

北邮校友

BUPT ALUMNI



总第36期

2019年 第2期



北京邮电大学校友总会（筹）

2019届学生毕业典礼和学位授予仪式掠影



2019届毕业生毕业典礼



校党委书记吴建伟代表学校接受毕业生纪念册



校领导向获奖代表颁发了荣誉证书



全体毕业进行毕业宣誓



毕业典礼现场

CONTENTS

办刊宗旨

宣传母校
联络感情
服务校友

编委：吴建伟 乔建永 赵纪宁
杨俊 房东波
责任编辑：胡亚菲

地址：北京市海淀区西土城路 10 号
邮编：100876
电话：(010)62282628
传真：(010)62285095

Email: buptaa@bupt.edu.cn

编辑出版：北京邮电大学校友总会（筹）

封面摄影：北京邮电大学武装部

印刷制作：北京华忠兴业印刷有限公司

出版日期：2020 年 1 月

北邮要闻

P01 同心筑梦 砥砺前行

P06 学校领导出席黔南州 2019 年中央单位定点扶贫工作会议并开展调研

P07 北京邮电大学召开“不忘初心、牢记使命”主题教育工作通报会

P09 中共北京邮电大学委员会 2019 年第二轮巡察反馈会顺利召开

P12 北京邮电大学张平教授当选中国工程院院士

P13 北京邮电大学邓中亮教授当选国际欧亚科学院院士

P15 北京邮电大学团队蝉联计算机视觉领域 COCO 挑战赛冠军

P16 北京邮电大学教师论文获 IEEE WCSP 十周年优秀论文奖

P17 北京邮电大学彭木根教授当选“2019·科技盛典”科技人物

P19 学校召开干部会学习传达教育部陈宝生部长来校调研讲话精神

P19 北京邮电大学杰出校友何庭波总裁回母校交流访问

P22 北京邮电大学举办《6G 移动通信技术展望学术研讨会》

P24 北京邮电大学举办庆祝新中国成立 70 周年文艺演出

P26 北京邮电大学入选国家“一流网络安全学院建设示范项目高校”

P26 5G 全息远程教学助力北京邮电大学“金课”建设

P27 三十余载春风化雨 育人使命记心间 潜心浇灌民族团结之花

合作交流

P30 中宣部文改办领导一行到访北京邮电大学

P30 北京邮电大学校长乔建永带队赴国家邮政局考察交流



合作交流

- P28** 新泽西理工学院校长 Joel S. Bloom 一行到访北邮
- P34** 古巴高教部部长萨博利多·罗伊迪一行到访北邮
- P35** 北京邮电大学校长乔建永赴深圳考察
- P37** 科罗拉多大学波尔得分校 Dan Zhang 教授到访北邮

创展专题

- P40** 北京邮电大学承办的 2019 第五届全国密码技术竞赛决赛圆满完成
- P40** 北京邮电大学举办第四届研究生创新创业成果展
- P43** 北京邮电大学在 2019 年北京地区高校大学生优秀创业团队评选中荣获佳绩

校友活动

- P44** 返校日捐赠有礼北邮人感恩传承
- P45** 第三届北邮校友企业家高峰论坛圆满闭幕
- P47** 64 周年，欢迎回家 | 鸿雁传邮万里，归来仍是少年
- P49** 三十春秋 心系母校，七十华诞 共谱华章
- P50** 悠悠半世纪 浓浓北邮情
- P52** 北邮香港校友 2019 年迎新见面会

校友风采

- P56** 张婷校友入选《麻省理工科技评论》中国科技青年英雄榜
- P56** 半世情缘 梦回北邮——纪念北邮 69 届学子毕业 50 周年
- P57** 情系母校，难忘北邮——从 6450 到 6950
- P58** —“网”情深（一往情深）——谨以本文献给北邮 69 届毕业 50 周年的同学们
- P60** 我校 1 位教授 3 位校友当选 2020 IEEE FELLOW

同心筑梦 砥砺前行

北京邮电大学 2020 年新年贺词 吴建伟 乔建永

老师们、同学们、校友们、朋友们：

电波万里启新元，鸿雁于飞共佳时。在这万象更新、继往开来之际，我们谨代表北京邮电大学党政领导班子，向辛勤耕耘、开拓创新的全体教职工及家属，向勤奋学习、勇于追梦的莘莘学子，向为学校发展做出积极贡献的离退休老同志，向长期关心关注学校建设发展的海内外校友、各级领导和各界朋友，致以衷心的感谢和诚挚的新年祝福！

2019 年，是新中国成立 70 周年、决胜全面建成小康社会关键之年，也是北京邮电大学实施“十三五”发展规划、推进“双一流”建设的奋进之年。全校师生员工深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真落实中央和教育部党组部署要求，同心筑梦、砥砺前行，扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，始终聚焦主题主线主旨，突出以上率下，突出学深悟透，突出查改贯通，找差距、补短板、强弱项，蹄疾步稳抓改革，凝心聚力育人才，确保主题教育有热度、学习教育有深度、调查研究有广度、检视问题有硬度、整改落实有力度、效果评测有效度，进一步激发了全校党员干部师生爱党爱国热情，担当作为精神更加振奋，主题教育取得了实实在在的成效，各项事业蓬勃发展。

这一年，我们高扬爱国奋斗主旋律，党建与思政工作再上新台阶。学校党委以党的政治建设为统领，认真贯彻落实党委领导下的校长负责制，严格落实意识形态工作责任制；实施基层党组织建设“五项工程”，2 个党支部获评“全国党建工作样板支部”，1 个团支部获评“全国五四红旗团支部”；加强校内政治巡察，用好监督执纪“四种形态”，把党的领导贯穿办学治校全过程。贯穿全年的“我和我的祖国”主题宣传教育活动，充分激发全校师生爱国热情，广泛凝聚奋斗力量。国庆期间，2800 余名师生，高质量完成群众游行等 4 项重要任务，学校荣获“北京市筹备和服务保障中华人民共和国成立

70 周年庆祝活动先进集体”荣誉称号。加强思想理论研究，多项党建与思政工作课题获市级以上立项，多项思政工作举措获全国高校思政工作网报道。6 支团队入选首都高校师生服务“四个中心”功能建设“双百行动计划”社会实践团，120 余支实践团队足迹遍布全国 22 个省市，师生用“青春告白祖国”，学校获评“北京市社会实践先进单位”。

这一年，我们探索面向新一轮科技革命的教育教学改革，人才培养质量再上新台阶。2019 年学校重点建设 15 门高新标杆课程，推动教学模式改革，信息技术助力高新课程建设，建设“5G 全息 & 4K 直播”智慧教室，首次实现跨校区远程互动教学，并作为新教学场景应用亮相世界 5G 大会。积极推动“新工科”人才培养体系建设，通信工程、信息安全获批北京市重点一流专业；获国家级教学成果奖二等奖 2 项，获准立项北京高等教育“本科教学改革创新项目”5 项，其中重大教改项目 1 项；4 名教师分获北京市高等学校“教学名师奖”和“青年教学名师奖”；本科生 1990 人次获得省部级以上竞赛奖项，创历史新高；在第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛获金奖 2 项；获全国大学生电子设计竞赛一等奖 2 项；获教育部产学研育人优秀项目称号 1 项；获第十二届全国大学生信息安全竞赛—创新实践能力赛全国特等奖 1 项。我校本科招生生源质量继续保持稳中有升的趋势，为学校的可持续性发展提供了强有力的支持。

这一年，我们对接需求积极作为，科研工作成绩取得新突破。瞄准国际科技前沿、关键领域核心技术、国家国防重大需求，开展创新攻关，新立项科研项目 1200 余项，立项科研经费近 12 亿元，比去年增长 84%，其中国家重点研发计划牵头项目 9 项、国家自然科学基金创新研究群体项目 1 项、杰出青年基金项目 2 项、优秀青年科学基金项目 3 项、国家社科基金重大项目 1 项、

国防重大项目 1 项。科技成果获奖 41 项，我校以第一完成单位获国家科技奖二等奖 3 项、省部级奖及社会力量奖 34 项、人物类奖 4 项，在“网络强国”建设中作出新的北邮贡献，续写信息科技北邮传奇。

这一年，我们扎实提升“双一流”学科建设水平，人才强校战略展现新成效。2019 年学校入选国家级人才层次和人数均创历年新高。张平教授当选中国工程院院士、新增 1 位长江学者特聘教授、1 位 IEEE Fellow、1 位全国优秀教师、3 位国家万人计划领军人才获得者、1 位长江学者青年学者、2 位国家万人计划青年拔尖人才等。完成首批“1551”人才计划选拔聘任工作，遴选国脉人才 2 人，传邮人才 23 人，鸿雁人才 10 人，托举人才 34 人，人才队伍建设成效显著。学校计算机学科进入 ESI 全球排名前 1%， “网络空间治理”、“信息材料科学与工程”两个学科入选北京市“高精尖”学科，学校入选国家“一流网络安全学院建设示范项目高校”。获批新增专业学位授权点 5 个，成功申报网络空间安全和光学工程 2 个博士后流动站。学校以创新研究院为平台，先后与济南市、常州市、贵阳市、中国联通、华为公司等签署战略合作协议，推动与中国移动深度合作，打造政产学研一体化平台；新增若干校级产学研培养基地、校外创新创业实践教育基地，参与多个产学研创新联盟。为“双一流”建设注入了前所未有的新活力。

这一年，我们加快推进国际交流与合作，努力开拓办学新局面。推进与 30 多个国家和地区 160 余所国（境）外一流大学、科研机构 and 知名企业建立合作关系，与 QS 全球排名前 50 名高校合作数量增加至 12 所；本科生参与国际化交流规模进一步提升，人数较 2018 年增长 5 倍；新开设 2 个研究生层次全英文专业，全英文

授课课程数较上年增长 40%；学校南太平洋大学孔子学院彰显“三国四地”办学优势，开设各类课程班 120 余个，累计注册学员数近 7000 人次。

这一年，我们着力打造美丽校园，用心服务让师生感受新美好。沙河校区建设工作有力推进，新建及续建项目进展顺利，推动沙河数据中心建设，完成沙河校区新建楼宇网络规划设计。西土城校区实现 5G 网络室外全覆盖、校园网出口带宽无限量、邮箱升级至无限容量、学校新版主页、“教师一张表”、“网上服务大厅”上线，建设完成校园智能安防指挥中心。注重多校区办学格局下的校园文化遗产与创新，在沙河校区筹办学校发展成就展；开展室外文艺展演、校园文化艺术沙龙，引进高水平演出；学生在全国挑战杯、首都高等院校体育舞蹈比赛等各类赛事中屡获佳绩。

老师们、同学们、校友们、朋友们：

风劲潮涌自当扬帆远航，任重道远更需策马扬鞭。2020 年是我国全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，也是学校加快推进“双一流”建设，推动实现内涵式发展的关键之年。时代催人奋进，发展重任在肩。“崇尚奉献 追求卓越”的北邮人将凝心聚力、提振精神，同心同德干事业，苦干实干创一流！学校将紧紧围绕立德树人根本任务，坚守教育报国的初心使命，全面开启建设世界著名高水平研究型大学的新征程，不断谱写事业发展新的精彩华章！

衷心祝愿我们伟大的祖国繁荣昌盛！祝愿北京邮电大学蓬勃发展！祝愿大家幸福安康！

谢谢大家！



北京邮电大学人工智能学院 正式揭牌成立

2020年1月7日，北京邮电大学举行人工智能学院成立仪式。校党委书记吴建伟，校长乔建永，中国工程院院士张平，副校长赵纪宁，副书记王同奇、李杰，副校长王文博、张建华、孙洪祥、徐坤出席仪式，学校各二级单位主要负责同志及人工智能学院师生代表参加仪式，共同见证了人工智能学院的成立。仪式由王文博副校长主持。



王文博副校长代表学校党委宣读了关于成立北京邮电大学人工智能学院的决定，宣布了学院领导班子成员名单。吴建伟书记和乔建永校长共同为人工智能学院揭牌。



乔建永校长代表学校向人工智能学院的成立表示热烈的祝贺。他在致辞中介绍了人工智能的时代背景和发展趋势，指出智能科技正成为推动人类进入崭新时代的

又一股决定性力量，学校在反复研究论证的基础上，通过整合校内相关专业和学科，组建成立了全新的、具有北邮特色的人工智能学院，并着力将其打造为北邮实力最强、规模最大的学院之一。乔建永表示，人工智能学院要在教学、科研、学科建设、师资队伍建设、治理体系和治理能力建设等各个方面都走在前列，为学校“双一流”建设增添新动能，成为落实立德树人根本任务、为提升北邮整体办学实力增添新活力的样板学院。



乔建永强调，人工智能学院未来的建设和发展要在三个方面狠下功夫：一是要在人工智能基础理论的教学和研究上狠下功夫，争当理工融合的典范；二是要在人工智能应用领域的教学和研究上狠下功夫，争当多学科交叉融合的典范；三是要在人工智能学科特色的规划与建设上狠下功夫，争当守正创新的典范。

乔建永勉励人工智能学院全体师生员工，要坚守立德树人的根本任务，坚守为党育人、为国育才的初心底色，坚守服务国家重大战略需求与经济社会发展的使命担当，齐心协力，迎难而上，奋勇探索，争创佳绩，为推动人工智能学院发展与学校“双一流”建设取得新突破，为助力国家基础理论研究的关键核心技术研发收获新成绩而拼搏努力，为实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗！



张平院士在致辞中对人工智能学院的成立表示由衷祝贺。张平院士指出，随着互联网、大数据、云计算等技术的不断发展，人工智能将引领新一轮科技革命和产业变革。我国正处于全面建设小康社会决胜阶段，人民对美好生活的需要、经济高质量发展的需求都为我国人工智能的发展和應用带来了广阔的前景。张平院士认为，在此背景下，学校审时度势成立人工智能学院意义重大，必将对学校的学科建设、人才培养和科研攻关产生巨大的影响。张平院士强调，希望人工智能学院能够在学校的正确领导下，为满足国家战略需求、抢占人工智能国际学术前沿作出北邮人的贡献。



人工智能学院院长苏森教授对学校及校内各单位大力支持人工智能学院的建设发展表示感谢，并介绍了人工智能学院的学科特色和发展规划。苏森强调，多学科交叉的鲜明特色为学院开展以学生为中心的个性化人才培养提供了重要支撑，为学院开展人工智能领域的科技创新和产学研深度融合提供了坚实基础和巨大潜力。苏森表示，在学校党委的坚强领导下，学院领导班子将紧密团结，带领全院师生员工一起，在人才培养、学院治理等方面探索出一条适应时代发展、具有北邮特色的新路，努力将学院建设成为国内一流、国际知名的人工智能学院。



人工智能学院教师代表马占宇教授介绍了学校在人工智能领域开展的研究和取得的成绩，并表示人工智能学院全体教师将积极投身学院的建设发展，坚持立德树人，着力构建科教融合的人工智能人才培养体系，深入开展人工智能领域的科技创新，为打造人工智能领域的北邮品牌共同奋斗。



近年来，北京邮电大学从信息通信传统特色出发，在不同学科领域均已开展了大量人工智能方向的研究，为学校人工智能学科发展提供了强有力的人才保障和技术支撑。未来，学校将大力支持人工智能学院的建设发展，不断提升人工智能领域创新人才培养、科学研究和服务社会能力，为我国人工智能发展贡献北邮力量。

媒体链接

人民网：<http://edu.people.com.cn/n1/2020/01/07/c227065-31538156.html>

光明网：https://edu.gmw.cn/2020-01/09/content_33466726.htm

中国教育新闻网：http://m.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202001/t20200108_286970_wap.html

新浪网：<http://edu.sina.com.cn/l/2020-01-07/doc-iihnzhha0871930.shtml>

王民忠教授以《十九届四中全会精神学习》为题，从十九届四中全会的基本情况、全会以研究坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化为主题的原因、如何理解国家制度和治理体系的显著优势、全会描绘的制度体系蓝图以及如何落实好全会提出的重点任务等方面，对党的十九届四中全会精神作了详细解读和阐述。王民忠在报告最后总结到，十九届四中全会精神体现了当代共产党人胸怀中华民族伟大复兴的战略全局和世界面临的百年未有之大变局，以锻造改革创新的能力和以制度定型的能力，以充满自信和居安思危的辩证统一心态，全面推动自我革命和伟大社会变革。



李杰在总结讲话时指出，王民忠教授的宣讲报告思想深刻、深入浅出，既有理论高度又有翔实案例，进一步加深了大家对全会精神的理解和认识。希望参会人员会后结合宣讲报告认真阅读原文，进一步理解和把握四中全会的精神实质，把全会精神贯彻落实到实际工作中，奋发有为，真抓实干，为进一步完善和提升学校治理体系和治理能力作出努力。

全校校领导、全体中层干部、教职工党支部书记、马克思主义学院全体教师及部分辅导员参加了报告会。



学校领导出席黔南州 2019 年中央单位定点扶贫工作会议并开展调研

2019年12月8日-10日，副校长赵纪宁带队赴贵州省黔南州出席2019年中央单位定点扶贫工作会议，并前往我校定点扶贫地长顺县开展调研。



在黔南州中央单位定点扶贫工作会议上，赵纪宁听取了黔南州脱贫攻坚工作开展情况介绍，交流介绍了我校以科技扶贫为主体，教育扶贫、产业扶贫、智力扶贫、消费扶贫、精神扶贫协同推进的“一主体五协同”扶贫工作做法。赵纪宁代表学校与黔南州人民政府签订了《2020年定点扶贫工作备忘录》。会前，与会人员还一同观摩了罗甸县部分扶贫项目。

“家中养了多少只鸡？每只鸡能卖多少价钱？有没有得到政策的支持？”在长顺县，赵纪宁一行深入农户家中，详细了解他们的生产生活以及“庭院经济”发展等情况，鼓励他们要继续努力，让家庭生活持续变好。



围绕2020年扶贫工作重点，赵纪宁一行与长顺县委县政府领导举行座谈，听取长顺县脱贫攻坚情况汇报，对督导情况给予反馈，同时就扩大农产品采购、手机维修培训等项目进行了深入交流。

我校首批双创类高新标杆课《信息与通信工程专业导论》从这 3.7 万项中脱颖而出，获教育部产学协同育人优秀项目称号（全国仅有 20 个项目获得该荣誉）。作为大会两个代表性展示项目之一，纪阳教授、吴振宇老师代表课程组向教育部高教司吴岩司长展示了导论课产学合作育人的丰富成果。

我校获奖项目依托于信息与通信工程学院纪阳教授牵头的《基于腾讯开放开源的创新创业课程体系建设》项目。该项目通过与腾讯云、微信部门深度合作，共同将腾讯云 AI、微信小程序等最新的产业界技术引入到导论课的内容建设中，让大一的新生体验、搭建端到端信息与通信系统，认知云移物大智等新工科知识并进行创新。《信息与通信工程专业导论》是我校首批 15 门高新标杆课之一，该成果也是我校深化创新创业教育改革，推动校企协同育人，打造专创融合“金课”，支撑学校一流学科和一流本科专业建设的重要成果之一。



中共北京邮电大学委员会 2019 年第二轮巡察反馈会顺利召开



按照学校党委的统一部署，2019 年 11 月 27 日、28 日、29 日，巡察组完成对数字媒体与设计艺术学院党委、离退休工作处、校友总会秘书处和教育基金会秘书处及网络空间安全学院党委的巡察反馈工作，巡察工作领导小组副组长、校党委副书记、纪委书记王同奇出席反馈会并讲话，巡察办、巡察组及被巡察单位相关同志参加会议。



王同奇强调：要树牢“四个意识”，提高政治站位，切实增强做好巡察整改工作的思想自觉和行动自觉。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于巡视巡察的重要论述，站在全面从严治党的高度，站在推动学校事业发展的高度，正确认识和对待巡察反馈意见。二、坚持从严从实，强化政治担当，不折不扣地抓好整改落实工作。从诚恳接受问题、压实主体责任、强化责任担当三方面着手，坚定整改决心，抓实问题整改，严格责任追究。三、做好全面反思，扛起政治责任，以坚忍不拔、久久为功的执着把全面从严治党落地落实。从“严”处要求，克服过关思想、从“细”处着眼，消除畏难情绪、向“实”处发力，靠实绩赢得民心，做到即知即改、立行立改、真改实改、全面整改。



巡察工作坚持以问题为导向，发现问题、形成威慑，坚持以发展为目标，推动改革、促进发展。学校党委将

要求：一要以身作则。要言传身教，用卓越的知识、严谨的科学态度、良好的道德操守影响研究生做学问的态度、做人的准则、做事的底线，真正履行立德树人的职责。二要严管厚爱。要与相关部门配合，加强对研究生的教育管理，同时要宽严相济、厚爱有加。做学生的知心人，帮助学生开阔视野，树立远大目标，以自身良好的行为示范帮助研究生提升科研能力，引导研究生树立正确的人生观价值观，做学生健康成长的指导者和引路人。

吴建伟进一步强调，研究生导师要珍惜此次学习培训的机会，严格遵守培训要求，圆满完成培训任务。

中国工程院院士、清华大学教授、博士生导师戴琼海院士作了题为“从失败做起——科研路漫漫”的主题报告。他通过生动的事例展现了科研工作者的科研态度，同时指出研究生导师应加强思想修养，做一个学术严谨、有科学良知、顾全大局、德才兼备的研究生导师。

北京理工大学研究生教育研究中心主任、教授、博士生导师王战军教授作了“研究生教育强国之路：历史经验与战略选择”的主题报告。介绍了新中国成立至今研究生教育的发展历程，提出现阶段研究生教育强国之路的战略思考。

北京邮电大学教授、博士生导师，校学术委员会主任孟洛明教授作了题为“科研诚信与学术规范”的报告。介绍了构成学术不端的行为以及近年来学术不端的案例处理，警示研究生导师恪守学术道德规范，杜绝学术不端行为。

研究生导师培训班将按照培训方案相关安排，通过主题讲座、专题学习、分组学习、交流总结等多种方式开展学习培训活动，全面提高导师队伍整体素养和指导能力。



北京邮电大学组织正处级以上领导干部参观庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展

为深入推进“不忘初心、牢记使命”主题教育，按照学校主题教育工作安排，2019年11月15日上午，北京邮电大学组织正处级以上领导干部赴北京展览馆参观“伟大历程、辉煌成就——庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展”。校党委书记吴建伟，校长乔建永，副校长赵纪宁，校党委副书记王同奇、李杰，副校长张建华以及学校正处级领导干部参加了此次活动。



展览以“开辟和发展中国特色社会主义道路、建设社会主义现代化国家”为主题，以编年体为时间主线，通过“序言”“屹立东方”“改革开放”“走向复兴”“人间正道”五部分，全方位、立体化、多角度呈现新中国成立70年来，中国共产党领导中国人民发愤图强、艰苦奋斗实现的伟大跨越。



继 2018 年荣获 COCO-DensePose 冠军之后，再次以绝对优势获得了第一名的瞩目成绩。



北京邮电大学自动化学院“模式识别与智能视觉实验室”（PRIV: Pattern Recognition and Intelligent Vision）由宋晴博士于 2008 年建立。实验室长期从事模式识别领域的研究，自 2013 年起主攻深度学习和计算机视觉技术结合的理论研究和应用开发。PRIV 实验室目前拥有多套基于深度学习 GPU 服务器的高性能计算平台，同时自主研发了深度学习软件框架，可以高效完成网络生成、模型训练、模型评估和业务部署。PRIV 实验室近年来在国际权威的 PASCAL VOC、MSCOCO 和 ImageNet Det 上均获得过优异的成绩，如在 2016 PASCAL VOC 挑战赛 - 物体分割榜单中位列第四名；在 2017 PASCAL VOC 挑战赛 - 物体检测榜单中，位列单模型第二名；在 2018 COCO 挑战赛 - 密集姿态估计榜单中，荣获第一名。

International Conference on Computer Vision 2019

DensePose: challenge results 2019

PLACE	TEAM	AP	AP50	AP75	APm	API
Winner	1 [2019] BUPT-PRIV	0.72	0.94	0.85	0.65	0.74
	2 [2019] UESTC_CFM_SG	0.65	0.92	0.78	0.57	0.68
	[2018] BUPT-PRIV	0.65	0.93	0.78	0.56	0.67
	[2019] zgkk	0.64	0.92	0.77	0.56	0.66
	4 [2019] NeteaseGameAI_Waterdrop	0.61	0.91	0.73	0.50	0.64
	[2018] PlumSix	0.60	0.91	0.70	0.51	0.62
	[2018] ML_Lab	0.59	0.90	0.69	0.52	0.61
	[2018] Sound of silent	0.58	0.88	0.71	0.48	0.62
	baseline DensePose_R101_FPN_32x8d	0.58	0.90	0.70	0.51	0.61

人体姿态分析技术对于判断和预测人体行为至关重要，目前主要是通过定位人体稀疏的骨骼关键点完成对人体姿态的估计。仅仅依靠关键点的信息，对于一些手势识

别或动作分类是足够的，但还是缩减了对人体图像的完整解释，丢失了人体表面的大量细节信息。

BUPT-PRIV 团队研究的“密集人体姿态分析技术”旨在以基于表面的模型来理解图像中的人物，通过计算人体 2D 图像和 3D 表面模型之间的密集对应关系，完成对图像中人体 3D 表面模型的密集预测。它比骨骼关键点包含更加完整的人体信息，可以更加精确地分析人体姿态与行为。

“密集人体姿态分析技术”适用于很多与人体分析相关的场景，在安防监控、医疗康复、运动健康、操作规范、VR 体感、美图贴图、虚拟试衣、影视制作、无人驾驶等领域，都具有十分广阔的应用前景。

北邮师生在此次计算机视觉顶级竞赛中的重要成果，标志着我校在计算机视觉、模式识别、人工智能领域的研究跻身世界前列。



北京邮电大学教师论文获 IEEE WCSP 十周年优秀论文奖



70年惊涛拍岸，70年风雨兼程，70年激流勇进，70年创造辉煌！2019年10月1日，伟大祖国迎来她70周年生日。值此举国同庆之际，北京邮电大学师生分别在西土城校区和沙河校区举行庄严的升国旗仪式，并集中观看新中国成立70周年庆典直播，共同感受祖国强劲的脉搏，共同期待祖国美好的明天，共同祝福伟大的祖国繁荣昌盛！

当红旗在蓝天白云下舞动，中华儿女目观一处；当歌声在大好河山间流淌，华夏子孙心连一方！动人的歌声从天安门广场流淌到北邮观看直播现场，在场师生全体起立，共唱《义勇军进行曲》。“起来！不愿意做奴隶的人们！把我们的血肉筑成我们新的长城！”熟悉的旋律把师生带回历史洪流之中，回想起中国人民筚路蓝缕、披荆斩棘的年代。经过苦难，方知珍惜，每个人心中都激荡起爱党爱国的赤子之情，真诚祝福伟大的中华人民共和国万岁！伟大的中国共产党万岁！伟大的中国人民万岁！

习近平主席在天安门城楼上发表重要讲话，庄严宣告：“没有任何力量能够撼动我们伟大的祖国的地位，没有任何力量能够阻挡中国人民和中华民族的前进步伐，团结全体中华儿女继续为实现祖国完全统一而奋斗；”“中国的昨天已经在人类的史册上，中国的今天正在亿万人民手中创造，中国的明天必将更加美好！”

当受阅部队方阵走过天安门广场，当装甲机车方阵驶过毛主席相前，当空中编队战机飞过人民英雄纪念碑上空，直播现场的师生不时爆发出阵阵热烈的掌声，为我们伟大的祖国实现从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃而自豪！70年弹指一挥间，中国人民却在这短短的时间内，书写了波澜壮阔的历史！今天，我们比历史上任何时期都更接近中国民族的伟大复兴，站在新的历史起点上，同心共筑中国梦是新时代的最强音。北邮师生将与祖国同呼吸、共命运、心连心，团结、奋斗、前进，今后我们也将不忘初心，砥砺前行，向伟大复兴前进！



同心共筑中国梦 激情豪迈展风采

——北京邮电大学圆满完成国庆七十周年庆祝活动任务



同心筑梦献礼七十华诞，传邮万里谱写盛世华章。2019年10月1日，中华人民共和国成立70周年庆祝大会、阅兵式、群众游行和首都国庆联欢活动隆重举行。我校2214名师生、82名港澳台群众代表组成群众游行第13方阵，82名师生参与广场合唱团演出，184名志愿者担任庆祝大会和联欢大会的志愿服务工作者，102名师生参加9月29日国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式迎宾工作。参与国庆庆祝活动的全体师生勇担使命，辛苦付出，同心协力，不负众望，圆满完成了我校所承担的国庆庆祝活动各项工作任务，以优异成绩向祖国70华诞献礼。



出征大会鼓舞士气，铮铮誓言报效祖国。10月1日凌晨2:20，国庆70周年群众游行第13方阵出征仪式在北京邮电大学沙河校区隆重举行。校党委书记吴建伟，校党委副书记李杰，北京市台办、港澳办、海淀区团区委领导以及校专项工作领导小组出席仪式。李杰副书记作出征动员，希望全体人员以最高的工作标准、最大的表演热情、

升学生综合素质方面下功夫；必须加强教师队伍建设，在识才、聚才、用才、育才上下功夫。三是，切实加强学校干部队伍建设。一方面要严把德才标准，在选人用人上把好政治关；另一方面加强能力建设，注重干部的锻炼培养，消除“本领恐慌”。要激励干部积极性，通过主题教育，让领导干部做到“抖擞精神再出发，丹心筑梦育新人”。



与会校领导分别围绕加强和改进党的政治建设、推进“双一流”建设进程、强化“三全育人”格局、加强教师队伍建设、做好学生思想政治工作、丰富校园文化等问题，结合工作实际进行了交流研讨。

赵忠对此次中心组学习的效果给予肯定，并对接下来的主题教育提出了三点建议。第一，强化理论武装，聚焦主题主线。要进一步聚焦贯彻落实习近平总书记关于教育工作的重要讲话和指示精神，把学习贯穿主题教育的全过程，紧紧围绕为党育人、为国育才，突出党的政治建设，紧扣立德树人根本任务，健全“三全育人”机制，加强思想政治工作，开展学习和调查研究，着力解决突出问题。第二，把握目标任务，高质量推进主题教育深入开展。学习内容进一步明确，学习教育要做到有的放矢、有理有据、有声有色；学习方法进一步创新，采取集中研讨、贯穿结合等方式；学习效果进一步增强，不断深化认识，着力把学习成果体现到增强党性、提升能力、改进作风、推动工作上。第三，搞好调查研究，同步推进思想政治工作。调查研究要直扑一线、直奔重点、直面难题。校领导要立足职责，落实一岗双责，结合学校实际，聚焦初心使命，紧密围绕突出问题开展调研。

下一步，学校将严格按照指导组的要求扎实、有效、创新地开展，以主题教育活动为契机，全面有效推进学校各项工作。

北京邮电大学举办庆祝新中国成立70周年文艺演出



百年磨砺铸就中华巨变，七十华诞谱写盛世华章。正值学校“不忘初心、牢记使命”主题教育活动进行之际，2019年9月25日下午，“迎70华诞，展北邮风采”北京邮电大学庆祝新中国成立70周年文艺演出在西土城校区举行。校领导、各职能处室和二级单位负责人、教职工代表、离退休人员代表及学生代表共800余人一同观看了演出。



演出分为“不忘初心”“牢记使命”两个篇章共17个节目。整场演出主题鲜明，形式新颖，内容精彩纷呈。大家用奋进嘹亮的歌声、优美的舞姿、澎湃的乐章、慷慨激昂的朗诵唱响了礼赞中国奋进新时代的昂扬旋律，表达了全体师生对祖国母亲的崇高的敬意，为新中国70周年华诞献上深深的祝福。精雕细凿、形式丰富、水平高超的文艺表演让观众们赏心悦目，赢得了观众们的阵阵掌声和热烈喝彩。演出最后，全场演员和观众互动与合唱《我和我的祖国》，“我和我的祖国，一刻也不能分割……”这

科同学家乡的教学资源、教学条件、教学方法、教学质量与内地发达地区存在比较大的差距，“对预科学习阶段学习上的遇到的困难会产生焦虑感、压力感和无助感”。而在生活上，全新的环境，从气候、饮食、作息时间、生活习惯、语言交流等等很多方面也会给少数民族的同学带来许多困扰。针对这些问题，托娅老师认为应当“从生活上给予无微不至的关怀，在心理上给予疏导，在学习上及时的帮扶，在思想上进行引导”，从而让少数民族同学尽快适应并融入新的校园，新的集体。她和预科中心的各位老师组织丰富多彩的民族团结教育活动，让同学们更好了解我国文化的多元化和包容性。对少数民族教育事业的热爱，使托娅老师在平凡的岗位上做出了不平凡的贡献。

潜心从教，三十余载春风化雨

托娅老师潜心从教 33 载，其中在民院辛苦耕耘 11 载，为教育事业奉献了自己的全部心血。此次全国优秀教师荣誉的获得，是对她在教育事业辛勤付出的肯定与礼赞。

托娅老师到岗之初，全国预科教育仍处于初级探索阶段，没有统一的课程体系、教学大纲和统编教材，在学院领导班子的支持下，托娅老师带领教学团队克服重重困难，勇于创新，探索并开展教育教学改革，在全国普通高等院校少数民族本科预科教学界起到很好的示范和引领作用。她组织并主编完成了《英语精读》、《英语泛读》、《交互英语听说教程》等普通高等院校少数民族本科预科英语统编系列教材，被 20 多所少数民族预科教育培养院校使用，得到广泛好评并收到很好的社会效益。

在学科建设上，托娅老师锐意进取，而在三尺讲台上，她也是同学们的引路人。托娅老师认为，除了传授课堂知识，更为重要的是“增进不同民族同学之间的相互尊重、相互理解、学会彼此欣赏，彼此包容、培养自己开放的心态”。在她的英语课堂上，托娅老师往往会做到寓教于乐，在潜移默化中传授同学们做人的道理。托娅老师会要求学生用英语演讲的形式介绍自己民族的风土人情，文化习俗，“让少数民族学生在提高英语能力的同时，引导他们学会尊重和欣赏，传承和发扬优秀的中华民族绚丽多彩的多民族文化”。

托娅老师出于对少数民族教育的深情热爱，多年来排除各种干扰和诱惑，不计个人得失，默默耕耘，无怨无悔，将全部精力与热情倾注到少数民族预科教育事业中，并能够坚守这块阵地，将自己热爱的事业做到极致，直至成为全国预科界的品牌，并将行之有效的教学模式和教学理念推广并辐射到全国，映射出她高尚的职业精神和对民族教育事业的无悔追求，她的敬业和奉献精神也得到相关部门的认可和表彰，先后获得“北京市优秀教师”、“全国预科会考工作先进个人”、北京邮电大学“师德先进个人”和“优秀党员”等荣誉。

艰苦卓绝，科研路上勇攀高峰

在繁忙的教学任务之余，托娅老师始终坚持围绕少数民族预科教育教学进行科研活动，以教学促科研，教研相长，近年承担并参与各类教改课题 16 项。在各级学术刊物发表论文四十余篇，其中 CSSCI、北大核心刊物以及国际会议发表论文三十余篇。同时完成并在光明日报出版社出版《多元文化背景下的英语创新教学》、《预科英语教学探索与实践》两部专著。

托娅老师为全国少数民族预科教育英语教学标准化、规范化建设做出了重要贡献。她负责牵头组织并执笔完成“普通高等院校少数民族本科预科英语教学大纲”以及“普通高等院校少数民族本科预科英语会考大纲”的编写制定。在 2015 年至 2018 年，托娅老师连续四年担任“全国少数民族本科预科英语会考与教学质量监控”出题专家组组长，带领团队克服时间短任务重等困难，圆满完成预科英语会考试卷的组卷和编写工作，得到民族司以及少数民族预科教学指导委员会的表彰奖励。多年来，托娅老师围绕少数民族预科教育的课程体系、教学模式、教材编写、教学评估进行潜心研究和实践，对推进少数民族本科预科英语教育改革和发展发挥了重要的作用，她是全国少数民族预科英语教学领域公认的学科带头人。

同时，托娅老师也始终做到与时俱进。她组织带领教学团队积极尝试新的教学手段和方法，以顺应现代科技发展带来的挑战和机遇，探索自主学习、手机课堂、翻转课堂等多种创新教学实践活动，收到了明显的成效：2018 年在全国大学生英语竞赛中，3000 余名北京邮电大学考生中共有 15 名学生荣获一等奖，其中民院有两位同学获得一等奖；近三年民族学院选拔出的学生在全

国大学英语四级考试过级率也达到了99%，这在全国预科界是难得的佳绩。在全国预科英语会考暨质量监测中，民族学院新疆籍学生成绩提升程度在所有预科培养院校中位列第一。2017全国少数民族预科教育教学评估中，学院更是稳居榜首。

亦师亦友，桃李不言下自成蹊

在老师和同学们的心中，托娅老师上解庙堂、下接地气，既能深刻理解并贯彻落实党和国家的教育方针政策，又能平易近人和学生们做到亦师亦友，还能春风化雨、正己化人，真正做到传道受业解惑。由于托娅老师在英语组里年龄最长，同事们都尊称她为“长姐”。在同事眼中，托娅老师是业务过硬、教学有方的“长姐”，是勤奋敬业、无私奉献的“长姐”；是严于律己、乐于助人的“长姐”，这一声声“长姐”道出了同事们对托娅老师的敬佩和尊重。

学生眼中的托娅老师温柔优雅、学识渊博，而且时刻保持微笑，是位可亲可敬的长者。“老师会精心准备每一堂课，耐心解答学生的每一个问题，不仅仅传授专业课知识，还会教我们怎么样做人……老师身上的智慧、内涵、从容和知性美深深吸引着我，学生时代能遇到恩师就是学生最大的幸运。”

“一年的时间漫长却又短暂，从第一天开始就爱上了这门课，每次上课都能记录下大量的拓展词汇和用法，这一年我从逃避说英语到主动开口说，不断巩固提升，收获很大。”听过她的课堂的学生都会被她的专业知识和个人魅力所吸引，同学们说，托娅老师上课时永远热

情饱满，这种积极的精神给学生们树立了榜样。

学生们的收获就是身为老师最大的幸福。托娅老师十分珍惜和每一位同学的相遇相知，她希望也相信大家能做到团结友爱、相互尊重、和睦相处，共同进步。希望同学们不负韶华，在未来的学业生涯里，努力拼搏，增长才干，使自己将来有能力报效祖国。

托娅老师用自己的人格魅力赢得了老师和学生们的尊敬和爱戴，真正用自己的一言一行践行着立德树人这一教育工作的本质。

托娅老师分享两句话和师生们共勉：“桃李不言，下自成蹊。潜心耕耘、无问西东。”值全国第35个教师节到来之际，托娅老师的人格魅力与教研实力是北邮全身心投入教书育人工作的老师们的缩影。他们心存热爱，所以潜心耕耘；他们不忘初心，所以默默奉献。让我们向托娅老师，以及北邮全体教师道一声辛苦，祝愿他们节日快乐，万事胜意！

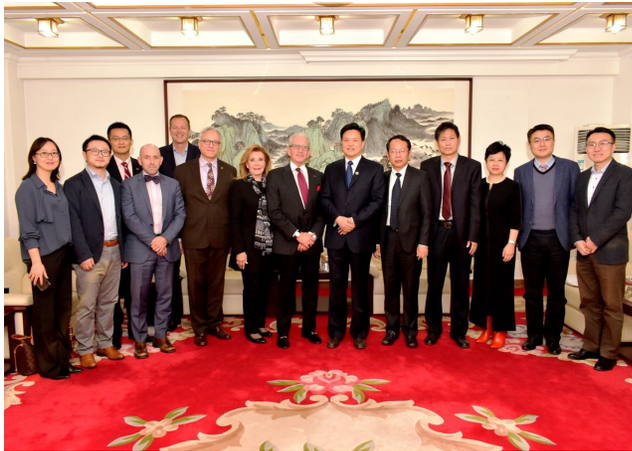


合作机制，开展长期务实合作。

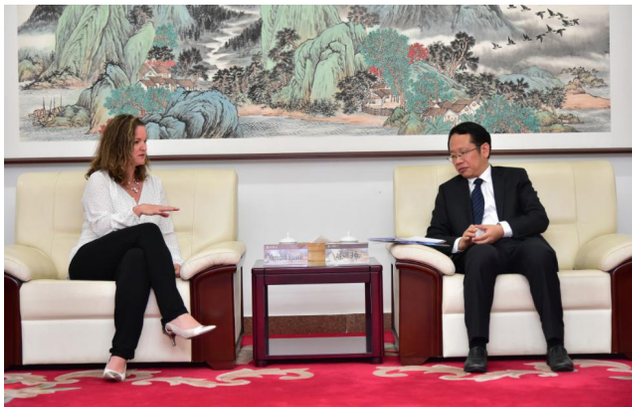


乔建永校长与布鲁姆校长签署两校合作备忘录、学生交流培训协议和学制衔接协议。

我校相关部门和学院负责人参加会见。



IBM 主机全球副总裁 Meredith Stowell 女士到访北邮

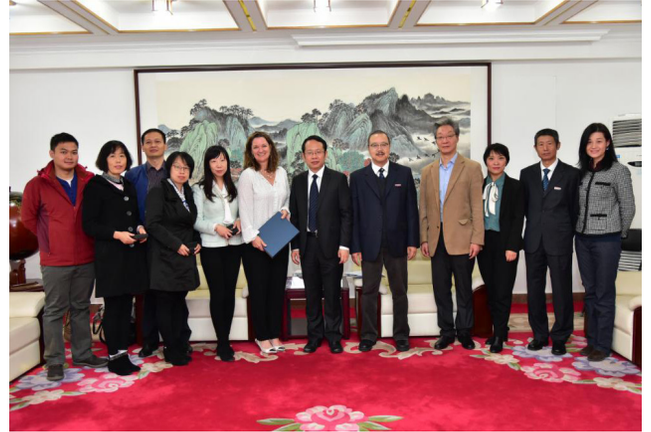


2019年10月25日上午，徐坤副校长会见IBM主机全球副总裁梅利迪丝·斯托厄尔（Meredith Stowell）女士一行。

徐坤副校长对梅利迪丝女士一行表示欢迎，并介绍了学校的“双一流”建设规划及新建人工智能学院和新兴学科的发展计划。徐坤表示，希望未来加强与IBM的产学研合作，以“双一流”建设和课程改革为契机，与IBM合作开发一批高新课程，邀请IBM的行业专家来校开展讲座，为学生提供更加契合行业发展的优质教育。

梅利迪丝表示，IBM与北邮的研究领域有很多重合之处，双方可以在人工智能等新兴领域开展深度合作，为IBM及其全球伙伴培养有扎实理论知识和技术应用能力的优秀人才。

会后，梅利迪丝女士一行参观了我校创新创业基地。我校相关职能部门和学院负责人参加会见。



日本学术振兴会主席 SATOMI Susumu 一行到访北邮



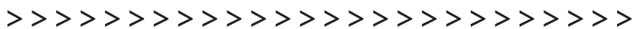
依托在深圳的场地资源，为建设综合性国家科学中心贡献新的力量。希望在今后的项目推进过程中，深圳市能够给予更多的政策支持。王立新对校市双方在长期合作中取得的成绩表示肯定。他表示，今年8月，《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》正式发布，深圳再次迎来历史性发展机遇，政府会安排专项资金，支持一批基础研究机构建设，为创新发展提供源头供给。非常期待能够与北京邮电大学深化合作，围绕重大科学问题和关键技术问题开展研究，取得新突破。



在华为技术有限公司，乔建永参观考察了深圳坂田基地和东莞园区，详细了解了华为的发展历程、产品研发和产业分布。座谈会上，何庭波对乔建永一行的到来表示热烈欢迎，她介绍了华为公司情况以及北邮毕业生在华为的发展情况，并回忆了在北邮求学及毕业后的奋斗历程。何庭波说，长期以来，北邮为华为公司输送了大量优秀毕业生，他们勤勉肯干，迅速成为业务骨干，在公司的各个岗位上干出了优异的成绩。祝愿母校在“双一流”建设的崭新征程上，培养更多的优秀人才，再创辉煌。乔建永同与会校友亲切交谈，他介绍了学校近年来的事业发展情况，表示以何庭波为代表的广大北邮校友，继承和发扬着母校“厚德博学 敬业乐群”的校训精神，心系家国，在各自工作岗位努力拼搏，践行国脉所系、传邮万里的神圣使命，为母校赢得了荣光，母校师生引以为傲。乔建永祝愿校友们工作顺利、生活幸福，并代表学校诚挚邀请何庭波等校友返校团聚。

在深圳期间，乔建永还看望了我校深圳研究院工作人员，实地察看深圳北邮科技大厦建设进展情况，听取大楼

精装设计布局汇报，对下一步有关工作提出明确要求。



法国里昂商学院 Tugrul ATAMER 副校长一行到访北邮



2019年9月19日上午，徐坤副校长会见了法国里昂商学院图格鲁·阿塔莫(Tugrul ATAMER)副校长一行。

徐坤副校长对阿塔莫副校长一行表示欢迎。他表示，北京邮电大学高度重视国际交流与合作，北邮与里昂商学院合作基础深厚，希望依托“双一流”建设的良好平台，充分发挥两校优势，推进在交叉学科、贯通培养、校企联合等多领域的实质性合作。

阿塔莫副校长对徐坤副校长的热情接待表示感谢，并高度认同徐坤副校长的建议。他表示，法国里昂商学院高度重视与北邮的合作伙伴关系，未来两校将进一步深化合作，实现更大范围、更高层次、更广领域的创新发展。

我校相关职能部门和学院负责人参加会见。



科罗拉多大学波尔得分校 Dan Zhang 教授到访北邮

2019年9月16日，徐坤副校长会见了科罗拉多大学波尔得分校张丹教授（Prof. Dan Zhang）。

徐坤副校长对张丹教授表示欢迎。他表示，北京邮电大学高度重视国际交流与合作，希望依托“双一流”建设的良好平台，建立并加深与科罗拉多大学波尔得分校在教师互访、学术交流、联合培养等方面的合作，搭建两校间的本硕贯通联合培养平台。双方可借助优势学科建设，开设交叉型学科，提升学生综合实力，培养具有国际视野、全面发展的优秀人才。

张丹教授对徐坤副校长的热情接待表示感谢，他表示科罗拉多大学波尔得分校高度重视与北京邮电大学的交流合作，他将向校方传达北京邮电大学的合作意愿，搭建两校间人才联合培养、科研学术合作的桥梁，推动两校合作取得实质性进展。

我校相关职能部门和学院负责人参加会见。



北京邮电大学与昌平区 举行合作交流座谈会

2019年9月11日下午，校党委书记吴建伟、校长乔建永带队前往昌平区，同区委书记于长辉、区长王合生会谈，双方就进一步加强学校和昌平区的合作进行深入交流。昌平区委常委、区委办主任贺军，副区长周金星，我校副校长王文博、张建华、徐坤参加座谈会。



吴建伟、乔建永介绍了学校情况，并感谢昌平区委、区政府多年来对学校建设发展给予的关心与支持。吴建伟表示，学校积极落实新版北京城市总体规划，力争尽快按期将“计算机科学与技术”一流学科群及有关学院整体迁入昌平沙河校区。希望在昌平区委区政府的大力支持下，深化双方在人才培养、科技创新、成果转化、创新创业实践、智库建设等方面的合作，积极响应国家科技创新战略和北京全国科技创新中心建设，促进未来科学城发展，为昌平区经济社会发展作出应有贡献。乔建永表示，一直以来，北京邮电大学积极发挥学科、科研及人才优势，主动服务地方经济社会发展，融入昌平区发展整体格局。下一步，学校将积极贯彻落实沙河高教园区建设发展理事会会议精神，依托园区建设，超前谋划、主动作为，积极对接昌平区需求，促进校地协同创新和科技成果转化。希望昌平区在加快推进沙河校区建设、优化人才住房保障等方面给予更大的支持。

于长辉和王合生充分肯定了我校的办学成绩以及在昌平区建设发展中发挥的积极作用，表示区委区政府非常重视与北京邮电大学的合作。下一步，要确保按计划落实既定重点任务清单，主动服务和积极支持北京邮电大学的事业发展，坚持共商共建共享，强化目标引领、项目带动、机制创新，高水平抓好规划建设，高标准优

北京邮电大学创业团队在第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛中荣获两项金奖



2019年10月12-15日，第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛在浙江大学举办。经过激烈角逐，我校创业团队喜获两项金奖，创造我校历史最好成绩！由张道宁带领的“NOLO VR——5G时代全球移动VR的领航者”团队以主赛道成长组第一的成绩荣获金奖，并以最高票摘得“最具商业价值奖”。由张佳鑫带领的“夕阳再晨——全国最大的青年社区治理公益组织”团队在青年红色之旅赛道上取得重大突破，喜获金奖。我校邝坚、卞佳丽、高鹏、刘丹老师获全国优秀创新创业导师奖。



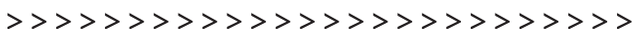
本届大赛以“敢为人先放飞青春梦，勇立潮头建功新时代”为主题，自3月启动以来，我校师生踊跃报名、

热情高涨，共有近150个项目团队报名参赛，1000余名师生参与其中，参加青年红色之旅赛道的团队数量创历年新高。其中，有30个项目团队入围北京市赛，最终取得了5个一等奖、13个二等奖、12个三等奖的优异成绩，我校连续五年被授予北京赛区“优秀组织奖”。



中国“互联网+”大学生创新创业大赛已成为国内最高规格、最具权威、最有影响的“双创”顶级盛会。在历年斩获大奖、取得突破、获得成功的背后，是北邮对创新创业的高度重视，是北邮浓郁的创新创业氛围，是北邮对高素质创新创业人才培养模式的一贯探索。

让我们对获奖团队表示热烈祝贺！希望广大北邮学子勇立时代潮头，勇担复兴大任，在实现中国梦的生动实践中放飞青春梦想，书写人生华章！



返校日捐赠有礼 北邮人感恩传承

为弘扬“崇尚奉献 追求卓越”的北邮精神，凝聚校友力量，同贺母校华诞，由北京校友会发起并承办的第二届“捐赠有礼”活动于2019年10月19日在校园举行，得到返校和在校校友们的积极响应。



活动当天，北京校友会在小松林的捐赠展示区成为返校日的亮点。一件件保存着母校美好记忆的精美纪念品吸引着校友们的目光，一张张精致的捐赠证书记录着北邮人爱校荣校的寸草之心。



广东校友“94级光缆班”50名校友率先集体捐赠10130元向母校献礼，拉开了此次捐赠有礼的帷幕。一笔笔拾元、叁拾元、贰佰元、壹仟元不等的捐款汇成了校友反哺母校、共筑学校发展的热潮，捐款人中有既有耄耋之年的老校友，也有携家人荣归母校重温记忆的学

长，还有青春洋溢的在校学生。此次活动共计收到207位校友的26180元善款。本次活动回馈纪念品全部由校友企业北京浩瀚深度信息技术股份有限公司捐赠。



汇八方涓流，襄教育伟业。“捐赠有礼”返校捐赠活动将会持续进行，浓浓的爱校情仍在不断递延，期待您的参与！



第三届北邮校友企业家高峰论坛圆满闭幕

六十四载，风雨同归；
峥嵘岁月风华茂，信息黄埔展新颜；
桃李不言满庭芳，弦歌七秩人再还。

春华秋实，教泽流长。在这美好的金秋时节，北邮母校正值六十四周年校庆，这是学校全体师生员工及海内外校友热切期盼的盛大节日，值此重要时刻，由北京邮电大学校友总会主办、校友企业家协会承办的「第三届北邮校友企业家高峰论坛」在学生活动中心隆重举行。



活动现场人气爆满

2019年10月19日(周六)下午，空气微凉，但每一位校友心头都暖暖的。这个令许多北邮人期待的午后，来自全球各地的校友、数百名在校师生齐聚学生活动中心，迎接第三届校友企业家高峰论坛的召开。



论坛签到现场

高峰论坛由四个 Panel 组成，由四组资深北邮校友，分别围绕“AI 的风口还能持续多久”、“5G 时代的卓越之路”、“北邮人的投资江湖”、“北邮青年之创新创业”展开互动分享，其中的分享嘉宾既有毕业几十年的企业家校友，也有创业路上的青年才俊，他们言语之中蕴含的拳拳之心、殷殷之情，传递的北邮文化自信，各自创业经验和职场经验的分享，精彩迭出、掌声不断，气氛融洽而热烈，会议由协会副秘书长赵丽娜主持。

赵纪宁副校长发表了激情澎湃的讲话，他首先代表学校，对所有在北京邮电大学 64 周年校庆之际来到现场的学子表示热烈的欢迎，对身处世界各地、心系母校的北邮学子，表示衷心的祝福。赵纪宁副校长回顾了北邮从九十年代至今，勇担传邮万里的历史使命、见证和支撑中国通信业沧桑巨变的伟大成就，指出了北邮是中国通信业创新、务实、担当的脊梁。他讲述着今日上午见到的 64 级、79 级和 85 级北邮毕业生的感受，鼓励校友们积极工作，祝福同学们健康成长，共同见证北邮的辉煌。

最后，赵纪宁副校长鼓励演讲的嘉宾们讲真心话、讲真故事、把话讲透，使同学们学有所获、学以致用，为大家共同留下宝贵的回忆。



赵纪宁副校长致词

杨鹏秘书长首先代表归途中的杨宝升会长，热烈欢迎和感谢了与会的老师、校友及在校同学们，然后就“什么是北邮校友企业家协会？”、“为什么要举办北邮校友高峰论坛？”以及“北邮校友企业家协会要去哪里？”三个问题展开了分享。



校友企业家协会 杨鹏秘书长致词

他说道，北邮校友企业家协会是一个公益校友组织，是一群志在抱团取暖、携手共进、饮水思源、回馈母校的校友们，共同建设的精神家园。北邮作为信息黄埔，独具特色，有许多的思想和精神值得传承，有许多的经验值得一届又一届北邮学子代代分享，北邮校友企业家高峰论坛就是要开拓这样一条宝贵的通道，去分享、去传承北邮信息黄埔的文化自信。只要你身作为一名优秀奋进的北邮学子，无论你身处何方、何种境遇，北邮校友企业家协会都是你坚强的后盾。最后，杨鹏秘书长真诚地对在场校友和同学说到，“你们的来处，就是我们的去处”，并祝福我们的母校越来越好！

Panel 1 【有梅】AI 的风口还能持续多久



参与这个 panel 的分享嘉宾校友所从事的领域横跨 AI 前端认知、AI 应用、计算机视觉、数字资产和直播行业，他们的分享精彩而务实，如秀色直播联合创始人万波校友谈到，AI 如今只是刚刚起步，目前程度离预期很远，虚拟的 AI 应用，积累到一定程度必然会大规模爆发，一切只是需要时间。他鼓励同学们好好学习核心的体系架构和操作系统，抓住机遇，努力腾飞。

Panel 2 【百战】5G 时代的卓越之路



5G 时代的到来是北邮未来发展的重大契机，值此重要时刻，各位分享嘉宾就 5G 时代可能发生的重大变革提出了许多独到的见解。正如张跃校友所言，5G 就是一条路：要想富，先修路！5G 是属于北邮的！他鼓励同学们抓住新时代到来的浪潮之巅，努力创造价值，在多种应用场景中展现 5G 的魅力。他说，北邮学子尚需发扬本色、扩展宽度，弘扬北邮精神、发掘自身价值。

Panel 3 【作原】北邮人的投资江湖



投资人的 Panel 一向是气氛最为活泼热烈的，在现场的互动问题中，展现了校友的创业梦及创业之路，诸如投资领域，投资团队甚至投资的心酸，投资人校友们一一做了解答。牛旻校友寄语大家，创业之前还是要多提高自身能力。王天琳校友寄语大家，做自己喜欢的事，选择自己喜欢的领域。最后，杨鹏校友指出，2017 年成立的真情北邮天使基金是一只专门为北邮学子创办的基金，如果北邮学子有融资需求，投资人们一定会鼎力相助。

Panel 4 【启航】北邮青年之创新创业



毕业周年庆典 同窗“邮”情可追忆

返校日当天还举行了69届校友毕业五十周年庆典活动和89届校友毕业三十周年庆典活动。副校长赵纪宁代表学校向鸿雁归来的校友们送上了母校最深的祝福。

无论是满头银丝，亦或是意气风发，与老同学畅谈往事，回忆青春岁月，与曾经的师长共话家常，展望母校美好的未来，掌声回荡在典礼现场。



69届校友们畅叙友情，追忆往昔是他们今天的关键词！



89届校友们唱响心声，欢声笑语是他们今天的主题词！



校友企业家论坛 邮苑争鸣育青蓝

信息化浪潮中，有那么一些人，他们满怀对信息黄埔的执着追求与无限眷恋，探索着，奋斗着；带着母校的叮嘱和希冀，拼搏着，追逐着。今天，这些优秀的企业家校友，带着满腔热血归来，他们回到了小月河畔，分享自己对行业的思考和理解，激励北邮学子继续前进，助力北邮后辈青出于蓝。



念大会的大喜日子，纪念大会在教3楼一层136报告厅隆重举行。近300多位校友精神饱满，豪情依旧，带着对母校的眷恋和祝福重返校园。9点30分，纪念大会在庄严的国歌声中正式拉开帷幕。



大会由北京邮电大学原党委书记、北京邮电大学1969届同学毕业50周年纪念活动筹备组组长王德宠主持。出席大会的有北京邮电大学副校长、校友总会常务副会长赵纪宁，北邮校友总会秘书长杨俊，北邮网络教育学院党委副书记常征。部分69届同学的任课老师和67届、68届、70届校友代表也出席了大会。



北京邮电大学副校长、校友总会常务副会长赵纪宁首先代表学校和校友总会向校友们的到来表示热烈的欢迎，向长期以来为国家邮电通信事业做出贡献和关心母校建设发展的校友们表示衷心的感谢，并介绍了学校近年来在教学改革、人才培养、学科建设、科学研究以及校园建设等方面发展概况和取得的成绩。赵校长谈到，北京邮电大学作为新中国第一所邮电高等学府，始终秉承传邮万里，国脉所系的情怀和使命，见证和支撑了中国通信事业的方方面面，培养了一代又一代北邮人以创

新、担当、务实的品质和行动，顶起了信息通信事业的脊梁。赵校长希望校友们为实现两个一百年的奋斗目标，健康长寿，看到北邮不断发展的辉煌未来。

原中国网通集团公司内蒙古分公司总经理鲍晓英同学原邮电部邮政运输局局长赵文澄同学分别代表69届校友和70届校友发表了热情洋溢的讲话，表达了对母校的无限感恩和深深祝福。



大会主持人王德宠深情地说道，母校是我们人生的转折和升华，是我们校友事业成功的摇篮。我们深知，我们的点滴进步，离不开母校老师的培养，我们感恩老师，感谢母校，热爱母校，衷心祝愿母校越来越好，祝愿祖国的明天更加辉煌！

11点，庆祝大会在欢乐的北邮校歌声中落下帷幕。

下午，校友们参观校园，并乘三辆大巴车到沙河校区参观。校友们表示母校是大家编织青春理想、练就创业本领、砥砺成长意志、解读人生真谛的地方，母校那片晴朗的蓝天、深邃的星空是我们心中永不磨灭的美好记忆。



悠悠半世纪，浓浓北邮情。让我们共同祝福校友们的友谊地久天长，祝福北邮的明天前程似锦！

脚踏实地、仰望星空，北邮人跑去做航天很“牛”！随后，宝升会长向到场校友，特别是首次参加活动的校友介绍北邮校友企业家协会：协会成立至今已经10个月，累计组织了2场校友企业家论坛、5期企业游学主题活动。尤其令人兴奋的，一是协会积极将企业游学活动带出北京，于今年5月和企业家校友们一起走进安徽合肥探访校友企业路歌（维天运通）；二是校友企业家论坛成功落地贵州长顺，协会理事和会员们积极响应、踊跃支持母校的扶贫工作，为当地地方产业投资和发展建言献策。



杨宝升会长开场讲话

杨宝升会长强调，协会组织运营“三位一体”的理念，通过协会将学校、校友企业联动起来、相互赋能、共同发展！最后，会长热情邀请各位校友参加10月份，协会在校庆日举办的活动。

顾问蔺志青老师，向到场校友介绍了7月协会在贵州长顺的活动情况，向走进贵州长顺的企业家校友表达感谢，并真诚邀请今天到场的校友关注、参与协会接下来的活动。



蔺志青老师发言

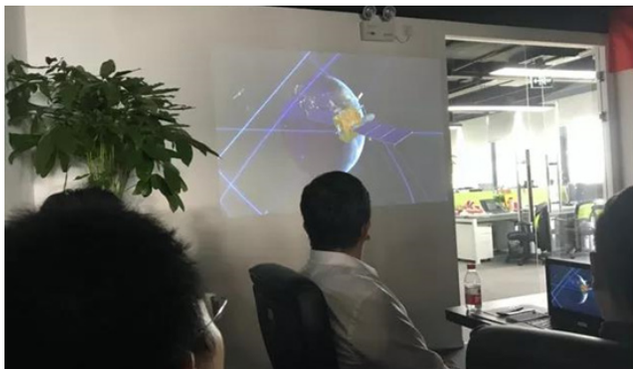
紧接着，牛旼校友分享到，自身对母校和校友非常有感情，刚入VC行业时，投资的前3个项目都是北邮人的项目，包括：众投天地（众筹平台）、全景声、力总说。“北邮的学习经历和毕业后从事IT行业的工作经验，帮助训练了我的逻辑思考能力，对于风险投资的项目判断非常有帮助。”牛旼校友说到。



牛旼校友分享

“15年，我刚开始接触商业航天领域的时候，政策还不明朗”牛旼校友向到场校友介绍自己投身商业航天的机缘。基于对标美国商业航天发展路径和中国逐渐由大国转为强国的阶段性机遇，牛旼非常果断地选择了商业航天。

商业航天的产业，目前还处于发展的早期阶段，产业链划分尚不清晰，相关配套服务处于空白阶段。牛旼发现了整个行业专业服务的空白期机会，未来宇航研究院应运而生。除了股权投资，未来宇航研究院搭建了国内第一个商业航天产业平台，提供面向商业航天全产业链的服务，包括：产业智库服务、产学研合作、产业基金、产业空间、航天金融科技（保险创新）等。



校友们观看蓝箭火箭介绍视频

1970年，风华正茂的莘莘学子，从正定毕业展翅高飞，奔向祖国的四面八方。

50年后的今天，又见飞鸿归来，白发苍苍的北邮校友聚首在《69届北邮同学毕业50周年微信群》这个大家园。

我们相聚相识，有着同样的憧憬和理想；我们相知相依，经历了人生最美好的时光。

我们怀有同样的信念，要实现中国四化的腾飞；我们拥有坚强的意志，携手奋进要使祖国繁荣富强。啊，北邮，我们的母校，是您抚育我们健康成长，时刻让我们牢记校训：团结奋斗点亮理想，严谨创新铸造辉煌；厚德博学指引成长，敬业乐群做中华的脊梁。

毕业走出校门后，我们没有辜负母校的期望，知难而进，勇挑大梁，拼搏进取，创新奉献。中央和国家机关、人民解放军、科研机构、大专院校、工矿农村乡镇企业等部门，都有我们的同学演绎人生的精彩。如今互联网把地球缩小成村庄，通信、上网、看电视，一部手机就搞定，微信、5G、人工智能、大数据、物联网，争奇斗艳，这些领域都有我们参与奉献。祖国大地留下了我们辛勤的汗水，万里星空闪烁着我们智慧的结晶。

50年时光荏苒，50年风雨彩虹。时间和空间，阻拦不了我们相聚的热情。思念如诗，洋溢着心灵的渴望；感恩如歌，飘荡着生命的精彩。同窗之谊，成就了我们彼此的一世情缘。

带着50年的风霜刻染，带着50年的深情厚谊，今天，我们重又聚首，少了一分花季的青涩和迷惘，多了一分成熟的沉淀和从容。岁月雕刻了我们的容颜，时光磨砺了我们的意志，尽管世事繁杂，心依然，情依然；尽管岁月沧桑，世界依然，生命依然。同学之情，永远是内心一道美丽的风景。

记忆中的你，是那么美好，那么亲切。这种记忆是一种财富，是我们内心珍藏的最美好的情感，是我们心底永恒不变的牵挂。

50年的栉风沐雨，50年的坎坷跋涉，50年的春华秋实，50年的人世沧桑，我们一步一个脚印走了过来。

当我们用自己的智慧和汗水，在创造生活和实现理想的过程中，体味了人生的成功和失败之后，才发觉让我们最难以忘怀和割舍不掉的依旧是那份同学情。

如果说世界上有一种情义像百合花一样纯洁美丽，那就是同学情。同学情是一种高尚的、纯洁的、朴素的、平凡的感情，也是一种最动人、最坚实、最永恒的感情。

我们在茫茫人海中，没早一步，也没晚一步刚好相遇，是机会更是缘分。纵然光阴会渐渐流逝，纵然我们会渐渐变老，但我们心中那颗同学心如日辉映，与月同行。

回首往事，感慨万千。我们见证了母校蓬勃发展蒸蒸日上，见证了祖国通信事业突飞猛进的发展，见证了祖国的沧桑巨变，感到无比自豪和骄傲。

今天，我们再重逢，50年啊，我们为人民奉献了青春激情，我们为祖国装扮了岁月盛装。我们深知，我们的点滴成绩离不开母校老师们的培养，我们向老师们致以最亲切的敬礼和最深切的感恩！谢谢母校，祝母校更加辉煌！

50年了，岁月在我们脸上添加了不少皱纹，黑发染成银丝，但我们人老心不老，豪情依旧，不忘初心，牢记使命，砥砺前行，继续前行。

夕阳无限好，人间重晚情。啊，50年的奋斗，韶华无悔，让晚情变得更加绚丽吧，愿夕阳变得更加多彩，我们永远是同学！

愿我们一如既往，一“网”情深（一往情深）：

同学情微信传，手指一按心相连。众里寻它千百度，手机屏里回家园。同窗友谊话不尽，峥嵘岁月在眼前。生活苦乐随意说，内外大事敞开谈。

同学情电波传，天涯瞬间共团圆。东西南北真情在，五湖四海情相联。一朝相逢注血脉，沧海桑田已成缘，愿将此生无限爱，微信群里话语绵！



我校 1 位教授 3 位校友当选 2020 IEEE FELLOW

2019 年 11 月 27 日，2020 年 IEEE Fellow（国际电气和电子工程师协会 会士）名单正式公布，共新增 282 名 Fellow，华人约 75 人当选。我校彭木根教授和陈山枝、余建军、丁志国校友入选。



彭木根，博士，北京邮电大学教授、博士生导师。网络与交换技术国家重点实验室副主任，国家杰出青年基金获得者、万人计划科技创新领军人才。主要从事 5G/6G 无线组网、物联网、人工智能在无线网络中应用研究等。以第一完成人身份获国家技术发明奖二等奖（2018）、北京市科学技术奖一等奖（2017）、中国通信学会科学技术奖一等奖（2015）、求是杰出青年成果转化奖（2018）等。担任 IEEE IoT-J、IEEE Com. Mag.、IEEE Access 等期刊的指导委员会委员或编委等。被评为科睿唯安 2019 年度 ESI 全球高被引科学家和 2019 年首都科技盛典十大科技人物，获 IEEE 通信学会海因里希·赫兹奖、IEEE 通信学会亚太区杰出青年学者奖等。近 5 年发表顶级期刊论文 50 余篇，其中 19 篇入选 ESI 高被引论文，谷歌学术引用 9 千余次。



陈山枝（Shanzhi Chen），中国信息通信科技集团副总经理，无线移动通信国家重点实验室主任，1997 年在我校获博士学位。国家杰出青年科学基金获得者，政府特殊津贴专家，新世纪百千万人才工程国家级人选。因在无线移动系统标准化方面做出领导性贡献，获得了国际同行顶尖专家的认可。



丁志国（Zhiguo Ding），2000 年在我校获学士学位，先后在贝尔法斯特女王大学，帝国大学，纽卡斯尔大学和兰开斯特大学工作。自 2018 年 4 月以来，担任曼彻斯特大学任传播学教授，任普林斯顿大学的学术访问者。研究领域为 5G 网络、博弈论、合作和能量收集网络以及统计信号处理。曾获得 IET ICWMC-2009 和 IEEE WCSP-2014 最佳论文奖，2012-2014 欧盟玛丽居里奖学金，2017 年 IEEE TVT 顶级编辑，2018 年 IEEE 海因里希·赫兹奖，2018 年 IEEE 杰克·纽鲍尔纪念奖，以及 2018 年 IEEE 最佳信号处理信函奖。



余建军（Jianjun Yu），1996 年和 1999 年在我校先后获硕士和博士学位，主要研究领域为光网络及无线通信及 OFDM 编码及传输。主持并承担国家 863 重点项目、省级自然科学基金科学项目，在世界著名的杂志和会议发表 80 余篇论文，并被世界著名专业研究机构及媒体引用。先后担任过国际杂志 IEEE/OSA Journal of Lightwave Technology (JLT), IEEE Photonics Journal 和 J Optical Communications and Networking (JOCN) 杂志编委。

IEEE（The Institute of Electrical and Electronics Engineers）是国际性电子技术与信息科学工程师学会，在 160 多个国家拥有超过 40 万会员。IEEE Fellow 为学会最高等级会员，是 IEEE 授予成员的最高荣誉，在学术科技界被认定为权威的荣誉和重要的职业成就。当选人需要对工程科学与技术的进步或应用做出重大贡献，为社会带来重大价值。当选人数不超过 IEEE 当年会员总数的 0.1%。

校友活动



69届毕业50周年



89届毕业30周年



河北校友会换届大会



上海校友会换届大会



杰出校友何庭波总裁回母校交流访问



香港校友会迎新见面会

校友活动详情请关注：

北京邮电大学校友会官方网站

<http://xyh.bupt.edu.cn/>



校友总会



微信公众账号



雁缘校友服务平台