



校友通讯

2018年第12期
总第98期

封面内容:

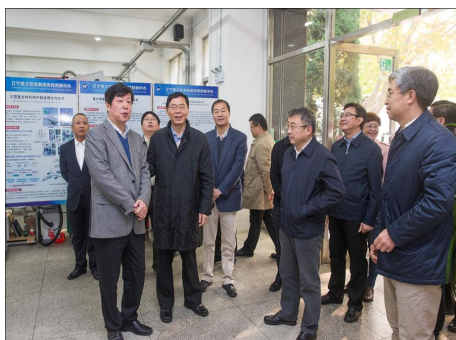
教育部东北教育振兴发展
调研组来校开展专题调研



98

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:

教育部东北教育振兴发展调研组
来校开展专题调研

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

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】..... 04



【校友工作动态】..... 09

【捐流不息】..... 14



微信二维码

教育部东北教育振兴发展调研组来校开展专题调研

为深入贯彻落实习近平总书记在全国教育大会和深入推进东北振兴座谈会上的重要讲话精神、孙春兰副总理在辽宁调研的工作部署，教育部成立调研组，对东北教育振兴发展开展专题调研。

11月13日上午，以教育部发展规划司副司长郭春鸣为组长的调研组来校调研，参观实验室，听取情况汇报。校党委书记王寒松、校长郭东明，辽宁省教育厅副厅长孙华林，省委常委、副校长贾振元，省委常委、副校长姚山等陪同调研。



郭春鸣一行先后参观了辽宁重大装备制造协同创新中心、工业装备与结构分析国家重点实验室和精细化工国家重点实验室，听取机械工程

学院院长王永青、运载工程与力学学部部长李刚、化工与环境生命学部副部长郭新闻对实验室情况工作汇报，并与现场人员进行交流，对学校服务国家重大战略、在关键性“卡脖子”问题上取得重大科技进展表示肯定，希望学校乘全国教育大会和深入推进东北振兴座谈会东风，加快推进一流大学建设，充分发挥科技“第一生产力”和人才“第一资源”作用，书写高等教育服务东北振兴新篇章。



据了解，此次调研以支持东北教育重塑环境、重振雄风为主题，以找准教育服务东北振兴突破口，以“双一流”建设、应用型高校、职业教育、国际教育交流与合作为重点，旨在深入推进教育服务新时代东北振兴。

郭东明校长出席第十九届中国国际教育年会中外合作办学国际研讨会并作主旨发言

近日，第十九届中国国际教育年会中外合作办学国际研讨会在北京国家会议中心成功召开。教育部国际合作与交流司副司长方军、中国教育国际交流协会副会长兼秘书长赵灵山出席会议并致辞。我校郭东明校长作为特邀嘉宾，在大会上做题为“‘双一流’建设背景下的中外合作办学的创新之道——建设特色鲜明的世界一流大学”的主旨报告。校长助理罗钟铉、国际合作与交流处、国际教育学院负责人一同参会。



郭东明校长在报告中指出，高等教育的持续国际化是必然趋势，国际化办学是一流大学的必由之路。在“双一流”建设的背景下，中国大学都在寻求国际化转型，由“走出去”为主转向“走出去”与“请进来”并重，由人员交流往来为主转向更加注重实质性合作，由办学资源为基础转向办学理念的深度交汇，由学校主体转向院系和师生为主体的自觉选择。而目前看来，发达国家一流大学优秀学生来华进行自然科学领域专业

的学分或学位学习者较少，这与“强国”并不匹配。因此，高校需要发展与“强国”相匹配和适应的国际化，努力吸引世界一流大学的学生来华学习。为此，大连理工大学从理念、政策到实践，正在努力完善国际化办学格局，探索一条国际化发展之路。通过设立专项奖学金等形式，吸引世界一流大学的优秀学生来校进行长、短期学习，与我校学生建立同窗友情，增进国家之间的文化交流，深化友谊，服务于社会需求，顺应全球化发展的大趋势。郭校长在报告中与与会者分享了我校的国际化办学经验和成果，介绍我校打造国际化办学升级版的“提升战略”（立足东北亚地理中心，以深化对日合作为重点，打造域内高等教育合作交流中心；拓展欧美合作空间，以与一流大学合作为重点，深化实质性教学科研合作；融入“一带一路”纵深，以沿线主要国家为关键节点，进一步扩大学校办学影响力），着重介绍了中日一流大学精英人才“同窗友情”育成计划、大工十个国际化提升重点项目等，并在问答环节中与参会代表分享与交流了我校中外合作办学机构的构建与学科发展紧密结合，努力改变管理体制、打破体制机制障碍以促国际化发展等方面的情况。郭东明校长的发言在会场引起强烈反响。

此后，郭东明校长与与会领导一同为第三届中外合作办学成果展揭幕。



中国国际教育年会是在教育部等中央部委的大力支持下，由中国教育国际交流协会自 2000 年起每年主办一届的中外教育界年度盛会，此前已成功举办十八届。本届年会主题为“教育现代化-实践与探索”，由“中国国际教育研讨会”、“中外院校项目合作洽谈会”和“中国国际教育展”三大部分组成，与会代表深入探讨新形势下，如何推动教育现代化的发展，从而促进各国乃至全球现代化建设的进程，携手探索未来教育的发展与合作。除全体大会外，今年年会还紧密围绕大会主题，举办 30 余场各具特色的平行研讨会，除了针对教育各级各具体问题展开研讨之外，还围绕学生流动、中外合作办学、“一带一路”、教育信息化、文化创意、创新教育等热点问题展开了广泛、深入的交流。



母校荣誉

大工学子夺得第 43 届 ACM-ICPC 亚洲区域赛金牌

11月3日—4日，第43届ACM-ICPC国际大学生程序设计大赛亚洲区域赛（青岛站）在中国石油大学（华东）圆满举行。本次竞赛通过网络赛激烈选拔，共有来自清华大学、北京大学等在内的全国226所高校和7所中学的373支队伍，共1119名程序设计精英参加现场赛。经过现场激烈角逐，由我校开发区校区创新创业实践中心选拔的2017级的傅心语、任奕舟、林俊贤组成的顶呱呱团队摘得一枚金牌。



ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛是由国际计算机学会 ACM 发起的，通过在压力下编写程序，展示大学生创新能力、团队精神和分析与解决问题能力的年度竞赛。经过 40 多年的发展，ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛已经发展成为全球范围内最具影响力的大学生计算机竞赛，被誉为计算机领域的奥林匹克竞赛，是世界各地计算机程序设计者大显身手的舞台，也是世界一流大

学展现教育成果的窗口。ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛入选了 2017 年中国高等教育学会《中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果》19 个竞赛项目之一，ACM 竞赛成为展示高校创新人才培养暨学科竞赛成果的重要竞赛。

竞赛以团队的形式代表各学校参赛，每队最多由 3 名在校学生队员组成，比赛期间，每队使用 1 台电脑需要在 5 个小时内使用 C、C++、Java 或 Python 中的一种编写程序解决 10 道左右的英文题目。题目涉及知识面广泛，包括搜索、动态规划、贪心、数论、图论、数据结构、概率、组合数学等。每届 ACM-ICPC 竞赛都是精英荟萃、新才辈出，因而倍受全球著名信息企业的高度关注。

依托开发区校区大学生创新创业实践平台，ACM 小组内部积极发扬“传帮带”的传统，以老带新，通过每周定期举行技术沙龙培训、暑期集中训练、竞赛模拟、与校部及各大兄弟院校 ACM 爱好者广泛交流，积极参加各级各类程序设计类竞赛，不断查缺补漏、提升团队技术水平、培养团队默契度、磨练强大的心理素质。ACM 对于每一位学生队员不再单单是一项竞赛，而是一种共同成长，磨练意志，挑战自我的一种生活态度。

大连理工大学获评教育部“蓝火计划”博士工作团优秀组织单位

近日，由教育部科技发展中心举办的2018年“蓝火计划”博士生工作团赴企业一线开展科技服务，促进高校科技成果转移转化。其中由大连理工大学参与的“蓝火计划”百色分团顺利完成一个月驻点工作，共为所服务企业梳理分析技术需求和难题122项。由于贡献突出、表现优异，大连理工大学被教育部科技发展中心授予2018年教育部“蓝火计划”博士生工作团优秀组织单位称号。



“蓝火计划”由教育部科技发展中心组织实施，旨在引导博士生深入企业一线，服务地方企业、开展技术创新，推动高校创新科技成果向社会转移及产业化。在具体组织实践中，大连理工大学党委研究生工作部坚持“两个牢牢把握”，鼓励博士生将自身特点与国家方针政策相结合，发挥大连理工大学博士生在各领域的专业技术水平，努力探索博士生入企业和入基层的形式，先后组织大连理工大学项目管理专业博士生张杰、水工结构工程专业博士生靳聪聪分赴惠州市、革命老区百色市参与实践调研活动。

在2018年“蓝火计划”实施期间，大连理工大学建设工程学部博士生靳聪聪在百色市工业区管理委员会对接服务中，出色

完成管委会安排的工业园区专项调研报告、工程技术难题和对园区内企业走访调查等工作。与管委会领导一起对工业园区内企业走访时发现，园区内一些制造、化工企业存在厂房结构安全和设备振动控制等方面问题。靳聪聪同学主动与企业技术负责人和管委会领导反映，同时又积极与大连理工大学相关专业教授联系。百色市工业区管委会根据该同学专门汇报和园区企业存在技术问题，在“蓝火计划”期间邀请大连理工大学智能结构系统研究所安永辉教授和精细化工国家重点实验室史彦涛教授到工业园区进行技术指导和讲座。

两位教授在暑假期间专程来到百色市工业园区，他们进企业、下车间、开讲座，为管委会和园区企业解决技术难题和提供宝贵建议。教育部科技发展中心刘红斌副主任在百色市产学研交流会上认真听取两位教授对产学研方面的建议，并对两位教授在“蓝火计划”期间对百色市进行技术支持表示感谢。百色市科学技术和知识产权局罗碧峰副局长高度赞扬大连理工大学两位教授科技帮扶百色企业，并对大连理工大学师生在“蓝火计划”的出色工作深表感谢。

大连理工大学安永辉教授、史彦涛教授和靳聪聪博士生作为共产党员，秉承大工红色基因，在“蓝火计划”期间，与红色革命胜地百色紧紧的结合在一起。百色市科学技术和知识产权局、百色市工业区管理委员会对大连理工大学师生在革命老区百色的大力支持和辛勤付出专门致函表示感谢，并希望与大连理工大学在产学研和创新创业等方向进一步交流合作。

新闻简讯

大连理工大学举办中国工程热物理学会工程热力学与能源利用年会



11月2日-5日，由中国工程热物理学会、国家自然科学基金委员会主办，大连理工大学能源与动力学院和海洋能源利用与节能教育部重点实验室承办的2018年中国工程热物理学会工程热力学与能源利用学术会议暨国家自然科学基金工程热力学与能源利用领域项目进展交流会在大连召开。大会主席、我校党委常委、副校长、海洋能源利用与节能教育部重点实验室主任宋永臣出席大会并致辞。中国工程热物理学会理事长、中国科学院院士金红光，国家自然科学基金委工程与材料科学部工程科学三处主任纪军，热力学与能源利用分会主任、华北电力大学校长杨勇平，中国科学院工程热物理所副所长陈海生应邀出席年会并致辞。国内98所高校和研究机构700余名代表参加年会。大会开幕式由能源与动力学院院长唐大伟主持。

开幕式致辞中，宋永臣副校长对来自全国各地的与会代表表示热烈欢迎，并介绍了学校、能源与动力学院及海洋能源利用与节能教育部重点实验室的概况，阐述了热力学的重要性以及其与能源的重要意义；作为此

次会议的承办单位，他衷心感谢国家自然科学基金委、工程热物理学会对此次会议的指导和支持，并预祝大会圆满成功。

金红光院士在致辞中指出，在能源和环境问题日趋严峻的今天，国家密切关注能源技术革命，工程热物理科研人员面临着非常大的机遇和挑战，他同时指出，培养青年学者的创新能力是学术交流平台的重要任务，要关注青年学者的原始创新与技术创新。纪军主任介绍了国家自然科学基金的申报、评审及管理情况并作《2018年度国家自然科学基金项目评审及资助情况》报告。杨勇平校长向大家阐述工程热物理学科的发展前景，同时鼓励青年科学工作者要扎实进行基础研究。陈海生副所长介绍了中科院工程热物理所的发展概况，表示欢迎广大学者来工程热物理所研讨、共事。

本次大会特别邀请到了中国科学技术大学舒歌群教授、上海交通大学吴静怡教授、浙江大学邱利民教授、大连理工大学赵佳飞教授分别以《内燃机的余热能回收研究》《航天器常压热环境模拟系统的理论与实验研究》《中国大型空分系统的进展与低温可视化研究》《天然气水合物相变控制机理研究》为题做了大会报告。

在为期两天的大会上，学术论文分会交流共分为基础热力学、热力学系统循环、热泵制冷空调、材料热物性、可再生能源、脱碳、储能等、热力系统动态特性、诊断与控制六个主题七个分会场进行，共有300余篇论文进行了现场汇报；还有12个国家自然科学基金项目进行了现场进展汇报，有91个基金项目进行了展报交流。大会的科学安排和秩序井然得到了与会者的高度评价，会议取得了预期成果，对提升我校

及海洋能源利用与节能教育部重点实验室在工程热物理领域知名度和影响力具有重要意义。

据悉，2019 年中国工程热物理学会工程热力学与能源利用学术会议将在桂林召开。

大连理工大学成功承办噬菌体 国际学术研讨会



由中国微生物学会医学微生物与免疫学专业委员会噬菌体学组主办、我校承办的第三届噬菌体国际学术研讨会于 10 月 18-21 日在大连理工大学国际会议中心举行。来自美国、英国、格鲁吉亚、比利时、丹麦、波兰、香港等国家和地区，以及全国 60 余所院校、研究机构的 200 余名噬菌体领域的专家、学者及师生代表出席了这一学术盛会。在为期 2 天的会议中，与会代表就该领域的前沿问题和发展前景进行了广泛深入的交流和讨论。

10 月 19 日上午大会举行了隆重的开幕式，我校副校长毕明树教授，吉林省农业科学院副院长赵玉民教授，P-H-A-G-E（国际噬菌体生态组织）联合创始人、比利时布鲁塞

尔阿斯特丽德女王军队医院分子与细胞技术实验室主任 Jean-Paul Pirnay 教授，大连金普新区科学技术协会郭仁勇处长，我校化工与环境生命学部部长郭新闻教授、生命科学与技术学院副院长王华楠教授出席开幕式。开幕式由大会副主席、中国微生物学会医学微生物与免疫学专业委员会噬菌体学组组长童贻刚教授主持。毕明树副校长致欢迎辞，并在讲话中介绍了我校的基本情况 and 生物学科近年来的发展成果，以及一流大学、一流学科的建设情况，表示希望通过本次会议提供的高水平学术交流平台，广泛吸收最新的研究成果，全面推进大连理工大学生物学科的发展，努力实现一流大学、一流学科的建设目标。P-H-A-G-E（国际噬菌体生态组织）联合创始人 Jean-Paul Pirnay 教授和大会主席、我校生命学院徐永平教授分别致辞。

会上，举行了“国际噬菌体协同创新中心”揭牌仪式。该中心由大连理工大学牵头，以“为噬菌体科技创新高地提供动力”为使命，采取“产学研协同，区域协同，开放合作”的发展战略。该中心的成立对凝聚国内外噬菌体领域研究开发的专家学者、促进噬菌体研究的国际合作与交流具有重要意义。

第三届噬菌体国际学术研讨会以“Small Phage, Big World”为主题，涵盖了噬菌体基础研究、噬菌体与超级细菌（院内感染控制、医疗器械消毒等）、噬菌体与抗生素替代、噬菌体与生物信息学、噬菌体与合成生物学、噬菌体与宿主互作关系、噬菌体作为检测工具的应用、噬菌体与细菌性疾病的生物防控（陆生动物、水生动物、植物与食品安全等）、噬菌体法律法规、公众认知等 11 个热点研究方向。会议共安排大会报告 29 个，展出墙报 30 余篇，展示和回顾了近年来国内外噬菌体相关研

究领域取得的新成果、新进展。

大会邀请了 5 位国际和 4 位国内顶级学者作大会主旨报告，分别是英国莱斯特大学 Martha Clokie 教授，格鲁吉亚 Eliava 噬菌体、微生物学和病毒学研究所的研发部主任 Nina Chanishvili 博士，比利时布鲁塞尔阿斯特丽德女王军队医院分子与细胞技术实验室主任 Jean-Paul Pirnay 教授，美国俄亥俄州立大学 Stephen T. Abendon 教授，美国 NHDetect 公司 CEO David P. Trudil 博士，北京化工大学童贻刚教授，大连理工大学徐永平教授，中科院武汉病毒研究所危宏平研究员，江苏省农科院王冉研究员。

第三届噬菌体国际学术研讨会大会还设立了优秀研究生口头报告奖与优秀墙报奖，激励年轻的科研人员不断创新。

本次会议于 10 月 20 日下午胜利闭幕，会议受到了与会者的高度赞许，中国噬菌体学组组长童贻刚教授对本次大会给予了高度评价。我校通过承担本次会议，进一步巩固和加强了学校在噬菌体研究领域的优势，极大提升了在国内生物学科领域的影响力。

噬菌体国际学术研讨会由中国微生物学会医学微生物与免疫学专业委员会噬菌体学组主办，每两年举办一次。会议面向我国乃至全球公共卫生迫切需求和学科前沿，为从事噬菌体研究和产业的专家、学者提供交流与合作的平台，对推动我国公共卫生领域的发展及生物学科在国内外的学术影响具有重要作用。本届会议由大连理工大学承办，协办单位包括吉林省农业科学院、大连赛姆生物工程技术有限公司、大连金普新区科学技术协会、大连民族大学、大连海洋大学、辽宁省水产学会。

总会动态

2018 大连理工大学全球校友创新创业大会暨宁波高质量发展论坛 12月7日宁波 诚邀校友参加



邀 请 函

亲爱的大工校友：

您好！由大连理工大学与宁波市政府联合主办，大连理工大学校友会承办的“2018 大连理工大学全球校友创新创业大会暨宁波高质量发展论坛”即将隆重启幕。这是推动校地、校企、校友互助合作的年度盛会，是汇聚校友力量打造全球校友事业发展平台，探索校友、学校、城市协同创新发展的新模式。主体有：

全球校友科创成果发布会

凝聚大工智慧与力量，发布近年来学校及校友在军民融合、工程科技、医疗科技、智慧城市等众多前沿领域的科技创新成果。手册展示 50 个，现场展示 15-20 个。届时，将与院士学者、大会嘉宾、领先科技成果拥有者、校友企业家、受邀媒体共话成果转化。

大工宁波研究院揭牌

共襄学校宁波研究院落地盛举，洞悉宁波发展潜力，近距离感受高质量发展内涵，与全球各地不同行业的 500 余位校友和嘉宾学者，交流思想、分享见解，助力宁波产业发展，支持校地共建，与母校、校友一同创新创业。

校友智库圆桌论坛

发挥校友资源在政府决策和双创工作方面的智库作用，与宁波政府、学校科研成果转化部门、科技及工商界优秀校友现场对话，探讨行业及事业发展。

此外，大会还包括宁波市政策解读、优秀校友演讲分享、第二届校友科创大赛启幕、校友会常务理事会（扩大）会议等议程。

诚邀各界校友拨冗出席，共同探讨新时代下发展新动能与新机遇。

会议时间：2018年12月7日-9日

地点：浙江省宁波远洲大酒店；

报名方式：



扫描二维码
点击“报名”模块

联系人：

景博(0411-84706740, 15898138332)；

范芸芑(0411-84708328, 18642608731)。

备注：

- 1.校友参会免会务费，交通住宿自理；
- 2.为保障会务顺利，诚征各地校友、校友会、校友企业赞助；
- 3.商务合作洽谈事宜，详询 0411-84706740。

大会日程

● 12月7日

*14:00—18:00 全球校友科创发布会

● 12月8日

2018 大连理工大学全球校友创新创业大会暨宁波高质量发展论坛

*09:20—09:30 大连理工大学宁波研究院揭牌仪式

*09:30—11:20 主题演讲

*11:20—11:30 大连理工大学第二届校友科技创业大赛启动仪式

*14:00—16:00 大连理工大学首届校友智库圆桌论坛

*16:30—18:30 大连理工大学校友会第一届常务理事会（扩大）第四次会议

● 12月9日

*09:00—12:00 当地企业走访参观

扫描右侧活动二维码，了解大会详情





扫描左侧“双创联盟小助手”二维码添加好友，咨询大会信息

加微信好友需备注：宁波大会信息咨询

联系方式：大连理工大学校友工作处

联系人：景博 苗新 蔡琳

联系电话：0411-84706740

办公地址：辽宁省大连市大连理工大学南门科技园 403

各地校友

大工穗深港金融群校友活动

10月27日，天朗气清，Color Run 深圳站如约而至，张扬的色彩点燃了每个人心中的悸动，快步的奔跑让全身的毛孔自由呐喊。在穗深港金融群卢铭和徐卫军校友的穿针引线下，一年一度5公里Color Run 活动让我们这群人相遇，从线上聊天到互动分享，从忐忑生疏到追逐打闹，面对面的沟通和活动过程中的互助让我们迅速熟络。确认过眼神，遇到对的人。



中午12点半，坐标西丽六小虎花园饭店，运动完要及时补充能量否则容易导致心率不齐呼吸衰竭心情抑郁萎靡不振（饿的开始说胡话了）。吃了那么多次饭，这次吃的特别有价值，因为有我们的周波师兄，一位资深养生达人，为我们普及国学和养生知识，比如买东西为什么是东西而不是南北，秋季该吃什么的食物，一定不能在晚上吃烧烤喝啤酒（划重点，最伤身），还跟我们分享中国的传统文化等，我等后辈听的频频点头，心里默默琢磨有时间也要去读一下《周易》了。

下午三点左右，我们来到了坐落于西丽湖畔的资本市场学院，据徐卫军介绍说资本市场学院新校园是今年3月才投入使用的，功能定位为资本市场的培训中心，他曾经参与资本市场学院的建设（手动给你点个大大的赞）。不得不说，资本市场学院的第一感觉像极了大工的高级经理学院，有着比一般高等学校更宽敞明亮的教室，硬件设施一级棒，还有漂亮的礼仪小姐姐哦。

金融科技讲座正式开始了，有来自香港的成功人士张德熙（百度了一下是香港新界商会会长，也是香港城市大学荣誉院长），现场还有各路媒体记录，（来自腾讯的郝开青校友还被深圳财经频道随机采访了，真是有点小兴奋哪）；讲座的内容虽然已经记不清了，但对于常年要给领导做PPT的我来说，还是很有收获的，我发现微众银行李先生的报告内容排版很吸引人，一直在琢磨用什么方式能实现跟他一样的表现形式，相信其他校友们都有了各自的领悟和收获；总之，整体讲座的内容是很前沿的，涵盖了政府、企业与金融科技投资的相关内容。

10月27日大工校友系列活动圆满结束，“玩出精彩，吃出健康，学出感悟”，我们将保持姿势，让校友活动队伍越来越壮大，看的更多，走的更远！

北京校友会周二创业沙龙

十月份聚会活动，得到了群内校友热情的支持，大家纷纷积极报名，并最终有 30 名校友参与到本次活动中来。活动的现场可谓热闹非凡，大家你来我往，只为和更多的校友能更加熟悉，加深交流。整场活动从晚上 7:00 一直持续到将近 11 点钟，奈何天色已晚，大家不得已才纷纷散去。每次的交流虽然短暂，但却为校友们以后的合作打开了一个窗口，在聚会上还来不及讨论的问题和合作，在聚会之后必将在校友之间得到更好的延续。



由于这次参会的人数较多，同时场地也有些嘈杂，机灵的我们便在微信群中按照依次进行了自我介绍。参加这次活动的校友着实跨度不小，从创业领域来看，囊括硬件智能制造、大数据、AI、区块链、互联网、教育培训等各个领域。从投资领域来看，从关注天使投资的校友，到 A/B 轮投资的校友，再到后期 PE 投资的校友全员涵盖。从年代跨度来看，从最小的 2013 级小师妹一直到 1983 级的大师兄整整横跨 30 年。这次聚会真是有些全领域，全阶段，全年代覆盖的意思。

正是由于本次活动涉及领域较广，各位校友很快就找到了彼此的交集以及合作的可能。大家不断走动，三五成群，开始了愉快的交流，或讨论前沿的技术，或讨论可行的模式，或讨论经济的走势，或讨论创业的感悟。同时，在讨论这些年在社会的打拼生活之外，校友们也追忆起往昔学校时光，或是当年的校园，或是共同的老师，或是热闹的峰岚杯，或是寂静的图书馆。大家虽已毕业多年，但相聚一起时，我们仍然是大工的学子。

道不尽商海沉浮，但彼此相聚时，常尤记那筓筓校园。

捐流不息

2018年10月29日，盛贤君捐赠 20,000.00 元

2018年10月29日，葛淑云捐赠 1,000.00 元

2018年10月30日，纪忠恺捐赠 50.00 元

2018年10月31日，河海大学教育发展基金会捐赠 8,000.00 元

2018年11月1日，William 捐赠 100.00 元

2018年11月1日，杨锦萍捐赠 50,000.00 元

2018年11月2日，纪忠恺捐赠 100.00 元