

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: [heep://alumni.usst.edu.cn](http://heep://alumni.usst.edu.cn)

上海理工大学校友会 主办



# 卷首语

## 创国际化特色 建智慧型校园

2012年，我校经历了不同寻常的一年。2012年9月12日，市教卫党委副书记、市教委副主任高德毅兼任我校党委书记。2013年1月13日胡寿根调任我校校长。新领导的到任，以“推动创新发展，深化内涵建设”为主题，为学校未来的发展增添了新的动力。

2012年，我校卓越工程教育和创新创业教育深入推进，教育国际化战略全面实施，专业国际认证、中外合作办学稳步推进。人才强校战略和教授团队建设成效显著，学科建设和研究生教育成果喜人，6个学科入选《上海市一流学科建设工程》。人才培养硕果累累，学生在国际国内重要竞赛中再创佳绩。研究生院组建成立，研究生教育质量保障体系更加完善，再次获得全国百篇优秀博士学位论文奖。思政工作创新求进，大学生领导力开发项目独放异彩。先进制造大楼和光电学院大楼等创新基地建设开工在即，医专、版专浦东新校区顺利奠基开工，军工路1100号校区综合改造工程有序展开。全面建设智慧校园、绿色校园、平安校园达到新水平。

壬辰之秋，在我校建校106周年校友返校期间，全校举办了丰富多彩的校友返校联谊以及庆祝活动。校友们相聚在母校，以不同的方式关注母校的发展变化，关心后生学子的成长。沿历史源觞，重走校园路，怀多年思念，共叙同窗情，携美好祝福，愿母校前程灿烂。其中最为瞩目的是我校杨浦联谊会的成立，为杨浦新添了一个“三区融合、联动发展”的平台，也为身在杨浦的校友搭建了一座相互沟通、反哺母校的桥梁。

不久前，校友处完成了《沪江校友通讯》第100期的编辑发行工作，深受沪江老学长好评。胡寿根校长在沪江校友迎新春团拜会上指出，上海理工大学“信义勤爱、思学志远”校训源于沪江校训“信义勤爱”，我们要继续承好沪江大家庭宝贵的精神文化资源，一如既往的重视校友会工作。

新的一年，校友会将在新任会长胡寿根校长的领导下，以新的姿态、新的发展，更好地服务海内外校友，凝聚心智和资源，为学校创国际化特色，建智慧型校园再作贡献。



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

# 目 录

## CONTENTS

### 【卷首语】

创国际化特色 建智慧型校园

### 【今日上理】

学校举行2013年新春团拜会	1
我校召开干部大会宣布校长任命决定	3
瑞雪临沪江 师生喜迎新	5
上海医疗器械高等专科学校	
上海出版印刷高等专科学校浦东新校区奠基	7
胡寿根校长到军工路1100号校区调研	9
我校学生在第十八届全国英语演讲比赛上海市决赛中	9
中国通用机械工业协会冷却设备分会成立大会在我校隆重	10
上海市大学生先进材料创新创业大赛在我校举行颁奖礼	12
学校隆重举行2012年度本科教学质量暨创新成果表彰大会	13
学校成功举办上海市首届大学生领导力教育论坛	14
我校喜获2012工博会高校展区四项大奖	16
我校派代表参加罗阳同志追悼会	17
我校青年教师在伦敦摘得首饰设计大奖	18
我校科研成果荣获教育部优秀成果科技发明二等奖	19
我校绿色化学过程与生物材料教授团队喀什地区知识服务点揭牌	19
我校英文辩论队荣获上海商业英语辩论大赛冠军	20
我校学生在多项艺术设计类比赛中取得佳绩	21
我校音乐系主任陈洁应邀参加央视	
《光荣绽放·十大青年钢琴演奏家音乐会》	21
庄松林院士检学研创新基地揭牌	22
我校学生在申通德高杯公益广告创意大赛决赛中再创佳绩	23
我校教授弗勒荣获2012年上海市白玉兰荣誉奖	24
我校学生在第六届科印杯数码印刷大奖赛中获佳绩	25
我校国际交换生人数实现跨越式发展	26
管理学院举办《中国创新和企业家精神探索》论坛	27
2012年度我校自然科学基金申报工作成绩喜人	28
我校一流学科申报工作圆满成功	29
我校中德学院电气专业获上海市示范性中外合作办学项目	29
我校成为第一批国家级工程实践教育中心建设单位共建高校	30
光计学院创新团队获中国创新创业大赛全国二十强	31

### 【校友工作动态】

探亲沪江 共话母校美好前程	32
我校举行杨浦校友联谊会成立仪式	35
白苏娣一行赴天津大学会见我校杰出校友胡小唐	36
材料学院举行校友会成立大会	37
学校举行沪江校友迎新春团拜会	38
白苏娣亲切探望李储文等杰出校友	40
白苏娣专程探望沪江大学校友会会长张耀忠	41
白苏娣出席校友企业年会	42
副校长陈斌带队赴东方电气集团访问	43
管理学院领导拜访周国雄、徐卫等校友	44
上海理工大学IT沙龙顺利举行	45



光计学院召开上海校友会第二届理事会第三次会议	45
同忆母校情 共谱新篇章	46
出版印刷与艺术设计学院举行理事会第二次会议	47
出版印刷与艺术设计学院校友会实地参观拜访校友企业	47
心系沪江 扬帆远航	48
分享成长 携手共进	49
志存高远 坚定信念 脚踏实地 奉献青春	50
《沪江校友通讯》迎来创刊百期	51
校友处领导亲切慰问沪江百岁校友	52
我的职场人生路	53
沪江大学首任校长柏高德曾孙	
乔纳森·奈尔·柏高德到校访问	54
第四期国立高校校友访谈	55
人生 立志 学习	56
百联服务进校园活动首次在我校举行	57
【校友活动纪实】	
杰出校友戴立信院士为东北片高校研究生作报告	58
我校杰出校友、著名化学工程学家郭慕孙院士在京逝世	59
我校杰出校友王海波评为2012上海名优新播音员主持人	60
中共上海市委宣传部副部长李琪校友做主题报告	61
乘祖国发展之舟 叙同学50年友情	62
三十年人生风雨路 齐相聚同忆母校情	63
五十年重聚首	64
师生再会 情深意长	64
52届沪江校友重返母校 庆祝毕业60周年	65
三十年重逢 重叙师生情	66
风雨五十载 我们相聚	67
职场新人说一说	67
关爱成长一家亲	68
叙友情, 共谋发展	69
理学院举办庆祝106周年校庆系列活动	70
出版学院举办校友沙龙	71
出版学院校友在音乐堂观看艺术表演	72
【基金资助活动】	
久鼎杯第十二届同学心目中的好老师颁奖典礼隆重举行	73
秉创新以载道 承创业以明志	74
2012年杨浦区统战系统爱心助学捐赠仪式在我校举行	76
我校2012年田家炳理科创新竞赛总结表彰大会隆重举行	77
我校举行海拉奖学金颁奖典礼	78
林善平校友捐资50万元设立教育奖励基金	79
小森印刷奖学金捐赠暨2012年颁奖大会举行	80
我校举行2012年度精智未来奖学金颁奖典礼	81
光计学院举行基金捐赠仪式	82
【校史连载】	
同济德文医工学堂	83



## 我校举行2013年新春团拜会



薛明扬讲话

龙抖雄姿归大海，金蛇献瑞喜迎春。2013年2月上午，学校在改建修缮一新的学生活动中心隆重举行2013年新春团拜会，共迎癸巳年新春。上海市教卫工作党委书记、市教委主任薛明扬，上海市委宣传部副部长、市文明办主任燕爽，上海市人大常委会、原上海市委党校常务副校长吕贵等老领导，学校全体校领导，庄松林院士，历届学校党政老领导、市（区）人大、政协委员，各民主党派、统战团体负责人，特邀师生代表以及上海理工大学系统相关单位负责人，街道负责人，学校各部门负责人等120多人参加了团

拜会。

校长胡寿根首先代表学校致新春贺辞，向全校师生员工及离退休老领导、老同志、历届校友和社会各界朋友致以新春的祝福。他指出，2012年是学校

“十二五”规划全面实施的一年，是内涵发展深入推进的一年，也是社会影响不断扩大的一年。学校在内涵建设上取得一批标志性成果，在外延扩展上实现重大进展，在服务体系建设上获得明显成效。他表示，在新的一年里，学校将紧紧围绕“深化内涵建设，推动创新发展”的主题，以更加奋发有为、更加开拓创新的精神，为学校“十二五”规划目标的实现夯实基础，为学校早日进入全国百强行列做出应有贡献。

校党委书记高德毅携校领导给全体来宾、师生代表及所有关心、支持学校发展的各界人士拜年。燕爽、高



燕爽和高德毅共同为学生活动中心揭牌



胡寿根代表学校致新春贺辞

校的未来发展致以良好祝愿。

党委副书记、常务副校长白苏娣宣读了《2012年度部门考核结果》后，举行了颁奖仪式，表彰过去一年中为学校教育事业作出突出贡献的优秀职能部门和学院（部）。

最后，与会领导及嘉宾共同欣赏了精彩的文艺演出，并参与了互动娱乐活动，团拜会在俭朴隆重、喜庆祥和的氛围中圆满结束。

德毅共同为学校2012年实事工程项目“上海理工大学学生活动中心”和大学生领导力研究与训练中心“自我展示实验室”揭牌。

市教卫工作党委书记、市教委主任薛明扬发表了热情洋溢的讲话，向在座的老领导、老同志和广大师生致以春节的问候，他表示，学校在服务国家和地方经济社会发展过程中注重改革创新，各方面都取得了长足发展，充分肯定了学校近几年所取得的各项成绩，并对学



校领导给大家拜年



精彩的文艺演出



## 我校召开干部大会宣布校长任命决定



与会领导

2013年1月13日上午，我校在图文中心第一会议室召开干部大会，宣布校长任命决定。经上海市委、市政府研究决定，胡寿根任上海理工大学校长。市委组织部副部长于明黎，市教卫工作党委书记、市教委主任薛明扬，市委组织部部务委员、宣教干部处处长杨建荣，市教卫工作党委副书记、市教委副主任、校党委书记高德毅，市教卫工作党委副书记杜慧芳，以及市委组织部、市教卫工作党委组干处有关领导，我校全体校领导、中层干部、医专和版专校领导、老同志代表出席会议。会议由市教卫工作党委书记、市教委主任薛明扬主持。

会上，杨建荣同志宣读了上海市委、市政府关于胡寿根的任职决定。

胡寿根首先发表就职感言。他表示，时隔近九年，回到上海理工大学工作，倍感亲切并深知责任重大，他衷心感谢组织的充分信任，将在市委、市政府以及市教卫工作党委、市教委的领导下，坚持党委领导下的校长负责制，与全校师生团结一心，同心同德，以全新的状态，以全身心的投入，继续努力保持上海理工大学良好发展势头，不断

提升上海理工大学的学术价值、行业影响和社会地位，共同将学校改革发展事业推向一个新的水平。

高德毅在代表校党政领导班子发言中表示，坚决拥护市委、市政府关于胡寿根同志的任职决定，这是校领导班子和教职员工的共同期盼，充分体现了上级组织对学校的关心和爱护。调整后的校领导班子一定不辜负上级组织和全校师生的期望，继续振作精神、勇于创新、维护和谐环境，团结带领全校教职员工共同努力，进一步深化学校内涵建设，办好让党放心，让人民满意的教育。

薛明扬代表市教卫工作党委、市教委对学校领导班子建设提出三点希望：一是要坚定理想信念，永葆共产党人的政治本色，不断增强学校改革发展的使命感、责任感、紧迫感。二是要保持清醒头脑，研究新形势、考虑新情况、解答新问题，抢抓发展机遇，推动学校科学发展。三是要加强领导班子思想作风和工作作风建设，要认真贯彻落实中央提出的“为民、务实、清廉”要求，认真倾听师生员工的呼声，维护师生员工的权益，主动接受师生员工监督，用自身的精神

境界和实际行动，赢得师生的拥护支持，引领上海理工大学在上海高等教育新一轮改革发展中继续保持特色，创新品牌，不断提高办学质量和水平。

于明黎代表市委组织部发表重要讲话，她指出，市委经过反复酝酿、慎重研究，决定任命胡寿根同志担任上海理工大学校长，充分体现了市委对上海理工大学领导班子建设的高度重视和关心。她表示，上海理工大学正处于学校发展的关键时期，希望调整以后的校领导班子能够振奋精神、凝聚人心，团结带领全体教职员工主动对接国家战略，认真落实学校“十二五”事业发展规划，为上海经济社会发展作出更大贡献。她对新调整的校领导班子提出两点要求：一是要加强理论学习，提高办学能力与治校水平。她强调指出，学习贯彻十八大精神是当前和今后一个时期的首要政治任务，党政领导班子要带头学深学透，融会贯通，切实把思想和认识统一到十八大精神上来，把全校师生的智慧力量凝聚到实现十八大确定的各项任务上来；要紧密结合学校工作和教师干部思想实际，切实把十八大精神贯彻到学校工作的各个方面。二是要加强班子建设，带好两支队伍。她强调指出，学校要发展，关键在领导班子建设，校党委要总揽全局，把握方向，出好思路，抓好大势，管好组织，带好队伍；校党政主要领导要充分沟通，协调一致；班子成员要加强全局观念和团队意识，对分管工作要敢于负责和担当，同时还要积极主动地参与集体领导，彼此之间要相互配合、相互补台，共同建设团结和谐、充满活力的领导班子。要重点抓好两支队伍建设，第一是要建设一支高水平教师队伍，教育大计，教师为本，教师队伍建设是学校建设中最为基础性工作；第二是要建设一支高素质的管理干部队伍，要不断提高管理干部的政治敏锐性和政治鉴别力，提高解决复杂问题、服务教职员工的能力和水平；要关心、爱护干部，同时更要严格要求、严格教育、严格管理、严格监督，对一些日常工作中出现的苗头性、倾向性问题要及时提醒、及时纠正。她希望学校干部师生群策群力，共同奋进，在校党政领导班子的带领下，共同推动上海理工大学事业发展再上新台阶。



高德毅代表校党政领导班子发言



胡寿根发表就职感言



薛明扬代表市教卫工作党委、市教委讲话



于明黎代表市委组织部讲话



## 瑞雪临沪江 师生喜迎新 我校隆重举行2013年新年招待会



校领导向大家致以新年的祝福

瑞雪飘飘迎元旦，新元肇启又一春。2012年12月30日下午，学校音乐堂内，欢声笑语，流光溢彩。上海理工大学2013年新年招待会在这里隆重举行。校党委书记高德毅携校领导亲切迎接与会师生并合影留念。

参加新年招待会的嘉宾有教学名师、科研骨干、领军人才以及获得各类奖励奖项的教职工，获得重要赛事奖项的学生代表等。默默耕耘在教学科研工作一线、在三尺讲坛挥洒汗水、无私奉献辛勤育人的教师，与奋勇攀登科学高峰、奋力拼搏、不断实现学业上新突破的学生共聚一堂，其乐融融。现场

祥和而又温馨的氛围通过网络直播、微博直播传达给全校每一位师生，大家共同见证辞旧迎新的温馨时刻，表达对新年的期盼与祝福。

2012年，党的十八大胜利召开，党和国家进入新的发展阶段。这一年也是学校实施“十二五”事业发展规划的关



学生代表发表新年感言



高德毅致新年贺词

键一年，是学校在各方面取得积极进展的重要一年。高德毅发表了热情洋溢的新年致辞，向在教学科研、社会服务等方面为学校争得荣誉、作出重大贡献的各位老师和同学们表示祝贺和感谢。他充分肯定了2012年学校在卓越工程教育、创新创业教育、研究生教育、



学科建设、教授团队建设及改善办学条件和管理服务上取得的成绩。他指出，展望2013年，我们要深入学习贯彻十八大精神，围绕校党委确立的“推动创新发展，深化内涵建设”的主题，按照“提高质量、优化结构、深化改革、促进公平”的内涵式发展总体要求，抢抓发展机遇、夯实发展基础、提升竞争能力，为学校事业发展再创新业绩、再谱新华章。随后，师生代表发表了新年感言，他们表达了对学校的感激之情，期盼学校未来能够更好的发展。

沪江之畔人和年丰，香樟校园气象更新。著名青年钢琴艺术家、我校音乐系主任陈洁在招待会上演奏了经典名曲《黄河颂》，用艺术的形式为大家送上祝福。自由交流酒会上，校领导同师生们亲密交流，大家畅谈新年感想，互致新年祝福，畅叙同事、同窗之情，共同展望美好未来。



参加新年招待会的部分同学



师生们在酒会上交流



陈洁在新年招待会上演奏《黄河颂》



## 上海医疗器械高等专科学校 上海出版印刷高等专科学校 浦东新校区奠基

2012年12月19日上午，上海医疗器械高等专科学校、上海出版印刷高等专科学校浦东新校区建设项目在上海国际医学园区奠基。浦东新校区建设项目是2012年上海市政府重大工程项目。根据规划，两校新校区采取“一次规划、分批实施”的原则分期建设，其中一期建设面积均为10.5万平方米，分别能满足4000人办学规模的需要。新校区一期项目建设预计于2014年下半年基本完成并投入使用。

上海市教卫工作党委书记、市教委主任薛明扬，中共上海市委宣传部副部长、市精神文明办公室主任燕爽，浦东新区区委常委、副区长、张江高科技园区管委会主任彭崧，上海市教委副主任李瑞阳，上海市新闻出版局副局长阚宁辉，上海市食品药品监督管理局纪委书记周书庆，市财政局、卫生局、审计局、张江管委会、上海国际医学园区及上海高职院校代表、行业协会和企业领导，校友代表，师生代表出席奠基活动。



与会领导为新校区开工建设奠基培土

奠基仪式由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主持。高德毅首先介绍了上海医疗器械高等专科学校、上海出版印刷高等专科学校的办学历史，学校半个多世纪以来取得的良好办学成果，以及制约学校办学层次和办学水平进一步提升的场地问题，并介绍了新校区进驻位于张江高科技园区的上海国际医学园区的优势。

上海国际医学园区董事长、总经理黄俊首先致辞。他说，上海国际医学园区作为张江高科技园区的重要组成部分，承载战略性、新兴产业集

聚和现代化服务业发展的重要历史任务，逐步建成了以医疗器械为核心的产业集群和以上海国际医学园区医学中心为代表的高端医疗服务平台，园区的战略愿景和两校的发展定位高度吻合。在新校区建成入驻以后，将不断完善产学研联动发展机制，支持学校与园区、企业、科研院所等加强协同创新，共同培养国家和社会急需的高素质行业人才，推进学校与园区、企业、科研院所的有机结合和良性发展。

市食品药品监督管理局纪委书记周书庆在致辞中说，学校在上海医学园区建设新



启动新校区建设工程试打桩

校区，可以进一步发挥学校办学特色鲜明、办学效益好的优势，获得发展的新空间和新机遇，更好地为国家培养医疗器械监管、科研和服务的各类人才。希望学校以新校区的建设为契机，继续探索人才培养、培训、管理运行、产学研合作等一系列的改革与创新，不断提高人才培养水平、科学研究水平、服务社会水平和传承创新文化的水平。

市新闻出版局副局长阚宁辉代表上海市新闻出版局，并受新闻出版总署孙寿山副署长的委托对学校新校区开工建设表示热烈祝贺。他说，新校区的建设是上海新闻出版界的重大事件。希望学校站在新的发展起点上，创新发展办学机制、释放办学活力、深化教育教学改革，提高人才培育质量，为行业发展培育更多更优

秀的高技能人才。努力把学校创建成为三位一体的国家示范性特色高职院校，使学校成为出版印刷人才培养基地，上海文化创意产业服务基地、国际先进传媒技术推广基地。

市教卫工作党委书记、市教委主任薛明扬代表上海市教育卫生工作党委、市教委并受市领导的委托代表上海市人民政府向新校区开工建设表示热烈祝贺。他指出，建设新校区是两校与上海理工大学建设发展历程中的重要里程碑。十八大报告强调把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，在此背景下，上海市委、市政府支持两所学校在科技创新特色鲜明的张江高新技术产业开发区建设新校区，不仅是相关学校布局调整的重要一环，更是自身发展历程中的大事，必将为上海高等教育、浦东新区

乃至整个上海经济社会发展注入新的动力。希望学校继续深化办学思想上的观念创新，以新校区为契机，改善办学条件的同时，坚持走以提高质量为核心的内涵发展道路。主动转变发展方式，积极推动教学改革，大力健全内部管理，继续提升办学水平。不断加强教学科研方面的体制创新，充分利用新校区身处张江高新技术产业开发区高地的独特优势，开门办学、开放办学，努力整合校外科教资源，有效增强学校发展实力和潜能，积极推进社会服务方面的机制创新，密切关注上海经济社会的发展方式转变，产业结构转型升级的趋势和动态，主动参与张江医谷、药谷、国家数字出版基地、国家数字媒体技术产业化基地、国家文化产业示范研究中心以及上海国际旅游度假区等的建设。深入探索高等职业教育积极服务经济社会发展的有效机制，为促进教育和经济社会的融合联动发展积累更加丰富的经验。

随后，与会领导为新校区开工建设奠基培土并启动工程的试打桩。



## 胡寿根校长到军工路1100号校区调研

2013年1月17日上午，胡寿根校长在新校区处置及管理协调工作领导小组负责人和相关成员的陪同下深入调研考察了我校军工路1100号校区，并详细听取了有关负责人关于新校区建设运行和规划情况的汇报。党委副书记、常务副校长白苏娣，校长助理杨俊和等陪同调研。

军工路1100号校区为我校新拓展校区，位于军工路东侧，北临上海机床厂，占地88.33亩，现有总建筑面积近43000平方米。新校区分三期规划，目前已有300余名学生入住，未来将满足4000名学生入住的需求，具备完善的教育教学条件，总建筑面积将达83000平方米。

胡寿根在察看了食堂、学生宿舍、教学楼、体育和实验场所等处后，对新校区整体推进情况给予了充分肯定，并嘱咐有关部门负责人要克服当前面临的困难，切实做好新校区的规划使用和分期建设，确保按照学校教育教学整体规划顺利实施。



在军工路1100号校区调研

## 我校学生在第十八届全国英语演讲比赛上海市决赛中获得佳绩

2012年12月29日，由中国日报社主办、21世纪英文报系承办的第十八届全国英语演讲比赛上海市决赛在东华大学落下帷幕。外语学院教师陈钰指导的机械学院二年级学生楼锴毅和管理学院二年级学生林子茜在此次20余所上海知名高校参与、强手如林的竞赛中，顽强拼搏，从容应对，经过定题演讲、即兴演讲和即兴问答三个比赛环节的考验，最终分别获得二等奖的好成绩。

在此次比赛准备过程中，外语学院组织



上理新闻

## 中国通用机械工业协会 冷却设备分会成立大会在我校隆重举行

1月5日上午，中国通用机械工业协会冷却设备分会成立暨首届会员大会在我校图文信息中心报告厅隆重举行，近百家企业的领导、我校科技处和能源与动力工程学院相关负责人及在沪部分高校师生共200多人参加成立大会。

中通协常务副会长兼秘书长张雨豹、中国硅酸盐学会玻璃钢分会冷却塔研究会会长韩玲、我校党委副书记刘道平等领导出席会议并致辞。

张雨豹介绍了中国通用机械工业的现状，指出冷却设备分会成立的意义，并高度肯定我校作为发起单位在分会筹建工作中发挥了十分重要的作用。

刘道平指出，冷却设备行业与我校学科的衔接相当紧密，不少单位与我校产学研合作成效显著，中通协冷却设备分会的成立大会选择在我校召开，不仅有我校是原机械部直属院校的渊源，而且也是对我校知识服务工作作为行业所作贡献的高度肯定，更是我校



冷却塔设备分会教育培训中心揭牌

推进协同创新的大好机遇。

大会通过了冷却设备分会《章程》、《组织工作条例》和《经费管理办法》；选举产生了首届17名理事，我校作为高校代表当选为理事单位，校级冷却技术知识服务队带头人章立新当选为理事。

在随后举行的一届一次理事会上，推举中通协副会长、江苏海鸥冷却塔股份有限公

了近百名选手参加网络选拔，并有40名选手参加了网络票选和电话面试，在赛事的组织、选手选拔、选手培训以及和组委会沟通合作等方面付出了很大努力，受到大赛组委会的嘉奖，也为我校赢得了大赛“最佳组织奖”的殊荣。

近年来，在校领导和教务处的支持下，外语学院大学英语教学改革不断深入，逐渐突出对学生的实用口语及演讲能力的培养，在全校营造了良好的英语学习氛围，加强了我校学生的社会竞争力。同时，越来越多的学生参与各类英语演讲竞赛活动，屡获佳绩，为学校争得了荣誉，展现了上理学子的好风采。



司总经理吴祝平为理事长，聘任了冷却塔研究会秘书长、《玻璃钢/复合材料》杂志社社长、我校研究生联合培养导师尹证为分会秘书长。分工章立新理事协助秘书长负责筹建分会的教育培训委员会，并授权我校为中通协冷却设备分会教育培训中心。吴祝平和刘道平共同为“中国通用机械工业协会冷却设备分会教育培训中心”揭牌。



我校校级冷却技术知识服务团队集体亮相

冷却塔研究会名誉会长、我校制造科学与工程学院院长林宗虎院士和中通协其他分会分别发来了贺信。

1月5日下午，冷却塔研究会和新成立的中通协冷却设备分会联合在我校举办学术报告会。韩玲会长和章立新理事分别主持报告会。

会议间隙，参会代表们还饶有兴致地参观了我校校史馆。

作为中通协委托筹建其冷却设备分会的主要机构，1月4日晚，中国硅酸盐学会玻璃钢分会冷却塔研究会还在我校德国文化交流中心举行了理事会。我校能源与动力工程学院张华教授作为冷却塔研究会理事单位的代

表和研究会理事章立新一同出席了理事会。

中通协冷却设备分会是经民政部及有关部门批准成立的全国性社会团体分支机构，由国有资产监督管理委员会主管，中国机械工业联合会代管，是由冷却塔、空冷器、蒸发式冷凝器等冷却设备及配套产品制造企业、相关的院校、科研设计单位以及社会团体等企事业单位自愿组成的全国性行业组织，代表了中国冷却设备工业的主体。中通协冷却设备分会的成立，明确了冷却设备行业的归口，对行业的发展和我校相关领域的学科建设将产生深远的影响。



中国通用机械工业协会冷却设备分会成立暨首届会员大会



中通协冷却塔分会一届一次理事会

## 上海市大学生先进材料创新创业大赛 在我校举行颁奖典礼



为获奖同学颁奖

由上海市教育委员会主办，上海理工大学、上海市新材料协会和上海市大学生科技创业基金会共同承办的2012年第一届上海大学生先进材料创新创业大赛颁奖典礼于2012年12月21日在我校举行。大赛组委会主席、我校副校长陈敬良等校领导以及市教委高教处副处长沙正建等相关部门的领导、上海市各高校参赛选手及领队等200余人出席颁奖典礼。

本届大赛以“新材料、新生活”为主题，旨在促进材料专业人才的培养和大学生创新创业能力的提高。大赛共收到来自上海各高校材料学科专业学生的近百件作品，230余名师生参加了比赛。经过两轮评审，评委会最终评出7个一等奖，11个二等奖和12个三等奖。我校在此次大赛中由于学校多方支持、学生全心投入、教师指导有方、学院准备充分、入围作品数量多等有利因素，

取得了2个一等奖、4个二等奖和4个三等奖的优异成绩，获奖质量之高、数量之多在各高校名列前茅。其中，何星博士指导的本科生创新作品《利用蛋白发泡法制备优良机械性的人造骨》、刘新宽博士指导的研究生作品《连续挤压工艺制备高强度铜铁合金》获得一等奖。

颁奖典礼上，陈敬良等领导相继致辞，他们对第一届上海市大学生先进材料创新创业大赛予以高度评价和支持，向承办本次大赛的上海理工大学、上海市新材料协会和上海市大学生科技创业基金会表示感谢，对我校材料学院在材料创新人才培养方面所取得的成绩给予肯定。随后，参赛选手代表和优秀指导教师分别进行了发言。

上海市大学生先进材料创新创业大赛是上海市教育委员会2012年主办的11项学科竞赛中的一项，也是上海市唯一的一项材料学科专业大学生的创新竞赛。



颁奖典礼现场



## 学校隆重举行2012年度本科教学质量暨创新成果表彰大会

2012年12月18日下午，2012年度本科教学质量暨创新成果表彰大会在综合楼报告厅隆重举行。校党委书记高德毅，党委副书记、常务副校长白苏娣、副校长陈敬良、刘平出席，我校国家级和市级教学名师、各学院（部）党总支书记、院长、教学副院长、职能部门负责人、获奖师生代表等近300人参加了表彰大会。

陈敬良致开幕辞，他强调学校一直关注本科人才培养质量，注重内涵建设，着力推进小班化教学，加大实践教学投入，推进卓越工程人才的培养。这次大会既是一次表彰大会，又是一次总结大会，还是一次推进创新人才培养的动员大会，希望激励更多的教师倾注于创新人才培养，更多的学生投入到创新活动中去。

校党委副书记、常务副校长白苏娣，副校长刘平分别宣读了《上海理工大学关于表彰2011—2012学年教学质量优秀奖等奖项的决定》和《上海理工大学关于表彰2012年度大学生创新成果优秀指导教师等



领导和国家级、市级教学名师为获奖师生代表颁奖

奖项的决定》，出席会议的校领导和国家级、市级教学名师为获奖师生代表颁奖。欢快的音乐，热烈的掌声交织在一起，庄严、肃穆的会场一片喜庆、和谐。

颁奖仪式结束后，教学质量优秀奖获奖教师代表刘锡平，大学生创新成果优秀指导教师（团队）获奖代表朱坚民老师，以及大学生创新成果奖获奖学生代表仇潇分别结合自身工作和学习情况作了发言。

最后，高德毅作总结讲话。他指出学校（教育）最根本任务是立德树人，教师在课堂上不仅要传授知识，还要知道学生需要什么，怎么学，真正成为同学心目中的老师。学校的质量最关键看教学的质量，这就需要教师用心投入和一丝不苟的态度。一个好背后一定有一个好老师，教师的言行要成为学生的榜样。高德毅希望每一位老师不断努力，为学校本科教学质量的提高作出自己的贡献。

## 学校成功举办上海市首届大学生领导力教育论坛



高德毅发表讲话



奚洁人讲话

2012年11月17日上午，上海市大学生领导力教育论坛在我校图文信息中心隆重举行。出席论坛的嘉宾有上海市领导科学学会会长、中国浦东干部学院首任常务副院长奚洁人教授，中共上海市教育卫生工作委员会副主任、上海市教育委员会副主任、校党委书记高德毅教授，华东政法大学党委副书记、副校长张智强教授，华东师范大学党委副书记、副校长林在勇教授，上海中医药大学党委副书记王群教授，上海市教委副秘书长、学生处处长汪歙萍，上海市教委德育处处长胡宝国，上海市德

育中心主任王磊，《思想理论教育》杂志常务副主编曹宁华，上海社会科学院青少年研究所研究员、《当代青年研究》编辑部主任曾燕波以及来自上海市领导科学学会的专家学者等60余人。会议由校党委副书记李江主持。

高德毅首先发表讲话。他强调，我校作为理工科学校，更需要加强大学生领导力的培养，人才培养要适应经济现状的需要，大学生领导力是一种新的管理理念，是一种高素质的管理，有利于增强学生的国际竞争力和创新力，将我国从工程教育大国转变成工程教育强国。高德毅还介绍了我校此项课程建设的相关准备和安排并表示期望在座的相关教育研究者能够为上理的领导力教育工作提出宝贵意见。

与会高校领导、专家针对大学生领导力培养的问题各抒己见。张智强教授、林在勇教授、胡绪明副教授、翁文艳副教授、陈鹏博士、陈正芹老师分别作了有关大学生领导力教育的报告，上海中医药大学党委副书记王群教授、上海市领导科学学会教科文领导工作

研究专业委员会副主任、华东师范大学公共管理学院教育管理系主任邴庭瑾教授对这些报告进行了点评。

接着，奚洁人讲话，他诠释了培养大学生领导力的意义，并对大学生领导力的发展前景和努力方向作出展望，希望大学生领导力的培养能迎来一个美好的明天。

各位教授、专家在论坛上热烈讨论，提出多种宝贵建议。对此，高德毅表示，每一方看待大学生领导力的视角不同，对于理工科的学生，比较多的通过自然科学的感觉，注重逻辑思维；而文科学生多采用发散性思维。他们其实都会从很多点回到一个中心点。学校会根据我校理工科的特点，侧重学习科学管理，培养学生发散性思维。

高德毅最后说，经过大学生领导力培训的学生和其他学生相比社会活跃度很不一样。所谓领导力是基于权威的作用但又不完全基于权威。有很大程度是社会等级赋予你的某种权利，而身为大学生的好处是在没有位阶的环境之中，是完全依靠你的能力和知识开



展策划活动,这是最能锻炼大学生的。

会后,新闻中心学生记者特别采访了奚洁人教授、张智强教授和高德毅教授。

关于“大学生应该怎样理解领导力培养从而提高自身的领导力?”,奚洁人表示:“大学生领导力的培养其实就是一种对大学生社会能力的培养,这是一个循序渐进的过程,没有捷径,更不可能一蹴而就。大学生领导力的培养是对大学生最终进入社会做前期的铺垫,提高大学社会适应能力、就业能力、创业能力和一些在从事社会工作时应具备的基本素养,这样大学生毕业进入社会后才不至于不知所措,才能更好地融入到社会工作中去。培养领导力最基本的目的是让学生在多变的社会环境中学会生存,再进一步培养在团队中组织、沟通和协作的能力,最理想的效果是使他们未来能够在团队中起到引领作用,从而形成强有力的影响力。”

“大学生应该把自身的发展与党和国家的思想政策方针相结合。”张智强说:“我所说的其实是一种社会责任感,大学生领导力的培养是我们大学生进入社会前的一种准备,如果一个人脱离了社会,没有社会意识是很难成功的。现在我们大学生里独生子女

比较多,总是趋向于考虑自身利益,较为缺乏社会责任感,而这种社会责任感恰恰又是一个人成功的重要因素。为什么乔布斯能把‘苹果’打造成世界一流的品牌,不仅因为他拥有一个很好的团队,更重要是他们有共同的奋斗目标——改变世界。他认为他们做的事是一个造福人类的伟大工程,这正是体现了他的社会责任感。我们的大学生不管以后从事什么职业,社会责任感都是很重要的,要把自身的发展与国家和社会的发展相结合,要有服务社会服务人民的意识,这样我们的目光才不会那样的狭隘短浅,我们要把自己的眼观放远,一个胸怀国家和人民的人往往会走向成功的。”

高德毅在接受采访时指出:“关于领导力的培养,我们现在主要是通过一些比较专业化的培训途径来进行的,

一是在公选课中加入领导力管理方面的知识和能力培养的课程。实际上是让领导力培养进入第一课堂,让同学们可以有选择地进行一些学习。任何一门领导力的课程都是一块敲门砖,目的是为你指明学习方向。第二个途径是建立实验室,让同学们有机会通过这种实验去感悟。实验室可以提供一个引导平台,从做人、交往、价值观等各方面去引导学生。公共课程的加入只会占同学们课程时间安排中很小的一部分,并不影响同学们专业知识的学习。”他还强调,“领导力内容有很多,从预测到规划再到计划,甚至到工作标准的设定及进行组织监控。这其中很具体的东西需要同学在学习中去体会和感悟。因为并不是要求同学们专门去学这门课程,所以这些训练只是起了敲门砖的作用。”



与会代表合影留念

## 我校喜获2012工博会高校展区四项大奖

历时5天的2012中国国际工业博览会于11月10日在上海新国际展览中心圆满落幕。我校除《基于太赫兹技术的地沟油快速检测仪》项目受到媒体及参展观众的广泛关注并荣获高校展区展品三等奖外,能源与动力工程学院章立新老师的《节能冷却塔组及全工况冷却系统》项目更是受到业内专家的一致推崇,荣获高校展区展品一等奖。节能冷却是我校传统优势学科,该项目曾获得上海市

技术发明二等奖、浙江省科技进步二等奖、机械工业科技进步三等奖及2012德国Xplore自动化创新国际竞赛建筑组第三名等诸多奖项,并且已经在冷却塔企业产业化运作,经济效益可观。

除展品奖外,为表彰我校积极参与工博会,充分展示中国高校形象,高校展区组委会同时授予我校2012工博会优秀组织奖和先进个人两项奖。



我校老师代表学校及个人上台领奖



## 我校派代表参加罗阳同志追悼会

2012年11月29日10时整，罗阳同志的追悼会在沈阳回龙岗革命公墓回龙厅举行。我校派代表参加了追悼会。

罗阳同志生前任沈阳飞机工业(集团)有限公司董事长、总经理、党委副书记。2012年11月25日，辽宁号航母舰载机起降成功后，作为歼-15舰载机研制现场总指挥的他突发急性心肌梗死、心源性猝死，在工作岗位上殉职。他用生命换来歼-15完美升空，在他的带领下，中国的航空工业实现了从陆地到海洋的跨越发展。

“为有牺牲多壮志，敢叫日月换新天”。罗阳同志去世后，中共中央总书记、中央军委主席习近平11月26日做出重要指示，要求党员学习罗阳优秀品质和可贵精神。中国航空工业集团公司授予了罗阳航空报国英模称号。在追悼会上，中航工业集团公司党组书记、董事长林左鸣指出，罗阳留下的可贵精神，将化作坚不可摧的海天长城，为国防事业作出更大的贡献。

罗阳同志的女儿是我校中英学院在读大三学生，追悼会前夕，我校代表前往罗阳同志家中慰问家属，送上了学校的唁电、慰问信和慰问金，并转达了学校领导的慰问，勉励学生要化悲痛为力量，振作精神，不辜负父辈的期望，努力学习，积极进取。



## 我校青年教师在伦敦摘得首饰设计大奖

我校出版印刷与艺术设计学院工业设计系教师胡涓涓首饰设计作品《乐水》系列在伦敦获得2012年英国NOVA新锐创新人才大奖(2012 NOVA The Lowe and Partners Award for fresh creative talent)。该奖项由全球第四大广告代理网络集团Lowe and Partners、伦敦高端设计杂志Contagious和伦敦中央圣马丁艺术学院Central Saint Martin

联合设立。该奖项旨在发掘出一批最具创新精神的新锐青年设计师。各国1300多名青年设计师选送了作品，它们所涉及的范围涵盖服装设计、建筑设计、纺织品设计、工业设计、首饰设计、平面设计等，最终8位设计师及其作品获此殊荣。胡涓涓携《乐水》系列作品，成为获奖者之一，这也是中国设计师首次获得该项殊荣，其作品荣登Contagious 2012年

第32期封面。

此前，胡涓涓的作品曾多次获得国际首饰设计奖项。2012年设计作品《飞行线》项链获得国际钚金协会钚金首饰设计竞赛前5名(伦敦)，并入选2012年2月的伦敦时装周，在“Rock Vaults”首饰展馆展出，该作品被国际钚金协会收藏；2011年黄金首饰作品《珊瑚项链》，获得第三届《Auditions China》黄金畅想黄金首饰设计大赛一等奖(国际黄金协会和世界最大的黄金公司Anglogold Ashanti举办)，该作品被国际黄金协会收藏；2011年设计作品《流淌的红》项链获得国际钚金协会钚金项目首饰设计竞赛前5名(伦敦)，该作品被发表在英国时尚杂志Harper's Bazaar UK 2011年6月刊上。



颁奖现场



## 我校科研成果荣获 教育部优秀成果科技发明二等奖

2012年12月，我校光电信息与计算机工程学院张大伟教授团队的《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奖——技术发明二等奖。在本年度高校科研优秀成果奖（科学技术类）授奖数量大幅减少（其中技术发明奖减少为54项，二等奖28项）的情况下，作为上海市属高校，我校实现了多年教育部科研成果奖零的突破，尤为不易，充分体现了课题组在本专业领域的科研技术水平以及全国专家对此的认可。

特种光栅的精确制备技术提出的凹面

光栅制备过程中曝光衍射效率实时监测的方法，研究最佳曝光强度，使制备的凹面光栅达到最大衍射效率，应用到光谱仪器中，提高光谱成像的质量。特种光栅的精确制备技术提出的精确控制光栅常数的方法制备的零级光栅应用于防伪器件，可以精确控制空间频率。零级光栅的应用增强了防伪力度，正在逐步取代传统光学防伪产品，有力地遏制了假货泛滥和侵害知识产权现象的发生，是一项社会效益俱佳，应用前景广阔的高新技术产品。

## 我校绿色化学过程与生物材料教授团队 喀什地区知识服务点揭牌

我校绿色化学过程与生物材料教授团队喀什地区知识服务点（科技服务中心）在喀什科技局揭牌，上海援疆前方指挥部主任王旗和喀什地区科技局局长郑重共同为知识服务点揭牌，上海市科技交流中心副主任朱剑跃一行出席了揭牌仪式并讲话。

绿色化学工程与生物材料教授团队多年从事生物化工、生物材料、环境资源等方面的研究，在功能性天然产物、海洋生物材料、盐碱地生态修复种植等领域研究取得系列知识产权，已经完成国家“十一五”支撑计划重点项目等省部级以上项目10多项，获得国家发明专利授权4项。团队带头人张淑平教授在新一轮科技援疆中，盐碱地绿色治理与高效种植等方面的工作广受关注。2012年

团队还依托项目承接了上海与新疆“对口支援科技英才培训计划”，该计划首期15人由5家单位承担，我校是其中之一。



揭牌仪式

## 我校英文辩论队荣获 上海商业英语辩论大赛冠军



我校获奖同学

11月11日，历时一个多月的上海商业英文辩论大赛落下帷幕。我校派出的Hope队伍，在五轮淘汰赛中，力压来自同济大学、复旦大学、上海外国语大学、上海财经大学和上海对外贸易学院等多支队伍，获得了全场的冠军。同时，我校外语学院英语专业的郝望同学获得了整场比赛最佳辩手的殊荣。

此次大赛共有来自各高校的60多支队伍参加初赛。

初赛采用business solution plan的模式，32支队伍晋级下一轮比赛。之后的五轮淘汰赛采用case study模式，辩手在特定的商业案例背景下，就市场、营销、财务等方面进行辩论。比赛要求选手拥有公众演讲的英文技巧，一定的商业金融知识和在国际环境中的创新思维。

Hope队由我校外语学院2012级英语专业本科生郝望、2010级英语专业本科生司喆茹以及管理学院2011级

本科生乔嘉婕组成。我方一辩郝望第一个出场，用标准的发音和成熟稳重的台风为我方开了个好头，幽默的话语也让台下的观众时不时传来阵阵笑声；二辩司喆茹在攻辩环节逻辑清晰，甜美稳重，游刃有余地回答了对方的尖锐的问题；三辩乔嘉婕沉着冷静，在现场对手的高压下做出有力的总结和反驳，赢得了评委的一致赞誉。在自由辩论环节，三位选手积极参与，团结合作，向现场观众展示了团队合作的精神。

我校英文辩论队在外语学院党政的支持下，由外语学院教师禹一奇老师、外教Adrian 辅导，在最后的总决赛中，经过努力，战胜了上海外国语大学代表队，获得了最终的胜利。



## 我校学生在多项艺术设计类比赛中取得佳绩

从长城脚下的中央电视台梅地亚中心和杭州西子湖畔传来喜讯：我校艺术设计系学生设计的作品分别在2012国际景观规划设计大赛艾景奖、中国环境设计学年奖、第十届中国大学生广告艺术节学院奖、2012年DAF国际大学生“反对皮草”艺术设计大赛海报组的比赛中取得佳绩。

设计系教师杨潇雨老师指导的王凤晨芝同学的环境艺术作品《移动森林——校园可移动生态景观设计》获2012国际景观规划设计大赛艾景奖银奖，高青亚同学的《绿色呼吸——上海理工大学艺术实践基地生态景观改造》获优秀奖；教师王占柱老师指导的刘斌、周林、张永庭、陈同飞同学的《绿之道——崇明新城前湖景观规划概念设计》获中国环境设计学年奖景观设计最佳艺术创意奖铜奖。

在中国大学生广告艺术节平面广告类别的比赛中，由教师孙屹老师指导的吉颖同学

的《腾讯微博——关注社会问题系列海报》获得铜奖，许鹏同学的《腾讯微博——理科三部曲》、李安安同学的《太阳雨太阳能——上善若水》获优秀奖，万朝旭、刘思汝、胡洪三位同学获入围奖；教师梁龔佶老师指导的苏方、孟宪法、肖瑞希、叶珍、程凡五位同学的作品获入围奖；教师陶海峰老师指导的唐诗同学的《送“太阳雨”到家一窗花篇》作品获优秀奖，刘玲俏同学获入围奖。在2012年DAF国际大学生“反对皮草”艺术设计大赛海报组的比赛中，由教师孙屹指导的徐思娇同学的《猫狗是宠物，不是皮草大衣》系列海报获得中国赛区推荐奖，徐思娇、张文婷入围中国赛区DAF & 腾讯网络最佳人气奖。

在这些比赛中，艺术设计学院分别获得优秀组织管理奖和最佳组织院校奖。王占柱、孙屹被授予优秀指导教师奖、中国赛区优秀组织奖。

为了庆祝党的十八大胜利召开，中央电视台音乐频道隆重推出《光荣绽放》十大系列音乐会，《光荣绽放·十大青年钢琴演奏家音乐会》为其中之一，于11月29日在中国剧院华丽上演。我校音乐系主任陈洁作为上海青年钢琴家的代表应邀出演。

此次音乐会表演曲目囊括中外经典作品，旨在推广

音乐作品、传承音乐文化；提升中国钢琴演奏家在国内外知名度和影响力、打造中国本土优秀钢琴演奏家集体品牌。音乐会特邀国际钢琴大师朗朗前来助阵，同时汇聚了十位在国内外舞台上都十分活跃的优秀青年钢琴演奏家。他们不仅在国内音乐界享有盛名，也屡屡在世界舞台上绽放中国魅力。

陈洁毕业于美国著名的

### 《光荣绽放·十大青年钢琴演奏家音乐会》 应邀参加央视 我校音乐系主任陈洁



“光荣绽放”十大青年钢琴演奏家简介

#### 陈洁

青年钢琴演奏家、上海理工大学副教授、音乐系主任

- 奖项及成果
- 2004年美国南密苏里国际钢琴大赛青年组一等奖
  - 2004年美国明尼苏达国际钢琴大赛一等奖
  - 2005年第十七届美国华盛顿国际钢琴大赛金奖
  - 2005年第十一届以色列阿图·鲁宾斯坦国际大师赛四等奖
  - 2005年第十二届范·克莱本国际钢琴比赛特别奖
  - 2005年第十五届西班牙桑坦德国际钢琴大赛铜奖
  - 2012年携手新西兰交响乐团、NAXOS唱片推出继《中国钢琴名曲集》之后的又一张中国音乐国际大碟《钢琴协奏曲·梁祝/黄河》获得国际乐评的高度肯定

费城柯蒂斯音乐学院。2008年被美国权威音乐网站KDFC评选为“全球30岁以下30位最杰出的古典明星”之一，与朗朗、李云迪成为入选的三位音乐家以及亚洲唯一入选的女性钢琴家。她的足迹遍及五大洲各大著名音乐殿堂，取得各类重大国际奖项11项。2006年获美国费城柯蒂斯音乐学院学士学位及最佳钢琴演奏者殊荣，2008年获得纽约曼尼思音乐学院硕士硕士学位。

此次，陈洁应邀参加《光荣绽放·十大青年钢琴演奏家音乐会》也是对其音乐成就的认可。她在音乐会中的绽放代表上海理工大学，她的演出得到上海理工大学师生的支持与鼓励。在学校师生共同的祝福之下，陈洁成为音乐会中一颗璀璨的明星。

## 庄松林院士 检学研创新基地揭牌

我校与上海市计量测试技术研究院共同筹建的院士“检学研”创新基地揭牌仪式在市计量测试技术研究院隆重举行。参加揭牌仪式的领导和嘉宾有上海市质监局副局长季晓焯、科技信息处处长戚玉管、干部人事处处长凌刚、市人力资源社会保障局专技处处长凌永铭，我校副校长刘平、光电信息与计算机工程学院院长庄松林院士及学院相关负责人，复旦大学贾波教授和市计量测试技术研究院的领导。

在热烈的掌声中领导、专家分别为上海市计量测试技术研究院—上海理工大学院士“检学研”创新基地及其三个实验室揭牌，三个实验室是光学仪器与计量应用研究实验室、微纳米计量标准与仪器开发实验室和光电信息与检测技术研究实验室。

刘平和庄松林院士对创新基地的揭牌表示衷心祝贺，对创新基地的工作给予了肯定与支持，对创新基地将来在双方科技合作、尤其是计量领域前沿科技的开拓和仪器开发充满希望与信心。季晓焯代表市质监局向院士“检学研”创新基地的成立表示衷心祝贺，并肯定了创新基地从个体努力转向协同创新的高效创新模式，鼓励创新基地将检测、教学、科研紧密地结合在一起，促进创新团队的发展并提高成果转化的效率。

揭牌仪式结束后，领导和嘉宾参观了院士“检学研”创新基地实验室。目前，院士“检学研”创新基地正在微纳米检测仪器开发与方法研究、光纤传感技术与应用、微纳米计量标准等领域开展全面合作。

上海市计量测试技术研究院是我国计量



领域最具实力的科研院所之一，是上海地区唯一由国家授权的公益性、综合性国家法定计量检定机构。我校与上海市计量测试技术研究院成立院士“检学研”创新基地，标志着双方深化合作、协同创新，将有利于促进我校光电学科群的发展，特别是在深化科研能力、促进我校产学研转型方面具有重要意义。



揭牌仪式

## 我校学生在申通德高杯公益广告创意大赛决赛中再创佳绩

10月9日下午，第二届申通德高杯公益广告创意大赛举行决赛暨颁奖仪式举行。我校出版印刷与艺术设计学院艺术设计系学生富杰春、刘玲俏、童薇、胡鹏、赵文竹等学生的作品，在市精神文明建设委员会办公室、市工商管理局、市广告协会、上海申通地铁集团有限公司等单位共同主办的第二届“申通德高杯”地铁公益广告创意大赛入围复赛、决赛的2069幅作品中脱颖而出、再创佳绩，分别获得银奖和优胜奖。

现场，中央美院、中国美院、广州美院等全国八大美术学院以及同济大学、交通大学、上海大学美术学院、上海理工大学和4A专业设计公司等上百位全国参赛者、各界代表以及通过大赛微博随机抽取的粉丝观赛团的见证下，创意设计界的权威评委对入围决赛的作品进行了现场评定。最终评选出本次大赛的金银铜以及优胜奖。市精神文明建设委员会办公室、市工商行政管理局、市广告协会以及申通集团的领导出席了本次大赛决赛，并为获奖的设计单位和专业院校作者颁

奖。同时，颁奖仪式上我校被授予最佳组织奖；孙屹、应雷、谢琼、周婧等获最佳指导教师奖。

所有获奖的优秀作品，将在地铁媒体平台署作者和选送机构的名称长期展示、传播，直至下一届申通德高杯启动。此外，本次大赛第一次向海外征稿，以体现上海作为国际化大都市的创意中心地位。



银奖作品 作者：富杰春；1指导老师：孙屹

## 我校教授弗勒荣获2012年上海市白玉兰荣誉奖

9月28日下午，2012年上海市白玉兰荣誉奖颁奖仪式在中华艺术宫（原世博会中国馆）举行。上海市市长韩正分别向12位荣获白玉兰荣誉奖的获奖者及其代表颁授了证章和证书。

荣本年度上海市教育系统唯一荣获白玉兰荣誉奖的德国汉堡应用科技大学教授、我校上海一汉堡国际工程学院中德合作项目德方负责人赖因哈德·弗勒博士专程从德国来沪接受韩正市长颁奖。上海市教卫党委书记、教委主任薛明扬亲切会见了弗勒博士，向他表示良好的祝贺和感谢。

颁奖仪式之后，韩正邀请获奖人士出席了2012年上海国庆招待会。招待会结束后，中外来宾和本市各界代表参观了中华艺术宫即将对外开放展出的部分艺术作品。我校党委副书记刘道平、国际交流处和中德学院负责人出席颁奖仪式和国庆招待会。

上海市对外表彰评审

委员会对弗勒博士的评语是“文化交流的使者，友城交流的典范。不辞辛劳，精于守成；善于拓展，勤于沟通；热爱中国，热爱上海”。弗勒教授以对我校中德学院中外合作项目长期不懈的贡献和取得的杰出成就

曾获得2001年度上海市白玉兰纪念奖。他感言道“作为一名外国友好人士，早已把上海作为第二故乡。我曾经获得过上海市政府的白玉兰纪念奖，今天我再次获得殊荣，韩正市长亲自为我颁奖，这是对我在文化教育交

（下转25页）



市领导同获奖人士合影留念





## 我校学生在第六届科印杯 数码印刷大奖赛中获佳绩

近日，第六届“科印杯”数码印刷大奖赛“理想之夜”颁奖典礼在天津举行。我校学生在全国印刷类高校参加的学生组“数码印艺新秀奖”中摘得金奖桂冠，同时荣获银奖1名和铜奖1名，以及评委特别推荐奖2名，学院还获得优秀组织特别奖，在印刷行业及印刷院校中为我校争得了荣誉。

“科印杯”数码印刷大奖赛由中国印刷科学技术研究所、中国印刷技术协会数字印刷分会主办，科印传媒《数码印刷》承办，以“融合、创新、发展”为主题，面向全国印刷企业和印刷及相关专业的高等院校在校大学生，旨在为我国的印刷企业和在校大学生提供一个展示、竞技和交流的平台。此次大奖赛专门为在校大学生设立“数码印艺新秀奖”，上海理工大学、杭州电子科技大学、天津科技大学、浙江科技学院、曲阜师范大学、南京工业大学、南京艺术学院、广东外国外贸大学、南通广播电视大学以及钟

山学院等多所高校参加了此次大赛。

我校出版印刷与艺术设计学院师生积极投入到比赛中，在孔玲君、姜中敏、曾台英、吴学伟等教师的辛勤指导下，学生们把创意设计与数字印刷技术有效地结合起来，用心实践了从创意到印刷成品的全过程，他们的作品获得了评委们的肯定与好评，从众多作品中脱颖而出。



我校学生代表在第六届“科印杯”  
数码印刷大奖赛颁奖现场

(上接24页)

流工作的深刻肯定，继续为促进中德文化交流的最大动力，我期待取得更多的成绩”。

上海市白玉兰荣誉奖是上海市人民政府为表彰对上海经济建设和社会发展作出突出贡献的外籍友人而设立的奖项，每年颁授一次。自1993年首次颁奖以来，共有259人获此荣誉。

## 我校国际交换生人数实现跨越式发展

9月20日，我校2012年秋季学期国际交换生到校报到。近年来，我校着力拓展交换生项目，扶持全英语教学，设立特色课程，目前已建立起相对完善的国际交换生教育体系，接收的国际协作院校交换生人次逐年快速上升。2009年我校接受来自瑞典、德国、澳大利亚的交换生8人，2010年接受来自德国、瑞典、意大利、法国、韩国的交换生21人，2011年交换生院校达

到10所，接受来自德国、瑞典、法国、意大利、日本、芬兰、澳大利亚的交换生35人，2012年接受交换生数字达到65人，实现了新的跨越。

目前我校与国外70余所大学建立校际合作关系，拥有学生交流项目62个，其中德国亚琛工业大学、科特布斯工业大学、汉堡应用技术大学、柏林经济与法学院、西鲁尔应用技术大学、富特旺根应用技术大学派遣的德

国籍交换生构成了最大的群体。瑞典布罗斯大学、克里斯蒂安斯塔德大学；法国巴黎视觉传达学院、孟特斯鸠波尔多第四大学；意大利摩德那与雷焦米艾丽亚大学；澳大利亚南澳大学；日本中央大学；韩国国立全北大学；美国费尔菲尔德大学；加拿大菲沙河谷大学也向我校派遣交换生。





## 管理学院举办 《中国创新和企业精神探索》论坛

8月30日至9月4日，上海理工大学管理学院、特里尼亚和多巴哥亚瑟勒杰克商学院及东京工业大学创新管理学院联合举办的《中国创新和企业精神探索》论坛于我校隆重举行。

8月30日，我校管理学院、国际交流处相关负责人以及亚瑟勒杰克商学院院长 Kamla Mungal 教授、上海交通大学海外教育学院李复耕教授、日本东京工业大学田边孝二教授出席了论坛开幕式。参加论坛的有亚瑟勒杰

克商学院MBA学生、日本东京工业大学创新管理学院师生、我校管理学院MBA学生以及我校研究生跨国工作能力（日本中心）组成员等近百名师生。

论坛期间，来自管理学院系统科学与工程专业的任上、行政管理专业的董悦以及在我校学习的伊朗博士生 Nikakhtar 等三位同学作为我校代表，就创新与企业精神，从企业创新潜能、创新生物链以及企业家的未来等方面作了精彩的发言。随后

的问答环节，几国学生围绕企业家精神与创新的主题进行了深入交流。

整个活动期间，来访的特里尼亚和多巴哥亚瑟勒杰克商学院的师生参观了我校国家大学科技园、国家级经济管理实验示范中心以及沪江国际文化园。此外，还举办了生动精彩的中外学生联欢party。通过此次活动，增进了友谊，为进一步的合作打下了良好的基础。



## 2012年度我校自然科学基金 申报工作成绩喜人

根据2012年度国家自然科学基金委的评审结果，我校共有54项基金项目获得立项资助，首次突破50项大关，为实现学校“十二五”规划中“要求到2015年校自然科学基金年度立项数达到60项”奠定了坚实的基础。同时，项目资助总经费达2225万元，取得历史性突破。

2012年度，我校共申报国家自然科学基金项目276项，其中立项54项，立项率达19.6%，在上海地方高校排名中名列前茅。

从2012年度的立项情况分析，2012年我校基金申报突现以下特点：

（一）立项数持续增长，立项率不断提升。近几年，我校的项目立项数持续增长，在2010年37项，2011年43项的基础上，2012年实现突破50项的目标，达到54

项。2012年立项数增幅达25.6%，较2011年的16.2%多出9个百分点。项目资助率达到19.6%，比2011年的18.6%高了1个百分点，比2010年的15.5%高了4个百分点，实现连续三年大长。

（二）青年项目立项数大幅增长。在立项的54个项目中，青年项目有37项，占总项目数的68.5%，首次出现了青年项目数大于面上项目数的局面。这表明青年教师逐渐成为我校国家自然科学基金项目申报工作中的一股重要力量，我校的科研团队建设后继有人。

（三）我校国家级项目培育计划课题成为获得国家自然科学基金项目的有力助推器。自2011年起，我校新设立国家级项目培育计划，意在培养有潜力的项目开展前期预研，提高申报国家自然科学基金项目的成功率。

去年首批获得资助的18个项目中今年有6项获得国家自然科学基金资助，培育成功率达33%。36万元的培育项目经费为学校带来了6个国家级项目，共计203万元的项目合同经费。

2012年度的国家自然科学基金申报工作圆满完成，2013年度国家自然科学基金项目的申报工作又将启动。国家自然科学基金工作任重道远，我校将不断总结过去的经验与不足，进一步调动广大教师，尤其是青年教师的积极性、提升自信心，以不同的方式加强对基础研究的培育力度，争取早日完成我校“十二五”规划中的目标。同时，也希望各位教师再接再厉，早作准备，力争明年再创佳绩，为我校早日实现百强院校目标作出更大贡献。



## 我校一流学科申报工作圆满成功

2012年5月，上海市教委启动了上海高校一流学科申报工作。根据市教委制定的市属高校限额申报的相关规定，我校共有光学工程、动力工程及工程热物理、管理科学与工程、系统科学、机械工程、生物医学工程6个学科符合申报条件。

市教委的评审共分为材

料函审和答辩评审两部分。在第一轮材料函审环节中，我校的光学工程和系统科学两个学科凭借在全国的一定优势和影响力，直接入选上海高校一流学科（B类）。其余4个学科则进入第二轮答辩评审环节，在答辩评审环节中，我校的4个学科均充分展示了各自的优势和潜力，

并得到评审专家们的高度评价，4个学科全部通过答辩评审。

最终，我校申报的6个学科全部入选上海市教委一流学科（B类），我校上海高校一流学科申报工作圆满成功。

## 我校中德学院电气专业获上海市示范性中外合作办学项目

2012年8月27日至28日，上海市教委举办了为期两天的“上海市教育系统外事干部培训班”，我校中德学院电气专业作为上海市示范性中外合作办学项目在会受到了表彰。教育部国际交流司交流司副司长生建学、涉外监管处处长陶洪建，市教委副主任李

瑞阳、国际交流处处长杨伟人等共同为获表彰机构（项目）授牌。

这是市教委为贯彻落实国家和上海市中长期教育改革和发展规划纲要，推进本市中外合作办学机构（项目）内涵建设，不断提高本市中外合作办学的整体水平和可持续发展能力，于2011年6月启动上海市中外合作办学示范性机构（项目）建设试点工作。



## 我校成为第一批国家级工程实践教育中心建设单位共建高校

2012年，教育部等23个部门联合下发《教育部等部门关于建设国家级工程实践教育中心的通知》（教高〔2012〕8号），我校参与申报的上海机床厂有限公司、上海精密科学仪器有限公司、上海烟草包装印刷有限公司和浙江金菱制冷工程有限公司等四个单位被列为第一批国家级工程实践教育中心建设单位。

教育部于2010年6月启动实施了卓越工程师教育培养计划旨在主动服务国家战

略要求、主动服务行业企业需求，推进校企联合培养人才，提升高校学生工程实践能力。和企业联合建设工程实践教育中心是卓越计划的重大改革举措，是开展工程实践能力培养的重要依托。

作为上海市第一批实施卓越工程教育的高校，我校高度重视“卓越计划”项目，不断努力实践卓越工程教育理念，陆续建立起8个校外（大型企业）工程教育实践中心及3个校内工程“实践创新中心”，工程教育改革

在教育国际化、学生创新能力培养、强化实践教学等方面均取得了显著成效。

学校将严格按照联合申报的建设方案，精心筹划，周密安排，做好中心的建设与运行工作，通过合作共建，推进“卓越工程师教育培养计划”，创建高校与企业联合培养人才的新机制，培养造就创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量工程技术人才。

经各单位申报、专家考评、市教委中外合作办学领导小组审核，最后决定授予8个机构（项目）“上海市中外合作办学示范性机构（2011年度）”和“上海市中外合作办学示范性项目（2011年度）”称号。我校与德国汉堡应用科技大学合作举办的电气工程及其自动化专业本科教育项目名列第六。

中德学院将以此为新的起点，继续加强内涵建设，不断改革与创新中外合作办学的培养模式与管理机制，发挥引领示范作用，为学校及上海的中外合作办学作出新的贡献，为上海建设国际化大都市培养更多的国际化高级应用型人才。



## 光计学院创新团队 获中国创新创业大赛全国二十强

由国家科技部火炬高技术开发中心、教育部、财政部和中华全国工商业联合会指导主办、共青团中央等协办的“2012（首届）中国创新创业大赛”中，我校光电信息科学与计算机工程学院学生王业兴、李泽宇等同学组成的创新团队，在左小五老师的指导下获上海赛区四强，全国二十强。

本次比赛面向全国征集到1556个项目，经过数名专家评委审核、评分后，王业兴同学的团队脱颖而出，获上海赛区四强，而且是进入全国20强中唯一的一个高校创新团队。

王兴业同学在光电学院检测技术与自动化装置专业，已经拥有十几项专利技术。由

于目前创业项目还处在应用检测阶段，所以详情无法进行披露。但评委对该项目给予了很大肯定，市场前景非常好。而王兴业的公司申请也于近日通过了审批，产品产业化指日可待。

中国创新创业大赛是目前国内最高规格的科技创新创业赛事。进入全国总决赛的约20支团队将获得一系列政策支持，如获得创业导师的创业辅导；选择在孵化器落户的，给予一定时期免收房租等优惠政策；优先推荐给大赛投资基金和创业投资机构进行支持；地方政府和机构对入围团队给予配套政策支持。



## 探亲沪江 共话母校美好前程 ——记106周年校庆活动

阵阵秋风吹来校友的思念，飘香的金桂弥漫着母校的深情。在这个明媚的十月，上海理工大学迎来106周年华诞，红墙黛瓦的老屋、葱葱郁郁的香樟树焕发着蓬勃的生机，铅华洗尽后的校园容颜更加美丽、明艳。

10月27日，学校106周年校庆日暨2012年校友返校日。学校、各学院举办了丰富多彩的校友返校联谊以及庆祝活动，热烈欢迎返校的各界校友。校友们相聚在母校，沿历史源觞，重走校园路；怀多年思念，共叙同窗情；携美好祝福，愿母校前程灿烂！

### 阔别多年为母校

曾经的大学岁月是每一位毕业生最留恋的时光。在今年的返校日，能动学院流体力学88级毕业生集体返校，在他们看来十几年不曾见面的同学看起来仍然那么熟悉，二十年后的再次相聚让他们激动不已：时光荏苒，二十年前的青涩早已不复存在；再看今朝，二十年后的同学还是如此可亲、可爱。当年的校园再次映入每个人的脑海，回忆当年的趣事，讲述毕业后的人生经历……

已是中年的他们怀抱曾经的青春，重走了二十年前的大学路，寻找着当年留下他们美好记忆的宿舍楼、教学楼、体育场、餐厅。二十年间，校园变化很大，变的更加美丽、设备更加齐全，他们感慨：“现在的上理工学子很幸福，应该为学校感到骄傲，珍惜校园时光吧。”

工程科技学院毕业五年的校友们也第一



重走大学路



“青春正此时，人生在征途”校友论坛





学院召开校友理事会会议

次集体回到了学校，同学相逢，再遇恩师，重走校园，祝福母校。返校的校友们为越来越美的校园、得到修缮与保护的优秀历史建筑感到骄傲，并对母校未来的发展充满期待。

### 提供资源为母校

返校日上午，能动学院、光电学院、机械工程学院、环境学院、版艺学院、理学院等都召开了校友会理事会议。各学院理事会除了总结往年的发展与重大活动，与会的理事们还希望加强各界、各届校友之间的联系，通过合作将自己手上的资源利用到最大化，为母校的师生提供更多学习进步的机会，努力为母校的发展做贡献。

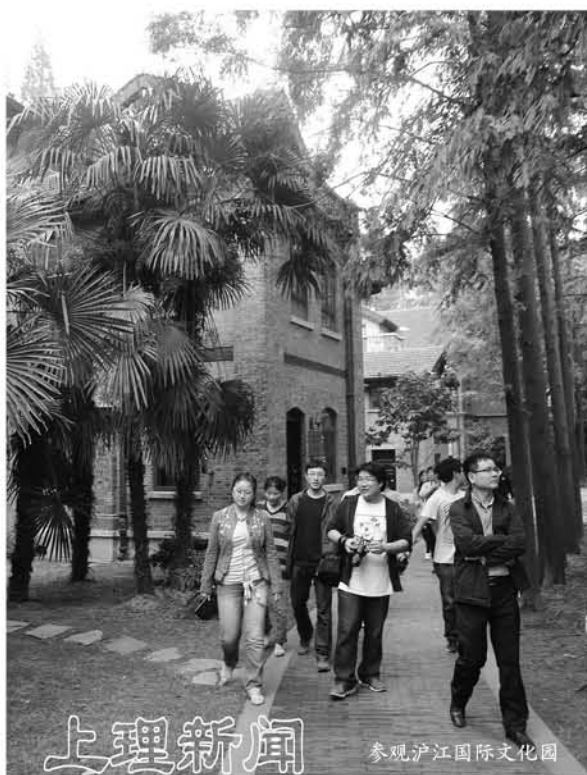
### 爱心助学添砖瓦

所有的校友，都是学校的宝贵财富和资源，是学校不断发展与进步最值得信赖的重要依靠力量。27日，光电学院、中德学院、理学院的校友们为母校颁发并捐赠了多种奖助学金。光电学院校友们捐助的束爱琴帮困基金、高谈兴助学金、西锐创新基金、虹润创新基金、诺驰创新基金、宽文创新基金，中德学院的巴登巴登希望助学金，理学院的阳光助学金等都透露着校友们对母校学弟学妹成长的关怀。

在上海理工大学教育发展基金会光电分会颁奖大会暨新基金捐赠仪式结束时，副校长刘平代表学校对校友们捐赠基金及奖助学金的善义之举表达了谢意，并希望活跃在社会各界的校友们继续关注学校，支持学校教育事业的发展。

### 学弟学妹引路人

26日、27日，各学院邀请到人生阅历丰富的校友们为和校大学生进行了不同形式、不同主题的沙龙和座谈。机械学院的“关爱成长一家亲”老校友与在校学生座谈会智慧而温馨。年逾古稀的两位老教授黎永明、丁亚军的讲述像给自己孙辈的谆谆教导，蕴含着智慧与关怀；版艺学院的“创业那些事”邀请到了学院创业比较成功的校友彭嵩、刘子石讲述创业的艰辛与乐趣，并激励在校大学生只有踏实努力才能得到自己的一方天地；理学院的“青春正此时，人生在征途”



讲坛侧重分享大学生生活和漫漫求职路上的故事，并为学弟学妹从校园人向职业人转变提供经验。

每位校友的分享都是学弟学妹们的财富，在人生的道路上，他们为学弟学妹们走向社会引路，也用关心送给即将走入社会的大学生祝福。

### 学校资源应珍惜

当天上午，版艺学院还在音乐堂内准备了音乐演出，向校友们表达母校的深情。音乐演出包括大小提琴合奏、雪绒花合唱等，在座的校友们听后感慨万千：现在的你们很幸福，各方面的条件太好了！能动学院的校友还说：“这个音乐堂以前是我们的机房，修缮之后真是太漂亮了，你们真的应该珍惜学校的资源啊！”

记者采访时，看到版艺学院三楼的“雨露景天”露台上很多带着全家一起返校的校友，他们一起聊人生、谈理想；还在路上遇到了很多参观的校友，他们纷纷在沪江国际文化园的小别墅前驻足留影。我们明白，对于他们来说，母校永远都是一个归属，是心头放不下的一个地方。

也许，你已毕业很多年，但是却不会忘记青春的梦想是从母校启航；或许你仍然奔波碌碌，但是沪江的记忆却在你的心头。亲爱的校友们，常回母校探探亲吧：带上你的家人，带上曾经的记忆，走一走百年香樟路，讲一讲你们的旧故事，听一听同学间的新消息，让时间稍稍停顿，为母校送上远方游子的思念与祝福。



“阳光新生助学金”发放仪式



校友们在音乐堂观看演出



校友们在雨露景天平台畅谈



## 我校举行杨浦校友联谊会成立仪式

10月27日, 正值上海理工大学106周年校庆之际, “上海理工大学杨浦校友联谊会”成立仪式在学校工会俱乐部隆重举行。上海理工大学党委副书记、常务副校长白苏娣、中共杨浦区委常委、副区长朱勤皓共同为上海理工大学杨浦校友联谊会揭牌。杨浦区政协副主席、杨浦区工商联主席李长毅校友当选杨浦校友联谊会首任会长并代表第一届理事会发表讲话。80余名工作在杨浦的上海理工大学校友共同见证了这一激动人心的时刻。

白苏娣代表学校党政领导及校友总会致欢迎词。她对回到母校的校友表示了热烈欢迎, 在介绍学校近年来发展情况时, 她表示, 上海理工大学作为身处杨浦这片知识创新热土的百年高校, 为杨浦的发展输送了大量人才。同时, 杨浦国家创新型试点城区建设对学校“卓越工程教育”的实施和创新、创业高素质人才的培养, 起到重要的推动作用, 并为学校和杨浦校友提供了良好生存空间与广阔的发展平台。

人才、成果、资源的广泛交流互动, 让区校在合作中形成了“共享机遇, 携手共赢”的良好态势。她还勉励广大校友积极为母校和杨浦发展贡献力量。

李长毅会长代表联谊会理事表示, 杨浦校友联谊会的成立不仅是杨浦“三区融合、联动发展”理念的生动演绎, 更将为广大杨浦校友搭起一座与相互沟通、反哺母校的桥梁。会上, “上海理工大学杨浦校友基金”同时设立, 该基金将每年用于资助来自10个学院的、每年新入学的贫困同学和开展杨浦校友联谊活动。

朱勤皓副区长在讲话中首先向上海理工大学长期以来对杨浦的建设发展给予的大力支持以及各界校友为杨浦经济社会建设所作的贡献表示感谢。他指出, 上海理工大学杨浦校友联谊会的成立为当前杨浦积极深化国家创新型试点城区建设, 区校双方坚定“三区融合、联动发展”的核心理念, 共同推动深入合作、建立互利共赢机制、创造共同发展机遇、

汇聚改革创新力量, 使高校优势资源成为杨浦发展的不竭动力打造了良好的平台与基础。

上海理工大学杨浦校友联谊会将致力于在促进社区与校区对接、促进上理工优势学科与区域产业发展对接、搭建校企对接的服务平台等方面加强合作, 吸引各界上海理工大学杰出校友进一步认识杨浦、了解杨浦、投身于杨浦国家创新型试点城区建设, 同时也将全力为杨浦校友们搭建加强交流、增进情谊、整合资源的平台。

“因为我们是一家人, 相亲相爱的一家人……”, 整场活动在校友与在校生代表共同合唱的一曲《我爱上理, 我爱杨浦——杨浦·上理一家亲》中掀起高潮。参加活动的校友们纷纷表示, 将立足本职岗位, 发挥资源优势, 以更多的实际行动服务母校、服务杨浦国家创新型试点城区建设。

## 白苏娣一行赴天津大学会见 我校杰出校友胡小唐



白苏娣向胡小唐颁发“上海理工大学杰出校友”纪念牌

12月14日, 校党委副书记、常务副校长白苏娣一行赴天津大学拜访了我校杰出校友、天津大学精密测试技术及仪器国家重点实验室主任胡小唐教授, 并向胡小唐颁发了上海理工大学杰出校友纪念牌。

天津大学党委书记、校友总会会长刘建平, 天津大学副校长、北洋教育发展基金会理事长冯亚青热情接待

了白苏娣一行并进行了亲切会谈。刘建平介绍了天津大学近年来的发展情况, 并希望通过不断加强两校间的交流打造跨地区的高校间合作发展平台。他高度评价了胡小唐在科研上取得的成就以及为天津大学的建设发展所作的贡献。白苏娣对

天津大学的热情接待表示衷心感谢, 她认为天津大学与上海理工大学在建校历史和学科发展上都具有许多共同之处, 客观上为两校合作提供了良好的基础, 希望两校在今后的发展中能够资源共享, 互相促进, 为我国高等教育事业发展更好更多的共享力量。

胡小唐1977年毕业于我校仪器仪表系量仪专业,

曾任天津大学副校长。获得国家科技进步二等奖、国家教委“跨世纪优秀人才计划”首批入选专家、国家“百千万人才工程”一、二层次入选者、天津市授衔专家、测试计量技术专家、天津市“育才工程”入选专家、霍英东青年教师奖、宝钢教育基金会优秀教师奖、教育部科技进步奖一等奖(第1完成人)1项、三等奖2项、优秀科技论文奖1项。胡小唐对母校领导专程来访表示衷心感谢, 他回忆了当年在母校学习生活的日子。他说, 还清楚地记得当年的任课教师及在母校学习时打下了良好的外语和专业基础, 他对母校的发展倍感欣慰, 表示一定要回母校看看, 尽力为母校的发展作出贡献。

随后, 我校校友工作联络处、各学院校友工作负责人同天津大学校友与基金事务处处长李秀民等相关负责人, 就校友工作、基金会管理以及校友和基金会项目信息管理系统等事务进行了学习交流。14日下午, 南开大





天津大学党委书记刘建(左四)  
接见我校考察团一行

学副校长朱光磊,校党委常委、南开校友总会秘书长张亚会见了我校考察团并进行

了座谈。张亚从“高举一面旗帜、坚持两个原则、做好三项基本组织建设、做好四项经常性工作和落实‘五个一工程’”等方面对其校友和基金工作的组织结构、工作原则、工作内容等方面进行了介绍,南开大学教育基金会秘书长曾利剑详细介绍了南开校友和基金工作的相关情况。

通过对天津大学和南

开大学两所高校的考察交流,进一步拓宽了我校校友和基金工作的视野与思路,使我校在深入贯彻落实党的十八大精神,紧密围绕我校十二五发展规划,做好校友和基金工作的道路上更加明确了发展目标。

## 材料学院举行校友会成立大会

10月27日下午,在学生发展中心小剧场举行了材料科学与工程学院校友会成立大会,校党委副书记、常务副校长、上海理工大学校友总会常务副会长白苏娣,相关职能部门及材料学院全体党政负责人出席了大会,参加会议的还有来自延长路校区、复兴路校区、军工路校区的历届校友代表、材料学院教师和学生代表等。

校长助理、材料学院院长杨俊和代表学院致辞,他对各届校友对母校的关注与支持表示衷心的感谢,对于各地重返母校的校友们表示热烈的欢迎。杨俊和详细

介绍了材料学院的办学历史及专业沿革,材料学科专业发展起始于上世纪50年代的上海第一机器制造学校模铸科,其后根据国家学科专业名称调整和学校学科专业发展,先后开设过材料成型与模具、材料成型及控制工程等本专科专业,并开展了研究生的培养,50多年的办学历史,培养了3000多名本专科毕业生。他从办学思想、专业设置、研究方向、师资队伍、科研成果、国际交流等各个方面向校友全面展现了材料学院的发展现状,使他们对快速发展、朝气蓬勃、团结奋进的材料学院有

了清晰的认识。杨俊和强调,学院的发展受益于广大校友在各自领域取得的辉煌成就,得益于广大校友对母校的大力支持和持续关注,希望通过校友会的平台,把各届校友紧密联系起来,在更多领域、更深层次上加强交流与合作,实现学校、学院与广大校友的和谐、共赢发展。

在半年多的时间中,材料学院校友会筹备工作在学校、学院党政的大力支持和校友工作联络处的关心帮助下,借助学校档案馆及教师资源,按照学校发展的脉络,对材料类专业的发展沿

革进行了系统梳理,与多位校友进行联络、沟通和商榷,就校友会的方案构思、组织机构、内涵建设等项目达成初步意向,并确定了校友会章程草案、第一届理事会建议名单及成立大会的时间和主要议程等等。

校友工作联络处处长潘淑平宣读了第一届理事会建议名单,并为第一届理事会全体成员颁发聘书。新任会长、上海材料研究所前任所长蔡安定代表理事会讲话,他首先介绍了自己是上海理工大学74级材料类专业学生,感谢母校对自己的各方面培养,对于母校也有着深深的眷恋之情,希望通过校友会的平台连接起各届校友,共同关注、关心母校的发展,积极出谋划策,贡献

自己的一份力量。

白苏娣与蔡安定共同为材料学院校友会揭牌,代表着材料学院校友会工作开启了新的历史篇章。学生代表在发言中表示要在校友们铸就的成绩上,牢记“信义勤爱,思学志远”的校训,经历风雨、茁壮成长、勇于实践、敢于担当,努力成为社会建设的栋梁之才,回报母校、社会的培育之恩。

白苏娣代表学校党政和校友总会向材料学院校友会的成立表示热烈祝贺,并对学校的发展变化、组织结构、专业和学位点设置、国际合作等情况作了全面介绍,鼓励广大校友在自己的工作岗位上,坚持奋斗、勇于追求,不断弘扬学校海纳百川的人文精神,为学校增

光添彩,希望新当选的理事会成员,保持工作热情,认真履行职责,积极搭建交流平台,力争使校友会工作取得更大成效。她希望广大校友一如既往地关心、支持学校的发展,多宣传母校,多勉励青年学生,为材料学院的跨越式发展,为上海理工大学的更大进步贡献力量。

材料学院校友会成立大会结束后,在材料楼召开了第一届理事会成员会议。其他校友在志愿者的陪同下参观了材料学院及其实验室、校史馆、校园,亲身感受了母校近年来的发展和变化。

## 学校举行沪江校友迎新春团拜会

2013年1月27日,沪江校友迎新团拜活动隆重举行,110余位沪江校友代表应邀参加。校长胡寿根到会向沪江校友致新年贺辞,并向沪江校友虞浦帆颁发上海理工大学杰出校友纪念奖牌。校党委副书记、常务副校长白苏娣及校友工作联络处相关人员参加团拜活动。

胡寿根代表学校党政领导和全体师生向

沪江老校友们致以新年的问候。他指出,沪江大学培养了众多优秀的沪江学子,这些为国家和社会作出突出贡献的杰出校友们为母校争得了荣誉,形成了我们这座大学独特的文化气质,体现了大学精神的高度和深度。上海理工大学“信义勤爱、思学志远”校训源于沪江校训“信义勤爱”,就是让我们要继承好沪江大家庭宝贵的精神文化资源,把



“信义勤爱”精神世代传承下去。胡寿根还表示，学校将一如既往重视校友会工作，为广大沪江校友提供优质的服务。

沪江大学校友会常务副会长郑维淑感谢校领导在百忙之中参加团拜活动，感谢上海理工大学校友会为承办此次团拜活动和编辑出版《沪江校友通讯》百期特刊所做的辛勤工作。她说，虽然沪江校友已届耄耋之年，到会年龄最大的94岁，但这项团拜活动却坚持了几十年从未间断，每到此时，沪江校友欢聚一堂，畅叙母校同窗情谊。杰出校友、有机化学家戴立信院士也登台讲话，他与校友们共同回忆当年给他们谆谆教诲的恩师们，怀念在沪江读书和生活的日子，他表示随时听候母校的召唤，尽力为母校的人才培养和建设发展作出贡献。

团拜会上，沪江校友们表演了丰富多彩的文艺节目，一首首婉转动听的歌曲，仿佛将校友们带回到60多年前浪漫而珍贵的大学



杰出校友戴立信院士讲话

时代，校友工作联络处也以一首《雪绒花》给大家营造了温情怀旧的氛围。

光阴荏苒，岁月如歌，一年一岁匆匆带走的是青春，一岁一年陈酿的是深情。团拜会在抒情的《友谊地久天长》音乐声中圆满结束，大家满怀期待，约定明年再见。



胡寿根向虞浦帆颁发杰出校友纪念奖牌



沪江校友们表演丰富多彩的文艺节目

## 白苏娣亲切探望李储文等杰出校友

1月22日，校党委副书记、常务副校长白苏娣，沪江大学校友会常务副会长郑维淑、校友工作联络处负责人一行赴华东医院，亲切探望我校杰出校友李储文、丁景唐、陈一鸣。

白苏娣代表学校和校友总会向沪江老校友表达了新年问候和祝福，并向李储文颁发了上海理工大学杰出校友纪念奖牌。在得知学校领导要来医院探望校友，丁景唐早早地准备了他研究指导的两本新书《瞿秋白》、《安

娥传》赠给学校湛恩纪念图书馆。

李储文已95岁高龄，另两位沪江校友也已93岁，但依然思路敏捷，三位校友都曾是党的地下工作者，亲切交谈中他们回忆的大学生生活和同窗好友，仿佛都还是昨天的事情，历历在目，温情动人。校友们都已上了年纪，平日的联系往来、情感交流有很多都寄托在了《沪江校友通讯》这本刊物上，当三位校友拿到刚刚印刷完成的校讯100期特刊时，对上海理工大学继续承办沪江校友会工作，传承发扬沪江信义勤爱精神给予了高度的赞扬。

李储文，1941年就读于沪江大学化学系。著名的外交家、社会活动家。历任上海市人民政府外事办公室主任，上海国际问题研究所所长，上海市人民政府侨务办公室主任，中国福利会副主席。1983年，调任新华社香港分社副社长，通过与香港宗教等各界人士的密切接触，促成了汪辜会谈及海峡两岸的交流，推动了香港回归进程。现任上海杉达学院董事长。

丁景唐，1942年就读沪江大学中文系，1948年沪江大学中文系任教。笔名洛黎阳、歌青春、丁英等。作家、诗人、出版家。1938年加入中国共产党，1992年获国务院有突出专业贡献证书，1995年获中国作家协会颁发的参加抗日战争老作家纪念牌，2005年获中共中央、国务院、中央军委颁发的中国人民抗日战争胜利60周年纪念章。享受政府特殊津贴。

陈一鸣，1940年毕业于沪江大学社会



白苏娣一行探望杰出校友陈一鸣



白苏娣向李储文颁发杰出校友纪念奖牌并接受丁景唐的赠书



## 白苏娣专程探望 沪江大学校友会会长张耀忠



白苏娣专程探望沪江大学校友会会长张耀忠

2013年1月31日，校党委副书记、常务副校长白苏娣专程探望沪江大学校友会会长、杰出校友张耀忠，并致以新年问候和祝福。

张耀忠对因身体原因未能参加沪江校友团拜活动表示遗憾，他关切地询问了学校及校友会近期的工作情况。在回顾沪江校友会的发展历程时依然感慨万千，对上海理工大学校友会接办沪江大学校友会各项工作表示感谢，对上海理工大学对沪江文化的保护及沪江精神的传承予以高度赞赏。

白苏娣关切询问了张耀忠会长及夫人的身体状况，对张耀忠会长为沪江大学校友会所作的无私奉献表示敬佩，对他在团结凝聚海内外沪江校友和支持母校建设等方面作出的突出贡献表示衷心感谢。白苏娣表示，学校将不辜负各位沪江老校友的期望，一如既往的做好沪江文化保护及沪江校友的服务工作。

张耀忠，1946年毕业于沪江大学化学系。曾任中共上海市虹口区委书记、上海市委统战部副部长、上海市工商联党组书记。在维护民族团结、社会和谐，做好多党合作、政治协商以及团结党外代表人士、港澳台同胞和海外侨胞等方面发挥了积极作用。他作为上海沪江大学校友会创始人之一，20多年来一直担任校友会的主要负责人。

系。曾任上海市宗教事务局副局长、顾问。1938年8月加入中国共产党，曾担任上海地下学生运动委员会委员，长期从事学生运动。还将纪念美国南北战争时反对黑奴制的歌曲《约翰·布朗的身躯》主旋律重新填词，创作了《团结就是力量》在学生中广泛传唱。荣获上海市统战系统优秀共产党员、上海市老有所为精英奖、全国和上海党史工作先进个人、关心下一代工作上海和全国先进个人。

## 白苏娣出席校友企业年会

1月19日晚，校党委副书记、常务副校长白苏娣及校友工作联络处、机械工程学院相关同志受邀出席了我校机械工程学院校友魏杰创办的精智实业有限公司年会。

年会上，魏杰对母校的培育之恩表达了深深的感激之情，并对母校在其公司创办开始至今给予的无私帮助与关心表示了由衷的感谢。他说：“虽然我已毕业离开学校，但母校的发展无时无刻不在牵动着我们社会各界校友的心。母校给予的悉心栽培使我们成为了一名有用的人，当我们在事业上有所成绩的时候理应为母校的发展壮大有所作为。”白苏娣对精智公司的不断发展壮大感到无比欣慰，并代表学校向魏杰校友赠送了题为“精智未来 大展宏图”的牌匾，希望精智公司在未来的发展中再接再厉、勇攀高峰，成为行



双方互赠纪念品

业内的领军企业。

上海精智实业有限公司是由我校机械工程学院魏杰、汪伟与穆雷三位校友共同创办成立的，成立之初得到了我校大学生创业基金的资助。公司依托我校科技园，

近年来在发展过程中始终保持与学校机械工程学院的产学研合作，得到了学院相关专家教授的帮助与支持。今年，公司产值首次破亿，取得了可喜的业绩。同时，魏杰不忘感恩回报，于2011年开始在我校设立了“精智未来”奖学金，用于奖励我校品学兼优的在校大学生，鼓励大学生努力学习，用知识改变命运，报效祖国。他们的善举也将作为我校校友感恩母校，为母校发展贡献力量的优秀典型，化为学校文化发展中的宝贵财富。



双方互赠纪念品





## 副校长陈斌带队赴东方电气集团访问

上理新闻

陈斌副校长率我校代表团与东电集团党组书记、董事长、我校杰出校友王计会谈

2012年9月13至15日，我校副校长陈斌带队赴四川成都东方电气集团总部以及德阳集团生产基地商谈校企合作开展战略合作的具体事宜，能源与动力工程学院相关负责人及教授陪同出访。

我校代表团抵达四川后，首先访问了位于成都市的东方电气集团总部，东方电气集团董事长、我校杰出校友王计，东方电气集团前董事长、我校杰出校友何木云、东方电气股份有限公司燃机事业部总经理刘兴贵等

集团领导陪同我校代表团参观了东电集团科技展示厅，王计介绍了集团战略发展和主营业务情况，随后王计、何木云、刘兴贵等领导在集团贵宾厅与陈斌等进行了会谈，商谈我校与东方电气集团开展战略合作的相关工作，双方的合作得到了东电集团总部领导的大力支持和积极推进。

代表团还访问了位于东电集团德阳生产基地的东方汽轮机有限公司，参观了东汽公司的大件车间、叶片

车间和燃气轮机车间。我校与东汽公司就战略合作事宜开展了会谈，东电集团何木云、东汽公司党委书记何显富、总工程师王建录、副总工程师赵世全和我校陈斌、张华等出席会谈。双方共同商讨了开展科技合作、人才培养以及实习基地等问题，并以此为基础就开展战略合作的议题进行了广泛的交流，就合作内容和合作方式达成一致意见。



东汽公司党委书记何显富介绍公司主要产品

东电集团董事长王计介绍集团主要产品

我校与东汽公司商谈战略合作事宜

## 管理学院领导拜访周国雄、徐卫等校友

中秋前夕，管理学院负责同志及相关校友工作人员先后拜访了我校杰出校友、中共上海市经济和信息化工作委员会党委书记周国雄，校友、中共上海市委党校副校长、上海行政学院副院长徐卫，向他们表示节日的问候。管理学院负责同志首先向校友们介绍了管理学院一年来的发展以及校友工作取得的成绩，并针对校友工作的有效开展如何利用校友资源来支持大学生创新创业的人才培养等问题听取两位杰出校友的建议。

周国雄以即将召开的十八大作为谈话的开篇，建议老师应多听取学生的意见，鼓励同学们敢于创新，敢于拼搏，热爱自己的祖国。他表示，上海市经济和信息化委员会所属的多家企业可以为学生们提供参观和

实习的机会，以培养大学生的创新创业意识。母校与企业之间的对接工作在他的推动下一定会平稳落地，促进母校对大学生创新创业的人才培养。同时身兼上海企业文化研究会会长的周国雄也对上海历史与建筑文化颇有研究，他表示愿意为学弟学妹们作一次主题为《城市文化漫谈》的报告。

徐卫如何利用校友资源来支持大学生创新创业的人才培养提出了三点建议：首先，校友会应继续加强与校友联系的紧密性，不仅是邀请校友回母校作报告，更应该依托校友资源为学生提供实习锻炼的机会。其次，应强化管理学院的学科特点，加强品牌宣传作用。校友工作是双向的，校友优秀，证明上海理工大学优秀，而上海理工大学打造出名牌项

目，校友也会更加认同母校。最后，也是最重要的一点，即人才的培养和领导力的开发。学生应从实践中总结理论，理论再应用于实践，以此挖掘培养出更多的人才。

周国雄毕业于上海理工大学管理学院管理科学与工程专业，博士；徐卫毕业于上海理工大学管理学院行政管理专业，硕士；管理科学与工程专业，博士。两位校友都表示是上海理工大学管理学院的教育经历让他们有了今天的人生收获，关注和支持母校的发展是每一位校友的责任和义务，只要母校有需要，就一定会支持母校的建设发展。



## 上海理工大学IT沙龙顺利举行

2012年10月27日下午，由光电信息与计算机工程学院主办的上海理工大学IT校友沙龙在上海理工大学图文信息中心二楼第一会议室举行。已在IT行业内有所成就的几十位优秀校友和光电学院大一新生代表参加了本次沙龙。

沙龙分两部分进行，第一部分由彭敦陆教授主持，中国人民银行上海总部的周校友，华讯网络的薛校友等校友分享了他们的成功经验，并对当今IT行业的发展提出了自己的看法。对于成功经验，总结为“耐得住寂寞、联系实际学习理论知识、抓住机遇、学好英语”。

第二部分由张安潇同学主持，来自国有企业、民营企业及外资企业的几位校友分别分享了自己在校期间的一些趣事。“在校生到底该掌握哪些必要技能”的问题，更是让校友展开了激烈的讨论。各位校友就自身所处的企业单位类型所需发表了各自的看法，使同学们受益匪浅。

本次IT校友沙龙在为校友与校友间提供了一个交流的平台的同时，更给了在校学生与校友沟通联系的机会。在学生提问环节中，各位校友一一解答同学们的问题，并在IT行业的发展前景、就业前景等问题上与同学们作了深入探讨。

## 光计学院召开上海校友会第二届理事会第三次会议

10月27日是2012年的校友返校日，光电学院召开了上海校友会第二届理事会第三次会议。出席会议的有光电学院上海校友会会长、著名书法家张森，光电学院上海校友会副会长、上海工程技术大学副校长程维明、光电学院上海校友会副会长、上海慈善教育培训中心主任陈林，光电学院党总支副书记朱莉，光电学院党总支副书记曹英，以及光电学院上海校友会的其他理事。

光电学院上海校友会秘书长、光电学院党总支副书记曹英从校友会的常规工作、校友服务母校建设、校友基金工作等方面回顾了2012年光电学院上海校友会所做的工作，指出随着我院校友工作的进一步推进，越来越多的校友关心母校发展，参与母校建设，校友工作取得了较大进步。今后的校友工作将力求务实创新，规范管理更好地为学校发展和校友发展提供服务。光电学院党总支副书记朱莉介绍了学院发展近况，认为积极挖掘校友资源是学院的一项重要工作，希望校友们能一如既往的支持和关注学院发展，学院也将为校友提供更多服务。

随后，理事们围绕校友工作如何更好地拓展服务功能、如何更好地开展校企合作深入讨论，提出了许多宝贵意见和建议。最后，会议在热烈的氛围中圆满结束。

## 同忆母校情 共谱新篇章 ——机械工程学院校友会召开校友理事会换届 暨第二届理事会第一次会议

10月27日上午，正值上海理工大学建校106周年华诞之际，机械工程学院在机械楼243会议室召开了学院校友理事会换届暨第二届理事会第一次会议。学院校友会秘书长袁媛主持了本次会议。

袁媛首先向各位理事会成员介绍了学院校友会自成立以来工作开展情况及取得的成效。近5年来，校友会的成立为校友和母校间建立联系与开展合作，校友间沟通交流与共同发展搭建了良好的平台。同时，学院在开展大学生人生导航、职场经验分享、基金资助与就业推荐等诸多方面的活动中得到了校友们的积极协助与无私帮助，使学院在校大学生在学习生活、生涯规划以及接触社会等方面得到了巨大的帮助。袁媛代表学院向校

友们的贡献表示了衷心的感谢。院校友会根据章程对理事会进行了换届，邀请、中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所所长徐皓担任第二届理事会会长，并增补郭亮、孙云峰两位校友担任理事会理事。最后，在徐皓会长的主持下，各位校友对校友会今后4年的发展及所需承担的工作纷纷建言献策，无论是提倡通过组织校友聚会来提高校友凝聚力，更多的为母校做贡献，还是为大学生进入政府机关挂职锻炼提供机会，都凝聚了各位理事会校友对母校的一份深情厚谊。尽力为母校的发展贡献力量再一次得到了在座各位理事会校友的共同响应。

同时，学院邀请了黎明、丁亚军两位教授在机械楼227室为学院在校大学生

开展了主题为“关爱成长一家亲”的学生与老教授面对面座谈会。两位教授就大学生参加科技创新活动的重要性和必要性、大学奋斗目标的制订与实践、如何处理学习与工作的关系以及如何做好一名大学生等诸多方面的问题进行了深入交流，使同学们在两位老教授身上获得了宝贵的人生经验与精神财富，受到了同学们的一致欢迎。

随着新一届学院校友理事会的成立，相信校友与母校间的交流平台将更加稳固，越来越多的校友将会加入到这个温暖的大集体中，一道携起手来为了校友和母校美好的明天不懈努力、共同奋斗。



## 出版印刷与艺术设计学院 举行理事会第二次会议

2012年10月27日，出版印刷与艺术设计学院第二届校友理事会第二次会议在综合如期举行。

院校友理事会秘书长、学院分党委副书记李景玉向出席的理事们汇报了学院在去年取得的发展成就，并详细介绍了我院的校友活动情况，对各位理事和校友对学院发展提供的支持与帮助表示了衷心的感谢。各位理事对学院的发展情况给予充分肯定，并纷纷表示对学院未来的发展充满信心。在自由发言部分，各位理事各抒己见，对校友会的建设和发展提出了有建设性的宝贵意见。

最后，学院领导与校友理事会成员一起合影留念，会议取得圆满成功。

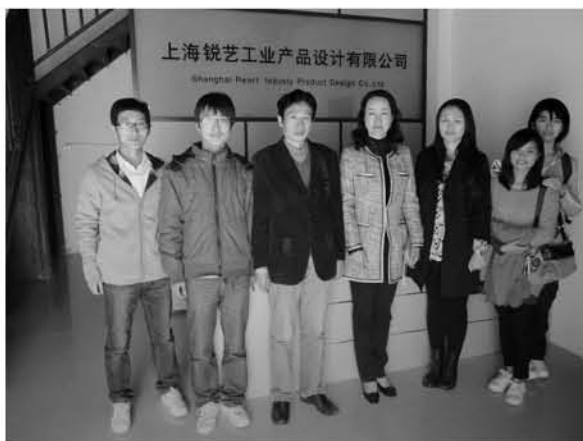
## 出版印刷与艺术设计学院校友会 实地参观拜访校友企业

2012年11月14日下午，出版印刷与艺术设计学院分党委副书记、校友会理事会秘书长李景玉、分管院校友工作负责人董琳，以及4名10级工业设计专业同学一起七人参观拜访了校友彭嵩创办的上海锐艺工业设计咨询有限公司，并受到公司工作人员的热情接待。

首先工作人员向老师和同学们介绍了公司的服务范围和主要业务，随后带领大家来到数控加工中心参观了公司的核心器械——五轴数控铣床，并进行了实地操作演示。对于同学们提出的一些疑问，工作人员都进行了详细的解答。在工作人员的引导下，老师和同学们又参观了一些车模的成品，对车模的加工过程有了深入的了解。期间，工作人

员与同学们还交换了联系方式，以便日后进一步沟通学习。

最后，参观人员一同合影留念，参观活动圆满结束。



拜访校友企业

## 心系沪江 扬帆远航 ——外语学院举办当代大学生核心竞争力论坛

10月27日上午，正值我校校友返校日，外语学院在外语楼报告厅隆重举办菁英校友论坛，探讨当代大学生核心竞争力问题，共谋未来发展。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、外语学院分党委副书记张爱阳、外语学院菁英校友们及学生代表参加了次论坛。论坛由外语学院分党委书记魏东主持。

论坛初始，校党委副书记张仁杰致欢迎辞，对校友的到来表示热烈欢迎，并高度赞扬校友在学院发展中所承担的不可替代的力量。他希望广大校友积极参与活动，联络感情，加强合作，进一步推动校友与母校之间、企业与学院之间的交流合作，丰富校友会的内涵和功能。

外语学院院长吕乐在校友工作报告中介绍了近几年该学院取得的骄人成绩，并简述了校友会的发展史，充分表达了对校友们的热烈欢迎之情。外语学院分党委副书记张爱阳与该院知名校友，上海水成环保科技有限公司总经理李少华先生共同主持了“水成环保基金”的启动仪式：水晶球熠熠生辉，光彩夺目，表达了校友们对母校的深切眷恋，体现了上理学子对母校的浓厚情感。

在浓烈的气氛中，菁英校友对话环节开始。上海知识产权局副局长洪涌清、浙江迪安诊断技术股份有限公司总经理陈海斌先生等知名校友针对大学生竞争力、大学生生活和社会职场的根本差异展开讨论。各位菁英各抒己见，或认为核心竞争力是一颗承受压力的心及拥有自我保护的意识，或强调核心

竞争力需要专业知识和业务知识及远大的抱负……各种意见奔涌而至，为在场的同学们提供了宝贵的借鉴经验。

轻松的抽奖活动及茶歇过后，激烈的校友辩论环节接踵而来。辩论双方唇枪舌战，难分雌雄。但校友们达成共识：社会实践和学术学习不是非此即彼，学生应该在今后的学习生活中学会自立、自尊，找到自我，发现价值。

论坛在最后一轮菁英抽奖活动中落下了帷幕。此次论坛，菁英校友们用他们自己的经验，指导当代大学生如何取得核心竞争力，使他们获益匪浅。在场学生也为岁月流逝中校友们依然深爱母校之情而感动。“心系沪江，扬帆远航”，期待当代大学生在菁英校友们的带领下，张开理想的风帆，走向更精彩的明天！





## 分享成长 携手共进

### ——第56期尚理校友讲坛

11月3日,以我校杰出校友梁学峰为代表的能源与动力工程学院透平781班校友毕业30周年校友返校聚会。为了与学弟学妹们分享人生经验、探讨人生发展,当天下午,校友们在格致堂201举办了第56期尚理校友论坛。光大置业有限公司总经理梁学峰、Overseas Bechtel Incorporated Company项目总监张理、上海汽轮机厂总工程师何阿平、上海歌诗玛有限公司副总裁于建华等校友与在校大学生共同分享了人生中重要的感悟和收获。论坛由学院党总支记程旺主持。

面对社会的竞争和快速发展,如何应对人生选择做准备,三位学长分别提出了自己的经验感悟。梁学峰学长总结了自己人生的三点感受:一是不要埋怨环境。二是机遇总为有准备的人准备。三是学会坚持。何阿平学长指出,在学校里学到的知识对以后工作的影响是很大的,所以,对学生来说,学好专业课是迈向成功人生的关键。同时张理学长强调,“你不能改变社会,但是你可以改变自己”,专业课一定要很扎实,在中国面向世界的今天,英语也尤为重要。

在学长们分享了自己的人生经验后,针对在场同学的疑问提出了宝贵的建议。梁学峰学长针对大学生生活迷茫的问题提出“不要浪费时间,下决心将本专业课程学好,在学有余力的情况下可以学习其他知识,并学会怎样与他人相处。”学长们细心地为同学们解答了许多的疑惑。

现场多数同学表示参加此次论坛受益匪浅,找到了奋斗的方向。此次校友论坛不仅促进了今昔上理学子的交流,也为同学们解答了在学习和工作上的诸多疑惑,提出了宝贵的意见为以后的工作和学习做好铺垫。



第56期“尚理”校友讲坛

## 志存高远 坚定信念 脚踏实地 奉献青春

### ——记上海市优秀大学生村官周兴结

周兴结,崇明县2009届村官,毕业于我校管理学院公共事业管理专业,现任职于崇明县港西镇静南村,担任党支部副书记、团支部书记。2012年10月,在市委组织部、市人力资源和社会保障部、市公务员局组织的树立典型、表彰先进活动中,他以优异的成绩,从963名村官中脱颖而出,成为80名上海市优秀大学生村官中的一员。

从学校到农村,从学生干部到农村“村官”,周兴结努力适应和转换角色,积极融入农村工作和生活。2011年在村换届选举中,他高票当选村党支部副书记、当选镇党代表,荣获“崇明县青年岗位能手”荣誉称号。

在上海市宅基地置换试点工作中,周兴结深入群

众家中,宣传拆迁安置政策、处理矛盾纠纷。崇明县党务村务改版试点中,他通过充分调查和沟通完成改版工作。党建工作中周兴结提出的“三亮三制三评”工作法,在促党员自我管理自我提升方面取得了一定成效。在创先争优和组团式联系服务群众工作中,周兴结创新基层工作方法,制作“便民联系卡”。周兴结在各项工作中均能想方设法提升解决

问题的高效性和实效性。

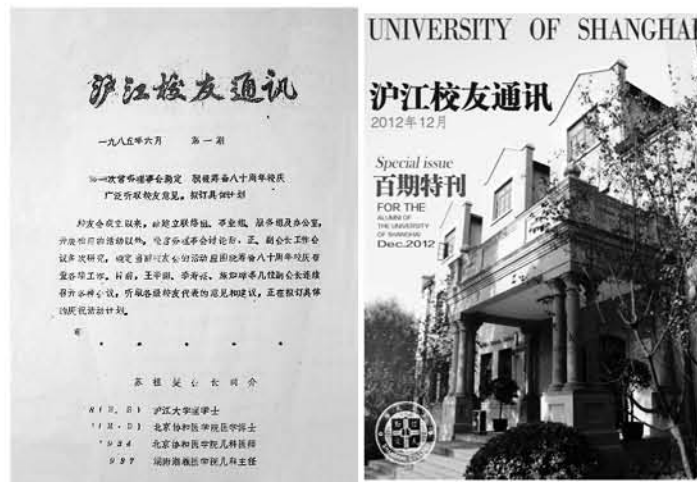
工作三年来,从学生到“村官”,从助理到副书记,从理想到使命,他的才华在农村中得到了施展,能力在实践中得到了提升,信心在关爱中得到了坚定,价值在付出中得到了体现。接下来的工作中,他将在农村这个广袤的大舞台上,继续经营好“村官”这个角色,用自己的汗水唱响属于青春和时代的最强音。



周兴结(右一)给村里放暑假的孩子辅导功课



# 《沪江校友通讯》 迎来创刊百期



沪江校友通讯 第1期

《沪江校友通讯》第100期

二十七年一瞬间，自1985年6月《沪江校友通讯》第1期发行，至2012年12月迎来第100期，《沪江校友通讯》的创办历程，凝聚了三十年代、四十年代和五十年代沪江人的倾情奉献，也铭刻着上理人的薪火传承，她承载着海内外沪江校友对母校的眷恋，更是广大沪江校友秉持沪江大家庭精神的真实写照。

1985年1月20日，上海沪江大学校友会成立后，为了使广大海内外校友及时了解母校新闻和校友动态，增进校友间的情谊，沪江校友会及时组织力量编写印发《沪江校友通讯》。在这里，可以看到沪江校友会组织的重大活动的公告和简报，也有各届校友举办的级庆聚会、外省市及海外校友回沪省亲访友的专题报道，

还有怀旧抒情的诗歌散文，各地校友的动态，遇有重大庆典则出版加厚专辑。无论是编者还是读者，都对这本刊物寄托着深厚的感情。当年，沪江大学校友会常务副会长王辛南与夏时龙、孙锦心、费永鹤一起，筹措稿源，以蜡纸打字后油印的简陋方式，创办印发了第一期《沪江校友通讯》。这期油印版的校讯一经面世，立即受到广大沪江校友的欢迎。海内外沪江校友纷纷来信来稿，有的校友慷慨解囊，以各种不同的方式给予支持，希望校讯越办越好，真可谓百川归海。

无论是工作和生活在上海的守望者，还是浪迹天涯的游子，每当沪江校友们在校讯上看到报道各地沪江校友信息、沪江校友从业创业的感悟、诗词新作，特别是

看到昔日情同手足却多年未遇之同窗好友的信息时，喜悦之情都溢于言表，百读不厌。这本刊物，不仅是校友们抒发情感，写意生活的园地，更是老同学、老朋友联络情感，回忆往昔的纽带。

随着时间的推移，《沪江校友通讯》越编越厚，编辑组的成员由三十年代的校友变成了四十年代的校友，最后由五十年代的校友接任。这近百期的《沪江校友通讯》凝聚了一批批编辑组成员的心血和情谊，使这一维系沪江校友的纽带深入人心、越发牢固。编辑校讯的接力棒代代相传，传承着信义勤爱的沪江大家庭精神。然而岁月不饶人，2010年9月发行的第96期校讯是沪江校友编辑组的收官之作，编者与读者依依惜别。

2011年3月，上海沪江

大学校友会更名为上海理工大学校友会，上海沪江大学校友会的具体工作及活动交由上海理工大学校友会接办，校讯编辑的接力棒也传到了上海理工大学校友会的手中。2011年6月，在继承传统的基础上，新的《沪江校友通讯》第97期按现代杂志的标准，扩大了版面尺寸，增加了大量照片和版图，以全新的风格送到每位沪江校友手中。直至今日，上海理工大学努力为沪江校友们做好这本刊物的编辑发行工作，希望这份记载着沪江事，传递着沪江情的校讯继续为沪江校友们的生活带来一丝宽慰和欣喜。

沪江百年，百年树人。校讯百期，百期不辍。《沪江校友通讯》在一代接一代的传承中如凤凰涅槃获得新生，沪江精神也在传承中得以发扬。衷心祝愿《沪江校友通讯》百世流芳！

## 校友处领导亲切慰问 沪江百岁校友

在传统重阳节，也是我国敬老日到来之际，10月17日，校友工作联络处、沪江校友会相关负责同志一行探访了陈祝遐、周绮霞两位百岁沪江校友，带去了母校的亲切问候。

陈祝遐曾就读于沪江大学化学系，1935年毕业，是当时化学系的高材生。毕业后先后在务本女中、市三女中任教，是一位认真又敬业的老师。当陈祝遐老人手捧《隽永》，翻看其中的沪江大学优秀历史建筑时，不禁回忆起当时在沪江校园的读书生活，对老同学还是念念不忘。周绮霞也是沪江大学化学系的学生，1937年毕业，她的一生和国家的命运一样跌宕起伏。1958年，轻工业部上海烟草工业研究室扩建为研究所，由上海迁往郑州，周绮霞也随这份工作来到了烟叶大省河南，潜心研制对人体毒性更低的香烟。在那段特殊的时期，周绮霞不幸患了严重的浮肿病，不得不在1961年返回上海。如今，老人不仅身体健康，每天读书、看报，还保持着每天写日记的习惯。

当两位老人得知沪江校友通讯即将迎来与她们同龄的100期时，十分兴奋，沪江老校友们感谢学校继续承办沪江校友的各项活动和编辑出版沪江校刊，为校友联络感情搭建平台，也祝母校发展得更好，并相约在春暖花开之际来母校看看。



百岁老人陈祝遐(左中)、周绮霞(右中)校友



## 我的职场人生路 ——记第52期尚理校友讲坛

2012年10月18日晚，上海理工大学第五十二期“尚理”校友讲坛在图文信息中心报告厅举行。本期校友讲坛由校友工作联络处、机械工程学院与工程科技学院联合举办，特邀机械工程学院96届校友李存昌为我校大学生作题为《认识自我 合理规划 不断挑战 走向成功——我的职场人生路》主题报告。

李存昌校友于1989-1996年期间在我校学习，并获得机械制造专业硕士学位，2008年获得香港大学-复旦大学MBA硕士文凭。在其近20年的职业生涯中，先后担任上海日立电器有限公司研发工程师、上海惠普科技有限公司采购工程师、英格索兰(Ingersoll Rand)全球战略采购经理、上海畅博电子总经理，并于2012年创办了上海隆进商贸有限公司。期间获得了中国质量协会注册六西格玛黑带(CSBB)、美国供应管理协会(ISM)



上海理工大学第五十二期“尚理”校友讲坛

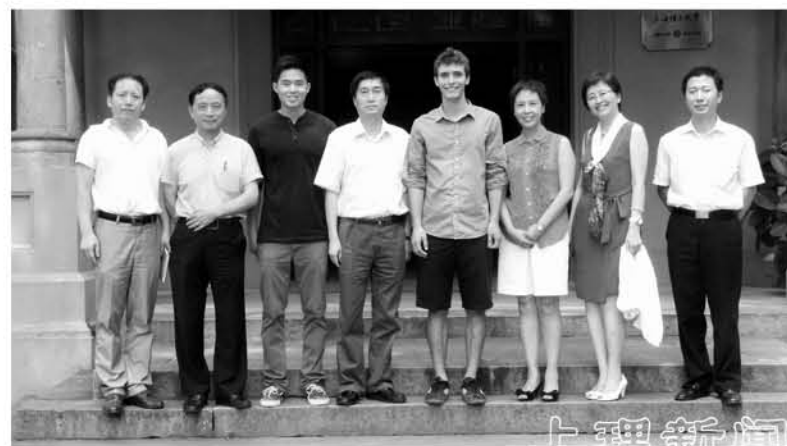
注册采购经理(C.P.M.)、美国生产与库存管理协会(APICS)的注册生产和库存管理经理人(CPIM)等资格认证。

李存昌向学生介绍了自己近20年的从业经历，并结合自身向同学们介绍了如何在职场人生路上不断认识自我、科学定位与合理规划；在简历制作与面试环节应该注意哪些细节和问题；在工作中应该如何与周围同事及领导保持良好的人际关系与顺畅的沟通；以及如何应对挫折与发展瓶颈等职场经

验。讲座后，李存昌对学生在大学学习与能力培养、树立正确的就业观以及如何走好职场第一步等感兴趣的问题作了解答。

通过此次经验交流，使我校在校大学生更加明确了学习目标，开阔了职业发展眼界与思路，提高了其职业规划意识与能力。同学们反响热烈，受益匪浅。同时，为进一步加强我校校友与母校间的交流与联络搭建了良好的平台。

## 沪江大学首任校长柏高德曾孙 乔纳森·奈尔·柏高德到校访问



陈斌热情接待了乔纳森·奈尔·柏高德一行

2012年9月12日上午，在美籍华人常晨的陪同下，沪江大学首任校长柏高德曾孙乔纳森·奈尔·柏高德(Jonathan Neel Proctor)来校访问，寻访曾祖足迹。副校长陈斌热情接待了乔纳森·奈尔·柏高德，校友工作联络处、国际交流处和档案馆等部门负责人及相关人员在美国文化中心会见了乔纳森·奈尔·柏高德一行。

Robert Neel Proctor是斯坦福大学历史学教授，长期以来一直想了解祖父在中国的经历，家中还保留有曾祖母口述的关于曾祖父生平的资料。当父亲通过互联

网了解到曾祖父John Thomas Proctor当年创建的沪江大学今天已经变迁、发展为上海理工大学的消息后，十分高兴，主动与学校联系，并希望乔纳森抽出时间到中国寻访先祖的足迹。



相关负责人在美国文化交流中心会见乔纳森·奈尔·柏高德一行

在美国文化中心，乔纳森向学校赠送了家族史中涉及曾祖父在沪江大学经历的材料。校友会、国际交流处、档案馆也分别向乔纳森赠送了其曾祖在沪江大学时期的照片及《沪江大学简史》等纪念品，并授予其上海理工大学名誉校友称号。档案馆工作人员介绍了其曾祖在沪江大学期间的主要工作，包括主持建成沪江大学第一幢建筑——思晏堂。

乔纳森还兴致勃勃地参观了档案馆和校史馆等，并在校史馆中以曾祖的照片和石刻像为背景拍照留念。档案馆的相关工作人员还向乔纳森介绍了沪江大学的创





办、主要特点、历史变迁等详细情况，有问必答，乔纳森十分高兴。

乔纳森目前是美国斯坦福大学环境科学专业大三学生，1991年出生，常晨就读于加州大学洛杉矶分校三年级，1992年出生。他俩是高中同学。

柏高德(John Thomas Proctor, 1869-1927)，出生于美国密苏里州，毕业于芝加哥大学神学院，于1897年来华，是沪江大学主要创建人之一，沪江大学首任校长(1906-1911)，历史与哲学教授。其夫人Mrs. Edith Thompson White，毕业于渥太华大学，1906-1934 在沪江大学担任历史教员。

### 第四期国立高机校友访谈

2012年9月15日，国立高机校友访谈活动暨52届机械科校友座谈会在复兴路校区中英学院会议室举行。本期是继54届锅炉、汽轮机、内燃机专业访谈后，对52届机械科校友的访谈。参加访谈的有国立高机校友会会长黄玉卿，52年机械科毕业的朱佳生、车宏安、张培康、王祖禄、马立成等17位校友，以及当年担任教师的盛庆梁先生。校友工作联络处、档案馆相关人员参加采访。

校友们满含深情地回忆起60年前高机学习、生活的方方面面，尤其怀念国立高机第一任校长夏述虞。夏

校长力推“工学结合”的办学方针，课堂教学与工厂实习相结合，培养学生的实践动手能力。由于有一批高水平的教师和高水平的传帮教学，加之严谨办学理念、先进而完备的教学设施，学校不久就跻身于全国名牌学校

的行列，在社会上有口皆碑。由于有从军、在法国勤工俭学和创办西安高级职业学校的经历，夏述虞校长在国立高机实行军事化的管理，制订了严格的规章制度。他要求全体学生每天都要集合，用冷水洗脸；在



座谈会现场

校一律穿校服，戴大盖帽，用同样的三餐伙食；早上升旗出操、整理内务，晚上降旗、点名查铺；除例假和星期日，学生不准出校门。

曾任我校校党委书记的朱佳生在回顾国立高机的校风、学风时用“自觉 勤奋 朴实进取”来概括。车宏安则引用了国立高机48届毕业生、中国工程院院士周立伟的一段话作为对国立高机办学特点的总结：“国立上海高机没有细致的专业划分，仅设一个机械科，所学课程则五花八门，微积分、三角函数、机构学、机械原理等均有涉猎。相当于简化过的大学课程，偏重实用知识和工程实践。”

52届机械科校友中有一半左右，属于五年一贯制招生进校。从国立高机毕业的学生能与一些重点大学毕业生媲美，他们大都有较好的知识基础和学习能力。52届机械科校友毕业后，有的留校任教，有的分配到华东

工业部技术司工作，有的则到上海和外地的船舶和机器制造工厂工作，都在各自的岗位上为共和国的建设作出了杰出的贡献。夏述虞校长还秉着从娃娃抓起、工业救国的理念，在高机创设五年一贯制机械科，直接招收小学毕业生。虽然只招收了1947年、1948年两届就停办，并在南下、抗美援朝的参军参干热潮中班级人数减少，经历两次并班，但其影响却不可磨灭。



### 人生 立志 学习 杰出校友王山为新生上入学第一课

新学期伊始，由校友工作联络处、学生工作部(处)和光电学院联合举办的“新生入学第一讲”开讲，杰出校友王山在大礼堂为2012级新生以《人生、立志、学习》为题作报告。

王山先生曾任上海通用机械(集团)公司党委书记，现任上海绿色工业和产业发展促进会副会长，2008年当选为光电学院上海校友会副会长，2011年当选为上海理工大学杰出校友。

王山以自身经历和人生感悟，向学生讲解了“人生、立志、生活”的中心所在。对于学习，需经历学一知一，举一反三，触

类旁通，迁思妙得，形弭味存的五个阶段。学海无涯，志致远生，十载寒窗倚。“早立志，立早志”是关键，“跬步行千里”方可有成，达到高效学习的目标。环境影响生活，生活的挑战和要求促使学生必须创造环境，提高能力，善用智，能够用比较小的代价达到四两拨千斤的效果，才能让自己的人生获得更大的成就。

王山的肺腑之言为初入大学的懵懂学子点亮了航标，下一个旅程，学生将用更加真挚的心，更加炙热的情感去迎接大学四年的日升月起，梦想的地方有他们不灭的坚持。



## 百联服务进校园 活动首次在我校举行



全国劳动模范邵开平作事迹报告

9月25日,由校友工作联络处、光电信息与计算机工程学院牵头,在相关校友的大力支持下,百联服务进校园系列活动在我校教工俱乐部成功举行。

本次“百联服务进校园”活动由“迎新特卖会”和“劳模讲坛”两部分组成。上午10点,百联集团旗下市百一店以零利润的折扣力度,为我校广大师生带来了E·LAND、淑女屋等近十个品牌的优惠展销活动,吸引了众多师生踊跃选购,品牌尤其受到女大学生的喜爱,现场气氛热烈,反响良好,销售物品近五百件。

下午3点,在机关分党委的组织下,来自各职能部门和各学院的师生,聆听了全国劳动模范、市百一店首席技师、羊毛衫状元邵开平的先进事迹报告,他以《钻研服务技巧,提炼服务艺术》为主题,讲述了刻苦钻研技艺,坚持特色服务,提炼柜台服务艺术的成功经验。声情并茂的演讲得到了与会师生的共鸣,讲座中还穿插了现场互动,无论是对羊毛衫挑选与保养,还是如何更好地做好服务工作,师生们都踊跃提问,邵开平都认真回答,他精湛的技艺和独到的羊绒衫保养知识,赢得了一片掌声和赞许声,现场气氛轻松活跃。

百联服务进校园活动走进上理,在为广大师生送来了便利、实惠、优质服务的同时,也给我们带来了与全国劳动模范近距离接触、学习的机会,先进的服务理念和经验,将进一步促进服务型机关和二级学院服务功能建设上层次、上水平。



迎新特卖会现场

## 杰出校友戴立信院士 为东北片高校研究生作报告

2012年12月11日下午,2012年上海市东北片高校研究生科学道德和学风建设联合宣讲会在我校大礼堂举行。宣讲会邀请到了我校杰出校友、中国科学院院士、中国科学院上海有机化学研究所戴立信教授作报告。校党委副书记、常务副校长白苏娣教授在会前与戴立信院士会谈并在会上致辞。

白苏娣在讲话中指出,上海理工大学历来非常重视科学道德与学风建设,校训“信、义、勤、爱、思、学、志、远”的第一个字就是“信”,就是要求大家在科研、学习以及生活中始终坚持“诚信为本”。学校成立了“科学道德与学风建设领导小组”,研究生院和各学院组织了各种形式的宣讲活动,在实现研究生全覆盖的基础上,已经逐步向高年级本科生、青年教师开始拓展,研究生科学道德与学风建设取得明显的成效。科学道德与学风建设是一项长期而艰巨的任务,任重道远。希望同学们一定要严格要求自己,恪守科学道德,

建设优良学风,争做德才兼备的创新性人才,为我国建设创新型国家贡献自己的力量。

我校研究生代表邱雪松宣读《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》,该倡议书在我校主办的长三角地区学术之星邀请赛上由长三角地区高校研究生代表签署,代表广大研究生郑重承诺恪守科学道德、向一切不良学术风气作斗争。

年近90岁高龄的中国科学院戴立信院士作了题为《科学诚信和社会责任》的主题报告。他对比分析了当今国内外学术论文的发表篇幅和质量以及国内外学术造假情况,指出开展科学道德与学风建设任重道远。同时也对研究生提出了讲诚信,严要求,杜绝造假现象的行为准则,深入浅出地告诫全体研究生要秉持严肃、严密、严格、严谨的优良作风。

进入会场前,我校12



戴立信院士

级研究生积极在科学道德与学风建设屏风中签字,表明严格恪守诚信科研的态度。2012级研究生刚刚踏上科学研究的道路,他们在听取报告后纷纷表示,在以后的科学研究中,要将科学道德深记于心,要大力弘扬刻苦钻研、积极探索、勇于创新的学术精神,要积极营造求真务实、潜心研究、诚信严谨的学术风气,更要用自己的实际行动去感染和影响身边的每一个人。



## 我校杰出校友、著名化学工程学家 郭慕孙院士在京逝世

我校杰出校友、中国科学院资深院士，著名化学工程学家郭慕孙先生，因病医治无效，于2012年11月20日0时55分在北京逝世，享年92岁。惊悉噩耗后学校发唁电，深切悼念郭慕孙校友并向其家属致以慰问。

郭慕孙，1920年6月24日生于湖北汉阳，籍贯广东潮州；1943年毕业于沪江大学化学系，1947年获美国普林斯顿大学硕士学位，1997年当选为瑞士工程科学院外籍院士；中科院过程工程研究所研究员、名誉所长，曾任该所所长；1980年当选为中国科学院学部委员（院士），第四、五、六、七届全国政协委员。

郭慕孙早年发现液-固和气-固两种截然不同的流态化现象，分别命名为“散式”和“聚式”流态化，已成为化学工程术语，后将散式流态化理想化，提出了描述流体和颗粒两相流最简易的“广义流态化”理论，可适用于颗粒物料的受阻沉降、浸取和洗涤、移动床输送等工艺。对气体和颗粒的聚式流态化，郭慕孙于20世纪50年代即指出其接触差、能耗高的缺点，相继研究稀相、快速、浅床等其他流态化方法，逐步形成“无气泡气固接触”理论。上述理论已多次应用于金属提取等资源开发。郭慕孙分别于1982年和1990年两次获国家自然科学奖二等奖，1989年在加拿大获国际流态化成就奖。

郭慕孙院士情系母校，关心母校发展和学科建设，亲自参加2010年12月5日北京校友会成立大会并接受上海理工大学杰出校友纪念牌。

## 我校杰出校友王海波 评为2012上海名优新播音员主持人

2012年底，第二届上海广播电视台“名优新”播音员主持人评选揭晓，经过多轮甄选，主办方上海广播电视台、上海东方传媒集团有限公司共收到网络投票逾7974万人次，报刊杂志有效票7956票，再由专家、媒体等综合打分排名，最终评出10名“名播音员、主持人”，我校杰出校友海波名列其中。

王海波在他的广播主持事业道路上始终以“人民群众喜不喜欢，人民群众满不满意”作为事业发展的首要原则和评价标准，将人民群

众喜闻乐见的收看收听习惯结合自身的主持特点不断突破创新，形成了独具特色的主持形式与主持风格，得到了广大观众听众的广泛认可与赞许。他曾获2011年度中国播音主持金话筒奖、第十届上海长江韬奋奖（长江系列）、2010年中国播音主持金话筒奖广播播音员主持人提名奖、其作品多次获得中国广播电视协会奖、上海市新闻奖等各类奖项。在成绩面前他并未满足，继续在节目内容和形式上大胆探索尝试，不断改进创新，他担当主持人的《990听众热线》、《990体育新闻》两档节目收

听率均居高不下。2012年，他又担任上视电视新闻中心全新推出的时评类节目《海上夜谈》的节目主持人。在广播节目日趋同质化的今天，海波以其特有的“穷追猛打”式的主持方式为广大听众拓宽信息接受范围与视野、了解与认识社会现象背后的本质创造了又一崭新的平台。节目一经推出，深受人民群众喜爱，听众范围不断扩大。

王海波2006年至2009年在我校管理学院攻读行政管理硕士研究生。海波经常在百忙中回母校担任各类活动的主持，2012年，他又受邀成为我校2012年度研究生开学典礼的演讲嘉宾，他用自己的亲身经历为大学生传授如何做事做人，海波称“从做广播的第一天起，就喜欢上这个职业。只有打心眼里热爱这份职业才会去奉献，才会得到认可。”他的敬业精神和求实态度已成为我校大学生学习的楷模。



我校杰出校友王海波（右排右二）在颁奖典礼上



## 中共上海市委宣传部副部长 李琪校友做主题报告

2012年12月8日,由我校管理学院和企业创新能力研究中心主办,科技处和学生处协办的《2012企业创新能力研究论坛》在我校隆重举行。本次论坛的主题是《提升企业创新能力,促进转型发展》。

出席论坛的嘉宾有中共上海市委宣传部副部长、校友李琪教授,副校长陈斌教授,市经济与信息化委员会技术进步处副处长张宏韬,上海微创医疗器械公司新兴业务资深副总裁刘道志博士,上海光华印刷机械公司党委书记皋嵘,我校企业创新能力研究中心顾问、复旦大学创业与创业投资研究中心主任司春林教授,科技处张道方教授、管理学院和企业创新能力研究中心相关负责人等。另外有二十多家企业代表以及约四十名我校各相关职能部门和兄弟学院的师生代表参加了论坛。论坛由我校企业创新能力研究中心孙绍荣教授主持。

陈斌在开幕致辞中首

先向各位与会领导、专家学者、企业代表、老师和学生代表表示诚挚的欢迎,并对2012企业创新能力研究论坛的举办表示热烈的祝贺。他说,创新能力不仅对于企业意义非凡对于国家也同样如此。为了积极响应党的十八大号召,作为经济主体的企业应当全面关注企业创新能力的提升,这将直接关系到国民经济与社会的发展。最后,他从学校发展,办学理念 and 人才培养工作等方面介绍了我校的基本情况。

李琪作了题为《第三次工业革命与加强企业创新能力建设》的报告。首先对2012企业创新能力研究论坛的召开给予了极大的肯定,认为此类研究论题是非常符合当今时代发展要求和我国实际情况的;随后详细介绍了第三次工业革命的特点:大力推进信息技术、确立低碳经济为主的目标、重在发展绿色技术和大力发展新兴业务领域;最后针对加强企业创新能力建设提出了

宝贵建议:企业应当全面了解本土经济发展方向、政府相关部门应当出台相应的政策给予支持、企业生产需突出重点形成产业同时必须做到基础创新 and 市场需求并重。

张宏韬从“推进企业成为技术创新主体,增强企业创新能力”这一党中央、国务院提出的重大战略部署出发作相关报告。在向大家展示上海企业技术创新工作取得的成绩和存在的不足的基础上提出了强化企业主体地位和实施产业技术创新工程改进策略。刘道志博士为大家讲述了关于微创医疗创业与创新的故事,介绍了微创医疗在创业和创新过程等方面付出的努力和取得的成绩,最后用一首诗“十年磨一剑,霜刃未曾试;今日把示君,谁有不平事”作为结束语以共勉。皋嵘的报告主要从技术创新—铸就企业产品技术优势、工艺创新—铸就企业制造能力优势、机制创新—铸就企业持续发展优

## 乘祖国发展之舟 叙同学50年友情 ——仪制62级、光仪62级校友返校活动纪实

在学校106周年校庆之际,仪制62级和光仪62级四个班的同学在学校格致堂108室举行了纪念入校50年的返校活动。

四个班级曾在100周年校庆和2010年举行过两次同学聚会,而这次第三次聚会是到会人数最多、规模最大、气氛最热烈的一次。除在上海的同学外,很多同学是从外省市专程赶来,尤为难能可贵的是陈南滇、薛友仁和郑惠坚分别从美国、新加坡和香港赶来参加聚会,与会的同学72人,约占1962年入学时的60%。这次到会的老师也是较多的,当年曾任系领导并兼任指导员的倪志珍老师、曾任指导员的左功禹老师和担任基础课和专业课的贺莉清、顾冠亮、朱志强老师应邀到会。这次活动还得到光电学院的大力支持,现仍在学校《光学仪器》编辑部工作的施治平(原仪制621班)为筹备组织这次活动做了大量工作,学院还动员学生志愿者参加服务工作,一切都预示着这次活动将开展得十分红火。

当大家陆续进入聚会现场,看到当年的同学好友真是一声招呼一片情,见到50年前

英姿焕发的同学都已早生华发,也禁不住一声唏嘘。当活动开始大家欢坐一堂时,令人想起当年四个班级一起在阶梯教室上基础课的情景;当个人自报家门作介绍时,看着眼前的老同学,往往会回忆其当初的模样。各班分片座谈时,大家畅谈了自己的工作经历和近期情况。午后分散活动时,大家边参观校区边聚谈,还由学生志愿者带路,参观湛恩图书馆和校史陈列馆,深切感到几十年来特别是改革开放以来,祖国取得了辉煌成就和巨大发展,母校的面貌也发生了极大变化和卓越进步,为此感到由衷的高兴和自豪。倪志珍老师向部分同学介绍她在年轻时参加地下工作、50年代经党培养在学校学习后留校工作、至今还负责离休干部支部工作的情况,在母校工作60多年的经历和对母校的深情,也深深地感染和教育了大家。大家感到自己的成长和进步离不开祖国的发展和母校的教育。

“欢乐的时间总是很快过去”,临别时大家互嘱:保重身体,健康长寿,来日再相聚!

势三个方面结合上海光华印刷机械有限公司的实际发展历程阐述了提升企业创新能力,促进转型发展的重要性以及可行的实施途径。司春林教授主要向大家介绍了创新网络和创新型企业,并着重强调了21世纪以来企业创新的主要趋势:越来越依靠网络。

我校企业创新能力研究中心主任高岩教授致闭幕词,简要介绍了上海理工大学企业创新能力研究中心的基本情况,并再次感谢各位领导、专家学者、企业代表和老师学生的光临。

2012企业创新能力研究论坛圆满结束,本论坛得到了政府部门、企业和研究学者的广泛关注,为我校创新研究学科的发展起到了一定的推动作用,同时也为全国企业创新能力研究领域探索科学前沿问题提供了高水平的学术交流平台。



## 三十年人生风雨路 齐相聚同忆母校情

——机械工程学院92届校友返校

时值上海理工大学106周年校庆之际，机械工程学院27位92届校友相约母校，同庆母校华诞。

校友们在毕业30周年后又相聚在曾经无比熟悉，现在看来又比较陌生的校园，大家对母校近年来发生的巨大变化纷纷感到无比的欣慰与自豪。同时，校友们还邀请到辅导员江海林老师与大家进行交流。江老师与学生们一同回忆了当年学习生活的点点滴滴，并表示希望同学们能够珍惜这次相聚的机会，今后时常保持联系，将彼此的这份友

情长久的保持下去，这对每位同学来讲都是宝贵的人生财富。同时希望同学们常回母校看看，母校的发展同样需要大家的关心与帮助，而母校的科研资源也能够为大家的事业发展提供有力的帮助。江老师的倡议得到了各位校友们的一致响应，表示能为母校和在校的学弟学妹们做些事实不仅是一种荣誉，作为上海理工大学的一份子，更是应尽的一份责任。最后，校友们纷纷向母校送上了衷心的祝福，祝愿母校在未来的发展中再攀高峰，早日进入中国百强高校。



## 五十年重聚首

——记光计学院58级光402班返校



光电学院58级光402班返校

在这秋初的季节里，10月25日，光电学院58级光402班校友五十周年返校重聚在母校举行。三十多位校友相聚在格致堂108会议室，共同追忆青春岁月。五十年的记忆，在今天的聚首，大家仿佛又回到了从前，追忆着当初在母校的美好时光，校园里每一寸土

地都有他们共同的回忆。

五十年的别离，五十年后的重聚，校友们见面时显得激动万分。校友们三三两两交谈甚欢，场面温馨感人。校友们还观看了105周年校庆的视频。为了找回曾经的美好回忆，找回曾经生活和学习的点点滴滴，校友们一边畅谈、一边在雨中漫步美丽的校园，感叹母校发展是如此的迅速，变化是如此之大，校友们都显得分外激动和兴奋。

会议后校友们参观了母校的校史馆，在参观校史馆的途中母校深厚的积淀都展现在了校友们的面前。校友们更加深入的了解了学校，并为母校现在所取得的成就感到自豪。相聚总是短暂，分别时依依不舍，期待着下次的相聚。

## 师生再会 情深意长

——透平781班毕业30周年返校活动

30年前，他们在这个美丽的校园学习、生活，30年后，他们相约在这里师生再会。11月3号，能源与动力工程学院透平781班20余名同学返回母校聚会，隆重庆祝毕业30周年。

上午10点，校友们从全国各地陆续来到格致堂108，与相约等候在此的大学时的辅导员、班主任、任课老师亲切交谈。学生们曾经稚嫩的脸庞重又浮现在眼前，大家仿佛又回到了大学时代各个场景，互相倾诉思恋，

感受荡漾的激情，交流生活的感悟，畅谈事业和理想，气氛热烈，整个场景持续了一小时左右。中午，校友一行在学院党总支副书记程旺的带领下到一食堂聚餐，吃着可口的饭菜，校友们谈笑风生，氛围温馨。

午后的阳光洋溢在整个校园，校友们在志愿者的带领下漫步母校，感受数十年来学校的巨大变化。在校史馆内，在校史讲解员的生动讲述和热情介绍中，校友们对校史有了一个新的认识。



在师生联谊会上，金晶副院长为校友们介绍了学院乃至学校几十年的进步与发展，表达了学院对校友的欢迎与感谢。校友们依次发言，交流了各自近30年来的变化，连在美国工作的校友也通过视频连线，表达着对同学们深厚的情谊和对学校美好的祝愿。整个联谊活动持续到了下午四点半左右。活动结束后，校友们来到格致楼前的草坪上拍照留念，用相机记录下这美好的时刻。



透平781班毕业30周年返校

相聚时难别亦难，每个校友又要踏上回程的路，但35周年的聚会已经约好，再见亲爱的朋友，期待下次的相聚，愿透平781班的校友们友谊之树常青，祝愿母校再创辉煌。

## 52届沪江校友重返母校 庆祝毕业60周年



合影留念

11月6日，沪江校园沐浴在一片明媚的阳光里，迎接已经毕业60周年的52届沪江大学毕业生重回母校的怀抱。在校友工作联络处负责人及工作人员的陪同下，沪江校友们参

观了校史馆、重走沪江“Love Land”，并参观了沪江国际文化园和音乐堂。

在校史馆，沪江校友们于讲解员的解说中回顾在母校的读书、生活时光，纷纷感叹时光如梭，一晃眼已经毕业60周年。当校友们看到校史馆中陈列的沪江旧物，又勾起无限美好回忆。一件件承载着沪江故事的旧物，一位位见证了沪江历史的老人，穿越了60年的时光隔膜，重新相聚在这片热土之上。

在观江台，沪江校友们重新踏上“Love Land”，这条小径在水杉树的掩映下临江蜿蜒，是当时沪江大学学生们谈恋爱时最喜欢去的地方。已经满是银发80多岁高龄的沪江校友们走在这条路上，仿佛又回到那段浪漫

## 三十年重逢 重叙师生情

2012年10月13日上午，离开母校三十载、现已年过半辈的光仪77级学生从世界各地陆续抵达上海理工大学，共同回忆三十年前的求学之路、人生之旅，见证学校三十年来跨越式的发展，共同庆祝学校106周年校庆。校友们在图文信息中心第二会议室召开了“三十年重逢，重叙师生情”的主题座谈会，参加本次座谈会的老师代表有江海林，贺莉清，滕加炽，孙廷生，史大椿，邵萌梅，气氛热烈，首先由江海林同志发言，他代表老师们对同学的到来表示热烈的欢迎，并介绍了学校三十年来在办学规模、学科建



“三十年重逢，重叙师生情”主题座谈会

设、人才培养、教育国际化等方面的情况，大家倍感欣慰、振奋、自豪。学生代表贾锦文同志代表全体同学发表了热情洋溢的讲话，他说：“感谢学校四年培养，尤其是任课老师的专心培养，不厌其烦的传授知识，为我们以后三十年的、人生道路打下了坚实的基础，没有老师们的培养，就不可能有我们今天的事业，在此向老师们表示衷心的感谢。更令我们感慨的是三十年来学校发生的

巨大变化，让我们对学校的明天和未来更有信心”。座谈会在欢快舒畅的气氛中结束，校友们纷纷祝愿学校早日进入百所名校之列，教育事业繁花似锦。

的青春岁月。

在沪江国际文化园，校友们不禁感叹上海理工大学对优秀历史文化建筑的重视，将当年教授住的小楼翻修得如此之漂亮，并且用于国际文化交流，不仅保留了沪江的建筑风格及文化韵味，还让这些老建筑焕发了新的生机。

最后，沪江校友们在音乐堂二楼沪江音乐厅短暂休息，借着音乐堂浓厚的艺术气息，大家在52届校友黄佩珍的领唱下，一起唱响沪江大学校歌，饱含深情的旋律又一次在这幢沪江老建筑中荡漾起来。

一天的参观在欢声和笑语中画上了句号，52届校友们依依不舍地挥别母校，他们握着校友处工作人员的手，相约明年春暖花开时，再回母校看看，再续这份深情厚谊。



沪江校友参观校史馆



## 风雨五十载 我们再相聚

### ——能动学院62届校友毕业50周年返校活动

9月21日，能源与动力工程学院锅炉、涡轮专业62届30余名校友返回母校，庆祝毕业50周年，我校杰出校友上海电气集团前任董事长夏毓灼参加班级活动。

上午9点，校友们来到能动学院会议室206，与大学时代的班主任亲切交谈，阔别五十年，校友们见面时显得十分激动。学院院长张华、分管领导和校友联络员热情接待了返校校友，张华向校友们介绍了学校和学院近年来的发展历程及后期规划，并代表学院向校友们赠送了《百年树人》纪念册等礼品。

校友们来到半个世纪前住过的寝室、上课的教室拍照留影，畅谈校园生活的点点滴滴，并和学院领导来到音乐厅前拍照留影。中午，校友们来到一食堂聚餐，校友们给学生志愿者讲述大学趣事，并感叹学校变化之



能动学院62届校友毕业50周年返校

巨大，就餐氛围十分融洽。

下午一时，校友们漫步校园，来到校史馆，在讲解员的生动讲解下参观了整个校史馆。时间飞逝，又到离别时，学院领导与校友一一作别，欢迎他们常回母校看看，校友们也纷纷送上祝愿，祝福学校早日进入百所名校之列，再创辉煌。

## 职场新人说一说

### ——医食学院举办校友沙龙

2012年10月27日下午，医疗器械与食品学院《职场新人说一说》校友沙龙在医疗器械与食品学院会议室举行。本次沙龙由刚刚踏入职场一年的2011届校友担任嘉宾。20多名食品相关专业的职场新人在一年一度的校友返校日里重回母校，与在校学子坦诚地交流入职准备和职场适应感受及经验。

为了欢迎校友返校，学院校友工作志愿

服务队的同学把会议室布置得喜庆、生动、活泼，精心策划的各种欢迎小活动给校友们惊喜连连，仿佛回到了快乐的学生生活。闻讯而来的食品专业在校学生挤满了会议室，带着期待和疑惑与校友展开了热烈的交流。

优秀校友们不仅分享了他们的成功经验，并结合自身实际，向大家介绍他们的成长历程。他们纷纷给出自己的职业宣言“高

调做事，低调做人”、“简单快乐，精彩生活”、“踏踏实实、理智求职”等等，为学弟学妹们的职业生涯规划提出了种种宝贵的建议。校友沙龙还设计了现场模拟面试环节，由校友们担任面试官，对学生进行现场面试。校友们多维度的考察提问和精彩的点评引来同学们阵阵掌声。

校友沙龙持续了两个多小时，方在意犹未尽能与依依不舍中落下帷幕，各位优秀校友在校友题名录上为母校和学弟学妹留下美好的祝愿。食品专业校友的重聚为同学们传递了择业、面试、行业等多方面的有效信息和经验，帮助同学增强了对专业就业的了解和信心，也启迪了同学对人生的思考：如何通过自己的努力明确目标。



自制气球席卡



校友沙龙现场模拟面试

## 关爱成长一家亲

2012年10月27日上午，机械工程学院校友返校日系列活动之“关爱成长一家亲”座谈会活动在机械楼成功举行。本次座谈特邀我院老校友、退休干部黎永明教授和丁亚军教授前来，与数十位本科生各学生党支部代表、各班学生代表就大学奋斗目标的制订与实践、如何处理学习与工作的关系以及如何做好一名大学生等问题进行了轻松又意义深刻的交流。

会议氛围非常轻松和愉悦。与会的同学各自介绍了自己近阶段的学习、工作、生活各方面的情况和心理状态。黎永明教授非常关心青年学生创新创业方面的学习和成长，他就同学们谈到的科技创新项目的研发，根

据自己这些年来工作的经历和经验，通过他所碰到的大学生创业成功和失败的详细实例为同学们讲述了机械专业学生在创新、创业的过程中所必须坚持的优秀品质，以及需要避免和改变的不良习惯。丁亚军教授退休后还担任了10多年的校本科教学督导组的组长，他为同学们在学习、日常生活中所遇到的难题做了详细的分析、判断，最后根据自己几十年丰富的教学经验，给出了自己的建议，同学都很有收获。

在自由交流环节，同学们发言积极踊跃，就自己平时碰到的问题和想法，比如学习方法的问题、就业与考研方向的问题、创

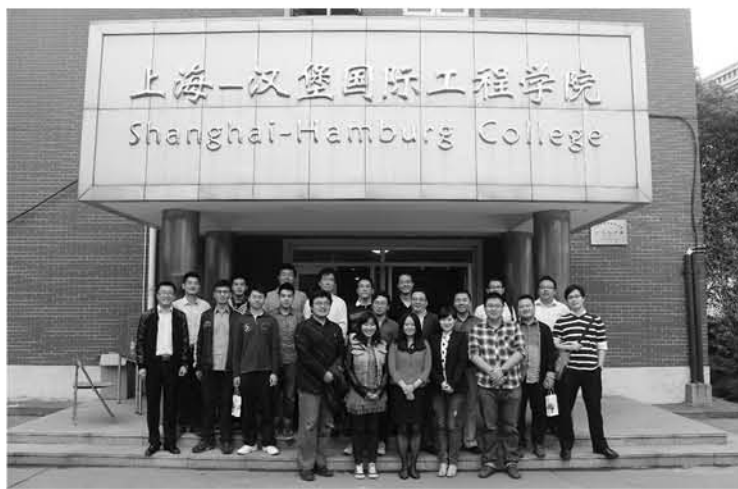
(下转第69页)



## 叙友情，共谋发展 ——2012年中德学院校友返校

2012年10月27日，上海理工大学迎来了一年一度的校友返校日。中德学院的各届校友们相聚在绿树红墙交相辉映的美丽校园，再叙同窗情，忆往昔峥嵘岁月，共商发展计。

“情系中德，我们在一起”活动在中德学院活动教室首先拉开帷幕，校友们通过滚动播放的影像资料以及学院杨承三老师的介绍了解了中德学院的发展近况。从1998年入学的第一届校友到刚毕业的校友纷纷上台表达激情的心情。校友们跨越班级、年级和时空的阻隔聚在一起，在心与心的交流中联络感情，拉近距离，交流各自的工作所感所悟，对学院的不断发展表示由衷的欣喜和祝福。校友代表的发言，激起了大家对个人、对学院、对学校发展的期许和广阔前景的展望。整个会场气氛热烈，最后，校友们表达了共同的心声：祝愿母校未来辉煌似锦。



叙友情，共谋发展

(上接第68页)

新项目的问题以及90后、80后、70后大学生之间的一些差异和值得互相学习的地方等，针对这些问题同学们与两位老教授与大家探讨进行了深入探讨，给出了宝贵的指导意见，让大家受益匪浅。收获颇丰。

座谈会上，黎永明教授还与2名机械11级的困难学生结成了帮扶对子，从生活和学习上给予他们关怀与帮助，并在今后指导他们

的课外科技创新项目的制作。

此次座谈会作为学院校友返校日系列活动之一，进一步拉近了学院老校友与在校大学生间的距离，使同学们从两位老校友身上感受到了校友与母校间的浓浓情谊，以及老校友崇高的理想信念与严谨的人生态度，使同学们更加明确了大学阶段的努力目标与发展方向。

## 理学院举办庆祝106周年校庆系列活动

2012年10月27日上午，理学院在学院行政楼二楼会议室召开校友会理事、基金分会理事会议。理学院校友会理事会会长、上海开放大学开放教育学院常务副院长王大伟，副会长、上海音乐学院党委副书记、纪委书记蔡桂其等9位理事出席大会，大会由理事会秘书长李志清主持。李志清作《2011至2012学年理学院校友及基金分会工作报告》，2012年学院共募集校友基金13000多元，并公开、公平、公正地做好阳光新生助学金评审工作；学院举办了2007届校友毕业五周年庆祝活动；多次邀请校友担任尚理校友主题论坛嘉宾，就大学生的学习、实践及职业发展等问题作面对面交流。此外，理事会增补本院就业指导教师陈志霞为理事。理学院分党委书记李妍、副院长刘廷禹、贾高出席大会。

下午，理学院在行政楼报告厅隆重举行阳光新生助学金发放仪式，校友工作联络处副处长、校教育发展基



“阳光新生助学金”发放仪式

金会主任孟宝全出席仪式并向21位家庭经济困难学生送上来自理学院校友、阳光助学金发起人雷为农先生和基金会对新同学的鼓励与嘱托。学生代表张云斌发言，表达了对校友慷慨物质资助的感激，更感谢以1988级雷为农学长为代表的校友们对理学院学弟学妹所倾注的希望与鼓励。李志清老师对受助同学提出希望，希望同学们自立自强，用学习和能力证明自己的价值，同时，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，学会感恩并进行爱心传递。来自理学院2004级

至2008级的15位优秀校友一同出席仪式。

仪式之后，15位校友与学院在校学生济济一堂举行《青春正此时 人生在征途》校友论坛，校友以校园人到职场人的成长经历向学弟学妹分享人生经验与教训。校友们毫不避讳大学期间最惨痛的经历，大家在笑与泪中回忆过去的大学生活给自己成长带来重要作用。校友在大学生生活规划和实践以及在社会磨练成长的经历及其经验是学弟学妹关注的焦点。校友们鼓励在校学生多去参加社会工作和社会活动，体悟这些留给自己的收



获，大学四年是人生成长的一次历练，是树立正确的世界观、人生观和价值观的关键时期，四年的坚持对于做任何一件事都是十分重要的。面对职业规划与就业，薄杰校友提出在面试时不要重复介绍简历写的内容，要具备清晰的思维和自己的观点在最短的时间展现出自己。邹炯炯校友提出在面试时端正的态度是把握机会的关键。葛明杰校友以自己考研的态度准备考公务员并成功考取的经历告诉大家考研，考公务员准备要提早、态度要坚定。涂映薇校友建议同学们多参加实习找准自己的定位和喜好，面对社会

竞争一定要有自信。郑华校友分享了自己大三暑期赴美实习的经验和收获，鼓励同学们多参加创新竞赛提升专业应用能力。

同学踊跃提问，现场气氛热烈，有的同学详细地记录了校友们传递宝贵经验，本次校友论坛持续了三个小时，同学们听得津津有味。校友们也表示将会继续参加这些论坛，以各自学习和工作中的成绩和感悟，为学院发展和学弟学妹的成长做一些积极的贡献。



阳光新生助学金发放仪式



理学院校友会理事、基金分会理事会议

## 出版学院举办校友沙龙

2012年10月26日下午，出版印刷与艺术设计学院在1906咖啡屋举办了以“我的大学，我的创业梦——与彭嵩、刘子石对话”为主题的校友沙龙。

彭嵩，2003年毕业于艺术设计学院工业设计系，2006年创立自己的公司。刘子石，2007年毕业于艺术设计学院艺术专业，自主创业开设了上海首家“科班”画

廊。

作为创业成功的年轻校友，彭嵩校友和刘子石校友分别从不同的角度对大学生在创业、就业的过程中遇到的一些问题进行了详细的分析和解读，并向在读的学弟学妹们提出了宝贵的建议，希望同学们能够根据自身特点作出合适的规划，坚持做自己感兴趣的事情，面对挑战迎难而上。其间，刘子石

校友对画作进行了现场赏析，专业的解说使在场同学大开眼界。

互动环节中，在场同学踊跃提问，两位校友的巧妙解答，让同学们受益匪浅，现场气氛十分活跃。

下午三时许，沙龙活动在轻松愉快的气氛中圆满结束。

## 出版学院校友 在音乐堂观看艺术表演

二〇一二年十月二十七日上午，在出版印刷与艺术设计学院领导的陪同下，出版印刷与艺术设计学院校友理事会成员以及校友一同参观了音乐堂，并欣赏了艺术表演。

首先是由音乐堂的乐队为大家带来由协奏曲之王维瓦尔第创作的《小提琴协奏曲》和卡洛斯加德尔创作的探戈舞曲《一步之遥》，优美动听的旋律使在场的所有人都深深陶醉其中。然后是合唱团为大家带来的百老汇经典音乐剧《雪花》的合唱，合唱团的同学们的深情演唱感动了到场的所有人，再一次将表演推向高潮，赢得了阵阵热烈的掌声。

节目的最后，院领导向各位理事和校友对学院的发展提供的支持与帮助表示衷心的感谢，诚挚的邀请各理事成员和校友常回家看看。



出版印刷与艺术设计学院校友沙龙





校领导与获奖老师合影

## 久鼎杯第十二届同学心目中的好老师 颁奖典礼隆重举行

春播桃李三千圃，秋来硕果满神州。12月12日晚，久鼎杯第十二届同学心目中的好老师颁奖典礼在学校大礼堂隆重举行。校党委副书记李江，副校长陈敬良，各职能部门及各学院负责人出席典礼。本届评选活动继续得到了南京久鼎教育奖励基金的大力资助，基金的捐赠者、我校第三届杰出校友、制冷92届毕业生、南京久鼎制冷空调设备有限公司董事长周荣辉校友、我校南京校友会秘书长万武洋校友出席了颁奖典礼。

同学心目中的好老师评选活动已经陪伴上理师生走

过了十二个年头。十二年来，有一百余位老师受到表彰，在同学心目中树立起一位好老师的美好形象，评选活动促进了师生情感的交流和升华。第十二届同学心目中的好老师评选活动从12年11月份启动，历时1个月，经过班级提名、学院推选、现场公投和网上投票，本次网上投票在易班上进行。最终，

医疗器械与食品学院聂生东、王欣老师，机械工程学院陈艳丽、瞿元赏老师，环境与建筑学院李秀君、陈刚老师，理学院顾铮先(tian)、蔡康盛老师，管理学院许学军、龚德风老师，外语学院瞿莉



陈敬良致辞并宣布颁奖典礼开幕



李江(右2)与周荣辉(左1)共同为获得金教棒奖的老师颁奖

莉、李勤老师，社会科学学院王素雷老师，体育教学部段雪梅老师荣获同学心目中的好老师称号，评选活动对连续三年获得同学心目中的好老师称号的老师授予金教棒奖，本次理学院的顾铮先(tian)、机械工程学院的陈艳丽两位老师摘得此项殊荣。所有获奖老师得到了南京久鼎教育奖励基金颁发的奖

金。

当好老师们接过学生给他们颁发的奖杯时，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。“同学们，我爱你们”、“对得起学生，无愧于学生”、“一个教师有了对事业、对学生的爱，就会信心满怀。”这些话无疑是老师们对待教育事业态度的最高诠释，是他们无私奉献的心声。颁奖典礼上，获奖老师为在场师生奉献了深情的朗诵和精彩的瑜伽表演，营造了师生同乐的良好氛围。

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，学生在老师潜移默化中精神得到滋润，学生将效法老师为人治学，终身不敢懈怠。

## 秉创新以载道 承创业以明志 ——管理学院举行2012年庞源奖学金颁奖典礼

2012年12月1日，2012年管理学院庞源奖和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周国雄，校党委副书记、常务副校长白苏娣，副校长郑刚，管理学院徐福缘教授，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，常务副总经理苏晔绯，校友工作联络处、管理学院负责人以及学院全体庞源奖学金、助学金获得者出席颁奖典礼。

管理学院首先向与会人员介绍庞源奖、助学金的设立原则以及评选情况。庞源助学金2011年资助了50名研究生，其中有3位研究生参加了大学生志愿服务西部计划。2012年庞源奖、助学金经个人申请、班级民主评议和庞源奖、助学金”审核小组审核，共有78名学生或团体获得“庞源创新奖学金、庞源助学金、庞源优秀学生干部干部奖励或资助。



柴昭一校友为颁奖典礼致辞并希望将来能有更多的校友积极参与到母校的建设中来。获奖学生代表刘晓静阐述了自己对庞源奖学金的理解，代表获奖学子对提供该项奖助学金的柴昭一校友表示诚挚感谢，分享得奖喜悦的同时表示要学习并发扬柴昭一校友的创业精神和社会责任感。

白苏娣在讲话中指出这份奖助学金背后的真正意义是获奖的学子用自己的实际行动改变生活，创造未来，奉献爱心，回馈社会。并再次表达了对为大学生创新创业人才培养工作提供实践平台以及资金帮助的柴昭一校友表示感谢，鼓励上理学子以柴昭一校友为榜样，在今后的学习中奋发图强，早日成为国家建设发展的高素质人才。

回馈母校，回报社会，是柴昭一先生与苏晔绯女士的心之所想，情之所系。为推进母校大学生的创新创业人才培养，他们作出了突出贡献，希望获奖同学能以两位为榜样，秉创新以载道，承创业以明志，早日成才。



会场



获奖学生为柴昭一校友献花



领导和嘉宾为获奖学生颁奖

## 2012年杨浦区统战系统 爱心助学捐赠仪式在我校举行

2012年12月21日，2012年杨浦区统战系统“爱心助学”捐赠仪式在我校举行。校党委副书记刘道平，杨浦区委常委、区委统战部长王立新，以及复旦、同济、财大等7所高校统战、学生工作负责人，区民族联、区天主教爱国会、区基督教三自爱国会、佛教法善庵寺管会、伊斯兰教江湾清真寺管会、区光彩事业促进会负责人，以及各高校少数民族受助学生80余人参加了捐赠仪式。

本次捐助活动助款总额人民币10万元，资助杨浦区高校少数民族品学兼优困难大学生50名，是杨浦统战系统民族宗教界连续第十二

年资助少数民族贫困学生。2012年，杨浦区委统战部又进一步开拓了区校合作共同帮助少数民族成长新平台，联系区内企业，实施少数民族大学生暑期实践计划，为做好2012年暑期实践活动，专题召开暑期实践少数民族大学生代表座谈会，广泛听取了大学生对此项活动的意见和建议。

刘道平代表学校党委对长期支持爱心资助事业的民族宗教人士和非企业人士表示感谢，对杨浦区统战系统长期以来坚持与高校合作共建，关注贫困学生健康成长表示感谢。他希望受助学生自强不息，专心读书并积极投身社会实践，为未来的

发展奠定基础；做民族友谊的传播者，为民族团结发挥纽带作用；做一个富有爱心和责任心的公民，牢记十八大报告对青年的号召，投身祖国建设。王立新对区内有关统战团体和各高校统战部、学生处长期以来给予的大力支持表示感谢，希望统战系统各团体能携手高校和社区，进一步把爱心助学活动开展好，进一步做好暑期少数民族大学生实践活动，勉励少数民族大学生践行社会主义核心价值观，坚定理想信念，认真学习，回报社会。

受助学生代表在发言中表示，将会把社会各界人士的爱心传播得更远，以志愿精神回报社会。



捐赠仪式现场





表彰大会现场

## 我校2012年田家炳理科创新竞赛总结表彰大会隆重举行

2012年12月25日下午，教务处、教育发展基金会、理学院联合举办了2012年田家炳理科创新竞赛总结表彰大会，副校长陈斌，教务处、学生工作处、校友工作联络处、校教育发展基金会办公室、理学院负责人，师生代表及来自各相关学院的50名获奖学生代表参加总结表彰大会。

理学院张卫国老师就2012年理学院承办的“田家炳”理科创新竞赛活动总结汇报。理学院在承担着我校量大面广的数理化等基础课程的知识传授的同时，积极组织广大教师开展大众化教育形势下对学生创新能力培养的教学和实践活动。近

千名学生参加了校级大学生数学建模竞赛、高等数学竞赛、大学物理竞赛与趣味物理擂台赛、化学“奇思妙想”征文等形式多样的创新竞赛活动。同时，学院还组织成绩优异的学生积极参与市级、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2011至2012学年田家炳理科创新竞赛活动中我校获奖学生的名单，与会领导共同为获奖学生颁奖。校大学生数学竞赛特等奖获得者能源与动力工程学院2011级制冷专业学生刘金亚，校大学生化学“奇思妙想”征文比赛一等奖获得者理学院2011

级应用化学专业学生李晨同学，大学生数学建模竞赛全国二等奖、上海市一等奖获得者材料学院2009级材料科学与工程专业生路文韬同学分别交流发言。两次荣获校金教棒奖的上海市教学名师顾铮先教授作为一线教师代表发言，与同学们分享了教学创新的经验体会。

副校长陈斌讲话时。他首先对远在香港的田家炳先生表达诚挚敬意与谢意，对长期以来在培养青年学生中付出辛劳的一线教师表示衷心的感谢和对获奖学生的祝贺。他指出，大学是创新人才培养的摇篮，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

## 我校举行海拉奖学金颁奖典礼



学校教育法展基金会接受捐赠

2012年11月8日上午，上海理工大学“引领学风 共创未来”海拉奖学金颁奖典礼在图文信息中心第一会议室举行。学校教育发展基金会办公室、机械工程学院相关负责人以及企业方代表海拉亚太区人力资源副总裁兼中国区总部副总经理管莉女士等出席。

施小明老师代表学校向海拉公司热心奉献、关心支持教育事业发展的义举表示衷心感谢，并勉励获奖学生珍惜荣誉，再接再

厉，力争取得更大成绩。管莉女士作为企业捐赠方代表向获奖学生表示祝贺，并对公司的发展现状、目标及人才需求等问题作了介绍，希望同学们在校期间能够刻苦努力，不断进取，毕业后能与海拉公司携手共同发展，为社会做出更大贡献。校友联络处处长潘淑平向海拉公司颁发了捐赠证书，校企双方共同为获奖同学颁奖。

海拉公司继2011年向学校资助奖学金4万元后，2012年继续捐赠10万元，以奖励机械工程学院、光电信息与计算机工程学院和中德学院20名品学兼优的学生。奖学金的设立不仅为获奖学生提供了经济支持和精神鼓励，更使广大学生以他们为榜样，奋发图强，起到良好的引领学风、勤奋求学的教育作用。实践证明，在高校设立企业奖学金已经成为学校吸引企业资源，共同培养卓越人才，实现校企合作共赢的有效载体。

战略的具体行动，是学校培养人才目标的需要，也是促进青年学生健康成才、全面发展的有效途径。理科基础知识教育是我校实施卓越工程教育计划的基础性工作，是培养好卓越工程人才的前提。教务处、理学院、教育发展基金会等单位围绕学校的人才培养目标，注重学生

实践能力和创新精神培养等方面作出了积极努力，提供了大量的物质和精神支持。他希望广大师生要以学校卓越工程教育计划为导向，以建设创新型国家为己任，不断增强创新意识，努力提高创新能力，积极投身创新实践，无论遇到什么困难和挫折，都不改勇攀科学高峰、

力克实践难题的雄心，努力在教与学的实践中创新。把文化知识学习和思想品德修养紧密结合起来，把创新思维和社会实践紧密结合起来，把全面发展和个性发展紧密结合起来，努力成长为中国特色社会主义事业的优秀建设者和可靠接班人。



## 林善平校友捐资50万元 设立教育奖励基金

2012年10月26日下午，虹润精密仪器有限公司董事长林善平校友，向我校教育发展基金会捐赠50万元，设立虹润学生创新基金、虹润奖教金，捐赠仪式暨尚理校友讲坛在格致堂201报告厅举行。光电学院院长庄松林院士、校友工作联络处、光电学院负责人以及师生代表出席仪式。会前，庄松林院士等与林善平校友进行了亲切的会谈，就校企间产学研合作进行了充分交流。



庄松林院士向林善平校友颁发光电学院兼职教授聘书

光电学院对出席本次会议的领导表示热烈欢迎，对参加此次捐赠的校友表示诚挚的谢意。校友处处长潘淑平代表学校接受捐赠，并向林善平校友颁发捐赠证书。庄松林院士向林善平校友颁发光电学院兼职教授聘书，光电学院朱莉向林善平校友颁发上海理工大学光电学院精英校友纪念奖杯。

林善平校友结合自身创业经历，作题为《虹润之路，精彩人生》的主题讲座。林善平先生从小自立自强，立志成才。上世纪90年代初创业时，身上只有不到2000元，在租来的15平米办公室里开发完善产品，期间遇到资金不足、产品不完善等诸多问题和困难，最

后产品终于开发成功，客户反映良好，销售业绩逐渐上升。1995年，林善平创立虹达自动化仪表厂，后更名为虹润精密仪器有限公司。公司一直严把产品质量关，注重客户满意度，坚持“虹润不怕远征难”的企业精神，发展至今已昂首挺立在中国仪器仪表产业的浪头峰尖。最后，林善平校友希望同学们能够自立自强，励志成才，以优异的成绩回报学校。

### 虹润学生创新基金“虹润奖教金”捐赠仪式



学校教育发展基金会接受捐赠

## 小森印刷奖学金捐赠 暨2012年度颁奖大会举行



小森印刷奖学金捐赠暨2012年度颁奖大会在格致堂报告厅举行。副校长陈敬良，日本小森公司海外营业本部专任部长贺来兴一、校教育发展基金会、出版印刷与艺术设计学院负责人、日本小森公司代表，获奖学生及师生代表与会。

陈敬良代表学校接受小森公司6万元人民币的捐赠。获奖学生代表史英杰发表获奖感言，她表示将以本次获奖为契机，继续认真学习、努力科研、积极实践。期间，与会嘉宾和领导观看了由获奖学生自己组织制作的获奖感言视频，精湛的视频制作技术与获奖同学真切的感激之情和进取之心，赢得

阵阵掌声。日本小森公司海外营业本部专任部长贺来兴一对获奖同学的优异表现给予肯定，对学校的教学质量作出了高度评价。

陈敬良发表讲话，他对小森公司给予我校教育事业的支持和关心表示衷心感谢，向获得2012年度小森印刷奖学金的同学表示由衷的

祝贺。他指出，行业企业、学校和学院为同学们的学习和发展提供了良好的环境，希望各位同学以更加创新的精神和勤奋求实的态度，争取更大的成绩，回报社会，回报祖国。

小森印刷奖学金自2006年设立以来，奖励了品学兼优、全面发展的优秀学生总计4批80名。在2012年初，小森公司和出版印刷与艺术设计学院续签合约，出资30万元，为期5年，继续支持我校教育事业的发展。小森印刷奖学金不仅帮助优秀的学生缓解了经济负担，也是督促鼓励他们不断前进的精神动力，已成为优秀学生竞相争取的荣誉。



颁奖大会现场



## 我校举行2012年度 精智未来奖学金颁奖典礼

2012年12月27日上午，我校2012年度精智未来奖学金颁奖典礼在图文信息中心第一会议室举行。校教育发展基金会、机械工程学院相关负责人以及企业方代表上海精智实业有限公司执行董事魏杰出席典礼。

精智未来奖学金由我校机械工程学院校友魏杰2011年捐资设立，用于每年奖励学院5名品学兼优的在校本科生，2012年是第二年颁发奖学金。

在颁奖典礼上，教育发展基金会办公室主任潘淑平致辞，对魏杰校友心系母校发展，以捐资助学的方式回报母校的善举给予肯定与赞许，并对其公司在短短6年间，从零到年产值破亿的飞速发展与不断壮大感到十分欣慰与高兴。

魏杰以一位师兄的角色向在场的大学生表达了殷切的希望，他希望师弟师妹们在学校期间不仅要充分利用宝贵的时间学习知识，而且要不断培养与完善自身性格与综合素质，只有两者兼备，才能在将来走向社会中时得到更好的锻炼与发展。

汪伟校友读了《2012年度精智未来奖学金获奖名单》，并向获奖学生颁发了获奖证书。大家灿烂的笑容定格在了方寸之间，母校与校友们母子般的深情和对同学们奋发图强、感恩回报的激励留在每个人的心中。



## 光计学院举行基金捐赠仪式

2012年10月27日上午，“2012年上海理工大学教育发展基金会光电分会颁奖大会暨新基金捐赠仪式”在图文中心第一会议室隆重举行。出席此次大会的有上海理工大学副校长刘平教授、光电学院党总支书记朱莉教授以及各届校友代表、捐赠企业代表和受赠学生。

会议由光电学院党总支副书记曹英主持，首先进行基金发放及颁奖仪式，共颁发束爱琴帮困基金、高谈兴助学金、西锐创新基金、虹润学生创新基金、诺驰创新奖学金及宽文创新基金等6项资助或奖励。各基金设立人



捐赠仪式1

为获资助同学颁奖。随后大会举行了宽文创新基金及诺驰创新奖学金的捐赠仪式。

受助学生代表徐嘉明发表了感言，表达了对学校及捐赠方深深的谢意，并表示将继续努力学习，不辜负大家的期望。

上海理工大学副校长刘平教授致讲话，代表学校对校友多年来的支持表示感谢，会议在温馨愉快的氛围中结束。



捐赠仪式2

捐赠仪式3



## 同济德文医工学堂

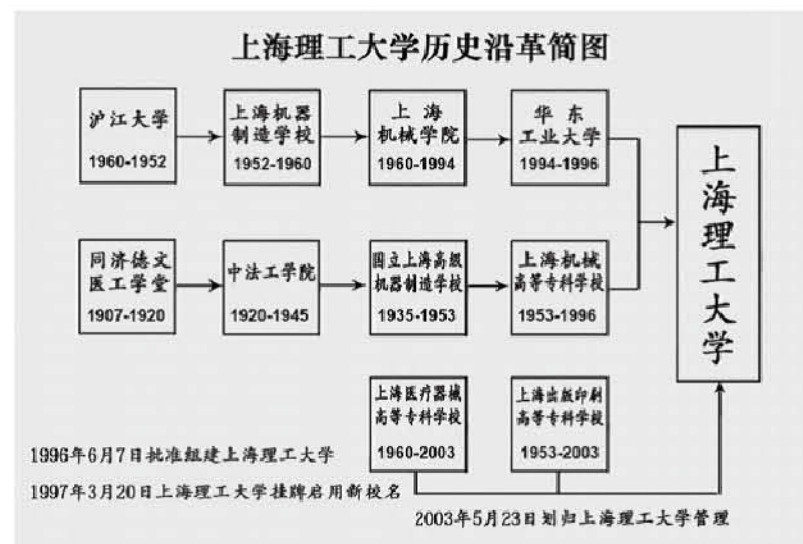
1906年创办的沪江大学是上海理工大学的一个源头。上海理工大学的另一个源头是1907年创办的同济德文医工学堂。两股文脉源远流长，都已历经一个多世纪。

### 德国政府在沪建校

1899年，德国医生埃里希·宝隆在上海白克路（今凤阳路）创办同济医院。不久，宝隆设想在医院内附设一所医学堂，招收中国学生，培养施诊医生。这一设想与德国政府和工商科技界的利益一致，得到德国驻沪总领事威廉·克纳佩和德国高等教育司司长阿尔



埃里希·宝隆



托夫的赞赏。随后，柏林的德国—亚洲协会成立了在中国促进德国文化工作委员会（Ausschup Zur Foerderung der deutschen Kulturarbeit in China），由与实业界有着密切关系的领事馆参赞费舍尔博士负责。1906年，经过费舍尔的努力，又设立了一个支持在中国开办医学堂的基金会，并取得德国的促进德国与外国思想交流的科佩尔基金会（Koppelstiftung Zur Foerderung der geistigen Beziehungen Deutschlands Zum Ausland）的协助，筹集到价值8万马克的一批医科书刊及新式外科手术电动器械等物品。这些物资启运上

海前，先在柏林医院展览一周，德皇威廉二世和清朝政府驻德公使孙宝琦曾到场观看。

1907年6月30日，上海德文医学堂成立。其德文校名为Deutsche Medizinschule für Chinesen in Shanghai，直译为上海华人德文医学堂，简称德文医学堂。

1907年10月1日德文医学堂举行开学典礼。董事会中德籍、华籍董事，上海商会代表，上海道署特派员、会审公堂司马关纲之，红十字会总干事沈敦和，以及3名教师和30名学生参加开学典礼。华籍董事朱葆三致祝词，认为“医院能救人于一



位于白克路的同济德文医学堂校门



位于法华路的同济德文医学堂校门



福沙伯博士



伯恩哈德·贝伦子

时，学堂能救人于复世”。德文医学堂设德文科与医学科。德文科是医科的预备部，学制3年，开设德文、代数、几何、物理、化学、植物学、动物学和世界历史与地理。医科又分医预科和医正科。医预科学制2年，开设医学理论课程和相关自然科学课程。医正科学制3年，开设临床医学课程。全部学制8年，培养目标为施诊医生。正式上课时，学生为33人。

1908年，学校中文校名更改为同济德文医学堂，德文校名则改为Deutsche Medizinschule（德国医学院）。同济一词由德文Deutsche谐音而得，寓意德国人与中国人同舟共济。这一年除录取新生外，还增加了中国的官费生，学生人数增至82人，原有的校舍已容

纳不下。学校便于宝昌路（今淮海中路）以南的法华路（后改名辣斐德路，今复兴中路）购地12亩，建造新校舍。1909年暑期，部分校舍落成时，德文科和医预科师生全部搬入新址。这里便是现今的复兴中路1195号，上海理工大学复兴路校区。

1909年3月5日，宝隆在沪逝世，由福沙伯博士继任学堂总监督（董事长）兼总理（校长）职位，直至1917年3月学校停办。宝隆去世后，其财产全部捐给学校。为纪念宝隆长期在沪热心行医并创办了同济医院，特将同济医院改名为宝隆医院。

### 工程教育的典范

19世纪，德国的发展和繁荣，得益于随着柏林大学兴起而出现的工程教育

和工科大学。工程教育的持续效应，使德国在19世纪70年代迅速从谷物出口国跃迁为机械出口国。1898年，德国皇帝威廉钦赐柏林大学等工科大学以博士学位授予权。1900年，威廉皇帝又签署《学校法》，工程教育和工科大学的地位得到空前提高。地处上海的同济德文医学堂，秉持德国工程教育的理念，成为当时在中国实施工程教育的典范。

1910年12月10日，德国工业界与银行界商议在中国设立工业学校，并议决“现在中国最盛商埠之上海设立工业学校，然后逐渐推广”。上海有近千名德国商人，开办工学堂，有利于扩大德国在中国的利益。于是成立了由德国政府枢密顾问费舍尔博士为主席的“在中国



建立一个德国工学堂协会”。在费舍尔的奔走下，协会短短几个月就在工业界与银行界筹得资金175万马克。

1911年，经普鲁士商业部推荐，德国科隆国立联合机械学校首席教师、特许工程师伯恩哈德·贝伦子担纲在上海筹建工学院。参加筹建的还有同济德文医学堂总监督福沙伯博士、德国驻沪副领事霍恩男爵（后改为副领事崔何而博士）和工程师柯尔段费、高等工程师麦尔等人。贝伦子先在德国向各著名工厂募得价值20万马克的教学与实践用的机械和模型，又获得德国掌握学校经费的行政当局的10万马克资助。

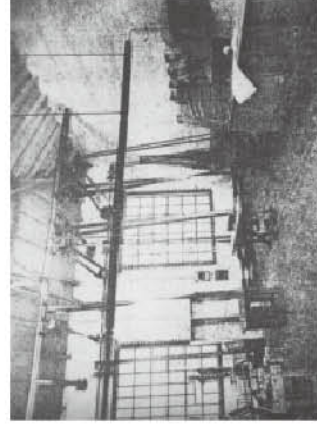
1912年4月，贝伦子到上海主持工学堂开办工作。贝伦子同时兼任德国工程师中国联合会主席。为借助同济德文医学堂的办学基础，便紧靠其旁，置地31亩作为校园，建造讲堂、实验室、实习工厂和宿舍。1912年6月12日，工学堂开学，贝伦子为工学堂监督。学校的正式校名为德国机械学校，仅有电工及机械科1个班的6名学生，学制4年，培养工程人才。这6名学生是曹省之、舒昌瑜、朱家骅、黄异、刘荫榘和王道周，校长贝伦子亲自为其授课。

不久，学校更名为德华高等工业学校。后又与同济德文医学堂合并成立同济德文医工学堂，贝伦子担任学堂工科总监，并加入校董会。这是20世纪初，在中国屈指可数的得到外国政府资助而不是由教会开办的工科大学。

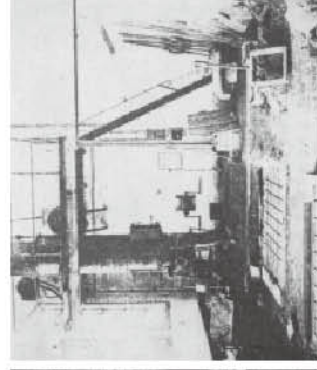
1913年，校董会决定，学生在进入德文科学习时，必须说明他们毕业后的意向，德文科按照医科或工科之别，分别对学生单独开办。这一措施，保证了德文医工学堂的生源质量。德文科实质上是同济德文医学堂的预科，招收14岁左右的初中毕业生，主修德语。工科正科学制初定3年。入学第

一年，半年理论教学，半年校办工厂实习。经过一年多教学实践，感到学制过短，校董会遂于1913年11月14日决定，将学制由3年延长为4年。

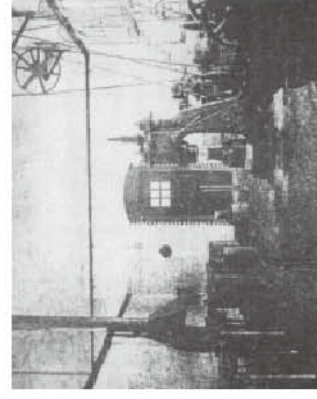
这一年夏季，工科的附属工厂落成，下设木工厂、熔铁所、锻冶所、制电所、蒸汽机室、内燃机室。制电所的电力，除供本校所用外，还供应学校周边地区。下半年，工学堂利用校办工厂创办学徒班，招收20名学徒，培养钳工和装配工。这些学徒除学习技艺外，还学习德文、算术和工程图画等课程，开创工程职业教育之先河。



同济德文医工学堂木工厂



同济德文医工学堂熔铁所



同济德文医工学堂制电所



同济德文医工学堂制电所





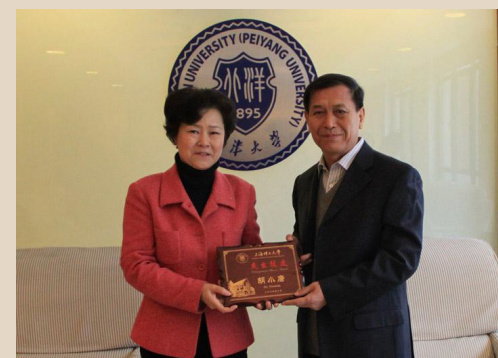
1



5



2



6



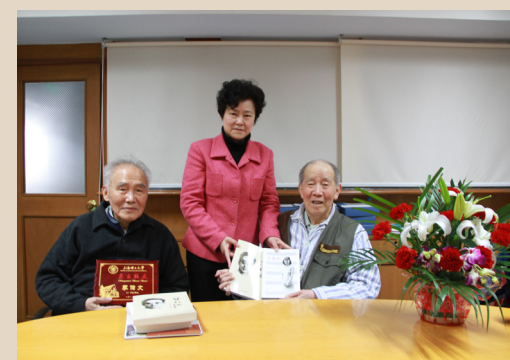
3



7



4



1



2



3



4



5



6



7

%#S&

%#S%

%#S%