



#### 《上海理工大学校友通讯》

2017 年第二期 总第十九期

#### 《**上海理工大学校友通讯》** 编委会

主 编: 孟宝全 副 主 编: 王蕊

参编人员: 董轩志 孟轶

#### 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

#### 欢迎关注

#### "上海理工大学校友会" 微信公众号



## 目录 CONTENS

#### 【上理要闻】

学校举办"从沪江走来"建校 111 周年主题大会 1
我校国家千人 (B类) 顾敏教授当选为中国工程院外籍
院士
三尺讲台育桃李,百十上理展芳华——学校举行
"梧桐树杯""同学心目中的好老师"暨上理之星"罗曼·
创智教师奖"颁奖典礼4
我校合作完成项目荣获国家科学技术进步二等奖 6
上海理工大学入围 US News2018 世界大学排行榜 ****** 7
我校杰出校友刘占杰入选国家"万人计划"8
【科学研究】
我校彭滟教授入选 2017 年度上海市"曙光计划" 9
我校千人计划专家、长江学者胡青教授荣获 The Kenneth
J Button Prize ······10
我校张经浩教授获香港翻译学会荣誉会士称号11
我校成为中国知识产权发展联盟常务理事单位12
我校科技成果精彩亮相第十九届工博会并举行签约仪式
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
我校项目荣获"2017年度中国机械工业科学技术奖"
一笔收15

庄松林院士团队谷付星在国际顶级期刊《Light: Science & Applications》发表高水平论文
上松林院士团队刘一在国际顶级期刊《Physical Review Letters》发表高水平论文 ········· 16
【学生培养】
上理学子在全国大学生创新创业年会上获"我最喜爱的项目"奖及"优秀创业项目"奖 17
上理学子在 2017 高教社杯全国大学生数学建模竞赛中斩获全国一等奖 18
我校在第三届中国"互联网+"大学生创新创业大赛总决赛中取得历史性突破19
我校举办 2017 年"双创杯"大学生创业大赛颁奖总结大会 20
上理工入选 2017 年度全国高校创新创业 50 强 22
我校在第十四届中国研究生数学建模竞赛上获奖总数位居全国第三 ······23
我校在第十五届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛中取得历史性突破 24
【校友工作动态】
校党委副书记、副校长顾春华一行到校友处宣布干部任命26
校党委副书记、副校长顾春华看望老校友张耀忠、戴立信和王存纳27
校党委副书记、副校长顾春华一行拜访杰出校友秦健
校党委副书记、副校长顾春华一行走访校友企业上海精智29
校友工作联络处一行拜访杰出校友李道豫和阮忠奎 ••••••30
我校北京校友会举行迎新春座谈会31
校友处、管理学院一行拜访徐卫校友32
校友处和机械学院一行走访尹智勇校友 ······33
我校杰出校友于清明,校友戴继双当选第十三届全国人民代表大会代表 34
我校常兆华校友当选中国人民政治协商会议第十三届全国委员会委员 34
校党委副书记、副校长顾春华到管理学院调研校友工作 ************************************
我校校友穆振兴入选福布斯中国 30 岁以下精英榜 ···················36

我校 3 名创新创业导师、优秀创业校友入选教育部"全国万名优秀创新创业导师人才库"
首批入库导师 ······37
校友处一行走访芳香世家联合创始人穆振兴校友 ······38
管理学院一行拜访杰出校友秦健
学工部、校友处及光电学院一行走访校友企业
铸梦初心,砥砺前行——杰出校友魏杰做客第一百五十九期"尚理"校友讲坛 40
花与斯诺克——她带着诗从远方归家 ************************************
外语学院赴奇瑞捷豹路虎汽车有限公司参观学习 ······42
MBA&MPA 校友举行庆祝母校 111 华诞系列活动 ************************************
【校友返校活动】
能动学院 62 级校友进校五十五周年重返母校45
能动学院锅炉 721 班校友举行返校活动 46
能动学院透平 771 班校友返校纪念入学四十周年47
半个世纪母校情——64、65级热仪光仪专业校友返校活动 48
奉献祖国五十载,感恩母校培育情——光电学院62级校友返校活动 ······48
踏风雨而来, 怀情谊而归——记光仪 76 级校友返校活动 •••••••49
二十年重聚首,再燃校园情——记 1997 届光电学院校友返校日 ••••••••49
工业工程 93 级校友返校暨校友基金捐赠仪式举行 •••••50
管理学院 83 级系统工程专业校友重返母校 •••••51
管理学院 93 级系统工程专业校友重返母校 ************************************
管理学院 97 级国际企业管理专业校友重返母校53
风华正当时 再续青春梦——机械、机制 93 级校友毕业 20 周年重返母校54
三十载风雨 寻梦上理情——机械 83 级校友毕业 30 周年重返母校55
赴一场机情满满的上理之约——机械学院 111 周年校庆日活动圆满落幕 56
共庆上理百十一华诞,喜迎医食校友们回家 57
庆上理 111 周年,版艺学院迎校友回校团圆 ······58

外语学院 87 级科技德语专业校友返校聚会
一百一十一周年 一生一世一家人——环境与建筑学院校庆日主题返校活动59
"拾年 · 回家"——记理学院毕业十周年校友返校活动60
上海 - 汉堡国际工程学院举行 2007 届电气专业校友返校活动 •••••• 61
09、11级材料科学与工程专业校友校庆日重返母校 ······62
马克思主义学院校友喜迎 111 周年校庆63



## 学校举办"从沪江走来"建校 111 周年主题大会



校党委书记吴松讲话

2017年10月28日下午,上海理工大学庆祝建校111周年主题大会在大礼堂隆重举行。中国工程院院士林宗虎,杰出校友、全国政协委员中华全国妇女联合会第8届执行委员、香港太平绅士、香港沪江小学董事会主席林贝聿嘉女士,香港沪江小学校长钟振文先生,香港沪江小学师生及学生家长,上海理工大学校领导,离退休

老干部、民主党派、师生代表,附属学校 师生代表参加主题大会。大会由校党委副 书记、副校长顾春华主持。

校党委书记吴松首先作了题为《不忘初心 牢记使命 为创新型国家建设贡献上理力量》的讲话,他指出,从沪江走来,学校一路沧桑,始终不改立德树人之初心;一路奋进,继承弘扬教育强国之使命。吴松强调,站在111年历史的全新起点上,学校将紧抓双一流和高水平大学建设的重要契机,全面推进三大国际实验室集群建设,促进学校治理体系和治理能力的现代化,推进高等教育的内涵式发展,为创新驱动发展和创新型国家建设贡献上理的力量与智慧。

林贝聿嘉女士深情回忆了她在"沪江 大家庭"的点点滴滴,并感谢母校对自己



香港沪江小学代表团在上海理工大学校园内合影留念

#### 长友身和 2017年第二期 总第19期【上理要闻】



杰出校友、香港沪江小学董事会主席林贝聿嘉女士讲话

的培养。她对"从沪江走来"的主题深有感触,一代代学子在"信义勤爱"校训的砥砺下,从黄浦江畔走向世界各地,将沪江的精神不断传承发扬。她表示,30年前沪江大学香港同学会联合创办沪江小学,就是希望传承"信义勤爱"的沪江精神,香港沪江小学的校董、校监,不乏"沪二代"、"沪三代",此次借重阳佳节,带领沪江小学近150名师生及家长代表来上海"寻根",一方面是让师生亲身感受"信义勤爱"这一沪江人文精神所诞生的源头,另一方面也让他们亲眼见证祖国改革开放

的成果。最后,她勉励广大学子要借人之智、 修养自己,学善良的别人,做最好的自己。

林贝聿嘉女士代表沪江大学香港同学 会向我校捐赠"香港沪江大学同学会教育 基金助学金"10万元,用于资助我校贫困 大学生。吴松代表学校接受捐赠,并对林 贝聿嘉及沪江大学香港同学会表示感谢。

捐赠仪式后,吴松代表学校为林贝聿 嘉女士和钟振文先生回赠了象征学校生辰 的瓷马吉祥物,校党委副书记孙跃东代表 学校接受钟振文先生赠送的香港沪江小学 的学生画作。

主题大会之后,与会人员共同观看了校园原创大师剧《刘湛恩》。该剧演员全部由我校学生担任,成功再现了沪江大学首任华人校长刘湛恩的思想和风骨。"同学们的表演很用心,让我们看到了一个有血有肉的校长!"香港沪江小学林小慧老师看完演出后称赞道,"今年是沪江小学庆建校30周年,同时也是上海理工大学建校111周年,这次来上海'寻根',对沪江精神和祖国的崭新面貌印象深刻。"



林贝聿嘉代表沪江大学香港同学会向学校捐赠"沪江大学香港同学会教育基金助学金"

## 我校国家干人 (B类) 顾敏教授当选为中国工程院外籍院士

近日,中国工程院公布了2017年外籍院士增选结果,共有18位外籍专家当选为中国工程院外籍院士。我校国家千人(B类)顾敏教授当选。

顾敏教授受聘于我校庄松林院士领衔的光学工程学科,是澳大利亚科学院院士、技术科学与工程学院院士,是公认的三维光学成像理论的国际权威和先驱者之一。在三维光学的国际权威和先驱者之一。在三维光学院等物理和生物纳米光子等。所以为于大大学、大平。顾敏教授独立撰写了两本光学成像理论专著,在《Nature》、《Physics Review Letters》等权

《Physics Review Letters》等权威杂志上发表论文280余篇,在多光子荧光三维光学显微成像、三维光学数据存储和光子晶体等研究中作出了突出贡献,其研究成果对于推动现代光学显微成像和激光光钳的发展具有重要及关键作用。顾敏院士的入选,将进一步推动我校光学工程学科的高水平建设。



顾敏教授

#### 长友的 2017年第二期 总第19期 【上理要闻】

## 三尺讲台育桃李,百十上理展芳华 学校举行"梧桐树杯""同学心目中的好老师" 暨上理之星"罗曼•创智教师奖"颁奖典礼



校党委书记吴松出席活动并讲话

2017年10月27日中午,"梧桐树杯"第十六届"同学们心中的好老师"暨第四届上理之星"罗曼·创智教师奖"颁奖典礼在音乐堂二楼礼堂隆重举行。校党委书记吴松,校党委副书记、副校长顾春华,罗曼科技股份有限公司副总经理王聚,上

海理工大学附属中学、附属初级中学和附属小学的党政领导,校友代表,获奖教师 及师生代表们参加了活动。

校党委副书记、副校长顾春华宣读第四届上理之星"罗曼·创智教师奖"获奖名单。罗曼公司副总经理王聚与三所附属学校领导为获奖者颁奖、献花。在热烈的气氛中,自仪79级校友代表王晓燕、朱毅为"梧桐树杯"第十六届"同学心目中的好老师"和"金教棒"获得者严非男老师颁奖。上海理工大学师生和上理附属小学、附属初级中学学生表演了精彩的节目。

校党委书记吴松代表学校党政向获奖 的老师们表示热烈的祝贺,向辛苦耕耘在 教学一线的老师们致以诚挚的问候,同时 向长期关心支持我校教育事业发展的罗曼



"同学心目中的好老师"颁奖

#### 【上理要闻】2017年第二期 总第19期 投友通祝



校党委副书记、副校长顾春华宣读获奖名单



为"金教棒"获得者严非男老师颁奖

公司和广大校友们表达衷心的感谢。他说,教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程,我们要不忘立德树人的初心,为新时代中国特色社会主义事业,培养更多德才兼备的优秀人才作为立校强校的根本。希望我校教师,以同学们心中的好老师为榜样,争做有理想信念,有道德情操,有扎实学识,有仁爱之心的四有好老师,为实现中国梦贡献上理力量,上理智慧。

2014年,上海罗曼科技股份有限公司在上海理工大学教育发展基金会设立了上理之星"罗曼·创智教师奖",用以奖励上理三所附属学校奋斗在教学一线的创新型教师。2015年由自仪79级张亦星等7位校友捐资320万元设立的"梧桐树教育发展基金",用于优秀教师的奖励和创新型学生的培养。



上理之星"罗曼•创智教师奖"颁奖

## 我校合作完成项目荣获国家科学技术进步二等奖



颁奖现场



颁奖证书

2018年1月8日,2017年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。我校由刘平教授合作完成的"高强高导铜合金关键制备加工技术开发及应用"项目荣获2017年度国家科学技术进步二等奖。

"高强高导铜合金关键制备加工技术 开发及应用"围绕航空航天、超/特高压 电器等领域用高强高导铜合金,经过20余 年系统研究,探明了铜合金中纳米强化相 形核长大机理和强化机制,突破了纳米强 化相引入和弥散分布控制的共性技术难题, 开发出高强高导铜合金关键制备加工技术, 实现了我国重点领域用铜合金综合性能提 升,整体技术达国际先进水平,部分指标 国际领先。项目成果满足了我国超/特高 压电器对高强高导铜合金的亟需,为我国 航空航天、武器装备关键部件提供了材料 保障。

至此,我校已连续两年获得国家科学进步奖。这些成果的取得,是学校在"做精品本科、争一流学科、创百强大业"的办学目标引领下的结果;是大力提升科技竞争力,依托高峰高原学科建设,积极服务国家创新驱动战略的结果。这一结果必将进一步激励全校广大科研人员在科技奖项方面结出更多硕果,为提升我校的科技创新能级,推进高水平地方高校建设,对接国家双一流建设,服务上海和国家的创新驱动发展战略提供助力。

## 上海理工大学入围 US News2018 世界大学排行榜

10月24日,《美国新闻与世界报道》(U. S. News & World Report )发布2018世界大学排行榜(US News Best Global Universities),来自全球74个国家或地区的1250所知名大学入围。今年中国共有167所高校入围,其中内地高校136所,香港高校6所,澳门高校1所,台湾高校24所。我校首次入围,位列全球第1070位,内地第95位,其中工科在最新的2018世界大学工科排行榜中,位列全球第551位,内地第71位,材料科学学科在2018世界大学材料科学排行榜中,位列全球第359名,内地第65名。

US News 大学排名由《美国新闻与世界报道》(U. S. News & World Report)发布。自 1983 年首次发布 US News 美国大学排名以来,一直是全球最权威和最有影响力的大学评价榜单之一。2014年,US News 首次发布世界大学排名,与世界大学学术排名(ARWU)、泰晤士高等教育世界大学排名(THE)、QS 世界大学排名并列成为世界四大大学排名。今年的 US News 世界大学排名主要指标体系为:全球研究声誉 12.5%,地区性研究声誉 12.5%,发表论文 10%,出版书籍 2.5%,学术会议 2.5%,标准化引用影响 10%,总被引用次数 7.5%,高频被引文献数量(在引用最多文献的前 10%)12.5%,高频被引文献百分比(在引用最多文献的前 10%)5%和高频被引文献百分比(在各自领域被引次数最多的前 1%)5%。

恰逢党的十九大召开之际,同时正值上海理工大学 111 周年校庆,上海理工大学入 围 US News 2018 世界大学排行榜。这是我校发展的重要里程碑之一,也意味着我校在科技 核心竞争力、国际影响力等方面上了一个新的台阶,代表着上海理工大学发展的"新时代" 顺利启航。我校将以实际行动贯彻落实十九大精神,服务创新型国家建设战略,积极建设 引领产业技术进步的创新型大学。

### 我校杰出校友刘占杰入选国家"万人计划"

近日,第三批国家"万人计划"领军 人才人选公示,上海理工大学杰出校友刘 占杰作为科技创新领军人才,入选国家第 三批"万人计划"名单。

刘占杰校友于1998年9月进入我校能 动学院攻读制冷及低温工程专业博士学位, 师从我校首届"国家级教学名师"华泽钊 教授。2001年5月博士毕业后进入海尔集 团, 历任海尔集团低温技术研究所所长, 海尔医用低温科技有限公司总工程师,现 任青岛海尔特种电器有限公司总经理, 总 工程师。刘占杰校友主要从事低温制冷、 生物安全及生命科学等领域的技术创新和 产业化拓展,他带领的团队创新研制出我 国首台航天冰箱,连续参与神舟飞船空间 实验任务, 使中国成为继美国、俄罗斯之 后第三个掌握航天冰箱技术的国家。带领 团队对传统冰箱进行自主创新,建立了全 球最大的低温冰箱研发基地, 打破国外品 牌在我国低温冰箱市场的垄断, 并将产品 大批量出口至60多个国家和地区。主持的 国家发改委专项"超低温冰箱系列产品高 技术产业化"项目,被国家发改委授予"国 家高技术产业化十年成就奖"和"国家高 技术产业化示范工程"称号。

刘占杰校友积极推进海尔集团与我校 开展产学研合作, 2013年,与我校能源与 动力工程学院张华教授合作完成的"低温 冰箱系列化产品关键技术及产业化"项目 获得国家科技进步二等奖(第1完成人)。 先后被评为国家有突出贡献的中青年专家、 山东省"泰山学者攀登计划专家"、入选 百千万人才工程国家级人选,研究成果获 省部级科技进步一等奖1项,技术发明一 等奖1项,二等奖2项。2015年获得科技 部中青年科技创新领军人才。

"万人计划"即国家高层次人才特殊 支持计划,是国家计划用 10 年左右时间重 点遴选支持的 10000 名左右自然科学、工 程技术、哲学社会科学和高等教育领域的 杰出人才,是国内高层次创新创业人才队 伍开发体系的重要组成。



刘占杰校友

## 我校彭滟教授入选 2017 年度上海市 "曙光计划"



彭滟教授

近日,上海市教育委员会、上海市教育发展基金会公布了2017年度上海市"曙光计划"项目名单,我校光电信息与计算机工程学院彭滟教授申报的项目"基于太赫兹纵场的远场超分辨检测系统研究"(17SG45)成功入选,荣获"曙光学者"称号。

"曙光计划" 是由上海 市教育发展基金会与上海市 教育委员会共同管理、共同 实施上海高校中青年科研骨干

资助计划。旨在通过科研项目扶持,面向40岁以下高校中青年教师,着力打造一支业务能力强、科研水平高、有一定学术影响力的高校教师队伍。20多年来,"曙光计划"已经成为上海高校高水平人才培养计划中的品牌项目。

彭滟教授,在科研方面主要围绕太赫兹波的超快产生和调控研究、太赫兹波在生物医学方面的应用研究两大方向展开。目前作为负责人承担了国家重点研发计划、国家重点基础研究发展计划(973 计划)、国家自然科学基金共计六项国家级项目,纵向到款科研经费近 5000 万。曾荣获上海市青年科技启明星、上海市浦江人才、上海市晨光计划、美国光学年会国际光年人物等人才称号。迄今共发表 SCI 论文四十余篇,申请发明专利三十余项,已获授权十四项。其中有三项发明专利已进行了科研成果转化,直接经济效益 185 万。

## 我校干人计划专家、长江学者胡青教授 荣获 The Kenneth J Button Prize

近日,第42届国际红外毫米波及太赫兹会议(TRMMW-THz 2017)在墨西哥坎昆顺利落下帷幕。在此次会议上,我校千人计划专家、长江学者、美国麻省理工学院胡青教授被国际红外毫米波太赫兹协会授予了"The Kenneth J Button Prize",以表彰其对红外、毫米波和太赫兹波科学做出的杰出贡献(附奖委会通知邮件)。



每年,在红外、毫米波和太赫兹波国际会议上都会颁发 The Kenneth J Button Prize,以表彰获奖者对红外、毫米波和太赫兹波科学的杰出贡献。该奖项是以系列会议创始人 Kenneth J Button的名字来命名的,由红外、毫米波和太赫兹学会管理。它由一枚奖章和 3000 美元奖金组成。在年度会议上,奖委会开会审议已提交的提名,经过严格的评议并选出次年获奖者。获奖者将受邀在次年会议上作大会报告。

胡青教授 1982 年毕业于兰州大学获学士学位,1982 至 1987 年在美国哈佛大学获得博士学位。1989 年至今工作于美国麻省理工学院。现任 MIT 电子工程系教授,太赫兹量子级联激光器组组长。国家"千人计划"特聘专家,长江学者,上海理工大学特聘教授,Applied Physics Letters杂志副主编、美国光学协会(OSA)会士、美国物理学会(APS)会士、电气与电子工程师协会(IEEE)会士,于 2015 年获得 Nick Holonyak, Jr. Award。

## 我校张经浩教授获香港翻译学会荣誉会士称号



合影留念

12月2日,香港翻译学会在香港大学举行了隆重的颁授仪式,授予四位华人知名翻译家和一位英国知名翻译家荣誉会士称号,外语学院退休教授张经浩名列其中。从1981年至今,获此殊荣的华人和外国翻译家仅39人,包括余光中、奈达、杨绛、杨宪益夫妇、第一任驻苏联大使戈宝权等泰斗、大师级人物,可见香港翻译学会荣誉会士称号分量之重。

张经浩教授 1942 年出生于湖南长沙, 1964 年毕业于湖南师范学院(现为湖南师 范大学)外语系英语本科。1986 年出席大 陆第一届全国翻译工作者代表大会,并被 选为中国翻译工作者协会理事。2011 年被 中国翻译协会授予"资深翻译家"荣名。 张经浩教授的文学翻译有《欧亨利小说全 集》(八卷本)《简爱》《傲慢与偏见》《爱玛》 《马丁伊登》《查泰莱夫人的情人》《世界名作家小小说精华》《司各特短篇小说选》《冰岛迷雾》等九部 417 万字。专著、编著有《译论》《名家名论名译》《高清英语语法》《简明英语语法》《英语常用同义词解说》等五部 133 万字。

张经浩教授的译作广受赞赏。欧亨利的小说,截至现在,除全集外,有28家出版社出版了32种版本,另有两家在5本合集中收入了50篇小

说。《傲慢与偏见》由23家出版社出版了28种版本。2013年首次问世的《简爱》,至今年已有3家出版社出版了3种版本。1981年出版的首部译作《冰岛迷雾》,虽然只出了一版,但所印13万册数月内即售罄。

译界高度评价张经浩教授的译作。著名翻译家许渊冲教授评论张译《傲慢与偏见》时说,"这是我见到的译本中最好的一本。"广西师范大学资深教授左自鸣认为张译《爱玛》"译文清新流畅,达意传神,无翻译腔,不失为一本嘉译。"

张经浩教授的翻译观非常鲜明。在 1993年出版的《欧亨利短篇小说选》译者 序言里,他说:"笔者进行文学翻译历来 一求正确理解原作之意,二求清楚传达原

#### 投友通知。2017年第二期 总第19期【科学研究】

作之意,三求多多保存原作风味。笔者历来也反对'翻译腔'。外译汉时,译文应是流畅的汉语,汉译外时,译文应是流畅的外语。只有在原文不流畅时,译文才会不流畅,但这只是特例。"在1994年出版的《司各特短篇小说选》里,他说:"就其性质而言,翻译是艺术;就其实质而言,翻译是译意:就其方法而言,翻译是意译。"

在进行翻译实践的同时,张经浩教授 孜孜不倦地从事翻译研究事业,发表的论 文有《翻译不是科学》《与奈达的翻译笔谈》

等 26 篇。特别值得一提的是,他对翻译界一些不健康的现象提出了尖锐批评。他在《中国翻译》2006 年第 5 期的《主次颠倒的翻译理论和翻译研究》一文里说,"现在,谈外国翻译理论的文章表面热闹,但实际不过是一种简单的搬运,因为这些文章基本上属于对外国翻译理论的介绍和推崇。"

香港翻译学会认为, 张经浩教授在翻译实践、教学、研究等各个领域有着卓越的成就和贡献, 因此授予他"荣誉会士" 桂冠。

## 我校成为中国知识产权发展联盟常务理事单位

近日,中国知识产权发展联盟成立大 会在北京举行,我校成为该联盟常务理事 单位。

会上,国家知识产权局专利管理司司 长雷筱云、国家知识产权局贺化副局长致 辞并对联盟的成立表示祝贺,华智众创(北京)投资管理有限责任公司董事长张东亮、 知识产权出版社有限责任公司副总经理李 程,以及来自实体企业、高校、科研院所、 投资机构、资产评估机构、运营机构、服 务机构等116家单位成员出席了此次大会。 会上雷筱云为联盟理事单位授牌,会后举 行了第一次理事会议,产生了16家常务理 事单位。

中国知识产权发展联盟经国家知识产权局批准,由国家知识产权运营公共服务平台发起成立,联盟将专注于服务企业知识产权运营,使创新的技术和金融、产业

深度融合,旨在创造知识产权保护与运用的良好环境,打造知识产权运营生态体系,从而为实现知识产权强国建设提供支撑。目前共有116家成员单位。我校与联想集团、中石油、中铁建、中船工业、三一重工等16家单位成为常务理事单位。

中央电视台等多家媒体对联盟的成立予以了报道。



奖牌

## 我校科技成果精彩亮相第十九届工博会并举行签约仪式



副校长刘平参观我校展区

2017年11月7-11日,以"创新、智 能,绿色"为主题的第十九届中国国际工 业博览会在国家会展中心降重举行。今年 我校紧密结合本届工博会的主题, 围绕学 校学科特长和协同创新优势,以"科技创 新 军民融合 绿色发展"为主题,集中展 示了学校在对接"中国制造 2025"、"建 设具有全球影响力的上海科创中心"等多 方面的初步成果。经过精心遴选, 学校确 定了"TDS-II型太赫兹手持式危险品检测 仪"、"太赫兹生化有害因子侦检仪""河 道底泥资源化及原位生态修复系统"、"激 光气体拉曼分析仪"、"金属橡胶隔振器""无 谐振隔振器"、"静脉曲张治疗仪""石 墨烯水性防腐涂料"、"煤气化联合吸附 强化制氢关键技术""大空间建筑多种气 流组织液态缩尺示踪开放性实验平台"、"大 规模集成电路用铜基引线框架材料的关键 技术及产业化"、"新型通用高能效比离 心压缩式热泵蒸发系统"等12个项目参展。

工博会开幕以来,我校展区由于主题 鲜明,符合"中国制造 2025",贴近老百 姓生活,而受到社会各界的广泛关注,前来参观的观众络绎不绝,人头攒动。

#### 安检军民两用利器新品问世

随着目前国际反恐形势的日益严峻,大到战场上恐怖组织的生化袭击,小到日常生活中大量行李信件内夹带的各类违禁品,给国防安检等带来了前所未有的巨大挑战。尤其是对随身小规模携带的违禁品以及伪装成各种形状的(如胶囊)生化危险品的检测,正成为目前现场快速检测中的盲区。

军工企业对于非接触式无损检测手段的开发和利用是企业内部品质把控的重要一环,同时也是国家经济高速发展的重要保障。现有技术手段存在的主要问题是检测时间长且准确率不高(通常需要在化学分析实验室进行检测,无法现场快速的给出结论)。相比之下,太赫兹波谱作为一种非接触式无损检测手段,可与危险品成分中的C\H\0\N有机大分子发生相互作用,通过共振吸收谱探知危险品的种类与剂量。该种检测仪能穿透非金属和无极性的媒质,如塑料、纸片、纺织品以及皮革等材料,"看到"伪装成各种形式的危险品,进行快速的成份识别,如:伪装成胶囊、药片等的违禁品将再无所遁形。

这种检测仪低光子能量不会对生物组织造成破坏,这就为安检人员和被检人员的生命健康提供了保证。此外,检测仪使用的软件界面简洁友好,便于终端用户熟

#### 投 支 通 2017 年第二期 总第 19 期 【科学研究】

悉和操作; 仪器外观秉承简约设计风格, 体积小巧。

#### 城乡河道底泥化身护水使者恢复河道生态

河道底泥资源化及原位生态修复系统,基于底泥固化/稳定化的技术理论,结合底泥原位预处理和固化施工系统,利用生态外加剂稳定底泥中污染物,使其不迁移入环境中,固化后底泥具有一定的力学强度;根据应用目标创新性地将河道底泥用于河道护岸护坡建设和河道底质覆盖层,既可解决河道内源污染,实现底泥的资源化利用,达到净化水质的目标;同时多孔护坡兼具植生性,满足河道景观优化和生态环境恢复的功能。本技术体系可操作性强,且材料取之于河,用之于河,实现了固本清源和生态恢复的目标。

本技术将河道底泥化身护水使者,科学性地提出岸坡结构强度优化策略和工程应用方案,使原位土壤、河道底泥及其他固体原材料满足甚至更适合水利工程、环保工程和景观工程建设需求,提升河道岸坡结构的整体稳定性和抗侵蚀能力,有效减轻面源污染,极大保障河道水质和河岸区域的生态恢复效果。

#### 隆重签约,促进校企产学研合作模式升级

7日下午,我校"河道底泥资源化及原位生态修复系统"项目与堡森(上海)环境工程有限公司(以下简称"堡森")、上海品磊建筑工程有限公司(以下简称"品磊")、上海同济环境工程科技有限公司(以下简称"同济环境")以及上海聚隆生态保护技术研究中心(以下简称"聚隆")在上海国家会展中心分别签署了产学研战

略合作协议。上海理工大学科技处付莹莹 副处长,堡森(上海)环境工程有限公司 董家晏总经理,上海品磊装饰建筑工程有 限公司田尚军总经理,上海同济环境工程 科技有限公司唐继承总经理,聚隆集团上 海聚隆生态研究中心胡芳亮主任,上海理 工大学环境与建筑学院李飞鹏副教授出席 了本次签约仪式。

此次签约,在项目技术创新的基础上,校企双方形成了三个角度的合作方向:借助"堡森""品磊"的合作协议,校企形成产学研共同体,学校和企业之间的优势互补和市场化运作相结合,汇集各自优势,大力提高了市场推广的能力;借助"同济环境"的合作,加强在疏浚淤泥资源化利用的产业化、新型原位土壤固化技术及相应药剂、装备等方面的科研开发,提升科研创新能力和人才综合素质培养能力;借助"聚隆"的合作,拓展园林绿化、生态修复等技术领域的研发、集成、应用推广等工作,形成技术优势互补,提升双方核心竞争优势和中长期发展能力。

本次签约,是我校借助工博会平台, 联合合作伙伴,深化产学研合作机制,创 新产学研合作模式,促进科技成果转化的 有益探索。



我校与上海同济环境工程科技有限公司签约

## 我校项目荣获 "2017年度中国机械工业科学技术奖"一等奖



颁奖仪式

近日, 中国机械工业联合会、中国机 械工程学会联合下发了《关于表彰 2017 年 度中国机械工业科学技术奖奖励项目的通 报》,我校副校长刘平教授主持完成的"大 规模集成电路用铜基引线框架材料的关键 技术及产业化"项目, 荣获"2017年度中 国机械工业科学技术奖"一等奖。

中国机械工业科学技术奖是经国家科 学技术部批准, 面向全国机械行业的综合 性科技奖项, 对获奖的优秀项目可向国家 级奖评审部门推荐,作为国家奖的候选项 目。该奖是目前国内在机械行业中唯一由 国家批准的奖项。本年度全国共评选出一 等奖 46 项。

"大规模集成电路用铜基引线框架材 料的关键技术及产业化"项目自主研发的 满足大规模及超大规模集成电路需求的高

强高导铜合金引线框架材料,显 著提高了我国集成电路用铜合金 引线框架材料的综合技术水平, 对我国铜加工行业的产业结构改 造和产品技术水平升级具有重要 的示范推广作用, 经济效益和社 会效益巨大。

此外, 我校动力学院豆斌 林教授主持的"煤气化联合吸附 强化制氡关键技术及应用"项目、

动力学院盛健老师主持的"飞机地 面空调电源综合保障关键技术及装

备"项目荣获二等奖, 医疗食品与器械学 院李保国教授主持的"中央厨房机械设备 关键技术开发与应用"项目、环境与建筑 学院王昕副教授主持的"大空间建筑多种 气流组织液态缩尺示踪开放性实验平台" 项目荣获三等奖。



"2017年度中国机械工业科学技术奖"一等奖奖牌

## 庄松林院士团队谷付星在国际顶级期刊 《Light: Science & Applications》发表高水平论文

近日,我校光电学院庄松林院士团队谷付星副教授课题组在国际光学顶尖期刊《Light: Science & Applications》(影响因子14.098)上发表了题为"空间光调制激发的聚合物微瓶腔单模激光"("Single whispering-gallery mode lasing in polymer bottle microresonators via spatial pump engineering" [e17061, 6 (2017)])的研究成果。

《Light: Science & Applications》 期刊在这篇文章公开发表的同时,在其 News and Views 专栏上刊发了由国际权 威纳米光子学专家、OSA Fellow、Optics Letters 前副编辑、英国阿斯顿大学 Misha Sumetsky 教授撰写的介绍文章,对该成果给予了高度的评价:该结果非常明显地简化了回音壁微腔的外部激发手段,这使得微瓶谐振腔在很多场合有很强的吸引力。该论文的合作者包括曾和平教授,浙江大学童利民教授等人。此外,该研究得到了上海市"光学工程"高峰学科建设经费和国家自然科学基金项目、973 项目的大力支持。

## 庄松林院士团队刘一在国际顶级期刊 《Physical Review Letters》发表高水平论文

近日,我校光电学院庄松林院士团队刘一教授带领的超快非线性光学课题组在空气激光的研究方面取得重大进展,其作为第一作者的研究论文"Unexpected sensitivity of nitrogen ions superradiant emission on pump laser wavelength and duration"发表在最新一期的物理学项级期刊《Physical Review Letters》上(论文链接见文末)。

该项研究是上海理工大学超快非 线性光学课题组与法国巴黎综合理工 大学、瑞典隆德大学、法国波尔多大学、我国东南大学多方面深入合作的成果。该研究得到了中组部"青年千人"计划,上海市教委"光学工程"高峰学科建设项目,上海市"千人计划",上海市"东方学者"计划,国家自然科学基金,上海市教委重大创新项目,欧盟Laserlab计划,瑞典战略科学研究计划等的资助。

## 上理学子在全国大学生创新创业年会上 获"我最喜爱的项目"奖及"优秀创业项目"奖



合影留念

2017年11月18日至19日,由教育部主办的"国创计划十周年"庆典暨第十届全国大学生创新创业年会在大连海事大学举行。教育部和地方教育主管部门的相关领导、"国创计划"高校师生、专家组及协作组成员、投资人和各界媒体等1300余名代表齐聚一堂,展示交流创新创业新成果,探索创新创业教育新路径。我校学子荣获"我最喜爱的项目"奖和"优秀创业项目"奖。

全国大学生创新创业年会是依托国家 大学生创新创业训练计划开展的一项重要 活动,自2008年开始,教育部每年主办一届, 年会已发展成为全国高校本科教学改革中 覆盖面最广、影响力最大、学生参与最多、 水平最高的盛会之一。本届年会以"砥砺 十年•星火燎原"为主题,共收到全国各 高校推荐的1066个成果,经过专家初评、"国 创计划"专家工作组、协作组复选,共遴 选出学术论文166篇,创新展示项目188项, 创业推介项目 49 项。

通过参会师生的网络投票和专家的评 议,大会最终评选出20项"我最喜爱的项 目"、6项"优秀创业项目"。我校版艺学 院秦铭等同学的创业项目"上海胧爱文化 传播有限公司"(指导教师: 赵庚升、刘 丽华)以年会第一名的优异成绩荣获"优 秀创业项目",并通过"创业直通车"获 得直接进入2018年第四届中国"互联网+" 大学生创新创业大赛总决赛资格:管理学 院刘宇等同学的创新项目"服务机器人寻 迹与控制算法设计"(指导教师:魏国亮、 李臣学) 荣获年会"我最喜爱的项目"。 年会期间教育部高教司理工处处长吴爱华、 上海市教委高教处副处长赵丽霞等领导专 程到我校展台与师生进行交流,对我校学 生的创新创业项目以及学校创新创业教育 给予了高度评价。

我校在"国创计划十周年"中取得的 优异成绩,充分反映了学校着力打造创新 创业教育升级版的成效。今后,学校将进 一步以搭建各类大学生创新创业平台和竞 赛为抓手,落实创新创业教育改革实施方 案,强化大学生创新实践训练,为学生创新、 创业、创造提供良好的环境,努力培养更多、 更优秀的高水平创新创业人才。

## 上理学子在 2017 高教社杯全国大学生数学建模竞赛中 斩获全国一等奖

"2017 高教社杯全国大学生数学建模 竞赛"于今年9月14日-17日举行,我校 共选送34支队伍参加了本次竞赛。组委会于近日公布了获奖名单,我校学生在本次 竞赛中取得了优异成绩,共获得全国一等 奖1项,上海市一等奖3项,二等奖3项,三等奖13项。

优异成绩的取得与同学们的积极进取和拼搏努力密不可分,同时也得益于学校的高度重视和精心组织。本次竞赛由教务处发起,理学院和计算中心对报名的同学进行了动员和培训,并于6月26日-29日举行了校内选拔赛。经过评阅小组的评审,最终选送34支队伍共102位同学参加了本次竞赛。

在理学院和计算中心的 16 位老师的精心组织下,同学们经过三天三夜的奋战,届对复杂的问题,从查资料到读文献,从冷静思考到热烈讨论,从反复的理论推导到精确的编程计算,最终提交了那篇饱含了。一个人。对同学们来说,是否获奖程。还如组委会提出的口号那样——一次参赛过程中,大家的理解力、给生受益。参赛过程中,大家的理解力、给生受益。参赛过程中,大家问题和关生受益。参赛就力、自主学习能力、论文写作能力以及克服重重困难坚持到底的精神与意志都得到了很大的提升,因此,该项赛事受到了大学师生的欢迎以及社会的广泛认可。

#### 【相关】

全国大学生数学建模竞赛是由教育部 高等教育司、中国工业与应用数学学会共 同主办的面向全国大学生的群众性科技活 动, 创办于1992年, 每年一届, 目前已成 为全国高校规模最大的基础性学科竞赛, 也是世界上规模最大的数学建模竞赛。大 寨的目的在干激励学生学习数学的积极性, 提高学生建立数学模型和运用计算机技术 解决实际问题的综合能力,鼓励广大学生 踊跃参加课外科技活动, 开拓知识面, 培 养创造精神及合作意识,推动大学数学教 学体系、教学内容和方法的改革。2017年 全国大学生数学建模竞赛共有全国 34 个省 / 市 / 区(包括香港、澳门和台湾)及新加 坡和澳大利亚的1418所院校、36375个队(本 科 33062 队、专科 3313 队)、近11 万名 大学生报名参赛,本科组共评选出全国一 等奖 294 名, 二等奖 1111 名。

## 我校在第三届中国"互联网+"大学生创新创业大赛总决赛中取得历史性突破

2017年9月16日至18日,"建行杯" 第三届中国"互联网+"大学生创新创业大 赛总决赛在西安电子科技大学降重举行, 国务院副总理刘延东、教育部党组书记、 部长陈宝生,陕西省委领导,西安电子科 技大学相关领导出席总决赛。我校副校长 孙跃东带队参加了总决赛。经过激烈地角 逐,我校光电学院高秀敏、殷亮、邵荣老 师指导的苗玉团队"糖宝-无创血糖检测 仪"项目作为全国120项参加竞争银奖项 目之一,经过现场展示、精彩答辩、评委 对参赛作品的体验等环节,获得了评委们 的高度评价和一致认可, 最终取得大赛银 奖。医食学院刘宝林、宋晓燕老师指导的 陈州旗团队"互联网+无液氮程序降温仪 的大健康应用",中英学院陈璇、刘彬老 师指导的余昊源团队"星墨-炫酷的环保 型金粉彩色墨水"项目荣获大赛铜奖。其中, 苗玉团队的项目在教育部领导的见证下最 终与蒜泥科技孵化器对接成功, 成为与投 资机构在闭幕式现场签订投资合作意向书 的8个项目之一,取得赛事举办以来的历 史性突破。

本届大赛的主题是"搏击互联网+新时代,壮大创新创业生力军",经过各省(市)选拔推荐的420多个省(市)赛区优秀获奖创业项目、5000多名学子,800多名教育家、企业家和投资人参加现场总决赛。共有320个获奖创业项目团队和200余位

投资人(机构))参加了大赛举办的大学 生创业项目与投资机构对接洽谈会。

学校对本届中国"互联网+"大学生创 新创业大赛高度重视,得到了相关部门、 学院和指导教师的大力支持。孙跃东要求 相关部门要为参赛团队和创业项目提供全 方位的支持和服务;暑假期间,孙跃东多 次带领教务处相关人员对参加全国总决赛 项目团队进行指导,对项目的计划书、答 辩 PPT、视频介绍等参赛资料提出修改意见, 使其日臻完善:答辩前专程到答辩现场与 参赛团队交流,对参赛队员进行鼓励、减压, 为参赛团队圆满完成大赛的各个比赛环节, 最终取得佳绩提供了强有力的保障。我校 学子的参赛项目经受了层层考验, 最终脱 颖而出并获得评委们的一致好评, 为学校 争得了荣誉, 既体现了我校学生较高的创 新创业素质与实践水平, 也再一次体现了 我校创新创业教育教学改革的成效。

学校近年来以搭建各类大学生创新创业平台和竞赛为抓手,落实创新创业教育改革实施方案,强化大学生创新实践训练,为学生创新、创业、创造提供了良好的环境,努力培养更多、更优秀的高水平创新创业人才。相信通过学校各部门、各学院和老师同学共同不断地努力,学校创新创业教育必将取得更多更好的成绩。

## 我校举办 2017 年 "双创杯" 大学生创业大赛颁奖总结大会



校党委副书记、副校长顾春华讲话

金秋十月, 秋风送爽。在大众创业、 万众创新、催人奋进的新时代下, 在全国 喜迎党的十九大胜利召开之际,10月20日 上午, 学校在上理工国家大学科技园举行 了"上理创客 共赢未来"2017年"双创杯" 大学生创业大赛颁奖总结大会。校党委副 书记、副校长顾春华,上理工科技园总经 理荆勇,校友工作联络处处长潘淑平,教 务处副处长郝润科,上理创客联盟导师和 大学生创业大赛决赛获奖团队等100余人 出席。本届大赛由国家大学科技园冠名赞 助,校友工作联络处、教务处、上理创客 联盟联合主办。

会上,潘淑平对本届创业大赛做了介 绍与总结。2017年的创业大赛依然倡导上 理工"创客带创客"创业教育的独特模式, 由校友创客导师带领学生团队讲行创业实 践,并在以下两方面进行了创新与突破: 一是引入了上理科技园创业孵化资源,为

参加比赛的同学们提供了便捷、快速,集 培训、实训、带教于一体的创业扶持政策。 二是对接了地方政府资源,采取"走出去, 请进来"的方式,将杨浦区的政府资源和 投融资资源请进高校,举办"上理校友企 业项目路演会",帮助初创校友企业快速 发展:带领创业大赛的同学走出去,到上 理科技园的南通基地、蚌埠基地开展创业 路演, 让学生实地考察和感受创业环境和 氛围。2017年共有86支本科生、研究生、 博士生组成的创业团队报名参赛,40支复 赛创业团队都在大赛期间进行了创业实践: 进入决赛的19支团队中,有8个团队已经 注册公司开展实际创业: 1个团队还参加了 今年的"中国互联网+大学生创新创业大 赛",获得上海赛区特等奖和总决赛铜奖。

大赛通过创业项目暑期实践成果、评 委现场评审与质询、集中打分、项目答辩 等环节,最终评选出一等奖1项,二等奖3 项,三等奖5项,优秀奖9项。颁奖仪式上, 上理工科技园总经理荆勇、副总经理申建 华,校友工作联络处处长潘淑平、教务处 副处长郝润科分别为获奖项目颁奖。校党 委副书记、副校长顾春华宣读了"优秀创 业导师"获奖名单,并为获奖校友企业家 导师颁奖。

颁奖后,顾春华作重要讲话。他首先 向为本次大赛付出辛勤努力的校友创客导 师、科技园领导、相关职能部处的老师们

#### 【学生培养】2017年第二期 总第19期 提友通讯

表示感谢,并向在大赛中脱颖而出的优秀 选手送上诚挚的祝贺。他说 2017 年是学校 创新创业教育硕果累累的一年,学校相继 入选了上海市与全国"深化创新创业教育 改革示范高校"、"全国创新创业典型经 验高校",在第三届"中国互联网+创新 创业大赛"上取得银奖等一系列成绩。学 校这些成绩的取得离不开校友、科技园、 学校相关部门及创业者的大力支持与积极 参与,大赛为大学生创业及项目落地成长 搭建了一个完整、富有实效的创业生态平

台。希望大赛的所有参与方继续加强互动 交流,在人才培养和创业就业上通力合作, 举办丰富多彩的创新创业活动,共同宣传 推广,共同提升合作空间。

创业永远在路上。接下来大赛组委会 将在总结本届大赛的基础上,不断创新, 引入更多的创业资源,服务好新时代的大 学生创业者,培养学生的创新精神、创业 意识和创新创业能力,推动学校大学生创 新创业教育继续前进。









颁奖

## 上理工入选 2017 年度全国高校创新创业 50 强

近日,教育部公布2017年度全国创新创业典型经验高校名单,我校成功入选。

本次评选由教育部全面组织,面对全国所有高校开展,旨在贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》,有效发挥创新创业高校的示范引领作用,不断增强学生创新精神、创业意识和创新创业能力,有效提升创业指导服务工作质量和水平,推动毕业生更高质量就业创业。经学校总结、推荐申报、专家初选、社会调查和实地调研等环节层层筛选评估,最终评出50强。其中,13所中央部门所属高等学校、30所省属本科院校、7所高职高专院校。

一直以来,学校把深入推进创新创业 教育作为教育教学改革的突破口和重中之 重,积极创新体制机制,整合校内外各种 资源,协同打造创新创业教育升级版。通 过加强完善顶层设计,坚持以能力达成和

成果为导向,实施创新创业大作业,打造 多层次立体化创新创业教育体系;通过与 行业企业、区域高校、科研院(所)协同 育人,补齐创新创业教育培养短板;构建 "1+N"校内校外孵化和"互联网+"线上 线下孵化平台,打通创新创业过程"最后 一公里";通过强化制度保障,以制度倒 逼,激发学生创新活力,以激励引导,增 强学校创新动力,推进创新创业教育可持 续发展。

此次荣膺"全国创新创业 50 强高校",是教育部对我校人才培养质量、创新创业工作的高度肯定,学校将以此为契机,把创新创业教育改革作为深化学校综合改革的突破口,优化创新创业人才培养与创业指导服务,完善创新理念与创新实践相结合模式,进一步构建创新创业教育生态系统,开创学校创新创业工作新局面。

# 我校在第十四届中国研究生数学建模竞赛上 获奖总数位居全国第三

第十四届中国研究生数学建模竞赛颁奖大会于2017年12月16日在西安交通大学举行。我校研究生在本届大赛中荣获全国一等奖3项、二等奖87项、三等奖113项。获奖队伍数量较去年增加36支,获奖总数排名全国第三,连续第7年被组委会授予"优秀组织奖"。

本次竞赛在今年9月16日至20日举行,全国包括香港、澳门在内的32个省、市、区的437家培养单位参赛,报名参赛的研究生超过四万人,成功缴费参赛队伍高达11834队,最终提交论文的队伍数量为10469队。我校466支队伍成功参赛,其中203支队伍脱颖而出斩获佳绩,获奖数量和质量再一次刷新历史新高。

中国研究生数学建模竞赛(China Postgraduate Mathematic Contest in Modeling)作为教育部学位与研究生教育发展中心主办的"中国研究生创新实践系列大赛"主题赛事之一,是一项面向在校研究生进行数学建模应用研究的学术竞赛活动,现已成为目前国内层次最高、规模最大、影响最广泛的全国性研究生学科竞赛。

一直以来,在学校领导和研究生院的大力支持下,理学院高度重视此项赛事。自今年5月起,研究生院和理学院就共同启动有关赛事的宣传工作,研究生院负责统筹规划,理学院负责具体的组织实施。理学院利用暑假时间接受同学们的咨询和报名审核,并据此项赛事组委会的安排,及时通报参赛学生并组织落实。为帮助广大研究生顺利参赛,今年理学院组织了赛前培训,对竞赛注意事项做详细解读,同时邀请竞赛评审专家做专题辅导报告,为广大研究生参与该赛事提供了良好的赛前培训平台。

近年来,我校在中国研究生数学建模竞赛中不断取得优异的成绩,对提升研究生创新意识和创新能力,培养团队合作能力有着积极的促进作用,为学校拔尖创新人才的培养做出了应有的贡献。

## 我校在第十五届"挑战杯"全国大学生课外学术科技 作品竞赛中取得历史性突破



校党委副书记、副校长顾春华参观我校作品

2017年11月14日至11月18日,第 十五届"挑战杯"全国大学生课外学术科 技作品竞赛终审决赛在上海大学(宝山校 区)体育馆举行,来自内地及港澳台地区 的300余所高校的代表队云集上海。经过 封闭评审、现场问询、公开答辩等竞赛环 节的激烈角逐,拿满国赛名额的我校团队 共获得五项全国二等奖、一项全国三等奖 的优异成绩,以历史最好成绩 220 分位列 上海高校总成绩第四名,首次进入全国高 校竞赛成绩前七十,并将获得2019年第 十六届"挑战杯"竞赛发起高校资格。

本届比赛自2017年6月启动以来,全 国 2000 多所高校的 200 多万大学生参加了 校级竞赛,经过省级比赛、全国初评和复 审,共有314所高校的755件作品进入终 审决赛。经过层层选拔, 我校共5件作品 脱颖而出,入围终审决赛。在决赛中,我 校团队发扬团结协作、勇于挑战的精神,

出色地完成了决赛展示, 光电信息与计算 机工程学院推送的作品《基于太赫兹合成 孔径雷达的高分辨人体安检系统》、《单 克降菌落挑选仪》、《机载 720° 拍摄—— VR 影像观察装置》、《光纤飞秒激光器工 程化样机设计与应用》和中英国际学院推 送的作品《星墨——炫酷的环保型金粉彩 色墨水》均获得二等奖, 机械工程学院推 送的作品《击打式硬币分离塑料包装机》 获得三等奖。

比赛期间, 党委副书记、副校长顾春 华专程到现场看望了参赛同学和指导教师, 详细了解、指导参赛作品的准备和答辩环 节。校团委书记刘威、光电学院党委书记 陈海瑾、校团委副书记邵荣等一同参加了 相关的赛事活动。另外,校闭委和各学院 团委还积极组织 500 余名师生到竞赛现场 观摩学习, 近距离感受中国大学生科技创 新"奥林匹克"盛会的气氛。

本届"挑战杯"竞赛成绩的取得得益



合影留念

#### 【学生培养】2017年第二期 总第19期 报 友 场 况



比赛项目

于学校领导的高度重视和各职能部门、各 学院的大力支持。学校有关领导多次听取 挑战杯工作汇报, 教务处、学生处等职能 部门、学院与校团委通力合作, 为学生提 供了良好的参赛环境。一年来,围绕大学 生课外创新工作,校团委积极联系校外资 源,组建专家库,通过不断走访学院,给 专业教师进行赛事政策宣讲,挖掘学生科 创作品, 师生参与的热情持续高涨, 使得"挑

战杯"系列竞赛的普及率大大提升,近两 届竞赛的项目数保持稳步增长,项目质量 逐步提高。备赛阶段,参赛学生放弃了周 末休息,不分昼夜进行作品调试、完善和 模拟答辩。校团委分别在10月举办了多次 现场模拟答辩, 使同学们熟悉并适应比赛 现场的环境和紧张气氛。11月14日下午, 参赛选手第一批进入比赛场区布展,为优 异的比赛成绩打下了坚实的基础。

第十五届"挑战杯"全国大学生课外 学术科技作品竞赛已经落幕, 对我校师生 来说这不是终点,而是起点。我校将继续 遵循"工程型、创新性、国际化"人才培 养定位,推进全校师生的科技创新工作, 再接再厉、再创新高, 力争更进一步, 再 获新突破!挑战,上理永远在路上!

#### 获奖作品相关信息:

作品名称	报送学院	所获奖 项	组员	指导老师
《基于太赫兹合 成孔径雷达的高 分辨人体安检系 统》	光电信息与计算机工程学院	二等奖	叶国耀、张腾飞、徐博伟、伍 斯璇、谢宗恒、占晓敏、唐心 雨	朱亦鸣、丁丽
《单克隆菌落挑选仪》	光电信息与计算机工程学院	二等奖	郑传生、夏志君、冯向东、陈 征、严华、 毛亚琼、仲华 、郑海燕、袁曼 曼	张荣福、常敏
《机载 720° 拍 摄——VR 影像观 察装置》	光电信息与计 算机工程学院	二等奖	李涵、刘宇宸、毛峥、王晗钰、 刘翔宇、徐明伟	夏鲲、袁庆庆
《光纤飞秒激光 器工程化样机设 计与应用》	光电信息与计 算机工程学院	二等奖	杨松、刘婷婷、赵明、陈飞鸿、 王云峰、 王殷琪、俞冰昊	曾和平、郝强
《星墨——炫酷 的环保型金粉彩 色墨水》	中英学院	二等奖	余昊源、罗茜子、何牧、陈义、 韩嘉宜、 谢侃利、王依琳、胡昕玥、苏 歆予	刘彬、陈璇
《击打式硬币分离塑料包装机》	机械学院	三等奖	徐梦聪、杨熙、陈贵华、王凤琴、罗强、葛华升、刘报、赵 瑞涵、刘泽南	钱炜、吴恩 启

## 校党委副书记、副校长顾春华一行到校友处宣布干部任命

11月30日下午,校党委副书记、副校长顾春华,党委组织部部长李妍,组织部副部长、机关党委副书记范正飞等一行来到校友工作联络处宣布相关干部任命。校友工作联络处处长潘淑平、副处长王蕊等全体工作人员出席了会议。会议由李妍主持。

会上, 范正飞宣读了校党委《关于孟 宝全同志职务任免的通知》(上理工委〔 2017)106号),经学校党委常委会研究决定: 任命孟宝全同志为校友工作联络处处长。 随后, 孟宝全作了任职表态发言。他表示, 感谢学校党委和组织部的信任让自己回到 校友处工作, 感谢潘淑平处长为学校校友 和基金会工作所做出的开创性贡献,也感 谢校友工作老同事们的大力支持。他表示, 今后一定会传承好这些年校友工作的每一 点积累,努力发扬年轻团队的积极性和战 斗力,为学校对外联络工作多做探索,尤 其是在统筹国内交流合作、校友资源整合 等方面支持学校人才培养, 充分利用"校 友文化+互联网"平台,做好校友活动品 牌和基金募集项目建设,继续做好服务校 友、教师和学生的工作。

潘淑平简要地回顾了学校校友工作的 历程。她说,作为学校校友工作的奠基人和开拓者,亲身见证了校友工作从无到有,从有到强的过程,感到骄傲与自豪。她表示,校友工作的稳步向前,离不开学校领导以及各方面的大力支持。她希望,今后,校友工作者能够上下同心、全力以赴,继续做好学校与校友、校友与校友间的桥梁

和情感纽带,凝聚校友向心力,为学校的 发展做出新的贡献。王蕊代表校友处工作 人员在发言中表示,坚决服从学校党委的 决定,将一如既往,团结一心,共同努力 做好校友工作。

最后, 顾春华代表党委总结讲话。他 对潘淑平同志在任职期间为学校的勤恳付 出表示衷心感谢, 他充分肯定了近年来学 校校友工作取得的优异成绩以及校友处在 助力学校人才培养、助推学校事业发展等 方面做出的贡献。顾春华对孟宝全处长的 到仟表示祝贺并寄予期望,他希望,校友 处在将来的工作中, 要继续发挥校友工作 的传统优势,勇于开创工作的新局面;要 充分利用各种渠道搭建服务平台,不断提 高为校友服务的能力和水平, 关心关注校 友的成长和发展; 要充分整合校友资源, 为学校发展多做贡献,特别是在学校人才 培养、科学研究、学科建设和社会服务等 方面发挥积极作用。他指出,校友资源是 学校的宝贵资源,希望校友处能抓住学校 发展机遇,做好顶层设计,提升工作格局, 促进校友工作再上新台阶。

会上,全体参会人员还共同为潘淑平 庆祝生日快乐,祝贺潘老师光荣退休!也 欢迎潘老师有时间常回校友大家庭看看!

## 校党委副书记、副校长顾春华看望老校友 张耀忠、戴立信和王存纳



与杰出校友张耀忠合影

1月24日下午,校党委副书记、副校长顾春华在校友工作联络处相关人员的陪同下看望了沪江大学校友会会长、杰出校友张耀忠,杰出校友戴立信院士,国立高机校友会会长王存纳,为老校友们送去了节日祝福与问候。

沪江大学校友会会长、杰出校友、原 上海市委统战部副部长、沪江大学 46 届化 学系张耀忠校友今年已经93岁高龄,他精 神矍铄、饶有兴趣地和学校一行回忆起他 在沪江大学读书与抗战时期的件件往事, 在收到《沪江大学校友通讯》时他十分激动, 非常感谢母校对沪江大学校友会工作的承 接,他表示沪江老校友们仍然关注和期待 母校取得新的成就:今年已经94岁高龄的 戴立信院士仍然坚守在科学研究的第一线, 戴老十分关心母校, 向学校一行仔细询问 了学科建设与发展情况。顾春华向戴老介 绍了学科评估、高水平大学建设的进展。 临别时, 戴老向学校一行赠送了他的自传 《合成之美》,书中详细介绍了戴立信院 士求学和科学研究的经历和关注学科发展、



与杰出校友戴立信院士合影

勇担社会责任的事迹;国立高机校友会会长、54届锅炉专业王存纳校友今年已经82岁高龄,他在国立上海高级机械职业学校机械制造专业毕业后就主动提出志愿分配到哈尔滨电站设备集团公司,从一线职工做起,最后成为集团总工程师,他翻译了多部科研著作,历经半个多世纪艰苦卓绝的拼搏,为国家建设发展做出贡献。

每当拜访完离别时,老校友们都与我们依依惜别。老校友们经历过动荡年代, 又是我国工业化和现代化建设的奠基者, 他们的光辉经历和感人事迹让我们感动自豪,值得我们学习。



与王存纳校友夫妇合影

#### 投友通视 2017年第二期 总第19期 【校友工作动态】

### 校党委副书记、副校长顾春华一行拜访杰出校友秦健

2018年1月19日下午,校党委副书记、副校长顾春华,校友工作联络处处长孟宝全,管理学院党委副书记姚秀雯等一行赴上海联和投资有限公司,拜访我校杰出校友,上海联和投资有限公司党委书记、董事长秦健。

秦健校友对学校一行的到访表示热烈 欢迎,他向学校一行介绍了上海联和投资 有限公司近年来在高新技术产业和金融及 现代服务业领域的投资及管理情况。秦健 校友表示,上海联和的投资范围涉及信息 产业、生物医药、新能源、环保与新材料、 金融服务、现代服务业等领域,公司将搭 建平台,积极与各方进行科研成果产业化 合作。

顾春华对秦健校友长期以来支持学校 工作表示感谢。他指出,学校正在全方位 推进高水平大学建设,上海联和投资有限 公司的投资模式服务于国家战略和未来发 展,未来加强双方合作是符合时代发展潮 流的共赢举措。希望今后校企双方能加强 联系,深化合作,共同发展。



向秦健校友赠送学生作品

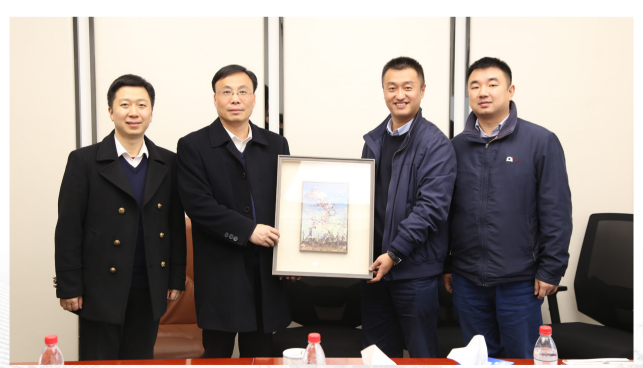
## 校党委副书记、副校长顾春华一行走访校友企业上海精智

2018年1月19日下午,校党委副书记、副校长顾春华,校友工作联络处处长孟宝全等一行赴校友企业上海精智实业股份有限公司考察,并拜访公司创始人杰出校友魏杰和汪伟校友。

杰出校友、上海精智实业股份有限公司董事长魏杰校友和总裁汪伟校友对学校一行的到访表示热烈欢迎,并邀请学校一行参观了上海精智总部新办公大楼。座谈会上,魏杰校友向学校一行介绍了公司发展历程和发展规划。上海精智作为上海市第一批得到大学生创业孵化基金资助的创业项目,魏杰校友和汪伟校友带领精智创业项目,魏杰校友和汪伟校友带领精智创业项目,魏杰校友和汪伟校友带领精智人着眼于先进制造业领域,砥砺奋进,将各司发展成为一家集研发、生产制造和销售于一体的科技型企业。上海精智通过"管家式工厂"的客户定制服务体系,重视对

工艺的升级改造,着力打造高端工艺装备和智能信息装备,赢得了口碑,不断开拓产品市场。

顾春华对上海精智取得的成绩表示了肯定,他说,魏杰校友和汪伟校友所创办的上海精智是大学生创业的典型模范企业,十几年来,上海精智立足上海,从单一公司不断发展壮大,公司的发展愿景也贴近国家制造业改革方向,大有可为,大有作为。对两位校友在创业成功后不忘回馈母校,在学校教育发展基金会捐赠设立"精智未来"奖学金,积极参与到学校的人才培养等表示由衷感谢。希望两位校友在未来的发展中,不忘初心,砥砺前行,希望校企双方在产学研和育人教育等方面进一步加强合作,实现共赢。



向魏杰校友赠送学生作品

#### 投友通视 2017年第二期 总第19期 【校友工作动态】

## 校友工作联络处一行拜访杰出校友李道豫和阮忠奎



与杰出校友李道豫合影

2018年2月11日上午,校友工作联络 处一行走访看望了原外交部驻美国大使馆 大使、杰出校友李道豫和北京一轻控股公 司总经理、红星股份有限公司董事长、杰 出校友阮忠奎。

校友工作联络处处长孟宝全向两位杰 出校友带去了学校的问候与祝福,介绍了 学校近来的办学发展情况,并就两位校友 关注的我校"上海市深化高校改革建设高 水平地方高校"的建设情况进行了着重介 绍。李道豫校友虽已耄耋之年,但精神矍 铄,思维敏捷,还饶有兴致地了解了许多 学校的发展情况,对学校近年来的发展表 示祝贺,他表示自己在关注着学校的发展, 并相信学校以后的发展会越来越好。在北京一轻控股公司阮忠奎校友热情接待了校友工作联络处一行,他回忆了在学校求学时的往事和近年来招聘母校毕业生以及与学校产学研合作的情况,阮忠奎校友表示北京校友会将一如既往关注和支持母校的发展,找到相关契合点深化与学校的交流合作,同时还将丰富和加强北京校友会的活动内涵,让北京校友能在校友会这个平台上有所收获,共同成长。



与杰出校友阮忠奎合影

# 我校北京校友会举行迎新春座谈会



在京校友座谈会合影

2018年2月10日下午,我校北京校友 迎新春座谈会在北京西苑宾馆举行,党委 研究生工作部部长魏东、校友工作联络处 处长孟宝全等相关工作人员赴京参加会议, 北京校友会副会长顾海涛等部分在京校友 出席了座谈会,座谈会由北京校友会秘书 长郑翔主持。

孟宝全向在京校友们表达了新春的问候和祝愿,介绍了近年来学校在人才培养、学科建设、科学研究以及高水平大学建设等方面的发展和取得的成就。他表示,学校的建设发展壮大离不开广大校友的鼎力支持,校友会也将一如既往做好服务工作,把校友会建成广大校友拓宽人脉、增进友谊、加强合作、共谋发展的平台。

座谈会上,校友们一一介绍了各自毕业之后的成长和工作经历,并围绕新时代校友工作的主题分别发表了真知灼见,轻

松处幽默诙谐、 激情处慷慨激昂、 动情处眼噙泪 花……。北京校 友会副会长顾海 涛也介绍了自己 工作以来的成长 经历,并发言表 示, 北京校友会 以后将更加关注 和支持母校的建 设和发展,继续 加强与母校的深 度交流,发挥优 势互补, 创造社会 价值,积极回报母

校,祝愿母校越办越好。

孟宝全对各位校友的积极参与和精彩 发言表示衷心感谢,他表示一定会把校友 们的建议带回去,认真梳理,融入到学校 以后的校友工作计划中,在校友会的平台 上联系和凝聚广大校友,使校友们"心向 一处想、劲往一块使",撸起袖子加油干, 把上海理工大学建设得更美好!



在京校友座谈会会场

# 校友处、管理学院一行拜访徐卫校友

2018年1月18日上午,校友工作联络 处处长孟宝全,管理学院党委书记汪维、 副书记姚秀雯等一行前往奉贤区走访奉贤 区委常委、宣传部长徐卫校友。

徐卫校友对母校一行的到来表示欢迎。 在座谈会上,徐卫校友介绍了奉贤区近年 来的发展情况,以及在文化创意产业等方 面的思考和发展规划,并期待与母校进一 步对接相关工作。孟宝全向徐卫校友介绍 了一年来学校事业发展、高水平大学建设 以及校友工作的进展情况。汪维向徐卫校

友介绍了管理学院发展近况以及学院迎接 AACSB 认证等相关情况。

徐卫校友表示,作为上理工大家庭的 一员,很高兴看到母校在各方面取得的成绩,希望校友会要关注校友成长,发挥在 产学研等方面的桥梁作用助力学校事业发 展,自己会始终心系母校并继续支持母校 和学院各项工作需要,也期待学校在新的 一年中抓住发展机遇取得新的突破。



合影留念

# 校友处和机械学院一行走访尹智勇校友

1月22日上午,校友工作联络处处长 孟宝全、机械工程学院党委副书记孙立和 校友会秘书李丰一行前往长园和鹰智能科 技有限公司,拜访了公司创始人尹智勇 校友。

孟宝全向尹智勇校友荣获 2017 年"中

国大物海争领等荣衷并学发友金经新"、企力军业表的介校展会会济闻"业十人界示祝绍事及、的十人上竞大"殊由,了业校基况

は一個ない。

合影留念

孙立转达了学院领导对校友的问候,并介绍了学院学科发展情况,并向尹智勇校友赠送了他求学期间的成绩单影印本。尹智勇校友对母校的关心和支持表示感谢,并欣然回忆起在母校读书期间的点点滴滴。尹智勇表示将进一步加强与母校的沟通和联络,通过各种方式助力学校教育事业发展和学生成长成才。

随后, 尹智勇校友带领大家来到产品 展示厅, 详细介绍了数控裁剪机等自动化 设备,并参观了"衣得体"定制馆。尹智 勇校友创业十几年来,带领长园和鹰成为 全球范围内数控裁剪装备行业的领军企业。目前,公司已设立5家境内子公司和3家境外子公司,公司开发出4个系列81个品种的产品,申报专利100多项,公司先后被

认海型高企士业参行尹友得织定市企新业专工与业智先全科为创业技、家作起标勇后国技上新、术院企站草准校获纺创

新创业人才、

中国 (行业)品牌十大创新人物、上海市领军人才、第十七届上海实施发明创新成果"优秀企业家"、中国经济十大创业人物、中国经济十大新闻人物、2017年度上海企业竞争力十大领军人物等业界殊荣。

# 我校杰出校友于清明,校友戴继双当选第十三届全国人民代表大会代表

中华人民共和国第十三届全国人民代表大会第一次会议将于 2018 年 3 月 5 日在北京召开。全国人民代表大会代表由各省、自治区、直辖市、中华人民共和国香港特别行政区、中华人民共和国澳门特别行政区、台湾省、中国人民解放军和少数民族、归侨应选代表名额组成。2018 年 1 月,湖北省第十三届人民代表大会第一次会议,选举上海理工大学杰出校友、84 级医用电子仪器专业于清明为湖北省出席第十三届全国人民代表大会代表。2018 年 1 月 31 日,辽宁省十三届人民代表大会第一次会议,选举上海理工大学校友、80 级透平专业戴

继双为辽宁省出席第十三届全国人民代表大会代表。

【于清明】企业高管、高级工程师, 上海医疗器械高等专科学校84级医用电子 仪器专业。现任中国科学器材公司总经理 兼党委书记、中国医疗器械有限公司董 事长。

【戴继双】教授级高级工程师,上海理工大学80级透平专业。现任沈鼓集团党委书记、董事长。

# 我校常兆华校友当选中国人民政治协商会议 第十三届全国委员会委员

中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第一次会议于2018年3月3日在北京召开。2018年1月24日,政协第十二届全国委员会常务委员会第二十四次会议通过中国人民政治协商会议第十三届全国委员会名单,2158名政协委员由中国共产党、各民主党派、无党派爱国人士、人民团体、各少数民族和各界代表、台湾同胞、港澳同胞和归国侨胞的代表以及特邀人士组成。全国工商联副主席,上海市工商联副主席,上海微创医疗器械(集团)有限公司董事长,上海理工大学校友常兆华作为中华全国工商业联合会代表当选中国人民政治协商会

议第十三届全国委员会委员。这是常兆华 校友自中国人民政治协商会议第十一届全 国委员会以来,连续三次当选全国政协 委员。

常兆华,1979年至1987年在我校攻读学士、硕士和博士学位,师从我校"全国首届教学名师"华泽钊教授。常兆华校友创办实业后一直关心支持学校的教学科研事业,积极与学校推进产学研合作,并捐资上海理工大学教育发展基金会设立"微创励志创新基金"支持学校的人才培养和创新教育。

# 校党委副书记、副校长顾春华到管理学院调研校友工作



2017年12月26日下午,校党委副书记、 副校长顾春华带领校友工作联络处全体人 员一行到管理学院调研校友工作开展情况。 管理学院党委书记汪维、副书记姚秀雯及 校友工作的相关工作人员参加了会议。调 研会由校友工作联络处处长孟宝全主持。

姚秀雯以"联系"、"服务"、"发展" 三个关键词,着重就管理学院校友基础工 作、特色校友工作和基金分会工作进行了 详细汇报,并就工作中的具体问题提出了 建议,对下一步如何做好校友及基金工作 谈了体会和想法。她认为,做好信息收集、 校友联络、信息平台建设、校友工作队伍 组建等是开展好相关工作的基础,管理学 院在信息平台建设、校友服务标准化等方 面作了有益的探索,而在活动设计中也处 处体现了对校友、对学生和对学校发展的 服务理念。近年来,校友为学院的发展做 出了实质性贡献,特别是在当前全员育人 的形势下,校友资源也是学校人才培养工 作的一支重要力量。汪维肯定了学院校友 工作人员所付出的辛苦努力及取得的成绩,

并就管理学院目前在加强和改善校友工作 方面所采取的新举措进行了补充。孟宝全 表示,此次校友工作调研以"需求"、"问题"、 "效果"为导向,共同分析和回应新时代 发展对校友工作的新要求, 今后将以校友 文化建设和"校友工作+互联网"为载体, 充分凝聚共识和运用现代信息技术手段打 造为校友、教师和学生服务的平台。他还 结合当前兄弟院校校友和基金会工作的开 展情况,提出了在未来一段时间内对校友 和基金会工作的设想。

顾春华对管理学院的校友工作给予了 充分肯定,并对具体问题作出了回应。对 于今后如何开展好校友工作, 顾春华提出 了三点要求,首先是要把校友联络的最基 础工作做扎实,发挥好学校与校友、校友 与校友之间的纽带作用,形成良性循环: 其次要创新性开展服务工作,要做好校友 返校服务, 也要发挥校友之间的服务作用; 最后要通过搭建各类平台、组织各种主题 活动等形式, 促进校友和学生的发展。



调研现场

# 我校校友穆振兴入选福布斯中国 30 岁以下精英榜

近期,福布斯中国在深圳举行新闻发布会,并公布2017年中国"30位30岁以下精英"榜单(简称30U30),

该榜单涵盖了 10 个不同领域 30 位 30 岁以下精英。今年该榜单评选的十个领域分别是:娱乐和体育、社会企业和教育、企业科技、消费科技、广告营销和传媒、工业和能源环保、医药健康和科学、金融和风险投资、艺术生活方式和食品饮料、零售和电商。我校 2010 级系统科学与工程专业校友穆振兴,作为零售和电商的青年才俊强势上榜,成为我校继 2012 年张元刚校友之后,第二位获得"30U30"殊荣的校友。



穆振兴校友

穆振兴,2010-2014年就读于上海理工大学管理学院系统科学与工程专业,现任中妆控股董事长,国妆集团总裁。多年来,穆振兴校友先后荣获"2016杨浦区十大创业先锋"、"全国大学生创业指导老师"、"第七届全国大学生创新创业论坛特等奖"、"全球创业基金会会员"、"2016年全国创业英雄百强"等称号。

福布斯 30Under 30 榜单是由美国福布斯杂志于 2011 年 发起评选,旨在表彰上一年 30 岁以下在不同领域做出卓越 贡献的,具有创业思维和成果,并可能在未来半个世纪改变 其所在领域的 30 位青年才俊。30U30 评选秉承了福布斯一 直以来倡导的创新和企业家精神。该评选也是年轻精英的一 个标志性符号。福布斯中国主编康健表示,中国年轻一代所 表现出的创业精神和创新意识超乎人们的想象,中国社会所 进行的深刻变革也给年轻人提供了很好的机会。和其他国家 相比,中国优秀的年轻人的创业比重非常高,他们懂得掌握 技术、拥抱资本,而且拥有良好的教育背景,善于全球化经 营。他们将成为未来中国发展的强劲驱动力。

# 我校 3 名创新创业导师、优秀创业校友入选教育部"全国万名优秀创新创业导师人才库"首批入库导师

近日,教育部公布"全国万名优秀创新创业导师人才库"首批入库导师名单,我校推荐的校内创新创业导师宇振盛、吴满琳,优秀创业校友穆振兴成功入选,标志着学校创新创业师资队伍建设取得了新进展和新成果。

为贯彻落实党的十九大精神,深入贯彻《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》精神,深入推进高校创新创业教育改革,根据《教育部办公厅关于建设全国万名优秀创新创业导师人才库的通知》要求,教育部在各单位推荐基础上,完成了首批导师遴选入库相关工作,共确定4492位导师为首批入库导师,于10月23日公布名单。

据悉,全国万名优秀创新创业导师人才库旨在集聚优质共享的创新创业导师资源,切实发挥导师的教育引导和指导帮扶作用,提高创新创业教育的针对性、时代性、实效性。选聘条件包括:具有强烈的社会责任感和奉献精神,热心创新创业教育和指导帮扶大学生创新创业工作的知名科学家、创业成功者、企业家、风险投资人等各行各业优秀人才,以及创新创业教育教学能力强、实践经验丰富的高校教师。

随着我校创新创业教育教学改革的不断深化,学校正在建设一支与创新创业教育工作要求相适应的、专兼职相结合的高素质创新创业教育师资队伍。学校将按照教育部相关文件的要求和标准遴选一批有志于创新创业教育的教师组建授课、指导团队,充分发挥专业优势、人才优势和研发优势,促进产学研结合,鼓励教师带领学生创新创业并指导学生参加学科竞赛,充分发挥入库导师作用,不断提升学校创新创业教育工作水平,全面提高人才培养质量。

### 校友处一行走访芳香世家联合创始人穆振兴校友

2017年11月3日下午,校友处处长潘淑平、副处长王蕊,尚理创客联盟秘书长顾宝凤一行一同走访了国妆集团、中妆控股董事长,芳香世家联合创始人穆振兴。穆振兴,2010—2014年就读于上海理工大学系统科学与工程专业,先后荣获"2016杨浦区十大创业先锋"、"全国大学生创业指导老师"、"第七届全国大学生创新创业论坛特等奖"、"全球创业基金会会员"、"2016年全国创业英雄百强"等称号。2017年,入选福布斯中国30岁以下精英榜。

芳香世家总部位于亚洲最大综合枢纽商务中心的地标建筑——凌空 SOHO。穆振兴校友对母校老师的到访表示热烈欢迎与感谢,在交谈中,他多次讲到,母校浓厚的创业氛围和各项政策支持对自己走上创业之路帮助很大。他说: "2010年,当我走进上海理工大学的校门,创业的种子便在心里生根发芽。后来学校有了创业班,虽然因为各种原因没有加入,但对我的创业之路影响很深。"

穆振兴校友的创业之路并非一帆风顺,他从发单页广告的兼职做起,慢慢参与多项重大活动的会务后勤,创业领域从会展行业到快递行业,合作伙伴从搜狐到拉手,创业之路虽充满坎坷,他却始终保持这一股韧劲,用数不清的通宵与习以为常的加班一步一步实现了自己的人生梦想。2012年,互联网浪潮席卷着整个电商行业,化妆品市场也焕发出新的活力,穆振兴与王牧云(现为穆振兴妻子)一拍即合,创建了自己的护肤品牌——芳香世家。利用气质网红、护肤达人口碑传播的营销方式,芳香世家从2012年淘宝营收入3000多万增长到2016年的3.45亿,2017年预计销售额为4个亿。芳香世家开拓了一种时尚界、媒体界、化妆品相结合的新零售思路,已经成为健康护肤领域的新生代。

现在,这位来自"三秦之地"的90后青年凭借多年丰富的历练,超脱于年龄的成熟与稳重,在创业的激流中脱颖而出,并逐渐站稳脚跟,成长为一名资深创业者。

长谈之后,穆振兴校友带领母校老师一行参观了公司,校友处处长潘淑平代表学校 向穆振兴校友赠送了刻有学校校训的生肖漆艺马。希望穆振兴校友能继续秉持着上理校训 精神,在新时代不忘初心,继续前行,在创业路上越走越远,取得新的更好成绩。

# 管理学院一行拜访杰出校友秦健



合影留念

校庆前夕,管理学院一行赴上海联和 投资有限公司,拜访了学校杰出校友、管 理学院上海校友会副会长、上海联和投资 有限公司党委书记、董事长秦健校友。

秦健校友对管理学院一行表示欢迎, 在座谈中,秦健校友详细介绍了上海联和 投资有限公司的3+1发展模式,并表示上 海联和投资有限公司在多个领域与母校都 有一定的交集,愿意在科学研究、学生培 养等方面加强与母校的合作。

管理学院党委书记汪维介绍了学院近期的发展情况,以及学院目前正在进行的AACSB国际认证和本科教学审核评估等重要工作进展,同时对秦健校友一直以来对母校发展和校友会工作的大力支持表示感谢。党委副书记姚秀雯介绍了学院上海校友会三届二次理事会议筹备情况,并热忱邀请秦健副会长回母校出席会议。

秦健表示,作为校友,对母校和管理 学院各方面取得的成绩感到十分光荣,同 时愿意全心全力为母校的发展做出自己的 贡献,也祝愿母校事业蒸蒸日上。

# 学工部、校友处及光电学院一行走访校友企业

2017年11月23日,学生工作部副部长、 校就业指导中心主任黄志强、校友工作处 副处长王蕊、光电学院党委副书记曹英及 相关工作人员一起走访了光电学院校友企 业引江医药。

95级计算机专业校友孙巍热情接待了 到访一行,双方就校友捐赠资金的使用进 行了商讨。孙巍校友认为将捐赠资金运用 于开展全校范围的职业生涯规划大赛,能 够以此为契机协助在校生思考人生目标, 更好的规划职业道路;他同时还建议以职 业规划大赛为切入点,在前期开展相关的 指导和讲座,力争做到扩大学生的受益面。

稍后学生工作部副部长、校就业指导中心主任黄志强、校友工作处副处长王蕊 为孙巍校友颁发了捐赠证书。双方还就创 业、就业等关心的话题进行了深入地讨论。

# 铸梦初心,砥砺前行 ——杰出校友魏杰做客第一百五十九期"尚理"校友讲坛



杰出校友魏做客校友讲坛

12月7日下午,上海理工大学97级校友、上海精智实业股份有限公司董事长、我校杰出校友魏杰做客第一百五十九期"尚理"校友讲坛,为在场师生们作了《不忘初心,牢记使命,砥砺奋进,打造中国制造民族品牌》的讲座。

上海精智实业股份有限公司是魏杰校 友在硕士研究生毕业后着手创办,现已成 为大学生创业典范的规模型企业。魏杰校 友首先简要的介绍了公司的发展历程、主 营业务和经营成果,他说短短数年间,精 智实业已经在6个地区建立工厂,年产值 达到4个亿,预计2019年公司能够登陆沪 市主板。

魏杰校友回忆自己的创业历程时说到, 在当初毕业时自己其实已经拿到了工作合同,不过自己的硕士导师李郝林教授独具 慧眼鼓励他去创业,当初自己不懂,也走 了很多弯路,现在才明白老师的眼光。魏 杰总结自己的创业历程,就是当初敢拼搏 有梦想,被自己感动的客户的老技工能够 不计报酬地帮助自己。当初创业时团队一 无资金, 二无基础, 三无人脉, 开始的打 拼正是靠着为人正直的做人态度、一丝不 苟的做事态度和为客户提供管家式的服务, 才在当时陷入低谷的制造业里站稳了脚跟。 魏杰还记得当时为一家公司紧急抢修撞坏 的设备,避免了通用汽车全产业线停产的 后果, 正是依靠这样的实干, 公司一步步 打开了市场。现在,上海精智实业依靠政 治立业、技术精业、人才强业、市场创业, 用共同的创业文化贯穿企业上下, 形成全 员动员的运营模式,建设有强大活力的精 智校友联谊会。探索客户需求、满足客户 需求、引导客户方向, 魏杰相信上海精智 实业股份有限公司一定会登顶制造业, 树 立具有中国特色的实业创业精神。

在讲座中,魏杰恳切地劝导在场的学 弟学妹要坚定制造业的基础,不能随波逐 流、见风使舵,看到哪个行业火热就一股 脑儿挤进这个行业,他希望同学们不忘初 心,把握制造业在国家大政策下崛起的平 台和机遇,成为中国实业的弄潮儿。魏杰 校友的话指引和激励了在场的机械学子, 同学们纷纷表示要好好学习理论和实践本 领,不负韶华,不负寄托,立足机械学科、 扎根高端装备行业,为国家创新性实践作 出贡献!

# 花与斯诺克——她带着诗从远方归家

2017年11月22日, 励志敦行大讲堂 暨校友论坛在格致堂 201 成功举行。我校 知名校友诸瑛受邀参加了本次活动, 诸瑛 作为斯诺克裁判曾多次执法各类斯诺克比 赛,2008年她拿到了象征台球裁判最高荣 誉的"国际金章",成了当时国内目前唯 一顶级女裁判,她也是斯诺克历史上第一 位执法"斯诺克世锦赛、温布利大师赛、 英国锦标赛"三大赛正赛的亚洲裁判。

诸瑛校友对自己再次回到母校表达了 喜悦而激动的心情, 讲述了她眼中的校园 变化以及回忆中的师友印象。随后, 诸瑛 讲述了自己偶然在电视上接触到了斯诺克 的比赛, 假期陪同弟弟打台球时发现了绿 色桌布上的迷人风景等一系列经历, 是兴 趣促使她选择了与本科专业不那么"对口" 的台球作为工作。诸瑛在交谈中叙述了自 己参加上海台球协会裁判培训的过程,并 对曾经给自己提供过帮助的发展平台致谢。

诸瑛谦虚地把自己仅用四年就达到国 际裁判水准的传奇经历归功于伯乐的赏识、 天分与努力、机遇与运气。她在回答中指 出,有明确的目标和规划、径直走向内心 的感觉对她起到了重要作用,从第一次比 赛的紧张顾虑, 到经验不断积累后的熟练 自信, 诸瑛快速的成长起来。诸瑛在言语 中揭示出斯诺克在自己人生中的钥匙地位, 如她所言: "如果哪一天我想重新回职场, 还有那么多职位等着我,但是我如果现在

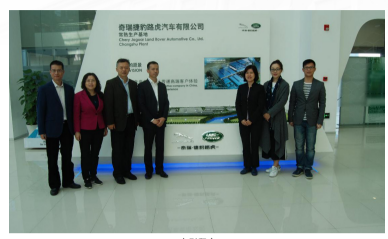


放弃台球的话,哪一天再回来就不一定再 能回得来。"

诸瑛还举了另一个把兴趣转化为事 业的事例——她和友人合作创立了"I sweet"的蛋糕品牌,她们致力于产品的研 发而不仅是为了商业效应。当被问到对学 弟学妹的建议时,她强调:不要浪费手上 的宝贵财富,珍惜时间,趁年轻多吸收多 积累,不要着急创业,并阐述奠定坚实的 基础后再创业的优势。随后, 诸瑛耐心地 解答了同学们的一些疑问。

大讲堂活动进行了近两个小时, 诸瑛 以谈吐自如, 落落大方的姿态展现了上理 学子的风采。整个会场气氛轻松愉快,此 次大讲堂对同学们树立发展目标起到重要 引导作用和模范作用,同学们受益匪浅。

### 外语学院赴奇瑞捷豹路虎汽车有限公司参观学习



合影留念

2017年11月9日,外语学院全体党政领导班子、校友工作联络处副处长王蕊等一行赴江苏常熟奇瑞捷豹路虎汽车有限公司进行参观学习。奇瑞汽车股份有限公司副总经理、外语学院科技德语86级校友朱国华先生热情地接待了母校的老师们。

奇瑞捷豹路虎汽车有限公司能够有如 今的规模和强大的社会效应,饱含着朱国 华校友协同 17 名同事从谈判到工厂建成投 产的辛苦和汗水。在到达常熟经济开发区 工厂后,映入眼帘的是醒目的企业标识和 一望无际的厂区,整洁的道路、有序的交通。 到达厂区内,讲解员详细地向我们介绍了 工厂各个车间和功能室的分布图,在展筑设 计的细节上还饱含着为员工提供便利和舒 适的关怀之处。之后,讲解员按照汽车的 生产步骤,带领学校老师依次参观了冲压 车间、焊接车间、总装车间、发动机生产 车间。令人触动的是,和传统印象不同,大部分的车间员工居然是动作灵敏、操作精准的机器人;生产流水线有条不紊地生产和组装一片片汽车零部件;分布在工厂的各大电子屏幕上清晰精确地显示出实时各项数据,整体和细节无时无刻不体现出现代化大工厂高效的生产线、规范的质量监控、高舒适度的工作环境。

参观结束后,外语学院领导与 朱国华校友进行了交流。首先,朱国华校 友对母校的培养表示感谢,他特别提到母校外语专业的学习融合着科技的特色,这 些工科课程的学习增强了他的就业竞争力, 在工作中发挥重大作用。同时,朱校友也 十分关心母校的发展,愿意助力母校搭建 产学研学习平台。本次深入一线进行参观 学习,老师们在亲身体会如此规范、高效、 舒适的现代化大工厂后,纷纷表示要将一 线工厂所看到的和学到的知识融入教学, 紧跟时代发展的步伐,将产学研紧密结合。

# MBA&MPA 校友举行庆祝母校 111 华诞系列活动

2017年10月29日,上海理工大学 MBA&MPA校友举行庆祝母校111华诞系列活动。

上午,在图文信息中心报告厅首先举行111周年校庆大会暨上海理工大学MBA&MPA校友会会员大会。研究生院常务副院长、校友工作处王蕊副处长、周溪召、汪维、张永庆、张峥、姚秀雯等管理学院党政领导,院务工作助理樊重俊、王永联,以及MBA、MPA教师、校友150余人出席。

周溪召院长代表管理学院首先致欢迎辞,对MBA、MPA校友回家,表示最热烈欢迎!对各职能部门领导、教师,特别是上海理工大学MBA项目的老领导顾宝炎教授以及曾经为学校专业学位建设工作过的老同志的到来表示热烈欢迎与衷心感谢!周院长接着介绍了管理学院近几年在各方面取得的进步,特别是这几年所开展的AACSB认证工作情况。他指出,这项认证针对我们的教学、科研全过程展开,通过认证不仅有利于学校、有利于在校生,也有利于

我们的校友。同样,我们的校友在社会上取得的成绩,也会直接或间接影响我们的认证结果。他指出,在刚刚闭幕的中国共产党第十九次代表大会上,以习近平同志为总书记的党中央明确提出,中国特色社会主义进入了新时代,我们上理人一定会在各自的岗位上作出无愧于伟大时代的贡献!

王蕊副处长代表上海理工大学校友会对 MBA、MPA 校友首次举行如此大规模的返校活动表示由衷的高兴,她详细介绍了上海理工大学校友工作情况,学校能够对广大校友提供的各种服务,欢迎广大校友为学校发展建言献策、包括提供具体的支持,上海理工大学的明天一定会更好!

管理学院党委书记汪维向大会作了 MBA&MPA 校友理事会换届工作情况介绍,会 议通过了新一届 MBA&MPA 校友理事会组成 人员名单,顺利完成了理事会换届。

刘虹代表管理学院教师、导师发言, 古今中外,广征博引,得出由于资源有限



合影留念

#### 报 友 · 加 2017 年第二期 总第 19 期 【校友工作动态】

性与欲望无限性之间的矛盾普遍存在,因此人们必须制定规则,通过管理来协调有限的资源和无限的欲望之间的矛盾的结论,并希望校友坚持终身学习,从而成为有效的领导者和管理者。

上海理工大学 MBA 已将创新创业作为一项培养特色加以打造,为更好落实这项工作,上海理工大学管理学院聘请了八位校友为首批"创业导师",借此机会举行了颁发聘书仪式。

管理学院副院长兼 MBA 项目主任张峥以"共聚百年校园,情系上理 MBA"为主题,从上海理工大学 MBA 项目发展历程、发展设想以及校友平台构建三个方面,抚今追昔,畅想未来; 所列举的事例,引起了与会校友、老师们的强烈共鸣,更增强了大家齐心协力做大做强上海理工大学 MBA 品牌的信心和决心。

MPA 项目主任车丽萍在讲话中深情回顾了上海理工大学 MPA 所经历的不平凡岁月,2011 年首次招生,2015 年即通过了由国务院学位办、教育部下达任务,全国 MPA 教指委组织实施的专项评估;2016 年又参与水平评估,在今年的全国会议上得到的信息是评价颇高。短短六年,已经在考生与同行心目中占有了一定的地位,并激励我们继续前进。

最后,研究生院刘宝林常务副院长发表了讲话。刘院长从国家对专业学位教育的定位,到专业学位与学术学位比重的调整,阐述了国家对专业学位的高度重视,同时也对专业学位教育提出了更高的要求。作为上海理工大学 MBA 医疗特色项目的参与者、见证者,他希望管理学院专业学位教育中心在走特色发展之路上更加努力,

性与欲望无限性之间的矛盾普遍存在,因 成为无愧于新时代的、符合中国特色社会 此人们必须制定规则,通过管理来协调有 主义要求的、具有鲜明特色的教育品牌。

在下午的《新形势下创新创业专题论坛》上,2005级MBA校友、锦坤文化集团创始人石章强以《创业的品牌顶层设计》为题、2014级MBA校友、上海创加产业园区中小企业服务中心总监魏钊以《配合企业生命成长周期的服务体系设计》为题、2009级MBA校友、偲节管理咨询CEO唐亮以《新常态下的供应链新挑战及对策初窥》为题、2016级MPA、杨浦区投资促进办公室唐颖花以《把握创新创业关键发挥政府职能作用》为题,先后作了精彩演讲,并与听讲校友等热烈互动,相得益彰。

下午的活动还有:组织校友参观上海理工大学校史馆、第二届 MBA 理事会第一次会议、第二届 MPA 理事会第一次会议以及座谈会等。时间飞快过去,大家依依不舍,期待下一次再相聚!

# 能动学院 62 级校友进校五十五周年重返母校

盛夏七月,骄阳似火, 学校迎来一批返校庆祝进校 五十五周年的老学长。2017 年7月15日,能源与动力工 程学院62级涡轮机专业校友 进校五十五周年返校。上午 十点左右,涡轮机622校友 纷纷抵达德国文化交流中心, 炎热的暑气抵挡不了校友们 的热情与激动,久别重逢唤 醒同袍之谊,老校友们执手 寒暄,气氛十分融洽,室内洋 溢着欢声笑语。



合影留念

能动学院院长张华、党委副书记程旺参加了老学长们的返校活动,并与他们进行了交流。张华对返校校友表示了热烈的欢迎,并向校友们详细介绍了学院的专业设置、学科建设、学生人数与师资力量,以及能动学院在教学与科研方面取得的办学成果。我校杰出校友、原东方电气集团董事何木云表示,这次聚会活动让不少校友在毕业多年后首次重逢,唤醒了沉睡多年的回忆,也共同感恩母校的悉心培育。校友们相互诉说求学趣事,分享五十年来的经历与见闻,在交流人生体悟之中表达重逢的感慨与喜悦。

午餐后,各位校友参观了学校校史馆。日向西斜,校友们一 天的返校活动也接近尾声。离校时,他们执手话别,伫立许久, 表达了对同窗和母校的依依不舍之情。

参与校友接待志愿服务的 2014 级修方涛同学说道: "涡轮 机 622 的校友们大多在自己的领域有所建树,虽然不曾说,但是从他们的所言所行之中,我读到了'黑发要知勤学早'和'天道酬勤'的拼搏精神以及'吾将上下而求索'的探索精神,希望校友们能常回母校看看,也希望老一辈校友的精神能时常萦绕我辈上理学子胸怀。"

# 能动学院锅炉 721 班校友举行返校活动



2017年10月21、22两日, 我校能源 与动力工程学院 72 级锅炉 721 班 18 名校 友们在校庆将来之际, 在毕业四十多年后 带着对母校和同窗的牵挂, 从祖国的天南 地北,相约上理共赴回校之旅。721班的校 友们早早地来到办公室相聚, 阔别许久的 同学围坐一桌,一同回忆大学时的时光, 期间欢声笑语其乐融融, 随后大家还互相 分享了毕业后的工作经历和家庭生活。

结束座谈后,校友们前往校史馆参观, 感叹而今学校巨大的变化, 向我们指出建 筑背后的故事, 在途径女生居住过的四宿 舍时还合影留念。在校史馆内,校友们聆 听讲解员介绍上理历史, 回顾上理的变迁。

在临别之际,校友们依依不舍,相约 下一个十年再相聚,同时不忘勉励我们后

辈要学好专业知识, 为祖国的能源与动力 事业作出贡献。时光 荏苒, 为期两天的回 访时光最终落下了帷 幕,校友们在毛像前

合影留念,记录下这珍贵的一刻。

走出上理 学以致用 四十载 重踏校园 与友相携 情谊在

# 能动学院透平771班校友返校纪念入学四十周年

2017年12月30日上午,阳光熠熠,在新的一年即将到来之际,我校能源与动力工程学院透平771班的近30位校友在毕业三十多年后,满怀着对母校的眷恋,共赴返校之旅,能动学院院长张华、党委副书记程旺与学院部分教师和学生志愿者参加了返校活动。

早晨的上理一片祥和,校友们也早早的在会议室碰面了。当年的辅导员童祖强作为主持人,请班长季剑平介绍了班上同学的情况。作为四十年前恢复高考后的第一届大学生,他们都成为了各行各业的佼佼者。中国浦发机械工业股份公司副总经理胡建民校友、东南大学能源与环境学院教授冷杉校友、美国氰特化工白嘉模校友、黄以庄校友等四位校友分享了毕业几十年来的工作经验、生活经历和从中获得的感悟,教师代表冯懿治老师与校友们交流了77级校友毕业会的教学与生活的经历与感悟。与会校友与教师一同畅谈了个人的经历与感受,学校、学院这些年来的变化和发展,几位没能来到现场海内外校友也通过视频表达了自己的思念。一片欢声笑语,其乐融融中,透平771班的校友们共同唱响《同一首歌》结束上午的畅谈。

随后,与会校友与师生赴动力馆合影留念,并在学校餐厅用餐。下午,校友们在学院教师的陪同和讲解下,参观了学院专业实验室与虚拟仿真实验室。参观结束后,校友们依依惜别,带着对母校最美的祝愿离开,也勉励学生志愿者要认真学习专业知识,为母校增光,为祖国添彩!



合影留念

# 半个世纪母校情 ——64、65 级热仪光仪专业校友返校活动



校友们在校史馆前留念

为纪念 64 级、65 级电子、热仪、光仪、仪制专业校友进校五十三周年,"半个世纪母校情"校友返校聚会于 2017 年 10 月 21 日,在上海理工大学大礼堂 115 会议室举行。原上理工党委书记汤亚东、上理

工档案馆馆长杨佐平、光电学院党委书记陈海瑾等人出席。

上午九点,校友们来到接待厅寒暄交流,他们的脸上洋溢着老友重逢的喜悦和重回母校的自豪感,依稀回到了那年初踏入校园的时光。在房间里,他们阅读历年校报,回味起当年的青春往事。随后,他们在毛像前留下跨越半个世纪的合影。

下午,他们在学校档案馆馆长杨佐平的陪同、讲解员的介绍下参观了校史馆。 纵暮年伏枥,仍志在千里,怀寸草报晖之心, 思学校繁荣之愿,盼祖国强盛之情。

最后"古稀老年大学书画组"向学校赠送中国山水画,将满满的回忆留在画中。

# 奉献祖国五十载, 感恩母校培育情 ——光电学院 62 级校友返校活动

2017年10月28号,62级仪制1、2、3班的校友们齐聚上海理工大学第三教学楼114室共庆毕业五十周年。

28 日上午 10 时,校友们前往光电大楼的报告厅参加学院校庆大会。参加完大会后,校友们感概学校的蓬勃发展。随后,校友们回到了在阳光洒落的教室里,共叙半个世纪的同学情,熟悉而又陌生的面孔之间满满的都是岁月的痕迹。欢声笑语之间是校友们各自的人生经历以及当年的趣味往事。校友们在感叹时光飞逝的同时,

不忘关心学校多年来的建设与发展。

最后,校友们在教室里留下了难忘的合照,留下的是他们的风采,见证的是五十载的同窗情。自此,62级校友返校活动圆满结束。



合影留念

# 踏风雨而来,怀情谊而归 ——记光仪 76 级校友返校活动



校友座谈

2017年9月24日,秋日的小雨在空中飘零,却并没有阻挡住76级校友返校聚会的热情。35名校友齐聚格致堂,重叙当年同窗情、师生情,共谈人生回忆,各自见面都有说不完的话语。

24 日上午,校友们穿着精心制作的纪念 T恤走进久别的校园。当年的老师热情地向校友们介绍了学校面貌的发展,同时也感谢校友们一直以来对学校的发展和建设的关注。校友们各自叙述自己的人生经历,回忆当年发生的趣味往事,也对学校当年的培养表达了由衷的感激,并希望母校和学院能够发展的越来越好。整个会议厅都充满了欢声笑语。最令人感动的是,校友李建军先生亲自编写的回忆录《往事并不遥远》记录了那未曾远去的青春往事。

最后,校友与志愿者们在毛主席像前留下合照,书写下他们的风采,见证 41 年的同窗情。

# 二十年重聚首,再燃校园情 ——记 1997 届光电学院校友返校日

2017年9月23日,光电信息与计算机 工程学院18名97届校友从全国各地回到 阔别已久的母校,共庆毕业二十周年,追 忆同窗旧事,畅谈人生感悟,展望美好未来。

首先,光电学院校友联络员吴玉婷代表学院对校友的到来表示热烈欢迎,对校友多年来给予学院的关心和支持表示衷心的感谢,希望各位校友常回家看看。随后校友们围坐在圆桌旁诉说自己的境况,重温当年青葱的校园记忆,仿佛又回到了那弥足珍贵的大学时代。他们感慨万千之际,

也都在点滴回味,为相聚而欣喜。最后,校友们在光电校友之家留下了班级合照,以此来见证 20 年后重聚母校的友谊。

97 届校友们表示,二十年后再聚首的今天,大家欢聚一堂,重游校园,或叙离别情,或忆当年事,期待再次相聚,再叙同窗之谊、再话理工情。自此,1997 届光电信息与计算机工程学院校友返校日圆满结束。

# 工业工程 93 级校友返校暨校友基金捐赠仪式举行



捐赠仪式

2017年9月23日上午,管理学院93级工业工程专业校友返校暨校友基金捐赠仪式在图文信息中心第二会议室举行,管理学院党委副书记姚秀雯,原管理学院领导李四忠、教师姜常东、工业931班校友等参加了活动。

在热烈的气氛中,李四忠率先发言, 他谈起学校的百年沧桑变迁,引发在场各 位连连慨叹。李老师对校友们心系母校、 创办基金帮助师弟师妹的善举表达了感谢。

管理学院党委副书记姚秀雯代表学院 对校友们返校表示热烈欢迎,并介绍了管 理学院近年来的发展情况,她表示,母校 始终关注着每一位校友,希望大家常回母 校看看。对工业 931 校友基金的成立,她 感谢校友们对在校学生的关爱和帮助。

窗外大雨如注,校友们的自由交流阶 段却是高潮迭起。大家依次介绍了毕业后 的个人发展状况。他们 侃侃而谈,谈及大学生 活犹如昨日,同时也分 享了近些年来的职业状 况和生活感悟。

伴随着热烈的掌声, 工业 931 班原班长莫皎 和基金财务负责人聂剑 挥代表集体向学校捐赠 20 万元人民币,基金发 起人吕洪海校友和姚秀 雯书记共同签署了捐赠 协议。他说:"'设立

工业 931 校友基金',为的是资助那些曾经的我们。20 年后的今天,当我们'不惑'之年时,我们想起做这件事,希望为时不晚;而当我们'花甲'之年时,希望能为今天的决定感到自豪,能为我们作为上理之子对母校做出的微薄贡献感到些许欣慰,能为我们的传承和坚持而感到无上荣耀。"

# 管理学院 83 级系统工程专业校友重返母校

2017年10月6日上午,管理学院83级系统工程专业在管理学院第二会议室举行"毕业30周年"相聚母校活动。

9:30 时许,在校友部成员的引导下,校友们陆续抵达管理学院第二会议室,待校友们签到完毕,志愿者引导校友们参观了久违的校园。伴随着怡人的微风,明媚的阳光,校友们沿着湛思大道陆续参观了516 学校大门、国际交流文化园、毛主席像以及当年的寝室楼,看到熟悉的建筑,不禁勾起了校友们学生时代的美好回忆,趁兴致正浓校友们特意在国际文化园前面的大草坪前排出来极具纪念意义的造型——"30"、"三十",以示毕业30周年再相聚。

享受完午餐后,校友们在管理学院第二会议室举行了毕业 30 周年重温大学时代的主题班会,当年的班主任侯建明老师率先发言,表达了对往事的怀念以及对校友们热情邀请的感谢。随后,校友们就大学期间最大的收获、最难忘的事、最忘不了的老师等进行了回顾,一位校友感叹自己如果可以再来一次,希望还能和大家做同学。当天恰逢一位校友生日,大家悄悄为他准备了生日蛋糕,送给了他一份大大的惊喜,还有同学开玩笑说:"现在问你最难忘的一件事是什么,你就可以说,'毕业三十周年,你们还不忘给我过生日'。"



30 年照片



校友合照

# 管理学院 93 级系统工程专业校友重返母校

2017年11月11日,管理学院93级系统工程专业校友重返母校举行毕业20周年相聚活动。

#### 签到汇合

上午10点,校友们陆续到达管理学院,此时阳光暖暖地照向大地,微风吹动树叶发出沙沙的声音,深秋时节,却有了一种暖春的感觉。在管理学院107室,校友们在签名册上签下自己的名字,留下最美的印记,还统一换上了黑底蓝边的文化衫,文化衫上印着上海理工大学校徽以及"贰拾"两个大字,表达不忘母校深情并纪念毕业20年后的重聚。

#### 植茶梅林

校友们来到管理学院门前的空地植树,他们在自己深爱的母校种下了一片茶梅林,茶梅花的花语是"理想的爱",他们借茶梅表达自己对上海理工大学的深爱,让茶梅代替他们守护着他们深爱的母校,守护着他们最美的回忆。有位校友说道:"别看现在茶梅还很小,但会长大的。"相信茶梅一定会蓬勃生长,绽放出美丽的花朵。

#### 主题班会

校友通过天桥,经过田径场,直奔格 致堂而去,一路上走走停停,望着如今的 校园,忆着当年的美好。

抵达格致堂之后,系统工程专业校友

们举行了毕业 20 周年的主题班会。管理学院党委副书记姚秀雯致欢迎词,她介绍了我校目前的发展状况,表示我校近年来在地位、生源等各方面都有所提升;以上榜2017年福布斯中国"30位30岁以下精英"的10级系统科学与工程专业的穆振兴校友为例,可见我校在创新创业方面取得的成就,并指出很多系统工程专业校友已经成为翘楚,最后对各位校友返校致以热烈的欢迎。

班会上校友们还进行了自我介绍,多年的工作、生活情况,不禁有恍如隔世之感。校友们在自我介绍时多次提到了"不忘初心",有位校友说:"希望大家常回学校看看,想想自己当年的初心还在吗?" 他们走出了半生,归来仍是少年,只因不忘初心。

93 级系统工程专业的老师们发言道: "你们见证了学校的变迁,也赶上了新时代";"你们为学校争了光,为学校做出了一份贡献";"希望你们珍惜聚会的机会,常回来看看,我在这等着你们"……一句句话语传达出浓浓的师生情,系统工程专业校友更是亲手送上了杯子作为礼物以报师恩。

最后校友们一起在当年拍毕业照的地方又拍了一张大合照,每个人手指摆出"20"的形状,在暖暖的阳光下笑的唇角飞扬,相信这一刻定格在了每个人的心中,成为了最温馨的回忆。

# 管理学院 97 级国际企业管理专业校友重返母校

2017年9月10日,正值一年一度的教师节,管理学院迎来了97级国际企业管理专业校友。恰巧20年前的今天,是他们当初入学报到的日子。

下午三点,校友们陆续抵达格致堂 108 会议厅,身着特别制定的服装,每件衣服 上都印有校友精心挑选的词组。在等待校 友全部抵达的间隙,校友负责人播放了精 心制作的幻灯片。点点滴滴回忆都在老照 片的放映里变得渐渐清晰,聚会、学习和 生活中的种种场景又在校友们的脑海中过 了一遍!校友之间互相开玩笑,述说从前, 感叹时光易逝,年华易老。也许,容颜会 因岁月变迁发生改变,但是不变的是心态, 校友们的欢声笑语不禁让人想起"归来时, 仍是少年"这句话。

待校友们聚齐后,"相聚 20 载"主题班会便正式开始了。班会的开头,校友们请教师代表刘媛华老师讲话。刘媛华老师感叹时间匆匆,20 年前的今天还是大家入学报道的日子。20 年,那么远又那么近。说它远是因为 20 年至少是人生的 1/5,说它近是因为大学四年的场景仍然历历在目、记忆犹新。刘老师讲话结束后,管理学院校友部指导老师袁军伟向校友们详细的介绍了母校的发展近况以及学院的现状,并一一回答了校友们对母校的问题。随后播放了我校宣传片——《在路上》,校友们不禁为学校发展之快,改变之大,发出连连的惊叹!



合影留念

随后便是班会的高潮——校友们轮流介绍了发展现状及参加此次"同窗会"的感受。有校友感叹20年实在太快。而当自己再次踏入校园,内心则是极其的激动!溯其原因,大概是"因为有你,所以永远记得"。每个人都还记得当初的学号,当初的那份快乐,那份彼此独有的幽默。

校友发言结束后,班会接近尾声,大家来到毛主席像前拍照留念。期间,校友们向母校表达了美好祝愿,向老师们表达了节日祝福。同时希望母校越来越好,也希望学弟学妹们好好学习,以后能够前程似锦!

# 风华正当时 再续青春梦 机械、机制 93 级校友毕业 20 周年重返母校

忆峥嵘岁月,恰同学少年。 2017年9月23日,秋分时节, 雨后的上海理工大学校园更加清 新怡人,来自五湖四海的四十余 位93级机械和机制的校友们汇 集到此,共赴一场二十年之约。 聚会筹备组成员和学院志愿者紧 张有序的为每位校友发放毕业20



合影留念

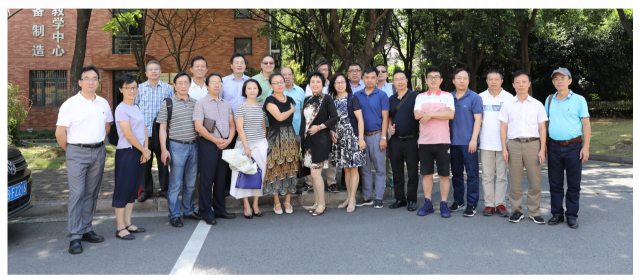
周年纪念品,鲜艳的文化衫配上定制班徽让校友们重返青春年华!

上午九点半,以"岁月如歌"为主题的校友交流会拉 开了序幕,学院党委副书记孙立、93级校友班主任江海林 和46名校友参加了此次活动,活动由校友代表刘锋主持。

交流会上,学院党委副书记孙立向 93 级校友表示热烈欢迎。随后,江海林老师致辞,他表示: 今年已是他退休的第九个年头,回忆起当年的点点滴滴,彷佛就在眼前,如看到大家取得的成就,做出的贡献,他感到由衷的高兴。校友逐一介绍自己的生活经历与发展状况,他们从事不同的行业,但都已成为国家的栋梁之才。

午饭后,校友们走进校史馆,在讲解员的引领下感受 母校的辉煌历史和日新月异的发展变化。上海理工大学这 片土地陪伴着无数校友走过了一百一十一载春秋!今天的 上理工毕将向着远方、朝着未来乘风破浪,扬帆远行!

# 三十载风雨 寻梦上理情 ——机械 83 级校友毕业 30 周年重返母校



合影留念

三五红楼,菁菁草坪,初秋的上理校园美丽而恬静。2017年9月16日,阳光灿烂,空气清新,毕业三十年的机械设计831班的二十余位校友携手重返母校,重温求学岁月,寻找曾经的青春。

一大早,江海林老师和校友志愿者服务队的同学们便来到机械楼,将一切准备妥当,等待校友们的到来。经过不多时的等待,三五成群的校友接踵而至,回到母校的怀抱,激动不已,感慨万分。

以"致青春"为主题的交流会上, 江海林老师难言激动之情,饱含热情 的欢迎自己来自五湖四海的23位学生 重回上理校园。随后,校友们逐一介 绍自己的情况,毕业后他们从事不同 的行业,经过三十年的努力和拼搏, 也已经成为国家的栋梁,社会的翘楚。 交流会持续了两个多小时,期间一直充满了怀旧、温馨和感恩之情。午饭后,老校友们又重回以前的寝室和教室,回忆青春岁月过去,怀念暖暖的同学友谊。

最后,江海林老师和曾经的学生们在 湛恩图书馆和机械学院前共同合影留念。 三十年风雨兼程不易,报效国家坚守岗位 不易,再聚首上理工大学不易!欢迎校友 们常来母校看看!



合影留念

# 赴一场机情满满的上理之约 ——机械学院 111 周年校庆日活动圆满落幕



合影留念

醉美是深秋,在这个金灿灿的季节里, 上海理工大学迎来了她的111岁华诞,学 校各部门都组织了精彩纷呈的校庆纪念活动,热情迎接海内外的各届校友返校。

机械工程学院校友会举办了以"盼归•我与机械有约"为主题的校庆日活动,线上线下的机情相约,让每一位心系母校和学院发展的校友们感受到温暖和祝福。

#### 晒出我的微笑

每一位来到校友之家的机械人,都饱 含深情的在校园明信片上写下对母校、对 学院和对亲人朋友的祝福,在背景签上签 名留念,并将自己的一句句美好祝愿寄托 在灿烂的微笑中与好友分享。

#### 寻找我的青春

原热加工科 61 届校友一行十几人,相约重返母校,与此同时,复兴路校区也迎来了十多位老校友,他们是上海机器制造

学校 68 届工具 235 班的同学们,重逢的老同学们亲切握手,热情相拥,回忆满满。

#### 共建我的机械

机械校友会第三届理事会第二次会议 在 1906 咖啡馆举行,学院副院长钱炜、副 书记孙立老师代表学院热情欢迎各位校友 理事的到来。

钱老师就学院近年的发展情况和取得的成绩与各位校友理事分享,并希望各位理事一如既往的支持学院发展壮大。黎永明教授表示愿意为学生的科创和研究作指导,助力学生成长成才。蔡锦达老师希望机械校友会多吸收一些年轻的优秀的校友,共同为学院发展做贡献。十余位校友理事纷纷对学校和学院的发展积极献言献策,气氛轻松活跃。

孙立老师表示校友会在积极谋划针对不同阶段毕业校友的主题活动,通过对毕业五年、十年、二十年、三十年等校友的主动联络、相互联动实现校友和母校之间更加良好的互动和共同成长!

感谢校友们不辞辛苦来赴这一场机情 满满的上理之约!充满了温馨、欢乐和祝 福的校庆日活动渐渐落下了帷幕。以梦为 马,不负韶华!我们相信这只是一个开端, 一个朝着更加美好未来前进的起跑线。只 要我们同心同向,上理的未来,机械的明 天一定会更加美好!

# 共庆上理百十一华诞, 喜迎医食校友们回家

"滔滔奔流浦江水,汹涌澎湃东海滨,巍巍驻守沪江畔,百年理工著华章...." 耳畔回荡着校歌熟悉的旋律。在此时节迎来上理的111华诞,虽寒风乍起,秋意渐浓,但是校友们回归母校的热情却仍似夏日阳光般炽烈。

为了让校友们感受如家一般的温馨,了解近年来学院的发展变化,医食学院举办了一系列校庆迎校友活动,包括"我为母校献祝福""校友返校师生见面会""历届毕业生照片墙参观合影""校友趣味运动会"以及"医药食品产业发展和人才培养高层论坛"等等。

#### 精心准备 营造气氛

10月27日,校庆前夜,志愿者为校友们精心准备纪念品,在场地布置上也花了不少心思:气球、彩带、"欢迎回家"标语随处可见,格外温馨。志愿者们也是满怀期待,等待校友回家。

#### 校友归家 回忆时光

9:00

校友们陆陆续续来到综合楼 C 区,每个人都带着久别重逢的笑容,在个性便签上写下对母校的真挚祝福,一字一句流露着对母校满满的爱意;在历届毕业照展示墙前,校友们回顾着过往的点点滴滴,感慨大学时光的无限美好,很多也老师专门来到学校,与校友们共叙师生情谊。

10:00



出席会议理事合影留念

志愿者们在综合楼圆形区组织了趣味 运动会,校友和学生们打成一片,满是欢 声笑语,校友们依旧不减当年大学风采, 洋溢着青春与激情。

10:30

"毕业生十年相聚"座谈会在C区305举行,校友们激动地与当年的任课老师们畅谈,脸上都洋溢着幸福的微笑。时间飞逝,十年之际的相遇让每一位校友和老师都感慨万千,也珍惜彼此相聚的美好时光。

13:00

医疗器械与食品学院上海校友会第三届理事会第二次会议于综合楼 C 区 301 举行。那些已褪去大学时期的青涩、如今尽显成熟稳重的校友们早早来到了会议现场,与当年的同学热情交流,回忆曾经的学校时光。会议还进行了新理事的增补,屈寅弘、吴酉芝、户超、储杰、邹继华等 5 位优秀校友成为第三届理事会理事。他们在个人感言中都表示,会以入选校友会理事会为契机,以更大的热情和能力为学院发展贡献力量。会上还签署了《美康生物校企奖

#### 投友通知 2017年第二期 总第19期【校友返校活动】



合影留念

学金和奖教金捐赠协议》,医食学院副院 长程云章和美康生物科技股份有限公司总 经理邹继华分别代表校企双方签订协议。

#### 14:00

医药食品产业发展与人才培养高层论 坛开始。原上海市食药监局局长、现中共 上海市市场监管工作委员会阎祖强作为主 讲嘉宾,以"认真贯彻党的十九大精神,持续推进食品安全和医药产业改革与发展"为题,为200多位师生作精彩报告;他在报告的过程中多次表达对在校生的殷切期望,激励每一位上理人努力做到更好更强。

依依不舍,明年再会。上海理工大学的一百一十一年的华章由每一位上理人共同谱写,一生一世一家人,每位上理人都用实际行动,践行并诠释着上理精神。通过此次111周年校庆系列活动,促进了学校、学院与校友的交流,也增强了在校学生的爱校荣校之情。每一位上理人将秉承着"信义勤爱,思学志远"的校训,不断前行,以身为上理人骄傲,为母校争光。

愿母校越来越好!

# 庆上理 111 周年, 版艺学院迎校友回校团圆



合影留念

2017年10月28日,适逢重阳佳节, 上海理工大学111周年校庆,晴朗的上午, 上海理工大学版艺学院校友们携父母子女 回到母校。昔日同学老师今日重聚,不由 得分外亲热。在曾经的教室里,他们如同 学生时代一般地坐着谈天说地,从前的点 滴到如今的工作生活,他们无话不说。 午饭前,在读的学弟学妹、院校友会学生志愿者积极向优秀的学长学姐请教学习,实习,工作方面的问题,前辈们不吝赐教,向学弟学妹们讲述自己的求学,创业,工作经历,社会经验。气氛十分融洽。

下午是"家庭欢乐时光",院校友会为了让回校的校友及其家属感受到亲切,校友会的志愿者们带领校友和他们的家属们进行捏泥人,画彩画等游戏,大人小孩玩成一片,其乐融融。

校友离校前,院校友会志愿者为大家拍摄合照留念。

在暖色的秋风中,此次校友会活动的 成功举办,体现了优秀校友们对母校的热 爱,彰显了百年上理的风采与青春。

# 外语学院 87 级科技德语专业校友返校聚会

2017年9月23日上午,外语学院87级科技德语专业校友一行十二人返校聚会。外语学院党委副书记金小东带领学院志愿者服务队热情接待了校友们,向校友的到来表示慰问。

众校友感谢学院的接待,向金老师询问了学校的发展,和昔日老师们的近况。热情 寒暄之后,校友们参观了校园,并到复兴岛上集体游览。午饭过后,校友们齐聚教学楼, 举行了座谈会,共同感慨时光飞逝,共忆昔日同窗之情。

# 一百一十一周年 一生一世一家人 环境与建筑学院校庆日主题返校活动



合影留念

金秋十月,硕果飘香,上海理工大学迎来了建校111周年盛大庆典,环境与建筑学院校友会以"一百一十一周年,一生一世一家人"为主题,策划了专属校友返校日活动。

10月28日上午九时,校友们陆续返校, 在环建楼门口领取专属卡片后,拍照留念。 随后,校友们带着专属卡片在学院楼内寻找自己当年的老师,并由老师在卡片上写下祝福的话语。也有校友直接带着卡片来到了游戏区域,在此体验我们为校友们精心准备的五个游戏。期间也吸引了校内大量校友,大家都纷纷加入了游戏的行列,现场气氛欢乐融融。

最后,校友们带着各个游戏处赢得的 印章在礼品兑换处提交了卡片,并兑换到 了自己心仪的奖品。

所有的志愿者们忙碌了一天,但是能够服务校友,让校友们感受到母校对大家的那份关爱,再苦再累也是值得的,一个的工作下来,所有志愿者也没有丝毫的怨言,大家都乐在其中。

# "拾年•回家" ——记理学院毕业十周年校友返校活动



师生共同栽种树苗

2017年是理学院成立 15 周年,同时是理学院首届本科毕业生毕业 10 周年。10 月28 日,在喜迎上海理工大学 111 周年校庆之际,理学院 2007 届本科生和研究生共 40余名同学从天南地北应约而来,齐聚母校,重温大学美好时光,共同见证母校发展。

为了迎接校友返校,理学院专门为每位校友定制了毕业10周年纪念品。从下午1点钟开始,校友们陆续返回学校,重拾校园记忆。理学院以"拾年·回家"为主题的校友活动拉开了序幕。

首先,理学院院长张卫国为校友们做学院十年新发展报告。张卫国代表学院党政领导以及全体教职工向"回家"的校友表示热烈欢迎,并对近十年学院的发展情况作了详细介绍,包括学院发展的历史、

取得的各种荣誉以 及学院人才培养和 学科发展等情况。

生根发芽、茁壮成长, 取得优秀成果。

接下来,在志愿者的带领下,校友们畅游校园。当年住过的宿舍、奔跑过的操场……,校园时代的故事如同电影般一幕幕在校友们眼前放映。

最后,校友们与在校生一起来到了沪江国际文化园,在北欧、美国、英国文化交流中心开展以"那年•今时•未来•花开"为主题的交流座谈会。校友们回忆了那年的大学时光,向学弟学妹分享了今时的点滴经历,共同畅想未来的发展,期待理学院学子传承上理精神,共迎上理花开!

# 上海 - 汉堡国际工程学院举行 2007 届电气专业校友返校活动

上海理工大学中德电气2007届毕业十周年中德中德同心同德

学院门口合影

分别十年的同学和老师们相聚一堂, 其乐融融,岁月的流逝并没有改变同学之 情、师生之谊。大家首先来到中德国际学 院活动室,参观了德语教师们的新办公室。 随后,校友们在中德汉堡学院楼 106 教室 召开了主题班会,聆听辅导员徐璟玮老师 的谆谆教诲;大家围坐一圈,重温了十多 年前在教室上德语课的情景,感受毕业十 年后刘贝贝老师再一次的随堂点名,听取 李树山老师的肺腑之言;大家畅所欲言这 些年来的人生经历和感悟,衷心感谢所有 老师的教导和指引。

班会上,校友们向学院赠送了空客的 飞机模型作为礼物,这份礼物不仅留下了 校友们的签名,更是一份真挚的祝福,祝 老师们教师节快乐,祝愿上海-汉堡国际工程学院越办越好,一帆风顺,迎接新的腾飞。

最后,大家在学院合影留念。人生匆匆, 岁月如歌,似梦青春韶华逝后,唯真情永留。 愿下一个十年再聚首!

# 09、11级材料科学与工程专业校友校庆日重返母校

金秋十月,桂花飘香。10月28日, 2009级、2011级材料科学与工程专业的校 友们相聚金秋桂香中的母校,回忆青葱年 少的时光。

久别重逢,情谊如故,校友们依旧是那么青春靓丽,看到熟悉的老同学,同窗的室友,欣喜之情,溢于言表。2011级材料科学与工程专业校友齐聚上海理工大学第三教学楼 108 室共庆毕业 3 周年。校友们在志愿者的带领下,漫步校园,重温三年前的校园时光,共叙四年朝夕相处的同学情,欢声笑语,历数校园趣味往事;含情脉脉,怀念大学读书时光。校友们感叹时光飞逝的同时,不忘关心学校多年来的建设与发展,希望母校的未来更加辉煌。

上午 10 时,09 级材料科学与工程专业校友在志愿者的带领下,校友们漫步校园,重拾校园青春浪漫时光,看到眼前一幕幕熟悉的场景,勾起校友们幸福的回忆。

下午3时,校友们一行参观了学校校 史馆。这里记录着学校从沪江大学一路走 来的的点滴变化,见证着它的成长,都让 校友们感同身受。

最后,校友们在曾经上课的教室里留下了难忘的合照,留下的是他们的风采,见证的是四年的同窗情。

# 马克思主义学院校友喜迎 111 周年校庆

座谈会上,彭宗 祥首先对各位校友的到来表示热烈欢迎, 介绍了学院当前的情况和今后的发展规划, 希望能够搭建平台,加强学院与校友之间、 校友与校友之间了解和联系。各位校友分 享了自己毕业后的经历与感想,并对学院 在研究生培养和学科发展等方面提出了建 议。大家一致认为,在校期间,研究生应 该增加社会实践的经历,多接触不同的岗 位,不断提高能力,开阔眼界。在不断地 摸索与试探中,逐步提高自己的综合素质, 形成自己的技能优势,最终选择适合自己 的工作岗位。校友们并寄语学弟学妹们:

最后,彭宗祥表示,师生之间的情谊 不会随着毕业而结束,反而会随着时间的 推移而更加深厚。并且强调了职业规划对

珍惜时光、积极实践、好好学习。



马克思主义学院校友喜迎校庆

于每一个人的重要性,不论是在校生还是 毕业生,要对自己未来的发展方向提前做 好规划,增加自己的社会经验,提高自己 眼界与能力。学院今后将加强校友会的工 作,及时了解各校友的工作变动及工作发 展情况,以便更好地了为校友服务。也希 望校友们能够积极参加学院组织的活动, 为学院的发展建言献策。

校友们齐聚一堂,会议气氛温馨,大家畅所欲言。相信在各位校友的共同努力下,学院会发展的更好,母校的未来也会更加美好!