

上海理工大学

110 | 六年第一期 总第 16 期

校友通讯

UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY



校友通讯

上理工

国务院副总理刘延东视察上海理工大学



胡寿根校长与我校杰出校友黄奇帆亲切会见



爱沙尼亚总理罗伊瓦斯访问上海理工大学



教育部副部长杜占元、上海市副市长翁铁慧视察我校太赫兹应用设备实验室



胡寿根校长为王建新校友颁发捐赠证书



“梧桐树教育发展基金”启动仪式



我校与东方电气集团签署战略合作协议



校党委副书记、副校长王凌宇与我校杰出校友何木云共同为四川校友会揭牌



2016年第一期 总第十六期

上海理工大学

上海理工大学2016新年献词

老师们，同学们，海内外各界校友们：

时光之箭穿越年轮抵达2016，当新年的曙光普照沪江园绿树红墙之时，谨向大家道一声：新年好！

2015年是“十二五”规划的收官之年，是国家教育综合改革不断走向深入的一年。我们在“中国制造2025”与上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心的战略布局中，乘风破浪，探索并践行着上理人的担当与作为，在改革与发展之路上，迈出自信而坚定的步伐。

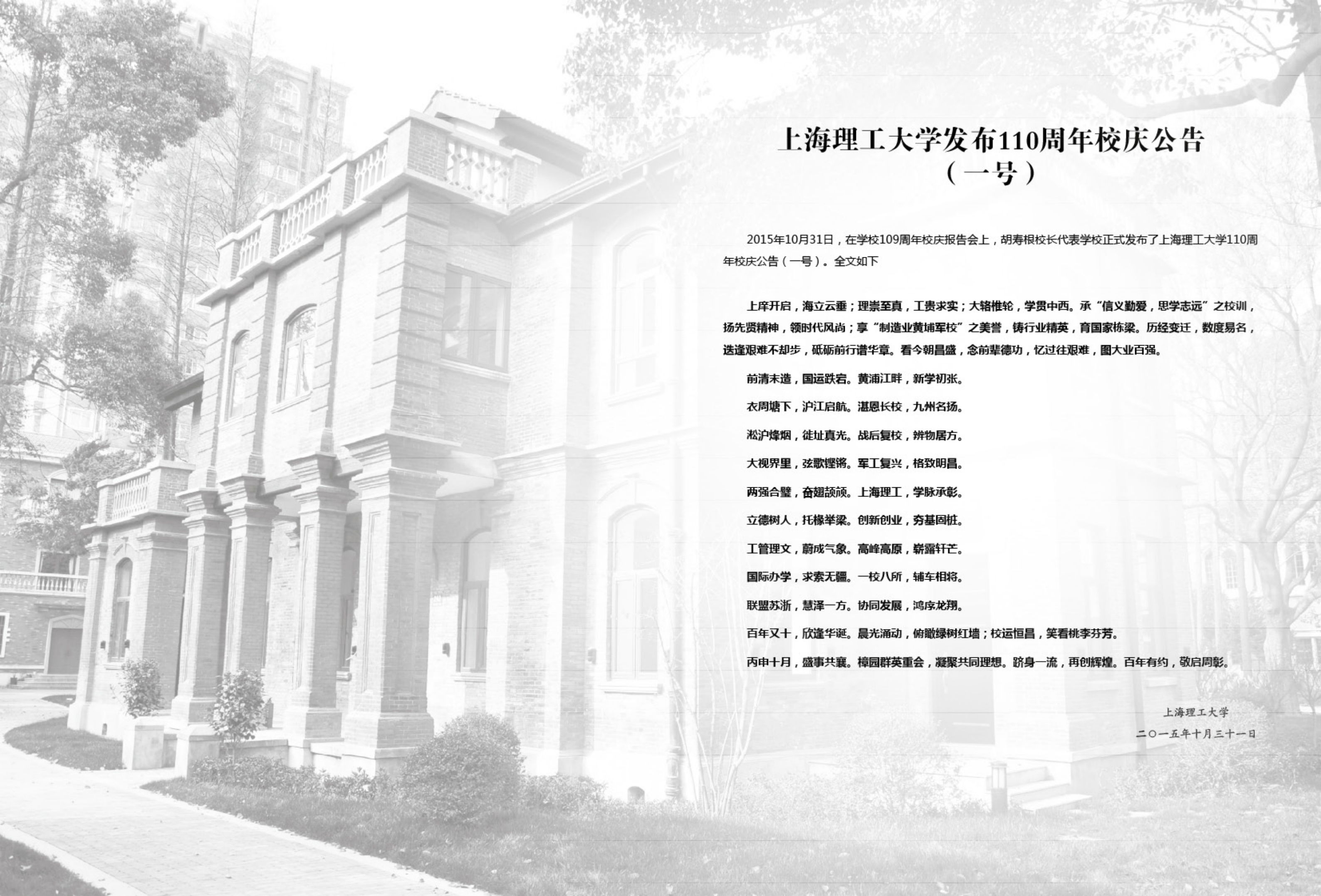
2015年，我校成功入选本科教学教师激励计划；工程学学科跻身ESI全球前1%；高峰高原学科瞄准国际尖端与前沿；综合改革方案成为上海高校典型案例；创新创业教育成果和经验频现报端；专业国际认证由点及面铺展；时隔七年再获国家自然科学基金重点项目资助，实现国家社会科学基金重点项目资助零的突破。2015年，学校紧随上海科创中心建设步伐，与上海工业自动化仪表研究院共建“上海智能制造工程师学院”，把“校企联合招生、联合培养”落到实处；与南京工业大学、浙江工业大学共同组建“长三角高等工程教育联盟”，协同推动高等工程教育改革与发展；启动组建“太赫兹技术研究院”，为上海“科创22条”落地助力。2015年，学校继续坚定不移推行“人才强校”主战略，以学科实力为“磁石”，开通引智聚才“绿色通道”，吸引世界顶尖科学家落户加盟，为学校圆梦“百强”注入强劲力量。

随着一项项校园实事工程的加速推进，我们的科教空间更大了，工作学习生活更便利了，校园环境也更美了。2015年，《上海理工大学章程》获得市教委核准，奠定了依法治校的基石，在完善大学治理结构，建设现代大学制度上，我们迈出了坚实的一步。回望2015年，在国家和上海接连出台重大战略的形势下，我们抓住了关键环节，找准了突破点，也为未来注入了强大的信心。

当时间叩响新的一年大门，光阴的坐标移至2016年，我们将进入国家经济结构性改革的攻坚年，我们将迎来上理110年华诞和“十三五”大幕的开启。在学校前行与发展的路上，面临重大机遇与挑战，面临艰巨困难与矛盾，这也将激发我们更强劲的斗志与勇气。我们将党员干部“三严三实”专题教育的成果化为学校事业发展的动力，以110年上理精神进一步凝聚八方力量，以“等不起”的使命感、“慢不得”的责任感、“坐不住”的危机感，抢占机遇，在适应新常态中努力引领新常态，主动作为，在传承中创新，在创新中发展，用更加精彩的上理故事和优异的成绩，为建设特色显著的一流理工科大学的共同理想而继续努力！

衷心祝愿大家在新的一年里，事业蒸蒸日上，学业不断进步，身体健康，阖家幸福！

校党委书记 吴松 校长 胡寿根
二〇一五年十二月三十一日



上海理工大学发布110周年校庆公告 (一号)

2015年10月31日，在学校109周年校庆报告会上，胡寿根校长代表学校正式发布了上海理工大学110周年校庆公告（一号）。全文如下

上庠开启，海立云垂；理崇至真，工贵求实；大辂椎轮，学贯中西。承“信义勤爱，思学志远”之校训，扬先贤精神，领时代风尚；享“制造业黄埔军校”之美誉，铸行业精英，育国家栋梁。历经变迁，数度易名，迭逢艰难不却步，砥砺前行谱华章。看今朝昌盛，念前辈德功，忆过往艰难，图大业百强。

前清末造，国运跌宕。黄浦江畔，新学初张。

衣周塘下，沪江启航。湛恩长校，九州名扬。

淞沪烽烟，徙址真光。战后复校，辨物居方。

大视界里，弦歌铿锵。军工复兴，格致明昌。

两强合璧，奋翅颉颃。上海理工，学脉承彰。

立德树人，托椽举梁。创新创业，夯基固桩。

工管理文，蔚成气象。高峰高原，崭露轩芒。

国际办学，求索无疆。一校八所，辅车相将。

联盟苏浙，慧泽一方。协同发展，鸿序龙翔。

百年又十，欣逢华诞。晨光涌动，俯瞰绿树红墙；校运恒昌，笑看桃李芬芳。

丙申十月，盛事共襄。樟园群英重会，凝聚共同理想。跻身一流，再创辉煌。百年有约，敬启周彰。

上海理工大学

二〇一五年十月三十一日



目录

CONTENTS

今日上理

【上理要闻】

刘延东副总理视察上海理工大学.....	01
爱沙尼亚总理罗伊瓦斯在上理工发表主题演讲	03
教育部副部长杜占元一行视察我校太赫兹波谱与影像技术协同创新中心.....	06
我校杰出校友黄奇帆会见校长胡寿根.....	07
砥砺前行：传承·创新·发展 ——上海理工大学109周年校庆报告会隆重举行	08

【科研工作】

我校在超宽频太赫兹吸收器件研究上取得重要进展	12
2015年我校国家自然科学基金立项情况成绩喜人	13
我校在第十七届工博会上荣获多个奖项	14
我校张华教授成功入选“百千万人才工程”国家级人选	15
我校艾连中教授团队成果荣获上海市科技进步奖一等奖	16
“长三角高等工程教育联盟”签约仪式在我校举行	17

【教学工作】

我校又有2个本土专业获ASIIN认证.....	19
我校工程学学科进入ESI全球前1%排名行列	20
我校五位教师入选上海市浦江人才计划	20
我校2015年度大学生创新创业教育成果丰硕	21
我校获批60项国家级大学生创新创业训练计划项目	22
上理工联手北京中科创大共建创业学院	23

《上海理工大学校友通讯》

2016年第一期
总第十六期

《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：王 蕊
参 编 人 员：董轩志 孟 铁

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弄108号
(刘湛恩校长故居) 203室
邮 编：200093
电 话：(021) 55272006
E - mail：alumni@usst.edu.cn
网 址：<http://alumni.usst.edu.cn>

我校圆满举办USST & HAW两校合作30周年活动暨“中德工程教育”主题论坛.. 24

日本冈山大学上海办公室在我校正式成立 28

我校上海康复器械工程技术研究中心建设启动大会成功召开 29

【学生培养】

近30家媒体走进我校聚焦创新创业教育特色与成效	31
杭州12家校友企业与我校共建大学生就业实习基地	34
我校学生创业项目“奇怪果园”获千万级A轮投资.....	36
我校80后毕业生创业公司成功挂牌“新三板”	37
我校“互联网+光学防伪”项目荣获中国科技城·绵阳“科创杯”创新创业大赛一等奖	39
我校连续三年荣获团中央“西部计划优秀项目办”荣誉称号	40
我校鲍利军同学荣获“全国2015年百姓学习之星”称号	41
我校学生获全国MDV中央空调设计应用大赛杰出设计奖	42
我校学生在世界脑力锦标赛总决赛中喜获佳绩	43
我校学子在2015中国服务机器人大赛中取得历史性突破	44
我校2015年留学生国际文化节成功举办	45

校友工作动态

上海教育新闻网：上理工成立“尚理创客联盟” 21位校友受聘为导师.....	47
上海教育新闻网：上理工推出游园特色课程重修毕业证书	48
上海理工大学四川校友会成立	49
我校领导带队赴广州参加创客校友交流活动	51

我校领导带队赴深圳迈瑞公司考察.....	52
我校领导带队参加深圳校友会“走进万科”活动.....	53
深圳迈瑞公司副总裁王建新校友来访母校.....	55
伏彩瑞、张元刚等校友做客上理校友创客论坛.....	56
访上海益盟软件技术股份有限公司董事长曾山校友.....	58
访远景能源董事长张雷校友.....	59
校友处看望中法工学院校友会会长陈明.....	60
张亦星校友做客“尚理”校友讲坛.....	60
王建新校友做客“尚理”校友讲坛.....	61
朱敏怡校友做客“尚理”校友讲坛.....	62
校友处举行暑期创客校友采访学生记者培训大会.....	63
学校访问工行自贸区分行行长周宏校友.....	64

校友活动纪实

校庆：校友回家的一天.....	65
管理学院举办音乐专场演出暨2015届校友联络员聘任大会.....	70
出版印刷与艺术设计学院第三届校友理事会余山登高活动.....	71
管理学院2005届校友庆祝毕业十周年返校活动.....	72
欢聚母校，再叙同窗情	
——记光电自仪72级校友返校.....	73
阔别母校三十载，相逢畅谈忆人生	
——能动学院81级校友毕业三十周年返校.....	74
能动学院热流911班校友返校庆祝毕业二十四周年.....	75
三十年重聚首 天南地北同学情	
——85届党政干部管理班毕业30周年纪念活动举行.....	76

三十余载湛恩路，昔日同窗上理情	
——记能动学院热流791班校友回访母校.....	77
我校原仪器仪表系六十年代校友举行返校聚会	
——人生七十古来稀，同窗相聚永葆春.....	78
忆往昔上理深情，盼今朝花开一夏	
——机械学院举办机械制造系912班校友毕业20周年返校活动.....	79

基金资助活动

学校举行第二届罗曼创智教师奖颁发暨“梧桐树”教育发展基金成立典礼...	81
校基金会再获校友300万元人民币捐赠.....	83
校庆日学校获校友300万元医用设备捐赠.....	83
我校在第十四届“挑战杯”全国大学生科技作品竞赛中喜获佳绩.....	84
“上理之星”颁奖典礼暨“尚理实验中心”揭牌仪式举行.....	85
学校召开2015年社会类奖助学金颁奖典礼.....	87
管理学院举行2015年“庞源奖助学金”颁奖仪式.....	89
能动学院第二届柏诚英才奖评选圆满结束.....	91
西锐3D打印大赛决赛在校友企业支持下圆满落幕.....	92
我校举行2015年“精智未来”奖学金颁奖仪式.....	93
医食学院举办2015年微创励志创新基金颁奖仪式.....	95
外语学院校友成立“8456励志奖学金”.....	96
学校举行东鑫育才奖学金颁奖仪式暨少数民族文化交流会.....	97
上海理工大学“沪杏杯”电子商务企业调研大赛成功举办.....	100
2015年小森印刷奖学金颁奖典礼举行.....	101
高淡兴校友与受资助学生会面.....	103
医食学院举行2015年度润达创新奖学金颁奖仪式.....	103

2015年曼胡默尔奖学金颁奖典礼暨校园宣讲会在我校顺利举行	104
上海理工大学第七届节能减排竞赛成功举办	106
第八届能动学院廷亚奖学金评比圆满结束	107
十年相约樱花林 共庆母校109华诞	108
倡文明离校 寄母校情怀 ——记材料学院“学长基金”捐赠仪式	109
社会科学学院举行第一届励志奖学金颁奖典礼暨捐款仪式	110

《沪江校园与校友》连载之三

《沪江校园与校友》连载之三	111
---------------------	-----

【上理要闻】

刘延东副总理视察上海理工大学

2015年12月6日，中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东来到上海理工大学视察上海太赫兹波谱与影像技术协同创新中心建设和发展情况。中共中央政治局委员、上海市委书记韩正，教育部部长袁贵仁，国务院副秘书长江小涓，上海市副市长翁铁慧，上海市教委主任苏明等陪同视察。

我校吴松书记、胡寿根校长、庄松林院士、刘平副校长等陪同视察。校长胡寿根介绍了上海理工大学与太赫兹创新中心基本情况。庄松林院士介绍了太赫兹技术在重大领域的研发、应用及研发团队建设情况。

该中心由中国工程院院士庄松林领衔，依托上海理工大学光学工程国家重点（培育）学科建设，得到了教育部、科技部和上海市政府的持续支持，是张江国家自主创新示范区首个落地的高校科技成

果产业化项目，是上海“科创22条”发布后首个探索实施“科技成果转化收益不低于70%归属研发团队”的高校科研机构。中心以世界前沿的太赫兹技术研发应用为核心，在原机械部在沪“一校八院所”共建机械工业共性技术上海研究院的基础上，集聚起了一支由国内外顶尖学者和工程师组成的协同创新团队开展联合攻关，服务国家医疗卫生、安全、军事、航空航天等重大需求。中心通过教育和科技体制创新，汇聚高校、企业、科研院所、科技园区的创新资源，在上海市教委、科委、经信委、张江园区、杨浦区、微系统所、博康公司、拓领公司等部门和单位的共同支持下，推进产业链、创新链、资金链的有机融合，建立了“沿途下蛋”机制，边出成果边应用。目前，已有太赫兹地沟油检测仪1项产品进入产业化应用阶段，太赫兹人体安检



刘延东副总理讲话（董剑摄影）



胡寿根校长介绍学校与太赫兹创新中心（董剑摄影）

仪、太赫兹生物药品检测仪2项产品进入中试阶段，太赫兹癌细胞检测仪、太赫兹远距成像仪2项产品处于研发阶段。

刘延东对中心的协同创新模式给予了高度肯定。她认为，中心围绕太赫兹技术的研发应用，从基础研究延伸到应用研究，从民用领域拓展到军事领域，从成果转化推进到产业化，取得了令人鼓舞的成绩。特别是在高校与企业的结合、前沿研究与国家需求的结合以及面向全球汇聚人才等方面做得非常出色，是“真正的协同”。

刘延东对政府在中心发展过程发挥的作用给予了高度肯定。她指出，在“政产学研用”体系中，



庄松林院士介绍太赫兹技术研发、应用及团队建设（董剑乾摄）



朱亦鸣教授讲解团队自主研发的太赫兹技术关键元器件（董剑乾摄）

政府的指导和支持作用不可替代。中心把高校的科研和区域创新做了一个很好的结合，太赫兹技术这一国际前沿领域的科技研发应用，代表了上海建设具有全球影响力的科技创新中心的水平。

刘延东对中心的后续建设发展提出了要求，表示了支持。她提出，中心要进一步服务上海科创中心的建设，拓宽太赫兹技术在各个领域的应用，推进产品的产业化进程。同时，她非常支持把中心建成国家级协同创新中心，把相关学科建成国家一流学科。

韩正也对中心的建设和发展给予了高度的肯定。

2015年11月23日下午，正在中国访问的爱沙尼亚总理罗伊瓦斯来到上海理工大学，向我校师生做了题为“爱沙尼亚——一个数字化国家的探路者”的演讲。

演讲会在我校音乐堂举行，现场座无虚席，全场师生对罗伊瓦斯总理的到来致以热烈掌声。上海理工大学校长胡寿根主持演讲会，他代表学校向罗伊瓦斯总理一行表示热烈欢迎，并介绍了从2010年至今，我校与爱沙尼亚塔尔图大学、塔林理工大学



太赫兹人体安检仪演示（董剑乾摄）



爱沙尼亚总理罗伊瓦斯在上理工发表主题演讲（王博摄）



校长胡寿根主持演讲会（董剑乾摄）

爱沙尼亚总理罗伊瓦斯在上海理工发表主题演讲

学在推进人才培养、科研合作与文化交流的相关情况。他表示，爱沙尼亚是当今全球数字信息技术发展最成功的国家之一，堪称“创新的国度，科技的摇篮”。当前中国正在大力实施“中国制造2025”战略和“互联网+”行动计划，要实现智能制造离不开强大的数字信息技术支撑，学校希望进一步加大与爱方高校在相关领域的交流与合作，为智能制造与信息化时代培养更多优秀人才。罗伊瓦斯对此深表赞赏。

罗伊瓦斯总理重点围绕爱沙尼亚数字化国家建设的理念、探索和成就展开演讲。他说，15年来，爱沙尼亚逐步建成了世界上最发达的数字化社会和政府之一。爱沙尼亚的数字化服务惠及所有公民，遍及日常生活的方方面面，超过99%的银行交易在线完成，96%的公民在线申报个人所得税，爱沙尼亚公民的电子病历和处方实现全国联网。同时，爱沙尼亚也以其数字化公共服务的便捷性面向全球提供了绝佳的创新创业环境，全球著名社交软件Skype就诞生于爱沙尼亚，强大的ICT产业的崛起将爱沙尼亚打造成了一个科技型新兴公司的聚集地，目前爱沙尼亚是欧洲人均拥有新兴公司最多的国家。

演讲结束后，罗伊瓦斯总理一一回答了现场师生的提问。当被问及对中国“一带一路”战略有何思考和建议时，罗伊瓦斯总理饶有兴致地答道，如果你拿一个地球仪，在上海和西欧的城市之间连一条直线，你会发现这条线在欧盟的第一个接触点



主题演讲（董剑航摄）



演讲会现场（董剑航摄）



罗伊瓦斯总理一一解答师生提问（董剑航摄）

就是爱沙尼亚。爱沙尼亚的塔林在中世纪就是一座古镇，德国和俄罗斯之间的贸易往来大多源于这里，贸易不仅促进了经济的发展，更架起了文化沟通的桥梁。因此，爱沙尼亚对中国“一带一路”的战略非常感兴趣。当前，中国对世界经济的影响力越来越大，爱沙尼亚非常重视在“一带一路”中作用的发挥，将提供铁路、海路等方面最好的交通服务，并从中赢得发展的机会。爱沙尼亚欢迎有更多的中国商品来到欧盟，也将为中国企业进入欧盟提供必要的帮助。

爱沙尼亚驻华大使、总理办公室主任、总理外交政策顾问、总理顾问、外交部对外经济发展合作司司长、爱沙尼亚驻沪总领事、政府办公室礼宾司司长等陪同来校访问。上海市外办副主任祝伟敏，上海市教委国际交流处处长杨伟人，我校党委书记吴松、校长胡寿根、副校长刘平、副校长田蔚风热情接待来宾一行并出席相关活动。演讲会前吴松、胡寿根与罗伊瓦斯总理一行在贵宾接待室进行了亲切交谈。



师生纷纷向爱沙尼亚总理提问（董剑航摄）



爱沙尼亚总理与我校师生自拍合影（王博摄）



出席演讲会的嘉宾领导合影留念（董剑航摄）



演讲会前，吴松书记、胡寿根校长在贵宾接待室会见罗伊瓦斯总理一行（董剑航摄）



演讲会前，罗伊瓦斯总理为我校题词（董剑航摄）



罗伊瓦斯总理一行前往我校北欧文化交流中心（董剑航摄）



罗伊瓦斯总理与胡寿根校长共同为画展揭幕（董剑航摄）

当日，罗伊瓦斯总理还来到位于我校沪江国际文化园的北欧文化交流中心，与胡寿根校长一同为爱沙尼亚版画家瑞蒂萨克斯“滑动解锁”系列作品

展揭幕，吴松书记主持画展揭幕。在画展现场，罗伊瓦斯总理与我校赴爱沙尼亚交换学习或科技合作的师生代表进行了轻松愉快的交谈。

教育部副部长杜占元一行视察我校太赫兹波谱与影像技术协同创新中心

2015年4月2日下午，教育部副部长杜占元在上海市副市长翁铁慧的陪同下，视察了我校，上海市教委主任苏明、教育部科技司副司长雷朝滋，我校党委书记沈炜、校长胡寿根、副校长刘平及有关部门负责人陪同视察。庄松林院士介绍了我校太赫兹

技术研发与中心人才队伍的情况，杜占元、翁铁慧一行听取了中心科研人员对自主研发的太赫兹人体安检仪、太赫兹药品检测仪、太赫兹癌细胞检测仪等的介绍，对学校开展太赫兹技术研发及其产业化成果给予了充分肯定。



学校领导向杜占元副部长介绍太赫兹协同创新中心相关情况
(董剑摄影)



杜占元副部长、翁铁慧副市长认真查看太赫兹应用设备相关核心部件
(董剑摄影)



庄松林院士向杜占元副部长介绍太赫兹创新团队情况
(董剑摄影)



杜占元副部长饶有兴趣地询问太赫兹对癌细胞检测的相关情况
(董剑摄影)

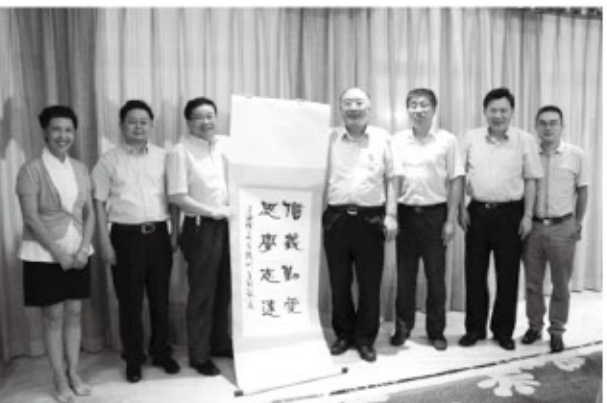
我校杰出校友黄奇帆会见校长胡寿根

2015年8月19日，十八届中央委员，重庆市委副书记、市长，我校杰出校友黄奇帆亲切会见了校长胡寿根，党委副书记、副校长王凌宇及代表团一行。重庆市政府秘书长欧顺清、教育委员会主任周旭陪同接待。

胡寿根向黄奇帆介绍了学校近年来的建设成绩和未来的发展规划。黄奇帆对学校取得的进步给予了高度的肯定，就创新人才培养、高等教育改革等

方面提出了有益建议和殷切期望，表示非常支持学校加强与重庆的高校、企业和科研院所间的产学研合作，为重庆这座快速发展的中西部重镇的科技创新和人才培养作出贡献。

此行中，胡寿根、王凌宇与中电科技集团重庆声光电有限公司董事长欧黎、副总经理秦廷辉代表两家单位签署了战略合作协议。此外，胡寿根一行还与重庆部分校友进行了亲切座谈。



胡寿根向黄奇帆赠送著名书法家、杰出校友张森书写的我校校训



胡寿根与欧黎分别代表两家单位签署战略合作协议



胡寿根一行亲切会见重庆部分校友

砥砺前行：传承·创新·发展 ——上海理工大学109周年校庆报告会隆重举行

百年文脉，源远流长；上理精神，薪火相传。2015年10月31日，以“砥砺前行：传承·创新·发展”为主题的上海理工大学109周年校庆报告会在综合楼报告厅隆重举行，老师、学生和校友纷纷以各自特别的方式向学校109周年华诞表达真挚祝福。中共上海市委宣传部副部长燕爽，上海市教卫工作党委副书记沈炜，深圳迈瑞生物医疗电子公司副总裁、首席运营官、上海理工大学校友代表王建新，全体校领导、离退休老干部代表、民主党派代表、校友代表、师生代表参加报告会。会议由校党委书记吴松主持。



校长报告： “在传承中创新，在创新中发展”

报告会上，校长胡寿根做《在传承中创新，在创新中发展》的主题报告。他向长期以来关心和支持学校发展的社会各界人士、校友表示真诚问候



校长胡寿根做《在传承中创新，在创新中发展》的主题报告（王博摄）

和衷心感谢。他指出，刚刚闭幕的十八届五中全会，明确了创新、协调、绿色、开放、共享的五大发展理念，学校109周年校庆的主题“在传承中创新，在创新中发展”对此进行了呼应。2015年是“十二五”收官之年，是国家教育综合改革的开局之年，也是我校改革与发展的丰收之年。他回顾了学校一年来在整体建设、人才强校、教育教学、科学研究、基本建设等方面取得的成绩，号召全校师生员工上下一心，在“做精品本科、争一流学科、创百强大业”的办学目标引领下，围绕建设一流理工大学的共同理想，在传承中创新，在创新中发展，着力实现师资队伍与学科建设、人才培养质量、学校事业发展动力三方面的突破，携手建好上海理工大学这一我们共同的精神家园，努力向百年校庆后的十年巡礼交出一份优异的成绩单。

师生献礼： 师者行为世范，学者躬耕不辍



教学名师顾铮先教授分享教育心得（王博摄）

百余年的厚重积淀源于老师爱岗敬业，源于学生求知若渴。师者行为世范，学者躬耕不辍就是对学校最真挚的献礼。报告会上，上海市教学名师、“同学心目中的好老师”顾铮先教授满怀深情地分享了他的教学经验与教育心得，生动诠释了他“执着源于热爱，快乐源于知足”的为师信条。“师爱的内涵一半是爱，一半是严”，“教师应该成为艺术大



太赫兹科研团队负责人朱亦鸣教授分享学科建设经验（王博摄）

师，集编剧、导演与演员于一身”，多年积累的从教“箴言”掷地有声，只因为他认为：“教师要用渊博的知识赢得学生，用精湛的艺术吸引学生，用崇高的师德影响学生，用高尚的人格感染学生。”

光学工程学科的协同创新发展模式，已经成为学校高峰高原学科建设的样板。教育部新世纪人才、上海市优秀学科带头人、太赫兹科研团队负责人、光电学院朱亦鸣教授在《协同创新，做一流学科》的报告中，将学科建设的经验总结为“团队合作、错位竞争、上下一心”。通过“大兵团作战”、“走不一样的路”、“充分利用好资源”，光学工程学科汇聚起海内外顶尖科学家，承担了国家973、863等重大专项，在国家安检和生物检测等方面取得了重大突破，在相关领域走在了世界前列。

获得今年全国大学生电子设计竞赛一等奖并获得上海赛区特等奖TI杯的学生代表刘桐桐是我校众多从事创新创业实践的学生之一。她讲述的她们团队的故事，正是我校创新创业教育成功的佐证。团队的成功折射的是我校学生不畏艰难、团结协作、富于创新的精神和品格。



全国大学生电子设计竞赛一等奖获得者刘桐桐发言（王博摄）

**校友回馈：“尚理创客联盟”成立，
创客校友担纲“创业导师”**



市委宣传部副部长燕爽宣布“尚理创客联盟”理事会成员名单（王博摄）



市委宣传部副部长燕爽、市教卫工作党委副书记沈炜为创客联盟理事颁发聘书（王博摄）



校党委书记吴松、校长胡寿根为创客联盟理事颁发聘书



市教卫工作党委副书记沈炜与深圳迈瑞生物医疗副总裁、首席运营官、校友王建新为联合共建实验室揭牌（王博摄）



深圳迈瑞生物医疗副总裁、首席运营官、校友王建新作为校友代表发言（王博摄）

心系母校，饮水思源。值此建校109周年之际，从上理走出的“创客”校友发起成立“尚理校友创客联盟”。报告会上，燕爽宣布了“尚理创客联盟”理事会成员名单。“尚理创客联盟”将致力于促进创业校友之间、创业校友与学生之间的资源对接，指导和帮扶在校大学生的创业活动。燕爽、沈炜、吴松、胡寿根共同为“上理创业导师”颁发聘书。这些有丰富经验的师兄师姐们将为学弟学妹的创业实践传经授道、指点迷津。

王建新校友在《提升校企合作能级，展望中国医疗产业发展前景》的发言中，满怀自豪地道出“我是一名上理人”。他谈了自己对校企合作的看法，并对学校医疗器械学科领域的发展提出了宝贵建议。

**110周年：
丙申十月，樟园重会，共襄盛事**

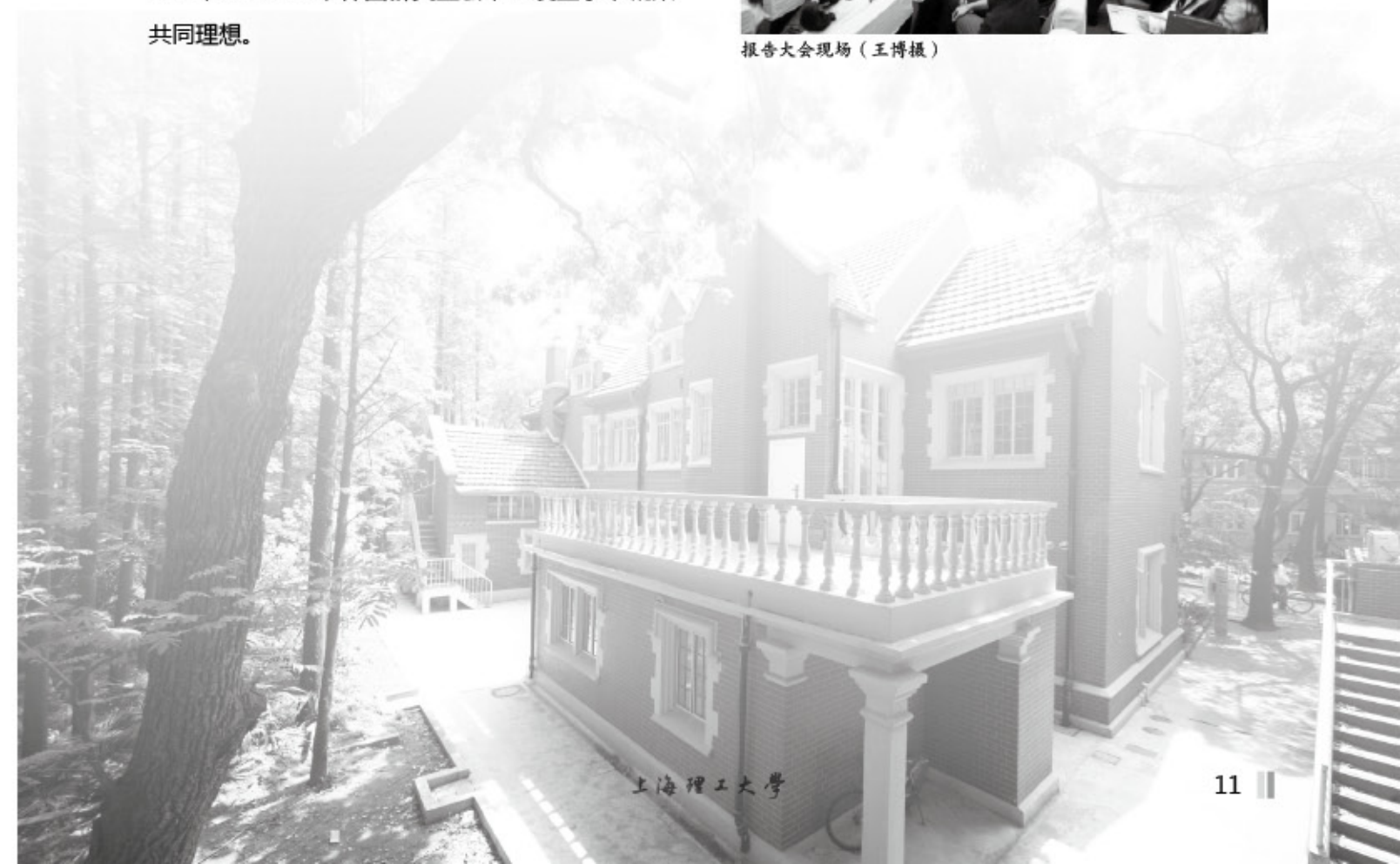
砥砺前行，一步一脚印；与日俱进，一百一载。已然走过109周年的上海理工大学，即将迎来110周年。为了总结历史、开创未来，学校决定在2016年10月29日举行建校110周年庆祝大会。胡寿根校长宣布《上海理工大学110周年校庆公告》（一号）发布，热忱相邀全体师生校友和社会各界人士，丙申十月，樟园群英重会，共襄盛事，凝聚共同理想。



《上海理工大学110周年校庆公告》（一号）发布（王博摄）



报告大会现场（王博摄）



上海理工大学

【科研工作】

我校在超宽频太赫兹吸收器件研究上取得重要进展

2015年，上海理工大学光电信息与计算机工程学院下属超快光电子与太赫兹实验室的朱亦鸣教授、臧小飞副教授在庄松林院士的指导下，在利用重掺杂硅制备实现超宽频太赫兹吸收器的研究中取得重要进展。该研究进展将于2015年3月10日发表在Nature Group的新刊物Scientific Reports上(Sci. Rep. 5, 8901 (2015))，题目为“Ultra-broadband terahertz absorption by exciting the orthogonal diffraction in dumbbell-shaped gratings”。该研究得到了国家973计划，国家重大科学仪器专项，国家自然基金等的资助。

研究成果简介：

太赫兹波的位置处于宏观经典理论向微观量子理论的过渡区；其频率在 $0.1 \sim 10\text{THz}$ ($\text{THz}=10^{12}\text{Hz}$)之间，由于太赫兹波有高效的背景发射噪声抑制功能，很好的时间和空间相干性，超低的光子能量(4meV)以及超强的穿透能力，使得太赫兹科学技术生物医药检测、安检、光谱测量、空间通讯、成像等领域具有重要的应用。目前，太赫兹科学正成为光学和电子学领域的一个研究热点，而制约太赫兹应用的主要瓶颈包括源、探测器、滤波器、吸

收器等。其中，太赫兹吸收器在太赫兹成像、探测、传感、通讯、太赫兹波调制等方面均有重要应用。尽管基于超材料结构的太赫兹吸收器有了广泛的研究，由于其受限于金属共振特性，使得此类结构的太赫兹吸收器只能局限于单频或者多频点的吸收。如何实现宽频太赫兹吸收器仍然是一大挑战。

考虑到金属共振结构的限制，超快光电子与太赫兹实验室团队另辟蹊径在重掺杂硅的表面刻蚀周期性相互垂直的哑铃型共振条状结构，其基本结构

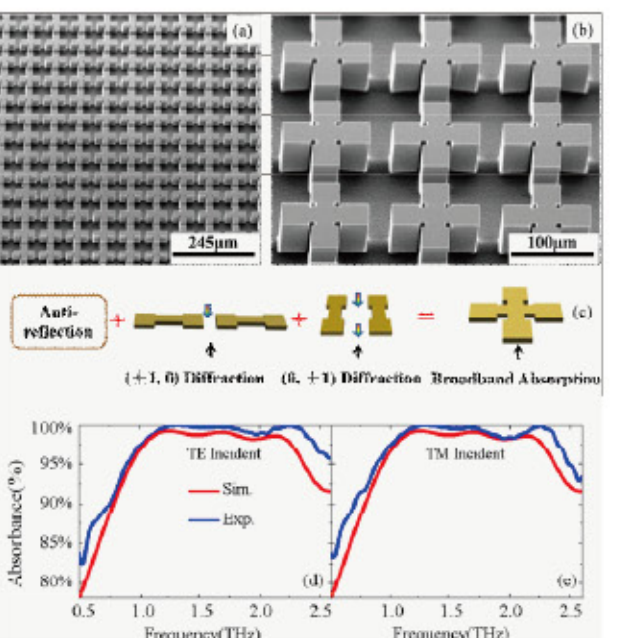


图1(a, b) THz超宽频吸收器结构。(c)基本原理。(d, e)TE, TM入射THz波的吸收率。

如图1 (a, b) 所示。其基本原理如图1(c)所示：在低频段区间($\lambda > P$, λ 为波长, P 为周期)该结构形成的等效介质并诱导消相干吸收(反反射效应)。而在高频段区间, ($\lambda < P$)此时太赫兹波的吸收主要由此类周期性结构产生的光栅衍射导致的吸收。由于设计的是一对相互垂直的哑铃型共振条状周期性结构，对于入射TE偏振(或者TM偏振)的太赫兹波，它们分别能

在x- (或者y-两个方向上) “看到”两种长度不等的空气型波导。它们分别对应于 $[\pm 1, 0]$ 和 $[0, \pm 1]$ 阶光栅衍射。通过设计相应的掺杂浓度，并调节周期性结构的尺寸，将消相干频率和 $[\pm 1, 0]$ 和 $[0, \pm 1]$ 阶光栅衍射频率进一步优化，使得它们相互联合形成一个吸收率超过95%，吸收频宽为1.6THz的超宽带太赫兹吸收器(如图1 (d, e))。

2015年我校国家自然科学基金立项情况成绩喜人

2015年，国家自然科学基金委员会公布了2015年国家自然科学基金的评审结果，我校共有54项项目获得资助，立项数比2014年有所增长，在上海市属高校中排名第二。其中我校能源与动力工程学院黄典贵教授申报的重点项目“一类新的被动型流动控制方法的物理机制研究”获得立项，是我校近五年来首次获批重点项目；另有13项面上项目，37项青年项目，1项海外及港澳合作研究项目，2项联合基金项目同时获得基金资助。

从2015年度的立项情况分析，2015年度我校基金申报呈现以下特点：

(一) 立项数目持续增长，追平历史最高纪录。在国家自然科学基金限项规则修改后，我校的项目立项数持续增长，2013年获批45项，2014年获批51项，2015年达到54项，追平修改规则前的

2012年最高立项数。国家自然科学基金立项数的稳步增长，体现了我校科研水平稳步提高，科研氛围愈发浓厚。

(二) 项目质量获得提高，重点项目再次获得突破。2015年上海市地方高校共获批4项重点项目(含重点国际合作)，我校占1项。国家自然科学基金重点项目的再次突破，提升了我校国家自然科学基金项目的质量，表明我校重点领域科研水平获得长足进步。

2015年度的国家自然科学基金申报工作圆满完成，2016年度国家自然科学基金项目的申报工作又即将启动。国家自然科学基金工作任重而道远，我校将不断总结过去的经验与不足，以不同的方式加强对基础研究的培育力度，进一步做好国家自然科学基金的组织申报工作，争取明年的立项情况更上一层楼。

我校在第十七届工博会上荣获多个奖项

第十七届工博会于2015年11月7日圆满闭幕。

我校在校领导高度重视，科技处精心组织，有关部门和学院全力支持下，参展工作获得了上级部门的高度肯定和认可。我校展品“微创外科医疗器械关键技术及系列设备”荣获“第十七届中国国际工业博览会高校展区优秀展品特等奖”。学校获得教育部科技发展中心和工博会高校展区组委会办公室联合颁发的“2015年中国国际工业博览会高校展区优秀组织奖”和“先进个人奖”。本届工博会的参展，极大地提升了我校的社会影响力。



“微创外科医疗器械关键技术及系列设备”荣获“高校展区优秀展品特等奖”。（王博摄）

“2015年中国国际工业博览会高校展区优秀组织奖”和“先进个人奖”（王博摄）



我校张华教授成功入选“百千万人才工程”国家级人选

2015年，国家人力资源和社会保障部公布了2014年国家百千万人才工程入选人员名单，我校能源与动力工程学院张华教授入选2014年国家百千万人才工程人选，并被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。

国家百千万工程人才由人事部、科技部、教育部、财政部、国家自然科学基金委员会等七个部门联合在全国范围内组织实施，重点选拔培养瞄准世界科技前沿，能引领和支撑国家重大科技、关键领域实现跨越式发展的高层次中青年领军人才。

张华教授在教学科研、服务行业科技创新等多

个领域都取得了突出成绩。近年来他相继获得国家科技进步二等奖和上海技术发明一等奖等7项科技奖，获得上海市优秀教材一等奖和上海市教学成果二等奖等3项教学奖。张华教授参与研制的航天冰箱随我国神舟号飞船上天运行33天，圆满完成科研任务。他研制的低温冰箱参展2014年中国国际工业博览会，并获得展览会银奖。此外，张华教授曾获国务院学位委员会学科评议组成员、全国优秀科技工作者、上海市领军人才、上海市优秀学科带头人等专家荣誉称号。

我校艾连中教授团队成果荣获上海市科技进步奖一等奖

2015年5月18日上午，2014年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心召开。经上海市科学技术奖励委员会审定和市政府的批准，2014年度上海市科学技术奖共授奖287项（人），我校共计5项项目获奖。其中，医疗器械与食品学院艾连中教授团队研究的“益生乳酸菌选育、功能解析及应用关键技术”科研成果荣获上海市科技进步奖一等奖，这是我校自2009年以来又一次以第一完成单位获得上海市科技进步奖。医疗器械与食品学院徐斐教授团队研发的“食品中多种农药残留生物识别及快速检测关键技术与应用”科研成果荣获上海市技术发明奖二等奖。机械工程学院褚超美教授团队、光电信息与计算机工程学院杨文焕教授团队和程抒一教师团队的科研成果分别荣获上海市科技进步奖三等奖2



我校艾连中教授（右四）上台领奖

项、技术发明奖三等奖1项。

市委书记韩正出席大会并做重要讲话。韩正指出，2014年习近平总书记要求上海要在推进科技创新、实施创新驱动发展方面走在全国前头、走到世界前列，加快向具有全球影响力的科技创新中心进军。上海的科技奖励工作围绕促进科技创新中心建设这一主题，重点奖励优秀创新成果、鼓励杰出科研人才、激励优势科技产业、培育良好创新环境，并充分展示上海市的科技和科普工作成果，全力服务上海科技创新水平的建设和创新主导下的产业转型发展。

2014年度，我校共荣获省部级科技奖项18项，其中一等奖有2项。除上述医疗器械与食品学院艾连中教授团队获得的上海市科技进步奖一等奖以外，

还有能源与动力工程学院蔡小舒教授团队的研究成果“气固两相流动过程在线监测技术及应用”荣获中国仪器仪表学会科学技术奖一等奖。科技成果获奖在数量和质量的提升不仅体现了我校科技创新水平的不断提高，同时也有助于扩大我校的学术影响力。

“长三角高等工程教育联盟”签约仪式在我校举行



教育部高等教育司侯永峰、市教委副主任丁晓东、市教委副主任袁雯分别讲话，上海理工大学党委书记吴松致欢迎辞（王博摄）



中科院院士、南京工业大学校长黄维，浙江工业大学校长蔡袁强，上海理工大学校长胡寿根分别发言（王博摄）

为对接国家全面实施高等教育综合改革与协同创新的重要要求，进一步强化高等工程教育对长三角乃至全国经济、社会发展的重要支撑作用，2015年9月15日下午，由我校联合南京工业大学、浙江工业大学共同发起组建的“长三角高等工程教育联盟”签约暨揭牌仪式在大礼堂贵宾厅举行。

教育部高等教育司侯永峰，上海市教育委员会副主任丁晓东、袁雯，高教处副处长傅建勤以及中国科学院院士、南京工业大学校长黄维，副校长崔

益虎，浙江工业大学校长蔡袁强，副校长华尔天，上海理工大学党委书记吴松，校长胡寿根，副校长孙跃东等出席了会议。

中国科学院院士、南京工业大学校长黄维主持会议。

吴松代表上海理工大学致欢迎辞，对教育部和长三角各省市教育主管部门的大力支持表示感谢，对“长三角高等工程教育联盟”的合作和发展前景表示了祝愿。

蔡袁强指出，作为以工科见长的高校，浙江工业大学始终注重发挥区域优势，紧密结合产业集群发展，积极探索工程人才培养新模式，学校将全力支持联盟在课程资源共享、师资队伍互聘、学生学分互认等方面做出各种有益尝试。胡寿根指出，长三角的高等工程教育有着天然的地缘、亲缘和学缘优势基础，联盟在创建长三角工程教育领域高校协作机制体制，开放共享的工程教育与科研协同平台等方面做出的积极探索，都将为上海理工大学的发展注入新的活力和动力。黄维结合国际高等教育前沿发展动态和南京工业大学改革经验，就联盟如何推动高等工程教育改革与发展，如何进一步服务行业区域的实际需求，如何提升工科院校的办学质量、办学水平和国际影响力等问题发表了独到见解。

袁雯在讲话中对联盟的未来发展做出了展望，希望在国家新一轮创新驱动发展中，联盟能够为长三角乃至整个国家产业发展发挥积极作用，在人才培养、科技协同中做出更多有益的探索和合作。

丁晓东希望联盟以三所大学的紧密合作为基础，借鉴国际经验，在工程教育中探索出一套符合中国工程教育规律的“华盛顿公约”，制定出一系列工程人才培养的标准，形成一套可推广、可复制、可示范的经验，吸引更多院校企业加盟，切实提高工程人才培养的质量。

侯永峰代表教育部高等教育司对“长三角工程教育联盟”的成立表示祝贺。他指出，三所高校发起组建工程教育联盟，是深化教育领域综合改革的有益探索，也是推动教育与产业结合、人才培养与产业需求结合的重要举措，对于加强校际合作，提高人才培养质量，促进工程教育发展都具有重要的



侯永峰、丁晓东、袁雯以及三校校长共同为“长三角高等工程教育联盟”揭牌（王博摄）



与会人员合影留念（王博摄）

现实意义。他希望三所高校进一步发挥在区域工程教育领域的优势，加强协作共享，主动对接行业产业，努力为区域和国家经济社会发展提供有力人才和智力支撑。

会上，黄维、蔡袁强、胡寿根代表三校签署了共同发起组建“长三角高等工程教育联盟”的框架协议书。侯永峰、丁晓东、袁雯以及三校校长共同为“长三角高等工程教育联盟”揭牌。

“长三角高等工程教育联盟”是一个面向工程教育和相关行业产业的开放性组织，致力于推动区域内高校资源共享和优势互补、卓越工程人才和创新创业人才培养模式改革、区域内校企联合招生、培养和就业体系建设、科技协同创新等高等工程教育综合改革的前沿探索。

【教学工作】

我校又有2个本土专业获ASIIN认证

我校又有2个本土专业获ASIIN认证

2015年，从德国权威ASIIN专业认证委员会传来通知，我校“能源与动力工程”、“机械制造及其自动化”专业顺利通过现场认证，有条件通过ASIIN评估，同时自动获得欧洲工程师项目（EUR-ACE Bachelor）认证。上述两专业若在2016年4月通过自我整改措施获准ASIIN认可，认证有效期将延长5年至2020年9月30日。通知中还宣布我校“光电子信息科学与工程”专业认证有效期获准延至2019年9月30日。至此，我校目前共有7个专业获得了德国ASIIN认证，分布于从本科到研究生各个层次，涉及4个学院，受益的本科学生人数约为3400人，占全校本科生人数的19.2%。

学校与德国开展合作办学35年来，始终重视与德国高等工程教育标准的对接，自2004年与德国ASIIN建立良好合作关系以来，学校将国际工程认证作为对学校教育质量监控的保障体系，“内外联动，以外促内”，不断满足政府、学生、社会等主体对高等教育质量多元化的需求，培养输出了大量适合我国工业发展需要并能进行跨文化交流的“工程型、创新性、国际化”人才。

2014年，在获得教育部批准成立第二所非独立

中外合作办学机构——中德国际学院（SGC）后，学校在SGC下新设“USST-ASIIN中欧高等教育研究中心”，致力于研究双方高等教育的特点和规律，推广德国和欧洲工程教育的质量标准。今年初，上海市教委在我校召开工程教育认证工作会，借助我校在国际化认证工程中的经验，筹建上海工程教育认证联盟，探索通过引入德国ASIIN认证和其他国家认证机构的认证机制，形成一套符合我国国情的学科专业国际化认证体系。4月底我校向市教委正式提交了“上海市属高校工程教育国际认证联盟”的章程、组织架构和具体建设方案。

目前，国务院发布了《中国制造2025》，明确了中国制造业“由大到强”发展路径，将信息技术和先进制造业进行结合，实现互联网+先进制造业，中国将迎来新一轮制造业大发展。在全国工程教育中建立一套具有中国特色、与国际接轨的、为各方认同的卓越工程教育专业认证机制，德国ASIIN认证和上海理工大学的认证经验及其先行先试的示范意义，是顺应国家战略和中国工程教育发展规律的创新举措。学校将在此基础上，再接再厉，深入探索形成一批具有工程教育改革示范效应的试点专业和可复制、可推广的改革创新经验。

我校工程学学科进入ESI全球前1%排名行列

2015年，美国汤森路透集团发布的新一轮基本科学指标数据（简称ESI）表明，我校工程学学科近11年被ESI系统收录论文506篇，累计被引用1703次，进入全球工程学学科前1%的行列。

ESI是一个基于ISI引文索引数据库SCI和SSCI建立的计量分析数据库，专门收集和反映世界各主要学科的论文被引情况的权威检索工具，已成为当今

世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。进入ESI前1%的行列，从一个侧面体现了一个科研机构（大学、科研院所）的论文质量与学术竞争力。我校工程学学科进入ESI前1%，标志着我校工程学学科的国际学术影响力大大提升，是我校科研和学科发展的重要里程碑。

我校五位教师入选上海市浦江人才计划

2015年，经过专家网上评审、见面会考评，上海市科学技术委员会和上海市人力资源社会保障局联合公布了2015年上海市浦江人才计划入选名单，我校共有医疗器械与食品学院蔡文杰、能源与动力工程学院陈建、环境与建筑学院王海东、材料科学与工程学院邹华四位老师入选A类，管理学院杨晓芳老师入选C类。

上海市浦江计划是上海市人力资源社会保障局和上海市科学技术委员会为进一步贯彻中共中央、国务院《关于进一步加强人才工作的决定》，全面实施“科教兴市”主战略，落实《上海实施人才强市战略行动纲要》，加快集聚海外优秀留学人员，

进一步优化科技创新和自主创业环境而设立的。主要资助近期回国来沪工作和创业的海外留学人员及团队，共有科研开发(A类)、科技创业(B类)、社会科学(C类)以及特殊急需人才(D类)四种类型项目。

此次我校五位老师入选项目分别为：“细胞运动过程中Rac与PI3K信号的正反馈机制研究”、“为供水管网无线监测网络提供电力的大管径内联垂直轴水轮机发电系统”、“基于快速CFD反计算方法的建筑环境污染源实时定位研究”、“聚氨基噻唑-SiO₂纳米复合粒子的制备及其对水中重金属离子的吸附研究”、“基于大数据的快速路合流区驾驶行为研究”。

我校2015年度大学生创新创业教育成果丰硕

2015年学校积极落实“精品本科”发展战略，深入推进创新创业教育，取得了一系列优异成绩和突破。

科技创新竞赛成效显著。在全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、全国大学生电子设计设计大赛、美国大学生数学建模竞赛等重要赛事中，我校学生获得28项全国一等奖，全国二等奖24项，上海一等奖及区域奖77项，各类学科竞赛获奖合计409项。学校成功承办了上海市大学生工业设计大赛、上海市大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、上海市大学生机械工程创新大赛、上海市大学生先进材料创新创业大赛、上海市大学生电子设计设计大赛、上海青年创业大赛等六项大学生创新创业竞赛。

全国创新创业年会备受关注。在教育部举办全国大学生创新创业年会中，作为市属高校中为数不多的年会入围者，我校荣获年会现场投票评选的十佳“我最喜爱的项目奖”和年会专家组评选的“最佳创意奖”两项大奖，并荣获分会场“创业推介项目奖”和“学术交流项目奖”。年会期间教育部高教司副司长范海林、高教司理工处处长吴爱华等领导先后到我校展台指导，对我校创新创业教育取得的成果给以高度评价，专家组组长陈启元更是两次

到我校展台进行长时间深入交流指导。

更多学生从参与创新创业项目走向创业道路。学校近年积极实施大学生创新创业训练计划，每年都有大量学生创新创业项目获得立项，2015年度我校共有300项校级大学生创新创业项目立项，并获得180项市级项目和60项国家级项目立项，参与学生达2000多人次。经过多年大学生创新创业训练计划的实施，学校创新创业教育成效逐步显现：学科竞赛获奖数量和质量逐年提升、以第一作者发表的学生论文和授权专利逐年增多，更有一部分学生以创新创业项目为起点走向了创业道路。据不完全统计，2015年我校有30多名参与创新创业项目的大学生走向创业道路，还有一大批学生正在准备创业，其中有6个创业团队得到政府和社会资金支持，合同金额达3320万余元。

我校学生在创新创业教育实践活动中取得的优异成绩不仅为学校赢得了荣誉，也凸显了我校以创新创业教育为特色的“精品本科”建设的效果，在社会和同行中产生了显著的示范效应。2015年有近30家中央及上海地方新闻媒体对我校创新创业教育成果和经验进行报道，其中教育部门户网站3次作专题报道，青年报整版报道，还有28所高校来我校交流学习。

我校获批60项国家级大学生创新创业训练计划项目

2015年，教育部高等教育司下发了《关于公布2015年国家级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》（教高司函[2015]41号），我校60个大学生创新创业训练计划项目获批立项。

教育部大学生创新创业训练计划旨在促进高校转变教育观念，创新人才培养模式，强化创新创业能力训练，增强学生的创新创业能力，培养高水平创新人才，是高校开展创新创业教育的一个重要载体。自2008年学校获批国家级大学生创新创业训练计划实施高校以来，我校累计获批300项国家级大学生创新创业训练计划项目，有效促进了学校创新创业教育的开展。

我校创新创业教育一直走在国内高校前列，特别是在教育部举办的每年一届的全国大学生创新创业年会上，我校参展项目因特色鲜明、注重培养成效而备受关注并取得优异成绩。在近期举行的2015年全国大学生创新创业年会上，我校三个参展项目分别荣获“我最喜爱的项目”、“最佳创意”、“创业推介项目奖”和“展示项目奖”。

我校将继续以此为依托，围绕“精品本科”建设，扎实做好创新创业教育工作，充分利用校内外多方资源，进一步提升学校创新创业教育的层次和水平。



上理工联手北京中科大共建创业学院

2015年10月31日，在学校109周年校庆之际，我校与北京中科大创业教育投资管理有限公司共建“上海理工大学中科大创业学院”签约仪式在校办206会议室举行。上海市教委学生事务中心主任田磊，中科招商联席总裁、中科大总经理刘继军等一行6人，校长胡寿根，党委副书记、副校长王凌宇，副校长孙跃东以及学校相关职能部门负责人和创业导师代表出席签约仪式。王凌宇主持签约仪式。

孙跃东介绍了我校创新创业教育的发展历程及成效，并表示学校将充分整合优势学科资源，广泛借鉴国内外高校创新创业教育的先进理念和成功经验，在管理体制、培养模式、课程体系等方面积极探索，将创业学院建设成为学校打造创新创业教育升级版的“重要承载区”。刘继军介绍了中科大“创新创业领航成长”的理念和大学三基工程（设基金、建基地、兴基业）的相关实施情况，他希望通过双方合作，依托上海

理工大学在工程人才培养方面的特色和优势，构建上海理工大学“创新、创业、创富”平台，助推学校创新创业人才培养。田磊指出，上海理工大学是上海市首批与创业投资管理公司合作共建创业学院的高校，希望双方在创新创业人才培养方面积极探索，为上海乃至全国创新创业教育的发展做出重要贡献。

最后，胡寿根做总结讲话。他首先对中科大与我校的合作表示欢迎和祝贺，并简要介绍了我校办学历史、办学目标和发展现状。胡寿根指出，学校将围绕“工程型、创新性、国际化”的办学定位，聚焦中国制造2025和上海科创中心建设需求，对接行业、改造专业、引导就业，在传承中创新，在创新中发展，充分利用校内外多方资源，进一步提升学校创新创业教育的层次和水平。

刘继军、中科招商副总裁曹伟伟、中科大创新创业教育研究院院长李肖鸣与我校科技处领导就学生项目进行交流。



校长胡寿根讲话（王博摄）



“上海理工大学中科大创业学院”签约仪式（王博摄）

我校圆满举办USST & HAW两校合作30周年活动暨“中德工程教育”主题论坛

十月的上海，秋风送爽，丹桂飘香。上海理工大学和德国汉堡应用技术大学迎来了合作三十周年华诞。2015年10月16日，由国际交流处及上海-汉堡国际工程学院主办的上海理工大学109周年校庆系列活动——“USST & HAW两校合作30周年活动暨‘中德工程教育’主题论坛”在校图文信息中心隆重举行。教育部国际司涉外办学处处长闫炳辰、上海市教委副主任袁雯、上海理工大学校长胡寿根教授、汉堡应用技术大学校长代表Thomas Flower教授、德国驻沪总领馆文化参赞Marcel Viëtor先生、汉堡驻沪联络处副主任潘桦女士、德国商会首席代表Simone Pohl女士出席了活动并致辞。参加活动的还有来自兄弟院校和企业界嘉宾、中德双方教师及校友代表。整个活动分“30年合作回顾”和“中德工程教育”论坛两个部分，分别由上海理工大学副校长孙跃东教授、副校长田蔚风教授和中德国际学院Career Center特聘顾问Katja Hellkoetter女士主持。



校长胡寿根致词并讲话（王博摄）

胡寿根校长首先代表上海理工大学对两校合作30周年表示祝贺，向在中德合作办学中辛勤工作和努力学习的广大师生员工表示了亲切问候和美好祝愿！向一直以来关心、支持我校合作办学事业发展社会各界、国际友人表示诚挚的感谢！他介绍了我校国际化教育的现状，并指出：中德合作办学已成为我校一大特色亮点，并成为学校发展的核心竞争力之一；也是我校进一步做好精品本科、提升办学实力和提高人才培养质量的重要途径。



Flower教授代表汉堡应用技术大学校长Otten教授致辞。他说，德国工程师教育注重实际应用的解决方案、注重与企业的密切合作。我们的合作项目不光是专业技术的传授，也涵盖了语言培训和跨文化交际能力培养。受益的不仅是学生，双方的老师也从中获益良多。两校30年来的合作为在华德资企业输送了大量高素质应用型人才，确保了企业持续成长，这无疑是非常成功的。他期待两校合作的进一步深化。



上海市教委副主任袁雯讲话（王博摄）

上海市教委袁雯副主任转达了市教委的祝贺。她表示，我校“4+0”培养模式通过引入德国工程教育的优质资源提升了工程人才的培养水平，取得了良好的口碑和声誉。她肯定，上海理工大学作为上海培养工程人才的重镇，在这些年的合作办学过程中，通过引进国外先进教育资源、借鉴同行办学经验，有效地提升了自身的办学水平。合作带来的培养模式改变、优质资源的引进对上海理工大学工科人才的培养、甚至对上海其他高校在工程人才培养的研讨和借鉴当中都发挥了积极的示范辐射作用。她鼓励上海理工大学在中外合作办学中继续探索、勇于实践，保持其在上海高校合作办学中的领先地位，她同时希望学校“紧紧围绕我们新时期办高水平应用型大学的目标继续探索新的人才培养模式，为国家培养更多的工科人才”。



教育部国际司涉外办学处处长闫炳辰讲话（王博摄）

教育部涉外办学处闫炳辰处长以“恋爱一婚姻”为比喻生动地描述了两校从开展交流、深入合作、成熟办学及前景展望的历程。他说，上海理工大学的中德合作项目通过德国的ASIIN质量认证，学生不出国留学就可以取得德国大学的学位，这是具有典型意义的示范性动作。上海理工大学和德国汉堡应用技术大学的三个合作项目全部通过了教育部的评估，这是“非常非常棒”的，是中国中外合作办学的一个典范、一个样板。闫炳辰处长对我校国际化办学提出了“两个转变”的殷切希望：第一个转变是由规模的扩大向质量内涵的发展；第二个转变是要从简单的复制向融合创新转变，通过合作互相取长补短，发挥“1+1>2”的效应。



德国驻沪总领馆文化参赞Marcel Viëtor先生发言（王博摄）

Viëtor先生转达了德国总领馆对两校合作的祝愿。他说：今年5月，中国政府公布了“中国制造2025”战略，到2025年中国将取得实质性进展，进一步提高创新能力和劳动生产率，以及在节能领域实现突破性进展。上海市政府公布了22条加快上海建设具有全球影响力科创中心的意见。中国希望以德国工业4.0为导向，建设创新、高质量和可持续性发展的工业化国家。在这样的背景下，人才的培养是高等教育面临的新挑战，高等教育如何促进创新，这是科学和文化国际交流应研究的主题。



汉堡驻沪联络处副主任潘桦女士发言（王博摄）

潘桦女士带来了汉堡市政府的祝愿。她说，两校30年来的快速发展和丰硕成果为两市、两国之间的交流做出了巨大的贡献。并表示要对上海—汉堡国际工程学院的合作办学项目加大支持力度。



德国商会首席代表Simone Pohl女士发言（王博摄）

Simone Pohl女士从深化校企合作角度提出了自己的观点。她说，在过去的三十年时间里，中国的发展至少是其它地区的两倍。以培养高素质应用型人才为导向的工程教育，是确保企业走向成功的关键。特别实施德国工业4.0和中国制造2025后，我们的整个工作生活即将发生新的变化。我们必须开始学习如何最好地满足未来的智能工厂。德资企业在大中华区的最大挑战是发现和留住人才。为此，她代表德国商会祝贺两校合作30周年，并期待在接下来三十年中取得更大成就！



中德双方项目负责人、企业代表发言（王博摄）

上海—汉堡国际工程学院常务副院长沈建琪教授、汉堡应用技术大学德方项目负责人Michael Roether教授和Reinhard Voeller教授、德国采埃孚公司代表Christoph Dette先生，分别从两校中德合作办学历程和校企合作方面回顾了30年合作项目的历程。



主题论坛（李义豪摄）

第二部分的“中德工程教育”主题论坛由Katja Hellkoetter女士主持，上海工业自动化研究所副院长陈云麒教授、Startup Factory创始人Bernd Reitmeier先生、汉堡应用技术大学教师代表Florian Wenck教授、校友代表博朗（上海）有限公司工程部工程技术经理施政先生、中德职业教

育汽车机电合作项目高级项目经理Dennis Horch先生、CONBEN咨询有限责任公司上海办事处代表Annette Metz博士分别从各自的角度阐述了在“中国制造2025”与“德国工业4.0”背景下对工程教育的理解，并就相关问题展开了讨论。大家一致认为：应对工业智能化、制造个性化、大数据、云计算和物联网的发展趋势，工程教育不仅需要新的知识模块和培养体系，更要在教育理念上有所创新。

与“德国工业4.0”的效率驱动模式和“中国制造2025”的创新驱动模式相结合，中德合作工程教育大有作为，前景辉煌，同时也任重道远。

在推动全球新技术革命的背景下，在“中国制造2025”和“德国工业4.0”的大背景下，本次活动为两校合作项目在今后发展指明了方向，也为上海理工大学的“工程型、创新性、国际化”办学的发展添上了浓墨重彩的一笔。

USST&HAW两校合作30周年活动暨“中德工程教育”主题论坛

2015年10月16日 上海理工大学



合影留念（王博摄）

日本冈山大学上海办公室在我校正式成立

2015年10月29日，日本冈山大学上海办公室成立开幕仪式在我校日本文化交流中心成功举行。

日本驻上海总领事片山和之，日本冈山大学校长森田潔、副校长荒木勝，上海理工大学校长胡寿根、副校长田蔚风，日本驻上海相关机构代表以及日本其他多所高校驻上海办事处代表等约60人出席本次活动。

开幕仪式由上海理工大学日本文化交流中心主任何伟铭和日本冈山大学国际交流合作中心主任山本洋子主持。首先，冈山大学校长森田潔和上海理工大学校长胡寿根分别进行致辞。两校校长均表示希望以冈山大学上海办公室的成立为契机，增加两校之间的学生交流交换项目，为学生、教师提供更多国际交流的机会，增强两校在科研方面的合作，提升双方的国际化水平。在两校校长致辞后，日本驻上海总领事片山和之发表感言，他对此次冈山大学上海办公室的成立表示祝贺，也期待双方能够通过更多的合作缔结更深的友谊。

随后，出席本次开幕仪式的各位领导上台共同为冈山大学上海办公室成立剪彩，由胡寿根校长和森田潔校长共同为该办公室的成立进行揭幕。同时，田蔚风副校长与荒木勝理事分别代表两校签署冈山大学上海办公室设立的相关协议。

最后，嘉宾合影留念，冈山大学上海办公室成立开幕仪式圆满结束。



合影留念（王博摄）

我校上海康复器械工程技术研究中心建设启动大会成功召开

2015年11月16日，我校作为依托单位的“上海康复器械工程技术研究中心”建设启动大会在我校图文信息中心隆重举行。会议由上海理工大学副校长刘平主持，校长胡寿根致辞。中国工程院院士、复旦大学首席教授、上海理工大学医疗器械与食品学院名誉院长王威琪，国家康复辅具研究中心主任、中国生物医学工程学会理事长、长江学者樊瑜波，中国康复器具协会副会长、国家康复辅具研究中心教授、原总工程师张晓玉，华中科技大学国家千人计划特聘教授、美国亚利桑那州立大学终身教授何际平等国内知名生物医学工程、康复工程专家出席了会议。此外，来自复旦大学、上海交通大学、上海电气、上海诺诚、上海璟和技创、华山医院等工程中心合作单位的有关负责人及专家，我校科技处、医疗器械与食品学院、研究生院等部门的负责人以及来自各学院参与本项目的其他师生出席了本次会议。

校长胡寿根在致辞中表示，上海康复器械工程技术研究中心建设启动对促进上海理工大学康复工程学科建设具有重要意义。希望我校依托这一实力雄厚的产学研医结合型研究平台，发挥各合作单位在康复工程技术领域的技术优势和产业化经验，凝聚各方智慧，积极突破一批重点领域关键技术，推进科研成果转化，把工程中心建设成一个具有国内重要地位的康复器械工程技术研究基地。随后，上海康复器械工程技术中心主任喻洪流教授向



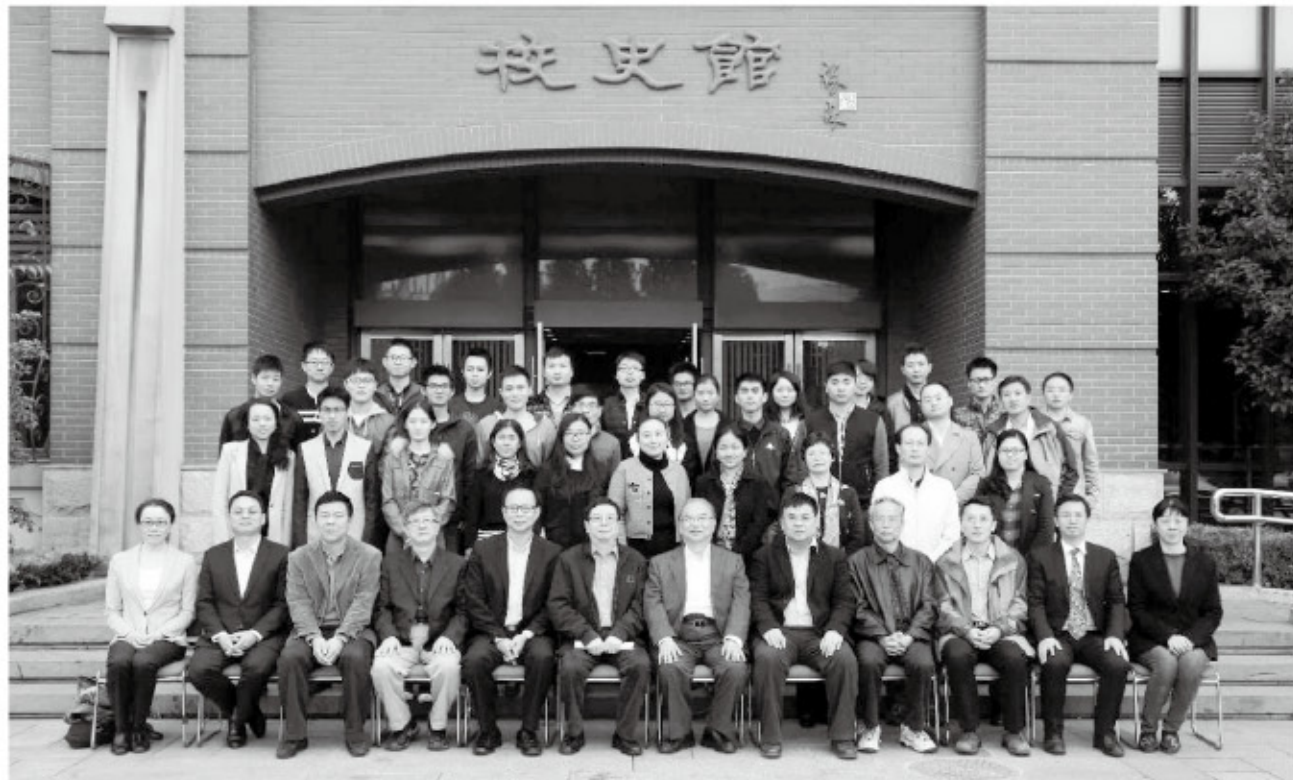
医疗器械与食品学院名誉院长王威琪院士致辞（王博摄）



中国生物医学工程学会理事长樊瑜波教授致辞（王博摄）

大会报告了工程中心建设项目及筹备情况。中国工程院院士王威琪、国家康复辅具研究中心主任樊瑜波分别对工程中心的成立发表了热情洋溢的贺辞，积极评价了我校生物医学工程、康复工程的学科建设与发展，对取得的成绩给予了充分肯定。最后，樊瑜波教授做了题为“我国康复辅具发展战略”的精彩专题学术报告。

启动仪式后，工程中心管理委员会与技术委员会在美国文化交流中心召开了工程中心第一次会议，与会专家分别对工程中心章程、组织框架、合作模式、研究方向及后续工作计划进行了认真的讨论，并举行了工程中心专家委员会专家聘任与下属七个工作站的授牌仪式。



上海市工程技术研究中心是以推动科技与经济相融合为目标，致力于开展工程化研究与开发，突破行业共性与关键技术，加快科技成果的转移、辐射和扩散，引领行业技术进步，发挥基础性功能作用。研究中心是上海市战略性新兴产业技术创新体系的重要枢纽，大力促进上海市创新驱动发展。

“上海康复器械工程技术研究中心”是我校首次作为第一依托单位获得的上海市工程中心立项项目，重点开展康复机器人、康复电生理康复诊疗设备和远程康复系统三大方向的研究。工程研究中心的立项建设得到学校的高度重视，本次启动大会旨在整合各方力量，推动工程中心建设的顺利进行。

【学生培养】

近30家媒体走进我校聚焦创新创业教育特色与成效

好雨知时节，2015年6月2日上午上海强降暴雨，但我校图文信息中心第一会议室却座无虚席，“高校创新创业典型”专题新闻通气会上海理工大学专场在这里成功召开。包括中央驻沪媒体和上海地方媒体在内的近30家新闻媒体机构出席活动，对我校创新创业教育的特色做法、成功经验和创业典型案例进行了集中采访。校党委书记沈炜，校长胡寿根，党委副书记、副校长王凌宇，副校长孙跃东，上海市教卫工作党委宣传处副处长冯艾出席会议，会议由冯艾主持。



校党委书记沈炜讲话（王博摄）

会上，校长胡寿根对学校创新创业教育的改革举措及特色成效做了介绍。他从问题导向引出了近年来学校深化创新创业教育改革的一系列重大举措。他表示，学校教育综合改革方案已经把推进和完善创新创业教育列为重点任务之首，学校将进一步探索体制机制创新，激励全校教师把更多精力投



校长胡寿根讲话（王博摄）

入到提升自身创新创业素养和指导学生创新创业活动中，给学生营造更加系统、更多选项、更加灵活有效的创新创业教育体系，进一步提升学校创新创业教育水平，为“大众创业、万众创新”时代及上海全球科创中心建设培养更多优秀创新创业人才。

会上，学校与国内互联网教育龙头“沪江”举行了“沪江创业学院（网络）”校企共建签约仪式。



上海市教卫工作党委宣传处副处长冯艾主持通气会（王博摄）



我校与“沪江”举行“沪江创业学院（网络）”校企共建签约仪式（王博摄）



媒体采访我校校友、“沪江”创始人兼CEO伏彩瑞（王博摄）

式，副校长孙跃东、“沪江”创始人兼CEO伏彩瑞（我校校友）分别代表校企双方签订了协议书。双方将着力构建“创新创业教育MOOC课程体系”、“创新创业指导教师培训”、“创客联盟”创业指导及孵化平台等三大板块，通过传统教育与互联网教育的融合，积极打造“互联网+创新创业教育”的旗舰平台。

校党委书记沈炜在讲话中，对学校深化创新创业教育改革谈了几点意见。他指出，一是要将理念与政策相结合，重视培养方式和教育方案的改革，不断更新创新创业理念，使学生的创新创业更加符合国家的需要、战略的需要、学生的需要；二是要



卓越班学员、全国机械创新大赛一等奖获得者皮彪作为代表发言并接受媒体采访（王博摄）



首期创业班毕业生、数据分析与人工智能科技创业的段毅钧作为代表发言（王博摄）

为学生搭建创新创业“特区”，汇集各方面创新创业优势资源，形成更加有利于学生创新创业的教育环境；三是要注重引进高水平师资队伍推动创新创业教育，在遴选过程中不仅要注重科技前沿和国际视野，还要注重优秀的创新创业能力。他强调，学校应更加深入思考高校创新创业教育的核心理念和真实内涵，为营造“大众创业、万众创新”的创新创业氛围贡献高校应有的力量。

会上，我校卓越班学员、全国机械创新大赛一等奖获得者皮彪，首期创业班毕业生、数据分析与人工智能科技创业的段毅钧作为创新创业代表分别做了发言，从参与者和体验者的角度，介绍了他们

对学校创新创业教育的体会和思考。

在交流互动环节，与会记者就我校本科学生成才计划修订、创业班教育课程体系、引进创新创业师资的激励政策等方面进行提问，相关职能部门负责人一一作了解答。

会后，采访团实地参观了我校国家级创新创业

人才培养模式创新实验区（创新实践基地、创业实践基地、创意实践基地），与现场开展创新实践的学生进行了交流。采访团还分别来到在大学生领导力研究与训练中心举行的“上理创客论坛”和在沪江国际文化园举行的“大学生创新创业成果推介会”活动现场，对现场师生及校友做了采访。



新闻通气会现场（王博摄）



“大学生创新创业成果推介会”活动现场



“大学生创新创业成果推介会”活动展区

杭州12家校友企业与我校共建 大学生就业实习基地

为了促进母校人才培养和大学生更好的就业实习，发挥校友企业反哺母校作用，帮助学弟学妹实现高质量就业，2015年4月22日，上海理工大学杭州校友会在浙江迪安诊断技术股份有限公司举行“上海理工大学大学生就业实习共建基地授牌仪式”。校党委副书记、副校长王凌宇带领校友工作联络处、学生工作（部）处、研究生院、相关学院校友工作和教学工作负责人以及研究生代表赴杭州参加活动。中国联合工程公司、杭州杭氧股份有限公司、杭州汽轮机股份有限公司、杭州锅炉集团股份有限公司等11家企业与学校签署大学生就业实习共建基地合作协议书。校友工作联络处处长潘淑平主持授牌仪式。

会上，杭州校友会会长、浙江迪安诊断技术股份有限公司总裁陈海斌校友首先致欢迎辞，他向母校简要汇报了杭州校友会的工作以及迪安诊断的发展情况，他结合公司注重创新发展归根到底靠人才，表示一直在寻找与母校合作的切入点，希望通过共建大学生就业实习基地培养人才，搭建校友企业与学校合作共赢的新舞台。随后，学生工作部（处）长牛翔宇介绍了学校与企业就业实习基地的建设情况，杭州校友会副会长、中国联合工程公司总工程师李志成校友代表校友企业发言，表示支持

学弟学妹就业是校友义不容辞的责任。

4月23日上午，学校一行考察了中国重汽杭州发动机有限公司，并与杭发公司签署协议共建大学生就业实习基地。杭发公司董事长、党委书记邢忠，总经理余建江等公司高管参加活动。座谈会上，我校机械工程学院副院长钱炜介绍了学校卓越班在培养学生创新方面的有益尝试，希望校企在培养人才、科研合作等方面有进一步合作。

王凌宇向十二家校友企业授牌并发表讲话，他代表学校向杭州校友及校友企业一直以来对母校建设发展的支持表示感谢，对此次杭州校友企业与母校共建大学生就业实习基地表示肯定，他表示，杭州经济发展迅速、充满活力，地处杭州的校友企业吸引人才优势非常明显，学校发展的核心任务是人才培养，在为企业输送合格人才的同时利用科研优势向企业提供服务，他希望在学校人才培养的过程中得到企业及时的反馈，这将有利于学校培养出为企业所欢迎的高素质人才。大学生就业实习共建基地只是学校和校友企业合作的开始，学校将通过对接行业、改造专业、引领就业，拓展学校和校友企业更多合作的新渠道、新模式，实现校企互惠互利、共同发展。



杭州校友会会长、浙江迪安诊断技术股份有限公司总裁陈海斌校友致欢迎辞



委副书记、副校长王凌宇向校友企业授牌并发表讲话



我校与中国重汽杭州发动机有限公司共建大学生就业实习基地



合影留念



合影留念

我校学生创业项目“奇怪果园”获千万级A轮融资

“奇怪便利”，这个通过在线下单购买的方式，为周边1公里范围内的用户提供日常消费品平均30分钟闪电送达购物体验的电商，成立短短一年时间，就已经在校园赢得了大学生的青睐。本报于2014年11月25日在“我的创业故事”栏目曾以《上理合伙人力铸蓝海传奇》报道了“奇怪便利”的四名“上理合伙人”。如今，“奇怪便利”已成功转型成了“奇怪果园”，今年3月完成了由紫辉创投、伯藜创投等三家机构投资的千万级A轮融资，目前资金均已到账，融资后“奇怪果园”所得资金主要用于城市业务扩张。“奇怪果园”是我校四名毕业生林绘、靳艺翔、冯宁和孙丽丽一起创办的创业项目，他们已经接受邀请成为了学校“创新梦工场”的大学生创业导师。

从网上便利店到鲜果电商“奇怪便利”
成立于2014年5月，它以原产地直供的水果叠加便利店快消类的商业模式切入高校市场，运作过的产品款款惊爆，反响良好。但运营一段时间后，四位“合伙人”认为高校便利店在商业模式上仍需要优化。他们发现，校园O2O市场火热，同质化竞争激烈，用户买东西多认品牌，而商品的品牌在线下便利店易于树立，在线上较难，在不做假的情况下，在线上做品牌产品或普通知名品牌销量并不佳。做出这样的理性分析后，他们决定转型。

“水果是‘非标品’，用户需求及时性弱。”靳艺翔说，“水果相较便利商品更容易产生利益。在我们以往的销售实践中，最成功的往往是水果销售。”于是，在评估后，“奇怪便利”砍掉了便利

店原有多品类业务，通过整合供应链优势和配送模式，只专注于为用户提供水果服务，且把目标客户群体定位在爱吃水果、崇尚健康的高校“萌妹子”，在靳艺翔们看来，这一群体“拥有更高的消费能力和客户忠诚度。”

“卖萌”的营销策划赢得“萌妹子”芳心
抓眼球不走寻常路的营销策划是“奇怪果园”的一大制胜法宝。团队邀请了学校受欢迎的老师和班级为其代言，拍摄的一组宣传照在上海高校的微信圈里风靡一时，呆萌的奇怪吉祥物小喵的微信表情、手机壁纸更得到了众多大学生的自主传播，此外还有光棍节送玫瑰花等活动招数，这些都为“奇怪果园”树立起了品牌，赢得了忠诚“粉丝”，这一点从其微信公众号文章期期颇高的阅读率可见一斑，“不光卖水果，更卖萌”的营销套路俘获了无数“萌妹子”的芳心。

日峰值订单逾五万单

“奇怪果园”凭借团结强大的校园团队极速扩张，目前已在北京、上海、广州、杭州、南京、苏州、天津、武汉、西安、成都、重庆、长沙、郑州等20个城市近300所高校拥有20万用户量。从“奇怪便利”到“奇怪果园”，再到如今的规模仅仅只用了两个多月的时间。靳艺翔称，“奇怪果园”的校园团队约有600人，日峰值订单已突破五万单。

“我们计划于今年上半年覆盖全国大部分一二线城市，近期还将完成日峰值订单十万单的目标。”而谈及未来，靳艺翔表示，会和更多国内水果产地合作做水果期货。

我校80后毕业生创业公司成功挂牌“新三板”

日前，江苏舒茨测控设备股份有限公司股票正式在全国股转系统挂牌公开转让，并完成了第一轮定向增发。证券简称：舒茨股份，证券代码：832393。这也是常熟市首家成功登陆“新三板”的科技“双创”人才企业。

作为一家仪器仪表行业内的科技创业企业，2010年舒茨股份由留德归国人才80后上海女孩、上海理工大学毕业生陈默创办，落户常熟科创园，2011年获批为常熟市创业创新领军人才计划，2014年获批为江苏省高新技术企业，年销售额突破千万元，公司拥有领先的光声光谱技术。2014年公司启动“新三板”上市计划以来，获得两轮融资，并顺利完成财务、法律、股改等一系列挂牌流程。

她是曾留职德国的幸运儿

本科期间，陈默在由上海理工大学和汉堡应用科技大学合办的上海—汉堡国际工程学院（简称中德学院）就读电气工程及其自动化专业。由于成绩优秀，大四那年她被派往德国一家企业实习，并完成毕业论文。

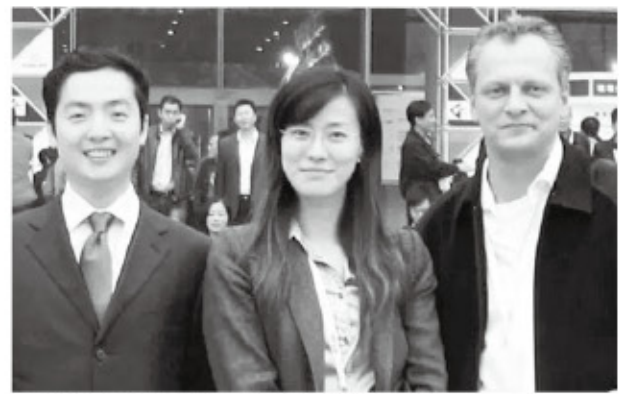
2005年获得双学士学位后，既懂德语又懂工程技术的陈默深得这家企业青睐，成为留职德国的幸运儿。其后的两年时间里，她担任研发工程师职务，致力于光电检测类的研究工作并开始钻研光声光谱痕量气体检测项目。2007年，面对继续搞研发还是转型做市场的选择，陈默勇敢地跨出了一步，成为这家企业的亚洲市场大客户经理，每月一次往返于中德之间负责研发项目的管理拓展和亚洲客户体系的分布筹划等。“转做市场部门的项目，技术

和销售都要兼顾。”陈默说，因为创业的梦想一直在她心头萦绕，而自己又是技术出身，所以跑市场是她为今后创业必打的基础。

在工作中，目光敏锐的陈默发现，国内仪器仪表检测方面的技术很薄弱，“约有95%以上的企业会选择到国外购买核心技术再回国整合，而真正拥有核心技术的本土企业少之又少”。于是，自己来完成研发、设计、销售，成了陈默创业的最初设想。

又经过两年，陈默对光电检测类的技术有了相当的把握，并对其市场销售积蓄了充分的资源，她对自己的职业生涯作出新的规划。

而正在此时，陈默于往返中德市场时结识了富有8年销售经验的李茂。多次的业务往来让他们彼此多了一份信任，当雄心勃勃的陈默向同样热血沸腾的李茂谈起打算回国创业并希望他加入的时候，她得到了积极的回应。在常熟经济技术开发区的邀请下，陈默第一次来到常熟，陈默发现，开发区非常重视对初创型科技企业的扶持，并在政策上给予



中德首届双学位毕业生代表陈默（中间者）

大量支持和帮助。2010年4月，她带着创业理想回到中国，将江苏舒茨测控设备有限公司安家常熟。

她是创业创新领军人才

“有些人进入创业圈后认为手里抓住尖端技术就能成功了，其实不然，初创型企业很快就会进入瓶颈。”陈默对创业有着清醒的认识。经过深思熟虑，先在脑中构架好企业结构，并召集到一个研发、设计、销售团队，才真正实施公司注册，这是陈默创办企业的独特做法。这个团队分工明确，陈默统筹全局，负责将自己在德国研究成功的技术转化至国内，有8年销售经验的李茂负责市场销售，另一名德国高级工程师则担任研发负责人。

虽然是女子，但陈默的魄力不让须眉。“我的理想是让自己的公司成为一家百年企业。”她毫不讳言，“大多数初创公司会把重心放在研发和市场

上，不少本土企业关注销售额的增长，而我侧重于完善公司体系构架，因为构架完善的公司更经得起大风浪。”在最短时间内，她投入大量精力相继设立了研发、销售、市场、投资规划、人力资源等五大部门，尤其注重初创团队的建设，她相信，今天的创业的同伴就是将来企业的核心智囊团。

由陈默主持研发的光声光谱痕量气体分析仪填补了国内同行业内空白，并进入产业化阶段。在仪器仪表行业快速发展的今天，陈默的团队不断致力于微量气体的检测，高精度、低检测下限、便携式是公司产品核心的竞争力。

“信义勤爱，思学志远”。上海理工大学的校训，陈默依然铭记在心。这名志向高远的80后女青年，正以孜孜以求的创新创业精神，不断向着行业先锋挺进。



我校“互联网+光学防伪”项目荣获中国科技城·绵阳“科创杯”创新创业大赛一等奖

2015年6月17日至18日，我校徐邦联博士参加了第二届中国科技城·绵阳“科创杯”创新创业大赛，并荣获了一等奖。“科创杯”是由中国（绵阳）科技城管理委员会主办，大赛从全国各地五十余项申报作品中经过初赛筛选出十五项作品进行最终的决赛，经过了3个多小时的项目路演和专家评审，最终我校的“云防伪光学二维码技术”表现抢眼，获得了本届创新创业大赛高校专赛一等奖。

云防伪光学二维码技术是我校教育部光学仪器与系统工程研究中心的徐邦联博士，在庄松林院士、张大伟教授指导下研发成功的新型互联网+的光学防伪技术，它将光学防伪技术和互联网云端应用有机地结合起来，使得这种光学二维码既有普通二维码的溯源以及云防伪功能，又集成了众多的光

学防伪技术于一体，从而可以实现多层次的防伪。对于这项技术，大赛评委、国家科技城绵阳市工研院院长高丽珍评价说：“网络时代，把光学技术和互联网云端技术相结合，并研发出贴合市场实际的应用产品，技术上确实高端大气上档次，是个很不错的创新创业项目。”

在国家“大众创业、万众创新”的政策引导下，我校积极倡导科教融合、项目育人等理念，结合科研基地科研项目的创新实施，不断加强对学生创新创业能力的培养。此次我校参赛项目能在国家科技城大赛中脱颖而出，是对我校项目育人培养机制的一种肯定，学校将会继续加大对有志于创新创业的学生的支持，鼓励他们在具体项目实践中不断进取，开发新的科研成果，创造更大的社会价值。



与要求

- 易识别，突出公众防伪的目的；
- 难伪造，具备一定的技术门槛、规模门槛、门槛、工艺门槛等；
- 合适，投入应符合成本效益原则；
- 精美，防伪的同时提升产品的品味和档次。

徐邦联博士在做项目路演

我校连续三年荣获团中央 “西部计划优秀项目办”荣誉称号

由共青团中央、全国项目办评选，我校与复旦大学、交通大学、同济大学等7所上海高校荣获2014-2015年度全国大学生志愿服务“西部计划优秀项目办”称号。

2015年是我校积极响应国家“西部大开发”战略，全面推进落实团中央西部计划项目第12个年头。实施大学生志愿服务西部计划是贯彻落实党中央、国务院关于引导和鼓励高校毕业生服务基层战略部署的重要举措。自2003年实施西部计划项目以来，学校领导和相关部门十分重视该项工作。在各学院大力支持下，“到西部去，到基层去，到祖国人民最需要的地方去”的志愿者精神和主旋律已深入校园。学校西部计划项目办按团中央要求，扎实有序推进西部计划各项工作，不断完善管理制度，

认真做好西部计划学生的跟踪培养和后勤各项关怀保障工作。在西部计划实施过程中，学校项目办始终坚持公开招募、自愿报名、组织选拔，岗位对接、集中派遣和招募公示等高标准流程，严把质量关，极大程度保证了我校志愿者的高素质水平。

经层层筛选，我校在2015年共招募11名优秀学生参与到西部计划志愿服务，奔赴到祖国的西藏、新疆、贵州、云南、青海和重庆等地区的多个行业岗位，扎根西部、扎根基层、扎根民族地区和艰苦地区。今后，学校项目办将在西部计划项目中结合实际情况，加强对西部计划志愿者的引导和服务，做好经费保障和慰问工作，进一步提升项目管理水平，发挥西部志愿者模范作用，为西部志愿者绽放青春梦想保驾护航。



上海理工大学

我校鲍利军同学荣获 “全国2015年百姓学习之星”称号

2015年7月，中国成人教育协会发布了“2015年百姓学习之星”评选通知，上海理工大学继续教育学院2014级工商管理专升本班鲍利军同学被上海市成人教育协会推选为候选人，随之，继续教育学院也启动了百姓学习之星的申报工作。先进事迹搜集、视频拍摄制作、材料上报，各项工作有条不紊展开。经过层层筛选，我校鲍利军同学被中国成人教育协会、全民终身学习活动周工作小组评为2015年“百姓学习之星”，她也成为上海市上报的候选人中，唯一一名获此殊荣的高校学生。

11月11日上午，继续教育学院为鲍利军同学特设的2015年百姓学习之星颁奖典礼在格致堂108会议室举行，上海理工大学副校长孙跃东参加了颁奖典礼。

颁奖典礼由继续教育学院院长张琳主持，他介绍了鲍利军同学刻苦学习，勤奋工作的先进事迹，号召全体学生向鲍利军学习，珍惜校园学习机会，不断追求自己的梦想。孙跃东为鲍利军同学颁发了“2015年百姓学习之星”荣誉证书并向她表示祝贺。孙跃东讲到，他对鲍利军同学的勤奋刻苦印象很深，鲍利军同学工作勤奋，一直以来受到研究生院全体老师的一致好评，她乐于学习，常常在晚上

在研究生院挑灯学习，也常常会向研究生请教学习中遇到的各类问题，是当之无愧的学习典范。这次获奖，对于鲍利军同学而言，也是实至名归。

鲍利军同学在发言中感谢校领导与学院老师的栽培，她表示，这份荣誉更应该属于学校和老师，她也感到了沉甸甸的压力，她会把这份压力化作动力，更加努力学习和工作。

鲍利军同学荣获全国“2015年百姓学习之星”称号，这不仅是鲍利军同学个人的荣誉，也是继续教育学院和上海理工大学的荣誉，反映了我校浓郁的学习氛围和扎实的优秀学风。希望鲍利军同学继续努力学习，早日实现自己的大学梦想。



副校长孙跃东为鲍利军同学颁发了“2015年百姓学习之星”荣誉证书（王丹摄）

我校学生获全国MDV中央空调设计应用大赛杰出设计奖

2015年12月，第十三届MDV中央空调设计应用大赛颁奖典礼在安徽合肥隆重举办，全国各地暖通空调行业的专家、设计师、经销商、高校师生以及主流媒体超过400人汇聚一堂，共同见证了这场暖通行业的巅峰盛会。我校能源与动力工程学院研究生周小清、王可、汪行协同环境与建筑工程学院研究生张志同、杨宁组成参赛小组参加了此次比赛，在柳建华教授和王瑾教授的悉心指导下，小组成员克服困难，潜心钻研，最终在400多组学生组作品中脱颖而出，荣获第十三届MDV中央空调设计应用大赛“学生组·杰出设计奖”。

在老师的组织下，小组成员们浏览了比赛信息后立刻着手准备，经分析讨论，选择了以长沙大城国际建筑为对象进行中央空调设计。小组在负荷计算、DEST模拟、水力计算、设备选型，分户计量设计、气流组织模拟、图纸绘画以及最后打印图纸文等过程中，分工明确，交流合作，共同进步。在两个月的时间内成员们付出了诸多努力，阅览了设计标准、相关案例和文献等资料，学习了天正软件、DEST模拟软件、fluent模拟、CAD绘图等技术软件。

虽然在设计中遇到了很多困难，团队成员也有意见分歧的时候，但是大家都能抛开成见，客观理

性地分析自己的看法，通过交流探讨使团队里每一个人的专业能力都得到了提升。当有困难时，指导老师柳教授和王教授总会及时出现，帮助大家理清设计思路，判别设计的合理性，给成员们打上一剂强心针。他们还引荐在设计院工作的学生，指导小组成员如何更加专业规范地画图。

组员们从今年6月到8月每天早出晚归，在酷暑中抵挡住思乡之情，坚守自己的工作任务，数不清熬了多少个通宵，最终交上了一份满意的答卷。参加这样全国性质的行业大型比赛对于选手来说是一次不可多得的经历，能取得这份成绩是大家团结合作的成果，离不开成员自身的努力，离不开指导老师的辛勤劳作，更离不开学校提供的良好学习氛围和科研平台。



颁奖典礼现场

我校学生在世界脑力锦标赛总决赛中喜获佳绩

2015年12月16日-18日，第二十四届世界脑力锦标赛世界总决赛在四川成都举行，来自24个国家的278名记忆高手参加。我校管理学院14级管理类一班学生唐戴捷在大赛中一路过关斩将，成为中国第119位世界记忆大师。

世界脑力锦标赛是由“世界记忆之父”托尼·博赞于1991年发起，由世界记忆力运动委员会（WMSC）组织的世界最高级别的记忆力赛事。该项赛事颁发国际认可并且世界通用的“世界记忆大师”证书，大赛的纪录直接记入吉尼斯世界纪录而无需审核。比赛分为十个项目：人名头像（15分钟），二进制数（30分钟），马拉松数字（1小时），抽象图形（15分钟），快速数字记忆（5分钟），虚拟历史事件（5分钟），马拉松扑克牌（1小时），随机词汇（15分钟），听记数字，快速扑克牌。

唐戴捷同学在马拉松数字项目中正确记忆1240个数字，在马拉松扑克牌中记住12副牌的顺序，并以52.70秒正确记忆一副牌的顺序，十项总分4313分，获得“世界记忆大师”称号。



唐戴捷同学获得“世界记忆大师”称号



获奖证书

我校学子在2015中国服务机器人大赛中取得历史性突破



我校参赛队伍

2015年5月8日至11日，由光电学院教师杨晶东、王朝立为指导教师的上海理工大学机器人代表队-“尚理沪江”队参加了在洛阳举行的第五届中国服务机器人比赛，并荣获家庭服务机器人仿真（命令语言、自然语言）、智慧城市、SHOPPING等项目一等奖4项，WHOISWHO项目、FOLLOW项目二等奖2项；其中命令语言项目荣获冠军，自然语言仿真项目、智慧城市项目荣获亚军，SHOPPING项目、WHOISWHO项目荣获季军。这是我校自2011年参赛以来取得的历史最好成绩。

在比赛中，我校代表队面对强敌积极应对、协同作战、努力拼搏。特别是服务机器人命令语言仿真项目获得冠军，这是我校首次获得该奖项，这一成绩也说明我校在移动机器人研究与教学方面已经达到了较高水平！

在国际上，机器人分为“工业机器人”、“专

用服务机器人”和“个人服务机器人”三大类。服务机器人研究的主攻方向是“自主性”，重点研制具有自主感知和决策能力的机器人，即自主机器人或智能机器人。未来用于先进制造的自主机器人也是服务机器人。因此，服务机器人是机器人发展的主导方向。在中国，智能服务机器人被《国家中长期科学和技术发展规划纲要》列为大力发展的四大先进制造技术之一，预期在教育和娱乐、先进制造、服务业等领域有广泛的应用前景。

中国服务机器人比赛由中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup中国委员会主办。来自中国科大、西北工业大学、北京理工大学、北京信息科技大学、上海大学等近30所高校参加此次比赛。“尚理沪江”队是由光电信息与计算机工程学院组织选拔全院各专业本科生、研究生组队参赛。其中参加仿真项目队员为：张家豪、黄东方、林伟；参加实体项目队员为：韩太军、刘杰汉、孙洪武、左嘉欣。



奖杯

我校2015年留学生国际文化节成功举办



副校长田蔚风宣布留学生国际文化节正式开幕

2015年11月13日，2015年留学生国际文化节圆满举办并成功落下帷幕。本届2015年留学生国际文化节由国际交流处（留学生办公室）、学生处和团委主办，为上理校园献上一场多元文化盛宴。据统计，本次文化节共有2500名师生入园参观。



中外学生主持团队联袂献上校庆109周年诗歌

文化节开幕式在学校音乐堂举行，副校长田蔚风出席开幕式，学校有关职能部门及学院负责人，我校留学生与中国学生代表一同参加了开幕式。开幕式上，我校中外学生主持团队联袂献上校庆109周年诗歌，拉开了开幕式的序幕。随后播放了2015年留学生国际文化节宣传片，回顾了2014年留学生国际文化节的系列活动，介绍了我校留学生的各项文化体验活动、社会实践、各类文体赛事、“沪江艺海”联谊舞会等。在节目汇演中，中国文化和西方文化完美交融，有充满民族特色的印度舞蹈TITI表演，哈萨克斯坦留学生的集体舞蹈表演，朝鲜舞蹈《阿里郎》，越南留学生集体舞蹈；还有充满动感的巴西战舞，意大利学生剑术表演、花样跳绳表演及蒙古留学生柔术表演；亦有现代的Steel Pan乐器表演，巴西乐器演奏和中国传统的笛

子演奏，表演精彩纷呈，展示了多国文化的不同魅力。

精彩表演之后，田蔚风宣布留学生国际文化节正式开幕。大家共同移步至沪江文化园外大草坪处参加“我看中国，你看世界”各国展台展览游园会和“十全十美，舌尖世界”各国饮食文化展。本次游园会共设19个国家的28大展馆，包括上理109华诞展馆、中国馆、美国馆、法国馆、德国馆、瑞典馆、日本馆、韩国馆、泰国馆、墨西哥馆、越南馆、蒙古馆，肯尼亚馆、哈萨克斯坦馆、土库曼斯坦馆、孟加拉馆、柬埔寨馆、尼泊尔馆、阿拉伯

馆、SICA馆、巴基斯坦馆等。每个国外展馆均由我校相应国家留学生精心设计和布展，让每位参观游园会的同学印象深刻，异国风味浓厚。

文化节搭建了一个良好的中外文化交流平台，推动留学生们与中国师生共享和谐世界的魅力，促进国际文化的交流，增进对各国文化的理解。既提供了理解中国文化的窗口，又提供了展示异国风情的舞台。让中外同学们在紧张的学习之余以轻松的方式体会异国文化，领略异国风情，提高文化素养，活跃校园氛围，丰富校园文化。



学生在文化节现场体验美食

【校友工作动态】

上海教育新闻网：上理工成立“尚理创客联盟” 21位校友受聘为导师

2015年10月31日，上海理工大学109年华诞之际，“尚理创客联盟”正式成立。互联网教育领导品牌“沪江”创始人伏彩瑞当选联盟首届理事会主席，21位联盟理事均受聘成为学校第三期创业班创业导师。

据校党委副书记、副校长王凌宇介绍，联盟从2015年初试运行至今，致力于搭建创业校友之间的桥梁、创业校友与创业意向学生之间的桥梁、创业校友助力学校发展的桥梁，在创业校友间信息共享、学校创业教育导师队伍建设、校友慈善捐赠等方面取得积极成效。

创客服务创客，创客支持创客

学校校友工作联络处处长潘淑平告诉记者，学校的创新创业教育在国内率先起步，硕果累累，目前学校拥有一大批不同层次不同年龄阶段的创客群体，因此，建立联盟的首要原因就是服务创客校友，为创客校友搭建信息共享、合作共赢的平台。她高兴地谈到，在创客联盟微信群里，每天都有创客校友发布各自的需求和分享最新的信息，气氛非常热烈，也促成了一些相互间的合作。近日，联盟理事会成员还将集体前往“沪江”开展主题学习活动，用互联网思维启迪二次创业的思路。

学生创业导师队伍更加系统化、规模化

“双创”时代背景正在催生一大批大学生创客，为更好地满足学校创业教育对创业导师的需求，学校高度重视创客校友的作用。王凌宇认为，创客校友的创业理念、创业方向、创业故事，比社会上其他企业家更容易引起本校学生的共鸣，创客联盟的成立使得以往零散或随机的学生创业导师队伍变得更加系统化、规模化，学校可以通过创客联盟，组建最符合创业学生需求的创业导师队伍。目前首届创客联盟的21位理事都受聘为学生创业导师，将手把手带教学校第三期创业班学员。此外，不少理事提出要努力实现从创业导师到创投导师的转变，利用校友的资金、技术等优势，为学校的“准创客”们成功创业创造更加便利的条件。

凝聚创客校友支持学校发展的合力

从2015年初创客联盟筹备至今，来自校友的捐赠不断增长，创客校友的凝聚力和向心力进一步提升。短短数月来，已经有两位校友向母校捐赠共计600万元人民币，将资金专门用于母校创新创业氛围的建设，激励那些勇于创新、善于创新，以及为创新创业教育做出重要贡献的优秀人才。潘淑平

讲到，创客联盟将成为创客校友关注学校事业发展和人才培养的重要窗口，把他们对母校的情谊拧成一根绳，形成一股合力。通过这种集中的关注和有效的合力，让越来越多的校友投身到支持学校发展

中来，用更加多样多元的形式丰富创新创业教育的平台，不论是在学校设立奖助学金，联合共建实验室，还是担任学生创业导师，校友们都在用自己的行动支持母校教育事业不断向前发展。

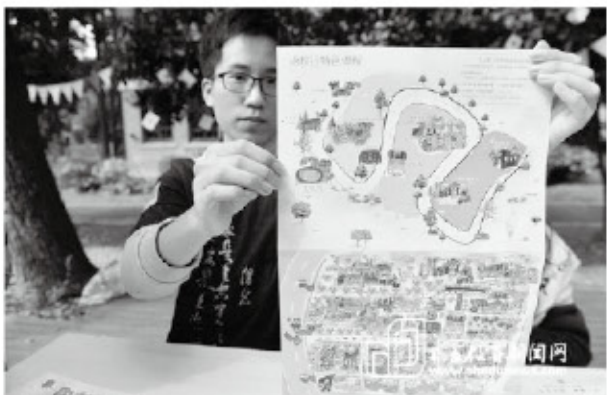
上海教育新闻网： 上理工推出游园特色课程重修毕业证书

不用读书考试也可以拿到毕业证书？2015年10月31日，这样的新鲜事在上海理工大学发生了。

当日，上海理工大学迎来109岁生日。返校的每位校友都会收到一份《校友返校游园会指南》手册。手册里含有校友返校游园通知、上理工游园特色课程重修毕业证书及一张原创手绘地图，地图上标注了校内多幢饱含历史文化故事的优秀历史建筑景点，返校校友在游览每个景点时，可获得该景点的专属印章。当天集齐所有景点印章的校友，将获得一份特殊的礼物，盖有“准允毕业”印章的上理工游园特色课程重修毕业证书。



上海理工大学，学校工作人员正在为一名集齐所有景点印章的校友盖“准允毕业”的印章



上海理工大学，一名学生志愿者正在展示《校友返校游园会指南》手册里的原创手绘地图



上海理工大学，一对校友夫妻与孩子一起展示上理工游园特色课程重修毕业证书

上海理工大学四川校友会成立



胡寿根代表学校和校友总会表示祝贺

2015年8月22日，在东方电气集团总部举行了上海理工大学四川校友会成立大会。校长胡寿根，校党委副书记、副校长王凌宇及相关职能部门负责人，以及来自四川省各地区的70余位校友出席了大会，重庆和广东的校友代表专程到会祝贺。四川校友会是学校校友总会下的第46个校友分会。大会由系统工程87级校友、深圳金证科技股份有限公司副总裁钟志刚主持。

大会首先由我校杰出校友、东方电气集团党组书记、董事长王计代表东方电气集团致欢迎辞。同时，他还以上海理工大学校友的身份，对母校的培养表达了深深的感谢。



何木云和王凌宇共同为四川校友会揭牌

胡寿根代表学校和校友总会对四川校友会的成立表示热烈祝贺，对在四川工作生活的各位校友致以亲切的问候。他向校友们介绍了学校近年来取得的喜人的发展成绩，以及学校对接行业、改造专业、引导就业的工程教育改革思路。最后，胡寿根热情欢迎校友们明年回到母校，共同参加上海理工大学110周年校庆。

大会审议通过了上海理工大学四川校友会章程和新一届校友会理事会成员名单，系统工程87级研究生、成都市人大常委会副秘书长陈绍充当选为四川校友会首任会长，中国机械工业上海斯隆商学院

(第四期)高级经理培训班学员、东方电气集团党委书记、董事长王计和涡轮机67届校友、东方电气集团原党组书记董事长、现任四川省重大装备领导小组顾问何木云当选为名誉会长，钟志刚等四名校友当选为副会长。杰出校友何木云和王凌宇共同为四川校友会揭牌。第一届理事会成员上台与校友们见面并做自我介绍。新任会长陈绍充代表全体理事郑重承诺：一定为母校、为校友们做好服务，将四川校友会建设成母校与校友、校友与校友之间沟通联络的平台，为校友提供智力和人才支持，相信在母校的支持下，四川校友会将越办越好！



陈绍充当选为四川校友会首任会长



与会人员合影

我校领导带队赴广州参加创客校友交流活动



王凌宇为校友颁发创业导师聘书



交流会现场（朱旭摄）

临近小雪节气，上海已是秋风萧瑟，花城广州依然夏意盎然。正值第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在广东工业大学举行，2015年11月19日，校党委副书记、副校长王凌宇率校友工作联络处、校团委、研究生工作部及相关学院负责人一同赴穗参加广州校友会举办的创客校友交流活动。广州校友会会长姜宏、名誉会长张亦星及在穗创客校友代表参加，交流会由姜宏主持。

会议伊始，王凌宇为尚理创客联盟名誉理事长张亦星校友颁发了上海理工大学创业导师聘书。随后，校团委书记刘威介绍了我校学生团队参加“挑战杯”的情况并对广州校友会为本次大赛的前期准备工作给予的大力支持表示衷心的感谢。广州校友会副会长、广州市品高软件开发有限公司总经理、系统专业89级校友黄海对我校5个项目入围“挑战杯”决赛表示祝贺，预祝取得优异成绩。他在分享

个人创业和公司成长经历之后表示，在大众创业、万众创新的良好时代机遇中，唯有不断创新才能推动公司发展，唯有坚定执着才能成就宏图伟业。其他与会校友也介绍了自己毕业后的人生路程及创业经历，校友表示，母校所学，受益终身，一定会尽绵薄之力，为母校发展贡献力量。

王凌宇在总结讲话中对校友们在创新创业方面取得的成果予以了充分肯定，希望校友们为学校的学科建设、教学改革及创新创业教育等方面提出宝贵意见和建议，为母校的建设发展出谋划策。最后欢迎校友在110周年校庆之时重回母校。

交流会前，校友们饶有兴趣地参观了位于广州市天河区高唐软件产业基地的广州市品高软件开发有限公司总部，品高软件是云计算、企业门户、知识管理、工作流、单点登录应用的先行者和领先者，是“国家规划布局内重点软件企业”、“广东省重点软件企业”。

我校领导带队赴深圳迈瑞公司考察

2015年3月30日上午，校党委副书记、副校长王凌宇带队赴深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司参观考察。校友工作联络处、医疗器械与食品学院负责人陪同前往。迈瑞公司首席行政官、我校83届校友（自仪791班）王建新及公司中央研究院、人力资源中心、国际人力资源管理部等相关部门主管接待了学校考察团一行。

考察团一行参观了位于总部大厦的迈瑞展厅，这里集中展示了迈瑞在生命信息与支持、体外诊断、数字超声和医学影像等四大领域的最新产品。在随后的座谈会上，王建新着重阐述了公司在研究开发、海外布局、员工关怀等方面的举措，在听取对迈瑞公司成长历程和发展愿景的介绍后，医疗器械与食品学院党委书记黄慧介绍了学院的师资队伍、学科建设、人才培养等方面情况，希望通过此次交流，促进双方在学生就业实习、科研项目合作开发等校企合作。



考察团一行参观迈瑞展厅

王凌宇对公司的热情接待表示感谢，并介绍了学校在国家“两校一市”教育综合改革中的自我定位及发展近况。他表示，同企业一样，学校也将“人”视为最宝贵的资源，并以立德树人作为教育的根本任务；同时学校以“工程型、创新性、国际化”为人才培养定位，努力培养符合社会能力要求、行业发展方向的复合型人才。最后，王凌宇希望校企双方在科学研究、人才培养等方面加强合作、实现共赢，并邀请王建新校友近期来校与师生交流。王建新愉快接受了邀请。

迈瑞公司成立于1991年，是全球领先的医疗设备和解决方案供应商，也是目前国内最大的医疗器械生产商。迈瑞坚持自主研发、掌握核心技术，创造了20多项“中国第一”。2002年，国家科技部依托迈瑞组建“国家医用诊断仪器工程技术研究中心”，是落户深圳的4个国家级工程技术中心之一。



合影（左四为王建新校友）

我校领导带队参加深圳校友会“走进万科”活动



深圳校友会“走进万科”

美好春天里，创新意正浓。2015年3月29日下午，“走进万科，深圳校友聚会”活动在深圳万科国际会议中心举行。活动由上海理工大学深圳校友会举办，校党委副书记、副校长王凌宇率校友工作联络处、医疗器械与食品学院相关负责人一同赴深圳参加活动，我校广州校友会会长姜宏、珠海校友会会长雷为农以及来自深圳、广州、珠海、香港等地近50位校友参会。

深圳校友会会长韦波致欢迎词，他代表深圳校友会向母校和各位校友汇报了深圳校友会的工作，

并就深圳校友会首次开展创新分享主题活动作了介绍。万科人力资源总经理杨彦女士校友们介绍了万科人力资源管理与企业文化。万科高级副总裁兼物业事业部首席执行官、我校90级系统工程专业朱保全校友分享了万科的转型创新，并结合自己所从事的物业管理工作，分析了创新思维对于企业发展的的重要性，介绍了自己在本行业的创新实践成果，他还为学校人才培养和事业发展提出了宝贵的意见，建议学校多为在校学生提供更多的参与创新创业活动的机会。深圳大族元亨总裁王占明校友、上海泽

阳信息科技总裁张元刚校友、深圳迈瑞集团首席运营官王建新校友等分别交流了对创新创业的认识和感悟。活动得到了参会校友的广泛认同，大家一致认为此次活动拓展了思路，开阔了视野，碰撞了创新思维和火花，希望校友会继续推广和深化这样的活动形式。

王凌宇向各位校友通报了学校近期各项事业发展态势，他充分肯定了深圳校友会的做法，他说，深圳校友会的活动正是顺应了在当今深入实施创新驱动发展战略和适应经济发展新常态的大背景下，中央提出加快推进“大众创业、万众创新”这一趋势。当他在会场上看到一批已年逾古稀、在改革开放

放初期就来深圳创业的老校友依然充满创业激情，深受感动。几位校友的交流发言，也体现了上理工校友在创新创业活动中勇于实践与探索，展现了工科毕业生独特的创新思维，很多先进的管理方式和经验值得学习推广。他希望各地校友会要积极搭建创新创业交流平台，加强校友与母校、校友与校友间的联动，促进校友和校友企业的成长，同时也希望广大校友心系母校，通过各种渠道影响和带动在校学生的创新创业意识，支持母校各项事业的发展。

会前，校友们饶有兴趣地参观了位于深圳大梅沙的万科总部。



合影留念

深圳迈瑞公司副总裁王建新校友来访母校

2015年5月15日上午，深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司副总裁、首席运营官，我校自仪791班王建新校友来访母校。校党委书记沈炜、校长胡寿根在学校办公楼206室会见了王建新一行，学校办公室、校友工作联络处、光电信息与计算机工程学院、医疗器械与食品学院负责人参加会见。

沈炜首先对王建新一行来校表示热烈欢迎，并简要介绍了进入新世纪以来学校校园面积拓展的基本情况，内涵建设的重点项目，以及当前学校事业发展面临的新的机遇和挑战。胡寿根介绍了学校建设发展的总体情况，以及光电学院和医食学院学科建设的基本情况。他指出，为抓住国家大力发展战略新兴产业的战略机遇，目前学校汇集各方力量、整合关联学科资源，积极推进医疗器械新技术、新材料的研发应用以及医疗器械领域协同创新中心建设工作。

王建新对母校的热情接待表示感谢，并愉快地回忆了自己的大学生活。随后他介绍了迈瑞公司的发展概况，以及公司坚持自主研发、稳健推进国



校领导共同为校企共建“大学生就业实习基地”揭牌

际化发展的基本战略，表示要加强校企双方在人才培养、科学研究、协同创新、实验室建设等方面的合作。会见期间，与校领导共同为校企共建“大学生就业实习基地”揭牌，胡寿根为王建新颁发了“特聘兼职教授”聘书。

会见后，王建新一行参观了光电学院太赫兹波谱与影像技术协同创新中心，医食学院模拟手术/ICU实验室、生物力学与康复工程科研实验室和教育微创医疗器械工程研究中心。参观后，王建新在综合楼C区305室主讲了第一百一十一期“尚理”讲坛，王建新与光电学院、医食学院研究生代表进行了深入热烈的座谈交流。

深圳迈瑞公司成立于1991年，是全球领先的医疗设备供应商，也是目前国内医疗器械行业的“领头羊”。迈瑞坚持自主研发、掌握核心技术，创造了20多项“中国第一”。公司每年将约10%的营业额投入研发，公司近30%的员工服务于研发系统，并在深圳、上海、北京、南京、西雅图、斯德哥尔摩、迈阿密等设立了10个研发中心。



校长胡寿根为王建新颁发“特聘兼职教授”聘书

伏彩瑞、张元刚等校友做客上理校友创客论坛



尚理校友创客论坛现场（王博摄）

2015年6月2日上午，“创新创业在路上”——尚理校友创客论坛在上海理工大学大学生领导力研究与训练中心举行。论坛邀请了4位重量级的创业校友：国内互联网教育龙头“沪江”董事长兼首席执行官伏彩瑞，上海泽阳智能科技有限公司CEO张元刚，上海精智实业有限公司执行董事魏杰以及“奇怪果园”的合伙人之一林绘与学生分享创业感悟。新华社、人民网、解放日报、文汇报、上海电视台等30多家媒体记者也应邀来到论坛现场。校党委副书记、副校长王凌宇及相关部门负责人出席了本次论坛。

论坛上，伏彩瑞校友对自己13年的创业经历做了总结，他说，创业其实就是抱成一团，无论是横向的同学之间、作为纵向的上理的学长之间、还是更广泛的投资者们，人不扎堆很多事情没法做。做创业，最根本的就是做人。他告诉在场的各位，创



伏彩瑞校友做创业心得分享（王博摄）

业者非常需要“眼中有光心中有火”，这也是他们企业现在招员工乃至找合伙人的标准。

张元刚校友以他丰富的个人经历阐述了视野及个人能力在创业中的重要性，他说，他一直坚信“有所求，便会有所得”。在创业过程中，人才、资金、客户、市场，这些看起来都离你很远的东西，其实是会在你的行动中，他人对你的认可中，慢慢向你聚拢。



张元刚校友做创业心得分享（王博摄）



魏杰校友做创业心得分享（王博摄）

魏杰校友为了反哺母校，在我校设立了“精智未来”奖学金，他说“精智未来”奖学金计划作为他们团队创业文化的载体，希望所有的奖学金获得者，能够在这个载体上汲取他们团队创业10年来为人、做事、创业的心得，进而能在创业的路上、就业的路上或者是自己的人生道路上有所帮助。

林绘校友作为新生代的创业者，创业项目“奇怪果园”从去年创业到今年三月便已经完成了千万级A轮融资，目前正在准备B轮融资，他从对客户群



林绘校友做创业心得分享（王博摄）

体的定位、品牌的定位、销售模式的趣味性的开发介绍了“奇怪果园”快速发展的奥妙。

创业其实是一条没有光的路，但只要认准方向，坚持前行便可走出一条光芒万丈的路。各位创业校友分享完创业感言后，还为现场对创业感兴趣或正走在创业之路上的学弟学妹们答疑解惑，送上了自己的祝福。创业长路漫漫，唯有敢想、敢做、敢担当，行动起来，积极面对，有所坚持，有所放弃才能到达胜利的彼岸。



合影留念（王博摄）

访上海益盟软件技术股份有限公司 董事长曾山校友

2015年12月10日，校友工作联络处处长潘淑平和管理学院校友工作负责人一行赴上海益盟软件技术有限公司，拜访了管理学院88级系统科学与工程专业、上海益盟软件技术股份有限公司董事长曾山校友。

潘淑平处长向曾山校友介绍了学校近年的发展情况，尤其是在人才培养、创新创业方面取得的成绩与广大校友们的鼎力支持密不可分。校友联络处也正在积极筹备未来学校110周年校庆，诚挚邀请曾山校友回母校共同庆祝。曾山校友认真聆听、积极响应，并感谢母校对自己的栽培与信任。他向我们介绍了自己的创业历程和目前公司的发展情况，希望能在母校建立学生实习基地，帮助在校的学弟

学妹们成长成才。

上海益盟软件技术股份有限公司是一家从事软件研发与销售的科技型公司，一直致力于为证券投资者提供有效并简单的证券投资解决方案。公司以用户需求为导向设计产品、建立服务和培训体系，为不同投资方式、不同投资习惯、不同风险偏好的证券投资者提供不同的证券投资辅助决策产品。是经中国科学院上海科技查新咨询中心授权，达到“国内领先，国际先进”水平的软件公司。公司先后被评为“上海市明星软件企业”、“上海市高新技术企业”、“诚信信用等级AAA级企业”，并已成功上市。益盟董事长曾山校友曾获得“年度上海优秀软件企业家”、“2012沪上金融家”等荣誉称号。



与曾山校友（左二）合影



潘淑平向曾山（右）介绍学校刊物

访远景能源董事长张雷校友

2015年4月16日下午，校友工作联络处处长潘淑平和管理学院、光电学院校友工作负责人一行，赴远景能源集团，与我校管理学院国际企业管理专业1999届本科毕业生、远景能源集团董事长张雷校友亲切会面。

远景能源是张雷用七年时间创立一家智慧能源技术企业，2014年远景能源以超过2GW的装机量跻身中国前三大风机制造商，并成为中国最大的海上风机供应商。远景能源曾被《福布斯》评选为“中国科技先锋封面企业”；张雷被《福布斯》评为中美年度创新十人。2014年11月11日，全球风能领域权威媒体《AWordofWind》如期

发布了一年一度的“全球风电领域最有影响力百人”，评选出了在过去一年内推动全球风电行业变革的领导者。在2014年的“全球风电领域最有影响力百人”中，远景能源董事长张雷与西门子风电CEO Markus Tacke等一起获选进入前十，影响力位列全球第八。

潘淑平向张雷校友表达了母校对校友的关注和关心，并介绍了学校近年来的发展情况。张雷校友介绍了自己的创业经历，表达了对母校的感激之情，并表示一定会为学校的建设发展贡献自己的力量。



与张雷校友（左二）合影

校友处看望中法工学院校友会会长陈明

2015年3月12日下午，校友工作联络处等相关工作人员看望了中法工学院校友会会长陈明，已经93岁高龄的陈明会长精神矍铄，见到前来看望的母校同事十分高兴，热情地上前握手。交谈中，向陈明会长转达了学校领导的真诚问候，感谢陈明会长对中法工学院校友会的贡献，并向陈会长介绍了学校最近的发展情况，陈老听后非常高兴，并向我们回忆起他当年在中法工学院求学时的情景。当听到

我们向他汇报学校在筹备一本关于“复兴路校区与校友”的书时，陈会长很是高兴，并表示他可以尽可能提供当年学校的情况，并还向我们提供了他的同学的联系方式，反复叮嘱我们可以去联系他们获得更多中法工学院时期的资料。

陈明会长已阔别母校多年，他拿出中法工学院图册请我们跟他一起看，边看边向我们介绍，对母校的眷恋之情溢于言表。

张亦星校友做客“尚理”校友讲坛

2015年9月8日下午，深圳新能力科技有限公司董事长、我校光电学院79级校友张亦星来访母校，与在校师生分享求学和创业故事。学院院长庄松林院士、院党委书记朱莉在格致堂108会议室会见了校友张亦星、麦浪一行，光电学院的师生代表参加了会议。会议由学院党委副书记曹英主持。

张亦星对母校的热情接待表示感谢，并愉快地回忆了自己的大学生活。随后他介绍了新能力科技有限公司的发展概况，表示双方今后要加强在“梧桐树”基金、科学研究、实验室建设等方面的合作。朱莉在随后的总结发言中对张亦星校友用实际行动鼓励大学生创新创业表示感谢，并勉励同学们向张亦星校友学习。

会见期间，庄松林院士为张亦星校友颁发了“特聘兼职教授”的聘书。



张亦星校友来访母校并做客“尚理”校友讲坛

会见后，张亦星校友做客第115期“尚理”校友讲坛。他结合自己丰富的人生经历和创业经验回答了学弟学妹们在求学和创业中遇到的相关问题。在座的同学们纷纷表示，通过分享张亦星校友的求学和创业故事，受益匪浅，也深为他的这种感恩母校、回馈社会的高尚行为点赞。

王建新校友做客“尚理”校友讲坛

2015年5月15日上午，深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司副总裁、首席运营官王建新应邀在我院作了第一百一十一期“尚理”校友讲坛。学校校友工作联络处处长潘淑平、副处长孟保全，光电学院党委副书记曹英全程参加讲坛。我院及光电学院研究生代表约20余人参加交流。

交流会伊始，王建新简要介绍了迈瑞公司的发展历程。他表示迈瑞等众多中国医疗器械企业，产品已遍布全球且销售额名列前茅，让与会同学充分感受到该公司过去的发展完善及对未来稳步发展趋势的信心。而我国人口基数大，对医疗器械产品需求旺盛，及医疗器械产品多、种类广的特点，为医疗器械产品专业化领域的多元化发展提供了机遇。



会场全景



王建新与参加第一百一十一期“尚理”讲坛的学生代表合影

而后，他就自身经历分享了人生理念。人生的路很长，选择也会很多，当机会来临时不要犹豫，不要好高骛远，要抓住机会。在家庭和事业的选择中，王建新建议大家要选择让自己快乐的工作，但也不能忽视自己的小家庭。小家庭的快乐和睦会让自己在事业的发展上没有后顾之忧。在问及公司对学生能力的需求时，王建新说，情商和智商均很重要，但是不同的岗位对人才的需求不同，公司需要的人是一定知识背景下的“专才”。同时，学生要培养团队合作精神。

交流会前，王建新参加了校企共建大学生就业实习基地的授牌仪式。他向与会同学发出邀请，欢迎我校学子前去实习锻炼。

朱敏怡校友做客“尚理”校友讲坛

2015年4月24日下午，管理学院校友、百越传媒董事长朱敏怡女士做客第一百零九期“尚理”校友讲坛。

朱敏怡女士打破一般的讲坛惯例，采用现场问答的互动模式，在同学们的热情提问中，讲述自己的人生经历和价值观。她青年励志，背负着振兴家族的重任。1988年获得上海电视台评选的“上海礼仪小姐”亚军，这也成为了她一生至关重要的转折点。从那以后，朱敏怡女士相继担任东方卫视、中央电视台的节目主持人，开创餐饮品牌“夜上海”，秉承“中国制造”理念，致力于传播中国传统文化。这些具有传奇色彩的人生经历和个人的勤奋努力，获得了现场同学的阵阵掌声和由衷的赞赏。她还分享了关于创业和择业、如何对待挫折等方面问题的看法。学姐睿智幽默的演说，一次次将现场气氛推向高潮。在交流过程中，朱敏怡女士勉励在校大学生一定要勤奋，并引用其恩师的一句话“别老看山顶却不爬山”与大家共勉。

朱敏怡女士1986年就读于上海理工大学系统工程专业，曾任国务院新闻办五洲传播中心、东方卫视《今天的中国》栏目总制片人、主持人，中央电视台《人物》栏目主持人。



管理学院校友、百越传媒董事长朱敏怡校友做客第109期“尚理”校友讲坛



第109期“尚理”校友讲坛现场



与朱敏怡校友（左三）合影

校友处举行暑期创客校友采访学生记者培训大会

2015年7月2日下午，“暑期创客校友采访学生记者培训大会”在格致堂201会议室召开。各学院100余位学生记者、校友工作联络员参加了培训大会。

培训大会在校友工作联络处副处长孟宝全极富亲和力的言语中拉开了帷幕，他介绍了学校创新创业教育的成果，他强调此次通过采访创客校友对于提升在校学生创新创业的能力和水平，进一步激发上理学子的创新创业热情，营造浓郁的创新创业氛围具有深刻的意义。希望此次奔赴各地采访的学生记者，能够通过前期精心的准备，给在校的或已毕

业的正在创业或准备创业的校友们，带回一个个鲜活的创业故事，成为他们的创业指南，并对此次自愿加入到暑期采访队伍中的各位同学表示感谢。

光电学院辅导员王蕊以自身为示范，以理论与实践相结合的形式从着装、体姿及语言等方面给大家做采访礼仪培训。宣传部卢萧结合生动案例从采访前期准备、采访技巧、采访内容、采访写作等四方面进行详细指导，语言幽默且通俗易懂，不时激起同学们的掌声。

最后培训大会在师生互动中圆满落幕，学生记者将于下周启程赴各地采访。



培训大会现场

学校访问工行自贸区分行行长周宏校友



学校一行与周宏校友合影留念

2015年1月29日上午，校友联络处处长潘淑平、能源与动力工程学院党总支副书记程旺等一行，赴上海工商银行自贸区分行拜访了行长周宏校友，了解了自贸区建设发展的基本情况，探讨了学校利用紧邻自贸区核心区域的区位优势，服务自贸区建设发展的相关前景。

周宏校友1991年进入我校能源与动力工程学院本科热流专业就读，并先后取得学士、硕士和博士学位，于2000年毕业进入工商银行上海分行工作。周宏校友介绍了自贸区自成立以来，开展的一系列深入推进经济体制改革先行先试的探索与实践，这些探索和实践取得突出的进展与成果，为中国的改革深水区的实践探索贡献了宝贵的经验，相关改革探索的落实与推广，也必将为中国社会经济的进一步发展提供强大的动力。她还亲切回忆了在母校学习十年的难忘经历，恩师的教诲至今铭记。她说，母校紧邻自贸区，具有难以比拟的区位优势，如果能在产业服务、人才提供等方面为自贸区的建设和发展提供所需的支撑，不仅对自贸区的发展具有重

要的意义，也对学校的建设和发展具有重要意义。

潘淑平向周宏校友转达了校领导对周宏校友的关心和祝愿，并介绍了学校近期聚焦内涵发展、争创百强大业的建设发展的基本情况。学校要在今后的建设和发展中，根据经济社会发展的新的需求，凝练符合时代和社会发展需求的特色，创造新的办学突破。校长胡寿根在全校大会上提出，学校要抓住自贸区设立和发展的机遇，充分利用学校的区位优势，结合学校的学科建设、人才培养和社会服务等方面的资源特点，了解自贸区、对接自贸区、服务自贸区，创造学校发展的新的价值增长点。学校希望周宏校友今后经常与母校开展交流合作，为母校的发展提供咨询和支持，也衷心的祝愿工商银行自贸区分行能够在业务发展和金融服务创新中获得更多、更大的成绩与收获。

在周宏校友的带领下，潘淑平一行还参观了工商银行自贸区分行，了解了工行自贸区分行的主要业务范围，并在工行办公大楼高层俯瞰了自贸区外高桥核心区的建设和发展场景。

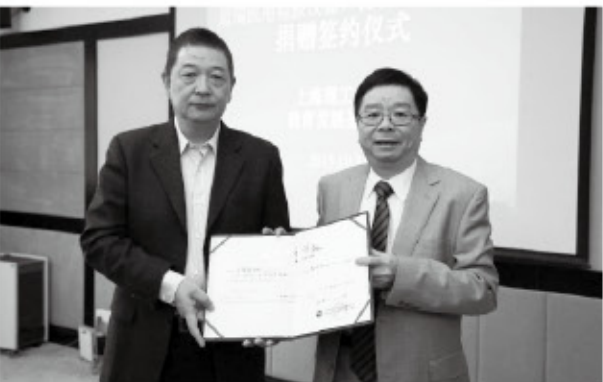
【校友活动纪实】

校庆：校友回家的一天

深秋的晨光在湛恩大道洒下暖色，欢乐祥和的氛围在校园里汨汨而流。上理工百余年的流金岁月转瞬而逝，而其中的校庆时光却犹如一块迷人沉香，承载着万千上理人共同的记忆，蕴藏着这所百年学府厚重的历史文化印记。2015年10月31日，上海理工大学109周年校庆，这属于每一位上理学子的特殊日子，我们说不尽的是对母校的感恩，忆不倦的是隽永的青春往事，想不完的是百年上理的发展之梦。

上午8:15 饮水思源 回馈母校培育之恩

“向母校捐赠实验仪器，既是我长久以来的心愿，也是以绵薄之力回馈母校。”在深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司检测设备捐赠仪式上，校友王建新从校长胡寿根手中接过捐赠证书，有感而



校友王建新从校长胡寿根手中接过捐赠证书（王博摄）

发。为了感恩母校与恩师的培育之情，他向学校捐赠医用检验仪器、自动体除颤仪，希望能让更多在校的学弟学妹们对医学设备器械有更专业更全面的了解，帮助他们更顺利地适应未来的工作。

上午9:00 砥砺前行 共襄母校盛事

“砥砺前行：传承、创新、发展”，上海理工大学109周年校庆报告会如期举行。在这里，我们聆听胡寿根校长回顾学校辉煌的昨天、奋进的今天和绚烂的明天，在他的号召下，携手建好上海理工大学这一我们共同的精神家园，努力向百年校庆后的十年巡礼交出一份优异的成绩单；在这里，我们体会顾铮先教授的师者心路，被他的感言“没有严，就谈不上真正的爱”所打动；在这里，我们共享朱亦鸣教授的科研经历，了解他如何剑走偏锋地



在这里见证母校的发展与荣光（王博摄）

去打一场大兵团作战，以团队合作和错位竞争取胜；在这里，我们感受到刘桐桐同学所代表的在校同学的朝气与自信；在这里，我们“尚理创客联盟”第一届理事会正式成立，为学校创新创业教育添上浓墨重彩的一笔。

上午9:30 车铃脆响 重温青春之路

绿荫浓浓的湛恩大道上，车铃脆响，校友们踏着单车而来，犹如回到上学时光。穿梭在骑行队伍中的林诗悦环顾着湛恩大道感慨道：“初入校园时惊艳于母校郁郁葱葱的外在美，而后却不禁感慨她虚怀若谷的内在美。钟灵毓秀之地，孕育着生生不息的人才，如此凝聚力的上理是多么令人向往，惟愿母校腾空翱翔、桃李天下。”



车铃脆响 重温青春之路（王逆成摄）

上午10:00 真情流露 祝福心语挂满墙

军工路516号校门旁，校友处精心准备了“祝福墙”，作为校友“返校日特色课程”之行的第一站，一大早便有来自各地的校友前来合影、写下祝福。“祝福母校生日快乐！”循着欢呼声，便能看见一群洋溢着笑容的校友，他们是“尚理创客联盟”第一届理事会成员。“重返母校，我感到十分



创客联盟理事们为母校送上祝福（王博摄）

亲切。尽管校园的变化挺大，但一草一木里仿佛还有记忆的味道。”2004级管理学院校友叶小伟说道，离校多年的他在这个校庆日再次与母校结缘。

在挂满上理学子祝福语的墙上，2009级印刷工程专业校友蒋公宝也留下了他对母校的深情与祝福。“刚刚我看一位老师随手捡起草地上的空塑料，这样一个简单的弯腰动作却深深触动我的心。上理承载百年历史文化，教书育人的同时也把‘家’的温情代代相传。在这样一个校园里，每个人都是家的一份子。尽管毕业我们各奔东西，离开校园的那一刻是伤感的，但重新踏入上理的这一刻却都是亲切，到处都是‘家人’与回忆。”

上午10:30

抑扬起落 同唱一首上理之歌

“滔滔奔流浦江水，汹涌澎湃东海滨……”音乐堂里，我们又一起唱起这熟悉的旋律。哥特式穹顶下，校友们激情澎湃地合唱了校歌，追忆那段珍贵的青年年华。“在上理，我‘玩’过4年的音乐，那是我人生中一段很美好的回忆。”1991级机械专业的汤克夫讲到，“上理酝酿了我的音乐梦，而我



抑扬起落 校友们同唱一首上理之歌（刘襄宇）

现在从事音乐出版工作，也算是用另一种方式延续了我的梦想”。播撒梦想的种子，百年上理桃李天下。

上午11:00 并肩同坐 我的经验与你分享

“时光曾带来彷徨，也曾带来期冀。”重回母校参加“IT创客沙龙”的安文君坐在沙发上感慨道。当时的青涩才子，如今已成长为沉稳内敛的成熟男人。“是母校给了我跨出第一步的勇气，如今我已跨过半个人生，我希望在这个创客沙龙上，与学弟学妹共同探讨，把我的经验分享给他们。”



在IT创客沙龙与学弟学妹们分享经验（王逆成摄）

中午12:00 笑声阵阵 午餐里的“故事会”

中午用餐之际，学校食堂为世界各地相约而来的校友们精心准备了午餐，2001级材料工程二班的同学们身穿统一的班服，在这里结伴相坐，欢快地谈论着曾经发生在校园里的趣味故事，他们的眼眸中闪烁的是满满的回忆。“当年学校的美食也不少啊，那时候我一次可以吃掉15个生煎！”姚泽胜打趣地说道，引来周围同学的一阵笑声。



回到母校和兄弟们再来吃一吃熟悉的食堂（王博摄）



专门为返校校友们提供的校庆午餐（王博摄）

下午13:00 知音相勉 教学楼里话青春

第一教学楼的教室中，也不时有校友前来合影留念。她们曾在这里结识共同逐梦的同窗，在这里结下纯洁的友谊。知音相勉，携手共进，这个时候，一个拥抱、拍个肩膀，谈谈工作和家庭，唯有同学之情最踏实，让人难以忘怀。



收获奖学金 为我们的理想插上助力的翅膀（李义豪摄）



再回教室上一堂课，回味读书的美好时光（王博摄）

下午13:30 播种希望 给新生力量插上翅膀

“能够获得‘优秀学生干部奖学金’，这是大家对我的认可和鼓励，怀着感恩之心的同时，我也要有更多的动力去奋斗、拼搏，等到我们自己有了番成就之后，回馈母校，回馈社会，将‘饮水思源’的美德传承下去。”在管理学院庞源奖助学金颁奖仪式上，2013级国际贸易专业的程文杰说道。在校庆日这天收获这样的荣誉，对于这些自强不息的学子来说，也是母校寄予他们的殷切希望。



与中科大共建“创业学院”（王博摄）

下午15:00 手绘地图 带我重修上理校园文化课

今天，各位返校的校友在踏入校门的那一刻，都会收到一个特殊的“通知”，那就是重修上理工游园特色课程，学校对多幢饱含历史文化故事的优秀历史建筑进行了精心布置，组织返校校友通过游园重修校园文化课，重温大楼、大师、大爱。

校友处为此精心手绘了一份校园地图，拿着这份地图，返校校友需要到不同的地点完成合影、送祝福、唱校歌等“上理工特色课程”，并通过敲章获取



校庆游园会（刘晓晶、王博、李义豪、王洁摄）

积分获得“上理工游园特色课程重修毕业证书”，以此重温母校悠久文化，重寻校园青春足迹。

晚18:00 岁月有痕 期待下一次相聚

时光总是匆匆，夜幕已悄然降临。湛恩大道华灯初上，灯下是依依不舍告别的校友。纵使缤纷的校友活动我们无法全部一一呈现，但浓浓的温情、深深的感恩，早已弥漫在整个上理校园中，“信义勤爱思学志远”，流淌在我们血液中的上理情缘会指引着我们再次相聚。



校友返校游园会（刘晓晶、王博、李义豪、王洁摄）



丰富多彩的校庆活动（王博、李义豪摄）



华灯初上 期待我们下一次的相聚（刘襄宇摄）

管理学院举办音乐专场演出 暨2015届校友联络员聘任大会

动人乐章，“音”你绽放。2015年5月31日晚，管理学院在学校大礼堂隆重举办“音为有你”音乐专场晚会。校党委书记沈炜、副校长吴忠、管理学院上海校友会会长周国雄、副会长秦健、校友理事秦刚等莅临晚会，各职能部门、兄弟学院及管理学院师生和校友代表一同观看了演出。

一首《生如夏花》以其唯美清新的歌声拉开了晚会序幕。随后，一曲曲动人乐曲带领观众穿梭在不同的青春回忆中。女声独唱《healing》热情如火，点燃了现场氛围；民乐《幽灵公主》轻缓柔情，描绘出风光旖旎的醉人意境；青春活力的学生干部们在《年代ktv秀》中一展歌喉，恍若真人秀，赢得了在场观众雷鸣般的掌声；互动环节《红蓝歌谣战》，台下观众踊跃参与，争相献唱，再次将全场

气氛推向高潮；民歌《阳光路上》恢弘大气，展现了管院学子们意气风发的精神风貌和阔步向前的坚定信心，更是唱出了社会主义核心价值观引领我们开拓奋进的时代主题。

会上，周国雄、秦健两位校友共同为学院2015届校友联络员代表颁发了聘书。一张张聘书承载着母校对毕业生的祝福与期望，校友联络员们今后将继续做好同学们的联络工作，积极搭建校友与母校之间的情感桥梁。

岁月如歌，青春如歌，学校永远是温馨的港湾，因为有这样风华正茂的莘莘学子，因为有如此深爱着母校的校友，母校才会永远走在阳光路上。伴随着青春活泼的歌舞《give love》，音乐专场晚会圆满结束。



颁发聘书



合唱《生如夏花》

出版印刷与艺术设计学院 第三届校友理事会余山登高活动

2015年10月25日上午，为了进一步加强校友与学院之间的联系，切实做好校友联系工作，增进学院与校友、校友与校友、学院与社会的联系，促进校友们的共同进步，促进学院的发展，出版印刷与艺术设计学院校友会创新本次理事会召开形式，设计了余山登高分组闯关活动。版艺学院校友会会长阚宁辉、付会长楼文高、十多位理事、学院分党委书记汪维、院长蔡锦达、分党委副书记李景玉等参加了本次活动。

本次登高活动，首先依据抽签结果，分“红、橙、黄”三队开展，设置了“你问我答”、“余山探险”、“寻找接头人”等游戏环节，在一关关的闯关活动中，理事们欢声笑语不断，协调分工、精诚合作，顺利完成一个个任务。校友们纷纷表示此次活动设计的很有趣，在繁忙的工作之余，周末进行一场放松身心的活动，增进了解，很有意义，希望以后学院多组织。同时，学院领导希望更多的校友加入到体育运动中来，健康工作，增进联系。



理事会成员合影

管理学院2005届校友 庆祝毕业十周年返校活动



参观校史馆



参观学校规划

夏意正浓，树影斑驳。2015年6月13日，管理学院2005届校友从全国各地纷纷回到阔别已久的母校，共同庆祝毕业十周年。

大家首先一同观看了上海理工大学纪录片《在路上》，一组组画面描绘着母校近些年的发展变化，校友们无不自豪于作为上理人的荣光。光阴似箭，岁月虽然在他们的脸上留下了痕迹，却褪去了他们的青涩和稚嫩，散发出愈发成熟的光芒。大家精心制作的短片《十年》让在场的每一位同学都沉

浸在了美好的回忆中，看着一张张亲切的脸庞，回味着一幕幕感人的场景，笑容和泪水一涌而上。

在校友服务部学弟学妹的带领下，校友们参观了校史馆，重温了百年母校的发展历史。在校园里走一走、聊一聊，重拾每一处角落的温馨回忆。

校友们纷纷感谢母校为大家搭建了这么好的沟通平台，称赞校友服务部专业化的工作水平，期待下一个“十年之约”，并祝福母校的明天更加美好。

欢聚母校，再叙同窗情 ——记光电自仪72级校友返校

2015年10月24日上午，光电学院自仪72级（1）班共29名校友重返母校，于光电楼401室欢聚一堂，共同追忆同窗旧事，畅谈人生感悟，展望美好未来，还一起观看了纪录片《在路上》和《光的力量》。光电学院桂森林老师及史老师出席了大会。

首先，出席的老师代表学院对校友的到来表示热烈欢迎，并向校友介绍了学院近几年来的建设发展情况和取得的丰硕成果。还强调，校友返校已经成为校友寄托友情、联络感情、交流信息的平台，学院将以校友返校活动为契机，进一步加强与校友的沟通联络，密切与校友之间的合作，促进校友、母院的共同发展。同时感谢校友们心系母院，希望校友们继续支持学校，振兴学院，以才引才，以智引智，打造“大光电”。

校友们共叙当年在校时的往事，回忆起各位老

师曾经对他们的教育和指导。他们对学校和学院近年来的快速发展感到骄傲，为学院取得的成绩由衷自豪，并感谢学校的培养。而且部分校友还进行了即兴演讲，表达了对母校发展之快的惊叹以及携手共创母校美好未来的决心。

校友们还参观了校史馆，体育馆，漫步于曾经的校园，回忆着青春的味道，重温自己当年学习生活过的地方，再一次回味那弥足珍贵的同窗情。最后，毕业40年的72级老校友与学院领导、老师一起合影留念，此次校友返校活动圆满结束。

时光在校友的脸上刻下纹络，在校园的建筑上画上风霜，却也在每个上理学子的心头留下深深地眷恋，对母校的崇敬，对师长的感恩，和对同窗的感情。时光易逝，友谊情深。道不完的故事，说不尽的深情，在百年上理工的时间长河中流光溢彩。



合影留念

阔别母校三十载，相逢畅谈忆人生 ——能动学院81级校友毕业三十周年返校



参观校园



合影

2015年7月4日，能源与动力工程学院热流811班校友在离别母校三十周年后又重新走进了上理的校园，共同追忆美好的大学时光，畅谈人生别离后的经历感悟，上海理工大学党委副书记刘道平、能源与动力工程学院院长张华、原811班辅导员胡萍萍和部分现任教师出席此次聚会。

校友们在第二办公楼（原男生宿舍）206会议室共聚一堂，校党委副书记刘道平代表学校对校友们的到来表示热烈欢迎，并向校友们介绍了学校这几十年在教学水平、基础建设和办学宗旨三个方面的发展变化。他指出，校友返校是一种联络友情和交流信息的平台，学校加强与校友的交流，有利于校友和学校的共同发展。随后，张华院长对学院学科发展变化和学院扩建做了详细的介绍。

中国石油大学（华东）副校长李兆敏作为校友代表发言，他强调，作为上海理工大学毕业的一名学生，为母校的发展变化和取得的丰硕成绩感到骄傲和自豪，并向多年来培养自己的母校表示由衷的感谢。

校友们回忆起当年的在校往事，依旧开怀大笑，满怀对当年的怀念，这其中除了太多的眷恋之情更多的是对老师的感谢、对同学的祝福。悄悄是离别的笙箫，眨眼间，811班校友们已经离别母校三十年了，他们中有的距母校千里之外，有的已经定居海外，但是依旧赶来，在这个他们曾经挥洒过青春和汗水的地方共述青春之歌。

座谈会结束后，老校友们合影留念，参观校史馆，追忆曾经的美好时光，回味弥足珍贵的同窗之情。

能动学院热流911班校友返校 庆祝毕业二十四周年

2015年7月25日上午，能源与动力工程学院热流911班校友回到阔别已久的母校，共庆毕业二十四周年，追忆同窗旧事，畅谈人生感悟，展望美好未来。校友们共叙当年在校时的往事，回忆起各位老师曾经对他们的教育和指导。他们对学校和学院近年来的快速发展感到骄傲，为学院取得的成绩由衷自豪，感谢学校的培养，并向当年的任课教师表示问候和祝愿。

校友们在毛主席像旁集合，重温那些以前美好的大学时光，路上的每栋建筑都会勾勒起校友们当年的记忆，由衷的感慨物是人非。之后大家一起参观校史馆，校友们仔细看着每张记录着学校的照片，从建校到发展，从无到有。重温了自己当年学习生活过的地方，再一次回味那弥足珍贵的同窗情。参观完校史馆并合影留念后，校友们便寻找着



动力馆前合影



参观校史馆

自己当时所住的公寓，讲着在公寓发生的趣事。徐亚南校友也感慨说，“是啊，校园里的每一处，经过了这么久依然美如画”。

最后，校友们分别在动力馆与516门口拍下了纪念合照，同时为本次校友返校重聚画上了完美的句号。



校门口合影

三十年重聚首 天南地北同学情 ——85届党政干部管理班毕业30周年纪念活动举行

“我们有缘在黄浦江畔同吃一锅饭，同一屋檐下同窗两年，积攒下浓浓的同学深情。”

“三十年弹指一瞬，我们都老了，人生是减法而不是加法，见一面少一面。”

“聚会只为一个真情字，这是人生不能丢失的真情，在当今社会除了亲情，我们还有多少这样的真情？这是多少金钱都买不到的。”

“沪江一别，三十年整，人生能有几个三十年。”

……

在85届党政干部管理班新建的微信群中，每个人都倾诉着三十年的同学深情，正值上海理工大学109周年校庆之际，老同学们决定来一次三十年的校园约会。

2015年10月31日，似乎是为了迎接校友的到来，太阳从连绵几天的阴雨中露出笑脸，85届党政干部管理班的35名老校友从全国各地齐聚军工路516号，共忆30年的同学深情。校友们贴着象征上海理工大学109周年校庆的“游”字LOGO，手执“校友返校游园会指南”，循着“军工路校区手绘地图”，共同寻觅着30年前的青春足迹。

继续教育学院副院长王龑代表学院热情接待了返校的老校友们，他向老校友详细介绍了30年来学校的变化，目前学校的规模、学院设置情况及学科建设新成果。校友们纷纷感慨学校的巨大变化，为学校取得的成就深感骄傲，更有校友作诗抒发了重返母校的激动之情。

“一进校门，我一直在寻找记忆中的沪江，直



纪念活动现场

到了宿舍楼，我记忆中的沪江才开始渐渐清晰，这三十年，学校变化真大，不但校园变大了，也越来越漂亮了。”“33岁那年，我只身来到上海，走进上海机械学院（上海理工大学前身）来圆我的大学梦，我们全班71名同学，都抛家舍业来到上海，那时候，我们的生活、学业都特别充实，那是我人生中最美的回忆”；“如今，我们这个班最年长的70几岁，最小的也已经55岁，人生能有几个30年，我们特别珍惜这段同学情”；“上海理工大学是我的精神乐园，每每回忆这段同学情，我内心特别温暖，这份亲情一直伴随着我，我也一直怀念这份亲情”……校友们纷纷诉说着这段同学深情，在大家心里，三十年的同学情，早已演变成一种难舍的亲情。大家也纷纷为母校送上祝福：希望母校越办越好。

随后，老校友们在档案馆杨佐平馆长的陪同下，参观了校史馆，重温了109年的沪江发展史，再一次感受了学校的变化。

三十余载湛恩路，昔日同窗上理情 ——记能动学院热流791班校友回访母校

2015年10月31日，在上海理工大学建校109周年之际，我校能源与动力工程学院热流79级1班校友返回母校，并举行同学聚会活动。

热流79级是我校前身上海机械学院的毕业生，他们见证并经历了学校和学院快速发展的历程，对学校和学院怀有特殊的深厚感情。此次十名校友在校庆时回访母校，共祝母校生辰快乐。

早上午9时，能源与动力工程学院党委书记马静波、院长张华在第二办公楼109会议室接待了校友，对校友的到来表示热烈的欢迎，并对他们关心支持母校建设表示感谢。座谈会上，十名校友畅所欲言，回顾了各自在校的点滴，讲述了各自的工作经历和如今生活概况，交流了彼此的思想经验，感

恩母校的培养，并对此次学校组织的校友访校活动表示了认可。

中午用餐过后，校友们参加了学校组织的游园活动。在这次游园活动中校友们显示出了很大的热情，他们追忆着学校的一草一木，寻找他们曾经学习和生活的地方。他们发现了曾经的宿舍变成了第二办公楼，昔日的图书馆变成了音乐堂，黄浦江旁的道路已和从前截然不同，欣喜地感受到了学校基础建设的改变提高。

夜幕降临，校友们在不舍的结束了此次的返校活动。分别之际，他们对学校组织此次返校活动表示感谢，对学校几十年来日新月异的发展感到自豪，并祝贺学校109年生辰快乐，期待下次再聚。



合影留念

我校原仪器仪表系六十年代校友举行返校聚会 ——人生七十古来稀，同窗相聚永葆春

2015年5月30日，我校原仪器仪表系60级、62级、63级、64级和65级四百余名校友重返母校，欢聚一堂，共同追忆同窗旧事，畅谈人生感悟，展望美好未来，光电学院常务副院长杨永才、院党委书记朱莉、副书记曹英全程出席了本次活动。

杨永才代表学院对校友的到来表示热烈欢迎，并向校友介绍了学院近几年来的建设发展情况和取得的丰硕成果，另外向老校友们展示了相关最新科研成果。杨永才讲到，校友返校已经成为校友寄托友情、联络感情、交流信息的平台，学院将以校友返校活动为契机，进一步加强与校友的沟通联络，密切与校友之间的合作，促进校友与母院的共同发展。



毕业50年，重温校园时光



六十年代校友欢聚一堂，共忆同窗旧事

展。鼓励校友与学校一起，继续努力，共享欢乐，永葆青春，健康常在。60年代的各级校友们在一起共叙当年在校时的往事，回忆起各位老师曾经对他们的教育和指导。他们对学校和学院近年来的快速发展感到骄傲，为学院取得的成绩由衷自豪，并感谢学校的培养。

座谈结束后，校友们参观了校史馆，重温自己当年学习生活过的地方，再一次回味那弥足珍贵的同窗情。最后毕业50周年的60级的校友们统一戴上红丝巾，在教学楼前合影留念，此次校友返校活动圆满结束。



人生七十古来稀，同窗相聚永葆春

忆往昔上理深情，盼今朝花开一夏 ——机械学院举办机械制造系912班校友 毕业20周年返校活动

2015年7月11日，我校机械工程学院机械制造系912班的30余位校友在毕业20周年之际回到母校欢聚一堂，共同追忆同窗旧事，畅谈人生感悟，展望美好未来。本次聚会还有幸邀请到麦云飞老师、江海林老师、李海渊老师和应兰芳老师等多位机制91级机制班的恩师们共同联欢。



签到

风雨无阻显真情

7月11日这一天，超强台风“灿鸿”来袭，暴雨骤雨却丝毫抵挡不了机械制造系912班校友们重返母校再聚首的决心和热情。上午八点半左右，穿着统一服装的校友志愿者服务队的队员们为了第一时间为校友们提供服务冒着狂风暴雨提前来到学院校友之家。上午九点半左右，校友们陆续到达学院，志愿者们热情的服务和暖心的微笑让校友们很

快有了回家的感觉，校友们纷纷在签名墙上签名留念。在志愿者的带领下，校友们陆续参观了新布置的校友之家，看着一张张老的照片，校友们感慨万千，仿佛又回到匆匆那年的校园时光，面对照片里当年的自己、熟悉的同学和亲切的老师，更是感慨颇深，眼角溢出了感动的泪水。

流金岁月忆往昔

参观完校友之家，校友们在机械楼243会议室共聚一堂，江海林老师代表学院对校友们的到来表示了热烈的欢迎，并向校友们介绍了学院近几年来的建设发展情况和取得的丰硕成果。他强调，校友返校活动已经成为校友寄托友情、联络感情、交流信息的平台，学院将以校友返校活动为契机，进一步加强与校友的沟通联络，密切与校友之间的合作，促进校友和母校的共同发展。

在本次校友返校的组织者童先生的带领下，校友们共叙当年在校时光，并对当年各位老师的谆谆教诲和辛勤付出表示感谢和感恩。机制912班校友聚会一个都不能少，远在异国他乡而不能出席本次聚会的校友，也采取了视屏连线的方式，送上对各位同窗、恩师和母校的思念和祝福。

感恩母校共传承

座谈会上，校友们都对母校和学院近年来又好又快的发展感到骄傲，为学院取得的可喜成绩感到由衷的自豪。他们感谢母校对自己的培养，感谢恩师对自己无私的教诲，感谢同窗对自己的鼓励和包容，向当年的任课教师表示了问候和祝愿。为了给母校110周年提前献礼，校友们纷纷慷慨解囊，踊跃购买校庆110周年特制围巾，并希望通过自己的绵薄之力可以助力学校学院发展。



欣赏当年合影



品尝食堂饭菜



与老师合影



参观校史馆

座谈会结束后，校友们再次体验了一次食堂排队打饭的过程，并在志愿者的带领下参观了图书馆和校史馆，重温了自己当年学习和生活过的地方，这些都让校友们再一次回到了那段弥足珍贵的少年时光。最后，校友们劝诫在校的学弟学妹们要珍惜美丽而短暂的校园时光，好好学习，共同努力，传承母校百年校训，发扬机械人不怕艰难困苦的精神，并祝愿大家早日成为国家和社会的栋梁之才。



慷慨捐赠

基金资助活动**【基金资助活动】****学校举行第二届罗曼创智教师奖颁发暨“梧桐树”教育发展基金成立典礼**

金秋九月，秋风送爽，硕果飘香。2015年9月10日下午，由上海理工大学教育发展基金会、校团委主办的上海理工大学第31个教师节表彰大会在学校音乐堂里隆重举行。校长胡寿根，校党委副书记、副校长王凌宇，副校长孙跃东与来自上海理工大学三所附属学校的校领导、上海理工大学各职能部门、各学院领导、师生代表及校友代表参加了庆祝大会。

大会开篇，举行了第二届“上理之星”·罗曼创智教师奖的颁奖仪式。上海理工大学附属中学书记邝文华介绍了奖项的评审情况，他代表三所附属学校感谢上海理工大学教育发展基金会和罗曼照明科技股份有限公司给予的关心和支持。他说，在此奖项的激励下，三所附属学校的教师围绕各校目标，大胆创新、勇于实践、不断突破，取得了显著的教育教学成效。罗曼照明科技股份有限公司总经理孙凯君与上理附属中学沈洪校长、上理附属初中曹蓉校长、上理附属小学丁利民校长共同为13位获奖教师颁奖。

由我校自仪79级张亦星、杨敏、蒋合群、朱毅、麦浪、叶满光、王晓燕7位校友发起的“梧桐树”教育发展基金正式成立。基金之所以取名“梧桐树”，是为了怀念他们入校时学校林荫大道两旁郁郁葱葱的梧桐树，基金首批捐资为320万元，是



上海理工大学附属中学书记邝文华介绍了奖项的评审情况



罗曼照明科技股份有限公司与罗曼创智教师奖获奖教师合影



校长胡寿根给捐赠校友颁发捐赠纪念证书

为了纪念他们毕业32周年。张亦星校友深情地说：设立“梧桐树”基金是为了感恩母校的培养，感恩老师的培育，毕业32年来，我们无论走到哪里，始终以母校为荣，今后也将尽我们所能回馈母校、支持母校的发展。“梧桐树”基金将主要资助“同学心目中的好老师”评选活动以及大学生电子科技大赛。会上，王凌宇与校友代表共同点亮了象征基金成立的水晶球，胡寿根校长向捐赠校友颁发了捐赠纪念证书。校友们还向他们当年的班主任胡尚连老师、辅导员陈湘萍老师送上鲜花和祝福。

大会举行了第十四届“同学心目中的好老师”的颁奖仪式，孙跃东与张亦星校友为获奖教师颁奖。获奖教师贾梅激动地说：今天获得“同学心目中的好老师”这个称号，是同学们给予我的最高荣誉；今天获得的这份奖励，也凝聚了已经毕业的校友对母校老师的深情。作为一名教师，能得到学生与校友的认可，我觉得没有任何东西能够比这些更值得珍惜。

会上，胡寿根校长发表了热情洋溢的讲话，他向上海理工大学大家庭中的全体教师致以节日的问候，对罗曼公司及自仪79级校友表示感谢。他说，两项基金的设立，将激励更多的一线教师潜心教学、忠于职守、开拓创新。希望教师们以学术造诣开启学生的智慧，以创新思维培育创新型人才，同时也期待有更多优秀的教师走上好老师的颁奖舞台，与学校共同努力，为实现学校新一轮改革发展目标而奋斗，共创学校美好未来。

为了纪念这个特别的日子，自仪79级校友们还特意在即将落成的光电大楼旁种下一棵梧桐树，希望这棵由他们亲自种植、承载着他们祝福和希望的小树，陪伴母校成长、壮大。



副书记、副校长王凌宇与五位校友共同启动“梧桐树教育发展基金”



副校长孙跃东、校友张亦星与“同学心目中的好老师”获奖老师合影



自仪79级校友共同种植梧桐树

校基金会再获校友300万元人民币捐赠

在庆贺上海理工大学建校109周年（2015年10月31日）前夕，校基金会收到本年度第二笔来自校友的300万元人民币捐赠。捐赠人张校友毕业于我校管理学院系统专业。对于此次捐赠，他表示将专

用于母校创新氛围的建设，要激励那些勇于创新、善于创新，为创新教育施肥松土以及引领和改革创新机制的优秀人才。

校庆日学校获校友300万元医用设备捐赠

2015年10月31日上午，深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司“医用检验仪器、自动体外除颤仪捐赠签约仪式”在校办206会议室举行。校长胡寿根出席仪式并为设备捐赠方颁发捐赠证书。我校自仪791班校友、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司副总裁、首席运营官王建新一行三人，学校校友工作联络处、后勤管理处及医疗器械与食品学院相关负责人参加仪式。仪式由校党委副书记、副校长王凌宇主持。

今年3月底，校党委副书记、副校长王凌宇带队赴深圳迈瑞公司参观考察，王建新校友向校方提出捐赠意向，以支持母校医疗器械学科领域的发展、提升学校应急医疗保障水平。此后双方经过对捐赠设备和放置场地的实地考察以及多轮磋商，达成了由王建新校友个人捐赠母校价值人民币300万元的21台医疗设备，并利用所捐设备共建“上理—

迈瑞”医用检验仪器实验室。

在捐赠仪式上，王凌宇和王建新分别代表校企双方签订迈瑞“医用检验仪器、自动体外除颤仪捐赠协议”。随后，胡寿根为王建新颁发捐赠证书。王建新感谢母校对自己的悉心培育，他说，今天重返母校又恰逢母校109周年生日，向母校捐赠实验仪器，是自己长久以来的心愿，能为母校发展尽绵薄之力感到荣幸。他希望以此为契机，不断深化与母校的合作共建，不仅把实验室建好，更要用好。

胡寿根对王建新校友感恩母校、心系教育的深厚情怀表示感谢。他表示，在学校庆祝建校109周年的喜庆日子举办捐赠仪式意义重大。学校将用好这些设备，提升教学科研水平；同时也将以此彰显校友的社会贡献，提升校友企业的社会价值。他希望今后校企双方的合作交流更加密切，欢迎王建新校友常回家看看。

我校在第十四届“挑战杯”全国大学生科技作品竞赛中喜获佳绩

2015年11月20日，第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在广东工业大学落下帷幕。校党委副书记、副校长王凌宇亲自带队，各职能部门、各学院通力协作，全力支持学生备赛。经过紧张的比赛环节，我校获得二等奖2项、三等奖4项，取得了获奖作品数量的历史性突破。

学校高度重视此次“挑战杯”大赛，在学校教育发展基金会和上理工大国家大学科技园捐赠设立的“希望基金”的资助下，校内选拔赛于2014年11月启动，经过作品形式与资格审查、专家复审，共有16项科技发明制作和7项哲学社会科学类调查报告进入校内决赛。最终在本届“挑战杯”上海市赛

上，我校共荣获4个一等奖、4个二等奖、1个三等奖，首捧优胜杯，并有6件作品入围国赛。

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，是当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会，本届竞赛首次由粤港澳高校联合承办，吸引了全国2000多所高校，200多万大学生直接参与。近年来，我校高度重视大学生科技创新创业工作，以“挑战杯”等重大赛事为契机，学校多部门形成合力，齐抓共管，推进我校学生科研创新工作。未来我们将以此次“挑战杯”为新的起点，整合校内各项资源，为学生提供创新创业的大平台。



决赛现场



项目团队向评委展示作品

“上理之星”颁奖典礼暨“尚理实验中心”揭牌仪式举行

2015年4月17日下午，2014年度“上理之星”颁奖典礼暨“尚理实验中心”揭牌仪式在上海理工大学附属中学举行。校长胡寿根，校党委副书记、副校长王凌宇，杨浦区教育局副局长陈爱平，学校相关职能部门负责人，理学院专家教授团队以及三所附属学校党政领导及获奖学生出席会议。

会前，校党委书记沈炜，校长胡寿根，党委副

书记、副校长王凌宇一行视察了改建后的附中新校园，对附中新校园优美的环境和高水准的校舍给予了高度评价，对附中未来的发展寄予厚望，并与三所附属学校党政领导进行了亲切座谈。

颁奖典礼在附小孩子们美妙的合唱声中拉开了序幕，上理工附中校长沈洪致欢迎辞，对上海理工大学全方位的支持，为附属学校学生全面成长和教



视察附中新校园



胡寿根校长和陈爱平副局长共同为“尚理实验中心”揭牌



聘请理学院专家教授团队



附属高中上理之星颁奖



附属小学上理之星颁奖

师专业发展提供了平台和机会表示衷心感谢。与会领导和嘉宾为附属学校获得2014年度“上理之星”称号的123名同学(团队)进行了颁奖。

在颁奖典礼上，胡寿根校长和陈爱平副局长共同为“尚理实验中心”揭牌，尚理实验中心的落成，标志着大学与附中共建、共管工作又上了一个新台阶，为附中学生开展工程素养培育提供了探索学习的平台，这必将极大推动附中工程素养特色高中的长足发展。理学院党委书记彭宗祥和上理工附中陈洁副校长共同为上海理工大学理学院“研究生实习基地”进行了揭牌，附中还聘请了理学院专家教授团队，为学生工程素养培育提供优质师资保障。

最后，校党委副书记、副校长王凌宇讲话，对



附属初中上理之星颁奖



附属学校学生精彩的文艺表演

获奖学生表示了祝贺，他指出，上理之星颁奖、共建“尚理实验中心”和“研究生实习基地”揭牌预示着基础教育与高校合作的进一步深化，特别是“尚理实验中心”的共建和系列课程的开发，为附中学生开展工程素养培育提供学习拓展的平台共享教育教学资源。他表示，学校将和三所附属学校一起共同为推进杨浦建设、贯彻落实国家和上海市中长期教育规划纲要作出应有的贡献。

“上理之星”奖学金由上海理工大学教育发展基金会于2008年出资设立，设立的目的是对附属高中、附属初中及附属小学学有特长、素质全面发展的优秀同学给予奖励。奖学金自设立迄今7年来，共有700余名学生获得称号，累计资助金额达76.2万元。

学校召开2015年社会类奖助学金颁奖典礼

2015年12月17日下午，学校2015年社会类奖助学金颁奖典礼在格致堂201举行。校党委副书记、副校长王凌宇，杨霖奖学金管理委员会代表黄玉卿校友，光电学院高淡兴助学金捐助人高淡兴校友，光电学院虹润创新基金、助学金捐助代表虹润精密仪器有限公司副总经理林善康先生，校友工作联络处、学生工作部(处)以及各学院领导出席了颁奖典礼。

大会为杨霖奖学金、惠华奖学金、虹润学生创新基金(助学金)、高淡兴助学金及飞利浦卓越人才奖学金获得者颁发了证书，共有109名学生获得了奖励和资助。机械工程学院大三学生刘报代表社会类奖学金的获得者发言，他首先代表全体获得社会类奖学金的学生向设立奖助学金的校友和社

会各界爱心人士表达了深深的感谢之情，他表示，金钱有价，情义无价，各类奖助学金不仅是物质奖励，更是对学子们勤奋学习、勇于进取精神的肯定。他们将会继续努力，以优异的成绩回报学校，为社会做出贡献。

王凌宇做了讲话。他指出，学校基金会全年有84个奖项，今天颁发的是其中的5项，均来自于校友及校友企业的捐赠，他对校友回馈母校的这份感恩之情表示感谢。这些源自校友爱心捐助的资助奖励，为大学生树立自立自强、胸怀大爱、回报社会的榜样，起到很好的激励教育作用，是一种精神和文化的传承。希望受助的同学们要用好奖助学金，更加勤奋学习，学有所成，度过一个丰富多彩的大学生涯。



校党委副书记、副校长王凌宇讲话



杨霖奖学金颁发留念



飞利浦卓越人才奖学金颁奖



虹润创新基金颁奖留念



惠华奖学金颁发留念



高淡兴助学金颁发留念

管理学院举行2015年“庞源奖助学金”颁奖仪式



颁奖典礼现场

2015年10月31日校庆日当天，管理学院庞源奖助学金颁奖典礼在图文信息中心第一会议室举行。上海理工大学杰出校友、上海庞源机械租赁有限公司董事长柴昭一，管理学院党委书记雷良海，校友工作联络处副处长、校基金会办公室副主任王蕊，管理学院党委副书记姚秀雯、副院长叶春明，共同出席典礼并为获奖学生颁奖。

2011年，柴昭一校友向管理学院捐赠了100万元，设立了“庞源奖助学金”，至今已经评选过5次，奖励和资助了管理学院262名在校研究生，在研究生中具有很高的知名度和参与度，其中在2015年，有69名研究生分别获得了庞源创新奖学金、助学金和优秀学生干部奖。

柴昭一校友对获奖同学表示祝贺，并对在座学生提出两点希望：希望同学们在研究生阶段的学习和生活中积极进取，劳逸结合；在未来的工作中勤奋努力，有所收获，并不忘感恩，回馈学校培养，为母校的建设与发展贡献力量。对于校友回馈母校的行动，柴昭一表示：“设立这个奖学金的初衷，一是想要回馈母校，二是希望尽自己所能给那些需要帮助的学生雪中送炭。”另外他也强调：“回馈母校不能仅用金钱衡量，也不在乎捐资的多少，在美国，只要你愿意回馈母校，10块钱也可以捐。而且回馈有多种形式，比如校友企业和学校建立联合实验室，或者做学生实习的合作，这都是很好的回馈学校的方式。”

雷良海在讲话中感谢柴昭一校友对管理学院人才培养工作的关心与支持，也勉励在座的研究生坚持理想、奋发图强，以更加优异的成绩回报学校与社会。姚秀雯介绍了奖助学金评选的相关情况，她讲到，创新奖学金的奖励力度是最大的，同时人数也相对较少。因为当初在设置奖学金的时候，就是本着对科研的重视而设的，从而希望鼓励研究生安心做科研，多出成果。而且这个奖项的含金量也很高，受到奖励的学生也都获得过校级以上荣誉或者在高水平期刊上发表过论文。



合影留念

柴昭一校友回馈母校的行动感染了获奖学生，其中获得优秀干部奖的李洪克表示：“今天有幸获得了校友捐赠的奖学金，这让我想到，以后无论是事业有成，都要尽自己的一份力量回馈母校。”创新奖获得者王永斐说：“能得到这个奖学金很荣幸，以后会更加努力的做科研，而且校友的回馈行动是值得让人尊敬的，应该能激励很多学生向他学习，而且知名校友越多，对于学生的就业帮助越大。”

能动学院第二届柏诚英才奖评选圆满结束

2015年3月26日下午，能动学院在格致堂201会议室举办第二届柏诚英才奖评选答辩会，学院党委书记马静波、副院长崔国民、副书记程旺，上海雪泰制冷工程公司总经理奚海光校友、上海灵拓冷暖技术有限公司总经理童雪翔校友、上海廷亚冷却系统有限公司总经理凌发全校友出席，并与41位研究生和班级代表共同担任评选答辩评委，学院全体辅导员老师、各年级同学共同参与和观摩了本次评选答辩活动。

经过两个环节近五个小时紧张、激烈的答辩与评审，顺利评选出白于于、赵丹、陶继莹、翁天彦、李萍、卞修涛、陈进宇等7位本科生，侯鹏、雷威、肖庭庭等3位研究生，获得能源与动力工程学院第二届柏诚英才奖。

能动学院设立和评选“柏诚英才奖”，旨在表彰和鼓励学院优秀的应届毕业生；同时，学院也将通过“柏诚英才奖”的评选与表彰，发掘得到师生共同认可、成绩和综合素质突出的应届毕业生，为我院学生树立成长、成才的身边榜样，以影响和激励更多大学生更好地成长、成才。“柏诚英才奖”由我院80级制冷专业杰出校友、江苏柏诚工程股份有限公司董事长兼总经理过建廷先生捐资资助，每年共评选10位本科和研究生优秀毕业生，并给予每位壹万元奖励。

“柏诚英才奖”候选人通过个人申报、教师和校友推荐以及学生推荐三种方式产生，学院评审委员会根据候选人的申报材料，综合考虑候选人的学

业成果和社会实践成果，按照初选打分细则的相关规定，对候选人进行初选，确定15名终选答辩候选人。

在答辩评审会上，每位候选同学通过8分钟的演讲，把在校期间的学习、生活和实践活动情况，各类成绩和成果，主要能力和特长，价值观和理想目标，将来的发展规划等——向评委和在场同学进行展示。候选同学还随机抽取当下时事热点问题，对“社会主义核心价值观对国家治理和个人成长的意义”、“依法治国的重要性”、“互联网+时代工业的发展趋势”、“慕课的特点和对当下教育的冲击”等问题，进行了精彩的分析与阐述，并即时回答了现场师生评委的问题。候选同学通过演讲介绍自己在各领域已取得的成就，有致力于学术研究的，有热衷于公益服务的，同时也不乏各项全能的。选手们幽默风趣的演讲方式让整个大会的氛围轻松而欢快。同时，对于评委的提问，选手们真挚的回答让在场的学弟学妹们受益匪浅。

活动最后，学院党委书记马静波对本次柏诚英才奖评选进行了总结，他高度评价了各位候选同学在校期间取得的优秀成绩，对候选同学在答辩现场的精彩表现表示肯定；他希望参选同学在总结大学的成绩收获的同时，走好今后的学习和工作之路，成为名副其实的社会英才；他也对低年级同学以评奖候选同学为榜样，树立正确价值观与价值追求，更好地成长成才给予了指导。

西锐3D打印大赛决赛在校友企业支持下圆满落幕



一等奖选手

2015年5月18日，历时半年的西锐3D打印大赛在格致堂201进行最后的决赛。西锐3D打印大赛由校友企业西锐三维公司主办，3D创客学团承办，上海理工大学研究生院学生会协办；旨在呼吁同学们发挥自己的才能，把自己的奇思妙想从脑海里解放出来，通过3D打印将其变成现实的比赛平台。上海市杨浦区人社局局长郑岳肖，杨浦区海外人才中心主任谭铭，盐城市高新区招商局书记陈军，国家千人计划专家、西锐三维董事长余金湖校友和西锐三维副总经理郭静，光电学院党委副书记曹英，副院长徐伯庆，教授孙国强等共同出席大赛并担任评委。

曹英为大赛致辞，鼓励参赛者大胆创新，并希望每个人都能在比赛过程中有所收获。西锐公司副总经理郭静介绍了西锐三维公司这家以技术、质量、服务和效率为目标的3D打印行业的领先者，希望通过校园社团与高校展开合作，用比赛的手段激发学生的创作热情，传播3D打印的前沿技术，为学生开拓出新的道路。

入围参赛者对自己作品进行了阐述，展示了他们的作品、想法来源以及制作过程，这些通过重重选拔的同学专业不同，年级不同，但都有着对3D打印、对创新的热爱与追求。有人拥有奇思妙想，如羊头人和互绘的双手；有人擅长机械建模，如摩擦式传动机构；有人精通后期上色，如迪拜王子；有人喜欢研究算法，如多边形笔筒；更有人注重生活细节，如红酒灯、风扇、花盆类的作品……在我们为参赛者别出心裁的作品设计而惊叹时，也开拓了眼界。那些看似只能存在于脑子中的新奇想法，3D打印技术竟能让它们变成可触摸的实物，让创意变成了现实！

王免思组的USB风扇，寇栋梁的羊头人+互绘的双手，赵志良的摩擦式传动机构获得三等奖；刘泽楠的红酒灯和于嘉璐的迪拜王子获得二等奖；毛红程的花盆获得了一等奖。他们用自己的创意和3D打印技术赢得了评委老师的心，称得上是实至名归。然而不幸落选的选手也在比赛中收获到了许多知识技术以及他人带给自己的无限灵感，表示会继续再接再厉，争创佳绩。

本次3D打印大赛在西锐三维董事长余金湖校友捐赠的“光电创新基金”的支持下完美收官。但大赛之后的路却刚刚开始。本次大赛为我们引入了3D打印的新概念，如何利用这一高端前沿技术来实现我们的创意是我们需要思考和学习的，因此，这条任重而道远的漫漫长路还需要上海理工大学的莘莘学子去探索，去开拓。

我校举行2015年“精智未来”奖学金颁奖仪式



会场现场

2015年12月30日下午，“精智未来”奖学金颁奖仪式暨上海精智实业有限公司2016年校园宣讲会在我校格致堂201会议室隆重举行。上海精智实业有限公司、校教育发展基金会和机械工程学院部门的负责人出席了颁奖仪式并为获奖学生颁奖。

颁奖伊始，校友工作联络处副处长、校基金会办公室副主任王蕊代表校方致辞，她表示作为校友企业的上海精智实业有限公司与机械工程学院的合作已经走过了5个年头，对魏杰、穆雷和汪伟三位杰出校友毕业后仍心系母校、热心奉献、捐资助学的行为表示赞扬和感谢。机械工程学院副院长钱炜代表院方致辞，他对上海精智实业有限公司的大力支持表示感谢，同时对在校大学生提出了要求，希望

同学们要向优秀校友学习，在上理这所百年学府里面学会感恩、坚持和奉献，今后为社会多做贡献，成为社会的栋梁之才。

随后，上海精智实业有限公司执行董事魏杰先生和公司生产总监汪伟先生为获得2015年“精智未来”奖学金的五位学生李大鹏、杭诗怡、陈玥、蒋涛和王键颁发了获奖证书。每一位获奖学生都发表了感言，他们怀着感恩的心感谢公司的大力支持，感谢学校和学院老师的辛勤培养，作为即将毕业的大四学生，他们将珍惜在校园的美好时光，在未来的人生旅途中，铭记上理人的自立自强精神，以百倍的信心和万分的努力去迎接未来更大的挑战。

上海精智实业有限公司执行董事魏杰先生回顾

了自己十年来的创业经历，希望学生们能够规划好自己的每一个“十年”，一步一步实现自己的梦想。魏杰先生表示公司除了会对获奖的优秀学生以经济上的奖励外，还会通过邀请他们加入“精智军官校”，经常开展交流活动，从学习和工作各个方面持续关心他们的成长。最后，上海精智实业有限公司负责招聘的主管详细介绍了公司的运营管理、技术研发、人才发展等方面的情况，不少应届毕业生当场向公司投递了应聘简历。

上海精智实业有限公司由机械工程学院三位硕士毕业生魏杰、穆雷和汪伟于2006年创立，是一家集生产制造、销售、技术研发于一体的科技型企业，为模具、汽车制造、水处理、医疗、航天、



获奖者合影



获奖者合影



获奖者发表感言

重型设备等要求最苛刻的行业提供全面的、顶级的产品与服务。在公司成立十周年之际，公司发展迅速，已成为拥有南京、苏州、徐州、武汉、沈阳等多家工厂的集团公司，公司业绩年年大幅上涨，营业收入破人民币3亿元，客户遍布国内各大主要汽车制造商。公司于2011年与机械工程学院开展校企合作，设立上海理工大学“精智未来”奖学金。今年，上海精智实业有限公司又与学校签订了新一轮三年企业捐赠协议，先后累计捐赠总额将超过20万元。通过企业奖学金的评选活动，激发了同学们开展科研创新活动的热情，为同学们树立学习榜样，也有力地推动了校企双方的双线联动和深度合作。

医食学院举办 2015年微创励志创新基金颁奖仪式

2015年11月25日，医疗器械与食品学院2015年微创励志创新基金颁奖仪式在上海微创医疗器械（集团）有限公司顺利举行。学院党委书记黄慧、学校研究生院常务副院长刘宝林以及医疗学院上海校友会理事共20余人受邀莅临现场。仪式由学院党委副书记张炜主持。

微创励志创新基金是由上海微创医疗器械（集团）有限公司于2006年在医疗器械与食品学院设立的捐助项目，旨在通过科研项目化的方式鼓励我院本科生、研究生积极参加课题研究，使得同学们能够体验和了解科学研究所整体过程，从而激发学生对科学的研究的兴趣，提高学生的创新能力。2015年，

第七期微创励志创新基金项目共有6个项目获奖，20多个项目按期结项。上海微创医疗器械（集团）有限公司事务与公共关系资深副总裁边秦翌、上海校友会副会长曦和黄占峰分别为一、二、三等奖项目获得者颁发了荣誉证书。

上海微创医疗器械（集团）有限公司事务与公共关系资深副总裁边秦翌、办公室主任张烨、董事长秘书董云霄对到场的师生及校友理事进行了热情接待，带领大家观摩了公司“创新”现代科技走廊，并详细介绍了公司的基本情况、创新技术和企业文化等，帮助同学深入了解公司和行业的发展轨迹和前景，有利于促进同学们的职业发展规划。



外语学院校友成立“8456励志奖学金”



合影留念

109年，是一段漫长而充满光辉的岁月，无数的上理学子从上理的校门走出，迈向他们独特的人生道路。值上海理工大学109周年校庆之际，外语学院84级、85级和86级的校友们，在阔别母校30年之后，从世界各地再次相聚于上理外语学院。

2015年10月31日，外语学院举行84、85、86级校友联欢会。在联欢会上外语学院85级校友，同济大学副校长吕培明先生声情并茂地回忆起当年在学校的美好的大学时光，并由衷的表达了对母校、对昔日同学的们的深厚情感。之后，三个年级的校友代表分别进行了发言，曾经带教过这三届学生部分老教师也来到了现场。见到昔日恩师，许多校友都忍不住热泪盈眶。他们向老师献上鲜花，表达他们对恩师的感谢。不仅如此，在校的学弟学妹们更是带来了精心准备的文艺节目助兴，会场内响起一阵阵热烈的掌声。

值上海理工大学109周年校庆之际，为奖励外语学院优秀学生，鼓励在校大学生励志成才，知恩图报，回馈社会，经校友代表和学院共同商议筹

备，84、85、86级校友在109周年校庆日正式成立了8456励志奖学金。联欢会上，在场的师生们共同举办了朴素而感人的“8456励志奖学金”成立仪式，外院校友、学校校友处领导和学院领导共同为外语学院“8456励志奖学金”揭牌。目前，三个年级的多位校友们共捐款近二十万元，陆续还有校友在为这一奖学金项目进行自发的捐款。不仅如此，这一奖学金捐赠项目更是成为了一个校友回馈母校的模范典型，外语学院94、95、96级的校友表示：有意成立“9456励志奖学金”。

时间的流逝令人感叹，一如30年白驹过隙。如今的校友也早已事业有成，不复当年的青葱模样，但是，有一种情谊却永远不会改变，那就是深植根于所有上理人心中的“上理工情谊”。相信“8456励志奖学金”项目将来的制度会更加清晰明确，模式也会更加的完善，将更多的校友情带进我们的上理校园，让上理的学子们与母校之间的联系一生不变。



校友合影留念

学校举行东鑫育才奖学金颁奖仪式暨少数民族文化交流会

2015年9月23日，学校在图文信息中心第一会议室举行“街校共建促和谐、民族团结一家亲”东鑫育才奖学金颁奖仪式暨少数民族文化交流会。杨浦区委常委、统战部部长王立新，校党委书记吴松、副书记孙培雷，长白新村街道党工委书记陈捷、办事处主任潘炜，上海东鑫电力工程安装有限公司董事长李汉卿出席，学校相关职能部门负责人、长白新村街道相关负责人和统战人士代表、2015年东鑫育才奖学金获奖学生和学校少数民族师生代表等参加。会议由孙培雷主持。

东鑫育才奖学金由上海东鑫电力工程安装有限公司于2006年起捐赠设立，专门用来奖励我校品学兼优的少数民族学生，十年来从未间断，今年，东鑫公司与我校签署了新一轮5年的捐赠协议。

吴松在致辞中对杨浦区和长白街道一直以来对上海理工大学的支持与厚爱表示由衷的感谢，对东鑫公司给予我校学生的关爱致以诚挚的谢意。他指出，学校作为杨浦区区域化党建联盟发起单位之一，与长白街道签订了全面合作框架协议，统战工作是其中一项重要的内容，区校在共建中已形成一些双方高度认可的品牌工作，希望能传承并继续推进，上海理工大学也一定会继续发挥高校的优势，在杨浦科创中心重要承载区的建设中贡献力量。吴松向获得东鑫奖学金的同学表示祝贺，并勉励他们常怀感恩之心，努力回报社会，希望大家珍视民族情谊，维护民族团结，做传承中华优秀文化



颁奖仪式现场



校党委书记吴松讲话



校基金会办公室主任潘淑平代表学校接受东鑫公司的奖学金捐赠



向少数民族学生代表赠送月饼

的倡导者和践行者，促进各民族文化之间的交流与共融，为个人的理想、学校的发展、社会的进步、民族的复兴而努力。

会上，校基金会办公室主任潘淑平代表学校接受了东鑫公司的奖学金捐赠，并为东鑫公司颁发捐赠证书。学生工作部部长牛翔宇宣读了2015年东鑫育才奖学金获奖名单，组织部部长李妍与李汉卿共同为获奖学生颁发奖学金证书。获奖学生代表钟硕发言，他表达了感恩之心、成长成才之志以及回报社会之愿。东鑫公司董事长李汉卿表示，企业关心教育事业是回报社会的最好体现，他会一如既往地支持上理的发展，会继续助力少数民族大学生成长。

长白新村街道党工委书记陈捷、办事处主任潘炜、副书记乐训永为现场的少数民族学生代表赠送了中秋月饼。陈捷在讲话中感谢我校在助力社区建设中所付出的努力，他表示，要进一步深化街校共建，主动融入科创中心重要承载区建设；要借助民族共建发挥少数民族同胞的智慧，为区域建设贡献



组织部部长李妍与李汉卿共同为获奖学生颁发奖学金证书

力量；要进一步加强街校民族工作交流，搭建创业平台助力少数民族人才培养。

杨浦区委常委、统战部部长王立新对我校主动融入和服务于杨浦区转型发展所作出的贡献表示感谢。他指出，上理工与长白共建活动实现了校校融合、优势互补、合作共赢，实践了杨浦区三区联动的建设理念，希望共建活动能够进一步深化、细化，继承传统、挖掘亮点、培育品牌，为杨浦上海科创中心承载区建设探索创新；他祝愿东鑫公司事业蒸蒸日上，希望公司在发展壮大的过程中继续关

心青年学子，彰显社会责任；他希望少数民族大学生自立自强，珍惜学习机会，以优异成绩回报社会各界的关心。

颁奖仪式还融合了少数民族文化交流。壮族学生许光丽通过文字和图片介绍与大家分享了壮族悠久的文化传统、丰富的民族艺术、独特的风俗习惯等，学生代表和街道代表共同表演了朝鲜族、维吾尔族、藏族的歌曲联唱。“民族团结一家亲”，绚烂的服装、婀娜的舞姿、美妙的音乐使会场充满了温馨和谐的民族气息。



杨浦区委常委、统战部部长王立新讲话



学生代表和街道代表文艺表演

上海理工大学“沪杏杯”电子商务企业调研大赛成功举办



合影留念

2015年5月11日下午，上海理工大学“沪杏杯”电子商务企业调研大赛颁奖典礼在管理学院第二会议室举行，至此，为期半年的比赛圆满落下帷幕。校友工作联络处、上海理工大学教育发展基金会、电子商务发展研究院和管理学院相关负责人出席颁奖典礼。

颁奖典礼在简短的大赛展示中揭开序幕。电子商务发展研究院院长、香港杏范基金会主席杨坚争介绍了比赛情况及电子商务行业发展前景。本次比赛从2014年12月开始报名，来自光电、能动、管理、机械、环境、医食和版艺学院的27个团队共124名队员参赛，先后经历培训、初赛（调研）和决赛（答辩、评比和公示）三个阶段，赛程长达6个多月。

校友工作联络处副处长、校基金会办公室副主任孟宝全宣读获奖名单，其中Why Me团队获特等奖、沪江I Dream和沪申商研队获一等奖、沪杏

生鲜电子商务调研队等4个团队获二等奖、Tough Souls队等8个团队获三等奖，张宝明和赵庚升两位老师获得优秀指导教师奖。获奖代表Why Me团队成员，2014级国际商务硕士研究生查君发表获奖感言，交流了参赛体会。他表示“通过比赛，学会了如何去走进企业、如何去调研企业，学会了如何将所学的知识应用到实践中去，提升了调研能力；通过比赛，学会了如何团队合作，学会了如何在团队中更好发挥自己，提升了团队协作的能力”。

管理学院党总支书记雷良海在讲话中高度评价了本次比赛，特别是“研究生和本科生共同参赛”的形式，以研究生带动本科生一起成长，为校园生活融入浓厚的学习研究风气；以“企业调研”的方式，进一步促进学生理论联系实际，学以致用。

“沪杏杯”电子商务企业调研大赛由管理学院和校教育发展基金会共同主办，由上海理工大学教育发展基金会“沪杏教育基金”项目资助。



答辩现场

2015年小森印刷奖学金颁奖典礼举行

2015年11月18日下午，2015年小森印刷奖学金颁奖典礼在我校图文信息中心第一会议室举行。日本小森株式会会长小森善治先生、日本小森公司海外营业本部专任部长郭兴泉先生、雅昌集团总经理戴虎先生、小林印务董事长余国强先生、上海亚菲总经理刘震先生，上海理工大学党委副书记、副校长王凌宇，校基金会办公室相关负责人王蕊、出版印刷与艺术设计学院党政领导、师生代表以及获奖学生共同见证了这一荣耀时刻。颁奖典礼后还召开了企业负责人与获奖学生座谈会。

典礼仪式前，校领导在图文信息中心二楼会客厅会见了日本小森公司一行人，对小森善治先生亲

临颁奖现场表示欢迎，同时对小森公司一直以来对我校教育事业的支持表示感谢。

颁奖现场首先播放了小森公司的宣传视频以及历年小森印刷奖学金的回顾和获奖学生感言。出版印刷与艺术设计学院党委副书记李景玉作为主持人介绍了到场的领导与嘉宾，随后，出版印刷与艺术设计学院党委书记汪维介绍了2015小森奖学金的评选情况，副院长姜君臣宣读了奖学金的获奖名单，小森善治和王凌宇共同上台为20名获奖学生颁奖。获奖学生还带来了诗朗诵《常怀一颗感恩的心》，真挚的语言、投入的情感诠释了爱与感恩。去年获奖的学生代表用中国传统乐器二胡演绎了两首日本



小森善治和王凌宇为20名获奖学生颁奖



学院院长蔡锦达代表校方上台接受了小森公司六万元的年度捐赠



合影留念

名曲《森林水车》和《北国之春》。

小森善治先生在发言中表达了自己的欣喜与感谢，并分析了两首二胡演绎的日本歌曲的励志意义——每个人只要努力，就会有回报。他讲到，印刷是一个很有发展前景的行业，希望在座学生将来能成为行业的领军人物。

学院院长蔡锦达代表校方上台接受了小森公司六万元的年度捐赠。

最后，上海理工大学党委副书记、副校长王凌

宇在讲话中指出，在小森公司以及社会各界的关注与支持下，版艺学院各项工作都取得了进步，学科建设也取得了长足的发展。希望获奖学生们继续刻苦努力，以更大的进步与优秀成绩回报小森公司与学校。

小森印刷奖学金自2006年设立以来，已有160名学生获得了该奖励。它不仅帮助优秀学生缓解了经济负担，也激励每一位上理学子像他们一样不断前进，突破自我，在未来取得更大的成绩。

高淡兴校友与受资助学生会面

2015年12月17日下午14时，在光电学院401会议室，校友高淡兴先生与学院各年级受“高淡兴助学金”资助的学生进行会面。高淡兴先生亲切询问了学生们的学习和生活情况，鼓励学生努力学习，用知识武装自己，实现自我价值。学生们深受鼓舞，受益良多。

“高淡兴助学金”由光电学院热仪63级校友高

淡兴先生于2010年捐赠设立，用于资助品学兼优的贫困学生。“高淡兴助学金”强调延续性，并鼓励受助学生攻读更高学位，受助学生只要考取我校研究生即可继续申请助学金，直至毕业。“高淡兴助学金”每年资助10名学生，每人5000元。至今已资助20名学生，其中4名学生继续攻读我校研究生，1名学生赴美攻读博士学位。

医食学院举行2015年度润达创新奖学金颁奖仪式

2015年11月12日下午，医疗器械与食品学院在图文信息报告厅举行了2015年度润达创新奖学金颁奖仪式。润达集团产业事业部总监郭海涛、润达集团人力资源部经理冯刚及有关部门负责人受邀莅临现场。上海理工大学校基金会相关负责人王蕊、学院党政领导、获奖同学及学院师生代表共80余人参加仪式。

活动在气势宏大的润达集团宣传片中拉开序幕。润达集团和学院领导一起为获得一、二、三等奖的同学颁发了荣誉证书。校友处副处长王蕊致辞，对校友企业的长期支持和大力捐助表示感谢，对获奖同学表示祝贺。

随后，润达集团的三位管理培训生带来了自己



奖学金颁奖仪式

的工作短片，介绍了不同岗位的工作内容和职责，与现场的同学进行了真诚的分享互动，给同学带来了一场生动的职业发展教育。

2015年曼胡默尔奖学金颁奖典礼暨校园宣讲会在我校顺利举行



李郝林院长致感谢辞



王平书记宣读本次获奖名单



颁奖嘉宾与获奖学生合影留念



获奖代表黄春燕同学发言

2015年11月2号下午两点，上海理工大学2015年曼胡默尔奖学金颁奖典礼暨曼胡默尔2016年度校园宣讲会在我校图文信息中心第一会议室隆重举行。曼胡默尔公司研发经理徐捷先生、曼胡默尔公司商品采购组刘俊先生、曼胡默尔公司HR黄旭峰先生、机械工程学院党委书记王平老师、机械工程学院院长李郝林教授和校友工作联络处副处长、校基金会办公室副主任王蕊老师出席了本次颁奖典礼。来自机械工程学院、中德学院和材料科学与工

程学院的6位获奖学生以及120余位同学也来到了颁奖典礼的现场。本次颁奖典礼由机械工程学院研究生辅导员李丰老师主持。

伴随着主持人精彩的开场词，颁奖典礼的序幕缓缓拉开。首先，李郝林院长为此次颁奖典礼致感谢辞，他向曼胡默尔公司关心教育事业、支持高校人才培养工作的公益心和责任心表示由衷钦佩和感谢，高度赞扬了曼胡默尔公司的奖学金奖励模式，提出要加强校企合作，为学生争取更多机会去企业

锻炼实习，并向所有获奖同学表示祝贺。随后，王平书记宣读了本次获奖学生名单，并由王平书记、李郝林院长、王蕊副校长共同担任颁奖嘉宾，为获得奖学金的全体同学颁发了荣誉证书。最后，获奖学生代表2013级机械制造及其自动化专业的研究生黄春燕同学发言，她表达了对于感谢曼胡默尔公司的感谢，并表示会继续努力再创佳绩。

颁奖典礼结束之后，进入了曼胡默尔2016年度校园宣讲会的环节。徐捷先生介绍了曼胡默尔公司的名称由来、发展历史、经营理念以及获得的成就。曼胡默尔公司坚持以技术创新为企业成长基础。整车配套OEM、工业配套OEM和汽车售后是曼胡默尔在中

国市场的三大主要业务，是全球领先的公司之一。随后，黄旭峰先生和刘俊先生分别就公司员工发展前景和个人成长历程做了分享，为大家讲述了曼胡默尔公司的发展契机以及未来发展趋势。

随后进入讨论环节，由徐捷先生、刘俊先生和黄旭峰先生为同学解答了关于职业发展、当前热点话题等问题，同学们表现出了极高的热情。在精彩的演讲和讨论环节之后，与会人员参与了有奖问答环节。最后，许多毕业生当场投递了简历。

上海理工大学曼胡默尔奖学金始于2008年，学校和公司都期待今后在科研和学术交流方面有进一步的合作和互动。



宣讲会现场火爆



徐捷先生介绍公司研发系列产品



现场同学踊跃提问



研究生获奖同学与嘉宾合影留念

上海理工大学第七届节能减排竞赛成功举办

2015年5月7日下午，上海理工大学第七届节能减排社会实践与科技竞赛决赛在图文信息中心第一会议室隆重举行。能源与动力工程学院杨爱玲教授、崔国民教授、杨茉教授、柳建华教授、章立新教授，程旺老师等应邀担任本次决赛评委，研究生辅导员汪力老师对大赛的成功举办进行了指导。

本次竞赛自2014年12月发布通知，历时近半年，共征集33项参赛作品。经过四月初的初赛选拔，有22份作品脱颖而出，入围决赛。决赛历时6个多小时，场面紧张而刺激。参赛团队通过PPT演示以及实物作品展示，介绍各自作品；评委老师针对参赛作品展开犀利的提问，指出项目或选手陈述中的薄弱环节，既考验了选手的应变能力，也对项目的进一步完善提出宝贵建议。

经过激烈角逐，邵胜博等同学的项目“结合柯恩达效应的太阳能侦查飞行器”、姬志行等同学的项目“供热式蓄能冰箱”、以及赵怀超等同学的

项目“一种带消雾节水功能的新型收水器及其冷却塔”等三项参赛作品荣获本次竞赛一等奖；田辉辉等同学的项目“基于太阳能梯级利用车载环控系统”、法程钟等同学的项目“无尘环保型黑板擦”、范娅等同学的项目“即热水龙头与燃气热水器联动的节水系统”、丁子文等同学的项目“生活垃圾分类处理现状分析”、杭伊煊等同学的项目“餐厨废热综合回收利用系统”等五项参赛作品荣获本次竞赛二等奖；还有“动力或储能电池组充电平衡装置”、“滤纸吸湿法测量蒸发冷却设备飘水率的方法改进”等7项参赛作品，荣获本次竞赛三等奖。

本次大赛也是我校参加第八届全国大学生节能减排竞赛的选拔赛，主办方将指导获奖团队进一步完善获奖作品，并推荐相关作品参加在哈尔滨工程大学举办的第八届全国竞赛。

第八届能动学院廷亚奖学金评比圆满结束

2015年11月26日，第八届能源与动力工程学院廷亚奖学金决赛在格致堂201报告厅火热进行，上海廷亚冷却系统有限公司董事长凌发全先生、市场部经理宣琳娜女士、能源与动力学院党委副书记程旺、团委书记邵洪宇以及辅导员陈红梅和杨叶枝老师出席并担任嘉宾评委。

本次决赛由选手自我展示、选手即兴问答、观众互动三个环节组成，经过评委现场提问，最后综合所有选手情况评选出比赛名次。首先是个人展示环节，最先演讲的是舒钰同学，题目是大学路上。在她的演说里，简述了自己大一和大二的生活经历，并展示了获得的很多奖项以及取得的成绩。第二位上场的是曹家玮同学，他从公益活动，科创研究，学生工作，在学业成绩等方面，用慷慨的声音讲述了他的挫折和收获，演讲内容跌宕起伏，激动

人心。其后上场的是邱昊同学，以竞选军迷协会会长这一经历作为切入口，表现出了对自己的要求以及自己的收获，观点新颖，引人入胜。第四位出场的是李雪莹同学，从个人工作和个人成就两个方面来介绍。其中她展示了自己制作的很多成功的作品和自己取得的很多成绩。最后出场的是苗震同学，她罗列了一些自己曾经做过的事情，分享了自己大学的生活和收获。

在即兴表演环节，五名参赛选手分别上场抽取题目并即兴作答，选手们都针对自己的问题，比如南极游，网络授课，作了深入而全面的回答。

最后由程旺老师对比赛进行了总结，由凌发全先生宣布了比赛结果，分别是李雪莹同学一等奖，曹家玮同学二等奖，苗震同学三等奖，舒钰同学四等奖，邱昊同学获得了最佳人气奖。



十年相约樱花林 共庆母校109华诞

2015年10月31日上海理工大学109周年校庆日，丹枫迎秋，秋意甚浓。在这样一个充满诗意的金秋时节，由材料学院2005届材料成型及控制专业2班校友捐赠的“材熠尚理”校友樱花林捐建仪式在材料楼下举行。上海理工大学副校长吴忠、校友工作联络处处长潘淑平、后勤管理处处长曲德强，材料学院党委书记冯慧春出席，捐赠仪式由材料学院党委副书记蒲莹莹主持。

校庆日上午，材料学院2005届材料成型及控制专业2班校友毕业十年返校相聚，庆祝母校109周岁华诞。就像当年初入母校报到一样：签到注册、领取游园指南、换上毕业十年纪念衫。这一系列报到流程勾起了校友们温暖的大学回忆。毕业十年，学生时代的稚气已经完全褪去，展现更多的是成熟与稳重。虽然十年未见，昔日同窗依然一见如故。流逝的是时间，不变的是真挚的友情与美好的回忆。

在捐赠仪式上，2005届材料成型及控制专业2班班长、现任斯伦贝谢中国公司采购经理的田成达校友首先发言，他在发言中表达了校友们的共同心声：饮水思源，不忘母校培育之情。“十年树木，百年树人”，校友们选择在毕业十周年之际为母校捐建樱花林，代表着大家植根母校、心系母校、热爱母校的赤子之心。

吴忠在讲话中，首先对返校校友们表示了热烈欢迎和衷心感谢，对2005届校友们所取得的成绩给予了高度肯定。他鼓励校友们继续在各自的岗位上建功立业，同时欢迎大家常回母校看看。吴校长表示，种下一棵树，就是种下一个希望，学校也会加强校友林的后续建设工作，努力将之建设成为校友文化的重要内容。

最后，学校、职能部门、学院领导与校友们共同为“材熠尚理”校友林揭牌，并用自己的方式为母校109周年华诞送上深深祝福。



校友在樱花树前合影

倡文明离校 寄母校情怀 ——记材料学院“学长基金”捐赠仪式

2015年5月25日，材料学院举行2015届毕业生文明离校暨就业指导活动及“学长基金”捐赠仪式，学院党委书记冯慧春，学校就业指导中心李群辉出席活动。

首先，学校就业指导中心李群辉老师对毕业生离校前所关注的相关问题作了解答。随后，冯慧春寄语毕业生：希望同学们学会“感恩”，常怀感恩之心，感恩父母、感恩母校、感恩社会；学会“反省”，希望同学们回顾、总结四年的大学时光，对自己做出正确评价、反省自己，准确定位，开启新

征程；学会“自重”，尊重自己的人格，遵纪守法、善待他人、善待自己。

随后，2015届的毕业生向母校捐赠了“学长基金”，用于帮助学弟学妹们完成学业。而毕业生们也表示将不忘母校、牢记自己是上理人，树立校荣我荣的思想；在走入社会后，继承和发扬学院学子的优良传统，展示学院学子文明、守纪、爱校、荣校的良好形象，以“信义勤爱、思学志远”的校训勉励自己。



合影留念

社会科学学院举行 第一届励志奖学金颁奖典礼暨捐款仪式

2015年10月17日上午，社会科学学院在301会议室举行第一届励志奖学金颁奖典礼暨捐款仪式，出席会议的有社科院党委书记陈红，社科院校友会副会长马河清、社科院校友会秘书长陈瑞芳、社科院校友会胡怡文、李谦、刘鹏、林青青、陈璇等多位理事，以及社科院全体研究生，仪式由社科院办公室主任胡琴娥主持。

会上，陈红宣读了社科院第一届励志奖学金获得者名单，并简要介绍了励志奖学金设立的目的是为了帮助学院品学兼优但家庭经济困难的研究生顺利完成学业，鼓励其自强自立。马河清为励志

奖学金获得者颁奖，勉励获奖同学一定要为自己的人生拼搏，做一个对社会有用的人，同时要学会感恩，把爱心传递下去。2013级舒超同学在代表获奖同学的发言中表示励志奖学金的获得，是一种精神的传递，意味着更多的责任，并表示自己一定会积极向上、奋发有为，以实际行动表达对学院、对校友的感激之情。

校友基金捐赠仪式随后举行，陈红书记接受了林青青、陈璇两位校友的捐赠，同时亦感谢两位校友对学院研究生培养及学院发展的大力支持。



《沪江校园与校友》连载之三

第三章 沪江校友会



沪江校友在襄阳公园风雨无阻的定期茶座

一、酝酿筹建沪江校友会

1978年底，中国实行改革开放后，经济与社会发生了很大的变化。信义勤爱的沪江校训和沪江大家庭精神，使沪江校友再次走到了一起。

1942届校友俞国康在《一个风雨无阻的定期茶座》一文中回顾了这段往事：

每隔两个星期的星期二上午八时至十时，在淮海中路襄阳公园茶室一角总有那么八九、十来个老

茶客在一起品茗。他们是沪江大家庭的成员，其中年龄最高的是1919年毕业的朱博泉老学长。此外，30年代、40年代毕业的校友都有。正是母校大家庭的优良传统使他们不论年龄大小，部分院系差别，风雨无阻地在那里清茶一杯，畅叙友情。这种茶座所花无几，三分钱门票，二角钱茶资，家住得不太远的校友还可安步当车。所以它是丰富晚年生活，进行校友联谊的一种很好方式，难怪乎这种茶座已经持续了数年之久，深受校友们欢迎。



无独有偶，1936届校友朱令望对此也记忆犹新，在《襄阳公园茶叙》一文中回忆道：

襄阳公园茶叙，始于1979年春。最早沪江大学校友只有4人：朱博泉、陈廷澄、陈南英、朱令望。另有几位朱博老的亲朋和同仁。原在静安公园茶室，后因静安公园茶室人多喧闹、通风不畅、遂迁至襄阳公园，参加校友逐渐增加，计有丁葆元、朱星、聂光墉、朱和逊、俞国康……朱仁宝、裘翰芳等。而且风雨无阻，欢聚一堂，互通国内外校友信息、谈笑风生。邻座圣约翰校友彼此熟悉，对各校友会的活动情况互相交流、各抒己见、畅所欲言，校友中有的是圣约翰毕业，有的是之江、复旦、光华、东吴等校毕业，相互交叉的很普遍。所以各校友会的信息，传递很快，但是目标相同：（1）联络感情、（2）为四化服务（3）完成祖国统一大业。

在改革开放的背景下，沪江校友逐渐感到知识分子的春天真正到了，大家顺应这一潮流积极联络校友。许多校友感到，在襄阳公园茶叙的形式

已越来越不能满足沪江校友共叙友情的需要。一些沪江校友到香港和美国探亲，在那里遇到老同学，当地的沪江校友一直有联系。香港的沪江同学会自1935年成立以后，除第二次世界大战期间日寇占领香港时一度中断活动，每年都举行年会和各类活动。反倒是母校所在地上海的沪江校友联系太少，大家渐渐感到应该加强联系。而活跃在社会的各个层面的沪江校友，也急切地希望能够在规模更大的范围聚集在一起，重叙旧义，为祖国的四个现代化建设与和平统一大业做点实事。

1980年11月9日，1942级校友率先组织大型年会，134名1942级沪江校友和他们的老师在青年会相聚，成立沪江大学42级校友联谊会。

其余各届沪江校友纷纷响应，广泛联络，大家都觉得成立沪江校友会的时机研究成熟。

在回顾沪江校友会成立的背景时，上海沪江大学校友会会长张耀忠深情地说：

在党的十一届三中全会和改革开放的大好时

机，我们这些知识分子的春天真正到了。中国在振兴，上海也在崛起。我们顺应这一潮流积极联络校友，而沪江的同学在社会的各个层面，也急切地希望能够聚集在一起，重叙旧义。另一方面，随着国际和国内形势的变化、海峡两岸关系的微妙变化，统战工作的主管领导部门也在推动这项工作。通过校友会的形式，广泛联络海内外沪江校友，为上海的建设出谋划策、增光添彩，这是一件非常有意义的工作。

正是在这样的背景下，1985年1月，一批德高望重、有社会影响力的老学长出面召集校友。这些30年代的老学长有李寿葆、施为璋、董承琅、杨叔铭、王辛南和李昌允，在30年代，他们的影响就很大，现在都是上海科技界、金融界、医学界久负盛名的专家、学者。经他们直接进行操办与联系的工作，使得校友会能够比较快的成立起来。

国立大学办校友会，一直由学校学生会处理，不存在场地、人员、经费及设备的问题。沪江大学情况特殊，没有学校的经费支持，也没有向海外和港澳台的沪江校友要过经费。我们的校友工作开展特别困难，既无校方，又无年轻的后备力量。这一点既是我们校友会的特点，又是我们的困难所在。因此，我们应该要牢记这些老同志。我们当时的社会资源不仅是由学生组成的，而是由各行各业的资深专家组成的，他们拥有充分的、多元化的资源。这些社会资源就是我们沪江的特色。当然，最大的特点还是我们沪江的品牌优势。我们沪江的品牌在社会上有影响。就在这种条件下，我们的校友会办了26年，而且办得相当出色。

当成立校友会成为沪江校友的共同目标后，大家分工负责，有的负责联络人员、有的负责经费、有

的负责场地、有的负责具体项目。沪江校友遵循信义勤爱校训，弘扬沪江大家庭精神，在较短的时间内，效率很高地完成了上海沪江大学校友会的筹备工作，隆重举行了上海沪江大学校友会成立大会。

二、沪江校友会成立

1985年1月20日，数以百计的沪江校友聚集在位于当年沪江大学城中区商学院附近的曙光剧场，隆重举行上海沪江大学校友会成立大会，数以百计的沪江校友济济一堂，盛况空前。李昌允、张



耀忠、李寿葆、杨叔铭等校友到会，并在主席台就坐。张耀忠校友时任上海市委统战部副部长。上海沪江大学校友会第一任会长苏祖斐致辞。已开展校友活动的各地校友也到会祝贺。

在这次校友大会上，通过了《上海沪江大学校友会章程》，章程明确上海沪江大学校友会的英文名称为 University of Shanghai Alumni Association。校友会的宗旨是：广泛联系国内外校友，增进友谊，加强团结，共同努力，为祖国的统一大业，为两个文明建设，为祖国早日实现四个现代化贡献力量。会员条件是：所有在沪江大学学习过的学生和工作过的教职员，凡经与上海沪江大学校友会联系登记，均可成为会员。

校友大会通过了《上海沪江大学校友会会长副会长总干事常务理事与理事名单》，顾问是14位德高望重的沪江大学老教授和杰出校友，他们是谢希

德、蔡尚思、徐中玉、方同源、郑辉、王箴、黄佐临、施嘉鍊、董承琅、朱博泉、刘良模、赵传家、庄俊、郑良永。会长苏祖斐，副会长施如璋、王辛南、郑怀美、李寿葆、任秉道、郭忠言、郁品方。总干事李昌允。理事81人，常务理事20人。

沪江大学校友成立后，根据实际需要，经正副会长工作会议商定，王辛南担任常务副会长；经李昌允提名、第一次常务理事会通过，聘请朱令望、李君武、徐萱寿、王珊、叶秀琴、郑肖成兼任副总干事；费永鹤、孙锦心兼任校友会办公室正、副主任。

沪江校友会成立后，立即开展工作，迅速通过各种渠道与海内外校友重新取得联系，并在校友登记的基础上，编制《沪江大学校友录》。至1985年3月底，已登记汇总的校友总数达到770人。6月增加到792人。

学校领导带队赴深圳迈瑞公司考察



杭州12家校友企业与我校共建大学生就业实习基地



学校领导带队赴广州参加创客校友交流活动



我校广州校友会举行深圳校友会“走进万科”活动



我校“上理校友创客联盟”正式成立



伏彩瑞、魏杰等校友做客“尚理校友创客论坛”



我校四川校友会成立大会合影留念



上海理工大学校友会

地址：上海市军工路516弄108号（刘湛恩校长故居）203室

邮编：200093

电话：(021)55275290 (021)55272006

E-mail：alumni@usst.edu.cn

网址：<http://alumni.usst.edu.cn>