

# 上海理工大学 校友通讯



## 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>

上海理工大学校友会 主办



校党委书记沈炜和校长胡寿根慰问杰出校友徐中玉



校党委书记沈炜和校长胡寿根慰问杰出校友李储文



上海理工大学校友会第九届理事会第二次(扩大)会议  
会议现场



上海理工大学校友会第九届理事会第二次(扩大)会议  
现场捐赠



胡寿根校长亲切会见刘占杰校友



洪涌清校友担任我校研究生开学典礼演讲嘉宾



自仪78级校友向学校捐赠校友林



南京校友会领导拜访杰出校友闵乃本院士



庄松林教授团队事迹荣登2013年教师节主题晚会



郭清宇同学获2013“外研社杯”全国英语演讲大赛特等奖



我校学生在第35届世界头脑奥林匹克中国区决赛中获两项第1名



我校学子在第六届全国大学生创新创业年会上获嘉奖



沪江大学53、54届及商二院返校校友返校

# 卷首语

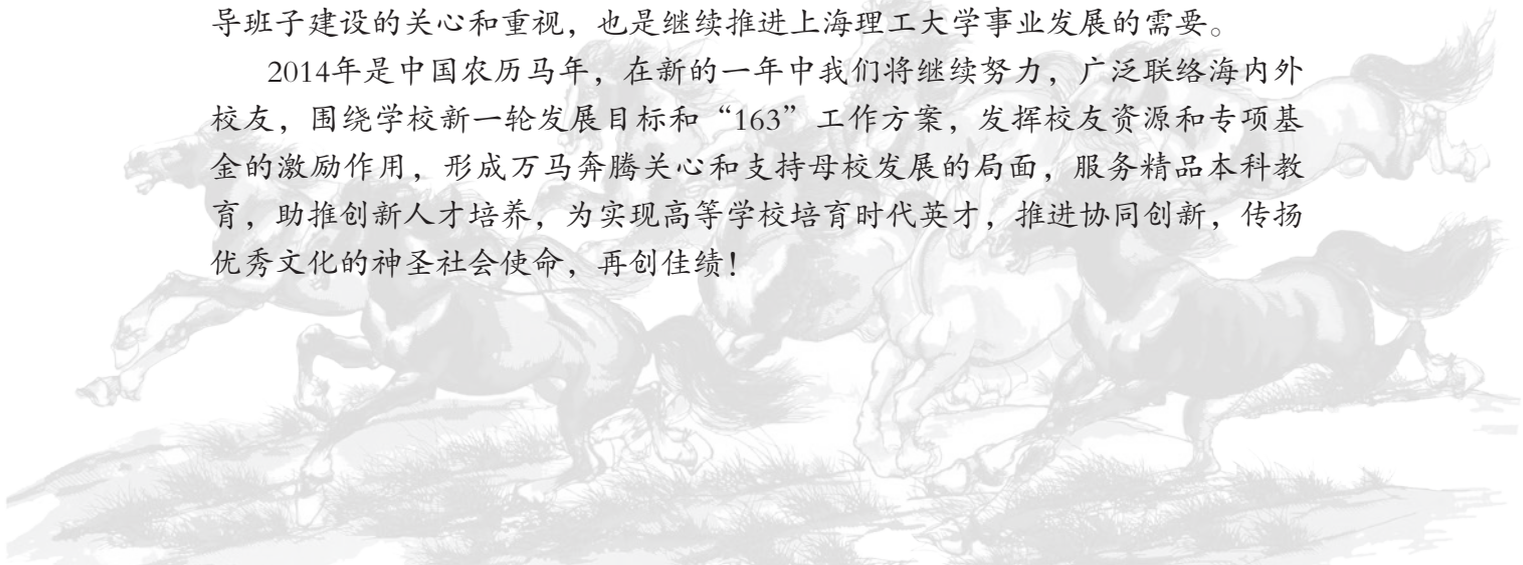
## 万马奔腾谱新篇

2013年是学校确立“做精品本科、争一流学科、创百强大业”的办学目标，推动创新发展，深化内涵建设的关键之年。学校坚定不移地实施人才强校战略，在专业和队伍建设中，4个一级学科评估位居全国前列，国际高水平论文、国家级教学科研平台建设取得新突破，新增10余名国家级及省部级高端人才；“工程型、创新性、国际化”人才培养模式逐步完善，全面推进精品本科建设，学生综合素养不断增强，在国家级、国际级舞台佳音频传；靠管理服务提效，优化校园硬件、重大基建规模空前、军工路1100号校区投入使用，大学系统建设十周年成效斐然，系统办学上理模式特色彰显；学校整体办学实力、行业影响和社会声誉逐步增强，一系列教育改革举措和发展成就，充分体现了一所有着107年办学历史的上海市属重点大学所肩负的社会责任。

2013年10月26日，上海理工大学迎来107周年校庆，学校以各种不同的形式组织校举行校庆活动，诚邀各届校友、社会贤达齐聚母校，重温同窗情谊，与在校青年共话理想与人生，共谋学校发展；众多校友与大学生分享创业的历练，激励他们成才报国；上海理工大学校友会第九届理事会第二次扩大会议成功举行，总结回顾了校友工作对学校发展的支持和贡献；“三区融合共育创新人才”校友论坛，搭建了园区、社区和校区的三区联动对学校发展和人才培养的支持平台。

2013年12月10日，上海市委、上海市府对我校领导班子作出调整，沈炜同志任中共上海理工大学委员会书记，王凌宇同志任中共上海理工大学委员会副书记、上海理工大学副校长。这一调整充分体现了市委市政府对上海理工大学领导班子建设的关心和重视，也是继续推进上海理工大学事业发展的需要。

2014年是中国农历马年，在新的一年里我们将继续努力，广泛联络海内外校友，围绕学校新一轮发展目标和“163”工作方案，发挥校友资源和专项基金的激励作用，形成万马奔腾关心和支持母校发展的局面，服务精品本科教育，助推创新人才培养，为实现高等学校培育时代英才，推进协同创新，传扬优秀文化的神圣社会使命，再创佳绩！



# 目录

# CONTENTS

## 《上海理工大学校友通讯》

2013年第2期

总第十二期

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：王凌宇

主 编：潘淑平

副 主 编：吴元骝 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】

万马奔腾谱新篇

### 【今日上理】

上海理工大学2014年新年献辞	1
学校举行2014年元旦暨华暨新年音乐会	2
市委组织部来校宣布学校领导班子调整决定	4
胡寿根校长会见海尔集团刘占杰校友	6
我校华泽钊教授荣获中国制冷学会“贡献奖”	7
学校领导与浦江校友共迎新春	8
学校领导亲切慰问浦江杰出校友	9
学校召开2013年科学技术与协同创新大会	10
我校郭清宇同学获2013“外研社杯”全国英语演讲大赛特等奖	11
我校技术转移中心在国家级考核中获优秀	11
我校获批上海市首届高校外国留学生英语授课示范性建设项目	12
我校学生获第十一届MDV中央空调设计应用大赛学生组杰出设计奖	12
我校举办第四届长三角地区高校研究生“学术之星”邀请赛	13
出版高专第42届世界技能大赛获奖选手受到市领导接见	14
我校成功举办第七届全国高校德语专业大学生辩论赛并创佳绩	15
我校学子在第六届全国大学生创新创业年会上再传捷报	16
上海市大学生公益广告大赛训练营在我校成功举办	16
我校获2013年度全国高校“新媒体创新之星”称号	18
我校李勤老师获第四届“外教社杯”全国高校外语教学大赛总决赛三等奖	18
我校大学生创新梦工场正式启用	19
我校师生在第三届申通德高杯公益广告创意大赛中取得佳绩	20
我校橄榄球队以全胜战绩取得全国大学生腰旗橄榄球联赛上海赛区冠军	20
我校三个本科专业入选教育部第三批“卓越计划”	21
我校2个项目获2013上海市田径锦标赛冠军	22
我校在第二届上海市大学生机械工程创新大赛中获佳绩	23
我校学子在全国大学生数学建模竞赛上海赛区比赛中获佳绩	24
共建共享共赢 同心同德同懿	24
上海出版印刷高等专科学校喜庆建校60周年	27
我校学子在2013年中国机器人大赛上获佳绩	28
我校首个海外办学项目在蒙古国顺利开班	29
我校学生在2013年全国大学生电子设计竞赛中再创佳绩	30
庄松林院士团队获首批上海市教育系统“劳模创新工作室”	30
军工路1100号校区改建顺利完成并投入使用	31
用科技筑起强国梦	32
版专学子在第42届世界技能大赛中荣获铜牌	33
蔡小舒教授被聘为粒子与激光作用国际会议名誉主席	34
我校学子荣获全国大学生管理决策模拟大赛特等奖	35
我校获批“国家级专业技术人员继续教育基地”	35
我校学子获“西门子杯”工业自动化挑战赛特等奖	36

### 【校友工作动态】

学校举行校友会第九届理事会会议	37
南京校友会拜访杰出校友闵乃本院士	38
校企党建联盟举行“党的群众路线教育实践活动座谈会”	39



## 上海理工大学2014年新年献辞

亲爱的老师们、同学们，海内外各界校友：

新元肇启，万象更新。值此辞旧迎新之际，谨向大家道一声：新年好！

刚刚过去的2013年，是上海理工大学“推动创新发展，深化内涵建设”的关键之年。学校“工程型、创新性、国际化”的人才培养模式逐步完善，“做精品本科、争一流学科、创百强大业”的办学目标更加坚定，卓越工程教育、创新创业教育和国际化教育的办学特色日益凸显，管理服务提效与校园硬件提升齐头并进，学校整体办学实力、行业影响和社会声誉逐步提升。全校师生员工在学校党委的坚强领导下，以党的群众路线教育实践活动为契机，团结奋进，开拓创新，取得了丰硕的成绩。

**强化了人才强校主战略，奏响队伍建设强音。**以海纳百川的宽广胸怀，广纳贤才，大力实施“人才强校”主战略。新增“千人计划”、“长江学者”、“国家杰青”等各类国家级和省部级高层次人才12人。教授治学逐步深化、团队活力日益彰显。协同创新稳步推进，实质性启动“机械工业共性技术上海研究院”，成立“协同创新研究院”，着手申报“上海高端能源装备协同创新中心”。

**全面推进精品本科建设，人才培养硕果累累。**3个本科专业入选教育部“卓越工程师教育培养计划”；2个本科专业获评上海市“优秀专业”；4门课程获批市级精品课程。国际比赛佳音频传，我校学子在美国大学生数学建模竞赛和第34届世界头脑奥林匹克决

赛中勇夺桂冠；“中国梦、茉莉情”节目中央电视台精彩绽放。中外合作办学稳步推进，国际化特色彰显。

**着力推动一流学科建设，科研实力加速提升。**4个一级学科评估位列全国前列；成功获批“动力工程多相流动与传热上海市重点实验室”；《Nature》论文再获突破，高水平论文和科研成果创出新高。学校技术转移中心获评国家级优秀；全市首家入选“国家级专业技术人员继续教育基地”单位；庄松林院士超级团队先进事迹在上海教育界广受好评。

**合力推进大学系统建设，办学条件逐步改善。**大学系统建设十周年成效斐然，系统办学上理模式特色彰显。学校重大基本建设规模空前，军工路1100号校区顺利投入使用。智慧校园、绿色校园和平安校园建设再上新台阶。

我们深知，学校的每一个成绩、每一步跨越，都凝结了广大干部师生员工的精勤耕耘和无私奉献。在此，谨向在教学科研、科技创新、社会服务等方面，为学校争得荣誉、做出重大贡献的老师和同学们，致以诚挚的祝贺和崇高的敬意！

辞别2013，我们满载喜悦；展望2014，我们满怀豪情。党的十八届三中全会在全面深化改革的号角声中，为高等教育明确了“办出特色争创一流”的目标。在上海理工大学转型发展的关键阶段，学校将聚焦十大重点工作全面推进“163方案”，集中力量实现师资队伍和学科建设的突破、人才培养质

量的突破以及学校事业发展动力的突破，用成就“师者梦”和“学子梦”，共同托起“上理百强梦”！

雄关漫道真如铁。老师们、同学们，让我们携起手来，以勇创一流的进取情怀、兼容并蓄的开放意识和齐心协力的团结精神，传扬百年上理“信义勤爱，思学志远”的校训精神，真抓实干，只争朝夕，用更多更好的成绩，为我们共同的上理家园添砖加瓦，为学校“十二五”事业发展目标的早日实现再立新功！

衷心祝愿大家新年新气象、新年新收获，共同祝愿我们的学校新年新局面、新年新跨越！

## 学校举行2014年元旦嘉年华暨新年音乐会

2013年12月31日下午，学校一年一度的迎新年活动如期举行。本次活动既秉承了这一校园文化活动品牌的传统内涵，在新年到来之际，对年内为学校事业发展做出突出贡献、取得重大成绩的师生代表表示祝贺和感谢，同时创新了活动形式，用“丝竹管弦之盛”与全校师生及海内外校友共迎新年。

学校高贵典雅的哥特式建筑音乐堂，在午后的阳光下更加熠熠生辉。校党委书记沈炜、校长胡寿根携全体校领导早早地来到活

动现场，迎接优秀师生代表的到来，与他们亲切交谈并合影留念。下午2时，活动正式开始。

校长胡寿根向全校师生及海内外校友致新年贺词，他在贺词中重点回顾了2013年学校教育事业取得的重大成绩和积极进展，并对2014年学校工作做了展望。

教师代表、在2013年美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）指导学生获得一等奖的我校理学院刘锡平教授，学生代表、获2013年



陈洁率沪江室内乐团倾情演奏乐曲《小时代》



师生合影留念

“外研社杯”全国英语演讲大赛特等奖的郭清宇同学分别发表了热情洋溢的新年感言。

校党委书记沈炜在讲话中，对学校一系列重要成绩、重大发展背后所蕴含的优秀的师者风范、学生品质和深厚的校园文化内涵，给予了高度赞赏，并对全校师生携手推进学校2014年工作提出了希望。

音乐会在钢琴家、我校音乐系主任陈洁副教授和沪江室内乐团的学生们改编的乐曲《小时代》中拉开帷幕，华丽的钢琴、低沉的大提琴、优美的小提琴、欢快的长笛和动感的吉他完美融合、仙乐绕梁。除了《小时代》这样时尚的曲目，音乐会也不乏名家

经典，奥地利著名音乐家小约翰·施特劳的不朽名作《春之声》便是其中之一，长笛与钢琴的碰撞，古典与现代的融合，让现场师生感觉春天就在身边。巴赫的《C大调前奏曲》、阿根廷的探戈之父皮亚佐拉的重奏《冬》，使每位听众的心灵随之飘扬。此外，医疗器械与食品学院院长刘宝林教授和音乐系学生合奏的《映山红》，新疆《阿拉木图》歌舞曲等则演绎了独有的唯美神韵。音乐会在《waking in the air》悠扬的合唱声中圆满落下帷幕。

活动通过网络进行了现场直播，同时还开通微博通道与全校师生进行了实时互动。

## 市委组织部来校宣布学校领导班子调整决定

2013年12月10日下午，学校在图文信息中心会议室召开干部教师大会，市委组织部来校宣布市委市政府关于我校领导班子调整的决定。市委组织部副部长于明黎，市教卫工作党委书记陈克宏，市教卫工作党委副书记、市教委副主任、学校党委书记高德毅，市委组织部、市教卫工作党委组织干部处有关领导，全体校领导，中层正职，离退休老干部，医疗器械高等专科学校、出版印刷高等专科学校领导，民主党派、统战团体负责人代表以及学校党的群众路线教育实践活动督导组全体成员参加会议。会议由陈克宏主持。

会上，于明黎宣读了市委、市政府的干部任免决定：沈炜同志任中共上海理工大学委员会书记；王凌宇同志任中共上海理工大学委员会副书记、上海理工大学副校长；免去高德毅同志的中共上海理工大学委员会书记职务；免去白苏娣同志的中共上海理工大学委员会副书记、上海理工大学副校长职务。

于明黎在讲话中指出，此次上海理工大学领导班子调整是市委从上海理工大学教育事业发展新目标和领导班子建设的实际出发，统筹全市高校系统干部资源，加强优秀年轻干部培养使用，优化领导班子结构，经过反复酝酿、慎重研究做出的决定，既是上海理工大学事业发展的需要，也充分体现了市委对上海理工大学领导班子建设的关心和重视。她指出，近两年来，在市委、市府的正确领导下，在教卫工作党委和市教委的具体指导下，学校领导班子带领全体师生员工按照学校“十二五”规划确立的既定目标，



于明黎宣读干部任免决定

聚焦先进制造、科技创新与人才培养的内涵建设主题，维护稳定和谐大局，保持了学校各项事业的良好发展，在师资队伍、教学科研、党的建设等方面不断迈进。

于明黎在讲话中充分肯定了高德毅同志在关键时期为学校发展倾注了大量心血并取得了突出成绩。她说，高德毅同志在学校特殊时期担任学校党委书记，他以高度的政治责任感，贯彻市委要求，积极投入，认真贯彻执行民主集中制，注重调动大家积极性，勤奋敬业，务实苦干，团结关心同志，为上海理工大学的改革发展稳定发挥了积极重要的作用。并对白苏娣同志长期任学校领导，分管过学校方方面面的工作，为学校发展所做出的积极贡献给予了赞赏。

于明黎指出，沈炜同志政治素质好，党性观念、大局意识强，为人正派，团结同志，熟悉高教管理，具有丰富的高校党务工作经历。王凌宇同志是由本市整体选拔、交



沈炜就职讲话

流提任的年轻干部。希望两位同志尽快进入新角色，保持以往良好的工作作风和精神状态，充分发挥自身优势和长处，为上海理工大学新一轮发展尽心尽责地做好工作。对调整后的上海理工大学领导班子，于明黎提出三点希望：一是要贯彻落实十八届三中全会精神，切实抓好党的群众路线教育实践活动的整改工作；二是要坚持民主集中制原则，全面加强领导班子建设；三是要凝心聚力，筹备并开好学校党代会。她希望上海理工大学领导班子继承优良传统，勇于开拓创新，为上海经济社会发展做出新的贡献。

高德毅简要回顾了他在上海理工大学一年多的工作经历，表示对上海理工大学产生了深厚感情，对学校领导班子、全校教职员工在工作中给予的大力支持表示感谢。他表示，根据市委、市府的工作安排，虽然自己今后将不在上海理工大学工作，但他仍然会一如既往关心、支持学校的事业发展，继续为学校发展做出贡献。

沈炜表示坚决拥护和服从市委决定，衷心感谢组织的信任、支持和培养，感谢上海理工大学广大师生员工的接纳。他说，目前全校上下正在全面实施“十二五”规划，各

项事业进入了新的快速发展时期，在关键时期担任上海理工大学党委书记，深感使命光荣、责任重大，在以后的工作中将更加勤奋学习、更好履行职责、更加严格要求自己，秉承“信义勤爱，思学志远”校训，以更加坚定的信念、更加广阔的视野、更加开放的姿态，自强不息，开拓进取，以实际行动向组织和师生员工交出一份满意的答卷。

胡寿根代表学校领导班子和全体师生员工对市委、市政府的决定表示坚决拥护，对高德毅同志、白苏娣同志为学校发展所做的大量富有成效的工作表示崇高敬意，对沈炜同志、王凌宇同志加入学校领导班子表示热烈欢迎。他表示，学校党政领导班子将在市委、市政府以及市教卫工作党委、市教委的领导下，始终坚持党委领导下的校长负责制，齐心协力、紧密配合，紧紧依靠广大师生员工，努力把学校各项事业继续推向前进。

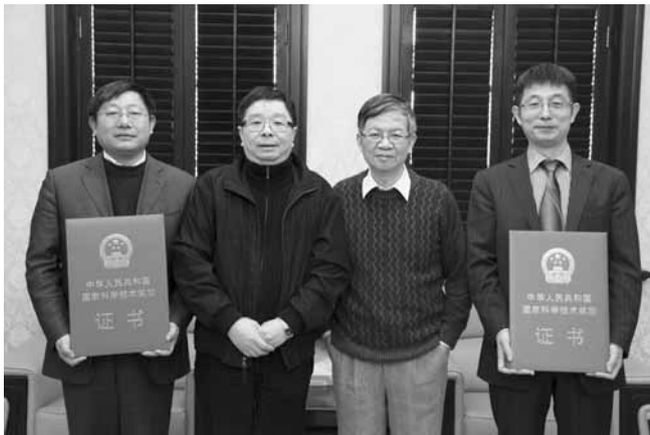
陈克宏代表市教卫工作党委、市教委表示，近年来，上海理工大学在校领导班子的团结带领下，牢牢抓住发展机遇，大力实施人才强校战略，学校教育事业进入了一个新的发展阶段。在新的发展起点上，他希望学校各级领导干部在沈炜、胡寿根同志的带领下，攻坚克难，继续大力推动学校各项事业持续健康发展，开创学校改革发展新局面。他相信，在市委、市府的正确领导下，在学校党政领导班子带领下，上海理工大学各级领导干部和教职员工一定会在前进道路上迈出更加坚实的步伐，为高等教育事业和经济社会发展作出更大的贡献。

## 胡寿根校长会见海尔集团刘占杰校友

2014年1月15日，我校校友、海尔集团生物医疗本部部长刘占杰专程回访母校，校长胡寿根在学校办公楼亲切会见了刘占杰校友。能源与动力工程学院华泽钊教授、张华教授等陪同会见。

在2014年1月10日中共中央、国务院在北京举行的国家科学技术奖励大会上，海尔集团刘占杰校友和我校能源与动力工程学院张华教授合作完成实施的“低温冰箱系列化产品关键技术及产业化”项目获得国家科学技术进步奖二等奖，实现了我校十余年来国家级科技奖励零的突破，有力提升了我校的社会地位和影响力。双方从2001年立项研究低温冰箱技术，研究开发历经12年。项目通过自主创新，在低温制冷系统、混合制冷剂配比与充注、大温差箱体结构、冷链监控和样本信息管理系统等核心领域取得重大突破，经科技鉴定达到国际领先水平。

会谈中，刘占杰校友介绍了海尔集团与我校开展产学研合作的方式和特色及双方开



合影留念

展工程硕士班人才培养的情况，并重点介绍了双方联手成功申报国家科技进步奖的过程和感想，对学校的培养、老师的教育与支持表示衷心的感谢。

胡寿根对双方成功合作获得国家科技进步奖二等奖表示热烈祝贺，并介绍了我校开展的一校八所协同创新的模式，希望总结好产学研协同创新的宝贵经验，发挥校友优势，继续加强与海尔集团深入合作，取得新的成绩。



胡寿根校长亲切会见刘占杰校友

## 我校华泽钊教授 荣获中国制冷学会“贡献奖”

2013年11月5日至8日，两年一届的中国制冷学会学术大会在武汉隆重举行，来自全国制冷、低温、空调领域的大学、科研院所、企业等代表1000余人与会。大会授予我校华泽钊教授中国制冷学会“贡献奖”，以表彰他在该领域的杰出贡献。

中国制冷学会第六专业委员会（小型制冷机与低温生物医学）、上海制冷学会、中科院理化所周远院士、清华大学江亿院士和天津大学马一太教授等组织和个人提名华泽钊教授申报了该奖项。

中国制冷学会认为华泽钊教授的主要科技贡献及成果为：在“制冷与低温”专业的基础上开拓了“低温生物医学技术”的学科方向，创建了国内第一个低温生物医学技术研究室（1984年），领导获得了国内首批“制冷与低温”的博士点授予权（1986年），培养出国内第一位低温工程博士；为我国的低温生物医学技术的建立和发展做出重要贡献，是国际认可的我国在该领域的开

拓人之一，曾以第一完成人获得国家自然科学奖、国家教学成果奖和省部级一等奖等，是我国首届国家教学名师奖获得者；为提高和普及我国在低温保存、食品冷冻冷藏、冷冻干燥、制冷技术等方面的水平做出重要贡献，所编著的著作在国内曾多次获奖，得到普遍的好评，其中两本著作（《制冷技术》和《食品与药品的冷冻干燥》）已经由国际出版社以英文版在国外出版发行。

大会还颁发了第五届中国制冷学会科学技术奖，其中由我校牵头，联合海尔集团申报的“CO<sub>2</sub>模块化制冷单元研制及在冷柜中的开发应用”项目获得科技进步三等奖（获奖人刘业凤、武卫东、赵巍、祁影霞、张华）。中国制冷学会根据论文数量、引用率和下载量等评估指标，公布了最近5年《制冷学报》发文作者20强排名，我校张华、刘宝林、刘道平、柳建华、陈儿同等5位作者位列20强。

## 学校领导与沪江校友共迎新春

2014年1月19日，2014年沪江校友迎新春团拜活动举行，上海沪江校友会会长张耀忠、杰出校友虞浦帆等近80位沪江校友代表应邀出席，校长胡寿根，校党委副书记、副校长王凌宇到会向沪江校友祝贺新年，校友工作联络处相关人员参加了活动。

张耀忠在讲话中激动地表示，沪江校友团拜会已经持续了几十年，看到各位校友身体依然硬朗，精神依然矍铄，感到十分高兴。他说，各位校友如今过上幸福美满、丰富多彩的晚年生活，一方面要感谢自己，感谢自己当年努力奋斗，为祖国的建设贡献青春和汗水；另一方面，要感恩祖国，如今老年人幸福的晚年生活也是中国梦中一幅美好的图景；还有一方面，要感谢上海理工大学为传承沪江大家庭精神所做的各项工作。王凌宇在讲话中说到，看到各位老学长展示自己才艺的时候心里更多的是钦佩。今天的所见所闻，都折射着各位校友在沪江大学的那段丰富多彩的大学生活，以及令人羡慕的青春岁月。

胡寿根代表学校党政领导和校友总会向老校友们致以新春问候，并简要汇报了过去一年的工作。他说，不久前出访台湾沪江高中时听到同学们唱沪江校歌，今天看到沪江校友们再次高唱校歌，内心十分感动。沪江的精神，沪江的文化，就在这首歌的旋律中一直流传在每个沪江人的血脉中。学校的历史沿革深受沪江精神的感染，校园中的一幢幢优秀历史保护建筑，校史馆中107年的璀璨历史，都是沪江的印记。胡寿根表示，学校将一如既往的支持沪江校友会的工作。

团拜会上，沪江校友们积极踊跃登台

表演，仿佛又回到了大学时光。一首首经典动听的歌曲饱含着的是老校友们对生活的热爱和对母校的深情。校友工作联络处的工作人员也带来一首《DoReMi》，为大家带来一份欢乐。最后，团拜会在《友谊地久天长》抒情的音乐声中圆满结束，大家满怀期待，约定待到春暖花开的时候，再聚沪江校园。



胡寿根向老校友们致以新春的问候



张耀忠在团拜会上讲话



## 学校领导亲切慰问沪江杰出校友

慰问李储文校友

2014年1月16日下午,校党委书记沈炜,校长胡寿根,校党委副书记、副校长王凌宇专程前往华东医院等地亲切慰问了沪江老校友。沪江校友会常务副会长郑维淑、学校相关职能部门负责人陪同前往。

在华东医院,学校领导亲切看望了我校杰出校友、中国科学院院士张煦,杰出校友、外交家、社会活动家李储文,杰出校友、作家、诗人丁景唐,杰出校友、社会活动家陈一鸣,原上海市委统战部副部长、沪江大学校友会负责人之一杨叔铭等五位校友。校领导向沪江老校友们致以新春问候,感谢沪江校友为传承沪江精神所作的贡献。在病房里,李储文校友向校领导介绍了沪江大学首任华人校长刘湛恩烈士的英勇事迹;丁景唐校友向每位老师赠送了自己作序的《瞿秋白与杨之华》一书。

在杰出校友、湛恩纪念馆名誉馆长、语

文教育专家徐中玉家中,胡寿根校长向他赠送了学校精心制作的百岁寿辰纪念册,纪念册收录了胡寿根校长的贺信、徐老在沪江任教期间的珍贵照片和他写的回忆文章《我的沪江岁月》等,沈炜书记对徐老数十年如一日开展文艺理论研究,笔耕不辍,著述等身的精神表示敬佩,希望徐老保重身体,健康长寿。



慰问陈一鸣校友

## 学校召开2013年科学技术与协同创新大会

2013年12月26日下午，上海理工大学2013年科学技术与协同创新大会在学校大礼堂隆重举行。校党委书记沈炜，校长胡寿根，中国工程院院士庄松林，校党委副书记张仁杰、李江、刘道平，副校长郑刚、陈斌、田蔚风、刘平，校党委常委江才妹出席会议。学校教授、副教授、博士、副处级以上干部等500余人参加大会。刘平主持会议并作大会工作报告。

会上，沈炜宣读了《关于表彰2011—2013年科学技术与协同创新工作先进集体和先进个人的通知》。大会对近三年来在学校科技工作中做出突出贡献的5个先进集体和17位先进个人进行了表彰。

胡寿根在讲话中对我校近三年来在科技工作中所取得的成绩给予充分肯定，对下一阶段我校科技工作谈了看法。他指出，下一阶段我校科技工作的整体思路为：人才先导、研教一体、重点突破、协同创新。在科技工作的推进方式上，他提出要树立一种意



对先进集体和个人进行表彰

识、完善两种机制、处理好三种关系，即，要牢固树立科研兴教意识，建立完善的研教协同机制和科研评价机制，并处理好人才引进和培养、科学研究和教书育人、协同创新和强化优势等三个方面的关系。

沈炜做了总结讲话。他强调了科研工作的重要性，指出，科学研究是大学的主要价值所在，高水平科研是支撑高水平大学建设的关键。他站在学校发展的高度，从转变观念、优化队伍、强化机制、加强保障等四个方面为我校今后的科技工作指明方向，

要以价值协同谋划发展、以人才集聚提高实力、以机制创新激发活力、以政策支持释放潜力。最后，沈炜希望广大教师以本次大会为契机，树立信心，不畏艰险，勇攀高峰，努力开创我校科技工作新局面，为实现我校“做精品本科、争一流学科、创百强大业”的办学目标做出更大贡献。



大会现场

## 我校郭清宇同学获2013“外研社杯”全国英语演讲大赛特等奖

2013年12月7日至13日，2013“外研社杯”全国英语演讲大赛总决赛在北京外研社国际会议中心举行。我校外语学院2012级英语（金融与投资）专业学生郭清宇，在指导教师郭霞和Andrew Smith的指导下，以卓越的语言表达能力、敏捷的思维能力和独特的创新意识以及深厚的学识积蕴，以总决赛季军的优异成绩获大赛特等奖。

2013年“外研社”杯全国英语演讲大赛于5月份



郭清宇同学获2013“外研社杯”全国总决赛季军（特等奖）



获奖后同指导老师合影

正式启动，参赛选手涵盖了全国30个省、市、自治区和港、澳、台地区，覆盖全国近千所院校。经过校级初赛、省市复赛，最终代表当代大学生英语演讲最高水平的94名选手脱颖而出，汇聚北京全国总决赛的赛场。

“外研社杯”全国英语演讲大赛由外语教学与研究出版社主办，教育部高等学校大学外语教学指导委员会和教育部高等学校英语专业教学指导分委员会合办，迄今已成功举办12届，是全国最具影响力的英语演讲赛事。

## 我校技术转移中心在国家级考核中获优秀

2013年12月12日，接国家科技部火炬中心通知，上海理工大学技术转移中心在国家技术转移示范机构2012年度考核中获“优秀”，在全国201家国家技术转移示范机构中排名第七，在上海市国家技术转移示范机构中排名第二。

本次考核评价是根据《国家技术转移机构管理办法》和《国家技术转移示范机构评价指标体系（试行）》的规定，由科技部火炬中心组织开展的，对全国201家示范机构进行了考核评价。经国务院有关部门，各省、自治区、直辖市、计划单列市的科技主管部门初审

和专家评审，确定195家示范机构通过考核，其中58家机构为优秀，137家机构为合格；5家机构提出整改；1家机构取消资格。

科技部希望各国家技术转移示范机构在今后的工作中结合国家产业发展趋势和区域经济发展情况，按照专业化、个性化、高端化、国际化的发展方向，加强服务创新、产品创新和机构间的协同创新，继续发挥促进技术转移和高新技术产业化的示范带动作用，为实施国家创新驱动发展战略和国家创新体系建设贡献更大的力量。

## 我校获批上海市首届高校外国留学生 英语授课示范性建设项目

2013年12月初，市教委公布了上海市首届高校外国留学生英语授课示范性建设项目名单，由我校光电学院卢菁老师负责的《C语言程序设计》课程获批立项。项目建设周期为2013年9月至2015年8月，获批立项经费10万元。《C语言程序设计》课程获批立项有助于提升我校留学生教育质量，推动我校国际化教育工作。

根据教育部《留学中国计划》和《上海市中长期教育改革和发展规划纲要（年）》的要求，为切实落实《上海市教育国际化工程“十二五”行动计划》，促进来华留学生教育质量进一步提升，上海市教委从今年起开始实施上海高校外国留学生英语授课示范性课程建设项目。

作为国际化教育的重要组成部分，我校十分重视留学生教育工作。目前已经为在校留学生开设了中国文化、中国法律、中国商务、大学物理、高等数学、语言程序设计、电工电子学等全英授课课程。同时，我校还将20余门本科生全英（双语）专业课程向国际交换生及学历留学生开放，实现了中外学生混班教学，全英授课。

## 我校学生获第十一届MDV中央空调 设计应用大赛学生组杰出设计奖

2013年12月3日，暖通空调行业顶尖赛事——第十一届MDV中央空调设计应用大赛颁奖典礼在顺德举行。我校能源与动力工程学院制冷专业研究生陆至羚同学获大赛学生组杰出设计奖，指导老师柳建华教授获优秀指导教师奖。

MDV中央空调设计应用大赛由中国建筑学会暖通空调分会、中国制冷学会空调热泵专业委员会主办，美的中央空调协办，始于2002年，是中国暖通空调行业设立最早的全国性大赛，也是暖通空调行业最具影响力的赛事。本届大赛共收到作品3988份，其中专业组1681份、M-home家装组316份、经销商组1446份、学生组545份。参赛作品要求以“设计生命建筑”为主题，旨在推广新的中央空调技术，鼓励设计师勇于创新，设计出更节能、更适合居住的建筑环境。

陆至羚同学的参赛作品以上海某办公楼中央空调系统



陆至羚同学获学生组杰出设计奖

设计为背景，作品应用性强，富有创新性、节能性以及人性化等特点，将建筑与生命有机地结合在一起，体现了设计者对最佳人居环境空调方案的探索，以及对“低碳节能”的深度思考。

## 我校举办第四届长三角地区高校研究生 “学术之星”邀请赛

为激发广大研究生的学术科研热情，营造积极向上的学术氛围，11月29日下午，第四届长三角地区高校研究生“学术之星”邀请赛决赛在我校综合楼报告厅举行。副校长田蔚风出席开幕式并致辞，各学院学生工作负责人以及来自兄弟高校的研究生代表参加开幕式。

田蔚风在开幕式致辞中指出，学校一直以来都十分重视研究生科研能力的培养与学术精神的塑造，在我校推进新一轮的教育改革与发展过程中，紧紧围绕“推动创新发展，深化内涵建设”的工作主题，不断强化人才强校主战略，努力实现“工程型、创新性、国际化”的人才培养目标。“学术之星”邀请赛的举办将有助于研究生同学们开阔视野，启迪智慧，增强创新意识，提高创新能力，并激励更多的研究生在学术道路上不断创新，勇攀高峰。

校研究生会主席李伟昌代表长三角地区参赛高校宣读了《长三角地区高校研究生〈恪守科学道德 建设优良学风〉联合倡议书》，



部分与会师生合影留念



参加比赛的同学

倡议弘扬刻苦钻研、勇于创新的学术精神，营造求真务实、诚信严谨的学术风气。

本次邀请赛吸引了来自复旦大学、上海交通大学、同济大学、浙江大学、华东师范大学、浙江理工大学、南京农业大学、河海大学等24所高校的80多位选手参与。经过初赛的选拔，共有23名同学挺进决赛。决赛分为社会科学组和自然科学组，由个人展示和现场答辩两个环节组成，选手们深入浅出的讲解、镇定自若的回答、与评委精彩的互动，博得了观众阵阵掌声。比赛最终决出“学术之星”一、二、三等奖及“最佳组织奖”、“最佳人气奖”。来自上海理工大学的胡鲁飞和南京邮电大学的李然同学分获社会科学组和自然科学组“学术之星”一等奖，河海大学研究生会、南京农业大学研究生会、华东师范大学研究生会获优秀组织奖。

“本次活动办得很好，为广大青年研究者提供了一个学术交流的平台，平时大家都

只和自己的师兄弟交流，最多一个院一个校的交流，像长三角邀请赛这样的平台很少。也希望活动的推介工作可以做得更好，使该品牌的影响力更大。”同济大学陈明教授会后总结时谈到。

我校研究生“学术之星”邀请赛自2006年举办以来从校内走向上海市，从上海市走向长三角地区，影响力不断扩大，已逐步成

为长三角高校研究生进行学术交流、激发创新思维的重要平台。这其中的每一次蜕变都彰显着她无穷的魅力和旺盛的生命力，而这一切都源于研究生对学术的无尽向往和追求。相信大赛的成功举办将会吸引越来越多的研究生学子们参与其中展示才华、启迪智慧、互相学习、共同进步。

## 出版高专第42届世界技能大赛 获奖选手受到市领导接见

2013年11月19日，上海市副市长时光辉在人民大厦亲切接见了第42届世界技能大赛上海选手，以及参与大赛有关工作的国家在沪集训基地负责人、技术指导专家等代表，嘉勉获奖选手以及为参赛工作做出突出贡献的单位及个人。我校副校长、出版高专校长陈斌参加活动，并向时光辉汇报了出版高专在培养高技能人才、备战第43届世界技能大赛、申报国家集训基地等方面的情况。

会上，市人力资源和社会保障局局长周海洋介绍了本市参加第42届世界技能大赛的有关情况。第42届世界技能大赛印刷媒体技术项目铜牌获得者、出版高专学生王东东等做了交流发言。

时光辉在会上作重要讲话。他指出，上海要实现“四个率先”，建设“四个中心”，提高国际竞争力，最终取决于科技创新和人才优势。少量的海外高层次人才、科技领军人才可以引进，但生产和服务一线的技能劳动者和高技能人才，需要我们加快本



与会领导和第42届世界技能大赛上海选手合影留念

土化的培养，以适应产业调整对技能人才的需求。上海走转型发展之路，急需的就是加快培养适应转型发展要求的技能人才队伍。广泛开展形式多样的职业技能大赛，是选拔高技能拔尖人才的重要平台，是带动广大职工学技术学本领的重要措施，也是营造重视技能、尊重技能人才良好社会氛围的重要手段。他强调，积极参加国家级和世界性的技能大赛，不仅能在更大的舞台上展现良好的精神面貌和扎实的技能水平，更重要的是能直接对接世界先进经验和技术要求，带动和提升本市技能人才队伍建设。

## 我校成功举办第七届全国高校德语专业 大学生辩论赛并创佳绩



参加辩论赛的嘉宾、评委和师生

2013年5月，中国国务院总理李克强和德国总理默克尔在柏林共同为“中德语言年”项目揭牌。作为2013/2014中德语言年的重要项目之一，第七届全国高校德语专业大学生辩论赛于11月15日至16日在上海理工大学举行。该赛事由教育部全国高等学校外语教学指导委员会德语教学分委员会和德国歌德学院联合主办，自2007年首次举办以来，已成功举办了六届，是全国高校德语教育界级别最高、最具权威性的国家级专业赛事，已经成为我国各高校德语专业同台竞技、彰显教学实力的舞台，也是各高校德语专业师生交流切磋、共同进步的平台。今年该项赛事首次在上海举行，由上海理工大学承办，在“中德语言年”的背景下，本次比赛颇具意义。

在为期两天的比赛中，来自北京大学、南京大学、北京外国语大

学、上海外国语大学等全国开设德语专业的44所高校各派出一支由两名选手组成的代表队参加比赛，辩手们就当今社会热点话题进行了唇枪舌剑的比拼。我校代表队由外语学院德语专业2010级徐晓蕾、蒋沁园两位同学组成，在外教Kerstin Gal、曹芸老师、孙瑜老师的指导下，她们以流利的口语、缜密的思维、精湛的辩技和沉稳的风度，一路过关斩将，从预赛44个队伍中脱颖而出，闯入第二天的复赛，最终进入全国八强，获得三等奖的好成绩，为三等奖中最高分，总列第五名。这也是我校参加该赛事以来的最好成绩。

此外，为做好赛事承办工作，我校外语学院对比赛前中后期做了周密准备，为所有参赛队伍提供了“公平、公正、公开”的比赛环境，给各兄弟院校师生、教指委德语委员会的领导以及德国专家留下了深刻印象。



参加辩论赛的全体人员合影留念

## 我校学子在第六届全国大学生 创新创业年会上再传捷报

2013年11月16日至17日，第六届全国大学生创新创业年会在中南大学举行，来自全国160所高校的800多名师生参加了本届年会。我校本科生覃珂楹、穆振兴、张鑫承担的大学生创新创业训练计划项目“微点移动应用”被推选为闭幕式大会报告并获得优秀推介项目和创业项目奖。本届年会由教育部和科技部共同主办、中南大学承办。

本届年会从全国200余所高校提交的1000个项目和论文中遴选了240个创新创业项目（90篇学术论文、120个展示项目和30个创业推介项目）参加展示交流。我校参会项目经上海市教育委员会推荐、高校联合评审和教育部专家组终审成功入选年会，并顺利通过专家评审、现场答辩等环节，最终成为闭幕式大会报告的7个项目之一。

在历届全国大学生创新创业年会上，



我校学子在第六届全国大学生创新创业年会上获佳绩

我校本科生屡获“优秀论文”和十佳“我最喜爱的项目”等奖项，此次获奖使我校在该项赛事中实现了大满贯。这些成绩表明，我校以大学生创新实践教育为特色的“精品本科”建设成效初显，特别是“精品本科”六个核心要素之“精致实用的人才产品”成绩斐然。

## 上海市大学生公益广告大赛训练营 在我校成功举办

2013年11月16日，以“微公益·梦启航”为主题的上海市大学生公益广告大赛（视频类）训练营在上海理工大学成功举办。训练营开展了专家授课、实地体验、经验交流等形式多样的活动，通过作品的展示和交流拓展了学员的创作视野，深化了学员的创作思路。为入

围作品作者提供了一个作品打磨、提升、拔高的机会。本次训练营由我校党委宣传部主办、出版印刷与艺术设计学院承办。

公益广告大赛组委会副秘书长冯艾在开营仪式上致辞。她谈到，大赛旨在通过大学生制作新颖美观、贴近生活的公益作品，激

发当代大学生的社会责任感及主人翁意识，以公益心承载中国梦，发挥公益广告传播先进文化、引领文明风尚的重要作用。她还谈到，相较之前举办的公益大赛，本次大赛在参赛作品数量上是最多的一次，共有上海17所高校的223件作品参赛，入围135件，作品本身呈现出的创作思路和整体质量，也是历年之最。随后，我校出版印刷与艺术设计学院副院长姜君臣宣布上海市大学生公益广告大赛高校训练营正式开营。

训练营第一部分是制作大讲堂环节，该环节分为视频、微电影、动画三个专业小课堂，邀请了行业内专家和各学院老师担任主讲人，分课堂授课。老师们在授课中将理论与实际相结合，既包括技术操作要领的讲解，又涉及创作团队的分工职责以及发展方向介绍，为学员们了解行业需求，确立远大目标提供了有效的指导。

训练营第二部分是实地参观环节，学

员们实地参观了摄影棚、设备库、观影室等专业工作场所，并听取了天橙文化传播有限公司相关负责人就影视制作流程与实际操作技术所做的现场介绍。天橙公司创始人和总经理陈嵩结合企业发展实际，向学员们强调“当代影视制作正向着规模化、品牌化、模块化、网络化、全球化的趋势发展，想要在这一领域有所成就，就要抓住时机，学好技术，培养创新思维”。

一天的行程在紧凑有序的节奏下结束，本次训练营顺利拉上帷幕。训练营培训不仅为学员们作品的改进提供了建议、开阔了学员们的视野和思路，也为推动整个大赛的开展、提高大赛的水准做出了贡献。

“微公益·梦启航”上海市大学生公益广告大赛由市委宣传部、市文明办、市教卫工作党委、市教委主办，上海理工大学和上海工程技术大学承办，分为筹备、作品征集与评审以及正在进行的颁奖发布三个阶段。



训练营开营仪式

## 我校获2013年度全国高校 “新媒体创新之星”称号



我校官方微博管理员卢萧老师领奖

2013年11月14日至16日，第二届全国高校新媒体发展论坛在东南大学举行，来自全国70余所高校的200余位微博管理员应邀出席论坛。论坛对2013年在新媒体工作中成绩突出的高校进行了表彰，我校荣获2013年度全国高校“新媒体创新之星”荣誉称

号。此次论坛由教育部新闻网、团中央学校部指导，腾讯网、腾讯微博主办。

我校腾讯微博于2013年1月14日正式开通，在不到一年的运营时间里已有粉丝4.3万人，平均每天发布“广播”3条，每条“广播”平均被阅读778次，截至2013年11月15日我校腾讯官方微博所发布的“广播”被阅读近72万次。在腾讯微博每月影响力排名中我校始终处于前十位。

我校腾讯微博地址：<http://t.qq.com/xcbusst?preview>

## 我校李勤老师获第四届“外教社杯”全国高校 外语教学大赛总决赛三等奖

第四届“外教社杯”全国高校外语教学大赛全国总决赛于2013年11月10日至12日在上海外国语大学举行，全国1500余所高校脱颖而出的58位选手汇聚上海，角逐中国大学英语教学的最高奖项。作为上海赛区的冠军选手，我校外语学院李勤老师凭借激情流利的说课、新颖独特的视角和对问题机智敏锐的回答，获得评委的高度肯定，以综合组“全国五强”的领先名次获总决赛三等奖。

本届赛事由教育部高等学校外国语言文学类专业教学指导委员会、教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部职业院校外语类专业教学指导委员会和上海外语教育出版社联合主办，得到了各省、市、自治区教育主管部门、教学和研究团体、全国各高校及媒体的高度关注与大力支持。2013年4月，大赛正式启动，历时六个月，全国共有19个省、市、自治区的教育厅直接参与了比赛指导。来自28个省、市、自治区1500余所高校的众多外语教学能手经历了各分赛区激烈



李勤老师获全国总决赛三等奖

的淘汰赛、复赛和决赛，最终58名各省、地区教学冠军齐聚上海，争夺“全国十强”的名次以及入围“全国总决赛”的资格。

自2009年以来，在学校领导和教务处的有力支持下，外语学院以学生为本、以教师为主，全面实施了公共外语教学改革与创新，注重培养和提升教师们的职业素养及专业水平，积极组织教师们参与教学竞赛。此

次，李勤老师在“全国总决赛”上的精彩表现，给全国高校的同仁们留下深刻的印象、提升了我校的美誉度，说明我校公共外语教学改革成绩斐然。她获得“全国五强”的名次，充分展示了我校大学英语教师的出色教学能力，也将进一步激发我校一线教师的教学热情，对我校外语课堂教学及改革将产生直接的推动作用。

## 我校大学生创新梦工场正式启用

2013年11月5日下午，上海理工大学大学生创新梦工场启用仪式在沪江国际文化园大草坪举行。副校长田蔚风、市教委高教处副处长傅建勤、梦想天地副总裁郑淀华，学校相关职能部门、各学院负责人和学生代表共70余人参加式。

田蔚风在致辞中指出，大学生创新梦工场是为提高学生创新创业成效而建设的自主型创新创业服务平台，这里便捷完善的小型实验设备和固定的开放场所将成为大学生自主学习、创意探究、创新实践、创业孵化、项目输出的开放式实践基地。她期待学校每个有梦想的学生都能通过这个创新教育和实验、实践平台，找到自己的圆梦空间和路径。

田蔚风和郑淀华共同为“大学生创新

梦工场”揭牌。学生处处长长沙军、团委书记何炉进与2013年中国机器人大赛一等奖获得者（机械工程学院本科生）鞠然同学共同启动“创新梦工场网站”开通按钮。启用仪式后，与会嘉宾和学生一同参观了“大学生梦想创意研讨室”及“大学生造梦工作坊”，观看了学生创新作品演示。

大学生创新梦工场建设获得上海市教委本科教学基础条件建设项目的重点支持，该项目也是我校2013年“实事工程”之一，在学校领导的高度重视和教务处、信息办、资产后勤处等相关部门的通力合作下，历经半年建设完成。创新梦工场包含“大学生梦想创意研讨室”和“大学生造梦工作坊”两部分，学校希望通过这个平台，帮助学生以自主创意、团队合作、自助管理的方式进行交流

与竞争，培养形成海纳百川的胸襟，激发为追求梦想而敢于开拓创新的勇气。它的正式开放运行，进一步延伸了我校创新创业实践探索领域，丰富了学校“精品本科”建设的内涵。



田蔚风和郑淀华共同为“大学生创新梦工场”揭牌



参观“大学生梦想创意研讨室”及“大学生造梦工作坊”

## 我校师生在第三届申通德高杯公益广告 创意大赛中取得佳绩

第三届申通德高杯公益广告创意大赛金秋完美谢幕，2013年11月1日在上海图书馆多功能厅举行闭幕式和颁奖典礼。我校出版印刷与艺术设计学院赵文竹同学喜获铜奖，唐诗、胡洪等多名同学获得优胜奖，出版印刷与艺术设计学院获得最佳组织奖，学院孙屹老师获得优秀指导老师奖。中共上海市委宣传部副部长、市精神文明办公室主任燕爽参加闭幕式并为获奖者颁奖。

本次大赛是由上海市精神文明建设委员会办公室、上海市工商行政管理局、上海市广告协会、上海申通地铁集团有限公司共同发起与主办的，是上海市公益文化事业与艺

术事业的一次盛会，大赛共收到参赛作品5273件，其中平面设计作品4874件。

我校出版印刷与艺术设计学院积

极参与赛事，由应雷教授牵头，陶海峰、孙屹、于君、谢琼、周菁等教师组织学生报送了百余件平面设计作品。

闭幕式结束后，燕爽与我校师生热情交谈，祝贺上海理工大学取得佳绩。



燕爽与我校师生合影留念

## 我校橄榄球队以全胜战绩取得全国大学生 腰旗橄榄球联赛上海赛区冠军

2013年11月3日，2013年全国大学生腰旗橄榄球联赛上海赛区总决赛在上海八万人体育场如期举行，对阵双方是来自上海理工大学的土方车橄榄球队和上海应用技术大学的血狼队。在上个赛季决赛中，与冠军失之交臂的我校橄榄球队，最终凭借着稳定的发挥击



败了老对手上海应用技术大学，获得了上海赛区冠军，并拿到了“大学碗”全国总决赛的最后一张入场券，顺利进军全国四强。

当天，伴随着裁判员的哨响，比赛准时开始。上半场由我校首先进攻，但是由于对方的严防死守，我校三档进攻未果选择弃踢。同样，对手的进攻也被我校选手无死角的防守斩断得分机会。整个上半场比赛始终处于胶着状态，上半场比赛结束比分定格在0:0。下半场由上海应用技术大学首先进攻，我校防守组的给力防守给对手



获得上海赛区冠军

施加了强大的压力，而进攻组在冷静的战术部署后也稳定了心态，出色地发挥出了队伍本身的特点和优势，在新一轮进攻中打开了得分局面。此后我校乘胜追击，激发了球员的能量，

不断得分，同时也引爆了现场观众的热情，掀起了本场比赛的高潮。最终我校土方车橄榄球队以14:7的比分优势战胜了上海应用技术大学血狼队，获得了上海赛区冠军。

我校土方车橄榄球队自成立以来，在体育教学部的大力扶持下，建立了规范的管理制度，配备了专业的技术指导和训练器材，凭着队员的不懈努力和教练的精心指导，连续三年闯入决赛，今年一举斩获上海赛区冠军，球队上下不负众望，这份荣耀来之不易。接下来，上海理工大学土方车将再次启程，备战两周后的全国决赛，期待他们取得更辉煌的战绩。

## 我校三个本科专业入选教育部第三批“卓越计划”

2013年11月1日，教育部下发了《教育部办公厅关于公布卓越工程师教育培养计划第三批学科专业名单的通知》（教高厅函〔2013〕38号）文件，我校“材料科学与工程”、“光电信息科学与工程”、“生物医学工程”三个本科专业成功入选，同时“机械工程”学科工程硕士点入选研究生层次培养计划。

“卓越工程师教育培养计划”是为贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》实施的高等教育重大计划，对高等教育面向社会需求培养人才，调整人才培养结构，提高人才培养质量，推动教育教学改革，增强毕业生就业能力具有十

分重要的示范和引导作用。

学校根据教育部相关政策，于2011年正式启动“卓越计划”，由教务处牵头积极开展调研、论证及相关专业的申报工作，成功进入教育部第二批“卓越计划”试点高校。

至此，上海理工大学已有5个本科专业实施“卓越工程师教育培养计划”，其覆盖的学科结构更加优化。学校将在前期试点的基础上，按照“卓越计划”的实施要求，科学制订人才培养方案，精心筹划，周密安排，狠抓落实，不断改进相关专业的人才培养工作，提高人才培养质量，深化卓越工程教育，进一步推进学校“精品本科”建设。

## 我校2个项目获2013上海市田径锦标赛冠军

2013年上海市大学生田径锦标赛于10月26日至27日在华东师范大学闵行校区举行，我校田径队共派出了20名男女运动员参加高水平组的比赛。全体运动员发扬了不畏强手，努力拼搏的精神，在本次比赛中取得了优异的成绩。

在本次比赛中，我校在男子4\*100米和男子800米两个项目中一举摘得桂冠，此外我校共有13人次打破了男子800米、男子三级跳远、男子4×100米接力、男子4×400米接力、女子1500米、女子3000米、女子4×400米接力7项学校最高记录。蒋振洋同学100米成绩达到国家一级运动员技术等级标准。男子高水平组团体总分在上海体育学院、华东师范大学之后排名第三，是我校参加上海市大学生运动会比赛历史以来获得的最好团体成绩。

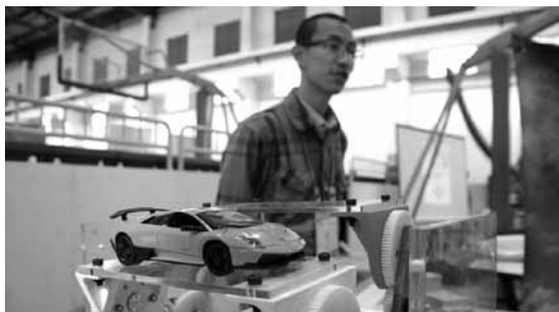


2010年12月我校被教育部批准开展高水平运动队建设项目以来，学校田径队通过优化训练方法，强化运动训练，不断提升高水平运动队建设项目的训练水平。今年夏天为了迎战10月份的上海市大学生田径锦标赛，教练员和运动员们放弃暑期和“十一”长假的休息时间，埋头苦练，终于取得了令人自豪的优异成绩，为学校争得荣誉。



赛场上奋力拼搏

## 我校在第二届上海市大学生机械工程创新大赛中获佳绩



学生创新作品展示

2013年10月27日，第二届上海市大学生机械工程创新大赛在我校体育活动中心举行。经过参赛作品展示、评委现场问辩、评委会讨论等环节，最终决出各项奖项的归属。我校共组织了38支队伍参赛，有21支参赛队的作品获奖，其中《多功能人性化演讲台》等7支队伍的参赛作品获得一等奖，占一等奖总数的46.6%，获奖数量在各参赛高校中位列第一。此外，我校作为承办高校，获得了大赛优秀组织奖。

党委副书记刘道平、副校长田蔚风出席开幕式和颁奖典礼并致辞。田蔚风在开幕式上代表学校对上海市教委的悉心指导、上海市各参赛高校的鼎力支持以及大赛组委会的精心组织表示衷心感谢，希望参赛选手珍惜机会，赛出风格、展示风采，并在不断创新中历练自我、完善自我，为建设创新型国家做贡献打下坚实的基础。刘道平在颁奖典礼上介绍了上海理工大学在卓越工程型人才培养方面进行的探索和取得的可喜成绩，希望当代大学生积极投身于提高自主创新能力，为党和国家实施科教兴国战略献计献策。全国大学生机械创新设计大赛组委会巡视员、

浙江大学顾大强教授进行项目点评，他指出，参赛作品能够贴近主题，视角新颖独特，创意突出，大赛筹备周到细致，组织有序严密，认为大赛达到了预期目标、取得了良好的效果。

本次大赛以“意·竞”为主题，内容为“教学机械和创意生活机械的设计和制作”，同学们创新新思路新方法，改善教学设备和教具，促进教学相长；同时，通过观察生活，以机械创新帮助人们更好地生活和工作，表达了对美好生活的向往。大赛旨在引导高校在教学中注重培养大学生的创新设计能力、综合设计能力与协作精神；加强学生动手能力的培养和工程实践的训练，提高学生针对实际需求进行机械创新、设计、制作的实践能力，吸引、鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动。

本届大赛得到了上海市各高校的积极响应与广泛参与，共有12所高校的101支队伍，总计500余人报名参赛。赛场上，各支参赛队伍在竞争中互相学习、在实践中提升能力，充分展现了当代大学生生机勃勃、团结奋进、勇于创新的时代风貌。



我校参赛师生和工作人员合影留念

## 我校学子在全国大学生数学建模竞赛 上海赛区比赛中获佳绩

2013年10月25日，高教社杯全国大学生数学建模竞赛上海赛区组委会公布了本届竞赛的上海赛区获奖名单，我校派出的30支参赛队伍取得了上海赛区3个一等奖，4个二等奖，10个三等奖的优异成绩，其中获得一等奖的三支队伍将代表学校参加全国决赛。

全国大学生数学建模竞赛是教育部高等教育司和中国工业与应用数学学会共同主办的面向全国大学生的群众性科技活动，1992年开始举办，每年一届，目前已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛。今年共有来自全国33个省（市、自治区，包括港澳地区）及新加坡、印度和马来西亚等1326所院校

的23193个队（其中本科组19747队、专科组3446队）近7万名大学生参加竞赛。

理学院一直是该项竞赛的全校组织承办单位，在教务处和其他相关部门的支持和关注下，赛前积极组织指导教师团队在数学建模数学方法、数学软件应用、论文写作等方面对参赛队伍进行了集中培训。作为学校创新创业教育的重要活动之一，这项竞赛对于提高学生建立数学模型和运用计算机技术解决实际问题，鼓励广大学生踊跃参加课外科技活动，推动大学数学教学体系、教学内容和方法的改革有着重要意义。

## 共建共享共赢 同心同德同颀

——学校隆重举行大学系统建设十周年研讨会

2013年10月22日下午，学校在音乐堂召开了上海理工大学大学系统建设十周年研讨会。上海市教卫工作党委、市教委、有关委办局领导，上海理工大学大学系统的现任及部分历任校领导，相关兄弟院校领导出席大会。会议由上海理工大学校长胡寿根主持。

胡寿根校长在致辞中首先代表大学系统的党政领导向所有关心上海理工大学大学系统建设发展的历任领导表示衷心感谢，他指出，2003年7月，上海市人民政府决定，上海医疗器械高等专科学校和上海出版印刷高等专科学校划归上海理工大学管理；同时

在保留两专科学校原有建制的基础上，组建成立上海理工大学医疗器械学院和出版印刷学院。三所学校在市委、市政府的正确领导和市教卫工作党委、市教委的统一指导下，开始了中国特色大学系统建设的探索历程。十年间，三校从学科专业平台共建到其他各类资源共享，从管理服务提效到校区建设提速，从高层次人才队伍建设到高质量创新人才培养，从区域党建联建到服务地区经济，协同开展了“多角度、全方位、深层次”的探索和改革。通过大学系统建设，各学校充分发挥优势特色，医疗器械与出版印刷等学

科专业彰显成果，上海理工大学的优势与亮点也得到凸显，三所学校的综合实力显著增强，为上海乃至全国经济社会发展做出了贡献，在“共建、共享、共赢，同心、同德、同懿”的指导思想下，学校办学特色日益彰显，社会声誉大幅提升。

上海理工大学党委书记高德毅作论坛主旨报告，他指出，回顾十年来的发展历程，大学系统建设取得明显成效，主要包括：始终坚持党委统一领导，大学系统党建工作扎实推进；始终坚持内涵建设，大学系统办学实力显著增强；始终坚持统筹聚合办学资源，大学系统办学条件不断优化。他强调，这些成绩的取得，党委统一领导是推动大学系统稳步发展的根本保证，深化内涵建设是促进大学系统科学发展的价值追求，体制机制创新是激发大学系统快速发展的内在动力，团结协作精神是确保大学系统健康发展的重要法宝。高德毅指出，虽然大学系统建设取得了明显成效，但依然存在内部体制机制不尽完善、办学资金压力较大等方面问题，一定程度影响着大学系统的进一步发展。今后要实现大学系统全面、协调、稳健和可持续发展，一要科学规划，准确定位各

校人才培养类型，合理建立三校及各部门之间的协同机制，实现协调发展；二要强化特色，特别是要抓住“085”工程、高职高专骨干示范建设项目的重大机遇，实现内涵发展；三要突出质量，继续坚持育人为本、质量立校的理念，强化精品意识，实现持续发展。

市教卫工作党委书记陈克宏对大学系统的建设成就给予了充分肯定。他指出，大学系统的干部师生自觉以“共建、共享、共赢，同心、同德、同懿”为指导思想，始终践行协同办校、协同创新的理念，以集体智慧和创新实践丰富了“党委统一领导”的内涵和实现路径，前十年的发展已经取得了丰硕的成果，积累了宝贵的经验。今后大学系统要继续坚持党委的统一领导，一要着力增强制度建设的系统性，把大学系统理应具有的优势发挥出来；二要着力提升人才培养的系统性，坚持育人为本、德育为先，在立德树人的路径和方法上狠下功夫，加大“立交桥”的建设，丰富“立交桥”的内涵，坚持办学系统规划、人才协同培养，实现普通高等教育与职业教育的融合贯通；三要切实强



研讨会现场

化社会服务的协同性，要紧密依托先进制造业集群化以及现代服务业高端化的发展优势，密切跟踪产业结构升级和上海“四个中心”及自贸试验区建设的最新形势，充分发挥上海理工大学“一校八院（所）”协同创新合作模式，结合国家在文化、医疗等方面的产业规划，形成系统整体的服务经济社会发展的强大合力。苦练内功、抢抓机遇、乘势而上，进一步加大在系统建设、协同发展等方面的探索创新力度努力为全国的类似探索奠定基础。陈克宏表示，作为上海教育事业主管部门，市教卫工作党委、市教委将一如既往地关心、支持、帮助上海理工大学大学系统的建设与发展；同时，市教卫工作党委、市教委也将在规划、评价、投入等方面充分考虑上海理工大学大学系统建设发展的实际，积极协调推动相关部门在经费投入和项目审批等方面进一步落实分类管理的要求，共同促进上海理工大学大学系统的健康、持续、快速发展。

在交流研讨环节，大家对大学系统建设成就给予了充分认可，并对今后发展提出了宝贵建议。上海市人大人事代表工作委员会副主任吕贵介绍了大学系统建立的背景、历程和目标，以及大学系统的基本架构；并指出十年来大学系统建设发展已经基本实现当初市教委确立的目标，部分成果甚至超出预期。上海市人大教科文卫委员会主任薛明扬围绕本期会议的主题指出，共建共享是过程，共享共赢是过程也是结果，结果的取得要靠同心同德同力，更要靠党政班子讲党性、顾大局；随着今后学校办学自主权的进一步落实，学校要把教育资源更好地用在人才培养上、用在师资队伍建设上，全力打造大学系统的“升级版”。上海市委宣传部副部长、上海市文明办主任燕爽指出，上海理工大学及大学系统走上了事业发展的快车道，



研讨会现场

道，与历任领导的努力是分不开的，也是全体大学系统师生员工共同努力的结果。下一步要充满自信、坚定信心、振奋精神，坚持社会主义办学方向，按照高等教育的发展规律，在大学系统内创新管理方式，不断激发办学活力，提升办学水平。上海教育评估院院长王奇从学科专业建设角度提出建议，他指出：要加强基础学科的建设，两个专科学校要依托理工大学工科的优势，提升大学系统学科建设和人才培养的层次。上海市教委副主任李瑞阳指出，上海理工大学大学系统不同于国外及国内其他大学系统，属于独具特色的“上理工模式”；今后要深化内涵建设，形成更大合力，推进跨越式发展。上海工程技术大学校长丁晓东指出，上海理工大学具备建设成为“卓越工程教育”上海市属旗舰高校及全国工程教育示范高校的坚实基础，要充分发挥两专科学校的优势，打造专、本、硕、博一体化的工程教育；为此要深化改革，大胆探索，努力把上海理工大学大学系统建设成卓越工程教育的综合改革试验区。

会上，上海理工大学党委副书记、上海出版印刷高等专科学校党委书记李江，上海理工大学市委常委、上海医疗器械高等专科学校党委书记江才妹分别介绍了两个专科学校划归上海理工大学大学系统以来取得的成绩以及对未来的展望。

## 上海出版印刷高等专科学校喜庆建校60周年



上海理工大学校长胡寿根致辞

六十载砥砺奋进，一甲子春华秋实。2013年10月19日，装扮一新的上海出版印刷高等专科学校校园里洋溢着喜庆的气氛。

作为新中国建立的第一所出版印刷类高等学校，中国出版印刷专业教育的摇篮，国家新闻出版广电总局与上海市人民政府共建的特色学校，60年来版专为社会培养了5万多名高层次技术骨干和行业高级管理人才，被国家新闻出版广电总局确定为“国家印刷出版人才培养基地”，连续三次被国家授予“技能人才培养突出贡献奖”，是国家示范性骨干高职院校建设单位。自1953年建校以来几经跨越式发展，如今已是桃李满园，声誉卓著。

10月19日上午9点，伴随着庄严的国歌声，版专校庆大会暨2013现代传媒技术与教育国际研讨会在版专图书馆举行。上海理工大学党委副书记、版专党委书记李江主持大会。他代表版专对领导、嘉宾和校友们的到来表示诚挚欢迎和衷心感谢。他表示，版专将进一步依托行业，立足上海，服务全国，面向世界，弘扬办学特色，创新办学模式，将学校建设成为“三位一体”的特色院校。上海理工大学副校长、版专校长陈斌表示，版专将在国家新闻出版广电总局和上海市委

市政府以及社会各界的关心支持下，早日实现“版专梦”，建设成为具有鲜明特色，国内一流、世界知名的特色高职院校。

上海理工大学党委书记高德毅在致辞中充分肯定了上海出版印刷高等专科学校办学60年来的成果，他表示，此次召开现代传媒技术与教育国际研讨会，搭建了一个很好地平台，将对文化传媒高层次人才教育工作有更多更大的启发。希望版专认真总结办学历史与办学经验，科学谋划发展定位与发展优势，不断深化教育改革，积极推进教育创新，在新的历史时期创造更加辉煌的业绩。

上海理工大学校长胡寿根讲到，上海出版印刷高等专科学校经过60年的创新发展，已经走出了一条独具特色的发展之路，今天已成为上海理工大学系统迅速发展的重要标志之一和不可缺少的重要部分，希望版专要以上海自贸区建设和文化产业政策改革为契机，按照国际一流的办学模式和研究路径进行建设，早日实现再次腾飞。

莫斯科印刷大学校长Konstantin Antipov代表国外高校致辞，他讲到，版专充满活力，锐意进取，思想活跃，对合作永远敞开大门，是他们坚定的伙伴。北方联合出



大会现场

版传媒股份有限公司董事长李家巍作为校友代表致辞讲到，母校的学习和生活经历令他们受益匪浅，是一生中最美好的记忆，他们将一如既往的关心支持母校的建设与发展。

校庆当日，版专举行了校企合作签约仪式，并与相关企业和个人举行了奖学金签约和捐赠仪式。当日，还举办了“版专·六十年”学校发展历程图片展、“甲子积淀，绚丽年华”教育教学改革成果展、“筑梦空间”创意中心、“印出辉煌”校史展等一系

列活动。

中国印刷及设备器材工业协会、中国印刷技术协会、中国新闻出版研究院、中国印刷技术研究所、中国新闻出版传媒集团、行业企业代表、兄弟院校，美国、德国、俄罗斯、法国、加拿大、意大利、韩国、芬兰等国外知名行业专家和合作院校，历届校友代表、离退休老同志、在校师生代表等500余位嘉宾参加了大会。各兄弟院校、行业协会、行业企业、各地校友会也纷纷发来贺信贺电。

## 我校学子在2013年中国机器人大赛上获佳绩

2013年10月18至20日，2013中国机器人大赛暨RoboCup公开赛在安徽合肥举行。上海理工大学机械学院、光电学院牵头组建的联合代表队参加了医疗与服务机器人、仿人机器人竞速和机器人搬运大学组等九个类别的竞技，共获得三项一等奖、两项二等奖和五项三等奖。



比赛现场



参赛师生合影

本次赛事由中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会、科技部高技术研究发展中心以及合肥市人民政府主办，合肥科技局和安徽建筑大学承办。参加本届机器人大赛的队伍遍布各省市区，其中包括清华大学、北京大学、国防科技大学、中国科学技术大学、上海交通大学、东南大学等全国180所高校及团队的2962名选手参赛，比赛共有足球机器人等12个大项、118个子项，包括足球、舞蹈、竞走、拳击、体操、救援、家庭服务等，大赛同时举办了机器人技术与发展高峰论坛。

我校参赛队员来自机械设计制造、车辆工程和光电专业的同学，是一支充满朝气

的，具有初生牛犊不怕虎和顽强学习钻研精神的队伍。学校的大学生实践基地（机电控制创新基地）的平台建设，我校学生灵活运用专业知识的能力，良好的团队精神，学院的精心组织与指导老师的全力付出，是本次参赛取得优异成绩，获得成功的重要因素。

近年来，我校始终坚持实践是创新的基础，不断更新创新实践教育理念，积极推进创新实践责任感教育，努力建设创新实践教育实践平台，密切结合社会热点，加强学科竞赛的多学科（专业）联动，大力推进了学科竞赛的蓬勃发展，真正把实践育人落实到了创新人才培养的过程之中。

## 我校首个海外办学项目在蒙古国顺利开班

2013年10月8日，我校首个海外办学项目——医疗器械2+2项目在蒙古科技大学顺利开班，应蒙古科技大学校长Baatar OCHIRBAT邀请，我校副校长田蔚风率团访问蒙古，蒙古科技大学隆重举行了两校本科联合培养项目开学典礼。

该本科联合培养项目为2+2办学模式，学习时间四年，其中前两年在蒙古科技大学学习，后两年在上海理工大学学习。在学校规定年限内，修完教育教学计划规定的内容，并符合规定条件的毕业生，两校各自授予“生物医学工程”工学士学位。该项目每年招生，每届学生20名，由蒙古科技大学在新生中选拔优秀学生参加本项目的学习。

两校相关负责人、蒙古国卫生部代表、学院教授、全体学生及家长代表出席开学典礼。蒙古科技大学校长Baatar OCHIRBAT在致辞中表示与上海理工大学开展医疗器械2+2项目是两校历史性的合作，具有实质性的成果。他希望我校在医疗器械专业建设、青年教师培养以及该项目汉语教学等方面给予更多地支持，也希望同学们珍惜机会，认真学习。田蔚风在致辞中感谢蒙古国政府和我国大使馆对本项目的重视和支持，表示我校将积极推进该合作项目，与蒙古科技大学共同培养出未来医疗器械行业的高科技高素质人才。她希望蒙古同学学好汉语，打好基础；了解中国，熟悉上海，融入上海理工大学大



合影留念

家庭，同中国教师和同学广结朋友，共同进步。蒙古国卫生部代表、学生及家长代表也在典礼上讲话。田蔚风向蒙古科技大学赠送了汉语学习教材。

访问期间，田蔚风分别会见了蒙古科技大学校长、副校长及蒙古国卫生部代表，双方就两校合作进行了深入的交流。双方表示以2+2项目成功合作为契机，扩大两校其它领域的交流，并对两校今后可能合作的项目进行了探讨。

田蔚风一行还拜会了我驻蒙大使馆，与魏宏胜参赞亲切会见。在会见中，田蔚风介绍了我校与蒙古科技大学开展医疗器械2+2本科联合培养项目的情况，魏宏胜详细介绍了蒙古国教育情况，高度评价我校与蒙古科技大学的合作项目。他认为，我校到蒙古国开展海外办学，抓住了机会，使馆将全力支持该合作项目。田蔚风感谢使馆的支持，表示将把与蒙古科技大学的合作项目做好。

## 我校学生在2013全国大学生电子设计 竞赛中再创佳绩

2013年9月30日,接全国大学生电子设计竞赛组委会及上海赛区组委会通知,我校师生在2013年全国大学生电子设计竞赛中获得全国一等奖和全国二等奖各1项。

本次竞赛有全国1044所院校的11838支队伍共35514名学生参与,其中上海赛区有20所高校250支参赛队750名参赛学生报名参赛。参赛学生三人一组,在四天的时间里根据提供的题目,分工合作共同完成方案设计、实物制作、论文撰写等工作,将设计作品提交组委会评审。竞赛伊始,学校有关领导高度重视,多次协调教务处及组织队伍参赛的光电信息与计算机工程学院、医疗器械与食品学院,解决各种临时问题。我校参赛队及其作品经过了上海赛区初评、综合测评以及全

国奖评等层层考验,2支参赛队在紧张激烈的竞争中脱颖而出最终捧回两个奖项。

全国大学生电子设计竞赛始于1994年,由教育部高等教育司、工业和信息化部人事教育司主办,全国大学生电子设计竞赛组委会承办,是面向本科电子信息类学科极具影响力的竞赛活动,每两年举办一次,至今已举办十一届。本年度上海赛区选拔了3支队伍参加全国决赛。

我校参赛队曾于2007年获得过全国一等奖,本届再次获得全国一等奖表明我校以“精品本科”为目标,强化大学生创新实践训练,开展卓越工程教育,培养大学生的创新能力精神方面成效显著。

## 庄松林院士团队获首批上海市教育系统 “劳模创新工作室”

上海市教育系统劳模和优秀教师座谈会于2013年9月11日下午在上海市教育会堂举



行。市总工会巡视员杜仁伟、市教卫工作党委书记陈克宏出席会议并讲话。市劳模协会会长陈国强,市教卫工作党委巡视员、市教育工会主席夏玲英出席会议。会议由市教卫工作党委副书记虞丽娟主持。

座谈会上,市教育工会主席夏玲英宣读了《关于命名首批上海市教育系统“劳模创新工作室”的决定》。与会领导为首批获得命名的工作室授牌。我校庄松林院士申报的“光学工程劳模集体创新工作室”经过评

审，成功入选，成为首批市教育系统“劳模创新工作室”。

庄松林院士申报的“光学工程劳模集体创新工作室”，牢牢把握研究领域的基本方向，开展光学工程领域的基础科学问题和应用技术的研究创新、国家战略科研问题和技术创新研究、光电行业的光学工程技术创新服务。近三年工作室承担了973、863、支撑计划、重大科学仪器设备开发专项等国家科技部课题十余项。实验室研究经费超过8000万元。在波谱技术与影像光学、THZ技术、微纳光学工程、超分辨成像等领域，达到国际一流水平。近三年实验室荣获省部级奖项6项，包括机械工业联合科技进步奖一等奖、机械工业联合科技进步奖二等奖、教育部技术发明二等奖、上海市技术发明三等奖等，团队青年教师迅速成长，形成了一支结构合理科

研能力强富有战斗力的创新工作室团队。

杜仁伟和陈克宏在讲话中强调要进一步弘扬劳模精神，丰富劳模时代内涵，引领广大职工立足本职岗位，不断解决生产经营中的热点、难点问题，推动企业转型发展和创新发展；要进一步发挥劳模的示范带头作用，放大劳模品牌效应，从而培养出更多的先进人才和技术能手，造就一支学习能力强、创新能力强、业务素质高的职工队伍，不断促进劳模和广大职工在推动我市经济发展和进步中发挥主力军作用。要给劳模创新工作室创造条件，将其打造成“有劳模领衔、有创新团队、有攻关项目、有创新成果、有场地经费”的新型创新模式。

部分全国师德楷模、五一劳动奖章、全国模范教师、上海市教育功臣等荣誉获得者参加了座谈会。

## 军工路1100号校区改建顺利完成并投入使用

天高云淡、秋日炎炎。2013年9月10日教师节当天，校党委书记高德毅，校长胡寿根，党委副书记刘道平，副校长郑刚、田蔚风、刘平到军工路1100号校区实地指导迎新准备工作并亲切看望了1100号校区工作岗位上的教职员工，向大家致以节日的问候。

暑期中，基建处、资产后勤处、信息办、保卫处等部门在多日40多度的高温天下，克服困难、努力工作，确保了新校区建设按时保质完成。整个1100号校区面貌焕然一新，基础学院师生们可以在崭新的环境中学习、工作、生活。

虽已入秋，但气候仍显炎热，校领导和相关职能部门及学院负责人一起走遍了1100

号校区的每个角落，从教学楼到图书馆；从食堂到宿舍；从机房锅炉房到烈日下的运动场，他们实地检查新校区试运行情况、了解迎新准备工作。校领导和相关负责人积极听取基层一线教职员工的意见和建议，还试用



看望基础学院教师



实地检查人工草坪

了部分生活设施，想学生之所想，从学生需要的角度考虑问题，提出了进一步完善的要求，以实际行动践行党的群众路线。

在实地查看并听取情况介绍后，校领导指出，1100号校区硬环境建设已近尾声，要切实做好收尾工作，以良好的校园风貌迎接新生的到来。他们表示，硬件设施建设基本完成后，要侧重于软环境的建设，营造良好的育人氛围，建设体现时代特征和学校特色的校园文化。

## 用科技筑起强国梦

——我校庄松林教授团队事迹荣登2013年教师节主题晚会

2013年9月8日，在第29个教师节即将来临之际，市教卫党委、市教委在东方艺术中心举行“教育点亮梦想——2013年上海市庆祝教师节主题活动”，晚会展示了包括我校庄松林教授团队以及复旦大学、同济大学、东华大学等一批教授团队在内的感人事迹，视频短片《光的力量》记录了我校庄院士团队用科技造福百姓、用科技筑起强国梦的事迹，团队成员陈家璧教授和朱亦鸣教授作为嘉宾登台接受了访谈。

庄松林教授团队是一支由56人组成的年轻团队，包括中国工程院院士1名，国家千人计划2名，长江学者2名，国家杰出青年基金获得者1名，霍英东教育基金会高等院校青年教师基金获得者1名，教育部新世纪优秀人才3名，上海市曙光学者3名、上海市千人计划3名、上海市东方学者3名。他们因“光”结缘，在这里73岁的院士与35岁的教师一起成长，用光的力量回报祖国，用光的奉献培育人才，用科技筑起强国梦！

近三年团队承担了973、863、支撑计划、重大科学仪器设备开发专项等国家科技部课题十余项，实验室研究经费超过8000万元，在波谱技术与影像光学、THZ技术、微纳光学工程、超分辨成像等领域，达到国际一流水平，近三年实验室荣获省部级奖项6项，制定国家标准、行业标准44项，制定国际标准12项，获得140多项国家发明专利，编写了10余种教材，承担了国家级精品课程。

团队瞄准光学工程的前沿应用，对接区域经济发展，大力推动了光学工程学科在投影、显示、医疗影像、食品安全检测等关系国计民生领域的重点应用。他们让地沟油检测只需0.1秒；让人们坐在办公室，就能用“光”实时监控青草沙水库水质变化，检测大气的污染情况，还能预警千里之外的地震、泥石流等地质灾害；他们用“光”实现胶囊检测胃镜，准确率高，又免除插管痛苦；他们用“光”进行零辐射快速安检，火柴盒大小的危险品无处藏身；他们用“光”同时监控上万亩农作物的



我校庄松林教授团队事迹荣登2013年教师节主题晚会

生长情况，连水面下的鱼虾都尽收眼底；他们让3D电影放映设备打破了国外长期垄断，从进口价格的200多万降低到了国产价格20万，为百姓看到平价3D电影提供了可能；而便携式投影仪让偏远地区的牧民只需50瓦就能在草原上看到大片。

在这支“光”芒四射的团队里，陈家

璧教授七年如一日，沉下心来做学问，终于一鸣惊人，在NATURE上发表文章，英国物理学会评价道“这是世界光学重要的突破性进展”。他在接受访谈时说：“我们的团队就没有‘急于求成’这四个字，科学研究来不得半点浮躁与虚假，必须实实在在。”而34岁的年轻博导朱亦鸣教授则表达了对庄松林教授“用光照亮别人”的感激之情，他还道出了团队的共同梦想，那就是“培养顶尖的光学人才，实现光谱仪器的中国芯，让中国的光学科技世界领先。”

“教育点亮梦想——2013年上海市庆祝教师节主题活动”将于9月10日晚19:30在艺术人文频道、20:30在上海教育电视台播出，届时，师生可一睹我校庄松林教授团队的风采。

## 版专学子在第42届世界技能大赛中荣获铜牌

2013年暑期，第42届世界技能大赛在德国莱比锡举行。我国派出26名选手，参加了汽车设计、焊接、网站设计、CAD机械设计、制冷与空调等22个项目比赛。版专学生王东东参加了印刷媒体技术项目，这是中国印刷人首次参加该项目比赛。通过与来自美国、法国、德国、日本、瑞士、加拿大、丹麦、奥地利等世界各地选手激烈角逐，王东东同学最终为中国代表团增添一枚宝贵的铜牌，创造了我国印刷行业高技能人才首次参赛即位列第三的历史，圆了印刷人在国际技能大赛上的“中国梦”。王东东同学经过长期训练、刻苦努力，从省市选拔赛到全国集训，最后终于在比赛场上脱颖而出，取得了优异

成绩。

世界技能大赛的前身为“世界技能奥林匹克竞赛”，是世界影响最大的职业技能竞赛活动，自1950年首届举办以来，至今已有63年的历史，象征着国际技能和技术培训的顶峰。每两年，来自世界各地50个国家和地区的1000余名参赛选手齐聚一堂，在为期4天的国际盛会中同场竞技。中国2010年10月正式加入世界技能组织，并于2011年第一次参加六个项目的角逐，取得了团体第二名优异的成绩。2013年7月第42届世界技能大赛，我国一共取得了一银三铜，13个优胜奖的优良成绩。

上海出版印刷高等专科学校始终把高技

能人才培养工程作为办学使命，以组织参加世界及全国行业技能大赛为抓手，积极推进人才培养工作。为做好第42届世界技能大赛印刷媒体技术项目的选拔工作，版专在国家新闻出版广电总局和中国印刷技术协会的支持下，承办了第三届全国行业职业技能大赛暨第42届世界技能大赛选拔赛，并最终有3名



王东东同学（左一）

同学入围国家集训队。

2013年8月底，由人力资源和社会保障部组织召开的第42届世界技能大赛参赛总结大会在北京人民大会堂隆重举行。王东东同学以铜牌的优异成绩获得奖金16万元（人力资源和社会保障部、上海市人力资源和社会保障部各奖励8万元）。

人力资源和社会保障部部长尹蔚民为获奖选手颁奖并作重要讲话，他对获奖选手、做出突出贡献的单位和个人表示祝贺，他指出，参加世界技能大赛是我国走向世界技能舞台的重要标志，不仅有利于我国与世界技能领域的交流与合作，也有利于宣传我国技能人才队伍建设的成果，有利于学习借鉴国际经验，推动我国职业技能体系和技能人才培养工作向更高、更好方向发展。

## 蔡小舒教授被聘为粒子与激光作用 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，我校蔡小舒教授近日收到将于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。近三十年来，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 systèmes 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。

## 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。

## 我校获批“国家级专业技术人员 继续教育基地”

2013年9月3日，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员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。

为成功获批“国家级专业技术人员继续教育基地”，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。由专家组评议，国家人力资源和社会保障部研究决定，批准在我校设立“第三批国家级专业技术人员继续教育基地”。

我校将以获批“国家级专业技术人员继续教育基地”为契机，根据《专业技术人员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。

## 我校学子获“西门子杯”工业自动化挑战赛特等奖

2013年8月22日，由我校光电学院青年教师付东翔带领的秦翔、侯永武参赛队伍荣获2013年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛全国总决赛设计开发组（高校组）特等奖。

2013年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛有来自全国27个省、市、自治区的413支高校队伍，约1500名师生报名参赛。经全国五个分赛区的激烈角逐，决出40支工程应用型竞赛队伍、40支设计开发型（高校组）竞赛队和7支设计开发型（高职组）竞赛

队伍晋级全国总决赛，总决赛于8月19至22日在上海举行。

全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛是由教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会（简称“自动化教指委”）、西门子（中国）有限公司和中国系统仿真学会联合主办的，以模拟典型工业自动化系统为对象的工程科技竞赛，是面向全国自动化、机电一体化相关专业大学生和高职高专学生的一项创新性科技活动。

## 学校举行校友会第九届理事会会议

2013年10月26日,学校迎来107华诞,上海理工大学校友会第九届理事会(扩大)会议在大礼堂二楼贵宾厅举行。校党委书记高德毅,校长、学校校友会会长胡寿根,校党委副书记、常务副校长、校教育发展基金会理事长白苏娣出席会议。校友总会理事、杰出校友代表、捐赠个人及企业代表、各地各学院校友会会长等70余人参加会议。会议由白苏娣主持。

胡寿根对校友、嘉宾们的到来表示热烈欢迎,并向会议作校友会和学校工作报告。他指出,学校不断完善二级校友工作网络,深入凝聚各界校友爱校兴校之心,广泛开展校友与学校合作共建活动,有效推进多方共赢与学校事业的协同发展。报告还简要回顾了学校一年来在人才培养、科学研究、学科建设、协同创新和国际化办学等方面取得的重大成绩和进展。学校将紧扣党委提出的“推动创新发展,深化内涵建设”主题,以“做精品本科、争一流学科、创百强大业”



胡寿根、白苏娣向现场捐赠的校友及企业颁发捐赠纪念证书



校长胡寿根作工作报告

为目标,坚定实施“人才强校”主战略,各项事业稳中求进、科学发展。

会上,胡寿根、白苏娣代表学校接受校友及企业的捐赠并颁发捐赠纪念证书。现场捐赠220万元,将用于学生奖学金、助学金和学生创新及创业资助项目。南京校友会会长徐勇、光电学院校友会副会长王山分别代表地方与学院校友会作了校友工作及基金募集工作交流。

高德毅代表学校党委,对各界校友为学校深化教育改革、推进协同创新、提升综合实力、远播办学声誉做出的巨大贡献表示感谢。他指出,学校充分珍视校友的力量,也高度重视校友的发展,学校热切期盼校友更多地参与到学校人才培养、科学研究、社会服务和文化传承的过程中来,学校也将尽最大的努力,为各方搭建事业发展的共建共享平台,努力开创校企共进互赢的生动局面。

会场气氛喜庆祥和,会议在校歌声中圆满结束。

## 南京校友会拜访杰出校友闵乃本院士

2013年9月10日是第29个教师节。在这喜庆的日子，上海理工大学南京校友会会长徐勇、执行会长尹富林教授、秘书长苏建辉一行专程探望了上海理工大学杰出校友、南京校友会名誉会长、著名物理学家闵乃本院士。下午四点多钟，我们来到闵老师楼下，当闵老师知道是我们到了，非常高兴，急忙出门迎接，并热情地把我们让到楼上他的书房兼会客室。闵老师虽然年近八旬，但身板硬朗，精神饱满，十分健谈，当提到早年就读于上海理工大学前身国立高机的时候，闵老师感慨万千，他热情地向我们介绍了在南京

的同班同学、天文学家苏定强院士。话间，我们简要地向闵老师汇报了南京校友会近期的工作情况，得知我们最近工作比较忙，他拉着我们的手，连连称赞，对我们的工作给予了充分的认可，并十分爽快地答应以后尽可能多地参加我们校友会的重大活动。最后，我们向闵老师表达了教师节的问候，并代表广大校友向他表示了真诚的祝福。离开时，闵老师愉快地和我们合影留念。



拜访闵乃本院士（中间为闵乃本院士，左为南京校友会会长徐勇，右为南京校友会副会长尹富林）

## 校企党建联盟举行“党的群众路线教育实践活动座谈会”

2013年9月13日下午，校企党建联盟“党的群众路线教育实践活动座谈会”在学校格致堂204会议室举行。校企党建联盟成立于今年6月，是由罗曼照明工程有限公司党支部、上海理工大学机关分党委第十党支部、光电学院分党委、上海理工大学附属中学、初级中学和附属小学党支部组成。

自开展党的群众路线教育实践活动以来，党建联盟各支部结合自身实际创新做法，使活动更加有效，更具特色，取得了明显成效。为了推动企业创新发展，我校第十党支部党员冒着酷暑，多次深入罗曼公司调研，回应企业技术升级需求，将上海理工大学“大功率LED灯具散热装置”的发明专利技术许可转让给罗曼公司，解决了企业技术难题。座谈会上，罗曼公司党支部书记孙建鸣和我校科技处副处长席与亨代表各方签订了校企科技合作转让协议。孙建鸣表示，是党建联盟深化了校企之间的合作，也是党建联盟以实际行动践行了党的群众路线，他还就校企间共建研发基地等事项进行了沟通。与会各方还就“罗曼创新基金”一上理金教



会场

棒奖的评选和表彰活动进行了充分的交流，上理工三所附属学校支部表示，要将评选和表彰活动作为激发教师创新动力和积极性的有力抓手和载体，推进创新型、拓展型课程的开发。

会上，杨浦区控江路社区（街道）综合委员会副书记张志平表示，企业、社区、学校的党建共建形式更有利于将党建工作落到实处，他结合目前正在开展的党的群众路线教育实践活动，充分肯定了上海理工大学积极融入社区和企业，使大学服务社会的功能得到很好的体现，他希望有更多的社区企业加入到党建联盟中，实现各方的共赢。

## 梦想·力量·前行

——洪涌清校友应邀参加尚理校友论坛

2013年9月17日，上海理工大学第六十三期“尚理”校友讲坛特邀我校知名校友洪涌清作为主讲嘉宾，为我校学生作“梦在远方，路在脚下”的主题报告。洪涌清先生曾担任中国驻匈牙利大使馆和驻芬兰大使馆一等秘书外交官、驻多伦多总领事馆参赞，现任上海市知识产权局党组成员、上海市知识产权局副局长。

讲座中，洪涌清先生渊博的学识，科学的态度，朴实的作风是学生们的楷模。他提醒在座的学生们，从进入上海理工大学开始，将会更多地感受到责任，感受到作为一名上海理工大学学生的神圣使命感。能够在上海理工大学这样的一所百年高校学习是十分荣幸的，他希望同学们珍惜这段美好的校园时光，感恩学校、报效祖国，要从现在做

起，从每个人做起，胸怀远大理想，勤奋好学，励志图强，在学生中出现更多更优秀的人才。

当天下午，我校2013级研究生开学典礼在大礼堂隆重举行，并在格致堂报告厅、综合楼报告厅以及图文信息中心报告厅以同步直播的方式开设三个分会场。上海理工大学外语学院校友，洪涌清先生也作为特邀嘉宾发言。他以《争做创新性人才》为题进行演讲。他语重心长地告诉同学们：要坚定的共产主义信念、要有强烈的国家荣誉感和使命感、强烈的工作责任心。他结合自身的学习以及从业经历，向研究生们讲解了他是如何成为一名成功的人士。

之后，市教卫党委副书记、市教委副主任、校党委书记高德毅为洪涌清先生颁发“上海理工大学研究生开学典礼演讲嘉宾”荣誉牌。知名校友洪涌清先生为在场的研究生新生们介绍自己的学习、工作及成长经历，使得每一名新生都受益匪浅，以他为心中的榜样，不断努力拼搏，让新生们对未来的校园生活和研究工作充满了向往。上海理工大学有着百年悠久的人文传统，毕业生对母校都怀有深厚的感情，校友的演讲是弘扬传统精神、构建和谐校园的一个重要方式，为我们的校园注入了浓厚的人文情怀。



党委书记高德毅为洪涌清先生和张晶同学颁发“上海理工大学研究生开学典礼演讲嘉宾”荣誉牌

## 版艺学院成功举办第六十四期尚理校友讲坛

2013年10月16号下午三点，我院第六十四期“尚理讲坛”在综合楼报告厅举行。校分党委李景玉书记出席并主持了讲座。此次讲坛题为“快乐学习，健康发展”，主要针对大一新生在大的学习规划及价值观等问题，由我院校友会副会长、上海国际房地产投资有限公司董事长、党委书记王卫平担任主讲嘉宾，全院近五百名大一同学参与了讲座。

首先，嘉宾老师为同学们介绍了自己的人生经历，包括在日本留学的经历和职业的多次转换。随后，他以自己的生活经历为例为同学们总结归纳了在学校生活的重点及自身立行立德的准绳，为同学们更好的生活学



第六十四期尚理校友讲坛

习在校友里提出了若干建议。王卫平老师的强大的人格魅力和丰富的人生经历博得了在场同学的阵阵掌声。

讲座持续了近2个小时，取得了良好的效果。

## 普华永道部门经理郭锐畅谈在母校的成长经历

——记第六十六期尚理校友讲坛

美丽沪江，秋风送爽。值此上海理工大学第107周年庆，2013年10月26日下午，机械工程学院在图文中心报告厅隆重举办了第六十六期尚理校友讲坛。机械工程学院



普华永道部门经理郭锐校友做客第六十六期尚理校友讲坛

友会理事、99级校友、现任普华永道上海公司税务及商务咨询部经理郭锐先生应邀出席并面向全院学生做了关于“专业、择业和就业面试”的报告。回忆八年前，郭锐先生在上海理工大学求学的七个年头里，他的心里充满着美好回忆和感慨。首先，郭锐先生与广大同学分享了自己从机械研究生到税务师这一转变过程中的经验和感受。在他看似华丽转身的背后是对于自己职业规划的清醒认识，因此，郭锐先生提醒同学们，不要过早的把自己限定在某一个领域内，没有什么是不可能的，广大同学们应该根据自己的兴趣、性格及对自己的定位来选择工作。然



讲座会场

后，郭锐先生又总结了自己进入华普永道及在华普永道做面试官的经历，还为大家讲解了面试官对应聘者的基本要求及面试时候应注意的一些问题。最后，郭锐先生还鼓励大

家多多参与学校组织的各项活动及各种志愿者服务工作，在这些活动中所学到的实践能力是十分珍贵的，不但有利于提高个人的综合素质和社会适应力，也有利于增加自己的就业竞争力。最后，郭锐先生与大家进行了热烈的互动交流，以其风趣幽默的话语解答了大家关于专业、择业和就业等方面的问题，赢得了同学们阵阵掌声。

郭锐先生的报告会不仅让大家对以后就业面试有了更深刻更清晰的了解，更加为准备跨专业就业的同学树立了良好的榜样。整个报告会在一阵阵欢声笑语中结束了，本次讲座深受广大同学们的喜爱，大家纷纷表示希望今后可以多多举办此类讲座。

## 上理情·中国梦

——记第六十八期尚理校友讲坛

2013年11月26日，上海理工大学第六十八期“尚理”校友讲坛特邀我校知名校友、剧作家瞿新华为主讲嘉宾，展开了我校园原创话剧《刘湛恩》剧本创作专题讲坛交流会。

原创话剧《刘湛恩》是学校党委宣传部、校友工作联络处、档案馆和校团委共同筹备，校团委倾力打造的校园文化精品工程项目。通过运用话剧的艺术表现形式围绕沪江大学首任华人校长刘湛恩在沪江大学期间执教耕耘的十年光影，来倾力描绘这位节义凛然教育家富有传奇色彩的一生，以此来纪念他崇高的爱国之志和对中国高等教育发展做出的重要贡献。在讲坛交流中，同学们分别从追寻刘湛恩老校长身上的高贵品质，到怎样传承沪江大学的精神，以及当代大学生应如何摆正自己的位置，如何发挥自己的独

特价值，找到与学校和祖国共发展、共成长的切合点展开了深入地思考和探讨。

我校知名校友瞿新华老师在座谈交流中提出了诸多宝贵意见，结合着自己多年的创作经验为例，向师生们极为生动形象的展示了对剧本写作的理解、对剧本素材挖掘的看法。分享了自己在“义务角膜劝捐员”和《一江春水向东流》剧本创作过程中所见、所感、所闻的点滴创作历程，为学生们展现了一个由语言和文字就能打动人的世界，让师生们内心对于如何写作剧本有了全新的认识。在戏剧剧本创作中，瞿新华老师让同学们明白，一个人物的塑造只有通过真实的事件和精美的提炼，在一个真实的基础上完成可信的艺术创作，才能让我们想要表现的人物被人记住，而人物所代表的精神才能真正的被人们所接受和传承。



座谈会



会后合影

作为中国十佳电视制片人、上海十佳优秀电视艺术工作者、七次获得全国“五个一工程”奖的上海市剧本创作中心国家一级编剧，瞿新华老师身上聚集了太多的荣耀和光环，他创作和改编的话剧剧本和电视剧作品深受国内外艺术节的高度赞誉。通过讲坛的交流，同学们在瞿新华老师的艺术创作中，学生们真切地感受到他一颗善于发现问题的双眼，以及追寻人内心世界里最崇高而高贵的灵魂。至此我校建校107周年校庆之际，此次讲坛的交流活动为原创话剧《刘湛恩》的创作给予了极大地指导意义，为学校师生能够更加直观全面地了解刘湛恩校长的办学理念和爱国精神，引导更多青年学生爱校、荣校、爱国的崇高理想追求，延续沪江大学的优秀文化，在新时代下传承上理百年文化精神，尚理明志、立志成才、服务社会打下坚实的基础。在不就未来，我们满怀期待属于上理工自己的校园文化精品项目《刘湛恩》原创话剧能够精彩上演。

## 如何提升就业竞争力

——第七十二期尚理校友论坛

2013年10月30日晚6:30第七十二期“尚理”校友讲坛在理学院行政楼报告厅隆重举行。理学院2001届校友、野石管理咨询公司执行董事、总经理，陈东升校友为在校学生做“如何提升就业竞争力”专题报告，理学院分党委副书记李志清老师出席并主持讲坛，学院本科生、研究生代表参与讲坛交流。

首先，分党委副书记李志清老师向校友陈东升先生颁发“理学院大学生职业发展辅导员”聘书。创业中或职场中的校友担任大学生职业发展的导师，结合社会人才市场及

职场中的工作经验，针对性的为在校大学生提供专业化指导，将为我院学生就业及职业发展有着重要作用。

随后，陈东升校友围绕“如何理解成功？”“如何理解竞争力？”“如何在失败中坚持？”“如何踏踏实实在大学学好知识？”“如何在学会吃苦”等话题，与学弟学妹们进行深入交流。他结合自己学习和工作和创业的丰富经历，将哲理性的人生感悟与同学们进行分享。尤其是，在2001年他刚踏入社会后，在先就业后的平凡岗位上磨练



李志清老师向陈东升校友颁发聘书



第七十二期尚理校友讲坛

与思考后，毅然坚持以积极心态迎接挑战。他告诉同学们，社会也是一个更大的大学，同学们踏入社会后要虚心向他人学习，练就更多本领，才能真正适应社会竞争，在各种竞争中要取得成功第一要有自信，第二是健

康的身体，第三是肯吃苦的坚持，这也是将来具备竞争力的重要因素。

校友奋斗的经历给在校大学生留下深刻印象，也激励着在校大学生积极面对社会，努力学习与踊跃实践。

## 第七十三期尚理校友讲坛隆重开讲

2013年11月6日，励志论坛第十二讲暨尚理校友讲坛在图文信息中心报告厅隆重开讲，我校2002届校友——知名网络作家龚文俊，2011级外语学院学生——微世界教育协会创始人陈皓，管理学院学生——拥有多项国家发明专利的吴越做客讲坛，为大家诠释了他们绚丽多彩的青春梦。

### 龚文俊：勇敢去错，青春无悔

龚文俊（笔名何员外），他的网络作品《毕业那天我们一起失恋》、《学人街教父》、《根本牛人》等都为大家所熟知。他用幽默风趣的语言，与在场的学弟学妹们分享了自己的大学生活，令在座的同学亲切地看到当年那个疯狂追逐理想并永不言悔的勇敢青年。何员外认为，与踏上社会相比，大

学时代错误的代价是最小的，不必害怕做错，唯有把握青春、勇敢试错，将来才有可能找到属于自己的成功。

### 陈皓：勇敢尝试，敢想敢做

陈皓，2011年创立北京卓识成就国际文化发展有限公司并创办微世界教育协会，任公司首席执行官（CEO），被称为“中国未来最年轻的CEO”。他以自身的创业经历告诉与会同学，人要有想法，但更要有将想法转化为实际行动的能力和毅力，在某种方面来说，毅力比独特创新的想法更为重要，正是毅力才能让梦想变成现实。陈皓的朴实言语让同学们真切领悟到成功的含义，要敢想，更要敢做，唯有敢于尝试、敢于坚持的人才有机会成功。

### 吴越：勇敢体验，品味青春

吴越，普陀区少科院少年院士，拥有多项国家专利，曾获第八届全国信息技术应用水平大赛特等奖，曾作为国际青年志愿者远赴印度新德里进行志愿工作。同学们惊叹于她的各种奖项和专利，更钦佩于她远赴印度深入当地贫民窟、医院、学校宣传抗癌卫生知识。她说，一盏香茗，一饮而尽丝毫体会不到它的茶香，唯有平心静气的慢慢品味才能体会到其中的甘甜，青春也是如此，放慢脚步体验才不会让青春如清水般清淡无味。她并没有定义成功是什么，但她用行动向同学们证明，青春包含了宽阔的视野、平静的奉献和坚实的脚步。

三位主讲嘉宾与同学们分享了他们的青春梦，以及勇于探索、勇于实践的成长历程，让同学们对自己未来的道路有了更深的认识和感悟，也拥有更多的勇气去探索、去追梦。



励志论坛第十二讲暨尚理校友讲坛隆重开讲

## 燕山大学一行来我校交流校友和基金会工作

2013年11月21日上午，燕山大学校友工作办公室一行三人来我校交流调研校友和基金会工作，我校校友工作联处长、校基金会办公室主任潘淑平在格致堂108室热情接待了到访人员，校友工作联络处相关工作人员参与了交流。

潘淑平对燕山大学校友工作同仁来我校交流表示欢迎，并介绍了我校校友工作的发

展历史和开展情况。她提到，我校校友工作在学校领导的重视和各学院校友工作负责同志们的共同努力下，健全和完善了校院二级校友和基金会工作体制，逐步建立各地校友分会和行业协会，通过各种形式多样校友活动的开展，联络广大校友，对学校科研、教学、学生培养、就业等工作都起到了良好的支撑和推动作用。随后，双方就校友工作的制度建设、如何做好二级学院的校友和基金会工作、基金募集方式以及激励机制等进行了深入的交流讨论。

燕山大学同仁还应邀介绍了燕山大学董事会、基金会和校友工作的开展情况，他们表示我校的校友工作经验和建设成果值得他们学习和借鉴，双方今后加强工作联系共同成长。



燕山大学一行来我校交流校友和基金会工作

## 管理学院“钱途无量”师生同门会成立

2013年9月7日下午三点，上海理工大学管理学院“钱途无量”师生同门会成立大会在我校图文信息中心第一会议室隆重举行，管理学院校友服务部参与了筹备与服务工作。“钱途无量”师生同门是由管理学院钱省三教授以及钱教授在上海理工大学培养和指导过的本科生、硕士研究生、博士研究生、博士后研究人员等校友自发组成的联谊组织。钱省三教授1968年于清华大学无线电系毕业，长期从事半导体产业发展战略与制造管理研究，曾任上海理工大学工业工程研究所所长、微电子发展研究中心主任。钱教授如今年逾七旬，所教授学生无数，多数都已成为各自工作岗位上的中流砥柱。

成立同门师生会意在联系钱教授各界弟

子之间的感情，大家畅谈各自的生活和事业，回忆当年一起虚心求教、奋发学习的时光。更值得一提的是，4日当天恰好是钱教授的生日，不少学生因此不远万里赶来赴会，钱教授与学生们齐聚一堂，气氛热烈而温馨。

钱教授在会上发表了热情洋溢的讲话，他要求大家严守“信义勤爱”的校训，继续保持优良的学习传统，在各自工作的领域中取得佳绩，为社会、为母校做出更大的贡献。同学们也纷纷发言，追忆了过去在校的时光，表达了对未来的期寄，在场各位无一不感慨动容。同门会结束后，钱教授携学生一起游览了校园，在欣赏校园风光的同时，也为母校留下了一幅美好的画卷。



师生同门会成立大会

## 机械校友分会走访渔业机械仪器研究所



走访渔业机械仪器研究所

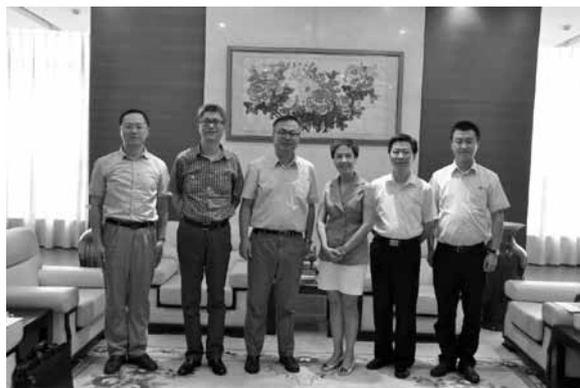
2013年9月12日，学校校友会相关负责人、杨浦校友会理事会成员、机械工程学院校友会理事会成员一行走访了中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所。渔机所所长、机械工程学院校友会会长徐皓研究员热情接待。

学校校友工作联络处处长潘淑平向徐皓所长介绍了今年校庆纪念日将要举行相关活动，机械工程学院校友会介绍了学院近期发展规划以及校友工作情况。大家还就杨浦校友会的相关工作和活动组织进行了热烈讨论。

会谈中，徐皓所长简单介绍了渔机所的情况。渔机所现有上海理工大学校友十余

名，日常工作中和机械工程学院有着合作关系，渔机所预计2014年前将申请到机械工程博士后流动站，届时期待在学科建设、科学研究、人才培养和就业等方面与机械工程学院展开更为密切的合作。

中国水产研究院渔业机械仪器研究所（简称渔机所）创建于1963年，是中国水产科学研究院下属的专业研究所。渔机所主要从事渔业装备与工程及相关学科的应用基础研究、关键技术研发和集成创新，以及相关成果的推广与行业技术支撑，是我国唯一的专业研究机构，先后完成了国家各类科研项目170多个，其中70多项获得国家和省部级科学技术进步奖。



走访渔业机械仪器研究所

## 医食学院与新华医院合办医工交叉学术研讨会

2013年9月18日，医疗器械与食品学院与校企合作单位上海交通大学附属新华医院，共同举办了医工交流学术研讨会。研讨会在新华医院科教楼举办。学院院长刘宝林、分党委书记黄慧与各学科方向学术带头人一行9人参会，受到新华医院党委书记孙锬、副院长吴晔明、科研部主任陶晔、及各相关科室学术带头人的热情接待。

会上，孙锬书记及刘宝林院长分别作了题为“小儿心血管医工交叉项目介绍”、“生物医学工程学科及产学研”的主题报告。随后，医工双方分别就“生物材料低温保存及生物样本库的建设和信息化管理”、“儿童运动损伤康复医学及相关康复器材与技术研究”、

“乳腺、腹部影像学、多模医学影像融合及基于医学图像的计算机辅助诊断”、“老年病人麻醉及呼吸动力学研究”、“医院信息系统与信息集成”、“现代微创医疗器械及技术工程”等六个专题进行了热烈的讨论。研讨会全程在浓厚的学术氛围内进行，参会双方均认为这是一次卓有成效的研讨会，在加深医工双方学术互补及促进双方加强科研合作方面发挥了积极的作用。

新华医院是医食学院的重要校友单位、产学研合作伙伴和党建联建单位，加强与新华医院的全面对话，在党建和产学研方面加强深度合作，不仅是来自双方一线教职员工的迫切需求，也有助于双方的合作共赢、互助共进。

## 管理学院走访校友企业上海庞源 建筑机械租赁有限公司

2013年10月10日上午，我校校友联络处副处长孟宝全、管理学院党总支副书记姚秀雯一行拜访了上海理工大学杰出校友、管理学院上海校友会理事、上海庞源建筑机械租赁有限公司董事长柴昭一先生。

孟宝全代表学校校友联络处就我校107周年校庆的工作安排做了简单的介绍，并诚挚地邀请柴总参加10月26日上海理工大学校庆活动。姚秀雯代表学院感谢柴昭一校友多年来对学院校友工作、学生培养等方面的关心和大力支持，并就“庞源奖助学金”的相关事宜与柴总进行了磋商。研究生辅导员张帆就上一年度受助学生的学习、生活等情况作了简单的汇报。



管理学院走访校友企业上海庞源建筑机械租赁股份有限公司

柴昭一董事长愉快地接受了母校的邀请，并饶有兴致地回忆了自己当年在母校就读的情形。柴总对学院在研究生培养上所做的努力十分赞赏，同时表示将继续全力支持母校的建设与发展，进一步构建校企合作平台，为双方互利共赢创造契机。

## 管理学院、校友处拜访周国雄会长

2013年10月17日 上午，管理学院党总支书记雷良海、副书记姚秀雯、学校校友处副处长孟宝全一行专程拜访了上海理工大学校友会名誉副会长、管理学院上海校友会会长周国雄先生。

雷良海书记首先向周国雄会长介绍了2013年管理学院上海校友会的工作开展情况和取得的成绩，并就即将召开的管理学院二届三次理事会议的筹备情况和安排做了详细汇报。

针对本次理事会“加强协同创新构建人才培养立交桥”主题和学校学院的发展，周国雄会长提出三点建议。第一，要抓住中国（上海）自贸试验区带来的巨大发展契机，找准切入点，结合学院的研究方向、人才培养、学科设置等，积极开展相关调研和课题研究，提升知名度；第二，当前学校与前沿产业需要加强



管理学院拜访周国雄校友

对接，如在机器人产业等领域，相关技术与高校研究结合可进一步推进；第三，管理学院可以与经信委下属相关企业对接，搭建平台，开展课题研究、举办论坛活动、讲坛等，推动双方单位共同发展。

孟宝全代表学校校友联络处就我校107周年校庆的工作安排做了简单介绍，并送上邀请函和感谢信。

## 管理学院、校友处拜访华谊(集团)公司总裁秦健校友

2013年10月17日，管理学院、校友工作联络处领导一行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，秦健对大家的到来表示热烈欢迎，对母校的关心表示感谢。



管理学院、校友处拜访秦健校友

校友联络处潘淑平处长就学校107周年校庆工作的相关安排作了介绍，并感谢秦总对母校工作的大力支持，管理学院党总支书记雷良海介绍了学院2013年校友工作情况及理事会筹备相关内容。双方就学校发展、校企合作等问题进行了热烈讨论。

秦健表示会一如既往关注学校的发展，为母校学生提供更多的实习、就业机会，愿意为母校的发展贡献力量。

## 我校举行2013年“精智未来”奖学金 颁奖仪式暨职位发布会

2013年11月5日下午，我校2013年度“精智未来”奖学金颁奖仪式暨职位发布会在图文信息中心第一会议室隆重举行。学校教育发展基金会、校友联络处副处长孟宝全、机械工程学院相关领导以及企业方代表上海精智实业有限公司执行董事魏杰等出席典礼。



精智奖学金合影

校友企业——上海精智实业有限公司自2011年起在我校设立企业奖学金，以奖励本科阶段在各方面综合素质表现突出的上海理工大学优秀学生，今年是第三年颁发奖学金。

仪式上，孟宝全副处长首先对此次获奖的同学表示了衷心的祝贺。同时，他代表学校向魏杰、穆雷和汪伟三位校友毕业后仍心系母校、热心奉献、捐资助学的善举给予充分的肯定与由衷的感谢，并提出了将“精智未来”奖学金覆盖面涉及至全校范围的美好展望。魏杰校友代表上海精智实业有限公司向参加仪式的师生介绍了公司的发展历程与目标蓝图，一路走来，虽历经艰辛，但硕果累累。聆听由魏杰校友带来的生动案例，在

场同学们为之触动。仪式最后，汪伟校友宣读了“精智未来”奖学金获奖名单，并向获奖学生颁发了获奖证书。与会领导和企业代表与获奖同学合影留念。虽然大家灿烂的笑容定格在了方寸之间，但母校与校友母子般的深情和对同学们发奋图强、感恩回报的激励与鞭策却留在了每个人的心中。

本次颁奖仪式后，进行了上海精智实业有限公司2014年职位发布会，公司人事经理介绍了2014年上海精智实业有限公司提供的就业岗位以及实习机会，并与在场的同学们进行了亲切的互动交流，会后，现场同学纷纷向公司投递了职位应聘表。

之后，机械工程学院学生篮球队与精智公司联合举办了校企篮球友谊赛。在赛场上，曹桂馥老师、何可老师、谢锡浩老师参与到其中，同学们与企业员工共同切磋球技，展现团队合作精神，激发意志品质，友谊第一，比赛第二，赛出了风格。



精智校企篮球赛

## 校企联合, 校友引领, 走好立足于专业的成才之路

——能动学院举办“以企业需求为向导的过控专业发展”校友讲座

2013年11月13日、14日, 能源与动力工程学院就“以企业需求为向导的过控专业发展”为主题, 分别于开展了一系列专题讲座。学院过程装备与控制工程系系主任苏文献副教授, 特别邀请了中石化上海工程有限公司设备室副主任陈超、我院过程装备与控制专业的08届校友赵碧岑和12届校友祁亚辉作为主讲嘉宾, 为我院过程装备与控制专业的同学献上了一份专业指导的丰盛大餐。

陈超主任对过程装备与控制专业的发展与应用进行了详细与专业的讲解, 并针对该专业考研、就业等同学们较为关注的问题, 结合自身经验进行了精彩回答与讲解, 同学们在本次讲座中都受益匪浅, 对过程装备与控制这个专业的未来充满了信心与憧憬。

08届校友赵碧岑, 现就职于中石化上海工程有限公司设备室, 她以《工程公司项目运作及对本专业工作方向建议》为题, 结合上海工程公司的投标、接标、专业分工、

质量保证和设备制作等一系列流程的实例, 向同学们介绍了工程运营与所学专业间的关系。并以自身经验与工作经历, 为同学们的就业与深造提出了宝贵的意见与建议。

12届校友祁亚辉, 现就职于上海电气集团环保事业部离心机械研究所技术中心, 作为刚毕业的学长, 他以《“过控”如何影响了我——反思大学》为题, 向同学们介绍了他的求职经历、工作后对本专业的重新认识、反思大学期间的收获与遗憾等, 讲座贴近学生生活, 围绕学生关注热点, 博得了学弟学妹的一致好评。

本次学院发动专业教师力量, 校企联合, 特地邀请新毕业的校友为新生和毕业生现身说法, 使我院学生收获颇丰, 特别是过程装备与控制专业的学生, 为他们在今后的求职与深造道路提供了宝贵的参考实例, 帮助同学走出对未来的迷茫与困顿, 同时增强了该专业学生对今后职业发展的信心。



能动学院举办“以企业需求为向导的过控专业发展”校友讲座

## 汇聚校友真情 共庆母校华诞

朝阳初上，彩旗飘扬，2013年10月26日上海理工大学迎来107周年校庆，学校诚邀各届校友、社会贤达齐聚母校，重温同窗情谊，与在校青年共话理想与人生，共谋学校发展。

### 毕业多年再聚首，同窗共叙展未来

再次踏上母校这片让人魂牵梦绕的热土，来自五湖四海的校友感慨万千，入校50周年的老校友相聚，重温半个世纪的同窗情谊，感叹于母校今非昔比的跨越发展，入校30周年、20周年和10周年的校友拥着满头银发的恩师，回忆在母校的点点滴滴，感怀于母校的培育之恩。与同学朝夕相处的校园生活、恩师的谆谆教诲、绿树红墙的斑驳记忆，这些早已变成每位迈出上海理工大学校园的莘莘学子铭刻于心的“胎记”。

情胜枫丹，恩重如山。在红枫林前，光电学院自仪78级校友与学校和学院领导一同为校友林揭幕。党委副书记张仁杰表示，“情胜枫丹”四个字既是对母校的美好祝愿，也是希望各位校友和全体师生通过母校这个平台，加强联系，相互支持，为学校发展和人才培养出智出力，为上理梦尽心尽力，为中国梦添彩。

### 校友齐聚来论道，共话梦想看沙龙

光电学院、能动学院、外语学院等多个学院邀请众多杰出校友回母校参加各种主题和形式的论坛与沙龙活动，既有青年IT精英职业沙龙、精文社科沙龙、创新人才沙龙等专业性沙龙，也有沪江精神上理梦、传统文化与现代企业模式融合、校友与在校生座谈等主题论坛。校友与在校学子分享技术创新、文化创新经验，交流职业规划、校园生活学习等，对学生提出的选择、兴趣、职业等困惑都做了详尽解答，鼓励学弟学妹们努力学习，多参加活动和实践，培养兴趣爱好。



同窗再聚激动万分



能动制冷89班同学会参观沪江国际文化园



自仪78级校友为“情胜枫丹”校友林揭幕



精文社科沙龙聚焦梦想与成才



庞源奖学金颁奖典礼

### 母校恩情不忘怀，感恩回馈谋共赢

风雨彩虹，润物无声，母校的培养之恩化作每位校友心中浓得化不开的情愫，校友们用行动回报母校，表达感恩之情。由杰出校友林善平创办的光电仪器行业的领头羊——虹润公司在光电学院设立“虹润奖学金”的基础上，此次又与母校洽谈联合培养人才和产学研联盟项目，双方就继续推进校企合作事宜达成共识。此外，“曼胡默尔奖学金”、“庞源奖助学金”、“阳光助学金”等由校友设立的奖学金分别举行颁奖典礼，校友们希望通过奖助学金帮助学业优异、家庭困难的学生更好地完成学业，成长成才，奉献社会，获奖学生表示，要铭记学



环境与建筑学院99级校友感受1906咖啡吧的情调

校教诲和企业恩情，常怀感恩之心，努力学习，不辜负学校和学长的厚望。校园时光再



校友参观我校美术馆的澳大利亚艺术作品展

### 体验，文体活动尽欢颜

校庆期间，各个学院为校友精心安排了丰富多彩的文体活动。校友卡拉OK大赛、校友歌曲大赛、回·忆沪江——健康骑行、“管商精英杯”足球赛、参观美术馆等让校友们重温了菁菁校园的欢乐时光，激扬嘹亮的歌声伴随欢声笑语穿越幽幽校园林荫路，此刻校友们重新当了一回“大学生”，绿茵场上，他们奔跑着追逐欢乐与梦想，澳大利亚艺术周的艺术作品站也让大家领略了异域的艺术风情。

## “三区融合 共育创新人才”校友论坛举行

2013年10月26日下午，“三区融合 共育创新人才”校友论坛在格致堂201报告厅举行。论坛主讲嘉宾为我校杰出校友、上海华谊集团总裁秦健，校党委副书记、常务副校长白苏娣，杨浦区副区长陈宇剑，杨浦区政协副主席、区工商联主席、杨浦校友联谊会会长李长毅，中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所所长徐皓校友，殷行街道党工委书记钱樑，殷行街道办事处主任张晖，上海理工大学国家大学科技园副总经理申建华等出席论坛。

白苏娣代表学校党政领导和校友总会，对杨浦区政府、上海理工大学科技园和杨浦联谊会的各位校友长期以来对我校的建设发展以及大学生的人才培养予以的大力支持表示衷心的感谢，她希望通过校友论坛的形式，凝聚各方力量，推动高校创新人才培养进程。

秦健校友以自己的成长经历并结合华谊集团的创新发展，与同学们一起分享他对创

新精神的认识，他提出“坚定的价值观、积极的人生观”、“适应变化、应对危机的承受力”、“终生学习、开放思维的理念”、“合作精神、善于沟通的能力”和“勇于尝试、敢于担当的作风”等感悟希望帮助在校大学生从中得到启示和帮助。

李长毅校友和徐皓校友为十名新入学的大一新生颁发了2013年度杨浦校友基金助学金，白苏娣和申建华为“科技园杯”大学生课外学术科技作品校内竞赛获奖学生颁奖。

陈宇剑代表杨浦区政府对上海理工大学建校107周年表示热烈祝贺，充分肯定了上海理工大学以及校友们对杨浦区建设发展的支持，他对此次校友论坛的主题表示赞同。论坛为杨浦区、学校和校友们之间搭建起一座沟通交流、资源同享、共同发展的稳固桥梁，也将为“三区融合、联动发展”翻开崭新的一页。

会后，与会领导就进一步合作进行了交流。



与会领导在会后交流



李长毅（右一）和徐皓（左一）为学生颁发助学金

## 榜样力量、青春导航

——理学院化学系校友论坛

2013年10月26日，值上海理工大学107年校庆之际，理学院化学系邀请了5名优秀校友回母校探访，并举行了以“榜样力量、青春导航”为主题的校友会。

参加此次校友会的优秀校友有：1988级毕业生雷为农、1994级毕业生成守正、1995级毕业生孙松磊、1998级毕业生陈东升以及2008级毕业生吉思帆。理学院分党委李妍、化学系主任周仕林老师出席，化学系全体学生参加。

下午三点，校友会正式开始。在主持人简短的开场白之后，校友们分别介绍了自己的工作领域与人生经历，他们丰富多彩的人生阅历与艰苦奋斗的人生故事深深吸引了在场的同学们，每每说到精彩之处，同学们都给予了热烈的掌声。在观众提问环节，同学们就自己感兴趣的问题纷纷向各位校友提问，优秀校友们对提出的问题都做出了详细的解答，主要回答了关于“如何适应社会要求”、“如何自我定位”、“如何进行职业



校友论坛现场

规划”的问题。校友们毫不保留的分享自己成功的秘诀，使同学们获益匪浅。在观众互动环节，成守正校友与同学们一起进行了一个关于“细节观察”的小游戏，揭示了“细节”在工作中的重要性。

活动的最后，化学系主任周仕林老师代表化学系全体师生向各位优秀校友赠送了纪念礼品，优秀校友与师生们合影留念。

此次校友会的举办，为毕业多年的校友们提供了感怀母校的机会，增强了校友与母校的联系，也让在校大学生学习到了优秀校友的人生经验，使其对职业及人生规划有了新的认识。

## 理学院举办2008届校友毕业五周年座谈会

2013年10月26日中午12:00，理学院在二楼会议室举办2008届校友毕业五周年座谈会，常务副院长张卫国，数学系、物理系主任级专业负责人出席座谈会。

相隔五年后，校友们再次踏入上理校园，走进理学院报告厅、理科实验楼，感受到学校校园越来越宽广、越来越美丽，学院发展蒸蒸日上，师生之间的亦师亦友的情

意越发浓厚，学院培养的人才得到更多行业和单位的认可。座谈会上，常务副院长张卫国老师代表学院师生对返校校友表示热烈欢迎，并热切关心校友们在各自的工作岗位上取得的成绩和在家庭生活中的幸福。随后，师生之间就学院人才培养与校友工作实际的关联度，学院发展与校友资源的联合，校友与在校学生之间的互动交流，大学生就业竞争力的提升等方面展开交流。校友们都表示，作为基础学科的数学和物理知识，对于实际工作能力的提升十分必要，尤其是数学建模思维对于系统处理工作或规划显得格外重要。校友们表示，将联络更多校友，为学院人才培养和学院发展做出积极的贡献，同时，祝愿母校取得更大成就。



理学院举办2008届校友毕业五周年座谈会

## 理学院召开校友会理事会议暨基金分会会议



理学院校友会理事会议暨基金分会会议

2013年10月26日上午10点，理学院在学院行政楼二楼会议室召开校友会理事会议暨基金分会会议。理学院校友会理事会会长王大伟，副会长、上海音乐学院党委副书记、纪委书记蔡桂其，理学院阳光助学金发起捐赠人雷为农校友等13位理事，学院分党委书记李妍、常务副院长张卫国，副院长刘廷禹、贾高出席大会。大会由理事会秘书长李志清主持。李志清作《2012至2013学年理学院校友及基金分会工作报告》，会议增补2007届应用物理学专业校友，上海起航企业管理咨询有限公司副总经理李红波校友为理学院校友会理事。最后，会议就理学院五年一届的校友会会员代表大会的筹备工作进行充分讨论，决议将于2014年下半年召开学院校友会员代表大会。

## 版艺学院2003届校友毕业十周年联谊会召开

2013年10月26日下午1时，出版印刷与艺术设计学院2003届校友十周年同学会在澳洲中心如期举行。同学会在欢快的气氛下进行中，前来的校友们不少已成家并携带小家属们一起来参加校友同学会。在座的校友们对母校的变化感慨万分，互相回忆着当年在学校的日子。其后，部分校友们兴致勃勃组成了一个篮球队并与曾经教授他们专业课知识

的老师打起了友谊赛。校友们在赛场上奋力的拼搏，时间仿佛又回到了十年前。

到场的校友们非常感激学校提供了这样一个平台让阔别多年的同学们能再度回到熟悉的校园内一起回忆当年的美好校园生活。最后，全体校友合照留念。2013届校友十周年同学会最终圆满结束。



2003届校友毕业十周年返校

## 二十年后重相逢

——记精仪891班校友返校

2013年10月26日，我校精仪专业891班校友在光电学院401会议室举行了毕业二十年同学返校重聚。二十年前，这些校友们从母校依依惜别，各自走上了不同的工作岗位，留下了他们对于学校的无限牵挂和思念。今天三十多位校友以及他们的两位班主任老师相聚在一起，共同追忆青春岁月。二十年的记

忆，在今天的聚首再次历历浮现，大家仿佛又回到了从前，共同追忆着当初在母校的美好时光，回忆二十年前他们的求学之路、人生之旅，他们见证了母校二十年来的超越式发展。聚会上大家不说别后成就，只叙昔日友情，言谈笑语中可以看出，经历了如此之长的时间沉淀之后，校友们最难以忘怀、难

已割舍的依旧是那份浓浓的同学情。在聚会上学院分党委书记朱莉做了重要讲话，对校友们的到来表示热烈的欢迎。在几个小时的开心畅谈之后，校友们参观了母校校史馆，在参观校史馆中母校深厚的积淀都展现在了校友们的面前，让他们见证了我校一百多年来走过的点滴和取得的成绩，校友们为母校现在所取得的成就感到自豪，并且对母校未来的发展充满信心和希望。最后校友们满怀激情的漫步在母校校园，感受着母校的一花一草所散发出的的生机与活力。可惜相聚的时光总是如此短暂，分别时刻他们执手难分，互相祝福，期待着下一次的相逢。



精仪891班校友返校

## 情胜枫丹

——记我校校友林揭幕仪式



自仪78级校友为“情胜枫丹”校友林揭幕

十月的风已经开始带着些许寒意，可是上海理工大学喷水池前却是一片暖意融融。2013年10月26日上午9点，“情胜枫丹”——校友林揭幕仪式在这里举行，自仪78级的各位校友，学校的领导，以及光电学院的老师、同学们相聚一堂，共同庆祝这次的校友林揭幕活动。

揭幕时间还未到，红枫林前就已经聚满了校友们，他们有些在热情的谈论着，有些

互相拥抱还噙着泪水，同窗之情溢于言表。9点整揭幕仪式正式开始。首先由光电学院分党委朱莉书记介绍领导、来宾，并向各位校友表示热烈欢迎。随后校友代表张莉女士发表感言，她深情的讲述了关于同窗之间的故事。自1978年相识于上海理工大学，他们的缘份已延续35年。30多年来，虽经历了风风雨雨，却从不曾忘却同窗、忘却母校。今年上半年的同学聚会，大家商议着要给母校留下点什么，最后决定栽下这片红枫林，当作母校107岁的生日礼物。今年5月，他们精心挑选了一批红枫树苗，并与校友联络处、资产后勤处、光电学院合力，慎重选址，亲自栽种，共同培育了这片校友林。这些小树苗经历了酷夏的曝晒，也经历了台风菲特来袭，狂风暴雨的洗礼，于今依然还有55棵红枫在这里摇曳生姿。张莉女士说到：为了这次的校友林揭幕仪式，许多校友特地从北京，从美国，从各地赶过来，这体现了他们

对同学、对母校的深厚情谊。在讲述故事的过程中，张莉女士一度有些哽咽，她还叫出许多同学以前的外号，亲切自然。30多年过去了，岁月在脸上刻下痕迹，可是却丝毫不能改变同学之间深厚的友谊。

在校友代表的深情感言之后，校党委副书记张仁杰教授和校友们共同为校友林纪念碑揭幕。当“情胜枫丹”四个火红的大字展现于大家面前时，现场再一次沸腾。

随后，校党委副书记张仁杰教授致辞。他代表学校向长期以来关心支持母校建设的广大校友表示衷心的感谢，并向校友们介绍了学校近些年来取得的成就。他指出，校友资源是学校发展最宝贵的资源。捐建校友

林，既是校友对母校深厚情谊的体现，也是我校百年树人精神的弘扬，更是对在校学生的激励。“情胜枫丹”四个字寄寓了校友对母校的浓浓之情和美好祝愿，同时他也希望各位校友通过学校这个平台，加强联系，相互支持，把各自的事业办的想枫叶一样红红火火。

校友林揭幕仪式结束了，众多校友还久久不愿离去，纷纷在红枫林前留影，共叙往日情谊。秋日的阳光绚丽多彩，秋风中的红叶斑斓多姿。这片红枫林一定会在校友和学校的关怀下茁壮成长，这份校友情也一定会在岁月的洗礼中愈加深厚绵长。

## 仪制631班校友入校五十周年返校活动

——半世纪后的重逢

时光荏苒，岁月如梭，耳畔还是当年的书声朗朗，万里晴空中对母校的眷恋之情在心中挥之不去。2013年10月26日上午，二十余名仪制631班校友返校参加母校107周年华诞校友返校日活动，在上海理工大学光电信息与计算机工程学院大楼310室欢聚一堂，共叙情谊，庆祝仪制631班成立五十周年。

上午10点，校友座谈会开始，各位校友回忆了当年在校的学习、生活经历，讲述了自己的近况，老班长张仁奎表示大部分同学从五湖四海赶来，本次返校活动来之不易，期间，校友们播放了当年的老照片，特地赶来参加校庆活动的倪志珍老师和当年的学生们亲切交谈，氛围格外融洽，大家一起向培养自己修养、树立为人榜样的老师们表达感谢。返校校友在光电楼共进午餐，之后在光电楼前合影留念。下午，校友们参观了校

园，探寻了昔日的寝室、教学楼，最后参观了校史馆，纷纷感叹母校的变化之巨大。

随着参观的结束，本次活动也接近尾声，最后每一位校友都表示对母校的未来充满信心，并祝愿母校乘着时代进步、学科发展的东风，前程万里！



仪制631班校友入校五十周年返校活动

## 续母校旧情缘，话外语新风采

——外语学院举办校友返校欢迎会

2013年10月26日下午三点，在隆重而喜悦的气氛中，外语学院在306会议室举办了2013年校友返校欢迎会。我校党委副书记张仁杰，外语学院分党委书记魏东，外语学院院长吕乐，外语学院校友理事会名誉会长卢思源，戴炜华，校友理事会常务副会长徐勇以及其他校友莅临现场。会议由外语学院分党委副书记张爱阳主持。

首先，我校党委副书记张仁杰致欢迎辞。张书记向各位与会校友的到来表示了热烈的欢迎和真挚的感谢。

紧接着，外语学院院长吕乐向各位校友做学院发展工作报告。报告通过对近几年外语学院在校本科生和研究生人数、学生获奖、学生创新创业、实验室建设、师资结构、国际交流等方面变化情况的展示，充分

体现了外语学院在教学、科研方面的工作取得优异成绩并在不断发展中前进的劲头。

会议尾声，主持人为大家设置悬念，猜猜今天谁过生日。突然间，耳熟能详的生日歌响起，鲜花、蛋糕送向了与校同庆的李少华校友。歌声、掌声将气氛推向了高潮。

“外语学院对于我来说就是家一样的存在”。站在生日蛋糕前的李少华校友，在老师、朋友们真诚的祝福声中许愿并表达对母校、校友们的感谢，并表示愿与母校长期联络并保持项目合作，为外语学院的发展尽一份力。

伴随着温馨的祝福，此次欢迎会圆满结束。它不仅展示外语学院近年来在工作上的优异表现，更让校友们再次感受这个大家庭的温暖。外语学院欢迎各位校友常回家看看。



外语学院校友返校欢迎会

## 重忆同窗情，共话未来路

——外语学院举办“忆青春畅未来”校友返校日主题活动

2013年10月26日，是庆祝我校建校107年华诞之日，弥漫着丹桂清香的校园，迎来了参加母校生日庆典的学子们。外语学院特举办了“忆青春，畅未来”主题活动，邀请学院老教授和各届的校友们，共聚一堂，通过多种多样的活动形式，重忆青春，共话未来。

休闲聊天室中，坐着一位被众多校友包围着的老教授，他正是外语学院的第一任院长卢思源教授。作为外语学院的创始人和发展见证人，这位毕业于复旦大学英语文学专业、在教育岗位上鞠躬尽瘁的老教授谈起设立外语学院的初衷：“当时到国内和国外做了大量的考察，发现语言如果只靠文学创作来运用是不能得以长期发展的，只有与科技结合才能使语言具有生命力和创造性。”而对于此次校友日活动，看到而今外语学院英、日、德三种语言竞相发展的局面，卢老表示了赞许之情：“作为全国首个创办科技英语的理工学校，为社会输送具备语言和学科专业背景的学子，才是外语学院发展必由之路。看到如今，学院创造各种条件培养学生的综合能力，真的很欣慰。”

卡拉ok室里，校友们将返校的喜悦心情融入到歌声里，引来阵阵掌声。在记者的采访中，2011届英语（金融投资）专业的校友陈思说：“外语学院的设施日趋完善，而校园规模也扩大了许多。这次回来我们都很开心。”2005届英语语言文学专业研究生刘莘莘也表示了相同的感慨，同时回忆了美好的大学时代。当问及大学留下的最深印象时，她说：“当时的同学们都十分团结而友爱，



外语学院举办“忆青春畅未来”校友返校日主题活动

老师们也是十分负责的。”她还特别提及专业课任课老师刘曙光及日语二外任课教师董瑜，对他们的谆谆教诲表达了感激。

离校，跨入社会，校友们对大学生活有了更深刻的思考。如今已是企业咨询师的2003届德语系校友陈喆说到：“语言学习只是很小而又很基础的部分，但又必须掌握好它，更重要的是，要广泛地了解，学习各方面的知识。”在就如何处理社团活动和学习关系的问题中，他认为应当先搞好学习，在学有余力时再参加社团活动，社团活动虽能够培养人的能力，但对于外语学习的同学来说，基础的牢固还是十分重要的；2011届英

语金融投资专业校友卢环补充道：“外语只是辅助的工具，应当学习外语之外的其他知识才可以在未来取胜。”

这些校友们或者已经步入而立之年，或者刚刚离开美丽的母校，但共同的是他们对后辈的殷切关怀和悉心的指导。当被问及如何才能使大学生活不留遗憾时，上海水成环保科技有限公司董事长，2000届英语经贸专业校友李少华说到：“在大学中，最重要的是要认识自我，找到自我。给自己一个明确的目标，有方向地努力，切忌‘溜大

街’。”同时，他还联系自己大学生活的经历，说在中学学到的最重要的东西便是毅力，这为日后自己的创业并取得成功提供了不可或缺的条件。他表示，在这个不以分数论英雄的年代，大学生们更应该树立明确的目标，并培养自己的毅力，以此走向成功。

师生重聚，忆及青春年华的大学时代，总是满心感恩与慨叹。在这丹桂飘香的秋日，这样一场短暂却意义深刻的校友会不仅是记忆的重拾，情谊的重叙，更是对校园、校友未来的美好期待。

## 能动学院83届、93届校友返校活动

秋高气爽，和风徐徐，上海理工大学迎来了第107个生日。风雨数十载，难忘母校情，各地校友从全国各地，甚至国外赶来，对母校的思念将他们聚集在这里，只为在这个特别的日子为母校庆生。

2013年10月26日上午，能源与动力工程学院83届透平班、83届锅炉班、93届制冷班欢聚母校，来到曾经的教室、宿舍集合，久别重逢的师生重温青葱岁月，共话校园情谊。能动学院总支副书记程旺、校友们的原班主任蒋明明、郁鸿凌老师介绍了学校和学院近年的发展，并代表学院欢迎和感谢校友们心系母校，重返校园。校友们精心布置教室、准备统一“校服”，邀请当年的任课老师们与大家亲切座谈，热闹、温馨的气氛氤氲整个会场。如今校友们就职于各行各业，在行业内各显身手，最多的感触

是思学志远，信义勤爱，上海理工大学的校训深深铭刻在他们的脑海，母校教会他们如何做人，并授之以渔，令他们在竞争激烈的现代社会中，凭借扎实的基础与正确的学习方法，乘风破浪，取得成功。

会后，校友们融入校园，漫步音乐堂、沪江国际文化园、湛恩大道、校史馆……，校友们不约而同的感慨校园面貌变化之大，纷纷驻足拍摄与他们记忆中不同的上理工。在世纪餐厅二楼与在校的学弟学妹们一起用餐，更是勾起他们对当年在学校学习生活的回忆，处处欢声笑语，曾经校园生活的点点滴滴溢满心头。



师生济济一堂



能动学院83届、93届校友返校活动

## 医疗器械与食品学院举行研讨会庆祝建院十周年



胡寿根校长致辞



国家人力资源和社会保障部副司长李镇发向我校颁授“国家专业技术人员继续教育基地”铜牌

在上海理工大学喜迎建校107周年之际，医疗器械与食品学院也在走过十年的发展历程后翻开了全新的一页。十年风雨兼程，从无到有、由弱变强，医食人以协同创新为动力谋求发展，以医疗特色为主线开展产学研合作，以内涵提升为核心进行人才培养，以学生为本的理念臻于至善，以团结协力为基色提升服务水平，步入跨越式发展的快车道。

2013年10月26日下午2时，伴随着庄严的国歌声，“国家专业技术人员继续教育基地”培训点揭牌仪式暨“医疗器械卓越工程人才培养”、医疗器械与食品学院成立十周年研讨会在综合楼报告厅举行。国家人力资源和社会保障部、国家食品药品监督管理总局高级研修院、上海市人力资源和社会保障局、上海食品药品监督管理局、上海市教委人事处等部门领导，我校校长胡寿根、副校长郑刚以及校友理事、校友企事业单位代表、校友代表出席。研讨会由医疗器械与食品学院院长刘宝林主持。

胡寿根校长首先代表全校师生向与会来宾致以热情诚挚的欢迎。他在致辞中回顾了我校自2003的十年以来在大学系统建设方面的辛勤探索和勇于创新的历程，尤其在

科学、理性地学习国内外高校大学系统建设过程中，我校立足学校内涵式发展、发挥自身特色优势、密切结合上海市紧缺专业，在推进大学系统科学化建设和卓越工程人才培养方面取得

了丰硕的成果。

国家人力资源和社会保障部副司长李镇发向我校颁授“国家专业技术人员继续教育基地”铜牌并作重要讲话。他充分肯定了我校在不断推进专业技术人员继续教育方面取得的成绩，希望我校按照培训基地的建设部署，以基地揭牌为新的起点，珍惜机遇、精心谋划、大胆探索、勇于担当，扎实推进基地建设和管理，在稳步推进基础工作、努力开创特色平台和加强基地配套保障等方面做出新的成绩。

上海市人力资源和社会保障局专技处处长凌永铭表示，上海人社局将积极发挥自身职能作用，当好学校与企事业单位、学校与行业单位之间的桥梁纽带，在政策扶持、师资队伍建设、资源整合、培训宣传等多方面提供支持，与学校共同打造专业化、高水平、有特色的国家级继续教育示范基地。

刘宝林作医疗器械与食品学院十年发展历程报告，校友企业代表、上药集团人力资源副总唐坚豪，2012届生物医学工程硕士毕业生程小丽分别从企业对医疗器械专业人才发展需求和毕业生就业体会角度做了分享交流。

## 管理学院召开上海校友会二届三次理事会议

2013年10月26日下午，管理学院上海校友会二届三次理事会议在上海理工大学图文信息中心第一会议室举行。本次会议的主题是“加强协同创新构建人才培养立交桥”。管理学院上海校友会会长吕贵，校党委副书记刘道平，管理科学与工程博士后流动站站长徐福缘，管理学院党总支书记雷良海，校友工作联络处副处长孟宝全，管理学院副院长严广乐，党总支副书记姚秀雯出席会议。管理学院上海校友会全体理事参加会议，会议由王海波主持。

雷良海首先对各位理事的到来表示热烈欢迎，向各位理事介绍了管理学院的发展情况，并向会议作管理学院上海校友会2013年度工作报告。他指出，学院不断完善校友工作机制，团结各位校友，在促进人才培养，合作共赢，协同创新等方面取得了丰硕成果。报告还简要回顾了校友会一年来在密切校友联系、开展校友主题活动、壮大校友基金等方面取得的重大进展。

在“加强协同创新，构建人才培养立交桥”主题讨论中，各位与会嘉宾和理事们分别从建立产教对话机制，建立互利互惠机制，建立教师与企业双向交流机制，建立产学研一体



化机制等方面发表了自己的真知灼见。

校党委副书记刘道平代表学校对各位校友关心母校发展、推进协同创新、提升学校和学院的综合实力表示感谢。他指出，校友企业和学校可以通过党建联建等途径发挥协同创新的人才培养作用，探索和培育积极健康的校友文化对传承学校精神、扩大学校影响、促进学校发展和校友在社会各个层面的不断进步有着不可替代的作用。



管理学院上海校友会二届三次理事会议

吕贵在发言中指出，校友是学校声誉的镜子和标尺，是母校的一张张鲜活的名片，是支持学校建设发展最重要、最可靠的力量。他建议大家作为校友，要时刻关注母校发展，扩大母校在社会上的影响，发挥我们个人的资源优势为母校的创新人才培养做贡献，同时，学校也要善于利用社会资源来提升自身发展水平和层次。

会议增补秦健为管理学院上海校友会副会长，增补李德宝、杨蓓珏、李斌华为管理学院上海校友会理事。

理事会议在热烈的气氛中圆满结束。

## 信义勤爱百余载 深情厚谊沪江缘

——记沪江大学53、54届及商二院校友返校活动

2013年10月29日，正值学校107周年校庆期间，沪江大学53、54届及商二院的近70名毕业生再次聚首，探亲沪江校园，重游真光大楼，庆祝东吴沪江联合法商学院成立70周年，53、54届校友毕业60周年。校党委副书记、常务副校长白苏娣热情接待了返校校友，校友工作联络处及档案馆工作人员陪同参观了校史馆和沪江国际文化园。



共唱沪江大学校歌

### 信义勤爱，薪火相传

十月的校园，一幢幢红墙黛瓦的老建筑，一棵棵正气馨香的香樟树，沉浸在丹桂飘溢香的清风里。白苏娣与同在这里学习生活过的沪江校友热情交谈，向各位沪江老校友的到来表示热烈欢迎，她表示学校将一如既往的做好校友工作，传承好沪江信义勤爱精神。希望各位老学长能够常回母校看看，并祝愿他们身体健康。

53、54届毕业生是沪江大学最后一批校友，踏上工作岗位，他们仍铭记母校“信义勤爱”的校训，为祖国的建设贡献自己一生的青春与汗水。如今重回沪江校园，他们已经白发苍苍。一些校友腿脚不便，拄着手杖参加返校活动；商二院的曹象贤校友双目失明，坚持由女儿陪同参加，只愿回到同学的

身边，回到母校的怀抱；54届毕业生陈慧江也特地从杭州赶来，说一定要跟大家重聚沪江校园。这些八九十岁的老校友，克服种种不便，重聚沪江，这样的沪江精神，不能不让人为之感动。

### 深情厚谊，弦歌不辍

纪念东吴沪江联合法商学院成立70周年，53、54届校友毕业60周年的庆祝会议在教工活动中心二楼举行。校友处处长潘淑平致欢迎辞，向校友简要汇报一年来的沪江校友会工作情况，并送上校友们期盼已久的建校107周年特刊《沪江校友与沪江校园》。

53、54届及商二院的沪江校友联络员代表校友们纷纷发言，感慨校园的变化，94岁校友浦文荣、沪江大学校友会常务副会长郑维淑也在会上发言，抒发对母校的眷念，为学校能够组织这样的返校活动表示感谢。著名男高音歌唱家戚长伟校友引吭高歌，带领大家唱响沪江大学校歌，会议在熟悉的旋律中告一段落。



白苏娣热情接待沪江大学53、54届及商二院校友

校友们对母校难以割舍，与桂香阵阵的母校校园依依挥别时，不少校友流下了热泪。沪江学子对母校的情谊与信义勤爱的沪江精神，涤荡岁月，弦歌不辍。

## 机械耄耋校友相聚首，叙六十载浓浓离别情

——记国立高机53届校友纪念毕业六十周年返校活动

2013年10月26日，国立高机53届校友40余人聚首上海理工大学复兴路校区。60年的风雨洗礼，丝毫没有影响同学们的深厚友情。到会校友的年龄基本在80岁以上，大家非常珍惜这次相聚的机会。有的校友是在家属的陪同下，或在女儿的搀扶下来到会场，还有一位校友是从外地赶来。毕业60周年以后再聚首，老校友们倍感



国立高机53届毕业60周年合影



国立高机53届返校活动

亲切，纷纷诉说当年的校园生活，畅叙离别之情。三个多小时的相聚，对于老校友们来说是那么的短暂。大家高兴地合影留念，庆祝母校107周年校庆，并祝愿学校以后取得更大的发展！

## 同窗四载，五十年后再聚

——汽轮421、422班同学会



学长们陆续到齐就坐



原教学楼前留影，再现班级风华

2013年11月2日，能动学院汽轮421、422班校友们为了隆重庆祝毕业五十年，重新踏上母校——上海理工大学这片热土，重温半个世纪的同窗情，再忆当年的意气风发。聚会在学校工会活动中心成功举办。为了欢迎这批老校友的返校，学院校友志愿者服务队精心准备，特地安排了多位志愿者现场服务。学院总支副书记程旺老师代表学校和学院欢迎校友的到来，介绍学校和学院的发展近况，众校友纷纷感慨学校的变迁。曾经的班主任许海生老师发表讲话，表达对当年的怀念和对校友们的无限祝愿。校友代表表达了对母校的思念，感谢老师们的谆谆教导。

## 黄浦江畔，五十年的约会

——能动涡轮63级校友纪念进校50周年返校活动

五十年的时间，岁月会在一个人身上刻下深深的时光印记；  
五十年的时间，会改变很多人的生活 and 命运；  
五十年后的我们，再次相见，会是如何的激动与感慨万千……

2013年11月16日上午，阳光明媚，丹桂飘香，由上海理工大学校友处主办，能源与动力工程学院校友志愿者服务队承办的“纪念63级涡轮专业进校50周年”校友联谊会会在第二办公楼313会议室成功举行。校友处史孟芳老师、能源与动力工程学院党总支副书记程旺及部分退休教师出席了此次活动。

为了迎接63级涡轮专业校友返校，校友处和学院精心布置，认真准备，尽力营造出“家”的氛围。会议特地选在第二办公楼311房间举行，这里曾经是校友们朝夕与共的宿舍。走进会议室，校友们就仿佛回到了当年的大学寝室一般。联谊会正式开始前，校友们激动万分，感叹时光的飞逝、岁月的流转，分享在各自工作过程中的艰辛与成就。伴随着会场内悠扬的音乐声，校友们沉浸在昔日的美好时光中。

随后，校友们在志愿者的带领下，游览学校，参观学校的校史馆。看到自己曾经待过的地方，校友们纷纷回忆起当年发生在那里的故事，五十年了，关于母校的记忆却仍然鲜活。在校史馆里，校友们听着讲解员讲解着学校这些年来的变化和 history，几分感慨，却上心头。

吃过午饭，联谊会正式开始，现场响起了一段舒缓的音乐。一日为师，终生为师，老校友们虽然已近白头，但仍然尊敬地邀请老师们先就坐。大家入座后，大屏幕上投影出了63级校友们在学生时代的一幕幕的画面。一张张照片，串起了一个又一个过往的感动瞬间，老校友们一边看着投影，一边回首少年时代的风华正茂、意气风发，再看看身边周围这些饱经岁月磨砺的脸庞，无限感慨。更有不少校友在毕业后分配到了哈尔滨汽轮机厂，看着跟同学一起工作和欢笑时留下的照片，会场又洋溢起无限温馨。

看完投影，师生们共同回忆了当年老师们教导这些学生们的轶事，然后聊起学校这些年来的变化和目前学校的一些政策和发展计划。史孟芳老师和程旺老师代表学校和学院欢迎校友们

返校，并对校友们送上祝福。原哈尔滨汽轮机厂高级工程师陈延华校友代表同学们对学校的热情接待表示感谢。联谊会在一片欢声笑语中落下帷幕，老校友们纷纷表示，五年后，毕业五十周年聚会还要再来，我们再相会！



参观校史馆



能动涡轮63级校友返校合影

## “久鼎杯”第十三届“同学心目中的好老师” 颁奖典礼隆重举行

十三年激扬名师风范，十三载共铸师生和谐。2013年12月16日晚，“久鼎杯”第十三届“同学心目中的好老师”颁奖典礼在大礼堂温情上演。校党委副书记刘道平、副校长田蔚风，学校各职能部门及各学院负责人出席。本届评选活动继续得到校基金会南京久鼎教育奖励基金捐赠人周荣辉校友的大力资助，南京校友会秘书长苏建辉校友出席颁奖仪式并向获奖教师表达了真挚祝贺。

“同学心目中的好老师”活动已经陪伴上理师生走过了十三个年头，十三年来，有110余位老师受到表彰，在同学心目中树立起“好老师”的美好形象，评选活动促进了师生情感的交流和升华。第十三届“同学心目中的好老师”评选活动从今年十一月份启动，历时一个月，经过班级提名、学院推选、现场公投和网上投票。最终，医疗器械与食品学院石更强、王艳老师，机械工程学院陈艳丽、瞿元赏老师，管理学院龚德风、王小芳老师，光电信息与计算机工程学院夏耘老师，理学院田振然、严非男、顾铮先(tian)老师，材料科学与工程学院李颖老师，社会科学学院王素雷老师，体育教学部段雪梅老师等13位老师荣获“同学心目中的好老师”称号。所有获奖老师得到了南京久鼎教育奖励基金颁发的奖金。



开场序曲



好老师们的幸福之情溢于言表



同学们精彩的文艺表演

颁奖典礼上，田蔚风对获得“好老师”称号的老师们表示祝贺和感谢，对她们的工作表示肯定。当“好老师”们接过学生给她们颁发的奖杯时，有的抑制不住激动的心情，留下了感动的眼泪，台下的学生毫不吝惜自己的掌声和欢呼，全场都沉浸在浓浓的师生相融的气氛中。当夏耘老师领奖时，她曾授课的学生、我校97届校友走上台为老师献花，在这个特殊的时刻来祝福心目中的好老师。16年过去了，那份师生情并没有随时间流逝而消退半分。这无疑是对好老师们在教育战线上孜孜不倦培育英才的最好回报。颁奖典礼上，段雪梅老师和她的学生们为在场师生奉献了精彩的瑜伽表演，营造了师生同乐的良好氛围。

典礼上，由历届好老师代表亲自撰写，校学生会编辑的名师教学心得杂志《弈友》正式发布，刘道平为青年教师赠送杂志，嘱托青年



刘道平为青年教师代表赠送《弈友》杂志

教师要以好老师为榜样，为学校的教育事业做出贡献。

真情书写师生和谐篇章，耕耘共筑上理百强道路。老师们崇高的精神激发学生的理想信念，学生在老师的潜移默化中得到升华，学生将效法老师为人治学，终身不敢懈怠。



好老师和嘉宾合影留念

## 学校举行“田家炳”理科创新竞赛 总结表彰大会

2013年1月3日下午，上海理工大学“田家炳”理科创新竞赛总结表彰大会在理学院报告厅举行。副校长陈斌，教务处、学生工作部（处）、校友工作联络处、校教育发展基金会办公室负责人，理学院党政领导、师生代表以及来自各相关学院的60余名获奖学生代表参加大会。

“田家炳”理科创新竞赛由我校教务处、教育发展基金会主办，理学院承办。总结表彰会上，理学院常务副院长张卫国就2013年理学院承办“田家炳”理科创新竞赛活动的相关情况做总结汇报。理学院为积极落实精品本科建设的目标，全面提高人才培养质量，注重理科基础课的教学质量，注重学生创新能力的培养，开展了多种形式的数理化单科竞赛和创新实践活动，引导和激励在校大学生积极参与课外创新竞赛活动。期间，近千名学生参加了校大学生数学竞赛、大学生物理竞赛、大学生数学建模竞赛、化学“奇思妙想”征文大赛等形式多样的创新竞赛活动。同时，学院还选拔成绩优异的学生参与市级、国家级创新竞赛活动，并取得优异成绩，为学校增添了荣誉。

教务处处长魏景赋宣读了2013年学校“田家炳”理科创新竞赛获奖学生名单，与会嘉宾共同为获奖学生颁奖。校大学生物理竞赛金奖获得者、光电信息与计算机工程学院2012级电气信息类专业丁鹏堃同学，大学生数学建模竞赛全国二等奖、上海市一等奖、学校一等奖获奖团队代表、机械工程学院2011级车辆工程专业张杏同学分别发言。



与会嘉宾为获奖学生颁奖

两位同学从踏踏实实、坚持不懈的学习态度，从创新在于行动，创新需要团队协作，创新需要群策群力的战略、策略等角度分享了宝贵经验。

最后，陈斌在讲话中指出，开展大学生创新实践活动是贯彻落实科教兴国战略和人才强国战略的具体行动，是学校培养人才的需要，也是探索拔尖创新人才培养模式的有效途径，有利于促进高校办出特色争创一流。理科基础知识教育是上海理工大学推动创新发展，深化内涵建设的基础性工作，是学校做精品本科的前提，教务部门、学生工作部门、教育发展基金会及理学院等单位围绕学校的人才培养目标，在学生实践能力和创新精神培养等方面做出了积极努力并取得优异成绩。他勉励大家要以学校“做精品本科、争一流学科、创百强大业”的办学目标为导向，以学生为本，把创新思维与社会实践紧密结合起来，把创新能力培养与文化知识学习紧密结合起来，培养中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。

## 学校举行“希望基金”捐赠暨颁发仪式

新年伊始，冬阳送暖。2014年1月3日下午，“希望基金”捐赠暨“爱的旅程”颁发仪式在我校1100号校区学生活动中心报告厅举行。副校长刘平、校基金会办公室、基础学院、上海理工大学科技园有限公司等相关负责人出席仪式。

活动由校教育发展基金会、上海理工大学国家大学科技园主办，基础学院承办。此次，上海理工大学国家大学科技园再次向学校基金会捐赠10万元，来自科技园的十家企业代表为受资助学生发放“爱的旅程”路费补贴。基础学院院长郑七振在仪式上谈到，今年是上海理工科技园“爱的旅程”路费补贴设立的第六年，科技园捐赠设立“希望基金”情系贫困学子的善举，不仅缓解了学生实际困难，也带来了精神激励。科技园总经理王慧波表示，为贫困学生补贴路费、设立希望基金支持学校发展不仅是一种责任，也是一种心系学生的情怀，希望同学们立志成才，共同支持母校的发展。仪式上，学校还向捐赠企业颁发了“慈善



科技园再次向学校基金会捐赠10万元

之星”奖杯。

最后，刘平做了讲话，他对园区企业长期以来对我校教育事业的支持表示感谢，对“希望基金”设立“爱的旅程”路费专项资助及支持大学生挑战杯课外学术作品竞赛校内选拔赛等举措表示赞赏。刘平还对我校与科技园深化产学研合作等提出新的要求，希望科技园在优化人才结构，拓展创新创业平台，实现产学研创新集群的新模式上作出积极探索。



合影留念

## 过建廷校友捐资100万元设立上理柏诚基金

2013年10月26日，我校迎来建校107周年校庆纪念日，在这个学校重大的节日，能源与动力工程学院各届校友从世界各地返回母校，共忆往昔黄金岁月，共享校园金秋时光，共襄母校教育事业。

能源与动力工程学院制冷专业80级校友、江苏柏诚工程股份有限公司创始人过建廷董事长专程回到母校，向学校捐献100万元人民币，设立上海理工大学柏诚基金，用于奖励和资助能动学院的优秀大学生，校长胡寿根亲自代表学校接受捐赠，并为过建廷校友颁发捐赠证书。柏诚基金下设三个项目，分别是“柏诚英才奖”、“柏诚大学生启航计划”和“柏诚助学金”。

为了支持学校的人才培养事业的发展，也为了了却多年以来支持和回馈母校的情结，过建廷校友还为母校师生奉献了一场精心准备的尚理校友讲坛。坦诚、细致地与我校师生分享了他五十年的人生感悟、三十年的毕业经历和二十年的创业得失。他以《做人·做事·做企业》为主题，将整个演讲分为

三个篇章，从个人经历的点滴开始，分别总结了在他的人生不同阶段的收获与心得体会。例如“如何做事”，过总结合自身所见所闻所感，建议学弟学妹们一要把握现在，二要做自己擅长的事，三要把握重要的事，四要学会沟通。演讲内容字字真情，句句肺腑，仿佛一幅为时三十余年的画卷，将过总人生的点滴心情收录其中。在座学生一个个认真聆听、记录，似乎与过总一起走过了一段“时光隧道”，收获了无数感悟与体验。

能动学院制冷91级校友、上海廷亚冷却系统有限公司董事长凌发全、能动学院院长张华、吴兆林教授等出席了此次论坛，论坛由学院总支副书记程旺主持。演讲结束之后，过建廷校友又与学弟学妹们进了零距离的真诚对话。数十位同学举手提问，就创业经验、精英与大众的“二八定律”、如何选择行业内的就业岗位等问题与过总进行深入交流。过总以其丰富的人生经历、可亲的态度、真诚耐心的一一回答，获得了在场所有师生多次的热烈掌声。



过建廷校友捐资100万元设立上理柏诚基金



作客尚理校友讲坛

## 拳拳爱校心殷殷感恩情

——管理学院举行2013年“庞源奖（助）学金”颁奖典礼



为获奖学生颁奖

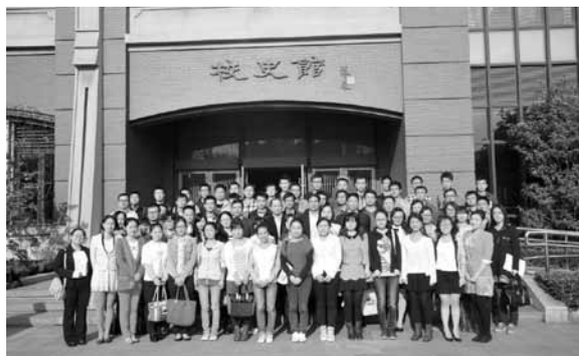
2013年10月26日下午，管理学院2013年“庞源奖（助）学金”颁奖典礼在图文信息中心第一会议室隆重举行。管理学院上海校友会会长吕贵，上海理工大学党委副书记刘道平，管理科学与工程博士后流动站站长徐福缘，上海理工大学杰出校友、上海庞源机械租赁股份有限公司董事长柴昭一先生，管理学院党总支书记雷良海，党总支副书记姚秀雯以及管理学院全体2013年庞源奖（助）学金获得者出席颁奖典礼。典礼由雷良海书记主持。

首先由管理学院党总支副书记姚秀雯老师向与会人员介绍庞源奖（助）学金的设立原则以及评选情况。庞源奖（助）学金旨在激励并支持品学兼优且家境困难的在校学生完成学业；鼓励研究生积极投身科研和创新活动；表扬优秀学生干部起到先锋模范作用。经个人申请、班级民主评议和“庞源奖（助）学金”审核小组审核“庞源奖（助）学金”在今年共资助了67名研究生，其中庞源助学金27名，重点资助了两名患重病的研究生，庞源创新奖学金10名，庞源优秀学生干部奖30名。

柴昭一校友为颁奖典礼致辞，他以责任和感恩为主题，真切表达自己以及企业对母校和社会关怀的感谢，表示自己所做的只是播下感恩的种子，呼吁在座的获奖学子们将来能长成参天大树，学有所成，勇担重任，回馈社会。蒋雪瑛同学代表获奖学子对提供奖助学金的柴昭一学长和庞源公司表达了诚挚的感谢，阐释了庞源奖助学金的设立对广大学子的重要意义，表示要学习柴昭一学长感恩母校的情怀，报效于行，用自己的实际行动将校友的爱校感恩之情传承下去。

党委副书记刘道平在讲话中指出，学校的发展不仅要依靠在校师生员工的努力，同样离不开校友的大力支持，他充分肯定了以柴昭一董事长为代表的上理校友们为母校发展所做出的贡献，校友是母校发展最坚强的后盾。最后，刘书记向获奖学生提出殷切希望，希望他们时刻勉励自己，不忘感恩，坚持理想，奋发图强，用自己的一份力量铸就上海理工大学更辉煌的明天。

颁奖典礼结束后，与会嘉宾和获奖学生合影留念。



嘉宾与全体获奖学生合影留念

## 理学院举办2013年阳光助学金 发放仪式暨座谈会

2013年10月26日下午1点30分，理学院在行政楼二楼会议室隆重举行阳光助学金发放仪式，阳光助学金捐赠人1988级校友雷为农先生、学院分党委书记李妍老师出席座谈会，会议由分党委副书记李志清主持。

雷为农校友向21位家庭经济困难的新入学的学生发放资助，并对学弟学妹们进行鼓励与嘱托。2011年受助学生代表2011级应用物理专业曹双迎同学以自己两年多勤奋学习和实践的丰富经历以及优异的学习成绩和获得的多项荣誉，向雷为农校友汇报，并勉励大一学弟学妹在大学专心、勤奋学习，积极参与社会实践，奉献社会，回报社会，传递爱心，这是对校友资助的最大回报。座谈会上，校友与在校学生分别以“90后一代的自信、勇气和坚持”，“当代大学生的攀比与竞争”，“家庭、社会与自我奋斗”等话题展开充分交流。雷为农校友以自己成长和奋斗的经历告诉同学们要坦然面对自己家庭经济上暂时困难，要将成长中的不利条件或困难，甚至他人的嘲讽，当成对自己日后成功的激励。座谈中，李妍老师也对勉励同学们自立自强，用学习和服务社会证明自己的价值，用自己的智慧和力量对社会上需要帮助的人做一些力所能及的事，将校友的爱心继续传递下去。



2013年理学院阳光助学金发放仪式暨座谈会

## 杰出校友徐中玉

徐中玉，1915年2月15日出生于江苏江阴。作家与文艺理论家，语文教育专家，中共党员，民盟成员，上海理工大学杰出校友。1947-1952年任沪江中文系教授。2009年受聘为上海理工大学湛恩纪念图书馆名誉馆长。

徐中玉一生大部分时间是在学校里度过的，经历可以说很单纯。年少时考取了无锡省立中学师范科，毕业后去小学任教两年，后考上位于青岛的国立山东大学国文系。在山东读书时，他就积极参加各种抗日救亡活动，并在“一二·九”运动期间加入了“民族解放先锋队”。为了自力更生筹措学习费用，徐中玉进大学后就开始发表文艺作品，为当时一些著名报刊撰稿。其间山东大学曾一度并入重庆中央大学，徐中玉担任中大文学会主席，组织各种活动。

美好的大学生活因为日军侵华，被搅得支离破碎：随高校内迁到重庆，徐中玉又转而到了中山大学，学业却在其受难的日子里毫不松懈，一口气读到了硕士。抗日战争胜利后，徐中玉回到山东大学任教，由于公开支持学生的“反内战，反饥饿”运动，被国民党青岛警备司令指为“奸匪”，密令将他中途解聘。1947年，他到上海沪江大学任教，并兼在同济、复旦中文系教课，在教学的同时，笔耕更勤，同时在《观察》、《大公报》等民主刊物上发表文章，其还与姚雪垠合编了《报告》周刊，但第一期印出即被禁止发行。

徐中玉一生当中最重要的成就之一，便是推广《大学语文》课及教材。《大学语文》是大学本专科的公共基础课。1952年院

系调整时，大学教育照搬苏联模式，语文被取消，从此中断了20多年。1978年，南京大学校长匡亚明教授联合徐中玉发出倡议，在高校恢复大学语文课程，南京大学和华东师范大学在全国高校中率先恢复。随后，山东大学、杭州大学等一批学校也陆续恢复了这门课程。1981年，《大学语文》教材问世，此后不断修订，至今已出第十版，印数累计3000多万册。编撰教材之外，由徐中玉担任主编、会长的《大学语文》教材编审委员会、大学语文教学研究会（后改名“大学语文研究会”）成立。这些努力，奠定了数十年来大学语文课程教学研究蓬勃发展的基础。说起往事，徐先生也只是淡淡地说了一句，“这不是我一个人的功劳”。

徐中玉先后主编过10多种期刊。90多岁时，他还在坚持亲自主编《文艺理论研究》，审阅所有来稿，每期共计有二十七八万字，对一位如此年纪的老人来说，这种工作量是不可思议的。

2014年1月16日下午，我校党委书记沈炜，校长胡寿根，校党委副书记、副校长王凌宇在沪江校友会常务副会长郑维淑、学校相关职能部门负责人的陪同下专程前往徐中玉家中慰问。为贺徐老先生的百年寿辰，胡寿根校长向他赠送了学校为他精心制作的百岁寿辰纪念册，纪念册收录了胡寿根校长的贺信、徐老在沪江任教期间的珍贵照片和他写的回忆文章《我的沪江岁月》等。

现在的徐中玉，仍然每天晚上11点半以后才睡觉，早上6点钟就起床，中午从来不午休，是上海有名的健康老人。“我的秘诀

就是走路，每天要走一个多钟头，从家到长风公园，不停地走。要是路上碰到钱谷融先生，就一道走。走路有什么稀奇呢？贵在坚持而已。散步健身，工作健脑。Keep walking（坚持走路），Keep working（保持工作状态）！”他的头脑里经常思考着各种问题。“看到报纸上有需要的资料，我就自己剪下来，隔一段时间整理一下，这样以后使用的

时候就不用临时去找了。想到一个问题，我至少可以找到二三十篇相关的文章。”

徐中玉的老伴已经离世，女儿、儿子也都到了古稀之年。儿子当年在美国读完博士留在那里，后来成为终身教授。重孙辈如今都已经快10岁了。一家人四世同堂，难得一聚，倒也其乐融融。

## 我的沪江岁月

徐中玉

抗日战争爆发以前，我原在青岛的国立山东大学中文系学习过三年，坚持抗日活动，参加中共的“民族解放先锋队”（简称“民先”）工作。后来随校西迁，在重庆国立中央大学中文系毕业，并加入“中国文艺界抗敌协会”，发表许多抗日的文艺论文，担任“中央大学文学会”的主席。接着又考入迁在云南的国立中山大学研究院文科研究所深造，两年后毕业留校，在中文系任讲师后又任副教授。抗战胜利后，山东大学在青岛复校，1946年即回母校任教，并主编济南《山东新报》的“文学周刊”及青岛《民言报》的“每周文学”两个周刊。因公开支持党的“反内战，反饥饿”的学生运动，竟受到国民党政府迫害。由于青岛警备司令丁治磐称我支持革命学生的这些活动有“奸匪”嫌疑，报经教育部长朱家骅密令山大一定要把我中途解聘，让我离开青岛。这根本不是母校的意思。山大赵太侗校长把密令给我看了，他出于安全考虑，劝我暂时离开为妥。不得已，我就回到上海，借住在亲戚家，艰苦写作，维持一家生计。后承师友帮助，先

后蒙大夏大学、沪江大学两校聘请，最后决定接受沪江大学聘请，于1947年暑期后到中文系任教。稍后还曾同时任在同济大学中文系及复旦大学中文系兼过课。直到1952年全国高校院系调整，调到华东师范大学中文系，才离开沪江大学。我过去学习与任教，都在国立大学，与教会大学从无关系，很不了解，去了才感觉并无多少差异，同样有贡献、有成绩。可能是因教会大学后已有所改制。在沪江大学中文系五年，我很有感情，相当顺心，沪江中文系同事素质高，又很和谐、精简。我除教课之外，先后还兼任过图书馆馆长、工会副主席、“中国民主同盟”的沪江区分部负责人、校“革新会”成员等。我至今还牢记不忘的，是当年这些老同学、老朋友（即朱东润、余上沅、施蛰存、章靳以、朱维之五位），都已逝去了。有些在中文系或别系我教过“大学语文”课的同学，见面时都很亲切，各有成就。我的三个孩子，当年都曾在沪江小学读过书，现在也仍牢记着当年的小学生活，说是环境好，地方大，老师们也教得好。他们有的至今还在美国任教

任职，有的还回国推动贸易，目标是对双方都有益。所有这些现象都使我欣慰，国家之间都有共同发展愿望，便是人类都在进步的象征。过去的沪江有不少成绩，即教会大学依然同样培养出了不少创下革命实绩的英才。燕京大学、金陵大学、协和大学、岭南大学、华西大学、沪江大学、圣约翰大学等等教会大学都是这样的。“沪江大学”现在发展成了上海理工大学，一定能更加前进。

在抗日战争时期，沪江大学首任华人校长刘湛恩深受国内教育界和宗教界重视重用。他抗日救国的斗争精神特强，终遭日伪敌人暗杀，引起国际国内群情声援。这些事迹我们永志不忘。刘湛恩的牺牲是“沪江”的不幸，也是“沪江”的光荣。解放后，经过思想改造的“沪江”教授们要求能去北京学习各大学的新生改革情况，消息传到北京，得到周恩来总理的批准。沪江大学教授们自发组织的国内第一个大学参观访问团得以顺利前往北京，同北京各大学的负责同志交流，请予赐教；还蒙周总理特在北京饭店开了一个大会表示欢迎，亦鼓励我们多多自觉改造，办好新的大学。可以说，这是“沪江大学”历史上两件最突出的事情，无论是抗日救国斗争还是革命解放后的力求前进，都是值得我们永远牢记的大事。多少年过去了，学校会有各种改革创新，相信这些重大事件仍会对后来的同志起到鼓励作用，令他们不断前进。刘湛恩校长的为国牺牲对我耳

闻、心照，周总理对沪江的指导与鼓舞，是我直接深刻的亲身经验。相信后来此地的同志们也会留下类似印象、产生感激之情。

上海理工大学百年校庆时，我也受邀回去参加祝贺过。知道上海理工大学对沪江大学的历史进行系统的挖掘和整理，并取得不少成果。我略知近年国内教育界对教会大学在我国的功过有了客观、持平的研讨，改变了过去由于国家关系不和、政治制度有异而致的一味怀疑、不顾事实的态度，对沪江大学也有直接的研讨，这是很正常的发展。我相信将来能取得更多更确实的成绩，对此我感到高兴。

作为曾在沪江大学中文系工作过5年的人，虽然距今已近60年了，我对“沪江”还是深有感情的。校庆时看到有不少校舍仍保存得很整齐牢固，更看到已增加了许多新的建筑，各方面都欣欣向荣，深感振奋。“沪江”之后，会有更多、更大、更好的大学跟上，百年千年直到无穷的将来，我们中国的一切都会如此发展。我不久将会带领当年在沪江小学读书的儿女以及他们的儿孙一道再到老沪江来愉快地重游。

匆匆杂写此文，题名《我的沪江岁月》谨作为一个95岁老人对沪江大学久久的怀念之情吧。

2009年9月6日于上海寓中