

北邮校友

BUPT ALUMNI



总第39期
2021年 第1期

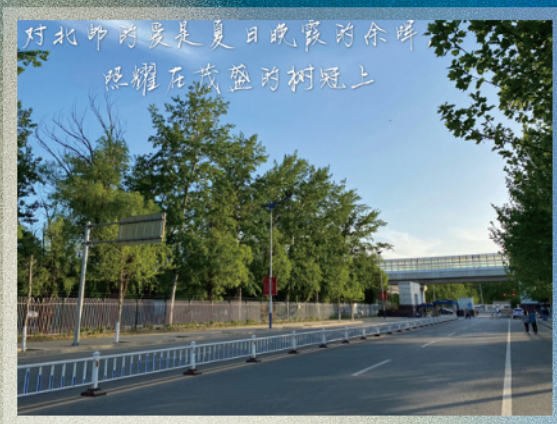


北京邮电大学校友总会（筹）

邮苑，我爱你 不止今天

走过春的生机，夏的炽热
见过秋的渲染，冬的静谧
邮苑的四季是一首无言情诗

从暖阳初升到晚霞万里
从初见懵懂到并肩携手
我将这一页青春折下
夹在诗中赠与你



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 曲昭伟
杨俊 房东波
责任编辑：李松媛 高思航

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：北京邮电大学宣传部
（新闻中心）
印刷制作：北京华忠兴业印刷有限公司
出版日期：2021 年 7 月

北邮要闻

- P01** 中国共产党北京邮电大学第十五次代表大会胜利闭幕
- P04** 冬奥会倒计时一周年！一起感受科技冬奥中的北邮力量
- P06** 北京邮电大学新增设 4 个本科专业、11 个国家级和省级一流本科专业建设点！
- P07** 北京邮电大学计算机学院（国家示范性软件学院）荣获“全国脱贫攻坚先进集体”
- P10** 北京邮电大学召开 2021 年全面从严治党工作会
- P11** 北京邮电大学第十八次学生代表大会、第十八次研究生代表大会顺利召开
- P14** 我校三项科技成果荣获 2020 年度中国电子学会科学技术奖
- P15** 喜报！我校团委荣获 2020 年度“全国五四红旗团委”
- P16** 我校网络空间安全学院软件安全中心荣获北京市“工人先锋号”荣誉称号
- P18** 智能交互设计专业成立大会暨 Sixth Working Conference of IFIP WG 13.6 国际会议顺利召开
- P20** 北京邮电大学《唱支山歌给党听》快闪活动引起广泛关注
- P21** 教育部“一线采风”专栏报道我校着力加强教师党支部建设
- P22** 喜报！我校非独立法人中外合作办学机构获教育部正式批复
- P24** 学校党委“七一”前夕走访慰问光荣在党 50 年老党员
- P24** 北京邮电大学召开“两优一先”表彰大会
- P27** 盛世礼赞歌颂百年大党，红心向党奋进伟大征程——我校师生圆满完成庆祝中国共产党成立 100 周年文艺演出《伟大征程》演出任务

合作交流

- P30** 文化和旅游部科技教育司来我校调研指导工作
- P31** 教育部党史学习教育高校第二巡回指导组来校指导
- P32** 北京邮电大学 - 中国移动研究院 联合创新中心第一届学术委员会第一次会议圆满召开



合作交流

- P33** 我校与英国伦敦玛丽女王大学就孔子学院建设举行线上会议
- P34** 智启新程 共创新能——北京邮电大学-法国里昂商学院 EMBA (中外合作办学) 项目 2021 级春季班开学典礼圆满举行
- P35** 赵纪宁副书记会见原卫生部外事司司长宋允孚先生
- P35** 北京中医药大学来我校开展专题调研
- P37** 国际处与教育部 HSK 专门机构开展交流座谈
- P38** 中央文明办三局来我校开展专题调研
- P39** 徐坤副校长同日本东北大学山口昌弘副校长举行视频会见

创展专题

- P40** 北邮 MBA 荣获第十三届“尖峰时刻”商业模拟大赛决赛二等奖
- P41** 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区启动会在我校顺利举行
- P41** 北京邮电大学第十二届创新创业实践成果展示交流会暨创新创业论坛开幕
- P43** 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛(北邮赛区)决赛成功举办

校友活动

- P44** 老五届校友举办网上团拜会
- P45** 上海校友会举行 2021 新春团拜会
- P46** 北京邮电大学江苏校友会举行换届大会
- P47** BAEA 走进校友企业「融云」, 领略北邮人在通信领域的创业故事
- P48** 畅谈通信行业机遇, 分享创业心路历程
- P49** 我校举行童小林校友“虑得奖学金”捐赠仪式
- P50** 黑龙江校友会负责人回访母校
- P50** BAEA 走进校友企业「科讯嘉联」, 洞察 AI+ 客服行业的发展和机遇
- P51** 我校校友联队获得第五届悉尼中国高校羽毛球联赛团体总冠军
- P52** 于斌: 自在青春, 卅载回眸——校友讲堂系列活动(四)

校友风采

- P53** 闻库校友入选“全球 IPv6 互联网名人堂”
- P53** 致敬 | 我校多位校友荣获全国五一劳动奖章
- P55** 黄志勇: 另一方土地, 同一片星空

中国共产党北京邮电大学第十五次代表大会胜利闭幕



2020年12月31日上午，中国共产党北京邮电大学第十五次代表大会在西土城校区科学会堂举行大会选举和闭幕式。大会秘书长赵纪宁同志主持会议。



大会以举手表决方式，通过了《中国共产党北京邮电大学第十五次代表大会选举办法》、《中国共产党北京邮电大学第十五次代表大会党委委员候选人建议人选名单》和《中国共产党北京邮电大学第十五次代表大会纪委委员候选人建议人选名单》。全体代表表决通过了大会监票人名单，通过了胡启镛同志为大会总监票人。大会宣布了计票人名单。

总监票人胡启镛同志主持大会选举工作。大会以无记名投票的方式产生新一届党委委员、新一届纪委委员。



大会通过了《中国共产党北京邮电大学第十五次代表大会关于第十四届委员会工作报告的决议》。



大会充分肯定了“十三五”时期学校事业发展取得的成绩，认为过去五年学校党的领导全面加强、党的建设更加有力、思想政治工作成效明显、人才培养成绩突出、学科建设成果丰硕、科研实力大幅提升、教师队伍建设成效显著、国际交流合作深入开展、校园环境不断改善，办学水平全面提高，各项事业发展迈上了新台阶。

大会认为，学校党委坚决扛起打赢脱贫攻坚战的政治责任，在扶贫工作做到精准扶贫、精准发力、持续用力，为实现贵州省黔南州长顺县高质量退出贫困县序列作出了积极贡献。大会认为，面对新冠疫情，学校党委以高度政治责任感和使命感，团结带领全体北邮人为保卫校园净土，打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战作出了重要贡献。

大会同意党委工作报告对五年来办学治校基本经验的总结，同意报告对学校发展所面临形势的认识和分析。

大会明确了全面建设信息科技特色世界一流大学的战略目标和“两步走”战略部署，确定了全面做好今后五年工作的八项战略任务，强调了必须加强党对学校工作的全面领导，认真贯彻新时代党的建设总要求，以高质量党建引领学校高质量发展。

大会号召，站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期，站在开启学校事业发展的新起点，全校各级党组织、全体共产党员和广大师生员工要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，不忘初心、牢记使命，开拓创新、奋勇前进，谱写全面建设信息科技特色世界一流大学新篇章，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗！以优异成绩迎接中国共产党建党100周年！



大会通过了《中国共产党北京邮电大学第十五次代表大会关于第十四届纪律检查委员会工作报告的决议》。

大会充分肯定了学校十四届纪委的工作，认为第十四次党代会以来，学校全面从严治党支持深入推进，党风廉政建设责任体系不断健全完善，党员领导干部的政治意识、纪法意识和廉洁自律意识不断增强，校园政治生态持续向好，师生满意度不断提升。

大会要求，要持续推动纪检监察工作高质量发展，为谱写全面建设信息科技特色世界一流大学新篇章保驾护航。

赵纪宁同志代表提案工作委员会向大会通报提案征集情况。



校党委书记吴建伟同志致闭幕词。吴建伟首先代表大会主席团感谢教育部党组和北京市委的亲切关怀和正确领导，并对大会的全体代表和为筹备本次大会辛勤付出的全体工作人员表示衷心感谢。吴建伟表示，本次代表大会是在深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，全面总结学校十三五时期的工作，抢抓机遇、乘势而上，科学制定学校十四五发展规划，迎接中国共产党成立100周年的关键时期，召开的一次十分重要的会议。



吴建伟指出，本次大会是一次牢记使命、开拓创新的大会。大会高举中国特色社会主义伟大旗帜，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持扎根中国大地办大学，坚持社会主义办学方向，坚持党的教育方针，坚持立德树人根本任务，全面总结了学校过去五年取得的主要成绩和基本经验，客观分析了当前学校发展面临的新形势、新机遇、新挑战，提出了全面建设信息科技特色世界一流大学的战略目标、“两步走”战略部署和行动纲领。本次大会是一次民主团结、凝聚共识的大会。会议期间，各位代表以高度的政治责任感，饱满的热情，务实的态度，认真审议并通过了党委工作报告和纪委工作报告，对第十四届党委和纪委的工作给予了充分肯定，对学校教育事业的发展提出了许多富有针对性和建设性的意见和建议，体现出了强烈的主人翁姿态和高度的使命感。本次代表大会是一次承前启后、继往开来的大会，大会选举产生了新一届中共北京邮电大学委员会和纪律检查委员会，为学校事业发展提供了坚强的政治保证和组织保证。



吴建伟代表新当选的两委委员郑重表态，将不负全体代表的重托和全校广大党员干部群众的期望，认真履行管党治党、办学治校主体责任，严于律己，积极工作，不断加强理论武装，不断提高政治站位，不断提高领导学校发展能力和水平，进一步解放思想、开拓创新，更加注重实现和维护广大师生的根本利益，更加注重保护和激发广大师生的积极性和创造性，全心全意为师生服务，切实担当起团结带领广大师生建设信息科技特色世界一流大学的历史重任。

吴建伟强调，中国共产党北京邮电大学第十五次代表大会审议通过的两委报告明确了学校事业的发展方向，描绘了学校事业发展蓝图，是指导未来五年和今后一个时期，

学校改革发展各项事业的纲领性文件，对实现学校高质量发展，全面建设信息科技特色世界一流大学具有重要意义。

吴建伟要求，学校各级党组织要认真学习和全面贯彻第十五次党代会各项部署，迅速组织广大党员干部和师生员工深入学习领会大会精神，切实把思想和行动统一到大会的决策部署上来，把智慧和力量凝聚到大会确定的目标任务上来。各位代表要率先垂范、身体力行，在学习贯彻大会精神中发挥带头作用，团结动员广大党员和干部职工把大会的部署、要求落实到具体工作中。按照党代会报告的精神和大会决议，以推动高质量发展为主题，以改革创新为动力，凝心聚力、锐意进取，为建设教育强国、科技强国、网络强国的宏伟事业贡献北邮智慧和北邮力量。

吴建伟勉励与会代表，在教育部党组和北京市委的坚强领导下，团结全体共产党员和全校广大干部师生员工，按照本次党代会描绘的宏伟蓝图，开拓创新、奋勇前进，为把学校建设成为信息科技特色世界一流大学而努力奋斗，以优异的成绩迎接中国共产党成立100周年。



大会期间举行了各代表团会议和主席团会议。

12月31日上午11时许，中国共产党北京邮电大学第十五次代表大会圆满完成各项议程，在雄壮的《国际歌》声中胜利闭幕！

大会闭幕式后，召开了新一届党委第一次全体会议，选举产生了中国共产党北京邮电大学第十五届委员会常务委员会委员和书记、副书记；召开了新一届纪委第一次全体会议，选举产生了中国共产党北京邮电大学第十五届纪律检查委员会书记、副书记。校党委书记吴建伟、校长乔建永、校纪委书记王同奇分别对党委和纪委有关工作提出要求。

冬奥会倒计时一周年！ 一起感受科技冬奥中的北邮力量

迎着冬日暖阳，习近平总书记日前在北京考察冬奥会、冬残奥会筹办工作时强调，体育强国的基础在群众体育，要通过举办北京冬奥会、冬残奥会，大力发展冰雪运动，把北京冬奥会办成一届“精彩、非凡、卓越”的奥运盛会。使命在肩，奋斗有我。北邮人在实现强国梦的伟大征程中，始终勇于担当，在服务国家的新征程中持续贡献着北邮力量。

“低温、复杂山区场景下无线信号传输研究”

为冬奥会插上自由飞翔的翅膀

北京邮电大学张平院士带领的研究团队，基于无线信道测量、参数处理及建模理论，针对冬奥低温、复杂山区场景，提出了支持冬奥复杂传播环境的无线信道建模方法，刻画了该场景下5G移动通信系统无线信号传输属性，完善了冬奥会场景信道模型，为冬奥复杂场景及未来5G网络规划建设提供理论依据。



课题组成员在冬奥会赛场进行实地调测

为满足冬奥室内和室外无线通信需求，研究了能够满足室内高速数据传输，室外高可靠传输的无线传输技术，结合冬奥无线传播环境的特殊性，提出了多点、多跳的高效信息传输技术，研发了5G全链路仿真平台，为冬奥办赛、观赛等环节的移动通信系统的稳定、可靠传输提供了理论依据和技术支撑。

“人工智能技术”为冬残奥会护航

北京邮电大学马占宇教授带领人工智能学院师生组成的团队，基于人工智能技术，围绕2022年北京冬奥会和冬残奥会，研制服务于冬残奥会和残障人士的视障

辅助系统，解决针对视障人群的自然场景下的物体识别与场景理解，多轮人机对话与情感分析，辅助终端、智能运营平台和智能辅助软件与视障人群辅助需求的深度结合等关键问题。

团队开展针对视障人群的基于5G网络的智能运营平台和智能辅助软件研发。建立不同程度视障人群的出行方式流程的数字化模型，对赛区场馆周边空间规划、公共交通组织形式、场馆出入口、建筑群空间过渡节点、场馆内部空间布局的分析研究，完成出行、参观、观赛和疏散等视障引导场景体系划分，形成系统的场馆周边视障引导方案；从不同的运行模式、不同客户人群的使用习惯、软件传递消息的模式等多个维度考虑信息收集、智能管理、活动信息服务的需求，实现辅助终端，运营平台，辅助软件的数据闭环，形成全流程的运营分析数据。



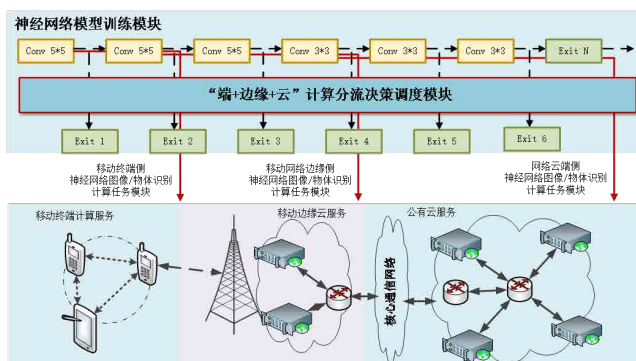
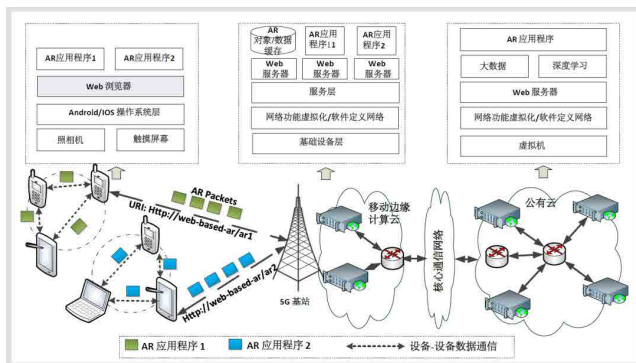
冬残奥馆智能辅助软件总体功能设计流程

“基于5G的移动Web AR技术”

助力科技冬奥全球化传播

北京邮电大学乔秀全教授带领的研究团队，十分

注重产学研用结合，将 Web AR/VR 的相关科研成果与北京 2022 科技冬奥国家速滑馆智慧场馆建设相结合，致力于解决 AR/VR 应用的跨平台、跨 App 的普适化提供及全球化传播问题。基于 5G 网络的特点与优势，团队创新性地提出了 5G 时代“端 + 边缘 + 云”的分布式 Web AR 协同计算解决方案，并利用该技术，正在开发基于冬奥吉祥物的速滑馆冬奥冰雪节目的 AR 互动线上宣传推广应用、基于场馆现场的 AR 冬奥知识趣味互动应用以及基于 Web VR 三维全景的速滑馆导览介绍系统，用于向全球观众科普冬奥相关的知识(速滑馆场馆介绍、冰雪运动知识、运动装备、运动动作等)。利用新媒体、新载体，形成互联网行业利用体育大赛探索集冬奥冰雪知识普及化、用户互动娱乐化以及广告社会化营销的全产业链布局新模式；让游客借助于新媒体的社交化传播，前所未有地拉近体育赛事与人们的距离，让用户能真正参与互动和分享，丰富用户的冬奥体验。



“物联网云服务平台”助力冬奥小镇信息基础设施建设

北京邮电大学马华东教授、张海涛副教授团队，利用在物联网、云服务平台领域的深厚技术积累，针对延庆冬奥小镇的智慧化应用建设需求，以及智慧小镇应用系统的资源异构、负载动态、性能敏感等特点，构建端

—边—云协同的镇域信息化基础设施管控平台架构，支持多模态物联网信息的智能感知与异构物联网设备的高效接入；研究边—云协同的多维异构资源管理与微服务治理机制，利用边缘计算的局部节点配置优化和云计算的全局平台配置优化，减少应用系统的运维成本及响应延迟；通过数字孪生技术，研制智能开放的镇域物联网云服务平台软件，实现对冬奥小镇信息基础设施的统一管控，支撑智慧小镇综合管理、文旅融合等典型应用示范。



延庆冬奥会赛场及冬奥村建设沙盘

“移动泛在业务环境”让冬奥更加智慧化

北京邮电大学胡铮副教授团队，围绕冬季奥运会赛前、赛中、赛后阶段需求，分析“奥运数字之旅”、“智慧办赛参赛”、“冬奥城市服务”应用场景，梳理数字化服务组件清单，设计基于业务中台、数据算法中台和移动中台的北京冬奥会“一个 APP”云端一体的移动泛在业务环境 (Mobile Ubiquitous Service Environment, MUSE) 架构，并开展领域服务决策智能、领域服务知识图谱、人机智能问答方面的关键技术研究，助力面向奥运办赛观赛智能化“一个 APP”的研发及可持续应用。



团队在国家体育馆调研后组织技术方案研讨

学校将坚持需求导向、标准导向和特色导向，做好存量升级、增量优化和余量消减。把按社会需求办专业作为专业设置和调整的前提条件，把落实国家标准作为专业建设的底线要求，根据社会需求变化情况，动态调整招生计划，持续改进和提升专业内涵。加强新专业建设督查，确保新设专业建设质量。学校将进一步完善专业建设规划，把握好“十四五”开局之年，推动全校以一流专业建设为目标，以专业认证为引领，持续推进专业内涵建设，全面提升本科专业建设和人才培养质量。

附：4个新增专业介绍、11个国家和省级一流本科专业建设点名称

网络与新媒体：“网络与新媒体”专业面向“媒介融合”的国家战略，依托信息技术、传播与文化的有机结合，培养能从事内容创意与策划、媒体运营与管理的全媒体传播复合型人才。

智能交互设计：“智能交互设计”专业是国内首个面向国家产业升级的战略需求，融合信息、人工智能与设计创意，培养科技、艺术和设计融合的跨学科创新型人才。

大数据管理与应用：“大数据管理与应用”专业面向国家大数据战略需求，产学研一体化发展，培养数据化思维、数据化决策、数据化管理和数据化应用为特色的复合型创新人才。

金融科技：“金融科技”专业面向国家战略需求，融合信息通信技术及互联网领域的学科优势，培养兼具金融知识及信息技术的复合型创新人才。

序号	专业名称	入选级别
1	电子信息工程	国家级一流本科专业建设点
2	光电信息科学与工程	国家级一流本科专业建设点
3	电子信息科学与技术	国家级一流本科专业建设点
4	自动化	国家级一流本科专业建设点
5	网络工程	国家级一流本科专业建设点
6	工商管理	国家级一流本科专业建设点
7	数字媒体艺术	国家级一流本科专业建设点
8	法学	省级一流本科专业建设点
9	信息与计算科学	省级一流本科专业建设点
10	电信工程及管理	省级一流本科专业建设点
11	智能科学与技术	省级一流本科专业建设点

北京邮电大学计算机学院 (国家示范性软件学院) 荣获“全国脱贫攻坚先进集体”

2021年2月25日上午，全国脱贫攻坚总结表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向全国脱贫攻坚楷模荣誉称号获得者颁奖并发表重要讲话。习近平庄严宣告，经过全党全国各族人民共同努力，在迎来中国共产党成立一百周年的重要时刻，我国脱贫攻坚战取得了全面胜利，现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽，12.8万个贫困村全部出列，区域性整体贫困得到解决，完成了消除绝对贫困的艰巨任务，创造了又一个彪炳史册的人间奇迹！这是中国人民的伟大光荣，是中国共产党的伟大光荣，是中华民族的伟大光荣！

北京邮电大学计算机学院（国家示范性软件学院）获评“全国脱贫攻坚先进集体”，在此次大会上，受到党中央、国务院的隆重表彰。



这是一个什么样的集体？北邮人与被帮扶地区有着怎样的故事？让我们一起走近优秀的集体，走近优秀的北邮人！

根扎大地 精准帮扶

故事从这里开始

为更好地贯彻落实党中央决策部署，积极开展精准扶贫，将服务地方经济和社会发展作为扎根中国大地办大学的重要途径，自2012年起，北京邮电大学与贵州省长顺县建立了定点帮扶联系。从那时开始，北邮人用真情与坚毅不断踏实着扶贫的步伐，用发挥优势与精准帮扶，走出了一条情牵北邮与长顺的“扶贫心路”。



校党委书记吴建伟赴长顺县调研并看望支教学子、实地考察学校协调捐赠的电脑教室



“扶贫心路”架起了北邮与长顺的连心桥

情牵百姓 心系扶贫

这样的帮扶很暖心

2019年1月，刚刚结束了期末考试，长顺科技扶贫项目指导教师、我校计算机学院戴志涛教授就开始准备寒假带学生去长顺调研和项目落地的安排了。假期学生从自己家乡分别前往长顺，每个人出发地、出发时间和

路线均不同，戴老师除了把握扶贫项目工作方向、进度安排、进行具体技术指导外，还要合理安排每位同学的行程，细心地帮助同学们预订机票、车票、解决住宿问题。相比时间和精力投入，戴老师更关心的是科技扶贫项目如何能够尽快落地造福当地百姓，如何让学生在扶贫这个大人生大课堂中收获宝贵的精神财富。

同样经常往返北京与长顺的还有计算机学院2019级研究生徐萨同学。2019年7月，结束在贵州扶贫项目推进工作的徐萨，飞机刚刚落地北京，手机短信提示音响起，“长顺移动欢迎您常回家看看。”——自从2017年4月组建北京邮电大学“助顺邮我”科技扶贫项目团队，与千里之外的贫困县贵州省长顺县结缘之后，这已经是徐萨第七次往返。“去的次数太多了，连手机运营商都把我当成自家人了。”



北邮扶贫团队赴贵州省长顺县杉木村调研

与戴志涛老师、徐萨同学有着相似经历的，还有很多参与扶贫工作的北邮人。自从北京邮电大学定点帮扶贵州省长顺县以来，一批批优秀的北邮人踏上了长顺这片热土，用北邮人的智慧与汗水，与扶贫的群众一起描绘了一幅脱贫攻坚的美丽画卷。

发挥人才和专业优势

这为扶贫插上科技的翅膀

北京邮电大学将信息科技特色优势作为主引擎，构建科技扶贫战略布局。北邮计算机学院（国家示范性软件学院）充分发挥人才优势，依托学校信息科技特色，将思政教育、专业教育和创新创业教育相结合，建设了一支由教授、研究生、本科生共同参与的科技扶贫人才队伍，自2017年起，团队先后实地调研71人次，为

贵州省长顺县研发“农产品产销对接系统”年订单匹配3000万元，建设“脱贫攻坚可视化数据库”，使7个乡镇土地人口信息立体化，研发“智慧神泉”旅游导览系统，实现5G+蓝牙自感应定位讲解，助力景区游客数量井喷式增长320%。团队获评全国教育扶贫典型案例获奖案例、国务院扶贫办社会扶贫司2020志愿者扶贫案例50佳，获国务院扶贫信息专刊、人民网、中国教育电视台、北京晚报等媒体累计报道60余次。团队负责人作为2019全国双创周北京市代表获李克强总理接见。

破除信息壁垒

打造平台促进数据靶向流通

长顺县地处滇桂黔石漠化片区，受喀斯特地貌影响，“山区”“坝区”等不同土质差异较大。同时，由于信息化建设进程缓慢，村组层面的数据孤岛现象严重，存在种养殖信息采集难，销售订单匹配难的情况，阻塞农户脱贫进程。为此，由计算机学院（国家示范性软件学院）牵头建设“助顺邮我”科技扶贫项目，同长顺县农工局、供销社密切合作，通过建设“长顺脱贫攻坚可视化数据库”实现7个乡镇82个村1468个组的8万农村居民各类信息云端存储、分类统计与人口信息底图的绘制，结合无人机航拍各村组面貌打造云上脱贫攻坚作战图。打造“长顺农产品产销对接系统”，接入全县7个乡镇130余位信息管理员，系统内嵌入自主设计的智能匹配算法，以G端、C端全周期数据流实现撮合交易、滞销预警与订单自动匹配功能，全流程优化农产品的产销途径，精准采集农户个体信息、并以村组为粒度进行全县农产品的产销智能匹配、投放销售信息，将信息流的“大水漫灌”变为“精准滴灌”，做到“政府摸得清、产品卖得快、农户得实惠”。项目提请国家发明专利2项，受到贵州省扶贫办、黔南州领导的重视推广和一致好评。

掌握核心技术

以智能交互助力旅游业发展

随着党的十九大提出实施“乡村振兴战略”以来，国内休闲农业和乡村旅游蓬勃发展，产业规模稳步扩大，助力乡村振兴能力不断增强。2017年长顺县承办了贵州省第十二届旅发大会，过夜旅客同比增长316%，激增的游客与较少的导游呈现矛盾态势，面对部分景区“导游少，面积广，线路长”的特点，计算机学院（国家示

范性软件学院）牵头的扶贫团队先后攻克室内外多信号融合精准定位等技术难题，在长顺县文旅局支持协助下，在长顺峡州文化旅游开发有限公司运营的神泉谷景区，打造以“车载导览为主，微信小程序为辅，VR体验为亮点”的“智慧神泉”旅游导览系统，通过VR云上体验、车载导览播音和微信小程序讲解，丰富游客观光体验，减轻景区运营压力。项目设计景区线路8公里的54处讲解点，通过145个蓝牙基站热备份与GPS融合方式实现景区9.25平方公里内游客定位全覆盖，实现车载导览器自动定位并播放讲解，旨在加强景区运营承载力，提升景区服务软实力，打造长顺更靓丽的“神泉名片”。项目获得两项国家发明专利，同时参展在京召开的黔南旅游推广大会。项目自2019年5月投入运行以来，已累计服务游客50万余人次。

目前，相关团队正在研发基于SLAM的移动式多模态交互导游机器人。实现在ROS平台下基于SLAM技术移动定位导航，并运用人工智能算法自主创新语音交互功能，实现景区内场景下的智能讲解、自主导览、带货拍照等功能，旨在将机器人与AI领域相关的前沿技术应用到山地景区的实际运营场景中，进一步完善智慧旅游导览系统的体系化服务布局。团队预计在今年4月完成试运行样机开发。

把握发展机遇

以信息化助力全面脱贫与乡村振兴有效衔接

《长顺县信息化发展规划》主要执笔人之一，计算机学院（国家示范性软件学院）教授宋美娜说到：“作为学校的一个科技工作者，尤其是从事信息技术领域研究的科技工作者，我们如果能把自己的科研与长顺县的信息化、数字化发展融合起来，形成北邮合力，必定能推动科技扶贫再上新台阶，不断激发长顺县内生动力。”

北邮人是这样说的，也是这样做的！

以计算机学院（国家示范性软件学院）科技扶贫团队为代表的北邮人，切实抓住数字经济、“新基建”以及贵州省大数据战略发展机遇，牢牢把握长顺县从脱贫攻坚到乡村振兴的历史机遇期，以2020年为规划基础年，以“基础设施一体化、社会治理现代化、民生服务智能化、产业发展数字化”为重点方向，通过深度调研，完成《长顺县信息化发展规划》编制工作，建设数字长顺，

北京邮电大学召开 2021年全面从严治党工作会

为深入学习贯彻习近平总书记在十九届中央纪委五次全会上重要讲话精神，充分发挥全面从严治党引领保障作用，2021年4月1日下午，北京邮电大学召开全面从严治党工作部署会。全体校领导，党委委员、纪委委员，全体中层干部，各二级单位纪检组织全体干部，教工党支部书记代表参加会议。会议由校长乔建永主持。

校党委书记吴建伟代表学校党委做了《充分发挥全面从严治党引领保障作用 确保学校第十五次党代会部署落到实处》的主题报告。报告全面回顾总结过去一年学校全面从严治党工作，分析了当前形势和面临的突出问题，对做好2021年学校全面从严治党工作作出安排部署。

报告首先总结了学校2020年全面从严治党工作。吴建伟指出，一年来，学校党委坚决扛起政治责任，努力推动全面从严治党不断取得新成效。一是坚持把政治建设摆在首位，不断增强党在学校工作中的政治领导力和思想引领力；二是强化政治担当，确保疫情防控和脱贫攻坚决战决胜；三是加强基层党建工作，强化基层党组织政治功能；四是加强和改进新形势下师生思想政治工作，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人；五是树立正确用人导向，建设高素质干部队伍；六是严格落实意识形态工作责任制，牢牢把握意识形态工作领导权。学校全面从严治党稳步推进，党风廉政建设和反腐败工作取得明显成效，党组织的政治功能和组织功能不断增强，广大党员干部“四个意识”“四个自信”不断增强，“两个维护”的自觉性、坚定性不断提高，校园政治生态持续向好，学校事业发展蓬勃向上，师生满意度获得感不断提高。

在部署2021年学校全面从严治党工作任务时，吴建伟指出，要提高政治站位，准确把握全面从严治党新形势新要求，保持政治定力，坚定不移推进全面从严治党向纵深发展。一是坚持把党的政治建设摆在首位，坚决做到“两个维护”；二是贯彻新时代党的建设总要求，扎实推进基层党建高质量发展；三是严格落实意识形态工作责任制，切实维护学校政治安全和校园稳定；四是持续巩固作风建设成效，毫不松懈纠治“四风”；五是坚定不移推进党风廉政建设和反腐败斗争，一体推进不

敢腐、不能腐、不想腐；六是聚焦“两个责任”，推动管党治党责任落实落地。

吴建伟强调，2021年是全面贯彻落实学校第十五次党代会精神的开局之年，是学校开启全面建设信息科技特色世界一流大学新征程的起步之年，学校各级党组织和全体党员领导干部要大力发扬为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛的“三牛精神”，坚定不移扛起管党治党政治责任，坚持不懈正风肃纪，发挥全面从严治党引领保障作用，为学校“十四五”发展稳健起步、良好开局提供坚强保证，以优异的成绩庆祝中国共产党成立100周年！

校长乔建永在讲话中强调，一要提高政治站位，各二级单位党委要敢于从严抓落实，确保学校全面从严治党部署落实落细。尤其是领导班子成员，一定要强化责任担当，狠抓责任落实，增强落实全面从严治党责任的思想自觉和行动自觉，带头遵守执行全面从严治党各项规定，自觉接受党组织、党员和群众监督，在全面从严治党中发挥示范表率作用。用全面从严治党引领学校各方面的工作更好地聚焦立德树人根本任务。二要提升政治能力，坚持问题导向，在提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力上下功夫，按照学校全面从严治党工作部署，结合本单位实际，把准脉络，精准发力，坚定不移推进全面从严治党向纵深发展，确保全面从严治党各项工作取得实效。用全面从严治党促进学校治理能力的不断提升。三要坚守政治责任，广大党员领导干部要坚决做到知责于心、担责于身、履责于行，以更加有效的举措和更加务实的作风，充分发挥全面从严治党引领保障作用，切实将党委决策部署落实到谋划战略、制定政策、部署任务、推动工作的具体实践中去。用全面从严治党确保学校发展规划和“双一流”建设任务的有效落实。



键在人才，基础在教育。他表示，北京邮电大学将通过“共建、合作、交流、融合”等措施，推动教育资源的整合，致力于多学科融合和跨学科人才的培养，为保障我国经济结构战略调整和邮政快递产业升级对人才的需求做出应有贡献。



北京邮电大学乔建永校长致辞

国家邮政局副局长杨春光在致辞中指出，我国邮政业当前正处于大有可为、大有作为的重要战略机遇期和由高速增长向高质量发展转变的关键阶段。国家邮政局认真学习贯彻习近平总书记的重要指示精神，牢牢把握行业人才队伍建设的正确方向，加快推进校企合作、产教融合，大力提升行业人才素质，积极营造人才发展良好环境，着力推进现代邮政教育事业发展，为开启现代化邮政强国建设新征程提供坚强人才支撑，以优异成绩庆祝建党 100 周年。



国家邮政局杨春光副局长致辞

在论坛主题演讲环节，我校教授吕廷杰、中国邮政集团邮政科学研究规划院寄递所所长孟硕、菜鸟网络科技有限公司党委书记韩曦、苏州金峰物流设备有限公司总裁蔡熙、申通快递有限公司副总裁秦磊等嘉宾围绕数

字化转型与科技强邮、快递行业发展趋势、数智化物流、智能柔性分拣技术赋能、快递物流高质量发展等发表了主题演讲。



报告嘉宾精彩分享

论坛同时设置了四个分论坛，各领域嘉宾和专家学者分别就“双循环”下的现代流通体系建设、后疫情时代的物流创新发展、邮政快递业高层次人才需求和培养、学科建设与专业发展进行了深入的主题分享和充分的交流研讨。此外，论坛同步开设网络直播和企业招聘分会场，现代邮政学院本科生在沙河校区集中观看了主论坛直播。



我校三项科技成果荣获 2020 年度中国电子学会科学技术奖

2021 年 4 月 17-18 日，第十五届中国电子信息科学技术年会在重庆召开，此届大会主题为“智慧+”。

4 月 17 日，中国电子学会科学技术奖励大会在重庆两江新区举行，23 为院士到会，为 67 项获奖科技成果颁奖：其中：特等奖 1 项、一等奖 24 项、二等奖 19 项、三等奖 23 项。

我校共有三项科技成果荣获 2020 年度中国电子学

会科学技术奖。其中：一等奖2项，二等奖1项。

主持完成获奖项目：

大连接视频网智能处理关键技术及应用（第一完成人：马华东教授）获中国电子学会科学技术进步奖一等奖。该项目针对大连接视频网面临的异构视频网统一互联、交互视频流实时传输、跨时空视频关联计算等挑战性问题，在大连接视频网分级互联与云化服务、交互视频传输智能流控、端设备智能增强与跨时空目标识别等方面取得创新突破，形成了大连接视频网智能处理关键技术系列成果，为安防、电商等领域智能视频云、智能传输、智能端设备提供了核心技术和系列产品，实现了从数字化到智能化的变革，显著促进了行业技术升级和服务能力提升。

宽带无线通信网络电磁环境技术及其应用（第一完成人：刘元安教授）获中国电子学会科学技术进步奖一等奖。该项目提出并建立了低中高频谱处理、超高速电路系统计算处理、复杂系统空中电磁控制和测试等基础理论与方法，突破了移动通信电磁环境控制核心技术，为我国无线通信技术进步做出了贡献。

裸眼3D光显示关键技术创新及应用（第一完成人：桑新柱教授）获中国电子学会科学技术进步奖二等奖。该项目在多重结构控光机制、3D编码并行计算和精准耦合等方面取得创新成果，突破了裸眼3D显示技术中“空间分辨率和视点数相互制约”与“视点数和计算效率相互制约”两大难点，攻克了“高清晰度、超多密集视点、大视角实时裸眼3D光显示”这一业界难题。

序号	项目名称	获奖类别 获奖等级	主要完成单位	主要完成人
1	大连接视频网智能处理关键技术及应用	中国电子学会科学技术进步奖一等奖	北京邮电大学，中国电信股份有限公司，浙江大华技术股份有限公司，淘宝（中国）软件有限公司	马华东，张宇峰，殷俊，张海涛，傅慧源，周安福，余音，刘亮，曹宁，陈城将，张艳霞，张园，周祥明，吴蕾蕾
2	宽带无线通信网络电磁环境技术及其应用	中国电子学会科学技术进步奖一等奖	北京邮电大学，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，OPPO广东移动通信有限公司，清华大学，电子科技大学，维沃移动通信有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司	刘元安，张兴海，李男，谢玉明，刘政，冯斌，杜正伟，王卫民，祝思婷，邵哲，孙胜，唐海，王庆海，唐余兵，王瑞鑫
3	裸眼3D光显示关键技术创新及应用	中国电子学会科学技术进步奖二等奖	北京邮电大学，宁波维真显示科技股份有限公司，浙江华微光科技股份有限公司，利亚德光电股份有限公司	桑新柱，于迅博，颜玢玢，顾开宇，谢高翔，高鑫，卢长军，王鹏，陈铎，邢树军

我校科技成果获奖名单

喜报！我校团委荣获2020年度“全国五四红旗团委”

共青团中央发布表彰决定，我校团委荣获2020年度“全国五四红旗团委”。这是我校继2014年荣获“全国五四红旗团委”、2018年荣获“全国五四红旗团支部”后，在建党100周年之际，再一次荣获共青团中央授予基层团组织的最高荣誉。

在学校党委和上级团组织的坚强领导下，北邮共青团组织以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导、认真贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，认真落实学校党委和上级团组织各项部署和要求，聚焦保持和增强政治性、先进性、群众性，认真履行引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年的职责使命，着力提升团的组织力、引领力、服务力和大局贡献度，推动北邮共青团工作和事业取得新发展。

北邮共青团坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装青年，大力推进“青年大学习”网上主题团课学习；常态化开展主题团日活动，焕发团课团日活力；推进融媒体中心建设，完善融媒体矩阵；持续开展第二课堂建设，五育并举，积极融入大思政格局。扎实开展“青马工程”，打造分层分类一体化的团员团干部培养体系；持续深化共青团改革，焕发基层组织活力，全面落实《北

全国五四红旗团委（团工委）名单

（共285个）

北京市

北京城市副中心投资建设集团有限公司团委
团北京市朝阳区委
北京邮电大学团委
北京市海淀区学院路街道团工委
北京市丰台区马家堡街道团工委
北京市西城区德胜街道团工委
北京汽车集团有限公司北京奔驰汽车有限公司团委

天津市

国网天津市电力有限公司蓟州供电分公司团委
天津大学化工学院团委
天津医科大学肿瘤医院团委
天津市和平区五大道街团工委

河北省

河北省石家庄市鹿泉区寺家庄镇团委
河北省永清县永清镇团委
河北省定州市清风店镇团委

博士生获得顶级会议 WWW 会议唯一最佳学生论文奖，实现该会历史上中国最佳学生论文零的突破。

2. 服务国家战略需求，勇攀网络安全科技高峰

中心教师紧密合作服务国家重大需求，勇攀网络安全科技高峰，近年来获国家技术发明奖二等奖、中国通信学会科学技术奖一等奖等奖项。

陶小峰教授攻克移动无线通信多个技术难关，获国家技术发明奖二等奖两次，被评为万人计划科技创新领军人才，获首都劳动奖章，作为联合国互联网治理理论专家组成员，在国际舞台为中国发声。



崔宝江教授近年挖掘了 0day 漏洞百余项，成果应用于国家航空航天、卫星、军用信息网络及 4G/5G 商用网络，有力保证了国家核心基础设施安全。徐国爱教授牵头主持国家重点研发计划网络安全专项课题，成果服务国家移动终端安全和车联网安全需求。芦效峰副教授承担国家重点研发项目重点任务，撰写的网络安全治理文章刊登在《人民日报》内参。

中心教师主持国家自然科学基金和北京市自然科学基金项目 10 多项，3 位老师联合组织了网络安全国际学术会议 BDMLS，加强了与国际同行的交流。

3. 党建与业务深度融合，立德树人效果突出

中心主任兼任党支部书记芦效峰发挥“双带头人”作用，着力推进党建和中心工作融合发展，支部 2018 年荣获教育部首批全国党建样板支部建设培育单位，2020 年荣获北京高校先进党组织。

中心党支部通过多种形式开展师德师风建设，组织专题讨论、读书分享、参观、征文等活动；通过师生共

建活动倡导教师言传身教、身体力行，在社区开展网络安全防诈骗志愿宣传活动，积极参加社区清理自行车服务。崔宝江教授获得了首届中国互联网基金会网络安全优秀教师奖，北京邮电大学师德标兵，李祺获评优秀研究生育人导师，芦效峰参加教育部全国“双带头人”培训，交流推广中心党建经验。

中心党支部以课程思政践行立德树人，组织“不忘初心立德树人课程思政讨论会”，邀请孙洪祥副校长参加讨论。郭燕慧副教授参加高校网络空间安全人才培养思想政治工作会议，做了“信息安全管理课程思政”报告。

疫情期间，中心与支部发起了“关爱湖北籍学生”捐款活动，并积极开展“全员轮流吹哨行动”等活动。王笑尘教师利用传染病传播动力学模型研究疫情防控措施，在国际顶级期刊 Nonlinear Dynamics 发表研究成果，以实际行动践行抗疫。

在党史学习中，中心党支部采取“早部署、重体验、成闭环”的学习原则，2020 年 12 月部署开展了“党史寒假学习月”活动，今年 4 月开展了党史学习体会征文活动，并组织参观了平西情报联络站的实践学习活动。





Society) 为主题，围绕人工智能背景下设计和人因工程的研究进展和创新应用进行主题分享和研讨。为智能交互设计新专业的建设汇聚学术思想、开拓发展思路。

受新冠疫情影响，会议采用线上线下相结合的形式举办，来自世界各地的设计、人工智能和人因工程领域的 200 余位国内外专家学者、青年学子和企业家，围绕如何通过人工智能提高工作体验的问题展开专业讨论与交流。北京邮电大学副校长徐坤教授、中国人类功效学会理事长张伟教授、国家自然科学基金委员会管理科学部一处处长霍红，以及中国人类功效学会各分委会主任等参加了此次会议。



大会合影

会议分别由数字媒体与设计艺术学院侯文军副院长、李明院长、罗红书记和中国人类工效学学会智能交互与体验分会主任委员易树平教授主持，北京邮电大学副校长徐坤教授和中国人类工效学学会理事长、清华大学张伟教授分别向大会致辞，湖南工学院张力教授、北京科技大学覃京燕教授、湖南大学谭浩教授先后向中国人类工效学学会智能交互与体验分会成立和北京邮电大学智能交互设计专业成立致贺辞。

之后徐坤校长和张伟教授对中国人类工效学学会智能交互与体验分会和北京邮电大学智能交互设计专业揭牌，预示着我校的智能交互设计专业成立，踏上专业建设的新征程。



北京邮电大学智能交互设计专业揭牌仪式

国家自然科学基金委一处处长霍红做了主题为“基金委管理科学与工程 (G01) 学科“十四五”发展展望”的学科发展中文主题演讲，法国图卢兹第三大学的菲利普·帕兰克教授做了主题为“Automation, Tasks, Work, Context-of-Use and Interactions: An Overview Highlighting Research Challenges”的英文主题演讲。

北京航空航天大学吴俊杰教授、湖南大学谭浩教授、华为 UCD 中心负责人赵业、重庆大学易树平教授、清华大学吴昌旭教授、中国商飞范瑞杰、深昊科技副总裁李智昊、我校人工智能学院刘伟教授、重庆大学周佳教授、明略科技副总裁谭北平先后做了大会报告，之后由我校数字媒体与设计艺术学院校友、知群负责人马力、数坤科技高级产品总监崔宇分别结合自己的学校经历与现在工作分析了智能交互设计专业在企业届的发展，最后，大会主席侯文军教授分享了智能交互设计专业学科建设与发展的相关观点与举措。

为庆祝北邮“智能交互设计”专业的成立，同期召开了线上线下“工业设计专业”20 年毕业生座谈会，由工业设计专业负责人孙炜老师主持。

本次会议的英文报告环节的线下部分由人工智能与积极工作体验国际学术会议的的组织主席、我校数字媒体与设计艺术学院的秦宪刚博士主持，线上部分由国际信息处理联合会 13.6 工作组的主席 Barbara Rita Barricelli 博士主持，来自中国、英国、丹麦、法国、印度等国家和地区的 11 位学者在两天的时间里先后汇报了相关的研究成果。

智能交互设计专业成立大会暨人工智能与积极工作体验 (HWID2021) 和中国人类工效学学会第 1 次智能交互与体验学术会议的成功举办，有力地提升了我校的国际影响，扩大了 HWID 在中国的学术声望，必将对进一步提高我校智能交互设计专业的国际化水平起到积极推动作用。



北邮学子在各类体育赛事中喜获佳绩

2021 年 5 月 -6 月，北邮学子凭借顽强的意志和奋勇拼搏的精神，在各类体育赛事中喜获佳绩。

5月8日-23日,由北京市大学生体育协会主办、北京林业大学承办的2021年首都高等学校篮球联赛(阳光组)举办,共有57所高校的97支代表队参加了比赛。我校女子篮球队在领队杨东亚主任、教练员郭琳和王琼老师的带领下,不畏强手,顽强拼搏,获得了女子大学组第五名的好成绩。

5月9日-29日,由北京市大学生体育协会主办,北京市体育局排球运动管理中心协办的2021年首都高等学校排球联赛举行。共有95支代表队参赛,参赛运动员达千人。我校排球队在教练李阔,领队黄琨婷的带领下获得男子(乙组)第七名的佳绩。

6月5日,首都高校武术比赛在北京航空航天大学体育馆开幕,共有33所高校280余名学生运动员参与比赛。北邮武术队在领队杨东亚,教练方志新、王迪的带领下顽强拼搏,发挥出色,获得了男子团体总分第一名、女子团体总分第一名、男女团体总分第一名的优异成绩,并获得金牌17枚,银牌13枚,铜牌4枚,北邮武术队也在此次比赛中连续第13年蝉联了首都高校武术比赛团体总冠军。



北京邮电大学《唱支山歌给党听》快闪活动引起广泛关注

为庆祝建党100周年,充分展示北邮师生爱党、爱国、爱社会主义的深厚情怀,以昂扬向上的精神面貌紧跟党的步伐,以优异成绩向中国共产党成立100周年献礼。在我校“双一流”文化传承创新项目的支持下,校党委宣传部和校团委共同创排了《唱支山歌给党听》快

闪活动,活动视频发布后在全校师生和校友中引发了热烈反响,受到了新华社和V思想(北京市教委)等多家权威媒体的广泛关注和转发报道,截至目前,视频全网播放量已突破60万。



活动以师生代表在校园里共同唱响《唱支山歌给党听》的形式展开,同时邀请北邮的各个群体代表参加活动,有抗美援朝老战士和离退休老干部、获得各类奖项的教师代表、全国脱贫攻坚先进集体、全国五四红旗团委、知名数码博主何同学、研究生支教团、冬奥会储备志愿者、退伍大学生代表、少数民族师生代表、《寻找李白》剧组等群体。他们都在各自的岗位上兢兢业业、发光发热,用热血之心和爱党之情送上真诚祝愿,向党深情告白。

红心永向党,永远跟党走,北邮师生将不忘初心,勇担使命,用理想和智慧奏响全面建设社会主义现代化国家的时代最强音,用责任和担当谱写全面建设信息科技特色世界一流大学新篇章,以优异成绩迎接建党百年!



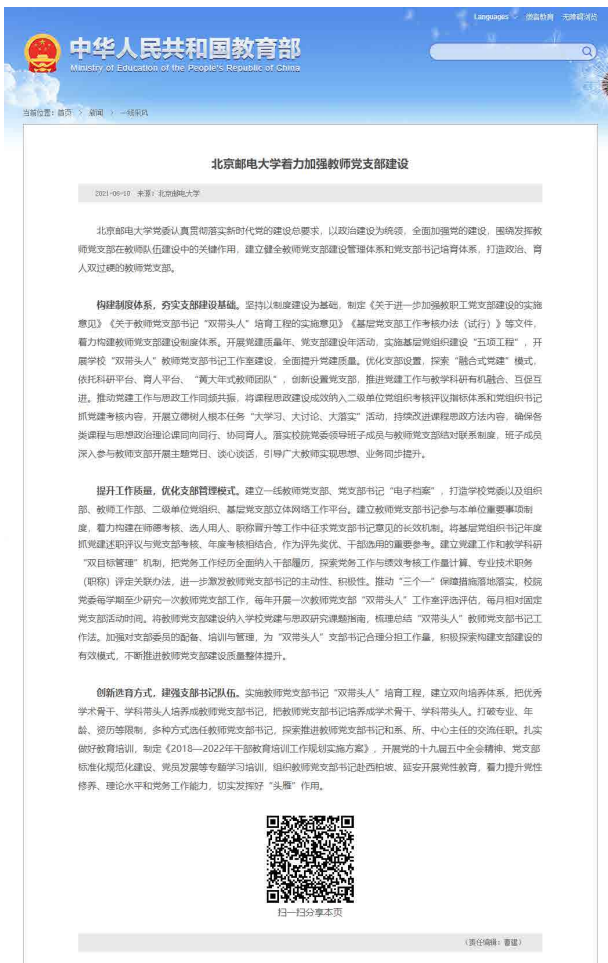
教育部“一线采风”专栏报道我校着力加强教师党支部建设

2021年6月10日，教育部“一线采风”栏目以《北京邮电大学着力加强教师党支部建设》为题，从“构建制度体系，夯实支部建设基础；提升工作质量，优化支部管理模式；创新选育方式，建强支部书记队伍”三个方面报道我校教师党支部建设方面的经验做法。

学校将继续加大信息报送工作力度，努力推荐优秀稿源入选“一线采风”栏目；同时也请校内各单位高度重视信息报送工作，及时总结工作中的成绩和经验，做到及时撰稿、及时上报，与全国高等教育战线同行分享工作成果，共同推进我校信息工作再上新台阶。

附链接：

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s143/202106/t20210610_537173.html



我校代表北京赛区参加第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”活动全国启动仪式

2021年6月10日至11日，第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”（简称“红旅”）启动仪式在江西井冈山举行。我校作为北京赛区代表与全国31个省（区、市）师生代表一起从井冈山出发“走读”百年伟业。

本届“红旅”活动紧扣“建党百年”主题，贯穿“四史”教育，全面推进课程思政建设，厚植学生“爱党爱国”情怀，聚焦革命老区，开展公益创业，引导师生服务乡村振兴。启动仪式上，“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼、革命烈士袁文才嫡孙袁建芳等，为青年学生讲授党史教育课。南昌大学、井冈山大学学生代表分享了“红旅”创业体会。



教育部部长陈宝生在启动仪式上表示，希望同学们要学好党史，明理增信，在学党史、悟思想的过程中传承基因、赓续传统、坚定信念、淬炼思想、磨砺本领；要扎根实践，服务基层，走进革命老区、偏远山区和城乡社区，将专业知识与创新创业相结合，带动一批乡村创新创业项目，催生出更多小微供应链，激活乡村发展内生动力；要学真本领，堪当大任，把个人理想与党和国家的前途命运紧密结合，以聪明才智贡献国家，以开拓进取服务社会，让青春在为祖国、为民族、为人民、

学校党委“七一”前夕走访慰问 光荣在党 50 年老党员

在中国共产党成立 100 周年之际，学校党委开展走访慰问光荣在党 50 年老党员活动。全体校领导于 2021 年 6 月 25 日至 28 日分别前往老党员家中，向他们致以“七一”的节日问候，为他们送去党组织的关怀和温暖。

在老党员家中，校领导为各位老党员颁发了“光荣在党 50 年”纪念章，送上鲜花和慰问品，感谢他们为学校建设发展所做出的贡献，详细询问和了解他们的家庭生活和健康状况，聆听他们对学校改革发展的意见建议。



校党委书记吴建伟指出，在建党 100 周年之际，党中央决定颁发“光荣在党 50 年”纪念章，体现了以习近平同志为核心的党中央对老党员几十年来忠诚于党、奉献于党的肯定，也传递了党对大家的关心和牵挂。他代表学校党委感谢了老党员对学校事业发展做出的贡献，希望各位保持愉悦身心、安享晚年生活，并积极为学校提出宝贵意见建议，助力学校“双一流”建设发展。



在慰问过程中，校长乔建永表示，在党的百年华诞即将来临之际，党中央决定给党龄满 50 年、一贯表现良好的党员颁发“光荣在党 50 年”纪念章，是以习近平同志为核心的党中央对广大老党员给予的亲切关怀。老党员是学校的宝贵财富，希望各位老党员在保重身体、生活愉快的同时，一如既往地支持学校发展，多为学校建设信息科技特色世界一流大学建言献策。



光荣在党 50 年老党员对学校党委一直以来的关心牵挂表示感谢，对学校改革发展取得的成果表示欣慰，表示将不忘初心、牢记使命，坚定理想信念，继续担当作为，为学校事业发展贡献自己的力量。

学校党政办公室、组织部、离退休工作处相关人员陪同走访慰问。



北京邮电大学召开 “两优一先”表彰大会



2021年6月30日下午，北京邮电大学“两优一先”表彰大会在科学会堂隆重举行。校领导吴建伟、乔建永、赵纪宁、王同奇、曲昭伟、王文博、张建华、孙洪祥、徐坤、苏森出席大会，全体处级党员干部、“光荣在党50年”老党员代表、受表彰的集体和个人、党支部书记和党员代表参加了大会。校党委副书记曲昭伟主持大会。

大会在庄严的国歌声中开始。



校长乔建永同志宣读了《关于2021年表彰先进党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者的决定》。



全体校领导为老党员代表颁发“光荣在党50年”纪念章，为受表彰的先进党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者代表颁发奖牌和证书。

面向鲜红的党旗，校党委书记吴建伟同志领誓，老党员重温入党誓词，新党员代表进行入党宣誓。



“光荣在党50年”老党员代表赵青山同志，先进党组织代表、计算机学院党委书记邝坚同志，先进党组织代表、经济管理学院本科生党支部书记王阳同志，优秀共产党员代表、人工智能学院教授许文俊同志，优秀党务工作者代表、理学院党委副书记张畅郁同志，新发展党员代表、信息与通信工程学院博士生全昊楠同学分别作了交流发言。



校党委书记吴建伟同志在讲话中代表学校党委向获得“光荣在党50年”纪念章的老同志致以崇高的敬意，

向受到表彰的先进基层党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者表示热烈的祝贺，向全校共产党员致以节日的问候。

吴建伟在讲话中回顾了中国共产党波澜壮阔的百年光辉历程。吴建伟指出，从1921年到2021年，中国共产党顺应历史潮流、勇担历史重任，牢记为人民谋幸福、为民族谋复兴的初心使命，以百折不挠的奋斗精神挺起了中华民族的脊梁，走过了波澜壮阔的百年奋斗历程。100年来，中国共产党始终站在时代潮流最前列、始终站在攻坚克难最前沿、始终站在最广大人民之中。中国共产党是中国人民和中华民族的主心骨，是中国特色社会主义事业的坚强领导核心。一代又一代中国共产党人创造了举世瞩目的成就，实现了中国人民从站起来到富起来、强起来的伟大飞跃，为中华民族做出了伟大历史贡献。

吴建伟指出，作为新中国第一所邮电高等学府，建校66年来，北京邮电大学秉承“传邮万里、国脉所系”的家国情怀，始终与党的事业同心同向、与民族命运休戚与共、与国家发展同频共振。党的十八大以来，学校党委坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，认真学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，全国教育大会和全国高校思想政治工作会议精神，坚持党对学校的全面领导，坚持社会主义办学方向，坚持立德树人根本任务，坚持“四为”方针，带领全校共产党员和师生员工凝心聚力、开拓进取，以高质量党建引领高质量发展，学校各项事业取得显著成绩，师生荣誉感、获得感、幸福感显著提高。



吴建伟强调，全校各级党组织和共产党员要站在中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高

度，胸怀“国之大者”，不忘初心，牢记使命，勇敢地肩负起培养担当民族复兴大任时代新人的历史使命，在加快建设教育强国、人才强国、科技强国、网络强国、健康中国，全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴中国梦的伟大征程中贡献北邮力量。

一是要坚定理想信念，对党忠诚，始终沿着正确的政治方向奋力前行。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，确保党中央决策部署落地生根。二是要牢记初心使命，勇于担当作为，始终保持奋发有为的精神状态。学校正处于有利发展的机遇期、攀登高峰的攻坚期、大有作为的奋发期，学校第十五次党代会提出要立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，全校各级党组织和共产党员要牢记初心使命，充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，在献身事业、真抓实干中涵养家国情怀，在知难而进、敢闯敢干中修炼无我境界，在艰苦奋斗、埋头苦干中锤炼高尚品德。三是要践行党的宗旨，涵养为民情怀，始终坚持以人民为中心的发展思想。要牢固树立以人民为中心的发展思想，落实以师生为中心的办学理念，坚持问题导向，以党史学习教育“我为师生办实事”为契机，用心用情解决好师生的操心事、烦心事、揪心事，让师生拥有更多获得感，凝聚“向心力”，画好“同心圆”，形成推动学校事业发展的强大合力。四是要锤炼党性修养，加强党内监督，始终推进全面从严治党向基层延伸。要认真贯彻新时代党的建设总要求，以党的政治建设为统领，全面推进学校党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争。严格落实主体责任和监督责任，突出“关键少数”，紧盯“四风”问题，推进全面从严治党横向到边、纵向到底，以党风促校风教风学风。全校共产党员，尤其是党员领导干部要强化党员党性修养，切实发挥党员的先锋作用、模范作用、带头作用，在为党和人民事业拼搏奉献中实现人生追求。

吴建伟号召全校共产党员更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，认真学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神，不忘初心再出发，牢记使命加油干，努力谱写全面

项工作启动大会暨第一次动员大会在西土城路校区学生活动中心召开，文艺演出专项训练工作正式拉开帷幕。发声练习、体能训练、动作指导、歌曲演唱，经过严格的训练和筛选，最终形成 260 名师生组成的正式人选和始终坚持的 7 名后备人选，他们历经 39 个日夜，以只争朝夕的精神、滴水穿石的毅力、精益求精的态度，全身心地投入到了文艺演出的训练和彩排当中。从训练时的嘹亮歌声到训练后的沙哑嗓音，从训练中的相互鼓劲到训练后的学业补习，从昏暗客车上低声细语谈着训练感受的深夜，到宿舍里赶着课程大作业的凌晨，他们克服了学业生活种种困难，只为能够用最美的歌声献礼党的百年华诞，用最好的精神面貌迎接百年新征程的起航。



披星戴月，风雨无阻，39 个日夜训练淬炼理想信念！

庆祝中国共产党成立 100 周年文艺演出不仅仅是一次艺术演出任务，更是全体参演师生一次宝贵的党史学习教育和理想信念教育，合唱团自成立之初就成立了临时党团组织，把演出训练与学校党史学习教育和共青团“学党史 强信念 跟党走”学习教育紧密结合，开展了丰富的党团活动。参演师生在学习教育中回看走过的路、

远眺前行的路，深刻认识到了红色政权来之不易；在知识学习园地的点滴阅读中以思想引领训练，以训练推动学习，以学习提升思想，理想信念不断坚定；在一首首红歌传唱教唱中共同感受音符上的“红色经典”历史，用音乐唱响对党的真挚情感，传承红色基因，赓续精神血脉。从誓师大会上的坚定决心，到集体学习中的思想成长，从校内排练中的规范、准确、整齐划一，到场地彩排中的高昂、嘹亮、气势如虹，全体参演师生的歌声中对党的热爱之情日益浓厚，动作中对党的坚定追随越发牢固，师生的思想态度、工作作风有了明显的进步，党员成员以身作则、榜样引领，团员成员积极要求进步、纷纷提交入党申请，39 个日夜带来的不仅是演出水平的提高，更是对党的热爱之情进一步加深，理想信念的进一步淬炼。



冲锋在前，港湾在后，多部门联动保障全力以赴！

“冲锋在前，港湾在后”，排练与演出的顺利推进离不开多部门的联动保障。在学校党委的坚强领导、统一指挥下，党政办、宣传部、学工部、研工部、保密办、教务处、研究生院、财务处、后勤处、保卫处、沙河校

区综合办、校医院、体育部和各学院等多个二级单位全力支持保障文艺演出专项工作，有力解决了参演学生思想政治工作，课程、考试安排，师生深夜用餐、洗澡，集中住宿，集中用餐，集结疏散，医疗救护，训练全程的保密工作等多方面问题，最大程度地消除了参演师生的后顾之忧，让大家可以心无旁骛地投入训练和演出。从针对每一个学生课程、考试的个性化调整政策到班车的精准调度、每次排练后的夜宵、洗浴等生活保障，再到食品、饮料以及口罩、冰贴、降温喷雾等各种保障物资的发放，文艺演出参演师生的各项需求得到了充分保障，确保了每一次训练和彩排工作能够保时、保质、保量进行。

在排练过程中，疫情防控标准逐步严格，参与专项工作的合唱团师生在学校内实行了集中住宿、集中就餐、五个非必要，三天一次核酸检测、全员注射疫苗等五大举措，合唱团参演师生完全按照上级的要求执行，受到了上级的通报表扬，体现了合唱团师生的强大凝聚力和严格的组织纪律性，展现了我校各部门的高效协作。



伟大征程，由此起航，一颗心追梦时代逐梦未来！

在党的百年华诞之际，这一群北邮青年用汗水与付出唱响了伟大新时代的盛世礼赞，唱响了伟大中国共产

党的生日赞歌，唱响了伟大祖国繁荣昌盛的昂扬旋律。面对党中央和习近平总书记关注的目光，面对全国人民的期待，他们用最优的精神面貌，最美的祝福赞歌，最亮的青年呼声，向世界展现了中国青年一代的精神风貌和青春风采，以北邮人的火热青春书写忠于党、忠于人民的华彩篇章，发扬了中国青年一代特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的光荣传统，响亮地回答了“第二个百年奋斗目标由谁实现”的时代之问，成为百年庆典活动一道亮丽的风景线。

最后一首曲目演唱完毕，那激荡在鸟巢上空的一句句“生日快乐”，是所有人将报国志、爱国情、强国愿化作的一声声发自肺腑的呐喊，一浪高过一浪的祝福之声，诉说着当代青年对我们党浓浓的热爱之情和对中国共产党 100 年波澜壮阔伟大征程的骄傲自豪，从所有人满含热泪的目光中，流露出的是北邮青年、中国青年始终与时代同频共振的责任担当。深夜返程，疲惫的身体挡不住同学们对党的浓浓热爱，“唱支山歌给党听”的嘹亮歌声在车厢内久久回荡，歌唱不完的祝福，诉说不尽的感动，永远深藏在了北邮青年的内心深处。

返程途中，参演师生难以抑制激动的心情，大家纷纷表示，在伟大的新时代，能有机会见证党的百年盛典，是我们一生的荣幸和荣耀，尤其是直接参与庆祝活动的我们，受到的教育洗礼最直接最深刻，收获的精神财富也最丰硕最深厚，返回之后一定要让更多同学了解这次的故事，团结带领身边同学共同奋进，做立大志，明大德，成大才，担大任的新时代青年，以青春之我、奋斗之我，在建成信息科技特色世界一流大学的新征程上书写奋斗之笔，在实现中华民族伟大复兴的历史征程上书写精彩人生，让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花！以实际行动为党的百年华诞献礼，为党的伟大征程贡献力量！



验做法值得学习借鉴，希望双方在今后工作中进一步加强沟通和交流，相互学习和指导，共同推进国有资产的规范化和精细化管理。



北邮 - 华为学院 成功举办实验班开班仪式 暨挑战课题发布会



徐坤副校长主持开班仪式

2021年6月3日下午，“北邮-华为”实验班开班仪式暨挑战课题发布会在北京邮电大学长年报告厅举行。北京邮电大学党委书记吴建伟、校长乔建永、华为公司 ICT 产品与解决方案人力资源总裁王义翔、北京研究所所长常胜出席会议。我校相关单位负责同志、实验班师生及华为公司相关部门代表、技术专家参加会议。开班仪式由北京邮电大学副校长徐坤主持。

乔建永校长对北邮-华为学院成立一年来取得的建设成效表示高度认可，并对华为公司的大力支持表示感谢。他指出，北邮-华为学院肩负着培养国家急需的高层次人才使命，“北邮-华为”实验班是学校深化人才培养模式改革、培养面向未来的创新型工程科技领军人才的一项重要举措。学校将借助华为大量而真实的学术挑战与工作挑战，为学生探索未知领域和前沿工程问题留足空间，促进主动学习与协作创新，启发学习反思与自我完善，促进学生学科交叉融通能力的养成，增进学生对行业的情感，坚定学生对长时间开拓攻坚的勇气与信心。乔建永表示，实验班的同学是来自相关学院的优秀学生代表，是未来 ICT 领域创新型工程科技领军人。他勉励同学们要识大势、立大志、谋大局、干大事，弘扬科学家精神，树立敢于创造的雄心壮志，以坚忍不拔的意志勇攀科学高峰，把自己的追求融入建设社会主义现代化国家的伟大事业中去。



乔建永校长致辞

王义翔总裁和常胜所长代表华为公司分别在开班仪式上致辞。王义翔总裁对北邮-华为学院的工作进展表示高度肯定。他指出，北邮与华为是 ICT 领域一流高校和一流企业的强强联合，在人才培养方面和科研合作方

将积极探索国际学生招收与培养新思路，深化留学生招收培养工作改革，扩大招生宣传渠道，精选全球优质生源，培养更多知华友华的国际人才。

汉考国际教育科技（北京）有限公司是教育部中外语言交流合作中心委托独家运营全球 HSK 汉语水平考试、国际中文学习测试及中文预科教育等项目的专门机构，是国际中文教育行业的龙头企业。



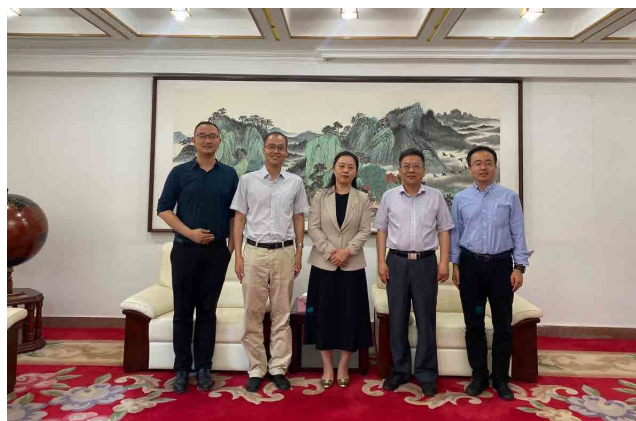
中央文明办三局 来我校开展专题调研

2021年6月10日上午，中央文明办三局副局长邓丽娟、志愿服务指导处处长曹晶一行来我校调研交流，副校长孙洪祥会见了来宾，学校信息与通信工程张兴教授、张佳鑫老师及学校相关单位负责人参加了交流。



邓丽娟对北京邮电大学培育孵化“夕阳再晨”志愿服务项目高度肯定，并介绍了中央文明办在全国开展新时代文明实践志愿服务工作的情况，希望在志愿服务制度化、常态化发展背景下加深与北邮的联系和合作，共同推进志愿服务信息化发展。

孙洪祥代表学校对邓丽娟一行表示欢迎，感谢中央文明办三局对我校志愿服务工作的高度重视和大力支持，并对我校在实践育人创新学分设置、“互联网+”大赛“青年红色筑梦之旅”项目开展以及志愿服务育人机制进行了深入介绍，希望双方加大交流、深入合作，推进信息科学与人工智能等相关技术全面融入并促进志愿服务事业发展。



随后，北京邮电大学信息与通信工程学院张兴教授与张佳鑫老师分别就《志愿服务大数据研究与可视化》研究成果和《科技支撑全国志愿服务信息系统建设》工作计划进行了专题介绍，通过深入的研讨和交流明确了双方进一步推动开展项目合作、平台建设、人才培养、社会实践等方面的合作，为北邮科技支撑全国志愿服务

北邮 MBA 荣获第十三届“尖烽时刻” 商业模拟大赛决赛二等奖

2021年4月11日，在刚刚圆满落下帷幕的第13届“尖烽时刻”全国商业模拟大赛总决赛中，我校队伍脱颖而出，经过5天4夜的激烈角逐，北京邮电大学MBA“NO.10”代表队、“勇士”代表队分别荣获MBA组二等奖与三等奖。



“尖烽时刻”赛事源于来自北欧的全球知名商科模拟大赛 PEAK TIME，该国际赛事由北欧模拟教学联盟中心为主办单位举办全球决赛。尖烽时刻赛事自2008年引入中国后，已在中国成功举办了十二届全国比赛，吸引了全国各地累计近300多所院校，数万名学生参赛，是全球影响力最大的商业模拟大赛之一。

我校自2011年开始参加此项赛事，成绩一直保持优异，先后取得过中国区一等奖，中国区二等奖等。2020年4月11日，由刘涛、丁玉龙、马翔、许术娟等强大的队员组成的北邮“NO.10”代表队延续领先水平，荣获二等奖。由曾纪良、张巍、陈辛鹏、王玉花组成的“勇士”代表队紧随其后获得三等奖。往届MBA学长以及指导老师万岩、谢智勇也同样给予大力支持，在连续通

洪祥，副校长苏森出席开幕式。开幕式由副校长徐坤主持。



孙洪祥代表学校对到场领导和嘉宾表示欢迎和感谢。他简要介绍了学校“四融合”新工程教育改革的做法与成绩，希望大家共同弘扬创新文化，共同倡导创业的精神，为国家培养出更多具有高素质的创新创业人才。

北京市昌平区委常委、副区长杨仁全对北邮的创新创业教育实践成果表达了肯定和赞赏，并指出沙河大学城正朝着建设好科教融合的美丽大学城的目标不断前进，未来也将继续加强基础设施建设，助力北邮学子在创新创业实践中发挥才华和优势，在创新创业的舞台上释放出青春力量。

北京市教委高教处处长刘霄对我校在北京高校创新创业教育发展中做出的贡献表示感谢，肯定了我校创新创业实践的优秀成果，并表示将继续支持高校深入包括创新创业教育在内的各项教育教学改革，促进首都高等教育的高质量发展。

建党百年之际，北京邮电大学青年红色筑梦之旅活



动启动仪式也在本届开幕式同期举行，校党委书记吴建伟为北京邮电大学青年红色筑梦之旅活动团队授旗，拉开了我校青年红色筑梦之旅活动的序幕。

最后，北京邮电大学党委书记吴建伟宣布北京邮电大学第十二届大学生创新创业实践成果展示交流会暨创新创业论坛开幕！

现场还举行了校外创新创业教育实践基地授牌、创新创业企业导师聘任仪式以及“互联网+”大赛优秀项目展示。

开幕式结束后，北京市教委高教处处长刘霄、校党委书记吴建伟等领导前往创新创业实践成果展现场观展并进行指导。他们认真聆听项目讲解，了解项目成果特色，并根据项目的技术优势及现实意义进行了指导，对项目未来发展和设计优化提出意见和建议。

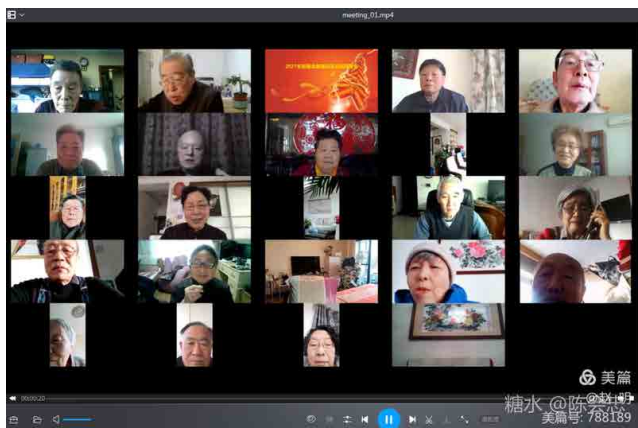
本次开幕式通过北京邮电大学官方微博、北京邮电大学官方抖音号、北京邮电大学 Live 直播（校内）等渠道进行同步直播。北京航空航天大学、中央财经大学等兄弟院校以及中国邮政集团有限公司、华为技术有限公司等企业和行业代表、校内师生 200 多人参加了现场开幕式，3000 多人通过线上平台观看了开幕式。



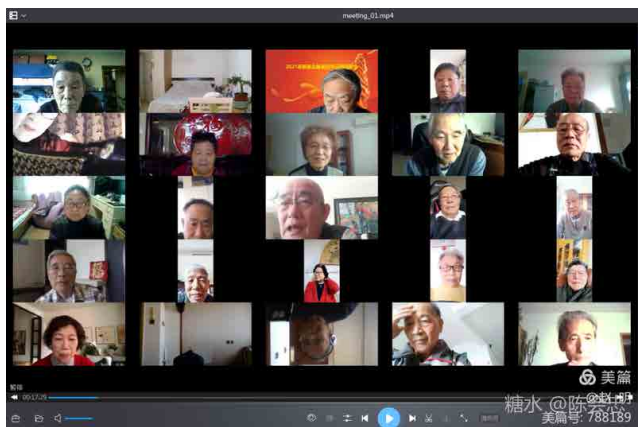
本届大创展为期两天，共有近 200 项优秀创新创业项目在沙河校区进行展示，并同期举办“大学生青春创客秀”、“大学生创新创业论坛”、“北京邮电大学产教融合研讨会”、“创新创业师生座谈会”、“大咖来了一北京邮电大学创新创业大讲堂”、“创新创业系列讲座”。各项活动均可在线观看。

老五届校友举办网上团拜会

2021年1月16日，北京邮电大学老五届校友举行2021年新年，暨京区老五届第18次和19次春节团拜会。



团拜会利用会议平台在网上举行，在全国各地乃至在海外的老五届校友远隔千山万水惊喜的发现，在高新技术网络会议见面了！



130多位校友，有的在首都北京，有的在南海之滨葱绿的海南岛、有的在白雪皑皑的东北大地、有的在繁华的上海、有的在西北高原古丝绸之路上的兰州、有的在泰国的清迈等等全国和世界各地，在网络上欢聚一堂。

这些年逾古稀的上个世纪60年代北邮学子，体验了他们所学的和为之奋斗终生的通信信息技术的高速发展。网上团拜突破了空间的限制、突破了年龄的限制，突破了新冠疫情的限制，让很多多年不见的老同学见面了！

校友会秘书长杨俊在母校向团拜会祝贺，为这些老校友们发出热情洋溢的祝福。北邮是我们的母校，是我们心驰神往的地方，永远留在我们的梦里梦外。



萍校友向各位嘉宾的到来表示了热烈的欢迎。她介绍了从2016年成立以来，科讯嘉联的发展情况和企业定位，即依托全球领先的人工智能技术，致力于打造全球优秀的智能客服机器人提供商，主要客户群定位于大中型企业，涵盖保险、物流、制造业等诸多领域。同时，熊京萍校友也分享了与校友企业家协会的渊源和参与之前活动的感受。

科讯嘉联技术副总李钊辉围绕AI智能客服的行业背景、发展情况等进行了介绍，并对公司产品、技术、应用案例进行了详细讲解。科讯嘉联正是依托领先的语音核心技术，凭借着对行业场景的深刻理解以及专业的团队服务，为客户群体实现了降本增效。

校友们针对介绍也提出了各自感兴趣的问题，如智能客服在其他领域（法律、游戏、接诉即办等）的落地可能性、To B的服务模式发展、AI智能客服领域的核心竞争力等。在热烈的交流中，活动接近尾声。协会顾问蒯志青老师作精彩发言，她提到校友企业家协会的活动既活跃又务实，嘉联的技术、模式、应用领域在近年来都有着飞速的发展，希望校企合作能够不断深入、实现多方共赢。

活动的最后，北邮校友企业家协会杨宝升会长作总结发言。他提到本次活动具有三个“第一”的特点：这是参与校友最多的一次游学活动，这是距离市中心最近的一次校友活动，也是第一个展示了女博士校友企业家风采的企业。杨宝升会长还提到，目前协会已拥有300余位会员，在校企融合、实验室合作、扶贫支持等方面开展了一系列工作，抗疫纾困基金在持续助力学生成长，雁阵成长营、孵化营在稳步推进，未来协会还将进一步扩大北邮企业家校友的影响力，创造更多的社会价值。



在热烈的氛围中，本期游学活动圆满结束。

我校校友联队获得第五届悉尼中国高校羽毛球联赛团体总冠军

2021年5月16日，由我校悉尼校友组成的联队在经历了8个小时的团体赛鏖战之后，最终取得了悉尼中国高校羽毛球联赛俱乐部的第五届团体总冠军。本次比赛有来自105所中国（含港澳台）高校的342名羽毛球健儿参加。我校联队10名选手参赛，另外还有2名校友出任裁判员。

在4月的初赛中，我校校友联队在小组赛中分别击败了同济大学联队、东南山大联队、首经贸大学联队，以一场未败的全胜成绩成为小组第一。在淘汰赛阶段，校友们继续以三场男双、一场混双和女双全胜的成绩击败了西南联大代表队，以联队第一的战绩挺进决赛。5月16日决赛日，校友们凭借高超的球技、变化的球路和出色的发挥，战胜了京师美院、华农中音、和成电联队，以小组全胜成绩夺得争夺总冠军的机会。决赛对手为华南大学代表队，双方队员杀、吊、挫、放、勾、推，考验着大家的技术和体力，我方队员奋勇拼搏、团结协作，以稳定的发挥获得了本次比赛的总冠军。



以球会友、共忆青春，校友们在球场上挥洒汗水增进友谊，在事业上携手共进服务社会。通过比赛，校友之间的情谊更浓，校友对母校的感情更深。

于斌：自在青春，卅载回眸 ——校友讲堂系列活动（四）

为传承校友文化，推进班级联络能力建设，2021年6月22日晚，2021届校友联络员培训及校友讲堂第四期顺利举行，1986级于斌校友为校友联络员们带来了“自在青春 卅载回眸”主题分享。

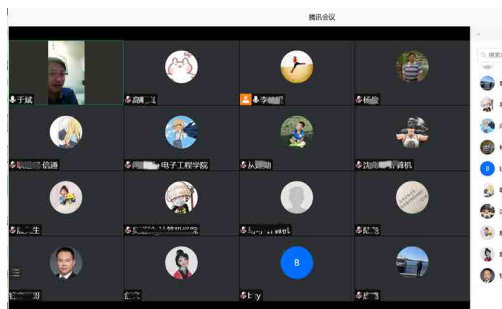


校友会杨俊秘书长首先向校友们的到来表示热烈的欢迎，并从服务校友、服务母校、服务社会三个维度简要介绍了校友活动的开展情况，阐述了校友联络员的职责和权益。他表示联络员是班级同学们互相联络的纽带，是校友与母校联络的纽带，期望通过纽带与广大校友们密切联系，一同讲好北邮故事、讲好校友故事，让母校师生和校友们分享共同发展的喜悦。



于斌校友以86级电信大班历次活动为主线，分享了不同时间节点策划校友活动的重点。他深情地回忆到，2000年毕业十年，大家彼此畅谈、深入交流，第一届活动就受到校友们的踊跃参与，这也为后续活动的开展增

添了信心。2005年毕业十五年，同学们大多已成家立业，这一年来参加的小朋友也是最多的，大家回访母校，走进原来的宿舍参观。2010年毕业二十年，筹备组搜寻当年读书时的历史档案，做成动态影像，在同学中引发了共鸣，并首次尝试将活动时间进行扩展。2015年毕业二十五年，活动策划也聚焦于健康主题，开展了健步走打卡等户外活动。在不平凡的2020年，经过前期充分的筹备和校友会的大力支持，毕业三十年的活动仍在深圳如期举行，颁发入学通知书、参观华为基地等，大家一同追忆着青春年华。他谈到一场难忘的校友活动，离不开精心策划、分工明确、财务透明等这些关键因素，并建议同学们充分运用互联网思维，创新校友活动的形式，用心用情办好活动，凝聚校友力。



在自由交流环节，大家畅所欲言。本次线上经验分享，不仅凝聚了2021届校友工作的骨干力量，同时也完成了校友联络员间跨越三十年的经验传递。希望联络员校友们能够持之以恒地保持热情，热爱校友工作，将每一位校友都凝聚在母校身边，家在这里等团圆。

市长热线，助力复工复产等方面做出了积极贡献。



吕红卫，1988年本科毕业于我校电信工程系，任中国移动通信集团设计院有限公司网络所所长，教授级高级工程师。



作为设计院技术带头人，牵头完成数十项中国移动核心网领域重大重点工程咨询设计，其中多项为国内乃至国际首例新技术应用项目，如中国移动首个GPRS商用网络工程、首个基于CMAEL2协议且网络规模最大的GSM移动智能网工程、全球首例规模最大软交换长途汇接网工程、中国移动TD-SCDMA厦门试验网及扩大规模试验网工程、中国移动TD-LTE融合核心网工程、中国移动云化核心网工程、全球规模最大5G SA核心网工程等。在无历史经验可借鉴的情况下，带领团队攻坚克难，创新技术应用，提出技术先进、可操作性强的建设方案，支撑中国移动建成一个又一个里程碑项目，为中国移动通信网络演进发展奠定坚实基础。面对“5G+AICDE”发展新格局，吕红卫带领团队主动求变、开拓创新，承担中国移动重大重点研发项目，积极拓展新业务领域，落地应用核心网云化（NFV）研究成果，完成网络云资

源池、核心网虚拟化等工程总体方案，并成功中标中国移动集中网络云资源池二期工程硬件集成服务项目，实现设计院云集成新业务零的突破，为设计院应对网络转型，打造“设计集成一体化服务能力”、实现可持续发展迈出坚实的一步。2019年度，报中国通信学会八届十一次常务理事会议批准，吕红卫被遴选为2019年度中国通信学会会士。

陈兆波，2004年本科毕业于我校经济管理学院，任中国电信股份有限公司上海分公司无线网络维护管理（资深），高级工程师。



陈兆波研制“三区两层法”解决商务楼CDMA高层导频污染难题，分析并破解3G异常连接优化难题，参与研制BBU局端集中部署策略破解4G规模建设难题，带领团队进行上海电信5G试验现场测试，2019年牵头设备升级成功打通上海电信5G NSA first call，参与的5G应用获得工信部IMT-2020推进组第二届“绽放杯”5G应用征集大赛“智慧工业”专题活动二等奖。他创新精品网络创新方法和工具10余项，获得3项发明专利授权（第一发明人），荣获上海市优秀发明选拔赛优秀发明银奖和铜奖、中国电信集团科技进步奖三等奖、上海市职工合理化建议优秀成果等奖项。

丁于，先后于2009年、2012年在我校获得学士和硕士学位，任中国移动通信集团云南有限公司信息技术部工程师。他潜心钻研网络安全技术，多次在省、部、集团公司网络安全专业技能竞赛中取得优异成绩。工作恪尽职守，圆满完成党的十九大、新中国成立70周年等重大活动安全保障任务。规划建设IT系统网络安全管控系统，有效管理6万余个内外部帐号权限，超过5000

想办法，战胜自己，赢得挑战。

“如果你的性格特别活跃，喜欢自己闯荡，在大公司比较难受，就可以去小公司试一下。如果你在初创公司里觉得太没依靠、太累了，那么其实你更适合大公司的稳定环境。我不知道国内初创公司和大公司之间跳槽是否方便，在硅谷，只要有技术能力，还是非常容易的。”他不建议年轻人太过于注重公司的名气，不要因为虚荣而选择一个公司去工作，那其实不代表自己的能力，应该要找符合自己性格、价值观的公司。年轻人需要多尝试，年轻没有失败。不要过多地考虑外界因素，要正确认识自己，明确自己的兴趣、优势所在。现在社会发展前景光明，只要好好努力，终有苦尽甘来的时候。

一方面，初创公司的系统资源相对大公司要少很多，很多事情都是自己想办法，阻碍面前难免会有失望沮丧的情绪。不过，患难见真情，这样也增加了大家的凝聚力，为了同一个目标互相鼓励，互相进步。这个情况一直到公司发展到有足够规模的时候，才会改变。在硅谷的初创公司里面也不乏很有能力的人，虽然没有大公司的系统训练，但是他们带给自己的帮助将是不可或缺的。另一方面，大公司因为有丰富的资源和系统化的训练，所以适合正规军的培养。不过竞争才是发展的推动力，不要让自己成为一位平庸的普通职员。小公司里面要靠自己努力，每天醒来就奔跑，要时刻保持清醒，培养自己“生于忧患”的意识。在这个过程中就像有大片肥沃的荒地，需要自己去拓荒，才能收获果实。

不论在什么类型的公司里，都需要具备很强的信息搜索整理能力、社交能力，找准合作对象，建立合作关系是在公司里快速完成项目的重要方式之一。不论在大公司还是在小公司里面，都需要有很强的学习能力，学习新知识，活到老学到老。通过良好的社交扩展自己的眼界和人际网络，既会获得更多的知识，也会让自己更加谦虚，达到良性循环，不断提升自我价值，让自己得到更好的发展。

在海外闯荡多年，黄志勇越发觉得，校友间的互助不仅能让彼此得到切实的帮助，感受到亲情的温暖，更能让自己在其中获得幸福感和满足感。在生活 and 工作中，他也经常帮助其他年轻校友，这种温暖的感觉在伶仃的大洋彼岸足以抚慰人心。

2020：雪满黄芦，鸿雁成行

新冠疫情在全球肆虐蔓延期间，黄志勇积极组织海外校友参与物资筹备，支援国内。谈及这段经历时，他只是简单地说道“没什么特别的原因，谁都希望家乡好起来”。同时为了快速支援疫区，海外校友也通过国内校友的帮忙直接购买呼吸机捐赠给国内医院。虽然过程中有很多困难和阻碍，但是大家始终希望能够尽到自己的绵薄之力。

自新冠疫情在美国迅速爆发，急剧增长的病患数目极大冲击了当地的医疗资源，缺乏防护的社区服务人员仍坚守着岗位。黄志勇积极组织北邮北美校友会与华中科技大学、武汉大学、浙江大学、北京航空航天大学、北京理工大学、西安交通大学六所高校校友会联动，发起“CARE——Chinese American Responding to Epidemic”行动，为当地医务人员个人防护设备提供捐助、为社区提供公共服务的群体提供捐助。我校在美校友积极助力本地疫情防控，募集善款 8558.15 美元。

与此同时，北美校友会也在第一时间抓紧组织帮助国外校友购买口罩等防护物资，当时市面上大部分的口罩都已经捐到国内，口罩物资十分稀缺。通过联系进口商、代理商，校友会成功买到了多批口罩，这些口罩满足了北邮当地校友及其家人的防疫需要。在美校友心系疫区校友，国内校友也牵挂着海外校友的安全，从国内购置捐赠口罩给北美校友，以解海外校友燃眉之急。这些校友们互帮互助的点滴是海外华人相互扶持的生活缩影，也是北邮人“情同两手，彼此分担”的真情流露。

寄语未来，雁鸣新声

在北美校友 2017 年度湾区硅谷大型聚会中，黄志勇说道：“我刚来加州工作的时候有个百人的聚会，当时可能就已经是湾区北邮校友人数的三分之一了。而今天我们两百人来参加校友聚会，甚至可能还不到硅谷北邮人的十分之一。我们已经是一个大家庭了，以后的日子里我们要加多联系，相互扶持，共同开创美好未来！”

北邮人是相悦相识、一脉所系的学术知音，也是同根同源、血浓于水的手足同胞。我们期待更多海外邮子相聚团圆，在另一方土地，同一片星空下能够契阔谈讌，共叙前事，畅享未来。欢迎更多北邮学子加入北美校友会，共同谱写“大洋彼岸北邮人”的炫彩华章。

校友活动



江苏校友会换届大会



北邮校友企业家协会参观科讯嘉联企业展厅



童小林校友“虑得奖学金”捐赠仪式



浙江校友会走进浙江威力克通信股份有限公司



BAEA走进校友企业「融云」



我校校友联队获得第五届悉尼中国高校羽毛球联赛团体总冠军



86级电信大班活动合影



上海校友会2021新春团拜会

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/>



微信公众账号



雁缘校友服务平台