

北邮

校友



Schoolfellows of BUPT

2013年 第**2**期



THE FIRST MORNING OF 2014 北邮主楼

北京邮电大学校友总会（筹）

总第24期

校友活动



99电院校友毕业十周年聚会



83级无线系校友入学三十年聚会



99信息校友毕业十周年聚会



北京邮电大学召开校友工作研讨会



南加州北邮校友会迎新



第八届校庆返校日活动



2013年第2期
(总第24期)

目 录

中国·北京

北邮要闻

校党委书记王亚杰率团参加第六届国际大学校长论坛	1
国家发改委一行考察我校邓中亮教授卫星应用专项进展	2
隐私保护与数据安全国际学术研讨会在京成功举行	3
2013年全国信息通信新技术博士生学术论坛暨2013信息通信业博士生创新能力提升训练营成功举办	5
北京邮电大学学生在2013年第六届全国大学生信息安全竞赛中喜获佳绩	6
北京邮电大学行政领导班子换届宣布大会召开	7
科技部在北京邮电大学成功举行《室内外高精度定位导航白皮书》新闻发布会	12
北京邮电大学学生在“2013中国机器人大赛—创意设计大赛”中取得佳绩	13
国家973计划项目“认知无线网络基础理论和关键技术研究”课题结题验收会在我校顺利召开	14
第二届“全国邮电高校科技与产业管理论坛”顺利召开	15
北京邮电大学获批建设“移动互联网安全技术国家工程实验室”	17
校党委书记王亚杰率团出席北京高科联盟——曹妃甸区政产学研对接会	19
2013年第五届IEEE宽带网络与多媒体技术国际会议、2013年第十五届IEEE国际通信技术大会圆满结束	20
北京邮电大学牵头承办的ACP/IPOC' 2013大型国际会议圆满落幕	21

合作交流

“北京青年商会专场招聘会暨青商企业家与高校学子面对面”活动在我校成功举办	23
斐济南太平洋大学孔子学院院长一行访问北京邮电大学	25
与信仰对话 飞Young中国梦——中国电信未来科技畅想大赛与互联网创业大赛联合启动仪式在我校举行	26
乔建永校长会见台湾高雄第一科技大学校长	27
任晓敏副校长会见坦桑尼亚通信部部长穆巴拉瓦一行	28
王亚杰书记、杨放春副校长会见NTT DOCOMO代表团	29
朝鲜机械大学副校长一行莅临我校参观访问	30

辽宁移动高步文总经理学术报告会暨自动化学院奖助学金颁奖

仪式在北京邮电大学举行	31
北京邮电大学与加拿大皇家大学签署学术合作意向书	32
北京高校电子信息类专业群建设启动会在北京邮电大学召开	33
任晓敏副校长会见爱尔兰国立大学梅努斯副校长一行	34
中国移动电子商务产业推进联盟在京成立	35

校友活动

北京邮电大学校友费爱国当选工程院院士	37
北京邮电大学校友工作研讨会隆重召开	37
北京邮电大学德国校友分会成立	38
浮云一别后，流水十年间	40
北京邮电大学五十八周年校庆系列活动	42
八方聚邮苑 欢歌贺校庆	48
校党委书记王亚杰会见我校校友林洪亮	49
校友相聚，共叙友情，同忆北邮	50
北京邮电大学南加州校友分会举办迎新活动	51
“99信息 相约十年”校友返校活动成功举行	52
北京邮电大学留日归国校友分会成功举办校友联谊活动	52
北京邮电大学悉尼校友分会举行聚会暨换届选举活动	53
北京邮电大学北京校友会常务理事会议成功召开	54

邮苑之声

辗转五十年 再叙北邮情	55
我为创业狂	57
岁月如歌 且行且和	59
信好邮你	60
落叶归根	61
再回首 我心依旧	62
最不忘	63
待我白发苍苍 你可还记得我	64

我的梦·中国梦

学子梦，中国梦	65
用奋斗的汗水去浇灌梦的种子	66
致我们共同的梦想	68

北邮校友

办刊宗旨

宣传母校
联络感情
服务校友

主 编：王亚杰

副主编：张英海 赵纪宁 杨放春

编 委：吕廷杰 蔺志青 周 晔

林 杰 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

E-mail: buptaa@bupt.edu.cn

编辑出版：北京邮电大学校友总会（筹）

出版时间：2013年12月

北邮要闻

校党委书记王亚杰率团参加第六届国际大学校长论坛 ——信息通信技术教育(IFUP-ICT'13)

2013年9月1日,应哈尔滨工程大学的邀请,校党委书记王亚杰率团出席了在哈尔滨召开的国际大学校长论坛—信息通信技术教育(IFUP-ICT'13)及论坛会旗交接仪式,代表学校接受了由哈尔滨工程大学刘志刚校长传递的会旗。原校长林金桐教授、60周年校庆筹备办公室主任蔺志青、国际处处长任春霞、学术办主任王卫宁等随同出席上述活动。



在会旗交接仪式上,王亚杰书记代表学校发表了讲话。王书记指出:信息通信业是国民经济的基础性、先导性产业,世界各国普遍将大力发展信息通信业作为重振经济、提升竞争力的战略选择。当前,信息通信业正处于大发展、大融合、大变革的时代,新一代信息通信技术、物联网、云计算、大数据、移动信息化、移动互联网等新技术、新应用与各行业的融合更加紧密,信息消费正逐步成为最活跃的消费热点和亮点,传统产业与信息通信的融合已是大势所趋。这给ICT教育的大学和行业企业带来了新的机遇与挑战,以信息通信技术教育为主旨的“国际大学校长论坛”意义更加重大。该论坛已经成为了ICT领域的大学以及行业企业之间交

流和对话的重要平台。最后,王亚杰书记诚挚邀请参加论坛的各位同仁,在2015年10月学校六十周年校庆之时,莅临北邮,参加下一届论坛,共商信息通信技术教育大计!



信息与通信技术领域国际大学校长论坛2005年由北京邮电大学、日本电气通信大学(UEC)、韩国信息通信大学(ICU)、法国布列塔尼高等电信工程学院(ENST)和德国电信莱比锡电信学院(DTF)共同倡议举办。北京邮电大学、韩国信息通信大学、阿拉伯联合酋长国高等技术学院、俄罗斯圣彼得堡国立通信大学、西安电子科技大学分别举办了前五届论坛。论坛的目的是推动从事信息通信技术教育的大学和教育机构在信息通信技术社会所扮演的角色,交流并共享本领域最先进的教育理念,在全球范围内打造从事信息通信技术教育大学的交流平台。论坛在全球范围内获得了一致好评,为信息通信技术教育领域的国际合作与交流做出了巨大贡献。在本次论坛中林金桐教授主持了互动的部分。

2005年作为北京邮电大学50周年校庆的系列活动之一,由我校举办了首届论坛IFUP-ICT'05,十

年之后的2015年,在我校60周年校庆之际,作为校庆的系列活动之一,我校将举办第七届信息与通信技

术领域国际大学校长论坛(IFUP-ICT'15),敬请大家关注。

国家发改委一行考察我校邓中亮教授卫星应用专项进展

2013年6月5日,国家发改委肖晶处长、付求舟副处长一行来到天津滨海新区,现场调研和考察了国家发改委卫星应用及产业发展专项项目“基于室内外无缝高精度定位的消防应急救援应用平台”进展情况。

北京邮电大学邓中亮教授作为项目技术总负责人,向与会领导详细汇报了项目整体规划和推进情况。截止2013年6月,项目组完成园区第一期60平方公里示范区建设,包括示范区四台基站选址、规划与建设,室内地理信息系统数据库的采集与构建,室内增补系统的规划与布设,园区消防应急救援平台的搭建等。在海泰信息广场FS座,现场展示了室内外高精度无缝定位(水平精度优于2米,高度优于1米),基于高精度定位的逃生路径规划、施救人员现场快速定位、消防设施POI搜索等多项消防应急救援业务演示;在华鼎智地,实地讲解了首套工程化系统基站设备的组成原理和运行情况;在天津高新区消防支队,通过网络监控远程展示了基于室内外无缝高

精度定位的消防指控平台、应急指挥与救援业务。

在最后的座谈会中,肖晶处长对项目组取得的突破和成绩表示高度肯定。她强调,室内位置服务在我国国民生活中占有越来越重要的地位,目前国家发改委已将其纳入《国家卫星导航产业中长期发展规划》,室内外高精度位置服务是我国未来发展的重要战略性新兴产业之一。她鼓励项目组再接再厉,攻坚克难,为我国室内位置服务实现跨越式发展,做出更大贡献。

用户单位天津消防局项目负责人高级工程师谢树俊,中卫星空多媒体网络公司总工程师吕子平、副总经理袁伟涛及天津滨海新区相关负责人等陪同参观。

该项目是北京邮电大学邓中亮教授作为首席专家的863主题项目“城市室内外高精度定位导航关键技术与服务示范”(TC-OFDM技术)的产业化应用,已经被科技部列入“羲和计划”,用于北斗地基增强系统的建设。

国家互联网信息办公室召开互联网信息研究工作专家座谈会 北京邮电大学李欲晓教授被聘请为“特约研究员”

2013年6月18日,国家互联网信息办公室召开互联网信息研究工作专家座谈会,会议由国家互联网信息办公室主任兼中央外宣办、国务院新闻办公室副主任鲁炜主持,网信办副主任王秀军、彭波一同出席。出席人员包括国家互联网信息办公室各司局主要领导、部分省、市、自治区网宣办主要负责人,国内主要新闻网站和主流信息服务提供商的主要负责人等。

会议围绕“网络舆论与社会舆论的关系”、“互联网新技术应用最新发展态势”、“互联网立法规划”、“大数据与个人隐私保护”、“规范网络信

息传播秩序”等几个方面进行了深入的研讨。

会上,中国互联网络信息中心(CNNIC)李晓东研究员、中国社科院法学研究所周汉华教授、新华社新闻研究所朱国圣研究员、中国人民大学新闻学院高钢教授、张新宝教授、彭兰教授、清华大学新闻与传播学院熊澄宇教授、陈昌凤教授、中国传媒大学王四新教授、王晓红教授、李未柠教授、武汉大学沈阳教授、中山大学张志安教授等近30名知名专家学者先后发言,就如何认识网络空间的规律,研究制订网络空间的规则和战略等方面提出了意见和建议。提出了“整合各方研究力量和资源、

实现多学科跨界联动、调整完善科研结构”等加强互联网信息研究工作的意见和建议。国家互联网信息办公室主任鲁炜、副主任王秀军、彭波为这些专家颁发了国家互联网信息办公室互联网新闻研究中心特约研究员的聘书。

我校互联网治理与法律研究中心自2009年成立以来在网络空间的治理、网络立法、新媒体环境下信息传播的结构和规律等方面进行了大量和卓有成

效的研究,为国信办等部门提供了重要的支撑。国际学院院长、互联网治理与法律研究中心主任李欲晓教授受邀在会上就如何认识网络新媒体环境的结构和规律、网络空间的全球治理、加快网络立法和推进网络法律学科体系建设及人才培养机制做了发言,受到与会各方的高度重视和认同。国家互联网信息办公室主任鲁炜亲自为李欲晓教授颁发了聘书。

北京邮电大学陈建军博士荣获饶毓泰基础光学奖

近日,第八届“饶毓泰基础光学奖”评奖结果揭晓,全国基础光学研究领域共有11人获此项奖励,其中,一等奖2名、二等奖3名,优秀奖6名。北京邮电大学理学院陈建军博士荣获该奖项二等奖。

饶毓泰先生(1891-1968)是我国著名的科学家、教育家,是我国光学学科的先驱者。“饶毓泰基础光学奖”于1991年饶毓泰先生诞辰100周年之际在北京大学创立,主要用以奖励在国内从事基础光学研究工作并做出突出成就且年龄不超过35周岁的青年科学工作者。

陈建军博士是北京大学优秀博士论文获得者,2011年7月博士毕业到北京邮电大学理学院工作,他

主要从事基于表面等离激元效应的纳米光子器件的研究。2012年,他在纳米技术领域的顶级期刊《Nano Letters》(影响因子13.2)发表论文,2013年在《Nature》的《Scientific Reports》上发表了论文。除此之外,陈建军博士还有8篇论文先后发表在光学著名期刊Optics Letters、Optics Express、Plasmonics和物理著名期刊Applied Physics Letters上。他的工作被物理学重要综述性期刊《物理进展报告》(Reports on Progress in Physics)的综述文章所引用。饶毓泰基础光学奖励也对其工作给予了肯定。

隐私保护与数据安全国际学术研讨会在京成功举行

第四届互联网治理与法律论坛暨第一届隐私保护与数据安全国际学术研讨会于2013年8月12日至13日在北京成功举行。此次研讨会由北京邮电大学互联网治理与法律研究中心主办,西安交通大学信息安全法律研究中心协办,来自全国人大法工委、最高人民法院、最高人民检察院、国家互联网信息办公室、教育部、工业和信息化部、商务部、司法部等多个部委的主管领导以及国内外知名高校、研究机构以及跨国企业和网络运营与服务企业中从事隐私保护和数据安全领域研究的专家学者120余人出席了会议。美国、俄罗斯、加拿大驻华使馆分别派官员参加了会议。

隐私保护已经成为网络环境下全球普遍关注的热点问题,这不仅涉及信息技术领域的应用、服务与市场,更涉及公民的基本权利乃至国家安全;而数据安全在近年来随着云计算、大数据、物联网、移动互联网的兴起更成为全球关注的焦点。网络空间出现的诸多问题显然不仅是中国网民在面对,网络世界的规则和解决方案也不仅仅是依靠欧美就能实现。“跨国、跨界、跨域,坦率交流”是这次研讨会的突出特色,众多专家学者围绕中外隐私保护与数据安全领域的基本问题、公共政策、立法执法、行政监管、技术措施与应用实践等多方面话题开展深度探讨,在高水平对话之中不仅有观点的交锋碰撞,更

闪现诸多思想上的火花,受到与会者的欢迎和肯定。

本次会议分为研讨和培训两个部分,第一天的研讨会议包括“网络隐私保护与数据安全的基本问题”、“法律与公共政策”、“数据安全与隐私保护最佳实践与应用”三个论坛以及技术和法律两个专场。

第二天的培训课程由美国印第安纳大学、加州大学圣地亚哥分校、北京邮电大学、瑞士提契诺大学的学者讲授。



北京邮电大学副校长郭军教授和美国信息产业机构USITO总裁饶猛志分别代表主办方和参会各方代表在开幕式上致辞。北京邮电大学互联网治理与法律研究中心主任李欲晓教授主持了会议开幕式并从结构分析的角度阐述了网络对社会结构、行为与规则的影响,提出了从经济学视角研究解决隐私保护问题的思考。

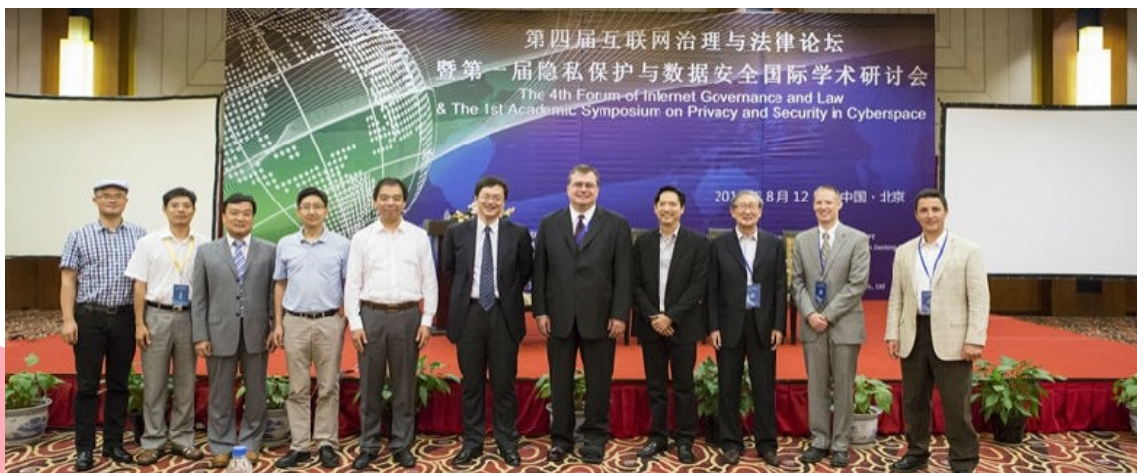
中国社科院法学所的周汉华教授、国家计算机网络与信息安全管理研究所所长杜跃进博士、重庆大学齐爱民教授等学者分别从全国人大加强网络信息保护的决策、隐私保护技术挑战与对策、开放平台用户

信息的共享利用与保护等方面对网络隐私保护和数据安全中的基本问题发表自己的观点和看法。显而易见斯诺登事件以及中美之间的网络安全状态对到会的外方学者影响巨大,他们几乎毫无例外在演讲中谈到了斯诺登事件,印第安纳大学的Fred H. Cate教授以增强中美网络安全互信为题探讨网络空间的安全策略,赛门铁克公司全球政府事务与网络安全政策总裁Cheri McGuire的题目是大数据时代的隐私与保护,英特尔的王绍斌博士从技术视角谈隐私保护的问题及思路,思科公司信息安全总监江明灶则提出了建立全球可信的网络世界的原则与方法。

中欧信息社会项目主管Thomas Hart博士、美国加州大学全球合作与冲突研究所Jon. R. Lindsay副教授、谷歌公司首席隐私官帕拉德分别做了关于欧盟的隐私保护政策、美国的隐私保护分析、APEC隐私保护框架等专题演讲;美国信息产业理事会、腾讯、奇虎等公司从技术和实践的角度阐述了企业在隐私保护中的遇到的问题和解决的方法。

北京科技大学梅绍祖教授、北京金诚同达律师事务所李德成律师、上海泛洋律师事务所刘春泉律师、工信部电信研究院马志刚研究员、启明星辰首席战略官潘柱廷、中国电子商务协会副主任阿拉木斯先生等知名国内外学者就立法、执法、公共政策制订、市场监管中的理论与实践进行了深入讨论,其中对于“隐私保护在信息网络环境下是否能够实现”的质疑引起了与会者的关注。

这样的坦诚交流、不断思索和直截了当地疑问,让每一位与会者深刻思考网络时代最为前沿的话题。正如会议主办者在总结发言中所指出的,互联



网发展到今天，其所呈现出来的各类问题已经难以依靠单一学科的研究来解决，需要跨领域的协作，包括政府部门、产业部门和学术领域的交流协商。今天与会专家学者们坦诚的交流和共享，本身也体现了互联网精神，我们能够与他人共享信息，而且能够把自己的想法融入到整个互联网的发展过程当中，让互联网走的更好，应该说这是互联网发展这些年来取得成功的重要保障。

8月13日，隐私保护与数据安全专题讲座以演讲与互动的形式在北京邮电大学举行。互联网治理与法律研究中心副主任谢永江教授主持讲座，美国印第安纳大学摩尔利法学院教授Fred H. Cate、美国加州大学全球冲突与合作研究所副教授Jon R. Lindsay、北京邮电大学互联网治理与法律研究中心教授徐敬宏、瑞士提契诺大学博士Gianluigi Negro分别就“隐私保护与大数据”、“网络空间安全政策方面政治和经济的权衡”、“中国网络隐私权”和“中国的网络实名制”四个主题进行了为期一天的

专题讲座。来自北京邮电大学、北京大学、中国政法大学等师生与腾讯公司等企业代表从不同的角度向演讲人提出了有关网络空间安全、隐私保护、数据安全等涉及法律、政策、技术的不同问题，四位演讲人一一作答并对问题进行了深度剖析。

此次研讨会，不仅展示了中国和外国在网络隐私保护与数据安全领域的最新研究动态与企业的实践方案，为国内隐私保护和数据安全研究机构与国际不同研究领域交流与合作提供了良好的契机，更是在学术研究层面形成了有关隐私保护与数据安全的共识：当前隐私保护形势严峻，网络安全与隐私保护已成为全球所面临的共同挑战；在中国，探寻这些难题的解决方案，离不开认真研究与借鉴国外已有的经验与实践，更需要法律、公共政策、技术与经济手段以及社会参与的并举与合作。本次研讨会得到了美国信息产业机构（USIT0）、腾讯公司、Intel公司、思科公司、Google公司、奇虎公司、赛门铁克公司等多家企业的支持。

2013年全国信息通信新技术博士生学术论坛暨2013信息通信业博士生创新能力提升训练营在北京邮电大学成功举办

为支撑科教兴国战略和人才强国战略实施，配合教育部研究生教育创新计划和高校创新行动计划，提升博士生的科研和创新能力，促进信息通信领域的科技发展。经教育部学位管理与研究生教育司批准，北京邮电大学联合《中国通信》杂志社于2013年8月21-23日在北京北邮科技大厦举办“2013年全国信息通信新技术博士生学术论坛暨2013信息通信业博士生创新能力提升训练营”。

22日上午9点，开幕式在北邮科技大厦举行。出席开幕式的有国务院学位委员会办公室副主任、教育部学位管理与研究生教育司副司长黄宝印，北京邮电大学副校长郭军，国家重大科技专项“十二五”战略规划组组长、北京大学创新研究院副理事长、国家外国专家局原局长马俊如，中国电信北京研究院副院长赵慧玲，中国通信学会副秘书长、北京邮电大学原副校长张英海，北京邮电大学网络技术研究院执行院长、北京交通大学下一代互联网互连设备国

家工程实验室主任张宏科。开幕式由北京邮电大学研究生院常务副院长王文博教授主持。研究生院副院长陈岩、教师发展中心主任张琳等参与本次学术论坛的部分专家、投稿人以及来自全国各地的80余名研究生出席了会议。

黄宝印副司长首先致辞。致辞指出研究生培养对国家发展具有重大意义，博士生创新能力的提升是研究生培养中的重要一环；为实现十八大提出的人才创新需求，国家已经在今年推出加大财政投入、改革研究生制度等一系列措施用于提升研究生创新能力的培养；同时，希望博士生学术论坛的召开能够成为一个很好的提高研究生创新能力的平台，希望学生能够因此受益，并预祝本次会议圆满成功。接着，郭军副校长代表学校发表了热情洋溢的讲话，他衷心感谢各位领导与专家对本次会议的大力支持，肯定了活动主办方对本次会议付出的努力，并希望参与本次会议的各位专家与研究生能够在活动中尽

情地交流，希望会议取得圆满的成果。

在开幕式后的报告环节中马俊如局长为本次大会做了题为《圆梦与创新人才》的特邀报告，报告从“中国梦”与“中华民族的伟大复兴”谈起，分析了现阶段我国发展在能源、资源、知识产权等方面面临的问题，深入浅出地论证了培养创新能力与创新性人才的必要性和迫切性。随后，赵慧玲副院长，张英海教授，张宏科教授也分别作了题为《通信业创新与实践》、《自己的梦想》、《智慧协同标识网络及其应用》的报告，从产业应用、人才培养、科研技术等方面表达了对信息通信业博士生创新能力提升的意见。



在随后举行的优秀论文颁奖仪式上，出席会议的领导、专家为来自北京邮电大学、复旦大学等高校的5篇优秀论文的作者颁发了获奖证书。此次学术论坛共收到学术论文67篇，在众多专家学者的共同努力

力下，论文评审及优秀论文评选工作得以顺利完成，最终收录论文59篇。

8月22日下午，陈岩教授、张琳教授、元峰教授、黄善国副教授分别主持了“运营与管理”、“网络技术与应用”、“通信软件、信息理论与编码”、“数字通信与信号处理”等四个主题的分会场论文交流活动，与会人员围绕上述主题进行了广泛、深入的交流，会场内学术氛围浓郁、研讨热烈。8月23日，部分参会研究生参观了北邮信息光子学与光通信国家重点实验室、网络与交换技术国家重点实验室以及泛网无线通信教育部重点实验室，通过对实验室的参观和交流讨论，同学们受益良多，收获颇丰。



本次学术论坛的召开对信息通信业博士生创新能力提升具有重要意义，得到了教育部的大力支持，在众多专家学者的共同努力与支持下，取得了圆满成功。

北京邮电大学学生在2013年第六届全国大学生信息安全竞赛中喜获佳绩

2013年第六届全国大学生信息安全竞赛于7月29日在四川大学落下帷幕，全国大学生信息安全竞赛由教育部高教司、工业和信息化部信息安全协调司指导，由教育部高等学校信息安全专业教学指导委员会主办，是一项公益性大学生科技活动。本届竞赛由四川大学承办，从2013年3月开始至2013年7

月29日结束，共有来自全国101所高校的719支团队报名参加。经过7月28、29日两天的现场决赛，我校学生在本次竞赛中取得优异成绩，荣获1个一等奖，1个二等奖，1个三等奖，我校李剑老师获得本次竞赛的优秀指导老师。

获奖等级	获奖学生	作品名称	指导教师
一等奖	赵培均、洪申达、林智劼、窦钊	基于击键特征的动态身份认证系统	李剑
二等奖	彭婷、黄昱恺、蔡仁毅、李勋嵘	基于NFC的安全认证和云环境同步系统	崔宝江
三等奖	杨昕雨、何林、刘圣庭、欧阳林澍	基于LKM的智能终端文件透明加解密系统	张淼

北京邮电大学行政领导班子换届宣布大会召开

2013年8月28日上午10点，北京邮电大学行政领导班子换届宣布大会在北邮科技大厦多功能厅召开。教育部党组成员、纪检组长王立英，北京市委教育工委常务副书记刘建，教育部人事司副司长魏士强等领导以及北京邮电大学新老领导班子全体成员、校党委委员、校纪委委员、两院院士、校学术委员会常委、全体党政中层领导干部、教代会主席团成员、各民主党派负责人、离退休老同志和学生代表参加了宣布大会。大会由校党委书记王亚杰主持。

大会首先由王立英同志宣布任免决定。根据《教育部关于乔建永等职务任免的通知》（教任[2013]52号），任命乔建永为北京邮电大学校长，任晓敏、杨放春、温向明、郭军为北京邮电大学副校长，免去方滨兴的北京邮电大学校长职务。根据《中共教育部党组关于乔建永、方滨兴职务任免的通知》（教党任[2013]85号），任命乔建永同志为中共北京邮电大学委员会委员、常委，免去方滨兴同志的中共北京邮电大学委员会常委职务。



宣读任命书后，王立英同志作了重要讲话。她指出，北京邮电大学在我国高等教育战略布局中具有重要的地位和作用。近年来，学校党政领导班子紧紧依靠广大师生员工，在学科建设、教学科研、人才培养、行政管理等方面实施了一系列改革举措，推动学校事业科学发展进入新阶段。这些成绩的取得是学校领导班子不懈努力和全校师生员工团结奋斗的结果，也凝聚着校长方滨兴同志的心血、智慧和汗水。方滨兴同志自2007年12月担任北京邮电大学校长以来，始终以事业为重，倾尽全力投入到学校的改革发展事业中，在广泛调研和深入思考的基础上，根据学校党委制定的总体发展战略，提出了“十个归位”的改革思路，并努力推动落实。与此同时，积极改善办学环境，拓展办学空间，不遗余力地推进沙河校区建设，为推动学校事业科学发展做出了突出贡献。接下来，王立英同志介绍了新任校长乔建永同志的基本情况。乔建永同志年富力强，长期担任高校校长职务，熟悉高校工作规律，办学治校经验丰富，视野开阔，理念清晰，作风务实，工作有魄力、敢担当，具有较强的驾驭全局能力、沟通协调能力和开拓创新精神。乔建永同志长期从事复分析、动力系统及其应用方面的研究，具有一定的学术影响力，2008年当选俄罗斯工程院外籍院士。教育部党组认为，由乔建永同志担任北京邮电大学校长是合适的，相信乔建永校长能够与王亚杰书记一道，团结带领全体校领导班子成员和广大师生员工开拓创新、锐意进取，推动学校各项事业再上新台阶。王立英同志对我校接下来的工作提出了三点要求，一是要以高度的政治责任感开展好党的群众路线教育实践活动；二是要全面贯彻落实党的十八大精神，推动学校各项事业又好又快发展；三是要加强领导班子建设，不断提高凝聚力和战斗力。

刘建同志代表北京市委教育工委、北京市教委对退出领导岗位的方滨兴同志表示了衷心感谢和崇高敬意。她指出，方滨兴同志对学校工作始终充满了感情和激情，带领全校广大师生员工抢抓机遇，积极进取，为学校的建设和发展，为首都高等教育事业的发展做出了重要贡献，特别是在患病之后，仍然忘我工作，其奉献精神和工作作风赢得了全校师生的信任和尊重。刘建同志指出，行政领导班子换届是学校领导班子建设的一件大事，也是学校建设和发展中的一件大事。新任校长乔建永同志政治立场坚定，事业心和责任感强，长期在高校工作，熟悉高等教育规律，具有较强的组织管理能力和较高的学术水平。相信学校在王亚杰书记和乔建永校长的带领下，一定会创造新的业绩。刘建副书记表示，北京市委教育工委、北京市教委将一如既往地关心和支持北邮的发展，一如既往地关心和支持北邮领导班子的工作，努力为北邮的建设发展提供保障、做好服务。

随后，方滨兴同志发表了题为“千言万语汇成一句，真诚地道一声感谢”的卸任演讲。演讲中，方滨兴同志对给予关心支持的中央和教育部领导表示了衷心感谢；对长期共事的王亚杰书记及其他学校领导班子成员表示了衷心感谢；对全校中层干部及各类工作人员表示了衷心感谢；对全校师生表达了衷心感谢。最后，方滨兴同志对乔建永校长的到来表示了诚挚的欢迎。

新任校长乔建永同志在大会上作了就职发言。乔建永同志衷心感谢各级领导和全校师生员工的信任与支持，并深情回顾了北邮的光荣历史。他说，担任北京邮电大学校长一职，深感责任重大，使命光荣。他表示，从今天起，将踏踏实实做一名北邮人，俯下身来用心感受北邮人的冷暖甘苦，甩开膀子和全校师生一起耕种北邮这块沃土良田。

最后，王亚杰书记对教育部、北京市各级领导长期以来对学校的关心和支持表示感谢。王亚杰书记表示，新一届学校行政领导班子在乔建永同志带领下必将全力以赴，为实现北京邮电大学新的腾飞而努力奋斗。

千言万语汇成一句，真诚地道一声感谢！ ——方滨兴院士在卸任北京邮电大学校长职务宣布仪式上的讲话

尊敬的王部长、刘书记、魏司长，尊敬的亚杰书记、建永校长，各位教师：大家上午好！

这是我以卸任校长的名义，最后一次站在这里演讲，我今天的演讲主题是向大家表达我对各位的诚挚谢意。

首先，我要真诚地感谢延东副总理。作为分管教育、科研的国家领导人，延东副总理无巨细地直接关心一个教学科研人员，并对我的健康状况作出了相应的批示，这让我感到无比的温暖与鼓舞，也让我感到我的选择愧对领导人的要求。士为知己者死，我今后只有用更好的科研成果来回报国家了。

其次，我要感谢贵仁部长、立英副部长等教育部各级领导同志对我的关心。贵仁部长、立英副部长亲自看望我并关心我的病情，让我着实感到来自上级的温暖。尤其是教育部的人性化管理，对个人选择的充



分尊重，确实值得称道。滴水之恩，当涌泉相报。当然，我在上学期的毕业典礼中提前曝光了我的选择，也许为难了教育部。事实上，这也算是我最后一次为宣传北邮所做出的些许贡献吧。适逢高考报名，我的演讲也许有助于让社会上了解北邮的教育理念，了解北邮对学生的真心关爱。如果是我的表态给教育部出了难题，我在此郑重地向部里表示万分的歉意。

我要感谢亚杰书记。众所周知，我国的《高等教育法》规定了党委领导下的校长负责制。这就是说，高校如同赛车，党委书记是领航员，校长是驾驶员。领航员负责指示方向，规划路线；驾驶员负责运用技巧来躲避行进中的障碍，根据情况加减速度。从另一个角度来看，可以把高校看作一驾马车，书记就是驾驭者，校长就是辕马。校长与书记之间的微妙关系在于驾驭者怎样去赶车，辕马怎样去拉车。我之所以要感谢亚杰书记，原因在于作为赶车人，亚杰书记在赶车的同时能够下车直接参与拉车，从而能够在体会道路的崎岖中更加正确地来赶车，也为作为辕马的校长分担了拉车的艰辛，使得校长没有陷入到“逆风攀高仍奋蹄，车夫安知辕马疲”的魔咒中。亚杰书记，是您让我度过了“党政一把手黄金搭档”的六年，所以我由衷地感谢您！

我要感谢和我共过事的各位校领导班子成员。我到北邮任职之前，一位老领导跟我说，一个单位的一把手干得好不好，不在于这个单位是否不能缺少你，而在于这个单位没有你还能够正常运转。这表明你为单位构建了一个很好的“法制”体系，使得单位可以运行在制度与规则的正常轨道上。因此，我对自己的要求是：抓住“战略权力”，让渡“行政权力”，通过“关注民生、干预不公”的方式来做“行政管理的预备队”。这种管理模式严重依赖于各位校领导班子成员的管理水平。让我欣慰的是，校领导班子诸位同事非凡的管理才能，得以让我可以潜心地研究学校战略。各位校领导班子成员，你们的务实能力换来了我的务虚精力；你们一流的管理水平，使得我这个预备队几乎没有上过阵，所以我要感谢你们！

我要感谢各位中层干部。作为赛车的驾驶员，校长应该是一个思想者，而执行者就如同发动机和车轮。如果说校长的副手们是发动机，那中层干部就应该算是车轮。当发动机、车轮可以良性运转时，思想者就成为了战略家；当发动机、车轮不能运转、甚至出现了爆胎时，思想者就成为了空想家。战略家与空想家的差别就在这一点：战略家有一支能够兑现思想者理念的队伍，而空想家则不关心其思想是否具有兑现的可能。各位中层干部，是因为你们强有力的执行力以及你们在战术上的贯彻能力所给与的支撑，才使得我有幸成为战略家，所以我要感谢你们！

我要感谢各位工作人员、辅导员、教辅人员、职工。网上对校长好评的一千多条帖子与其说是给我的，不如说是给你们们的。毕竟我见过的学生很少，甚至我直接帮助过的所有学生我都一律不见，而是通过秘书来接洽。我的本意是想把帮助学生的事情做成普适性的，只要是贴有北邮标签的学生，我不在乎具体是谁，只在乎是否需要。如果相互见面反而会变成个人之间的情谊，而非校长与学生之间的关系了。因此说，学生们对校长的印象只是概念性的，他们对北邮服务学生的良性感受，一定是因为天天与他们打交道的你们真正地善待了学生，让他们感受到了学校像家一样的温暖。各位工作人员、辅导员、教辅人员和职工们，捧着一颗心来，不带半根草去，正是因为你们“把学生当作朋友的孩子一样”关怀，使得他们把对你们的感谢汇聚到校长身上，让我获得了学生投射过来的光环，所以我要感谢你们！

我还要感谢各位辛勤耕耘的教师。我说你们是“名角大腕”是发自我的内心。我们说办校要以教师为主体，因为你们才是学校的核心。恩师掬取天池水，洒向人间育新苗。在学校，干部、职工都是在搭舞台、制布景、配灯光照明，最终还是需要你们在舞台中央表演。好的环境只是让观众感受良好，但演出是否叫好最终还是取决于作为表演者的你们。明星大腕即便到乡村、到前线去演出也会受到欢迎；初学咋练的演员即便在中央电视台演出也不会迎来喝彩声。熟话说，巧妇难为无米之炊。如果运动员不争气，就算全世界最优秀的教练员也会无济于事。所以说，学校的实力只能来源于教师的能力，你们是学校的真正栋梁，是创造“学校GDP”的功臣。是你们用自己的实力成就了北邮位列全国高校信息与通信工程学科排名

第一的夙愿。在此，我特别要感谢的是你们对我大刀阔斧改革的容忍态度。我们知道，任何改革都势必会触犯一部分人的利益。尽管我动了你们的奶酪，利益受到冲击者也在街谈巷议，表达内心的不满，但你们还是耐心地给了我一个很长的时间窗口，容忍改革的种子去发芽结果。如果像某大学那样，教师们对学校政策不满而很快采取群体性抵制行动，那学校的改革计划势必就会流产，我们今天的硕果也就不复存在。各位教师，因为你们的包容、豁达与耐心，使得学校的改革结出了硕果；因为你们的非凡业绩，使得北邮蜚声国内外，所以我要感谢你们！

我更要感谢各位学生，感谢你们选择了北邮。是你们对校长充满了信心，所以校长当然要去做你们可以依靠的、决不倒塌的后墙！感谢你们在与校长的对话中耐心听取校长的解释、意见与建议，而且不管结果是否有利于你们最终都表示接受。尤其是要感谢你们对校长的爱戴，当我面对你们热情洋溢的笑脸时，我的心情怎能不汹涌澎湃？当我在现场听到你们大声呼喊“方校长我们爱您”时，我怎能不热泪盈眶？当我在网上看到你们“用方sir加油”来力挺我时我怎能不振奋精神？当我这次收到了你们精心制作的、封皮写有“方校长，我们爱您”的纪念册时，我怎能不感谢教育部给了我这六年的体验机会！六载绶袍检尚存，领襟虽破却余温。这本记录着你们灿烂笑脸的照片和你们热情洋溢的话语的纪念册，是我这六年所获得的最大财富，是我永久的珍藏与纪念。此时此刻，我愿意再一次告诉我的学生们，我，爱你们！

最后，我要对建永校长的到来表示诚挚的欢迎。建永校长有着十年的正校长生涯，必定会为北邮带来全新的治校理念，这充分表明了教育部对北邮的厚待，表明了教育部对北邮的高度重视与极大期待。众所周知，任何措施都有其时间的烙印，都有其战略的局限性。因此，请建永校长无须顾忌已采取的任何措施，凭借您丰富的治校经验及过人的智慧，放手实施您认为该采取的措施吧，我会衷心地祝福您的！

今天，我除了亚杰书记没有再提及任何人的名字，因为我知道我要感谢的人非常多，时间不允许我逐一点名，我确实也担心挂一漏万。你们对我的支持已经深深地铭刻在我的脑海里，千言万语汇成一句，真诚地道一声感谢！当然，在工作中我也有可能对个别人过于严厉，但这些都出自于工作，属于就事论事，让各位不快之处，还请多多包涵。今后，还有劳诸位对我的工作给予关怀，在此预表谢意。

谢谢大家！

乔建永校长在北京邮电大学校长就职大会上的讲话

尊敬的王部长，刘书记，魏司长，方校长，各位领导，老师们，同志们，同学们：

大家好！今天教育部党组调我来北京邮电大学担任校长职务，我深感责任重大，使命光荣。在这里我首先要感谢教育部党组和北京市委的信任，把如此神圣的责任托赋于我，同时也为我提供了一个服务北邮，奉献北邮的机会。我还要感谢北邮的师生员工慷慨地接纳了我这个新兵。从今天起我将开始努力做一位踏踏实实的北邮人，俯下身来用心感受北邮人的冷暖甘苦，甩开膀子同大家一起认真耕种北邮这块沃土良田。



北邮和矿大同属行业特色型高校，在地理位置上更是近邻。我从2003年开始担任矿大的校长，有幸同北邮的王德宠书记、林金桐校长、王亚杰书记、方滨兴校长等多位校领导接触，早就感受到北邮光荣的办学历史和蓬勃的发展势头。我知道，北邮被誉为我国“信息通信行业的黄埔军校”，这里诞生了新中国第一座试验电视台，第一台程控数字交换机，第一台ATM交换机，以及第一颗人造地球卫星发出的“东方红”乐曲的数据传输系统。改革开放以来，北邮人秉承“厚德、博学、敬业、乐群”的校训，锐意进取，不断做强做大学科优势，为我国信息产业的大发展培养了一大批卓越人才。近年来，北邮按照“两翼齐飞，四轮驱动”的总体发展思路，启动了学校的全面改革，各项事业取得了社会瞩目的发展成就。

北京邮电大学是“北京高科大学联盟”的发起单位。在“北京高科”的交流合作过程中，我本人从王亚杰书记和方滨兴校长那里学到了北邮的许多办学理念 and 办学经验。但是，今天面对北邮校长的任命，我仍有几分忐忑不安。我知道，北邮的生源质量在国内是一流的，北邮毕业生的就业质量在国内也是一流的！我们拿什么奉献给这样一批优秀的同学？这是我们每个北邮人都应有的忐忑不安。还有，信息产业排山倒海般的发展势头影响了人类生活的方方面面，作为这个行业的高水平大学，北邮迎来了许多发展机遇，但更多的是挑战！我们拿什么去迎接这些挑战？这是我发自内心的忐忑与不安。

这些忐忑与不安其实是压力，压力背后就是动力。进入北邮的校园网站，我们能够看到，这里有国内一流的信息与通信学科平台，这里有一批在学术界享有盛誉的专家学者，北邮还有一批杰出校友引领着中国信息与通信产业的发展。这些是我们克服困难，迎接挑战的最大信心来源。

刚才王部长和刘书记对北邮和我本人未来的工作提出了殷切的希望和明确的要求。在未来的工作中，作为北邮的校长，我将时刻牢记组织的重托和师生的期待，同王亚杰书记密切合作，坚持党委领导下的校长负责制，扎扎实实贯彻落实民主集中制，努力推进中国特色现代大学制度建设。带领学校管理团队，全心全意为师生，一心一意谋发展。用坦诚的真心对待每一位师生员工，说真话，办实事，绝不哗众取宠；用真诚的爱心对待北邮的一草一木和快速发展的事业，求真务实，尊重教育教学规律，绝不沽名钓誉；我更愿意同王亚杰书记一起，用坚忍不拔的恒心去团结和带领全校师生员工奋发图强，迎难而上，“崇尚奉献，追求卓越”，确保北邮的优秀办学传统得到大力弘扬，确保北邮快速发展的事业在知识经济的浪潮中不断续写新的篇章。

刚才王部长和刘书记对我在矿大的工作给予了令我受之有愧的肯定，这里面凝聚着组织上的关怀和厚爱。作为北邮的校长，我深知前面的道路充满未知和挑战。方滨兴校长是知名的计算机网络专家，出色的大学校长。北邮近年来方方面面的发展成就无不凝聚着他的智慧和心血。就我本人的学识，能力和水平而言，要接过北邮校长的担子绝无丝毫轻松可言。我深知，要挑起这副重担，唯有全力以赴，唯有不断学习，勤政廉政，踏踏实实走群众路线，真心实意依靠师生员工办学，为大师搭台，为后学铺路。不断集中专家学者的聪明才智，努力提高学科平台运行水平，把学校的事业发展与教职工工作生活条件的改善统筹安排，确保北邮在和谐稳定的环境中获得新的更大的发展。真诚希望方校长一如既往地关心，支持和指导学校的事业发展。

我坚信，有教育部和北京市的正确领导，有王亚杰书记和方滨兴校长等历届校领导带领大家打下的扎实的工作基础，有全校师生员工的齐心协力，有北邮一大批杰出校友的关心关怀，把北京邮电大学建设成为“特色鲜明、优势突出的世界知名、国内一流的高水平研究型大学”的奋斗目标就一定能够实现！

谢谢大家！

高飞教授论文荣获中国物理学会“最有影响论文奖”一等奖

网络技术研究院网络与交换国家重点实验室网络安全研究中心高飞教授、温巧燕教授等2008年发表在Chinese Physics B上的论文《Teleportation attack on the QSDC protocol with a random basis and order》(17卷9期3189-3193页)荣获中国物理学会“2013年度最有影响论文奖”一等奖。

量子安全直接通信(QSDC)是量子密码学研究的热点之一。高飞副教授等分析了基于随机基和粒子顺序的QSDC协议的安全性,并首次提出了一种有效的隐形传态攻击。利用这种攻击方法,窃听者可以获得信道中传输的一半秘密信息。分析表明,在某些情况下隐形传态可以用来减弱粒子顺序随机化所带来的加密效果。此外,本文针对该协议提出了一种可行的抵抗隐形传态攻击的改进方案。

中国物理学会“年度最有影响论文奖”的设立是为了鼓励国内外作者在中国物理学会主办的期刊上发表高质量论文。中国物理学会及其主办的期刊自2012年起特设此奖励。由各刊正、副主编从发表两年以上的论文中,根据它们在国内外学术界产生的影响确定。目前参加评选的期刊有:物理学报、Chinese Physics B和Chinese Physics Letters。

在Chinese Physics B综合考虑文章在Web of Knowledge数据库的总被引频次、他引频次,以及施引期刊和作者分布的广泛性等情况,编辑部从该刊2006-2010年发表的近4000篇论文中选出5篇,授予“中国物理学会2013年度最有影响论文”奖(一等奖)。

北京邮电大学学生在“第八届飞思卡尔全国大学生智能汽车竞赛”中喜获佳绩

第八届全国大学生智能汽车全国总决赛于2013年8月21日至2013年8月24日在哈尔滨工业大学举行。我校北邮智能车小组获得优异成绩:“摄像头一队”何映材、邬仲钧、刘涛同学获全国总决赛摄像头组一等奖;创意组的“光音神探”队王栋伟、刘志超、祝士祥、杨穗佳、杨国毓同学获得全国总决赛的二等奖。

另外,在华北赛区比赛中获得二等奖的有:

摄像头组“方小舟”队:靳灿灿、林智劼、李本超;

光电组“茶无此”队:崔煜喆、郑涛、胡钦滨;

光电组“依米”队:赵润美、曾儒鸿、刘玉尧;

电磁组“darkterror”队:庞铖、方佳瑞、胡兴尉;



电磁组“lightning”队:郑顺、魏乐业、吉军; 经过一年的艰苦努力,同学们在自动控制、模式识别、传感技术、电子技术、车辆工程、机械工程等多个学科学到许多知识,提高了综合知识运用能力、基本工程实践能力和创新意识。

科技部在北京邮电大学成功举行《室内外高精度定位导航白皮书》新闻发布会

2013年9月29日下午,科技部高新司、国家遥感中心,863计划地球观测与导航技术领域导航专家组和专项总体专家组在我校共同组织召开《室内外

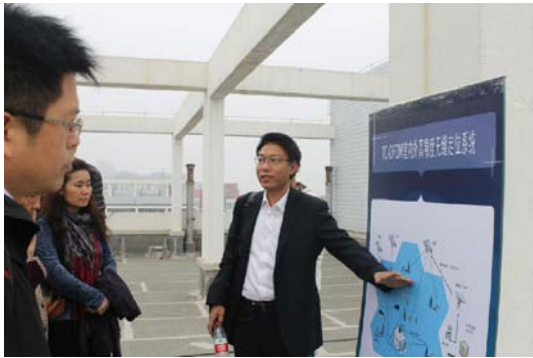
高精度定位导航白皮书》新闻发布会。科技部高新司问斌副处长、国家遥感中心景贵飞副主任、国家遥感中心导航定位与空间探测处赵静处长等领导出席了

本次会议。相关院校、科研机构 and 知名企业代表及新闻媒体70余人参加了本次会议。我校党委书记王亚杰会见了参会嘉宾，科技协作与成果处处长吕嘉参加了本次会议。最新出炉的《室内外高精度定位导航白皮书》由中国科技部导航与位置服务重大科技专项总体专家组、国家高技术研究发展计划(863计划)地球观测与导航技术领域导航主题专家组共同编制，羲和系统相关技术规范也与白皮书同步发布。

我校邓中亮教授牵头研发的“TC-OFDM室内外无缝定位系统”作为羲和系统的重要组成部分，实现了基于移动通信网络的室内外1-3米无缝定位导航能力，达到国际领先水平，并已成功开展应用示范。

会后，与会领导、专家代表参观了校园高精度室内外无缝定位系统，研究成果赢得了代表们的高度评价。

以中国古代神话中太阳神“羲和”命名的羲和系统，是中国自主设计的室内外高精度无缝定位导航服务基础设施，它瞄准解决卫星导航星座信号到达个人移动终端“最后一公里”的问题。羲和依托北斗系统并能兼容融合GPS、格罗纳斯和伽利略系统等，开展更大范围、更广领域的导航定位应用服务。预计2020年，羲和系统将实现“百城亿户”的应用推广目标，由此将极大推动我国北斗系统的应用和导航服务产业的发展，为国家经济快速发展提供重大支撑。



北京邮电大学学生在“2013中国机器人大赛—创意设计大赛”中取得佳绩

由中国自动化学会智能自动化专业委员会、RoboCup中国委员会和科技部高技术研究发展中心主办的“2013中国机器人大赛—创意设计大赛”于2013年8月15日在北京航空航天大学举行了颁奖仪式。我校此次组织了6支队伍参赛，经过艰苦的准备和激烈的比赛，6支参赛队均取得了优异成绩，分别获得特等奖1项，三等奖5项。



获奖等级及参赛人员名单：

序号	获奖等级	项目组成员	指导教师
1	特等奖	朱灵杰、刘涛、叶云、聂梦松、孙海洋	魏世民、郭磊
2	三等奖	刘东强、赵秀伟、许贤琳、霍家严	庄育锋
3	三等奖	崔彦博、郭登、李保华、王骁	余瑾
4	三等奖	张同、胡泽岩、田若男、刘康	郭磊
5	三等奖	陈昕尧，王莹，魏乐业，姜晨日	魏世民
6	三等奖	祝士祥、王栋伟、刘志超、杨国毓、杨穗佳	高荔

北京邮电大学15项教学成果喜获2012年第七届北京市高等教育教学成果奖

北京市教育委员会等单位于2013年9月22日发布了《北京市教育委员会、北京市人力资源和社会保障部、北京市财政局关于表彰北京市教育教学成果奖的决定（京教人〔2013〕18号）》（详见附件1），我校有15项成果获得第七届北京市高等教育教学成果奖，其中一等奖获奖成果7项，二等奖获奖成果8

项，成绩喜人。我校获奖成果涵盖工学、理学、文学、素质教育、继续教育和综合改革等科类，是我校广大教师在教学工作岗位上经过艰苦努力获得的创造性劳动成果，总体上代表了近年来我校教学工作所取得的先进成果，充分体现了我校在教学改革方面所取得的新进展。

国家973计划项目“认知无线网络基础理论和关键技术研究” 课题结题验收会在我校顺利召开

2013年10月14日，由我校张平教授主持的国家973计划项目“认知无线网络基础理论和关键技术研究”课题结题验收会在北京邮电大学科技大厦召开。会议对项目各课题五年实施情况进行了全面总结与验收。

本次结题验收会由项目首席科学家张平教授主持，北京邮电大学杨放春副校长致欢迎词。出席会议的领导与专家有：科技部基础司李非处长，科技部基础研究管理中心张峰处长、辛圣炜博士，教育部科技司基础处汪剑鸣博士，科技部委派项目责任专家毕光国教授和强文义教授，项目组专家和特邀专家陆建勋院士、陈俊亮院士、周仲义院士、李德毅院士、张兆田研究员、熊小芸研究员、朱德生教授、曹志刚教授、谈振辉教授等。来自北京邮电大学、西安电子科技大学、电子科技大学、浙江大学、武汉大学、总参六十一所、解放军理工大学、哈尔滨工业大学等8家项目参加单位的各课题负责人和课题组成员共50余人参加了本次会议。

杨放春副校长代表北京邮电大学欢迎各位来宾，感谢各位领导、专家一直以来对北京邮电大学和973项目的关心和支持，感谢项目组其他参加单位对项目的付出和贡献，表示北邮将认真总结经验与成果，继续做好未来的研究工作，不断促进科研水平的提高。科技部基础研究管理中心张峰处长希望项目针对立项提出的科学问题解答情况和程度进行重点汇报，并强调应加大项目科普工作、技术成

果的汇总和公开宣传工作。

张平教授代表项目组介绍了“认知无线网络基础理论和关键技术研究”项目五年来整体进展情况。简要回顾了项目背景、科学问题和各课题之间关系，总结了项目五年的研究亮点与成果。随后，林家儒、冯志勇、吴启晖、李建东、郭伟、于全、张平等七位课题负责人分别汇报课题任务完成情况、研究成果水平及创新性、课题对项目总体目标的贡献、实施效果、人才培养和经费使用情况等并回答各专家提问。



验收专家组本着高度负责的态度，在全面听取各课题负责人汇报并审议课题结题材料的基础上，通过质询和评议，客观公正地对每个课题进行定性评议和打分，形成了验收专家组意见，最终评议意见认为七个课题均高质量地完成了课题任务书的预定目标，通过课题验收。

第二届“全国邮电高校科技与产业管理论坛”顺利召开

2013年10月15日，第二届“全国邮电高校科技与产业管理论坛”在科研楼121会议室举行，本次论坛是继南京邮电大学举办的第一届论坛之后，我校承办的又一次邮电高校科技与产业工作交流活动。南京邮电大学、重庆邮电大学、西安邮电大学和石家庄邮电职业技术学院等高校参加了此次论坛。我校副校长杨放春教授、南京邮电大学副校长朱洪波教授、重庆邮电大学副校长林金朝教授及石家庄邮电职业技术学院党委书记田克美教授等领导和各校科研管理部门负责人出席论坛。论坛由我校科学技术发展研究院常务副院长刘杰教授主持，科研院领导以及部分工作人员参加了论坛。



出席论坛的各校领导分别就如何加强邮电高校校际协同、校内资源整合、科技与产业协同、国际合作开展、创新协调机制的构建和实施，以及如何通过邮电高校战略合作和协同创新，实现总体联合和共赢进行了广泛的交流与探讨。各校科研管理部门负责人围绕“信息高校发展与资源共享”的主题，分



别介绍了本校科研工作现状，协同创新工作的建设与实施以及科技资源共享和信息化建设等工作。刘杰常务副院长介绍了我校智慧校园建设，并针对如何通过大数据分析推动素质教育提出了发展思路和建议。杨放春副校长就当今未来网络发展时期，邮电高校校际之间如何实现资源共享，邮电高校科研方向是否需要战略性调整，以及如何推动邮电通信信息技术以至区域信息发展等进行了阐述，并且针对目前邮电高校普遍存在着的行业特色减弱、创新能力不强、科研方向迷茫、合作关系松散等特点，指出在今后工作中要逐步深化交流合作，加强科研协同等。论坛就建立邮电高校科研产业管理协同工作联盟的论坛工作机制达成共识，以实现校际优势互补和资源共享，增强邮电高校竞争力和影响力。

会后，与会领导参观了北邮科技展厅、泛网无线通信教育部重点实验室、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和大学生科技创新大本营等。

第二届粮食信息技术国际研讨会在北京邮电大学成功召开

2013年10月23日-24日，由北京邮电大学“高等智能与网络服务创新引智基地”和教育部信息网络工程研究中心共同发起的“第二届粮食信息技术国际研讨会”在北邮科技大厦成功召开。国家粮食局副局长吴子丹教授，加拿大曼尼托巴大学副校长 Digvir JAYAS 教授，北京邮电大学副校长郭军教授，美国俄克拉荷马州立大学工业工程及管理学院的



院长Sunderesh Heragu教授以及来自国内外粮食领域、信息领域的相关专家学者及学生约100余人参加了此次研讨会。会议分别由“北京邮电大学大学生创新实践基地主任”主任周慧玲教授、自动化学院刘玉坤副教授主持。

北京邮电大学副校长、“高等智能与网络服务创新引智基地”主任郭军教授出席了研讨会开幕式并致辞。郭军副校长对各位与会代表能够出席研讨会表示热烈欢迎和由衷地感谢。他表示，正是因为众多的专家学者对我校“111”基地的支持，我校的“111”基地才在近几年取得了可喜的进步。粮食是关系国计民生的重中之重，北邮在信息领域的研究中一直处于领先的地位。把信息技术应用在粮食领域，必将对国家和社会做出巨大的贡献，而国际化的交流将进一步提高科研水平和成果。我校国际交流与合作处处长任春霞，自动化学院院长孙汉旭及国际处相关老师出席了开幕式。

国家粮食局副局长吴子丹教授，加拿大曼尼托巴大学副校长Digvir JAYAS 教授，北京邮电大学刘相东教授，航天信息股份有限公司李其均研究员，美国俄克拉荷马州立大学工业工程及管理学院院长Sunderesh Heragu教授，北京邮电大学马严教授、张驰博士、许可博士，日本东京大学张静研究员依次在研讨会做了专题演讲，主题分别为粮食储藏生态系统仿真及技术进展，传感器和生物成像技术在农业食品工业物流管理中的角色地位，粮食深床干燥中的双尺度孔隙网络仿真，农户结算卡-粮食收购信息采集技术的实践，紧急情况快速反应实时决策支持系统，北京邮电大学物联网技术研究，无线传感网络和虚拟重构技术在粮情监测系统中的应用研究，智慧粮食-智慧城市中的粮食信息化系统设计，国际化公司库存管理辅助决策系统。

应用研究，智慧粮食-智慧城市中的粮食信息化系统设计，国际化公司库存管理辅助决策系统。

本次会议为粮食信息技术领域的专家学者们提供了一个很好的学术交流平台。在会议期间，各位专家围绕粮食信息技术领域的发展现状、未来前景、理论研究与实际应用等中心议题进行深入探讨，并展示了近期各自取得的研究成果。同时通过与参会人员进行交流互动，使得大家增加了对粮食信息技术认识的广度与深度。

参加此次会议的还有中储粮总公司科技处高素芬处长、国家粮食局科学研究院副院长翟江临、总工程师李福君、粮油储藏研究室主任曹阳、研究员魏雷，国贸工程设计院张永奕院长、京粮集团储备粮管理中心主任孙小林、总经理助理高玉树，济南金钟电子衡器股份有限公司董事长高绍和、技术总监齐波，吉林大学生物与农业工程学院教授张亚秋，中科软科技股份有限公司总监李树民、客户经理余胜利。北京邮电大学教育部信息网络工程研究中心副主任周晓光教授，自动化学院魏世民教授、杨军副教授、雷全胜副教授、韦凌云副教授、张恒文博士等。研讨会持续了二天，取得了圆满成功。



北京邮电大学学生在首届华北五省（市、自治区）大学生机器人竞赛中取得佳绩

由北京市教委、天津市教委、河北省教育厅、山西省教育厅和内蒙古自治区教育厅主办，北京信息科技大学承办的首届华北五省（市、自治区）大学生机器人竞赛于2013年11月1日-3日举行，来自北京、天津、河北、山西、内蒙古及台湾地区的34所高

校的代表队参加了比赛。

我校由自动化学院组建了6支参赛队伍参加了此次大赛，经过艰苦的准备工作和激烈的比赛，6支参赛队全部获奖，其中一等奖1项，二等奖1项，三等奖4项。

序号	竞赛项目	获奖等级	项目组成员	指导教师
1	创意设计赛	一等奖	袁博楠、孙栋、崔彦博、张羽辉、刘东强	郭磊、魏世民
2	创意设计赛	二等奖	郭登、苟潇潇、谢琪、郭磊、何子豪	郭磊、魏世民
3	创意设计赛	三等奖	胡泽岩、张同、严瑾、徐涛、虎惠泽	郭磊、魏世民
4	类人机器人田径赛（长跑）	三等奖	郭雯、张森炜	郭磊
5	类人机器人田径赛（长跑）	三等奖	赵翔宇、马瑶	郭磊
6	类人机器人田径赛（长跑）	三等奖	王康乐、赵奇琪	郭磊

北京邮电大学宋晴、徐晓慧等老师在“首届全国高校微课教学比赛”中取得优异成绩

教育部全国高校教师网络培训中心为推动高校教师专业发展和教学能力提升，促进信息技术与学科教学融合，搭建高校教师教学经验交流和教学风采展示平台，于2012年12月启动了“首届全国高校微课教学比赛”。

比赛采取逐级推荐申报的参赛方式，分为校级初赛、省级复赛、全国决赛三个阶段进行。比赛共设31个省级赛区，1600多所高校参与比赛，参赛选手逾12000人，638件作品入围全国决赛。目前，教育部网培中心已经公布了全国决赛结果，全国决

赛最终评选出特别奖2名，一等奖17名，二等奖68名，三等奖105名，全国优秀奖446名。

我校共有10名教师参加北京赛区省级复赛，自动化学院宋晴老师、数媒学院徐晓慧老师、信通院杨鸿文老师、国际学院外教Matthew Huntbach、电子院李巍海老师、理学院全辉老师6位老师获优秀作品奖，其中徐晓慧和宋晴2位老师获得全国决赛参赛资格。在全国决赛中，宋晴老师获得二等奖，徐晓慧老师获得三等奖。

北京邮电大学获批建设“移动互联网安全技术国家工程实验室”

根据《国家发改委办公厅关于信息化领域国家工程实验室项目的复函》（发改办高技[2013]2685号），我校申报的“移动互联网安全技术国家工程实验室”获得国家发展和改革委员会批准建设。

该实验室由我校牵头，联合中国移动通信有限公司、华为技术有限公司、解放军信息工程大学以及中国信息安全测评中心共同建设。实验室拟建成移动互联网端到端安全技术研发、验证、示范与推广平台。基于此平台，实验室将在网络安全、移动终端安全、新业务安全和安全测评等领域突破移动互联网安全产业核心技术；研制移动互联网安全

重大技术设备，实现移动互联网安全技术成果转化；凝聚、培养创新能力突出的移动互联网安全技术人才。

此次共有11个国家工程实验室获批立项，我校作为参与单位参与建设的“电子政务云计算应用技术”、“工业控制系统安全技术”2个国家工程实验室也获批立项。

国家工程实验室是国家科技创新体系的重要组成部分，是为提高产业自主创新能力和核心竞争力，突破产业结构调整和重点产业发展中的关键技术装备制约，强化对国家重大战略任务、重点工程

的技术支撑和保障，依托企业、转制科研机构、科研院所或高校等设立的研究开发实体。

我校1个牵头建设、2个参与建设的国家工程实验室获批建设是我校科研基地建设历史进程中又一块重要的里程碑，充实了我校工程领域的科研基

地布局，增强了我校科研整体实力。上述三个实验室必将在学校学科建设、科技创新、人才培养和服务社会等方面发挥重要作用，必将为“建成特色鲜明、优势突出的高水平研究型大学”的北邮梦贡献重要力量。

信息光子学与光通信研究院成立五周年院庆系列活动精彩落幕

2013年10月23日-11月15日，信息光子学与光通信研究院成立五周年“与光同行——这五年我们走过”系列活动陆续举行。此次系列活动呈现出简朴、紧凑、高效等突出特点，在活动组织、宣传、后勤保障等各方面都做到了节简办会，务求实效，系列活动主题突出，进一步激发了全院师生的正能量和凝聚力。

此次系列庆祝活动以“信息光子学与光通信研究院成立五周年纪念大会”拉开序幕，校党委董晞副书记等领导和全院师生共同参加大会。系列活动共分为“研途点津”（学术讲座）、“研途职引”（学生职业发展讲座）、“光音跃动”（文体活动）、“光暖邮馨”（志愿服务公益活动）四大篇章。

为突显光研院的特色和此次活动的主题，本次院庆活动以“研途点津”篇为主线，在此期间，共举办了10余场高水平的学术讲座，邀请到了来自美国哈佛大学、麻省理工学院、佐治亚理工学院、堪萨斯大学等著名高校和贝尔实验室、日本NTT、印度科学院等知名研究机构的多位行业内专家与全院师生进行了学术交流，讲座气氛热烈，反响良好。

活动期间，乔建永校长到光研院和光国重调研



指导工作，乔校长听取了纪越峰院长的工作汇报，与院教师代表进行了充分的沟通并为光研院和光国重的下一步发展提出指导性意见。同时，还举办了“光音网事”歌手大赛、学生职业发展系列活动、师生互动文体活动等项活动。整个系列活动最终举办了10余场讲座、3场学生职业发展讲座、4次师生互动活动、1次志愿服务公益活动等。

整个活动的压轴大戏是“ACP/IPOC 2013”国际会议，ACP作为“国际三大光通信会议”之一，是亚太地区规模最大、参会人数最多、影响力最广泛的光通信盛会。本次会议由光国重和光研院承办，光国重主任任晓敏教授担任大会主席，执行院长纪越峰教



授担任TPC共同主席，徐坤教授担任本地组委会主席。来自世界多个国家和地区的800多位学者围绕六大主题进行了深入交流和讨论。会议的各项工 作受到了多方的好评。ACP的成功举办标志着本次信息光子学与光通信研究院成立五周年院庆系列活动的圆满落幕。

五年拼搏弦歌不辍，五载砥砺铿锵前行，从“稳定、建设、发展”的初创期逐步改革进入“优化、调整、跨越”的成长期，光研院迈入了一个崭新的发展阶段。回顾过去，我们硕果累累，展望未来，仍需奋发图强，让我们满怀希望共同期待光研院美好的明天。

校党委书记王亚杰率团出席北京高科联盟——曹妃甸区政产学研对接会

北京高科联盟——曹妃甸区政产学研对接会于2013年12月5日至6日在唐山市曹妃甸区隆重举行。此次会议由北京高科联盟与中共唐山市曹妃甸区委员会、唐山市曹妃甸区人民政府联合举办。来自唐山市委市政府、唐山市曹妃甸区委区政府、唐山市企业以及北京高科联盟成员学校的领导、嘉宾及代表出席了本次会议。

12月5日下午，在唐山市委副书记、曹妃甸区委书记郭竞坤的陪同下，与会人员参观了曹妃甸工业区规划展示中心、首钢京唐指挥中心沙盘、矿石码头一期，考察了唐山湾生态城规划展示中心、河北工业职业技术学院新校区。参观考察结束后，北京高科联盟成员学校校领导与唐山市委市政府、曹妃甸区委区政府领导进行了座谈，并就双方政产学研方面可能达成的合作进行了交流。



12月6日上午，北京高科联盟理事长、我校党委书记王亚杰主持了北京高科联盟——曹妃甸区政产学研对接会。首先，唐山市委副书记、曹妃甸区委副书记韩建民致辞。接下来，曹妃甸区委副区长、工业

区管委会副主任刘汉义介绍了曹妃甸开发建设情况，王亚杰书记介绍了北京高科联盟的情况。最后，与会高校12位校领导分别对各自学校的基本情况、优势学科及产学研成果经验等进行了介绍。

12月6日下午，王亚杰书记主持召开了北京高科联盟理事会，对如何更好地发挥好北京高科联盟的平台作用，如何与曹妃甸区开展务实高效的 合作，实现双方互利共赢、协同发展等问题进行了深入探讨和交流。与此同时，参会高校的职能部门与曹妃甸区职能部门、园区管委会、企业进行了对接，就人才培养、产业规划、技术合作、招商引资、园区建设等可能达成合作的项目或领域进行了热烈的交流和洽谈。经初步统计，此次对接会现场签定具体协议4项、合作意向26项。

此次会议的成功举办，一是为北京高科联盟如何有效整合高校间优质资源，形成高校集群服务社会平台，实现大学联盟与区域整体联动提供了新思路、新载体、新路径；二是进一步增强了北京高科联盟在创新与集成、服务社会、促进国家经济建设和区域发展等方面的综合能力；三是对构建新形势下高校与区域政产学研协同机制、助力区域经济升级转型，形成校地企等互利共赢的发展新格局起到了示范和推动作用。

我校校长助理、校务办公室主任辛玲玲，发展战略研究中心主任谢苗峰，校务办公室副主任马启华，科学技术发展研究院科技协作与成果处处长吕嘉，资产经营公司总经理张立华，发展战略研究中心副主任刘志晗，经济管理学院张永泽副教授等参加了会议。

2013年第五届IEEE宽带网络与多媒体技术国际会议、2013年第十五届IEEE国际通信技术大会圆满结束

2013年11月17日-19日，由IEEE北京分会、北京邮电大学及中国人工智能学会共同主办的2013年第五届IEEE宽带网络与多媒体技术国际会议（IC-BNMT2013），以及由IEEE北京分会、中国人工智能学会及北京邮电大学共同主办，中国电子学会、中国通信学会协办的2013年第十五届IEEE国际通信技术大会（ICCT2013）同期在广西桂林召开，并取得了圆满成功。

IC-BNMT2013国际会议的主席北京邮电大学副校长杨放春教授和法国雷恩第一大学Cesar Viho教授共同担任，TPC主席由北京邮电大学马严教授、韩国庆北大学Jong-Tae Park教授和北京邮电大学黄小红教授共同担任。



ICCT2013国际会议主席由两院院士、北京邮电大学陈俊亮教授，美国密歇根大学KANG G. SHIN教授，美国明尼苏达大学David Hung-Chang Du教授共同担任，TPC主席由北京邮电大学马华东教授、日本同志社大学Katsunori Shimohara教授、韩国釜山国立大学Jangmyung Lee教授和北京邮电大学杜军平教授共同担任。

两个会议聚集了来自中国、英国、芬兰、新西兰、希腊、泰国、巴基斯坦、伊朗、越南、俄罗斯、韩国、新加坡、印度等多个国家的100余名专家学者，分别就移动互联网、宽带网络、多媒体技术、网络管理和测量、光网络和系统、网络安全、无线通信和网络、云计算等多个领域，围绕专家学者们取得的研究成果展开了交流研讨。

大会开幕式由北京邮电大学张琳和马严两位



教授共同主持，IEEE中国理事会主席周孟奇先生首先向大家介绍了IEEE在中国的发展以及ICCT2013和IC-BNMT会议概况。美国明尼苏达大学David Hung-Chang Du教授作了主题为“Vehicular Network Support to Intelligent Transportation Systems”的大会报告、美国密歇根大学KANG G. SHIN教授作了主题为“Gap Sense: Lightweight Coordination of Heterogeneous Wireless Devices”的大会报告，法国雷恩第一大学César Viho教授作了主题为“Internet of Things: Internet of challenges”的大会报告。报告结束后，David Hung-Chang Du教授、KANG G. SHIN教授、César Viho教授，以及伦敦大学玛丽女王学院的陈岳博士以及主持人马严教授进行了热烈的圆桌讨论，并与现场参会人员互动交流。

同时，两个会议共设立了16个分会场，技术专题包括：网络管理与多媒体、网络技术、无线通信、云计算、光网络及安全、数据管理与分析、网络编码等。每个分组报告都是由相关领域的专家主



持的，论文作者向大家讲解自己的成果并进行讨论和交流。另外，伦敦大学玛丽女王学院的相关专家还组织了关于“M2M Communications and Net-

working”专题的研讨。

此次国际会议促进了国内外专家学者在通信技术领域的学术交流，取得了圆满成功。

北京邮电大学牵头承办的ACP/IPOC’ 2013大型国际会议圆满落幕

2013年11月12日至15日，光通信与光子学领域中外专家学者逾800人云集北京，出席了由我校信息光子学与光通信国家重点实验室和长飞公司光纤光缆制备技术国家重点实验室联合承办的2013年亚洲光纤通信与光电国际会议暨信息光子学与光通信国际学术会议（ACP/IPOC’ 2013，以下简称“本次大会”）。会议在北京会议中心举行。

亚洲光纤通信与光电国际会议（ACP）是全球三大光通信会议之一，由美国光学学会（OSA）、国际光学工程学会（SPIE）、国际电气电子工程师学会光子学分会（IEEE Photonics Society）、中国光学学会（COS）和中国通信学会（CIC）联合主办，是亚太地区规模和影响最大的光通信与光子学国际会议。该会议的内容从传统的光通信领域延伸到光电行业的各个领域，并包含反映当前产业动态的高技术展览活动，注重科技与产业的紧密结合；信息光子学与光通信国际学术会议（IPOC）则是由我校信息光子学与光通信国家重点实验室（以下简称“光国重”）创办、内容聚焦在实验室主要研究方向上的两年一度的国际学术会议。首届IPOC会议在南洋理工大学的通力合作下于2011年在新加坡举行，本届IPOC会议再遇良机、得以与ACP’ 2013联合举办。

诺贝尔物理奖获得者、俄罗斯科学院副院长、我校光国重名誉主任阿尔费罗夫院士和中国光学学会理事长、我校光国重学术委员会主任周炳琨院士担任本次大会的名誉主席。我校副校长、光国重主任任晓敏教授担任大会主席，长飞国家重点实验室主任罗杰博士担任大会技术程序委员会（TPC）主席，我校光国重常务副主任、光研院（即“信息光子学与光通信研究院”）执行院长纪越峰教授担任大会TPC共同主席，光国重副主任徐坤教授担任本地组织委员会（LOC）主席。



科技部副部长曹健林博士，大会名誉主席、中国科学院院士周炳琨先生（中国光学学会理事长），中国科学院院士王启明先生，中国工程院院士邬贺铨先生（中国通信学会副理事长），中国工程院院士陈良惠先生，中国电信副总裁张继平先生（中国通信学会副理事长），国家自然科学基金委员会信息科学学部项目主任潘庆先生，大会指导委员会（Steering Committee）主席李明军先生（美国康宁玻璃公司研究员），美国光学学会主席Donna Strickland女士、国际光学工程学会首席执行官Eugene Arthurs先生、国际电气电子工程师学会光子学分会副主席David Plant先生等一批中外嘉宾和著名科学家出席了大会的开幕式及相关学



术活动。

本次大会得到了清华大学、北京大学、北京交通大学和中国科学院半导体所等协办单位的鼎力相助，得到了国家自然科学基金委员会的关怀和资助，同时还得到了长飞光纤光缆有限公司、亨通集团有限公司、华为技术有限公司和凌云光子技术集团等赞助商的大力支持。

为了缅怀ACP国际会议的倡导者和领航人、原美国贝尔实验室光通信部主任、光波分复用(WDM)技术之父、我校光国重学术委员会名誉主任厉鼎毅先生，大会举办了隆重的专场纪念活动。与会专家学者深情回忆了厉先生生前的巨大成就和他给予学界同仁的热忱勉励与谆谆教诲，厉先生在贝尔实验室职位的当今承继者Peter Winzer博士专程赶来出席纪念活动并作演讲，曹健林副部长还向所有与会者展示并吟诵了他饱含真情创作的纪念厉先生的诗作，现场气氛非常感人。会议还专门编辑出版了厉先生纪念画册《贝尔巨星 华人骄傲》。



本次大会邀请了9位著名专家学者作大会特邀报告，他们是：美国南加利福尼亚大学Alan Willner教授、美国加利福尼亚大学伯克利分校常瑞华(Connie Chang-Hasnain)教授、中国移动首席科学家易芝玲(Chih-Lin I)博士、华中科技大学副校长兼武汉光电国家实验室(筹)常务副主任骆清铭教授、美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校Steven DenBaars教授、德国柏林技术大学Dieter Bimberg教授、清华大学副校长兼低维量子物理国家重点实验室主任薛其坤院士(现场报告人为薛院士团队中的王亚愚教授)、Cisco公司(以色列)研究员Ori Gerstel博士和华为欧洲研究中心(荷兰)技术主

管Maarten Vissers先生。这些报告高屋建瓴、引人入胜、异彩纷呈，内容覆盖了所有6个分会的研究领域，受到了与会者的高度关注和好评。

本次会议共收到论文稿件964篇(其中，Postdeadline论文达63篇)，发表论文771篇，会议注册参会总人数达804人，其中国外及港澳台地区230余人。来自20个国家和地区的学者及企业界人士就光通信和光子学领域的研究热点、学术前沿及产业前景等进行了充分的交流。会议期间，除上述9个大会特邀报告外，6个分会还邀请了137个分会特邀报告。经过认真评选，大会向20位与会青年学生颁发了最佳学生论文奖。在颁奖仪式上，我校师生精彩的艺术、武术表演以及《与光同行》那一曲庄重深情的光国重室歌给中外朋友留下了美好而深刻的印象。此外，特别设置的5场专题研讨会和3场工业论坛场场爆满，分别包含了48个和34个精彩报告。参加本次大会技术展览的厂商共有19家，吸引了众多参观者。

本次大会盛况空前，无论是特邀报告数量，普通论文数量，Postdeadline论文数量，还是参会人数，都创造了ACP会议有史以来的最高纪录，得到了中外与会者的高度评价和热情赞誉。本次大会的成功举办，有力地提升了我校的国际影响力，提升了ACP国际会议的学术声望，必将对进一步提高光通信和光子学研究领域的国际水平起到积极的推动作用。

我校光国重和光研院的全体师生将本次大会的成功举办当作是继今年4月2日光国重顺利通过科技部验收之后的又一次“验收”——一次由全球同行学者和产业界人士广泛参与的“国际验收”！光国重和光研院的全体师生与校内相关单位的老师和志愿者同学齐心协力，克服各种困难，圆满完成了大量的筹备、协调、接待和服务工作。精心的运筹、对每一个细节认真负责的态度和忘我拼搏的奉献精神构成了这次大会组织工作激越、优美而感人的主旋律。

这一切已永久地珍藏在2013年11月中旬京城东北五环那一片浓重绚丽的秋色之中。

合 作 交 流

“北京青年商会专场招聘会暨青商企业家与高校学子面对面”活动
在我校成功举办

为缓解首都高校应届毕业生就业压力，展现青商企业的社会责任和担当，2013年6月13日下午，北京团市委、北京青年商会联合北京邮电大学举办“北京青年商会专场招聘会暨青商企业家与高校学子面对面活动”。团市委书记常宇、北京邮电大学党委书记王亚杰、市人力社保局副局长张祖德、市教委副主任付志峰、北京邮电大学党委副书记赵纪宁、团市委副书记杨立宪、北京高校毕业生就业指导中心副主任王智丽等领导同志出席活动，北京青年商会执行会长、副会长，团市委大学部、企业部负责同志，我校招生就业处、校团委负责同志以及来自我校和周边高校的学生代表近200人参加活动。



活动中，团市委副书记杨立宪同志代表团市委致辞，他鼓励即将毕业的应届大学生以青年企业家为学习榜样，以高校毕业、走向社会为人生新的起点，加强学习、磨砺志向、志存高远、奋发有为，在实践中提高，在感动中成长，争取成为社会的栋梁之才。

北京青年商会执行会长、万科企业股份有限

公司执行副总裁毛大庆同志介绍了北京青年商会的整体情况，他指出，北京青年商会成立以来，一直秉承“成长与责任”的主题，青商会企业家在创造商业价值的同时，也将以履行社会责任为己任。他提倡，青商会和高校要加强联动，努力为同学们搭建成长的实践平台，形成企业家赴高校举办招聘会、举办面对面活动的长效工作机制，让同学与民营企业直接对话，增进了解。



仪式上，青商会企业家代表发布了“北京青年商会服务首都高校大学生实习就业责任书”，责任书中明确提出打造“北京青年商会服务首都大学生实习就业的完整体系”的工作目标，并就此次青商会组织三十余家会员企业，为应届学生提供四百余个工作岗位；组织六十余家会员企业，为在校学生提供两千余个见习实习岗位的工作项目进行说明。最后，与会领导为企业家颁发了“首都高校大学生实习就业工作先进合作单位”荣誉证书。

启动仪式结束后，企业家代表与同学们开展的题为“青年成长成才，共筑中国梦”座谈交流会。万科企业股份有限公司执行副总裁毛大庆、泛

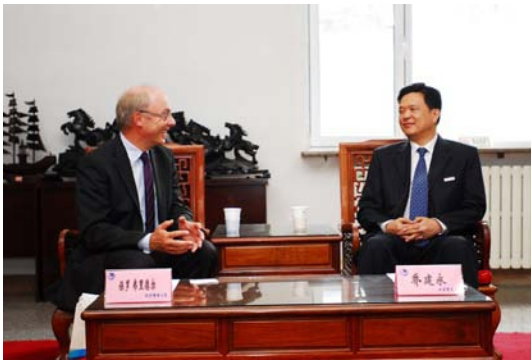
太营销传媒集团董事长邓明、华威美林控股集团董事长汪宏坤三位企业家讲述了自己的创业历程，与现场同学展开互动，并寄语在座的大学生要勇于承担责任，敢于坚持梦想，才会拥有精彩未来。同日下午，“青商会专场招聘会”现场人头攒动，启明星辰、爱家投资、万科集团等31家青商会会员企

业，携400余个工作岗位，切实服务即将毕业的高校学子，岗位涉及信息安全、计算机、房地产经济、土地管理、新闻、医学等近百种专业，来自我校和周边高校的学生参加招聘会，投送个人简历，并有部分学生与企业达成就业意向。

校长乔建永会见法国布列塔尼国立高等电信学院校长

2013年9月4日，法国布列塔尼国立高等电信学院校长Paul Friedel来我校访问，我校校长乔建永教授会见了来宾。校长助理、校务办公室主任辛玲玲，国际合作与交流处处长任春霞等参加了会见。

乔建永校长对Paul Friedel校长的来访表示



热烈欢迎，向来宾介绍了我校的专业特色、学科结构及未来发展方向等，并希望进一步加强两校间的学术合作伙伴关系。Paul Friedel校长向乔校长介绍了布列塔尼电信学院的情况，并诚挚邀请我校领导到法国访问。双方均表示将借此机会进一步加强两校在教学、科研等方面的合作。

随后，Paul Friedel校长在我校国际处老师的陪同下参观了我校信息光子学与光通信国家重点实验室。

法国布列塔尼电信学院，是法国最著名的高等工程师学院之一。我校与该学校自2002年建立合作关系至今，已经有近50名学生赴该校攻读工程师学位。

校长乔建永会见美中绿色能源协会会长吴锡九先生一行

2013年9月23日上午，美中绿色能源协会(UCGEC)会长吴锡九和夫人朱丽中一行到访我校。乔建永校长亲切会见了来宾。校务办、国际处、国际学院有关领导陪同会见。

乔建永校长首先对吴锡九和夫人朱丽中一行来访表示热烈欢迎，并向客人介绍了北邮的概况。吴锡九先生介绍了美国在高速信息技术和绿色能源发展方面的研究领域和最新成果，并表达了与我校加强交流，建立长期沟通渠道，努力构建技术、项目合作意愿。乔校长和吴锡九教授饶有兴趣地就新兴绿色能源技术及发展前景和合作的领域进行了深入交流。

建国后吴锡九先生随同钱学森先生一道回到



祖国并投身于中科院物理所、半导体所、微电子所的发展和建设，带领团队成功研制了中国第一个晶体管和亚洲速度最快的计算机—109机；1978年回美国继承遗产，之后为中美之间的信息技术交流与

合作做出了贡献。美中绿色能源促进会 (UCGEC) 成立于美国硅谷，由美国加州大学伯克利分校华人国际校友会主席吴锡九教授及硅谷的成功创业家和资深风险投资家、前美国电气电子工程师协会 (IEEE) 主席 Robert Larson 博士领导创立，致力于推动中美两国在绿色能源领域的合作。



斐济南太平洋大学孔子学院院长一行访问北京邮电大学

2013年9月11—19日，斐济南太平洋大学孔子学院（以下简称“南太大学孔子学院”）院长余倩莊女士 (Ms. Joan Yee) 及其丈夫瓦当·纳塞教授 (Wadan Narsey 教授，前南太平洋大学教授、现澳大利亚詹姆斯·库克大学兼职教授) 到我校进行友好访问。校长乔建永教授和副校长任晓敏教授分别会见了余院长一行。



在出席“天涯共此时，全球一家亲”活动时，乔校长对余院长夫妇的来访表示了诚挚的欢迎，希望将来在两校共同努力下，稳步推进南太大学孔子学院的发展，促进两校的全面合作，为中斐

两国的交流与合作做出贡献。任晓敏副校长先后两次与来宾会见，双方就南太大学孔子学院的现状、发展规划等情况作了深入的讨论，同时还将自己最新的科研学术成果与对方进行了交流，希望余院长将北邮当成自己的第二故乡，常来常往。

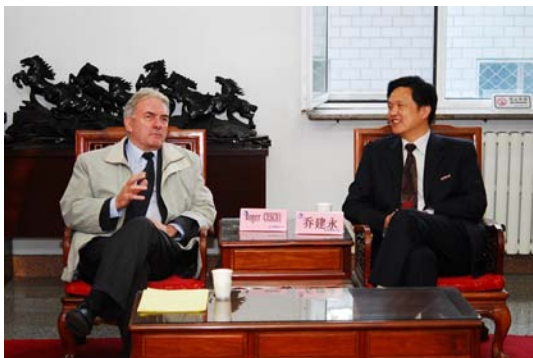
访问期间，纳塞教授特别为我校经济管理学院的师生带来了一场题为“Development trends and prospects of Melanesian countries (PNG, Fiji, Solomon Islands and Vanuatu) and the role of China”的专题讲座，使师生们更深入地理解了统计数据在分析研究问题中的重要性，拓宽了国际视野，认识到中国在海外尤其是南太平洋地区的角色和重要性。



此次来华，余院长一行除了就南太大学孔子学院事宜进行商讨，还走访了国家汉办、中国国际扶贫中心等机构以及一些京冀制造业和贸易企业，了解和考察了相关产品和市场，希望为斐济当地居民选择适宜的日常生活用品，依靠政府的推广，从而提高斐济人民的生活水平。在国际处的协助下，余院长一行圆满完成了既定的访问任务，在返回时对北邮给予的热情接待和帮助表示了诚挚的谢意。

乔建永校长会见法国巴黎电力与机械专业学校校长

2013年10月11日，法国巴黎电力与机械专业学校校长Roger Ceschi访问我校，我校校长乔建永会见了来宾。乔校长对Roger Ceschi校长的来访表示热烈欢迎，并向来宾介绍了我校的具体情况，希望今后能够进一步加强两校在教学、科研以及学生交换，教师交流等方面的合作。Roger Ceschi校长向乔校长表达了巴黎电力与机械专业学校与我校自动化学院建立合作培养研究生项目的意愿，并诚挚邀请我校领导到法国访问。双方会谈在友好的气氛中结束。



陪同来访的有国际处主任Catherine Coqua女士，中国区联系人Cecile Wu女士；我校校长助理、校务办公室主任辛玲玲，国际合作与交流处处长任春霞，研究生院副院长陈岩，自动化学院执行院长孙汉旭，副院长许良军等参加了会见。



法国巴黎电力与机械专业学校建于1905年，拥有学生1300人。作为法国优秀的工程师院校之一，学院已总计培养了12000名工程师，其中7600名在职工程师。

与信仰对话 飞Young中国梦

——中国电信未来科技畅想大赛与互联网创业大赛联合启动仪式在我校举行

2013年10月12日，中国电信未来科技畅想大赛与互联网创业大赛联合启动仪式暨“飞young中国梦、与信仰对话”主题报告会在我校举行。共青团中央学校部部长陈光浩、共青团北京市委副书记杨海滨、中国电信集团公司创新业务事业部副总经理张伟、中国电信集团北京公司副总经理岳天和、校党委副书记赵纪宁以及国能中电能源有限公司董

事长白云峰先生等领导和嘉宾出席了本次活动。启动仪式由共青团中央学校部副部长李骥主持。

首先，赵纪宁副书记为本次活动致辞。在致辞中，他全面介绍了我校服务大学生就业创业工作的主要做法，并对学校共青团组织好这次大赛和同学们参加好本次大赛提出了希望和要求。随后，中国电信集团创新业务事业部副总经理张伟在讲话中表达了中国电信对素质教育这项重要课题的重视和支持，也表示中国电信会重点培养和奖励此次比赛中的优秀创业者，支持他们共同完成更大的创业计划。接下来，陈光浩部长代表团中央学校部致辞。他提出，习总书记在十八大的报告中讲到中国梦是国家的、民族的、每一个中国人的，更是青年人的。为了帮助更多青年人实现梦想，团中央学校部与中国电信合作举办这次活动，他希望有更多同学



展示奇思妙想，投身到创业竞赛中去。

在现场热烈的掌声中，出席活动的各位领导共同启动了光电球。中国电信未来科技畅想大赛与互联网创业大赛的正式启动。

在随后的主题报告会当中，白云峰先生为同学们带来了精彩的演讲，并与同学们分享了四句格言：“把学习当成一种习惯，把精致当成一种态度，把平和当成一种状态，把真诚当成一种力量。”在报告结束后，白云峰先生与同学们进行了积极互动。现



场的同学们踊跃提问，白云峰先生也认真地回答了同学们的问题，并且做了更深层的讲解。

乔建永校长会见台湾高雄第一科技大学校长

2013年10月15日，台湾高雄第一科技大学校长陈振远访问我校，我校校长乔建永亲切会见了来宾。乔校长对陈校长的来访表示热烈的欢迎，并介绍了我校办学情况，希望两校能进一步加强师生的交流与合作，互惠共赢。陈校长介绍了高雄第一科技大学的基本情况，诚意邀请乔校长赴台访问高雄第一科技大学。双方还就人才培养、大学评估等方面进行了交流。

随后，陈振远校长一行还参观了信息光子学与光通信国家重点实验室和网络与交换技术国家重点实验室。

陪同来访的有高雄第一科技大学国际交流暨语言中心主任许正义；我校港澳台事务办公室主任任春霞等陪同会见。



任晓敏副校长会见加拿大皇家大学管理学部部长马尔格斯一行

2013年10月15日上午，加拿大皇家大学管理学部部长佩德罗·马尔格斯（Pedro Márquez）博士、国际合同培训主任特瑞莎·麦尔（Theresa Meyer）主任、加拿大高贵林市教育局中国事务部主任Susan Wang、中国事务经理Steve Jiang一行四人访问我校。任晓敏副校长亲切会见了来宾。任晓敏副校长首先对马尔格斯博士一行的访问表示热烈欢迎，向来宾介绍了我校发展历史、办学特色和科研优势，希望两校能深入开展合作，取得满意的合作成果。马尔格斯博士对任校长的接见表示感谢，高度肯定北邮的发展，介绍了皇家大学的办学历史和学科特色，并希望能与北邮建立长期的战略合作关系，实现共同发展。

随后我校校长助理、经济管理学院执行院长吕廷杰会见了马尔格斯一行，并同来访客人就两校合作进行了深入地探讨。

我校国际学院院长李欲晓、经济管理学院MBA中心主任杨学成及相关人员参加了会见。



北京邮电大学-韩国汉阳大学第六届学术交流研讨会成功召开

2013年10月24-10月27日，由中国教育部111计划“高等智能与网络服务创新引智基地”及韩国科技教育部BK21项目联合资助，韩国汉阳大学承办的The Sixth Joint Workshop between BUPT and Hanyang University在韩国汉阳大学成功召开。

本次会议旨在加强和促进中韩双方在信息和通信技术领域的合作与交流，并为北京邮电大学与韩国汉阳大学加深交流与合作提供平台。大会主席由韩国汉阳大学BK21项目负责人Jeagun Park教授及北京邮电大学副校长、高等智能与网络服务创新引智基地主任郭军教授共同担任。我校13位教师和21位研究生赴韩参加了此次会议。

会议共录用学术论文47篇，以分组报告的形式进行交流，专业领域包括：Communications and Networks, Digital Content, IT Systems and Software, Semiconductors, and Display等。韩

国汉阳大学Sang Hoon Lee教授和北京邮电大学高升博士分别做了题为“Mobile Bigbang and telco's challenge”和“Latent Factor Models for Link Prediction Problems”的大会主题报告，受到参会师生的热烈欢迎。

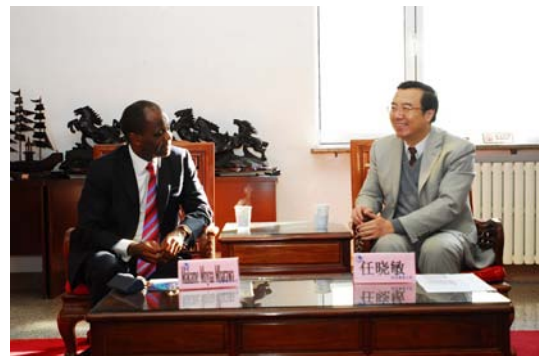
通过此次会议，进一步加深了北邮与汉阳大学的友好合作关系，也增进了两校师生间的友谊。



任晓敏副校长会见坦桑尼亚通信部部长穆巴拉瓦一行

2013年10月29日上午，我校副校长任晓敏亲切会见了坦桑尼亚通信部部长穆巴拉瓦（Makame Mnyaa Mbarawa）先生一行。陪同来访的还有坦桑尼亚通信部部长秘书Richard Adriano Mwanakulya、中国通信建设集团有限公司副总经理赵楠（我校校友）、中国通信建设集团海外拓展事业部副总经理李雄等。参加会见的还有我校校长助理、校务办主任辛玲玲，国际合作与交流处处长任春霞以及相关人士。

任校长对穆巴拉瓦部长一行的来访表示热烈欢迎，向来宾介绍了我校的历史发展、学科特色、教学科研等方面的情况。任校长谈到，北邮在通信信息科学领域首屈一指，其信息与通信工程专业在2013年学科评比中全国排名第一。穆巴拉瓦先生感谢北邮的热情接待，谈到坦桑尼亚的通信行业在基础设施和人才培养等方面都还很薄弱，坦桑尼亚通信部希望能够与北邮合作，通过外派相关专业人员到北邮学习等方式来不断发展壮大通信领域的优秀



工程师队伍，并希望坦桑尼亚的高校能够进一步加强与北邮的联系与合作。任校长表示，我校愿意并很高兴接收坦方的学生来我校学习，为坦桑尼亚工程师人才的培养贡献一份力量。双方表示，今后要在学生互派、教师互访、科研合作等方面进一步加强交流，并积极推动开展实质性的合作。

会谈结束后，穆巴拉瓦先生一行在国际处任春霞处长的陪同下参观了我校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。

乔建永校长、任晓敏副校长会见加拿大皇家大学校长艾伦·卡洪一行

2013年10月30日上午，乔建永校长、任晓敏副校长一同亲切会见了加拿大皇家大学校长Allan Cahoon（艾伦·卡洪）教授、副校长Cyndi Mcleod（辛迪·麦克劳德）女士一行。一同来访的还有加拿大高贵林市教育局国际事务部主任 Susan Wang（苏珊·王）、中国事务部主任Catherine Ji（卡瑟琳·季）、项目主管Steve Jiang（史蒂芬·蒋）。参加会见的还有校长助理、校务办主任辛玲玲，国际合作与交流处处长任春霞，国际学院党委书记王宏原，经济管理学院MBA中心主任杨学成及相关人员。

乔校长对加拿大皇家大学卡洪校长的来访表示热烈的欢迎，并向来宾介绍了我校办学特色和发展规划，希望两校能进一步加强交流与合作，取得令

人满意的合作成果。卡洪校长对乔校长的接见表示感谢，高度肯定北邮的发展，介绍了皇家大学的办学情况和专业特色，并希望能与北邮建立长期的战略合作关系，实现共同发展。任晓敏副校长和和麦克劳德副校长共同回顾了两校前期合作讨论的进展，并希望双方共同努力，促成实质性的合作成果。



王亚杰书记、杨放春副校长会见NTT DOCOMO代表团

2013年10月31日上午，我校党委书记王亚杰、副校长杨放春亲切会见了YRP会长兼IIOT理事长甯昭男一行。王亚杰书记对甯昭男一行的来访表示热烈欢迎，回顾了我校和YRP、IIOT的合作历史，认为通过YRP·IIOT北京研究开发应用交流中心这个合作平台，可以进一步加强我校与日本高校、企业的交流与合作。杨放春副校长向来宾介绍了我校物联网、车联网、热联网等目前的研究发展情况，认为我校和日方可以将YRP·IIOT北京研究开发应用交流中心作为窗口开展更多的科研合作。YRP会长兼IIOT理事长甯昭男对北邮为YRP·IIOT北京研究开发应用交流中心提供的帮助与支持表示感谢，并表示希望中心与我校的科学与技术研究院建



立合作伙伴关系，并与我校开展人才交流等方面的合作。

一同来访的还有日本大使馆参事官大森一显，京都大学教授吉田进，大阪大学教授三瓶，IIOT专务理事池城长久，IITO事务局长翁长亨，YRP事务局长中川史彦，冲绳北京办事处总代表平良，冲绳北京办事处副所长森田，NTT DOCOMO 佐野昇，NTT DOCOMO高级经理王京宏，北邮日本校友会会长何德伦。参加会见的还有我校国际交流与合作处处长任春霞，科学技术发展研究院常务副院长刘杰，电子工程学院执行院长刘元安，经济管理学院教授齐佳音。



朝鲜机械大学副校长一行莅临我校参观访问

2013年10月29日，朝鲜机械大学副校长一行来我校参观访问，随行的总计有八所大学的老师以及朝鲜驻华使馆的工作人员。

来宾首先参观了校园，国际处的老师向来宾介绍了我校的历史发展、学科特色和教学、科研情况，在体育馆的参观中，来宾还亲自试打乒乓球，对我校良好的硬件场地表示赞赏。随后，在光研院黄善国教授和网研院俞洪主任的精心安排下，朝鲜代表团参观了我校两个国家重点实验室，对我校在光通信和网络与交换技术方面取得的科研成就给予了高度评价，苏森教授的精彩讲解，使大家对相关技术和北邮为中国通信发展所做的贡献有了更直观、深刻的认识。

参观后，朝鲜代表团与我校教务管理科徐双荣老师在留学生公寓会议室进行了深入的座谈。徐老师向来宾介绍了我校的教学管理体系、教学管理中的关键结点，参会的各高校老师也根据本校的情

况提出了在教学管理中遇到的具体问题，徐老师根据在教学管理岗位多年来积累的经验和教学实践，为对方做了耐心、详细的解答，并给出一些合理化建议，与会人员都表示此次教务交流对工作会有实质性的推动。



经过半天的参观与交流，朝鲜大学代表团对我校有了更深入、全面的了解，并希望能够通过进一步的沟通和互访，增进友谊、促进工作，实现校际间的实质交流。

北京邮电大学扎实推进研究生支教团工作

我校研究生支教团工作自2010年实施以来，相继向新疆阿克苏地区输送了3批共11名研究生志愿者开展支教服务，为进一步推进我校研究生支教团工作，做好第四批志愿者的培训派遣，学校先后开展了赴新疆支教地实地调研、召开支教团对接工作座谈会、举办志愿者出征欢送会等活动。

2013年6月17日至19日，校党委副书记赵纪宁，校团委书记任雄飞，第一届研究生支教团团团长、现任校研究生会主席李瑾梁等一行三人赴新疆阿克苏考察调研，受到了阿克苏职业技术学院党委书记鞠利、院长贺东辉等学院领导热情接待。阿职院党委书记鞠利对赵书记一行的到来表示了热烈的欢迎，并对我校研究生支教团在阿职院的工作给予了高度的肯定，他表示，我校三届支教团志愿者在阿职院的志愿服务工作中圆满完成了各项教育教学工作任务，展现了北邮学生良好的精神风貌，为促进民族地区教育发展、民族团结做出了贡献。赵纪

宁副书记代表北邮向阿克苏职业技术学院对我校志愿者的关心和培养表示感谢，对支教团成员通过支教服务所得到的成长给予了肯定，希望阿职院今后能够一如既往地严格要求支教志愿者。同时，赵书记表示希望进一步扩大北邮与阿职院的交流与合作，建立起更多层次、更加深入的合作关系，促进两校学生的成长成才。



在阿克苏期间，赵书记一行参观了志愿者的宿舍、办公室和授课教室，详细询问了志愿者日常

的工作和生活情况，对我校研究生支教团的生活、工作环境有了更深一步的了解。

6月21日上午，校团委邀请新增服务地青海省海东地区团地委书记纳进云等一行来我校参观交流，并与我校即将赴青海省平安县支教的志愿者们进行了座谈。座谈会上，校团委书记任雄飞首先向纳书记介绍了我校第四届研究生支教团青海分团成员，纳书记对支教团成员们奔赴青海开展支教服务表示感谢，并表达了对支教团成员们的毕业祝福。青海支教分团团长唐伟超代表全体青海分团成员感谢纳书记的到访，并表达了支教团成员们投身西部建设的决心。



6月21日下午，我校第四届研究生支教团欢送会在行政办公楼101举行。校党委副书记赵纪宁、校长助理辛玲玲莅临欢送会现场。团委任雄飞书记首先介绍了我校研究生支教团的相关工作情况，第三届研究生支教团代表单轩同学介绍了阿克苏地区和阿克苏职业技术学院的基本情况以及自己支教一

年的经历和感悟。第四届研究生支教团新疆分团团长白磊和青海分团团长唐伟超分别发言，表达了全体支教团成员对于即将前往支教地从事支教志愿服务工作的热情和坚决做好支教相关工作的决心。随后，校长助理辛玲玲向第四届研究生支教团全体成员赠送了纪念品，校党委副书记赵纪宁分别为新疆分团和青海分团授旗。最后，赵书记对第四届研究生支教团成员提出了要求，希望支教团成员们能够肩负起学校的使命，尽快做好角色转换，在保证安全第一的前提下，大胆尝试、勇于历练，充分展现北邮学子的精神风貌，用一年不长的时间，做一件终生难忘的事。



今年7月，我校第四届研究生支教团12名志愿者将奔赴新疆阿克苏地区和青海平安县开展为期一年的志愿服务。我校将继续扎实推进我校研究生支教团相关工作，为我国西部地区特别是民族地区的教育发展作出北邮人的贡献！

辽宁移动高步文总经理学术报告会暨自动化学院奖助学金颁奖仪式在北京邮电大学举行

2013年11月15日，下午三时三十分，辽宁移动高步文总经理学术报告会暨自动化学院奖助学金颁奖仪式拉开帷幕。

出席本次会议的领导和嘉宾有中国移动通信集团辽宁省分公司总经理高步文、北京邮电大学党委副书记赵纪宁、深圳特发信息股份有限公司副总经理刘涛、江苏七宝光电集团有限公司总经理朱永兰、华信邮电咨询设计研究院副院长应赞、北邮华飞

研究所所长林中、深圳特发信息股份有限公司北京办事处主任殷实、江苏七宝光电集团有限公司经理陈小伟、江苏七宝光电集团有限公司经理俞震坤、华信邮电咨询设计研究院公司总经理助理兼市场部主任宋凯华、自动化学院执行院长孙汉旭、校基金会副秘书长何育军、自动化学院副院长许良军。

会议一开始由北京邮电大学自动化学院执行院长孙汉旭致辞，他向同学们提出：要树立远大的

理想，培养优良的品德，学会感恩三大希望。接下来高步文总经理在学术报告里将过去和现在对比：

“未来唯一不变的只有变化”“这会是一种趋势，一种时代的趋势”，在精彩的展示后以一部关于信息化生活的短片作结，展现出我们的生活将与信息息息相关。



随后深圳特发信息股份有限公司刘涛总经理以及江苏七宝光电集团有限公司苏永兰总经理上台致辞。正是因为有以上两家企业的热心支持，自动化学院的励志会才能更好地帮助更多的贫困生完成学业。

受人点滴当以涌泉相报，这是中国长久以来的一种感恩精神，虽然目前励志会的学生们还未能报以涌泉，但是他们感恩之心却已如此彰显。学生代表扎西次仁同学上台致感谢信，“诉己任，感君恩”，充分的表达了受助学生的感激之情和励志发奋图强的决心与动力；励志会会长武花荣同学，在汇报中为大家展示了励志会的发展以及取得的成绩，他们表示一定努力读书，成为一个对社会有用



的人，并在将来把这种爱心传递下去。励志会的学生们还为高步文总经理，陈涛总经理以及苏永兰总经理送上了纪念品，表达了他们感恩之心以及他们对企业的祝福。

会议的最后，北京邮电大学基金会副秘书长何育军老师致感谢词。

通过本次会议，励志会的全体同学不仅学习到了前沿的知识，更学会了感恩，会后，同学们纷纷表示今后要更加努力学习，刻苦钻研，用勤奋和实力实现自我价值，回报社会。



北京邮电大学与加拿大皇家大学签署学术合作意向书

2013年11月27日下午，“加拿大不列颠哥伦比亚省—中国：教育合作伙伴签字仪式”在北京四季酒店隆重举行，我校乔建永校长和加拿大皇家大学艾伦·卡洪(Allan Cahoon)校长正式签署两校学术合作意向书。根据意向书，两校将在学历教育、科研合作、学术互访、学术培训等方面积极探索，寻求合作机遇，建立平等互惠的合作伙伴关系。

加拿大不列颠哥伦比亚省省长简惠芝

(Christy Clark)、加拿大驻华大使赵普(Guy Saint-Jacques)出席并见证两校签署合作意向书。简惠芝省长充分肯定两校合作对中加两国学术交流和教育融合的促进作用，并对两校合作充满信心和期待。

我校任晓敏副校长、国际合作与交流处和国际学院有关领导陪同乔建永校长出席；皇家大学及不列颠哥伦比亚省教育部门有关领导一道出席了签字仪式。

北京高校电子信息类专业群建设启动会在北京邮电大学召开

由北京邮电大学牵头的共建项目于2013年11月22日在北邮行政办公楼501举办了“北京高校电子信息类专业群建设启动会”。

电子信息类专业群建设是北京市“质量工程”二期建设的重点项目，是优质教育资源共享的一种新的尝试，将研究市属高校与中央高校合作共建的工作模式和教学管理协同创新的工作机制，带动相关高校信息类专业群的教学质量和办学实力的提升。

参加此次会议的有北京市教委高教处金红莲副处长、北京邮电大学温向明副校长、电子信息类专业群建设项目共建单位北方工业大学罗学科副校长、大唐电信科技产业集团杨毅刚副总裁等领导，以及北京化工大学、北方工业大学、北京工业大学、首都师范大学、北京信息科技大学、北京工商大学、北京印刷学院、北京服装学院等高校的院长、系主任、北京邮电大学相关专业负责人及主要课程负责人共50余人。会议由北京邮电大学教务处处长孙洪祥主持。

北京市教委金副处长首先介绍了专业群共建项目的背景及现状，为电子信息类专业群的建设工作提出了建议。北邮温副校长和北方工大的罗副校长就北邮与北方工大的长期合作给予肯定，对此次共建提出了殷切期望，并希望通过项目进一步深化



合作。

在专家报告环节，杨毅刚副总裁介绍了工程教育认证标准对师资工程化的要求，并指明了现阶段要实现目标的可行途径。共建项目负责人、信通院副院长桑林教授汇报了专业群建设的前期准备与建设内容规划。北方工大信息工程学院副院长王月海提出了一些共建合作实施的具体思路。

随后，与会代表就专业群建设中的师资队伍建设、课程共建和视频资源课建设等问题进行了研讨。各校相关学院院长都介绍了本校的专业建设情况与特色。

此次启动会推动了电子信息类专业群建设，搭建共享优质教学资源，并为北京高等院校电子类相关专业教师提供相互学习、交流的平台。为项目的顺利实施打下了良好的基础。

乔建永校长、任晓敏副校长会见我国驻斐济大使黄勇及夫人

2013年12月4日，乔建永校长、任晓敏副校长亲切会见了我国驻斐济大使黄勇及夫人佟晓玲。乔校长对黄勇大使及夫人的来访表示热烈的欢迎，对我国驻斐济大使馆长期以来给予南太平洋大学孔子学院的支持和帮助表示真挚的感谢，并介绍了学校的基本情况、办学特色和发展规划。任晓敏副校长希望我国驻斐济大使馆一如既往地指导和支持南太平洋大学孔子学院的建设与发展。黄勇大使表示，我国驻斐济大使馆会尽最大的努力为南太平洋大学孔子学院提供帮助，并盛意邀请乔校长赴斐济访问。

陪同会见的有我校国际合作与交流处处长任春

霞、人文学院党委书记胡启镛、南太平洋大学孔子学院中方院长李登贵、国际合作与交流处副处长文思君等。



任晓敏副校长会见爱尔兰国立大学梅努斯副校长一行

2013年12月5日下午，我校副校长任晓敏亲切会见了爱尔兰国立大学梅努斯副校长贝尔纳德·马洪（Bernard Mahon）教授一行。陪同来访的还有爱尔兰大使馆商务处项目官员刘茵雅女士，爱尔兰国立大学梅努斯北京代表处主任武晔月女士，爱尔兰国立大学梅努斯北京代表处办公室人员徐珏女士。我校参加会见的有人文学院党委书记胡启镛、校办副主任杨静宗、国际处副处长文思君、汉语培训中心主任卢小宁等相关人员。

任校长对贝尔纳德·马洪副校长一行的来访表示热烈欢迎，向来宾介绍了我校的历史发展、学科特色、教学科研等方面的情况。任校长谈到，北邮在通信信息科学领域首屈一指，被誉为“信息黄埔”，其信息与通信工程在2013年学科评比中全国排名第一。贝尔纳德·马洪先生对北邮所取得的成绩表示祝贺，希望能与北邮开展具体的科研合作，取得更大的成绩。任校长表示，我校愿意并很高兴与爱尔兰大学梅努斯开展合作，希望从学生培养、教学科研等领域开展全方位，多领域的合作。会谈结束后，双方副校长一起签署了两校合作备忘录，



并表示在两校领导的大力支持下，双方的各项合作一定会取得更大的成果。

随后，贝尔纳德·马洪教授一行到信息光子学与光通信国家重点实验室进行参观，余重秀教授与桑新柱教授对实验室的概况，科研领域以及近期研究方向，尤其是3D技术进行了详细的讲解。通过参观走访，代表团对我校的科研能力和未来的合作开展表示了坚定的信心，并希望两校之间的合作能够扎实、稳定的开展下去，成为中国-爱尔兰高校合作的典范。

郭军副校长会见韩国汉阳大学工学院副院长赵诚镐教授

2013年12月12日下午，我校副校长郭军教授在教一楼415亲切会见了韩国汉阳大学工学院副院长赵诚镐教授，陪同会见的还有我校国际合作与交流处处长任春霞，研究生院院长王文博，研究生院副院长陈岩，教师发展中心主任张琳以及研究生院、国际处的相关人员。

韩国汉阳大学与我校一直保持着良好的合作关系，赵教授作为我校“111基地”的长期访问科学家和高端外国专家项目引进的外国专家，曾多次访问我校进行学术交流和科研合作。此次会谈，双方就我校信息通信工程学院与韩国汉阳大学工学院共同开展硕士层面、博士层面的双学位项目进行探讨。双方均表示，双学位项目是两校国际合作交流的重要方式，能够极大地提高学校的国际化水平和

人才培养质量。双方就此项目的一些具体问题进行了探讨，并初步达成了合作意向。

此次会谈后，双方将采取有效措施，进一步推进该项目的顺利开展。



中国移动电子商务产业推进联盟在京成立

移动电子商务产业推进联盟是工业和信息化部电信研究院联合通信运营企业、设备生产制造企业、应用服务企业、高校、研究咨询机构等移动电子商务产业链优势企业,共同发起成立的跨行业性、开放性、非盈利性组织。

工业和信息化部电信研究院副院长张延川担任联盟理事长。中国电信天翼支付公司总经理高宏亮、中移电子商务有限公司总经理范金桥、联通信息化和电子商务事业部总经理宗新华、中国银联移动支付部副总经理单长胜等担任副理事长。北京邮电大学与北京科技大学是21家发起单位中仅有的高校代表,校科研院常务副院长刘杰教授担任联盟理事。工业和信息化部电信研究院总工程师余晓辉,中国移动集团研究院院长黄晓庆、中国互联网协会秘书长卢卫、北京邮电大学吕廷杰教授等业界14位知名专家聘任为专家委员会委员。

中国移动电子商务产业推进联盟12月11日在北京成立,由理事长张延川主持成立大会。工业和信息化部信息化推进司副司长董宝青出席并致辞。他称,该联盟的成立对我国移动电子商务发展具有里

程碑意义。工业和信息化部信息化推进司作为联盟的指导单位,将通过多种形式坚定的支持联盟的发展,发挥政、产、学、研、用、中、金、媒八种力量,共同促进移动电子商务产业的快速、健康发展。

董宝青希望该联盟坚持公平、公正、透明、民主,实行集体决策,增加活力;联盟常设机构要积极为联盟成员和社会做好各种服务,推动联盟成员以及社会之间的交流合作、产业互动;同时增强联盟的影响力和竞争力、不断发展壮大。

该联盟以促进产业链主体之间的交流和深度合作,形成优势互补,拓展移动电子商务行业应用市场,实现移动电子商务产业快速、健康发展为宗旨,着力聚集行业力量,形成良好的合作氛围和协作机制,共同探索移动电子商务模式的创新,推进移动电子商务在重点领域的试点示范和规模化应用,带动自主技术创新和产业发展。联盟将重点开展移动电子商务服务模式与商业模式创新、关键技术研发和标准规范形成、应用服务经验交流、支撑政府等工作。

乔建永校长、任晓敏副校长会见伦敦玛丽女王大学校长西蒙·盖斯卡尔一行

2013年12月17日上午,我校乔建永校长、任晓敏副校长会见伦敦玛丽女王大学校长西蒙·盖斯卡尔(Simon Gaskell)一行。一同来访的还有联合培养项目英方主任陈岳。参加会见的还有校长助理、校务办主任辛玲玲,国际合作与交流处处长任春霞,国际学院院长李欲晓及相关人员。

乔建永校长对盖斯卡尔校长一行的来访表示热烈欢迎,对我校同伦敦玛丽女王大学开展的教育合作予以肯定,希望两校继续紧密合作,进一步提高联合培养项目办学质量,利用中英两国政府对促进两国科研合作的有利政策,在科研与学术、学生联合培养等方面进一步加大合作与交流。盖斯卡尔校长对乔建永校长和任晓敏副校长表示感谢,强调北邮是玛丽女王大学国际化战略的重要合作伙伴。盖斯卡尔校长高度认可联合培养项目的办学成果和人才

培养质量,认为联合培养项目的办学模式充分融合了两所大学的优质资源,是中英教育合作的典范。盖斯卡尔校长表示英方将同北邮一道,继续加强办学质量,在多层次、多领域探索合作发展机遇。乔建永校长、任晓敏副校长与盖斯卡尔校长也就未来两校合作发展的长效机制以及联合培养项目2014年办学院十周年相关活动进行了深入交流。



重庆邮电大学计算机科学与技术学院院长王国胤到我校挂职

2013年9月22日，我校党委书记王亚杰亲切会见了重庆邮电大学党委书记陈流汀，到我校担任校长助理的重庆邮电大学计算机科学与技术学院院长王国胤以及重庆邮电大学驻京办主任何波。我校副校长杨放春，组织部部长庄育锋陪同会见。

王亚杰书记代表学校对陈流汀书记一行的到来表示热烈欢迎，王亚杰书记指出，学校党委非常重视重庆高校干部来我校挂职，希望通过干部挂职锻炼，进一步加强兄弟院校间的交流与合作，预祝王国胤院长圆满完成挂职任务。

陈流汀书记代表重庆邮电大学对我校给予挂职锻炼工作的大力支持表示衷心感谢。希望王国胤院长在挂职期间有所收获，将北邮各方面的成功经验带回重邮，确保挂职锻炼取得实效。

王国胤院长表示，在北邮挂职期间，将严格履行岗位职责，认真学习，尽快融入新集体，适应新角色，在积极协助杨放春副校长开展科研工作的同时，学习北邮办学治校的先进经验，将来更好地推动重邮各项事业发展。



党委书记王亚杰会见石家庄邮电职业技术学院党委书记田克美、院长郎秋洪

2013年10月15日上午，校党委书记王亚杰在校长助理辛玲玲的陪同下，在办公楼101会议室会见了石家庄邮电职业技术学院党委书记田克美、院长郎秋洪一行。王亚杰书记简要介绍了我校的发展情况，并对田克美书记、郎秋洪院长的来访表示欢迎。田克美书记和郎秋洪院长介绍了石家庄邮电职业技术学院的历史沿革、教学、招生就业、远程教育等方面的情况。宾主双方就学科发展、人才培养、远程教育、招生与就业及两校的合作与交流等方面的事项进行了广泛深入的交流。



校友活动

北京邮电大学校友费爱国当选中国工程院院士

中国工程院2013年院士增选工作已顺利结束。通过科学、严谨的评审程序，选举产生了51名新院士。我校校友费爱国当选中国工程院信息与电子工程学部院士。校友总会对此表示热烈祝贺。

附：费爱国校友简历

现任空军装备研究院某研究所所长，专业技术少将军衔，高级工程师，中国工程院院士。1975年就读于北京邮电学院电信工程系电子交换专业，获学士学位。1978年就读于北京邮电学院机助设计专业，获工学硕士学位。

他长期在一线从事指挥信息系统顶层设计、装备科研和工程建设，是空军网络化指挥信息系统建设主要开拓者之一。先后担任多个国家和军队重大项目技术总师，主持设计了我国首套出口型防空指挥信息系统和空军首套网络化区域指挥信息系统，为促进空军指挥信息系统建设做出了突出贡献。先后获国家科技进步一等奖1项、二等奖2项，



军队科技进步一等奖6项。撰写、编译出版了7部专著，发表学术论文多篇。

荣立二等功两次、三等功四次。先后获政府特殊津贴、中国科协求是杰出青年实用工程奖、军队杰出专业技术人才奖、何梁何利基金科学与技术进步奖。2013年当选为中国工程院院士。

北京邮电大学校友工作研讨会隆重召开

2013年9月16日下午，北京邮电大学校友工作研讨会在行政办公楼501会议室隆重召开。校党委书记、校友总会会长王亚杰，校党委副书记、校友总会副会长赵纪宁，副校长、校友总会副会长杨放春，校长助理吕廷杰、刘晓平、辛玲玲，各学院校友会会长、秘书长以及相关处室负责人参加了此次会议。会议由校友总会秘书长吕廷杰主持。

校友总会常务副秘书长、60周年校庆筹备工作



办公室主任蔺志青对校友总会自2012年以来开展的各项工作进行了简单总结，并着重从60周年校庆筹备、海外校友分会建设等方面向大家进行了介绍，指出校友工作要走群众路线，关注更广泛的普通校友。接下来校友总会将围绕网站建设、校友数据库建立以及校友宣传等开展工作。同时蔺副秘书长还介绍了今年校庆返校日正在积极筹备的63级校友入学50周年文艺汇演、聘请学生成才荣誉导师等活动。

校党委副书记、校友总会赵纪宁副会长就2013年的第八届校庆返校日工作进行了部署，明确了各部门分工。赵书记表示希望各学院充分发挥主动性，邀请并组织广大校友返校，以活动为载体形成各学院的院庆文化，为60周年校庆打下坚实基础。

在针对校庆返校日、60周年校庆活动的研讨交流环节中，校长助理刘晓平、保卫处王常军处长、网络教育学院邓丽敏书记、自动化学院孙汉旭院长、教育基金会何育军副秘书长、宣传部周晔部长、经济管理学院罗红书记、信息光子学与光通信研究院王霞书记、国际学院王宏原书记、理学院张耀文书记、学生处姚红侠副处长、团委任雄飞书记、网络技术研究院白梅书记、计算机学院刘辰书记、招生就业处王建坤处长、宣传部范围老师先后发言，分享了各自多年



来校友工作的经验与体会，表示返校日活动关键在于开展更丰富的主题活动吸引校友返校，服务校友不仅体现在活动当日，更体现在日常工作中对校友、普通在校生的关爱。

校党委书记、校友总会王亚杰会长做了总结讲话。王书记在讲话中指出：校荣我荣，校衰我耻，校友平素愿不愿意提及母校，是校友对母校是否认可的一个重要标志。可以说，父母给了我们生命，母校给了我们灵魂，每个校友身上都有很强的北邮人的烙印，校友是促进学校发展的不竭动力。各学院要完善校友分会的建设，加强与校友的沟通联络，做好校庆返校日的各项工作，组建校友联络员队伍，增强校友对母校的归属感。2015年我校将迎来60周年校庆，各学院要紧密配合，稳步推进校庆的各项筹备工作。

北京邮电大学德国校友分会成立

经过两个月的筹备，北京邮电大学德国校友分会成立仪式于2013年6月19号在法兰克福Nizza餐馆举行。由郭军副校长带队的北邮德国交流访问团，中华人民共和国驻法兰克福领事馆委派的教育处陆霞领事和在德国的北邮校友代表共11人出席了本次仪式。

成立仪式由北邮信息与通信工程学院党委书记兼副院长杨洁副教授主持。首先杨洁书记介绍了来自母校的教师代表团成员，随后在德校友代表各自进行了自我介绍。通过熟悉的老师和同学，大家很快拉近了距离。接着，郭军副校长向校友介绍了母校最近几年的成绩和变化。其中，信息与通信工程学科全国排名第一的消息让大家感到格外振奋。正在建设的占地1300亩的沙河新校区，也引起了大

家浓厚的兴趣。校友们对母校最近的成绩和巨大变化感到非常兴奋。

根据前期的酝酿，郭军副校长提议徐渊担任德国校友分会会长，赵瑾担任副会长，与会人员一致以热烈的掌声通过这一提议。



在德国校友分会成立之际，校友会总会发来贺信，送来会旗，现场由教师发展中心主任张琳教授宣读了贺信。

郭军副校长对德国校友分会的会长和副会长做了工作指导，并对后期的工作给出了建议和要求。会长和副会长分别表态，愿意竭尽全力为在德校友服务，不辜负校领导和校友会总会的期望。领事馆的陆霞领事也表示，愿意全力为北邮德国校友分会的工作开展提供支持和帮助，同时为加强北京邮电大学跟德国其他大学的交流与合作牵线搭桥。

最后，郭军副校长向校友代表赠送了母校的介绍材料和礼品，并与全体教师和同学合影留念！

附：北京邮电大学德国校友分会会长、副会长简历

徐渊：1997年进入北邮科技英语系学习，2001本科毕业后加入华为技术有限公司，2009年到2012年担任华为德国子公司CEO，2013年从华为辞职，在德国合伙创立了载德投资有限责任公司并担任CEO。

赵瑾：2005年进入北邮经济管理学院攻读研究生学位，2007年离开北邮加入华为公司，派驻到华为德国子公司工作，2008年从华为离职在德国达姆施塔特科技应用大学攻读企业经济管理硕士专业，目前在中国联通驻德国分公司任职。

校庆筹备工作办公室召开老干部座谈会

为广泛征集关于我校60周年校庆的意见，校庆筹备工作办公室于2013年9月11日上午召开了老干部座谈会。校庆筹备工作办公室主任蔺志青，副主任王新波、周晔，离退休工作处处长刘建设，退休党委副书记常征等出席了座谈会，离退休教职工代表近30人参加了会议。

蔺志青主任首先介绍了校庆筹备工作办公室自成立以来开展的各项工作，以及赴其他高校校庆调研的具体情况，表示2015年我校将迎来甲子之年，本次座谈会希望充分听取各位老同志对校庆的意见与建议，为校庆筹备工作的开展打下坚实基础。

座谈会现场气氛活跃，大家纷纷发言，表示对60周年的校庆充满期待，希望以校庆为契机，对学校的基础设施进行更新，对校园环境进行改善，分层次



地开展各类校庆活动，传承半个多世纪以来北邮严谨的学风，树立在平凡岗位上为学校和国家做出贡献的校友楷模，弘扬他们身上所展现的北邮精神。同时与会代表还表示愿意发挥自身余热，承担联络校友，协助收集校友信息，完善校友数据库的工作。

最后，会议在热烈的掌声中圆满结束。

校庆筹备工作办公室召开教职工座谈会

2013年9月17日下午由校庆筹备工作办公室组织的教职工座谈会在教一楼116会议室举行。校庆筹备工作办公室副主任王新波，校庆筹备工作办公室副主任、校友总会副秘书长林杰出席了座谈会，与来自各学院及部分职能处室的教职工代表进行了深入座谈。会议由校庆筹备工作办公室副主任王新

波主持。

座谈会上各位老师结合自己参加40周年、50周年校庆的经历畅谈了对60周年校庆的期望，表示希望以校庆为契机，促进学校建设，拓展学校、学院的宣传渠道，对校史、院史进行梳理，展示学术成就，加强与通信行业的联系，搭建在校生与校友

交流的平台，提升学校在社会上的知名度。同时针对院系调整带来的校友工作困境，老师们还就具体的解决方法进行了探讨。

最后，校庆筹备工作办公室副主任、校友总会副秘书长林杰进行了总结，对各位老师为60周年校庆提出的意见与建议表示感谢，并指出未来校庆筹备工作办公室将继续稳步推进各项筹备工作。



校庆筹备工作办公室召开学生座谈会

为广泛征集关于我校2015年60周年校庆的意见，继老干部、教职工座谈会后，校庆筹备工作办公室于2013年9月18日下午召开了学生座谈会。校庆筹备工作办公室主任蔺志青、副主任王新波、校团委书记任雄飞、校友会秘书处李松媛与来自各年级的学生代表进行了深入座谈。座谈会由校团委书记任雄飞主持。

校庆筹备工作办公室王新波副主任向各位同学，特别是来自宏福校区的同学们表示热烈的欢迎，简要介绍了学校的发展历史，回顾了以往校庆的主要活动，指出在校的同学将会是60周年校庆的主力，希望各位同学就自己喜爱的校庆方式畅所欲言。

座谈会上，同学们踊跃发言，分享了自己对60周年校庆的理解，从校歌传唱、话剧创作、旗帜传递到宣传片录制、微电影拍摄、纪念品制作，围绕当下

关注的热点提出了很多好的创意。不少同学也表示自己对校史了解不足，希望能通过校史展等形式，使大家更好地了解母校的历史。

最后，校庆筹备工作办公室蔺志青主任进行了总结，对同学们提出的创意表示感谢，指出60周年校庆会有校庆月、校庆年的概念，将会是一系列长期的活动，希望同学们能够继续建言献策，积极参与到校庆的各项活动中来。



浮云一别后，流水十年间——99电院毕业十周年纪念活动顺利举行

2013年6月22号，我校电信工程学院（现信通院）99级15个班的200多位校友齐集母校，隆重举行了毕业十周年的纪念活动。

十年前，林金桐校长说99级毕业生经历了一场“非典”型毕业。十年之后，尽管22号当天并不阳光明媚，还有点风雨交加，但完全不能影响全院校友再次相聚的兴奋和喜悦之情。从早上8点多开始，大家就陆陆续续赶到教三楼的多功能厅，很多同学自毕业之后就未曾相见，所以同窗相聚之情溢于言表，抚今追昔，感慨万千。正式的纪念活动从9:45开始，

以致青春为主题的视频将校友们带回了激情燃烧的岁月。五湖四海的相聚，挥汗如雨的军训，青春洋溢的郊游，奋发拼搏的体育运动，多姿多彩的文艺活动，或整齐或凌乱的宿舍，身着学士服的毕业照，开怀畅饮留下离别泪的散伙饭，这一幅幅生动的画面和视频将校友们带回了当年的大学时代，重温了那些美好的记忆。在观看视频的过程中还穿插了各种活动，因为各小班都号称自己班的足球踢的最好，所以现场各班积极踊跃地推选了代表来进行颠球大赛。在校友们大秀脚法之际，观众席上也传来此起彼

伏的叫好声和数数声。最终获得前三名的同学得到了奖品,最后三名也受到了做俯卧撑的惩罚。而当屏幕上出现校友们当年跳舞的照片时,大家也不由得强烈要求当事人再次重现这些美妙的场景。于是帅哥美女们再次展示了经典的舞蹈动作还跳起了江南style,引来阵阵的欢笑声。在宿舍回顾环节,99106班的一个宿舍8位校友全部聚齐,他们通过肢体语言表达猜谜的游戏向大家展示了大学四年共同生活锻炼出来的默契。在爱情宣言环节,有多位当年热恋,现在已经结婚生子的校友向大家分享了他们浪漫的爱情故事和使爱情保持十年不褪色的宝贵经验。最后,伴随着大家一阵阵热烈的欢呼声和掌声,屏幕上依次出现了各个小班的毕业集体照,将整个活动推向了高潮。

接下来200多位校友在教三门前拍摄了集体照,不由得令大家感觉仿佛穿越到了十年前全院同学共同拍照的毕业季。

之后校友们来到食堂,再次体会校园饭菜的温馨。大家开怀畅饮,各诉衷肠,纷纷在毕业纪念海报

前拍照留念。校团委书记任雄飞代表99级留校的同学发表了热情洋溢的讲话,欢迎大家常回家看看。



在大班活动结束后,各小班也开始了精彩的纪念活动,或在学校参观交流,或前往京郊的度假村追忆当年集体郊游的美好时光。

99级电院毕业十周年纪念活动的胜利举行,再次展示了99电院人的亲密团结,相亲相爱,手足情深,展现了99电院永争第一的风貌。校友们纷纷在横幅上签名留念,相约下一个十年,期待再一次的相聚!



感谢母校 爱心传递

当2013届毕业生即将满怀信心踏上新的征程时,2012届毕业生徐海燕、戴毅、高源、蓝锦娜、马海波、黄伟六位同学自发将2400元捐款送到母校,感谢母校对他们的资助和关心,希望尽微薄之力帮助有困难的同学和在芦山地震中受灾的学弟、学妹。

徐海燕、戴毅、高源、蓝锦娜、马海波、黄伟六位同学是我校08级学生,他们在校时获得了相

关奖助学金,在他们困难的时候得到了资助和关爱并积极参加宏志爱心社,在母校的培养教育和爱心资助下他们顺利完成学业,继续深造或者参加工作。毕业仅一年,他们就用行动来回报母校将爱心传递给学弟、学妹。他们的行为受到师生的一致好评,让“感谢母校,爱心传递”的精神在北邮发扬光大。

北京邮电大学五十八周年校庆系列活动

——相识五十年 同学到永远

2013年10月13日上午，63级校友入学50周年庆典作为北京邮电大学五十八周年校庆的大型活动在科学会堂隆重举行。相识五十年，同学到永远，离别多年的校友们今日在母校得以重聚。



上午九点半，校党委书记、校友总会会长王亚杰首先致辞。王书记表示今天是北京邮电大学建校五十八周年校庆日，也是中华民族的传统节日重阳节，在这个喜庆而有重要意义的日子里与来自全国各地的63级校友欢聚一堂，感到非常荣幸，并对校友们的到来表示热烈的欢迎。随后，王书记介绍了学校的发展概况和取得的成就。他指出，北邮的校友们长期以来无私奉献在各行各业，尤其是在信息通信领域的企业和研究机构中，成为了行业管理和技术创新的中坚力量，为国家信息化和通信产业的发展做出了突出的贡献，显著提升了母校的社会声誉。近年来，学校按照“两翼齐飞，四轮驱动”的发展战略也取得了骄人的成绩，这其中的每一点进步和每一项成绩的取得，都凝结着全体北邮人的无私奉献，并祝愿63级的校友们如青松不老、古枫吐艳、晚菊傲霜，祝愿同学们的友谊地久天长。

接下来，原中国科协副主席、校友总会名誉会长徐善衍代表63级校友发表了热情洋溢的讲话，表达了对时光流逝的感慨和再见老同学的心潮澎湃，同时对当代北邮学子寄予了深切的厚望，对北邮的未来充满期待。徐主席提到63级学子是接受了上世纪五十年代的正统教育，经历了近六十年社会的风潮与变迁，个人与国家命运紧紧相连的一代。

他们的身上体现着艰苦奋斗、无私奉献的北邮精神。最后，徐主席代表全体63级校友对母校的热情接待表示感谢。



致辞过后，由我校艺术团管弦乐分团伴奏、校友表演的舞蹈节目——《通信兵之歌》拉开了文艺汇演的序幕，参加表演的校友们身着军装，精神饱满。场下的校友在熟悉的旋律下也跟着轻声哼唱。《老两口学毛选》、《相会五十年》等由校友们自排自演的节目精彩纷呈。伴随着洗衣歌的欢快节拍，原班人马再次踏歌起舞，正如一次五十年的穿越，恰同学少年，意气奋发。随后，我校铃兰合唱团、大学生艺术团也带来了精彩的节目，表达了在校师生对63级校友们的崇敬之情。两代北邮人，共话母校情，一阵阵热烈的掌声将整场活动推向了高潮。



中午十二点，庆典在全体63级校友饱含热泪的《北邮 我们的歌》合唱声中落下帷幕。五十载峥嵘岁月，半世纪母校情怀。最后让我们共同祝福校友们，祝福北邮的明天会更好！

附:

王亚杰书记在63级校友入学50周年庆典活动上的讲话

(2013年10月13日)

亲爱的各位63级学长，各位校友们，老师们，同学们：

大家上午好！

今天是北京邮电大学建校58周年的校庆日，也是我们中华民族的传统节日重阳节。能在这个喜庆而有重要意义的日子里，与来自全国各地的63级校友们欢聚一堂，隆重纪念您们入学50周年，我感到非常荣幸！

63级共有电报电话通信、有线制造、无线电通信及广播、无线物理、无线制造、邮电通信经济与组织、邮机、国际通信等8个专业，26个班，807人。今天回到母校的有450多位校友，占到了全年级校友的近六成！对于大多已年近七旬的63级校友们来说，非常难能可贵。由此可见，大家对母校的关爱和同学之间的深厚感情。

在此，我谨代表学校和校友总会向在座的各位校友前辈们表示最热烈的欢迎！也借此机会，向全体北京邮电大学的广大校友们致以最诚挚的问候！

校友是母校发展的基石，是学校的宝贵财富，长期以来，北邮的校友们无私奉献在各行各业，尤其是信息通信领域的企业和研究机构中，成为行业管理和技术创新的中坚力量，为国家信息化和通信产业的发展做出了突出的贡献，显著提升了母校的社会声誉。

近年来，北京邮电大学按照“两翼齐飞，四轮驱动”的发展战略，遵循高等教育的办学规律，启动了学校的系列改革，成效显著。学校在信息科技领域的优势进一步加强，成为“985工程”优势学科创新平台建设高校，在2012年的一级学科评估中，我校信息与通信工程学科排名全国第一；人才培养质量进一步提高，研究生就业率连续多年达到100%，本科生就业率连续多年超过99%，本科生读研究生的比例超过62%，位列同类高校之首。近五年，在国际、国内各类学科竞赛中，累计获奖达到5538人次，其中获得国际级特等奖3人次、一等奖191人次，获得国内各类竞赛特等奖119人次、一等奖1101人次；科研实力不断提升，科研基地和科研团队建设得到加强，自主创新能力进一步提高。目前，学校拥有国家重点实验室4个（含国家工程实验室2个）、各类部级重点实验室9个。到目前为止，北邮是教育部75所直属高校中唯一一所获得国防武器装备科研生产单位一级保密资格的高校。最近五年，学校共获得省部级以上科技奖项67项。其中，国家科技进步一等奖1项、二等奖5项、国家技术发明二等奖3项、省部级科技奖29项，科研经费总量五年增长2.6倍；校园基本建设取得重大进展，沙河新校区正式开工建设，小西天校区改造工程也在稳步推进。

据2012年底的统计，北邮位列全国高校标准创新贡献奖排名之首、高校国际会议论文索引排行榜第12位、高校重大科技进步奖排行榜第18位、高校重大技术发明奖排行榜第22位。

学校每一点进步和每一项成绩的取得，都凝结着全体北邮人的无私奉献，相信在包括各位尊敬的老校友们在内的全体校友的关怀和支持下，在老一辈北邮人形成的“团结 勤奋 严谨 创新”的校风和“崇尚奉献、追求卓越”的北邮精神的引领下，北京邮电大学一定会取得更多更大的成绩！

最后，祝愿63级各位学长身心愉快，福寿安康！愿你们如青松不老，古枫吐艳，晚菊傲霜，母校欢迎你们常回来看看！祝愿你们的友谊地久天长！

谢谢大家！

附:

“北邮”有线系88班校友徐善衍在北京邮电大学1963级学生返校大会上的讲话

(2013年10月13日)

尊敬的校领导和各位老师，亲爱的同学们：

大家好！

是积蓄在心中几十年的同学情谊和对母校的思念，终于吹响了“集结号”——北京邮电学院1963级应招的807名学员，经历了整整半个世纪的风云，今天有453名老同学并携部分家属回母校报到！

此时此刻，我们如远行的游子或似早年奔赴前线的战士归来，倍感校友之间的亲情和家的温暖。同时，又都产生了多少历史与现实的陌生感：岁月无情地改变了每一位老同学的形象，校园也不似记忆中的校园……眼前的一切都变了，但是可以说，唯有我们对母校、对老师的思念、尊重和感恩之情愈久弥深，从未改变。

亲爱的母校，这里为我们打下了人生与事业发展的基础，也是走向社会的起点，几乎每个同学几十年的命运与情感都与“北邮”息息相关。当中国通信事业快速发展，北京邮电大学的招生录取分数线一路飙升的时候，当我们在媒体上看到母校的主导专业“信息与通信工程一级学科在全国高校排名第一”的时候……这让身在各地的学子们无比自豪和光彩。今天，我们在这里聆听了北京邮电大学第九任党委书记王亚杰老师介绍“北邮”目前发展的大好形势和今后的奋斗目标，更让我们倍受鼓舞。面向信息时代，我们对母校更充满无限的期待。

尊敬的各位老师，从未改变的师生之情让我们永不能忘记你们的教育之恩，也经常想着我们在一起的岁月。现在，你们都好吗？我们总是怀着敬意默默地向你们致以最美好的祝愿，今天在这里再一次祝你们健康幸福。我们知道有几位深得同学崇敬、业绩卓著的老师已经渐行渐远，给我们留下了深深的怀念。

亲爱的在校校友，你们年轻，朝气蓬勃。今天，我们看到在同一个校园的不同年代里，虽然现在北京的雾霾天气比上世纪五、六十年代严重多了，但看上去现在的你们比那个时候的我们更靓丽，灿烂和充满希望。我们全体老校友真心地羡慕你们，也真诚地寄希望予你们！我们差不多有两代人的间隔，我不敢以老自居或有任何说教，触景生情的一点感悟是：人生在世，天、地、时运不可改变，但个人的命运，主要是快乐与痛苦多在自为与自识。我看，清末思想家龚自珍的名字起得好，“自珍”谓自我珍重之意吧，他曾说：“自古及今，法无不改”。又说：“一代之治，即一代之学”。我理解其意是时代变了，人们的思想和行为应当与时俱进，不同历史时期的人生与事业难以比较，师法前人也极为有限，路，总是靠自己走过来。因此，我祝愿同学们能够顺应时代潮流，抓住机遇，面对现实，融入社会，终生学习，在勇于实践中去领悟人生，获取学业、事业的成功和生活的幸福！

亲爱的各位老同学，五十年后在校园重聚，真是让我们百感交集。人们常说岁月如歌，但很少去讲‘歌曲’的差异和‘词曲’的作者。我们这些人，都是生于战乱，成长在国家曲折发展的道路上，命里注定要有一个多样的人生。过去的50年，我们用一个人生命的黄金时期，走过了我们先辈未曾有过、后人不可复制的人生之路，虽然我们的足迹逐渐蜕变成了尘封的历史，但经历过那些影响着我们的命运的一幕幕，却留下了刻骨铭心的记忆：

1963年8月，我们带着“朝为田舍郎，暮登天子堂”的荣耀和对未来的美好憧憬进入“北邮”，自觉或是不自觉地接受了那个“以阶级斗争为纲”时代的培养共产主义接班人的教育方式。五年的大学生活，我们有最为宝贵的三年多时间是在课堂与实验室里度过的；同时，参加了北京郊区和陕西咸阳农村的“四清”运动；我们许多课余时间用在了训练走正步的操场上，连续几年的十月一日，身背报话机，组成“首

都民兵师”的方队通过天安门广场；我们一些男同学融入到解放军通讯兵之中，投入了陕北戈壁滩上架设通信线路的工程；随后，学校内开展了“社会主义教育运动”，同学间相互写大字报，严重扭曲了彼此间真诚的友情；紧接着史无前例的“文化大革命”漩涡吞噬了青年学生的激情，这场让国家蒙受灾难和浩劫的运动，也深深地伤害了青春似火的心灵。1968年底，推迟毕业的我们，整编制地进入了中国人民解放军20军军营，又一次接受了一年半时间的革命“洗礼”。自此，曾经自命为“天之骄子”的我们，走出连队，到城市、农村、边疆、基层，绝大多数成为中国社会中的真正“草根”，倒也是幸运地回归到了那个时代普通人意义上的真实生活，一切也都无怨无悔了。但这并不意味着逃避和沉沦，正如世间万物，真正高尚与宝贵的，都是孕育在凡尘与平静之中。一年一年，我不断了解到许多老同学，他们都有着不同的境遇和曲折感人的故事，让我看到一个个跋涉者在艰难地奋斗着，他们几乎都成为了所在单位的骨干和精英，并为国家的通信、电子、广播、交通等事业做出了历史性的贡献！

我常想，我们，这是怎样的一代人？——继承了前辈的一些优良传统，接受了1950年以后的正统教育，经历了近六十多年来社会的风潮与变迁，始终默默承受着学习、事业与生活的三重压力，表现出了难以言表的真诚、朴实、勤奋和执着而不肆张扬，时时又暴露出不擅官商，难显浪漫情怀的书生气，但永恒不变的是个人与国家的命运紧紧相连。我们这一代人的品格与情感，像似上世纪六十年代初期北京的建筑和空气一样朴素又纯净，朴素纯净得站在你面前如此普通，什么也看不出来，但其丰富的内涵如同阳光，只有在“三棱镜”下，才能折射出多彩人生的光芒。

亲爱的同学们，50年的岁月，从北邮起步，走到今日，最令人感叹的是时光匆匆而过，我们在人生的舞台上不断变换着辈份的角色。我想，今日相聚，因为心里有了预设，一个小班的学生还可能叫出名字，但一个大班的学生就难以相认了，如果在异地他乡不期而遇，我们还能亲切拉手吗？这让我想起一则外国人的小故事：一位患者去看牙医，在诊所门前，看到牌上写的医生名字让他心头一震，“这个怪怪的名字不是我中学同学吗？”进门一看，失望了，牙医原来是一位如同自己长辈的老先生，但坐下来还是问了一句：“请问大夫是XX地方人吗？”大夫说：“是啊。”他又问：“您是从这个地方的XX学校出来的吧？”大夫说：“是啊”。这时他很惊喜确是遇上了老同学，但也有几分感伤：真是岁月不饶人啊！于是面带微笑幽默地说：“我也是”。这时，大夫疑惑地看着眼前这位患者，心想：你也是？这个老家伙是谁呀？但又很有礼貌地说：“教我们的老师里怎么不记得有您啊？”得，两个人都看对方比自己老。

看来，我们这个年龄的人都有一个共同的特点：心里都还年轻，往往有着不服老的豪迈情怀。实际上，又确是老了，岁月已经让我们担当了爷爷奶奶、外公外婆的角色，成了老年社会中的一员。这一员如何找准人生与社会中的位置去想、去做？我认为：

第一，秋天是最充实、美好的季节。世界是谁的？是儿童、青少年的，也是老年的，但归根到底它不属于任何个体或群体，世界是不同生命在时空变化中的一个过程。因此，我们的人生是一次旅行，不同的路程，都应当去寻找美不胜收的风景。今天，我们已不必要起早贪黑地赶路，不必看着别人的眼色劳作，终于可以自主地安排自己的时间和精力，自由地选择和追求自己喜欢的生活内容和方式，这是我们曾经忙碌的过去和现在社会上多少人向往的美好时光！现在，我们都拥有了这些，但是否又都把握了它？我们都明白，对衣食无忧的人来说，是否幸福快乐与年龄无关，与职业和所谓的地位、职务无关，而且大自然层林尽染的秋色最为美好。我们都劳作了一春一夏，已有的收获和国家的政策基本消除了我们的后顾之忧，同学们，那就让我们尽情享受这金秋十月和渐入冬季的美好生活吧。

第二，再放手和超脱一些，进一步解放自己，也让新生命更好的成长。这次返校，一些老同学没来，是因为离不开呵护第三代的崇高使命。我自己的切身体会是，老年人在这方面根本不图回报的爱和无私的情感是无法用理性去解释的。有外国人讲，中国的家长和老年人都是忘我的，他们所有的幸福都在孩子身上。这话显然不都是褒义。今年春天去西雅图，在飞机博物馆前，看到一对东方人模样的年轻夫妇和孩子

一起散步，突然，跑在前面的小姑娘摔倒了，母亲急忙要扶起孩子，这时有两位美国人上前阻拦，意思让孩子自己起来。小女孩回头看看没人管她，只有大人期待和鼓励的目光，她真的自己站起来了，周围的人一起为她鼓掌。我看，我们几十年的人生感悟和社会发展之路，不是都见证了世界离开了谁，都照样会发展的更好嘛！因此我认为，我们的幸福与快乐，有待于我们自己进一步解放自己。

第三，追求美好与健康相辅相成。我们的生命、生存和生活的意义与质量，完全建筑在身心健康之上的。健康头等重要，尤其对于我们。我看到媒体介绍的国内外长寿老人，有农民、工人、作家、科学家等等，他(她)们的共同特点都是毕生不放弃自己的追求和劳作。而且这种不放弃的意义并不全在于最终的结果，而是在过程中滋润心灵，享受生活。退休了，有人整天侍弄田园，是让生命和生活回归自然；有人经常到国内外旅游，去领略更广阔的世界；还有更多的人学弹琴、绘画、摄影，或是成为社区的歌者、舞者；我更愿意阅读和思考，等等，那就让我们尽情地投入退休以后自己钟情的新生活之中吧！一位作家说：“所有能发现美的人都不会衰老。”祝愿每一位老同学都能够不停寻求和发现美的快乐心境中，幸福生活，健康长寿！

同学们，这次聚会对我们来讲是一个历史性的时刻。感谢大家给了我这次发言的机会。这里，我想套用一句歌词来结束我的讲话：“谁没有泪珠滚滚的时候，那是心中涌起的热流。”它来自母校之爱、同学之情，人生啊，就是这样：有缘相聚又分手，分手了，引起无限的思念，却又是新生活的开头！

最后，让我们全体老同学衷心感谢母校对我们的热情欢迎和接待，祝北京邮电大学永远成为全国名校！

北京邮电大学五十八周年校庆系列活动

——心系母校献真情 竭诚辅导助成才

2013年10月13日，我校迎来了建校58周年华诞。作为校庆返校日的重要活动之一，由校友总会和党委学生工作部共同主办的第五届北京邮电大学学生成才荣誉导师、校外辅导员受聘仪式暨大学生成才讲坛于上午9时在我校教三楼136报告厅隆重举行。校党委副书记赵纪宁、校长助理吕廷杰、校长助理辛玲玲，各学院及相关职能处室领导出席了活动。北京邮电大学新聘任学生成才荣誉导师、中国电信股份有限公司北京研究院院长、中国电信集团公司北京科技创新中心李志刚院长，教育部“银龄温暖工程”北京邮电大学校外辅导员代表、教育部高教司原巡视员、高等教育教学评估中心刘凤泰主任，以及十二位校外辅导员代表、九位新聘校外辅导员，对接班级辅导员和学生代表300等余人参加

了此次活动。活动由校长助理、校友总会秘书长吕廷杰主持。



活动首先以精彩的视频短片拉开帷幕，回顾了2012年来学生成才荣誉导师、校外辅导员的工作情况。随后，校外辅导员代表、北京市经信委软件

与信息服务业处副处长仝海威老师代表发言。仝老师感谢母校给予他的辛勤栽培，感谢母校给予他担任校外辅导员的机会，他倡议优秀校友们都能够继续关心母校，担任校外辅导员，悉心指导，为学生培养做贡献。

校长助理辛玲玲为九位2013年新聘任校外辅导员颁发了聘书。新聘任校外辅导员代表、惠普中国有限公司副总裁、技术咨询部总经理李立老师做了精彩发言。李老师感谢母校提供了这样一次分享学习、成长、成功的机会，表示能为母校的发展尽力是一件非常值得自豪的事情，新聘任的校外辅导员们一定会尽力帮助同学们成长成才。



校党委副书记赵纪宁为学生成才荣誉导师、北京邮电大学新聘任学生成才荣誉导师、中国电信股份有限公司北京研究院院长、中国电信集团公司北京科技创新中心李志刚老师颁发聘书并签署了《北京邮电大学——中国电信北京研究院研发创新实习基地协议书》。



校党委副书记赵纪宁发表了精彩讲话。赵书记对各位校友的到来表示感谢，他指出，我们很多校友在全国信息通信领域上取得的骄人成绩，感谢

他们为我国的信息通信事业做出的杰出贡献，为母校赢得的荣誉与光彩！赵书记衷心地希望能有更多杰出校友成为我校同学们的学生成才荣誉导师和校外辅导员，和同学们零距离接触，使同学们在校期间就能感受到校友们的精神魅力，感受到他们成功的影响力，见贤思齐，博采众长。同时，赵书记还鼓励同学们要主动向导师学习，努力展现北邮学子追求卓越的精神和不畏艰难的风采，并希望通过大家的努力共创北邮更好的明天。

受聘仪式结束后，已聘任的辅导员代表、新聘任的辅导员与对接班级进行了座谈。大学生成才讲坛在教三136报告厅继续举行。中国电信股份有限公司北京研究院院长、中国电信集团公司北京科技创新中心李志刚老师为与会师生作了精彩的演讲。李院长以《创新 成长》为主题，介绍了电信股份有限公司的相关情况。结合自身经历，剖析了通信行业的现状，展望了通信行业未来技术的发展和人才的需求，告诫同学要提升综合素质，培养一技之长，在激烈的社会竞争中立足、发展，实现个人理想，为国家建设贡献力量。讲座结束后，李院长向学校赠送了书籍。



至此，我校已聘任学生成才荣誉导师5人，校外辅导员61人。学生成才荣誉导师和校外辅导员以高度的责任感，通过开展座谈、参观、访问、提供实习岗位等教育教学活动，对学生进一步了解社会、扎实掌握技能、树立正确的价值观与择业观、就业观起到了推动和促进作用，在校友与学校师生之间架起了一座牢固的情感桥梁，充分地发挥了校友这一珍贵资源在学校育人环节中的示范作用，为实现学校“一切为了学生成长成才”的工作目标做出了贡献。

八方聚邮苑 欢歌贺校庆

——北京邮电大学成功举办第八届校庆返校日活动

2013年10月13日，北京邮电大学迎来建校58周年校庆返校日，来自祖国四面八方的校友们带着对母校的思念和祝福回到校园。



金秋送爽，桂子飘香。早上八点刚过，校友们满怀着母校情、校友情欢聚于美丽的校园，在学院接待处进行签到。他们中既有两鬓斑白的学长，也有充满朝气的年轻校友，他们的激动与兴奋正如初入邮苑之时，重逢的喜悦、爽朗的笑声久久回荡在校园里。熟悉的风景、当年的往事、欢欣的场面，校友们不禁感叹青春犹在，为母校近年来的发展感到无比骄傲和自豪。岁月沧桑，抹不去的是母校在北邮人身上烙下的印迹；万水千山，阻不断的是母校对邮子

们深深的牵挂。校友总会和各学院校友会热情周到的服务使校友们再次感受到了家的温暖。

今年的校庆返校日，校友总会联合学生处共同举办了“第五届学生成才荣誉导师、校友辅导员聘任仪式暨大学生成才讲坛”；与校团委、63级校友共同举办了“相识50年，同学到永远——庆祝63级校友入学50周年庆典活动”，受到了返校校友与在校师生的好评。

相逢的歌声再次响起，成为了这个秋日里最嘹亮、最动听的旋律；小月河畔的美丽邮苑，承载着你我说不完道不尽的青春故事，就让我们明年再相聚！



八三无线情 校友心相印

——记北邮八三无线校友返校

岁月如梭，时光荏苒，一晃三十年过去了，在这丰收的季节，北京邮电大学八三级无线系的校友带着事业成功的喜悦，带着对恩师和同学的思念，从四面八方齐聚北京，返回母校，积极参与了校友返校日座谈会。

2013年10月19日的北京，天朗气清，惠风和畅，在学校领导的周密安排和部署下，在信通院校友分会及相关职能处室的大力支持和配合下，八三无线系的校友在我校教二楼成功举办校友返校日活动。

全天的会议安排紧凑，包括与校友的座谈、校友参观实验室、填写企业所需人才的调查表等内容。北京邮电大学信息与通信工程学院“数字信号处



理”、“多媒体通信”以及“多媒体信息处理”课程群成员与返校的校友们进行了关于本科专业建设、课程建设、企业人才需求等方面的座谈交流。

在与校友的座谈中，主要从人才需求、人才培养、本科专业建设、课程建设等方面展开，会场气氛浓厚、热烈。随后校友参观了多媒体技术实验室，针对信号处理、多媒体新技术等的结合应用进行了讨论。最后我们向校友发放了调查表，对于本科课程建设、如何培养符合企业需求的人才、以及如何提高学生实践动手能力等方面进行了调查。

座谈会内容充实丰富，并向校友发放了精心准备的礼品。与会人员都表示希望以后能够多组织这种会议，一方面能够从技术应用、人才培养方式等角

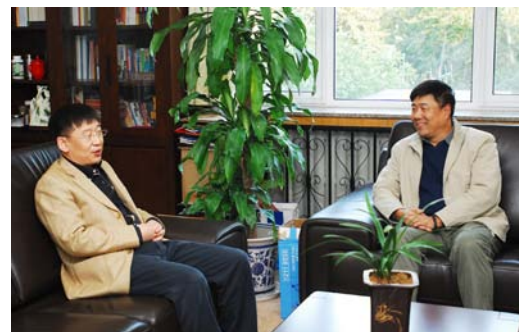
度深入了解企业需求，另一方面也让企业了解了大学里的科研、教学情况。最后关于课程建设中如何更好地面对行业应用以及学生的技能培养也进行了讨论，取得了非常好的效果，对于要加强与企业合作，保证专业与课程建设有的放矢等达成了共识。

整个活动，大家重温学校昔日美好，感受当年求学生活。同学聚首，再谈已逝青春岁月，充斥的更多是对大学时光的难忘。伴随着校友挥手告别，相聚下次再见的依依不舍情景下，校友活动日圆满结束。



校党委书记、校友总会会长王亚杰会见我校校友、 新当选亚太邮联秘书长林洪亮

2013年10月24日，校党委书记、校友总会会长王亚杰会见我校校友、新当选亚太邮联秘书长林洪亮。王亚杰书记代表学校和校友总会，对林洪亮校友当选亚太邮联秘书长表示祝贺，祝愿林洪亮校友在新的工作岗位上一切顺利，希望能加强与学校的联络和合作。林洪亮校友表示感谢母校的培养，希望有机会能为母校的发展尽一份力量。



附：我校校友林洪亮当选亚太邮联秘书长

2013年9月6日，在印度首都新德里举行的第11届亚太邮政联盟代表大会上，我国候选人、我校82级校友林洪亮高票当选为亚太邮联秘书长。这是加入亚太邮联组织以来中国人首次当选该要职，林洪亮的任期为2014年至2017年。

林洪亮1986年毕业于我校机械工程系邮电机械专业，现任职务为国家邮政局普遍服务司司长，他在邮政业有近30年的从业经历。在竞选演讲中，

林洪亮强调，未来三方面将是其关注的重点，即关注成员国的发展需求，关注对内、对外两个层面的合作，关注总部财务健康与团队建设。

国家邮政局局长马军胜表示，中国人进入亚太邮联总部、进入亚太邮联决策层，有助于提高中国在亚太地区邮政地位和充分发挥作用，对中国邮政业务的发展、开拓国际邮政新领域，将起到积极的促进作用。

校友相聚，共叙友情，同忆北邮 ——记北京邮电大学广东校友会广州邮政校友分会成立活动

金秋十月，秋风送爽，北邮校友，欢聚一堂。2013年10月20日下午，“电子商务发展趋势暨北京邮电大学广东校友会广州邮政校友分会成立”活动在广州市邮政局骏源大厦举行。本次活动由北京邮电大学广东校友会主办，广州市邮政局承办。出席本次活动的领导嘉宾有：北京邮电大学校长助理、校友总会秘书长、经济管理学院执行院长吕廷杰，北京邮电大学北京校友会副秘书长赵喜荣，广东校友会名誉会长、原广东省邮电管理局局长崔勋，广东校友会名誉会长、原广东省通信管理局局长陈学道，广东校友会会长、广东联通发展与管理咨询委员会主任陈嫦娟等。广州地区近二百名北邮校友踊跃到场参加活动。



活动开始，首先宣读了北京邮电大学校友总会《关于成立北京邮电大学广东校友会广州邮政校友分会的批复》，同意成立北京邮电大学广东校友会广州邮政分会及其分会人员组成。陈瑞彪（原广州市邮政局局长、原广东省邮政局副局长）、易天福（原广州市邮政局局长）、何锡平（原广州市邮政局总工程师）为广州邮政分会名誉会长；吴周（广州市邮政局副局长）为广州邮政分会会长，明邦祥（广东省邮政信息技术局局长）、冯江（广州市邮政局工会副主席）为广州邮政分会副会长，冯江兼任秘书长。

吴周会长代表北邮校友会广州地区邮政分会发表了讲话，北邮校友总会秘书长吕廷杰、北京校友会副秘书长赵喜荣和广东校友会会长陈嫦娟也分别对北邮校友会广州地区邮政校友分会的成立发表



了热情洋溢的祝词。

在这次难得的校友相聚中，北京邮电大学吕廷杰教授抽出宝贵时间，为校友们做了一堂精彩的《电子商务发展趋势》的专题讲座。吕教授从信息化发展与大数据时代、智慧电子商务与平台经济两方面深入浅出地阐述了电子商务的发展趋势。在当今互联网电子商务高速发展的时代，吕教授站在该领域的最前端，用创新思维，精彩案例，为北邮校友们带来了一场头脑风暴，校友们既增长了见识，又开阔了思路。吕教授的精彩演讲，博得全场校友热烈的掌声。现场，吕教授还与校友们进行了互动，解答了校友们提出的关于微信收费、互联网应用等方面的问题，校友们受益匪浅。

此次校友会活动中，北邮校友、广州邮政集邮公司马耀海总经理还就邮票收藏与鉴赏向校友们作了专题讲座，与大家分享了新中国邮票收藏与鉴赏的知识，受到校友们的欢迎。

为纪念北京邮电大学广东校友会广州邮政校友分会的成立，广州市邮票公司特发行纪念封一枚，该纪念封特邀吕廷杰教授题词“传承开创，敬业乐群”以资纪念。



“建成助学金”座谈会成功举行

2013年11月7日上午，“建成助学金”座谈会在教1楼207会议室成功举行。出席的领导和嘉宾有建成助学金捐赠人，北京邮电大学教育基金会秘书长蔺志青、副秘书长何育军、两会秘书处资源拓展办公室赵剑峰、以及信息与通信工程学院辅导员傅莉、周博、达曼青和张兴博老师。会议由基金会副秘书长何育军老师主持。

为继续推动北京邮电大学的教育事业，进一步加强校企之间的联系，鼓励家庭条件困难的学生奋发学习、刻苦钻研，建成助学金捐赠人与北京邮电大学经协商，于2012年10月设立“建成助学金”项目。

何育军老师对建成助学金捐赠人的到来表示热烈欢迎，衷心感谢其对学生一直以来的关心与帮助，并对此项目设立的初衷等情况做了简要介绍。

随后，建成助学金捐赠人感谢学校基金会和学院的积极配合，为项目的顺利开展与可持续发展做出了重要贡献。并具体谈了这一期间他在与学生交流的过程中发现的一些情况，并与辅导员们进行热烈而深入的交流。信通院非常重视获助学金学生的后续培养工作，专门委派周博老师负责此项工

作。辅导员张兴博老师详细汇报了两位受资助学生的近期学习生活状况，并就学生成长中的困惑和捐赠人进行了交流；傅莉老师代表所带的三名同学对捐赠人的善举再次表示感谢，并汇报了学生取得的成绩，也表达了学生们渴望不断进步的期望；达曼青老师也汇报了受资助学生的情况，让大家看到了学生自强自立，感恩社会的积极品质。辅导员细致的工作得到了捐赠人的认可。

会议期间，恰逢北京邮电大学乔建永校长莅临基金会指导工作。

乔建永校长随即与建成助学金捐赠人进行了亲切的交谈。乔校长对捐赠人为北邮教育事业发展做出的贡献表示感谢，同时谈到，北邮的行业特点突出、培养的学生也是综合素质一流，德智体全面发展的优秀人才，捐赠人的善举是非常值得的；也希望捐赠人持续关注北邮教育事业的发展，期待今后的持续合作。

最后，全体与会人员亲切合影留念。通过此次座谈会的召开，为学生创造更多、更好的学业资助机会。相信在企业、学校的共同努力下，北邮的教育事业会更上一层楼，会促使更多学生从中受益。

北京邮电大学南加州校友分会举办迎新活动

为热烈欢迎到南加州学习深造的20多位北邮学子，北京邮电大学南加州校友分会于2013年9月22日举办了迎新活动。本次迎新活动是“美西南中国学联”中秋游园活动的一部分，由美西南中国学联（SWCSSA）主办，包括我校在内的7家中国大学在南加州的校友会（北邮、清华、北大、北航、交大、华中科技、浙大）和15所南加州大学的中国学生学者联谊会（CSSA）参加了此次活动。文艺演出、嘉宾演讲、校友会交流、户外互动娱乐活动、中国美食小吃品尝等丰富的活动使校友们感受到了集体的温暖。北京邮电大学南加州校友分会在活动现场还专门设置了大帐篷，向各位新来的校友介绍校友会的活动和南加州的科研、就业等情况。校友

们相互交流，畅谈在北邮时的趣闻，现场气氛热烈。中国驻洛杉矶总领馆教育参赞袁东博士专程赶来看望大家，期望北邮南加州校友会不断扩大影响，鼓励各位校友为学校、祖国多做贡献。

注：北邮南加州校友会于2004年7月11日在圣地亚哥成立，目前已有校友会员200多人。



“99信息 相约十年”校友返校活动成功举行

2013年10月19日，北京邮电大学信息工程学院70余位99级本科生汇聚到一起忆往事、谈成长、看未来，共同参加了“99信息相约十年”校友返校活动。



在昔日上课的教二441教室充满了同学们的欢声笑语，北京邮电大学副校长、原信息工程学院院长郭军，宣传部部长、原信息工程学院党委副书记周晔，信息通信与工程学院党委书记杨洁均录制了视频，向同学们表达了深深的祝福，“你若安好，便是晴天；你一定要安好，是我最大的心愿”，师长们的关切让大家倍感温暖。

99信息班主任、体育部刘莉老师亲临现场，满怀深情回忆起十年前的点点滴滴，祝愿同学们在人生的道路上永远平安幸福。99601-99605五个小班的

代表依次发言，带来了铭刻成长印记的老照片、打动人心的老故事，并对母校的培养之恩、老师的教导之情、同学的相伴之谊表达了深深的感谢。

身在海外的同学还跟现场的同学进行了视频交流，海外的同学非常感慨，也很感动，表示同学情谊不会因为时间的流逝而淡薄，共同成长的黄金四年成为永久珍贵的记忆。



99信息校友在毕业之日就共同许下了“相约十年”的诺言，十年之后的今天，同学们回到母校履行诺言，同时许下了又一个十年之约——“99信息 再约十年”，同学们又一次带着99北邮人的骄傲、对北邮的期待、对母校的感激和祝福踏上征途，“十年换一刻，珍贵的瞬间”，这相聚的一刻将会永远铭刻在每个人的心中。



北京邮电大学留日归国校友分会成功举办校友联谊活动

2013年12月21日，北京邮电大学留日归国校友分会举办了校友联谊活动。校学术委员会主任、校友总会副会长、留日归国校友分会副会长张英海，副校长郭军，校友总会常务副秘书长、教育基

金会秘书长蔺志青等近30人参加了此次活动。活动召集人皮自立校友和孔昭强校友一如既往的为活动做了充分的组织和准备。活动现场气氛轻松热烈，大家共同追忆往昔，交流近况，共话未来。

北邮留日归国校友分会是我校最有活力的校友活动平台之一,自2005年成立以来,仅有组织的校友聚会活动就达16次之多。现在这个平台不仅聚集着留日归国的北邮教师、活跃在各行各业的北邮校友,同时还吸引了向往北邮的行业人士,初步形成了一个围绕北邮的开放、活跃的交流平台。平台能够持续发展并取得良好的效果有多方因素,首先离不开有凝聚力的核心人物、有热心和责任心的组织和召集人;其次平台活动采用自愿参加、经费AA制的方式,使组织者和参与者都没有负担;更重要的是每次活动都会围绕学校工作、行业动态、校友发展的热点问题讨论和交流。本次活动的热点话题之一就是



2015年10月我校60周年校庆活动的准备工作。

拳拳赤子心,殷殷母校情。会后,校友们共同合影留念,大家依依惜别,共同期待下次的相聚、共祝新年快乐、共祝母校的明天更美好!

北京邮电大学悉尼校友分会举行聚会暨换届选举活动

2013年12月1日,我校澳大利亚悉尼校友分会的部分同学和家人在风景秀丽的悉尼奥运公园双世纪园举行了野餐会。

新老同学欢聚一堂,感怀母校,畅谈友情。生活上的困惑、事业上的感悟同学们都在这里倾诉交流。异国他乡,相互安慰,相互帮助;深深母校情,浓浓校友情,血浓于水、亲情永在。

此次聚会中还选举了新一届悉尼校友会的领导团队:

会 长—蔺志海

副会长—牛妙龄、刘文涛、党硕

母校永远是我们共同的骄傲,那充满青春活力的校园生活更是我们共同的美好回忆,悉尼校友会全体校友祝福母校的明天更美好!

九九重阳 关爱助老

北京邮电大学“离退休教职员关爱基金”是经我校离退休处、教育基金会和爱心老师们的酝酿,在2013年9月10日由爱心教师捐资发起设立,用以凝聚社会和爱心人士的支持,专项用于帮助特困离退休教职员和开展离退休教职员的相关活动,助力北邮离退休教职员老有所乐、老有所为、老有所养。

关爱基金目前已接受爱心教师捐款共计十二万六千六百五十元整。重阳节前夕,离退休处已将首批“关爱基金”发放到我校八名特困离退休教职

员工手中,殷殷爱心,暖暖温情。

关爱基金使用由离退休处提出使用方案建议,教育基金会将按照章程,严格使用和管理该专项资金,并定期将捐赠和使用情况在学校网站等媒体上进行公示。该基金永久设立,不限捐款时间、金额,欢迎社会各界及爱心人士给予关心支持。

家家有老人,人人都会老。关爱今天老人就是关爱明天的自己,让我们携起手来,从我做起,用殷殷爱心,共创北京邮电大学美好的明天!

北京邮电大学北京校友会常务理事会成功召开

2013年12月28日,北京邮电大学北京校友会常务理事会会在北邮科技大厦第五会议室隆重召开。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,校友总会会长、校党委书记王亚杰,校长乔建永,校友总会副会长、校学术委员会主任张英海,校友总会副会长、校党委副书记赵纪宁,校党委副书记曲昭伟、董晞,副校长任晓敏、郭军,校长助理刘晓平、辛玲玲,北京校友会副会长刘阳生、葛镭、魏茂洪、裴爱华、佟吉禄、谭星辉,常务理事沙跃家、张学红、姜培华、睢红卫、顾翀、杨宝升,理事李立,校友代表赵曙光、张跃、王兴刚、刘玉璋、孙祝天、任志军等出席了会议。会议由徐善衍会长主持。



乔建永校长首先从学科建设、教学工作、科研合作、人才引进、招生就业、国际交流、新校区建设等七个方面向校友们介绍了学校在过去一年里取得的突破和成绩。畅谈了对学校“校园不大,但在虚拟空间、网络空间、社会影响极大”的感受,表示北京邮电大学今天所取得的良好社会声誉离不开广大校友的无私奉献,希望校友们能一如既往地支持学校发展,预祝未来校友工作取得更好的成绩。

在自由发言环节,中国联合网络通信有限公司副总裁佟吉禄、中国移动通信集团副总沙跃家、中国电信集团人力资源部副总赵曙光、北京浩瀚深度信息技术公司总经理张跃、亿阳信通总裁任志军、得实信息科技(北京)有限公司总裁刘玉璋、北京校友会副秘书长赵喜荣、国政通科技有限公司总裁杨宝升、亿阳集团副总裁孙祝天、中国联通北京分公司副总经理姜培华、惠普(中国)副总裁李立进行了发言。校友们充分交流,各抒己见,为学校的发展建言献策,提出的意见涵盖创新型人才的培养、基础课程的

设置、创业教育的引导等方方面面。大家一致认为未来学校的竞争将会是校友之间的竞争,因此发挥校友的示范性作用、营造校友文化将会为学校的发展起到积极的推动作用。

徐善衍会长在讲话中指出,积极贯彻落实党的十八大届三中全会精神,对高校来讲就是以改革为统领做好未来的长远规划。信息时代下的北京邮电大学既面临着机遇也面临着挑战。结合学校的实际,徐会长从办学规模、教学质量、教学方式三个层面提出许多细致、中肯的建设性意见和创新性思路。

吴基传部长回顾了互联网发展的历程,指出在互联网时代,学校要发挥信息技术的强项,从教学内容与方式上紧跟时代的发展,引导学生的发散性思维,培养更具创新精神的信息技术应用人才。利用校友资源的优势,打通学校教育与在职教育的融合渠道,增强学生快速适应企业工作的能力。吴部长还指出,未来通信事业、产业的发展将会是人才的竞争,高校作为人才培养的基地将会起到决定性作用。

王亚杰书记代表学校对校友们提出的意见和建议表示感谢,指出校友的关注是母校发展的不竭动力,未来学校的竞争力将取决于广大校友,因此做好校友的归属感建设将会是未来工作的要点。王书记还谈到学校半年来开展群众路线教育实践活动的收获:一是找到了阻碍学校发展的具体问题;二是提高了对办学规律的认识水平;三是对办学方向有了更明确的认识。最后,王书记表示希望未来能够加强同校友之间的交流,大家一同努力,使北邮的各项事业迈上新的台阶。

王亚杰书记与乔建永校长及所有校领导一起向与会校友拜早年,祝各位校友新年快乐、身体健康、万事如意。



邮苑之声

辗转五十年 再叙北邮情

●吴小静

采访对象：陈宇翔

毕业院校：北京邮电大学

所学专业：通信工程

原职务：福建省泉州市政协副主席

现任职务：泉州信息学院电子系教师

采访时间：2013年10月13日

时间易逝，匆匆五十载一闪而过，留下的或是惆怅，或是伤悲，亦或是对过去的恋恋不舍与回味。今天，我将带领大家走近一位名叫陈宇翔的老校友，听他讲述五十年后重回北邮时的心情故事。

回忆过去，苦却快乐着

1963年8月，陈宇翔怀揣着知识梦想就读于北京邮电大学电子系通信工程专业。初来北邮时，陈宇翔老先生的个子还不到一米四，衣着俭朴，身上穿的衣服打了很多补丁，赤脚踏进了北邮的校门。

陈宇翔老先生回忆到，五十年前北邮的生活条件非常艰苦，冬天没有暖气，下雪天也只能穿破旧的帆布鞋，雨雪直接渗进鞋子里，冻得厉害，但是陈宇翔老先生动情的说：“生活虽然很苦，但是我们都很难能吃苦。”尽管条件十分艰苦，陈宇翔在学习方面却丝毫不落下，一直是班上的佼佼者，高数还考了满分。为了更好地将学习和实践相结合，陈宇翔老先生把周末的菜票退了，只为省下一两毛钱购买无线电器件装收音机，每个星期都是如此。这也给我们当代青年学生一些启发，现在学生动手操作能力普遍不足，我们缺的不是器材，而是一颗刻苦学习的心。除此之外，陈宇翔老先生还利用课余时间自学了另一门课程《信息论》。

五十年前的北邮条件虽然很苦，但那时候的北邮学子却是快乐的，他们的业余活动十分丰富。陈宇翔在就读期间，经常参加游泳、篮球、滑冰等体育锻炼，还参加了唱歌等文艺活动。身体是革命的本钱，快乐的心情是生活之本，那时候的北邮学子深谙这个道理，学习不但要刻苦，更要保持积极乐观的心态，这也是我们当代大学生所要学习的地方。

听完陈宇翔老先生对过去的陈述，我心中不由得对那时候的北邮学子肃然起敬，他们在那样的条件下都能坚持学习，相比过去，我们今天所面对的难度根本不算困难，我们还有什么理由再去抱怨。

活在当下，心系未来

当问及陈宇翔对社团活动的一些看法时，他用自己的亲身经历给我们上了一课。

陈宇翔在北邮就读期间是广播站的编辑，也正是这段经历给他日后的工作提供了很大的帮助。在担任编辑的五年里，陈宇翔很注重文字功底积累。毕业多年后陈宇翔被调往发改委部门工作，专门从事国民经济运行情况的总结和汇报，正是得益于在北邮担任编辑时积累的文字能力，他把工作完成得相当出色，得到了领导的肯定和赏识。之后又被调往泉州市政协担任副秘书长，这也离不开在北邮时积累的文字能力。他语重心长地谈到，在大学期间学习很重要，社团活动同样也很重要，在社团活动培养的一些能力日后会对我们的工作提供很大的帮助，尤其是文字方面的能力。所以在保证学习的情况下，应该尽可能参加一些自己感兴趣的社团活动。我们虽然活着当下，但是一定要心系未来。

此外，陈宇翔老先生还对北邮在校学生提出了一些建议和希望——理论联系实际，技术结合经济。虽然身处学校，我们也应该学会关注社会的需求，而当今社会的需求就是技术的创新，学习知识就是为了有所创新，在课程之余，学生应该动手操作，试着自己制造一些产品，最好可以达到申请专利的水平。只有这样，才是真正做到了理论与实际相结合，推动技术的革新和经济的发展。

硕果累累，北邮的明天会更好

在被问及五十年后与老校友重聚的心情时，陈宇翔老先生十分激动，拿出了他1998年在杭州写的一首诗：

自古文齐志易齐，
敢将身手试高低。
成如紫气腾云海，
败亦豪光照污泥。
跃马疆场分敌友，
叙怀袍泽共灯醅。
果然黄埔多名将，
不负师恩桃李蹊。

这首诗写于1998年的杭州，当时是北邮68届毕业生的30年同学聚会，陈宇翔老先生在聚会时看到自己的同学都成就卓著，深深为北邮感到骄傲。聚会结束后他回忆了很多关于北邮的过往，随即写下了这首诗。而这首诗也恰恰表达了他当日的心情，重见老同学，心情万分激动，同时也对同学在电信、移动、联通三大部门所取得的成就感到骄傲，更对北邮的未来充满希望。

辗转五十载，岁月不饶人。作为北邮的在校生，我们应该肩负起一代北邮人的责任。五十年前的北邮学子告诉我们应该艰苦奋斗，勇于实践，给我们展现了他们那一代人傲人的风采和成就，那么我们五十年后又能给下一代的北邮学子留下些什么呢？这是我们每个北邮学子都应该思考的问题。但愿我们五十年后不会让后辈们失望，真的可以实现“今天我以北邮为荣，明天北邮以我为傲”的豪言壮语。

我为创业狂

——记3W咖啡联合创始人马德龙

●郝亚文

马德龙是2002级北邮自动化学院工业设计专业的学生。他2006年毕业后去了腾讯，主要负责“腾讯QQ”这一产品的设计工作，QQ的整个架构就是当初他和同事一起搭建的。两年后他离开腾讯又先后去了百度等几家公司工作，做的也都是和产品设计、用户体验相关的工作。2010年年底，马德龙和朋友一起开始了第一次创业并创立了“3W咖啡”，这是一个有点文艺范儿但是更加贴近互联网主题交流和创业的咖啡馆。

“3W咖啡”是怎么来的

2010年11月，马德龙和他的小伙伴打算在“雕刻时光”咖啡馆组织一个小型沙龙，场地和租金也都商量好了，岂料“雕刻时光”在活动的前一天打来电话通知他们有人出价更高并要他们加钱。这种不尊重顾客的行为让他和他的小伙伴们都非常气愤，于是他们霸气地决定自己开一家咖啡馆。

现在中关村图书城步行街“雕刻时光”家的顾客都跑到“3W咖啡”去了，这正好验证了“对商人而言，莫大于对客户和消费者的尊重”这句话。

站在风口上，猪都会飞

2010年11月23日，“3W咖啡”的另一位联合创始人许单单在新浪微博上发表了一篇微博，内容是说他们想开办一个专门为互联网行业人员举办聚会、沙龙、讲座等活动提供场地的咖啡馆，计划征集互联网行业人士为股东。

当时正处于互联网创业的高潮，消息一发出就引发了微博上的热烈回应，大家纷纷表示愿意入股“3W咖啡”。就这样什么都还没做，“3W咖啡”就汇集了大量的股东和资金支持。

“3W咖啡”目前有180多个股东，这些人包括顶级投资人、筹资机构的合伙人、上市公司高管等。“3W咖啡”采用众筹的模式，在新浪微博平台借助股东力量，为自己的成长壮大做好了充足的准备。

创业初期，困难重重

好不容易在中关村这个寸土寸金的地方选到了租金合适的房子，接下来就是装修。他们请了一位清华美院的教授负责装修设计，效果图也很漂亮，但是在装修的过程中发现教授在设计时没有把隔断的层高算进去，这个失误使装修效果大打折扣。

因为装修效果不佳，虽然咖啡馆频频在媒体上曝光，但是人流量还是不多，咖啡馆面临亏损局面。

穷则思变

面对咖啡馆亏损的问题，三个联合合伙人经历了长达半年的思考与争执，最后发现创业者其实都是很穷的，不可能从他们身上挣钱，只有想办法从富人那里挣钱。穷则思变，在最困难的时候他们做出了一个冒险的决定：重新选址装修。

新址选在了中关村的图书城步行街，在一位股东的帮助下，顺利地完成了新店的装修工作，于今年7月正式开张营业。

“3W咖啡”新的业务构成

“3W咖啡”的重新出发除了重新选址装修外，更重要的是业务结构的调整。他们将原来的统一体系划分为五个部分，每个部分指派一名负责人，各部分相互支持并独立发展。下面将分别介绍业务结构的五个部分。

咖啡服务

“3W咖啡”的新址一共三层，一层主要提供咖啡服务。经过重新装修后，舒适的环境和流畅稳定的无线网络吸引了大批互联网从业人员来这里交流互动。

由于提供免费的水和网络服务，还吸引了很多学生来这里上自习。

拉勾网

“3W咖啡”是一个互联网行业人才汇集的地方，因此股东们经常让马德龙给自己推荐人才。但是咖啡馆每天有那么多人进出，要记住他们每一个人实非易事，后来他干脆让机器来做这件事好了，于是就有了“拉勾网”。

“拉勾网”相较于其它的客户网站最大的特点是它专门服务于互联网公司的招聘工作，把互联网行业的职位细化到职别。

“拉勾网”所服务的客户企业除了大公司以外，还有创业小公司。“拉勾网”其实更希望帮助那些想要创业的人找到一家好的创业公司，并跟随公司一起上市。

马德龙目前是“拉勾网”的CEO，网站刚上线40天就有将近800个企业上面发布了招聘信息，现在“3W咖啡”的股东几乎都在上面发过招聘信息，效果真心不错。

创新传媒公司

“3W咖啡”新址的二层主要承接各互联网公司专业的交流活动，创新传媒公司为有梦想的年轻人免费提供活动场地，只向互联网的大公司收取活动场地费用。目前公司已经实现了盈利。

Next Big

简称NB，是“3W咖啡”的孵化器，位于新楼的三层。主要是把发现的好的创业团队吸收进来并为其提供孵化服务。

马德龙负责为NB挑选项目，他的挑选标准按照重要性从大到小排序后分别是：优秀的学历、大公司的工作背景、团队人品、项目情况，他认为人的因素要比项目更重要。

目前NB为项目提供的服务包括场地、人员培训、投融资对接和资源对接等。NB的孵化目标群是那些有想法、项目刚起步、短小精干的团队，只负责把鸡蛋孵化成小鸡，不负责把小鸡养成老母鸡。

猎头公司

猎头公司主要是负责线下的招聘工作，可以很好的弥补“拉勾网”不能迅速定位人才的缺陷。

创业鸡汤

马德龙总结了自己的创业经历后提到：任何一个企业成立时间到两年或团队人数发展到20人的时候，它面临的所有问题都是管理的问题。创始人如果可以在这个关口做出正确的决定，这个企业就可以顺利生存下来。

他认为大公司的工作经历可以为创业提供很多帮助。首先，大公司可以培养人对整个行业的认知；其次，大公司的管理方法可以为创业后期遇到的管理问题提供借鉴；最后，大公司的工作经历有时会形成一种天然的心理优越感，为创业的人提供更多自信和正能量。

岁月如歌 且行且和

●王 泽

最近一段时间，校内活动颇多，重阳节那天又恰逢63级老校友回校文艺汇演来纪念毕业50周年。当我匆匆忙忙从信号课下课铃声中跑出来准备和同学去采访的时候，各位老校友们已经坐在科学会堂里准备节目了。虽然没来得及第一时间感受到老校友们的心情有点遗憾，但我们沿途在主干道签到处采访了几位志愿者同学，从同学们兴奋又开心的表情里，我或多或少感受到了老校友们的激动与喜悦。当我走进科学会堂，节目已尽大半，但那充满活力的舞蹈、充满激情的歌声却着实让我突然地感动到浑身酥了一下。到场的各位老学长、老学姐大多都双鬓已白，有的人拿着歌单，手不断地颤抖着，目光炯炯，热泪盈眶，用自己充满激情的声音和大家一起唱到最后，我相信那是激动、那是兴奋、那是幸福！

大家演出完毕出来合影的时候，那个场面真的让所有旁观者动容。当岁月无情地带走了年轻时的容颜，他们仍然那么乐观、那么相亲相爱。多年不见的老同学，紧紧地抱在一起，忍住眼中的泪水，留下联系方式后仍然继续开着当年的玩笑。学姐们聚在一起，互相抚摸着对方的脸，对方的白发……时间仿佛停滞，被拉回到50年前，那时他们风华正茂，正值青春，像夏天正午的太阳，燃烧着热情，收获着成长。50年后，曾经英俊的少年仍然努力挺直腰板谈笑风生，曾经青涩又活泼的少女仍然努力保持风韵，这时他们仍散发出积极乐观的人生态度，像秋日的夕阳，又大又美。

我就站在那里，一动不动，心里却涨起一波波的浪，荡漾又扩散，直到感情溢满，眼泪汹涌而出，努力忍住，却仍浸湿了双眼，熟悉的旋律也在耳边响起，“时间的手，翻云覆雨了什么。”

对于未来的那么多不可知，我们永远不能预料。不念过去，不畏将来。岁月如歌，我们且行且和，只有珍惜眼前。50年后，让我们再次相拥，伴着记忆的旋律，回首大学时代——我们曾经一起走过的那么美好的时光。

信好邮你

●王 颖

终究会有那么一天，一切都成为过往成为昨天；

会不会有那么一天，时间退回到那回不去的悠悠岁月，再次回到那熟悉的校园；

信好邮你，陪我走过一生一回的大学时光

让我们滑动时间轴，沿着记忆痕迹，去追寻那逝去的旧时光

夏至未至

那是一个和往常一样的夏天，一样的炎热，一样的蝉鸣，一样的太阳炙烤着大地……

然而对于我来说，那是一个不一样的夏天，我手中拿着北邮的录取通知书，仿佛觉得夏天的热情还不够，应该再热些，才能够与我内心的激动相得益彰。

那年夏天，我成为了一名北邮人

那年夏天，第一次离开家只身一人来到北京

那年夏天，第一次住进寝室开始了集体宿舍生活

那年夏天，一切都变了

夏至已至

那是一个和往常一样的夏天，一样的炎热，一样的蝉鸣，一样的太阳炙烤着大地……

然而对于我来说，面对分离的同学，面对即将分别的老师，面对即将离开的熟悉的校园，面对着即将逝去且一去不返的大学时光……仿佛觉得夏天的热情还不够，应该再热些，再热些，才能够将我悲伤的心温暖那么一下。

那年夏天，我毕业了

那年夏天，我离开了熟悉的北邮校园

那年夏天，我离开了熟悉而又温暖的寝室

那年夏天，我离开了我亲爱的同学老师

那年夏天，我和我的大学时光依依不舍地说了再见

夏至已至，大学时光就这样如白驹过隙般，消失不见了。我们还没来得及珍惜，就这样不见了。然而除了悲伤，内心却更是充满了前行的力量

信好邮你，让我拥有了最纯真的友情爱情

信好邮你，让我学到了最基本的做人准则

信好邮你，让我接受老师无私的谆谆教诲

信好邮你，让我自由地徜徉在知识的海洋

信好邮你，让我能够自信昂扬的踏入社会

信好邮你，给了我最最难忘的大学时光，在人生的轨迹留下了浓墨重彩的一笔

千言万语，汇成一句话，信好邮你

落叶归根

●王 宣

在春风的沐浴下

在温和的暖意里

是谁

将饱含生机的头——昂首

顶着烈日炎炎

扛过阴雨绵绵

是谁

把自信有力的胸——挺起

终于

你再也敌不过那寒风凛冽

再也奈何不了那春去秋来

你——随风飘落了

但是你

没有丝毫的眷恋远方

没有任意漂泊

因为你把根——看做了家

你的心——在那

是你

用年迈的身躯

抵着寒风——来到根旁

你用已斑的白发

诠释了对根的依恋

还是你

再现了——落叶归根的美

那是无尽的回忆点燃的满腔热情

那是久别的重逢道出的悠悠思念

那里有一语胜万言的脉脉情深

那里有对目却泪流的种种感人

只因

在家里——我们都是亲人

再回首 我心依旧

●钟姝婷

在听说63级校友回访的消息时，我心中快速地盘算了一下年代：63年至今，竟然已时隔50年之久！在惊讶之余，我又不禁唏嘘，似乎很难想象一群古稀之年、早已白发苍苍的老人和昔日朝夕相处的同学重新相见会是一种怎样的场景。

相谈甚欢，相拥而泣？抑或，只是平淡而满含惊喜地问一句：“这么多年了，你还好吗？”我无法想象他们在历经了岁月沧桑，半世分离，如果就这样在一个平静的日子里再次相遇，在当年一起读书生活的校园里重新团聚，会不会在彼此的眼眸中，意外地看到当年那个意气风发的自己。50年沧海桑田，或许母校早就有了天翻地覆的改变：宿舍、教学楼、食堂，一切都不再是记忆中的模样，甚至完全找不到一丝熟悉的痕迹。但只要这片土地还在，就还能依稀感觉到家一般的温暖。或许当他们满是皱纹的双眼颤抖着闭上的那一刻，所有关于青春的记忆还会一股脑儿地涌来，暗自澎湃汹涌。

如此幻想着，自己都不禁被这种温暖的想象而感动，思绪也跟着穿越了时空，幻想着自己几十年后重回母校的情景：或许我会选择一个雨后初霁的清晨，心心念念着：“昔我往矣，杨柳依依；今我来思，雨雪霏霏。”在略带忧伤的意境里，拄着拐杖，颤颤巍巍地迈进校园。我会在主干道参天的树木旁停留，回想着当我还是一个新生时，树上挂满了“欢迎新同学”标语的热闹；我会在教四前的小径上驻足，追忆着在楼前捡拾落叶的那个青涩少女。或许我会安详地眯着眼睛，用苍老而略带顽皮的语气给我的孩子讲着当年他的妈妈是如何在看起来宏伟的教三里死活找不到一个可以自习的教室，如何在拥挤不堪的食堂中排队抢饭，却吃得异常开心，又是如何在号称“公主坟”的学13中摸爬滚打，坚强存活。那时的我说话间将没有一丝抱怨的意味，有的只会是满满的甜蜜。

可这样想着想着，我的眼眶竟不自觉地湿润了。突然发现自己还能在这样的青春年华里，在这样单纯无忧的日子里读书学习是多么难能可贵的一件事情。我们现在所抱怨所不满的一切，或许再回想起来时都是那样美好记忆。突然间，我开始对身边母校的一切满含深情甚至不舍，开始贪婪地凝视身旁的一切，想用尽全力记住它们的样子。因为或许只有当意识到现在的拥有也终会失去时，我们才开始慢慢懂得什么是珍惜。

前几天和同学聊天的时候，说到班里几个同学对未来的规划。当知道很多同学想往不同的城市考研抑或工作的时候，心头竟那么强烈地涌起一种曲终人散的伤悲。或许本来大家便是来自五湖四海，散落四方也是不可避免的吧。一切终究会渐行渐远渐不见，能做的也只有且行且慢且珍惜。

有人说，母校就是这样一个地方：可能自己会千般抱怨，可却容不得别人说一句不好；可能当你身处这段时光的时候会万般不满，可离开了才发现原来再也没有一个地方要比这里更美好纯净了。我愿意一千次回首，来铭记在母校的这段我们终将逝去却又永垂不朽的青春。

最不忘

●赵会如

苍茫秋色，落叶纷飞，看着周围的同学奔赴于各个宣讲现场，突然记起，明年的我们将各奔东西，远离四年朝夕相处的同学，远离曾热爱的校园。不知道多年后，我们还会遗留着多少校园记忆。

白发苍苍蹒跚行，铮铮学子情依旧。看过了一届届老校友的回归，他们虽饱经生活的洗礼，但谈起母校，他们依旧情绪激昂，激动着描绘着每一个他们曾经驻足的角落。从他们脸上，我想象着未来的我，若我多年后重返校园，我的记忆也必定泛起泪花。

匆匆时光里回忆似水，若多年后我重返校园，我最不忘那主楼前挥手的毛爷爷。明媚的午后，我第一次踏入北邮的校园，新奇与激动是我最真的写照。那雄伟的雕像如同一缕阳光，飞跃而来，传递着北邮学子浓浓的自豪感。周围的志愿者更是用双手传送着温暖，快递这温情。

粒粒光阴里记忆如花，若多年后我重返校园，我最不忘那主干道上斑驳光影，层层绿荫。曾几何时，我们在主干道上嬉戏打闹，肆意疯狂。清晨的露珠，夜晚的星空都留下了我们一个个欢笑的镜头。甬路两旁，一条条横幅，一张张海报，更是带我们进入大师的讲堂，探究生活的意义，踏入人生的职场。

最不忘还有那时光广场的喧闹。一方天地，虽小却也承载着至深的回忆。夏日荷连连，深绿之中一点粉，透着骄阳的火辣，更显着女子的娇羞。五色的郁金香迎风摇曳，送达最美的温情。广场上，服装秀、街舞秀一幕幕精彩夺目的时光停留在记忆的深处，摩擦出最美的火花。

最不忘还有那小松林的热闹场景。小小的，几棵树便搭起另一方天地。招新的喧闹，比赛的宣传。自己也曾新奇地停下脚步张望，参加几个活动，填个问卷。如今这一切鲜活的记忆在脑海里跳动，久久未眠。

最不忘，最不忘还有许多，校园的每一处角落都曾留下我们青春的回忆，每一处都承载着我们校园的热爱。

年华逝去，若我重返校园，我更不会忘记教三楼中的课堂。老师用最美的语言向我们传达书中的知识；用双手引领我们穿越书本，探究生命中广袤无垠的海洋。一方讲台引领生命的起航，我们从这里出发，踏上未知的征程。

时光匆匆，几年、几十年眨眼而过，当我白发苍苍，我一定重返校园，一定来寻找我驻足过的每一寸土地，抚摸岁月的痕迹，感悟生命的真谛。



待我白发苍苍 你可还记得我

●吴 姣

阳光透过树叶洒到地上，密密麻麻地排满了斑驳。我抬头望了望湛蓝的天空，阳光灿烂得让我睁不开眼。秋天已经开始席卷北邮这个小小的校园。教四前那条被誉为“北邮最美的路”的小道上躺满了离开大树的黄叶。在四周的大树还保持着葱绿与秋天抗争的时候，这条路上的树叶却已金黄一片。似乎就只有它进入了秋天，与旁边的几条小道显得格格不入，但不得不承认这条承载着秋天特有颜色的小路美得让人窒息。今天的太阳是那么灿烂，就像个迎接远方亲人回家的老人，那么慈祥那么和蔼。

主干道两旁的大树在阳光下精神地站着，有的还微微弯着腰，像迎宾的队伍一样整齐地排列在两旁。我总觉的今天的校园热闹了许多。一群双鬓发白的老人从我眼前走过，不似学校那群平时散步的老人那般悠闲，也不像来参观的游人般陌生，更不像老师那样匆忙。他们望着学校的一草一木一砖一瓦，眼里饱含的不是新奇而是怀恋。这些老人三个一群五个一伙的从主干道前慢慢地经过，有人指指两旁的大树，有人聊聊学校的教学楼，他们对学校熟悉却又陌生。我恍然大悟，他们是返校的校友。

见着自己孩子的母亲总是笑呵呵的，难怪北邮的校园今天这般灿烂耀眼。当游子在外功成名就后，母亲该是骄傲的。我想这群老人们应该就是北邮的骄傲了。每个人在拥有时总不懂得珍惜，但当失去后才知道自己曾经拥有的东西有多珍贵。虽然此时的我不太懂得这群老人的心境，我不知道他们是在怀恋过去背着书包上课的日子，还是在感叹着时光的飞逝，或者是在议论着母校的变化，亦或是在一起聊着曾经的青春？昔日的他们也是我们这般大小的北邮学子，物是人非，现在他们是我们崇拜的学长学姐们。不知道他们在遇到自己的同班同学时会聊聊以前一起参加的活动吗？不知道他们遇到同舍友后会聊聊以前宿舍的趣事吗？不知道他们看到曾经在学校里心仪过的女孩男孩时会聊聊那段青涩的往事吗？北邮承载了他们的青春，他们亦奠定了北邮的辉煌，他们回来是为了找寻自己的青春还是让母校母亲体会别样的自豪感呢？

我开始思考着，倘若到了他们这个年纪，当我再次回到学校时会是怎样的一番景象？当我们在外面功成名就后，我们会回来再看看我们的母校吗？母校为我们打开了成功的大门，当我们走到人生的巅峰后，我们会记得有一位母亲在背后望着我们吗？现在的北邮对于这群老人来说剩下的只有回忆，当他们在成长的时候北邮也在成长，母校对于他们来说有点陌生了，但他们到了步履蹒跚的年纪还是回来了，回来看看他们对母校仅存的熟悉。他们是一群感恩的人，亦是一群感怀的人，感恩母校的哺育，感怀已逝的青春。

没有了狂风的校园安详了许多，太阳从不吝啬于播撒她的光芒，我们沐浴在温暖的阳光中却回报不了什么，那么或许当我们闲暇时可以抬头望望孤独的太阳，用眼神告诉她我们没有遗忘她。母校是辅助我们走上成功的恩人，我们在这里开始踏上人生孤独的旅程。青春只有一次，我们把它奉献在这个充满阳光的校园，几十年后回来我们寻找自己的青春的时候若想有迹可循，那现在我们该奋斗了，我们也该让自己的母亲为我们骄傲了。

我遐想，待我白发苍苍再踏入校园的时候，母校可还记得曾经那个在她怀里度过了四年青春的我？

我的梦·中国梦

编者按：2013年4月，我校开展了“我的梦·中国梦”主题演讲比赛，涌现出一批真实、新鲜、生动、耐人寻味、发人深省的优秀演讲稿件。稿件以讲故事的形式，通过讲述身边的人与事，描绘个人梦想，抒发爱国报国情怀，表达了对党和祖国的无限热爱和美好祝愿。

学子梦，中国梦

●国际学院 甘宇明

大家好，我是来自国际学院12级电管8班的学生，我叫甘宇明，辽宁人。

十年前，我第一次来到北京，那是一个闷热的夏天，我从未见过那么热的夏天。我去了长城、颐和园，去了那些在课本上才见过的景点。六年前，我去河北省燕郊上学，和许多同学一样，为了与在北京工作的父母团聚，我周一到周五在学校，周末坐三个多小时的公交车回家。三年前，我决定回辽宁上高中。在离开的那辆火车上，我望着窗外，一直望到楼房消失不见，一直望到白天变成黑夜。我用那些年形成了一个梦想——三年后，一定要回到北京。因为我爱这里，我喜欢这里的道路、建筑，我喜欢这里的人文气息，我觉得，这里是一个可以奋斗的地方。我甚至可以嗅到几年前的这个下午，北京的气息。然后在心里问，那个梦，实现了吗？

你是否知道梦想实现的滋味？有成就的快乐，也有完成后的落寞。但那最愉悦的时光，便是追逐梦想的岁月。

下笔前，我思考了很久。我在想该如何向大家描述我的梦。我想到了很多，小到我能健康快乐的生活，我爱的人与爱我的人都能得到幸福；大到我能为别人、为社会、为国家做出哪怕一丁点的贡献。这些都是我的梦，无论大小，不分轻重。我似乎想要的太多，追求的太多了。我不断地扩充我的梦，不断地追寻我的梦。我为什么要这么做？因为我知道，我的梦永远都不可能全都实现。我的梦，确切地说，就是不断追梦！

因此，我选择站在这里，我选择向大家描述我的梦，我希望让所有人都能感受到我的梦！还因为，我是一个中国人！

我是一个中国人！我无比自豪，我充满骄傲。因为我知道，中华民族是一个有梦的民族，中华人民共和国是一个有梦的国家！

“中国梦”这个词虽然刚提出不久，但我们每一个国人的心里却早已有了一颗种子。

我泱泱大中华，虽饱经沧桑，却能历久弥新。因为有了有一个光辉的过去，所以我们更渴望一个光明的未来。这就是我们一直追寻的梦，国家富强、人民幸福、社会和谐、实现中华民族的伟大复兴！

所谓“修身，齐家，治国，平天下”，一国之梦，千万人之梦。我们的中国梦建立在十四亿华夏儿女之上，建立在一个个拼凑而成的“我的梦”之上。所以，它与我们每个人的命运都紧密相连。一人之梦虽小，但人与人之间的梦总有契合之处。当我们连起了每一处契合点，一个清晰的中国梦就展现在我们面前。

我们的中国梦恰似一篇宏伟的乐章，恰似一幅壮丽的图景。在它面前，我感到身上每一个毛孔都散发着热情，体内每一条血管都流动着幸福。因为，我看到了一个值得我去奋斗的目标，我发觉我的人生充满了意义。为了这个梦的实现，即使我作出了哪怕一点点的贡献，我也觉得幸福。这便是梦想的力量，这便是信仰的力量！

在过去的一百年，我们赶走了殖民者，抵挡住了侵略，选择了一条正确的道路。发展了经济，提升了地位。这一切都是在追逐中国梦的道路上获得的。所谓“功崇惟志，业广为勤”。我们每一个人都有机会，我们每一个人都敢于拼搏，我们每一个人都希望梦想成真。因此，我们一定能实现中国梦！

人能走多远，这话不是要问双脚而是要问志向；人能攀多高，这话不是要问双手而是要问意志。于是，我想用青春的热血给自己树立一个高远的目标。这不仅是为了争取一种光荣，更是为了实现一种境界。目标实现了，便是光荣，目标实现不了，人生也会因这一路风雨跋涉变得丰富而充实。在我看来，这就是不虚此生！

为了不虚此生！为了我的梦，中国梦！出发！

用奋斗的汗水去浇灌梦的种子

●信息与通信工程学院 杨丹

有人曾说，中华文明最值得骄傲之处不在于四大发明，而是当其他古代文明渐渐湮没在草丛之中、废墟之间，中华文明却能延续至今。“这种感觉就像看到母亲的姐妹淘的坟墓之后，再看看我们白发苍苍的母亲，会觉得她真的非常了不起。”

或许我们总是抱怨我们的这位老母亲，嫌她文化差，没风度，不懂外文，可她却历经千年，带出了一个庞大的家族。在这里，有《诗经》中的一汪清水，在水一方的伊人；有华美的《楚辞》，闪闪发光；有孔孟思想，百家争鸣；有大唐华章，仙乐飘飘；有高山流水，有古长城的细细青苔，有岳麓书院的依依夕阳……五千年的中华文明，从亘古涤荡至今。

在这浩浩荡荡的文明长河中，不论你是贫穷还是富有，年长抑或年幼，不论你是在社会的底层苦苦挣扎或是功成名就，我们都有做梦的权利。

梦想如同种子，无论你心的泥土是贫穷还是肥沃，它都悄然根植于上，潜伏着，躁动着，一定会萌芽滋长，生出地面来，寻找阳光。

我们的文明，我们的历史，之所以能延续至今，在焚书坑儒的压迫下，在封建礼教侵蚀人们头脑的年代，在外国列强用大炮轰开我们国门的时刻，在探索新中国的道路时一个又一个错误发生的前提下，它都顽强地起伏延续，是因为一个又一个的梦想，是我们虽然做着各自的中国梦，却亲如一家、荣辱与共、合众为一的信念。

在这片土地上，曾发生过一些神奇的事情。

有一位医者，他曾怀揣梦想，要学到精妙的医术，悬壶济世。当他看到封建礼教下怒其不争哀其不幸的同胞时，他决定弃医从文，以笔为刃，用文字唤醒人们麻木不仁的心灵。我钦佩鲁迅，不仅仅因为他的才气和正气，更被他强烈的责任感所震撼。他不仅能清醒地把握自己想做的事、想走的路，做出一次次选择，更有“天下兴亡，匹夫有责”的使命感，用锋利的笔刃一次次叩问人们的心灵。

有一个出生在江苏省江阴市小村庄的孩子，他的父亲是一个木匠。参加过两次高考都失败而归的他因为不想就这样在田地里度过此生，于是苦下决心，挑着煤油灯奋战，最终考上了北大，创立了公司，并将其一步步经营为全国最大的留学机构。还有一个孩子，她只有1.55米，却怀揣着成为世界级运动员的梦想。她被体校拒绝过，当过陪练，可是她硬是凭借着比别人多百倍的付出实现了自己的梦想，成为乒坛第一八年之久。不仅如此，她从连26个英文字母都不会到攻读完剑桥大学的博士学位。不管是俞敏洪还是邓亚萍，她们不仅实现了自己的梦想，还帮助着更多的人去实现他们的梦想。

每天都接触着大量的信息，收听着来自世界各地的新闻。当我们看到贫穷、战争、不公平、暴力，我们或许会对我们的社会感到失望。但随着科技的进步，我们拥有更强健的体魄，更先进的技术，接受着更好的教育，拥有更闲适的环境，我们应该比先前任何时候都更有能力实现自己的梦想。

我们的国家，甚至这个世界都在呼唤青春的品质。青春不是年华，而是心境；不是桃面、丹唇、柔膝，而是深沉的意志、恢宏的想象、炽热的感情；青春是生命的深泉涌流。勇锐盖过怯懦，进取压倒苟安。或许我们之前的很多选择都来源于父母，或许我们上大学的动力只是单纯地想找一个好工作，但扪心自问，我们每个人都应该有自己的梦想。倾听自己内心的声音，寻找自己的梦的方向。

在这片延绵了几千年的土地上，依然有很多人因为贫穷而死去，很多地方上演着暴力、犯罪、不公平。

我们可以选择关掉电视，放下报纸，不去理会，但如果我们有能力、有机会，为什么不尝试着去尽力，去改变。很多时候，决定我们命运的不是脚下的路，而是路上的脚和脚上的心灵，是用奋斗的汗水去浇灌梦的种子。

既然选择了远方，便只顾风雨兼程；既然目标是地平线，留给世界的就只能是背影。青春无价，生命只有一次，我们必须对自己负责。

致我们共同的梦想

●自动化学院 刘一

纪伯伦曾经说过，我宁可做人类中有梦想和有完成梦想的愿望的、最渺小的人，而不愿做一个最伟大的、无梦想、无愿望的人。从中我们可以看得出来梦想对一个人来说究竟是多么的重要。青春因梦想而精彩，人生因梦想而绚丽，民族因梦想而兴盛，时代因梦想而辉煌。没有梦想的人生是空虚而贫乏的，没有梦想的民族是要落后挨打的，没有梦想的国家是不可能兴旺发达的。我们所有人的梦想铸就了这个国家的梦想。我的梦即是中国梦。

周恩来“为中华之崛起而读书”的声音仿佛就在耳边回荡，一个年轻学子的梦想在那个动荡的时代盛开出娇艳的革命之花。霍去病“饮马翰海，封狼居胥”将梦想付诸实践，十万铁骑踏破草原，引得匈奴远遁，漠南再无王庭。屈原“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”将自己梦想根植于国家的命运之中，与五千里荆楚之地共长在。

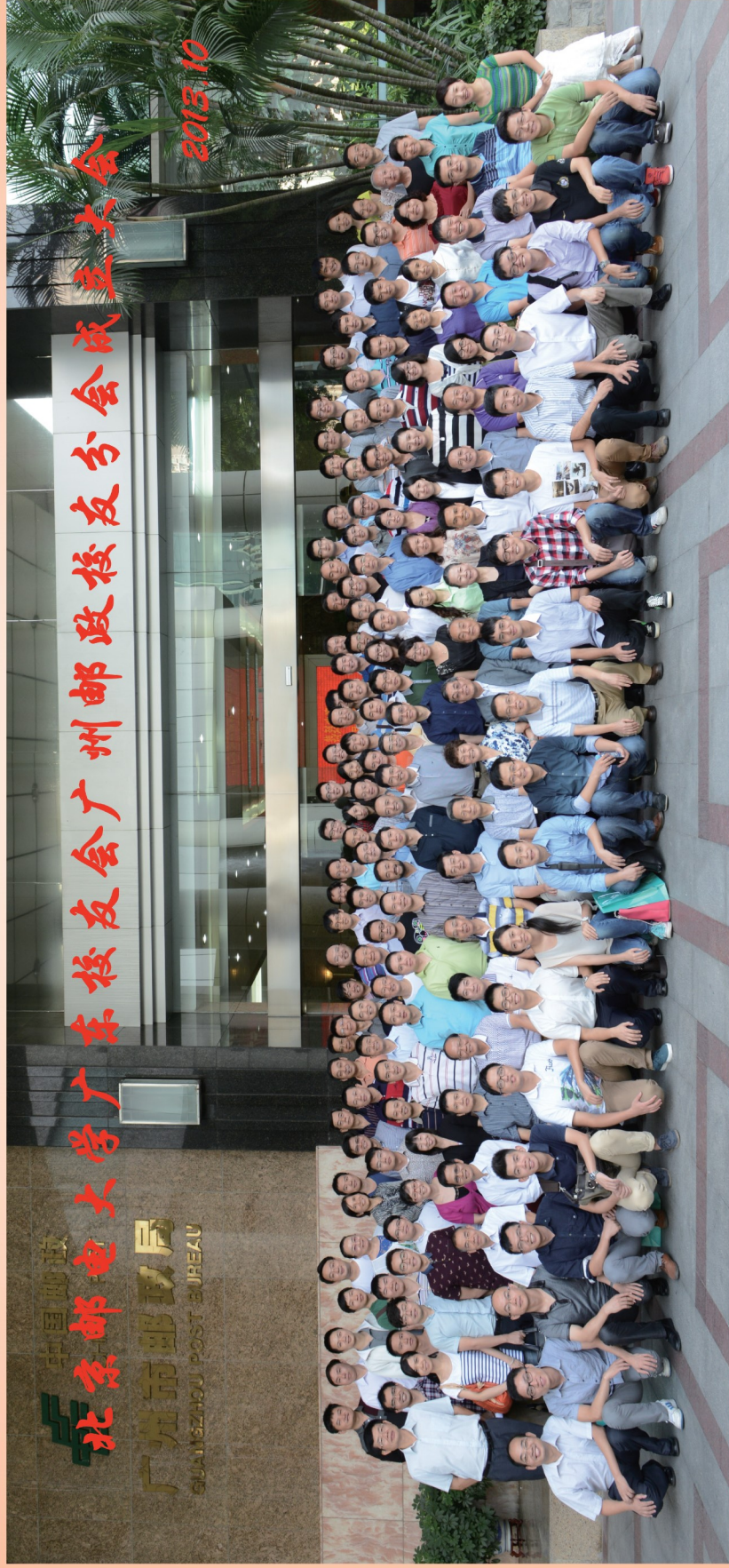
我想起我的一个朋友，他一直都梦想着去贵州或是云南亦或是四川去支教。他是这么想的，也是这么说的，更重要的是他也是这么做的。沉重的登山包满满当当都是对梦想的憧憬；被汗水浸湿的车票皱皱巴巴尽是对梦想的执着；缓缓驶来的列车轰轰隆隆开启了前往梦想的旅程。在他怀揣着自己的梦想踏上了北回归线以南的土地半年后，我曾问他过得好不好，他给我寄了一张照片，照片上是一个扎着双马尾的女孩笑的特别开心，通红的脸庞，明亮的双眸，洁白的牙齿。照片的背面还顺便附上了一行字，“在追求梦想的道路上没有好或不好，只有开心或不开心。而我很开心。”梦想并不需要轰轰烈烈，平淡朴实的梦想同样闪耀着灿烂的光芒。我想，中国梦应该像我们的文化一样博大精深、包罗万象。从盘古开天辟地到秦始皇一统六合，再到鸦片战争耻辱犹新，直到今天，每个时代都有所属的中国梦，虽然不尽相同，但都是一代代人用无悔的青春和辛劳的汗水铸成的不朽丰碑。这座丰碑上记录着历史，描绘着现在，刻画着未来。

梦想给予我们承担时代重任的肩膀，让我们去扛起实现中华民族伟大复兴的历史使命。这同样需要有更坚定的信念、更广阔视野、更渊博的知识以及更伟大的胸怀。中国梦是每个人的梦，尤其是青年人的梦。五四运动拉开新民主主义革命的序幕；一二九运动将抗日运动推向了一个高潮。而今天，青年人的梦想与时代同步，与世界接轨，与马列主义融为一体。作为一个北邮学子，崇尚奉献，甘于做好平凡岗位上的平凡事；追求卓越，我们应敢于追求平凡岗位上的不平凡。铭记“厚德博学敬业乐群”的校训，将信息黄埔的精神带给世人一种不同的感受。让每个北邮学子的梦都深深地融进中国梦之中，用我们的青春去托起这灿烂的中国梦。

时代早已赋予了我们一种使命，那就是用自信的高傲的态度面对新的枪林弹雨。我坚信那一天绝对会来到。那一天，巧夺天工的苏州园林与巴黎卢浮宫共谈建筑之美；那一天，奔腾的黄河之水与密西西比共论世事浩浩；我相信，这就是中国梦，我们共同的梦想，但这决不只是梦，因为我们要向他们证明我泱泱中华与苍天齐寿，与日月同光。

63级校友入学50周年庆典活动





地址：北京市海淀区西土城路10号
北京邮电大学56号信箱
邮编：100876
电话：(010)62282628

传真：(010)622285095
网址：<http://xyh.bupt.edu.cn>
E-mail: buptaa@bupt.edu.cn

Address: 56# post-box, Beijing University
of Posts and Telecommunications,
Beijing, China
Post code: 100876
Tel: (010)62282628
Fax: (010)62285095
<http://xyh.bupt.edu.cn>
E-mail: buptaa@bupt.edu.cn