



# 校友通讯

2018年第10期  
总第96期

封面内容:

大连理工大学莱斯特国际学院  
联合管理委员会 2018-2019 学  
年第一次会议召开



96

主办: 大连理工大学校友会  
教育发展基金会

# 目录 / CONTENT



封面内容:

大连理工大学莱斯特国际学院联合管理委员会 2018-2019 学年第一次会议召开

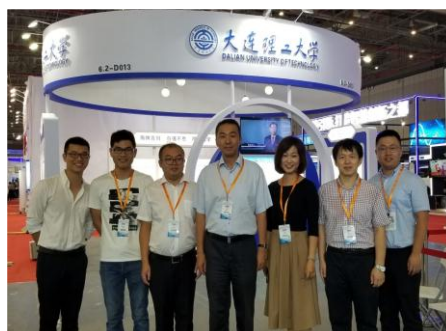
主办: 大连理工大学校友会  
教育发展基金会

顾问: 毕明树  
主编: 杨克旭  
副主编: 邬霞  
编委: 朱志伟 吴笛 张璐  
文编: 赖静睿  
编辑: 《校友通讯》编辑部

联系方式:  
电话: 0411-84708328  
邮箱: [alumni@dlut.edu.cn](mailto:alumni@dlut.edu.cn)  
校友会网址:  
<http://alumni.dlut.edu.cn>  
基金会网址:  
<http://edf.dlut.edu.cn>



【母校要闻】..... 01



【校内动态】..... 03



【校友工作动态】..... 09

【捐流不息】..... 16



微信二维码

## 大连理工大学莱斯特国际学院联合管理委员会

### 2018-2019 学年第一次会议召开

近日，大连理工大学莱斯特国际学院联合管理委员会 2018-2019 学年第一次会议在大连理工大学主校区主楼 412 会议室召开。大连理工大学校长郭东明、副校长朱泓，英国莱斯特大学校长 Paul Boyle、副校长 Paul Monks，以及大连理工大学教务处、国际合作与交流处、莱斯特国际学院等部门负责人参加了会议。英国莱斯特大学校长助理 Paul van Gardinge 及其财务、教务负责人通过视频远程参加了会议。



会议首先听取了莱斯特国际学院负责人所做的 2017-2018 学年学院工作报告。联合管理委员会一致认为过去的一年，莱斯特国际学院在机构建设、招生宣传、专业建设、师资队伍、学生培养、合作交流等方面均开展了不少的工作，并取得了一定的成绩，下一步应围绕提质增效来实施新的举措，全面推动学院发展。

会上，中英双方均表示将进一步深化合作内容、拓展合作领域、丰富合作内涵，以合作建设莱斯特国际学院为契机，促进两校之间的深度合作。会议围绕学院的下一步发展，认真研究了新一学年的工作思路，就设立高级运行团队、专业扩招、全方位合作的推进等议题达成了一致意见。会议还积极评价了学院开办一年来的运行状况和当前的办学条件，对学院的未来充满信心，并希望在双方的共同努力下，能将学院建设成为中外合作办学的成功典范。

会议还讨论了人事、财务等其它事项。

## 传承红色基因 让“遍天山”的大工学子成为建设新疆的重要力量

### 校党委书记王寒松专程看望在疆校友和援疆干部

9月28日下午，在新疆考察调研的校党委书记王寒松，市委常委、副校长宋永臣专程看望在疆工作的部分校友和援疆干部，勉励他们传承大工红色基因，扎根边疆作贡献，在建设富强民主文明和谐美丽的新疆中贡献大工人的智慧和力量。



在召开的座谈会上，13位校友回顾了在校求学过程，感谢母校培养，介绍了各自工作，对学校事业发展提出了建议。王寒松书记表示，大连理工大学为新疆发展建设所作的贡献，不仅体现在提供科技支撑和人才支撑上，更体现在所培养的优秀学生在新疆各行各业建功立业上。看到各位校友在各行各业为新疆经济社会发展作出了突出贡献，母校为校友们取得的成绩感到骄傲。广大新疆校友在推动大工与新疆合作交流、在支持学校事业发展上作出了重要贡献，学校对你们的付出表示感谢。新疆作为国家丝绸之路经济带核心区，有广阔的发展前景，也为各位校友提

供了广阔的发展舞台，希望广大校友传承大工优秀传统，将个人事业融入新疆经济社会发展，让“遍天山”的大工学子成为推动新疆丝绸之路经济带创新驱动发展试验区建设和丝绸之路经济带核心区的一支重要力量，也希望新疆校友在推进母校一流大学建设中发挥更大的作用。

援疆干部杨德正、陈炳才、党伟先后汇报了援疆工作情况。王寒松书记对援疆干部的工作给予肯定，表示，各位老师选择了援疆事业，体现了大家高度的政治责任感、强烈的事业心和大局观。希望各位老师珍惜援疆时光，传承大工红色基因，扎下根、沉下心，踏踏实实干事创业，真正为新疆事业发展做加法、添增量，不断将对口援疆工作推向深入。

据了解，学校坚持“人才援疆”，自1980年起，我校专门为新疆设立了少数民族预科班，是全国最早开设少数民族预科班的高校之一。38年来，学校共为新疆培养维吾尔族、哈萨克族等40多个少数民族的学生2000余名，通过新疆少数民族企业管理干部培训班等形式培养了少数民族学员4000余名。学校先后4次获得“全国民族团结进步模范集体”称号，被誉为“大工学子遍天山”。此外，我校积极贯彻中央要求，连续11年参与中组部援疆干部项目，向新疆选派挂职干部21人，为援疆工作作出了贡献。

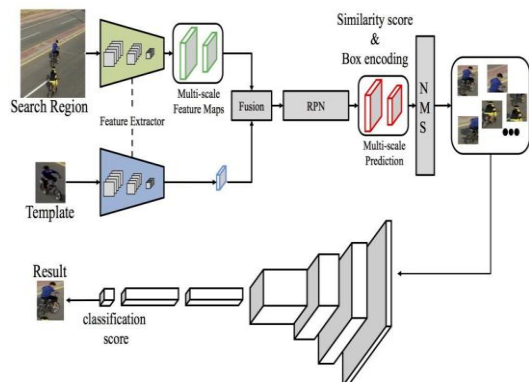
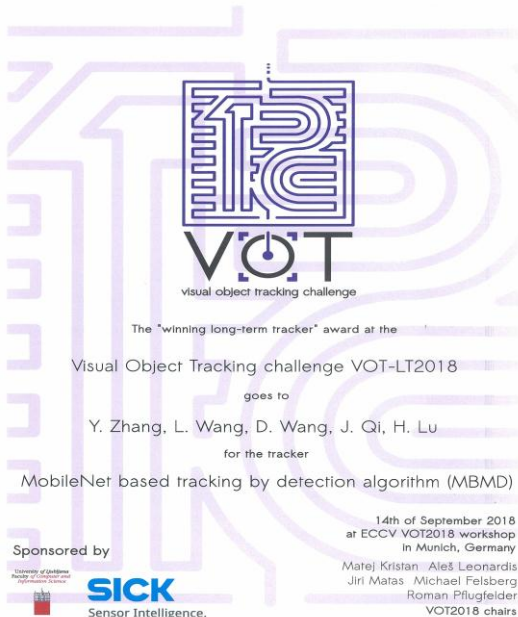
## 母校荣誉

### 大连理工大学蝉联国际视觉跟踪竞赛冠军桂冠

近日，国际视觉跟踪竞赛 Visual Object Tracking Challenge 2018 (VOT2018) 在 ECCV2018（欧洲计算机视觉国际会议）期间举行了颁奖仪式和比赛总结。大连理工大学电子信息与电气工程学部卢湖川教授领导的 IIAU 实验室代表队 MBMD 获得了本次竞赛长时组别的冠军，这是该实验室第二次获得此项赛事的冠军。早在去年的 VOT2017 上，博士生孙冲同学的算法 LSART 就击败了牛津大学、卡耐基梅隆大学、微软亚洲研究院等国际著名 AI 实验室和知名院校，获得了公开组第一名，这是 IIAU 实验室获得的背靠背冠军。本次比赛的参赛队员有张允华和王立君，指导老师是王栋、戚金清和卢湖川。第一作者硕士生张允华同学应邀在颁奖仪式上做大会报告，向与会代表介绍了 MBMD 核心算法。

Visual-Object-Tracking Challenge (VOT) 是当前国际上在线目标跟踪领域最权威的测评，每年都在顶级会议期间举行 workshop，旨在评测在复杂场景下单目标跟踪的算法性能。由于每年的评测序列都会更新，且标注的精确度一年一年地提高，VOT 竞赛也被视为视觉跟踪领域最难的竞赛，远远超过了其他数据集。因此，每年最好的追踪算法都会在上面一展拳脚，在激烈的比拼中擦出灵感的火花。

近年来，尽管大量的跟踪器在短时跟踪上表现的非常稳定，长时跟踪问题仍然是一个巨大挑战。在短时跟踪任务中，视频长度仅为几十秒，同时目标始终出现在镜头内，跟踪器只需要在一定的局部搜索区域（非全图）内每帧给出目标最可能的位置。然而，在长时跟踪任务中，视频长度不仅延长至十几分钟，并且目标频繁出镜入镜。相比于短时跟踪器，长时跟踪器必须具备判断目标是否在镜头内并在整个视野中检测目标的能力，更贴近无人机、无人车和视频监控等实际问题。正是这些因素，使 VOT 2018 长时竞赛更具有挑战性。本次竞赛包括两个任务，分别是长时跟踪（Long-term Tracking）和全图检测（Re-detection Experiment），来充分检验长时跟踪算法性能。



本次竞赛冠军大连理工大学 MBMD 团队所使用的核心算法,是基于该团队所研发的协同作用卷积网络模型。该模型的新颖之处在于利用匹配网络和分类网络在目标跟踪任务中各自的优势,提取了适应力和分辨力更强的跟踪目标视觉特征。通过利用视频数据集离线学习,匹配网络在目标外观发生剧烈变化时依然能够提取到稳定视觉特征;通过利用当前跟踪视频的信息在线学习,分类网络能够有效地过滤掉跟踪过程中出现的干扰物。协同作用卷积网络模型能够准确地判断出目标是否出现在当前视野内,并有效地在整个视野中搜索目标,在性能上显著优于以往的长时跟踪器。

值得一提的是,由于这个比赛的冠军以及 ECCV 的论文,张允华同学做完演讲之后,英国牛津大学和荷兰阿姆斯特丹大学相关研究组都给了她博士全额奖学金,人工智能领域最好的研究院之一 FAIR (Facebook Artificial Intelligence Research) 也邀请她去工作。

## 大连理工大学 5 个实验室获批 辽宁省重点实验室

近日,辽宁省科技厅发布《关于下达 2018 年辽宁省重点实验室、工程技术研究中心建设计划的通知》,依托我校建设的“辽宁省空天飞行器前沿技术重点实验室”“辽宁省复杂能源转换和高效利用重点实验室”“辽宁省能源材料及器件重点实验室”“辽宁省低碳资源高值化利用重点实验室”“辽宁省蛋白质修饰与疾病发生重点实验室”等 5 个重点实验室获批立项建设。截止目前,我校已有 27 个辽宁省重点实验室。

一直以来学校非常重视科研基地平台的建设,围绕“双一流”建设任务,科研院对各级重点实验室建设进行了系统布局,积

极培育,主要围绕重点学科领域,突出重点发展方向、新兴和交叉学科,促进学科之间的交叉融合。经过两年多的论证、培育工作,储备了一批具有冲击辽宁省重点实验室的科研基地。今年初,科研院组织专家对我校辽宁省重点实验室建设指南方案进行论证,并提交辽宁省科技厅,同时积极与省厅保持沟通,多次汇报我校实验室培育建设情况。8 月份,辽宁省科技厅专家组对我校申报的实验室进行了现场考察,后经科技厅专家组综合评议审定,最终我校 5 个实验室获批辽宁省重点实验室建设。

“辽宁省空天飞行器前沿技术重点实验室”——实验室负责人为钱卫教授,依托我校航空航天学院建设。根据我国中长期科学和技术发展规划纲要、辽宁省工业中长期科学和技术发展规划的要求,该实验室重点面向辽宁省高端装备制造业实际需求并结合学科发展前沿,以提升我国尤其是辽宁高端装备自主研发能力,围绕先进推进技术、高温热防护技术、高温复合材料制备等空天飞行器自主研发设计的重大需求建设。其主要研究方向为:空天飞行器气动-结构-控制耦合分析技术、空间飞行器推进技术、空天飞行器热防护技术、空天飞行器特种复合材料与结构技术、空天飞行器结构健康监测、空天飞行器导航、制导与控制技术等。

“辽宁省复杂能源转换和高效利用重点实验室”——实验室负责人为张博教授,依托我校能源与动力学院、控制科学与工程学院与航空航天学院建设。该实验室通过相关交叉学科奠定的研究基础和学科优势,瞄准航空飞机/发动机能源管理技术国内外重大需求,结合国际新兴研究热点以及国家中长期发展规划,并充分考虑促进控制工程领域的发展的功能,实验室具有明确的发展目标和任务。其主要

研究方向为：分布式飞机/发动机能源综合管理系统仿真、系统模型设计优化、系统局部静态/动态模型一体化能源管理等。

“辽宁省能源材料及器件重点实验室”——实验室负责人为黄昊教授，依托我校材料科学与工程学院建设。该实验室面向能源领域国家重大需求，探索纳米材料宏量制备、纳米结构控制、电极高密度储能等关键技术，利用微波气相沉积、热丝气相沉积、磁控溅射、直流电弧、高能电子束等多种离子体物理方法，结合化学控制改性完成复杂结构纳米电极设计制造，为活性材料在锂离子电池、超级电容器及燃料电池等器件上高效储能及长效服役提供解决方案。其主要研究方向为：锂离子电池高密度储能关键材料及技术、高功率大面积超级电容器关键材料及技术、燃料电池金属双极板涂层材料及技术、能源材料设计及性能预测等。

“辽宁省低碳资源高值化利用重点实验室”——实验室负责人为陆安慧教授，依托我校化工学院建设。该实验室面向资源和能源的可持续发展，聚焦“低碳烷烃、低碳醇、二氧化碳”这三类低碳分子，以大宗化学品生产为目标，以催化转化新技术开发为主线，以控制排放为责任，以多孔材料创新为突破，通过对催化和吸附新材料的结构功

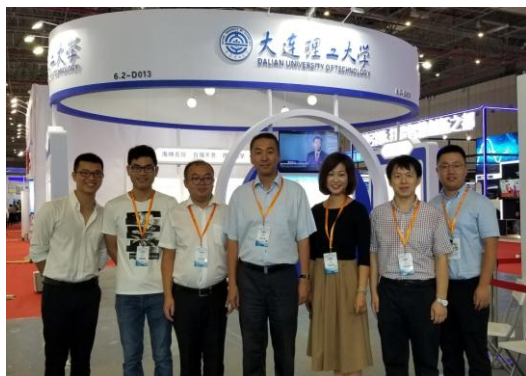
能创新，精准调控低碳分子吸/脱附、活化、定向转化等过程及反应途径，集成吸附分离和催化转化过程，打通从低碳分子到化学品的绿色转化和分离纯化通道，推动低碳资源的高值转化和利用，发展替代或者部分替代以石油为原料生产化学品的路线。其主要研究方向为：低碳烷烃的高效催化转化、低碳醇的提质利用、二氧化碳的催化转化、产物的高效分离与纯化、多孔材料的绿色清洁制备等。

“辽宁省蛋白质修饰与疾病发生重点实验室”——实验室负责人伍会健教授，依托我校生命科学与技术学院建设。该实验室主要任务是探索疾病，特别是恶性肿瘤发生、发展及转移过程中，蛋白质修饰的分子过程，找到肿瘤致病的分子调控机制，为寻找、设计和合成针对重大疾病治疗靶标蛋白的小分子药物提供基础，针对妇科肿瘤的致病机理研究，以阻断雌激素介导的基因转录调控为策略治疗和预防肿瘤，对肿瘤分子生物学的理论发展进行研究，同时为乳腺癌和子宫内膜癌的治疗和预防寻找新的药物靶点。其主要研究方向为：疾病的蛋白质修饰组学研究、肿瘤干细胞与侵袭、转移的分子机理研究、肿瘤分子靶标与成像研究、细胞周期调控、功能的节律性紊乱与疾病发生的研究等。

## 新闻简讯

### 大连理工大学参展国际发明展览会及中国国际工业博览会

9月13日至23日，学校参展第十届国际发明展览会和第二十届中国国际工业博览会，技术研究开发院在装备制造、节能环保、新一代信息技术、新材料等领域遴选23项自主知识产权成果并组织相关学部院系师生参展。



9月19日至23日，第二十届中国国际工业博览会在国家会展中心（上海）举办。技术研究开发院遴选18项成果及实物展品参展，同时搭建特装展台、编制宣传视频和宣传册以达到良好展示效果。展会期间，教育部科技发展中心主任罗方述、副主任刘红斌，上海市教卫工作党委书记虞丽娟等领导莅临我校展台，认真听取了学校参展项目介绍，对项目的技术先进性及对产业发展的促进作用给予高度评价，来自东南大学、巴斯夫中国有限公司等四十余家高校、投资机构及企业代表就具体项目与学校进行洽谈交流。最终，化工与环境生命学部梁长海教授团队项目“一种利用废润滑油生产汽柴油的方法”获得高校展区一等奖，能源与动力学院隆武强教授团队“柴油机碰撞分流燃烧室”项目获高校展区二等奖，同时学校获得高校展区优秀组织奖。

9月13日至15日，由中国发明协会主办、主题为“发明实现梦想、创新引领未来”的第十届国际发明展览会在佛山市潭洲国际会展中心举办。来自62个国家、地区和2个世界组织的300多位外宾和上千名参展商合计4000多个项目参展。技术研究开发院和遴选的“一种光纤光栅增减敏应变传感器的封装方法”“一种利用废润滑油生产汽柴油的方法”“柴油机碰撞分流燃烧室”“运动学约束的复杂曲面五轴数控加工刀矢光顺方法”及“一种水处理多功能材料的制备方法及应用”五项发明专利首次参展，经过网络申报和专家现场评审多个环节，五项发明均获“发明创业奖·项目奖”金奖，其中“一种利用废润滑油生产汽柴油的方法”发明以其在环保领域的先进技术和广泛应用被授予唯一一个阿里&荷马奖。

参展两个国际展会为学校具有良好市场前景的科技成果提供推介和交易渠道，更全面展示了学校科技创新和成果转化水平，为进一步推动学校科技成果转化奠定良好基础。

### 选树薪火楷模 彰显榜样力量

#### 10名大学生荣获2017-2018学年

#### 优秀学生标兵荣誉称号

26日，大连理工大学2017-2018学年优秀学生标兵评审终选会在主楼一阶报告厅拉开了帷幕，党委学生工作部、党委宣传部、校团委、教务处、开发区校区党工委、盘锦校区学工部、国防教育学院等单位负责同志、校奖学金评审委员会部分成员、学校以及各学部、学院奖学金评审专项工作负责同志出席大会并担任评委。同时，现场还邀



请到来自各学部、学院的 105 名学生评委参与优秀学生标兵的评选中来。经过答辩及现场投票，材料学院张远远等 10 名大学生被授予大连理工大学 2017-2018 学年优秀学生标兵荣誉称号，同时获得 2017-2018 学年“屈伯川奖学金”。



本学年优秀学生标兵评选工作于 9 月 14 日全面启动，候选人通过自主申报并由各学部、学院根据奖学金评选基数按比例推荐至学校，经过通讯评审最终确定 18 名优秀学子进入学校终审评选会。

终审评选会以现场汇报展示的形式进行，《编译梦想·构建未来》《梦想的力量·无悔的青春》《做一个有温度的社科人》……一个个感人至深、催人奋进的拼搏故事为现场师生展现了他们在这一学年的实际行动对大工红色基因的传承与大工精神的践行，表达了他们对“优秀”的理解和对大学生活的热爱——张远远同学讲到国家对其家乡的扶贫建设对他个人的激励和鼓舞，同时他在校期间节俭自立的生活态度与杰出成绩让在场师生报以热烈掌声；许瑞同学以“追芯者”为题汇报，讲述他立志投身祖国芯片发展事业的心路历程与决心；姜楠同学以一名党支部书记的身份为大家分享了自己大学生活，展现了她又红又专、敢于担当的优秀特质；高艺航同学讲述了用画笔和汗水铸就的青春，为现场师生分享了艺术类专业学生追求卓越的艰辛历程；马闯同学用自己充实、积极的

大学成长经历印证了对德智体美劳全面发展的践行……评委老师和同学们也就自己关心的问题积极提问，现场的同学们在交流与思辨中又有了新的收获和成长。



答辩环节之后，党委学生工作部部长郭驰对候选人同学们取得的成绩表示赞许和肯定，也为现场同学们送上了三点建议：一是用志向提升自我的格局，希望同学们在做出抉择时要以国家发展为参考，要立大志向，不要成为利己主义者；二是用互助升高集体的温度，希望同学们能够通过分享、责任和包容让集体中的每个成员感受到榜样的带动作用；三是用躬身实践创造美好未来，希望同学们脚踏实地珍惜当下，感恩母校并传承大工红色基因，用志向、奉献和实干使自己成长为担当民族复兴大任的时代新人。

在评选会的最后，全场师生评委进行了现场投票。

大连理工大学优秀学生标兵是本科生最高荣誉称号，此项评选工作已经开展了 24 个年头。在优秀学生标兵评选工作中，学校注重发挥以评促教的育人功能，在评比中注重引导学生坚定理想信念、厚植爱国情怀、加强品德修养、树立远大目标、培养奋斗精神、增强综合素质。历届优秀学生标兵，作为大工红色基因的现实表征，心怀梦想，脚踏实地，肩负使命，在广大青年学子中积极传递青春正能量。

相关内容：大连理工大学 2017-2018 学年  
优秀学生标兵名单

张远远 材料科学与工程学院

马 闯 电子信息与电气工程学部

陈亚男 建设工程学部

王志威 盘锦校区

姜 楠 机械工程学院

蔡 钰 软件学院

文伟铭 人文与社会科学学部

许 瑞 微电子学院

何显龙 物理学院

高艺航 建筑与艺术学院

## 第一届大工-卡迪夫科研合作学 术研讨会在我校召开

近日，第一届大工-卡迪夫科研合作学术研讨会在我校召开，两校相关人员就进一步拓展合作交流问题进行深入研讨并取得丰硕成果。

研讨会开幕式于 9 月 29 日上午在主楼 512 会议室举行，校长助理罗钟铉出席并致辞。来自英国卡迪夫大学的代表和我校土木、力学、化工、机械、建筑等相关领域教授及研究人员参会。

罗钟铉在致辞中表示，大连理工大学与卡迪夫大学的合作基础深厚，双方校领导签署了战略合作协议，在土木、力学、化工、

机械、建筑等十个领域开展战略合作及人才联合培养。目前，大工-卡迪夫智能工程中心已经建立，吸引了大批杰出的研究人员。希望，此次研讨会能进一步加深双方交流合作，推动学校建设发展。



我校国际合作与交流处处长丛丰裕教授、卡迪夫大学国际合作处处长 Omer Rana 教授分别代表两校汇报了合作进展情况，卡迪夫大学李海江教授介绍了大工-卡迪夫智能工程研究中心建设情况。

随后的一天时间里，我校运载工程与力学学部、机械工程学院、建设工程学部、软件学院、电子信息与电气工程学部、物理学院、光电工程与仪器科学学院、海岸和近海工程国家重点实验室相关人员与卡迪夫大学来访代表就合作交流进行分组研讨。

9 月 30 日的闭幕式上，两校研究人员总结了研讨成果及下一步拟开展的合作方向，包括成立多个联合研究实验室开展合作研究，建立各层次研究人员互访机制，推动本科生，研究生交流及两校学位授予工作，引进双方教师互授课程等。我校丛丰裕教授对学校人才引进政策进行详细解读。卡迪夫大学 Omer Rana 教授高度评价了与会学者的报告水平和达成的合作意向，希望有更多研究人员在更广阔的领域开展合作，共同努力把两校战略合作越办越好。

## 总会动态

### 《校友通讯》杂志线索征集

母校，  
记录着凌工路2号度过的浅浅岁月，  
承载着黄海之滨、凌水河畔荡漾的沉沉思念。

那些年你我共唱一支青春的歌，共赋一首大工的诗。  
我们把这诗与歌化成文字写在名为《校友通讯》的杂志里，  
期待每一个季节，与你在翻阅的瞬间相遇。

曾经的大工人，  
你是《校友通讯》的读者，  
你是《校友通讯》的主角，  
让我们听到你的声音，你的想要。

#### 现有奖征集

##### 1 有故事的大工人

如果你认识有故事的校友，无论咖位大与小，都真诚欢迎推荐。我有笔，你有故事吗？

##### 2 想知道的大工事

母校的每一个角落你都去过吗？母校的每一个传说你都知道吗？你知道主楼是如何建成的吗？你知道学校的路是如何命名的吗？……我是记者，你有想知道的事吗？

##### 3 感兴趣的大工话题

大工的风、大工的坡、大工的猫、大工的课、大工的老师、大工的食堂、大工的嘉年华……我是调查员，你有感兴趣的话题吗？

欢迎踊跃留言，一经采用，我们将为您送上大工校友会定制版纪念T恤一件。



正面

背面

## 各地校友

### “凝聚大工力量，注入新鲜血液”迎新大会在杭举行

9月15日下午，大连理工大学浙江校友会2018迎新活动在杭州成功举行。大工浙江校友会副理事长朱自科、副理事长蔡荣、常务理事贾国全、秘书长杨锐等出席活动，大连理工大学校友工作处俞洲老师到场指导。百十名校友齐聚一堂，重温校园梦，共叙大工情。我们在“浙”里，因大工结缘，又因校友会彼此更加亲近。



刚过下午一点，校友会秘书处工作人员就已布置好场地迎接新老校友们的到来，尤其是此次场控17届毕业生郑嘉，他为了此次活动的策划已贡献多个周末。他们忙碌的身影和亲切的微笑，让每一个校友都感受到了这个大家庭的温暖。



迎新活动由何韵婷、江锋、王柯和曾奇四位校友主持。活动伊始，18届本科毕业生曾奇为大家带来了一曲《王妃》暖场，点燃了现场气氛。随后，大工浙江校友会秘书长杨锐致辞，欢迎各位校友的到来，并号召校友们多参与校友会活动，助力浙江校友会进一步发展壮大，同时支持学校发展，互惠共赢。接着，从母校远道而来的校友工作处俞洲老师致辞，表达了学校对浙江校友会近几年工作的肯定，同时代表母校祝此次迎新活动圆满成功，并欢迎各位校友在母校70周年校庆期间回“家”看看。特别值得一提的是，此次世界各地的校友们都发来了祝福视频，希望新来“浙”里的校友能够学业顺利、工作顺心，祝愿浙江校友会取得更好的成就与发展。



接下来，新校友们轮流自我介绍，纷纷表示很高兴加入到这个大家庭中，希望以后能够在未来遇见更好的自己，为校友会做出自己的一份贡献。随后的破冰、bingo等小游戏更是增进了各位的友谊，秘书处还特别准备了许多大工定制的小礼物赠送给游戏胜利者。



随后，多位校友代表分别从各个领域介绍了校友会的情况和活动，为新校友们在“浙”的工作生活提供了指导。中国高校校友会（浙江）联盟科创中心主任蔡荣针对联盟科创中心的职创活动做了分享，在大众创业万众创新的形势下，我们如何利用校友资源辅助创业进行了探讨。浙江校友会秘书处文体部负责人张俊耀对浙江校友会总体情况做出了介绍，让大家对浙江校友会有了更明晰的认识。各个社团负责人介绍了文体活动的情况，并表示期待新鲜血液的注入。值得一提的是，本次迎新活动还特别定制了印有浙江校友会 LOGO 的蛋糕。

大工浙江校友会 2018 年迎新活动的圆满举办，凝聚了每一位新老校友的

力量和热情，衷心希望新校友能尽快融入校友会这个大家庭，融入“浙”里的生活和工作，也遥祝母校蒸蒸日上！



## 北京校友会周二创业沙龙

2018年九月份创业沙龙活动已经顺利举行完毕。本次活动共有8名校友参加活动，活动时间从晚上8点钟一直持续到10点半。本次活动场地由校友焦京茹提供，我们来到了位于宇宙中心清华同方大厦的东方微银公司，在公司高大上的会议室中开展了本次的酒会活动，谢谢焦校友对活动的大力支持。



首先，焦京茹校友表示欢迎各位校友的到来，同时也贴心的为各位校友准备了茶水，这次大家以茶会友，开始了本次活动。活动开始后，焦京茹校友对公司的整体业务情况跟各位校友进行了分享。东方微银公司主要专注于小微企业银税信贷业务，契合国家大力提倡的“银税互动”的政策，为小微企业解决融资难的问题。2015年，由国家税务总局和中国银监会共同出台文件《关于开展‘银税互动’助力小微企业发展活动的通知》，税务部门、银监部门与商业银行三方建立银税合作机制，为金融部门与守信的小微企业搭建信用的桥梁，解决融资难的问题，实现税企银的三方共赢。在此基础上，银行可通过查询小微企业的税务情况完成对其的信用贷款，有效的解决小微企业融资难的问题。东方微银企业正是响应国家“银税互动”的政策，基于小微企业税务的大数

据，开展自身的业务。目前，东方微银主要服务于较具有体量的城商行和农商行，为其提供小微企业银税信贷业务的信息系统和信贷产品，帮助银行系统连接税务系统，抓取小微企业税务数据，并根据其数据进行分析建模，完成信贷产品的设计，实现最终的放贷。相较于目前很多从小微企业端出发，提供财税SAAS服务而获取税务数据的创业企业，东方微银帮助银行完成“银行+税局”的数据直联，为银行的小微信贷风控赋能，同时通过建模能力为银行提供信贷产品，面对“税银互动”的蓝海市场，东方微银表现出更强的竞争力，目前公司成立两年，业务不断成长，同时也受到了资本的不断青睐，已完成多轮融资，未来发展可期。



焦京茹校友进行分享后，活动回归了以往的流程，大家开始自我介绍，并相互交流。首先是张文浩校友，张文浩校友是2006级大工软件专业，毕业后读取清华硕博，目前创立独到科技公司，主要业务为针对微信群的流量营销业务。公司产品为微信群的管理机器人，通过机器人帮助群主更好的进行群管理，在管理过程中，实现对社群的画像，完成广告的精准投放，达到流量变现的效果。通过群管理机器人能够有效的为群主减轻群管理强

度，同时能帮助群主连接上游的广告主，更好的实现群内流量的运营，在目前我们时时刻刻离不开微信，被各种群包围的生活环境下，未来群内流量的运营价值会不断凸显。同时常永宏校友的创业项目有一块业务便是群运营的业务，认同很多群具有封闭性，高连接性，这些群内的用户流量很有价值。同时刘青松校友表示，最近正在寻找渠道进行公司推广，正好在这方面有合作的机会。

之后是谢辉校友，谢辉校友是 99 级自动化本科计算机硕士，曾经是大工“天威实验室”的一员，谢辉校友毕业后曾就职于国家电网、野村综研，曾负责整个宁夏电表的数据采集和分析系统的搭建，7-11 中国总部系统建设，后又负责多个大型项目。最终成立公司进行创业，公司目前业务共有三块，主要业务为大型政府和企业的系统集成业务，目前河南省政务云“中原云”数据管理部分便是谢辉校友公司进行部署的，同时由于积淀多年出色的实施经验，目前公司业务已经与阿里云合作，很多大型政府和企业的上云业务也由公司进行实施。第二块业务为代理仅次于 SAP 的欧洲第二大软件公司 SoftwareAG 中国区的产品。第三块业务为联合惠普公司，为其开发打印机管理系统，优化企业打印流程，更好节省企业的成本，保障企业的安全。谢辉校友的企业主要客户为大型政府和企业，业务实施能力强劲，目前已经在新三板进行挂牌。

之后是刘青松校友，刘青松校友为 01 级计算机专业，毕业后曾就职于摩托罗拉，京东金融等企业，也是一名互联网老兵，后来在养娃的过程中，不断的使用市面上的教育产品，并对其不断琢磨，感觉互联网教育行业的市场比较有前景，后在一个合适的机会下，来到目前互联网教育公司，负责公司的技术。目前 VIPKID 等热门的在线教育产品，1V1 的商业模式，课

程产品的设计方式，使得其教学成本很难覆盖其收入，一直处于亏损的状态，针对这种情况，刘青松校友尝试开始 1V4 的场景，并通过会员制，以短小视频的方式，实现高频学习的需求，在控制成本的同时，取得更好的教学效果和用户体验，现在互联网教育烧钱的模式仍然一直进行着，最终走向何种方式也值得期待。



之后是常永宏校友，常永宏是 96 级大工电子专业，先后在大唐电信、摩托罗拉、华为、新邮通等公司工作。后创业公司，目前业务主要为软硬件研发、系统集成、以及社群管理工具，近期公司业务向社群管理业务倾斜，线上运营其开放的 APP“会办”，线下通过办会的方式连接有资源的多方，为其搭建沟通的桥梁，同时也为公司其他的业务聚集流量和积累开发能力，最后实现整个产业的闭环。

之后是本次活动的唯一女校友，杜艺伟小师妹，杜艺伟小师妹是大工管经专业 10 级本科，14 级硕士，17 年毕业后就职于一家 IT 企业，负责过行研、项目管理、人力等工作，关注科技圈发展动态，希望向各位校友多学习。

最后是活动的组织者韩宁师兄和本人张远，本人张远，06 级计算机专业，目前在一家 VC 基金担任投资经理，主要关注大数据，物联网，人工智能等信息产业创业公司。有合适的项目，欢迎跟校友多交流。

# 校友返校

## 重踏母校热土，共忆青春芳华

### 化工 88 届校友举行毕业 30 周年返校活动

#### 《归来》

青春一别三十年，故地重逢尘满面。  
春花秋月催人老，朝云暮雨染鬓寒。  
情怀未改初见时，白发犹记春风面。  
往事醉酒醉往事，校园梦里梦校园。

——化工 846 班邓成平校友

渐起的凉风驱走了夏的温存，稍稍飘摇而下的几点绿意，也归了孕育它们的土地，学子们踏着秋意重回久别的凌水河畔，只为共赴一场“归故里·忆芳华”之约。

10月2日，化工学院88届校友早早集合在南门前，开启毕业30周年返校聚会活动。身着整齐的校友专属文化衫，洋溢着真诚的笑容，每一位校友都仿佛回到青年时代。



拍过南门大合影，听完“连理石”新传说，校友们便在校友处工作人员和化环生学部学生志愿者的引领下开启了“漫漫长征路”。水杉林、伯川图书馆、毛主席像、一馆、二馆……每一步路都有着数不清的回忆，每一幅景色都会引发无尽的感慨。学生志愿者们介绍着学校的新景致，校友们描述着三十年前大工的老模样，边走边

讲述，一副校园历史变迁，沧桑巨变的情景跃然眼前。

师兄师姐们不亏为健步走的名将，很快就踏过彩虹桥，来到崭新的西部校区化环生学部楼。毕明树副校长、化环生学部郭新闻副部长、段春迎副部长等学校、学部领导早已等在楼前，热情地与校友握手寒暄，并代表学校欢迎校友们的到来。气派的签名板、温馨的照片墙、有序的会议厅，每一处细节都充满了学校对校友的欢迎与重视。



返校纪念大会在化工88届校友、学校党委副书记、纪委书记李成恩的主持下拉开帷幕。





校友首先观看学校宣传视频。校党委常委、副校长毕明树代表学校热烈欢迎校友回家，并感谢校友关心支持母校发展建设。毕校长向校友们介绍一校、两地（大连市、盘锦市）、三区（大连凌水主校区、开发区校区、盘锦校区）办学格局的重要发展，及学校“双一流”大学建设和七十周年校庆筹备情况，并向校友介绍我校校友工作的情况。



段春迎副部长向校友介绍化环生学部的发展沿革。



听了学校和学部领导的介绍后，校友代表卓娅学姐、周利学长代表校友们发表讲话。他们兴奋于三十年后再相见，仍是同学少年；感慨于三十年间学校发展飞跃，学部壮大蓬勃；感谢于学校、学部、校友处及学生志愿者对于返校活动的支持与重视。

最后，大会在全体校友合唱校歌中落下帷幕。

如果说纪念大会掀起了返校活动的一个小高潮，学士服合影就可以说让校友们过足自拍瘾。学长学姐们拿着从未穿过的学士服，兴奋不已。学士服穿上、自拍杆拿起、同窗手紧牵、欢笑声四起。时隔三十年，我们又“毕业了”。



合影过后，校友们参观了令希图书馆和精细化工国家重点实验室。学校和学部的发展通过这些软硬件的展示，震撼了校友们，优良的学风，踏实的作风，严谨的科研风，无一不体现着大工精神，薪火相传。

龙应台说：“我们留恋的从来不是一个地点，而是一段时光”。但是对于校友们来说，留恋的既是大工这一方热土，也是青春那一段芳华。

### 《重逢》

依稀进杯梦中同  
才闻笑语又匆匆  
仰面朗笑忆当年  
俯首拭泪犹梦中  
草草杯盘尽风流  
昏昏灯火战英雄  
激流四海多平安  
翘首不老迎客松

——化工 846 班吴海金校友

## 捐流不息

2018年9月25日，纪忠恺捐赠 100.00 元。

2018年10月3日，李斌捐赠 200.00 元。

2018年10月10日，纪忠恺捐赠 100.00 元。

2018年10月10日，杭州皓阳生物技术有限公司捐赠 20,000.00 元。