



校友 通讯

2020年第8期

总第126期

封面内容:

学校举行机械工程学院新大楼竣工仪式



126

主办：大连理工大学校友工作处
大连理工大学校友会
大连理工大学教育发展基金会

目录 / CONTENT



封面内容:

学校举行机械工程学院新大楼竣工仪式

主办: 大连理工大学校友工作处
大连理工大学校友会
大连理工大学教育发展基金会

顾问: 毕明树
主编: 杨克旭
副主编: 邬霞 朱志伟
责任编辑: 孙晨
编辑: 吴笛 俞洲 蔡琳 张璐
排版: 徐泽平

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】03



■ 【校友工作动态】10

■ 【捐流不息】14



微信二维码

学校举行机械工程学院新大楼竣工仪式

仲夏将至，万物竞茂。6月18日上午，学校在西部校区举行机械工程学院新大楼竣工仪式。学校党委书记王寒松，中国科学院院士王立鼎，大连市委原常委、统战部原部长、我校76级机械系校友董长海，大连市人大常委会原副主任、我校78级校友张世坤以及学校领导姜德学、李成恩、贾振元、朱泓、毕明树、姚山，市委常委、组织部部长杨炳君，副总会计师冯宝军出席仪式。各学部（院）、机关各部门负责人，机械工程学院师生代表、建设单位代表参加仪式。仪式由学校市委常委、副校长薛徽主持。



仪式上，王寒松、王立鼎、董长海、张世坤共同为机械工程学院新大楼揭牌。



薛徽在主持时表示，机械工程学科是我校的传统优势学科，机械工程学院的前身机械工程系是我校最早设立的八个系之一，多年来培养了大批优秀人才，产出了许多重大

科技成果，希望机械工程及相关学科以一流的硬件平台为基础，培养更多一流人才、打造一流平台、建设一流学科，更好落实立德树人根本任务，以更加优异的成绩助力学校一流大学建设。



基建处处长李昕作项目介绍，他表示，根据学校整体规划和部署，基建处和机械工程学院密切配合、全力以赴，力争将机械工程学院新大楼建成为经得起检验的精品工程，希望新大楼的投入使用为机械学科的建设发展提供坚实的硬件保障，为学校事业发展提供强大助力。



机械工程学院院长王永青感谢学校、校友等多方力量的帮助和支持，他表示，新大楼为机械工程一流学科建设提供了国内领先水平硬件平台，建筑特点传承了大工精神和学院院训。学院会在学校领导、各职能部门指导下，承接好新大楼规划管理，助力相

关学科协同发展，将新大楼打造成培养一流精英人才和产出一流成果的教学科研之地、师生具有强烈归属感的工作生活之地，为学校发展贡献力量。



校友代表张世坤在发言中表示，机械工程学院是校友们的骄傲，新大楼竣工落成，是母校继往开来、日新月异的缩影，也是机械工程学院发展的里程碑。他祝福母校和机械工程学院桃李芬芳，再创辉煌。



董长海代表我校机械系 1960 级校友、第十一届全国人大财政经济委员会副主任委员、辽宁省委原书记闻世震致辞并赠礼，机械工程学院党委书记孙伟代表学院接受捐赠。闻世震在贺信中表示，大连理工大学是拥有革命传统的学校，希望机械学院为党和国家培养更多优秀人才，希望同学们笃志勤学，不负韶华，担当起实现中华民族伟大复兴的历史使命。



学生代表、机械学院 2017 级博士生张景奇感谢机械学院的培养，他表示，将以实际行动反哺学院、学校的关心与期望，为学校一流大学建设贡献力量。



仪式后，校领导及师生代表、校友代表实地参观了机械学院新大楼。

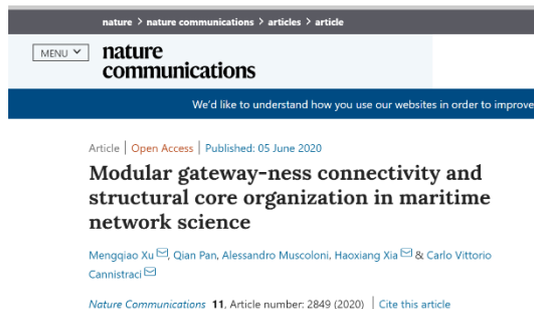


据悉，机械工程学院大楼项目是国家“双一流”建设资金支持的重点建设项目，于 2016 年 7 月开工建设，2016 年 11 月封顶，2020 年 5 月 25 日通过高新园区质监站的竣工验收，占地面积 30500 平方米，总建筑面积 55000 平方米，钢筋混凝土框架结构，共 10 层，为我校目前单体建筑面积最大的建筑。

母校荣誉

经济管理学院夏昊翔教授团队最新成果发表于《自然·通讯》

我校经济管理学院暨大数据与智能决策研究中心夏昊翔教授团队与德国德累斯顿工业大学 Carlo Cannistraci 博士团队近期在《Nature Communications》合作发表题为“Modular gateway-ness connectivity and structural core organization in maritime network science”的学术论文，报告团队针对国际集装箱航运网络结构特征的研究成果。



自 1990 年代末期分别发表于自然杂志和科学杂志的小世界网络模型和无标度网络模型提出以来，国际学界针对网络科学的研究方兴未艾。网络科学当前面临的一个很受关注的焦点问题是网络结构的有效性以及网络的中央边缘结构形态。本项研究利用对于全球贸易和全球经济具有重大意义的一个现实网络——全球集装箱班轮海运网络（Global Liner Shipping Network, GLSN），对复杂网络的结构有效性问题开展了新的探索。论文利用全球领先的航运数据提供商——Alphaliner 公司——所提供的集装箱班轮航线数据构建 GLSN，并对所构建的网络的结构进行分析。分析显示所研究的网络是同时具有极高的局部效率和全局效率的小世界网络——网络以极低的链接代价实现了高效的局部和全局联通。在此基础

上，论文的分析揭示 GLSN 的层级模块结构：全球港口整体上形成七大模块；除冰岛周边的模块外，其余六大模块内部又形成多模块结构（图 1）。

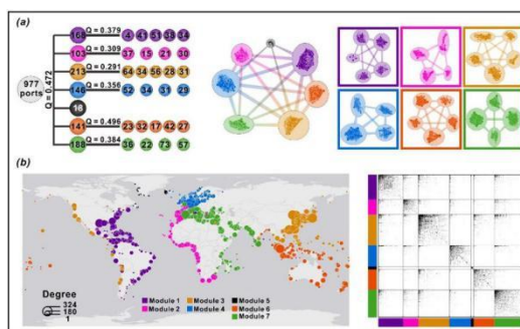


图 1 全球集装箱班轮运输网络的层级模块化结构

进而，论文探索了这一网络的内核组织结构，基于论文新提出的“模块外链接度”度量指标，定义了网络的“网关结构核”。提出 GLSN 是依托“网关结构核”（Gateway-hub structural core）实现高效的、自组织的（航线由彼此竞争的各大班轮公司自主设定）全球集装箱航线配置和关节港口涌现。通过把网络投射到双曲空间，清晰展现了所识别的“网关结构核”港口对于联通各大模块（港口集群）的核心作用（图 2）及其在国际贸易中的关键性作用。

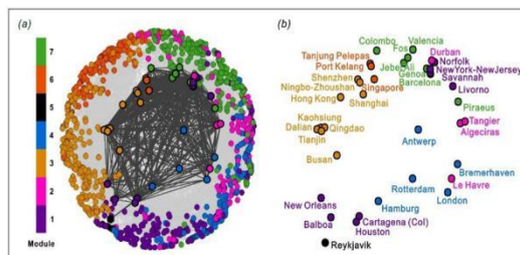


图 2 全球集装箱班轮运输网络及其结构内核在双曲空间中的展示

研究成果具有理论和实践两方面的意义。从网络科学理论角度,论文提出并针对GLSN分析一个新的网络结构中心性指标,发现了复杂网络通过自组织实现局部聚集和全局集成的一种有效模式。论文所揭示的这种网络结构对于理解现实网络的高效、鲁棒组织形态并在工程和管理层面设计各类网络系统具有一定意义。从实践角度,论文所深入揭示的全球集装箱海运网络的高效结构形态对于大型交通运输网络(海运网络、航空运输网络、铁路网络等)的规划配置以及航运企业的航线设计具有良好的参考价值。特别是,本论文分析显示,大连港在网络中同时属于结构内核港和“富人俱乐部”成员港,对于大连港如何开展东北亚航运中心建设的发展策略的后续工作具有潜在意义。

《Nature Communications》是自然斯普林格集团下属 Nature 系列期刊中的综合类子刊,2018 年期刊影响因子:11.878,在 Web of Science 的 JCR 报告中排名综合类期刊第五,此前多年仅次于 Nature 和 Science 位列第三。

本论文工作的总体研究思路由夏昊翔教授团队提出并实施。Cannistraci 博士团队在对所研究海运网络的双曲空间映像分析中起了重要作用。夏昊翔团队的博士后徐梦俏和博士生潘茜为论文的共同第一作者,Cannistraci 团队的博士后 Alessandro Muscoloni 为第三作者,徐梦俏、夏昊翔、Cannistraci 为论文共同通信作者。本项研究由国家自然科学基金面上项目(编号 71871042)、重点项目(71533001)、国家创新群体项目(编号 71421001)等项目支持。

物理学院张权治获德国波鸿鲁尔大学授予“墨卡托学者 (Mercator Fellow)” 荣誉称号

近期，我校“星海青千”张权治博士受德国波鸿鲁尔大学（RUHR-UNIVERSITY BOCHUM）邀请，就德国国家自然科学基金CRC1316项目开展合作研究，针对项目中亟待解决的物理问题-“对称-表面流注等离子体(Twins-SDBD)传播机制”进行数值模拟。张权治从2011年起，与德国波鸿鲁尔大学一直保持深度合作，鉴于合作成果突出，被波鸿鲁尔大学授予“墨卡托学者 (Mercator Fellow)”荣誉称号。

Foundation 项目，致力于邀请国际优秀学者作为访问专家赴德国课题组开展合作研究，探索科研难题，旨在建立长期合作关系。波鸿鲁尔大学以往授予的墨卡托学者包含 Mark Kushner, Zoltan Donko 等欧美日国际一流学府的知名教授，张权治是该大学授予的最年轻的墨卡托学者之一，是对其以往工作和我国等离子体科研水平的高度认可。



<http://sfb1316.ruhr-uni-bochum.de/index.php/mercator-fellows/99-quan-zhi-zhang-mercator-fellow>

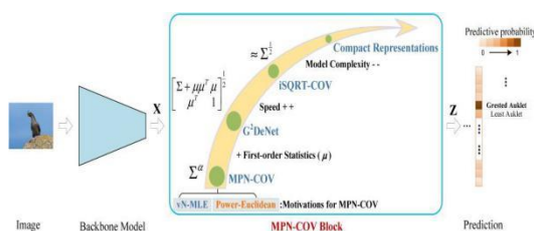
Long Term Cooperations in the Framework of Mercator Fellowships
Fellowships enable intensive, long-term project-based collaboration between researchers from both domestic and foreign institutions. Although Mercator Fellows are on-site for only part of the project, they remain in contact with the project team members once their research stay is over. Foreign Mercator Fellowship holders are awarded the title of Mercator Fellows in recognition of their dedication.

张权治的本科和直博皆为我校培养，导师是长江学者王友年教授，曾作为欧盟-玛丽居里学者在比利时从事科研工作，2019年回大工物理学院任职。张权治的数值模拟成功复现了波鸿鲁尔大学的实验观测，并通过展现模拟的微观过程，从深层次上解释物理机制，为其德国国家自然科学基金CRC1316项目提供了很好的理论支撑，模拟工作获得德国课题组高度认可，合作成效显著。

墨卡托学者 (Mercator Fellow)：墨卡托学者属于德国 Derman Research

信通学院李培华团队最新研究成果被领域内国际顶级期刊录用

电信学部信息与通信工程学院李培华教授课题组在深度学习方面取得重要进展。课题组创新性地提出一种深度卷积神经网络模型，在国际标准数据集上取得领先的性能并获得国际大规模自然物种识别挑战赛冠军。所撰写的论文被计算机视觉和人工智能领域国际公认的顶级期刊《IEEE 模式分析与机器智能会刊》(简称 IEEE TPAMI) 录用并在线发表, 论文题目为“Deep CNNs Meet Global Covariance Pooling: Better Representation and Generalization”。IEEE TPAMI 的科学引文索引影响因子为 17.73, 在 2019 年谷歌所发布的学术影响力排名中, 位列所有计算机工程、电子工程及人工智能相关期刊之首。



深度神经网络模型是计算机视觉和人工智能中最为核心的关键技术, 在图像和视频识别、场景理解、医疗诊断和机器人感知等领域中起着基础性作用, 是世界上各大科研机构和高科技公司的重点研发内容。然而已有的工作主要集中在如何设计更宽或更深的神经网络架构, 却忽略了对高阶非线性的挖掘, 限制了模型性能的进一步提高。对此, 课题组创新性地提出一种矩阵幂正规化高阶聚合深度卷积神经网络设计范式, 通过学习卷积特征二阶或更高阶信息作为图像表征, 极大地增强了模型的非线性建模能力。在理论层面, 论文从概率和统计的角度证明了所提出的模型能够在高维度和小样本条件下稳健地估计卷积特征的高阶统计量, 并进一步从信息几何的角度建立了网络模型与黎曼测度之间的密切关

联; 在应用层面, 所提出的模型在通用物体识别/场景分类/细粒度分类/纹理分类国际标准数据集上取得领先结果, 识别性能显著地优于已有模型。



基于所提出的深度卷积神经网络模型, 课题组参加了 CVPR 大规模自然物种识别挑战赛, 在来自世界各地的科研院所/高科技公司的 59 支队伍中取得第一名, 获得国内外学者和工业界的广泛关注。课题组应邀参加国家自然科学基金委主办的“国家自然科学基金杰出科学家浙江行”活动, 论文作者、博士研究生谢江涛在路演中向与会科研人员 and 企业家对该项研究成果进行了专门宣讲和介绍。作为计算机视觉领域的基础和核心技术, 课题组所提出的模型在商品识别、自主/无人驾驶车辆、无人值守超市和基于视觉的智慧城市建设中具有广泛的应用前景。

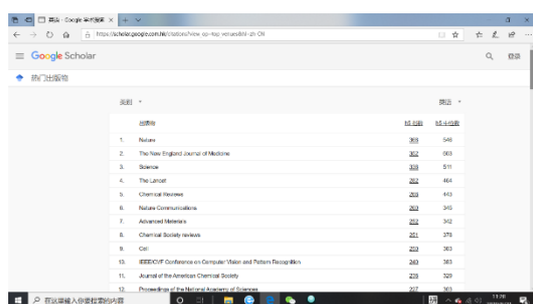
该论文是在国家自然科学基金 61471082 和 61971086 资助下的系列研究成果之一, 其总体研究思路和研究内容为李培华教授团队提出并完成。论文第一作者王旗龙为实验室培养的博士研究生, 现任职于天津大学人工智能学院, 入选博士后创新人才支持计划(即“博新计划”); 论文第二作者谢江涛为硕博连读研究生, 从大二开始进入课题组从事科研工作, 目前已在顶级期刊/会议上发表 5 篇论文; 论文通讯作者为李培华教授, 近年来的研究工作主要发表于计算机视觉/人工智能的顶级会议 CVPR/ICCV/NeurIPS 和顶级期刊 IEEE TPAMI/TIP 等, 主持多项国家级科研项目, 并致力于通过与企业合作将研究成果落地到实际产品中。

电信学部卢湖川教授团队获国际计算机视觉顶级会议 CVPR

最佳论文提名和 VOT 竞赛 3 项冠军

近日,在国际计算机视觉顶级会议 CVPR (IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition) 上,我校电子信息与电气工程学部信息与通信工程学院卢湖川教授团队成果荣获 CVPR2020 最佳论文提名。

计算机视觉是人工智能最热门的研究领域,CVPR 是该领域最有影响力的会议,从 Google 学术影响力排行榜可以看到,该会议处于第 10 位(Nature、Science 分别排名第 1、3 位)。



本届 CVPR 共接收 6656 篇投稿,录用 1470 篇,录用率 22.09%,其中最佳论文提名 26 篇,录用率仅为 0.39%。该成果第一作者是我校信通学院硕士生代克楠,指导教师为王栋、李建华、卢湖川。此外,由卢湖川教授领导的 IIAU 实验室今年共有 8 篇论文被 CVPR2020 录用,其他指导教师包括张立和、朴永日等。

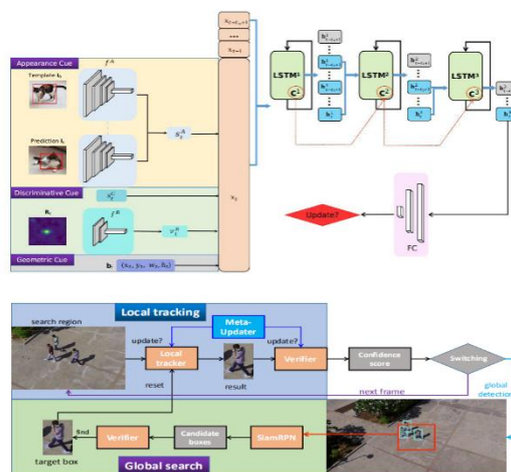
除此之外,IIAU 团队在目标跟踪最权威的国际竞赛—VOT2020 中斩获三个冠军! 本届 VOT 竞赛有五个赛道,其中长时赛道、实时赛道和深度赛道冠军分别由我校硕士生代克楠、严彬、王英明获得!

这已经是 IIAU 团队连续第四年在 VOT 取得冠军——VOT2019 由硕士生代克楠取得长时赛道冠军, VOT2018 由硕士张允华取得

长时赛道冠军, VOT2017 由博士孙冲取得公开组第一名。

本次获得最佳论文提名论文简介: High-Performance Long-Term Tracking with Meta-Updater

近年来,长时跟踪由于更贴近实际应用而逐渐引起关注。而在长时跟踪中,由于视频非常长,并且还有大量的消失出境等挑战,使得在线更新充满了风险,这也导致很多在短时跟踪 SOTA 的算法在长时跟踪里表现不好。该论文提出了一个长时更新控制器,将在线跟踪获取的几何信息、判别信息、外观信息进行时序封装,送入长短期记忆网络,之后做一个二分类,来判断当前跟踪状态是否可以更新。



另外,该论文还提出了一个长时跟踪框架,由短时跟踪器、更新控制器、全图检测器以及验证器组成,由短时跟踪器进行本地跟踪,目标丢失时,用全图检测器检测候选目标,验证器判断,更新控制器控制短时跟踪器和验证器的更新。各模块相对独立,该方案使得长时跟踪的性能可以更好地受益于短时跟踪器,全图检测器等发展。

新闻简讯

第三届大连理工大学青年学者星海论坛云端启幕 1288 位青年学者云端聚首 共话发展

6月15日晚,第三届大连理工大学青年学者星海论坛通过网络形式向全球直播,1288人在线观看,累计观看人次达3816。校党委书记、副校长毕明树,中国科学院院士、化工学院院长彭孝军,国家杰出青年科学基金获得者、数学科学学院副院长柳振鑫,运载工程与力学学部教授韩非等在线介绍学校情况。论坛由党委人才办公室主任卢玉峰主持。



毕明树表示,新冠疫情阻挡不了大连理工大学渴望人才脚步、爱才的诚意、求才的渴望以及多聚才、用好才的坚定决心和信心。在介绍了大连市及学校发展状况后,毕明树详细解读了学校的人才政策,并代表学校向全球青年才俊发出盛情邀请。我们确信:大连理工大学是你演绎人生、施展才华、成就事业的理想选择,携手大工必将不负所望。

彭孝军向青年学者介绍作为大连理工大学科技工作者的胸怀和志向,邀请青年才俊与大工一道,肩负科学家的使命,以科学家的精神,迎接科技文明前所未有的新时代。



柳振鑫、韩非代表优秀青年学者分享了自己为何选择大工、如何融入大工并坚定与大工同呼吸共命运的成长经历,介绍了大工如何服务人才、助推人才成长的具体做法。

朴实话语、接地气的分享,引发了听众的强烈共鸣,论坛直播间留下1165条讨论记录。青年才俊们就工资待遇、职称评定、应聘条件、学术氛围、生活保障等问题进行详细询问了解,对大工的诚意与政策给予认可。

青年学者星海论坛是学校海内外优秀青年学者引进集聚计划的重要载体,通过搭建交流平台,宣传学校人才引进培养政策,吸引青年才俊为大工建设世界一流大学、服务国家战略、支持地方发展贡献智慧和力量。

2020 不说再见！大工“云端”毕业会汇聚爱国荣校情怀

“2020 不说再见”大连理工大学 2020 届“云端”毕业会，于 6 月 17 日晚在微博、央视频、百度直播间同步播出。学校广大师生、校友和观众们共聚云端，共同参与、见证、欣赏精彩的毕业会实况，共话离别、汇聚力量、共迎未来。



毕业会用一张张照片、一段段视频，记录疫情防控期间，大工师生“共抗疫情 爱国力行”的点点滴滴，记录毕业生们“云课堂”“云就业”“云答辩”“云毕业”的全过程。

毕业会牢牢注重“庄重”“简朴”“热烈”“温馨”“安全”五个原则，分为“连理青春”“连理同心”“连理未来”三个篇章，通过王寒松书记、郭东明校长寄语，学部（院）师长、优秀教师祝福，2020 届毕业生奋斗者的故事、青年战“疫”经历、大工情怀讲述、灯光秀特别设计等，集中体现母校对毕业生的深厚情谊和浓浓牵挂，以及毕业生对母校的不舍、对青春奋斗的致意。



毕业会在仅有十天的策划筹备、仅有一天时间彩排的情况下，在不足百人的演职教师、返校毕业生的共同协作下，汇集了 13 个精心设计的节目环节，一曲校园原创歌曲《飞鸟》开启 2020 不平凡的毕业会，毕业生唱响一曲曲难忘的毕业歌、分享一段段难忘的大工奋斗经历，专业老师们、辅导员们、教职工代表们为即将奔涌入海的毕业生送祝福、说叮嘱，毕业生代表为母校送上精心制作的毕业礼物《春回大工》，集体合唱《我爱你大工》，将最好的歌声、最好的记忆致意青春、献礼母校。毕业会精心的设计、全情的投入，触动着每一位毕业生的心弦，节目或温暖抒情、或磅礴大气，抒发的是每一位大工毕业生荣校报国、逐梦前行的信念与情怀。



2020，不说再见，毕业生们通过各种方式守候云端，屏幕前“座无虚席”，纷纷感动于母校的特别设计，表示虽然不能回到母校，但通过云端毕业会，体验了这场特殊的毕业季，将带着母校的希冀和嘱托，永远青春同路，永远与大工奋斗同行。

疫情背景之下，学校推出“2020 不说再见”云端毕业会，为毕业情感搭建抒发的平台，为学校的关爱与祝福牵系纽带。毕业会力求通过讲好大工师生的抗疫故事，体现大工师生担当作为；通过讲好毕业生的选择故事，将大学生爱校、爱国之情升华，引导更多的毕业生树立远大理想，坚定报国之志。

校友会动态

大工第三届校友科创大赛华南赛区线上线下启动会和粤港澳大湾区

校友经济载体建设座谈会成功召开！

6月20日，大连理工大学“科创中心杯”第三届校友科技创业大赛华南赛区启动会顺利召开。本次会议采用线上线下相结合的形式举行，由大连理工大学校友工作处双创事业发展部部长蔡琳老师主持。



线下到场的嘉宾有：

邬霞，学校校友工作处副处长

任锐，88级无线电专业校友，东莞市安森新能源科技有限公司总经理

孙维舜，91级管理专业校友，深圳市君天健投资管理有限公司董事长

王景龙，92级水利专业校友，中京云涛建设总经理

王俊生，95级机电专业校友，深圳创维创业投资有限公司总经理

王靖国，96级自动化专业校友，青橙资本创始人

董建涛，97级电子专业校友，深圳易思智科技有限公司 CEO

任毅，97级机械日强专业校友，深圳诗航智能科技/深圳金语科技董事长

刘德田，98级自动化专业校友，深圳市岭云科技有限公司 CEO

李鉴墨，06级机械专业校友，康膝生物医疗（深圳）有限公司总经理

安康，大连理工大学经管学院 MBA 教育中心深圳项目主管



线上参会的嘉宾有：

杨克旭，学校校友工作处处长

刘立志，87级化工专业校友、珠海特普力高精细化工有限公司董事长

以及近百位各行各业校友。

会议开始，蔡老师对校友科创大赛做了介绍。大赛于2018年发起，至今已成功举办两届，各地共计举办近百场活动，200余个项目报名。挖掘和培养了以成者新办公、养老管家、出口成章、成都威特、屹城新材料、格如灵科技、伍强科技、至恒融兴等为代表的多家科技型创新企业。大赛以“科技驱动创新，创业成就梦想”为主题，全球9+1大区联动，200余家知名创投机构深度参与，百余位公司创始人、投资人等企业家校友担任创业导师评委。

作为前两届大赛的总策划，蔡老师分享道，“我们在全球各地都有校友组织，能够进行广范围跨区域的覆盖。对于创业校友，从项目本身有对接和交流，通过大赛这个平台，能够得到各地校友的关注；从个人成长

来说，我们请学校老师、投资机构、企业家校友手把手辅导，通过这个平台，个人能够开拓思路，融入校友圈。校友平台的资源是无限的！”

之后蔡老师就本届大赛的安排做了介绍。本届大赛不同于往届的一项内容是一结合消费升级的大趋势，今年发起了“新消费项目专场”路演活动。

蔡老师还就学校校友双创工作做了介绍，希望更多粤港澳大湾区的校友能够加入进来，在深圳、在粤港澳大湾区形成大工的双创圈，互相帮助、互相扶持，发出大工的声音。

随后，华南赛区的负责人就大赛安排和感想发表了讲话。

深圳校友会秘书长王景龙校友表示：科创大赛为想要做双创的校友提供了一个很好的机会，本届大赛华南赛区将采用论坛、讲座等不同的形式，丰富大赛内容，也期待大工校友科创大赛能在深圳校友团体中扎实落地，有一个新的成长。



珠澳校友会会长刘立志校友表示：科创大赛是非常值得提倡的，刚创业的年轻师弟师妹们需要渠道、资金、互信，校友平台会给他们提供很大的帮助。希望校友们能抓住这次交流的机会，通过科创大赛这个平台促

成更多合作。希望大赛起到星星之火的作用，带动大工校友创新。

本次会议也邀请到三位创业校友做分享。

孙维舜，深圳市君天健投资管理有限公司董事长

创业要选择熟悉的行业，不要对一个陌生的行业贸然进入。创业越早越好，人生没有一帆风顺的时候，早期的失败对人生的伤害很小，但帮助很大。

创业要做最喜欢的，人生最大的幸福就是把自己的爱好和工作结合起来，这样遇到困难不顺的时候就容易去克服。你的爱好和投入一定是最重要的，你能把身心和时间全部投入进去，你能取得的深度和超越别人的能力就会更强。这比你只是为了去赚一份钱，或者因为某一个原因进入一个行业去做一件事情是不一样的。

任毅，深圳诗航智能科技/深圳金语科技董事长

作为连续创业者，我感受颇深，创业专注事业要比专注于钱更重要。任何国家的资本都是锦上添花，很少有雪中送炭。在创业过程中，对资金的把控非常重要，从0到1的过程中90%失败的原因都是没有解决好财务问题。创业需要找到好的投资人，好的合作伙伴，做到资源整合。

李鉴墨，康膝生物医疗（深圳）有限公司总经理

在医疗行业进行创业需要很强的学术权威，并且团队组建非常重要。创业者要进入一个大的市场，才有故事可讲，公司未来发展才有前景。要充分利用现有的多种政策，这样会极大降低项目进行难度，加快成长速度。对于创业者来说，参加各类创业比赛很必要，能促使创业者理清创业思路，也能很快带来资源。与其做一个旁观者，不如真正地加入创业这个浪潮中。

之后，大家进行了交流讨论。

校友工作处处长杨克旭老师对本次会议进行了总结。



他表示，学校会将校友的双创工作落到实处，期待以深圳为代表的华南赛区在此有所突破，学校会做好配合。校友会将把校友们聚合在一起，促进大家创造更大的价值！期待与大家同行，发展校友经济，帮助校友成长，共同开启大湾区校友工作新局面！

各地校友

她是荣登“中国科技女性榜”的我校校友！

2020年，新冠肺炎疫情猛烈来袭，科技在这场前所未有的抗疫战役中发挥了力量。福布斯中国推出的“中国科技女性榜”特别关注了这次抗疫中的科技女性，50位女性展现硬核力量。我校78级高分子工程专业校友雷焕丽荣登榜单。



校友档案：

雷焕丽，科思创（上海）投资有限公司（原拜耳材料科技（中国）有限公司）总裁。1978年—1982年本科就读于我校高分子工程专业，硕士就读于加拿大舍布鲁克大学高分子材料专业。在工程塑料行业深耕数十年，具有丰富的产品应用和行业管理经验，在科思创二十余年，从应用工程师做起，历任汽车市场销售经理，汽车业务部总经理、消费品及工业产品市场（聚碳酸酯业务部）亚太区高级副总裁，电子市场全球高级副总裁。2019年7月任命为科思创中国区总裁，为第

一位华人，也是第一位女性区域总部总裁。

《福布斯》(Forbes)于1917年创办，是美国福布斯公司商业杂志，杂志宗旨是“创业精神、创富工具”。福布斯与《财富》、《商业周刊》和《经济学人》齐名，乃财经界四大杂志之一，影响范围遍及全球，福布斯制作的一系列榜单被称为“经济的晴雨表”和财富的风向标。

“中国科技女性榜”致力于发掘科技领域的女性力量，是对科技领域的顶尖50名女性的无等级评估。她们可能是企业创始人、公司高管、一线研发工程师或者是技术创新先锋。



“科技”是载誉的成就，也是攻克的难关。“中国科技女性榜”榜单制作的初衷是希望通过调研发布，展示女性在科技领域中取得的非凡成就，并通过科技女性榜样的力量，展示性别多元所带来的科技创新性、可持续性和对经济增长的影响力。

捐流不息

2020年06月08日到2020年06月22日，

其余捐赠项目：

2020年6月8日，清华大学教育基金会捐赠 16,000.00 元

2020年6月15日，上海朴珺投资管理有限公司捐赠 100,000.00 元

2020年6月17日，葛淑君捐赠 1,000.00 元