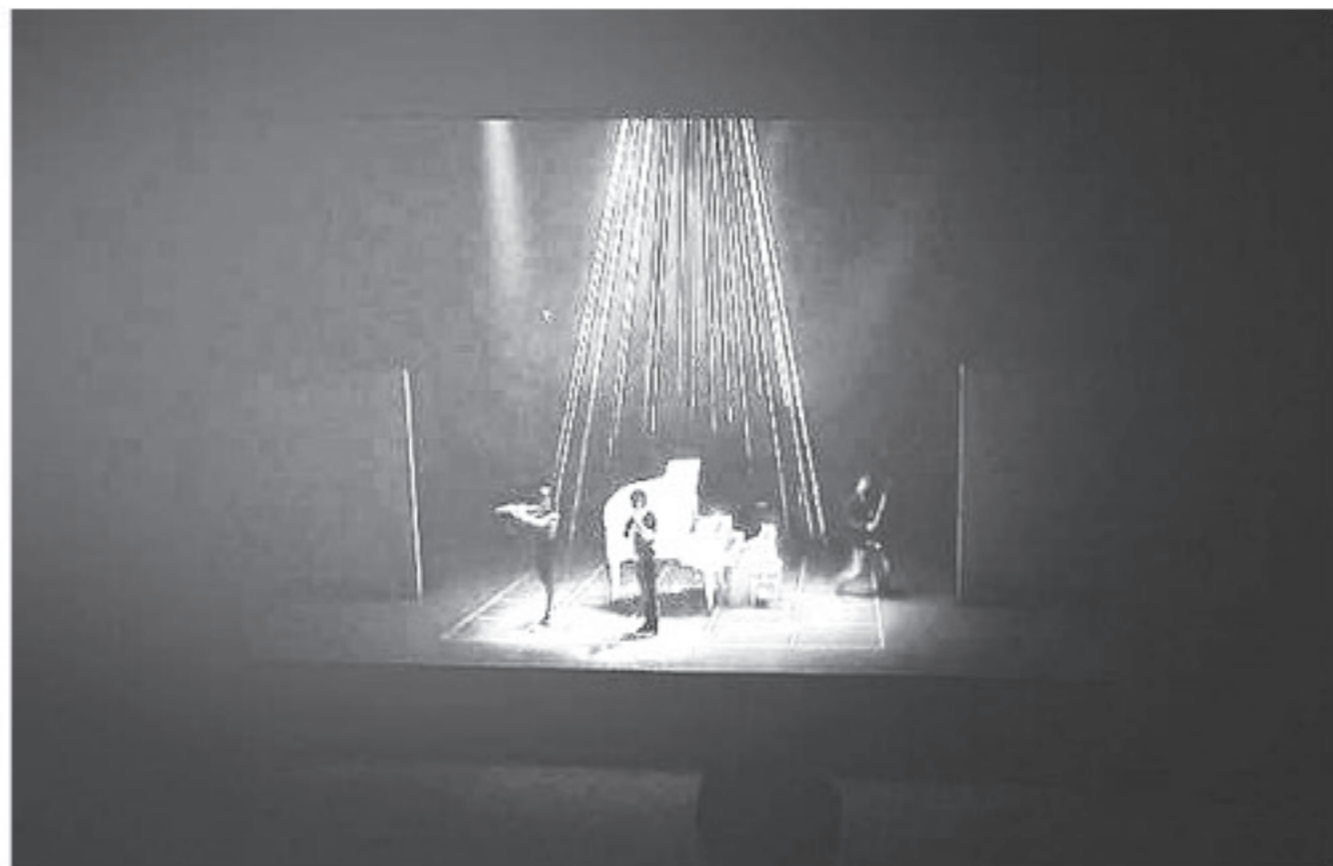
是单骑万里从家乡新疆克拉玛依一路骑行到上海报到的，全程走了5000多公里，用时44天。用李凯超同学自己的话说：“这是一次体验人生的重要旅程，是送给自己的青春献礼！”他以一次近“疯”的骑行，完成了从高中生到大学生的蜕变成长。校党委宣传部获悉后立即编写李凯超万里单骑到校求学的新闻稿向媒体投送，李凯超的经历作为一个鲜活的励志教材，引起媒体的关注，东方网、新民晚报、三

联生活周刊、上视夜线约见、东方卫视等10余家媒体竞相报道。李凯超也被媒体推荐参选2012上海教育新闻人物。

2012上海教育年度新闻人物评选活动由上海市精神文明建设委员会办公室、中共上海市教育卫生工作委员会和上海市教育委员会为指导单位，由上海教育报刊总社、上海教育电视台和上海市中小学幼儿教师奖励基金会共同主办，《解放日报》、《文汇

报》、《新民晚报》、上海广播电视台、东方网、《青年报》和《东方早报》为媒体支持单位。评选活动于2012年11月启动，按照公平、公正、公开和兼顾各类别的原则，候选人通过上海教育新闻网接受社会公开投票，一周内共收到网络有效投票25万余票。2012上海教育年度新闻人物在平凡朴实中，执著追求，传递着社会的正能量。

我校选送《中国梦 茉莉情》献演央视五四晚会



演出现场

5月4日晚，由中宣部、教育部、共青团中央联合主办，中央电视台承办的《五月的鲜花 我们的中国梦》全国大学生校园文艺会演通过中央电视台综合频道面向全国观众进行直播。我校选送的节目《中国梦 茉莉情》以独特的创意、精巧的构思、优雅的意境在现场收获了热烈的掌声，赢得场内外观众的一致好评，在全国观众面前展示了我校学子风采。截止5月6日，该节目在由人民网、中央电视台联合主办的《2013全国高校“我的中国梦”网络评选》投票中排名第一。

由陈洁、王晓莹老师指导，张朝辉、马健君、袁豆豆、蔡方舟、李文洪、包圣楠、洪佳丽、黄永兆、徐慧君同学共同参演的节目《中国梦 茉莉情》，在全国高校选送的节目中经过层层角逐筛选，最终脱颖而出登上中央电视台的舞台，这是我校学生艺术素养的体现，也是我校长期以来重视艺术教育工作的成果。作为此次表演的总编导，音乐系主任陈洁老师为节目倾注了大量的心血，从最初的创意编排、

各环节沟通组织，到最终评选拍练，无不亲力亲为，她的辛勤付出让这支团队更具凝聚力，充满活力。音乐系团队、团委舞蹈团指导老师在做好节目艺术指导工作之余，为参演同学做好在京的后勤保障。参演同学非常珍惜这次为学校争取荣誉的机会，克服环境苦、时间短、强度大的困难，以昂扬的精神面貌认真完成每次排练，多次获得了央视节目组表扬。

演出前夕，校党委副书记、常务副校长白苏娣专程赴央视慰问参演师生



我校参加《中国梦·茉莉情》全体演职人员

我校学生在2013年全国大学生英语竞赛中取得佳绩

6月7日，2013年全国大学生英语竞赛上海赛区决赛获奖名单公布，我校学生在比赛中取得了优秀成绩。比赛分A类研究生比赛、B类英语专业本科生比赛、C类非英语专业本科生比赛。在A类赛事中，研究生获得一等奖2名，二等奖4名，三等奖9名；B类赛事中，英语专业本科生获得一等奖1名，二等奖2名，三等奖4名；C类赛事中，非英语专业学生获得特等奖1名，一等奖4名，二等奖12名，三等奖25名。外语学院余高峰、倪蓉、周庆艳和陈养桃获优秀指导教师；外语学院、研究生院荣获2013年全国大学生英语竞赛优秀组织奖；外语学院郑元丰教师获得优秀组织者。此外，我校排名第一的学生还将有机会参加2013年全国大学生英语竞赛全国

总决赛暨2013年全国大学生英语夏令营。

全国大学生英语竞赛（NECCS）是经教育部批准举办的全国唯一大学英语综合能力竞赛活动，本届竞赛是第十五届全国大学生英语竞赛。上海赛区有来自上海交通大学、同济大学、华东师范大学、上海海洋大学、上海海事大学、上海理工大学等27所高校的近300名同学参加决赛，他们都是通过2013年全国大学生英语竞赛初赛选拔出的佼佼者。

我校在此次比赛中取得优异成绩，充分体现了学校大学英语教学水平和教学改革成果，有效促进了学校相关大学英语教学改革措施的落实，激发了广大学生学习英语的积极性，推动了英语教学质量再上新台阶。

我校学生在第六届全国大学生节能减排大赛中创佳绩



岑可法院士到我校节能装置展台指导



专家评委评审我校参赛作品



我校参赛团队合影

8月7日至9日，由教育部高等教育司主办的力诺瑞特杯第六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在上海交通大学闵行校区成功举办，我校大学生在本届比赛中延续了历次参加全国节能减排大赛的优秀表现，获得一等奖1项，二等奖1项，三等奖3项，同时我校因参赛作品质量和团队的优秀表现获大赛优秀组织奖。

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛是由教育部高等教育司主办的全国大学生学科竞赛，紧密围绕国家能源与环境政策，紧密结合国家重大需求，充分体现了“节能减排、绿色能源”的主题，是一项具有导向性、示范性和群众性的全国大学生竞赛，同时也是全国高校能源领域中影响力最大的学生赛事，是新世纪人才培养体系中的重要环节。

作为全国高校能源领域影响力最大的学生赛事之一，全国大学生节能减排大赛已经举办五届，本次是第六届，也是参赛高校最多的一届。大赛自2013年1月启动以来，共有205所高校参赛，覆盖全国所有省、直辖市和港澳台地区。收到有效作品2051件，经过网络初评、小组讨论和专家会评，共评出152件入围决赛的作品，并有来自普渡大学、挪威科技大学等海外知名学府派代表团前来观摩参展。本届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛在收到作品数量、参赛人数、观摩人数、国际化程度等方面均创历史新高，有效提高了大学生科技创新能力和社会实践水平，完美诠释了“节能减排，全民行动”的低碳宣言。

我校能源与动力工程学院以加强大学生科技创新能力培养，作为实践“卓越工程教育”的重要内涵，以组织参加全国大学生节能减排科技竞赛为抓手，积极推进人才培养工作。为做好全国竞赛的选拔工作，学院在校基金会办公室的支持下，由南京久鼎制冷空调设备有限公司董事长周荣辉校友全额赞助支持，举办全校性的大学生节能减排社会实践与科技竞赛选拔赛，并最终推荐能源与动力工程学院和光电学院的15件获奖作品参加全国竞赛。

本届全国竞赛我校获奖项目如下：由杨茉教授和王治云博士指导，厉方舟、曲增、徐嘉炜、陈文朴、王南飞、盛丽萍等本科生完成的《利用车辆动能回收消除涡轮增

压发动机的涡轮迟滞现象》获一等奖；由章立新副教授指导，龚学海、许鹤华、张维、吴刁、黄眺、赵东东、曲增等本科生完成的《一种辅助旋转类机械启动的节能装置》，获二等奖；获得三等奖的作品是，由刘宝林教授指导，夏全刚、杨云、姚岚、赵婷婷等研究生完成的《新型双变频快速降温冰箱的设计》，由李春教授指导，吴攀、赵海洋、李志敏、缪维跑、祖红亚、陆云凤、成欣等研究生完成的《风浪流联合发电装置》，由王娜老师指导，左可、高鑫、岳朴杰、温小丰、董振、顿喆、李永明等研究生完成的《一种应用于红外感应自动门的地面压感节能装置》。

王佳玮同学荣获教卫系统十佳好人好事称号

5月30日，在2013年上海市教卫工作党委系统精神文明建设工作会议上，我校机械学院大三学生王佳玮凭借好事“骑车3个月，绘就医院便民地图”荣获“2012年度教卫工作党委系统精神文明十佳好人好事”称号。此前，我校青年志愿服务队“走进社区创办徐少华扬剧工作室”获“2011年度教卫工作党委系统精神文明十佳好人好事提名奖”。

王佳玮同学利用暑期业余时间，独自骑着自行车3个月、冒着酷暑，走遍复旦大学附属妇产科医院杨浦院区周边5公里范围内的20余条马路，用纸和笔记录下包含餐厅、超市、交通站点、旅馆等各类生活信息，最终



王佳玮获奖后留影

绘制出一份详细的“院区周边生活地图”，为那些不熟悉医院周边的患者以及外地患者提供便利。目前，这份生活地图经过医院工作人员的完善与改进，已经在医院病房、门诊、预约服务台等部门得到应用。

近年来，校文明办坚持开展学校精神文明好人好事的评选活动，并尝试采用网络评选的方式，加大宣传力度，涌现出许多道德风尚和公益模范的楷模。这一举措对积极践行社会主义核心价值观，推进知荣辱、讲正气，作奉献、促和谐的良好校园道德风尚建设，起到了积极的推动作用。

我校与上海自动化仪表公司联合共建培养基地 和教学实习基地

7月3日上午，我校与上海自动化仪表股份有限公司举行“全日制工程硕士研究生联合培养基地”与“大学生教学实习基地”揭牌庆典仪式。上海自动化仪表股份有限公司总经理许大庆、技术中心副主任包伟华，我校光电信息与计算机工程学院院长庄松林院士、副校长田蔚风及研究生院、光电信息与计算机工程学院有关领导出席。

许大庆和光电信息与计算机工程学院分党委书记朱莉分别致辞，庄松林发表讲话，田蔚风宣布联合培养基地成立并宣读机构成员名单。双方代表为“全日制工程硕士研究生联合培养基地”、“大学生教学实习基地”揭幕，并互赠揭牌仪式纪念品。

“全日制工程硕士研究生联合培养基

地”是上海市专业学位研究生实践基地建设项目，是我校与七院所共同建立“卓越工程研究生院”的重要基地之一，联合培养基地建设是对传统的教育理念和模式的一种创新。通过校企合作这一平台，真正实现企业与高校的优势互补，实现产、学、研相结合，达到双赢的目的。在我校与上海自动化仪表股份有限公司成立的联合培养基地里，双方制定严格的管理制度，联合教学，共同指导，共同管理，充分利用双方的人力资源，提高教育资源的共享率，使研究生更具创新思维和多元化视角。充分发挥联合培养的优势：优化大学专业教育的教学模式，打造优质高标准的专业课，提升学科建设水平，为社会培养高层次的应用型人才。



我校与上海自动化仪表股份有限公司联合培养基地与教学实习基地揭牌

2013年上海市研究生暑期学校在我校开班

7月2日下午，上海市“绿色环境科技”研究生暑期学校开学典礼在我校综合楼报告厅举行。副校长田蔚风、上海市教委高教处赵坚博士及同济大学、东华大学、上海外国语大学、上海体育学院、上海电力学院等兄弟院校嘉宾出席开学典礼。来自复旦大学、同济大学、华东理工大学、华东师范大学、东华大学、上海大学、上海理工大学、东南大学、江南大学、山东大学、台湾地区宜兰大学等15所高校的70多名博士、硕士研究生参加此次暑期学校。

研究生暑期学校是教育部研究生教育创新计划的重要组成部分，也是加强研究生创新能力培养、提高研究生质量的重要举措。本期研究生暑期学校由上海市学位委员会主办，我校研究生院和环境与建筑学院承办。在课程设置上充分发挥我校环境科学、环境工程、建设环境等学科综合优势，紧密联系学科发展、关注研究前沿领域，组织专题课程和前沿学术报告，力求做到学科前沿与基础理论相结合、理论教学与实践应用相结合、课堂讲授与分组讨论相结合。本届暑期学校聘请河南理工大学研究生处处长赵同谦教授等22位国内知名高校的专家学者担



开学典礼现场

任主讲教师，在为期14天的课程中，他们将为本次暑期学校的70余名博士和硕士研究生介绍绿色环境科技的最新进展，解读环境保护所遇到的挑战，探讨科技创新的诸多机遇。

开学典礼

上，环境与建筑学院院长张道方汇报了本次暑期学校的筹备情况。赵坚对上海市研究生教育的发展状况及上海市研究生教育创新计划作了介绍，并对我校承担的研究生暑期学校和学术论坛等研究生教育创新计划项目成功举办表示充分肯定。

田蔚风对我校发展历程、“十一五”期间取得的成绩以及“十二五”期间的发展目标作了详细介绍，总结了我校自2008年以来成功承办五期暑期学校的经验，并表示举办研究生暑期学校充分体现了活动主办方和承办方的国家使命感和责任感，在本届暑期学校中，所有主讲专家都会将自己最新的研究成果、报告与大家分享，希望藉此培养更多的科学技术发明创造型人才，创建我国尖端绿色环境科技的“黄埔军校”。

开学典礼后，赵同谦教授为学员们作了题为《环境问题与生态学视角》的首场主题报告。

我校在2012年上海市研究生优秀学位论文评选中获佳绩

5月31日，上海市教育委员会、上海市学位委员会公布了2012年上海市研究生优秀学位论文的评选结果（沪教委高〔2013〕26号）。我校3篇博士学位论文、4篇硕士学位论文入选。

国家和上海市研究生优秀学位论文是反映学位授予单位研究生教育水平的核心内容和重要标志。我校长期以来不断深化研究生培养机制改革，加强以培养质量为核心的内

涵建设。通过实施研究生教育创新计划搭建创新能力培养平台，充分发挥研究生创新能力，为进一步提高研究生学位论文质量，培育优秀学位论文奠定了基础。近几年我校入选市级以上优秀学位论文数量逐年增加。

学校将进一步完善研究生培养质量保障机制，加大力度支持研究生创新研究工作，努力使我校研究生培养质量再上层次。

我校研究生赵红程获2012年度中国大学生自强之星称号

由团中央、全国学联主办，中国青年报社和中国高校传媒联盟承办，新东方科技教育集团协办的2012年度寻访“中国大学生自强之星”活动评选结果揭晓，我校外语学院研究生赵红程喜获2012年度中国大学生自强之星称号，本次上海共有4名同学入选。

此次活动共有全国31个省（区、市）的1141所本科、专科院校参加，通过网络实名推荐和校级、省级团委推荐，经专家委员会审定，评选奖项近日揭晓。今年的活动以“青年自强·圆梦中国”主题，参选者需要具备勇于克服困难、突破限制、超越自我去实现自己的梦想，在爱国奉献、道德弘扬、科技创新、自立创业、志愿公益、身残志坚等方面有突出的事迹或成就，在当代大学生中

能够起到可亲、可敬、可信、可学的榜样作用。

我校外语学院研究生赵红程同学幼时患病，一直在轮椅上生活。虽然身体不便，但该同学凭着坚毅自强的精神，在学业工作各方面有优秀表现。曾获湖南省优秀学生党员，湖南省优秀毕业生，国家励志奖学金，湖南省优秀共青团员等多项荣誉。她积极参与校内外各项活动，经过不懈努力，2012年，赵红程同学被我校外语学院录取为英语语言文学研究生，在校期间努力克服身体上的困难，认真求学，潜心钻研，是同学们当中的好榜样。

上海理工大学技术转移中心武进工作站揭牌



我校代表签约

8月12日上午，常州西太湖大学科技园挂牌暨首批高校入驻签约仪式在武进西太湖畔举行。常州市、武进区领导以及入驻高校的代表、嘉宾出席活动。

首批入驻常州西太湖大学科技园的高校有上海理工大学、上海交通大学、西安交通大学、四川大学、常州大学，拟合作项目包括共建上海理工大学(常州)技术成果转移中

心、上海交大常州科技园、西安交通大学(常州)技术成果转移中心、四川大学国家生物医学材料工程技术中心(常州)工作站、常州大学科技园等。

五所高校集中入驻，揭开了校地合作的新篇章，将极大地增强西太湖科技城乃至整个常武地区的创新优势和人才优势，为武进加大科技成果转化，加快高新技术企业孵化，加强创新创业人才培养带来强大的动力。

常州西太湖大学科技园坐落于常州西太湖科技产业园(经发区)内，规划面积约525亩，配套人才公寓、专家楼，将按照“搭建平台、招才引智、孵化企业、培育产业”的发展理念，围绕孵化区、加速区、产业区“一园三区”的规划布局，重点打造常州高科技成果转化及产学研高地。

我校举办2013届毕业生春季招聘会

4月12日下午，我校2013届毕业生春季招聘会在军工路校区老体育馆举行，来自上海及周边地区，涵盖制造业、建筑业、社会服务业等10余个行业的110家用人单位参会，共提供440余个岗位，需求人数近2200人。校长胡寿根、党委副书记李江、副校长田蔚风亲临会场与用人单位交流。招聘会吸引了本校及外校2000余名应届毕业生参会求职，部分低年级学生也到场提前感受求职氛围，了解招聘情况。



毕业生积极应聘



招聘会现场

今年就业形势非常严峻，学校上下高度重视，前期特别召开就业工作推进会，分析就业状况，部署就业工作，要求校、院制定新策略，有效促就业。除了此次招聘会外，学校年后共举办“Friday”招聘会3场，以畅通用人单位与毕业生之间的信息渠道。参加此次招聘的用人单位中，制造业占31%，社会

服务业占27%，大多是经过我校联络、与我校专业相对对口的单位，保证了招聘的有效性。毕业生们也积极做了准备，期待能在这次招聘会上得到就业机会。从招聘单位性质上看，13%国有企事业单位、26%三资企业，对毕业生有较大吸引力。其中，与会单位中，中小企业占到了50%，总量上提供岗位数也最多，毕业生需积极调整求职定位，才能顺利实现就业。

本次招聘会后，将对用人单位进行招聘情况回访，了解招聘意向效果和最终达成协议情况，汇总采纳用人单位的意见建议，进一步提高服务质量。目前初步统计看，用人单位共收集到简历4000余份，有意向面试的比例在35%，即同学获得面试机会将达1400余人次。

全国民营企业招聘周启动仪式及招聘会 在我校举行

5月21日，由人力资源和社会保障部、教育部、全国总工会和全国工商联共同主办的“2013全国民营企业招聘周”启动仪式在我校举行。此次民营

企业招聘周活动主题是“帮人才就业，促民企发展”。人力资源和社会保障部副部长信长星，教育部长助理、党组成员林惠青，



专场招聘会现场

全国总工会纪检组长、书记处书记王瑞生，全国工商联副主席谢经荣，上海市副市长时光辉，上海市教委副主任李瑞阳，上海市人社局副局长应鸿

庆，杨浦区代区长诸葛宇杰，我校党委书记高德毅、校长胡寿根以及杨浦区人社局和就业促进中心领导出席启动仪式。

民 营企
业家代表、
我校大学生
求职者代表
分别作了发
言。启动仪
式以后，在
我校举办了一
场大型的民
营企业招
聘会。350多
家用人单位
现场提供了
5000多个就

业岗位。据悉，整个招聘周期间，全市预计
将提供招聘岗位约3万余个。与会领导和嘉
宾巡视了招聘会现场并参观我校学生发展
中心。

随着上海创新驱动，转型发展的需要，
符合社会要求的毕业生不仅要具备一定的
专业知识，还应具备相应的实践能力。因此，
我校近几年积极与社会企业开展不同层次的
合作，拓展学生的就业空间。

开展就业实习合作。我校连续多年与校
外企业开展就业实习合作。近两年每年按行
业类别召开专场实习招聘会，每年推送几百
名大三学生到企业进行实习见习，到企业欢
迎，现在与我校合作的企业越来越多。

开展创业实习合作。近两年，学校依



与会领导和嘉宾参观我校大学生发展中心

取得了较好成绩。

开展产学研合作。随着学校对校企合作
力度加大，企业和学生都需要开展产学研的
深度合作。我们积极从大三及大二学生中选
派学生参加企业的培训学校，参与企业的部
分运作项目，并请部分企业参与对学生的专
业技能培养，为学生提供见习岗位。

开展校企合作。一方面可以让学生提前
介入岗位流程，了解企业文化，提高岗位胜
任力；另一方面，学校可以更深入了解社会
对专业人才的要求，培养的人才能更好的与
社会需求对接。目前，与我校合作的企业类
型由原来的国企为主发展到国企、民企、外
企、合资企业并重的态势，合作的企业达200
多家。



我校在全国第三轮学科评估中成绩稳步提升

根据2月份教育部学位与研究生教育发展中心公布第三轮学科评估结果，我校参评的23个一级学科排名均有不同程度的提升。参评学科排名分别比第一轮（2002—2004年）、第二轮（2006—2008年）学科评估提升了22和17个百分点。其中光学工程、动力工程及工程热物理和管理科学与工程等3个一级学科排名百分位列本学科的前30%；系统科学名列第4、光学工程名列第10、动力工程及工程热物理名列第13、生物医学工程名列第17。4个一级学科位列全国高校20名以内；17个一级硕士点学科排名百分位大多处于该学科全国硕士层次的20%以内。显示出我校的学科整体实力呈稳步上升趋势。

本轮评估涉及95个一级学科，共有391个单位的4235个学科参加评估，学科参评率比第二轮增长79%，其中全国高校具有博士一级授权点的学科参评2069个，参评率为80%。全国高校的国家重点学科参评率为93%。

2月28日，胡寿根校长主持召开了学校学科建设工作研讨会。研究生院负责人就学校参加第三轮学科评估的前期组织工作、第三轮学科评估结果总体情况、评估指标体系的改革措施以及下一步推动我校学科建设发展的工作计划作了汇报。副校长陈斌、田蔚

风、刘平从不同角度分析了我校第三轮学科评估结果，并针对学校学科建设面临的问题和难点提出了建设性意见。

胡寿根在总结讲话中指出，这次学科评估对我校学科建设工作是一次全面体检，在看到成绩和进步的同时，还要清醒地认识到弱项和不足。学校将坚持有所为有所不为的工作思路，紧紧抓住教育发展的大好机遇，加强自身努力，寻求不断推动学科发展的有效措施，力争学校部分优势、特色学科进入全国前列，整体学科水平保持上海地方高校优势地位。同时，他要求大家将学科建设作为系统工程，协同合作，加大工作力度，做好工作积累，保证学科建设投入的绩效，促进学科建设的可持续发展，力争在学科建设上水平的同时，为上海和国家经济社会发展作出更大贡献。

研究生院、校长办公室、科技处、人事处、教务处、规划发展处、财务处等职能部门负责人及能源与动力工程学院、光电信息与计算机工程学院、管理学院、机械工程学院和医疗器械与食品学院院长参加，大家就下一阶段我校学科建设工作的开展进行了探讨。



我校荣获7项2012年度上海市科学技术奖

2012年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心召开。2012年度上海市共授自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖270项，比2011年科技奖总数减少30%。在我校教师的努力下，经上海市科学技术奖励委员会审定和市政府批准，我校荣获7项2012年度上海市科学技术奖。其中，吴兆林、蔡益民、周志钢等10位教师研发的“飞机环控系统地面保障关键技术及应用”科研成果荣获科技进步奖二等奖，同时我校教师科研成果荣获三等奖4项、自然科学奖三等奖1项、科技发明奖三等奖1项。相比2011年度的5项奖项有了显著增长。

此前，经国家高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）奖励委员会审核，我校张大伟、黄元申、王琦等5位教师研发的“特种光栅的精确制备及应用技术”科研成果荣获教育部2012年度高等学校科学研究优秀成果技术发明二等奖。另外，我校今年获得两项申报国家科技进步奖的资格。目前这两项成果已通过了科技部评奖办的形式审查，进入网评阶段。这两项成果分别是：李郝林教授申报的“重载精密轴类磨削装备技术研发与应用”项目，张华教授申报的“低温冰箱系列化产品关键技术及产业化”项目。

我校两专业评为上海市优秀专业

2012年上海普通高校本科专业选优评估（试点）结果4月份公布，我校热能与动力工程和机械设计及其自动化两个专业通过本次评估，被评、为评为优秀专业，有效期5年。

根据《教育部关于普通高等学校本科教学评估工作的意见》要求，上海市教委启动上海高校本科专业评估工作。本次本科专业评估分达标评估和选优评估两类，目的在于促进专业合理定位、引导专业办出特色；推进专业结构调整与优化，提高专业建设水平。上海市教委首先从“085”工程重点建设专业开展本科专业选优评估工作，2012年试点工作遴选3所高校的8个专业，我校3个专业列入其中。经过学校自评、专家组会评、实

地考查和专家委员会终审等程序，共有5个专业通过本次评估，评为优秀专业。

我校将本着以评促建、以评促改的原则，认真研究专家组的评估意见，继续保持优秀专业的优势，发挥优秀专业的引领与示范作用，进一步做好专业改革和建设工作，促进学校专业的整体发展，不断提高教育质量。

学校举办纪念刘湛恩校长殉难75周年系列活动



大家在刘湛恩烈士墓碑前庄严宣誓

2013年4月7日，是刘湛恩校长殉难75周年纪念日。为了宣传湛恩校长为抗日救国而英勇捐躯的爱国主义英雄事迹，以及他为沪江大学、乃至我国近代高等教育发展所做出的杰出贡献，校友工作联络处、档案馆和校团委联合举办纪念刘湛恩校长殉难75周年系列活动。

上午10时，刘湛恩校长亲属、沪江校友及大学生代表在龙华烈士陵园刘湛恩烈士墓碑前，隆重举行祭扫仪式。在庄严肃穆的气氛中，刘湛恩亲属、沪江老校友及师生代表依次向湛恩墓碑敬献了花篮。从美国特地赶来参加祭扫活动的刘湛恩孙女刘慧蘅在讲话中，感谢上海理工大学及广大沪江校友，每年都举办包括祭扫在内的诸多纪念刘湛恩校长的活动，也希望湛恩精神能够勉励广大的年轻一代。仪式上，大学生代表表示要学习前人的崇高精神和优良品质，追随老校长的步伐，努力学习，锐意进取。仪式上还举行了庄严的宣誓仪式。

祭扫活动结束后，刘湛恩亲属到校参观，校党委副书记、常务副校长白苏娣在思

晏堂亲切会见了刘湛恩亲属，并赠送《刘湛恩纪念集》、《刘湛恩文集》等沪江文化丛书。白苏娣指出，刘湛恩作为沪江大学的首任华人校长，为沪江大学的中国化以及平民化作出了非常突出的贡献，如今的上海理工大学亦将继承并发扬“信义勤爱、思学志远”精神，在各个领域争取更大的发展。校友工作联络处和档案馆负责人还陪同刘湛恩亲属参观了《刘湛恩事迹图片展》、刘湛恩故居、沪江国际文化园和校史馆。

下午，一场题为《坚定理想信念 弘扬湛恩精神》的座谈会在档案馆会议室举行，会上播放了纪录片《节义凛然的教育家——刘湛恩》，同学们畅所欲言，既表达了对刘湛恩老校长的崇敬与哀思，又以他为民办教育，为国谋生计的伟大精神为榜样，立志成为于社会、民族的有用之才。

刘湛恩烈士殉难75周年系列活动，弘扬与宣传了刘湛恩校长的爱国主义精神及教育思想，使湛恩校长留给我们弥足珍贵的宝贵精神财富永存心底，薪火相传。



白苏娣亲切会见刘湛恩亲属

国家千人计划专家创新创业发展沙龙 在我校举行



会前参观校史馆

3月15日，由上海市人才服务中心、上海理工大学和上海杨浦海外高层次人才创新创业基地主办的国家“千人计划”专家创新创业发展沙龙在我校举行。国家“千人计划”服务窗口、上海市人才服务中心有关负责人，我校校长胡寿根，副校长陈斌、刘平，上海市人才服务中心、杨浦海外高层次人才创新创业服务中心、学校相关职能部门学院负责人以及40余名国家“千人计划”专家出席会议。会议由副校长陈斌主持。

胡寿根校长首先代表学校致辞，向与会专家和来宾致以亲切的问候和热烈的欢

迎。他总结回顾了学校的办学历史，充分表达了学校对高层次人才的重视和渴求，尤其是在目前学校改革发展与内涵建设的关键时期，欢迎更多的国家级人才投身到学校的教育发展事业中，胡寿根真诚质朴的讲话赢得了与会专家的高度认同。副校长刘平作主旨发言，宣讲学校高端人才政策。

上海宇鸿信息科技有限公司董事长邱健，上海理工大学环境与低碳科学研究中心主任、江苏科捷锂电池有限公司董事崔立峰博士分别作专题发言。上海理工大学机械工程学院兼职教授、上海微松工业自动化有限公司董事长刘劲松博士，中国科学院微电子研究所宗明成博士，亚申科技研发中心（上海）有限公司总裁权华博士，辉源生物科技（上海）有限公司董事长谈学海等专家纷纷表达了对培养人才的浓厚兴趣，并表示愿意共同致力于理工大学的事业发展。

此次沙龙的举办为我校与国家“千人计划”专家的合作提供了一个交流平台，将进一步推动国家级高端科研人才与我校内涵建设的协同发展。



沙龙现场

《路——华泽钊教授忆述》赠书仪式举行

3月5日下午，由上海三联书店出版发行的《路——华泽钊教授忆述》赠书仪式在格致堂108会议室举行。校长胡寿根、党委副书记刘道平、副校长郑刚、党委常委江才妹出席，相关职能部门负责人、老干部、退休教职工代表以及能源与动力工程学院、医疗器械与食品学院和社会科学学院的师生代表50余人与会。

江才妹在致辞中回顾了华泽钊教授留学归来后一步步创建低温生物工程研究所的过程，并谈了华泽钊教授在医疗器械与食品学院的成立及发展上所付出的艰辛努力和作出的巨大贡献，正是这种兢兢业业的精神力量鼓舞了一代又一代的科研工作者。

华泽钊教授为大家介绍了《路》在编写和出版过程中的一些情况，并分享了对七十年来所走过的“路”的理解和感受。他认为时代在不断变化，大家有了更多的机遇，但也面临着更多的挑战，每个人走出的路是不一样的，鼓励大家认真走好自己的“路”。

华泽钊教授的学生、能源与动力工程学院院长张华以及在读学生代表、医疗器械与



华泽钊教授介绍写作心得

食品学院2011级研究生祁勇翔相继发言。他们表示将把华老师在做人、做事、做学问中的优良作风和高尚品格传承下去，努力沿着华老师的足迹，走出一条属于自己的精彩之路。

随后，校领导与华泽钊教授共同为与会学生代表赠书。

胡寿根作总结讲话，他简要回忆了与华泽钊教授的相识相知历程，对华泽钊教授为上海理工大学作出的重要贡献表示感谢，号召广大师生要认真学习华教授勤奋严谨的态度、创新的思维和言传身教的精神，为早日实现学校的百强大业而努力奋斗。

华泽钊教授毕业于清华大学，1965年到我校工作，1980年至1983年赴美国麻省理工学院任研究员，回国后创建低温生物工程研究所，1986年由讲师破格晋升为正教授，

并被国务院学位委员会批准为首批低温工程博士生导师。历任上海理工大学科研处处长、动力学院院长等职，现为

医疗器械与食品学院首席教授。获得首届国家级教学名师奖、国家级教学成果二等奖和上海市优秀教材一等奖、全国教育系统劳动模范和上海市劳动模范等称号。



校领导与华泽钊教授共同为与会学生代表赠书

我校举办校园开放日暨高考招生咨询会



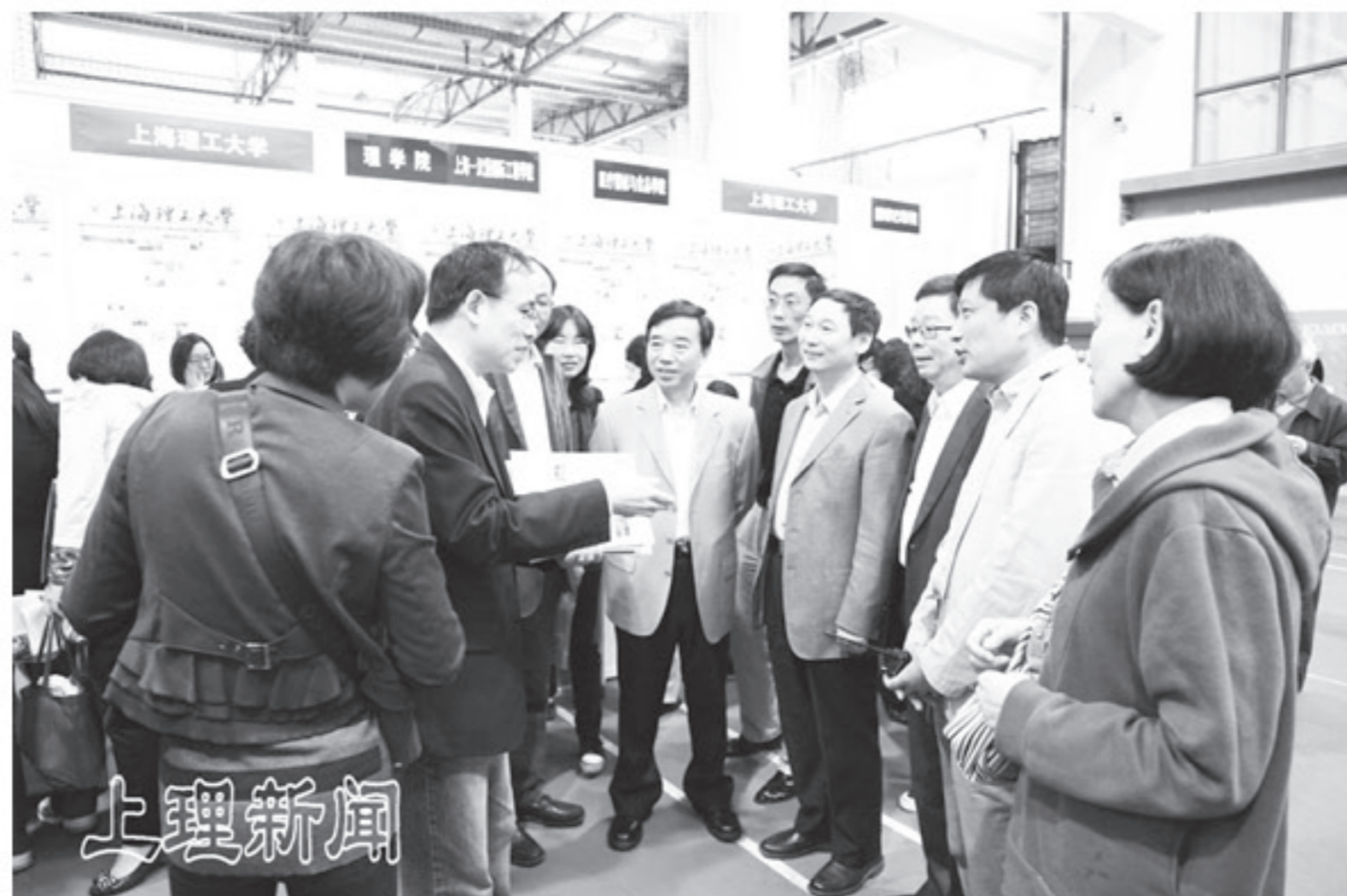
学生和家长踊跃咨询

5月4日，我校举办校园开放日活动，开放部分实验室、文化体育活动场所和生活区供学生及家长参观，让他们更加直接地了解大学的学习和生活情况。上海理工大学、上海医疗器械高等专科学校、上海出版印刷高等专科学校与上海大学、上海师范大学、上海海事大学、上海海洋大学、上海第二工业大学、上海工程技术大学、上海对外贸易学院等23所高校，齐聚我校军工路校区举办2013年高考联合咨询会，吸引了过万名中生及家长参加，23所高校的教师就考生感兴趣的问题回答了考生及家长的咨询。校党委书记高德毅、校长胡寿根、副校长陈敬良到咨询会现场看望了前来咨询的考生、家长和工作人员，相关职能部门负责人陪同巡视。

2013年我校招生计划为4080名，其中上海计划招生1110名，含文科生270名、理科生710名、

艺术类专业130名。2013年我校部分专业在上海市仍将按大类招生。学校承诺，考生以平行志愿（不含征求志愿，下同）报考，在录取阶段进入投档名单，并思想政治品德考核和身体健康状况检查合格，专业服从调剂者，即予以录取。符合相关荣誉及取得指定竞赛奖项的上海考生，进入投档名单后也能在专业录取时予以加分。加分对象包括高中阶段的市级、区级学科竞赛奖项获得

者；高中阶段的市级、区级荣誉获得者；在高三阶段获得校级荣誉的市实验性示范性高中及上海理工大学附属中学的学生。此外，在录取阶段报考并被录取在理工科专业的上海考生，高考成绩（原始分，下同）高于“一本”资格线20分以上，或高考成绩排名进入学校在本市录取新生的前2%，入学后可获得分两年发放的10000元奖学金。



校领导与前来咨询的家长亲切交流

我校广州校友会成立



白苏娣在成立大会上讲话

6月2日下午，我校广州校友会成立大会在广州举行。校党委副书记、常务副校长白苏娣，校友工作联络处和相关学院负责人、来自广东省各地区的50余位校友出席成立大会。

会上，广州校友会筹备组成员介绍了广州校友会的筹备工作情况。在母校和校友的努力下，共联系到了包括沪江校友在内的校友百余名，因工作等原因没有全部到会。他们感慨到，广州校友会的正式成立，顺应了广大广东校友的共同心愿，也是母校对广州校友的关怀和关爱。广州校友会首任会长、广州信邦集团副总经理姜宏讲到，观看了校史纪录片《岁月的回响》，难抑内心的激动，为母校的发展鼓舞和自豪。母校坐落于流淌着浓郁海派文化的黄浦江畔，广州校友们工作生活在岭南文化中心的珠江畔，我们要借校友会的平台，把这两种文化发扬光大，要继承弘扬母校的“信义勤爱、思学致远”校训，为母校服务，为母校增光，为校友们之间的相互交流、共同发展提供条

件，让在沪江边上结下的同窗友谊在珠江边上延续和发展。

白苏娣致辞祝贺广州校友会成立，向在广州工作生活的各位校友致以亲切的问候，对专程前来参会的珠海校友会会长雷为农、深圳校友会副会长孔旭东表示感谢。她向毕业多年的校友们介绍了学校取得的跨越式发展成果，不论是学科建设、办学规模，还是校园建设等方面都有了巨大的变化。她说，广州校友会的成立将为广大校友提供一个很好的沟通、交流平台，也将为校友们地发展提供更多的优质资源。学校的发展与取得的荣誉，离不开校友们的支持与奉献，希望广州校友要一如既往地关心和支持母校的建设发展，也欢迎各位校友常回母校。



白苏娣、姜宏为广州校友会揭牌

大会在激昂的校歌中结束，大家合影留念，相约再见。



合影留念

我校江西校友会举行理事会换届大会

5月11日下午，来自江西各地近40位校友汇聚南昌，举行上海理工大学江西校友会理事会换届大会，校友工作联络处、管理学院MBA相关负责人出席了大会。



换届揭牌仪式

会上，校友工作联络处处长潘淑平与06级MBA毕业生、共青团江西省委副书记廖良生共同为江西校友会揭牌。原江西校友会副会长、光仪72级季士龙校友，介绍了第一届江西校友会理事会的工作并宣读了第二届江西校友会理事会的建议名单，06级MBA毕业生、南昌市沪昆铁路客运专线江西公司综合处处长何伯水当选为新一届江西校友会会长。

长。何伯水感谢广大校友的信任，对做好今后江西校友会工作提出了七项建议，表示要在现有基础上建立健全校友会组织，要不断创新工作机制，多渠道筹措校友会经费，通过校友会平台传递母校信息，宣传母校成就，为母校的科研、教学、文化事业做更多的实事。

会上，播放了校史记录片《岁月的回响》。潘淑平介绍了学校近年来的建设发展以及校友总会的工作情况，希望江西校友会在新一届理事会的领导下，认真履行职责，不断丰富校友会的内涵和功能，把校友会建成校友的精神家园。



合影留念

社会科学学院校友会成立

春色绽放，暖意洋洋，5月4日上午，社会科学学院校友会成立大会在格致堂201会议室隆重举行。校党委副书记李江，华东师范大学教授、博士生导师、社科部党委书记唐莲英，上海市政府信访办办公室主任马河清，学校相关职能部门负责人以及近80位校友参加大会。

会上，审议通过了社会科学学院校友会章程和第一届理事会成员名单。新当选的第一届理事会会长唐莲英发表了热情洋溢的讲话。她深切地表达了自身事业的成功源于母校，感谢母校的培育之恩，也感谢母校和校友的信任，表示将尽全力履行好会长职责，充分用好校友会这个平台，汇聚校友力量，为母校增光添彩。

校友代表曹流在发言中深情抒发了对母校、老师的感恩之情，表达了对母校发展壮大的自豪感、对母校校友会成立的衷心祝贺、对母校的诚挚祝福。

党委副书记李江代表学校对社会科学学院校友会的成立和新当选的第一届理



新当选会长唐莲英讲话



李江致辞



李江和唐莲英为社科学院校友会揭牌



社科学院师生和校友合影留念

事会表示热烈的祝贺。他向校友介绍了学校办学历史和特色、人才培养、学科专业建设和师资队伍建设等有关情况，重点介绍了社科学院的成立和发展情况。他表示相信社科学院通过全院师生的积极努力和校友的大力支持，将不断提升思想政治理论课教育教学质量和马克思主义理论学科水平，大力拓展大学生文化素质教育和人文社会科学发展空间，逐步形成“学士-硕士-博士”学科的发展格局，推动社科学院的事业发展再上新台阶。他希望广大校友在会长的带领下，认真履行职责，服务校友，服务母校，不断丰富校友会的内涵和功能，彼此沟通感情，交流信息，相互帮助，共同发展。

社科学院校友会成立大会在校歌声中圆满结束。会后，第一届理事会召开了第一次会议，就校友会如何结合学院发展开展工作进行了热烈地讨论，并形成了近期工作规划。

纪念建党92周年暨校企党建共建签约仪式举行

6月21日下午，“构筑党建联盟 激发创新活力”——纪念建党92周年暨校企党建共建签约仪式在学校图文信息中心第一会议室举行。我校机关分党委第十党支部、光电学院分党委、三所附属中小学党支部、罗曼照明工程有限公司党支部共同签约建立党建联盟。校党委副书记刘道平、控江街道党工委副书记裘筱卿等领导出席，学校相关职能部门负责人、各联建单位四十余位党员代表参加会议。



六方代表举行签约仪式

会上，六个联建党支部举行了校企党建共建签约仪式，并分别作了党建工作经验交流。联建各方把“发挥各自优势、创新活动方式、丰富活动内容、提升活动实效”作为联建工作目标。联建单位将定期举办党员主题教育活动，整合党务政务资源，促进科研创新和科技成果转化，还将开展爱心捐赠、扶贫帮困、结对助学、学雷锋志愿者服务等活动，设立的“罗曼创新基金”——上理金教棒奖将用于奖励在创新教育活动中表现突出的优秀教师和党建联建创新活动。

裘筱卿代表社区街道祝贺校企党建联盟成立，感谢上理工在“三区融合、联动发展”中注入了新的内容，期望通过校企党建互动，促进优势互补并带动与社区的互动，共同为知识杨浦的建设贡献力量。

刘道平在讲话中对构建企业、大、中、小学校一体的、新型的党建联盟形式予以高度肯定，他特别指出，两新组织的罗曼公司积极参与党建创新，构建和完善了条块结合的党建工作思路。校企党建联盟不仅有利于开启新的创新人才培养模式，也有利于激发教师和企业员工的创新精神和社会责任感，有利于各方资源效应的放大，更有利于未来产学研合作的全面提升。他希望各方以切实合作的态度积极参加联建活动，努力探索党建联建工作的长效机制，深化党建联盟的合作内涵，发挥各自优势，深度推进协作发展。

与会党员代表表示，党建联盟签订仪式，既是一次特殊的专题组织生活，也将激发广大党员以昂扬奋进的精神状态，积极投身改革创新。



与会党员代表合影

我校杰出校友柴永森任双星集团董事长



5月2日晚青岛双星股份有限公司发布公告，经青岛市政府批准，公司决定任命青岛海尔股份有限公司原董事、副总经理、我校杰出校友柴永森为双星集团董事长。

柴永森校友1984年毕业于我校自动化仪表专业，获学士学位，1999年获青岛海洋大学高级工商管理硕士学位。1984年到青岛电冰箱总厂任进出口公司副经理，1995年，临危受命出任负债率达144%的红星洗衣机厂总



柴永森校友

经理，3个月还清债务，当年盈利160万元，哈佛商学院将其作为中国企业的正面案例第一次编写进MBA案例教材。1995年获青岛市突出贡献科技人才，青岛市技术拔尖人才，1998年获山东省技术创新重大贡献奖，2000年获山东省十大杰出青年、优秀企业家、劳动模范，1998年获第三届中国优秀青年科技创业奖，曾任海尔集团高级副总裁。

我校杰出校友秦健任华谊（集团）公司总裁

7月2日，市委组织部、市国资委党委到集团召开集团干部会议，宣布市委、市政府对上海华谊（集团）公司党政班子调整的决定，秦健任上海华谊（集团）公司总裁。

秦健校友1990年毕业于上海机械学院（现上海理工大学）系统工程专业，获工学学士学位，原任上海华谊（集团）公司党委副书记。



秦健校友

我校杰出校友周国雄为校院两级中心组作专题报告

6月8日上午，学校在综合楼报告厅举行校院两级中心组学习专题报告会，我校杰出校友、管理学院上海校友会会长、上海市经济和信息化工作党委书记周国雄作了题为《城市文化漫谈》的专题报告。浦东新区区委副书记胡佩艳，校领导张仁杰、刘道平、陈敬良、郑刚、田蔚风、刘平出席，校院两级中心组成员，医专、版专中心组成员参加。校党委副书记、常务副校长白苏娣主持报告会。

周国雄从基本概述、主要构成与思维方法三个方面阐释了“城市文化”这个主题。他指出，城市文化是市民在长期的生活过程中共同创造的具有城市特点的文化模式，包括物质文化和非物质文化。例如上海为什么简称“沪”和“申”，都是城市文化印记的体现。城市文化还具有陶冶城市灵魂，凝聚城市力量，塑造城市品牌的作用。周国雄以上海的高度姚明、上海的速度刘翔、上海的精度王励勤以及上海的美度吴敏霞为例，向大家阐述一座城市的文化不仅仅体现在高楼大厦上，社会各界涌现出来的杰出代

表也是城市文化的一部分。

周国雄谈到，城市文化主要是由企业文化、建筑文化以及人文文化三部分组成。他以上海航天局、中国电信等单位的企业文化为例，指出企业理念是企业文化的核心，企业理念决定行动，也决定着企业发展道路的宽度和距离。他认为，形象识别是企业文化的外表，而行为践行是企业文化的肌体。

周国雄以“火柴棒”作为工具，生动地讲解了聚合、形象、立体、演绎、超常、联想六种不同的思维方式。他认为：“思广则能活，思活则能深，思深则能透、思透则能明”，鼓励大家在工作中积极开动脑筋，活跃思想。



周国雄作专题报告

我校知名校友李琪到我校作十八大精神辅导报告

4月12日下午，学校在综合楼报告厅举行十八大精神学习辅导报告会。特邀请我校校友、市委宣传部副部长、市十八大精神宣讲团团长李琪作题为《中国特色社会主义新内涵新境界》的辅导报告。校领导白苏娣、刘道平、郑刚、田蔚风、刘平、江才妹出席，校、院两级中心组成员和部分师生代表参加。报告会由胡寿根校长主持。

李琪结合实际从十二个方面深入浅出的讲解了十八大报告的重点、亮点和创新点。他从核心与组

织保证、总依据和立足点等多个角度详细阐述了中国特色社会主义道路。道路自信、理论自信、制度自信三者统一于中国特色社会主义的伟大实践中，道路是途径、理论是指南、制度是保证。李琪还讲到，“中国梦”凝聚了信心、绘就了蓝图，展现出中国特色社会主义前程似锦。

胡寿根在主持报告会时认为，报告会加深了我们对十八大精神的理解，使我们更加自信，对学校事业发展具有重要的现实意义。



李琪作十八大精神专题报告

机械工程学院联手中国重汽
集团拓展硕士生培养途径



参观实验室



校外硕士研究生导师授聘仪式合影

2013年5月30日上午，中国重汽集团杭州发动机有限公司总经理余建江一行到访我校机械工程学院。在机械工程学院、校友联络处相关负责人陪同下，余建江总经理一行参观了机械工业精密磨削技术重点实验室、数控机床优化技术重点实验室、汽车底盘机械零部件强度与可靠性评价重点实验室。随后，在学院会议室举行了专业学位硕士研究生校外导师授聘仪式。机械工程学院院长李郝林教授为中国重汽集团杭州发动机有限公司董事长、党委书记邢忠高级工程师，中国重汽集团杭州发动机有限公司副总经理、总工程师费波高级工程师，中国重汽集团技术发展中心副主任

喜庆校友汪尔康院士80华诞

由中科院长春应化所电分析化学国家重点实验室、国家电化学和光谱研究分析中心、长春分析仪器研究和技术开发中心承办的第十四届国际电分析化学学术会议（14th ISEAC）于2013年8月17日至20日在长春举办。

本次会议是历届国际电分析化学学术会议参加人数最多和层面较高、规模最大的一次。来自中国、美国、英国、德国、瑞士、意大利、法国、日本以及台湾和香港等29个国家和地区600多名电分析化学领域的专家学者云集长春，包括法国科学院院士C. Amatore，以色列科学院院士I. Willner, Chemical Science主编，英国牛津大学Richard Compton教授以及中科院院士汪尔康、陈洪渊、张玉奎、董绍俊、田中群、江雷、刘忠范等参会。

会议期间恰逢上海理工大学杰出校友汪尔康院士八十华诞，在18日举行的会议晚宴上，举行了简朴的喜庆仪式，仪式由长春应化所党委书记张洪杰研究员主持，所长安立佳致辞，与会专家学者、汪尔康院士的学生、长春应化所领导等同志等济济一堂，我校校友工作联络处、理学院化学系相关领导参加了仪式，并代表学校向汪尔康校友赠送了精心制作的纪念册，纪念册收录了汪尔康院士返回母校受聘上海理工大学名誉教授的照片和为理学院的题词、在沪江大学化学系就读时的成绩单和他怀念恩师唐宁康的文章，胡寿根校长代表学校师生向汪尔康院士及家属致信祝贺并表达美好祝愿。汪尔康院士在会上发表了讲话，向前来参加此次大会的领导、嘉宾以及母校代表和以各种方式表达生日祝福的朋友们表示由衷地感谢，深情表达了对长春应化所和科学事业的无比爱恋之情。

汪尔康院士1952年毕业于沪江大学化学系，毕业后投身科学研究事业，在极谱科研领域取得了举世瞩目的成就，为我国著名分析化学家，1991年当选中科院学部委员（院士），1993年当选为第三世界科学院院士，曾任中国科学院长春应用化学研究所所长，先后荣获国家、院省部级成果奖18项，国家奖2项，2004年获吉林省首届科技进步特殊贡献奖。

上接47

李红珍高级工程师颁发硕士生导师聘书。

2012年在校友工作联络处的牵线联系下，机械工程学院和杭州发动机有限公司建立了密切合作关系。专业型硕士是面向企业的应用型人才，旨在加强校企合作，为专业

校友工作志愿者真情服务毕业生

6月21日，是毕业生们离校的日子，校友处及各学院校友工作志愿者服务队开展各种活动，用真情为毕业生离校服务，使毕业生们带着眷恋和感恩告别母校。

在集中办理离校手续的体育馆内，校友处设立了校友工作志愿者服务点，摆放了“校友会简介”、“联系我们”、“关注我们”、“常回母校”的宣传展板，向毕业生们宣传校友工作，除了向毕业生发放校友网校友社区注册流程宣传单之外，现场的校友工作志愿者同学还帮助毕业生们完成校友社区的注册，并建议毕业

生们关注上海理工大学校友会微博，截至离校日当天，近二分之一的毕业生加入了校友社区，毕业生及联络员信息也已经基本汇入信息库。

各学院校友工作志愿者服务队也以不同的形式践行着志愿精神，在离校日前夕，理学院校友工作志愿者制作了文明离校倡议书，向毕业生宣传离校前打扫清理好自己的桌椅、床铺，为学弟学妹们留下清新整洁的环境，并建议毕业生们将用过的教科书与教辅书、课外读物、学习用品捐献出来，通过学生会将这些书本像血液

一样届届相传，既实现了绿色环保，又传递了情感；医疗学院校友工作志愿者服务队举行“致母校、致青春”送校友活动，邀请即将离校的毕业生留下对母校、老师及学弟学妹们的殷切寄语；版艺学院校友工作志愿者服务队全程参与毕业生离校手续办理，从布置现场、维护秩序、引导指路到后勤保障，无不出现志愿者们的身影；光电学院将校友工作志愿者分为9组，对各专业进行分工负责服务，本着“服务校友、方便校友”的原则，为毕业生们提供了贴心、温情的服务，让即将踏上新征程的校友们感受到母校的温暖与关怀。

“上海理工大学校友会欢迎你！”这句热情而温馨的话语，让每一位毕业生感到，虽然走出校门，但是他（她）依然是上理工大家庭中的一员，母校永远是他心灵的港湾。衷心祝愿踏上新征程的各位新校友在工作岗位上各显其能，为社会实现自身价值，为母校增光添彩。



校友工作志愿者服务队帮助毕业生在校友网注册

拜访杰出校友周国雄

4月8日上午，管理学院与校友工作联络处、宣传部等相关工作人员专程拜访我校杰出校友、市经信委书记周国雄。周国雄及经济和信息化工作委员会办公室工作人员热情接待我校人员。

管理学院党总支书记雷良海首先汇报了管理学院2013年校友重点工作及努力方向，校友工作联络处处长潘淑平就学校校友工作的相关安排作了介绍，并感谢周国雄书记作为校友会会长对学校

和学院校友工作的大力支持，宣传部部长叶磊根据周国雄的工作安排，邀请他以《上海城市文化和创新精神》为题向学校的中层干部和管理学院师生作报告。

周国雄高度肯定了学校的校友工作，并对学校和学院在凝聚校友力量、加强人才培养上所作的工作表示了赞赏，希望管理学院能充分利用校友资源，加大学生和青年教师的培养力度，同时表示愿意全心全力为母校的发展作贡献。



周国雄校友

双方交流

拜访华谊（集团）公司总裁秦健校友

校友工作联络处、管理学院、社科学院等部门领导，专程拜访上海理工大学杰出校友、上海华谊（集团）公司总裁秦健校友，秦健校友对学校到访表示热烈欢迎，对母校的关心表示感谢。

管理学院党总支书记雷良海向秦健介绍了学院当前的主要情况，2013年校友重点工作及努力方向。校友工作联络处处长潘淑平就学校校友工作的相关安排作了介绍，并感谢秦健对母校校友工作的大力支持。社科学



合影

院党总支书记陈红将学校085内涵建设项目《先进制造业管理人才思想政治与人文素质状况及其培养研究》调研报告呈送秦健，感谢华谊（集团）公司所属企业对调研给予的大力支持。

秦健向大家介绍了华谊集团的历史以及未来发展规划，同时表示会一如既往关注学校的发展，为母校学生的创新创业提供帮助，为他们创造更多的实习、实践基地及就业岗位，愿意全心全力为母校的发展贡献一份力量。

师生情无价 相聚也有缘

国立高机63级校友纪念入学五十周年



同学会合影

2013年8月28日上午，国立上海高级机器制造学校机器制造专业63级校友27位老校友，在我校复兴路校区英国茶室齐聚一堂，举办纪念入学50周年同学会。离休干部景亮、黄克，还有当年的指导员杨建娥也受邀参加聚会活动。校友们见到老师就像见到久违谋面的亲人一般。校友对母校有着深厚的感情，他们打心底感谢恩师们的教诲，师生们坐在一起

怀念着当年就读时的美好时光。

同学会上举行了锦旗赠送仪式，63级及机器制造专业校友将一面题有“师生情无价 相聚也有缘”的烫金锦旗赠给上海理工大学校友会，表达他们对母校的谢意。机械工程学院校友会负责人谢锡浩代表学校校友会接过了锦旗。

聚会中，好不容易团聚的校友们还为3位今年七十大

寿的老同学庆祝生辰，一起度过难忘的生日派对，此时此景仿佛大家又回到了青春洋溢的大学时代。同时，这也是对63级校友入学50周年最好的纪念。大家互祝身体健康，生活幸福。

文化大革命使得这届毕业生整整延迟一年毕业，1968年同学们才毕业分配到全国各地参加工作。退休后，这批当年家住杨浦、虹口、徐汇的许多校友又纷纷选择回到上海开始他们的退休生活。虽然63级的校友都已几近七旬，但他们对珍贵的师生情、浓浓的同窗情、津津乐道。



同学会畅谈人生



赠送锦旗



为校友七十大寿庆生

毕业二十年 母校再相聚



合影

夏日炎炎，激情如火，上海连续的高温挡不住校友们对母校的思念。8月17日，能源与动力工程学院热动89班和热流891班校友欢聚母校，隆重纪念毕业20周年，学院党总支副书记程旺老热情接待了返校校友。

上午九时许，从各地赶来的校友乘坐大巴，回到母校，分别在第一办公楼206、311会议室集合。久别重逢的师生在此进行亲切座谈，学院领导介绍了学校和学院近年来的发展，并表达了学院对校友的欢迎。当年的班主任邱喜生老师为同学

们能够取得今天的成就表示欣慰，并送上了对同学们的祝福。本次到场的校友就职于各行各业，在其领域各显

身手，热闹，温馨的气氛氤氲整个会场，大家一起重温昔日青春岁月，共话同窗情谊。

会后校友们在讲解人员的生动讲解下参观了校史馆，对母校的历史有了更深的认识。而后校友们漫步校园，一路上欢声笑语，来到20年前住过的寝室、上课教室拍照留影，回忆校园生活的点点滴滴，并对母校20年来的巨大变化和飞速发展表示由衷赞叹。

依依惜别之时，校友们在毛像前合影留念，将对母校的赤子之心传承下去。



参观校史馆

毕业不是结束 而是感恩的开始

6月，是毕业的季节，但毕业，并不代表遗忘，相反，随着时间的推移，反而使我们更加怀念母校，更加感谢在校时导师的无私奉献与辛苦付出。

2013年6月10日，光电学院钱伟康导师迎来了他所有的学生，从2003年的第一届学生到2012年的第十届学生，整整十年。虽然已历经十年，钱老师却清晰记得每一位学生的在校学习生活情况，每一句回忆的话语、每一句玩笑的点评都让学生们倍感亲切。而这十年来钱老师对学生的奉献，在学生的身上得到体现。有些学生自己在创业了，有些学生已经跨入了领导阶层，有些学生已经成为技术骨干，虽然已经取得了如此好的成就，在老师的面前，他们依然像孩子般，一一向导师汇报着自己的工作，希望能得到导师的指导和认可。而后在钱老师的倡议下，大家离开餐桌走动交流，畅聊工作、生活，交流学习经验。

最后，虽时间已晚，大家仍意犹未尽，在与导师合影留念后约定，以后会常回来看看！



钱伟康导师十届学生纪念聚会



依依惜别

机械83届校友举行毕业三十周年返校活动



参观校史馆

2013年5月26日上午，83届校友15人从全国四面八方汇聚到母校。精密机械791班是恢复高考后上海机械学院招收的大学本科，同学来自全国各地，年龄结构差异很大，经历文革的校友们都非常珍惜学习的机会，回忆当年大家一起勤奋学习的情景，仍历历在目。校友们在机械楼243会议室交流座谈，

并在当年辅导员江海林的陪同下参观了校史馆、观江台、国际文化村等校园景点。之后，校友们还兴致勃勃地一同前往崇明参观考察。看到学校三十年来的发展历程，大家都为学校的快速发展击节叫好，亲身感受到母校在日益壮大和强大。



聚会座谈



合影留念

机械工程学院93届校友返校 共庆毕业二十周年



合影

2013年5月18日上午，已经毕业整整20周年的机械工程学院93届校友齐聚母校。机械楼243会议室内热情洋溢，校友们推杯换盏，尽情回忆20年前的青葱岁月。此次活动，由93届校友唐远蓓，朱建、马浩全等人发起，随即得到系内同学们的热情响应。下午，63位校友怀着激动的心情参观了校史馆，并在机械校友会志愿者的带领下，参观了校园，感受到母校二十年来发展中令人可喜的变化。随后，大家在图文中心第一会议室共济一堂，概述这20年来的风雨变迁。聚会还邀请了当时为大家上课的10位教师，其中相当一部分老师都已退休，听到该年级毕业聚会，有许多老教师特地从很远的家中赶到学校参加聚会，令校友们感动不已。机械学院教师麦云飞作为93届校友的班主任，参与了本次聚会交流。93届返校校友向学院捐赠了一块“天道酬勤”的牌匾，表达他们对母校培养的感谢之意。机械学院分党委副书记袁媛老师代表学院接受捐赠。

上海理工大学源于1906年创办的教会大学沪江大学，1960年在沪江大学旧址上筹建了上海机械学院，由于学校于1994年后更名为华东工业大学，所以，93届老校友正是上海机械学院的最后一届学生。求学于“装

备制造业的黄埔军校”的他们，现在也都是各自企业的中坚力量，在看到母校的日新月异的变化后，校友们不胜感慨，他们勉励在校学习的后辈们，踏实求学，用真才实学报效祖国。



机械学院93届校友返校

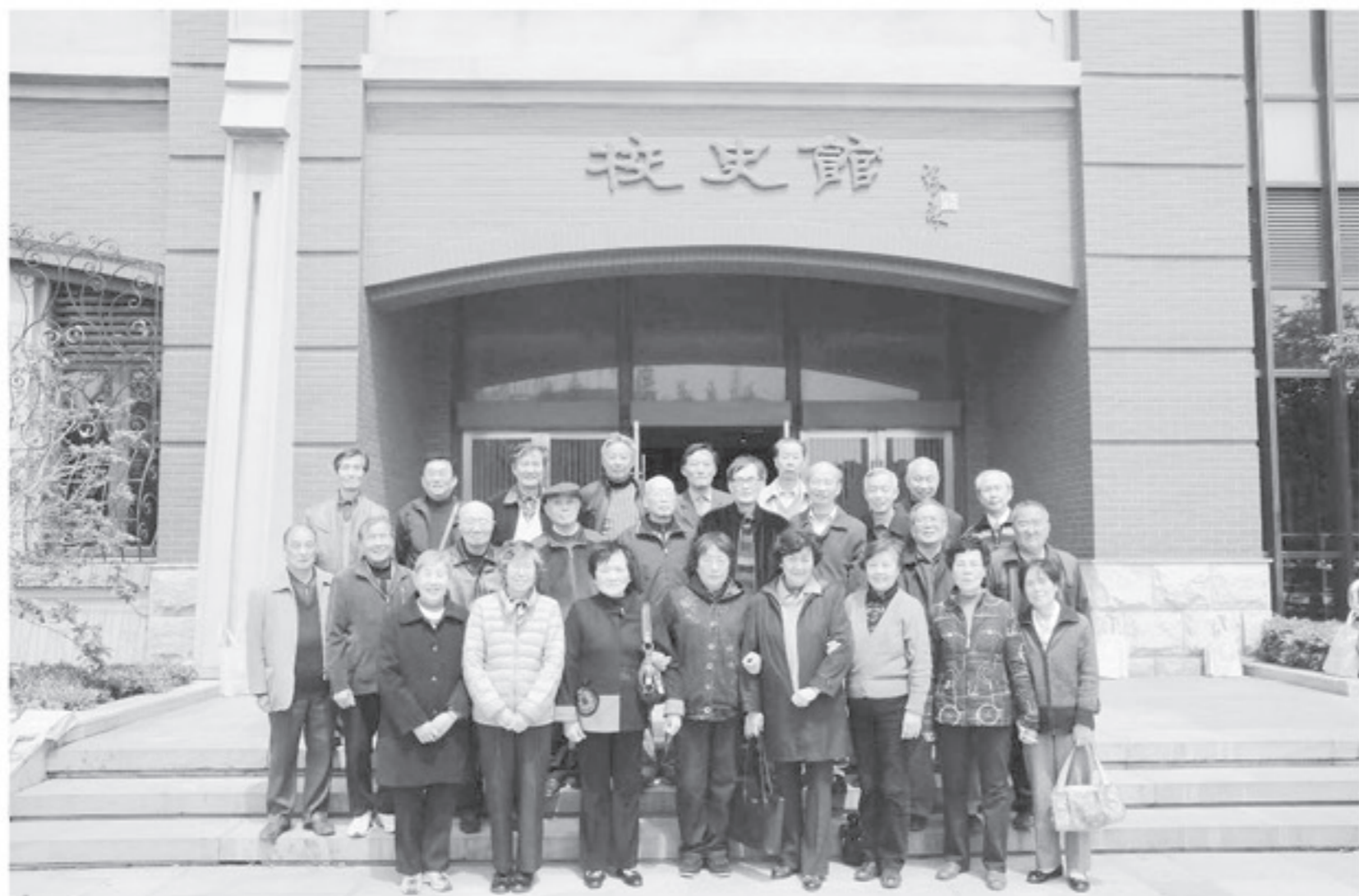


会后参观校史馆



向学院赠送匾额

光电学院58级校友毕业五十一周年返校



合影

2013年4月9日，光电信息与计算机工程学院58级校友时隔51年再聚首，与同学携手重游校园，共忆同窗情。有些校友凭借对同窗当年样貌的记忆一眼便认出，而有些校友则是凭借声音，校友们相认的温馨场面不仅唤起了在场每一个人的大学回忆，更加让人感叹时光飞逝。

上午，校友在光电楼会议室召开茶话会，光电学院分党委书记朱莉及分党委副书记曹英详细介绍了学校、学院这些年的发展概况，以及学院取得的科研成果。各位校友依次分享了自己在校时的趣事与毕业后的发展历程，趣味纷呈。校友们回忆当年在校园有趣的事情，大

家你来我往，其乐融融，极其温馨。

下午，校友重游往日学习的校园，并参观了学校的校史馆。众校友都感叹母校的变化是如此之快，如此之大，并且都表示母校的繁荣发展使他们感到很骄傲很自豪，并期盼着母校能有更加光明的未来。

在谈笑风生间，校友返校聚会也迎来了结尾，众校友依依惜别，相互握手拥抱，非常不舍，同时也期待着下次的相聚。



光电学院58级校友毕业51周年座谈会

第六十一期“尚理”校友讲坛 大学生职业发展与规划

为解除大学生在个人职业发展的困惑，6月20日下午，2013年度上海理工大学第六十一期尚理校友讲坛特邀2012年度全国优秀团员，出版印刷与艺术设计学院2009届数字印刷专业校友谢活勇，在综合楼A区508报告厅里给同学们作题为《个人职业发展与规划》的专题讲座。

谢活勇校友向同学们分享了自己在上海商务数码图像技术有限公司工作经验，并从自身的案例对就职方面存在的问题进行分析和解说，给在校就读的学弟学妹们提出了宝贵意见，分享了真切的感悟。他建议学弟学

妹在大学期间认真学习专业知识，坚持自己的就业目标，根据自身特点做一份适合自己的职业规划。在最后的互动环节中，现场同学们踊跃发言，提出自己对未来发展的困惑，谢活勇校友则为同学们一一详细解答，使在场的同学们受益匪浅。

本次尚理校友讲坛旨在为在校大学生搭建与校友零距离交流的平台，解决大学生在个人职业发展与规划中的困惑。在尚理讲坛，优秀校友以“人生导师”的新身份向同学们分享了自己的成长经历，以思想智慧启迪大家，使讲座最终取得圆满成功。



第61期尚理校友讲坛

走访校友企业

医食学院教师走访复旦大学附属妇产科医院

7月5日，医疗器械与食品学院院长刘宝林、分党委副书记周涛带领部分教师走访了复旦大学附属妇产科医院并看望校友，受到医院党委书记华克勤、科教科科长刘颖涛和党办工作人员及校友代表的热情接待。

华克勤书记首先致欢迎辞并介绍了医院概况和党建工作，刘宝林院长介绍了学院发展情况，周涛副书记介绍了学院的党建特色。双方围绕党建联建、科研合作、实习基地建设等主题进行了讨论，基本



达成了合作意向。校友代表对母校的看望和关心表示感谢，并分享了工作心得和感受。刘宝林院长代表医食学院向2004级医疗器械工程专业俞侃斌校友颁发了青鸟使者聘书。随后，在医院相关负责人的带领下，刘宝林一行参观了医院的门诊、放射科和设备科，我校

多名毕业生在此工作。

本次走访活动是对医食学院“校企医监研社区5+1”党建联建模式的贯彻和推进，进一步拓展了学院的合作范围和领域。

医食学院走访新华医院

6月13日，医疗器械与食品学院院长刘宝林、分党委书记黄慧一行6人走访上海交通大学医学院附属新华医院，受到新华医院党委书记孙锟、副书记顾琦静等人的热情接待。双方在亲切友好的气氛中进行了座谈，参加座谈会的还有新华医院人事处、科研处等相关职能部门负责人和校友代表。

双方围绕科研合作、人才培养、实习基地建设进行了深入的交流，在具体的合作方式和内容上基本达成一致意



见。刘宝林院长代表学院向新华医院校友联络员颁发了青鸟使者聘书，希望校友团结互助，勤奋工作，与母校保持密切联系。校友代表汇报了具体工作表现，对母校的关心和看望表示深深感谢。随后，在医院相关负责人的带领下，学院领导和教师参观了设备科、放射科和肿瘤科等校友集中的科室。

新华医院是医疗器械学院的重要合作伙伴和校友单位，加强与新华医院的对话有助于双方的深入合作、互助共赢。

管理学院校友部拜访徐迪校友

5月30日下午，管理学院校友部教师仇周亮一行拜访了上海理工大学校友、上海大金（中国）投资有限公司家用空调事业推进本部经理徐迪先生。

仇周亮首先向徐迪校友作了介绍近学院几年的发展情况，并邀请徐迪校友出席10月26日举办的校友返校日系列活动。徐迪校友愉快接

受了邀请。当回忆自己在理工大学学习和在体育场尽情挥洒汗水的情形时，徐迪先生流露出对同学之间友谊的珍视、对青春的怀念以及对母校的热爱之情。

徐迪校友十分关心母校学弟学妹的生活和就业，表示将在母校设立奖学金，用来资助家庭贫困和成绩优秀的学生；作为销售行

业内的杰出人士，他表示愿意担任管理学院相关专业的实践导师帮助同学们树立正确的择业观。此外，徐先生也答应将为我院同学提供更多实习和就业机会。

本次走访，不仅密切了学校与校友之间的联系和沟通，而且也为我院人才培养方式的改进提供了新的有益的探索。

管理学院走访校友企业

为了进一步加强学院与校友的联系，5月22日下午，管理学院校友部教师仇周亮带队拜访了上海理工大学校友、上海电气阿尔斯通宝山变压器有限公司财务总监杨蓓珏女士。

仇周亮首先向杨蓓珏校友介绍学院近几年的发展情况，并邀请杨蓓珏女士方便的时候常回母校看看，杨蓓珏女士愉快接受了邀请。当回忆自己在理工大学学习

和工作的情形时，杨蓓珏女士流露出对母校的热爱以及骄傲之情。期间，杨女士多次忘询问曾经教导过自己的老师的近况。作为会计行业内的杰出人士，杨蓓珏女士就经济类专业大学生能力培养和实践谈了自己的诸多体会，也非常愿意提供更多的实习和就业机会给母校的学生。最后，杨女士十分感谢母校的关心，表示今后将更加关注和支持母校的发展，

并会积极参加举办的校友活动。

本次走访，不仅密切了学校与校友之间的联系和沟通，而且也为我院的人才培养、为在校学生的成长成才提供了有益的探索。

理学院师生代表拜访学院校友李红波

5月24日上午，理学院分党委副书记李志清、学生代表兼职辅导员杨辰前往上海财经大学科技园区，拜访了理学院2007届校友李红波。

李红波校友于2003年进入理学院应用物理专业学习。2007年毕业后他开始创业，现就职于上海起航教育信息咨询有限公司，任副总经理。上海起航教育信息咨询有限公司是从事银行咨询和培训的顾问公司，主要为

各级各类银行机构提供专业的企业内训、业务咨询和银行知识管理服务。创办短短几年，公司迅速发展，已经成为了该行业的领头羊。

李红波校友和学院教师分享了他创业和工作六年来的经历，特别是他担任公司高管时招聘应届毕业生的感悟。他认为当今的大学生有缺乏耐心和责任心的倾向，这对于刚踏入社会的青年百害而无一利。很多优秀的企业对于人才有自己的培

养规划，而现在的学生往往在工作的初期因为吃不了苦而错失了人生发展的良好机会，他感到很可惜。

李红波校友曾担任理学院的校友论坛嘉宾，与同学们分享了自己的工作与人生感悟，受到大家的热烈欢迎。他表示往后也十分愿意多回到理学院和学弟学妹交流，答疑解惑，帮助理学院的学生成长。



拜访李红波校友

学校举行上理之星五周年总结颁奖大会



诸葛宇杰在总结颁奖大会上讲话

五年的匆匆光阴只是眨眼之间，新星的冉冉升起颇有燎原之势。5月16日下午，“上理之星”五周年总结暨2012年度颁奖大会在学校大礼堂隆重举行。上海市教卫工作党委副书记、市教委副主任、校党委书记高德毅，校长胡寿根，党委副书记、

常务副校长、校基金会理事长白苏娣，杨浦区代区长诸葛宇杰、副校长吴乾渝、杨浦区教育局局长邵志勇，我校相关职能部门负责人以及来自上理工附属中小学校师生代表700余人参加大会。会上举行了隆重的颁奖仪式，上理工附属中小学的86名学生获“上理之星”荣誉称号。

胡寿根代表学校向市教卫工作党委、市教委和杨浦

区委、区政府对我校培养创新人才系统工程的关心和支持表示感谢。他表示，我校将进一步发挥大学教育资源丰富的优势，与附属中小学一起进一步优化“科技创新教育共同体”培养模式，共同为推进杨浦建设国家创新型试点城区、创建全国社区教育示范区作出应有的贡献。

会上播放的纪录片《这一片星空》展示了四校联动、资源共享的创新教育培养模式所取得的丰硕成果，记录了“上理之星”创设五周年的历程。五年来，上理附属学校有500余名学生获得“上理之星”称号，更多



高德毅提出希望



胡寿根代表学校讲话

的学生获得荣誉提名，累计资助金额达52.2万元。



“上理之星”奖学金获奖学生代表翁梦荻发言

诸葛宇杰在讲话中充分肯定了上海理工大学在聚焦培养学生创新素养，重点学段衔接、平台拓展、资源共享等方面所作的积极探索和取得的显著成效。他指出，杨浦国家创新型试点城区建设离不开高校的支持，区域基础教育发展更需要高校的关心。希望在上海理工大学的带领下，上理工附属中小学的教育共同体充分发挥优质教育的“知识溢出”效应，不断完善创新型人才培养机制，成为高校与基础教育联动的典范。

高德毅在会上提出三点希望：希望各学段教师牢固树立“立德树人”的教育理念；希望大中小学校继续探索完善创新人才的培养模式；希望区校之间同向同行

构建融合发展的体制机制。不断深化大学与中小学的互动，从体制机制上深入推进高等教育与基础教育的贯通与融合，共同打造杨浦“上海基础教育创新试验区”建设的“上理模式”。

为了激励



白苏娣、吴乾渝、邵志勇等领导为“上理之星”颁奖

中小学教师的专业成长，鼓励更多的教育创新，在学校基金会的积极筹措下，“上理之星金教棒奖——罗曼创新基金”正式成立，基金由上海罗曼照明装饰（集团）有限公司捐资30万元设立，主要奖励上理

工附属中小学在创新人才培养和学生创新实践活动中有突出贡献的优秀教师。

颁奖典礼后，上海理工大学及三所附属学校的学生为大家献上了精彩纷呈的文艺表演。一曲高亢激扬的民乐合奏《赛马》展现了当代大学生的昂扬斗志；舞蹈《快乐家族快乐你懂的》让台上台下感受到了附属初中女生的青春活力；由四所学校共同献演的配乐诗朗诵

《星空之路》，赞颂了“四校联盟”结下的深厚上理情，上理之星点燃实现中国梦的雄心壮志；附属小学的小朋友们也盛装出场，为大家带来大合唱《美丽的远航》、《装扮蓝色的地球》，稚嫩的童声婉转清扬，为大会画上了圆满的句号。



上海罗曼照明装饰公司捐资设立“罗曼创新基金”

光明日报： 上海理工大学：创新人才培养从娃娃抓起

5月16日，上海理工大学礼堂，86名中小学生作为“上理之星”登上领奖台。他们因为科技、艺术、体育、公益、自强等方面突出成绩，斩获上海理工大学“上理之星”称号。

“上理之星”评选已经延续几年了。从2003年至2010年，上海理工大学先后组建了附属小学、初中和高中，搭建了大、中、小各学段联动发展的基本框架，开始了创新人才培养从娃娃抓起的探索。

翁梦荻是上海理工大学附属初级中学三年级学生，她与该校机器人社团的同学们投入到对未来机器人的畅想与开发中，模拟出能够进入人的身体、帮助人类清除体内病菌的机器人，凭借这一作品，在今年上海市机器人中国赛区世锦赛上获得了华东赛区一等奖，也不出意外地获得了“上理之星”奖学金。

“上理之星”的评选是上海理工大学实现大中小学“教育链”无缝衔接的重要载体，该奖学金不唯分数论，其导向是弘扬美德、崇尚创新、彰显特长、励志自强，引导学生在学习科学文化知识的同时，提高学习能力、思考能力、实践能力和创新能力，促进素质的全面提高。

依托“上理之星”这一载体，大学将最重要的人才培养理念和大学文化传递进了中小学课堂，培养了一批具有创新意识和实践能力的学生，他们在“英特尔”创意大赛、“头脑OM”等各级各类比赛中屡获佳绩。五年间，上理附属学校有500余名学生获得“上



大手牵小手活动资料照片

理之星”称号，更多的学生获得荣誉提名，累计资助金额达52.2万元。

设计一个机械装置发送三封自定义的“邮件”，邮件在没有手的触摸下被传递2.4米的距离，同时经过一个“处理器”来鉴定该邮件是否为“常规”、“垃圾”或“携带附件”，并以8分钟短剧形式呈现这一过程——这是第34届世界头脑奥林匹克中国赛区决赛暨第26届中国上海头脑奥林匹克创新大赛的赛题《电子邮件》，“尚理OM创意联盟”的选手们从408支参赛队中脱颖而出，一举夺魁，成为一匹黑马。

这个成立于2012年6月的社团由上海理工大学联合附属学校共同建立，也是全国首

家贯穿基础教育和高等教育的学生OM社团。它利用大学生的智力资源带动中小学头脑奥林匹克活动的开展，从上理附小到附初、附高，再到上理工，这种融合了科技创作与艺术表演的头脑奥林匹克活动深受学生们的崇尚和追捧。

成立“尚理OM创意联盟”是把创新教育贯通于从小学到大学全过程的一个案例。经过多年摸索和实践，上海理工大学资源已经全面与附属学校共享，大中小学之间没有

“围墙”：从建筑工程实验室到国家级经济管理教学示范中心，从工程实训基地到校史博物馆，各类资源都向附属学校开放；上理工的机器人、计算机等优势和特色专业的课程资源向附属学校延伸，供中小学生选修，并且互认学分；上理工的校园文化也在向附属学校传播，如学校邀请中小学生与大学生一起参加沪江国际文化园的各项文化活动等。

大学与中小学的联动并不停留在“走进”、“引进”与“互动”上，而是在内涵

上下功夫，建立起了集合双方智慧的校本课程体系。例如，附中引进了上理工机器人基础、solidworks三维结构设计、英语口语等五门课程，本校教师联合上理工教师合作攻关，将大学课程改造成符合中学生兴趣、特点的“本土化”课程：将学生比较喜欢的OM活动进行课程开发，成为“思维创意”课程，将“机器人基础”改编成“机器人是怎样炼成的”课程，还研制了“虚拟技术”和“机械加工”共四门课程，以微型课程的方式先行试点。校本课程体系的建立真正有效地、可持续地呵护与发掘了学生宝贵的创新意识和创新能力。

记者了解到，从娃娃抓起的创新人才培养联盟正在扩大：上海理工大学附属中学、附属初中、附属小学、延吉第二初中、扬帆学校结成“五校联盟”，共享上海理工大学的科教资源，联合开展高中、初中和小学创新意识、创新精神、创新后备人才培养的研究。目前，与区域内其他中小学的联动机制也正在推进。

我校举行中日友好交流基金成立大会

5月10日下午，由沪江国际文化园日本文化交流中心举办的“中日友好交流基金成立大会暨爱心手牵手云南之行报告会”在格致堂201报告厅成功举行。校党委副书记、校教育发展基金会秘书长李江、日本商工俱乐部、日本福岛上海事务所、日东电工（中国）投资有限公司、日本航空株式会社上海支店等机构和企业代表出席。

日本文化交流中心本着培养学生的国际情怀、关爱贫困地区儿童的成长与教育，



李江代表学校接受日本友人的首笔捐赠

我校举行沪杏教育基金捐赠仪式

为支持上海理工大学电子商务教育事业的发展，香港杏范教育基金会向上海理工大学教育发展基金会捐赠45万元人民币，设立沪杏教育基金，捐赠签约仪式于8月13日在上海理工大学管理学院会议室举行。

根据协议，捐赠基金将分三年拨付，主要用于我校国际贸易专业硕士学生奖学金、助学金和电子商务实践，强化电子商务实践基地建设。

香港杏范教育基金会董事会主席熊焰博士和上海理工大学教育发展基金会办公室主任潘淑平代表各方签署捐赠协议，相关职能部门处和管理学院负责人，有关教师、学生代表参加了捐赠协议签署仪式。校基金会办公室和管理学院分别向香港杏范教育基金会表示衷心感谢，并将协助相关部门推动学校电子商务教育事业的大力发展。

香港杏范教育基金会系姚志崇先生及熊知行博士于1982年创立，注册地在香港。以“非牟利社团，促进扶助文化教育事业”为宗旨，以展眼世界，心在祖国为怀。捐赠项目有：青浦区青杏科技图书馆、上海沪杏科技图书馆和清华大学老年学研究中心等。



捐赠仪式现场

(上接64)

促进中日民间友好交流的原则，先后组织了“日本福岛地震灾区访问团”、“云南爱心手牵手”等一系列公益活动，为中日友好交流基金的成立打下了坚实的基础。

中日友好交流基金的成立旨在呼吁更多爱心企业和人士关注贫困山区孩子们的教育与生活，促进中日两国民间友好交流。基金会的第一笔爱心捐赠来自日本足立山麓文化村理事长、日本文化交流中心顾问池浦正胜先生的一百万日元，由日本文化交流中心主任何伟铭转赠，李江代表学校接受了捐赠。

李江在会上致辞，表示中日友好交流基金作为我校教育发展基金会下面的专项基金之一，将成为上海理工大学教育发展基金会新的力量，搭建起“校企合作”共助公益事业的新平台，壮大社会爱心资助力量，进一步促进中日民间友好交流。

会上，志愿者们从身体情况、精神情况、学习情况、生活情况、山区教师现状、物资捐赠情况和给山区学生授课等多方面交流云南之行的体会，展示了自己拍摄与编辑的活动视频。

光电学院举行启航基金捐赠仪式



毕业典礼

六月是一首离别的诗，是莘莘学子汇报成绩、收获硕果的时节；是感谢师恩、骄傲自豪的时节；也是他们告别母校、开启梦想的时节。六月，是毕业的季节。

6月20日上午，光电信息与计算机工程学院2013届本科生毕业典礼暨启航基金捐赠仪式在学校体育活动中心隆重举行。校党委副书记张仁杰、光电学院党政领导出席，各专业教师代表、2013届毕业生以及部分家长代表参加。

毕业典礼在庄严的国歌声中拉开帷幕。在学子们的热烈掌声中，校院领导和专业负责人向毕业生代表颁发毕业证书和学位证。之后每个专业的学生代表深情地发表了毕业感言，表达对母校的不舍、对同学的留恋、对老师的感激。

为表达对母校和老师的

最诚挚的感谢，毕业生代表向领导、老师和学生家长敬献鲜花。全体2013届毕业生作为校友向学院捐赠启航慈善基金，表达他们回报母校，关心学弟学妹，资助学习，鼓励创新的心意。

校党委副书记张仁杰向毕业生致辞，代表学校党政领导向毕业生表示衷心祝贺，并殷切希望大家毕业后从脚踏实地、终身学习，多为母校的发展献计献策。

最后，各专业带来的精彩演出把气氛推向了又一个高潮。会场洋溢着热烈的掌声、激情的欢呼声。毕业生们满怀信心，表示要永远牢记“信义勤爱、思学致远”的校训，迎接挑战，赢得未来。



启航基金捐赠仪式

久鼎杯第五届节能减排大赛决赛圆满落幕



参赛学生展示作品

5月14日，上海理工大学“久鼎杯”第五届节能减排大赛在图文信息中心第一会议室隆重举行，该赛事由周荣辉校友捐资设立的“南京久鼎教育奖励基金”资助。出席本次活动的嘉宾有能源与动力工程学院院长张华、党总支书记马静波、党总支副书记程旺、教师王娜。金晶、杨茉、吴兆林、李春4位教授应邀担任本次决赛评委。

此次竞赛从2012年10月开始，历时半年，共征集到49份作品。在4月份的初赛中，有15份作品脱颖而出，入围决赛。决赛持续4个小时，参赛团队通过PPT、实物对其作品进行展示。每支

队伍展示结束后，评委进行提问，并对作品的进一步完善给予重要的指导。

经过激烈角逐，能动学院厉方舟等同学《利用车

辆动能回收改善小排量涡轮增压发动机的先天缺陷》项目荣获特等奖；能动学院左可等同学《一种应用于光学感应自动门的地面压感节能装置》、吴攀等同学《风浪流联合发电装置》项目荣获

一等奖；能动学院王金龙等同学《上海市公共场所水龙头节水的调查研究》、夏全刚等同学《一种新型冰箱的设计与节能性探究》、雷明镜等同学《太阳能光伏直流车载冰箱》、王南飞等同学《多能源混合动力船》项目荣获二等奖；光电学院潘丽娜等同学《环保可拆卸太阳能充电背包》与其它7个参赛项目荣获三等奖。本次大赛同时也是我校参加全国大学生节能减排竞赛的选拔赛，主办方将在对获奖作品进一步完善的基础上，推荐作品参加全国竞赛。



合影留念

我校举行曼恒创新基金颁奖大会

4月19日下午，由校基金会办公室、教务处、出版印刷与艺术设计学院联合主办的“2012年度曼恒创新基金颁奖大会”在综合楼报告厅举行。上海曼恒数字技术有限公司华东区销售总监耿东升、人力资源总监韩长春等应邀出席颁奖大会。

校友工作联络处处长、校基金会办公室主任潘淑平对曼恒公司长期以来对学生创新能力培养所作出的积极贡献表示感谢。她强调，创新是民族进步的灵魂，是实现中华民族复兴和中国梦的关键，她鼓励大学生们强创新意识，在今后的学习生活中发奋努力。

教务处副处长宇振盛对曼恒创新基金评选情况作了介绍并展示部分优秀项目。出版印刷与艺术设计学院分党委书记汪维宣读了获奖学生名单。出版印刷与艺术设计学院师生精心制作的《曼恒创新奖学金评比历年回顾》的视频将大会氛围推向了高潮。

耿东升代表曼恒公司向获奖同学表示祝贺，表示曼恒公司将一如既往重视校企间的合作，为进一步推动学校创新人才的培养做出贡献，希望获奖同学树立百尺竿头，更进一步的境界，努力实现再创辉煌。

为支持我校教育事业的发展，上海曼恒数字技术有限公司于2006年出资40万元在上海理工大学出版印刷与艺术设计学院、环境与建筑学院设立曼恒创新奖学金。2010年，曼恒公司再次慷慨解囊，捐赠50万元设立曼恒创新基金，专门用于上海理工大学及上海出版印刷高等专科学校创新人才的培养，资助和奖励校级以上大学生创新型实验项目及学生创业竞赛等活动。5年来，曼恒基金累计奖励和资助了390名优秀学生及团队，15个世博专项团队和57个创新项目获得资助，曼恒创新奖学金已经成为我校最具影响力的奖学金之一。



曼恒创新基金获奖学生合影



曼恒创新奖学金获奖学生合影

我校举行挑战杯课外学术科技作品竞赛校内选拔决赛

4月23日下午，学生活动中心小礼堂聚集了全校喜爱科技创新的同学，他们带来了自己的科技发明项目参加第十三届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛决赛。本次校内选拔赛由校团委、教务处、研究生院、校友处、上理工科技园共同主办。

我校第十三届“挑战杯”作品选拔去年9月底启动培育计划，今年4月结题申报，历时半年，最终收到各类作品38项，创历年新高。经过作品形式与资格审查，共有23项科技发明制作和8项哲学社会科学类调查报告进入校内决赛。

决赛中，23个科技发明制作项目团队通过PPT、展板和实物进行展示，项目聚焦人民生活、工业生产上技术改良等。评委们从作品的科学性、创新性、可行性及现实意义等方面进行了认真细致的评审。

经过激烈角逐，环境与建筑学院1项作品、能源与动力工程学院的1项作品、出版印刷与艺术设计学院2项作品获得校内选拔赛一等奖，社会科学学院1项、出版印刷与艺术设计学院1项、光电信息与计算机工程学院2项、医疗器械与食品学院1项、机械工程学院1项作品获得二等奖，这10件作品获得参加上海市赛的资格。



比赛现场

创新钟情有心的人 一台扁平线圈绕线车诞生的回忆

周立伟



周立伟院士

2011年3月，上海图书馆给我查到了1952年6月18日的劳动报，上面报道了我在上海公私合营华通电机厂技术革新时创造扁平线圈绕线车提高了工效7.5倍的消息。看到59年前劳动报的报道，我不禁感慨万分。现将我在华通电机厂电表车间时研制扁平线圈绕线车的情况回忆如下。

1951年7月，我19岁，由国立上海高级机械职业学校（现上海理工大学）中专毕业，被分配到公私合营上海华通电机厂。解放初的上海，华通电机厂有技术员80余人，其中

有好几名一级工程师，实力是相当强的，算是上海的一个大厂呢！我到工厂后，先被安排在各个车间进行实习，了解工厂生产的各个环节，学到了不少东西；后被分配到技术科，主要是当下手，帮工程师和技术员描图绘图。3个月的实习下来，我发现工厂有学问的人和技术高手很多，自己的能力和知识差得太远了，我决心向工人师傅和技术员好好学习。当时，我是什么重活、累活都干，星期天也乐意到厂里加班。我感到工作给我带来知识和能力，也带来快乐，使生活过的很充实。我记得被分派去搞发电机和电动机的 sketch（测绘），也就是把电机的实物零件一一测绘下来，标上尺寸，制成图册。这工作既苦又累，有时要趴在地上测量，特别是电机的外壳，形状复杂，很难测绘和制图。

華通電機廠一一〇伏電壓表的電阻片，是扁平的單層線圈，一直用手工繞，十五分鐘才能繞一只。繞線組每天要五個人繞，才能供應上裝配小組需要。繞線組長樂生章老師傅和技術員周立偉研究，並請電表工程師協助，經過三次研究試驗，終於創造了一只新的繞線車，二分鐘就可繞一只，比原來快七倍半。（陳虞椿、王興昌）

裝一只繞線車
工作快七倍半

但是，经过这样的锻炼，我的测绘和制图能力有很大的提高。那时，我曾协助萧心副厂长画出了小马力电动机的全套图纸，包括装配图和零件图。后来，小马力电动机生产出来了，我很高兴。

我不久被调到电表车间当技术员，协助车间主任王传燮师傅管理整个车间。电表车间约有200个工人，就我们两个人管理，工作很杂，有技术上的事，也有管理上扯皮的事，一天忙到晚。好在我的背后有靠山——传燮师傅，他是技术高手，经验十分丰富，威望很高。我不懂的或不会的就问他。现在回忆起来，解放初的上海，技术员和工人之间的关系很和谐，工厂管理上层非常愿意调动职工们的积极性，鼓励上上下下搞技术革新，提合理化建议等。工厂有一套奖励办法和制度，并有一个委员会专门审议。因之，厂里技术革新和合理化建议的活动热火朝天。

我进厂后，和张维良、陈启刚、丁银云以及顾美珍、何麟丽等技术员经常在一起，十分要好。他们都是大学毕业生，知识和能力比我强多了。他们视我为小弟弟，都唤我“小弯”（上海话，即小孩，因我长得瘦小，像个孩子），我把他们看作哥哥和姐姐。和他们相处，工作学习，聊天游玩，非常快乐，学到不少东西。他们为人真诚友好，知识面广，业务能力强，是我学习的榜样。当时我常想，什么时候我有他们的知识和能力就好了。给我印象特别深刻的是，张维良兄对创造发明（那时我们叫技术革新，还没有创新的名词）非常投入，思想十分活跃。他那时在研制一种粘信封、贴邮票半自动的机器，我把它叫做“浆糊机”，信封或邮票一放到机器上，便一边向前滚动，一边粘上浆糊，不用手抹浆糊了。师哥和师姐们对业务多么钻研，带动了我，我也很想搞点

技术革新试试。

我所管理的电表车间有一绕线组，专门制作各种电表上的线圈，其中绝大部分是旋转对称的圆柱线圈，可用绕线机绕。那时的绕圆柱线圈并没有全自动化，还是要靠人工摇动绕线机的手轮绕线的，但毕竟劳动强度不大，效率也比较高。可是，还有一些是扁平的单层线圈，用在110伏电压表的电阻片上，没法用绕线机绕，工人们便用手慢慢一圈一圈绕。因为没有机器辅助，全靠手工，效率很低，15分钟才能绕一只。绕线组每天要5个人绕，才能供得上装配组的需要。更主要的是，因为要求漆包线排得紧密均匀，工人必须时刻观察所排的漆包线的密集度，一刻也不能放松，劳动强度大，视力也受到很大的伤害。我当时想，能否制作一个绕扁平线圈的绕线车，不仅提高效率，主要是使眼睛免受伤害。

当时，车间主任传燮师傅告诉我，在现有的绕线车上进行扁平线圈绕线的尝试都失败了，因为无法使很细的漆包线一根一根紧密排列在一起。我在思考这个问题时，突然想到，为什么不用螺杆进动的原理呢？因为，转动螺杆使联接在螺杆上的物体前进或后退的运动，是机构学中最简单的原理。我想，完全可以利用螺杆螺旋的进动来排线。这就是说，利用螺杆的转动，把漆包线靠在螺杆的螺纹的牙上，螺杆转动时漆包线就随之进动，线就紧密排列起来了。至于漆包线排列均匀紧密的问题只要选择适当的螺距和螺杆转动的速度就可以了。

我相信利用螺杆进动排线的原理是可行的。这个创意得到了吴履梯先生、陈康德工程师和传燮师傅的支持，他们鼓励我进行试验。于是，我便尝试画扁平线圈绕线车的总装图。首先要解决装夹扁平线圈电阻片夹具的问题。我想，夹具内一定要装弹簧片，使

扁平线圈电阻片既转动平稳，装得牢固，卸得容易。总的说来，装卸扁平线圈电阻片夹具的设计和制作并不十分困难。难的是什么样的螺杆能使靠在上面的漆包线进动，排列紧密。设计完毕后，因为这不是厂里计划内的任务，我便到各个车间找材料，请工人师傅帮忙给我额外加工。工人师傅听说我要搞扁平线圈绕线车，都伸出援助之手，帮我找材料、加工等。我先请师傅给我车了一根钢螺杆，后来发现钢的螺杆对漆包线有磨损，于是我选择一些较硬的木料请师傅车了几根不同螺距的螺杆来做试验。等到零件制作加工完成后，我便把绕线车的架子在底座上搭好，两端装上装卸夹具，并把螺杆与手轮以及齿轮等联上。我请绕线组组长乐生章师傅和我一起做试验。真想不到第一次作试验，就基本上成功了，说明我提出的原理和构想是可行的，我和车间的工人们都非常高兴。后来，根据提出的意见对扁平线圈绕线车进行了改进，又做了两次试验，都非常顺利。这样，我研制的扁平线圈绕线车很快就定型了，并推广到生产线上。试验表明，用新的绕线车绕一个扁平线圈，时间只需2分钟，这就是说，生产效率提高了7.5倍。原先要5个人绕线，现在只要1个人就足够了，而且质量比手工要好。因为机器排线整齐美观，而手工排线，有时紧时密不均匀的问题。1952年6、7月间，上海《劳动报》为此专门作了两次报道，报道我创造了扁平线圈绕线车的经历，工效提高了7.5倍，当时我不到20岁。

这一技术革新大大拉近了我与工人之间的距离，提高了我在车间里的声誉，得到了厂领导的表扬。我后来在评定技术等级时连跳了3级，由二级助理技术员直接升到四级技术员。

当时，师哥、师姐们也对我大加称赞，说“小弯”良心好，当看到工人们手工绕扁

平线圈时的辛苦和对眼睛的伤害，有同情和怜悯之心，才有这一技术上的革新。如果一个人心眼不好，无恻隐之心，或者认为事不关己，高高挂起，熟视无睹，听之任之，也就没有这样的创造了。当然，光是心眼好，而在技术上努力，思考解决问题的途径，并亲身实践之，也是没有用的。

我现在和学生们讨论科技创新的问题时，经常讲，对科技创新，提出问题和找切入点是最重要的。首先，要提出“问题”，看到有无疑难的“问题”需要解决：车间内扁平线圈的绕制已经成为一个瓶颈问题，无论质量和数量都赶不上装配组的进度和需要。而且，手工绕线对工人的眼睛伤害很大。心中装有疑难的问题，思考解决的途径，这便是创新的动力或者是创新的出发点。

有了疑难的问题，但解决这个问题从什么地方切入呢？需要深入思考。既然普通绕线车解决不了扁平线圈排线的问题，出现制作一个既提高工效、又保护眼睛的绕扁平线圈的绕线车的念头是很自然的。但突破口在什么地方呢？采用螺杆进动的创意来排线就是切入点和突破口，就是解决问题的关键。

当扁平线圈绕线车成功后，大家都觉得采用螺杆排线的创意很巧妙，构思很聪明，所研制的扁平线圈绕线车简单实用。众口称赞螺杆进动的创意，认为这是解决这个问题最好的方案。在扁平线圈绕线车没有出来之前，人们一筹莫展，不知如何是好；等研制出来后一看，仅用一根螺杆便解决了手工排线的问题，没有什么神奇之地方啊！如此简单的原理和机械结构，那有什么稀奇啊！

是的，一点也不稀奇。众多的技术创新或发明专利都是这样。

后来我读科学方法的书，才知道，我在这里实际采用了一种称为“简单类比”的

方法。当螺母套在螺杆上，若转动螺杆，螺母便会左右移动，这是机构学中最简单的原理。当然，漆包线搁在螺母或者螺杆的齿上，转动螺杆，漆包线也可左右前进了。实际，我在工厂每天见到的车床，利用螺杆的进动，车刀切削零件，这是在做减法；同样，扁平线圈绕线车，也是利用螺杆的进动，将漆包线绕到线圈支架上，这是在做加法。这是一种最简单的类比，原理的一样的，只不过用在不同的地方，一拆穿，大家都明白了，原来是这样简单。创新，就是别人想不到的地方或者没有想到的地方，也许是最普通的地方，但你想到了，你提出来了，你实现了，因而你成功了。因此，创新并不神秘，也不一定复杂，有时就这么简单，关键在于是否专注和锲而不舍的努力。

扁平线圈绕线车诞生的例子说明，创新钟情有心的人，谁热烈追求，谁就可能成功。而那时的我，并没有高深的知识和学问，只有中专学历。由此可见，创新不论年龄大小，学问高下。创新，绝不是高学历的人、学问高深的人的专利品，只有他们才有创新的资格，才能做出创新的成果。实际，我们每个人都可以在自己的岗位上在现有文化程度的基础上发挥聪明才智，坚持不懈地探索，把想做的事情坚持做下去，就有可能有所发现，有所创造。当然，知识丰富、学问高深的人，思考的问题更深入，创新的成果会更大些，许多原创性的成果和科学成就都出自具有丰富知识的科学家和工程师之手。因此，想要创新的人，还是要多学习，使自己学问更多些，能力更强些，办法更多些。

我认为，无论哪一类层次的创新，作为个人，在创造时，都需要知识、智慧和能力，更需要勇于进取的科学精神。回想一下扁平线圈绕线车诞生的过程，虽然这是一项

极为普通的技术创新，但还是包含了创新所需要的诸要素：我在国立上海高机学的机构学关于螺杆的基本“知识”是基础，由此联想思考出螺杆使漆包线进动的创意并将它应用于实践是“智慧”，设计和制作扁平线圈绕线车便需要“能力”，锲而不舍努力实践之是“科学精神”。知识-智慧-能力-科学精神，这就是创新必须具备的四个基本要素，四者有机结合在一起，创新诞生了。

这当然是现在的认识，我当时并没有想很多。有人问我，你是怎么想出来的。我的确不知道怎么想出来的，反正我一直在考虑绕线车的问题，一下子就想到螺杆进动的方案了。现在回想起来，那时我朝思暮想解决绕线排列紧密均匀的问题，在潜意识中很可能有每天见到车床切削物件的影子，受到了它的启发，提出了螺杆进动的创意。至于绕线车的设计方案，这是很具体的问题。我现在清楚记得，在我的脑海中浮现了我所想象的扁平线圈绕线车的结构：绕线车底座的左右有两个支架，支架间装有夹具，架上所绕的扁平线圈架；扁平线圈架底下有一根螺杆。螺杆的右端装有齿轮，它与要转动的扁平线圈的齿轮相联结，该齿轮与手轮相连。这样，摇动手轮，通过齿轮使漆包线随着扁平线圈架转动而进动；等等。我就是按脑海中的设想进行设计绘图的，把我学到的浅薄知识都用上了，努力实践，终于把想象的扁平线圈绕线车制作出来了，梦想成真了。

这是我在青年时代在科技道路上的第一次尝试，也是我终身难忘的一段经历。我很庆幸在工厂的两年学到了令我终身受益的东西，使我在以后科学的道路上越走越宽广。