

北邮校友

BUPT ALUMNI



总第28期

2015年 第2期



邮传世界 电联未来

北京邮电大学六十周年校庆文艺晚会

The 60th Anniversary Celebration Gala

Beijing University of Posts and Telecommunications

一九五五 - 二〇一五

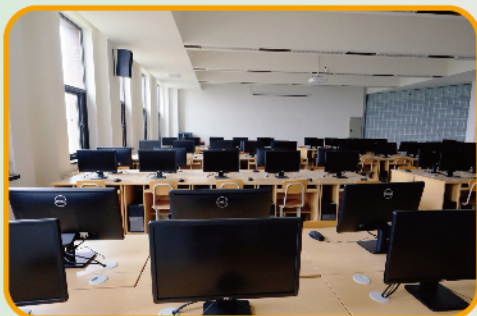


北京邮电大学校友总会（筹）

沙河校区 掠影



多媒体教室



计算机实验室



学校西门



运动场



学生公寓



学生食堂 教工食堂



学生活动中心



教学综合实验楼

CONTENTS

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：蔺志青 周 晔 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：北京北邮印刷有限公司

出版日期：2016 年 1 月

北邮要闻

- P01** 北京邮电大学 2016 年新年贺辞
- P02** 2015 年全国邮电高校教学工作联席会议在北京邮电大学召开
- P05** 北京邮电大学抗日战争胜利 70 周年纪念章颁发仪式顺利举行
- P06** 北京邮电大学沙河校区启用仪式暨北京高科大学联盟昌平揭牌典礼隆重举行
- P07** 北京邮电大学创业团队在多项创业赛事中取得佳绩
- P09** 北京邮电大学世纪学院隆重举办建院十周年庆祝大会
- P11** 北京邮电大学校歌《传邮万里》正式发布并获得音乐版权
- P11** 北京邮电大学荣获首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛 全国总决赛两项银奖
- P12** 北京邮电大学教师在“第二届全国高校微课教学比赛”中取得可喜成绩
- P12** 北京邮电大学“无线网络融合创新引智基地”——111 基地获批建设
- P13** 北京邮电大学创新基地 10 周年暨 2015·创新创业教育论坛隆重举行
- P14** 北京邮电大学三项科技成果荣获 2015 年度国家科学技术奖

合作交流

- P16** 王亚杰书记受邀出席中英高级别人文交流机制第三次会议
- P17** 第三届中欧移动云计算学术研讨会圆满结束
- P18** 乔建永校长在库克孔子课堂会见瓦努阿图总统鲍德温·朗斯代尔先生
- P19** 乔建永校长会见外国大学校长
- P21** 北京邮电大学—韩国汉阳大学第八届学术交流研讨会成功召开
- P21** 北京邮电大学—瑞典计算机科学学院和吕勒奥理工大学学术交流研讨会成功召开
- P22** 2015 年中法大数据技术对话北京邮电大学交流研讨会成功召开
- P23** “2015 年泛京地区 MTI 教学学术研讨会”在北京邮电大学成功举行



校庆动态

- P24** 周炯槃先生铜像落成仪式隆重举行
- P24** 蔡长年先生铜像落成仪式隆重举行
- P26** “甲子情 邮苑韵”庆祝我校建校 60 周年华诞师生书画、摄影展揭幕仪式成功举办
- P28** 北京邮电大学隆重举办“建校 60 周年纪念章”颁发仪式
- P29** 北京邮电大学举行数字校史馆开馆仪式
- P29** 北京邮电大学“亨通光电”奖学金签约仪式顺利举行
- P30** “邮子情思·岁月甘泉”交响合唱作品音乐会在国家大剧院圆满落幕
- P31** 北京邮电大学隆重举行甲子钟雕塑揭幕仪式
- P32** 教育部 国家邮政局共建北京邮电大学现代邮政学院协议签字仪式暨现代邮政学院揭牌仪式隆重举行
- P35** 北京邮电大学成功举办第七届移动与通信技术领域国际大学校长论坛—移动互联网时代的高等教育 2015 (IFUP-ICT' 15)
- P36** 北京邮电大学 60 周年校庆文艺晚会暨“烛光”教学奖颁奖仪式隆重举行
- P40** 叶培大先生铜像揭幕仪式隆重举行
- P41** 2015 年全国物联网与“互联网+”高峰论坛圆满结束
- P41** 李岚清同志赠送北京邮电大学校训“厚德博学 敬业乐群”篆刻作品
- P42** 北京邮电大学 60 周年校庆工作总结会隆重举行

校友活动

- P43** 北京邮电大学深港澳校友会举办庆祝母校建校 60 周年联谊会
- P44** 北京邮电大学北京校友会召开理事扩大会
- P45** 北京邮电大学“创业校友嘉年华”活动顺利举行
- P45** 贺同窗相识五十周年 庆母校成立六秩华诞
- P46** 庆祝北京邮电大学建校 60 周年第十届地方校友会会长会隆重召开
- P48** 克强总理和北邮人在一起
- P48** “新睿杯”北京邮电大学桥牌邀请赛成功举办
- P49** 工业设计十五周年庆及校友论坛隆重举行

校友风采

- P50** 捐出十万“烛光”奖 弘扬北邮正能量——俎云霄老师专访
- P53** 另辟蹊径，厚积薄发——邮子蔡振华与他的“视淘”
- P56** 从学生时代开启创业之路——36 氩 CEO 刘成城

忆邮未尽

- P58** 行为世范 师魂永存——怀念北邮的三位大师
- P60** 纪念周炯槃先生逝世三周年
- P61** 忆北邮
- P61** 感恩党教育培养我成长
- P62** 那些蓝底白花的日子
- P63** 临近北邮甲子之遐想

北京邮电大学 2016 年新年贺辞



老师们、同学们、校友们、朋友们：

一元复始，万象更新。值此辞旧迎新之际，我们谨代表北京邮电大学党政领导班子，通过北邮电视台、广播站、校园网、北邮校报，向辛勤耕耘、默默奉献的全校教职员工及家属致以崇高的敬意！向刻苦学习、奋发向上的莘莘学子致以新年的祝福！向全体离退休老同志致以亲切的问候！向海内外校友，向所有关心支持北邮事业发展的各级领导、社会各界友人致以衷心的感谢！

2015 年是北京邮电大学发展进程中极不平凡的一年。在过去的一年里，全校上下全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神。我们成功召开了学校第十四次党代会，明确了未来五年学校的奋斗目标；扎实推进“三严三实”专题教育活动，基层党组织建设和党风廉政建设工作不断加强，社会主义核心价值观教育成效显著；圆满完成了北邮甲子校庆的各项工作，提高了学校声誉、弘扬了优良传统、传承了“信息黄埔”文化、汇聚了精神与梦想的力量；学校章程获得核准，学校在建设现代大学制度的道路上迈出了坚实的步伐；学校全面深化综合改革，综合实力和办学水平不断提升，各项工作都取得了令人满意的成绩。

在教学方面，基于互联网的课程建设及教学模式改革有序推进，各校区实验室建设及实践教学改革成效显著；“烛光”教学奖、校友奖教金评选表彰工作圆满完成，有效弘扬了尊师重教的优良传统；学校连续 7 年成

功举办大学生创新实践成果展示交流会暨创新论坛，累计 949 项创新项目脱颖而出；在中国首届“互联网+”大学生创新创业大赛中，我校同学一举夺得全国总决赛银奖和北京赛区一等奖；在学校创新创业教育品牌的引领下，学生创业教育蓬勃开展，本科生和研究生教育工作取得了丰硕成果。

在科研方面，学校一批科研项目获得国家自然科学基金，国家科技重大专项，863 计划重大项目，国家社会科学基金重大项目等立项支持，跨学科研究发展势头良好；横向科研项目新立项数增长明显；获国家科技奖二等奖 3 项；科研基地蓬勃发展，“先进信息网络北京实验室”获批建设，成为北京市重点支持领域“新一代信息技术”方向唯一获批的北京实验室；“可信网络通信协同创新中心”总部落成并投入使用。

在学科建设方面，学校完成了《北京邮电大学中长期学科发展规划》，现代邮政学院和网络空间安全学院启动建设；学校获批增设网络空间安全一级学科博士学位授权点，并成为首批与中央网信办开展网络空间安全学科人才培养基地合作项目的四所高校之一；信息与通信工程博士后流动站以优秀的成绩通过了综合评估。

在师资队伍建设方面，一批教师成绩卓越，多人获得国家杰出青年基金和优秀青年科学基金资助；多人入选科技部创新领军人才推进计划，科技北京百名领军人才培养工程和北京市科技新星计划；我校喜摘北京高校第九届青年教师教学基本功比赛一等奖，以及最佳指导教师奖和优秀组织奖；在“第二届全国高校微课教学比赛”中摘取优秀奖，在北京赛区省级复赛中，我校共有 11 位教师获奖。

在国际合作与交流方面，2015 年我校与海外 34 所高校签署合作协议，学校留学生人数稳步增长；我校信息光子学与纳异质结构中俄联合实验室主任阿尔费罗夫院士荣获 2014 年度中华人民共和国国际科学技术合作奖和 2015 年度中国政府“友谊奖”；我校 Norman 院士入选第五批“外专千人计划”，并荣获 IEEE CTTC 个人成就奖；我校牵头申请的“无线网络融

合创新引智基地”获教育部、国家外专局批准建立，这是我校获批建设的第三个“111基地”；南太平洋大学孔子学院建设扎实推进，南太平洋大学库克群岛校区与瓦努阿图南太平洋大学艾玛卢分校孔子课堂顺利揭牌；学校成功举办了第七届移动与通信技术领域国际大学校长论坛，围绕移动互联网时代的高等教育取得了可喜的研究成果。

在校园建设方面，学校实现了新校区建设历史性的突破，经过全校师生12年的不懈努力，学校沙河校区于今年9月正式投入使用；沙河校区图书馆顺利封顶，校区二期用地规划和征地相关工作全面启动，学校办学资源紧张的瓶颈问题将得到有效缓解；“一校四园”的发展战略正式拉开帷幕，一代代北邮人的夙愿变为了现实；完成了《北京邮电大学校园信息化建设规划》，云计算平台建设全面升级，网络安全工作有效加强，智慧校园建设成效显著。

在校园文化建设方面，学校荣获中国高校校报好新闻奖一等奖；北京邮电大学主页荣获第七届全国高校百佳网站荣誉称号；我校代表队荣获全国首届“校园好声音”大赛全国亚军；“夕阳再晨”志愿服务项目荣获第二届中国青年志愿服务项目大赛全国金奖；在甲子校庆之际，学校举行了叶培大、周炯槃、蔡长年三位先生的铜像落成仪式；在沙河新校区举行了甲子钟落成揭幕仪式；学校校歌《传邮万里》正式发布并获得音乐版权，以特有的情愫诠释了一代代北邮人的光荣、责任与梦想。老师们、同学们，校友们、朋友们：

旧岁已展千重锦，新年再进百尺竿。面对高等教育千帆竞发、百舸争流的态势，我们惟有奋楫直行。2016年是“十三·五”规划和全面建成小康社会决胜阶段的开局之年，也是全面深化改革的攻坚之年。站在新的起点上，让我们凝聚全体北邮人的智慧，把握战略机遇，按照“综改拉动、科学发展”的战略思路，更加牢固地树立事业型思维，砥砺奋进，众志成城，全力承担起机遇和挑战带来的喜悦与压力，不辱使命，不断超越，用激情和汗水谱写出特色鲜明、优势突出、世界著名的高水平研究型大学建设征程的崭新篇章！

衷心祝愿全体师生员工、海内外校友身体健康，工作顺利，学习进步，阖家幸福；祝愿北邮的各项事业蒸蒸日上；祝愿伟大祖国繁荣昌盛！

2015年全国邮电高校教学工作联席会议在北京邮电大学召开

2015年7月18日，2015年全国邮电高校教学工作联席会议在我校召开。我校郭军副校长、重庆邮电大学林金朝副校长、西安邮电大学范九伦副校长、石家庄邮电职业技术学院赵栓亮副院长、人民邮电出版社姚彦兵副社长以及各邮电高校教务处负责人和工作人员出席会议，会议由我校教务处孙洪祥处长主持。

郭军副校长首先对各邮电高校和相关单位领导和老师的到来表示热烈欢迎，郭校长随后介绍了我校一年来本科教学工作的基本情况，希望本次教学工作联席会议能够进一步加深各兄弟高校之间的交流，共同提高人才培养质量。

会上，南京邮电大学教务处陈小惠副处长、重庆邮电大学教务处李方伟处长、西安邮电大学教务处阴亚芳副处长、石家庄邮电职业技术学院教务处张洪芬处长、我校教务处刘春惠副处长以及人民邮电出版社和北京邮电大学出版社的相关负责人分别作了会议主题报告。会议围绕“互联网+”时代背景下的培养方案修订、实践教学改革、教学模式改革、课程建设等问题进行了深入而广泛的讨论。

全国邮电高校教学工作联席会议是各邮电高校本科教学工作重要的交流平台。各校将依托教学工作联席会，进一步加强相关工作的交流与合作，为不断推动人才培养质量提升共同努力！



“麦芒杯” 第一届全国研究生移动终端应用设计创新大赛 全国总决赛在北京邮电大学隆重举行

由教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心和全国工程专业学位研究生教育指导委员会共同主办，中国通信学会、移动智能终端技术创新与产业联盟和中国移动互联网产业联盟联合协办，北京邮电大学承办，华为终端（东莞）有限公司冠名赞助的“麦芒杯”第一届全国研究生移动终端应用设计创新大赛全国总决赛开幕式于2015年8月8日上午9时，在北京邮电大学科学会堂盛大开幕。北京邮电大学校长乔建永、教育部学位与研究生教育发展中心主任助理赵瑜、重庆大学信息工程学院院长曾孝平、杭州电子科技大学研究生院常务副院长罗志增、西北工业大学软件与微电子学院副院长郑江滨、西安电子科技大学研究生院副院长李青山、北京邮电大学研究生院常务副院长王文博以及华为开发者联盟陈勇先生出席开幕式。来自59所高校的150支队伍的参赛选手参加了开幕式。

开幕式由大赛组织委员会副主任委员、执行委员会主任、北京邮电大学副校长温向明主持。



北京邮电大学校长乔建永首先致欢迎辞。他代表首届大赛承办单位，向本次大赛的主办单位教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心、全国工程专业学位研究生教育指导委员会，以及大赛的协办单位中国通信学会、移动智能终端技术创新与产业联盟、中国移动互联网产业联盟和大赛的冠名赞助单位华为终端（东莞）有限公司、华为开发者联盟的热心支持表示

衷心的感谢！向莅临本届大赛的各位嘉宾、各位朋友表示热烈的欢迎！向一直以来关心、支持、帮助北京邮电大学各项事业发展的各兄弟单位和专家学者表示衷心的感谢！对进入全国总决赛的各位同学表示衷心的祝贺！他指出：本届大赛在践行研究生教育综合改革、倾听社会各界声音和需求、帮助研究生创新创业的同时，也将会对学校的学科建设、人才培养、科学研究和社会服务等各项工作起到积极的引导和推动作用。北京邮电大学愿以此次大赛为契机，继续加大与行业内专家学者、各兄弟单位的沟通交流，不断深化同政府和各大企业的合作共赢，为中国信息技术发展和研究生教育事业做出应有的贡献。

教育部学位与研究生教育发展中心主任助理赵瑜代表主办单位讲话。她指出：全国研究生移动终端应用设计创新大赛作为“全国研究生创新实践系列活动”主题赛事之一，紧密结合“互联网+”发展战略，围绕移动互联网产业发展对高层次、应用型人才的需求，以期通过竞赛的方式，激发研究生创新的活力和创业的动力，推动移动互联网创新型人才的培养，搭建相关领域产学研用结合平台。本届赛事也是产学研合作办赛的典范，北京邮电大学作为信息通信领域特色突出的研究型大学，在我国信息通信领域享有盛誉，培养了大量一流拔尖人才。作为互联网龙头企业的华为移动终端有限公司以及华为开发者联盟冠名赞助和技术支持本届赛事。北邮作为本主题赛事的发起单位以及首届赛事承办单位，在赛事的筹备、宣传和组织工作中，做了大量卓有成效的工作；同时，高起点、高要求，建章立制，各项工作有条不紊，为该主题赛事的基础建设及长久发展奠定了坚实、良好的基础！也为今后的大赛积累了宝贵的经验。

华为开发者联盟陈勇先生、杭州电子科技大学参赛研究生张自豪分别代表全国总决赛评审专家和参赛学生发言。

开幕式结束后，乔建永校长一行莅临作品展示现场，参观学生作品，并接受了《中国研究生》杂志的专访。

8月9日下午3点,“麦芒杯”第一届全国研究生移动终端应用设计创新大赛全国总决赛颁奖仪式暨闭幕式在北京邮电大学科学会堂举行。中国科协副主席、中国学位与研究生教育学会会长、中国工程院院士赵沁平,教育部学位与研究生教育发展中心主任王立生、主任助理赵瑜,中国科协青少年科技中心主任李晓亮、副主任单长勇,中国通信学会副理事长兼秘书长张新生,北京邮电大学党委书记王亚杰,杭州电子科技大学党委副书记金一斌,华为消费者BG麦芒手机产品总监杨向军出席颁奖仪式暨闭幕式。

闭幕式由大赛组织委员会副主任委员、北京邮电大学副校长温向明主持。



首先,王亚杰书记代表北京邮电大学向在本届大赛中取得优异成绩的团队表示最热烈的祝贺。他指出:2015年是北京邮电大学60周年校庆之年,作为校庆活动的重要组成部分,本届大赛在积极响应“大众创新、万众创业”中央号召的同时,也必将会对学校的学科建设、人才培养、科学研究和社会服务等各项工作起到积极的引领和推动作用。北京邮电大学愿以此次大赛为契机,发挥学科特色与优势,进一步加强与行业内专家学者、各兄弟单位的交流合作,不断深化同政府和各大企业的合作共赢,并在“博学,厚德,敬业,乐群”的北邮校训指引下为中国信息技术发展和研究生教育事业做出应有的贡献。

随后,中国科协青少年科技中心主任李晓亮致辞。他指出:全国研究生移动终端应用设计创新大赛作为“全国研究生创新实践系列活动”主题赛事之一,首次通过“移动终端应用设计”这一具体任务,让所有参加高校

直接面对科技发展及信息化技术突飞猛进所带来的重大机遇,通过动员和组织相关专业研究生,利用自身所学,发挥聪明才智,让知识充分涌流,让活力竞相迸发,努力为我国移动互联网技术的未来发展献计献策,做出当代研究生为国家和社会应用的贡献!同时,他还认为:在党和国家倡导“大众创业、万众创新”,打造新常态下推动中国经济发展新引擎的新形势下,主办单位希望继续与相关单位紧密合作,广泛采纳大家的建议和意见,共同努力把大赛办成在研究生群体、研究生培养单位和社会有较大影响力、被国内外培养单位和企业广泛认可的高层次、全国性的重要赛事,并逐步实现与同类型高水平国际赛事接轨,为研究生创新实践和创业发展搭建更加广阔的平台。

接着,中国通信学会副理事长兼秘书长张新生致辞。他代表本届大赛的协办单位中国通信学会对第一届全国研究生移动终端应用设计创新大赛的成功举行表示由衷的祝贺!同时,他指出,我国是全球移动终端用户以及移动互联网用户最多的国家,我国手机网民规模已经超过5亿,而美国也不过2亿,青年人的创新与智慧可以通过移动终端平台得到实现,祝愿赛事越办越好!作为本届大赛专家委员会的副主任委员,他在主持专家评审中注意到本届大赛没能推出特等奖,期待参赛选手继续精益求精,进一步提高作品的质量,在未来的赛事中能够看到特等奖的呈现。

赵沁平、王立生、李晓亮、张新生以及学位中心主任助理赵瑜、移动智能终端技术创新与产业联盟副秘书长王志勤、中国科协青少年科技中心副主任单长勇、华为消费者BG麦芒手机产品总监杨向军为获奖者颁发了证书。



温元老师是名白衣天使，参加过抗日战争、解放战争和抗美援朝战争。回顾当年艰苦卓绝、同仇敌忾的壮烈抗战史，日军在华犯下的罪行，及抗美援朝时美帝国主义虐待志愿军战俘的罪行，令她时至今日仍非常愤慨。温老师激情高亢地唱起了抗日歌曲《大刀进行曲》。老同志们随声合唱，那气氛仿佛又回到了过去的激情岁月。

江南寅老师是抗战时期新四军的一名小通讯兵，他说，我今年快90岁了，19岁参加新四军，对日本帝国主义怀有无比的仇恨。中国人民抗战拯救了全民族，是正义的卫国战争，所表现的是一种大无畏的抗战精神。寄望青少年缅怀历史，继承和发扬抗战精神，开创未来。最后江老师高歌一首《新四军军歌》，把会场气氛再次带入高潮……

会上，老战士的老伴、女儿、儿子代表老同志发言，多次表达对党和国家及学校给予的无微不至的关怀照顾表示深深的感谢。

最后，纪宁副校长高度赞扬了老同志们为民族解放事业做出的重要贡献，高度评价了他们在新中国成立后继续艰苦创业，为祖国的繁荣富强，特别是北京邮电大学的发展做出的重要功绩。他强调，历史不会忘记老前辈，学校不会忘记老同志！今年是北邮建校60周年，学校从无到有以及获得的成就，都应归功于老前辈们，甲子之庆定当与老同志们共同分享。最后，他衷心祝愿老同志们健康长寿，长命百岁！

仪式结束前，在老同志的提议下，全体与会人员向抗日战争时期牺牲的先烈们默哀三分钟。

仪式结束后，大家合影留念。



北京邮电大学沙河校区启用仪式 暨北京高科大学联盟昌平揭牌典礼隆重举行



自2012年9月16日北京邮电大学沙河校区建设工程开工以来，全体教职员工充分发扬“崇尚奉献、追求卓越”的北邮精神，团结拼搏、攻坚克难，经过征地拆迁、调研论证、规划设计、施工建设等大量工作，历经1000多个昼夜的全力建设，正式投入使用。

2015年9月10日上午，北京邮电大学沙河校区启用仪式暨北京高科大学联盟昌平揭牌典礼在北京邮电大学沙河校区隆重举行。北京市委副秘书长郭广生，教育部发展规划司副司长刘昌亚，昌平区委书记侯君舒、区长张燕友，北京市委办公厅副主任李彦来，昌平区副区长刘淑华，以及北京高科大学联盟校领导，昌平沙河高教园区管委会、沙河镇领导和北京邮电大学校级领导班子成员、中层干部、党代会代表、双代会代表、离退休老同志代表和师生代表出席本次活动。活动由副校长李杰主持。

校党委书记王亚杰代表学校向前来参加仪式的各位领导和嘉宾表示热烈的欢迎，向关心支持学校建设和发展的社会各界致以衷心的感谢。王书记指出，在教育部、北京市委、市政府及昌平区委、区政府的大力支持和积极推动下，在各相关部门和全体师生的共同努力下，经过三年的顽强拼搏和紧张建设，承载了北邮全体师生员工希冀与企业期盼的沙河新校区在人杰地灵的昌平拔地而起，成为北邮发展历史上的一个辉煌的里程碑。北京高科大学联盟入驻昌平区，翻开了北京高科发展的重要一页，将成为北京高科大学联盟服务区域经济社会发展和

10点整,伴随着雄壮的国歌声,大会正式开始,国旗护卫队的同学整齐铿锵的步伐回荡在运动场。升旗仪式后,主持人首先向送来贺信、贺礼的单位表示感谢。随后,北京邮电大学副校长、世纪学院院长李杰致辞,对出席大会的各位领导、嘉宾表示热烈欢迎;对关心和支持学院发展的各级领导、兄弟院校及社会各界人士表示衷心的感谢!对全体教职工、校友和广大学子表示感谢与问候!李院长回顾了世纪学院十年来的风雨历程,全面总结了世纪学院十年来的办学成绩,并表示学院将继续往开来,向第2个10年的发展目标迈进,通过凝练办学特色,构建创新文化,完善课程设置,改革教学模式,强化创业实践,培养社会需要的应用型专业人才,为把世纪学院办成百年老校而努力奋斗!

世纪学院教师代表陈薇、世纪院校友代表赵旭玖及学生代表杨智也分别在大会上发言,他们讲述自己与学院的故事,回顾自己在学院的收获,真情实感,令人动容,款款深情,溢于言表。台下的师生们报以热烈的掌声。

会上,副校长、世纪学院院长李杰代表世纪学院与中国邮政储蓄银行股份有限公司北京分行、北京神州泰岳软件股份有限公司、新道科技有限公司、北京通畅电信规划设计和珠海经济特区丹田集团有限公司代表签订校企合作协议书。

随后,北京光彩公益基金会和亿阳集团慷慨解囊为学院捐款,李杰院长代表学院接受捐赠。

亿阳集团人力资源总监陆鹏;国际合作院校代表法国勒芒材料及机械高等工程学院校长安德烈·坎基斯;兄弟院校代表北京工商大学嘉华学院常务副校长宋国华,全国人大代表、中国民办教育协会监事会主席、黄河科技学院董事长胡大白先后在大会致辞,展望校企合作前景,畅谈工程教育发展,共祝民办教育未来。

延庆县县委常委、宣传部长祁金利代表延庆县政府向世纪学院全体师生员工和海内外校友,表示诚挚的祝贺!他说,作为延庆县第一所全日制普通本科高校,北邮世纪学院的到来为双方的发展提供了强劲的动力,延庆县全力支持北邮世纪学院的发展,希望双方在校地合作中实现共赢。他表示,将一如既往的大力支持学院的发展和建设,共同谱写世纪学院发展的新篇章!

中国民办教育协会秘书长王文源代表中国民办教育协会,向世纪学院表示热烈的祝贺!他说,中国民办教

育协会将一如既往的为世纪学院给予大力支持,积极创造良好的环境和有利的条件,并希望世纪学院为社会输送更多的优秀人才,为社会和地方经济建设作出更多的贡献。



最后,北京邮电大学党委书记王亚杰致辞。王书记指出,10年前,为了加快中国高等教育多样化进程,北京邮电大学和锡华教育公司按照办学的新机制新模式,共同播下了世纪学院的种子;10年来,北邮世纪学院在教育部、北京市教委、属地政府、锡华教育、学涵公司的支持下,全体世纪人白手起家,披星戴月,风雨同舟,薪火相传。王书记充分肯定了学院取得的成绩,指出学校党委提出一校四园的战略规划,将世纪学院纳入学校整体规划,标志世纪学院是北邮办学的延伸和扩展。双方计划在延庆校区建立学校重点实验室和大学科技园分园等一揽子计划,将有效克服两地办学在地理空间上的障碍。今后学校会一如既往的支持学院的发展,提供强有力支撑,希望学院继续提高办学质量,提升办学品牌,取得更辉煌的成就!

在《歌唱祖国》的歌声中,世纪学院建院十周年庆祝大会圆满落下帷幕,笑容与祝愿映衬着世纪学院蓝色的校旗。励精图治,时代筑韵,北邮世纪人正朝着把学院建成有影响力的应用型大学和特色鲜明的工程师院校的目标阔步前行!



北京邮电大学创新基地 10 周年 暨 2015·创新创业教育论坛隆重举行

“十年沐风雨，十年育硕果。2015年12月8日上午北京邮电大学创新基地10周年暨2015·创新创业教育论坛在学术报告厅隆重举行。大会由大学生创新创业实践基地主任周慧玲主持，到场嘉宾有：北京邮电大学副校长郭军、中国青年政治学院副院长李家华、清华大学I·Center主任李双寿、英特尔中国区企业事务部总经理朱利文、IBM公司大学合作部大中华区总经理管连、微软亚洲研究院学术合作中国区经理马歆、经济杂志社副社长王磊以及京东金融、中兴协力、同方知网、神州泰岳、上海庆科等多家企业和西南邮电大学、重庆邮电大学、南京邮电大学、石家庄邮电技术学院等兄弟院校。校内各学院领导以及部分职能部门领导、获奖师生参加了大会。

大会首先由教务处处长孙洪祥回顾了创新基地的10年发展历程：日月如梭，尺璧寸阴，从2005年的7个创新实践基地发展到今天形成“1个北邮WIN创新创业实践基地+14个学院特色分基地”的格局，创新实践活动参与人数从最初的200余人发展到今天年均参与人次达1.2万，创新实践成果展示交流会累计参观日人次超过7万，我校的创新创业教育硕果累累。同时，孙洪祥处长隆重介绍了我校全新的创新创业教育品牌——北邮WIN（We Innovate Now）。

然后，教务处处长孙洪祥为“创新十年杰出贡献奖”、“创新十年突出贡献奖”获奖教师和“创新十年优秀学生奖”获奖学生颁发获奖证书。然后，大会进行了北邮创新创业实践基地同英特尔、IBM、微软、中兴协力、经济杂志等企业以及校内可信网络通信协同创新中心建立联合创新实践基地的授牌仪式。校友总会秘书长、教育基金会秘书长蔺志青在大会上宣布了“北京邮电大学创新创业基金”的成立。最后，北京邮电大学副校长郭军为14个创新创业实践分基地主任颁发了聘任证书，为各学院创新实践基地进行授牌并为大会致辞。



大会还特邀了中国青年政治学院副院长李家华教授和清华大学I·Center主任李双寿教授为大会分别进行了《经济新常态背景下的高校创业教育生态系统优化》和《创新创业，先从创客做起》的主题报告。

12月8日下午，“创新创业教育高级论坛”、“创新创业教育企业论坛”、“创新创业教育指导教师论坛”和“创新创业教育学生研讨会”在北邮WIN大学生创新创业实践基地和学十楼会议室召开。创新创业教育论坛就“创新创业教育如何引领并深化教学改革”、“创新创业教育的生态系统建设”、“创新创业教育的质量建设”以及“创新创业教育如何助力学生成长”等四方面主题进行了充分的研讨和交流。

推进高校创新创业教育，切实增强大学生创业精神、创业意识和创新创业能力，是一项事关全局的重要工作。值此“大众创业、万众创新”，高校全面深化创新创业教育改革之际，我校举办创新基地10周年暨2015·创新创业教育论坛将会进一步凝聚社会、兄弟院校和全校师生的力量，以创新创业为抓手，促进产学研平台建设，助力我校综合教育改革，以北邮WIN为创新创业教育品牌，发挥平台与纽带作用，进一步提高我校高质量人才培养水平。



北京邮电大学三项科技成果荣获 2015 年度国家科学技术奖



中共中央、国务院 1 月 8 日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。李克强在大会上发表讲话。

由我校刘元安教授主持完成的“天线多频技术及在多模移动终端的应用”项目荣获国家技术发明奖二等奖。该项目针对天线多频技术和宽带技术开展研究，并主要应用于 300MHz~6GHz 频率范围的移动终端，涵盖了移动通信及无线局域网应用，完成了包括基础理论和实现方法、规模产业化和标准化在内的关键技术突破。

由我校杜军平教授参与完成的“运动座载设备协调控制关键技术及应用”项目荣获国家技术发明奖二等奖、石丹副教授参与完成的“通信局（站）系统防雷接地理论突破及技术创新与国内外应用”荣获国家科技进步奖二等奖。

获奖项目主要信息如下：

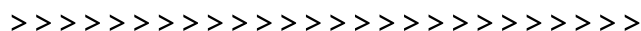
序号	项目名称	获奖类别 获奖等级	主要完成单位	主要完成人
1	天线多频技术及在多模移动终端的应用	国家技术发明奖 二等奖	北京邮电大学，工业和信息化部电信研究院，华为技术有限公司，天瑞移动科技股份有限公司	刘元安，苏明，尚震，彭琳，张学飞，邓晓鸣
2	运动座载设备协调控制关键技术及应用	国家技术发明奖 二等奖	北京航空航天大学，北京航空航天大学，北京邮电大学，中国科学院电工研究所，北京航空航天大学，北京控制工程研究所	曹惠民，董伟，杜军平，宋涛，刘震，熊磊
3	通信局（站）系统防雷接地理论突破及技术创新与国内外应用	国家科技进步奖 二等奖	中国邮电咨询设计院有限公司，中国移动通信集团广东有限公司，华为技术有限公司，清华大学，北京邮电大学，深圳烽火通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	刘吉亮，林清波，孔力，朱清峰，陈强，何金良，熊震，马红兵，石丹，张兴海

北京高校大学生毕业设计与众创机构合作研讨会在我校召开

2015 年 11 月 3 日，北京高校大学生毕业设计与众创机构合作研讨会在北京邮电大学召开，市教委委员黄侃出席研讨会，会议总结了首届“互联网+”大学生创新创业大赛开展情况，并就进一步推进北京高校高水平人才交叉培养计划，创新创业教育背景下开展毕业设计与众创机构合作进行了深入研讨。

北京邮电大学副校长郭军、中国矿业大学（北京）副校长范迅、北京林业大学副校长骆有庆、北京科技大学副校长薛庆国及部分高校教务处长、就业指导中心主任对于毕业设计与众创机构合作的重要意义给予了充分认同，认为项目开展应着眼于培养学生的独立精神、责任意识、团队能力，注重鼓励众创机构导师参与，创新评价考核方式，加强后续跟踪支持。泰岳教育、龙翌资本等风投企业负责人及相关机构创新创业导师、教练参加了研讨，并从加强创业指导、加快师资培养、促进与市场对接及形成合作机制等方面提出了建议。

黄侃委员表示将继续推动高校深化创新创业教育改革，成立高校与创投机构合作联盟，促进校内外创新创业资源整合，组建创新创业指导专家库，发挥专家在创新创业指导及培训的重要作用，在项目实施过程中注意培育典型、形成示范，推动高校不断完善相关政策制度，加强统筹、形成合力，加快创新创业人才培养。



王亚杰书记受邀出席中英高级别人文交流机制第三次会议

2015年9月16-20日，校党委书记王亚杰应邀赴英国参加中英高级别人文交流机制第三次会议系列活动。国务院副总理刘延东与英国卫生大臣杰里米·亨特(Jeremy Hunt)在原伦敦皇家海军学院共同主持了中英高级别人文交流机制第三次会议。刘延东表示，在双方共同努力下，中英人文交流不断深入，呈现品牌化、机制化、常态化的趋势，成为两国人民友谊的助推器，为推动中英关系发展发挥了不可替代的作用。中英关系站在新的历史起点，需要人文交流全面升级，应与政治互信和经贸合作相互促进及良性互动，为扩大两国共同利益架桥铺路，聚集能量。

9月18日上午，中英高等教育圆桌会议在威尔士首府卡迪夫大学举行。北京邮电大学、吉林大学、浙江大学、武汉大学等10所中国高校与卡迪夫大学、玛丽女王大学、斯旺西大学、诺丁汉大学等10余所英国高校校长或代表共同分享了各国开展跨境教育的实践经验，就推动科技创新与产学研结合进行了深入交流。王书记在会上针对我校中英合作项目建设的成功经验进行了发言。他还指出，在现有人文交流机制框架下，我校与玛丽女王大学的合作项目还有非常大的发展空间，应在更高层次上进行合作，进一步建设成为中英合作的办学机构。

18日下午，刘延东副总理在卡迪夫举行的“中英创新论坛”上发表主旨演讲。他希望双方推动创新理念，互学互鉴，以平等包容和相互欣赏的心态取长补短，相互学习和借鉴，引领两国创新。两国应加强创新人才联合培养，为创新合作提供人才和智力支撑，促进创新资源开放共享，鼓励支持两国大学和科研机构共建实验室。

会议期间，王书记与玛丽女王大学副校长戴维·萨德勒教授(David Sadler)进行了友好的会谈，双方一致赞同将现有两校中英合作项目升格为合作机构。王书记还与卡迪夫大学校长柯林·莱尔顿(Colin Riordan)教授、斯旺西大学校长理查德·B·戴维斯教授(Richard B Davies)、诺丁汉大学副校长余海岁教授等就进一步



会议期间，中欧各方的专家学者就移动云计算等相关主题进行了热烈的讨论，取得了良好的学术交流效果。

中欧移动云计算研讨会是欧盟 FP7 项目 Mobile Cloud 的组成部分。Mobile Cloud 项目由包括北京邮电大学在内的中欧双方共八个高校联合参与组织。在本次研讨会上，各方对项目进展进行了充分的讨论，展开了一系列移动云计算的学术演讲报告，并参观了北京邮电大学相关实验室。会议由信息与通信工程学院院长张琳教授主持。副校长郭军教授在开幕式上致辞，肯定了项目启动以来的工作业绩，表达了对本次研讨会的期待，并介绍了我校校区建设和学科建设的最新进展。

在 9 月 21 日上午进行的闭门会议中，各方对目前的项目进展进行报告并展开充分的交流。张琳教授代表北京邮电大学就目前工作进展和未来工作计划进行发言。9 月 21 日下午和 9 月 22 日上午的学术报告吸引了近百位老师和学生参加。其中，北京邮电大学张琳教授和马占宇副教授分别进行了“D2D Communications in Mobile Cloud: Cooperative DASH and Vehicular Networks”和“Machine Learning for Non-Gaussian Data Processing: Theory and Applications”的主题演讲，受到现场观众一致关注。在 9 月 22 日下午的实验室参观活动中，与会代表分别参观了计算机学院的人工智能实验室和信息与通信工程学院的先进网络技术实验室。在人工智能实验室，与会代表们感受了智能机器人的自然语言处理能力；在先进网络技术实验室，他们体验了未来车联网的核心网络技术。研讨会于 9 月 22 日下午圆满结束。



乔建永校长在库克孔子课堂会见瓦努阿图总统鲍德温·朗斯代尔先生

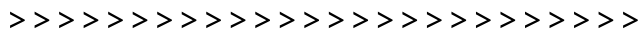


受南太平洋大学校长钱德拉（Rajesh Chandra）和南太平洋大学库克群岛分校主管玛塔保（Tevai Matapo）的邀请，乔建永校长一行于当地时间 2015 年 10 月 8 日访问南太平洋大学库克群岛校区，并出席南太平洋大学库克群岛校区孔子课堂揭牌仪式。访问期间，乔校长亲切会见了瓦努阿图总统朗斯代尔先生，双方就我校在瓦努阿图发展汉语教学及推动文化交流等话题进行了友好和深入的交流。

乔校长表示，北邮参与建设的瓦努阿图南太平洋大学艾玛卢分校孔子课堂（以下简称“瓦努阿图孔子课堂”）已于 2014 年成功揭牌并顺利开班，感谢朗斯代尔总统对瓦努阿图孔子课堂设立的大力支持，并表示北邮将会为瓦努阿图孔子课堂提供一切可能的支持和帮助。

朗斯代尔总统表示，北邮在瓦努阿图建设孔子课堂，不但为当地人民提供了学习汉语的机会，还增进了两国人民之间的相互了解，意义非凡。

乔校长和朗斯代尔总统共同出席了南太平洋大学库克群岛校区孔子课堂揭牌仪式。



乔建永校长会见英国南安普顿索伦特大学格瑞翰·鲍德温校长

2015 年 10 月 13 日上午，我校乔建永校长会见了英国南安普顿索伦特大学格瑞翰·鲍德温（Graham Baldwin）校长。

Sidahmed) 校长以及西班牙马德里理工大学 (UPM) 卡洛斯·肯德·拉兹 (Carlos Conde Laz) 校长。外国大学校长此行访问北邮主要为参加我校六十周年校庆活动, 出席第七届 (2015) 信息与通信技术领域国际大学校长论坛 (IFUP-ICT' 15)。

17 日下午, 乔校长对弗里德尔校长的第二次来校访问表示欢迎, 并介绍了北邮作为一所以信息科技为特色, 工管文理协调发展的大学, 正日益加快国际化进程, 努力建设成为在信息与通信领域具有世界先进水平的一流大学。乔校长表示, 法国布列塔尼电信学院是一所以培养工程师著称的优秀高校, 与北京邮电大学一直保持着良好的合作关系, 希望双方在人才培养、科学研究等方面进一步加深合作, 推动双方共同发展。

弗里德尔校长表示, 布列塔尼电信学院隶属于法国工业部, 与工业界保持着紧密联系, 和北京邮电大学有很多共同点, 学校将国际化作为重要的发展战略。他说, 北京邮电大学的学生在布列塔尼电信学院的表现十分优秀, 希望有更多的北邮学子赴法国深造, 也希望将布列塔尼电信学院的学生送到北邮培养。他表示, 双方的合作已近十年, 合作十分顺畅和愉快, 希望今后在博士生联合培养、教师学术交流等方面进行更深入的合作。

乔校长对古巴设计院大学班纳校长的首次到访表示欢迎, 乔校长就北邮的基本情况、学科建设与科研合作等情况向来宾做介绍, 他表示中国与古巴两国的友谊源远流长, 希望在友好交往的基础上, 进一步加强教育交流与合作, 为两国的教育事业贡献力量。

古巴设计院大学班纳校长对乔校长的热情接待表示感谢, 这是校长第一次访问中国, 恰逢北邮六十周年校庆, 希望以此为契机, 加强双方合作, 夯实基础, 在信息科学与艺术设计方面实现新突破。双方就学生培养, 科研合作等领域交换了意见。



乔校长对纽约州立大学波茨坦分校伊斯特伯格校长的来访表示欢迎, 简要介绍了我校基本情况, 学科建设与科研合作等情况。希望以北邮 60 周年校庆为契机, 不断深化与纽约州立大学波茨坦分校的合作。

伊斯特伯格校长对乔校长的热情接待表示感谢, 纽约州立大学波茨坦分校是纽约州立大学系统中历史最悠久的学校, 以教育学、音乐、应用科学等传统学科著名, 希望与北邮优势互补, 加强合作与交流, 开展更多的合作项目, 惠及更多的学生。双方在学生交换项目、教师互换项目、科研合作等方面交换了意见。



乔校长对法国高等企业信息工程学院斯达买校长的来访表示欢迎, 并向斯达买校长介绍我校的基本情况, 学科建设以及科研合作等情况。

梅娜德·斯达买校长对乔校长的亲切接待表示感谢, 并就法国国立高等企业信息学院建进行了简要的说明, 学院成立于 1968 年, 是法国第一家企业信息学校。希望以北邮 60 周年校庆为契机, 与北邮深入合作, 建立了广泛的合作关系, 共同致力于培养国际化人才。双方就学生交换、教师交换、科研合作等领域交换了意见。

18 日上午, 乔校长向拉兹校长的来校访问表示欢迎, 并介绍了我校建校历史、学科建设以及科研合作等情况。北邮是全国唯一一所具有全通信领域研究开发的大学, 希望与马德里理工大学深化合作, 在学生交流, 教师交流的基础上, 全面推进两校合作进程, 争取在更广泛的领域取得更大的突破。

拉兹校长对乔校长的热情接待表示感谢, 并表示两校的国际项目合作进展多年, 一直十分顺利。希望进一步加强与北邮的合作。双方就教师互派、学生交流等具体事宜进行了交流。

北京邮电大学 - 韩国汉阳大学 第八届学术交流研讨会成功召开



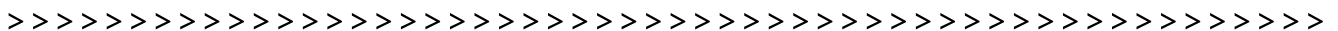
2015年10月22-10月25日，由中国教育部111计划“高等智能与网络服务创新引智基地”及韩国科技教育部BK21项目联合资助，韩国汉阳大学承办的The 8th Joint Workshop between BUPT and Hanyang University在韩国汉阳大学成功召开。

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11位教师和22位研究生赴韩参加了此次会议。

会议共录用学术论文44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等。韩国SK电讯研发中心CTO兼总裁Alex JinSung Choi博士和北京邮电大学马占宇副教授分别做了题为“5G Vision, Network Architecture and Service”和“Machine learning for non-Gaussian data processing: theory and applications”的大会主题报告，受到参会师生的热烈欢迎。

会议期间，郭军副校长会见了韩国工学翰林院副院长Oh-Kyong Kwon教授。汉阳大学副校长Whoi-Yul Kim教授会见了我校代表团成员。我校师生还应邀参观了汉阳大学教学设施及部分教授的实验室，并进行了深入的交流。

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。



北京邮电大学—瑞典计算机科学学院和 吕勒奥理工大学学术交流研讨会成功召开

2015年10月26-28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”及欧盟FP7项目联合资助，北京邮电大学承办的“北京邮电大学（BUPT）、瑞典计算机科学学院（SCIS）和吕勒奥理工大学（LTU）学术交流研讨会”在北京邮电大学成功召开。

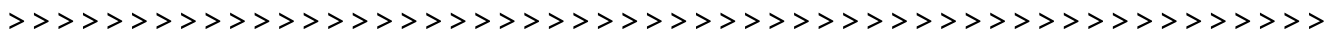
本次会议旨在加强和促进中国和瑞典在信息和通信技术领域的合作与交流，并为北京邮电大学与瑞典计算机科学学院和吕勒奥理工大学加深交流与合作提供平台。信息与通信工程学院乔媛媛博士和马占宇副教授分别主持了本次学术交流研讨会。

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在会议开幕式上致欢迎词，并介绍了我校数据科学中心的最新进展。信息与通信工程学院党委书记杨洁教授介绍了北邮和信通院的概况。研讨会期间，SCIS的高级研究员Anders Lindgren博士做了题为“Information-centric networking for mobile networks and the Internet of Things”的讲座，信通院马占宇副教授做了题为“Machine learning for non-Gaussian data



processing: theory and applications”的报告，SCIS 的高级研究员 Ian Marsh 博士做了题为“Clustering and separating artifacts from large data sets”的报告，信通院博士生方澄介绍了题为“Identifying user clicks based on dependency graph”的研究工作，LTU 的 Olov Schel é n 副教授做了题为“Light-weight virtualization using Linux container”的讲座。这些报告和讲座受到参会师生的热烈欢迎。此外，来访人员还应邀参观了北邮数据科学中心，并与我校师生进行了深入的交流。

通过此次会议，进一步加深了北邮与瑞典高校以及研究机构的友好合作关系，也增进了双方师生间的友谊。



2015 年中法大数据技术对话北京邮电大学交流研讨会成功召开

2015 年 10 月 26 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”与法国驻华大使馆联合资助、北京邮电大学承办的“2015 年中法大数据技术对话”暨北京邮电大学交流研讨会成功召开。

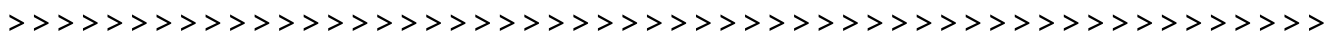
本次技术对话邀请到法国大数据领域的教授代表团到访中国相关高校和科研机构，旨在加强和促进中国和法国在大数据技术领域的合作与交流，并为中法未来大数据领域的科研项目合作提供平台。信息与通信工程学院高升副教授主持了本次技术对话开幕式和交流研讨会。



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和法国驻华使馆科技参赞 Abdo Malac 博士在会议开幕式上分别致辞，表达了对此次中法大数据技术交流活动的支持和赞赏。信息与通信工程学院院长张琳教授简要介绍了我校数据科学中心的最新进展，并表示了对未来技术合作的欢迎。数据科学中心杨洁教授、王小捷教授、高升副教授和朱孔林博士分别介绍了宽带网络监控实验室、智能科学技术研究中心、模式识别实验室和先进网络技术实验室在大数据方面的相关研究进展。随后，来自法国巴黎第六大学的 Patrick Gallinari 教授、巴黎第十三大学的 Emmanuel Viennet 教授和来自法国国家信息与自动化研究所 (INRIA) 的 Gregory Grefenstette 教授分别详细介绍了各自学校及研究中心的研究方向和科研成果。

之后，中法双方对于大数据领域的技术进展和未来发展交换了看法，并进一步讨论了关于科研合作与学生交流等方面的事项。郭军副校长和 Abdo Malac 参赞也表达了希望中法学术交流能够进一步深入的美好愿望。

通过此次交流活动，将进一步加深了北邮与法国各高校及研究机构的相互了解，并为未来在大数据领域的交流合作奠定基础。





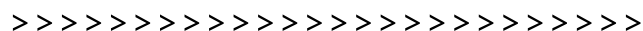
校长乔建永在讲话中首先对参加铜像落成仪式的各位嘉宾和校友表示最热烈的欢迎，向参加揭幕仪式的蔡长年先生的亲属表示最诚挚的问候。乔校长指出，在校园内树立蔡长年先生铜像，既是对先生的崇高敬意和深切怀念，更是一种精神感召，将激励着我校全体师生员工为北邮更加美好的未来而努力奋斗。乔校长强调，全校师生员工要以先生为榜样，铭记和传承先生淡泊明志、无私奉献的高尚情怀；铭记和传承先生以国家根本利益为出发点，把科学的理论和国家的需求、民族的需要紧紧地结合在一起的精神品质；铭记和传承先生传道、授业、解惑的烛光精神以及对科技和教育事业不懈追求的执着。最后，乔校长希望全体师生员工在先生精神的激励和感召下，牢记北邮人在信息化带动工业化这一国家战略中的历史使命，求真务实，锐意进取，奋力走在“互联网+行动计划”的前列，奋力走在“中国制造

2025”规划的前列，为加快实现特色鲜明、优势突出、世界著名的高水平研究型大学的奋斗目标而共同努力！

蔡长年先生学生刘瑞增介绍了先生生平，盛赞其对教育事业忠心耿耿，在教育、科研战线上呕心沥血、辛勤耕耘 50 年，为电信部门培养了一批批工程技术人员，为中国通信事业做出了重大贡献。信息与通信工程学院在校学生代表孟竹在仪式上发言。

校党委书记王亚杰，校长乔建永共同为蔡先生铜像揭幕。学生代表向先生铜像敬献了花篮。

随后，全体参会人员来到教三楼学术报告厅，校党委书记王亚杰、校长乔建永共同为教三楼 136 学术报告厅冠名为“长年报告厅”揭幕。活动结束后，与会人员还一同观看了蔡长年先生生平图片展。



首先，原校工会常务副主席、《北邮人物志》主编王新波老师，离退休工作处副处长、关心下一代工作委员会副秘书长常征，离退休工作处综合科科长、《北邮老年》校庆特刊编辑司杨分别代表三本刊物的编辑团队介绍了编撰背景和成书情况。三本刊物结合史料寻访查找，并通过老同志口述、亲笔书写、拍摄等途径，从教学、科研、育人、生活等不同角度展示了老北邮人的风采，为年轻一代树立了楷模。

随后，关心下一代工作委员会副主任赵青山，离退休工作处处长刘建设，离休党委委员、《北邮老年》校庆特刊副主编殷熙和，老教协负责人张方菴教授，《北邮人物志》主编王新波等向图书馆、档案馆、青年教师和学生代表赠书。

会上，离退休工作处处长刘建设宣布了离退休工作处官方微信公众号电子版校庆刊物上线。他说，微信公众号以信息化手段，弥补了老同志因居住分散、信息接收渠道有限带来的不足，受到老同志的普遍欢迎，今后，离退休工作处将不断探索信息化工作新方式、新渠道，为老同志提供更好的服务，让老同志乐享晚年。

随后，学生代表董灵心、青年教师代表马占宇副教授依次发言。他们表示通过三本刊物有机会生动地感受北邮曾经的脉搏，前辈们奋斗的历史、谆谆的教诲深深感动和激励着新一代北邮人传承他们的优秀品质，珍惜60年的辉煌，共同抒写更加美好的明天。

会上，我校原校长朱祥华教授发表了语重心长的讲话。他深有感触地讲到，离退休老同志是北邮历史的缔造者和见证者。北邮从建校之初的三个系发展到今天的规模，并成为信息通信的业界翘楚，离不开离退休老同志的辛勤劳动。在北邮建校60周年之际发布这几本校庆刊物，对于传承北邮精神、发扬北邮文化具有重大的意义。

最后，校党委书记王亚杰讲话。王亚杰书记向校庆刊物的正式发布表示祝贺，并向老同志们表示崇高的敬意。王亚杰书记强调，校庆刊物的出版凝结着新老北邮人的拳拳爱校之情，书写着北邮60年艰苦奋斗、薪火相传、硕果累累的华章，是献给北邮60岁华诞的一份厚礼。奠基者在艰难的岁月里创建了北邮，用坚持不懈的努力和付出为我们撑起了北邮的脊梁，才成就了今天“信息黄埔”的美誉。最后，王亚杰书记号召广大北



邮教职工以老一辈北邮人为楷模，修身立德、博学远见、忠诚奉献，沿着前辈的足迹，续写北邮的辉煌。王亚杰书记也对年轻的北邮学子们寄以厚望，希望大家向前辈们学习，志存高远，成才报国。

至此，“荣耀甲子 薪火相传”校庆刊物发布会圆满结束。诚如赵纪宁校长所说，三本校庆刊物，书写的是历史，塑造的是文化，凝聚的是精神，希望北邮人以学校60岁华诞为契机，薪火相传，谱写北邮更加壮美的乐章！

北京邮电大学隆重举办“建校60周年纪念章”颁发仪式

在北邮甲子校庆之际，为永远铭记北邮的奠基者、创立者、开拓者，更好地继承和发扬北邮建校60年来积淀的宝贵精神财富，学校为1955年来校工作，至今仍在岗位或已离退休的第一批北邮教职工颁发“北京邮电大学建校60周年纪念章”。颁发仪式于2015年10月14日下午三点在学生活动中心隆重举行，全体校领导出席了本次活动，仪式由副校长赵纪宁主持。

大学生艺术团爱乐合唱团演唱的校歌《传邮万里》为仪式拉开了序幕，歌声嘹亮、催人奋进；随后，青年教职工代表高升、黄治同、陈新、张钊炜、张怡、周洪深情朗诵了诗歌《致敬——奠基者》，青年学子和教职工用自己诚挚的鞠躬礼向老一辈北邮人表达了深深的感谢。

校长乔建永教授代表学校宣布了《关于校庆期间颁发北京邮电大学建校60周年纪念章的决定》，并向北邮创业者表达了崇高的敬意。



北邮筹备组成员、第一代北邮人代表高攸刚教授发表了深情的讲话，高攸刚教授如数家珍地回顾了北邮的发展历史，讲述了北邮建校、发展的过程中的难忘往事，表达了对学生、对青年教职工的关切和期冀，并对北邮的未来表达了美好的祝愿。

校党委王亚杰书记发表了重要讲话。他首先向始终不离不弃得坚守和奉献在学校的建校元勋和老前辈们表达了最诚挚的感激和崇敬之情。他说，60年前各位前辈风华正茂、意气风发，带着对祖国通信事业和教育事业的一腔热忱，披荆斩棘，艰苦创业，筹备建设了新中国第一所邮电高等学府，成为了北邮最坚固的“奠基石”，他们的名字将永载北邮史册！王书记指出，在老一辈北

邮人身上我们看到了北邮过去的峥嵘岁月，深刻体会到了北邮的传统和荣光。站在各位前辈建立的基业上，新一代北邮人的重要使命就是铭记“厚德博学 敬业乐群”的校训，将“崇尚奉献、追求卓越”的北邮精神代代传承。王书记向老同志们介绍了北邮发展建设中的大事，他说伴随着北邮甲子年的到来，《北京邮电大学章程》正式获得教育部核准，为学校依法办学、科学发展奠定了重要基础；沙河校区正式投入使用，先期开工各项工程如期完成，学校办学资源紧张的瓶颈性问题得到了有效缓解，实现了一代代北邮人多年的夙愿；学校第十四次党代会的胜利召开，进一步明确了学校发展的指导思想和战略思路。他指出，面对“中国制造2025”和“互联网+”行动计划的崭新机遇，学校将进一步发挥信息领域的学科优势，在祖国信息化建设的征程中更加奋发有为，再立新功。最后，王书记请各位老领导、老前辈继续关心学校各项事业的发展，凝聚起全体北邮人的磅礴力量，携手共创北京邮电大学下一个甲子的辉煌。



仪式的最后，到会的35名平均年龄86岁的老同志佩戴沉甸甸的建校纪念章与全体校领导合影，共同留住了甲子北邮的重要瞬间！



是北邮人大德大爱、情暖天下的六十年。”乔校长代表北邮及北邮20余万校友庄严宣言：“过去的六十年，国脉所系的神圣使命凝聚着北邮人的智慧与奉献，未来的一甲子，传邮万里的光荣职责将激发起北邮人新的期待和新的梦想。光荣属于国脉所系的伟大事业！光荣属于弦歌不辍的北京邮电大学！光荣属于传邮万里的北邮人！”

随后，校友代表、中国工程院院士费爱国将军致辞。费将军感谢母校栽培，感念恩师教诲，勉励后辈牢记北邮校训和北邮精神，惜青春时光，立自强之志。

紧接着，北京邮电大学校友奖教金和北京邮电大学“烛光”教学奖颁奖仪式隆重举行。为迎接我校60周年校庆，激励我校教师倾心教学，提高教学水平，学校面对一线教师，历时10个月，开展了教学奖的评选工作。晚会现场揭晓了校友奖教金和“烛光”教学奖的获奖名单。北京邮电大学党委书记、校友总会会长王亚杰介绍了校友奖教金的情况并宣布获奖名单，获奖的有王永钢、艾文宝、杨波、杨瑞萍、肖毅敏、张晓光、周慧玲、胡细宝、贺祖国和魏学军等十位教师。校友总会名誉会长、原信息产业部部长吴基传和校友总会名誉会长、原中国科协副主席徐善衍为获得校友奖教金的教师颁奖。

随后，校党委书记王亚杰、校长乔建永逐一宣读“烛光”教学奖的获奖名单和颁奖词，并为获得“烛光”教学奖的房鸣、杨鸿文、俎云霄、李钢、牛少彰、徐雅静、孙文生、吴建伟、孙自祺、郝建军等十位教师隆重颁奖，学生们也为他们心爱的老师捧上了献花。

颁奖仪式结束后，文艺节目正式开始。晚会由“传承”、“使命”、“未来”三个篇章组成。回顾了北邮六十年的奉献与传承，表达了对北邮未来发展的深情期待。

第一篇章“传承”，演绎着六十载恍然如梦的飞速变迁，从最初的书信到如今的移动互联网，全场观众在《序》的带领下，共同回顾通信发展历程，感受北邮六十年的传承。大型原创舞蹈《信息时代》活力四射，揭示在当今实时多变的网络时代，北邮人将传承着信息之光，迎接崭新时代。年岁重拾一甲子，让光阴的故事谱写北邮人的礼赞，配乐诗朗诵《光阴北邮》歌颂了北邮六十载的沧桑砥砺。表演唱《邮苑之约》让所有“邮子”重拾在母校的青葱岁月，回忆起自己在邮苑度过的青春时光。有求必应的“网络”幻化成一架时光机，带领大



北京邮电大学深港澳校友会 举办庆祝母校建校 60 周年联谊会

2015年9月19日晚，来自深港澳地区的300余名校友欢聚一堂，共同庆祝母校建校60周年。校长乔建永、校友总会副会长张英海、深港澳校友会会长梅强华、广东电信副总经理李原、澳门电信总经理陈武、1955年到校执教的赖永琪教授、校长助理辛玲玲、校友总会秘书长蔺志青、资产经营公司总经理张立华、团委书记任雄飞等参加了联谊会。联谊会由07级校友叶逢铸和09级校友刘名言主持。

大会现场播放了学校的宣传短片，其中介绍沙河校区的小短片，引起了校友们的特别关注。

乔建永校长向一直以来关心支持学校发展的校友们表达了亲切的问候和衷心的感谢，向校友们介绍了母校近年来在各方面的发展变化和取得的成就，盛邀校友们回母校参加60周年校庆活动，并祝校友们事业顺利、生活幸福。



梅强华会长对母校领导和各位校友的到来表示欢迎和感谢。梅强华会长用鱼儿和大海、花儿和大地、鸟儿和天空比喻校友和母校的关系，表达了对母校深深的谢意。代表深港澳校友们祝愿母校蓬勃发展、蒸蒸日上，桃李满天下！春种桃李三千圃，秋来硕果满乾坤！



张英海副会长通过我校本科教学评估中的社会评价一项取得较高分一事，指出是校友的成就和贡献造就了北邮的地位和声望，希望校友们和学校共同努力，构筑母校更灿烂的明天。



赖永琪教授向大家讲述了北邮建校初期的历史，并通过一张珍贵的照片向大家介绍了建校初期的多位老师。



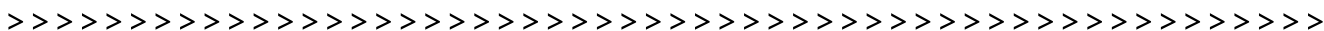
原党委副书记赵青山主持。

北京邮电大学副校长、校友总会副会长杨放春首先代表学校和校友总会向校友们的到来表示热烈的欢迎，介绍了学校近年来的发展情况和取得的成绩。杨校长指出，学校的发展成就离不开老一辈北邮人的努力，北邮精神更应该在一代代北邮人中递延。最后，杨校长向校友们长期以来对母校的关心和支持表示感谢，并预祝本次大会圆满成功。

1965级校友代表胡仲元、孔祥山和往届校友代表刘毅分别作了大会发言。他们追忆学生时代的往事，感慨学校的沧桑变化。在感叹时光易逝的同时，不忘感谢学校的培养，为学校如今的成就感到自豪。随后，65级辅导员李闯老师代表应届教师亲切地问候了各位校友，共同回忆了他们的青春岁月。发言结束后，邢振文、王培成、李现品和覃日飞校友将自己的书法作品赠与了学校。

此外，校友们还组织了一场精彩纷呈的演出。诗朗诵、歌曲、健身表演、京剧选段以及舞蹈等精彩节目展现了老校友们良好的精神风貌，勾起了大家对于青春的共同回忆。联欢晚会在大合唱《我们走在大路上》的歌声里落下了帷幕。整场联欢会掌声经久不息，响彻科学会堂。

最后，校友们齐聚在科学会堂的门口合影留念。花白的头发、青春的笑容，65级校友们以一场团聚为母校献礼，带着他们最真挚的祝福重回校园，祝福母校六十周岁生日快乐！



庆祝北京邮电大学建校 60 周年第十届地方校友会会长会隆重召开

2015年10月18日，北京邮电大学迎来建校60周年校庆日。下午14:30分，庆祝北京邮电大学建校60年·第十届地方校友会会长会在北邮科技大厦隆重召开。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，校友总会副会长张英海、赵纪宁、杨放春，各省市校友分会及日本校友会、美国南加州校友会代表出席了会议。会议由张英海副会长主持。

王亚杰书记首先发表致辞，在北邮甲子华诞之际为母校献上美好祝愿。王书记从教学成果、综合教改、校园文化、沙河校区投入使用几个方面介绍了学校情况。王书记感谢校友们一直以来对母校的关心和支持，他在讲话中说：“回顾往昔是历届校友的辛苦拼搏，使母校获得了‘信息黄埔’的美誉；展望未来，我们将全力奋斗，在互联网+时代书写新的辉煌。”

乔建永校长向与会校友详细介绍了学校进行教育改革、实现信息化教学的情况。指出未来两年学校计划将80门左右的课程碎片化后进行知识点重组，以适应形势的发展。



北京校友会徐善衍会长发表了富有深意的讲话，句句话语体现出对母校深情厚谊。徐会长首先就近年北京校友会的工作进展进行了汇报，他深情地说道：“校友与母校是不可分割的，身处世界各地的校友们都时刻关注着母校的发展。”徐会长对比原来包工作分配的时代，表示现在社会对人才的需求更加多样化，教育要结合时代需求，让学校教学与社会发展构成良性互动，建议校友们在各岗位上以全球化的视角，向母校进行反馈，提升学校教育的实践性。

在第九届地方校友会会长会上，徐会长提出设立校友奖教金的倡议，得到了与会校友的一致赞成。而早在1996年，薛滨校友就慷慨捐资在学校设立奖教金。经与薛滨校友商议，将两个奖教金合二为一，设立北京邮电大学校友奖教基金。用于奖励长期工作在教学科研第一线，教书育人、教学科研成果突出，得到师生广泛认可的优秀教师。徐会长代表北京校友会将近期筹得的百万元资金捐赠给校友奖教基金。校友总会蔺志青秘书长宣

读了《关于设立北京邮电大学校友奖教基金的倡议书》，并向大家简要介绍了《北京邮电大学校友奖教基金管理办法（草案）》。



河南校友会向兵会长代表河南校友会向母校赠送了一幅为母校60周年校庆撰写的、由河南省书法家协会常务副会长平云先生书写的对联，表达了对母校的祝福。乔建永校长代表学校接收了对联。

自由发言阶段大家就校友奖教金的筹集、管理和使用，学校课程设置等方面进行了探讨。

吴部长在会上做了重要讲话，指出：人类社会即将进入信息时代，越来越多的大学开设大数据等信息相关课程，三大运营商也日益注重技术改革，新的网络对传统网络形成了巨大挑战。过去我们学习通信在乎系统化，如今随着云计算的发展，碎片化成为新时代的特色。我校培养的学生也将面临着这些时代的趋势与挑战，因此实现教育碎片化是有必要的。曾经，我们从国家通信落后的时代一路走来，创造了北邮辉煌的历史；如今，我们面对新时代的挑战，需要更多的创新型人才，为国家做出更大的贡献！



捐出十万“烛光”奖 弘扬北邮正能量

——俎云霄老师专访

文 / 宣传部

不知不觉，十二月默默地站在风中，回首2015，学校的大事之一就是北邮六十周年校庆了。我们难以忘记校庆晚会上“烛光”教学奖的颁奖，十万元奖金的力度，这是学校对一线教师辛勤付出的高度肯定。我们了解到，有这样一位老师，在获奖后，无私地将十万元奖金全部捐出，用于资助电子工程学院的贫困学生，她就是俎云霄老师。今天，我们很荣幸的请到了她，与我们一同分享教育与爱的故事。



记者：俎老师，您好！您是什么时候开始从教的呢？

俎云霄老师：我1984年本科毕业之后就留校当老师了。所以到现在已经31年了。

记者：当时为什么会选择教师这个职业呢？

俎云霄老师：也是偶然，因为当时自己上的本科专业也并不是师范院校，属于机械专业。其实我上大学期间还想，可能我毕业之后就是到工厂当个工程师。但是，由于学习非常优秀，分配的时候有省教育厅的名额，就是留校当老师。当时本科的一个老师对我们很好，影响很大，我就想：当老师也挺好。所以，就留校当了老师。

记者：您要讲授5门课程，每门课程大概需要多长时间准备？

俎云霄老师：这个不太一样，如果是我第一次讲，肯定会耗费很多的精力。一般来说讲一节课的时长，我可能要用十节课的时间去准备，这是讲新课。如果是讲过几次，就比较熟悉了，比如我现在主讲的这个课程，都属于学科基础科目，就是基本的理论和知识，没有太

大的变化，可能会准备一节课的时间，基本就是1:1的比例，在课下准备一个小时就可以了。所以要看来是新课还是已经讲过很长时间的课了。

记者：您刚刚也提到了，您当了31年的老师，有些课程可能会重复。

俎云霄老师：对，没错。

记者：这种情况下，每学期您都还会再更新吗？

俎云霄老师：会更新的，实际上每次上课前，都会把PPT和教案再看一遍，可能会有一些微调，对于一些新的技术会引入，这样可能要费一定的精力去搜集一些材料。因此，肯定是有变化的，因为这次这样讲，下次讲可能会有变化，另外一种讲法可能会更好，或是再引入一些新的理念等等。

记者：现在的学生是不是也比较挑老师？

俎云霄老师：怎么说呢，现在咱们学生还是按照固定的班来分配，所以基本上大部分还是按照自己的上课班级来上课。可能也有个别同学，由于同一时间有几个老师上课，就会选择喜欢的那个老师，会到那个老师的课堂上去听一听吧。

记者：学生都喜欢上您的课吗？

俎云霄老师：哪个老师都有喜欢的也有不喜欢的，他不可能满足每一个学生的要求，对每一个同学的“口味”。所以，这个我就不太好说了。只是有些学生多少年后还和我联系，说对我的课印象很深刻，有不少这样的学生。

记者：您有什么样的“秘密法宝”来吸引学生上课呢？

俎云霄老师：法宝说不上，我讲的两门主要的课，一个是《电路分析基础》，一个是《信号与系统》，都属于学科基础课，理论性比较强，所以学生听着可能会比较枯燥。50分钟的课，中间可能会有精力不集中或是打盹的时候，那就想一些方法，比如说中间来一个小小的插曲给学生们提醒一下，讲一些课程中涉及到的科学家，介绍一下他们的生平和简介，介绍一下他们的贡献，有时候会与实际结合，这样来引起学生的兴趣，或者有

时候会开一个小玩笑什么的。每年的评教，学生会说“俎老师讲课还挺幽默的”。我觉得这挺好，吸引学生把注意力集中起来，或者稍微困了的时候能让他们提提神。

记者：您除了上课以外，还有什么途径和学生交流呢？

俎云霄老师：我这个课每两周肯定要有个固定的答疑时间，除此之外，我都会给学生们留我的邮箱，我现在的每门课，我会建一个QQ群，有什么问题，通过QQ群或者邮件来答疑，或者也可以约一个单独的时间，面对面地来进行答疑。

记者：这种答疑交流大概会占用您多长时间呢？

俎云霄老师：除了每两周固定一次的两个小时答疑之外，其他的我大概算了一下，可能平均下来一周也得有一到两个小时吧。实际上学生们更喜欢用课间十分钟的时间来提问，因为课间十分钟学生可能不太容易休息，或者是下课后问问题。

记者：学生会经常问您问题，您有没有觉得烦的时候？

俎云霄老师：没有！这个还真没有。因为我觉得，学生有任何问题，老师就必须耐心地去给学生解答。有时，学生会说老师挺耐心的，有时，学生也会说：“老师，我就怕您说‘这么简单的问题还来问’。”我说：“不会的！”。因为虽然老师觉得简单，但是对他们来说，就不一定是简单的，毕竟他们是第一次学，我们都教了这么多年了，可能我们觉得简单，实际上不一定。反过来也一样，我们学新知识，也不是一次就能明白的。

记者：跟学生一起交流，您快乐吗？

俎云霄老师：快乐！比如说，好多学生到教师节都会给我发短信，说谢谢我，我说，“跟你们在一起我也很幸福”，我也感谢你们。

记者：您获得了包括“北京市教学名师”在内的各项奖项，作为教师，您最大的收获是什么呢？

俎云霄老师：我比较喜欢教学工作，确实是这样，自从03年到咱们北邮以来，一直从事基础科目的教学，工作量比较大，课程比较多，但是自己也比较喜欢做一些教学改革、写教材、参加教学会议和研讨等等，投入了比较大的精力去做。

记者：您大概出版了多少本教材呢？

俎云霄老师：到咱们北邮来之后，到现在为止，是4本教材。

记者：发了多少论文？

俎云霄老师：如果从教学方面来说，有20多篇，如果科研的加起来就更多了。

记者：您平时要认真地给学生备课，除了上课，还要线下跟学生交流，课余时间可能还要投入到教材，以及科研、论文等相关研究当中，您是怎么平衡这个时间的？

俎云霄老师：其实说不上平衡，因为基本上都在工作。有些外行人对我说：你们当老师的多轻松啊，上完课就没事了。我说：你们想的是不对的，实际上我们虽然不上课，但还是有很多工作要做——教学的、科研的等等很多，我一般早上6点多起床，11点之后才能睡觉。

记者：为教师这个职业投入了这么多时间和精力，您认为值得吗？

俎云霄老师：值得，因为你喜欢这个职业和工作，所以你投入多少都觉得值得，也不觉得多么辛苦。

记者：这次获得学校的“烛光奖”，这是一个由全校师生一起投票评选出来的奖项，您有什么样的感想呢？

俎云霄老师：很激动也很喜悦，因为这是咱们学校第一次评这个教学奖，说明咱们学校领导对教学工作很重视，获得这个奖也说明了学校师生对我们教学工作的一种认可，所以觉得很高兴，自己作为教师能获得这么一个奖，可以说是“此生无憾”了！

记者：在您获奖的第二天，您就做了一个决定，把您所有的奖金全都捐出，当时是怎么想的呢？

俎云霄老师：实际上这个决定是我之前就做好了，只不过这个奖确实得到了。我就给我们书记和院长打电话，说希望把这个奖金捐出来。主要就是想，我们国家现在的地区之间，比如说东西部，发展很不平衡，贫富差距比较大，有的学生确实家庭条件比较困难，其实我之前也有过这样的经历，我现在有这点能力，就希望能帮助一下学生。实际上也不多，但是能减轻一些他们的经济负担，使他们能够更好地安下心来完成四年的大学学业。

记者：俎老师，您成立的助学金叫什么名字？

俎云霄老师：叫做“烛光春芽”。

记者：有什么样的寓意呢？

俎云霄老师：因为我得的是“烛光奖”，就想再继续传播下去，春芽就是一种希望，刚刚萌芽出来的新芽，

另辟蹊径，厚积薄发

——邮子蔡振华与他的“视淘”

1995级一电信系通信工程专业—蔡振华



蔡振华，北邮95级电信系通信工程专业校友。国内最早的移动互联网产品及运营经理之一，曾主导国内第一批应用商店、移动支付、位置服务、手机游戏产品的开发和运营，参与过北京奥运会和上海世博会的运营组织服务。在校期间，创立了北京高校第一个微软俱乐部，发起了北邮第一届创业计划大赛，为北邮人的创新实践做出过积极贡献。2014年和北邮校友联合创建司响科技，致力于影视和传媒产业向新媒体的跨越，实现了“所见即所得”和“所听即所得”的实时互动，公司推出的“视淘”App应用软件，倡导“看到，就购了”的全新购物方式，申请了十余项国际专利，公司成立之初即获百万级别的天使投资，半年内获千万级别的A轮投资。

青葱那年 梦之归处

之于大多数人而言，“大学”，是个闪着耀眼光环的美好名词。这里不仅是连接着校园和社会的桥梁，更是点缀和珍藏了我们最美好年华的梦之归处。对于在北邮度过7年大学时光的蔡振华学长而言，更是如此。

“最青葱的岁月都留在北邮了”，这是学长回忆起母校时感慨的第一句话。在北邮的本科与研究生的学习经历，让一幕幕多年前的场景至今仍清晰地浮现在眼前：北邮四十年校庆、欢快的交谊舞会、热闹的早市……谈起母校，似乎总有说不完的话。回忆起与母校的初见，学长回忆说起初也跟很多同学一样，有些许失望，不大的校园相对于想象中的宏伟气势有些许差距，但正是在这方不大的土地上，无数人逐梦创新，书写了无悔的青春。正如学长感慨道：“其实很多人的发展与未来，不在于学校，在于自己。无论再优秀的人，去再好的学校，你都不能把期望寄托在别人身上。”梦想只能靠自己创造，大道唯有用双手开凿。珍惜时光，珍惜现在所享有的优厚资源与条件，为未来的道路奠定下坚实的基础。

谈到在大学校园最为记忆深刻的事情，蔡振华学长回答说那应该就是做学生工作的经历。刚入校时，学长便担任起了大班文艺委员和体育委员的职位，之后在研究生期间，学长也进入北邮研究生会参与了一系列学生活动。而这些经历，正是学长看来自己从大学本科到硕士这7年里，收获最大的事情。“学生时代做学生干部，你可能会很辛苦，有很多付出，而且可能没有一种实际的、看得见的回报。但你反过来想，你工作之后，要犯一些错误的成本是非常高的。但在学生时代，你可以勇敢地挑战自我、勇敢地去尝试，你犯一个同样的错误，成本会相对低很多。”这是十多年前学长的老师讲的一段话，至今学长仍记忆犹新，他评价说这句话浓缩了7年里在北邮除学习外的所有经历。正如学长所言，最重要的是你怎样在过程中磨砺自己。因为技术并不是唯一选择，专业并不是未来工作的唯一方向，大学最重要的，就是个人素质的提升。

我们现在所处的阶段，正是人生最美好的时期。我们有莫大的主动性与可能性，我们可以用这最青春、最激情、



最热血的几年，去积累、沉淀、蜕变、丰满，朝自己渴望的方向追求前进。年轻就是资本，我们有无限的财富去开凿自己的未来。

志同道合 同窗伙伴

人们都说校园里的友谊最纯真，如刚熬出的牛奶，香甜温暖而值得回味。的确，在最单纯的环境中，遇见最真心的、志同道合的人，然后一起在彼此的青春里用热血与真诚去写写画画，留下深深浅浅浓墨重彩的印记。同窗情——这亦是蔡振华学长心中学生时代收获的最难能可贵的东西。

蔡振华学长的公司在刚刚成立之初，就吸引到大量的投资，而在创业之初的8个创始人里就由7个人是北邮的校友，其中不乏学长本科及研究生时的室友，他们之中平均每个人都认识15年以上，这是怎样的一种情谊！蔡振华学长的创业团队大部分是自己学生时代时的好友，他简单分析其中的两点原因：一是信任的基础，学生时代的相识、相知，让大家愿意信任你，愿意放弃优厚的工作来跟你创业。二是同学的兴趣特长不同，比如你在技术上很强，而我在资源整合方面更有经验，那么两者一组合就可以扬长避短、团队作战了。每个人都有自己优秀的一面，但到一定的阶段也许你会发现，自己不可能方方面面都俱到，这时候要做成一件事情，就要学会组合——你不擅长的就找合适的、擅长的人来跟你配合。除了工作之外，学长在研究生期间加入的北邮研究生会所认识的并肩作战的伙伴们至今仍延续着每年组织活动的传统。

这样的深厚的同窗情，的确是人生中一笔不可估量的财富。以真心换真心，让自己在今后走向社会之后，有一群可以信赖、值得托付的人，这亦一种莫大的成功。

勇气为航 积累为舵

人们总说，年轻就是资本。没错，年轻人比过来人拥有更多的可能性，但也可能去犯更多的错。一个20岁的人创业和一个50岁的人创业的概念是完全不一样的。创业，需要一腔热血，但是除了勇于尝试的豪迈之外，更重要的还是积累。厚积薄发，才能让梦想照进现实。

学长的创业虽然看起来是从去年才正式开始，但是创业这一想法却是在在校期间就早早萌芽了。学长在校期间创办和发起的微软俱乐部和创业计划大赛，不仅在很大程度上影响了之后一代又一代的北邮人，对其自身的意义也可谓深远：从这样的活动当中寻找兴趣点、积累经验，从而为未来事业及人生奠定财富。这些经历也让学长深刻地感受到，推动社会发展的不应该仅仅是代表国家资本的国企等企业，更应该属于每一个有动力、有激情的个体。怀着这样的远见与激情，学长在学习和工作的过程当中都有自己的职业规划，并且随着时间的推移也在不断调整。在这个过程当中，学长一直心存感激：对母校，对中国移动，萌芽与成熟，这真的是一条漫长而扎实的路。

学长并没有在一毕业之后就草率的创业，而是选择了去移动工作积累经验，锻炼能力。他说，年轻人是有想法，可创业不仅需要创意，不是有产品有技术就行，更需要能把创意变为现实的执行力和经营一家公司的能力，比如资源整合，市场的推广，运营各个方面的能力。徐小平曾说过，创业是你人生资源总和的爆发。年轻人创业很可能失败就是因为经验过少，资源短缺，难以与大公司匹敌。现在的新兴形式是互联网+，不是只要有一个网站做平台就足够，还需要和传统行业相结合，学长公司在做的就是与传统传媒行业结合，这个结合的过程就有许多的沟沟坎坎。因此，创业不仅需要勇气，更要有积累，否则，热血很可能变成鸡血。

选择创业 风雨兼程

毕业之后，学长得到了一份令人羡慕的工作，在眼前足够安逸的生活面前，是继续做这份工作还是去做一件新奇兴奋的事呢，学长也纠结过。许多同学得知他辞职去创业的消息后，也满是震惊和疑惑。而从事互联网工作的同学

从学生时代开启创业之路

——36氪 CEO 刘成城

2006 级—信息与通信工程—刘成城



刘成城，1988 年出生于江苏省盐城市。他 22 岁创办 36 氪，现任公司 CEO，2006 年就读于北京邮电大学的通信工程专业，2010 年毕业后进入中科院大学攻读硕士学位。刘成城是民主建国会会员，同时也是亚杰商会的会员，曾在 2013 年被评为福布斯“30 位 30 岁以下创业者”。

2015 年 5 月，36 氪又搬新家了，距离上一次搬家也只不过短短一年，这次他们从中关村创业大街搬到了附近的海置创投大厦，满满当当地占据了两层空间。频繁地搬家扩大场地，自然是与公司的快速发展分不开的，据工作人员介绍，现在的 36 氪整体团队已经超过了 240 人，并且

这个数字还在持续快速增长中。在办公室内见到了这家正在高速发展的公司——36 氪的 CEO 刘成城，1988 年出生的他，言谈话语中带出了自己那份坚定与果敢。

学生时代创立 36 氪

2005 年，读高二的刘成城每天都看《IT 经理世界》，那时候很多中国公司给微软做软件外包。刘成城觉得自己也能干这事儿。曾经的那个年代，国内手机市场发展迅速，他特别想搞懂手机通信原理，因此，高考时顺利地考入了北邮通信工程专业。上大学时，刘成城渐渐开始自己的创业“工程”。作为学生，他和几个要好的朋友一起创办了团购网站，帮助同学代购电脑等。学习成绩优秀的他，又利用假期时间进入惠普公司做项目管理助理，那一刻开始，他坚定了自己创业的想法。本科毕业后，刘成城对自己的职业有了一定的规划，2010 年，国内大数据市场很火，于是他选择进入中科院数据挖掘专业攻读研究生。

“我一直喜欢看科技报道，上学时就弄了两个网站，其中一个就是我的个人博客。因为自己喜欢前沿科技，也想从一些商业模式中找到创业方向，所以做了科技博客，想把最前沿的资讯分享给创业者。”刘成城说道。2010 年，读研的时候，他发现服务创业者是机会，正好一位北邮的师兄是九合资本的创始人，他给了刘成城一部分启动资金，于是刘成城就正式地走上了自己的创业之路，成立了 36 氪。一开始的定位是做成一个科技创业者的一站式资讯平台，经过近五年的经营，36 氪已经成为了国内最大的创业生态服务平台。

记忆深刻的 2014 年

2014 年夏天，36 氪创始团队内部发生了一次争论，缘由是“36 氪究竟要不要做一个比媒体更大、更综合的东西？”就在那天，这帮年轻人提出了“让创业更简单”的口号，但是这样转变并非易事，公司的发展是个折腾永无止境的过程，时刻都会面临挑战。在刘成城的记忆中，2014 年是公司变化最大的一年，他翻看 2014 年的每一封邮件都能很明显地感觉到。这个升级的过程很折腾，但也是他必须去做的事情。

2014 年 11 月，36 氪把除了媒体之外的主营业务几乎全部推倒重建，在公司业务迭代的过程中，有一些员工离

开了。当刘成城向笔者回忆这段经历时十分有感触：“我相信每个参与过创业公司或者自己创业的人，都能理解这个情况。我们团队现在依然肯定还是不完美的，以后永远都不会达到完美，但是不断提升自己一定是我们坚持会努力的，我们对团队的要求也会越来越严格。”

为了寻找新的合伙人，他又花了两个月的时间集中见了五六十人，几乎把他认识的、创业失败的和企业高管都过了一遍。刘成城又重新定义了“什么样的人适合创业？”这一问题。他认为，适合创业的人，首先是一个自我“决断力”强的人，在创业过程中，所做决定的频率和密度是非常高的，创业一年做的决定，可能是那些不创业的人五年、十年做决定的总和。其次，在组建团队方面，刘成城最渴望那些志同道合的人加入到他的创业团队中，对于自己的同事或者合伙人，他们做事认真、靠谱是刘成城所认可的品质。

坚定创业的心努力前行

说起这五年来所走过的创业之路，刘成城这样评价道，“自己是一个坚持而有韧性的人，自己的人生就应该多经历，其实创业对于每个人说都是挑战，创业者经常会走弯路，如果自己创业失败，我还是会选择继续创业，下一次的创业一定会成功。”近几年，创业环境发展迅速，刘成城也感受到了一丝压力，感觉自己的成长速度是落后于公司的发展速度，大的社会环境也加速了自己不断地学习，不断地突破自我。

在刘成城心里，对36氩有了清晰的架构，媒体业务和孵化器“氩空间”，两者都会给融资平台导流量，36氩一个月能够收5000~8000个项目，而中关村2013年一年注册的新科技公司是8000家，这就意味着相当于他们一个月就能够聚集中关村一年的项目。而下一步，刘成城将走众筹这步棋，他希望借此给所有人提供一个投资创业公司的机会，也给创业公司提供一个相对更标准化的接口。他曾说：“一名创业者一定要有一个打不死的小强的心态，而且不能得瑟。找创业团队，一定要看长远，要基于找人生伙伴的目的去找，我愿意跟这些人合作一辈子。”

公司介绍：36氩，创立于2010年，是中国最大的创业生态服务平台，在创业服务领域已经是绝对的行业领导者。36氩已形成三条支柱业务线：36氩融资、氩空间与36氩媒体。36氩融资平台，已包括30000多家创业公司，总量行业第一。2015年上半年帮助了近100家企业完成融资。仅2015年6月15日当周，36氩融资平台帮助创业者、投资人完成对接4051次，创业者和投资人的相遇从线下转移到线上，目前同时在36氩融资平台挂牌融资的企业达到2600多家，36氩融资平台几乎垄断了整个TMT创业融资领域，绝对的第一。36氩股权融资平台如今已经成为互联网业内最大的股权融资平台，截至目前上线一个多月，已经完成融资金额5000万元人民币。未来3年，36氩融资平台将为10000多家企业提供融资服务。

36氩线下孵化器——氩空间过去一年累计孵化70多家企业，这些企业的融资成功率接近100%，是中关村第一批“创新型孵化器”的典型代表，也得到了国务院、科技部等领导的高度赞赏。现在，氩空间已开启了全国化之路，截至目前，已经在全国六大创业城市入驻，杭州将成为首个正式落地氩空间的城市。氩空间将在接下来的几年完成每年孵化5000家企业的目标，品质和数量都将成为行业绝对第一。

36氩媒体为全球8000多万读者提供了中国创业领域的资讯，微信公众号粉丝达80多万人，是微信科技公众号最大的媒体，2014年微信年会唯一获奖科技媒体，地位无可争议。从最早提出“O2O”等概念到今天，36氩媒体影响和记录了整个中国创业行业。未来36氩媒体将继续坚持专业、全面、准确的使命，为更多准创业者、创业者、投资人，以及关注创业投资的读者们提供行业最新动态和资讯。

借助36氩这个可以不断让优质项目浮出的互联网优质项目平台机制，36氩创业生态圈全线发力——融资、媒体和氩空间，以及围绕这三条主产品线而衍生出的各类产品服务及线下活动，助力创业公司完成快速成长。36氩的使命是让未来的互联网创业变得更简单。有了36氩、36氩创业融资平台、氩空间，每个对社会有价值的创业公司必将更快速地成长和壮大。

行为世范 师魂永存

——怀念北邮的三位大师

文 / 张清德

流水经年，逝者如斯，不知不觉间北邮将迎来甲子之年。如果您走在秀美的校园里，认真品读，回味在北邮渡过的如歌岁月，遥想着当年筹备处的同事们在麦田混杂着荒塚的土地上挖掘第一铲土的场景；回味着莘莘学子或同窗室友在海内外信息通信部门工作和生活的情境，你一定会真切地感受到：北邮在成长。

翻开历史的书页，我们得知，欧美大学校龄悠长，剑桥创建于1209年，哈佛于1638年开学，国内清末民初创建的百年大学也有多所，他们都有着深厚的文化传承。和他们相比，我们是一所年轻的学校，到今天尚不足六十年。尽管如此，北邮也有着自己的文化传承。但这是一个高端的命题，不宜擅发议论，斗胆从我切身的工作经历中，主要是在教务处工作的阅历，以我从北邮奠基人叶培大、蔡长年、周炯槃三位大师身上领悟的一些事例，试着透过一些表象，说明三位前辈给我们留下的宝贵财富。

我们都知道，早年清华大学校长梅贻琦先生曾说，大学者不是大楼之谓也，而是有大师之谓也。自然，我们的大师也有多位，但由于工作的原因，我与叶培大、蔡长年、周炯槃三位前辈接触颇多，深受他们教诲。当然，这三位前贤在老北邮人的心中也有着独特的声望。虽然他们已然驾鹤西去，但在我的心底，依然是最有人格魅力的师者。我虽然无缘成为三位先生的门生弟子，但对待他们我一向执弟子之礼。蒙三位前辈不弃，以忘年之交待我，可我则一向毕恭毕敬，大事、要事必求教于他们，请他们指点，特别是叶先生，我常常向他讨要锦囊妙计，他也总是笑而告之。

在教务处工作了二十多年，其中有十年是文革浩劫，老师和职工被下放到河南确山县种地劳动，学校连续五年停止招生，中间还有两年改旗易帜，将北邮改为电信学院，到1973年北邮才得以恢复原名。对于这一段特殊历史年代里的命运沉浮，就不多言说了。我追述的是我在教务处工作二十年里有两个时期是记忆中的春天。

第一时段大体是1961年前后，中央提出了“调整、巩固、充实、提高”的方针，纠正了1958年后出现的一些左的做法，颁发了《高教六十条》，规定高等院校必须以教学为主，提高教学质量，教师的根本任务是教好学生，在教学中必须发挥教师的主导作用。《高教六十条》受到了广大教师的拥护。另一个时段是恢复高考制度，广大教师更是欢欣鼓舞，特别是在历经缺失理性的“文革”之后，77届、78届学生考入大学后的学习态度，那拳拳的进取心、朗朗的读书声，让广大教师无比激奋。不记得是哪位前辈说过一句话：如果我们的学生中有人得了“诺奖”，这辈子我们就没白活。这种视教育如国之根本的情怀，真的是沥尽肝胆，感人至深。

在这存放我五十多年记忆的校园里，对叶蔡周三位大师往事的怀念，就是他们报国的宏愿，育才育人的信念。我们都知道，北邮成立后，也是几经政治风云的洗礼，这些大师虽历经坎坷，但他们豁达，对理想的矢志追求的情怀令人感动。只要回眸，我们都会记起那一段蹉跎岁月：靠边站是对知识分子最常用的词汇，但不论何时，似乎他们总以文脉之水在浇灌着校园。三位大师在迈出牛棚门坎之后，想的依然是不放弃，期盼着重重新点燃梦想之光，寻求充满着智慧的校园春天。

和三位先生相处，我深深体会到他们勤勉求索、耕耘不辍的精神来自心底的辽阔。他们那种钟情教育、献身敬业的精神出自于爱，爱学生似乎是他们的天职。为了学生一生的发展，他们是严师，润物细无声，但却一丝不苟，从来都要求学生实验严谨、作业整洁。几十年来，受过三位大师教诲过的学生无数，他们为国家培养了一大批优秀的通信人才，特别是带出了我校首批硕士和博士研究生。这些学生中近年来有不少在学界和科技界脱颖而出，有了骄人的成果。为了学生，他们不断的开出新的课程，叶先生在北邮的教学生涯中，大体开出了20多门课程，其中相当部分是基础性课程。像他这样的大学者，在家里拿着教案面壁讲练，勤奋备课，已是老北

邮人口口相传的佳话。蔡先生、周先生都是根据本系各专业发展的需求，开出了多门课程。1956年蔡先生率先在国内开设了信息论课程，周先生也是依照学科发展，开出了《信息理论基础》和《信源编码》等大量高端课程。这种以黑板和粉笔为工具，以思想和学理为灵魂，在讲台上谆谆育人的生涯，在他们看来不是辛苦，而是抒发他们一腔报国之情。

北邮创建前的1954年，全国大专院校通信类专业在校生仅有1000人左右，人才奇缺，通信类学科亟待建设。1955年北邮成立后，三位大师和老北邮人一道组建了有线通信工程系和无线电通信工程系。两个专业的教学计划开始是借鉴了前苏联的一些模式，中间三位先生在教学实践中几经磨合逐渐转型使之中国化。对于学科建设、课程设置、教学大纲、课程时数等等，三位先生真是兢兢业业、呕心沥血逐步使其完整。1963年两个系又根据通信建设的需要创建了有线制造和无线制造两个专业，三位先生也是倾注了巨大的心血。尽管今天北邮已拥有了36个本科专业和7个博士和16个硕士点，但她毕竟是从那激情岁月的昨天和前天走过来的，这里不知道蕴含了三位先生的多少智慧和辛劳。今天回望北邮，我们可以自豪的说，以三位大师为代表的老北邮人自主自强精神是对北邮做出的卓越贡献。

我在教务处工作的年代，领悟到三位先生非常重视教学基本建设。这个建设首当其冲的是无形的学风建设。勤奋、严谨是三位先生的信条，在我记忆的碎片里，三位前辈以身垂范，在繁忙的岁月里，忘掉了寒暑假，甚至没有星期天，席不暇暖的和年轻教师共同集体备课，探讨着教学的内容，以精益求精为准绳，在指导学生毕业设计时要求严格，实验必当做足，引文出处必当注释等等，他们的用心是以此引领学生毕业后的职业人生。

教材建设是三位先生始终关注的焦点。在北邮创办的过程中，教学用书由刻蜡版油印讲义逐渐转向教材建设。上世纪六十年代，在邮电部的关注下，开始编审教材和教学用书。当时我们国家处于封闭状态，能见到的外文文献资料极为有限，对美国数学家仙农于1948年提出的信息论学科的奠基作以及以后的论文也难寻觅，但1962年蔡长年先生和汪润生教授共同编著了《信息

论》专著，这是中国高校最早使用的信息论教材。上世纪七十年代初，叶培大先生的《微波技术基础》宣告成书，1981年叶先生又和吴彝尊教授合作撰著了《光波导技术基本理论》，随后于1985年著述了《光纤理论》，这些经典对高校教材建设起了积极作用。就在这一时段，周炯槃先生的《信息理论基础》、《通信网理论基础》、《信源编码原理》也相继问世，并获得国家教委颁发的全国优秀教材特等奖。上世纪八十年代初，三位大师都曾和我说过教材建设问题。1984年，我从教务处调高教研究室工作，叶先生约我谈话，嘱我到高教研究室后，一是搞好教育研究，另一个重要任务就是抓紧和上级相关单位沟通，迅速成立北邮出版社。按照先生的吩咐出版社于八十年代成立。出版社的建立对教材选题和出版起到了极大的作用。随之以独立自主精神，编审了大量的信息通信类教材，形成了信息通信类专业教材的序列，特别是出版了一批面向21世纪的新教材，为教学内容、课程体系，教学手段和方法的现代化奠定了基础。

叶先生还十分重视校园的人文气息，为了帮助广大学子立德修身，具有人文修养，他亲自邀请了许多名家莅临北邮校园。我国著名社会学家费孝通先生曾允诺来校讲演，但因身体原因未能如愿，民盟办公厅还为此表示歉意，其他如著名表演艺术家项堃先生两次来校，著名指挥家李德伦、著名小提琴家盛中国、著名舞蹈家陈爱莲、著名琵琶演奏家刘德海，还有其他的一些学者。这些大师级人物的演讲与表演，言之成趣，感人心扉，对引领学子的成长起到了极好作用。

叶、蔡、周三位大师不但学术功底深厚，人格修养亦十分高尚。叶、周二位大师均为院士，蔡先生虽不是院士，但也是学贯中西之士，但他们待人一向谦和。缘于工作，我常到三位大师家里拜访请教，他们总是把我待如宾客。叶先生晚年，我去探望，先生嘱夫人袁大姐将出版社赠他的《炎黄春秋》等杂志送我阅读，令我诚惶诚恐。在我的记忆中，三位先生一向淡泊名利，总是以“君子怀德”的心境待人处事，大概是1963年工资调整，党委拟将蔡先生提为二级教授，但先生予以婉辞，并提出指标可以让给别人，这种只让不争完全体现了蔡先生的精神境界。周先生亦是如此，他的著作都曾获得

全国名著奖金，但周先生将其奖金全部捐赠作为学生奖学金，这是何等的胸襟！

行文至此，也颇有遗憾之感，我深知三位大师都十分强调教学和科研结合的治学思想，在高校开展科研，既是培养人才的组成部分，也是高校的重要职能。但囿于工作范围，对三位大师科研成果了解并不详细，但我知道，三位大师及他们率领的团队，在科学研究方面都做出了卓越的贡献，并向中央有关部门大声疾呼发展信息通信科学技术研究。只可惜我没有这种视野，只记得我刚到教务处，周先生就告诉我，北邮应该出版一份学术性刊物。1960年《北邮学报》创刊号发行，第一篇文章似乎发表了叶先生的“毫米波H01通信系统”学术论文。

北邮建校后，叶、蔡两位先生分别担任了无线系和有线系主任，周先生任无线系副主任。这是北邮两个最大的系。在高校作为系，兼有行政和学术组织的职能，在我看来，三位先生都是以自己的师风在引领着全系，他们传授的为师之道、治学之道、淡泊名利、品德高尚、勤奋拓新、躬耕奉献，这一切是我们绝不应该忘记的。

我的大半生是在北邮渡过的，深知叶、蔡、周三位大师德厚业精，对他们十分敬重。他们虽然辞世多年，但愿三位大师师魂永存，垂范后世，特别期望一代代北邮人能把他们的师魂、师德、师风作为一种文化传承下去。决不能让叶、蔡、周三位前贤为我们树立的精神价值断裂，更不能走进功利主义的泥潭，使北邮人蒙羞。愿北邮长青，在未来的民族振兴中锻造辉煌；愿北邮学子，不论何时何地都能坚守理想独善其身，不辱北邮人的称号。

转自：《北邮老年》2014年12月第15期



纪念周炯槃先生逝世三周年

文 / 黄荣章

我不是周先生的学生、也没有与周先生共过事，在写周先生传记的过程中，有幸查看了周先生的相关资料、拜访他的家属、亲友、同事、弟子等等，对他的品格、为人、学术思想、治学理念以及在科研、教学中的贡献，有较深刻的了解，对我的教育很大，很受感动。今年是周炯槃先生逝世三周年，拼凑几句以示我对他的深切怀念。

（一）

博学广才冠古今，
驰骋讲台数十载，
陋室清寒勤耕笔，
治学寡欲人低调，

毕生研播信息论。
桃李满园从不矜。
科教一流重创新。
德高虚怀存率真。

（二）

仰望太空大师魂，
瑶台琼阙聚众仙，
伊人①重逢游仙界，
五蕴何空豪气足，

嫦娥玉兔奉酒迎。
管弦霓佩歌舞频。
长乐无极颂清宁。
禅心道识超凡尘②

【注】①伊人”是周先生的夫人。他悼念亡妻的诗句有“伊人乘鹤向西天”

②悼念亡妻的诗有“五蕴皆空豪气尽，禅心道识伴余年”，反意而用。

转自：《北邮老年》2014年12月第15期

做此决定，主要是基于在北邮初创阶段可以及时协调人事、教育、计划、财务等司局必须给力，以加快工作进程。在我的记忆里，党组会议、部长办公室会议都讨论过创建北邮的相关问题。也是北邮生逢其时，当时教育部提出了以培养工业建设人才和师资为重点，发展专门学院的方针，在那个燃情的年代里，我们校址的这条大道上，先后出现了航空学院、地质学院、矿业学院、医学院、钢铁学院、石油学院、政法学院等大学。在政务院的批准下，北邮于1955年9月正式开学。开学之时，邮电部当时的四位正副部长，就有三位来院致辞祝贺，可见其重视程度了。

没有过去就没有现在，更不会有将来。我常想，推动着北邮前进的动力何在？当然是国家对教育的重视，也是社会的鼎力支持，这是根本的前提。但还有一个北邮的精神内涵，那就是老一代北邮人的奋斗。在当时的形势下，似乎祖国的强大、民族的复兴重担是老一代北邮人自觉担在肩上的责任。我于1960年到教务处工作，直至上世纪80年代中期。到现在我还常常感悟和广大教师相处的那一段日月。实话实说，上世纪六十年代国家经济处于极度困难时期，一点点微薄的收入，上要养老，下要抚小，就是吃饭也要根据国家发放的粮票算计着吃，就在这种困境中，没有人叫苦，也没有人发牢骚，有的是安贫乐道，执著于传道、授业、解惑。我看到的是，老一代北邮老师，他们为了把课程讲好先在教研室试讲，然后大家予以指点；晚上实验课，老师坐在实验室门口，一一查问学生预习了实验指导书没有；下晚自习之后教师还在教室里给学生答疑等等，似乎这就是生活。老师们以润物无声之心，在呵护着学子成长，也以无私奉献创造了自己的价值。还记得《人民日报》于1986以《桃李不言，下自成蹊》为题报道了沈树雍教授的事迹，记者以《汉书·李广传赞》的这句话礼赞树雍先生，在我看来这不仅仅是夸赞沈先生，也是对丹心育人，严谨治学的老一代北邮教师的颂词。他们之所以不尚虚名，以高尚品德为祖国的教育事业奉献着生命，完全是他们的一片爱国热忱。由于老一代北邮人都历经“九一八”、“七七”事变之苦，深知国家羸弱，必遭列强掠夺，作为那一代的知识分子，都有强烈的爱国情结，总想以绵薄之力报效祖国，把一片爱国之情转化为敬业，想的是把学子们培养为对社会有价值的人，这就是老一代北邮人根本的动力。

治学严谨，一丝不苟，备课认真，循循教诲，是老一代北邮老师的风范，特别是最年长的几位名师，他们真的是垂范后世，永留师魂。我们都知道，北邮是由三部分人组建的，一部分是来自天津大学的教师，另一部分是重庆大学，第三部分就是邮电部门的工程技术人员，他们多是名校门生，如北京清华、上海交大，他们在通信岗位的实践中，养成了严谨之风。这三部分不谋而合，合纵而生，从建校起严谨二字就成了我们的传统。

老一代北邮人，对北邮的前行是充满信心的。他们深信北邮一定能坚守大学的本真精神，守住这一方净土，保护好学风状态。他们十分看重内涵发展，不仅看面子，更重要的是里子，特别是不愿意看到混淆学术和权术，唯权是图，唯利是图，浮躁，功利化，学术腐败等倾向。正如前边所说，人民邮电永远植根于人民，北邮培养的是服务于人民有教养的公民，是勤奋求索，耕耘不辍的学者，是自强不息、勇于创新工程技术人员。他们不论是主政一方，或者在普通岗位执勤于岗，都能独善其身，不辱北邮人的称号。

不知不觉，北邮建校六十年了，回望过去，有的是讲不完的北邮历史，道不完的北邮故事。今天我们虽然看到了那芬芳的花朵，但我们更要看到那埋在泥土里的根，那就是北邮精神。我之所以现在就写这篇拙文，初衷是试着勾起各位先生对平生教学生涯的记忆，激起那尘封于校园旧景的思绪，旨在抛砖引玉。敬祈老一代北邮人，早一点拿起笔或者口述，共同回望我们一起走过的艰辛道路，寻根求源，发掘我们的北邮精神，这是必须传承的。现在是甲子之庆，就是百年之庆也要坚持，坚持这永恒的精神财富。

老一代北邮人大多已步入耄耋之年，年轻者也已经是古稀之人了，他们常散步于校园，拄杖而行者不少，坐轮椅者有之，尽管我们现在都是升斗小民、布衣老朽、清贫淡泊，但是位卑不敢忘忧国，还常常坐在校园里讨论时政，祝福北邮，期望北邮在信息领域用辛勤和严谨谱写新的篇章，这种意境、这种胸怀，从未因为岁月的变迁而褪变；他们是北邮奠基人，永远忘不了这存放一生记忆的校园。最后引一句放翁之诗“零落成泥碾作尘，只有香如故”作为结语吧！

转自：《北邮老年》2013年12月第13期

传邮万里

1=D $\frac{4}{4}$

领唱、合唱

周晔 词
马辉 曲

小快板 明快、朝气蓬勃

(0 0 0 3. 4 | 5 - 5 1 3. 4 | 5 - - 1 1 | 6. 1 6 7. 1 | 5 - - 4 3 | 2. 5 2 3 |

1 - -) 5 | 3. 3 3. 3 4. 5 | 2 - - 5 | 2. 2 2. 2 3. 4 | 3 - - 1 | 6. 6 6 6 7 1 |

团 结在这里凝 聚， 勤 奋从这里蓄 发， 给 我一双理想的

5 4 3. 6 | 4. 4 4 4 5 6 | 5 2 - 5 | 3. 3 3. 3 4. 5 | 2 - - 5 | 2. 2 2. 2 3. 4 |

翅 膀， 追 赶东方灿烂的朝 霞， 严 谨在这里铸 就， 创 新从这里萌

3 - - 1 | 6. 6 6 6 7 1 | 5 4 3. 6 | 2. 2 2 0 3 2 1 | 6 1 - 1 | 6 - - 1. 6 |

芽， 给 我一轮初升的太 阳， 沐 浴晨光 怒放的百 花。 { 厚 德 博 崇 尚 奉

5 - - 4 3 | 2. 2 1 2 | 3 - - 1 | 6 - - 7. 1 | 5 - - 1 1 | 6. 6 7 1 |

学 我们薪 火相 传， 敬 业 乐 群 我们携 手万
献 我们砥 砺潇 洒， 追 求 卓 越 我们载 誉华

2 - - 3. 4 | 5 - 5 1 3. 4 | 5 - - 1 1 | 6 - 6 6 7 1 | 5 - - 6 7 | 1 1 - 1 7 5 |

家。 北 邮 啊北 邮， 队队 鸿 雁又出 发， 传邮 万里 的使
夏。 北 邮 啊北 邮， 岁 岁 桃 李吐芳 华， 国脉 所系 的事

6 - - 4 5 | 6 - 6 5 4 5 | 2 - - 3. 4 | 5 - 5 1 3 4 | 5 - - 1 1 | 6 - 6 6 7 1 |

命， 神 圣 在 海 角天 涯， 北 邮 啊北 邮， 队队 鸿 雁又出
业， 遍 布 于 苍 莽天 下， 北 邮 啊北 邮， 岁 岁 桃 李吐芳

1. 5 - - 6 7 | 1 1 - 1 7 5 | 6 - - 4 5 | 6 - - - | 7 7 6 7. | 1 - - 0 : |

发， 传邮 万里 的使 命， 神 圣 在 海 角天 涯。

2. 渐慢 回原速
5 - - 4. 5 | 6 - 6 1 4. 5 | 6 - - 6 7 | 1 1 - 1 7 5 | 6 - - 4 5 | 6 - - - | 7 7 6 7. | 1 - - - |

华， 北 邮 啊北 邮， 国脉 所系 的事 业， 遍 布 于 苍 莽天 下。



北京邮电大学60周年校庆活动掠影

校友活动详情请关注：

北京邮电大学校友会官方网站
<http://xyh.bupt.edu.cn/>

微信公众账号（见二维码）



校友总会



微信公众账号