

北邮

校友



Schoolfellows of BUPT

2013年 第1期



校友活动



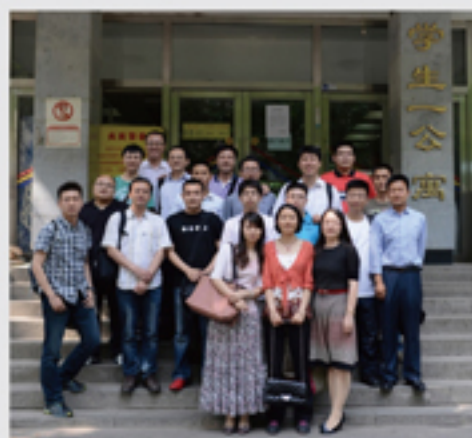
纪念周炯荣先生诞辰92周年暨募捐会议隆重举行



99307班毕业十周年聚会



99401班毕业十周年聚会



99403班毕业十周年聚会



北京邮电大学德国校友分会成立



北京邮电大学召开60周年校庆筹备工作协调会



校 友

.....



2013 年第 1 期
(总第 23 期)



中国·北京

北邮要闻

2012 年年度报告	3
《教育纪检监察》刊登我校党委书记王亚杰文章《忠诚党的教育事业 共建风清气正廉洁校园》	8
凤凰网首页发表校长方滨兴院士署名文章:我们每个人的梦 汇聚成中国梦	12
北京邮电大学学生在 2012 年全国高校“创新、创意及创业” 电子商务挑战赛中再创辉煌	12
北京邮电大学博士生张佳鑫被评为 2012 年度“感动海淀” 十大文明人物	13
北京邮电大学两项科研成果荣获 2012 年度国家奖	13
北京高科大学联盟研究生培养合作专题研讨会在北京邮电大学 成功举办	14
北京邮电大学“信息与通信工程”学科全国排名第一	14
国家 973 计划项目“社交网络分析与网络信息传播的基础理论 研究”启动会顺利召开	15
方滨兴校长在 2013 届本科生毕业典礼上的讲话	15
北京邮电大学四项科研成果荣获 2012 年度教育部科学技术奖	17
北京邮电大学陈建军博士在《Nature》的《Scientific Reports》 上发表论文	17
北京邮电大学成立“院级教授会”工作会议隆重召开	18
北京邮电大学学生在 2013 年国际大学生数学建模竞赛中 2 队 荣获特等奖	20
信息光子学与光通信国家重点实验室(北京邮电大学)顺利通过 科技部建设	20
共青团北京邮电大学第十五次代表大会隆重召开	22
北京邮电大学成功承办“少数民族高层次骨干人才研究生 基础强化培训工作研讨会”	23
北京邮电大学“为雅安祈福、献学子爱心”地震赈灾爱心善款 募捐活动顺利展开	25
北京邮电大学召开 2013IET 信息与通信技术国际会议	25
教育部“银龄温暖工程·资源共享平台”建设启动仪式在 北京邮电大学成功举办	26
北京邮电大学第五届大学生创新实践成果展示交流会 暨创新论坛开幕式隆重举行	28

合作交流

北京邮电大学人文学院-北京 ITET 培训中心 Eia 国际英语 联合集训项目签约仪式隆重举行	29
北邮-捷迪讯(BUPT-JDSU)联合实验室光通信模块捐赠仪式 成功举办	29
北京邮电大学代表团访问英国伦敦大学玛丽女王学院	30
北京邮电大学公共管理学院与西城区陶然亭街道建立实践基地	31

谷口智彦顾问教授聘任仪式暨学术报告会圆满举行	31
台湾宜兰大学校长赵涵捷教授一行访问北邮	32
111 学科建设引智基地邀请美国教授来我校进行教学 与学术交流	32
昆明学院副校长刘海发一行到我校调研工作	33
郭军副校长一行访问台湾地区相关高校	33
郭军副校长一行访问港澳地区相关高校	34
“通用汽车杯”车联网创新应用设计大赛启动仪式举行	35
中兴通讯学院院长曾力为北邮校院两级中心组成员作报告	35
北京邮电大学聘任王杰教授为 111 基地短期高级访问科学家	36
郭军副校长会见南加州大学工学院副院长秦泗钊教授	37
微软亚洲研究院一行访问北京邮电大学	37
曲昭伟副书记会见法国电信高级副总裁尼古拉一行	38
北京邮电大学聘任蔡亚从教授为 111 基地长期高级访问科学家	38
“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	39

校友活动

用仰俯之情托起北邮精神的丰碑 ——纪念周炯槃先生诞辰 92 周年暨募捐会议隆重举行	40
北京邮电大学隆重举行周炯槃院士仙逝一周年祭奠活动	41
北京邮电大学与长春邮电学院校友联谊会成功举办	42
北京邮电大学召开 60 周年校庆筹备工作协调会	43
2000 级 MBA 学员毕业十周年相聚母校 43 毕业十年重聚首 ——计算机学院 99403 班毕业十周年纪念活动顺利举行	43
北京邮电大学德国校友分会成立	44

校友风采

执着追求 开拓创新 ——记中国移动山西公司总经理 苗俭中	45
工作生活常学习 邮苑精魂永传承 ——记山西通信管理局党组成员、纪检组长 武晋	48
勤奋刻苦完善自我 抓住机遇创造辉煌 ——记中国联通山西公司副总经理 武建光	50
勤勤奋奋学习 兢兢业业工作 ——记中国移动山西公司副总经理 李贵桢	53
瑾思慎行细抉择 厚积薄发定乾坤 ——记中国移动山西公司副总经理 栾晓维	56

我的梦·中国梦

在这个怀疑的时代,我们依然需要信仰 我的梦,中国梦	59
大事记	61

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)
印刷制作: 北京北邮印刷有限公司
出版日期: 2013 年 7 月

北 邮 要 闻

2012 年 年 度 报 告

年度点睛

在 2012 年学科评估中,北京邮电大学“信息与通信工程”一级学科在全国 74 所参评高校中排名第 1 位,位列高校一级学科总排名第 46 位;

在 2012 中国大学标准创新贡献奖排行中,北京邮电大学获奖最多,位列全国大学第 1 位;

在 2012 中国大学重大科技进步奖排行中,北京邮电大学位列第 18 位;

在 2012 中国大学重大技术发明奖排行中,北京邮电大学位列第 22 位;

在 2012 中国大学“Nature and Science”论文排行中,北京邮电大学位列第 22 位;

在 2012 年中国大学重大科技奖励排行榜中,北京邮电大学位列第 31 位;

在 2012 年中国大学十大科技进展排行榜中,北京邮电大学位列第 19 位。

2012 年,北京邮电大学发表于国际会议论文索引结果在全国高校排名位居第 12 位;

2012 年,北京邮电大学位列高校民口国家级实验室排行榜第 16 位;

2012 年,我校获得国家科技进步一等奖 1 项,国家科技发明二等奖 1 项。近三年,我校获得的国家科学技术奖项达到 7 项,其中国家科技进步一等奖 1 项,国家科技发明二等奖 2 项,国家科技进步二等奖 4 项。

学科建设

2012 年,我校抓住“学科建设年”的契机,大力

加强学科建设。

在教育部学位与研究生教育发展中心发布的 2012 年全国学科评估结果中,我校“信息与通信工程”一级学科在全国 74 所参评高校中排名第 1 位,我校学科总体排名结果位列全国高校第 46 位。

圆满完成“211 工程”三期建设项目国家验收工作,因建设成效显著,获得中央专项奖励资金。

积极探索建设多学科交叉研究平台,成立数字媒体与设计艺术学院;整合经济管理学院、马克思主义教学与研究中心相关专业力量,成立公共管理学院,为相关学科的发展创造了条件。

“网络与交换技术”和“信息光子学与光通信”2 个国家重点实验室在 2012 年信息领域国家重点实验室评估中取得优异成绩。

一篇博士学位论文获评全国优秀博士学位论文提名,两篇博士学位论文获评北京市优秀博士学位论文。

计算机科学与技术博士后流动站顺利通过了国家的合格验收,至此我校的五个博士后流动站全部通过国家评估。

教育部出台新版《学位授予和人才培养学科目录》后,我校的学科点发生了较大变化,一级学科博士学位授权点由原有的 5 个增长到 7 个,一级学科硕士学位授权点由原有的 8 个增长到 19 个。2012 年我校开展了各学科状况分析和学科简介编写工作,确定了各学科发展目标和特色方向,为进一步推动我校学科建设和发展奠定了良好基础。

北京邮电大学学科点分布表

学科门类	一级学科	二级学 科	
哲学	哲学	马克思主义哲学	
经济学	应用经济学		
法学	法学		
	马克思主义理论		
教育学	教育学	教育技术学	
文学	外国语言文学		
	新闻传播学		
理学	数学		
	物理学		
工学	机械工程	机械电子工程	
	光学工程		
	电子科学与技术*		
	信息与通信工程*		
	控制科学与工程		
	计算机科学与技术*	信息安全(自设) 智能科学与技术(自设)	
	软件工程		
	生物医学工程		
	军事学	军队指挥学*	密码学
	管理学	管理科学与工程*	信息管理与信息系统(自设) 物流工程(自设)
工商管理			
公共管理			
艺术学		设计学	设计艺术学

注：黑体字标注的为我校已有一级或二级学科硕士点；加框和阴影的为一级或二级学科博士点，加*的一级学科均为博士后流动站。

教学工作

2012年，我校持续探索和创新人才培养模式，进一步提高人才培养质量。

“叶培大学院”教学工作全面展开。学校从2010级优秀本科生中，选拔了96名学生组建成立了3个实验班。全面实施“导师制”，为每一位入选学生配备了导师。目前，实验班学生已经在导师指导下，进入实验室，逐步开展相关领域的科学研究。

2012年开始学校实行提前毕业设计的试点，鼓励学有余力的学生提前进入毕业设计环节，有20名学生进入首批试点。

2012年学校开展了“名家进课堂”、“名家进校园”活动，邀请校外专家近30人参与本科教学，受益面覆盖所有专业及各年级学生。

2012年，我校“本科教学工程”项目建设成果喜人。

学校“语言实验教学中心”被评为国家级实验教学示范中心，成为学校继2007年立项建设的“电子信息国家级实验教学示范中心”之后又一个国家级实验教学示范中心。

在北京市高等教育教学成果奖评审中，我校有15项成果获奖，其中一等奖成果7项，二等奖成果8项。

《通信原理》、《光纤通信系统》、《计算机组成原理》、《数字逻辑与数字系统》等4本教材入选第一批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材。

邝坚、胡春两位教授获得2012年北京市教学名师奖。

学生竞赛成绩突出。2012年，我校共有1563人次获得各类竞赛奖励。其中，275人次在国际性竞赛中获奖，361人次在国家级竞赛中获奖，927人次在市级竞赛中获奖。

大学生创新实践活动成绩斐然。2012年，我校共立项大学生创新创业训练计划项目262项，其中创新训练项目255项，创业训练项目6项，创业实践项目1项，覆盖学校全部学院的所有本科专业。我校成功举办了第四届北京邮电大学大学生创新实践活动展示交流会暨创新论坛，共有参展项目165项，分10个主题展区，累计参观人数10831人次，举办创新论坛10场，共有93个创新项目参加了创新论坛，各项数据均创历史新高。2012年，我校本科生作为第一作者被SCI检索收录的论文数达到10篇。

2010年—2012年大学生创新性实验计划项目指导教师队伍职称结构统计表

年份	指导教师总数	教授		副教授		讲 师		副高级职称以上指导教师比例
		人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)	
2010年	126	23	18.3	57	45.2	41	32.5	63.5%
2011年	159	29	18.2	82	51.6	46	28.9	69.8%
2012年	150	40	26.7	66	44	44	29.3	70.6%

2012年，我校分别与电信科学技术研究院、东华软件股份有限公司、四川九洲电器集团有限责任公司、中国联合网络通信有限公司北京市分公司4家企业联合申报的国家级工程实践教育中心获得教



育部批准并开展了实质性合作。

科学研究

2012年,我校科研工作再创佳绩。

以校长方滨兴院士为首席科学家的国家973计划项目“社交网络分析与网络信息传播的基础研究”获科技部批准立项。从2007年起,我校已连续6年获得973计划项目的资助。

2010年-2012年我校973计划项目情况

年份	首席科学家(人)	课题牵头(项)
2010	1	4
2011	1	6
2012	1	3

全年共计27项国家科技重大专项申报成功,其中牵头课题3项,合作课题24项。

2010年-2012年我校国家科技重大专项情况

年份	合计(项)	主持(项)	合作(项)
2010	22	3	19
2011	12	3	9
2012	27	3	24

全年共组织申报各类国家自然科学基金项目315项,获得资助项目90项(82项牵头,8项合作),同比增长14%,总资助经费同比增长23.6%。

2010年-2012年国家自然科学基金项目情况

年份	合计(项)	主持(项)	合作(项)
2010	76	73	3
2011	79	75	4
2012	90	82	8

2012年,学校整合科技处、军工科研管理部、科研基地办公室、工程技术转移中心等科研管理部门,成立科学技术发展研究院,统筹负责学校科研工作。

2010年-2012年科研经费到账情况

单位:万元

年份	到账经费合计	纵向	横向
2010年	34383.70	23733.15	10650.55
2011年	37210.76	22282.91	14927.85
2012年	39293.21	25931.17	13362.04

2010年-2012年知识产权授权及论文检索情况

分类	2010年	2011年	2012年
发明专利	112	136	162
计算机软件著作权	60	87	68
SCI	288	410	438
EI	623	612	738

2012年度主要获奖科技成果

序号	项目名称	获奖等级
1	TD-SCDMA 关键工程技术研究及产业化应用	国家科技进步奖一等奖
2	光电交叉联动与跨层灵活疏导的光传送技术及设备	国家技术发明奖二等奖
3	异构无线网络的协同通信技术	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)技术发明奖一等奖
4	超宽带微波光子信号处理与链路的基础研究	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖二等奖
5	面向多业务的广覆盖光纤无线融合无源光网络基础理论	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖二等奖
6	单信道超高速光传输及信号处理技术与理论	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖二等奖
7	传媒业务协同处理关键技术及应用	中国电子学会电子信息科学技术奖一等奖
8	单体双频微波理论与器件	中国电子学会电子信息科学技术奖一等奖
9	基于云-端计算的手机安全服务平台	中国通信学会科学技术奖二等奖
10	城域以太网可靠性关键技术研究和创新	中国通信学会科学技术奖三等奖

社会服务

2012年,学校继续贯彻“产学研用战略”,服务社会能力持续增强。

我校决策牵头申请建设“移动互联网安全技术国家工程实验室”,并在评审答辩中获得了同组第一名的好成绩,目前正等待发改委的立项批复。

全力推进“2011计划”相关工作。正式培育组建了“社交网络及其信息服务”和“信息安全与网络管理”两个2011协同创新中心。9月,“社交网络及其信息服务协同创新中心”正式揭牌,并召开了第一



届第一次理事会会议;“信息安全与网络管理协同创新中心”也取得实质性进展。

“安全生产智能监控北京市重点实验室”和“网络体系构建与融合北京市重点实验室”获批挂牌“中关村开放实验室”。目前,我校累计挂牌“中关村开放实验室”数量达到6个。

2012年我校新成立校企科研型联合实验室5个。

师资队伍建设

2012年,学校贯彻人才强校战略,继续加强师资队伍建设。

成功引进彭扬、方沛宇两位“千人计划”学者。

马华东教授获批成为我校第四位长江学者特聘教授。

赵秀娟副教授首批入选国家特支计划“青年拔尖人才”项目。

制定并实施“北京邮电大学青年骨干教师扶持计划”,继续推进岗位特聘教授(副教授)计划和职员制改革。

2012年10月,学校教师发展中心正式成立。通过教师培训、教学评估、教学研究,加强和完善对全校教学工作的支持和服务,使之成为青年教师的岗前培训基地、在任教师提高教学水平的加油站、教育教学经验的交流平台以及中青年教师思想政治工作的坚强堡垒。

学生工作

2012年,我校继续着力提升工作科学化、专业化、精细化水平,为学生健康成长成才提供有力支持,为学校改革、发展与稳定服务。

加大辅导员培训力度,鼓励辅导员针对工作中的热点、难点问题开展课题研究;举办首届北京邮电大学辅导员职业技能竞赛,以竞赛形式促进辅导员间相互交流学习。

继续实施学生成才荣誉导师及校外辅导员聘任计划,2012年新聘任学生成才荣誉导师1人,校外辅导员10人。

我校参评的2011211122班荣获2012年北京高校“我的班级我的家”“示范班集体”称号;我校荣获2012年北京高校“我的班级我的家”评选活动优秀组织奖;

心理健康教育中心荣获“2012年首都大学生心

理健康节最佳组织奖”。

我校SNS社区荣获第五届全国高校百佳网站评选“全国高校百佳网站”及“最佳网络社区”单项奖。

2012年,我校有18人次先后荣获北京市三好学生、北京市优秀学生干部等市级以上奖励。

信息与通信工程学院博士生张佳鑫同学,被评为2012年度“感动海淀”文明人物。

2012年,我校继续加强大学生心理健康教育。

在本科生中开设0.5学分的心理健康必修课程;举办“我爱我”第九届心理健康宣传月,推出心理健康教育中心吉祥物,让亲和温暖的形象走进学生心里;通过主题班会、心理情景剧展演等活动,不断扩大参与覆盖面。

健全心理减压室设备,基本实现了学生宿舍楼“心灵氧吧”全覆盖。

积极拓展渠道,完善资助工作体系,新生入学时开辟绿色通道,为学生发放国家助学贷款,提供勤工助学岗位,解除经济困难学生的后顾之忧。

2012年,我校学生体育竞赛成绩突出。乒乓球和武术高水平运动队以及田径、足球、篮球、啦啦操和定向越野等普通学生运动队在全国和北京市的各项比赛中共荣获七项团体总分第一名、四项团体总分第二名和三项团体总分第三名,个人获得奖牌37金、33银、19铜的好成绩。

对外交流

2012年,学校继续开展多层次、宽领域的国际交流与合作,提高学校国际化水平。

本年度,我校共主办4个大型国际会议,与国(境)外院校签署合作与交流协议8份,还有3份协议签署正在进行中。截至2012年底,我校与海外及港澳台地区学校签署合作备忘录及协议共计167份。

孔子学院的建设取得历史性突破,我校第一所孔子学院——斐济南太平洋大学孔子学院正式揭牌,此前南太孔子学院已培养了240名学生,并且《汉语1》、《汉语2》两门课程成为南太平洋大学的学分课程,这标志着汉语课程正式进入斐济及相关各国的国民教育体系。

2012年度我校国家建设高水平大学公派研究生项目共录取41人,其中攻读博士学位研究生17人,联合培养博士研究生24人。



我校全年因公派出师生出国(境)、赴台湾参加国际会议,执行短期公务达 601 人次。

2012 年,我校留学生人数达到 410 人,比 2011 年增长 29%。

近两年学校留学生人数情况

年份	学生总数	本科数量	硕士数量	博士数量	进修生	交流生	预科生	语言培训生	毕业生
2011	319	75	11	35	3	12	17	152	14
2012	410	80	35	28	3	7	13	213	31

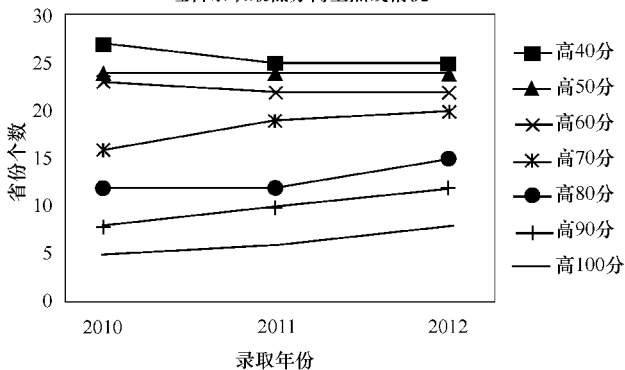
招生就业

2012 年我校共录取本科新生 3389 人,全国大部分省份的生源质量在 2011 年的基础上保持稳定,14 个省份录取新生的质量进一步提高,高考录取成绩在全国理工科高校中继续名列前茅。学校进一步加大了优秀生源基地建设力度,先后与 72 所重点中学签署了优秀生源基地建设协议。

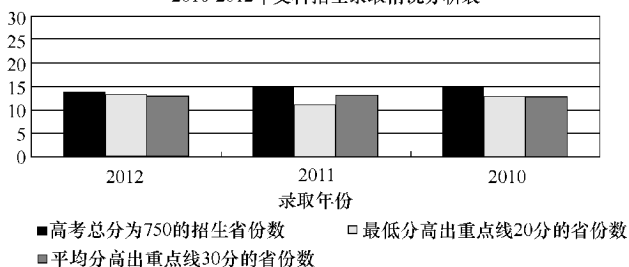
2012 年我校录取硕士生 2719 人,录取博士生 332 人,硕士研究生各专业录取分数线均普遍高于全国录取分数线,考生整体成绩水平较高。

2012 年我校本科毕业生 3164 人,就业率达到 99.27%,位居全国高校前茅;研究生毕业生 2610 人,就业率继续保持 100%。

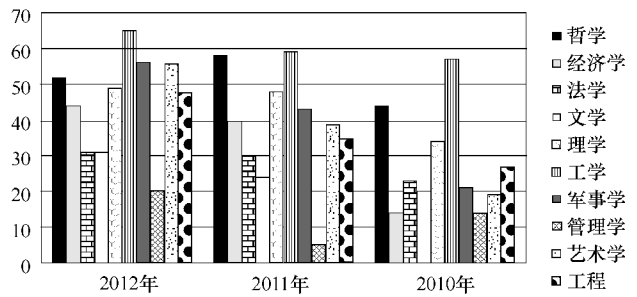
理科录取最低分高重点线情况



2010-2012年文科招生录取情况分析表



2010年-2012年我校录取硕士研究生各学科门类平均分高出国家线情况统计表



2010年-2012年本科生就业流向分析

年份	单位性质	高等院校	科研单位	大中型企业	外企	其它企事业单位
2010	人数	7	36	530	31	675
	比例	0.55%	2.81%	41.44%	2.42%	52.78%
2011	人数	6	26	693	58	592
	比例	0.43%	1.90%	50.40%	4.22%	43.05%
2012	人数	2	23	632	37	480
	比例	0.17%	1.96%	53.83%	3.15%	40.89%

2010年-2012年本科生就业流向分析

年份		出国	读研	就业	总就业率
2010	人数	540	1259	1296	3095
	比例	17.30%	40.34%	41.53%	99.17%
2011	人数	578	1193	1395	3166
	比例	18.12%	37.41%	43.74%	99.28%
2012	人数	765	1202	1174	3141
	比例	24.18%	37.99%	37.10%	99.27%

校园建设

2012 年,我校校园建设工作取得重大进展。

2012 年,学校取得沙河新校区一期 858 亩征地用地批复及三个单体项目的立项批复。9 月 16 日,沙河新校区开工典礼隆重举行,教职工翘首期盼的新校区建设迈出了坚实的一步。新校区学生公寓工程开工建设,目前正在进行地基及地下工程的紧张施工,教学实验综合楼建设合同已签订完毕,正在进行施工前期准备工作。



小西天校区改造取得实质性进展,除规划许可证和开工证外,其它前期重要手续已基本完成。

财务收支情况

2012年,学校财务工作运行稳定,预算管理、资金管理、财务管理等方面成效显著。因学校财务预算执行良好,财务政策落实到位,再次获得教育部绩效奖励。

继续完善财务管理的相关规章制度,参与编制和修订学校科研管理的相关制度,确保学校财务工作有据可循。

开展预算执行专项检查,优化专项资金管理模式,发挥专项资金的效益。

积极推进财务信息化建设,完善网上报销系统、代发系统等现有业务系统功能;研究并推进财务核算系统的更换以及项目管理系统的需求设计。

2012年,我校收入超过15亿元。

《教育纪检监察》刊登我校党委书记 王亚杰文章《忠诚党的教育事业 共建风清气正廉洁校园》

《教育纪检监察》2013年第1期刊登我校党委书记王亚杰文章,全文如下:

忠诚党的教育事业 共建风清气正的廉洁校园

王亚杰

新形势下做好高校反腐倡廉建设工作要深入学习贯彻党的十八大关于反腐倡廉建设的精神和教育系统党风廉政建设工作部署,全面了解国家高等教育改革发展形势,进一步增强广大教职员工的教书育人的责任感,营造崇尚廉洁、风清气正的校园文化氛围,促进学校各项事业又好又快发展。

一、正确认识高等教育发展形势,增强忠诚党的教育事业的使命感

(一) 我国高等教育发展的基本形势

教育是民族振兴、社会进步的基石。高等学校作为国家教育事业的重要组成部分,在党和国家的建设事业中具有特殊重要的地位和作用。目前,我国已经建成了世界上规模最大的高等教育体系,特别是近十年实现了高等教育的历史性跨

越,为国家的建设与发展提供了强有力的人才保证和智力支撑。据统计,2011年我国高等教育毛入学率达到26.9%,在校生规模跃居世界首位。2012年国家财政性教育经费支出占GDP比例将达到4%。

在人才培养方面,高校推动教育发展和提升教育水平的作用进一步增强。全国人口中受过高等教育的比例从2007年的6.2%提高到2010年的8.9%。

在科学研究方面,高校在国家创新体系建设中的地位日益凸显。高校承担了60%以上的“973”计划和重大科学研究项目、80%以上的国家自然科学基金项目,国家科技三大奖中一半出自高校,人文社会科学领域项目三分之二由高校完成。

在服务社会方面,高校产学研用的结合更加紧密,科技成果转化和产业化步伐加快,一些高校自觉参与推动战略性新兴产业发展和区域协调发展,为建设国家创新体系、提升产业核心竞争力发挥了支撑和引领作用。

在文化传承创新方面,高校集中了全国哲学社会科学领域80%以上的研究人员,在党的理论创新和国家重大战略决策中“思想库”、“智囊团”的作用更加凸显;在弘扬优秀传统文化和时代精神文化方面不断开拓,推动了社会主义核心价值体系的宣传普及和文化繁荣。

上述教育成就的取得,是教育系统,特别是高校广大教职员工辛勤耕耘和无私奉献的结果。长期以来,广大教师悉心培养学生,潜心科学研究,积极服务经济社会发展,传承创新先进文化,显示出教师队伍高尚的精神境界和良好的道德操守。高校教师不仅为国家人才培养做出了重大贡献,还成为引领社会文明的标杆,我们每一个高等教育工作者都应为此感到骄傲和自豪。

近期,教育部印发了《关于全面提高高等教育质量的若干意见》,启动了“高等学校创新能力提升计划”等一系列推动协同创新,促进教育与科技、经济、文化有机结合的项目或计划,这些为高等教育发展提供了更为广阔的空间,为高校教书育人、服务社会搭建了更大的工作平台,同时也对高校教学科研及管理工作提出了更高的要求。因此,高校广大教职员工在不断开拓创新、勤奋工作的同时,也要时刻牢记我们肩负的历史使命,深刻认识我们所从事工作承载的社会责任。



（二）我校改革发展的现状与展望

近年来,北京邮电大学全体教职员工团结一致、开拓进取,学校各个方面都取得了令人欣喜的成绩。学校制订了“十二五”发展规划,将按照“两翼齐飞,四轮驱动”的发展战略,牢固树立“在素质教育中培养通信人才,在科技创新中突出信息特色,在行业引领中服务现代社会,在信念执着中传承大学文化”的办学理念,突出“人本、内涵、特色、创新、开放”的发展主题,实施“五大战略、三项计划、二项工程”,不断深化和细化“十个归位”的改革举措。坚持以学科建设为龙头,以人才培养为根本,以提升自主创新能力、提高服务社会水平为切入点,以队伍建设为重点,以深化改革为动力,以校园建设为突破口,着力打造学校的核心竞争力,推动学校各项事业全面、协调和可持续发展,为学校的第二次创业——建设“特色鲜明、优势突出的高水平研究型大学”不懈努力。实现这一目标,需要广大教职员工秉承“崇尚奉献,追求卓越”的北邮精神,坚守忠诚教育事业的优良品质,以主人翁的姿态投身到学校建设工作中,不断推进学校又好又快发展。

（三）客观分析和正确认识高校发展中存在的问题

目前,高校依然存在一些亟待解决的问题,其中一些是在当前经济社会发展的大环境下产生的,有其客观原因;一些则反映出高校管理工作还存在薄弱环节,是思想认识、监督管理不到位所致。

近年来,高校违纪违法案件依然易发多发,特别是在招生录取、基建项目、物资采购、财务管理、科研经费、校办企业、学术诚信等七个重点领域时有发生。据了解,2011年高校案件有四个特点:一是犯罪类型以贪污贿赂为主;二是犯罪主体中层干部突出,行政管理部门、院系和校办企业负责人所占比例高;三是发生部位主要集中在基建、校办企业和招生领域;四是“小金库”诱发贪污类犯罪突出,涉案人员通过截留收入以本单位职工个人名义存入银行、收款不入账、虚构事实套取国家专项资金等手段,将公款存放于法定账外,继而将“小金库”的资金据为己有或进行私分,构成贪污罪或职务侵占罪。

在科研经费管理与使用方面,高校也存在一些问题。关于教师涉嫌挪用、贪污科研经费的违纪违法案件,已有7人被移送司法机关查处。从案件查处情况看,个别教师职业素养、职业道德滑坡,责任意识、法纪意识淡漠,在科研活动中谋取私利,通过虚列支

出项目、自己开办公司、不当关联交易、虚假票据、随意更改合同及亲属联手等手段骗取、贪污国家资金,个别教师授意学生社会上购买假发票、编造虚假事项骗取、套用国家科研经费。

违纪违法案件尽管发生在极少数人身上,属个别现象,但我们必须客观分析,正确认识,认真对待。高校是教书育人的地方,出现严重违法违纪问题将在学生中、在社会上产生极大的负面影响,不仅影响学校的改革发展进程、影响人才的教育培养质量,甚至还会严重影响教育的形象、进而影响党和政府的形象。广大教职员工一定要从高校发生的违纪违法案件中受到警示,切实加强自身的道德修养,提高对各种社会思潮的分析判断能力,始终做到牢记使命责任,忠诚教育事业,努力做教书育人的楷模,做廉洁校园建设的积极参与者,做学校发展的有力推动者。

二、开展廉洁校园建设活动,促进学校又好又快发展

当前,国家正处在“十二五”的关键发展期,《教育改革和发展规划纲要》全面实施,我校也迎来了新的发展机遇期。越是事业发展,越要高度重视廉洁校园建设。学校开展反腐倡廉建设,就是要充分调动广大教职员工干事创业的积极性,为肯干事、能干事、敢创新的人创设良好的发展环境;学校建章立制,规范管理,强化监督,就是要合理配置和使用教育资源,进一步提高学校的办学效益,同时最大限度地防范由于监管工作缺失可能给大家带来的廉政风险;我们加强廉洁校园建设,努力形成风清气正的校园文化,就是要为广大教职员工献身教育事业创设良好的工作氛围,为学校又好又快发展提供保障。

（一）加强师德师风建设,营造风清气正的校园环境

教书育人,德育为先。师德师风建设是教师队伍建设的灵魂和基础,也是校园文化建设的重要组成部分。

1. 树立“四个意识”,筑牢拒腐防变的思想道德防线

树立“四个意识”即树立大局意识、党员意识、师尊意识和服务意识。大局意识要求广大教职员工立足本职工作,正确认识国家教育发展战略和工作部署,全面贯彻党的教育方针,树立正确的世界观、人生观和价值观,并以此教育和引导学生。党员意识要求党员教职工牢记党的宗旨,始终保持党的先进性



和纯洁性,保持共产党人的蓬勃朝气、昂扬锐气、浩然正气,自觉抵御各种不正之风。师尊意识要求自我尊重,以师为荣,洁身自好,以身作则,言传身教,严谨笃学,淡泊名利,以科教兴国为己任,把自己的事业、抱负同社会进步、学校发展紧密结合起来,潜心教学科研,悉心培养学生。服务意识是以人为本理念的具体体现,是新时期对师德内涵的重要提升,要求广大教职员立足本职,服务学生成才,服务学校发展,服务社会进步。

2. 恪守教师职业道德规范,维护学校的良好社会声誉

2011年,教育部会同有关单位制定了《高等学校教师职业道德规范》,这是规范教师行为的基本准则,是推动高校师德建设的指导性文件。《规范》对教师提出“爱国守法、敬业爱生、教书育人、严谨治学、服务社会、为人师表”六点要求。作为高校教师,我们不应仅仅把《规范》看成一种外部约束,更应当作为自己内在的道德追求,作为一种职业习惯和职业信仰,恪尽职守,勤奋工作,为教育的发展不懈努力。

2012年9月,北京邮电大学制定了《科学道德与学风建设宣讲教育实施方案》,这是学校推进教师职业道德教育、进一步弘扬大学精神的重要举措。希望全校教职员要按照《实施方案》提出的要求,自觉做到:一要热爱科学、追求真理,抵制投机取巧、粗制滥造等浮躁风气和行为;二要严格遵循学术规范,珍惜学术声誉,敢于质疑、勇于创新,维护科技创新成果的公信度和科技工作者的良好形象;三要坚持正确的评价考核导向,尊重教学科研、人才成长和学术发展规律,维护学校良好的社会声誉。

3. 坚持廉洁从教,自觉做教书育人的楷模

廉洁从教是师德师风建设的重要内容和内在要求,也是廉洁校园文化建设的重要体现。近年来,学校涌现出一大批教书育人的先进集体和师德楷模,他们彰显了北邮“团结、勤奋、严谨、创新”文化传统和时代精神,也是对廉洁从教内涵的生动诠释。这些优秀教师群体代表就工作在我们身边,他们用自己无私奉献的精神和行动,默默诠释着“崇尚奉献,追求卓越”的北邮精神以及“教师”这个高尚的称谓。正是这样一大批优秀教师的不懈努力与辛勤奉献,使学校的发展充满生机与活力。

事业崇高,师魂永恒。随着经济发展和 社会进步,社会对高校教书育人、师德素质都有了新的、更高的要求与期待。我们每一位教职员都要积极适

应这一变化,努力成为廉洁从教的楷模。希望全校教职员在廉洁从教过程中葆有“五种心态”:一是赤诚心,对国家的发展进步有自豪感,对国家的教育事业充满信心,具有献身国家教育事业并为之奋斗的情怀。二是进取心,在教学科研工作中坚持开拓创新,勇攀高峰,要有敢为人先、引领发展的雄心与勇气。三是平常心,要淡泊名利,守得住清贫,耐得住寂寞,在平凡的工作中始终坚守一份对事业的执着。四是自省心,要切实从发生在高校、发生在身边的案例中吸取教训,做到自警自省,引以为戒,时刻意识到“教育无小事,教师无小节”。五是敬畏心,作为党员,要敬畏组织,恪守忠诚之心;作为领导干部,要敬畏权力,竭尽为民之责,努力为师生员工办实事、解难事;作为公民,要敬畏法纪,常修律己之德;作为一个人,要敬畏人生,永立进取之志。

(二) 加强廉政风险防控工作,全面提升科学管理水平

廉政风险防控作为现代管理的重要手段和反腐倡廉建设的重要举措,是高校惩防体系建设的基础性工作,落实到高校,就是要加强科学管理、规范权力运行,防范廉政风险。近期,学校按照教育部及北京市的要求,制定了工作方案,开展了试点工作,正着力深入推进廉政风险防控管理工作,努力构建“权力结构科学配置体系、权力运行规范化监督体系、廉政风险信息防控体系”。从学校实际出发,在此重点强调三个方面的工作:

一是要深入推进“阳光治校”工作。阳光是最好的防腐剂,公开是最有效的监督。“阳光治校”是廉洁校园建设的重要措施,是深入推进学校依法民主科学管理的关键环节。要进一步完善党务公开、深入推进校务公开,全面规范信息公开工作。要不断完善与师生利益密切相关的重大决策、重大事项、重要制度的公开机制,凡是涉及师生员工利益的事项必须公开,切实畅通广大师生员工直接监督学校管理工作的渠道,诚心诚意接受群众监督。让“阳光治校”不仅成为学校改革发展中的管理理念,更成为学校各级管理者的自觉行动,进而进一步成为汇聚学校各方力量,推动学校持续发展的内在动力。

二是要切实加强科研经费管理工作。近年来,随着高等教育事业的蓬勃发展,高校承担的科研项目和来自不同渠道的科研经费均呈现大幅增长趋势。从近年科研经费管理和使用情况看,绝大部分科研人员能够按照国家的有关规定,规范管理,合理使



用,保证了科研工作的顺利实施。但如刚才所述,一些高校确实不同程度地存在着科研管理制度执行不严格,必要的监管不到位问题,致使学校在科研经费管理和使用方面出现问题,甚至导致违纪违法行为发生,在这方面我们的教训是深刻的,也是非常痛心的。

目前,学校根据《教育部关于进一步贯彻执行国家科研经费管理政策 加强高校科研经费管理的通知》有关规定和要求,制定了《北京邮电大学科研经费管理办法》、《北京邮电大学科研经费管理实施细则(试行)》等规章制度。我们要严格执行这些制度规定,进一步加强对科研经费预算、使用流程及支出行为等方面的管理;要加大对重大科研项目的审计监督力度,防止不规范使用行为,杜绝虚报冒领等违纪违法行为,确保科研资金安全和使用效益;要加强科研及有关管理人员财经法纪知识培训,及时为大家提供相关政策服务,进一步增强大家遵纪守法、规范使用科研经费的意识,避免由于政策规定不清,稀里糊涂犯错误问题的发生。

三要不断加强建设工程监管工作。高校建设工程尤其是工程招标管理在当今社会大背景下,仍然是问题易发多发的领域。为规范招标投标行为,国家制定了《招标投标法》及《招标投标法实施办法》,学校也制定了《北京邮电大学招标管理办法》,各招标工作小组还制定了招标工作实施办法。基建工程项目招标工作必须严格执行国家和学校的有关规定,这不仅是遵守国家法律法规、严守校规校纪问题,也是学校健康发展的重要保障,更是我们教职员工职业安全的现实需要。

近年来高校不少违纪违法行为都发生在新校区建设工程,我们必须高度警惕,在全力推进新校区建设中,相关管理和监督工作必须及时跟进,切实抓好项目决策、招标投标、资金管理等重点环节的监管工作,加强对建设工程的审计和监督,防范规避招标、虚假招标等问题,杜绝项目实施、工程质量、资金使用中的违纪违规行为,将新校区建成优质工程、廉洁工程。各级领导干部要认真执行《关于严禁教育系统领导干部违规插手干预基本建设工程项目管理的若干规定》,严禁领导干部违反规定插手和干预基本建设,防止大楼建起来,干部倒下去的现象发生。

(三) 构建学校惩治和预防体系,确保学校健康发展

近年来,我校紧密结合学校教学、科研和管理工

作实际,不断推进教育、制度、监督、改革、纠风、惩处等各项工作,尤其是建立完善了一系列规章制度,为惩防体系建设打下了良好的工作基础。学校要按照党的十八大精神和工作部署,研究制定好今后五年惩防体系建设规划,继续深入推进惩防体系建设,保障学校科学发展。重点要做好以下三方面工作:

一是加强科学民主决策机制建设。2011年学校制定了《贯彻落实“三重一大”决策制度实施办法》,完善了各级领导班子议事规则和决策程序,希望各级领导班子要认真执行;各院要认真贯彻执行“三重一大”决策制度和《党政联席会议制度》,推进科学决策、民主决策,防范决策失误和行为失范。学校将深入推进依法民主治校工作,对于事关校院两级改革发展的重大问题和涉及师生员工切身利益的重要事项,要通过校院两级教代会、职代会、学代会等广泛听取群众意见,充分保障师生参与学校民主管理和监督的权力;对于专业性、技术性较强的重要事项,决策前应先进行专家评估论证,提交论证报告,要通过学术委员会等形式充分发挥专家学者在学科建设和学术活动中的重要作用。

二是加大宣传教育工作力度。要认真学习宣传党的十八大关于反腐倡廉的新思想、新观点、新要求、新举措,大力加强党的作风建设、党的纪律建设、廉政文化建设,全面推进惩治和预防腐败体系建设工作。要把国家法律法规、政策规定及学校的规章制度宣传作为反腐倡廉教育的重要内容,开展全员教育。要加强对重点部门和重点岗位工作人员的廉洁从业教育,通过开展职前教育、履职教育和日常教育,强化权力部门工作人员的廉洁意识、风险防范意识,增强服务意识和接受监督意识。加强对学术带头人、科研项目负责人、评审专家等人员的教育与服务,增强坚守诚信、科学公正及廉洁自律的意识,确保科研成果的公信度,维护评审工作公平公正。通过积极的正面引导,为惩防体系建设打下坚实的思想基础。

三是严格执行党风廉政建设责任制。近日,学校修订了《关于执行党风廉政建设责任制的实施办法》,健全了“党委统一领导,党政齐抓共管,纪委组织协调,部门各负其责,依靠群众支持和参与”的领导体制和工作机制。明确了各级党政领导班子和领导干部的责任,构建了“一级抓一级、层层抓落实”的工作格局。各级领导干部要严格执行党风廉政建设



责任制,强化“一岗双责”和“谁主管,谁负责”的责任意识,以身作则,率先垂范,模范遵守党纪国法,带头遵守各项制度,引导和督促分管范围内的人员认真执行制度。要把制度执行情况作为责任制检查考核和领导干部述职述廉的重要内容,做到言必行、行必果、责必究,切实维护制度的严肃性和权威性,提高制度的执行力。

党的十八大对今后一个时期反腐倡廉工作提出更高要求,做出明确部署。我们全体教职员要以党的十八大精神为指引,振奋精神,开拓进取,尽职尽责;要集中精力,心无旁骛,扎实工作,积极推动学校的改革发展,促进和谐校园建设,为国家的经济社会发展贡献我们应有的力量,为实现学校的发展目标共同努力!

凤凰网首页发表校长方滨兴院士署名文章:我们每个人的梦汇聚成中国梦

方滨兴

中国梦,我们可以用教育强国梦来编织她,用北邮强校梦来组合她。作为一校之长,我的梦就是要让北邮“在素质教育中培养通信领军人才;在科研创新中突出信息技术特色;在行业引领中服务现代信息社会;在信念执着中传承大学精神本质”,使北邮成为“世界高水平研究型大学”!

实现中国梦,人才是基础。充分依靠各个层次的教师组成的教育人才优势,努力培育出创新精神和创造力极高的人才,并赋予其强烈的责任感和社会担当,形成有行业特色及国际影响的高端智库,这是北邮的神圣使命。培育人才涉及两大主体:一是办校以教师为主体,我们倡导“问计于师”,“对待教师就像对待名角大腕一样”;一是办学以学生为主体,我们倡导“问需于生”,“对待学生就像对待朋友的孩子一样”,从而践行“在素质教育中培养通信领军人才”的北邮梦。

实现中国梦,创新是源泉。党的十八大把“创新驱动发展”上升为国家战略,北邮则力主成为信息产业方面的创新源泉,成为其创新体系的核心力量。目前,北邮“信息与通信工程”一级学科位列全国第一,显示出鲜明的行业优势,体现出在互联网、光通信、移动通信、移动终端、通信安全、通信增值业务管理

等通信技术领域的全业务科研创新能力。北邮还要将这一领先地位拓展到整个信息技术领域,使得电子、计算机、控制技术以及软件工程方面的优势得到进一步的提升,以践行“在科技创新中突出信息技术特色”的北邮梦。

实现中国梦,引领是核心。高校的创新不是简单的让无变有,而是要反哺社会,让社会从大学创新中汲取营养,让企业在大学创新的引领下回报社会。北邮2012年摘得的“中国大学标准创新贡献奖排行榜”第一的桂冠,就是领跑行业发展的体现。作为中国通信技术的最高学府,在推动3G移动技术发展、引领4G移动技术创新后,北邮已全面启动5G移动技术的前瞻性研究,开启着移动通信技术的未来神话,以践行“在行业引领中服务现代信息社会”的承诺。

实现中国梦,传承是关键。大学作为文化传承的基本载体和文化创新的重要基地,是引领社会思潮与文明进程的主要平台。北邮在“团结、勤奋、严谨、创新”的校风、“厚德博学、敬业乐群”的校训、“崇尚奉献、追求卓越”的北邮精神以及“振兴北邮、从我做起”的主人翁意识的引领下,努力为师生提供绚烂的追梦舞台,践行着“在信念执着中传承大学精神本质”的承诺。

涓流汇海,聚沙成塔。中国梦是个人梦的汇聚,也是集体梦的最终归宿。所以中国梦,也是我们每个人的梦。它渐行渐近,是你我他共同给力的结果,是国家社会个人的不断前行,善于做梦、勇于追梦、努力圆梦,共同汇聚的推进民族复兴之中国力量!

北京邮电大学学生在2012年全国高校“创新、创意及创业”电子商务挑战赛中再创辉煌

2012年全国高校“创新、创意及创业”电子商务挑战赛全国总决赛于2012年12月27-28日在湖南长沙市举行,我校出征全国总决赛的4支队伍经过激烈的角逐获得3个全国特等奖,1个全国一等奖,成绩斐然,刷新我校参加此竞赛的历史新纪录。另外,我校共有90支参赛队在北京赛区获奖,其中5个特等奖,12个一等奖,33个二等奖和40个三等奖。

2012年全国高校“创新、创意及创业”电子商务



挑战赛北邮选拔赛暨北邮第八届电子商务创新策划大赛自9月启动以来,来自学校8个学院的30多个不同专业的学生发挥自身特长自由组队,共计733名学生跨专业组队参赛,提交了158份作品。参赛学生人数多,专业覆盖广,提交作品水平高。同时,学生通过参加校内“网络商务主题赛”和“网络营销主题赛”两组比赛,增强了综合运用知识和动手实践的能力。

我校胡桃老师和陈子博、田任忠同学做为全国大赛特邀师生代表出席了“中国校园电子商务及卫星应用服务圆桌会议”。在此次竞赛中,北京邮电大学整体实力强、创新实践教育成果显著,和全国另外9所学校被授予“中国电子商务优秀学校”称号。

北京邮电大学博士生张佳鑫被评为 2012年度“感动海淀”十大文明人物

2012年12月26日,2012年度“感动海淀”十大文明人物颁奖典礼在海淀剧院隆重举行,区领导孙文锴、关成启、彭兴业、杨智慧、李彦来、芦育珠、穆鹏、陈名杰、徐永全出席活动,并为来自第一线的普通市民颁奖。我校信息与通信工程学院在读博士张佳鑫被评为2012年度“感动海淀”十大文明人物,我校党委宣传部领导也应邀参加。



2012年度“感动海淀”十大文明人物评选活动自今年10月启动,我校党委宣传部认真组织、动员各学院、各单位积极报送,并通过严格评审,推选出我校候选人。在网络投票阶段,我们也通过张贴海报、网络宣传等手段,报导候选人人们的感人事迹。

张佳鑫同学是我校桑榆守望者团队负责人,他带领该团队志愿者发起的公益活动“夕阳再晨——老年人科普计划”开展于2011年5月,以老年人自

身的参与感为第一宗旨,以北京邮电大学的“信息黄埔”特色为依托,常年走入社区,通过教授老人使用简单的网络工具,以丰富多样的活动为契机,让老年人融入大家庭,融入社会,旨在缓解因家庭团聚时间少、融入快速信息化社会困难引发的老年人问题,消除家庭、社会两方面的不如意带给老年人的孤独感,让老人体会到活力、科技和尊重。



目前,该团队已经在羊坊店有色设计院、北太平庄蓟门里等六个社区每周定期开展活动一年,直接教授300多位老人学习电脑知识。同时,该团队已经与美银网、养老地儿、助爱之家、愚公众义、乐龄等多个养老机构合作,并完成由团队志愿者亲自编写、老人修改后的13堂课程讲义。张佳鑫带领的志愿者团队发起的夕阳再晨活动就是为老年人提供贴近生活的、实实在在的服务!

“感动海淀”十大文明人物活动从去年开始,今年是第二届。活动以弘扬正气,倡导新风,聚焦文明力量为主线,集中体现了海淀人民助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲等方面的优秀品质,展示海淀人民昂扬向上的精神追求。

北京邮电大学两项科研成果荣获 2012年度国家奖

2013年1月18日,中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重举行2012年度国家科学技术奖励大会。国家主席胡锦涛,中共中央总书记习近平等领导出席大会,习近平主持大会。党和国家领导人为获奖代表颁奖。

我校纪越峰教授主持完成的“光电交叉联动与跨层灵活疏导的光传送技术及设备”项目荣获2012年度国家技术发明奖二等奖。



我校张平教授参与完成的“TD-SCDMA 关键工程技术研究及产业化应用”项目荣获 2012 年度国家科学技术进步奖一等奖。



北京高科大学联盟研究生培养合作 专题研讨会在北京邮电大学成功举办

2013 年 1 月 16 日下午，北京高科大学联盟研究生培养合作专题研讨会在我校举行。联盟理事长、校党委书记王亚杰，副校长郭军，研究生院常务副院长王文博，研究生院副院长张泳，发展战略研究中心主任谢苗峰，发展战略研究中心副主任刘志哈以及联盟内 11 所高校研究生院的负责人出席了会议。会议由我校研究生院常务副院长王文博教授主持。



北京高科大学联盟理事长、我校党委书记王亚杰致欢迎辞。王亚杰书记指出高科大学联盟为各高校之间搭建了良好的交流合作平台，希望各高校可以在这个平台下有更多的思想碰撞，探讨出行业特色型大学的未来发展之路。

随后，与会代表就研究生培养合作等问题展开

了热烈讨论，在加强优势资源开放共享、跨一级学科联合培养研究生、专业学位培养基地资源共享、联合开展导师培训以及研究生招生互推等方面达成了共识。

我校副校长郭军教授在听取了大家的建议后对高科大学联盟的重要意义给予了高度肯定，并希望大家以联盟为平台加强学校之间的交流，探讨特色型大学的发展模式。



最后王亚杰书记对本次会议进行了总结，重点指出：北京高科大学联盟应在研究生教育方面充分发挥作用，在研究生招生、联合培养方面发挥体量效应，同时尝试推进联盟内交叉学科研究中心的成立，加强各高校优势学科之间的联合。

本次研讨会是北京高科大学联盟在研究生培养合作方面的首次会议，对今后在研究生培养上充分发挥联盟作用起到了重要作用。

北京邮电大学“信息与通信工程” 学科全国排名第一

2013 年 1 月 29 日，教育部学位与研究生教育发展研究中心正式发布了 2012 年学科评估结果，本轮评估在 95 个一级学科中进行(不含军事学门类)。这是我国 10 年来的第三次学科评估，前两次分别为 2004 年与 2008 年。此次评估，涵盖了全国 391 所高校和科研机构的 4235 个学科。

评估结果显示，北京邮电大学“信息与通信工程”一级学科，在全国 74 所参评高校中排名第一！

这次涵盖 391 所高校和科研机构的“学科大排名”，为公众了解高校学科特色和水平，提供了一个相对权威、客观的渠道。



国家 973 计划项目“社交网络分析与网络信息传播的基础理论研究” 启动会顺利召开

2013 年 1 月 27 日上午,国家 973 计划项目“社交网络分析与网络信息传播的基础理论研究”启动会在北邮科技大厦召开。科技部基础研究司重大项目处、科技部基础研究管理中心、教育部科技司基础处等主管部门领导,项目责任专家钱华林研究员、施鹏飞教授,项目顾问专家方滨兴院士、李国杰院士、梅宏院士、贾焰教授、许进教授、黄河燕教授、李建华教授以及各课题负责人和八家合作单位研究骨干代表 40 余人出席了本次会议。我校科学技术发展研究院常务副院长刘杰教授、科研计划处褚诚缘处长、高燕丽秘书长、社交网络及其信息服务协同创新中心秘书长李欲晓出席了会议。会议由刘杰教授主持。



科技部沈建磊处长首先在讲话中提出,希望项目定位在基础研究方面,并且关注国家在网络安全方面的需求,同时希望在项目开展过程中注重加强各方参加人员的沟通交流,做好经费的管理工作。教育部科技司邹晖处长充分肯定了本项目在网络舆情监测和国家安全方面的重要意义,希望项目能够顺利开展,服务于国家管理的需求。

随后项目首席科学家方滨兴院士从结构与演化、群体互动、信息与传播三个方面介绍了项目的总体情况,各个子课题分别汇报了在未来两年内的研究目标和计划。本项目的重要创新点就是在开源社区建设上面的突破,希望大家可以在该平台上共享各自的优秀成果,首席科学家助理的贾焰教授从开源社区的想法、思路、目前的进展以及未来的研究目标等方面向大家做了介绍。

听完项目组的汇报,973 项目责任专家以及项

目顾问专家分别从各自的角度提出了对项目的一些想法和建议。各位专家都希望通过 973 项目的开展和深入,能够促进人才的培养,提升团队的科研能力和整体素质,充分协调好各个课题之间的关系,保证项目的顺利进行。

方滨兴校友在 2013 届本科生 毕业典礼上的讲话 临行奉送锦囊,人生追求“六好”

方滨兴

(2013 年 6 月 27 日)

同学们,大家上午好!(掌声)

今天,我们在这里举行一年一度的本科生毕业典礼,虽然每年的校历都镌刻着这个日子,对教师们来说习以为常,但对你们来说却非同寻常。因为这是你们人生中一个重要的标志,是你们人生征途中的一个里程碑。不瞒你们说,这次毕业典礼对我来说也是极为特别的,因为这次毕业典礼恰逢本届校行政领导班子履职期满,这是本届领导班子最后一个本科生毕业典礼。(掌声)几个月来我一直在想,我该在这最后一次的演讲中向你们传达一些什么信息?我回想起我毕业后的工作与生活,回顾了我的人生轨迹。今天,我在最后一次以校长名义所做的毕业典礼演讲中,要向毕业生们奉送一个锦囊,以陪伴你们行走四方。这也是我今天的演讲题目:“临行奉送锦囊,人生追求‘六好’”。

“第一好”是指要有个好品德。“地势坤,君子以厚德载物”,北邮校训的第一个词语就是“厚德”。因为“德”是做人之本,也是指导我们思维、行事的灵魂所在。一个人的善或恶、好或坏、成或败、瘦或硕,无不源自于其品德。要注意你所想的,你的想法会变成你的语言;要注意你所说的,你的语言会变成你的行动;要注意你所做的,你的行为会变成你的习惯;要注意你的习惯,你的下意识会变成你的性格;要注意你的性格,你的本性会左右你的命运。而所有这一切,其源头就是取决于你的品德。我个人对自己的要求是:“举事为先、待人以诚,开拓进取、善善恶恶”。当然,我也知道“善善恶恶”并不适合于领导者,因为做领导的不能简单地爱憎分明,而需要普惠众生,包容丑恶;领导者可以“善人以善”,却不宜“恶人以恶”。



“第二好”是指要有个好本事。“本事”何来?是从学中来,从干中来。北邮校训第二个词语就是“博学”。《礼记·儒行》云:“儒有博学而不穷,笃行而不倦”,就是说学者应该学无止境,锲而不舍;要苦于学习,勇于实践。当今时代是知识爆炸的社会,是新知识、新技术层出不穷的时代。——量子计算、3D打印、自动内容识别、自动驾驶、自然语言问答、语音翻译、大数据、NFC支付、手势控制、物联网安全、云安全、高级持续威胁(APT)等等,都在等待我们去探索,你们需要去选择性地掌握这些知识。但是,只有拥有真本事才能驾驭这些领域。英雄气概是以“本事”为资本的,敢说“可上九天揽月,可下五洋捉鳖,谈笑凯歌还”,那是需要有真本事的!

“第三好”是指要有个好谋划。北邮精神的第二条是“追求卓越”。要做到追求卓越,首先就是要善于规划自己,不能浑浑噩噩,做一天和尚撞一天钟。《礼记·中庸》云:“凡事豫则立,不豫则废。言前定则不跲,事前定则不困,行前定则不疚,道前定则不穷”。没有事前的准备与计划,就不能取得期望的成果。你们应该想清楚今年我要做什么,要达到什么目标?要谋划好在现在这个岗位中要如何做,应该追求什么目标?所谓“人无远虑,必有近忧”,也是指没有长远谋划,做事必定没有章法,势必以疲于奔命的方式来应付眼前遇到的每一件事情,不能做到“有所为,有所不为”。荀子曰:“计胜欲则从,欲胜计则凶”,就是告诉我们这个道理:谋事在先就会顺利,随心所欲行事极易失败。

“第四好”是指要有个好态度。好态度首先表现在奉献和敬业中。北邮精神的第一句是“崇尚奉献”,北邮校训的第三句是“敬业乐群”,这就是号召大家对事业要严谨、认真,要有奉献精神。荀子曰:“凡百事之成也必在敬之,其败也必在慢之,故敬胜怠则吉,怠胜敬则灭”。就是说,是否敬业将会决定你自己事业的成败。宋代大儒程颐说:“所谓敬者,主一之谓敬;所谓一者,无适之谓一”。就是说,凡是做一件事,便要专心于一件事,将全副精力集中到这件事上头,心无旁骛,这便是敬。梁启超先生说:“所以敬业主义,于人生最为必要,又于人生最为有利”。敬业包含爱业、勤业、精业、创业等多种境界,我们应该具备为社会发展而奉献的价值观。

“好态度”也可用于诠释“团结、勤奋、严谨、创新”的北邮校风。在此,“创新”是第一要义,开拓进取是我们努力追求的目标;“严谨”是核心,“规格严

谨、功夫到家”是锤炼优秀科研人员的基石;“团结”是基本要求,团结协作是能干成大事的前提条件;“勤奋”是根本方法,兢兢业业是获得成功的根本保证。你们应该做到“眼勤、脑勤、手勤、腿勤”,要热爱岗位、笃学求精、献身创新,在平凡的岗位上做出不平凡的事业来。

“第五好”是指要有个好心气。这就是你们一定要有一个健康的心理,要提高自己的抗压、耐挫能力。我作为校长始终倡导我们的教职员工“对待学生要像对待朋友的孩子一样”加以关怀,所以我一直对你们就像敞开我的邮箱一样敞开心扉,有言必达、有信必回。但是,我的这一要求并没有得到教职员工的广泛认同。不赞成者认为学生从家庭到大学,就是走向了社会,他们需要认识社会,需要感受社会残酷的一面。这个残酷现实的主要表现就是,你已脱离了家庭的中心地位,社会上无人会拿你当宝,甚至能够认可你的存在就不错了。如果我们把学校仍旧打造成一个温室,温室的花朵今后焉能承受住社会的风霜雨雪?从真空进入大气中,焉能有抗毒能力?有个毕业生回校感言:“老师,过去你们对我们太好了,我以为社会上都是这样子。工作后我做了甲方,没想到乙方居然敢跟我拍桌子瞪眼。你们为何不早些告诉我社会是这个样子呢?”

我收到过一个学生的邮件,向我抱怨说“学校的大叔大妈为什么总是大吼大叫的?”我在向他表示需要改善学校服务态度的同时,也告诉他要学会不受干扰,不要让此类事情烦心自己,别忘了自己的本意是来读书的,不是来生气的。其实与人打交道是一种学问,既要追求自己有个好心情,也要给对方一个好心情。我身边有这样一个真实案例:两个人去喝咖啡,每一杯咖啡赠送一包薯条。其中一个人想再要薯条,但不要咖啡,可是服务员说薯条只赠不卖。这个人就拿出钱来协商,同意只要比买咖啡便宜就行。服务员正在犹豫到底该收多少钱好?这时另一个人冲过来说,“象征性收一些就行了,你这个人怎么这么死脑筋呢?”服务员立即把钱退回说:“我不是死脑筋,按照规定就是不能卖!”这一来单买薯条是不可能了,相信你们也明白了其中的缘由。

总之,凡事一定要清楚自己原本的目的是什么,要学会掌握心理抗压的能力,要让自己在任何情况下都能hold住。你们好比是高速运行中的星体,不要让飞来的石子改变自己的轨道。要记住:不被他人所激怒也不去激怒他人是一种包容力,“海纳百川,



有容乃大”；不被他人所左右不随意改变既定目标是一种定力,要善于步入“不管风吹浪打,胜似闲庭信步”的儒雅境界。

“第六好”是指要有个好身体。健康是人类的财富,要注意锻炼身体、劳逸结合,要养成良好的生活习惯。我很赞成这样的说法:人生是一个巨大的数字,其中身体健康是最前面的1,人的事业、荣誉、地位、财富、家庭、朋友等等都是1后面的0,显然0越多数值就越大。但是,一旦前面的1没有了,这个数字就真的成为零了。只有保持住了身体的这个1,后面的0积多了才有意义,才能体现出其价值。我们说“身体是人生的本钱”。本钱是用来投资的,不是用来挥霍的。所以你们不要随意突破自己的身体极限,任意浪费自己的本钱。不仅如此,你们还要努力增加自己的本钱。我曾经有一个很好的身体,轻易就能连续自由泳两千米。但由于过度透支自己的身体,同时也没有拿出足够的时间来补充,所以一场大病让我失去了能够熬夜奋战的资本,不能再像过去一样双肩同时挑起学术、管理两副重担。这也是我向主管部门提出不再连任北邮校长职务的原因。没有一个健壮的身体,我只有放下一副担子。而你们都有着长远的未来,有着家庭、事业、孝敬父母等多副担子,所以一定要爱惜自己的身体,一辈子都要健健康康的!(热烈掌声)

同学们,今天我想跟你们说的主要意思就是:要想做人,就要有好品德;要想做事,就要有好本事;要想成大事,就要有好谋划;要想取信于人,就要有好态度;要想取信天下,就要有好心气;要想勤耕不辍,就要有好身体。希望你们记住:凡事要沉稳,要避免草率决策;做事要恒心,要勇于承担后果。

同学们,我愿意最后一次以校长的名义告诉你们大家:我会永远用真心祝福你们!(掌声)我,爱你们!(长时间的热烈掌声,欢呼声,学生们起立鼓掌)

北京邮电大学四项科研成果荣获 2012年度教育部科学技术奖

2012年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)评审工作已经结束。经评审,授予2012年度高等学校自然科学奖一等奖36项,高等学校自然科学奖二等奖63项;高等学校技术发明奖一等奖26项,高等学校技术发明奖二等奖23项;高等学校科学技术进步奖一

等奖44项,高等学校科学技术进步奖二等奖96项;高等学校科学技术进步奖(推广类)一等奖2项;高等学校科学技术进步奖(推广类)二等奖3项。

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	异构无线网络的协同通信技术	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)技术发明奖一等奖	北京邮电大学; 中国移动通信集团设计院有限公司	王文博;彭木根;张兴;蒋远;高鹏;赵慧
2	超宽带微波光子信号处理与链路的基础研究	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖二等奖	北京邮电大学; 清华大学	徐坤;陈宏伟;戴一堂;李建强;陈明华;谢世钟;林金桐
3	面向多业务的广覆盖光纤无线融合无源光网络基础理论	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖二等奖	北京邮电大学; 华中科技大学	忻向军;刘德明;张丽佳;刘博;邓磊;张琦;王拥军;马建新;余重秀
4	单信道超高速光传输及信号处理技术与理论	高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)自然科学奖二等奖	北京邮电大学; 清华大学	伍剑;霍力;李岩;邱吉芳;周光涛;吴冰冰;娄采云;林金桐

我校四项科研成果荣获2012年度高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术),其中:技术发明奖一等奖1项,自然科学奖二等奖3项。

北京邮电大学陈建军博士在《Nature》 的《Scientific Reports》上发表论文

我校理学院陈建军博士2013年3月14日在《Nature》的《Scientific Reports》上发表了论文“Submicron bidirectional all-optical plasmonicswitches”,<http://www.nature.com/srep/2013/130314/srep01451/full/srep01451.html>,作者: Jianjun Chen, Zhi Li, Xiang Zhang, Jinghua Xiao, Qihuang Gong。该论文在实验上实现了亚微米尺寸的双向全光开关。《Scientific Reports》是Nature出版集团于2011年新创刊的综合性网络期刊,涵盖自然科学的所有领域。



陈建军博士,北京大学优秀博士学位论文获得者,2011年7月博士毕业到北京邮电大学理学院工作,他主要研究基于表面等离激元效应的纳米光子器件。在这一年多的时间里,他在实验上和理论上取得了突出的成绩。去年,他在纳米技术领域的顶级期刊《Nano Letters》(影响因子 13.2)上发表了论文“Plasmon-Induced Transparency in Asymmetric T-Shape Single Slit”,<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/nl300659v>,作者:Jianjun Chen, Zhi Li, Song Yue, Jinghua Xiao, Qihuang Gong。该论文在单个金属纳米结构中实现了类电磁感应透明现象,审稿人认为他们的实验拓展了这种效应的物理思想。另外,该论文作为国家973项目《固态系统中光与物质强相互作用的量子调控研究》中期汇报的代表性工作,得到了专家的高度评价和特别肯定。除了以上2篇论文,这一年多,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。

这些研究工作得到国家973项目、国家自然科学基金项目和北京邮电大学青年科研创新计划专项等课题的大力资助,并得到信息光子学和光通信国家重点实验室的支持。

北京邮电大学成立“院级教授会” 工作会议隆重召开

2013年3月15日下午2点,我校成立“院级教授会”工作会议在行政办公楼501会议室隆重召开。本次会议由校学术委员会主任张英海主持,校党委书记王亚杰,校长方滨兴院士,校党委副书记曲昭伟、董晞,副校长郭军,校长助理吕廷杰、辛玲玲,校学术委员会副主任孟洛明、杨义先,相关职能部门的负责人,各学院、研究院的书记、院长和分学术委员会主任出席了会议。

校学术委员会孟洛明副主任首先向大家汇报了《北京邮电大学院级教授治学方案(试行)》的背景、起草过程及对遇到的若干问题的考虑,并对教授会选举院长的事项作了进一步的阐述。

方滨兴校长随后对“院级教授会”工作的落实作

了进一步的指示。方校长谈到:办校以教师为中心,通过落实教授治学调动教师的积极性,做好基本权力的收放,给予教授治学的权力,实现个性化的、有特色的办学。对于直选院长的模式,方校长指出:采用直选院长并不是党不管院长,仍需要党的组织部门对参选人的基本资质进行保证,通过一定的管理模式,促使院长真正倾听教授们的心声。同时,方校长也动员大家共同努力配合教授治学方案的落实,提升我校教育教学质量。

党委书记王亚杰在会议最后做了讲话,他指出:落实教授治学是学校大的改革方向下战略性的改革措施,是一个正能量的改革思路,是学术权力和行政权力完美结合的典范,也是党委领导和教授治学的美好结合的探索,学校要抓住改革的机遇,优化办学机制,努力调动教师的积极性,结合中国特色、北邮特色办好高水平大学。针对院级教授会,王书记围绕教师梯队、如何落实和检验目标三个方面发表了讲话。最后,王书记也希望各院立即行动起来,尽快成立院级教授会,出台实施办法,促进教授治学方案的落实。

附:校长方滨兴院士在成立“院级教授会”工作会议上的讲话

校长方滨兴院士在成立“院级教授会” 工作会议上的讲话 (根据录音整理)

同志们,有关向学院下放权力的文件大家都看到了。刚才,孟洛明老师讲到了国家的政策要求,提出的是“党委领导、校长负责、教授治学、民主监督”。其实这也是我们现在倡导的一种管理体制,只是我们所提出的是“党委领导、行政运作、教授治学、民主监督”。两年前我曾写过一个论文,说到了大学的四个权力,这就是政治权力、行政权力、学术权力、群众权力,所对应的就是党委领导、行政运作、教授治学、民主监督这一管理体制。

所谓政治权力,具体体现在党委领导。这里包括办学方向、培养目标、意识形态教育、干部管理,等等,都是政治权力。因为中国是共产党所领导,这是宪法所规定的,因此必须坚持党的领导。

所谓行政权力,是指在学校运作过程中的管理



环节。不管哪类学校,不管怎么去行政化,管理都不可能废弃。所谓去行政化,我个人认为应该是针对校长而言,一个校长是按照行政级别一级一级任命上来的,还是直接由全校教职工直接选出来的。显然,前者反映了行政级别,而后者则应该没有行政级别。但是,学校各级的行政管理都得有,这是学校运作所离不开的。只是行政运作必须要按照规则来进行,首先要制订好规则,然后需要有人来运作,这就是行政运作。

所谓学术权力是指教师参与学校的管理,这是学校的基本特点。在学校有两个中心,一个是办校以教师为中心,一个是办学以学生为中心。办高校要依靠教师,所谓以教师为中心就是要教授治学。在这里,行政运作就像是搭舞台,而教授教学就如同表演,因此我们要把教师当作名角大腕一样对待。教师提出想法与建议,行政来研究,行政来落实。

所谓民主监督实际上就是群众权力。跟所有人都有关的事情,大家就都得参与意见。但是在学校,我认为更多的应该强调与学生之间的关系,也就是说更多地应该强调学生来进行评价。

办校是以教师为中心,以学术为中心,而今天我们这个环节就是学术环节。我们所说的学术权力,就是要具体落实到教授治学上来。关于教授治学,我们已经提了很多年,这个环节总得落实。具体怎么落实,这就需要有抓手,这个抓手我们就放到了学术办,由学术委员会来落实。为了做好这件事情,我们要求英海校长退位不退岗,担任学术委员会主任来把这件事做好。我也来亲自分管这项工作,而本来我从来不分管任何处室,学术办是我这次唯一分管的部门,也是为了提供一个强有力的支撑。

这次我们是下放给学院一些权力,但5年前我们的改革是从学院回收一些权力。那么到底应该如何做呢?这就是改革的辩证法。我们需要了解该放什么权力,该回收什么权力。当时收上来的是资源大平均的权力。就是说,这个权力放在学院,由于是按照平均资源来说分配的,导致这个学院资源不足,那个学院的资源反而有富裕。那就需要回收到学校集中按需分配。但是我们又要看到有些事情具有个性化问题,不属于共性问题,而属于个性问题,不同的学院处理方法是不同的,因此这样的权力我们需要放下去。如果属于个性化的问题,放在学校层面就不得不根据事件的个性化的不同来分好几类处理方法。

跟具体办学有关的权力,就是具有个性化的事

情,就需要放权,这些有个性化事情的如果放在学校层面确实很难制定通用的处理政策。比如说研究生招生、课程设置、学科发展等。学校层面只能帮你把把关,细节的管理方法还是要学院来制定为好。

对这次的教授治学、下放权力,总结一下,本质上就是三个关键词。

第一个关键词是“教授会”。有了学术委员会再有教授会,这两个有什么差别?其实差别很明显。对于教授会来说其组成不同,只要我是教授,我就是教授会的成员。学术委员会是选出来的,或者是指定的,但不能人人都是。而教授会则代表了一个大面,教授们天然地获得了发言权,然后由教授会产生学术委员会。当然教授不够的时候,还需要副教授加入到教授会中。因为我们现在开始搞岗位副教授,而副教授也需要竞聘岗位副教授,因为岗位副教授是处在巅峰状态的教师,是在走上坡路的时候,所以会是优选岗位副教授进入教授会。

第二个关键词是“基层权力”。这就是下放下去的由学院具体掌握的那些具有个性化特征的事务。

第三个关键词是“直选院长”。我们选院长并不是党组织放弃管理干部,党组织首先是有否定权。由党组织一开始就对院长候选人的资质进行检查,不拥护党的领导,群众有举报的当然就不够资格。当然,有人也认为群众选出来的干部不如党委指定的好。这一点我也觉得具有一定的道理,由群众选举出来的院长有时可能是老好人,或有可能为了学院小团体的利益与学校作对。这样的院长也许群众觉得很好,有了代言人了,但这样的话他的工作实际上就很难开展。各个部门看到你头都疼,这个工作你还能开展吗?这种观点是很有权威的老教授提出来的,应该有可信度的。因此,我们还是要逐步摸索出一种管理模式来。“直选院长”的工作我们今天启动了,但并不是在学校全面展开,还是成熟一个处理一个。我们先从急需的学院开始,例如信通学院。尽管我们需要有一个过渡,但我们的民主化的意识必须推广下去。我们希望通过这种方式,使得我们的院长们能够真正地倾听教授们的心声,为教授们服务。因为你要是去不去倾听,就会被他们所抛弃。当然,被选上来的院长们也要学会运作,不能靠蛮力做事情。

实施选举还是有一个很复杂的具体过程。我们要推行选举,首先是要取消级别。直选出来的院长没有行政级别。没有行政级别,其本质上就是能够保证凡是大家看中了的人就可以去做院长。所以说,去



行政化并不是取消行政管理环节,去行政化只是不再设行政级别。像是某个部门需要某个行政级别,你只有拥有这个级别才能够调过来。但没有行政级别就没有这么复杂,如果大家看好一个特别年轻但很优秀的人,就可以一下就跳到院长的位置上。什么都有可能发生,关键在于你是否能够打动大家,是否能够被大家所认可。

当然,没有行政级别并不意味着没有待遇。我们可以通过岗位津贴的方式,让院长的收入与现行处级干部拉平,从经济上与行政干部们没有差别。现在我们先在院一级来实施去行政化。当然,院长虽然没有行政级别,但是也算中层干部,参加所有中层干部所应该参加的会议。由于去行政化,即使不是事业编制的人员,即使是人才代理人员,只要你有能力,就可以参与到院长竞聘中来。只要肯为学校服务,甚至是外单位人员,也可以竞聘院长,而不需要去考虑事业编制的问题。

今天的启动会,预示着我们把教授治学从三个层面开展起来。具体在实践中是否成功,是否能够得到大家的认可,还需要拭目以待。但希望大家都向好的方向努力,让改革最终走向成功。

谢谢大家。

北京邮电大学学生在 2013 年 国际大学生数学建模竞赛中 2 队荣获特等奖

2013 年国际大学生数学建模竞赛成绩已经揭晓,赛事主办方在 4 月 5 日通过其官方网站正式发布了评奖结果。我校学生在此次竞赛中取得重大突破,2 队获特等奖,2 队获提名奖 (Finalist),31 队获一等奖,92 队获二等奖,获奖成绩显著,实现了我校参加国际数模竞赛以来获奖水平质的跨越,为我校争得了更大的荣誉。

2013 年国际大学生数学建模竞赛于 2013 年 2 月 1 日上午 8:00 开赛,至 5 日上午 8:00 结束,共吸引了来自全球 13 个国家的 6593 支队伍参赛。我校共组建 226 队参加本次竞赛活动,其中学校本部 143 队、软件学院 12 队、国际学院 71 队。我校学生在此次竞赛中,不论是获奖数量,还是获奖质量,均有较大幅度的提升(北京大学 2 队获特等奖,清华大学 1 队获特等奖)。

信息光子学与光通信国家重点实验室 (北京邮电大学)顺利通过科技部建设

2013 年 4 月 2 日上午,由科技部组织的信息光子学与光通信国家重点实验室(北京邮电大学)(以下简称“实验室”)建设验收会在北京邮电大学科研楼举行。科技部基础司基地建设处周文能处长、基础研究管理中心基础二处吴根处长、李旭彦博士,教育部科技司雷朝滋副司长、基础研究处明媚副处长出席了验收会。验收专家组组长由华中科技大学骆清铭教授担任,验收专家组成员包括:清华大学谢世钟教授、北京大学徐安士教授、上海交通大学何祖源教授、长飞光纤光缆公司罗杰研究员、吉林大学孙洪波教授、山西大学张靖教授、北京理工大学贾云得教授。

出席本次验收会的北京邮电大学领导和教师包括:校党委王亚杰书记、吉尔吉斯共和国国家科学院徐大雄院士、杨放春副校长、科研基地处王彦处长,副校长兼实验室主任任晓敏教授,实验室常务副主任纪越峰教授、专职副主任张泳高工,实验室副主任肖井华教授、黄永清教授和徐坤教授,实验室主任顾问王建坤副研究员,同名研究院领导班子成员以及实验室骨干教授代表等。

会议开始由科技部吴根处长主持。副校长杨放春教授代表学校首先致欢迎辞并对各位领导与专家莅临实验室检查指导表示衷心的感谢,杨校长简要介绍了学校两年来对实验室各方面建设的支持和投入,并希望各位领导与专家多提宝贵意见,以促进实验室的长足发展。随后,吴根处长介绍了此次国家重点实验室建设验收的有关要求,提请专家认真把关、从严要求,客观公正地评价实验室建设期间取得的各方面成果。

实验室建设情况汇报、现场考察与专家讨论由验收专家组组长骆清铭教授主持。实验室主任任晓敏教授汇报了近两年来实验室的建设情况,报告主要包括 7 项内容:1)实验室概况与定位;2)任务书主要内容;3)建设任务完成情况;4)人才队伍现状;5)代表性成果及研究进展;6)运行管理与实验室文化;7)中长期工作规划。

听取报告之后,专家组对汇报内容进行了质询和讨论,并现场考察了实验室。实验室所取得的进展



和成绩给与会专家留下了深刻印象。专家组认为,实验室坚持基础研究和工程技术研发相结合、光子学与光通信“驱”“牵”互动、光通信与光信息处理交叉融合的发展模式,围绕信息光子学相关基础研究,新型光子学材料与器件和先进光通信系统与光子网络三个研究方向开展研究,定位准确,重点突出,符合信息光子学与光通信科学与技术的发展趋势。建设期间,实验室获得国家技术发明二等奖 1 项、教育部自然科学二等奖 3 项、教育部科技进步二等奖 1 项以及中国通信学会科学技术一等奖 1 项;组织和承担了国家 973 计划项目、国家 863 计划项目、国家自然科学基金重大、重点项目等国家级项目 48 项;在国际和国内期刊上发表 SCI 检索论文 381 篇,授权发明专利 50 项。研究队伍人员结构合理,人才培养和队伍建设成效显著。在建设期内全职引入千人计划特聘专家 1 人、中科院百人计划获得者 1 人。主管部门和依托单位对实验室建设给予了大力支持,建设期内为实验室投入经费并增加用房面积,充实和完善了实验室多个科研创新平台,为实验室长期发展,满足国家重大战略需求提供了有力的硬件支撑;建立了良好的运行机制,传承、培育了浓郁的文化氛围,开放与交流广泛,与以诺贝尔物理学奖得主阿尔费罗夫院士为代表的一批国内外学术大师合作,主办大型国际会议并在重要国际系列学术会议上作邀请报告,推动了我国信息光子学与光通信领域的国际交流,扩大了国际影响。



科技部周文能处长、教育部雷朝滋司长在讲话中均称赞实验室建设取得了扎实、明显的进展,高度赞扬实验室在“科研定位与创新”、“人才培养与队伍建设”、“文化建设与传承”等方面取得了显著成绩。周文能处长同时提出希望:一是希望国家重点实验室所追求的目标应更加高远,不仅要成为国内同行里的翘楚,更要向国际一流的相同学科研究机构看齐;二是希望国家重点实验室的建设不能仅看论文和项目等的数量,更要看重实验室对科技进展的实质贡献与推动作用。雷朝滋副司长对实验室在各方面取得的进展和成绩给予了充分肯定,并表示教育部对高校国家重点实验室建设高度重视,希望实验室继续努力,为我国学科建设和科技发展贡献更大力量。

实验室主任任晓敏教授对科技部、教育部和专家组给予的肯定意见和指导建议表示衷心感谢,并表示实验室将认真听取各位领导和专家的建议,作为今后实验室工作的重点。

北京邮电大学王亚杰书记向各位领导与专家致以谢意,并表示学校将继续在人力、物力、财力等各方面大力支持实验室的建设。

科技部吴根处长验收会最后的总结讲话中,就国家重点实验室在加强协同创新、促进国际合作等方面做了进一步的阐述和指导。

本次验收会是继 2011 年 4 月 2 日科技部批准实验室立项建设计划、2011 年 10 月批准启动建设、2011 年 12 月举行揭牌仪式、2012 年 2 月参加科技部组织的国家重点实验室评估(成绩良好)以来,实验室建设和发展的又一个里程碑式事件。它标志着实验室跻身国家重点实验室行列的“建设期”结束,顺利“转正”。



4 月 2 日是一个特殊的日子。两年前的这一天,科技部网站上公布了实验室立项建设的决定;两年后的这一天,实验室顺利通过了建设验收。时值这样



一个特殊的日子,又恰逢清明时节,在副校长、实验室主任任晓敏教授的提议下,验收会后的当天下午,徐大雄院士、科研基地处王彦处长、实验室/同名研究院领导班子、实验室骨干教授等陪同叶培大先生的亲属叶尔康、叶尔强、叶尔宪、党瑛等,带着鲜花,带着叶先生最喜欢的绍兴花雕,前往八宝山为实验室创始人叶培大先生夫妇扫墓。实验室室歌《与光同行》那庄重而深情的旋律表达了大家对叶先生深深的热爱和怀念,大家深情地告慰叶先生:他多年来的夙愿已经圆满地实现了。



我们相信,叶先生等老一辈科学家开创的事业正在一个新的高度上得以发扬光大!信息光子学与光通信国家重点实验室必将在今后的科技创新和人才培养中取得更丰硕的成果,继续谱写“与光同行”的辉煌!北邮在建设信息科技特色突出、工管文理协调发展的世界高水平研究型大学的道路上将迈出更为坚实的步伐。

共青团北京邮电大学第十五次代表大会隆重召开

青春洋溢活力,青年凝聚力量。2013年4月21日上午9点,共青团北京邮电大学第十五次代表大会在科学会堂隆重召开。



团中央学校部大学处处长李骥、团市委副书记杨海滨、团市委大学中专工作部副部长佟立成等上级团组织领导和校党委书记王亚杰、校党委副书记赵纪宁、曲昭伟、董晞、校长助理刘晓平、辛玲玲等学校领导出席大会。出席大会的还有来自北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学等35所首都高校团委以及南京邮电大学、西安邮电大学团委的负责同志;曾在学校共青团岗位上工作过的老团干;校务办公室、党委组织部、党委宣传部、党委学生工作部、党委保卫部、校工会等学校有关职能部门和后勤党委,各学院、研究院党委的领导。另外,本次大会还收到来自天津大学、上海交通大学、浙江大学、电子科技大学等24所京外高校团委和中国电信、中国移动、中国联通等行业企业团委的贺信、贺电。

由19个基层选举单位选举产生的313名代表参加大会,校级学生组织主要学生干部列席大会,学生管弦乐团和爱乐合唱团的同学们进行了现场奏乐和演唱。会议由大会主席团常务主席刘春晓主持。

大会在嘹亮雄壮的国歌声中开幕。首先,校工会常务副主席王翔代表学校群众团体致辞。王翔主席在致辞中对近年来团组织在学校育人工作和学生成长成才领域做出的贡献表示高度的赞扬。他希望,学校共青团和学校工会在今后的工作中进一步发挥组织自身的特点和优势,为把学校建设成为特色鲜明、优势突出的高水平研究型大学做出新的更大的贡献。清华大学团委书记赵博在代表兄弟高校团委的致辞中向本次大会的召开表示热烈祝贺,对北邮共青团和首都兄弟高校共青团结下的坚实战斗友谊给予高度评价,并与北邮共青团共勉,团结带领广大青年在实现“中国梦”的伟大征程中发挥好生力军和突击队作用。

随后,共青团北京邮电大学第十四届委员会书记任雄飞作了题为《锐意进取、传承创新,为建设特色鲜明、优势突出的高水平研究型大学作出青春贡献》的工作报告。工作报告从思想政治与道德素养教育、骨干培养与自身建设工作、文化艺术与身心发展工作、社会实践和志愿服务工作和科技学术与创新创业工作等五个方面全面回顾了北邮共青团过去十年来围绕思想育人、组织育人、文化育人、实践育人和服务育人所开展的主要工作和取得的基本经验;并就未来五年的工作设想和主要任务进行了阐述:一是提升感染力,提高学生思



想引领的科学化水平;二是提升凝聚力,实现团的自身建设的网络化延伸;三是提升影响力,推进校园文化建设的普及化发展;四是提升服务力,凸显学生素质培养的信息化特色。

接下来,北京市团委副书记杨海滨和团中央学校部大学处处长李骥分别代表团中央学校部和团市委发表了讲话。杨海滨书记在讲话中讲述了自己六次来北邮的经历和与北邮团组织的深厚情谊。他从“信念”、“作风”和“实践”三个关键词入手,对全体与会代表和全校团员青年提出了永远葆有自己的信仰、拥有走入基层的情怀和脚踏实地地为群众服务三点要求。李骥处长在讲话中围绕新时期共青团组织的使命和责任,深入分析了现阶段下中国当代青年面临的全新挑战,明确提出了未来一段时间学校共青团工作的奋斗目标,并对北邮共青团提出了加强组织建设、坚持改革创新、丰富活动平台的要求。



开幕式的最后,校党委书记王亚杰作了讲话。王书记充分肯定了学校第十四次团代会召开以来,全校各级团组织在思想政治教育、科技创新、文化艺术熏陶、社会实践锻炼等多方面取得的成绩,对全校各级团组织、广大团干部和全校团员青年在实践中做出的贡献给予了高度评价。王书记代表学校党委对全校广大团员青年、各级共青团组织和共青团干部提出了四点希望:一是希望全校广大团员青年坚定信念、志存高远,做“中国梦”的实践者。他希望全校广大团员青年胸怀理想,满怀激情,敢于担当,敢于创造,为实现“中国梦”发挥生力军作用,用“青年梦”托起“中国梦”。二是希望全校各级团组织深化品牌、发挥特色,做“正能量”的传播者。他希望全校各级团组织要积极开展主题活动,深化共青团品牌工作,充分发挥我校共青团特色,不断弘扬主旋律,传播正能量。三是希望全校各级团组织服务中心、把

握重点,做“再创业”的推动者。他希望全校各级团组织更加主动地适应社会发展和青年学生的需求变化,突出服务重点,选准工作载体,充分发挥第二课堂的重要作用,千方百计地服务青年学生成长成才。四是希望全校共青团干部求真务实、艰苦奋斗,做“新风气”的倡导者。他希望全校团干部切实把心思用在干事业上,把精力投入到落实中,深入基层,深入实际,做到懂得国情社情、知晓党情团情、了解青年舆情、对工作充满激情、对青年饱含深情。最后王书记深情地勉励大家既要做复兴路上的“前行者”,也要做复兴路上的“智者”。他希望全体与会代表和广大团员青年坚持远大理想、坚持刻苦学习、坚持艰苦奋斗、坚持开拓创新、坚持高尚品行,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春、智慧和力量。

经过中午的休会,下午2点会议继续进行。按照选举程序,大会首先通过了《选举办法》和共青团北京邮电大学第十五届委员会候选人名单。在总监票人秦莉的主持下,到会的305名代表以无记名投票的方式进行了差额选举,投下了庄严的一票。

在随后的闭幕式上,总监票人向大会报告了选举计票结果。大会主席团常务主席高升向大会宣布了新当选的第十五届团委委员名单。大会表决通过了《关于第十四届委员会工作报告的决议》,决定批准这一报告。大会主席团常务主席郑秋实宣读了《致全校团员青年倡议书》,号召大家追逐“青春梦”、汇聚“北邮梦”,共筑“中国梦”。

青年学子奏响梦想旋律,共青团人谱写奋进凯歌。相信我校团委团组织将以此此次团代会为契机,在学校党委和上级团组织的坚强领导下,带着各位代表和全校共青团员的殷切期盼,凝聚力量、求真务实、积极进取,团结带领全校青年共同谱写北邮共青团事业更加辉煌的青春篇章!

北京邮电大学成功承办“少数民族高层次骨干人才研究生基础强化培训 工作研讨会”

为更好地落实党的“十八大”会议精神,切实做好“高校少数民族高层次骨干人才基础强化培训”工作,交流“少数民族高层次骨干人才研究生基础强化培训计划”实施7年来的经验和体会,并对其中存在问题进行探讨,2013年4月25日,由教育部民族教



育司主办,北京邮电大学民族教育学院承办的“少数民族高层次骨干人才基础强化培训”工作研讨会顺利召开。教育部民教司阿布都司长,北京邮电大学党委王亚杰书记,教育部民教司次仁多布杰副司长,教育部民族教育发展中心主任卢胜华副主任,新疆维吾尔自治区人民政府督学、内学办孙琦主任出席了会议。出席会议的还有教育部民教司各部门相关领导,部分省市自治区教育厅相关领导,部分少数民族高层次骨干人才培训基地相关领导和老师,部分目标大学的领导和老师,北京邮电大学民族教育学院领导和相关老师。会议由民族教育学院党委书记兼副院长张俊主持。



会议开幕式上,北京邮电大学党委书记王亚杰首先发表欢迎辞。他向出席此次会议的教育部领导和各高校领导老师表示热烈的欢迎,并对一直以来关心关怀北邮和北邮民院发展的教育部以及与北邮民院大力合作的各高校表示感谢。王亚杰书记还简要介绍了北邮民院近年来在少数民族高层次骨干计划基础培训生的培养上取得的成绩,并对辛勤工作在民族教育一线的民院老师们的工作给予高度肯定。他说,北邮今后将继续大力支持和助力民院发展,也希望各培养院校、目标院校之间通力协作,共同努力,争取把骨干计划这项工作做得更好,为国家输送更多更优秀的少数民族人才。

新疆维吾尔自治区人民政府督学、内学办主任孙琦代表生源地政府发表讲话。他回顾了新疆人才计划启动以来至今的发展历程,并对民教司及各界对新疆高层次人才培养上做出的贡献表示感谢。他希望与会各单位能够认真总结经验,共同探讨新时期、新形势下关于少数民族人才培养上的新思路,加强彼此之间的联系和沟通,充分利用内地办学优势,继续为新疆的人才培养和地区发展提供帮助和支持。

教育部民教司阿布都司长发表讲话。阿司长高

度肯定北邮民院在少数民族高层次骨干人才基础培训工作上取得的成绩,并对各培养单位提出了殷切希望和进一步要求,也就其中存在的一些问题发表了自己的看法。



开幕式结束,北邮民族教育学院汉语语文教研中心、英语教研中心、信息数理中心、学生工作部在宏福校区教二楼 107 语音室和教一楼 328 机房向与会领导和各高校代表们进行了工作汇报。大家对北邮民族教育学院在课程改革、基于网络平台的信息化教学和学生管理信息化方面取得的成绩给予高度评价,并希望在今后共同学习和交流,在经验分享和资源共享上展开更多合作。

下午 2 点,研讨会在西南大学民族学院副院长何金元主持下进行交流讨论,北邮民族教育学院、东北师范大学民族教育学院等 6 个少数民族高层次骨干人才基础强化培养学校先后交流发言,大家就教学理念、课程设置、课程改革、学生管理以及如何建立长效的学业激励机制等方面的问题展开了讨论。北京邮电大学研究生院、北京科技大学等作为目标大学的代表也依次发言。他们对北邮民族教育学院等骨干生培养院校卓有成效的工作给予充分肯定、表示感谢,并就招生录取、培养、毕业过程中遇到的问题进行交流。本次大会汇聚教育部、生源地、培养院校和目标大学等多方代表,广泛深入地讨论了骨干计划 7 年来的经验、成绩和遇到的问题,并达成了一定的共识。相信本次大会一定会对今后少数民族高层次骨干人才的培养起到应有的积极作用。



北京邮电大学“为雅安祈福、献学子爱心”地震赈灾爱心善款募捐活动 顺利展开

“一方有难,八方支援。”2013年4月20日8时02分四川省雅安市芦山县发生7.0级地震,人民群众生命财产遭受到严重损失。灾害无情人有情,4月23日、24日,北京邮电大学举办了主题为“为雅安祈福、献学子爱心”的地震赈灾爱心善款募捐活动。



4月23日、24日连续两天的中午和晚上,由校团委牵头,各学生组织共同发起的主题为“为雅安祈福、献学子爱心”的地震赈灾爱心善款募捐活动在校本部和宏福校区同时展开。活动在志愿者们的精心准备下有序进行,活动包括善款募捐和祝福签名两部分。路过的同学们纷纷驻足询问,并伸出援手,献上爱心,帮助灾区人民渡过难关,积极捐款,撰写祝福,尽己所能为帮助灾区人民的生活尽一份力量。很多同学当即将所带现金全部捐出,还有一名同学特地将自己保存多年的储钱罐都捐献了出来,虽然每个人的能力有限,但是我们看到了北邮学子对雅安同胞们的关心和祝福。截至4月24日晚,共募得善款23645.14元。

参与此次募捐活动的同学们纷纷表示,为灾区尽上自己的绵薄之力,贡献出自己的爱心,是自己应尽的责任,并表示会继续关注灾区的情况奉献自己的爱心。

本次募捐所得善款已于4月25日送往“1039青年公益基金”。“1039青年公益基金”将会把所有募集款项将通过四川省青少年发展基金会落实到灾区。“1039青年公益基金”咨询热线:66110001、66110002、66110003;机构网址:www.bjydf.cn

北京邮电大学召开 2013 IET 信息与通信技术国际会议

由中国通信学会、英国工程技术学会(IET)主办,中国通信学会青年工作委员会、北京邮电大学、爱尔兰都柏林城市大学共同承办的2013 IET信息与通信技术国际会议(IETICT2013)于2013年4月27日到29日在北京召开,此次会议与2013中爱信息与通信技术国际会议(CI ICT2013)同期召开。

28日上午10点,开幕式在北邮科技大厦举行。出席开幕式的有英国工程技术学会主席、英国剑桥大学计算机系 Andy Hopper 教授,外国专家局教科文卫专家司夏兵司长,北京邮电大学学术委员会主任、中国通信学会副秘书长张英海教授,杭州电子科技大学副校长孙玲玲教授,IET中国区业务总监 Paul Han 先生,北京邮电大学学术委员会副主任、中国通信学会学术工作委员会副主任、北京邮电大学杨义先教授,外国专家局教科文卫专家司李莉处长,北京邮电大学国际合作与交流处任春霞处长等。开幕式由都柏林城市大学的王小军博士主持。来自美国、英国、德国、俄罗斯、爱尔兰、韩国、新加坡、台湾等国家和地区的120余名专家学者出席了会议。



首先,北京邮电大学学术委员会主任、中国通信学会副秘书长张英海教授和外国专家局教科文卫专家司夏兵司长致欢迎词,向远道而来的专家学者表示热烈欢迎。随后,爱尔兰都柏林城市大学工程系系主任 Patrick McNally 教授宣读了爱尔兰驻中国大使馆商务参赞 Gary Fallon 的致辞,致辞中回顾了中爱两国在教育领域的合作模式和发展历程,并就中爱两国的工业、旅游、在华爱尔兰企业等进行了简短的回顾和展望;杭州电子科技大学孙玲玲副校长代表中国专家欢迎来自爱尔兰、英国等国家的二十多个外国专家;IET中国区业务总监 Paul



Han 先生介绍了 IET 的基本情况，着重介绍了 IET 在中国的现状和近 3 年的发展规划，最后由英国工程技术学会主席、英国剑桥大学计算机系 Andy Hooper 教授为 IET 北邮学生分部的副主席王品颁发了证书。

本次大会共有 9 位国内外专家做了特邀报告，包括来自英国剑桥大学 Andy Hooper 教授的“Computing for the Future of the Planet”、爱尔兰都柏林城市大学 Patrick McNally 教授的“Non-destructive X-ray Diffraction Techniques for Analysis of Die Warpage and Stress Inside Fully Encapsulated Packaged Chips”、英国贝尔法斯特女王大学 Sakir Sezer 教授、德国亚琛工业大学 Gerd Ascheid 教授的“Iterative Receivers: Too Complex for High Data Rates?”、爱尔兰国立梅努斯大学的 John Ringwood 教授“ICT: The breakthrough technology for economic wave energy”、爱尔兰都柏林理工学院和中国北京邮电大学 Qiang Wu 博士的“Optical fiber hetero structure based devices – filter, coupler and sensor”、爱尔兰都柏林圣三一学院 Vincent Wade 教授的“CNGL’s Multilingual Personalization Research – Empowering Global Users”、爱尔兰都柏林城市大学 Josef Van Genabith 教授的“Localization and language Technologies in Ireland: a Gateway into Europe”、爱尔兰利莫瑞克大学 Reinhard Schaler 教授的“The Localization Research Centre – Localization research, education, publishing and networking since 1995”。与会人员围绕上述报告进行了广泛、深入的交流，会场内学术氛围浓郁、研讨热烈。



28 日上午，举行优秀论文颁奖仪式。来自爱尔兰都柏林城市大学、中国北京科技大学和台湾科技大学的 3 篇论文获得最佳论文奖。IETICT2013 程序委员会联合主席北京邮电大学的宋梅教授和爱尔兰国立梅努斯大学的 John Ringwood 教授为获奖作者颁发证书。

此次会议共收到来自全球 40 多个国家和地区的学术论文 406 篇，最终收录论文 106 篇。本届会议得到英国剑桥大学、爱尔兰都柏林城市大学、英国贝尔法斯特女王大学、德国亚琛工业大学、爱尔兰国立梅努斯大学、爱尔兰都柏林理工学院等海外高等院校的关注与大力支持，同时获得国家自然科学基金委和杭州电子科技大学、南京邮电大学等兄弟高等院校的大力支持。本届会议在众多国内外专家学者的共同努力下，取得了圆满成功。



教育部“银龄温暖工程·资源共享平台”建设启动仪式在北京邮电大学成功举办

2013 年 5 月 9 日上午，教育部“银龄温暖工程·资源共享平台”建设启动仪式在北京邮电大学举行。教育部党组成员、副部长李卫红出席会议并讲话。

中央国家机关工委老龄办副主任魏黎耕，中组部老干部局二处副处长朱晓乐，教育部办公厅副主任邓传淮，教育部人事司副司长吕杰，教育部机关党委党委副书记、纪委书记王家勤，教育部离退休干部局局长安钰峰、副局长谢志敏等国家机关领导和中国人民大学副校长刘向兵，北京师范大学党委副书记王炳林，北京外国语大学党委副书记文君，北京邮电大学党委书记王亚杰、党委副书记曲昭伟、党委副书记董晞、校长助理辛玲玲等高校领导出席会议。

出席大会的还有来自北京大学、清华大学、北京科技大学、中国农业大学等 10 所高校和国家教育行政学院等 3 所教育部直属单位的离退休工作处负责同志；教育部离退休干部局党委委员、各老干部党支部书记、担任北京邮电大学学生校外辅导员的老同志及参加资源共享平台建设的老同志代表和志愿者代表；北京邮电大学校务办公室、党委组织部、党委学生工作部、校团委、宣传部、保卫处、离退休工作处等学校有关职能部门和相关学院负责学生工作的领



导和老师。

会议由教育部离退休干部局局长安钰峰主持。



李卫红副部长在讲话中指出，党的十八大提出“全面做好离退休干部工作”，中央领导同志提出要充分利用活动资源，探索资源共享、活动共办等方式，为老同志提供多样化、个性化、亲情化的服务。为贯彻上述精神，教育部决定开展教育部银龄温暖工程，重点推进资源共享平台建设，为丰富老同志精神文化生活，促进关心教育下一代，立德树人，进一步推动老有所教、老有所学、老有所乐、老有所为创造有利条件。建设资源共享平台是新形势下拓展离退休干部工作、大学生思想政治工作途径的一项有益尝试，有利于丰富老同志精神文化生活，有利于提高老同志的信息技术水平，有利于促进教育部直属机关和直属高校老同志与大学生之间的沟通交流。李卫红副部长提出了三点希望，一是站在讲政治的高度，进一步提高离退休干部工作水平；二是积极引导，促进老同志与大学生的交流；三是加强领导，求真务实，大力推进资源共享平台建设。

魏黎耕副主任在启动仪式上的致辞中表示，教育部“银龄温暖工程·资源共享平台”建设为探索老干部的服务管理提供了有益的借鉴，希望相关部门不断积累经验，以典范的辐射作用，带动离退休工作创新发展。



王亚杰书记在启动仪式上发表了讲话。他代表北京邮电大学全体师生向与会的部机关老同志和各位领导以及兄弟高校的老师们表示热烈欢迎，并介绍了我校在人才培养、科学研究和社会服务等方面取得的一系列成绩。亚杰书记指出我校作为以信息技术为特色的部属重点高校，对教育部此次开展的“银龄温暖工程·资源共享平台”建设责无旁贷，并一一阐述了我校在此次资源共享方面做出的努力。同时，亚杰书记对我校首次聘任十位教育部离退休老同志担任学生校外辅导员一事寄予厚望。他相信在一批政治觉悟高、教育经验丰富、具有全局视野的老同志的帮助和指导下，我校学生思想政治工作必将呈现新的景象，取得新的成绩。

讲话结束后，亚杰书记为大学生校外辅导员——教育部10位德高望重的离退休老同志——颁发聘书，并合影留念。



随后，校外辅导员代表、教育部离退休老同志代表李海绩和北京邮电大学学生志愿者代表张佳鑫分别发言。李海绩同志代表教育部离退休老同志感谢教育党组和我校党委以及各相关单位，期待老少携手、产生正能量、共追中国梦。张佳鑫同学的发言真诚的展现了北邮学子爱老、助老、敬老的优秀品质，表达了志愿者们扎实做好为老服务的决心。

会后，李卫红副部长一行在王亚杰书记、曲昭伟副书记、董晞副书记、任晓敏副校长、辛玲玲助理等校领导的陪同下参观了我校两个国家重点实验室。信息光子学与光通信国家重点实验室主任任晓敏副校长、实验室副主任纪越峰教授以及网络与交换技术国家重点实验室主任孟洛明教授分别从历史沿革、科学研究、人才培养、合作交流以及代表性成果等方面对实验室进行了介绍。李卫红副部长充分肯定了我校的科学研究水平，饶有兴趣的体验了实验



室的先进技术。

受聘的校外辅导员随即与对接班级建立联系。对接班级所在的院系党委副书记、辅导员、班主任、学生干部与校外辅导员就未来如何借助老同志自身优势开展思想政治教育、革命传统教育等方面进行了深入交流。其他教育部离退休老同志分别参观了我校图书馆、体育馆等服务设施。

至此,教育部“银龄温暖工程·资源共享平台”建设启动仪式圆满结束。通过平台建设将充分发挥教育部机关和高校资源优势,促进相互交流,丰富老同志精神文化生活,推动高校学生思想政治工作再上一个新台阶,助力高校教育教学取得新发展!

北京邮电大学第五届大学生 创新实践成果展示交流会暨 创新论坛开幕式隆重举行

2013年5月14日上午10时,以“我创新·我绽放”为主题的北京邮电大学第五届大学生创新实践成果展示交流会暨创新论坛开幕式在北邮体育馆篮球厅隆重举行。开幕式由北京邮电大学教务处处长孙洪祥主持,教育部高等教育司理工处处长吴爱华,北京市教委副主任付志峰、高教处处长黄侃、北京邮电大学党委书记王亚杰、校长方滨兴、副书记赵纪宁、副校长温向明,以及北京邮电大学各二级单位的领导都出席了开幕式。同时,出席开幕式的还有华中科技大学、南开大学、北京科技大学、南京邮电大学、重庆邮电大学、中国计量学院等兄弟院校的领导,以及百度、微软、联想、盘古、爱奇艺、新华通讯、中兴通讯学院、中国通信学会等企事业单位的代表。



在现场师生们的热烈掌声中,帷幕落下,舞台上惊现两位方校长,现场观众对机器人方校长和真人

方校长进行真伪辨认,现场气氛十分欢乐。之后方滨兴校长登台发言,他围绕着道路驱动和目标驱动展开讲话,指出了不仅要坚持道路驱动,更要实施目标驱动的方针。方校长肯定了今年参展师生所付出的努力,并表示将对我校创新实践教学加大支持力度。最后,他预祝本次展会取得圆满成功。接着,教育部高等教育司理工处处长吴爱华、北京市教委高教处黄侃处长为本次展会带来了上级主管部门的关怀和祝贺。随后,温向明副校长对历届展会进行回顾并对本届展会进行了简要介绍,对参与展会的师生们寄予了殷切的期望,希望全校师生能够再接再厉,在创新实践活动中取得更好的成绩。最后王亚杰书记宣布北京邮电大学第五届大学生创新实践成果展示交流会暨创新论坛正式开幕。



开幕式结束后,与会领导和嘉宾饶有兴致的参观了同学们的创新作品,并和同学们就作品的创新点及应用前景等问题进行了深入交流。展示期间,各展位的项目组成员热情地和广大师生交流,使更多的学生了解到大学生创新实验计划,增加了同学们进行科技创新的兴趣,整个展示交流会现场气氛热烈、活跃。北京电视台等多家新闻媒体和网络媒体均到达创新成果展示交流会现场进行相关报道。



合 作 交 流

北京邮电大学人文学院—北京 ITET 培训中心 EIA 国际英语联合集训项目 签约仪式隆重举行

2013 年 1 月 14 日上午,“北京邮电大学人文学院—北京 ITET 培训中心 EIA 国际英语联合集训项目”签约仪式在教一楼 410 会议室隆重举行。人文学院党委书记胡启镛,教育部考试中心全国信息技术高级人才水平考试全国管理中心主任、北京 ITET 培训中心主任谢斌华,副主任林平,人文学院副院长刘爱军,人文学院党委副书记宋丽丽等出席了签约仪式。

在签约仪式上,胡启镛书记代表人文学院对北京 ITET 培训中心一行嘉宾表示热烈的欢迎。胡书记简要介绍了人文学院的基本情况,并指出要在项目的运作过程中学习北京 ITET 培训中心先进的管理经验,力促项目开花结果,在互利合作中实现共赢和发展。



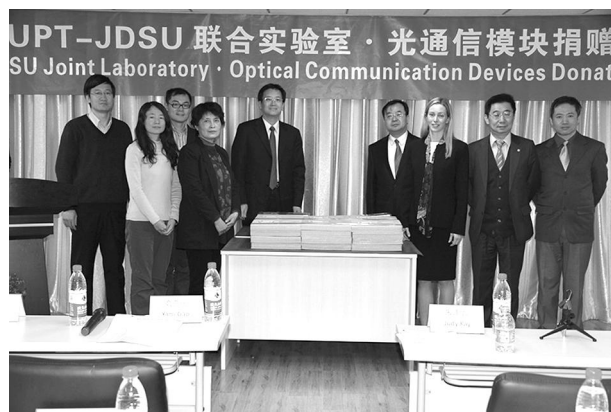
谢斌华主任感谢人文学院对 EIA 国际英语联合集训项目的支持。他概括性的介绍了 EIA 课程的独特优势,即英语集训设在校园,根据报读学员英语基础量身定制训练大纲,全程由欧盟认证的英国本土资深专家执教,既提升了大学生的英语能力和雅思考试成绩,又节省了大学生培训的学费、生活成本等。

在热烈的掌声中,胡启镛书记、谢斌华主任共同签署了《雅思英语集训院校合作协议》。仪式结束后,与会人员就下一步的合作意向等问题进行了深入讨论。



北邮-捷迪讯(BUPT-JDSU)联合实验室 光通信模块捐赠仪式成功举行

2013 年 1 月 16 日上午,北邮-捷迪讯(BUPT-JDSU)联合实验室光通信模块捐赠仪式在我校科研大厦 314 会议室隆重举行。北京邮电大学科技发展院高燕丽秘书长和捷迪讯公司执行业务及企业战略部副总裁 Judy Kay 女士出席了此次活动并共同为捐赠的光通信模块揭幕。仪式由联合实验室主任、光研院执行院长纪越峰教授主持。





捷迪讯是全球领先的网络通信测试解决方案供应商之一。BUPT-JDSU 联合实验室自 2011 年 1 月启动建设以来，在校企双方领导的共同关心和支持下取得了很大发展。捷迪讯为实验室提供的光通信测量仪器，以及为北京邮电大学学生设立的年度奖学金项目，对促进我校的科研和教学工作发挥了重要作用。继首批设备捐赠之后，根据联合实验室的发展需要，捷迪讯公司再次向北邮捐赠了一批高性能光通信模块，全面深化了双方的交流合作。



捐赠仪式上，高燕丽秘书长、纪越峰执行院长在发言中强调，北邮-捷迪讯联合实验室体现了国际知名企业与中国通信领域知名高校的强强合作，是双方共同在企业支持高校进行科研和教学工作上做出的有益探索。JDSU 捐赠的设备、模块和提供的奖学金对大学实验研究和教学意义重大，北京邮电大学的师生们都从该项合作中获益。同时，期待着双方取得更多的共同进步。

JDSU 执行业务及企业战略部副总裁 Judy Kay 表示，JDSU 一直在积极推动下一代的网络创新，很高兴能与在电信方面如此杰出的大学合作。与此同时，JDSU 将致力于未来通信网络的发展，并继续在中国市场的投资。北京邮电大学与 JDSU 的共同努力，无疑将推动下一代网络人才的培养和中国电信行业的创新与发展。

仪式举办前，高燕丽秘书长、纪越峰执行院长等亲切会见了 Judy Kay 副总裁一行。

参加 BUPT-JDSU 联合实验室成立仪式的还有：JDSU 公司北京通讯研发总经理周新先生、大中国及亚太顾问李斧教授，以及光研院张杰副院长、科研院李枫、信通院田慧平、光研院黄善国等师生。

北京邮电大学代表团访问英国 伦敦大学玛丽女王学院

应英国伦敦大学玛丽女王学院的邀请，我校党委副书记曲昭伟率团一行六人于 2013 年 2 月 17 日至 23 日赴玛丽女王学院进行商讨和会谈。代表团其他成员包括校教务处处长孙洪祥、校国际合作与交流处处长任春霞、国际学院院长及联合培养项目主任李欲晓、数字媒体与设计艺术学院院长李学明和国际学院教师程立。



英国伦敦大学玛丽女王学院是伦敦规模大、学科全、教学科研水平高的四大学院之一，是杰出的研究型大学。玛丽女王学院同我校在教学、科研和教师互访等方面有着多年的合作关系。国际学院是北京邮电大学实施中外合作办学项目的教学学院。“北京邮电大学与伦敦大学玛丽女王学院学士学位联合培养项目”融合了中英双方的教育精华。

在伦敦大学玛丽女王学院，该校校长 Simon Gaskell 和副校长 Peter McOwan 分别会见了北邮代表团一行，对代表团的到访表示热烈的欢迎。双方对前期的合作与交流成果予以了充分肯定，一致同意继续加强和深化双方的合作与交流。





代表团还先后与该校分管市场战略、国际合作和宣传部的总监 Tania Rhodes-Taylor、教务总监 Wendy Appleby、教学事务副主任 Jane Pallant、国际学生招生办主任 Louise Sutherland、科学和工程学部教学部长 Julia Shelton、电子工程与计算机科学学院 (EECS) 院长 Mark Sandler、中国事务总监 Laurie Cuthbert、合作项目英方主任 Yue Chen、合作项目海外教育课程主管 Na Yao、EECS 学院教学主任 Jane Reid 以及 EECS 学院宋一哲教授就双方开展实质性合作事宜进行了很好的沟通和交流, 具体商谈内容包括专业建设、学籍管理、教学管理和学科建设、联合培养博士项目、联合项目的宣传和策划、海外学生的招收以及人才招聘和教师考核等。

访问期间, 代表团走访了该校 EECS 学院的实验室, 与数媒科研专家交流, 对学院的教职和科研人员及其科研成果有了详尽的了解。代表团还同在玛丽女王学院就读的北邮学生进行了亲切的座谈, 详细了解了同学们的学习和生活近况。代表团转达了母校对同学们的祝福和希望, 鼓励同学们发扬北邮精神, 争取早日学成报效祖国。母校代表团的到来令校友们备受鼓舞和振奋, 大家纷纷表示要团结一心, 勤奋努力, 以各种方式全力支持母校的建设和发展。

代表团圆满完成了此次出访任务。此次访问进一步加深了两校在人才培养模式、教学管理和质量监控、师资培养和科研发展等方面的相互了解, 巩固并拓展了已有的合作伙伴关系, 对于推动我校国际化发展起到了重要作用。



北京邮电大学公共管理学院与西城区陶然亭街道建立实践基地

2013 年 3 月 14 日上午, 北京邮电大学公共管

理学院与西城区陶然亭街道在宣武区文化馆举行了社会实践基地成立大会。出席会议的领导有: 北京市西城区区长助理盛保晨, 北京邮电大学党委副书记董晞, 公共管理学院副院长许叶萍、学生处副处长姚红侠、教务处基础实验教学中心主任郭莉、团委书记任雄飞及陶然亭街道办事处的相关领导。

会议上, 北京西城区陶然亭街道和北京邮电大学签署了共建社会实践基地合作协议, 并举行了“社会实践基地”和“信息义工实践基地”揭牌仪式。董晞副书记和许叶萍副院长向与会嘉宾介绍了北京邮电大学及公共管理学院的概况, 并且对实践基地的建立宗旨做出了具体阐述。与会领导希望我校应充分发挥公共管理学院的师资队伍优势, 与陶然亭街道的领导、居民密切合作, 为社区居民提供帮助, 为创建和谐社区、美丽陶然做出贡献。

双方将坚持互惠互利与双向受益的原则, 以社会实践教育基地为纽带, 搭建双方之间合作的桥梁, 达到资源共享, 优势互补的“双赢”效果, 促进教育事业、社区管理的创新与发展。

谷口智彦顾问教授聘任仪式暨学术报告会圆满举行

2013 年 3 月 26 日, 谷口智彦顾问教授聘任仪式暨学术报告会在校办 501 会议室隆重举行。我校郭军副校长, 国际处任春霞处长, 富士通研发中心直井聪总经理, 吴建明部长, 孙明珠部长和陶振宁教授, 以及我校宽带网络新技术研究中心(BNI)的纪越峰教授, 孙咏梅副教授和乔耀军副教授等师生参加了报告会。



聘任仪式由纪越峰教授主持。首先, 纪越峰教授介绍了我校与富士通研发中心的合作历史, 以及谷



口博士的简历。随后,郭军副校长致辞,对谷口博士接受邀请成为北邮顾问教授表示热烈欢迎,并表示谷口智彦教授的加入将对我校的科技创新和人才培养发挥积极作用。最后,在热烈的掌声中,郭军副校长为谷口智彦教授颁发了聘书。谷口智彦教授对北京邮电大学给予的殊荣表达了由衷的感谢,并表示将不遗余力地为我校的科研合作和人才培养贡献力量。

聘任仪式结束后,谷口智彦教授做了题为“Speech Processing Technologies in Modern Telecommunication”的学术演讲。本次演讲主要介绍了语音处理技术,特别是从行业角度看的最新进展。整个报告会深入浅出,生动活泼,让在座的老师和同学们收获良多。报告结束后,现场的互动环节气氛热烈,同学们踊跃提问,谷口智彦教授进行了耐心而详细的解答。



台湾宜兰大学校长赵涵捷教授一行访问北邮

2013年4月7日下午,台湾宜兰大学校长赵涵捷教授一行访问北邮,我校副校长郭军教授亲切会见来宾。郭副校长对赵校长一行的来访表示热烈的欢迎,并向来宾介绍了我校的学科结构、发展特色、科研与合作办学等情况。赵校长感谢郭副校长的热情接待,并详细介绍了台湾宜兰大学,盛情邀请郭副校长访问宜兰大学。双方就进一步加强两校的科研合作、教师发展和学生交流进行了深入的探讨。

随后,赵校长一行还参观了信息与通信工程学院。

陪同来访的有台湾彰化师范大学邓德雋教授和宜兰大学资讯工程研究所赖懂峰老师;我校港澳台事务办公室任春霞主任、教师发展中心张琳主任、信

息与通信工程学院杨洁副院长、禹可老师等陪同会见。



台湾宜兰大学简介:

宜兰大学,成立于1926年,简称宜大,位于台湾北部宜兰县的公立大学,是台湾地区高等教育历史最悠久的机构之一。其研究重点在于配合地方政府推动无污染科技产业的发展,并重视生物资源、工学、电机资讯、人文管理的相关学术研究。另开设生物技术、绿色科技、数位内容、休闲产业管理、纳米科技等跨领域特色学程,辅以扎实的语言教学及丰富的专题实作训练,透过理论与实务并重的课程,使学生学习到丰富的知识与技能。



111 学科建设引智基地邀请美国教授来我校进行教学与学术交流

2013年4月10日,应北京邮电大学副校长、高等智能与网络服务创新引智基地(简称“111基地”)主任郭军教授的邀请,美国丹佛大学 Emergent Digital Practice 系主任 Christopher Coleman 教授和俄勒冈大学 Digital Arts/NewMedia 系主任 Michael Salter 教授到我校进行教学与学术交流。



10日上午,副校长郭军教授、信息与通信工程学院副院长杨洁副教授会见了两位教授。随后,数字媒体与设计艺术学院的青年教师就美国数字内容行业创新人才培养、艺术创作与科学研究等问题与两位教授进行了广泛深入的交流。



接下来的两周,两位教授将给我校研究生和二年级本科生授课并指导学生进行创新实践活动。Chris教授主要讲授基于Kinect的3D动作捕捉技术及其影视后期编辑合成中的应用。Michael教授主要讲授符号、标志设计的核心概念以及Photoshop和Illustrator在设计方面的应用。我校有40多名学生报名参加此次活动,他们将在两位教授的指导下进行数字艺术创作实践。

昆明学院副校长刘海发一行 到我校调研工作

2013年4月11日,昆明学院副校长刘海发一行到我校调研工作。我校副校长杨放春、学术委员会主任张英海、科研院常务副院长刘杰、信息网络中心主任马严、校务办公室副主任杨静宗、教育信息化办公室副主任安杰等在学术办会议室与刘海发副校长一行进行了座谈交流。座谈会由学术委员会主任张英海主持。

首先,张英海主任介绍了双方与会的领导及老师,杨放春副校长代表学校致欢迎辞,热烈欢迎刘海发副校长一行来校交流指导工作。刘海发副校长感谢学校在这次调研过程中的周到安排,介绍了此次来京调研的目的,希望两校进一步加深了解,加强交流,共同寻找发展良机。随后,科研院、教育信息化办公室分别对智慧校园建设方面的工作进行了介绍,

并与昆明学院的同事进行了深入的交流和探讨。

调研座谈会结束后,刘海发副校长一行还参观了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泛网无线通信教育部重点实验室。



郭军副校长一行访问台湾地区 相关高校

2013年4月18日至23日,我校副校长郭军教授一行四人先后访问了台湾的元智大学、中原大学、新竹交通大学和高雄第一科技大学,随同出访的还有港澳台办主任任春霞、研究生院常务副院长王文博教授和计算机学院钮心忻教授。元智大学张进福校长、中原大学陈夏宗副校长、新竹交通大学许千树副校长、高雄第一科技大学陈振远校长和樊国恕副校长等分别会见了北京邮电大学郭军副校长一行,并就双方交流合作等相关事宜进行了会谈。



在元智大学,双方共同回忆了两校十余年来的合作交流历程,讨论了进一步加强两校学生交流、老师科研学术交流的渠道。在中原大学,参观了联合行政服务中心、教师教学发展中心、艺术中心等,签署了两校合作备忘录。在新竹交通大学,双方表达了进



进一步加强两校合作与交流的意向。在高雄第一科技大学，郭军副校长一行了解了该校的办学特色——创业型大学，讨论了在两校已签署合作备忘录的框架下，具体落实学生交换、教师互访的办法。



此次出访将进一步加强我校与台湾地区相关高校联系，推动双方在更高水平上开展更加深入的交流与合作。

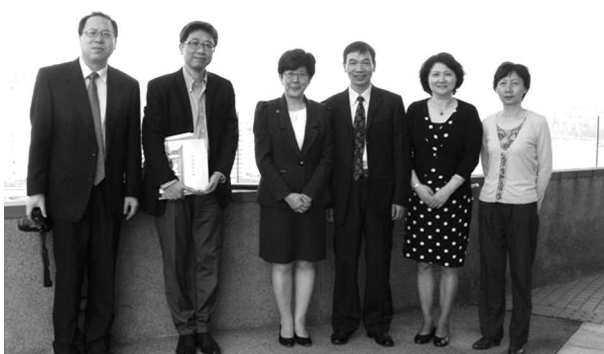


郭军副校长一行访问港澳地区 相关高校

2013年4月24日至26日，我校副校长郭军教授一行四人访问了香港中文大学、香港城市大学、香港理工大学和澳门科技大学，随同出访的还有港澳台办主任任春霞、研究生院常务副院长王文博教授、计算机学院钮心忻教授。香港中文大学程伯中副校长、香港城市大学程星协理副校长和薛泉协理副校长、香港理工大学阮曾媛琪副校长、澳门科技大学张曙光常务副校长和陈曦副校长分别会见了我校郭军副校长一行，并就双方交流合作等相关事宜进行了会谈。



在香港中文大学，双方共同回忆了两校二十余年的深度合作与长期友谊。为了进一步扩展两校之间的师生交流，签署了合作备忘录并参观了香港中文大学的虚拟现实实验室及网络编码研究所。在香港城市大学，郭军副校长一行参观了毫米波国家重点实验室(香港)，了解了实验室的最新研究成果。在香港理工大学，就举办孔子学院的经验等进行了交流，并参观了电子与计算机系的无线通信实验室及生物医学信息处理实验室。在澳门科技大学，双方探讨了研究生联合培养、联合主办国际会议等合作交流渠道，签署了两校合作备忘录。



此次出访将进一步加强我校与香港、澳门地区相关高校联系，推动双方在更高水平上开展更加深入的交流与合作。





“通用汽车杯”车联网创新应用设计大赛启动仪式举行

2013年5月10日,由我校科学技术发展研究院和团委联合承办的“通用汽车杯”全国车联网创新应用设计大赛启动仪式在科技大厦多功能厅举行,国家教育部科技发展中心李志民主任、我校杨放春副校长和通用汽车中国科学研究院杜江凌院长出席了大赛启动仪式,我校相关单位和学生参加了大赛启动仪式。“通用汽车杯”大赛是在国家教育部科技发展中心的大力支持下,为推动产学研在车联网方面的紧密合作,通用汽车(中国)投资有限公司携手上海安吉星公司信息服务有限公司、上海通用汽车有限公司两大合资企业联合创办的,“通用汽车杯”大赛面向国内所有高校在校大学生(团体或个人)征集基于移动平台、云计算、行车模式下人机交互、多屏互动、车联网虚拟增强现实信息显示等方面的应用创新设计。

联网应用”。



此次大赛不仅将引导和激励大学生勇于创新,培养学生实践能力,更可在此基础上发现和培养一批学术素质高、创新意识强、发展潜力大的优秀人才,为企业提供人才选拔,真正推动产学研紧密合作。

中兴通讯学院院长曾力为北邮校院两级中心组作报告



在启动仪式上我校杨放春副校长介绍了车联网发展状况和主要创新内容,以及我校与国机集团汽车贸易有限公司联合成立的“车联网实验室”、我校与国机集团牵头联合50多家单位和企业成立的“中国车联网产业技术创新联盟”基本情况,并表示鼓励我校学生积极参与大赛和预祝我校同学们取得竞赛优异成绩;通用汽车中国科学研究院杜江凌院长介绍了通用汽车中国科学研究院车联网实验室的情况,以及正在研究开发的下一代车载信息娱乐系统移动应用和安吉星移动应用的成果;国家教育部科技发展中心李志民主任表示:“希望这一专业竞赛平台能够创新出更先进、更新颖、更安全和更便捷的车

2013年5月14日下午2点,我校在新办501会议室召开了校院两级中心组成员专题报告会。中兴通讯学院院长、清华大学全日制MBA、企业战略专家/管理专家、北邮兼职教授曾力先生作了“高校专业知识和企业岗位技能需求差异讨论”的精彩报告,报告会由校党委书记王亚杰主持。全校校院两级中心组成员聆听了此次报告会。

在近2个小时的报告会上,曾力院长结合自身丰富的实际工作经验和深入思考,以详实的数据和大量的案例为依据,围绕“学习高校专业知识”和“企业岗位技能需求”两者之间所存在的明显差异,做了主题鲜明、内容丰富、生动有趣的精彩报告。曾力院长详细介绍了中兴通讯企业的特征、状况等真实情况以及毕业生的评价、判断和期望,就企业对大学培养出来的大学生的专业技能的看法、企业最看重的能力排序、企业最看重的品质排序、中兴通讯应届毕业生岗位分布图、通讯制造厂商职业系结构现状、研发和销售部门人员结构、激烈竞争环境中企业最佳人才表现、职业发展通道、岗位素质和技能需求、应届毕业生成长曲线等内容做了深入阐释。曾力院长通过翔实案例指出在现实生活中学生的心态、个人



需求与现实岗位和社会需求有巨大差别,强调了企业对毕业生撰写科技文档能力等基础训练的重视,期望高校能够辅助企业完成相关的基础训练和学习。曾力院长指出高校对学生的专业知识培养与企业对岗位所需求的技能之间存在较大差异,而这种差异是必然存在的,需要高校和企业共同努力加以解决。对此,曾力教授提出了缓解矛盾的跨界学习设想即开展企业参与的、面向学生的岗前教育(企业走入高校),强调了提前进行岗前教育的必要性。最后曾力院长围绕企业现状对“人才高消费”、“招聘主渠道”、“复合型人才”、“校企短期视野”等问题与在座人员分享了他的思考,并提出了个人建议和期望。



报告后,曾力院长和在场人员进行了精彩互动。

党委书记王亚杰高度评价了此次报告,认为曾力院长的报告精彩精悍,给我们展示了企业视角中优秀人才的定义和标准,对大学教育在如何培育符合企业发展的优秀人才、我校的课程结构、学生学习安排等方面提出了很多发人深省的问题,值得我们深入讨论、认真思考。王亚杰书记再次强调了大学的根本任务、培养什么样的人、大学发展方向及定位等,指出北京邮电大学的性质即为行业服务的本质和宗旨不能变。此次报告会将有助于实现真正意义上、更为有效、具有北邮特色的校企合作,推动北京邮电大学和企业的良性互动和长远发展。



北京邮电大学聘任王杰教授为 111 基地短期高级访问科学家

2013 年 5 月 13 日,王杰教授受聘为我校通信与网络核心技术创新引智基地(111 基地)短期高级访问科学家,授予仪式在行政办公楼 501 会议室举行。我校副校长、通信与网络核心技术创新引智基地主任任晓敏教授出席了授予仪式并在授予仪式前亲切会见了王杰教授。信息光子学与光通信研究院副院长张杰教授、网络与交技术国家重点实验室苏森教授和网络与交技术国家重点实验室交换与智能控制研究中心的部分师生参加了授予仪式。授予仪式由国际合作与交流处文思君副处长主持。



苏森教授简要介绍了王杰教授的学术研究领域和背景。任晓敏副校长在致辞中对王杰教授受聘为我校 111 基地短期高级访问科学家表示热烈欢迎。随后,任晓敏副校长为王杰教授颁发聘书和佩戴校徽。王杰教授接受了聘书并发表感言,希望自己能够通过与中国北京邮电大学的紧密合作,为中国的教育和科研做出新的贡献。授予仪式结束后,王杰教授为我校师生作了题为“Finding Statistical Characteristics and Similarities of Substructures between Knowledge Networks”的学术报告,介绍了研究团队在寻找不同领域的相似知识结构方面所做的创新工作,并回答了师生的提问。

王杰教授现任美国麻省大学洛尔分校计算机科学系主任,麻省大学洛尔分校-中国国际合作部主任,美国数学及其应用联合会中国合作部主任。目前的主要研究兴趣包括:网络通信、网络科学、大数据建模和云安全。王杰教授还在计算复杂性理论、数



学模型和算法、网络安全和计算医疗等领域也做出了突出的贡献。

王杰教授此次受聘为通信与网络核心技术创新引智基地高级访问科学家，将会促进我校与美国麻省大学洛尔分校的深入交流与合作，有助于提升我校在相关技术领域的研究水平。

郭军副校长会见南加州大学工学院 副院长秦泗钊教授

2013年5月14日下午,美国 IEEE Fellow(电气工程师学会会士)、南加州大学 (University of Southern California) 工学院副院长秦泗钊 (Si-Zhao Joe Qin) 教授访问我校。郭军副校长亲切会见了来宾。陪同会见的还有我校国际合作与交流处处长任春霞,数字媒体与艺术学院院长李学明教授,信息与通信工程学院党委书记杨洁。



郭军副校长首先对秦泗钊副院长的访问表示热烈欢迎,并向秦院长详细介绍了我校的基本情况 & 办学特色。秦院长是第一次到访北邮,对我校的热情接待表示衷心的感谢,详细介绍了南加州大学工学院的相关情况,并希望今后两校能够在人才培养、教学科研等方面开展进一步的合作与交流。近期,两校将进一步探讨签署合作协议等相关事宜。

会见结束后,秦泗钊副院长在任春霞处长、李学明院长等人的陪同下参观了我校第五届大学生创新实践成果展示交流会、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。

访问北邮的过程中,秦院长还与我校计算机学院院长马华东教授、自动化学学院院长孙汉旭教授等会面,讨论相关合作事宜。

南加州大学是一所历史悠久、科研教学水平一流、有着丰富校园文化生活的世界著名私立大学,是美国大学协会成员,被卡内基教育基金会归为特高研究型大学,被佛罗里达大学调查中心列为全美第十二名顶尖研究型大学,其工学院连续多年排名全美前十。

微软亚洲研究院一行访问 北京邮电大学

2013年5月23日,微软亚洲研究院学术合作部大中华区资深经理潘天佑博士、首席研究员张永光博士、主任研究员闫峻博士及学术合作经理吴国斌博士等一行六人到访北京邮电大学,并在教三811会议室出席与我校信息与通信工程学院教师的学术交流会。北京邮电大学副校长郭军教授、信息与通信工程学院党委书记兼副院长杨洁副教授及来自学院各科研团队的教师代表等二十余人参加了交流会。此次交流会由杨洁副教授主持。

学术交流会伊始,郭军副校长即发表了热情洋溢的致辞,对微软亚洲研究院一行到访北邮表示欢迎,感谢微软亚洲研究院一直以来与北邮相关科研团队的合作交流,期待未来进一步加强科研合作、教师交流与学生培养。微软亚洲研究院潘天佑博士稍后介绍了微软的“长城计划”;作为该计划的具体实施单位,微软亚洲研究院将围绕人才培养、研究合作、课程建设及学术交流四条主线,不断深化与北邮的合作。

随后,来自信通院各个科研团队的教师代表介绍了各自团队的科研概况及发展方向,微软亚洲研究院张永光博士、闫峻博士也分别介绍了各自的研究小组及科研方向。双方就科研合作、微软青年教师培养计划以及学生培养与课程设置等项目进行了深入的交流。

会议最后,在刚刚结束的第二届微软“编程之美全国挑战赛”中击败全国40多所高校的一万多名参赛学生而荣获冠军的信通院李雪同学及指导教师房鸣教授也参加了此次交流会并介绍了参赛体会。

本次交流会在热烈而友好的氛围中圆满结束。此次交流访问也为北邮与微软研究院今后进一步的合作奠定了坚实的基础。



进行参观。

曲昭伟副书记会见法国电信高级 副总裁尼古拉一行

2013年5月27日下午,法国电信高级副总裁尼古拉(Nicolas Demassieux)一行六人访问我校。

曲昭伟副书记会见了来宾。曲副书记向来宾介绍了北邮的基本情况和学科专业。北邮在信息科学与电子信息技术领域一直名列前茅,培养了大量的高科技人才,去年的学科评估中,北邮“信息与通信工程”一级学科排名全国第一。近年来,北邮的毕业生就业率一直保持较高水平,并且呈现就业领域多样化特点。曲副书记就北邮教学情况,科研成果以及国际合作等方面向外宾进行了详细介绍。



曲副书记同时提到,加强学校与企业间的合作是我们提升创造力的有力保证,希望以后能开展更多的科研合作,增进交流,培养高精尖的现代化通信人才。在会见中,曲副书记向尼古拉先生发出诚挚邀请,有机会希望尼古拉先生将来有机会再次访问北邮并为北邮师生做电信研究与创新的演讲。

法国电信高级副总裁尼古拉先生就多年来对北邮学子在北京法国电信研究中心的工作情况进行了简单介绍并给予了极高评价,在北京法国电信研究中心工作的北邮毕业生不仅专业知识扎实,业务能力强,而且忠诚度很高,这对未来的职业发展无疑是很好的保障。法电副总裁尼古拉先生希望能与北邮建立起更多的科研项目,实现共赢。

随后,法国电信高级副总裁尼古拉一行六人到北邮科技展厅和网络与交换技术国家重点实验室等



陪同会见的有北邮国际处处长任春霞,科技协作与成果处处长吕嘉,电子院王卫东教授等。

北京邮电大学聘任蔡亚从教授为 111基地长期高级访问科学家

2013年6月3日,澳门科技大学资讯科技学院院长蔡亚从教授受聘为我校高等智能与网络服务创新引智基地(111基地)长期高级访问科学家,授予仪式在行政办公楼501会议室举行。我校高等智能与网络服务创新引智基地主任、副校长郭军教授出席了授予仪式并在授予仪式前亲切会见了蔡教授及陪同访问的澳门科技大学资讯科技学院李建庆副教授。国际处任春霞处长,教师发展中心主任张琳教授,高等智能与网络服务创新引智基地秘书王小捷教授,信息与通信工程学院杨洁副院长、陈光副教授、禹可老师、刘军老师及学校的部分研究生参加了授予仪式。

北京邮电大学聘请蔡亚从教授担任“111基地海外专家”仪式
Ceremony of Conferring High-Level Visiting Scientist of 111 Base to Prof.TSOI Ah-Chu





授予仪式由高等智能与网络服务创新引智基地王小捷教授主持。郭军副校长代表高等智能与网络服务创新引智基地致词,对蔡教授受聘为我校高等智能与网络服务创新引智基地长期高级访问科学家表示祝贺,并希望双方未来能够有一个良好的合作前景。王小捷教授介绍了蔡教授的履历。随后,郭军副校长为蔡教授颁发聘书并佩戴校徽。蔡教授对北京邮电大学给予他这个殊荣表示了由衷的感谢。接下来,蔡教授作了题为“Web spam detection using machine learning techniques”的专题学术报告,受到参会师生的热烈欢迎。



“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,展现青商企业家的社会责任和担当,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,团市委统战部、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,让同学与私营企业直接对话,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。



校友活动

用仰俯之情托起北邮精神的丰碑 ——纪念周炯槃先生诞辰 92 周年暨募捐会议 隆重举行

2013 年 1 月 5 日,来自四面八方的周先生弟子和同仁约 60 人,在北邮科技大厦隆重举行了纪念周先生诞辰 92 周年暨募捐会议。



会议首先由原副校长钟义信教授讲话。他缅怀了周先生一生为教育事业殚精竭虑、呕心沥血所做出的卓越成就;回顾了周先生一生大爱无疆、淡泊名利的高尚品德。

接着,北京邮电大学副校长郭军教授致辞,他号召大家继承和发扬周先生高尚情怀和崇高品德,丰富和提升北邮校园文化的内涵,用感恩之情托起北邮精神的丰碑。

林家儒教授作了“周炯槃学术成长资料采集工程”及周先生塑像工作进展情况报告。

在周先生高风亮节的伟大精神感召下,张惠民教授代表发起人,在会上发起了为《周炯槃教育基金》进行募捐的倡议,并宣读了由张惠民、钟义信、吴伟陵、李道本、林家儒签名的募捐倡议书。

李道本、吴伟陵、吴文礼、雷振明、杨义先、蔺志青、郭莉、王大庆、专程从上海来的吴俊等弟子和周先生家属代表丁晓明等与会人员纷纷发言,深情地

表达了对周先生的敬仰和怀念之情。会上,大家踊跃地向《周炯槃教育基金》募捐箱提交了认捐单,待募捐期结束后全部捐款将交到北邮基金会,以期扩大《周炯槃教育基金》,鼓励更多的拔尖人才脱颖而出。

纪念大厅内,悬挂着先生的巨幅画像,先生慈爱的音容笑貌将永久矗立在弟子们心中,激励着莘莘学子们勤奋进取;即将落成先生铜像的地方,将是我们永远聆听先生的教诲和倾诉心灵的圣地,会永远寄托着北邮师生对恩师无尽的思念……

纪念会在缅怀和励志的气氛中圆满结束。让我们继承和发扬周炯槃院士的卓越成就和高尚品德,为北邮的建设与发展而努力!



附:

用仰俯之情托起北邮精神的丰碑 ——为《周炯槃教育基金》捐款倡议书

周先生的各位弟子、各位同仁:

如草木之恋土地,如河水之怀高山。周炯槃院士离开我们整整一年了,先生的卓越功绩和高尚情怀,是北邮人宝贵的精神财富,是师生们心中永远的丰碑!

周先生一生为教育事业殚精竭虑,呕心沥血,做出了卓越贡献。早在上世纪 80 年代,先生就在学校第一个将自己获得的教育部优秀教材特等奖奖金全



部捐出设立《信息工程特别奖学金》，以此鼓励拔尖人才脱颖而出。先生生命的最后时刻，他又把全部积蓄 200 万元人民币捐给北京邮电大学设立教育基金。先生一生大爱无疆之精神足可为国家教育之魂魄！先生一生淡泊名利之铮铮风骨，足以为当今教育之明镜！现在，《周炯槃教育基金》已在北邮基金会立项，捐献将全部用于教育奖励，专款专用，不做它用，这也是先生的遗愿。

先生热爱北邮，北邮也永远纪念先生，2012 年 7 月，学校决定为周炯槃院士出资制作铜像，学校的决定必将提升北邮校园文化之内涵，也圆了师生弟子们永久纪念大师的心愿。

先生常说“十年树木，百年树人”，先生的事业需要 we 们继续发扬继承，受先生高风亮节的感召，仰慕先生的各届弟子和同仁们纷纷表达了为《周炯槃教育基金》捐款使之不断壮大之意向。为此，我们发起向《周炯槃教育基金》募捐的倡议。

本次募捐愿大家各尽所能，勉力而为；“谁言寸草心，报得三春晖”，让我们为发扬先生的伟大精神、为母校的学术建设与发展而献出赤子般的诚挚吧！

事体圆满，全仗诸位倾力！在此谢过！

倡议人：张惠民、钟义信、吴伟陵、李道本、林家儒

2013 年 1 月 5 日

北京邮电大学隆重举行周炯槃院士 仙逝一周年祭奠活动

中国共产党的优秀党员、中国工程院资深院士、中国信息论研究的奠基人、通信理论的学术泰斗、通信网络理论的开拓者、德高望重广受爱戴的科学家和教育家、北京邮电大学教授周炯槃先生离开我们整整一年了，先生的卓越功绩和高尚品德令我们敬仰和怀念。先生永远活在我们心中。

先生志存高远，探究真知，治学严谨，不畏艰难，其学术造诣博大精深，其数学功底、理论功底之雄厚有口皆碑，是科学工作者的杰出典范。

先生不断创新，尊重规律，适应需求，首创了多个国家急需的学科专业；先生以众多“第一”的辉煌业绩，成为我国信息与通信理论领域众望所归的泰斗和宗师。

先生热爱教育，扶植后生，六十多年如一日，为振兴我国信息通信事业，为加速我国信息化建设的进程，为培养信息通信领域高水平的建设人才，殚精

竭虑，呕心沥血，做出了杰出贡献。



先生一生高风亮节，淡泊名利，甘于奉献，谦逊平易之风令人赞叹。先生在学校第一个将自己获得的教育部优秀教材特等奖奖金全部捐献出来设立“信息工程特别奖学金”，以此鼓励学生好学上进，脱颖而出。在病重期间，先生留下遗嘱：将自己的全部存款捐献出来作为学校的教育基金。先生以自己的实际行动展示了他无私奉献、大爱无疆的崇高精神。

先生为人正派，关键时刻肯说公道话，温馨滋润，感人至深；先生鄙夷虚妄，出言率真，酣畅淋漓，足以让闻者汗颜、懂得何谓敬畏。

先生对晚辈疼爱有加，他的指导和帮助是那样的细腻、中肯，让人如沐春风；先生毕生都在工作，先生耄耋之年，仍然全程站立讲课，讲述行云流水、证明举例信手拈来；先生辞世的上半年还在出席学术委员会的各种会议。

先生谦虚谨慎，宽厚仁爱，笃志力行，为人师表，桃李天下，是教育工作者的楷模。他的首创精神和学业伟绩连同他的赫赫英名，在我国信息通信科技和教育工作者心中，构筑了一座永远矗立的精神丰碑……

2011 年 12 月 6 日，先生不幸辞世，享年 91 岁，骨灰安葬在杭州南山陵园，长眠于西子湖畔。时空隔不断师生们对先生的怀念。2012 年 12 月 6 日，北京邮电大学校务办、党委宣传部、信通院师生代表一行 13 人专程来到杭州，来到先生和师母的墓地，举行祭奠活动，寄托北邮人的哀思。此前，杨义先教授等先生的弟子也前往祭奠。

此行同时也是为完成教育部下达的“老科学家成长资料采集项目”，分别到杭州、上虞、上海等先生生活、学习、工作过的地方收集资料，采访相关人员。在此过程中，先生不凡的成长经历、卓尔不群的成绩成就、为学至真的学者风范、爱国爱业的崇高品德得



到各方人士的高度评价，也让我们着实感受到那份属于北邮的光荣与自豪。



先生在他 80 岁生日时曾对自己有一段总结性的讲话：“我一直认为‘顺其自然’最好。在我的人生历程中，好像没有什么转折点，都是这样顺理成章地走下来了。我觉得我从来没有成功过，也没有失败过，因为我认为成功应该是一件很大的事情，比如获得诺贝尔奖了什么的；失败好像也谈不上，只能说有一些失误，我想这也没什么，关键是要把每一天的事情做好。”

先生的精神永存！先生的铮铮风骨，足以为当今教育立镜；先生的大爱无疆之精神足可为国之教育之魂魄！

北京邮电大学与长春邮电学院校友 联谊会成功举办

2013 年 2 月 23 日下午，由北京邮电大学北京校友会创业者分会承办的北京邮电大学与长春邮电学院校友联谊会在北京鸿翔大厦成功举办。北京邮电大学北京校友会常务副会长刘阳生，北京邮电大学北京校友会副会长葛镛、魏茂洪、裴爱华，北京邮电大学校友会总会副会长、校学术委员会主任张英海，校友总会副会长、副校长杨放春，校友总会常务副秘书长蔺志青，北京校友会副秘书长赵喜荣，长春邮电学院北京校友会副会长、奇虎 360 科技有限公司总裁齐向东，长春邮电学院北京校友会秘书长、国家无线电监测中心检测中心副主任古松，北京邮电大学北京校友会创业者分会会长、北京国政通科技有限公司总裁杨宝升，以及北京邮电大学校友代表、长春邮电学院校友代表等 50 余人出席了活动。

北京邮电大学北京校友会裴爱华副会长首先致辞，表达了其同作为北京邮电大学与长春邮电学院校友对此次两校校友联谊活动的期盼与支持，肯定了两校校友及其他邮电院校人才对各行业各领域所做出的巨大贡献，并为两校校友会工作提出了积极建议，最后祝愿所有校友与老师在新的一年里百尺竿头、更进一步。

随后，长春邮电学院北京校友会副会长、奇虎 360 科技有限公司齐向东总裁代表长春邮电学院校友致辞。齐向东总裁介绍了奇虎 360 科技有限公司的创业历程，表示其积极倡导并鼓励“开放”、“竞争”的创业环境和“为人民服务”的创业宗旨。作为中国第一家在美国纽交所上市的民营企业，奇虎 360 科技有限公司是创业校友的骄傲与榜样。

北京邮电大学校友总会常务副秘书长蔺志青教授对此次北京邮电大学与长春邮电学院校友联谊活动的形式和内容非常赞成，并表示一定不遗余力地为校友及校友企业提供帮助和支持。



北京邮电大学校友总会副会长、北京邮电大学杨放春副校长代表学校领导表达了对校友会工作与活动的关心。同时，杨放春副校长还表示学校将尽可能地为自主创业的校友提供大力支持。

长春邮电学院北京校友会秘书长、国家无线电监测中心检测中心古松副主任在讲话中强调了北京邮电大学与长春邮电学院的兄弟关系与情谊，以及两校校友交流与合作的积极意义与影响。

北京邮电大学北京校友会创业者分会会长、北京国政通科技有限公司杨宝升总裁重点介绍了此次联谊活动的背景与目的，并表示希望两校联谊活动能够持续下去，并逐步扩大到其他邮电院校以及整个邮电、通信行业。

在各位领导与校友代表发言之后，所有出席活动的校友一同合影留念。

活动后半场，各位校友先后简要介绍了本人与所在企业的情况，大家进行了很好的互动和交流，现



场气氛极其热烈、融洽,联谊会取得了圆满成功。

MBA 教育中心席跃翔老师出席座谈会。

北京邮电大学召开 60 周年校庆 筹备工作协调会

2013 年 5 月 13 日下午,北京邮电大学 60 周年校庆筹备工作协调会在行政办公楼 502 会议室召开,校党委书记、校庆筹备工作委员会主任王亚杰主持会议。校庆筹备工作委员会委员常务副主任赵纪宁,副主任吕廷杰、辛玲玲,校庆筹备工作办公室主任蔺志青,副主任周晔、王卫宁、马启华、林杰、王新波、林秀琴及刘杰、代根兴、姚红侠、刘春惠、任雄飞、杨静宗、李琳、何育军、李秀峰等相关人员出席了会议。

王亚杰书记首先介绍了《关于启动筹备北京邮电大学 60 周年校庆工作的通知》(校字[2013]1 号),表示 2015 年我校将迎来 60 周年校庆,前期的筹备工作需要各部门的大力配合,校庆筹备工作办公室自成立以来开展了大量的前期准备工作,未来还需要对校庆的各具体项目进行提早筹划,进而推动整体方案的实施。

校庆筹备工作办公室主任蔺志青简要介绍了目前已开展的校庆方案调研、校友信息收集等筹备工作,重点介绍了校庆系列书籍的具体策划方案。

北京邮电大学出版社代根兴社长从北邮风貌、北邮人物、北邮著述、北邮记忆、北邮特色五个层面介绍了校庆系列书籍的引导方案。

这次会议的主题是校庆系列丛书的规划和设计,大家不仅围绕该主题发表了许多建设性的意见,同时还就 60 周年校庆的主题、校庆的形式、校庆工作的重点、校庆要达到的目的等方面进行了深入讨论。大家一致认为我校作为信息科技人才的重要培养基地,校庆要充分发挥信息化特色,借助我校的技术优势,在校庆的形式与内容上进行创新,真正将校庆办成社会、教师、校友、学生满意的全员校庆和特色校庆。

2000 级 MBA 学员毕业十周年 相聚母校

2013 年 6 月 1 日,在毕业十周年之际,北邮 2000 级 MBA 学员相约返校并圆满举办师生座谈会。校长助理、经管学院执行院长吕廷杰教授出席,并发表热情洋溢的讲话,MBA 教育中心主任杨学成教授应邀发言,2000 级 MBA 班主任胡庄君研究员、



座谈会由 2000 级 MBA 班长卜祥宇主持,共一十三名 2000 级 MBA 学员参加了座谈会。师生欢聚一堂,共同回顾在校的学习生活经历,畅谈各自工作近况,并展望教学相长美好未来。会前,校友们纷纷重新走进正在授课讨论的 MBA 课堂,徘徊漫步在图书馆、学生宿舍区等校园各个角落,再次排队、聚餐在学生食堂,身穿学位服合影留念,重温了 MBA 学员时代的美好时光。



2000 级 MBA 学员共 20 余人,毕业后涉足世界各地众多行业。在他们中间,有邮政、信息通信产业的骨干中坚,有从事建筑与地产、石油化工、高等教育、陶瓷、水利、医药等工作的优秀劳动者,有另辟蹊径的自由工作者,还有远赴澳洲等地旅居生活和工作的国际友人。他们用自己的智慧和汗水,为自己和家人不懈奋斗,也为母校及北邮 MBA 项目添加新的光彩。

毕业十年重聚首——计算机学院 99403 班毕业十周年纪念活动 顺利举行

2013 年 5 月 25 日,我校计算机学院计算机科学与技术专业 99403 班的 20 多位校友重聚母校,拉开了毕业十周年纪念活动的序幕。首先进行的是“相约十年”主题班会,大家共同回顾了本科四年一起走



过的风风雨雨,一张张老照片、一段段回顾视频,仿佛把大家带回了十年前。此外,校友们还特别邀请了本科期间担任辅导员的张懿老师,与大家共同追忆往昔,分享那段快乐时光。



座谈会后,校友们进行了参观校园的活动,并特意回到当年住宿的学一号楼、学十三楼,有几位校友看到曾与自己相伴四年的宿舍、床铺,不禁感慨万千,纷纷拍照留念。在校内聚餐之后,大家又集体观看了最近很火的电影《致青春》,向我们曾经拥有的青春岁月致以最高的敬意和怀念!



这次聚会虽然时间并不长,但很多身在外地的同学克服种种困难都尽量参加了,还有国外的同学进行了视频连线,在一定程度上弥补了不能到场的遗憾。聚会虽然落下帷幕,但校友们表示未来将会一直满怀希望与期待,期待下一个十年再见!

北京邮电大学德国校友分会成立

序言:2013年6月19号,德国迎来了全年最热的一天,法兰克福温度达到37摄氏度,美国总统奥巴马开始了担任总统以来的第一次德国访问,与此同时北京邮电大学德国校友分会也正式成立了。

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。首先由杨洁书记介绍了来自母校的教师代表团成员,随后由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,大家很快就拉近了距离。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,郭军副校长提议由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 友

校 友 风 采

执着追求 开拓创新

——记中国移动山西公司总经理 苗俭中

苗俭中,1961年出生,1983年毕业于北邮电信工程系数字通信专业。曾任中国移动通信集团内蒙古有限公司董事长、总经理,河南移动副总经理多年,曾于2005年8月起挂职榆林市委常委、常务副市长。2010年8月起担任山西移动总经理,至今。



见面之前就被苗师兄丰富的经历所震惊了,一路上都在猜测着:这么成功的一个北邮人究竟会是一个什么样子的。谈论之中,已经被带到了办公室。引入眼帘的是一个十分亲和、稳健而又风度翩翩的男士,想必就是本次采访的对象苗师兄了吧!苗师兄亲切地走来与“寻访校友足迹”山西团成员一一握手。坐定后,苗师兄首先向大家提出了一个问题“大家对山西移动有什么看法”。大家从自身经历发表了自己的看法,苗师兄虚心听取每个人的意见,并一一与我们就相应话题进行探讨。我们的采访就在这样轻松的气氛中展开了。

回忆当年学习 寄语今日母校

谈到自己的大学生活,苗师兄记忆最深的是

当年在回家的火车上,对面坐着一位小女孩,聊天时苗师兄说自己是北京邮电学院的学生,小女孩一惊讶:“送信还要上四年的大学?”逗得我们一阵大笑。

苗师兄是北京邮电大学1979级数字通信专业的学生。他说,大学里课程主要学习一些基础的知识。刚参加工作时,接触到的都是一些比较新的、陌生的东西,一瞬间他也感觉到很迷茫,不知道在大学期间学到的东西有什么用。但是现在回想起来,当时课程中一些基础的东西对于后来的发展还是起到了很大的作用。苗师兄告诫我们:在学校里要把基础的知识学好,养成良好的学习习惯,到了工作中要不断地学习、不断地积累,去充实自己。在工作中更多的是和人打交道,从同事身上能学到很多东西,周围的每个人都有值得自己学习的优点。

谈到母校的发展,苗师兄表示,北邮现在对自己的定位不应该局限到某一个行业,要学会逐渐地把局限自己的篱笆打开。学校要把自己的视野打开,不要局限在邮电产业,要全方位提升自己的实力,拓宽自己的道路,未来的路就会宽得多。学生也要把自己的视野打开,不仅仅停留在运行商、互联网公司,要走出去,站得高才能望得远。

对于北邮学生,苗师兄很乐观地告诉我们:“你们大家现在需要做的就是好好享受自己的大学生生活,不要去担忧未来的苦恼。珍惜每段时光的时候,每段路都会走得很好;走着这一段,看着那一段,就永远也走不好。”他还送给大家一句话“用未来规划现在,用现在管理未来,先把现在的路走好”。苗师兄从这种新颖的角度对我们的教导,也确实发人深思,耐人寻味。

现在学生都面临很多难处,上大学难,出来找工



作难。作为学生,在学校期间就脚踏实地认真学习,大三大四适度关注社会,了解一些社会信息。对于利益的追逐一定要看得长远一点,现在看来就业对于现在的影响有那么一些,但是作用十分小。并且养成一个习惯,做什么都要认认真真,追求卓越。当养成这个习惯,做什么都能做好;而怀着“这个工作不好,到了下一个工作我一定好好干”的这种思想,你必然每样工作都做不好。对于发展方向,要顺其自然,找到自己适合的位置,遵循自己的兴趣,职业不是永生的,不要盲目追求什么“铁饭碗”,到哪儿都有饭吃才是真正的“铁饭碗”。

在工作中,要学会用动态的眼光看未来,不要固定自己的位置,要学会打破天花板,寻找属于自己的天空。面对困难,要朝着对自己有利的方向去看。人的一生都是在矛盾中走来的,关键是调节心态,以积极的态度面对人生。

斐然成就不多言 谆谆教导语不停

毕业之后,苗师兄首先被分配到郑州电信局的机房里做维护工作。之后赶上程控交换机时代,参与到通信业和移动通信业大发展的浪潮中,逐渐通过突出的表现和卓越的成绩升迁河南移动通信有限责任公司党组成员、副总经理多年,主管网络建设工作。

2005年8月9日,陕西省榆林市第2届人民代表大会常务委员会第1次会议决定任命其为榆林市副市长(挂职,中共榆林市委常委)。

谈到自己在榆林挂职的特殊经历,苗师兄表示,这次经历对自己产生了很大帮助。之前自己一直在通信行业,工作在通信圈儿,业务在通信圈儿,结交的人大部分也在通信圈儿。思维和认识会被固化,专业性太强,会有封闭性。到了地方工作之后,对社会有了更多的了解,和其他行业的思维、认识都有了碰撞,也体会到社会的复杂和广阔。亲自经历并参与到榆林快速发展的过程中,这就让苗师兄把自己的思维和认识提高到了一个更高、更广阔的高度。

2006年4月,苗师兄开始担任中国移动通信集团内蒙古有限公司董事长、总经理、党组书记。

在内蒙古期间,苗师兄在推进内蒙信息化、普遍

服务,以及内蒙移动用户发展规模等多个方面,做到了既照顾业绩,又照顾政绩的双重成功,并由此受到集团公司好评。

苗师兄任职期间认识到通信是信息社会重要的基础设施,网络质量是通信企业的生命。他带领内蒙古移动展开基础设施建设,大幅优化景区网络覆盖率;开展“村村通电话工程”,为1500多个偏远、无任何通信设施的农村牧区建起了移动网络。苗师兄同时对业务模式进行了创新,制定并实施了“畅通农牧信息网,助力建设新农村”项目,以畅通的网络平台和丰富的信息资源为基础,帮助农牧民实现致富梦想,目前已有6万多农牧民成为内蒙古移动“农信通”的用户。内蒙古移动在企业自身信息化成熟应用的基础上,积极探索政府和行业的信息化整体解决方案,经过论证研究,为通辽市奈曼旗建设了政务网,基本上实现了无纸化办公。

2006年9月27日,在内蒙古自治区首届青年创业项目推进会暨内蒙古青年企业家协会第九次代表大会上,苗师兄被自治区党委宣传部、人事厅内蒙古自治区委员会、内蒙古青年企业家协会联合授予“内蒙古自治区杰出青年企业家”称号。

同时,他还是2006年自主创新年度人物,2006年度内蒙古十大经济新闻人物。

2008年4月苗师兄凭借锐意进取、开拓创新的发展思路和突出的经营业绩,以及为促进自治区经济发展和工业化与信息化融合作出的积极贡献,荣获内蒙古自治区“五一劳动奖章”。





2010年04月24日被国务院授予“全国劳动模范”荣誉称号。

2010年8月5日,出任中国移动通信集团山西有限公司总经理。

这样丰富的经历、卓越的成绩可谓熠熠生辉,值得每一个北邮学子去学习。然而谈到自己的成就时,苗师兄只说了一句“其实很简单,没什么”。他谦虚地说,这些都不算什么经历,也不算什么建树,只不过是和大家在一起做点事而已。每个人做工作都要把工作当做自己的事儿来做,我们是给自己干,不是给老总或者其他干;另外,做一份工作必须要培养自己的兴趣。只有拥有了兴趣和主人翁意识,才能真正发挥自己最大的能力把工作干好,干出一番业绩。当谈到自己的成绩时,苗师兄只是简单的一笔带过,而对于北邮学弟学妹们的发展,师兄却是不厌其烦地谆谆教导,着实令我们感动。

展望通信未来 树立行业标杆

中国移动的发展处在通信大发展的趋势之下,抓住机遇,快速发展,树立起了自己良好的口碑。谈到通信业未来的发展时,苗师兄说,移动互联网将成为一个发展的方向,拥有无限的空间,将渗透到生活的方方面面。

谈到来自网络通信与日俱增的挑战,网络电话抢占移动电话市场的问题时,苗师兄强调:“没有哪个地盘一定是你的,可能有一段时间是这样,但是这并不是必然的,没有谁给你规定说通信就是我们运营商的,只要有能力,能生存,大家都可以来做。现在的竞争已经不仅仅来自运营商,一些终端公司,手机制造商也都是我们潜在的竞争对手。中国移动在发展的过程中也在调整发展策略,不断满足用户新的需求,开拓新的市场。只有这样,才能适应市场、适应竞争!”

目前中国移动山西分公司正在打造“无线城市”应用。为大家打造一个“出行有指导、就医好预约、吃饭易订位、电影能订票”等等的便利生活方式。无论市民关注的是钱袋子、车轮子、菜篮子还是找乐子,都可以在无线城市的平台上找到相应出口,凭借这个平台,百姓办事可以“少出一次门,

少进一扇门,少走一段路”,一部手机就可轻松将人与无线生活相连接。

目前,无线城市的服务内容以无线政务、便民服务为核心,从企业、个人两大客户群出发,建设了数字民生、无线政务、无线新闻、无线交通、无线旅游、掌上娱乐、无线信息、无线教育、医疗卫生9大栏目,可实现水电煤气、公积金、罚款缴纳;交通路况、天气、物价等民生信息查询;政策法规、政府公告等市政信息查询;车位预留、优惠券下载、电影票购买、旅游门票预订等应用,共包含省级应用103项,市级应用800余项,应用内容还将不断丰富和完善。“无线山西”支持wap、web登陆方式,适配6种操作系统、227款机型的客户端。

无线城市是“移动互联网+物联网”的集中应用和展示,用无所不在的无线网络,放置无所不能的软件应用,提供无所不有的便民服务。我们有理由相信,不久的将来,随着引入更多更好的便民应用,无线山西可以运用科技的力量实现更多劳动力的解放,改变人们的生活方式,提升省内百姓的生活效率和幸福感。



最后,在愉快的畅聊之中,我们的访谈也接近了尾声。我们被苗师兄的谦虚深深折服,被苗师兄勤勤奋奋学习、兢兢业业工作的认真态度所鼓舞,我们必将沿着师兄们的光辉大道不停走下去,再创我邮辉煌!

工作生活常学习 邮苑精魂永传承

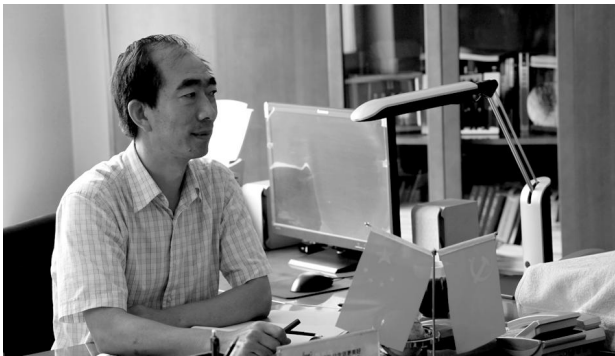
——记山西通信管理局党组成员、纪检组长 武晋

武晋师兄随手翻看着我们带来的旧照片，饶有兴致地和我们回忆起了他在北邮度过的美好而又难忘的青春岁月。

“我们那时候的明信片都是黑白的，像这样制作精美的彩色明信片都是非常奢侈的东西呢。”

“在毕业 30 年后我们再回到北邮，教二还在，教二的 301 大教室也还在，301 里的课桌也都还是从前的样子，认真度过的青春岁月，刻苦学习的大学时光，真的很让人怀念。”

从这些微小却很温暖的关于母校的记忆开始，武晋师兄向我们打开了记忆的大门。



生命因学习而精彩

谈到作为一个北邮人的难忘记忆，武晋师兄毫不犹豫地选择了“学习”作为关键词。“我们那时候上大学，学习的氛围非常浓厚，大家学习的劲头也非常足，这让我受益终身。”武晋师兄这样讲述。不管是在大学时代，还是在之后的工作生活中，武晋师兄对于学习的热情和多年来总结的学习方法和经验，都让作为后辈的我们深深叹服。“学习方法重于专业知识，学习能力是一个人一生的宝贵财富，而且是让个人能力不断提升的不竭源泉。”武晋师兄在采访中语重心长的说道。谈到在大学里所学到的专业知识，尽管已经时隔 30 多年，武晋师兄依旧能对数字逻辑与电路，无线微波，光纤通信等相关知识侃侃而谈，让作为在校生的我们钦佩至极。这样深厚扎实的知识储备，与武晋师兄多年来坚持学习，努力进修，不断提高自身专业修养和素质是密不可分的。古人说‘读

万卷书，行万里路’，虽然由于各种条件限制，这样的追求也许很难实现，但我们却可以把‘活到老，学到老’这样更朴素真挚的道理落实到自身的学习和生活中，将‘学习’两字作为我们生活的指南。”武晋师兄用亲切的话语向我们表达着他对于学习精神的独到见解，情真而意切。

作为在校大学生，寻访校友山西分队的同学们常常对自己所学的知识抱有怀疑：“在学校里学到的专业知识是否真的有用呢？”“自己所学的专业在以后的工作实践中又能用到多少呢？”针对这个问题，武晋师兄是这样认为的：“大学阶段学习的知识，是以后进一步学习的基础理论和思维方式。也许在以后的实践中并没有很大用处。但你们要记得，学习的目的不在于牢记多少知识，考多少分，关键在于在大学的坚持学习中，培养自己的学习精神，提高自己的学习能力，锻炼自己的学习态度，坚定自己的学习意志，这些能力才是比学习到多少具体知识都更重要宝贵而历久弥新的。这样热爱学习，擅长学习的精神会让你们终身受益。”

在武晋师兄的办公桌上整齐地堆放了许多书籍和资料，他在和我们的谈话中，对于许多经典都信手拈来，侃侃而谈，让我们在佩服武晋师兄的广博学识的同时，也更加理解了他对于学习的执着追求。广博的学识，优雅的谈吐，他在举手投足间让我们领略了学习的神奇与魔力。

“我当年学习成绩可是很好的呢！”翻看自己当年的成绩单，武晋师兄幽默地说。大家笑成了一片，采访在欢快的气氛中转向了下一个话题。

让这世界 因你不同

采访团的同学们，有的是刚迈进大学校门的大一新生，也有马上面临就业或是考研等多种抉择的大三同学，虽然情况不同，“迷茫”却是大家共有的心理状态。针对这个问题，作为过来人的武师兄，给出的建议是“关注特长”。“大千世界万物都有自己的特长，我们谈‘和谐’，正是因为万物皆有所长，整个世界才能和谐发展。”武师兄在采访中谈到，一个人发



现并重视自己的特长,对于自己的特长加以培养和发挥,不管是从整个世界和谐发展的宏观角度,还是从关注个人的成长与发展的方面来看,都是至关重要的。从武晋师兄的人生经历上,我们可以更加清晰地明确地看到这一点。

“人生总要经历许多抉择的关键时刻,不管在哪个岔路口,抉择的关键是要发挥自己所长,选择拥有自己特长的一条路。”在选择专业时,武晋师兄选择了自己喜欢的理工科,无线电技术专业。因为擅长并热爱自己的所学,武晋师兄才能在以后艰难枯燥的学习中保持热情和动力,并最终学有所成。在之后的工作中,武晋师兄同样因为发挥了自己的技术特长,一步一步走向成功。

作为过来人,武晋师兄以他丰富的社会阅历和人生经验告诉我们,战胜迷茫最好的武器就是坚持自己的特色,发挥自己的特长。这样才能出类拔萃,与众不同,更好地实现自己的人生价值。作为信息黄埔的一分子,每个在校大学生都应该把握北邮的优势,在学校里多涉猎多掌握尖端前沿的通信领域的知识,最大程度地发挥北邮在通信行业的优势,将本校和自我优势相结合,成为一个拥有自己特长的优秀人才。

针对现有的教育体制,武晋师兄也提出了自己的独到见解。“我们不得不承认,现有的教育体制的确是有一些缺陷,但是‘物竞天择,适者生存’,我们在没办法改变现有环境的情况下必须改变自己来适应环境,这样才能真正成为一个人。”一个善于适应环境的人,才能更好地在相应的环境中展示自己的特长,展示自己独有的魅力。从这个角度上来说,发展特长与适应环境互相促进,相辅相成。

“让这世界,因你不同”,在采访中,武晋师兄用这句话表达了他对许许多多学弟学妹的殷切盼望和良好祝愿。“一个世界有你,一个世界没有你,让两者的不同最大,就是你一生的意义。”在李开复自传《世界因你不同》中有这么一句话。这也正是我们通过采访武晋师兄所获得的人生感悟:面对错综复杂的世界,我们青年人首先要坚定信心,怀着“这世界会因我而不同”的理想去努力奋斗,不断成长和进步。

北邮人 北邮魂

在整个访谈过程中,从采访之初翻看相册道出大学时代的美好回忆,到贯穿采访始终的对于学校现状和发展的关切,以及最后给学弟学妹们的寄语,

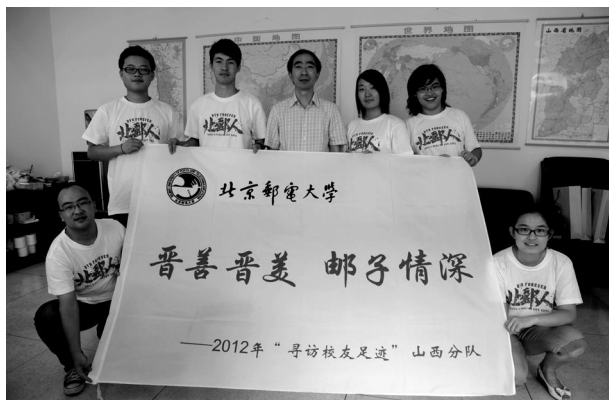
都可以看出武晋师兄对于母校的深厚感情。

“我觉得咱们北邮人有种特殊的灵魂在,是一种朴素但是向前的凝聚力。在时光过去了30年,我们同学要是聚会,总共130多人,总是可以来100多人。”谈到北邮,武晋师兄总是自豪而深情。他说,当年读大学的时候虽然物质条件上有限制,但北邮浓厚的学风,老师们严谨治学的教学态度,让他可以沉下心来踏实学习,这样的习惯一直延续到现在。

虽然毕业30多年,但30多年里武晋师兄经常回母校看看,“看到北邮的楼越盖越高,校园里的面孔永远年轻,心里还是有很多感慨的。”“我们都是北邮人”这样的一句话,不仅仅表明了大家是北邮的校友,这更是一种珍贵的归属感:我在北邮学习,北邮是我的母校,这更是一种沉甸甸的责任感:不管在哪个工作岗位,都要展现出北邮人的风采。

“你们现在作为北邮的学生,享受北邮的声誉和地位为大家带来的种种便利,但北邮的声誉和地位正是一代又一代的北邮人努力拼搏一点一点累积起来的。你们以后也要像许许多多的师兄师姐一样,用自己的努力,为北邮的发展贡献自己的力量。”之后,武晋师兄满怀深情地为母校写下了这样的一句话:

“以信息通信为基点,培养更多杰出人才。”



采访的时间过得很快,在一个半小时的谈话中,武晋师兄的温和博学给寻访团的每一位同学都留下了深刻的印象。他用朴素的话语,传达了对学弟学妹们诚挚热情的希望和对母校饱满深厚的感情。而武晋师兄同时也用他几十年的奋斗生涯和坚持不懈的学习进步为我们每一位学弟学妹做出了良好的表率。正如师兄所说:“北邮人这个集体总是有一种独特的风骨在。”这正是武晋师兄对我们的期望:他希望我们新一代的北邮人能秉承北邮一贯以来的优良传统,脚踏实地,艰苦奋斗,不懈学习,勇于创新,做北邮精神的传承人。

勤奋刻苦完善自我 抓住机遇创造辉煌

——记中国联通山西公司副总经理 武建光

武建光,1987年至1991年在北邮无线电工程系就读。毕业后被分配到山西省邮电局工作,之后曾下过乡,教过书。牵头组建山西省第一批寻呼公司。1996年起,邮电技术扶持联通,联通和寻呼合并后,于2002年起担任联通公司副总经理,一直至今。



他,从小品学兼优,爱好广泛,才艺双全。少年时代的勤奋学习让他顺利进京求学;走上工作岗位后的他,兢兢业业,干一行爱一行,逐渐用自己的能力不断铸就属于自己的辉煌,最终谱写了今日的成功。他就是1991年毕业于北京邮电大学,现任中国联通山西公司副总经理的武建光师兄。从往返接送联系校友,再到共进午餐,武师兄极其热情的接待让我们着实感受到了北邮人的深厚情谊和山西人的热情好客,使我们倍感亲切。武师兄从联系阶段开始就让我们格外放松,整个访谈的过程更是格外的轻松和愉快。我们在幽默而健谈的师兄的带领下,一同重温了武师兄走来的丰富多彩的一路。

情真意切,深情追忆幽幽邮苑情

武师兄一见到我们六人都穿着整齐统一的北邮人队服,手捧鲜花,各个精神饱满,意气风发,便情不自禁地绽放出了灿烂的笑容。迎接我们到他的办公室坐下后,武师兄逐个认真地了解了我们的个人信息,之后,深情地说,“我看到你们真的是特别的高兴啊!你们都这么年轻,这么朝气蓬勃,不经让我也有点怀念自己的青春时光了!而且,你们都穿着咱们北

邮的衣服,整齐大方,让我倍感亲切!也非常感谢母校,还派你们回来采访我!”我们再次简单介绍了来意并表达了我们的荣幸以及对师兄热情接待的感谢之情。之后,我们便向学长送上了我们准备的一份三件套的小礼物——一个我们手工制作的精美相册,一套北邮的明信片 and 一份从档案馆带回来的“绝密档案”。

师兄惊喜地接过我们的礼物,慢慢打开,一件一件仔细地翻看起来。当看到我们精心制作的相册里的照片时,尤其是那些老照片,更是让师兄陷入了无限的回忆之中。武师兄看着照片回忆说:“校门、主席像、小松林、柿子树还是没有变啊,依然存在,只是这个学二楼好像是有点翻新了吧!我们现在也有同学聚会,不过就是因为大家工作后都比较忙,所以回学校的机会也比较少。而且我们的聚会都是以小班的形式聚。但是,同一个工作圈子的同学就聚的机会稍微多点了。”可以看得出,师兄是一个特别重感情的人,特别注重校友之情。

紧接着,师兄就深有体会地就如何加强校友情、同学情发表了自己的独到见解。他说:“我们学校现在虽然也有一些校友交流的平台,比如说校友会之类的组织和机构,但是呢,这些还是远远不够的。就比如说校友会吧,它组织的校友交流的频率是有限的,而且有时候大家聚在一起,由于人多,时间短,很多同学之间根本就没有足够的时间去交流、去认识,更别谈去探讨问题了,每次都是认识的人在一起,这还是达不到大家结识老校友的目的。所以说,我们学校现在的校友交流的平台是有待完善、有待健全的。我就建议学校未来要加强校友沟通平台这方面的建设,不仅要横向发展,而且还要纵向发展,也就是要加强跨年龄、跨届校友的交流和认识。像很多在我们之前和之后毕业的北邮校友们,即使是隔个一两届,我们都不认识呀!作为信息的黄埔嘛,我们建议咱们建设一个网站,在上面能让大家随意地查询任何一年毕业的任何一个校友,这样不就方便多了吗?”最后,武师兄还特别强调了搭建校友交流平台的重



要性，他指出：“这种平台能起到一种很重要的纽带作用。它是一条联系校友和母校、校友和校友之间的纽带，而这个纽带产生的综合效应是不可小觑的，它能够让我们打通人脉，和各行各业的校友们交流，从而获得校内外的信息和社会各行业的信息，增加就业优势和发展优势。”

奋发图强，背井离乡漫漫求学路

武师兄的求学路虽然是比较坦荡的，但也仍是背井离乡、不远千里地出去四方求学，充满艰辛的。

武师兄求学路途的坦荡完全是得益于他从小的勤奋好学和品学兼优。良好的家庭教育为师兄奠定了思想基础，从小，出生并不富裕的他就接受了“知识是改变命运的唯一途径”这样的思想，于是从小学到初中，师兄的成绩便一直遥遥领先，一直担任班里的班长等班干部职务。中考时，以县状元的优异成绩从汾阳市考到了孝义市的重点高中就读。上高中后，由于是按着自己的喜好来读书的，所以略有偏科，数学没学好，这也影响到了后来大学的学习，所以师兄也借此机会告诉我们要全面发展，切记不要偏科。



高考后，由于消息闭塞，那时对大学报志愿都没有概念，根本不知道有哪些大学，更别说专业之类的了。最后，在老师的推荐下，冲着当时的任晓敏老师（现任我校副校长）和时任我校荣誉校长的叶培大先生，武师兄最终决定报了北邮。上了大学之后，才开始逐渐了解学校和专业。

当时的大学生活相对还是比较单调的，不像现在的这么丰富多彩。那时，学校里的社会实践活动几乎没有，仅有的是一些文体活动，而自己又兴趣爱好广泛，十分喜欢音乐，爱好电子琴、钢琴等，所以师兄的生活还是相对丰富的。师兄真的是多才多艺，爱好

广泛，至今家里还摆放着一台合成器，除了音乐，师兄还爱好摄影，就在我们乘电梯上楼之前，还特意在楼下的展厅里欣赏了师兄的摄影作品。气势恢宏、色彩鲜艳，别有意境，十分美丽壮观！

87年入学的武师兄，正好赶上了当时的89年动乱。师兄回忆说，那场动乱对当时他们那一代学子们的影响真的是很大，有的是半年，有的是一两年，而有的却是一辈子都受到了极大的影响，直接改变了大学生的人生观和价值观。幸亏，师兄有着清醒而理智的头脑，对待事情有着正确的思索和判断，最终没有受到太大的影响。然而，大的潮流难以阻挡，他们的毕业发展却是全部受到了影响。只能报送，不能考研。

当问到大学学习生活中最难忘的事情时，师兄给我们讲了一段首先映入自己脑海的经历。师兄说：“现在想起来当时最难忘的还是军训那段时光了。我们是长途跋涉到学校后，休整了两三天，然后就被拉去了张家口进行军训的。那里是一个纯粹的军营，一切都是军事管理，遵循严格的军事制度，有严格的站岗和训练，叠被子当然不用说啦，也是特别的严格。当时的唯一感觉就是‘饿’！而且，我们的军训进行了大概是一个月吧！”正好，我们也回忆对比了一下我们刚刚经历过的军训，相比之下，我们的军训已经是轻松多了。

吃苦耐劳，锐意进取坎坎求职路

由于受到影响不能考研，所以师兄大学毕业后就直接接受分配，回到了山西省内的邮电局工作。不久，遇上部门调整，又被调到省邮电学校去教书，为人师长。之后省里组织工作队，有三个组，每个组由处长，科长和小兵组成，当时师兄算小兵，跟着下了乡。在那里，教小孩唱歌，生活是没有问题，就是有点单调。下乡半年后，回来继续教书育人。之后，学长感觉还是回到自己的老本行比较能够实现自己的价值，所以调出来后92年移动通信大发展，当时在邮电局干了三年多，由于自己的勤奋刻苦、踏实肯干、勤学好问、不断专研，最后对所有的工作都有了很透彻的了解，工作起来得心应手，感觉轻车熟路，十分轻松。于是，由于工作踏实，发展潜力巨大，便被提拔进了移动通信局当副总经理。随后，省内组建寻呼公司，师兄又被调去带头组建。96年，邮电技术扶持联通，联通和寻呼合并，师兄理所当然地在2002年担任了联通的副总经理，一直至今。师兄的工作经历真



所谓是崎岖坎坷啊,四处辗转,不断调任。但是为了建设家乡,发展家乡的通信事业,师兄毅然决然地服从分配,不断学习进步,做好领头人工作,带领大家不怕艰难、不畏险阻,一直伴着家乡的邮电通信事业成长起来。



语重心长,衷心寄语浩浩后来人

聊到当前大家关心的就业形势时,武师兄说:“当前的就业形势还是比较困难的,人才和用人单位之间的衔接不太好。而且,由于目前还是属于用人单位占据主动地位,所以难免会有些潜规则。这些不仅对你们毕业生不利,而实际上对我们公司和企业也是十分不利的,无形中就造成了人才储备的结构性失衡。人员多了,但是各方面的人才却是不平衡的,各个年龄段的人才也是不平衡的,各个知识结构的人才更是不平衡的。这样的就业形势导致大家的浮躁也是很正常的。但是,虽然说环境不能改变,人要主动适应。但是你们能做的还是有很多的,因为各个单位对人才的必备素养还是有比较一致的认同的,各单位对人才的综合素质要求越来越高,竞聘时要展现沟通能力,专业知识,背景知识,社会文化,传统知识,语言知识等等,这些都是你们应当具有的,同时也是你们在应聘中脱颖而出的闪光点和优势所在。”

之后,武师兄给我们在校的北邮的师弟师妹们提出了以下几点要求和建议:

1. 夯实基础,了解社会。

师兄说,学好基础知识是必须的,过硬的理论知识在将来的工作生涯中是十分有帮助的。但是,我们也绝不能做“书呆子”,而要及早地接触社会、参加社会实践,了解社会情况,尤其是上大三大四以后,一定要尝试着去通过实习、实践之类的活动去接触社会,为将来步入社会提早做准备。而早点接触社会会让自己处理人际关系更加平滑。

2. 锻炼和培养自己多方面的综合素养与能力。

师兄说,大学生在知识储备上应该是没有什么问题的,而步入社会后会发现,解决问题的能力十分重要。大学生在接触社会、求职之前,要及早做好准备,努力提升自己多方面的综合素养与能力。如安全,社交,处理问题等方面的能力。而在求职时,学会“营销自己”也是一种必不可少的能力。

3. 抓住机遇,发展自己。

师兄说,在人生漫长的发展道路上,每个人都会遇到无数的“岔道口”,会面对许许多多的选择,所以我们要对自己的人生发展有个大致的方向判断,我们要做自己人生之船的掌舵者。必要时要去争取,去改变。一定要善于抓住机遇,机遇总是转瞬即逝的,所以一定容不得我们去犹豫,我们要反应迅速、果断抉择。

4. 注重建立自己的一套人脉体系。

师兄说,我们每个人的发展都离不开他人的帮助和赏识,甚至是扶持。所以建立一套属于自己的人脉关系,对自己的人生发展是十分有必要的。将来也一定会让你受益匪浅的。比如说校友,将来从事不同的行业后,相互就能够了解不同行业,了解竞争、了解就业。甚至还会发生直接的合作呢!



很快,两个小时的访谈就在轻松而愉快的气氛中结束了。此次采访,让我们大家了解并领略到了杰出校友武建光师兄的成长经历和一路辉煌。我们大家都深受鼓舞,十分难忘!师兄的勤奋刻苦、敬业精神,必将鼓舞我们好好学习,不断进步!再续邮苑辉煌!

在采访的最后,武师兄还应邀为母校留下了亲笔寄语:

祝愿母校辉煌永铸,
祝愿校友事业鹏程!

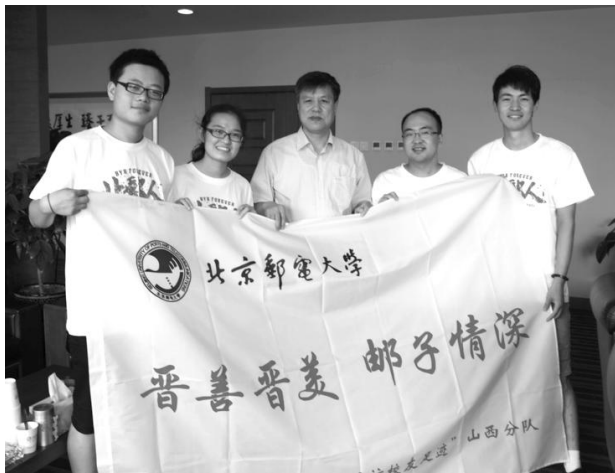
武建光

2012.7.17

勤勤奋奋学习 兢兢业业工作

——记中国移动山西公司副总经理 李贵桢

2012年7月18日,寻访校友足迹山西分队一行五人来到了太原市小店区武洛街,山西移动总公司的办公大楼正屹立于此。李贵桢师兄与我们刚一见面,便亲切地与我们一一握手,同时热情地询问各位同学的情况,给大家发了自己的名片。李师兄的热情和亲切让我们很快解除了紧张和拘束的状态,采访进入了轻松愉快的气氛中。看到同学们带来的旧照片和自己的档案,李师兄十分感动:“毫无疑问,大学时光是一个人一生中最美好的时光之一。”他动情地说。



李师兄的朴实和真诚也着实让我们感动。得知同学们希望能通过他的讲述,从他的人生经历中获得启示时,他非常谦虚地说:“我这个人不太擅长语言表达,但我会尽力将我的经验和教训拿出来与大家分享,可能语言会比较朴实,但还是希望能够对大家的成长与发展有一定作用,那样就好了。”采访就在这样轻松愉快的氛围中展开了。我们提出了许多自己感兴趣的问题,李师兄全部耐心地给予了回答,他丰富饱满的人生阅历,平实而质朴的话语,新颖独到的见解,让各位在场的同学都深深叹服。

坚持求学信念 珍惜学习机会

李师兄是一位非常特别的北邮人。他在工作六

年之后又参加了1978年的高考,并以非常优异的成绩考入了北京邮电大学。在参加工作的六年里,李师兄并没有放弃自己的大学梦。在这六年里他做过教师,也当过建筑工人,生活得非常艰苦,也经历过不少挫折,但他依旧坚持学习,珍惜学习机会,在文革后恢复高考的第二年圆了自己的大学梦。

“那时候大家大部分都不是应届生,很多同学都有丰富的工作经历和人生境遇,也见识过许多不幸和坎坷,但正因如此,明白上大学的机会来之不易,大家的学习劲头十分足,学习的愿望和热情也非常强烈。经历过时局和岁月的磨难,能够在大学校园里尽情学习知识,徜徉于书海之中,真的是非常珍贵的机会。而我们那时候也非常珍惜。”李师兄这样为我们讲述着他的大学故事。

在李师兄上大学的时候,娱乐活动远不及现在的丰富多彩,生活基本围绕着学习展开。那时候看起来枯燥单调的学习经历,现在看来却是人生中的一笔宝贵财富。同学们团结起来为学到更多更有用的知识互相帮助,努力拼搏。这样的精神,在很多人以为上大学就是混日子,白白浪费掉很多珍贵的学习机会的当下,显得更为闪亮和珍贵,更值得我们认真领会和学习。

功夫不负有心人,正是因为在学校里的刻苦努力和毕业后的不懈追求,那个时代的北邮校友在工作后应用自己在母校学到的知识,撑起了通信行业的一片蓝天。谈到这个问题时,李师兄从三个方面概括了其原由。其一,在艰苦的条件下依旧能坚持学习参加高考,并以高分考上北邮,从680万参加高考的学生中脱颖而出,说明这些年轻人本身就是很了不起的人才了。第二个原因则是历史机遇,十年动乱,教学紊乱,人才断层,在国家最需要人才的时候,大学生们挺身而出,参与到了国家建设的各个方面,奉献自己的青春和力量,成长为国家的栋梁之才。谈到第三个原因时,李师兄的脸上洋溢着



身为北邮人的自豪和骄傲：“北邮的品牌在通信行业是非常响亮的。在我毕业参加工作后，北邮的品牌和培养对我的帮助非常大。在人才稀缺的时代，能够毕业于北邮这样高水平的名校，就意味着能力和水平可以获得社会的认可，也就能获得更多成长和锻炼的机会。”

北邮的品牌是众多校友通过自己的不懈努力一点一滴地累积起来的，作为“背靠大树好乘凉”的一代，我们应该明白荣誉来之不易，在享受许许多多校友的奋斗成果的同时，我们新一代的北邮人更应该珍惜学校的荣誉，通过自己的努力为学校的发展添砖加瓦，让北邮的品牌更加闪闪发光。

干一行爱一行 兢兢业业创辉煌

从山西省吕梁大山里走出来的李师兄，深知家乡孩子走出来是多么不容易。在发奋读书的同时更是心系家乡发展，毕业后，便毅然决然选择回乡支持老区建设，让家乡的孩子们能过上更好的生活。在当时的分配政策下，李师兄被分配到吕梁邮电局，之后又在83年被调入刚成立的省邮电规划设计所，分管业务技术管理方面的工作。

大学里学习机电专业的李师兄却没能从事与自己专业相关的工作，在初期他是非常失落的。李师兄所经历的问题同时也是现在很多大学生所面临的现实问题：面对和自己专业不相关的工作，该如何正确对待、以何种的心态面对呢？李师兄用他的实际行动给出了最佳的回答：既来之，则安之。是金子，在哪里都会发光。自己既然可以学好机电专业，自己同样能学好业务技术管理的相关知识。既然来到了这个位置，得到了这份工作，就要踏踏实实地圆满完成上级交付的各项任务，实现自己的价值。就这样，李师兄勤勤恳恳，仅仅用一年的时间便熟悉了邮电局的网络架构，业务总类，业务流程等等许多人需要很久才能了解的情况。

后来，李师兄从事的工作更加多元化，这样丰富的工作经历让人叹服。他在设计所里搞过设计，早出晚归，在数九寒冬在野外进行线路的勘测；他也深入基层，参与业务预测的工作，要和一线的员工进行各种各样的调查研究；还搞过网络规划，在全国各地奔波……尽管这些工作并不像自己在大学里憧憬的那

般美好，但李总很快放平了心态，领悟到大学生要找到对口的工作不是特别容易的事，但自己要尽全力去干好每一件工作，不管环境好坏，地位尊卑。做好平凡的小事，然后从每一件事情中不断总结和感悟，不断提升自己。正如路遥在他的名作《平凡的世界》里所说：“人，无论在什么位置，无论多么贫寒，只要一颗火热的心在，只要能热爱生活，生活对他就是平等的。”



李师兄这样做了，他也做到了。但他并没有因为满足现状而停下前进的脚步。在规划设计所工作两年之后，由于编制的调整，他来到了山西信息工程设计的计财处。除了分管自己熟悉的业务技术管理方面之外，随着改革开放的大流，李师兄又接触了一个全新的方面——招商引资。当时正是我国通信行业大力引进国外先进技术的时代，负责这方面的李师兄因此有了更多的机会频繁接触外国的新技术，新设备，新理念，新潮流。李师兄也因此理解到我国在通信行业与发达国家的巨大差距，也同时坚定了他努力建设祖国的决心。此时，我国地方政府制定了邮电发展的战略，开放后，市场的需求十分旺盛，加上国家的扶持，通信事业蒸蒸日上。

在部门调整之时，李师兄因为自己出色的工作能力和实实在在的工作成果被提拔为计划建设处的副处长。一年后又升任处长。那时全省投资屡创新高，通信行业迎来了它发展的“黄金时代”。李师兄在担任处长的两年期间，抓住机会迎接挑战，实现了很多创新的想法，大大提升了自己的水平，收到了社会各界的一致好评。99年8月份，移动成立，李师兄在山西移动总公司中担任副总，在担任副总的期间，李



师兄依旧没有停下探索的脚步，他又迈进了对于自己是全新的市场营销和公司财务管理等新领域，继续着自己的挑战之路。

李师兄的工作经历让寻访团的同学们十分佩服。李师兄从事过技术管理，从事线路规划，从业务预测，从事过招商引资，从事过协调谈判，从事过市场营销，从事过财务管理……工作涉及了如此多的领域，而且在每一个领域都做的有声有色。真可以称得上是全能型人才。而面对“全能”两字，李师兄却显得非常谦虚低调，他谈到，自己不算是真正的全能，只是尽全力把交到自己手头上的工作做好而已。面对一个完全陌生的领域，李师兄从零做起，稳扎稳打，不断成长和进步，这样的勇气和热情值得我们每一个人学习。

回顾往昔人生路 寄语今日北邮人

回首自己毕业后走过的这三十年，李师兄有很多宝贵的经验教训与新一代的北邮人分享。

刚从象牙塔走出来的大学生，不管走到哪里，首先要熟悉自己所在的环境，同时必须适应自己所在的环境，怨天尤人是没有用的，物竞天择，适者生存。

对于工作的选择，李师兄也提出了自己独特的见解。首先要考虑单位的人文环境，其次要寻找一位自己钦佩的上司，更为关键的是要热爱自己的事业，不管是不是符合自己的期待，都要尽自己最大的努力。在工作中要注重感悟和积累，人生的经验是一笔最宝贵的财富。在埋头于自己工作的同时，也要善于从工作中抬起头来总结与感悟。只会埋头苦干却不会思考总结的人在一定程度上是没有发展空间的。

新时代为我们每个人都提供了许许多多的机会。想把握住各种各样的机遇，就必须做好充分的准备。我们要利用信息时代的优势，开阔眼界，取长补

短，提升自己的综合能力。哪个单位都不缺人，他们缺的是人才，只有成为有强大竞争力的优秀人才，才能站到更高的舞台上，发挥自己的实力。

关于在大学期间应做哪些准备来与社会的需求接轨，李师兄谈到我们大学生应通过各种渠道对市场环境，技术走势等涉及到自身发展的相关知识有所涉猎，同时要通过到企业实习，社会实践等许多综合性的大活动来锻炼自己，提升自己的综合素质。对于大学期间的学习，同学们也应该充分重视，这不仅可以为自己在以后的工作实践中打下坚实的理论基础，同时大学期间的学习成绩也是许多公司招聘员工时要考虑的重要方面。

提到同学们关注的求职问题，李师兄认为，求职考察的是一个人的综合素质，而综合素质的提高则不是一朝一夕就能达到的。必须从平时做起，从细微处做起，点滴积累，才能获得一个较高的综合素质，找到一份满意的工作。

谈到成功，李师兄的关键词是“心态”，他认为，只有心态积极阳光，才能获得真正的成功。一个人的心胸有多么宽广，他的舞台就有多么宽广。不要抱怨环境，而是要适应环境。世界其实是你内心世界的倒影，只要我们内心积极向上，无论怎样艰苦的环境都是可以适应的。也许坎坷才是生命之路的主题，但不管怎样，都要笑着走下去。积极的看待今天的，才能有美好的明天。

李师兄对北邮的感情一如既往，采访结束时深情地题写了对母校的希冀：“希望母校为信息产业培养更多的栋梁之才！”

通过此次对李总的采访，我们都受益匪浅。我们相信在之后的道路上一定会比原来走的更稳当。并不是不再遇到任何考验，而是我们以决定锻炼强大的内心来阻挡。我们一定会努力的充实自己，善于感悟，提升自己的综合能力，为我国现代化通信业的发展贡献自己的微薄力量！



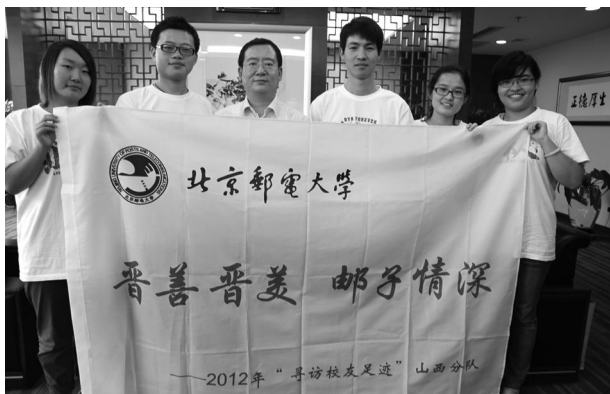
静静地，化作春雨，润物，

默默地，甘为春泥，护花。

瑾思慎行细抉择 厚积薄发定乾坤

——记中国移动山西公司副总经理 栾晓维

2012年7月19日下午,我们满怀激动的心情来到了中国移动山西分公司。一见面我们就被栾师兄热情的问候以及亲和的态度所深深吸引,同时也更让我们稍稍紧张的心情顿时放松了下来。我们将准备好的礼物呈给栾师兄,当他接过贴有北邮新旧两种照片的相册以及翻看自己当年在学校的成绩单时,一股对母校浓浓的思念之情便不由自主的流露出来。我们的采访也就在这样一个温馨、随和的氛围中渐渐展开。



回首求学经历 无悔当年选择

首先,栾师兄回忆了自己当年的求学经历,和我们分享了他的求学故事。就这样我们的思绪被带回到了20年前。

栾师兄高中就读于山西太原五中,学习成绩全班第一,在年级也名列前茅。成绩优异的他不仅仅是班长还是校学生会的副主席,受到同学和老师们的赞赏和喜爱。

步入高三,成绩优秀的他当时可以轻松就读于国内任何一所知名大学。但是从小就爱思考的他并没有盲目的追求学校,而是慎重开始了对自己大学之路的思考。“选择未来前景最好的专业,选择这个专业最好的大学”成为了他选择大学的重要标准。正好当时北邮招生老师回山西主要知名高中进行招生动员,深受老师喜爱的栾师兄被班主任推荐给了北邮来的招生老师。在与老师聊过以及和班主任沟通之后,对北邮有了一定的了解并且产生了浓厚的兴趣。然而此时的他还面临着另一个重要的选择。从此,也便展开了栾师兄规划自己人生道路的旅途。

第一次选择:读北邮什么专业

当时北邮主要有四个专业,分别是机械专业、计算机专业、有线通信专业和无线通信专业。选择什么专业成为了摆在栾师兄面前的一个首要选择。喜欢思考和琢磨的他开始了四个专业的对比。考虑到已经出现的电子专业的优势和前景,他认为机械专业不适合自己;他在高中就已经开始学会编程,所以知道编程是一个比较累的活,而且也清晰的认识到这个专业出来以后可能会面临“养小不养老”的局面,所以也放弃了计算机专业;有线通信和无线通信相比,栾师兄觉得“未来人与人之间的沟通绝不会局限于一根看得见的‘线’”,所以未来通信必定是无线通信的天下。在经过了反复的对比和思考之后,最终,他毫不犹豫地选择了无线通信专业。就是这样一个在众人都会面临的让人难以抉择的选择面前,他通过自己冷静的思考、细心的对比,给自己的选择划上了一个完美的句号。请记住,他当年还只是一个高中生。

在步入大学的校门之后,留给栾师兄印象最深的就是学校当年的大喇叭。因为当年在邮电系统里,北邮的地位犹如昔日的“黄埔军校”,因此被形象的比喻为邮电系统里的“信息黄埔”。因而大喇叭里也会经常喊北邮信息黄埔之类的话。另外,栾师兄还和我们风趣的谈到学校给他留下的另一个最深印象的就是学校的小巧玲珑。就这样,他开始了自己美好的大学时光。在即将毕业时,他迎来了自己求学经历中的又一次选择。

第二次选择:读研还是工作

快乐美好的时光总是那么的短暂,一转眼大学时光很快就要画上一个句号。站在即将毕业的岔路口,周围有的同学踏上工作的道路,有的同学选择继续读研。那么自己将选择那条道路呢?因此接下来等待栾师兄的将是他求学经历中的又一次选择。

栾师兄当时了解到94、95年GSM系统已经在欧洲试验成功并且开始铺网,中国也在开始引进。可以说当时的中国正迎来了自己的第二代数字通信发展建设时期。如果继续读研,那么自己将可能会错过这个重要的建设时期。而如果参加工作,那么自己将会参加到这个非常重要的建设队伍中,将会学习到



很多东西。所以,栾师兄决定放弃读研,参加工作,赶上第二代数字通信建设时期,从而更好的找到自己的位置。

当我们谈到这些选择时,栾师兄表现出来的总是他那敏锐的眼光和冷静的分析,并且无悔当年自己的选择。面对纷繁复杂并且可能影响自己今后命运的选择,他不是像别人一样盲目随大流,而是根据自己的条件,看清周围的大环境,分析自己想要的是什么,然后才去思考自己将如何选择。这也告诉我们在面临求学选择时,比如读什么专业,读研还是工作,要学会分析社会今后的发展趋势,多了解一下国内外的发展方向,看准机遇,抓住机遇,去选择最适合自己的。也只有做到这样,才可以让自己无悔。

第三次选择:留京还是回省

人生总是充满选择,当决定放弃读研工作的时候,栾师兄面临在哪发展的问题:留京发展还是建设家乡。此时的栾师兄又开始了自己的思考和分析。当时北邮有一个寻呼台,如果留在寻呼台的话就可以留京发展,另外还有北京户口。但是考虑到自己的生活习惯,感觉北京的生活节奏不适合自己的,生活压力也大,而且自己的职业发展空间可能很小,所以决定放弃在北京发展。而当时身边的人还有很多进入了比如摩托罗拉这样的外企。因此究竟毕业之后何去何从是一个非常让人难以抉择的选择。同时心系家乡的栾师兄也考虑到当时山西的通信业发展还很弱,发展空间也很大,自己应该回来建设家乡。并且考虑到自己是学习无线通信专业出身,需要有机房正规的大通信网的训练,进行比如电路的调试,设备的维护等方面的工作,认为只有经过这样一个环境的熏陶和学习,自己才能是一个合格的通信人。

因此在经过深思熟虑之后,栾师兄放弃了在北京的发展,也没有像其他同学一样进入外企,而是毅然决然的投身到家乡的建设中来,决定将自己的青春奉献给家乡通信事业的建设和发展。

栾师兄强调回到家乡,自己借助建设家乡的机会,将自己在大学期间所学到的专业知识运用到实践中去,通过实践来真正的学习知识,了解知识,并且在实践中来不断的完善自己的专业知识。

栾师兄的经历告诉我们毕业之后留在哪工作一定要根据自己的实际情况进行,不要一味的追求“北上广”,并不是每一个人都适合在那样的环境下工作和生活。另外就是要明白自己的专业和能力在怎样的环境下可以发挥作用,要清晰的找准自己的位置,也只有找对了位置才可以有所作为。

工作经历丰富多彩 提升自我追求卓越

踏上工作之路,栾师兄开始了他崭新的生活。回到家乡山西,他进入到太原电信局无线科工作。当时正值城市寻呼系统大扩容,所以一开始就跟着师傅在机房学习。本身计算机和英语能力就很好的栾师兄又特别热爱学习,所以就趁着晚上在机房值班的时间翻看并学习了很多外文资料,自学了像 Unix 系统这样的很多知识,再加上自己的知识功底很好,所以在别人需要师傅带半年才能独立值班的情况下,而他则在 3 个月的时间内就可以自己一个人值班了。



在机房值班半年后就开始转做工程了。可以说,做工程的这一段经历,让栾师兄受益匪浅,学习到了许多新鲜而有用的知识。

当山西引进 GSM 系统时,栾师兄就主动报名投身到 GSM 机房建设中去,当时由于人少,只有他一个人参与到建设中来。等到 96 年由他一手建设的机房完成时,可以说里面的每一根线怎么布,怎么安排他都了如指掌,所以逐渐成为这方面的专家。由于当初是阿尔卡特的系统,所以当外国专家来的时候需要有人进行翻译交流。因为其他人外语不太好,而栾师兄的外语又是很优秀的,所以他就充当起了当时中外专家交流沟通的桥梁。也就是在那一段时间里,他接触学习到了很多核心技术,有机会参加到重大项目的汇报中去,而由此也认识了很多邮电管理局高层人士。因为自己的努力,仅仅一年的时间,栾师兄就成为了山西省 GSM 系统的顶尖技术人物。后来就逐渐从机房里出来做 GSM 系统的前期工作,比如谈判、项目引进等。到了 97 年底他作为组长,带着太原电信局相关人员,开始了和其他诸如摩托罗拉、诺基亚这些商家的谈判,而这段经历又让他的英语水平有了直线上升,与此同时更多的还是让自己在技术以及内外贸方面得到了很多锻炼。

当把项目引回来之后,还需要做设计、项目的选



址等诸多事务。而这些都由栾师兄负责来做。当时太原电信局有个部门叫前期工程处，主要负责工程前期的各种事项。栾师兄当时带着局里的人连续三年一直从事这个。由于自己带的人很多都是资历比自己老，年纪比自己大的人，所以这无疑是对他管理组织能力的一项重要挑战。

直到99年移动公司成立，年仅26岁的栾师兄已经成为一个成熟的谈判专家、内外贸专家，而且3年的实践经历又让他对工程前期的诸多准备工作非常熟悉，此时的栾师兄是一个基层工作经验相当丰富的人才。

金子的光芒是不会被掩埋的，等到移动公司成立之后，工作出色的他被调到省移动公司计划建设部，一直做技术工作到2002年。当时移动公司正好组建规划设计所，栾师兄就成为了第一任所长，负责筹备组建。等到2003年5月，规划设计所已经开始正常运营了。省公司就派栾师兄到忻州担任忻州分公司的副总，继续分管技术和网络。

到2004年3月，栾师兄遇到了自己职业生涯里的一个大变化，公司将他调任到计费中心当总经理。这让他从一个纯技术人员开始转向一个同市场挂钩的人员。所以，栾师兄就开始思考自己的职业生涯，他认为：“自己不能一直干技术，随着自己级别的不断提高，管理能力也得急需加强。技术只能作为可以让自己生存的一个工具，但是不可以作为今后自己发展依靠的东西。而且技术的更新换代速度太快，所以自己要开始向其他方向拓展，去做管理，去做市场。”在此之前，栾师兄就开始了学习深造，99年去清华学习了MBA，03年在美国马里兰大学学习工商管理。在学习的过程中，渐渐的对管理和市场、经济等内容产生了浓厚的兴趣。所以，当公司将他调到计费中心当总经理的时候，他清晰的认识到这将是自己职业生涯里的一次重要转型。

工作了1年多后，栾师兄被调任到临汾市担任总经理，那年他才33岁。当时落在栾师兄身上的担子可真的不轻。回忆起当时的场景，和他打交道的大多是50多岁的领导干部，同时企业里的中层干部，员工也都比自己的年龄大。所以当时面临的一个难题就是怎么样把一个企业管好，这可以说是对情商的一次巨大考验。但是不服输的栾师兄，通过3年的努力奋斗和不断学习，在临汾当地总体经济形势不太乐观的情况下，临汾移动公司的业绩在全省却名列前茅。那一段时间里，可以说是给了栾师兄一个巨大的学习和实践的平台，将自己深造学习到的管理市场方面的知识很好的运用到企业的管理中去，因此也受到了省公司领

导的一致好评。在临汾工作了3年之后，由于其突出的市场运营能力，被调回省公司任市场部经理。

就这样，正如多年前的判断和展望一样，自己由一个技术方面的专家成功转型为市场方面的人才。

不断挑战，不断超越自己的栾师兄在一年后又成功竞聘为省公司的副总经理，当时的他年仅37岁。

从栾师兄的奋斗经历可以看出，他是一个不断学习，不断成长，不断创造奇迹，而又善于掌握自己命运的人才。从基层做起的他，拥有着严谨踏实的工作作风，在与人谈判协商的过程中又锻炼了他的沟通技能。到大学继续深造学习，让自己学习到了很多管理方面的知识，从而让自己成功转型为一位杰出的市场及管理方面的人才。可以说，栾师兄的工作经历就是一部不断学习，提升自我，最终超越自我的奋斗史。

他是一个懂得用自己的双手和智慧来把握自己命运的人，前瞻性的判断，付诸实践的行动以及不断努力的品质，最终铸就了他的年轻有为，成就了他的厚积薄发。

寄语母校 期盼学弟学妹成长成才

如今已经是省公司副总的栾师兄依然心系母校，时刻关注着母校的发展。在与我们的交谈中，他也不断的将这么多年来的工作经验，生活感受和我们分享。让我们知道无论做什么，实力才是硬道理。谁有实力谁才有话语权。他强调：“你们要不怕苦，不怕累，敢于接受挑战，从基层做起，养成良好的工作作风。做事要有严谨的态度，要时时刻刻地学习。”谈到职业规划，栾师兄也发表了自己的看法，他说：要为自己做职业规划，只有从自己的实际出发，才可以找到属于自己的道路和未来。

谈到学弟学妹们的未来时，栾师兄很希望我们能够好好学习，打好基本功，将来投入到祖国的信息化事业建设中来，贡献自己的力量。

采访的最后，栾师兄满怀感情地为母校留下了这样一段话：

“为母校有一群充满朝气与活力的年轻学子感到自豪。希望各位能专心投入到国家信息化事业的发展中，贡献自己的青春与热血！祝愿母校更加辉煌！”

我相信，通过向栾师兄的交流和学习，我们定会吸取前人的经验，努力向前，青出于蓝而胜于蓝，为母校，为国家奉献出自己的一腔热血，不会让前辈们失望，也定会让母校以我们为傲。



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。

在这个怀疑的时代, 我们依然需要信仰

计算机学院 关贺宇

坦白说,我觉得自己在这样宏大的中国梦面前显得特别渺小,对中国的大多数重要时刻,我跟千千万万的普通老百姓一样只是一个旁观者,我觉得自己没有什么可以称道的资本。偶然间看到白岩松在耶鲁大学的演讲,他说,他也曾一度觉得中国梦离自己很遥远,但人到中年,走过人生的风风雨雨,他突然明白中国梦其实并不遥远,它是由十三亿普通的中国人脚踏实地的创造出来的。梦想无所谓大小,重要的是信仰的力量。

我想跟大家分享几个我20多岁的旅途中感动我和事。

3年前,在临近高考的一次动员会上,他作为优秀的毕业校友给我们做经验交流报告。他并没有讲很多学习方法、应试技巧。相反,他说了很多他的登山经历。他是一名自由登山人,对登山几乎到了痴迷的境界。2008年5月8日,北京奥运圣火成功登顶珠峰,他作为登山队后援队员随队登顶,成为首位成功登顶珠峰的清华学子。我们问他为什么喜欢登山,他说因为征服一座高峰带给他超越自我、实现梦想的满足感。即使学业繁忙,身边的人反对和不屑,他也从没放弃过这种信仰。他是严冬冬,鞍山一中2001年理科状元,2012年7月在一次攀登雪山的途中不幸遇难,将生命的最后一刻留在了最爱的地方。我欣赏这种热情。

真诚面对自己的人生。当命运需要抉择的时

候,要聆听的不是别人的声音,而是自己内心深处最真诚的声音。这是在一次访谈节目中她说的一句话,给我留下了很深的印象。她曾经是一个很英俊的男人,在舞蹈界赢得了无数的荣誉,现在的她是一个很酷的女人,她的每一个决定都会让人瞠目结舌,但又都会给那些曾经轻视她梦想的人一记响亮的耳光。有这样一种女人,即使不说话,坐在那里已经让人觉得掷地有声。她是金星,用最真实的自己去圆梦,在她的世界里没有什么是不可能的,我欣赏这样的勇气。

他说,大学时候的唐骏平凡的让自己都觉得感动,但是他有一种信仰,只要他可以一直踏踏实实努力,不放弃追求,抓住每一次更接近梦想的机会,他就注定不平凡。他调侃自己厚脸皮,执着的追求爱情,执着的对待人生的每一次决定。我欣赏这样的执着。

20年前,一个女孩的诞生并没有给这个家庭带来太多的欢乐,父辈们重男轻女的思想仍旧很严重。她知道她能做的就是努力学习,改变命运。2010年高考,她如愿以偿的来到了北京。

她叫关贺宇,今天站在这里,说一些想说的话给那些还没被现实打败,还愿意相信在这个充满怀疑的社会里我们依然需要信仰的人。

我曾经看过央视主播芮成钢的一篇采访,他说在国外,他觉得最骄傲的一句话就是“I am a Chinese and I have a dream!”。

一个国家是由一个个具体的人构成的,她由这些人创造并且决定,只有那些在不完善的社会制度下能坚持真理、坚守道德底线,能够知道世界并不完美,但是仍不言放弃,不随波逐流的人,只有一个国家拥有这样的头脑和灵魂,中国梦才真正融入我们的内心。只有一个国家珍重这样的头脑和灵魂,我们才会真正明白,中国梦,其实就是十三亿中国人心中最珍贵的“我的梦”。

看过这样一句话,送给今天在座的每一位,无论中国怎样,请记得:你所站立的地方,就是你的中国;你怎么样,中国便怎么样;你相信光明,便不再有黑暗!



我的梦,中国梦

经济管理学院 王帆

看到这个题目,首先想到的是,什么是梦,什么是梦想。什么是一个人的梦,什么是一个国家的梦。仔细想来,一个人的梦,是日之所思,一个人的梦想,是毕生追求。为梦想,谭嗣同可留下“今中国未闻有因变法而流血者,此国之所以不昌也”绝唱,做中国近代变法流血第一人。一个国家的梦想是万千民众的期许,一个国家的梦想是全国人民众志成城之责任。为了国之梦想,千百万革命先烈曾抛头颅洒热血战死沙场不惜马革裹尸。

想过这些,开始审视我自己的梦,审视过去、现在和未来。于是我想在这里与大家分享下我关于梦想的思考,讲述一个梦想成长的故事。

也许是为了见证重大历史事件,我赶在戈尔巴乔夫宣布苏联解体的前几天来到了世上,但显然我忽略了那时我还不怎么记事。关于国家大事,只依稀记得坐在家中的小马扎上看满是雪花的小彩电中播放着欢庆香港回归的消息。没有在记忆中留下太多影子,只记得当时觉得,有件值得兴奋的事情发生了。为什么?不知道。那时的我同样不知道我的梦想是什么。没有同龄人那些当科学家、当老师的梦想,我曾以为我是个没有梦想的人。现在想来也许只是那时的我不懂得什么是梦想。

上了学,做德智体美劳全面发展的优秀学生成为了父母对我的要求。为了做个“好学生”而希望第一批加入少先队,这个动机也许太过单纯,但当老师把红领巾系在我胸前时我真的有种梦想成真的感觉。那是我第一次触碰梦想。

记得中学时朗诵比赛题目是我爱我的祖国。现在仍能背出,我爱我的祖国,我的祖国是东海渔船上的点点白帆,是西山晚霞中的片片红叶。如今仍

对之记忆犹新,记忆犹新的是读出诗句时澎湃的感情,是那种油然而生的对祖国的赞美与崇敬。我的祖国是边防哨所战士枪口的准星;是港口领航员帽沿上的国徽;是国徽上天安门晴湛湛的蓝天,是蓝天下的鸽哨,鸽子回翔过华表和堆满鲜花的人民英雄纪念碑。那一刻,我觉得我是站在祖国的身旁,为之努力,为之努力。

现在想来,那时有着挥斥方遒的书生意气,有着年轻人要与祖国共奋进的热切梦想,但那时的我不知道,这梦想该如何实现。2008年5月12日,四川汶川县8.0级强烈地震,撕破长空的防空警报,救援战士和医护人员奔忙的身影流淌的,我曾认为梦想必须在这多难兴邦中实现。2008年8月8日,当奥运的圣火在鸟巢熊熊燃烧,我曾认为梦想,必须在那些辛勤工作志愿者的微笑中实现。

伴随着成长,越来越多的身影进入了我的视野,我知道了坚守雪域高原的支教者胡忠、谢晓君夫妇,在这个物质繁盛的时代,他们让世界相信精神无敌。我知道了烤羊肉串的慈善家阿里木,用卖出的30多万串羊肉串资助了上百名失学儿童。虽然他们只是普通的教师、小贩、工人,但那一个个不起眼的身影却在用平凡书写着梦想的伟大,用平凡的努力感动着中国。我豁然开朗,我们的梦想实现于平凡生活的点点滴滴,我们的梦,也终将圆于这点点滴滴。

就像开始时所说,梦,是日之所思,梦想是毕生追求。回归梦,奥运梦,航天梦,航母梦。中国的一个个梦在踏实、勤劳、勇敢、善良的步伐中一一实现。我们的梦想在起航,祖国的梦想在升华,当这一个个梦被高度概括为中华民族伟大复兴,当一个个梦归结为一个全民族梦想,作为华夏子孙的一员,青年的我们将用自己的点滴努力,珍惜韶华,奋发有为,努力使自己成为祖国建设的有用之才,栋梁之才,为实现中国梦奉献智慧和力量!



大 事 记

2003

1月7日,北京市北三环——学院路地区高校图书馆联合体馆际借阅协议签字仪式在我校图书馆举行。

3月1日,软件学院校区奠基仪式在昌平区北七家镇宏福区成功举行

4月27日,我校防治“非典”领导小组组长党委书记王德宠主持召开了防治“非典”领导小组会议,防治“非典”领导小组部分成员及相关单位负责人出席了会议。

6月5日,在新办502会议室召开了关于学分制教学改革专题会议。

6月25日上午,我校在主楼前隆重召开了“2003届本科生毕业典礼”。

8月23日,北京邮电大学网络文化研究中心成立暨网络文化与社会发展学术研讨会成功举行。

8月14日,林金桐校长率团访问了伦敦大学玛丽女王学院(Queen Mary College, University of London),受到了该校校长以及电子工程系主任的热烈欢迎。

8月28日,中央财经大学、北京邮电大学、北京航空航天大学、北京师范大学、外交学院等五所院校正式入住北京沙河高教园区签约暨建设启动仪式在昌平商务会馆举行。我校入住沙河高教园区建设全面启动。

9月15日,利物浦大学副校长 Christopher John Gaskell 教授、学术秘书 John Charles Latham 先生和电子电器工程系方大庆教授一行3人来我校访问。

10月17日,下午,瑞典皇家理工学院院长 Prof. Hannu Tenhunen 教授来访。林校长接见了来宾,双方就学生交流、联合培养研究生等事项进行了磋商。

10月20日,我校承担的“理工融合”教改项目通过教育部成果鉴定。

11月10日,第一个由我校主持的国家973计划项目申请成功。

11月13日,我校召开专题会议,传达、学习和贯彻第十二次全国高校党建工作会议精神。我校召开专题会议学习、贯彻第十二次全国高校党建会议精神。

11月29日,北京邮电大学北京校友会成立大会在京都信苑宾馆隆重举行。参加大会的有北邮的

两院院士、学校的部分新老党政领导、各职能处室的主要负责人、各二级学院校友会的主要领导,以及来自京城不同岗位的300余名在京校友。

12月3日,北京邮电大学第四届三次教代会隆重开幕。

12月13日,北京邮电大学举办第十六届“一二·九”文艺汇演活动。

2004

2月11日,教育部科技委信息学部挂靠我校,任晓敏教授应聘出任常务副主任。

3月17日,我校研究生教育工作交流会第一次会议在新办公楼501召开。

3月19日,我校中水工程通过北京市节水办的验收。

4月23日,北邮-CA公司合作建立教学联合实验室揭牌以及签字仪式在行政办公楼501室举行。

5月10日,我校团委在校党委和上级团组织的领导下,坚持“建设、服务、创新、发展”的工作理念,积极推进我校青年工作,被共青团北京市委员会授予2003年度“北京市五四红旗团委”光荣称号。

5月28日至30日,“北京邮电大学专业学位研究生教育工作研讨会”在北京杏林山庄胜利召开,会议由研究生院常务副院长温向明主持。此次会议旨在总结多年来我校在职专业学位研究生教育工作经验;探讨现行实施的“工程硕士培养方案”和“工程硕士管理办法”中的问题;研究在职专业学位研究生教育新问题、新情况的解决办法;规划在职专业学位研究生教育今后的发展方向,使得我校在职专业学位研究生教育得以有序进行,逐步发展。

6月17日上午,我校举行了“首批新世纪百千万人才工程国家级人选”证书颁发仪式。张筱华副校长为获得“首批新世纪百千万人才工程国家级人选”称号的纪越峰教授颁发了证书并表示热烈的祝贺。

7月1日,接教育部批件,我校与伦敦大学玛丽女王学院联合培养学士学位项目获得正式批准,并将从2004年开始招生。根据教育部批示,本项目在计划内招生,学制四年,毕业后分别授予北京邮电大学和伦敦大学学士学位。

9月10日,隆重召开了北京邮电大学庆祝第20



个教师节暨师德先进集体、师德标兵表彰大会。校党委书记王德宠、副书记赵青山、赵纪宁、副校长张筱华、薛忠文等领导出席了会议,出席会议的还有校师德评选领导小组成员以及各院部党政负责同志、部门工会主席、教师代表、学生代表等。

9月23日,北京邮电大学—德国罗德与施瓦茨公司合作项目签字仪式在我校科技大厦隆重举行,该合作项目涉及到双方联合研究项目、R&S公司提供我校研究生奖学金和联合培训等方面。

10月11日,教育部科技司组织召开了“光通信与光波技术教育部重点实验室(北京邮电大学)”建设计划专家论证会。

10月15日,北京邮电大学第四届“创新奖”在我校科学会堂隆重举行。

10月19日,中国民主同盟北京邮电大学委员会在我校科技大厦会议室隆重举行成立大会。

11月3日,“北邮—诺基亚”知识创新工程签字仪式暨启动会在我校科技大厦四层多功能厅隆重举行。

11月24日,教育部2004年度国家级精品课程终审会在我校科技大厦召开。2004年度国家级精品课程评委会主任张孝文主持评审会并介绍评审办法,来自全国各有关高等院校的100多位专家参加会议,本次终审会将评选出300门2004年度国家级精品课程。

12月19日,“北京邮电大学50周年校庆300天倒计时启动仪式”在科学会堂隆重举行。

12月30日,林金桐校长与宏福校区学生恳谈会在行政办公楼大厅举行。

2005

1月7日,由教育部科学技术委员会组织评选的2004年度“中国高等学校十大科技进展”揭晓,我校参与建设的“中国下一代互联网示范工程CNGI核心网CERNET2主干网”入选。

2月21日,北邮—英国南安普敦大学合作协议签字仪式在我校办公楼501会议室正式举行,双方充分肯定了两校间开展合作的重要性,并希望以本次签署的4+1项目为开端,将两校的合作扩展到更多领域和更深层次。

3月1日,我校林金桐校长、张英海副校长受到来华访问的爱尔兰总理埃亨先生的接见,我校友友好合作伙伴—都柏林城市大学校长Prondzynski先生陪同出席。

3月12日,由中国围棋协会、中国大学生棋类协会、北京邮电大学主办的第二届“北邮—富士通”杯大学生围棋赛在我校隆重举行。来自二十六所院校的一百多位选手参加了此次比赛。

3月28日,“小型智能飞行机器人系统”部分项目在北京邮电大学开题。总装备部新技术局陶平局长、张振民副局长以及863-704主题专家组对自动化院所承担的机械手系统项目进行了开题报告评审。

3月31日,在2004年度国家科学技术奖励评选中,我校“移动智能网技术”项目获国家科技进步二等奖。项目负责人廖建新教授出席了在人民大会堂举行的颁奖大会,受到了胡锦涛总书记和温家宝总理的亲切接见并合影留念。

4月20日,《北京邮电大学50年校庆系列学术报告》正式启动,启动仪式暨首场学术报告会在教三楼多功能厅隆重举行。会议由校学术委员会主任钟义信教授主持,林金桐校长、任晓敏副校长出席了启动仪式,首届国家自然科学奖一等奖获得者、首届国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士、中国科学院系统科学研究所名誉所长、中国人工智能学会指导委员会主席、中国人工智能之父吴文俊先生为我校师生作了首场报告。

4月18日,我校世纪学院获得教育部正式批准。世纪学院是由北京邮电大学与北京锡华未来教育股份有限公司合作,按照新机制和新模式举办的学院,具有独立法人资格、实施本科层次学历教育的全日制普通高等学校,面向应用型人才培养为目标。2005年招生专业为通信工程、计算机科学与技术、信息工程、电子科学与技术、机械工程与自动化、信息管理与信息系统、市场营销等7个专业,计划在京招生800名。

第19届国际电信流量大会(ITC-19)程序委员会会议于2005年4月26-27日在我校召开。林金桐校长作为ITC-19大会主席在会上致辞。大会主席叶培大先生代表组委会、吕廷杰教授代表经济管理学院分别致辞,对各位专家的来临表示热情欢迎,对专家们给ITC-19的支持表示诚挚感谢,并预祝会议取得圆满成功。

5月16日,北京邮电大学福建校友会成立。

5月21日,北京邮电大学海南校友会成立。

6月9日下午,科技部尚勇副部长及高技术研究中心赵玉海主任等一行八人视察了北京邮电大学中德软件联合研究所移动技术研究室(JSI-MTLab)。

6月10日下午,亿阳贺北邮50年校庆捐款暨



北邮亿阳兼职教授、亿阳信通北邮企业特聘教授聘任仪式在新办 501 成功举行。我校校长林金桐、副校长张英海、亿阳信通总裁邓伟、书记郑德刚、董事长张小红先生、副总裁李争先生、任志军先生等领导及相关领导到会。

6月10日下午,北京邮电大学青海省校友会成立。成立仪式在青海省鸿宇宾馆三楼会议室隆重举行。

6月19日,北京邮电大学上海校友会换届成立大会在上海华夏宾馆准时召开。出席换届成立大会的有原上海市邮电管理局副局长李文清、上海通信管理局局长张枢、上海市通信学会副理事长李渊、微软中国终身荣誉总裁、盛大网络发展有限公司总裁唐骏、阿尔卡特上海贝尔高级执行副总裁徐智群等。林金桐校长应邀出席了大会。

6月20日,北京邮电大学陕西校友会成立。

6月26日,教育部科技司在北京邮电大学主持召开了国家“十五”重大科技攻关项目“网络教育关键技术及示范工程”“职业培训示范工程”课题预验收会。

6月28日,爱立信(中国)首席执行技术官 Dan Redin 先生一行三人访问我校,林金桐校长亲切会见了来宾,双方就爱立信高层领导参加我校 50 周年庆典活动、FTC2005 会议及成立北邮—爱立信未来通信联合研究中心等事宜进行了探讨。

6月28日,国家科技部组织的 2002、2003 年度立项的国家 973 计划项目中期评估结果揭晓:我校副校长任晓敏教授主持的国家 973 计划项目“新一代通信光电子集成器件及光纤的重要结构工艺创新与基础研究”评估成绩优异,创新成果突出,科技部决定为该项目增拨研究经费 200 万元,以资鼓励。

7月6日我校网络中心开通校园网和 CERNET 网络组播服务,并将长期开展对名师讲座进行组播视频直播服务。

7月7日,北京邮电大学重庆校友会成立。

7月8日,人民日报、光明日报、中国教育报、新华网首页、神州学人网站五大媒体同贺我校 50 周年华诞倒计时 100 天。

7月15日,教育部科技司组织专家组对“光通信与光波技术教育部重点实验室(北京邮电大学)”建设项目进行了验收。

7月24日,北京邮电大学安徽校友会成立。

7月31日,北京邮电大学黑龙江校友会成立。

8月4日,北京邮电大学新疆校友会成立。

8月7日,北京邮电大学河南校友会成立。

8月15日,张英海副校长率校友总会秘书长李

秀峰、计算机科学与技术学院党委书记林秀琴等,与吉林省校友会及吉林六大电信运营商共商校庆相关事宜。

8月21日,北京邮电大学山东校友会成立。

8月24日至26日,张英海副校长和校基金会副秘书长何育军赴辽宁走访辽宁校友会和辽宁省通信企事业单位。

8月29日至9月2日,由国际电信流量大会、中国通信学会和北京邮电大学主办,北邮经济管理学院和中国科学技术咨询服务中心承办的“第19届国际电信流量大会(ITC 19)”在北京中国科技馆成功召开。

9月5日,由信息产业部主办,北京邮电大学国际电信开发培训中心与中国国家计算机网络与信息安全管理中心承办的中国—东盟国家计算机应急组织能力建设与地区合作研讨班在我校隆重开幕。信息产业部外事司副司长陈因在开幕式上讲话并宣布研讨班开幕。北京邮电大学党委副书记赵青山致欢迎词。

9月6日,以墨西哥教育部高教司司长 DR.EUGENIO CETINA VADILLO 为团长,墨西哥教育部教育评估及认定司司长 LIC.IGNACIO VILLAGORDO MESA 为副团长的墨西哥公共教育部代表团访问北京邮电大学。

9月8日,北京邮电大学内蒙古自治区校友工作部成立。

9月14日,北京邮电大学宁夏校友会成立。

9月16日,北京邮电大学广西校友会成立。

9月18日,北京邮电大学江苏校友会成立。

9月19日,阿尔及利亚邮政、信息通信部部长 Mr.Boudjemaa Haichour 访问北京邮电大学。

9月19日,国家邮政局局长刘安东校友受邀来我校参观指导,并在校党委书记王德宠、校长林金桐、校党委副书记赵青山的陪同下参观了校邮局。北京市邮政管理局书记丁前亮、北京市邮政管理局局长苏和陪同。

9月21日,我校与日立公司在钓鱼台国宾馆签署合作协议,日立公司将以光通信技术为核心,与我校在研究开发领域进行技术合作,成立“北邮—日立联合实验室”,共同致力于光通信技术领域的工作。

9月22日,北京邮电大学河北校友会成立。

10月15日,北京邮电大学首届地方校友会会长会议在科技大厦多功能厅召开。出席大会的有来自海内外 33 个地方校友会的近百名代表。校友总会



名誉会长原信息产业部部长、全国人大常委、教科文卫委吴基传副主任,学校名誉校长叶培大,中国科协副主席、党组副书记、书记处书记徐善衍也亲临会场。

10月15日,我校副校长牟文杰教授会见了参加由北京邮电大学发起并主办的国际大学校长论坛—信息通信技术教育2005(IFUP-ICT'05)的美国、西班牙等六个国家八所大学的大学校长。

10月15日晚,北京邮电大学建校五十周年招待晚宴在人民大会堂三层金色大厅举行。晚宴由校长林金桐主持。

10月16日下午,“北邮—普天联合实验室揭牌仪式”在北邮行政办公楼502会议室隆重举行。我校副校长任晓敏教授和中国普天信息产业集团公司副总裁、普天研究院院长陶雄强先生出席了仪式。

10月16日,庆祝北京邮电大学建校50周年庆典大会在人民大会堂隆重举行。

10月16日,主题为“我的未来不是梦”的校庆晚会在北邮大操场隆重举行,“同一首歌”走进北邮,成为北邮师生、校友齐聚一堂、恭贺华诞的一场盛典!

10月16日,日本安立有限公司(Anritsu)高级顾问、北邮兼职教授石黑辰雄(Ishiguro Tatsuo)先生一行6人来到我校,祝贺北邮50周年华诞,并出席“捐资助学协议签字及联合实验室揭牌仪式”。

10月16日,在人民大会堂校庆庆典仪式上,越南驻华大使陈文律先生代表越南政府向我校颁发了越南国家主席陈德良签发的“友谊勋章”,以表彰北邮长期以来为增进中越友谊,培养越南留学生方面所做出的贡献。

10月16日至17日国际大学校长论坛在京都信苑召开。此次会议共有50余所境外大学参会。林金桐校长及牟文杰副校长代表我校会见了部分校长及参会人员,并与13所大学签署了合作协议或备忘录。

10月17日,张英海副校长亲切会见我校越南留学生校友团。

11月2日,北京邮电大学首届校园文明礼仪月系列活动在我校图书馆时光广场隆重举行。

11月2日,北邮—九鼎计算机围棋研究所成立仪式在北邮宏福校区举行。

12月2日,北京邮电大学归国华侨联合会成立。

12月5日、6日,我校校报创刊五十周年暨发行五百期宣传活动在小松林举行。

12月6日,由中华人民共和国商务部主办,北京邮电大学国际电信开发培训中心承办的“上海合

作组织电信研修班”在北邮隆重开幕。

12月8日,在北邮科技大厦第五会议室举行了《北京邮电大学与安立有限公司合作研究项目验收会暨“安立奖助学金”颁发仪式》。

12月13日,北京邮电大学和展讯通信有限公司专利权转让签约仪式在新办公楼502举行。

12月16日,韩国电子通信研究院(ETRI)副院长、移动通信团团长Hwang Seung ku先生一行四人访问我校,并向北京邮电大学无线新技术研究所(WTI)颁发了2002-2005年最佳合作伙伴奖。

12月22日,北邮—中兴软创研发中心挂牌仪式在校办502会议室成功举行。

12月23日,由我校张杰教授主持承担的教育部科学技术研究重点项目“下一代光网络多层联合路由技术与生存性策略的研究”通过了教育部组织的专家验收。

12月23日,北京市科学技术委员会项目“用于波分复用的解复用接收器件的研制”验收会在教一楼116会议室顺利举行。

12月24日,中国技术经济研究会通信技术经济专业委员会会议暨专家论坛在北邮科技大厦胜利召开。

12月24日,由北京邮电大学软件学院主办的“北京邮电大学软件论坛—3G应用与软件前景”活动在北邮科技大厦隆重举行。

12月24日,我校纪越峰、陆月明、李慧等人领导的项目组与中讯邮电设计院联合开发完成的“A-SON规划模拟软件(APMS)”通过验收鉴定。专家组认为:该项目在解决多项关键技术方面具有创新,特色明显,填补了国内空白,达到了国际先进水平。该成果目前已在“中国联通2005年长途传输网智能光网络传输系统工程”、“中国网通骨干传输网十一五规划”、“中国电信ASON目标网规划”等多个运营项目中得到实际应用。

12月29日,我校组织申报的“泛网无线通信”教育部重点实验室建设项目,经教育部组织专家评审,该项目已通过教育部批准立项建设。“泛网无线通信”教育部重点实验室是继“信息管理与信息经济学”教育部重点实验室、“光通信与光波技术”教育部重点实验室之后依托于我校建设的第三个教育部重点实验室。该实验室的建设使我校十五期间在科研基地建设方面又迈出新的一步!

12月30日,教育部科学技术研究重点项目“用于密集波分复用系统(DWDM)的集成解复用接收器件”通过验收。

校园风光





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)62285095
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