

北邮校友

BUPT ALUMNI

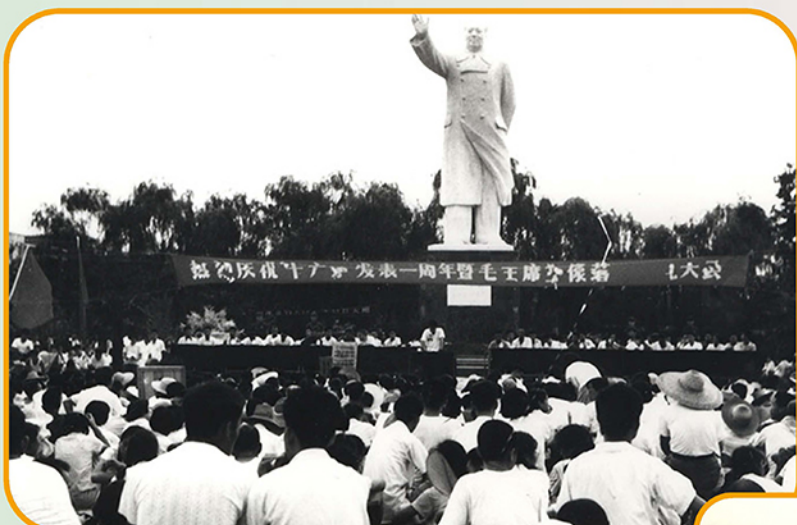


总第33期
2018年 第1期



北京邮电大学校友总会（筹）

老照片



1967年



2005年



1978年



2015年

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 宋海军
责任编辑：李松媛

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：北京邮电大学新闻中心 范围

印刷制作：北京金龙传奇印刷技术有限公司

出版日期：2018 年 7 月

北邮要闻

- P01** 北京邮电大学 2017 年年度报告
- P04** “新时代中国特色社会主义生态文明：理论与实践”学术研讨会在北京邮电大学圆满召开
- P04** 我校七项科技成果荣获 2017 年度中国电子学会科学技术奖
- P05** 我校五项科研成果荣获 2017 年度北京市科学技术奖
- P06** 我校新增 4 个一级学科学位授权点
- P08** 北京市市长陈吉宁到我校沙河校区调研指导工作
- P09** 北京邮电大学 16 项教学成果荣获 2017 年北京市高等教育教学成果奖
- P09** 北京邮电大学牵头的 ITU-T 国际标准“基于 ICN 和区块链技术的去中心化物联网通信体系结构”获准立项
- P10** 北邮内生安全光通信成果亮相全国科技活动周
- P10** 北京邮电大学第十届创新创业实践成果展示交流会暨创新创业论坛开幕
- P14** 北京邮电大学区块链技术成果亮相数博会
- P15** 我校一项科技成果荣获中国光学工程学会第四届科技创新奖一等奖
- P15** 北京邮电大学成功举办第二届 IEEE 全球能源互联网大会
- P16** 网络文化研究中心成立 15 周年暨网络文化研究学术研讨会召开
- P17** 北京邮电大学成功主办第五届开源 5G 论坛

合作交流

- P18** 我校举办强邮论坛—邮政快递业高层次人才培养及产业创新发展峰会
- P19** 我校与航天科工四院签署科研战略合作协议
- P19** 京东物流集团一行来我校调研交流
- P20** 中国研究生创新实践系列大赛（2018）启动大会在我校举行
- P22** 校党委书记吴建伟、副校长王文博一行前往北京未来科学城调研
- P22** “网络与交换技术国家重点实验室（北邮）许昌基地”揭牌仪式顺利举行
- P24** “中国通用技术研究院—北京邮电大学联合实验室”成立会议顺利召开



合作交流

- P25 我校与芬兰赫尔辛基大学签署合作备忘录
- P25 我校与泰安市校地合作正式启动
- P28 乔建永校长一行出席第二届全球未来网络发展峰会
- P30 北邮协办第二届“中国高校科技成果交易会”并取得丰硕成果
- P31 斯坦福大学埃罗斯瓦米·波尔拉教授和卡耐基梅隆大学雷伊·雷迪教授来我校进行学术交流
- P31 乔建永校长会见马来西亚 NCT 集团叶银财董事长

学者基地

- P32 超百万年薪 + 人才房！北京邮电大学诚聘英才及青年千人计划！
- P35 孙聪、李斌两位老师入选中国科协第三届“青年人才托举工程”
- P35 WTI 教师团队受邀参加首批“全国高校黄大年式教师团队”牌匾和证书颁发活动
- P36 张丽佳教授入选第三批国家“万人计划”青年拔尖人才
- P36 陶小峰教授当选联合国互联网治理论坛多利益相关方咨询专家组成员
- P37 诺曼·比尤利教授团队参加第十六届中国国际人才交流大会外专“千人计划”项目成果展
- P38 孟洛明教授《关于优化“国家重点研发计划”运行机制的建议》荣获 2017 年度北京市无党派人士建言献策优秀成果一等奖
- P38 马宝君副教授合作编著的英文专著被美国斯坦福大学图书馆等多家国际知名图书馆收录
- P39 彭木根教授获中国科协求是杰出青年奖
- P40 张平教授荣获第十二届光华工程科技奖
- P40 两会专访 | 全国政协委员孟洛明：尽快制定反映创新驱动发展成效的指标
- P41 我校物联网基础理论与关键技术学科创新引智基地获批建设
- P42 砥砺前行 潜心致远——记我校泛网无线通信教育部重点实验室
- P43 乔秀全教授牵头的 Web AR 技术荣获工信部“绽放杯”5G 应用创新大赛二等奖
- P43 北京邮电大学入选首批“网络空间国际治理研究基地”

校友活动

- P44 北邮 MBA 征战亚沙
- P47 北京邮电大学 7552 班毕业四十年同学联谊会成功举办
- P47 “新睿杯”北京邮电大学校友桥牌双人赛圆满结束
- P49 北京邮电大学北京校友会换届大会顺利召开
- P50 “04 级自动化校友毕业十周年聚会活动顺利举行
- P51 《希望不辱使命》知名校友回母校演讲会成功举办

校园景观

P52

推荐书目

P57

北京邮电大学 2017 年年度报告

教学工作

学校以创新促发展，新版专业培养方案顺利修订完成。方案涵盖了全校 43 个本科专业、7 个双培专业(方向)、3 个拔尖创新人才培养实验班及 1 个留学生专业。

2017 年校级教改项目立项工作有序开展，经评审最终获批立项项目共计 66 项；组织申报教育部产学研合作协同育人项目，共 23 项立项项目得到批准，在北京市众高校中，我校获批立项项目数量排名第一。

2017 年我校学生在各级各类学科竞赛中捷报频传，共计有 1281 人次获得各类竞赛奖励，为学校赢得了广泛赞誉。

- 在美国 ACM ICPC 世界总决赛中，我校代表队最终获得了全世界学校相对排名第 34 名，绝对排名 53 名的好成绩。

- 在 2017 年全国大学生电子设计竞赛中，我校学生取得了 4 个全国一等奖、6 个全国二等奖，12 个北京赛区一等奖的好成绩，在北京赛区，我校学生获一等奖数量排名第一。

- 成立叶培大创新创业学院，制定并发布《深化创新创业教育改革工作方案》，实施“雏雁计划”、“雨雁计划”、创新实践优秀本科生公派出国计划，深入开展创业实践活动。

- 2017 年 9 月，我校选送的学生创新创业项目，在第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛中斩获一金两铜。受邀参加“青年红色筑梦之旅”活动的学生团队，受到刘延东副总理的亲切接见。



科学研究

- 2017 年科研项目立项 913 项（其中纵向 455 项，横向 458 项），合同总经费 3.84 亿元，校内到账总经费 3.06 亿元。

- 学校全年共获科技成果奖 35 项，其中，国家技术发明奖 1 项，省部级奖 6 项。授权专利 435 项，计算机软件著作权登记 58 项。完成知识产权转让和实施合同 66 个，总金额 570.9 万，完成各类成果转化类项目金额 1220 万。

2017 年度学校科学研究获奖情况

序号	项目名称	获奖类别、获奖等级
1	远海域卫星导航与通信融合关键技术	国家技术发明奖二等奖
2	多媒体传感网基础理论与方法	高等学校自然科学奖一等奖
3	异构无线网络的协同自组织技术及应用	北京市科学技术奖技术发明类一等奖
4	多维度光信号的低噪声放大及灵活信号处理研究	北京市科学技术奖基础研究类三等奖
5	电子商务全产业链服务平台研发与应用	北京市科学技术奖技术开发类二等奖
6	电力企业统计及辅助决策关键技术及应用	北京市科学技术奖技术开发类二等奖
7	基于多频点融合与动态感知技术的低频无线能源物联网研发及产业化	北京市科学技术奖技术开发类三等奖
8	全光纤高可靠电网监测与通信融合关键技术及应用	中国光学工程学会科技创新奖（技术类）二等奖
9	多维度光信号的低噪声放大及大容量长距离传输	中国产学研合作创新成果奖一等奖
10	全光纤高可靠电网监测与通信融合关键技术及应用	中国产学研合作创新成果奖二等奖
11	电力用户大数据智能画像技术及应用	吴文俊人工智能科技进步奖一等奖
12	数字机械化与人工智能中的数学定理证明系统及应用	吴文俊人工智能自然科学奖二等奖
13	基于群体智能的车联网服务支撑平台	吴文俊人工智能科技进步奖三等奖
14	长寿命航天机构高可靠设计与服役自保障技术及应用	中国机械工业科学技术奖（科技进步类）一等奖
15	ITU-T Y.2028 “多接入智能接入选择”等 3 项 ITU-T 智能边缘网络系列国际标准	中国通信标准化协会科学技术奖三等奖
16	《单模光纤偏振模色散的试验方法 第 2 部分：链路偏振模色散系数统计参数（PMDC）的计算方法》	中国通信标准化协会科学技术奖三等奖
17	面向 P 比特级光交换的大规模协同控制与组网技术	中国电子学会科学技术奖（技术发明类）一等奖
18	高效融合的超大容量接入技术及应用	中国电子学会科学技术奖（科技进步类）一等奖
19	抗强电磁脉冲的隔离式分插接技术及应用	中国电子学会科学技术奖（科技进步类）一等奖
20	分数维晶体电子态理论与新穎半导体纳质结构及器件	中国电子学会科学技术奖（自然科学类）三等奖
21	位置网技术及应用研究	中国电子学会科学技术奖（科技进步类）一等奖
22	多维融合的云应用平台关键技术与产业化	中国电子学会科学技术奖（科技进步类）二等奖
23	基于智能频谱感知的电力无线专网研发及产业化	中国电子学会科学技术奖（科技进步类）二等奖
24	多媒体传感网基础理论与方法	中国计算机学会科学技术奖（自然科学类）一等奖
25	面向服务定制的网络管控与内容调度融合平台	中国通信学会科学技术奖（技术发明类）一等奖
26	大容量弹性化灵活带宽光网络技术创新与规模应用	中国通信学会科学技术奖（科技进步类）一等奖
27	复杂通信环境下移动性管理技术	中国通信学会科学技术奖（技术发明类）一等奖
28	电磁空间频谱资源认知、协同与竞争理论方法研究	中国通信学会科学技术奖（自然科学类）一等奖
29	通讯信息反欺诈系统的关键技术及应用	中国通信学会科学技术奖（科技进步类）二等奖
30	工业 X 射线多模成像技术及装置开发	中国电视学学会科学技术奖（科技进步类）一等奖
31	宽带光信号分析仪	中国仪器仪表学会科学技术奖科技三等奖

- 邓中亮教授等完成的“远海域卫星导航与通信融合关键技术”获得国家技术发明奖二等奖；马华东教授等完成的“多媒体传感网基础理论与方法”获得高等学校自然

科学奖一等奖，是我校首次获得此类奖励；彭木根教授等完成的“异构无线网络的协同自组织技术及应用”获得北京市科学技术奖（技术发明类）一等奖；此外，还有6项成果获中国电子学会等国家一级学会科技奖一等奖。

● 科研基地建设取得新的突破，全年共新增1个北京市重点实验室、1个北京市国际科技合作基地；圆满完成网络与交换技术国家重点实验室、信息光子学与光通信国家重点实验室、泛网无线通信教育部重点实验室、空间机器人技术教育部重点实验室（B类）和2014年获批建设的北京市国际科技合作基地评估工作，完成了安全生产智能监控北京市重点实验室和网络体系构建与融合北京市重点实验室绩效考评工作。

学科建设

● 全面启动双一流建设，我校“信息网络科学与技术学科群”和“计算机科学与网络安全学科群”两个学科群进入一流学科建设行列。

● 在全国第四轮学科评估中，我校信息与通信工程、计算机科学与技术以及电子科学与技术三个一级学科进入A类，其中信息与通信工程取得了A+的优异成绩。

● 2017年，《美国新闻与世界报道》（U.S. News & World Report）公布了2018年最新版全球大学排名，在计算机学科学科排名中，我校计算机学科位列全球第28位。



● 学校学科建设成果获奖5项、高水平学术论文438篇、出版专著23篇，奖励总金额328.4万元。

人事人才工作

2017年12月，学校召开北京邮电大学人才工作会议，聚焦学校“双一流”建设，分析了学校人才队伍建设面

临的严峻形势，提出了加强人才队伍建设的新要求和任务。举办了北京邮电大学首届信息科技国际青年学者论坛，广邀海内外优秀青年学者共聚北邮，积极引进人才和开展对外合作，实现创新要素和资源的高效配置。



● 张平教授获得“全国创新争先奖章”表彰。“无线新技术研究所”入选全国黄大年式教师团队。

● 冯志勇教授入选“百千万人才工程”国家级人选。

● 托娅、许长桥、周慧玲、李秀萍、桑新柱等五位教师获得了2017年度北京市优秀教师称号。

● 冯志勇、苏森、徐坤三位教授入选第三批万人计划一科技创新领军人才计划。

对外交流

● 高水平对接服务“一带一路”建设工作，学校入选北京市教委首批“一带一路”国家人才培养基地；经教育部批准，正式成立了“南太平洋地区研究中心”。全年接待了来自美国、英国、日本、法国等近20个国家和地区的来访人员45批次，共计63人次。

● 希腊总理夫人佩丽斯特拉·巴齐亚娜教授来访北邮，并被聘任为我校客座教授。

● 构建“走出去、引进来”相结合的研究生教育国际化资助体系。全年近600人次研究生参与国际学术交流，数量创历年新高。教职工因公出国（境）178个任务团组。教学科研人员因公出国（境）进行学术交流访问人次占全年出访人次的97%。

● 由温向明教授牵头申请的“信息网络体系构建与融合创新学科创新引智基地”在2017年获得教育部、国家外专局批准建立。

● 孔子学院建设工作顺利推进，南太孔院已开设除斐济苏瓦总部以外的斐济劳托卡孔子课堂、瓦努阿图艾玛卢孔子课堂和库克群岛孔子课堂，形成了“三国四地”的办学格局。2017年10月，示范孔院奠基仪式在南太平洋大学举行。12月召开的第十二届全球孔子学院大会上，库克群岛孔子课堂荣获2017年度“先进孔子课堂”称号。

社会服务

● 主动对接，积极服务雄安新区建设。向教育部科技公司提出了以 5G 移动通信技术、人工智能技术、大数据技术等为支撑，以物联网技术为核心，在雄安新区建设北邮物联网产业研究院和大学生创新创业教育实践基地的方案。物联网研究院、人工智能研究院、网络空间安全研究院、信息材料研究院、军民融合研究院等五大创新研究院的筹建工作有序推进，积极服务京津冀协同发展，聚焦国家区域发展战略。

● 加大幼儿园、附属小学建设工作，为附属小学积极开设兴趣课程，组织开展科技节活动，并向附属小学开放各类基础设施，助力附小师资培养，共建工作迈上了新的台阶。

● 大力推进定点扶贫工作，校领导带队前往长顺县考察，选派干部到长顺县挂任驻村第一书记。举办定点扶贫贵州省长顺县“2017 年教师培训项目”，继续设立北京邮电大学专项资助资金，协调中国教育发展基金会拨付专项资金 230 万元，用于长顺县幼儿园建设，协调校友企业到长顺县兴办产业，协调捐赠价值 1950 万元的“云校智慧教育云平台”，使全县 65 所中小学校近 26000 名学生受益。



校园建设

● 2017 年，圆满完成了两届师生顺利入住沙河校区的既定目标。

先后完成了学生宿舍 II 区建设，确保开闭站成功运转，基本完成了图书馆精装修工程及设备联机调试工作，完成了食堂及活动中心报告厅装修工程、二期污水处理站、学生公寓地下室改造、开水房等小型配套工程。

完成校本部电力增容改造工程、学生公寓用电量及费控系统建设工程及宿舍加装空调工程，共加装空调

3687 台，有效改善了学生住宿环境。

● 全局数据库建设工作有力开展，建立了全业务基础数据模型，初步实现以上数据的全局共享。优化调整了多个楼宇的网络结构，加强了校园网接入的稳定性。初步建设了虚拟化灾备平台，升级了 IPTV 平台。

● 2017 年我校申请加入了面向教育科研单位的全球无线漫游组织 Eduroam，为来访的国内外高校教师和出访其他高校的我校教师提供了快捷接入当地校园无线网的服务。

招生就业

● 全年共录取本科新生 3691 人，我校普通理工科专业、中外合作办学专业和文科专业录取分数在绝大部分省份保持了较高水准，生源质量优秀。

● 2017 年我校共录取博士研究生 345 人，录取硕士研究生 3402 人，其中全日制考生中毕业于“双一流”建设高校的比例比 2016 年增加 1.5%。

● 至 2017 年底，本科生毕业生人数为 3375 人，就业率为 99.14%；研究生毕业生人数为 2879 人，就业率为 99.97%，从 2013 年至今，我校就业率一直保持在全国高校前列。

学历	毕业生人数	就业人数	就业率	待就业人数	待就业率	
本科毕业生	3375	3346	99.14%	29	0.86%	
研究生	硕士	2664	2663	99.96%	1	0.04%
	博士	215	215	100.00%	0	0.00%
总计	6254	6224	99.52%	30	0.48%	

2017 年总就业率

● 2017 年我校本科毕业生共计 3375 人。其中，国内升学人数为 1498 人，占本科毕业生总人数的 44.39%；出国（境）升学人数为 719 人，占比为 21.30%；深造总人数为 2217 人，深造率为 65.69%。就业人数为 1129 人，占比为 33.45%。志愿服务西部 15 人，参军（入伍）7 人。

毕业去向	国内升学	出国（境）升学	就业	待就业	总计
人数	1498	719	1129	29	3375
比例	44.39%	21.30%	33.45%	0.86%	100.00%

2017 届本科毕业生去向统计

● 我校研究生毕业生共计 2879 人。其中，硕士毕业生 2664 人，博士毕业生 215 人。研究生毕业生中，就业人数为 2782 人，占研究生毕业总人数的 96.63%。

会暨创新创业论坛在北邮体育馆开幕。北京市海淀区副区长李长萍，北京市教委高教处调研员荣燕宁，北京师范大学第三附属中学校长白计明，北京邮电大学党委书记吴建伟，校长乔建永，党委副书记王同奇，副校长温向明，党委副书记曲昭伟，副校长王文博等领导以及嘉宾出席了本次开幕式。开幕式由副校长郭军主持。

北京大学、清华大学、中国人民大学、南京大学、北京航空航天大学、中国科学院大学、北京理工大学、中国矿业大学、北京交通大学、北京工业大学、中央财经大学、重庆邮电大学等兄弟院校领导、评审专家以及教师代表；中国高校创新创业教育联盟、中国高等教育学会、中国高校创新创业孵化器联盟、清华同方孵化器、国家体育总局、华为公司、联想集团、新华三集团、方迅集团、中关村智能硬件产业联盟、中关村创业大街科技服务有限公司、北京中兴协力科技有限公司、36Kr、新片场、深圳点猫科技有限公司等企业及协会代表也参加了开幕式。



北京邮电大学校长乔建永在致辞中对各位领导和嘉宾的到来表示热烈的欢迎，对坚持奋战在创新创业教育一线的师生表达了敬意，对为展会顺利召开付出辛勤劳动的全体工作人员表达了诚挚的感谢，对优秀创新创业项目代表表示了热烈的祝贺。他强调，创新是社会进步的灵魂，是推动经济社会的发展、改善民生的重要途径。第十届大创展是总结过去、庆祝双创成果的重要时刻。这十年来，学校积极响应“培养高素质创新创业人才”这一时代命题，坚持以学生为中心，致力于创新创业人才培养的改革与实践，形成了以北邮 WIN 文化为引领的创新创业教育特色，取得了卓有成效的教育改革成效。乔校长带领大家回顾了学校十年来创新创业教育取得的优异成绩，并殷切希望所有北邮人能以“大创十周年”为契机，把握信息科技飞速发展的机遇，用创新创业的

奋斗身影书写无愧于美好时代的华丽篇章，用坚持的力量筑梦未来。



北京市海淀区副区长李长萍对北邮十年来在双创领域取得的成就表示了热烈祝贺，称赞北邮为学生积极打造的双创实践平台成效显著。她指出，海淀区作为全国创新中心的核心区，致力于为各高校营造良好的创新创业生态环境，持续推动高校创新创业教育改革，为社会培养更多的拔尖创新人才。她希望北邮能通过本届展会进一步扩大创新创业活动的受益面，吸引更多的学生深入参与到创新创业实践中来，将大创展办成锻炼学生创新创业能力，开拓学生创新创业视野，深受社会各界老师和学生欢迎的展会！



第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖得主，北邮数媒专业2006级本科生邹扬分享了他的人生道路的抉择与创立“果酱音乐”的过程。我校学生代表黄玉栋讲述了参加“全国青年红色筑梦之旅”活动的经历。



开幕式现场还举行了企业导师聘任仪式。北京邮电大学党委副书记王同奇、北京邮电大学副校长王文博为中国高校创新创业孵化器联盟秘书长兼副理事长陈静、中关村智能硬件产业联盟秘书长董宇等22位行业优秀人才发放了企业导师聘书，希望受聘导师们能够为北邮的双创教育提供更多支持。



北京邮电大学副校长温向明为清华同方孵化器、紫荆花科技孵化园、赢之营(北京)创新技术研究院、北京德雅军融协同创新研究院等12个校外创新创业实践教育基地授牌。这些实践基地的设立为大学生创新创业训练计划基础上进一步引入了企业资源，更好地营造了创新创业实践的氛围。

北京邮电大学校党委副书记曲昭伟为田文静、李业勤、颜子翔等十位同学颁发“大创十周年”创新明星奖，为聂梦松、韩东君、席梦颖、施建峰、王洪川等五位同学颁发“大创十周年”创业精英奖。



北京邮电大学校长乔建永为孙文生、吴国仕、余瑾、杨胡江、崔岩松等五位老师颁发“大创十周年”最佳导师奖，为郭莉、纪阳、高鹏三位老师颁发“大创十周年”卓越贡献奖。这些获奖者的创新创业成果、创新创业故事，以及他们作为榜样的社会影响力，将启发、鼓舞和影响更多的北邮人积极投身创新创业活动，让创造的价值得以彰显，让创新的活力得以充分释放，进而形成一批可复制、可推广的创新创业经验及创新创业模式，汇聚成经济社会不断向前发展的强大新动力。



我校举办强邮论坛——邮政快递业高层次人才培养及产业创新发展峰会

为全面贯彻落实党的十九大关于“加快建设创新型国家”精神和国家邮政局提出的“人才强邮”战略，加强“政产学研用”协同发展，在国家邮政局的指导下，由我校承办，南京邮电大学、重庆邮电大学、西安邮电大学、中国快递协会、中国邮政快递报社协办的“强邮论坛——邮政快递业高层次人才培养及产业创新发展峰会”于1月6日至8日在北邮科技大厦举办。国家邮政局人事司司长刘良一、我校校长乔建永、副校长赵纪宁等出席了论坛。出席论坛的还有来自兄弟院校、行业协会、各地邮政管理局、职业技术学院、企业的领导和代表、媒体，以及老师和同学。

2018年1月7日上午，主论坛在北邮科技大厦举行，由我校副校长赵纪宁主持。我校校长乔建永发表了热情洋溢的欢迎辞。乔校长指出，邮政快递行业发展迅猛，对高层次人才和产业创新发展提出了更高的要求，我校致力于为邮政快递行业发展培养高层次复合型人才，与政府、高校、企业界共同努力，促进邮政产业创新变革。



国家邮政局人事司刘良一司长发表了致辞。刘司长指出，强邮论坛的举办搭建了行业人才培养供给侧和产业需求侧有机结合的平台，有利于完善以需求为导向的行业人才培养模式，有利于解决行业人才教育供给与产业需求之间存在的重大结构性的矛盾。



在特邀嘉宾主题演讲环节，中国高等教育学会副会长兼秘书长康凯作了“提高学生竞争力：高等学校专业教学的核心内涵”的主题演讲；中国邮政速递物流有限公司总经理兼党委副书记方志鹏作了“快递行业发展趋势及创新”的主题演讲；申通快递股份有限公司董事长兼总裁陈德军作了“新快递 新变化 新需求”的主题演讲；德邦物流股份有限公司董事长崔维星作了“快递改变中国，你改变自己”的主题演讲。四位特邀嘉宾的精彩演讲既有对行业发展的总体分析和思考，也有对人才培养的真知灼见和对青年学子的殷切希望，博得了大家的热烈掌声。

1月7日下午，论坛采用分论坛专题报告的形式，由来自高校和企业的专家们从人才培养与企业发展战略、企业创新发展与科技进步等方面作了精彩的专题报告。专题报告结束后，专家们就大家广泛关注的问题进行了深入的交流，提出的新观点和新方法为邮政快递业高层次人才培养及产业创新发展提供了新的思路和新的突破口。



本次强邮论坛一方面极大地促进了四所邮电大学现代邮

黄宝印主任总结了系列大赛走过的五年，他指出，为主动服务研究生教育改革大局，推进研究生教育内涵式发展，在教育部领导和中国科协领导的关怀下，教育部学位中心联合中国科协青少年科技中心自2013年起共同举办了“中国研究生创新实践系列大赛”。五年来，系列大赛影响力和知名度与日俱增，仅2017年就有近7万名研究生参赛并提交了创新作品2万余份，地方政府和行业企业参与日益深入，走出了一条政产学研用多方协同的办赛之路。他认为，办好系列大赛要坚持“五个一”发展思路：坚持着力培养、提升研究生创新实践能力一个核心，坚持围绕国家发展战略和经济社会重大需求、每年举办10个左右主题赛事，坚持激励导向、每年奖励研究生超过1万名，坚持覆盖面、每年为超过10万名研究生搭建创新平台，坚持统一平台、进一步扩大系列大赛品牌影响力。



徐延豪副书记在启动仪式上表示，科技创新是大国博弈的主战场，创新企业和科技人才则是其中的主力军。中国研究生创新实践系列大赛为当代科技工作者和大学生创新实践搭建了更为广阔的学术交流平台、提供了很好的机会。他号召广大科技工作者和大学生们把握历史机遇，响应党的号召，顺应时代大势，投身创新创造，矢志筑梦圆梦。他希望莘莘学子树立起科学报国的远大志向，把个人梦和中国梦紧密融合在一起，把个人价值与社会价值紧密结合在一起，把个人命运与国家命运紧密联系在一起，勇做新时代的探索者和创新者，在实现中华民族伟大复兴伟业的新征程中放飞青春梦想、书写奋斗华章。



杜占元副部长强调，研究生教育是培养高层次人才的主要途径，是国家人才竞争的重要支柱。在新时代，研究生教育要以“双一流”建设为引领，坚持“服务需求、提高质量”，实现内涵式、高质量发展，为建设创新型国家提供人才战略支撑。进一步办好“中国研究生创新实践系列大赛”，要在新时代大背景下提高站位、深化认识，准确把握研究生教育的新使命。要自觉以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，将办好系列大赛聚焦到十九大的重大部署上来，聚焦到研究生教育高质量发展的时代命题上来，为广大研究生参与科技创新和社会实践提供更多的机会，搭建更好的平台。要坚持立德树人的办赛方向，坚持服务国家需求的导向，坚持发挥社会各个方面的作用，坚持以赛促教、以赛促改，努力打造成研究生中有吸引力、业界中有影响力、社会中有贡献力的品牌赛事。

最后，杜占元副部长、徐延豪副书记、陈小娅会长、杨卫院士、高文院士共同触摸启动球，宣布“2018年中国研究生创新实践系列大赛”正式启动。黄宝印主任和刘阳主任向9个主题赛事承办单位授旗。



超百万年薪 + 人才房!

北京邮电大学诚聘英才及青年千人计划!

最高超过百万年薪，住房、工作团队、科研用房等方面全力支持。为全面推进“双一流”建设，大力实施“人才强校”战略，切实推动我校人才队伍建设工作，为学校一流师资队伍建设和奠定坚实基础，北京邮电大学诚挚邀请海内外优秀人才加盟、并诚挚邀请广大海外英才依托我校申报青年千人计划。期待与各位杰出人才一起，共谋发展。

学校简介

北京邮电大学是教育部直属、工业和信息化部共建、首批进行“211工程”建设的全国重点大学，是“985优势学科创新平台”项目重点建设高校，入选国家首批“双一流”学科建设高校，是一所以信息科技为特色、工学门类为主体、工管文理协调发展的多科性、研究型大学，是我国信息科技人才的重要培养基地。

自1955年建校以来，经过60多年的建设与发展，学校全日制教育已经形成了信息背景浓郁、专业特色鲜明、学科优势突出的办学格局。学校现设有信息与通信工程学院、电子工程学院、计算机学院、自动化学院、软件学院、数字媒体与设计艺术学院、现代邮政学院、网络空间安全学院、光电信息学院、理学院、经济管理学院、人文学院、马克思主义学院、国际学院、网络教育学院、继续教育学院、民族教育学院和体育部等多个教学单位，以及网络技术、信息光子学与光通信、感知技术与产业3个研究院，并设有研究生院。目前，学科专业已经涵盖理学、工学、文学、法学、经济学、管理学、教育学、哲学、艺术学等9个学科门类，涉及22个一级学科。其中，我校“信息与通信工程”和“计算机科学与技术”两个学科入选了国家“双一流”学科建设名单。在2017年国家公布的全国第四轮学科评估结果中，我校“信息与通信工程”、“计算机科学与技术”以及“电子科学与技术”三个一级学科获评A类，其中“信息与通信工程”学科取得A+的好成绩。

学校坚持办学以教师为本的指导思想，积极推进“人

才工程”。学校师资队伍实力雄厚，拥有中国科学院院士、中国工程院院士、外籍院士、973项目首席科学家、国家自然科学基金委创新研究群体、“长江学者”特聘教授及青年学者、“千人计划”专家、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、国家级突出贡献专家、“国家杰出青年科学基金”获得者、教育部“跨世纪优秀人才计划”获得者、“新世纪优秀人才支持计划”获得者、北京市优秀教学团队、北京市科技新星、省部级“青年学科带头人”、省部级“优秀青年骨干教师”、政府特殊津贴专家、国家级教学名师等各类专家学者。

学校目前有信息与通信工程、电子科学与技术2个国家重点学科，7个北京市重点学科，8个部级重点学科；网络与交换技术、信息光子学与光通信2个国家重点实验室，灾备技术、移动互联网安全技术、信息内容安全技术、工业控制系统安全技术、电子政务云计算应用技术5个国家工程实验室，各类省部级重点实验室9个。

学校注重国际化发展。近年来，成功申报和建设了“通信与网络核心技术创新引智基地”、“高等智能与网络服务创新引智基地”、“无线网络融合创新引智基地”、“信息网络体系构建与融合学科创新引智基地”、“物联网基础理论与关键技术学科创新引智基地”等五个国家“111”创新引智基地，引进了以诺贝尔物理学奖获得者若列斯·阿尔费罗夫教授、加拿大两院院士诺曼·比尤利教授为代表的世界一流学术大师和科研学者，形成了实力强大的国际化研究阵容。

人才引进

人才类型

我校引进人才分为杰出人才、领军人才、拔尖人才、优秀人才四个层次。

(一) 杰出人才

杰出人才，一般为中国科学院院士、中国工程院院士、发达国家科学院或工程院院士、“诺贝尔奖”或“图灵奖”等国际权威奖项获得者等，年龄一般在65岁以下。

（二）领军人才

领军人才，一般在海内外知名高校、科研院所、国际知名企业受聘正教授或担任相当职务，从事自然科学、工程技术、经济金融、管理、人文等领域的研究工作，具备世界一流的研究水平。年龄一般在55岁以下，并满足下列条件之一：

1. “千人计划”创新人才长期项目或外专项项目入选者；
2. 长江学者奖励计划特聘教授；
3. “国家杰出青年科学基金”获得者；
4. “国家万人计划”领军人才；
5. 国家级教学名师奖获得者；
6. 经评审达到以上相当水平的专家学者。

（三）拔尖人才

拔尖人才，一般为我校学科建设急需，并在相应领域有较高造诣的专家，年龄一般在45岁以下（人文社科领域人才年龄可放宽至50岁），并满足下列条件之一：

1. “青年千人计划”入选者；
2. 长江学者奖励计划青年学者；
3. “国家万人计划”青年拔尖人才；
4. “国家优秀青年科学基金”获得者；
5. 海外知名大学教授或副教授；
6. 经评审达到以上相当水平的专家学者。

（四）优秀人才

优秀人才，在相应学科领域有较强学术影响力和较大发展潜力的中青年人才，按照学术水平分为A类、B类和C类。

入选A类岗位，要求具备冲击领军人才层次的实力，年龄一般在40岁以下（人文社科领域人才年龄可放宽至45岁）；

入选B类岗位，要求具备冲击拔尖人才层次的实力，年龄一般在35岁以下（人文社科领域人才年龄可放宽至40岁）；

C类岗位，主要针对国内外著名高校毕业的优秀应届博士（博士后），要求具备冲击各人才层次的潜力，年龄一般在30岁以下（人文社科领域人才年龄可放宽至32岁）。

相关待遇及支持条件

学校对引进人才实行年薪制。各层次人才的基础年薪对应于完成基本岗位任务。在完成基本岗位职责基础上，学校鼓励引进人才围绕“双一流”建设做出更多贡献，根据工作绩效可获得相应绩效年薪。

（一）杰出人才

年薪不低于120万元，其他待遇学校将根据国家相关政策和实际情况一事一议，在住房、工作团队、科研用房等方面全力支持。

（二）领军人才

1. 聘为教授，直接认定博士生导师。
2. 薪酬：基础年薪60万元+绩效年薪。
3. 居住条件：学校提供200万元安家费；或提供50万元安家费+高层次人才住房购买资格。
4. 工作条件：为引进人才提供优良的科学研究环境与试验平台，根据工作需要解决科研用房及配套设施，配备科研助手。

5. 科研启动费：人文社科类提供50—100万元，自然科学类提供150—500万元。

“千人计划”创新人才长期项目或外专项项目入选者，其聘期、待遇及支持条件可一事一议，不受以上条件限制。

（三）拔尖人才

1. 聘为教授，直接认定博士生导师。
2. 薪酬：基础年薪40万元+绩效年薪。
3. 居住条件：学校提供150万元安家费；或提供40万元安家费+高层次人才住房购买资格。
4. 工作条件：为引进人才提供优良的科学研究环境与试验平台，根据工作需要解决科研用房及配套设施。
5. 科研启动费：人文社科类提供30—80万元，自然科学类提供100—300万元。

（四）优秀人才

优秀人才根据申请人的学术水平分为A类、B类和C类，待遇及支持条件分别如下：

A类：

1. 岗位：特聘研究员，博士生导师。
2. 薪酬：基础年薪28万元+绩效年薪。



3. 居住条件：提供免租金的公租房或周转房，或提供 4000 元 / 月的租房补贴。

4. 工作条件：为引进人才提供优良的科学研究环境与试验平台，根据工作需要解决科研用房及配套设施。

5. 科研启动费：人文社科类提供 20—40 万元，自然科学类提供 50—100 万元。

B 类：

1. 岗位：特聘副研究员，博士生导师。

2. 薪酬：基础年薪 24 万元 + 绩效年薪。

3. 居住条件：提供免租金的公租房或周转房，或提供 3000 元 / 月的租房补贴。

4. 工作条件：为引进人才提供优良的科学研究环境与试验平台，根据工作需要解决科研用房及配套设施。

5. 科研启动费：人文社科类提供 10—30 万元，自然科学类提供 40—60 万元。

C 类：

1. 岗位：助理教授。

2. 薪酬：基础年薪 18 万元 + 绩效年薪。

3. 居住条件：两个聘期内提供 1500 元 / 月的租房补贴，或根据实际情况提供周转房供居住。

4. 工作条件：为引进人才提供优良的科学研究环境与试验平台。

5. 科研启动费：人文社科类提供 5—10 万元，自然科学类提供 10—20 万元。

另外，对于各类引进人才，学校根据国家相关政策和引进人才的实际情况，协助解决引进人才及配偶、子女的进京户口问题，优先推荐引进人才子女入读我校附属学校。

联系方式

有意者可通过电子邮件、电话等方式与北京邮电大学联系并递交应聘材料。应聘材料一般包括个人详细简历、代表作（3 篇及以上）及其他能体现个人学术成果的材料。

青年千人计划

招聘学科

信息通信、计算机、电子、机械、控制、网络安全、数学、物理、材料、管理等学科及相关交叉学科领域。

申报条件

1. 申报范围为自然科学或工程技术领域；

2. 具有博士学位，并有连续 36 个月以上的海外科研工作经历；在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位；

3. 年龄不超过 40 周岁。海外取得博士学位的研究人员，如果取得突出研究成果或其他突出成绩，可以突破任职年限等限制，破格申报；

4. 取得同行专家认可的科研成果，且具有成为该领域学术或者技术带头人的发展潜力；

5. 入选后全职来校工作。已经在国内工作的，回国时间应在一年以内；

6. 其他要求以当年国家发布的正式申报通知为准。

相关待遇及支持条件

入选青年千人计划后，我校将以拔尖人才层次予以引进，除享受国家提供的 50 万元一次性补贴及 100—300 万元的科研补助外，学校还将提供高层次人才住房、安家费、有竞争力的年薪等一系列支持条件，具体待遇如下：

1. 聘为教授，直接认定博士生导师。

2. 享受基础年薪 40 万元 + 绩效年薪（上不封顶）。

3. 居住条件：学校提供 150 万元安家费；或提供 40 万元安家费 + 高层次人才住房购买资格。

4. 工作条件：为引进人才提供优良的科学研究环境与试验平台，根据工作需要解决科研用房及配套设施。

5. 科研启动费：100—300 万元。

6. 学校根据国家相关政策和引进人才的实际情况，协助解决引进人才及配偶、子女的进京户口问题，优先推荐引进人才子女入读我校附属学校。

另外，我校对于其他高层次人才（长江学者、杰青、优青等）及优秀青年人才的引进待遇非常优厚，除了有竞争力的薪酬外，还提供高层次人才安置房、公租房等。欢迎海内外优秀学者加盟北邮，共谋发展！

联系方式

有意者可通过电子邮件、电话等方式与北京邮电大学联系并递交应聘材料。应聘材料一般包括个人详细简历、代表作（3 篇及以上）及其他能体现个人学术成果

砥砺前行 潜心致远

——记我校泛网无线通信教育部重点实验室

教育部科技司正式公布了2017年教育部重点实验室(信息领域)评估结果,经过初评、现场考察、综合评议、公示等环节,2017年信息领域56个参评实验室中,10个实验室评估结果为优秀;41个实验室评估结果为良好。其中,北京邮电大学泛网无线通信教育部重点实验室(以下简称“泛网部重点实验室”)继2011年第一次参加评估获得“优秀”后,在本轮五年定期评估中再获“优秀”,今后将获得教育部优先推荐申报国家重点实验室。

北京邮电大学“泛网无线通信教育部重点实验室”成立于2005年12月,是整合北邮校内无线领域的优势力量,在教育部领导和相关专家大力支持下,通过教育部批准立项建设的。实验室针对无线通信网向泛在无线信息通信网演进时面临的诸多挑战,定位于“应用基础研究”,依托“信息与通信工程”学科开展科研工作,瞄准国际学术前沿,面向国家重大需求,建设成为泛在无线通信领域理论技术创新、尖端人才培养和产业发展支撑的“国家级”基地。

经过十余年发展,泛网部重点实验室已经形成了“基础研究原创化—关键技术标准化—研究成果产业化”的科学研究体系。在学术研究中,实验室紧密围绕从传统无线通信网向泛在无线信息通信网演进中面临的理论和技术挑战,定位明确,通过承担国家级、省部级等重大科研项目培养并锻炼了创新研究队伍。实验室创新科研氛围浓厚,在无线通信领域累结硕果,取得了一系列得到国际赞誉的创新性成果,奠定了实验室在泛在无线网研究方向的优势。近五年获得国家科学进步奖一等奖1项、国家技术发明奖二等奖1项、中国人民解放军科学技术发明二等奖1项、各类省部级一等奖3次、二等奖5项等。实验室为北京邮电大学“信息与通信工程”国家重点学科在全国第四轮学科评估中获评A+、“信息网络科学与技术学科群”进入一流学科建设行列提供了重要支撑。

泛网部重点实验室近五年取得了一批国际先进、国内领先的代表性成果:研究得到Massive MIMO、Polar

码等5G传输技术的性能限及逼近方法;提出的基于通信计算融合的泛在无线网络架构实现了人机物的混合接入及高效组织;提出动态频谱管理模型和高效利用方法,得到了容量随用户载干比变化规律;完成的高频段大规模天线无线电波传播测量和建模填补了高频段场景信道模型的国际空白;提出的无线网络多域认知和自主自适应技术,解决了军用异构数据链融合难题;针对极端环境,将信道编码和多天线等研究成果应用于散射通信,设计开发超低信噪比(与香农限只差0.01dB)微波超视距通信系统;提出北斗与4G TD-LTE系统共存技术规范,解决了军民频谱共用难题,为国防安全、4G TD-LTE系统牌照发放提供了重要技术保障。

泛网部重点实验室对国家宽带移动通信的发展做出了重要贡献,近五年内共承担“新一代宽带无线移动通信网”国家科技重大专项等国家科技项目39项,在终端、网络、测试设备研制方面取得突出成果;完成发明专利成果转化38项,技术转让1项;被接纳国际标准化提案129篇,形成国际标准8项。

在取得丰硕科研成果的同时,泛网部重点实验室注重人才队伍建设和培养,基于第一任主任张平教授的组织规划,形成了以现任主任冯志勇教授、王文博教授、林家儒教授以及纪红教授、张建华教授、彭木根教授、牛凯教授、郑侃教授、蒋挺教授等为主要学术带头人、在国内具有优势研究基础的老、中、青相结合的研究团队;培养了大量优秀人才,获选“万人计划”科技创新领军人才2人、百千万人才工程国家级人选1人、国家杰出青年基金2人、国家人才推进计划中青年科技创新领军人才1人、“长江学者奖励计划”青年学者1人、国家优秀青年基金2人、青年拔尖人才1人、新世纪优秀人才支持计划5人、北京市科技新星1人、北京市高等学校青年英才计划5人、北京市海聚工程人才计划1人;国家级教学成果二等奖2项、北京市教学名师3人、全国高等学校通信类专业教学成果二等奖1项;获政府

北邮 MBA 征战亚沙

文 / 孙朋



亚沙之于北邮 MBA，是一种延续，精神也好，情怀也好。两天半，70 公里，穿越于浩瀚的沙海，天空深邃而悠远，大漠苍茫而无际，身边千里起伏连绵的沙丘如同凝固的波浪，高低错落，一眼无尽。行走之间，烈日当头，黄沙百里，高温侵袭，在这寂静而绝望的时刻，幸好邮你，一路同行，互助共勉，坚韧不拔，共襄盛举，超越自我，既生男儿，当如是也！

2018 年 4 月 27 日晚 20:06，Z277 次列车，北京西到银川，1343 公里，千里征途自此开始。如果没有这次的旅程，我们不会看得到北邮小伙伴们身上如此的光芒。



28 日 7:00，火车到站，迎着朝阳，队员们在银川站优美的轮廓下留下合影。

辗转 3 个小时，大巴车从银川开出，穿过塞上江南，掠过西夏王朝的千年陵墓，跟随贺兰山脉的绵延起伏进入沙漠深处。



晚宴上，群英荟萃，共展风采，誓师大漠！同时恰逢 A 队队员郭俊涛生日，我们一起为郭俊涛送上我们的生日祝福！



晚宴之后，队员们聚集在一起，梳理装备，分发物资，核对手台，安排战术，大家分享了比赛经验和注意事项，再无犹疑，信心满满。

4 月 30 日，第一天的比赛正式开始，背着满满的登山包，32 公里的征程，在沙漠之中，对每个人都是一个巨大的挑战。没走多久，沙漠就给所有人一个下马威，高强度的沙丘爬升，松软的结构，流动的沙粒，身后的负重，都让队员们步伐深陷，每跑出一一步都需要付出数倍的努力。喘息，心跳加速，脚步沉重，眼前除了沙丘

还是沙丘，让人心中不自觉的开始怀疑自己是否能走完全程。



赛后才知道，今年第一二天的里程比以前增加了20%多，爬升直接翻倍。万君脚腕受伤还未痊愈，比赛时脚腕还肿着，大家都比较担心她，我们的小美女胡馨予同学，在几个大坡爬升之后，拼尽了所有力气，一直坚持到昏迷。

我们C队同学，在营地提前搭好了帐篷、准备好了补给品，在终点等待每一个队员的到来，都让大家忍不住发出一阵欢呼。



当我跑过CP3时，由于赛道的难度超过想象，我们意识到有一些小伙伴们可能要被关门，当关门时间过后，还有三位队员未到达，我们一直在手台里呼叫他们，一遍一遍的呼叫她们的名字，我们需要知道她们是否安全。随着时间一点点过去，队内三人走上了赛道，准备去找她们、迎接她们。当见到她们的时候，她们在痛哭、懊恼自己没有完赛，其实她们为团队已经拼劲了所有，大

家相信只要规则允许，她们宁愿爬着回来，也不愿意坐到队员收纳车里。后来才知道，第一天一多半的参赛人员被关门，本次亚沙，堪称史上最难的一次。



第二天早上，天刚破晓，大家就从睡袋中起身，开始收拾行囊。8:30准时出发，开始27公里的极限挑战。虽然是比第一天少了5公里，却是完全不同概念，在第一天体力大量损耗，肌肉酸疼并且休息不足的情况下，难度系数是成倍增加的。既要追求速度，又要避免过度发力导致抽筋。这不仅是对生理和体力的考验，更是对精神和意志的磨练。这一天，李莎的脚趾盖快要掉了、王鹏飞的膝盖疼痛加重了、万君拖着肿胀的脚腕还在坚持、宁大哥还在咬牙坚持、于尊祥有点中暑等等。队员们鞋子进沙，脚不断被摩擦，起了大大小小的水泡；脚掌经过长时间的压迫，也开始疼痛；几个队员在半途腿开始抽筋，各种状况一一出现。宝辉同学的无敌一摔后来成了沙漠赛中的网红，不过我们当天看到的是他的大腿的几道醒目的伤痕。



为了同一个目标，为了集体的荣誉，再疼再累也要靠着意志默默前行，一步一个脚印努力征服大漠。



第三天，11公里的路程按说应该轻松不少，然而老天似乎有意提升难度，晚上大风一直吹的帐篷摇摇欲坠，生怕连人带帐篷被一起吹跑，5点多大家冒着细雨和寒风开始收拾帐篷，整理行装，连沙带水，湿意沉沉。这一天，大家再无后顾之忧，什么伤痛都被置之脑后，过了今天再慢慢恢复。C队同学早早的来到了终点，为AB队队员加油打气，迎接凯旋归来的战士。



跑过终点，大家都忍不住欢呼了起来，互相紧紧拥抱着，跳着笑着，旋转击掌，发自内心的喜悦再也无法抑制！

30个人，3天3夜，作为一个团队，大家有着共同的目标，共同的努力，共同的荣誉。大家互相牵挂与互相考虑，互相帮助，男同学考虑女同学身体不好拼命往前冲，女同学想着尽力冲刺可以争取好成绩，实力弱的想着往前补一补位，担心前面有人有意外，实力强的不顾身体的疼痛拼命往前冲。我第一次经历这样的团队，充满了感动与幸福，没有教练，没有专业训练，在挤出的空余，在出差的空隙，自觉地锻炼，凭着每个人的责任感，凭着大家同心协力，凭着坚忍不拔精神，迎难而上。有这样的一群小伙伴是我们此次征程中最幸福的事情，这超越了个人成绩、超越了团体荣誉，这是我们在亚沙中最大的收获。



北邮沙七代表队成员（不分先后）：李婉燕 尚春秀 陈战利 张雯慧 张昶炜 连花 袁贵兰 何文秀 黄梦伟 万君 苗晨红 杨雨晴 张静梅 何毅 李莎 贾路章 张朔 宁秀芸 郭俊涛 王鹏飞 李宝辉 胡馨予 王程程 于尊祥 张钦朋 韩军峰 孙朋

北邮沙七代表队家属成员：杨汉华 彭娟 孙泽明

特别感谢北京邮电大学经管学院王欢院长、马晓飞副院长、谢智勇主任、张永泽、易畅等老师的大力支持！

特别感谢北京邮电大学 MBA 校友会席利宝会长、杨鹏副会长、北京邮电大学 MBA 联合会赵宏波主席的个人赞助！

感谢一年来一直坚持训练，因事未能参赛的同学们！

感谢所有支持关注我们的人们！

北邮 MBA 校友会供稿

北京邮电大学北京校友会 换届大会顺利召开

2018年5月27日上午，北京邮电大学北京校友会换届大会在北邮科技大厦顺利召开。校友总会名誉会长、原信息产业部部长吴基传，校友总会名誉会长、北京校友会会长、原中国科协副主席徐善衍，校党委书记吴建伟，原党委书记王德宠，北京高科大学联盟理事长、原党委书记王亚杰，校友总会副会长、副校长赵纪宁，原校领导赵青山、张英海出席了会议。第二届北京校友会副会长、常务理事、理事以及校友企业家代表、留日归国校友代表等40余人参加了会议。会议由北京校友会常务副会长刘阳生主持。



徐善衍会长代表北京校友会第二届理事会向大会作工作报告。在报告中，徐会长回顾了北京校友会的成立、



建设和发展，谈到十五年来北京校友会一直秉承“为校友服务、为母校服务、为行业和社会发展服务”的宗旨，密切校友之间以及校友和母校之间的联络，在创新校友会组织建设、支持母校50年60年校庆、承办地方校友会会长会、支持校庆返校日活动、参与学校本科教学评估、邀请校友担任学生荣誉导师、推动企业与母校产学研合作等方面开展了一系列富有成效的工作。

大会审议并通过了《北京校友会第三届理事会组成方案》，我校79级校友、北京浩瀚深度信息技术股份有限公司总裁张跃当选为北京校友会第三届理事会会长。

与会校友纷纷发言，大家对北京校友会取得的成绩给予了充分的肯定，对张跃会长的当选表示祝贺，并表示未来将继续关心和支持母校的发展，大力支持北京校友会各项工作。

张跃会长发表了热情洋溢的讲话，对母校多年来的培养表示感谢，指出新一届理事会将会继承北京校友会的优良传统，继续坚持“三个服务”的宗旨，在反哺回报母校等方面开展重点工作。同时也将进一步开拓视野，学习海内外校友会的成功经验，将北京校友会打造成为母校对内、对外交流的重要窗口。



校友总会会长、校党委书记吴建伟对各位热心关注母校发展并积极献力献策的校友们表示衷心的感谢。他

《希望不辱使命》知名校友回母校演讲会成功举办



为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，进一步落实开展“忆邮青春，筑梦启航”主题系列教育活动，激发毕业生爱校荣校之情、感恩奉献之心和报国成才之志，2018年6月14日晚，北京邮电大学学生工作部、关心下一代工作委员会及自动化学院面向2014级全体本科毕业生举办了《希望不辱使命》知名校友回母校演讲会。本次演讲会邀请到我校知名校友徐名文先生为毕业生做报告分享。关心下一代工作委员会常务副主任赵青山、副主任王新波、副秘书长王明华，离退休工作处处长朱开明，学生工作部副部长任增霞以及自动化学院党委副书记李梅峰出席本次演讲会。

徐名文先生就近期中兴事件、联想事件讲起，由浅入深地论述同学们自主掌握高精尖核心技术的重要性；随后，徐名文先生以中国邮电工业的发展历程启发同学们要有坚定的理想信念，既要有仰望星空的崇高理想，更要脚踏实地通过持续的学习增强自身能力。最后，徐名文先生希望同学们不忘大学时光，牢记习近平总书记对青年人的殷切希望，传承北邮精神与新时代北邮人的使命，找准自己未来的方向并为之持续努力，为新时代的建成做出北邮人的贡献。演讲结束后，同学们就报告内容与自身困惑踊跃提问，徐名文先生对同学们的问题做出了详细的回答。关心下一代工作委员会常务副主任赵青山对本次活动做出总结，鼓励同学们努力学习、求真求实、踏实工作，早日为国家的建设添砖加瓦。

本次演讲会的成功举办让同学们对自己的未来规划有了更清晰明确的认知。“希望不辱使命”，这是北邮对全体毕业生的殷切期盼。希望同学们能传承新时代青年人的时代使命，不忘初心，砥砺前行，持续学习，持续奋斗，做合格北邮人。





毛主席雕像

毛主席雕像建于文革时期，作者为胡世英。北邮这尊毛主席像在全国现存的塑像里保存相当完好。毛主席像坐落在教三和教四之间的花园里，东有高大的主楼，西临巍峨的校训石，南有卓越柱，北接奉献走廊。主席面向西方从容挥手，神态安详、气宇轩昂。从此处经过的师生无不屏气凝神、肃然起敬。



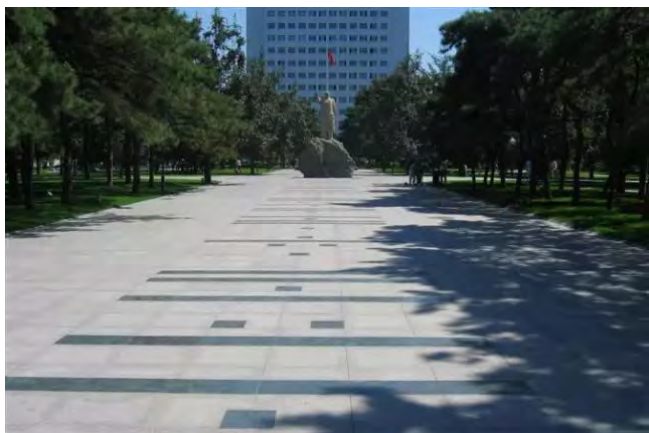
校训石

校训石放置于教学楼的交通中心处，和北京邮电大学西门相对。校训石所用石材是从泰山精心选取的泰山石，泰山石产于泰山山脉周边的溪流山谷，质地坚硬，基调沉稳、凝重、浑厚，纹理美丽而多变。泰山石以其古朴、苍劲、凝重的格调名扬海内外，民间亦有泰山石能避邪、镇宅等传说。经过千万年的风化、磨砺，泰山石的石筋逐渐突出石面，形成了层层浮雕感的纹理，以此鼓励北邮学子要经受得住风雨的历练，深刻体会到“天将降大任于斯人也，必先苦其心志，劳其筋骨，饿其体肤，空乏其身，行拂乱其所为”所表达的含义。校训石上面刻印北邮的校训“厚德 博学 敬业 乐群”，提醒师生谨记在心。校训由北京书法家张慧臣题写，字体显得沉稳又有艺术趣味。



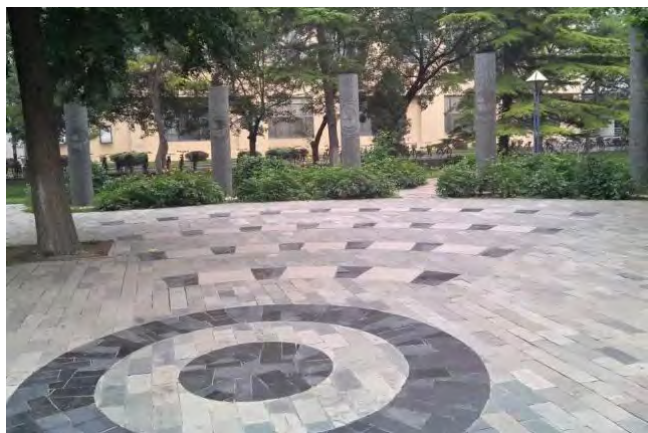
大龙邮票

在主广场园路上是由大理石雕刻的大龙邮票，这是清朝时发行的邮票，也是我国历史上第一枚由国家正式发行的邮票。对历史景物的重现，使北邮师生深切感受我国邮政事业的发展进程，进而体会到我国通信事业的迅猛发展，激励大家奋发图强，推进我国通信事业再创辉煌。



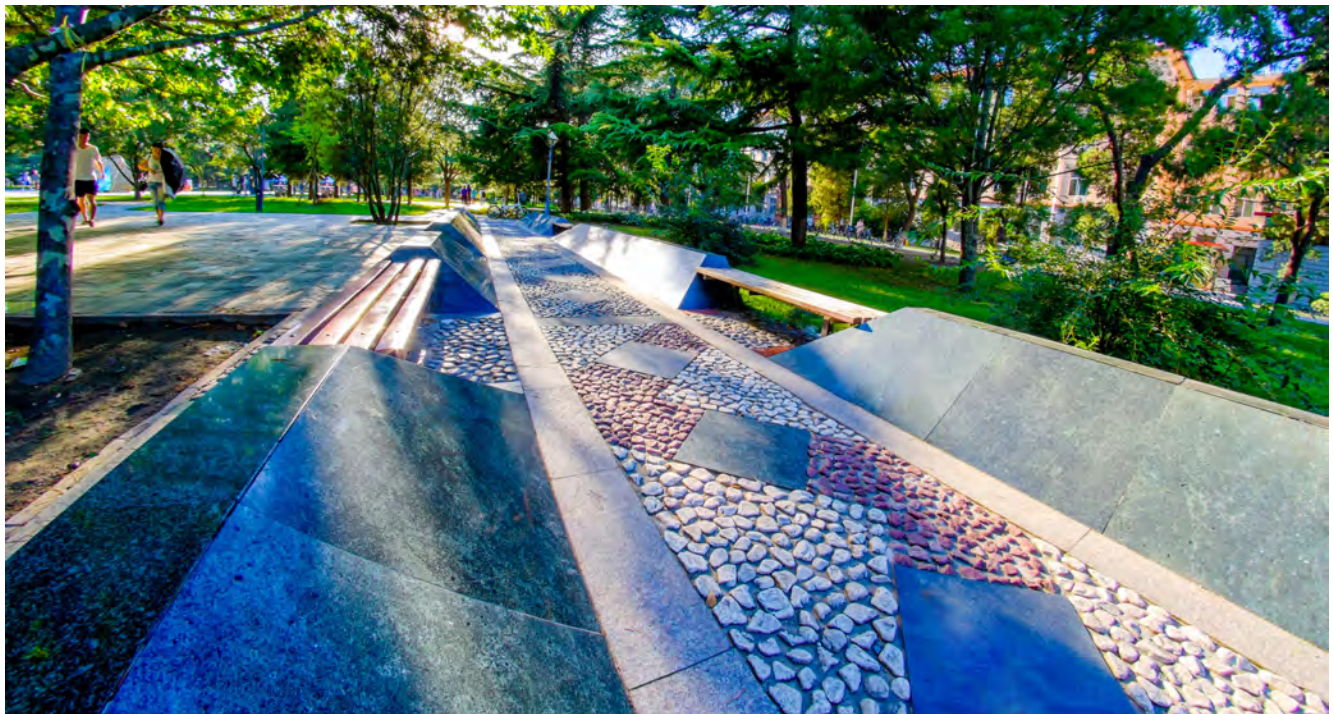
主广场校训摩斯码

北京邮电大学正门到校训石之间的主广场上有一条比较宽阔的步行道，此步行道所用材料为花岗岩，路面花纹以世界上第一条电报码摩斯码为蓝本，将校训的文字内容在校训石前面铺开。该校训摩斯码于2005年北京邮电大学50周年校庆之际修建，代表了北邮的通信特色，已成为北邮的特色名片。



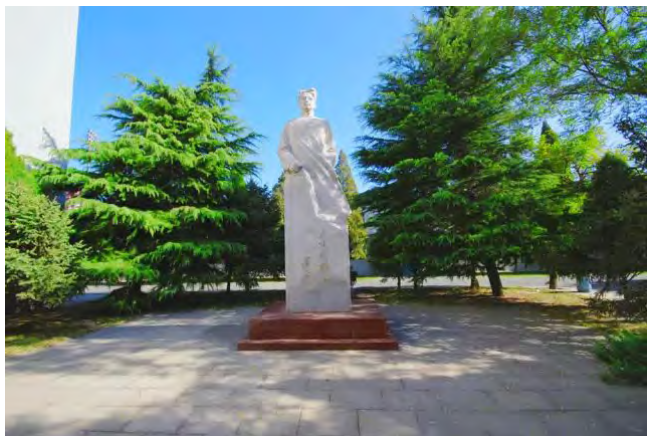
卓越柱

卓越柱建于2005年7月北邮50周年校庆之前，五根柱子由低到高排列，象征着北邮50年的发展历程，节节高升，日益辉煌！每根柱子由一块整石雕刻而成，每根柱子上雕刻着不同形态的校徽，用丰富多彩的艺术强化了学校的标志。卓越柱前有一组无线光波信号图案，充分体现了北邮的通信特色，其中，光波从中心原点发射到卓越柱，将邮电特色与学校卓越成果交相辉映。卓越柱旁种植牡丹和芍药，在初春季节，繁花似锦，象征学校的蒸蒸日上和硕果累累。



奉献走廊

奉献走廊于2005年7月北邮50周年校庆之前建造，位于主席像北侧的小路中央，由一组黑色的大理石矮墙组成。从此处经过的师生会回忆起那些为北邮奉献了毕生精力和心血的大师和先辈，为北邮的发展和成长撒播汗水的所有的师生员工。奉献走廊与主席像南侧的卓越柱遥相辉映，完美诠释了“崇尚奉献 追求卓越”的北邮精神。



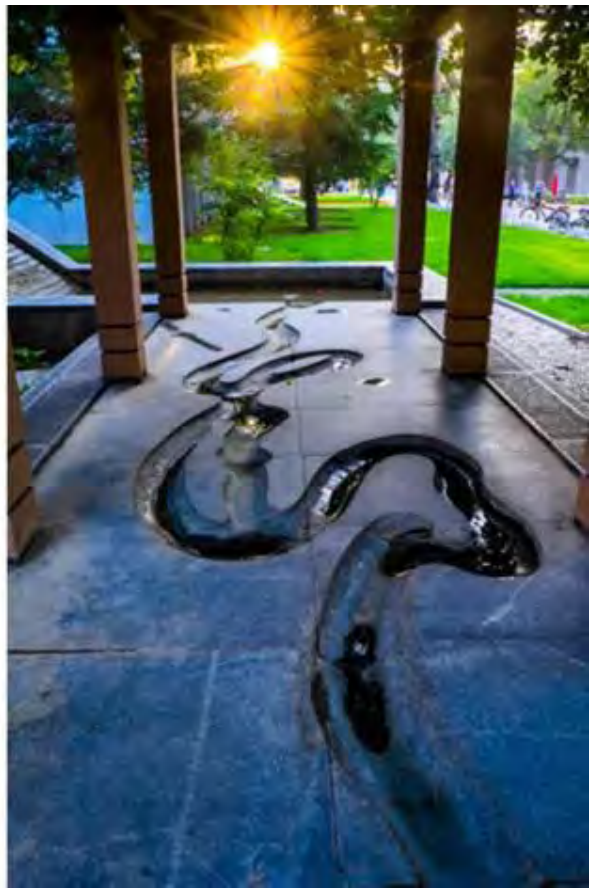
李白烈士雕像

李白烈士雕像位于科学会堂南侧的小花园内，1995年9月（北邮40周年校庆之际）由上海市邮电管理局赠建。该雕像用料讲究，线条简约明快，傲然挺立于苍松翠柏中，表现了烈士的大义凛然和淡定从容。雕塑基座有邓颖超同志的题词。李白烈士是我们所熟知的电影《永不消逝的电波》中所写的原型。李白烈士为我党从事秘密通讯工作，最后献出了自己的生命，永远值得我们怀念。



七根长柱雕塑

图书馆正门前广场处屹立着一组不锈钢雕塑，七根长柱代表 OSI 7 层协议，此雕塑用片状和棍棒型的不锈钢来表现，大小适中，横长竖短，色泽光亮，和方正的图书馆建筑颇为呼应，处处都透露着通信的特色。



时光广场

时光广场景区由中水处理站、广场平台、水系和钟塔组成。在中水处理站上面，地下中水池处理后的中水被引至小瀑布坡面顶端，顺流而下进入蓄水池，水满自溢流入花架下的曲水流觞，进入喷水池。当水量调节变大时，喷水池中的水可慢慢铺满整个广场平台，最后流入地下返回中水处理站循环使用。花架下的曲水流觞的走向是一个篆体的北邮的“邮”字。喷水池的池边用大理石砌成12个石碓，石碓上分别刻有子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥，代表十二地支。在喷水池旁的通气口处，为了使气体能从高处排出而不影响行人正常通行，特别设计了钟塔，钟塔为三角形设计，悬挂三面钟表，与此广场之名“时光”相切合。钟塔位于图书馆、宿舍区与教学区的交会之路上，时时刻刻提醒着师生们珍惜时光。



松石园

松石园景区由泰山石、小水系和网格形状的小广场三部分组成。此处在改造时保留了原有的20多棵桧柏，在泰山石旁设计了一条小水系。水系最终流入泰山石下，整个环境便具有了“明月松间照，清泉石上流”的意境，给师生们创造了一个富有诗情画意的休闲场地。泰山石旁种植的植物种类不同、形态参差、色彩各异，在不同的季节变幻出不同的美景，更加衬托出泰山石的坚韧和巍峨。小水系的建造以北京邮电大学的“电”字为原型，和时光广场的篆体“邮”字遥相呼应，把“邮电”二字准确而艺术地融入校园景观之中。小广场部分网格形状的地面铺装充分体现了北邮的信息特色。



小假山

教三楼南侧的假山用我国安徽著名的灵壁石雕刻而成，置放于教三楼的天井处观赏区，师生在课间休息或者讨论时，可隔着透明玻璃欣赏小景，既可放松心情、舒缓情绪，也可以借由山石的坚韧和毅力激发起学习动力。



“缘”石

“缘”石所用石材为泰山石，建造在学生宿舍集中区域，石块中心题写了一个“缘”字，所用字体为我国明朝著名的画家、诗人唐寅（字伯虎）的字体。大学生们来自五湖四海，因“缘”而相聚在北邮这个大家庭，即便日后分离，也要珍惜缘分，珍藏友情。这里已成为很多毕业生或返校校友合影留念的景点之一。



甲子钟

甲子钟雕塑造型是根据校长乔建永教授的构思铸就的一座北邮甲子校庆的标识，其构图由我校青年教师孙尚完成。甲子钟雕塑由钟表、雕塑造型及基座三部分组成，坐落于沙河校区国脉西路与鸿雁路交汇处。

雕塑由六块基石相托构成，以发散的光线构型自下而上依次升起，代表六十甲子的六段时光，记录北邮六十年蓬勃发展的历程、硕果累累的成就以及互联网时代的光明前景。造型远看似正在翱翔的鸿雁的翅膀，翩翩展翅的鸿雁自古是中国邮政通信的象征，既为书信的代称，也发展成信息的使者。甲子钟雕塑选用革命老区西柏坡的石材，凝聚了老一代革命家艰苦奋斗的精神，象征着北邮人坚韧不拔走向辉煌明天的“崇尚奉献、追求卓越”的精神气概！这里的寓意，既有北邮的文化更迭、专业技艺，也有北邮的历史传承，是展现北邮精神、辉煌成绩和发展希望的岁月标识。



北京邮电大学出版社 2018年1月出版

Big Data Overview 数据，是比文字出现更早的工具，它帮助人类不断拓展对客观世界的认知，是社会生活中不可缺少的关键要素。身处大数据时代的我们，更加受到数据及其分析模型带来的影响，既有各种生活的便利，情景化的舒爽，也有隐私泄露的不快。为了更好地掌握数据，正确地分析数据，精准地描述规律，我们必须掌握一定的数据分析知识，而本书将是打开这扇门的一把钥匙。

与理论型书籍不同，本书的方法论是来自传统理论但充分考虑了实战环境而进行了适配性的修订。希望读者在阅读时要注意，因地制宜，随机应变，重神不重形，切不可机械照搬。第一章讲创新思维。这是因为数据分析的起点就是头脑，是思考，想做好数据分析，打开头脑是最重要的，没有之一。第二章至第八章讲数据分析。



人民邮电出版社 2017年12月出版

《人工智能简史》全面讲述人工智能的发展史，几乎覆盖人工智能学科的所有领域，包括人工智能的起源、自动定理证明、专家系统、神经网络、自然语言处理、遗传算法、深度学习、强化学习、超级智能、哲学问题和未来趋势等，以宏阔的视野和生动的语言，对人工智能进行了全面回顾和深度点评。《人工智能简史》作者和书中诸多人物或为师友或相熟相知，除了详实的考证还有有趣的轶事。本书既适合专业人士了解人工智能鲜为人知的历史，也适合对人工智能感兴趣的大众读者作为入门的向导。



中信出版社 2017年12月出版

物联网技术将改变生产制造的环境，在未来的10年里这一生产环境所发生的变化将远远超出在过去的50年里你已经看到的改变。你的企业如何才能在这样的环境中生存下来？你又如何才能避免我们在标准普尔500指数中所看到的那种死亡率呢？在这本非常实用的指南中，他揭开了蒙在物联网身上的神秘面纱，并且为各种类型的企业的决策人提供了开展以物联网为核心进行业务转型的秘诀。



关于《北邮校友创新创业文丛》作者征集

各位校友：

北京邮电大学出版社拟长期征集我校优秀校友加入本丛书的创作，欢迎校友积极报名参加，通过图书出版展示校友实力、助推校友企业品牌宣传，提升校友文化。关于丛书的目的和内容情况如下：

1. 丛书目的

北京邮电大学作为“信息黄埔”的全国重点大学，历经 60 多年的发展，是一所以信息科技为特色、工学门类为主体、工管文理协调发展的多科性、研究型大学，是我国信息科技人才的重要培养基地，培养了很多优秀的校友。当前我校进入了“双一流建设发展”的快车道，在此背景下学校正在开创新的征程。双一流建设中要求大学不仅要建设一流师资队伍、培养拔尖创新人才，还要传承创新优秀文化。本丛书的出版将为母校创新文化的传承发挥重要作用，通过校友讲述自己所在行业或创新创业的故事与经历，来展现北邮校友的风采，扩大校友的知名度。

2. 丛书内容

按照 1 人 1 本的状态写作，每本书是具有唯一书号的正式出版物。面向全国新华书店、各大连锁书店、网络书店发行。创作字数为 8 万至 12 万字。内容涵盖：校友在某个专业领域的创新故事、在某个产业的创业经历、对当下或者未来产业的创新创业感想、对某技术领域的创新性研究等，与创新创业或者产业动态相关即可。

3. 丛书作者

北邮毕业、具有 ICT 产业工作经验、对 ICT 行业有独特见地的北邮校友。

4. 预期效果

展现当前北邮校友的风采风貌，推动和传承北邮的创新优秀文化，提升校友的知名度，助力校友企业推广，弘扬北邮精神。

5. 具体实施

校友提供书名及内容简介，出版社进行专家组讨论后确定名单，后续进入正式出版流程，定期发放稿酬。

联系人：北京邮电大学出版社 姚顺 刘纳新

联系方式：010-62283135

邮箱：yaoshun@bupt.edu.cn

校友活动



北京校友会换届大会



徐名文校友回母校作报告



MBA校友征战亚沙



7552班校友毕业四十年



“新睿杯”校友桥牌双人赛



04级自动化校友毕业十周年

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