



华北校友

NCEPU ALUMNI NEWSLETTER

2015年第2期（总第24期）



刘吉臻教授当选中国工程院院士

华北电力大学校友会 主办

征稿启示

各地校友会、全体校友及在校师生：

《华电校友》杂志由华北电力大学校友会主办，旨在弘扬华电精神，向校友传播母校信息，促进校友与母校的沟通交流。为进一步把《华电校友》办成内容充实、可读性强、深受大家喜爱的杂志，更好地展现华电风貌，传播正能量，特向广大校友及全校师生员工征稿。

一、征稿内容

1. 各地校友会和校友的工作动态、活动报道、各种聚会、捐赠；
2. 校友的工作变动、创业故事、人生感悟、以及对母校师友的回忆；
3. 校友的个人专著、专利、发明、摄影、绘画、书法等艺术作品；
4. 学校重大活动、各院系的工作动态、有意义的活动报道；
5. 对母校教育改革与发展的建言献策；

二、要求和注意事项

1. 稿件体裁不限、字数不限；
2. 校友会及校友活动请提供原版照片、视频，校友个人文章、作品请提供个人近照；
3. 作者简介：姓名、院系、专业班级、现工作单位、地址、邮编、电话、电子信箱等；

三、投稿方式

办公平台：校友办/校友会

邮箱：ncepuxyzh@ncepu.edu.cn

电话：王老师 010-61771017

于老师 0312-7522423

欢迎各地校友会和广大校友、在校师生积极投稿和订阅。

订阅热线：

010-61772603 0312-7522423

校友会公众
微信二维码
请扫码关注



2015年第2期
(总第24期)

主 办：华北电力大学校友会

总 顾 问：刘吉臻

顾 问：李双辰 张天兴 汪庆华

执行主编：王 玲

主 编：聂国欣

执行编辑：王瑞琪

特邀编辑：水志国

编 辑：于海龙 李丛薇 彭伟

屈婷 张报 林振兴

张志慧 吴晖 张嘉心

齐铁月 许士锦 彭晓凡

张喻 成其洋 赵志祥

华若昕 叶天泽 刘林韬

袁水萍 王一

地方校友会理事长、秘书长

图片提供：宣传部、档案馆、团委、

学生处等部门和各院系

联系方式：010-61771017 0312-7522423

传 真：010-61772765 0312-7522321

手 机：18603122770

电子邮箱：ncepuxyzh@ncepu.edu.cn

2016年1月

2016年新年贺词

老师们、同学们、朋友们：

值此辞旧迎新的美好时刻，我谨代表学校党委和行政，向全校师生员工、海内外校友和各界朋友，致以节日的问候和新年的祝福！

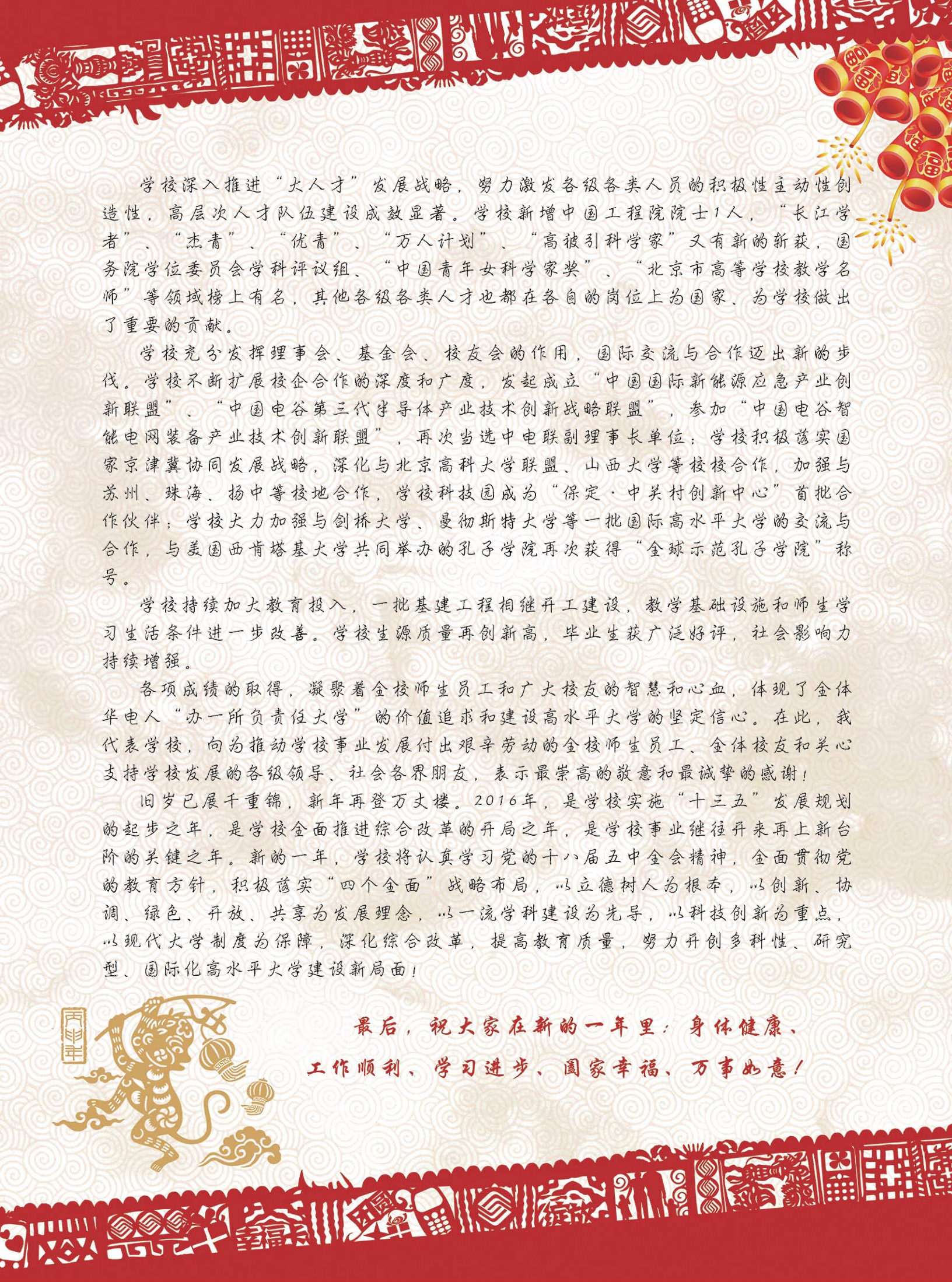
过去一年来，学校各项工作迈上新的台阶。

《华北电力大学章程》和《华北电力大学综合改革方案》经过上级部门核准、备案并开始全面实施，学校现代大学制度日趋完善，综合改革稳步推进。学校通过制定《“十三五”发展规划纲要》，科学谋划和绘制未来五年学校新的发展规划和宏伟蓝图。

学校扎实开展“三严三实”专题教育，严格落实“两个责任”，全面加强意识形态阵地建设，党建和学校管理工作得到进一步加强。

学校坚持以全面提升教育教学质量为中心，大力加强教学平台与优质课程建设，着力培养创新型优秀人才。学校入选“全国高校实践育人创新创业基地”，在国家级虚拟仿真实验教学中心、国家级规划教材、国家级精品视频公开课等方面取得积极进展，电气工程及自动化等4个专业入选“北京高等学校高水平人才交叉培养计划”，17个项目获省部级教改立项；广大学生积极参加党团建设、学科竞赛、科技创新、社会实践、文艺体育等健康向上的活动并取得了优异成绩，全年荣获各类国际与国家级奖励368项，在商业模拟竞赛“尖峰时刻”金球总决赛中取得中国特等奖、金球第一名的好成绩，在美国国际大学生数学建模竞赛中获得国际特等奖提名，在第二届全国大学生假期扶贫调研活动中荣获特等奖，在全国“挑战杯”科技竞赛中荣获累进创新金奖和一等奖，蓝色动力合唱团受邀在国家大剧院演出，我校健儿在全国大学生田径锦标赛中勇夺四金，在中国大学生足球联赛全国总决赛中取得第四名。

学校不断深化科技创新体制机制改革，瞄准科技前沿，深入开展国家重大基础研究和行业共性关键技术研究，科学研究水平与原始创新能力不断提升。学校牵头申报的“973计划”、“863计划”、国家科技支撑计划、国家重大专项、国家社科基金重大项目均取得积极进展，全年科研经费5.85亿元；高水平科技成果质量和数量实现双丰收，在Nature、Science等高水平期刊发表Letter论文3篇，论文收录排名和论文被引用排名持续提升；高水平科研平台建设再添新军，“新型太阳电池的基础和应用研究创新引智基地”获批国家“111引智基地”；马克思主义中国化研究中心、环境研究院、能源互联网研究中心、燃气轮机研究中心、中欧可再生能源创新中心等学术机构相继成立。



学校深入推进“大人才”发展战略，努力激发各级各类人员的积极性主动性创造性，高层次人才队伍建设成效显著。学校新增中国工程院院士1人，“长江学者”、“杰青”、“优青”、“万人计划”、“高被引科学家”又有新的斩获，国务院学位委员会学科评议组、“中国青年女科学家奖”、“北京市高等学校教学名师”等领域榜上有名，其他各级各类人才也都在各自的岗位上为国家、为学校做出了重要的贡献。

学校充分发挥理事会、基金会、校友会的作用，国际交流与合作迈出新的步伐。学校不断扩展校企合作的深度和广度，发起成立“中国国际新能源应急产业创新联盟”、“中国电谷第三代半导体产业技术创新战略联盟”，参加“中国电谷智能电网装备产业技术创新联盟”，再次当选中电联副理事长单位；学校积极落实国家京津冀协同发展战略，深化与北京高科大学联盟、山西大学等校校合作，加强与苏州、珠海、扬中等校地合作，学校科技园成为“保定·中关村创新中心”首批合作伙伴；学校大力加强与剑桥大学、曼彻斯特大学等一批国际高水平大学的交流与合作，与美国西肯塔基大学共同举办的孔子学院再次获得“全球示范孔子学院”称号。

学校持续加大教育投入，一批基建工程相继开工建设，教学基础设施和师生学习生活条件进一步改善。学校生源质量再创新高，毕业生获广泛好评，社会影响力持续增强。

各项成绩的取得，凝聚着全校师生员工和广大校友的智慧和心血，体现了全体华电人“办一所负责任大学”的价值追求和建设高水平大学的坚定信心。在此，我代表学校，向为推动学校事业发展付出艰辛劳动的全校师生员工、全体校友和关心支持学校发展的各级领导、社会各界朋友，表示最崇高的敬意和最诚挚的感谢！

旧岁已展千重锦，新年再登万丈楼。2016年，是学校实施“十三五”发展规划的起步之年，是学校全面推进综合改革的开局之年，是学校事业继往开来再上新台阶的关键之年。新的一年，学校将认真学习党的十八届五中全会精神，全面贯彻党的教育方针，积极落实“四个全面”战略布局，以立德树人为根本，以创新、协调、绿色、开放、共享为发展理念，以一流学科建设为先导，以科技创新为重点，以现代大学制度为保障，深化综合改革，提高教育质量，努力开创多科性、研究型、国际化高水平大学建设新局面！

最后，祝大家在新的一年里：身体健康、工作顺利、学习进步、阖家幸福、万事如意！



特别报道

华北电力大学2015年十件大事

刘吉臻教授当选中国工程院院士

刘吉臻校长继续当选中电联副理事长

/01

校友活动

校友会顺利完成民政部2015中央财政支持社会组织参与社会服务项目

校友会作为监事单位参加全国高校校友工作研讨会

地方校友会活动

十年光阴流彩，华电校友情深——加拿大校友会十周年纪念

海南校友会聚首为母校庆生

北京校友分会召开理事长工作会议

校友足球俱乐部举办友谊赛暨校友足球发展基金捐赠

相约球场，羽动送祝福

校友户外俱乐部系列活动集锦

校友聚会

电自81级校友毕业三十周年返校聚会

追忆旧时光，感恩华电情

校庆58周年值年校友返校邀请函

情系华电

校友助力大学微电影拍摄

五十七载历风雨，华电纪念品展叙春秋

“面对面”名家校友访谈第三期——你离创业有多远？

校友企业发展座谈会召开

甘肃校友会向母校捐赠敦煌石窟艺术收藏白瓷

感恩母校，情系学子——“北京昊蓬机电奖（助）学金”颁奖

校友返校参加“对标‘985’——‘创青春，创未来’”主题报告会

杜力校友捐助人文学院创新创业课程

走访交流

多地校友返校交流

上海电力学院一行来访我校

学校领导和部门走访看望各地校友

今日华电

- 学校成功入选“全国高校实践育人创新创业基地”
- 我校承担的973项目“锅炉烟气余热深度利用的基础研究”通过验收
- 学校获2015年国际田联世锦赛志愿者工作“优秀组织单位”
- 2015年中国工程热物理学会燃烧学术会议暨国家自然科学基金燃烧项目进展交流会在我校召开
- 我校一项成果获得美国专利授权
- 北京市高电压与电磁兼容重点实验室学术委员会会议在我校召开
- 专家学者审议火电产业技术创新与发展“十三五”规划
- 学校参研的具有完全自主知识产权的COSINE核电软件发布
- 我校发布2015届毕业生就业质量年度报告

合作交流

校企合作

- 紫金（北京）能源管理有限公司捐资千万元支持学校发展
- 大航控股集团向我校捐赠1600万元资金及股权
- 吴志功书记赴新疆签署新能源微电网项目合作意向书
- 我校与中国国电集团公司举行科研对接交流会
- 北京爱可生通信技术有限公司和神州泰岳集团一行访问我校
- 巨邦电气集团在我校设立助学金

国际交流

- 巴西电力特高压技术规划与发展研修班结业
- 吴志功书记与2015年出国访学干部座谈
- 第四届IET可再生能源发电国际会（RPG2015）在我校召开
- 西肯孔子学院再获全球示范孔院称号

国内互访

学苑风采

校内动态

- 金秋时节，我校喜迎8000余名2015级新生
 - 刘吉臻校长寄语新教工：传承华电精神，奋发有为
- ### 捷报简讯
- ### 创新创业
- 第十四届“挑战杯”国赛我校取得新突破
 - 我校在河北省互联网+大学生创新创业大赛决赛中荣获佳绩

河北省第三届创新创业大赛我校获佳绩
我校主办中国电谷·智慧能源创新峰会
首届“协鑫杯”大学生绿色能源科技创新大赛我校获佳绩
2015坤舆创新论坛——高校创客论坛
“互联网+”创新创业大赛我校勇夺全国铜奖
第四届中国（河北）青年创业创新大赛我校获佳绩

/41

走近校友

华电记忆：北京电力学院札记—我的大学
电自81级：毕业30年，“库尔班大叔”重返华电
郭文喜：行走在管理层的哲学家
牛燕雄：青春五彩斑斓，回忆温暖如阳
王德宏：选择比能力更重要
阳 武：做我喜欢的自己
许 亮：梦想天空分外蓝
辛 锐：踏实敬业的华电人
艺术团：我用十年青春 换你光辉岁月
设计011：青春是一本太仓促的书

/47

媒体华电

【央视专访】袁庆春——冲锋在天津爆炸第一线的华电人
中国科学报：让数学“会说话”——访华北电力大学数理系马新顺教授
教育部思政司网站：华北电力大学大力实施新生引航工程帮助学生迈好开学第一步
北京青年报：多所大学“海选”新生发言稿
教育部网站一线采风栏目：华北电力大学积极构建困难学生帮扶体系
电力78级校友张丽英做客CCTV《对话》栏目：爱上新能源
“轮椅女孩”史怡杰校友当选十大“感动河北年度人物”

/75

地方校友会之窗

勤恳实干 创新奉献——走近广东校友

/81

企业风采

北京四方继保自动化股份有限公司

/88



特别报道

华北电力大学2015年十件大事

一 学校深入开展“三严三实”专题教育，党建和宣传思想工作扎实推进。按照中央统一部署和上级有关要求，学校扎实开展“三严三实”专题教育，以“纪律严、标准高、制度实”为要求持续深入推进党的思想建设和作风建设。针对党风廉政建设方面可能存在的问题和隐患开展自查自纠，并对工作重点开展了监督检查和专项治理。学校全面加强和改进新形势下宣传思想工作，11月，与北京大学等兄弟院校成立了北京市“中国特色社会主义理论大众化和国际传播”协同创新中心。



二 《华北电力大学章程》获批核准。6月26日，教育部印发《中华人民共和国教育部高等学校章程核准书第71号（华北电力大学）》文件，正式通过《华北电力大学章程》，标志着我校现代大学制度建设取得新进展。学校将以大学章程为依法自主办学、实施管理和履行公共职能的基本准则和依据，按照建设中国特色现代大学制度的要求，完善法人治理结构，健全内部管理体制，依法治校、科学发展。

中华人民共和国教育部 高等学校章程核准书

第71号

华北电力大学：

根据《中华人民共和国高等教育法》《高等学校章程制定暂行办法》，你校党委会审议通过并报我部核准的《华北电力大学章程》，经教育部高等学校章程核准委员会评议，2015年5月26日经教育部2015年第22次部务会议审议通过，现予核准。

核准书所附章程为最终文本，自即日起生效，未经法定程序不得修改。你校应当以章程作为依法自主办学、实施管理和履行公共职能的基本准则和依据，按照建设中国特色现代大学制度的要求，完善法人治理结构，健全内部管理体制，依法治校、科学发展。





三 刘吉臻教授当选中国工程院院士。刘吉臻教授是“973计划”项目首席科学家和我国著名的火力发电控制专家，他带领团队攻克了行业发展面临的多项关键技术难题，取得了具有开创性、系统性的研究成果，曾获国家科技进步二等奖两项，省部级科技进步奖4项。12月7日，中国工程院公布2015年中国工程院院士增选结果，刘吉臻教授当选中国工程院能源与矿业工程学部院士。



四 学校推进一流学科建设，编制“十三五”发展规划纲要。根据全国教育事业发展“十三五”规划编制工作的统一部署和教育部具体要求，学校历时半年时间编制《华北电力大学“十三五”发展规划纲要》。“十三五”规划以一流学科为统领，以创新发展为主线，以人才培养为中心，以队伍建设为抓手，以综合改革为保障，落实大学章程，提升治理能力，增强服务水平，积极推进学校内涵发展、转型发展、创新发展、特色发展。





特别报道

华北电力大学文件

华电校〔2015〕14号

关于印发《华北电力大学综合改革方案》的通知

校直各单位：

近日，国家教育体制改革领导小组办公室下发《关于同意<华北电力大学综合改革方案>备案的函》(教改办函〔2015〕70号)，正式批准备案《华北电力大学综合改革方案》，并要求认真组织实施。现将《华北电力大学综合改革方案》予以印发，请相关单位深刻领会文件精神，准确把握全面深化校内综合改革的重大意义，周密部署、抓紧落实、有序推进，确保各项改革任务落到实处。

2015年12月25日

五 《华北电力大学综合改革方案》获准备案并开始实施。11月6日，国家教育体制改革领导小组办公室正式复函学校，同意对《华北电力大学综合改革方案》予以备案，标志着我校综合改革从方案编制转入方案实施新阶段。该方案着力解决改革发展过程中的突出问题，重点推进人才培养模式、科研机制、劳动人事制度、治理结构和治理体系等领域的改革，初步构建起系统完备、科学规范、运行有效、具有华电自身特色的治理体系，为学校今后五年乃至更长一段时间的改革发展提供行动指南。

六 学校“大人才”战略取得新进展。学校探索教师分类评级体系建设，激发各类人员的内生动力，形成人才聚集和学术领军人才脱颖而出的氛围。李永平教授与毕天姝教授同时入选2014年国家创新人才推进计划，王祥科教授入选全球2015年高被引科学家，徐进良教授和李永平教授入选2014年中国高被引学者榜单，李永平教授获“中国青年女科学家奖”。学校对72名处级干部进行国际化专题培训，选派近50多名青年教师出国研修，不断提高人才的学术水平、业务能力和国际化视野。





七一批国家重大研究课题立项和验收通过，科研经费5.85亿元。杨勇平教授为首席科学家的“973计划”项目、张兴平教授为首席专家的国家社科基金重大项目以及姚建曦教授牵头的国家“863”计划课题获批立项。陆道纲教授和牛风雷教授参与国家重大专项项目研究。王晓东教授和徐超教授分别获得国家自然科学基金委“国家杰出青年科学基金项目”和“国家优秀青年科学基金项目”立项资助。刘吉臻教授、崔翔教授等负责的国家自然科学基金重点项目等10项重点科研项目和人才项目以“优秀”成绩通过验收。学校新增一个“111引智基地”项目，总数增至5个，排在全国高校前列。2015年学校科研总经费再创新高，达到5.85亿元。



八高水平科技成果质量和数量实现双丰收。学校科研成果获得各类省部级以上科研奖励31项，其中一等奖7项。黄国和教授与唐振武教授3篇Letter论文在Nature、Science等高水平期刊上发表。3篇论文入选2014年中国百篇最具影响力国际学术论文和最具影响力的国内学术论文。2014年我校被中国科技论文引文数据库（CSTPCD）收录论文1520篇，被科学引文索引扩展版（SCI）收录论文649篇，在全国高校中排名前进了10名。





特别报道

九 生源质量和人才培养质量持续提升。2015年录取分数线大幅度提升，学生各类获奖级别和数量显著增多，生源质量再创历史新高。学生在国际商业模拟竞赛“PEAKTIME”全球总决赛、全国大学生数学建模竞赛、大学生电子设计竞赛、美国国际大学生数学建模赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中均获优异成绩，获奖项目超过368项；多项绿色电力扶贫公益创新项目受到国家的资助和表彰。“电力经济管理虚拟仿真实验教学中心”入选国家级虚拟仿真实验教学中心。7月份，入选“全国高校实践育人创新创业基地”。



十 学校产学研合作亮点纷呈。学校与山西大学签署战略合作协议，双方在学科建设、人才培养、科技创新、合作交流及资源共享等领域开展战略合作。围绕智能电网、电力体制改革等重点领域，学校与珠海市政府谋划开展包括珠海研究院、智能电网科技园等“三位一体”校地合作项目。学校作为发起单位成立了“中国国际新能源应急产业创新联盟”和“中国电谷第三代半导体产业技术创新战略联盟”，参加“中国电谷智能电网装备产业技术创新联盟”。学校国家大学科技园成为“保定·中关村创新中心”首批合作伙伴。





刘吉臻教授当选中国工程院院士

12月7日，中国工程院公布了2015年中国工程院院士增选结果，我校刘吉臻教授当选为中国工程院能源与矿业工程学部院士。

刘吉臻教授1976年毕业于华北电力学院热工测量及其自动化专业，1982年本校发电厂工程专业研究生毕业后留校任教。1989年和1994年在加拿大皇后大学（Queen's University）作高级访问学者和访问教授。担任“新能源电

力系统国家重点实验室”主任，“973计划”项目首席科学家。他是我国著名的火力发电控制专家。

我校现有中国工程院院士2人，双聘院士5人，作为我校荣膺院士的校友，这不仅是对刘吉臻教授和他领导的团队的充分肯定，同时也为学校赢得了荣誉，必将鼓舞学校师生和海内外校友不断进取！

刘吉臻校长继续当选中电联副理事长

12月23日，中国电力企业联合会第六次全国会员代表大会暨第六届理事会第一次会议在北京召开。华北电力大学再次当选为中电联副理事长单位，刘吉臻校长继续当选为中电联副理事长，校长助理汪庆华当选为中电联第六届理事会常务理事。这是电力行业对我校近年来发展成绩与社会贡献的高度评价和充分肯定，也意味着我校将在能源电力行业人才培养、科学研究、社会服务、文化引领等方面承担更大责任，发挥更大作用。

会议选举产生第六届理事会理事单位172家，理事191名，常务理事单位77家，常务理事103名，同时选举产生了理事会领导集体。国家电网公司董事长、党组书记刘振亚继续当选为理事长，中电联党组书记杨昆当选为常务副理事长，包括华北电力大学理事会成员单位



中国南方电网公司、中国华能集团公司、中国大唐集团公司、中国华电集团公司、中国国电集团公司、国家电力投资集团公司在内的16家大型电力企业主要负责人当选副理事长。中国国电集团公司副总经理、党组成员于崇德，中电联党组成员魏昭峰、王志轩当选为专职副理事长，于崇德兼任秘书长。

我校8名校友囊括在中电联第六届理事会领导集体成员中。同时，我校40余名校友成为中国电力企业联合会第六届理事会理事。



校友会顺利完成民政部2015中央财政支持社会组织参与社会服务项目

校友会作为在民政部登记注册的全国性社会组织积极参与教育部、民政部项目和课题申报工作。2014年，校友会积极组织协调校团委、基金会等部门申报并实施“绿色电力照亮长征路”西部无电区能源解困试点项目，成为当年通过评审的仅有两所高校社会组织之一。校友会依托民政部项目，开展理论研究，获批民政部“中国社会组织建设与管理”部级理论研究课题，顺利结题并获得三等奖。2015年，校友会结合2014年项目和课题的执行经验，申报“绿色电力照亮丝绸之路”能源解困示范项目，经过专家评选，项目在参与申报的400多项中排名第四，获得中央财政支持经费100万元，获得施耐德电气（中国）投资有限公司、四方电气（集团）有限公司、江西德力电缆电线有限公司资助50万元，并得到学校和广大校友的大力支持。

校友会、校团委、基金会积极策划，深入实地调研，以“政府、高校（校友志愿者和大学生志愿者）、企业、慈善组织、贫困群众”五位一体，于2015年7月、10月分别在江西、新疆开展项目实施工作。截至目前，项目实施工作圆满完成，得到了民政部、教育部、新疆和江西政府有关部门以及广大受助贫困群众广泛的赞誉。受到人民日报、新华网、光明日报、科技日报、教育部一线采风等70多家媒体关注，提高了学校声誉和社会影响力。

“绿色电力”相关项目是学校积极承担社会责任、服务社会的重点项目。长期以来，我校以国家能源电力事业发展为己任，从“把绿

色电力送到雪域高原”大型大学生科技教育扶贫服务行动到“绿色电力照亮长征路”和“绿色电力照亮丝绸之路”能源解困项目，我校始终坚持将服务社会和人才培养相结合的原则，持续开展绿色电力服务西部活动，为西部贫困居民送光明、送温暖、送繁荣，切实提高他们的生活水平和生活质量。相关项目形成的作品获得“挑战杯”全国大学生课外科技学术作品竞赛特等奖、全国大学生社会实践优秀奖、团中央创新试点优秀项目以及挑战杯全国累进创新奖等奖项。

校友会与宣传部合作，结合学校多年来开展的绿色电力相关实践活动和连续两年承接民政部项目，拍摄微电影《起明》。故事以电力专业学生对电力从懵懂到了解再到成为终生事业为主线，表现了华电人热爱国家，热爱能源电力事业，积极报效祖国的精神信念。

民政部中央财政支持社会组织示范项目的实施和民政部“中国社会组织建设与管理”部级理论研究课题的研究，有力促进了学校发挥服务社会职能，为我校进一步深入开展社会服务活动奠定了基础。校友会将立足全国性社会组织的平台，结合学校学科优势，积极开展工作，为进一步提高学校社会声誉和影响力做出更大的贡献。





校友会作为监事单位 参加全国高校校友工作研讨会

12月9日至11日，全国高校校友工作第22次研讨会在广州中山大学召开，在研讨会召开前，华北电力大学校友会作为监事单位第一次参加了常务理事会，和各常务理事单位校友工作同仁一起就新形势下的校友工作如何进行展开了讨论。本次研讨会以“大学与校友”为主题，中国高等教育学会秘书长康凯在研讨会上指出校友会的发展要做到：学术立会、服务兴会和规范办会。要将学校发展的需求和校友工作相结合，努力拓展校友工作。各高校校友工作代表也就各自校友工作的特色亮点进行了交流，此次研讨会使得校友会的工作有了新的目标和方向。

华北电力大学校友会在7月份担任中国高等教育学会校友工作研究分会监事单位，能够担任监事，是高等教育学会校友工作研究分会和各高校校友工作同仁对我校校友工作的认可。校友会将继续努力服务好广大校友，加强和各个兄弟院校之间的学习交流。





十年光阴流彩，华电校友情深 ——加拿大校友会十周年纪念

7月26日，华北电力大学加拿大校友会十周年纪念暨一年一度夏季野餐活动在多伦多举行。有84人参加活动，达到十年来最多。

现任理事会会长孙晓东宣读了华北电力大学校友总会贺信。杨钧老师代表总会向加拿大校友会授旗。孙晓东会长代表加拿大校友会对总会的支持表示感谢，并表示：“这面旗帜为我们身居海外的华电校友增强了凝聚力，我们不会辜负母校的期望，坚持把华电的精神传承下去。”



海南校友会聚首为母校庆生

11月1日，华北电力大学海南校友欢聚一堂，庆祝母校57周岁生日。聚会期间，海南校友理事会就登记年审的相关工作向校友进行了汇报。校友们在欢叙同窗之情的同时，对海南电力的发展趋势展开了热烈讨论。校友们此次聚首，既拉近了校友之间的距离，又体现了校友对母校那份炽热的爱，更表达了对母校57周岁生日的祝愿。



北京校友分会召开理事长工作会议

1月11日，华北电力大学校友总会、北京校友分会有有关人员、校友代表就新形势下的校友工作召开了理事长工作会议。校友总会刘吉臻、张天兴，北京校友分会主要负责人王永干、史玉波、张成杰等出席会议并讲话。

与会人员对北京校友分会理事长王永干老师的辛勤付出表示感谢，对母校再次当选为中电联副理事长单位，刘吉臻校长继续当选为中电联副理事长以及杨昆校友当选为常务副理事长表示祝贺，大家同时对刘校长获得中国工程院院士表示祝贺。会议调整了北京校友分会理事会工作组主要成员，增补了常务副理事长、执行副理事长、副理事长，改选了秘书长。

与会领导对北京校友分会工作寄予重望，并提出了要求，殷切希望北京校友分会适应新常态，凝聚校友情，创新工作方法，为塑造一流大学做出更大贡献。

下图为刘吉臻校长作词，王永干老师书写的“校友家园好，华电情谊深”，表达了母校和校友们的深厚情谊。



增补改选情况

常务副理事长：李斌

执行副理事长：杜德安

副理事长：杜大明、王继业、周庆捷

秘书长：杨兆静



校友足球俱乐部举办 友谊赛暨校友足球发展基金捐赠



9月12日，校友足球俱乐部举办首届友谊赛暨校友足球发展基金捐赠。校党委常委、组织部部长、统战部部长张天兴、新疆校友会秘书长王逸军，学校相关职能部门及校友代表参加活动。张天兴指出，校友足球俱乐部成立后，凝聚了全国热爱足球运动的校友，积极组织校友开展活动交流，校友们设立的足球发展基金为学校足球事业和校友工作的发展做出了贡献。张天兴和王逸军将第一笔资助金发放给新疆维吾尔族学生依毕宝。截至目前，足球发展基金共收到校友捐赠102800元。

相约球场，羽动送祝福

校友羽毛球俱乐部自成立以来，为更好地提升校友羽毛球代表队的整体素质，校友们每周坚持锻炼和交流，球技得到提高，体能不断加强，配合越来越默契。12月24日，俱乐部主席杜德安、秘书长张庆生和热爱羽毛球运动的校友代表十余人返校与教工华羽协会举行羽毛球友谊赛，增进了校友和学校的交流互动。



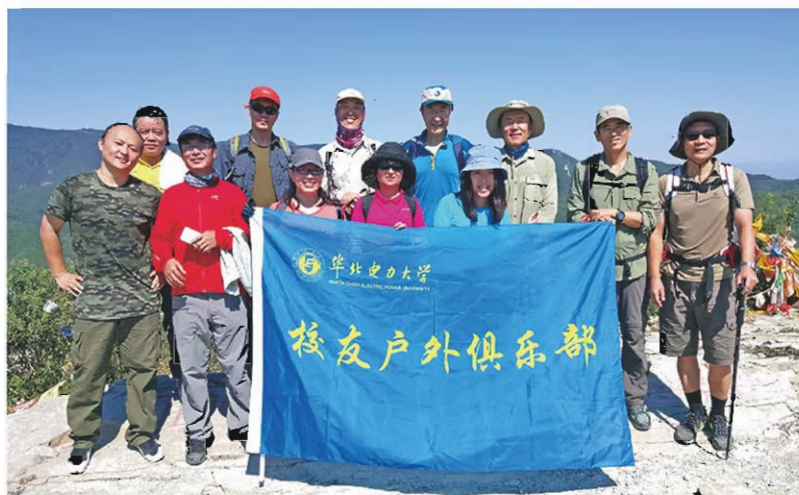


校友户外俱乐部系列活动集锦

校友户外俱乐部自成立以来，举办了多次徒步活动，在山水间锻炼身体，放松心情。校友们一起夜登香山、涉水白河，在跋山涉水间增进了沟通和交流。在北京、沈阳、深圳等多地举办的马拉松活动中，都能看到校友们奔跑的身影。

11月7日，恰逢北京迎来初雪的周末，为庆祝母校57岁生日，学校联合北京校友会、校友户外俱乐部组织开展“奔跑吧 华电人”奥森健步走活动，倡导绿色健康的生活方式。教育部高教学会沙玉梅老师、学校领导、校友代表及校友志愿者参加了健步走活动。

此次健步走活动加强了校友们的沟通与交流，带动全国校友积极运动、健康生活、努力工作，充分展示了华电人爱校敬业追求卓越的优秀品质。





电自81级校友毕业三十周年返校聚会



10月17日，我校电自81级校友重回母校，相聚校友之家，参观了高水平大学展与新能源电力系统国家重点实验室，共同纪念毕业三十周年。当年的班主任张根宝老师和校友们一起追忆往昔岁月。

校友在学校主楼前合影留念，在校友之家佩戴专属校徽，畅叙友情并为母校留下真挚的祝福。校友志愿者们热情服务，陪同校友们参观了校友之家和学校高水平大学展。

在新能源电力系统国家重点实验室，王增平副校长亲自为校友讲解。国家重点实验室是学校建设高水平大学的重要里程碑，各位校友也为母校能有如此高端的实验设备而倍感欣慰与自豪。



校友活动



十月份，电自81级和发电81级校友们在校友林认捐了两株银杏树，并相约春暖花开之际返校为银杏树挂牌培土。电讯81级、计算机81级等校友也组织了毕业三十周年聚会。



◀
计算机8103
毕业三十周年聚会



▶
发电81级
毕业三十周年聚会



◀
电讯81级
毕业三十周年聚会



校友活动 · 校友聚会

追忆旧时光，感恩华电情

10月24日，正值霜降时节，北京一扫前几日的阴霾，阳光灿烂，天清气爽，研究生92级校友举行毕业二十年聚会。

校友们在操场上重新体验了一起踢球的激情与畅快，随后在校友之家座谈交流。华电研究生院副院长、研究生93级赵冬梅向校友们介绍了近年来学校研究生教育方面所取得的成就，并希望校友们加强与母校的合作。最后，校友们在校友林为认捐的银杏树挂牌。



今年返校聚会交流的校友们纷纷助力母校发展，环工911班向学校捐植松树一株，财会9106班在校友林认捐银杏树一株。



校友活动



金秋十月，适逢祖国母亲华诞之际，我校迎来了包括物管91级、电经92级、劳人92级、硕计算机02级、国贸01级、自动01级、工程01级、设计01级、法政01级、计算机01级、农电01级和仪表01级等20多个班级的校友返校交流。校友会积极联系，协助校友开展活动。校友们开展了师生座谈会、畅游母校、走进校友之家、体育运动、趣味游戏等一系列活动。无论时间流逝，世事变迁，母校情不会变，在华电学习到的知识、认真勤勉的工作态度不会变！



电力工程系农电011班毕业十周年合影



研计算机0207班毕业十周年合影





校庆58周年值年校友返校邀请函

各位校友：

2016年是母校建校58周年，为增进校友之间的友谊，为校友提供一个相互交流和资源共享的平台，达到团结共勉，共同发展的目的，兹定于2016年10月下旬至11月初校庆期间，邀请入学10、20、30周年和毕业10、20、30周年校友返校交流。我校校友会于2011年正式在民政部注册，校友会将根据上级要求和返校校友的具体活动情况，合理安排参观校园、与校、院领导见面、校友座谈会等活动，竭诚为广大校友服务。

回家热线：

北京：010-61771017， 010-61772603

保定：0312-7522423， 0312-7522321

欢迎校友回家！



校友会微信

是否还记得那个夏日，那个离别伤感的日子
还有那些流泪的倾诉，缠绵的依恋
强忍的酸楚，无望的憧憬……
还记得校园里的那条小路，
林荫道上的纯情岁月吗？
曾嬉戏过的孩提无猜，骚动过的少年烦恼
放纵过的年少激情，追逐过的青春梦想
往事虽不堪回首，但仍温馨如昨

时光飞逝，岁月如梭
转眼间我们已经毕业10年、20年、30年
多年的风雨、打拼
豆蔻不再，不惑将至
也许你我改变了模样，改变了生活
但大学生活的朝朝暮暮，始终是抹不去的记忆
往事并不如烟

一别数十载，荏苒而立年

当年同窗、今各西东
但我们相信：无论你回到故里，或远在他乡
无论你事业辉煌，或暂时失意
无论你身居要职，或恬静闲淡
无论你多么闲暇，或何等繁忙…
时光荏苒，友谊犹常存

多少次梦里相聚，多少次心驰神往
我们很想约你
约你去往事里走走
听听久违的声音，看看久违的面孔
说说离别的思绪……
不倾伤感，只诉衷肠

值此校庆之际
华北电力大学校友会诚邀毕业10、20、30周年
和入学10、20、30周年校友返校交流
时光荏苒，友谊常存



校友助力大学微电影拍摄

10月10日，姚雪松校友和杨兆静校友返校参与我校微电影《起明》的拍摄，姚雪松友情出演电磁学老师。拍摄现已完成，正在剪辑。校友们和校友企业共捐资13万元助力绿色电力、微电影拍摄。感谢广大校友和校友企业对母校发展的大力支持！



五十七载历风雨，华电纪念品展叙春秋

适逢我校第五十七个生日，校友会联手校友企业于10月31日至11月11日期间开展“迎校庆华北电力大学纪念品展”活动，北京校部和保定校区分别展示。五十七岁的华电，承载着无数人的回忆与梦想。“团结、勤奋、求实、创新”的校训影响着每一个华电人。

校友纪念品主要是由学校学生创业团队来进行设计和开发，由我校热自87级唐俊生校友出资制作，旨在丰富我校校园文化，使校友纪念品成为学校文化的一部分。





“面对面”名家校友访谈第三期 ——你离创业有多远？

11月21日，由华北电力大学校友会和MBA联合会联合举办的第三期“面对面”名家校友访谈在学校举行。此次访谈邀请到我校81级校友、杭州中恒电气股份有限公司董事周庆捷博士，我校97级研究生、青岛特锐德电气股份有限公司董事长于德翔，特邀天使投资人刘博女士担任点评嘉宾，华电校友、CCTV-2主持人姚雪松担任嘉宾主持。

我校副校长王增平，MBA中心和校友工作办公室负责人，校友代表和在校师生共同参加了此次活动。

围绕“认识创业，参与创业，分享创业”主题，于德翔、周庆捷两位校友分享了各自的创业历程和创业心得。

于德翔曾任河北电力设备厂副厂长、河北省电力公司技术发展公司总经理，后因为骨子里的“不安”毅然选择“下海”。周庆捷曾经



是华北电力大学教授，1997年一次在清华开会的经历，启示他以“做企业促进科研”，开启了她的创业之路。

两位昔日的华电学子、如今的企业老板讲述着他们对创业的理解，于德翔谈吐之间尽显久经商场的成熟老练，师者出身的周庆捷则更具儒雅的风范。而他们共有的是一种谦逊的品质，这也是他们强调的、支撑他们走到今天的一个重要因素。





校友企业发展座谈会召开

11月21日，华北电力大学校友企业发展座谈会在校友之家举行。华北电力大学党委常委、组织部部长张天兴和来自全国各地校友企业代表20余人座谈交流。

会上，校友们介绍了各自企业的发展情况和发展需求，希望能够加强与母校的合作，相互促进，共同发展。

张天兴指出，服务校友是校友工作的核心内容，校友企业俱乐部的建立将为校友企业搭建合作共赢的平台，可以更好地为校友企业服务。希望校友们多提宝贵意见和建议，和学校一起把校友企业俱乐部建好，并祝校友企业蓬勃发展。



甘肃校友会向母校捐赠敦煌石窟艺术收藏白瓷



11月29日，华北电力大学甘肃校友借返校招聘的机会来到校友之家，向母校捐赠了一套敦煌石窟艺术收藏白瓷。这套白瓷名为天宫舞乐，是以莫高窟壁画中的飞天为原型，极富收藏价值。白瓷的飞天造型不仅突出了甘肃的特色，更是承载了校友们对母校的祝福。



感恩母校，情系学子 ——“北京昊蓬机电奖（助）学金”颁奖

12月2日，华北电力大学校友奖助金—“北京昊蓬机电奖（助）学金”颁奖暨续签仪式在学校举行。学校领导张金辉、郭孝锋，88级校友、北京昊蓬机电设备有限公司总经理刘君业，88级校友、CCTV-2主持人姚雪松，机械系、学生处、校友办相关负责人和机械系在校学生400余人参加活动。

活动对获奖学生进行了表彰。郭孝锋代表学校与校友续签北京昊蓬机电奖（助）学金协议，两位校友再次捐资20万元。张金辉为校友颁发捐赠证书。张金辉介绍了学校的发展情况，他指出，学校一步一个脚印，大踏步向高水平大学迈进，近年来在学科建设、科学研究、师资队伍建设、学生培养等方面取得了跨越式发展，学校的发展离不开校友们的大力支持。祝愿校友事业蒸蒸日上，祝福在校学生学业有成。





校友返校参加“对标‘985’——‘创青春，创未来’”主题报告会



11月27日，84级校友、北京清畅公司董事长樊京生，89级校友、北京信锚网络有限公司总经理王廷严返校参加“对标‘985’——‘创青春，创未来’”主题报告会。

报告会上，两位校友与在场的师弟师妹们分享了他们创业道路上的故事。此次创新创业活动旨

在增进同学们对创新创业成果的了解，让同学们更全面地了解创新创业方面的信息，鼓励更多感兴趣的华电学子投身到创新创业的行列中去。

杜力校友捐助人文学院创新创业课程

12月26日，人文研究生08级校友杜力向学校捐助了创新创业课程。有100名学生接受资助参与课程学习并完成了创新创业的课程实践学习环节，其中68名学生通过了课程考核，获得了结业证书。



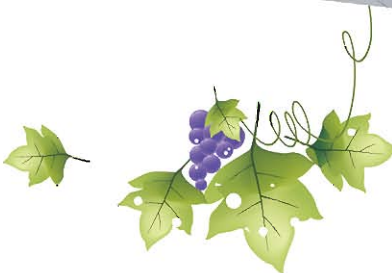
此次《创业基础与创新实践》课程，也简称4G创新创业课程，是人文学院近年来的首次创新创业课程，在我校创业课程教育中也有着独特的意义。课程通过真实互动实践、线上线下相结合来培养学生创新意识、增加学生创业知识、提高学生创业能力。



校友活动 · 走访交流

多地校友返校交流

2015年8月至12月，浙江、新疆、江苏、湖南、青海、张家口、英国、贵州、山东、广东等多地校友回到母校，在校友之家畅叙情谊。大家就校企合作、人才招聘等方面进行了洽谈交流，欢迎校友们常回校友之家！



校友活动





校友活动 · 走访交流

上海电力学院一行来访我校

12月9日，上海电力学院一行来访我校，双方就新时期的学校工作、校企合作、档案工作、校友工作等进行了座谈交流和实地考察。

上海电力学院校长办公室主任苏少华介绍了电院的有关情况，作为兄弟院校，上海电力学院和我校在专业设置、行政工作等方面有很多相似之处。档案馆副馆长陈军介绍了档案分类、年鉴编辑和数字化设备办公等相关工作，校友办主任聂国欣介绍了校友会工作情况和校友之家建设过程。此次交流加强了兄弟院校间的联系，有利于各部门在工作中不断创新。



学校领导和部门走访看望各地校友

2015年7月至12月，学校领导和校友会人员在开会期间走访了甘肃、湖南、广东和苏州多地校友，和校友们座谈交流，共话发展。每个校友身上都很好的反映出“自强不息、团结奋进、爱校敬业、追求卓越”的华电精神。感谢校友们长期以来对母校发展的关注和支持，希望校友们在各自领域传播校友文化，弘扬华电精神，在各自工作岗位上做出更大的贡献。







校友们积极参加学校文艺活动

2015年，适逢华电大学生艺术团成立十周年，学校举办了一系列文艺演出活动，校友们积极返校参加活动。12月2日，由华电艺术团新老团员共同参演的“光辉岁月”艺术团成立十周年专场演出举行。众多艺术团校友们返回母校参演，并观看演出。12月11日，由我校蓝色动力合唱团出演的《蓝色记忆——合唱专场音乐会》在国家大剧院·音乐厅举行。本次演

出为“青少年普及音乐会”的第一场，同样也是我校蓝色动力合唱团成立十周年的纪念。64级老校友和北京、天津等多地校友、蓝色动力合唱团历届成员，附小、附中学生等聆听了此次音乐会。12月29日，广东校友会理事长石生光校友和发电75级雷晓蒙校友返校洽谈校企合作期间来到校友之家，随后观看了北京交响乐团2016新年音乐会华电专场演出。





华电人始终秉承着“团结，勤奋，求实，创新”的华电精神，在各自的工作岗位上辛勤工作，无悔奉献，书写华电最美的名片。近日，欣闻我校一批校友走上新的工作岗位，承担了一份新的职责，在此衷心祝愿校友们工作顺利，万事如意！

- ◎机械79级王增勇校友，任中国能源建设股份有限公司办公厅主任。
- ◎计算机80级齐国顺校友，由黑龙江省电力有限公司工会副主席任黑龙江省公司办公室主任。
- ◎电力81级王继业校友，由国网信通部副主任任国网信通部主任。
- ◎热自82级沈刚校友，由大唐高井电厂总经理任大唐浙江分公司总经理。
- ◎电自82级丁燕生校友，由国网四川公司副总经理任国网安监部副主任兼西南分部副主任。
- ◎热动83级宋畅校友，由神华国华电力有限公司副总经理任神华国神集团董事长。
- ◎研究生84级黎小林校友，任南网科研院副院长。
- ◎电力85级姚文军校友，由国网冀北公司安检部主任任中国风电总裁助理。
- ◎热自88级封官斌校友，由江苏国华陈家港发电有限公司总经理任神华国华电力节能环保监测评价中心总经理。
- ◎企管88级王逸军校友，由国网新疆博尔塔拉供电公司党委书记、副总经理任国网新疆电力公司思想政治工作部主任兼机关党委副书记。
- ◎电力88级王子超校友，任国家电力投资集团公司办公厅主任。
- ◎电力89级王昕伟校友，由国网办公厅副主任任天津电力公司书记。
- ◎城电90级严永权校友，由湖北公司驻京办副主任任神农架公司党委书记兼副总经理。
- ◎电力90级杨明凯校友，由国网青海电力公司调度中心副主任任国网青海公司纪委书记。
- ◎电力90级王瑞祥校友，由黑龙江省电力有限公司调度中心任黑龙江省公司人事董事部机关人事处副处长。
- ◎电力92级郭顺宁校友，由国网青海电力公司海西分公司总经理任青海省发改委党组成员、能源局局长。
- ◎电自92级陈殿军校友，由黑龙江省电力有限公司检修公司佳木斯分部书记任黑龙江省公司建设部副主任。
- ◎研究生热动94级祁智明校友，由国电集团安生部副主任任国电河南公司党组书记、副总经理。
- ◎管理工程95级王树民校友，由神华国华电力有限公司董事长任中国神华能源股份有限责任公司副总裁。
- ◎研究生98级谭永香校友，由江西电力公司副总经理任国网华中分部副主任。
- ◎自动化2000级王天堃校友，由神华国能（神东电力）集团公司电力生产部生产技术处处长任神华集团有限责任公司总经理秘书。
- ◎电气03级孙文成校友，由国网成都供电公司检修分公司变电检修工区变电二次运检一班班长任国网西南分部电力调度控制分中心自动化科厂站调度自动化管理。
- ◎研究生电气工程04级周林校友，由四川电力公司安监部副主任任四川省电力公司凉山公司总经理。
- ◎胡文森校友，由国电陕西党委书记任国电甘肃总经理。



学校成功入选 “全国高校实践育人创新创业基地”



7月20日，教育部公布50家“全国高校实践育人创新创业基地”入选名单，其中包括33所部委属院校、8家地方院校及单位、2所高职高专、2家地方政府和5家国有大中型企业。我校位列33所部委属院校的名单中。

长期以来，我校围绕立德树人的根本任务、提升学生创新实践能力的核心要求，充分依托学科行业优势，整合各项要素资源，打造协同创新合力，形成了具有鲜明特色的实践育人创新创业工作品牌。学校将以此次基地入选为契机，继续发挥在能源电力领域的优势，挖掘校内外资源，在建设创新驱动、具有示范效应的实践育人创新创业基地的过程中不断取得新成绩。

我校承担的973项目“锅炉烟气余热深度利用的基础研究”通过验收

以徐进良教授为首席科学家的国家重点基础研究发展计划（973）项目“锅炉低温烟气余热深度利用的基础研究”课题验收会议在我校召开。科技部基础研究管理中心闫金定处长和孟庆权博士、教育部基础研究司邹晖处长、华北电力大学刘吉臻校长、“973计划”项目责任专家、项目组专家及特邀专家参加了会议。



本项目初步形成了烟气余热利用理论、方法与技术，解决了若干技术难题，在学术上具有重要意义，推动了相关交叉学科的发展，若干技术具有推广应用价值，本项目的6个课题通过验收。



学校获2015年国际田联世锦赛 志愿者工作“优秀组织单位”

9月，2015北京国际田联世界田径锦标赛志愿者表彰大会于北京会议中心召开，会议对在此次世锦赛中做出突出贡献的单位和个人进行表彰，我校荣获“优秀组织单位”称号，王新军、吴薇两位老师评选为世锦赛优秀工作者，郗文康、俞晓桐等17名志愿者同学评选为优秀志愿者，组委会特发感谢信，肯定了我校师生在此次世锦赛志愿服务工作中所做出的突出贡献。

2015年中国工程热物理学会燃烧学术会议 暨国家自然科学基金燃烧项目进展交流会 在我校召开

10月24日至25日，2015年度中国工程热物理学会燃烧学术会议暨国家自然科学基金燃烧项目进展交流会在我校召开。来自我国100多所高水平大学、研究机构及若干国外大学的1000多名学者、教授及研究生参加了会议。专家学者齐聚



我校，共同研讨燃烧领域的学术进展、科学问题及国家需求。

刘吉臻校长指出，我国是以煤为主的国家，化石能源燃烧会产生环境污染。因此，能源领域必须抓好节能减排的研究，同时兼顾新能源与可再生能源的开发利用。

本次会议增进了学者间的交流和合作，开阔了广大教师及研究生的学术视野，对于我国未来燃烧领域的科学研究、产业发展及人才培养起到积极的推动作用，扩大了我校的影响。



我校一项成果获得美国专利授权



近日，从国家知识产权局获得喜讯，由我校能源动力与机械工程学院陈宏霞副教授和徐进良教授申请的发明专利“Internal Liquid Separating Hood Type Condensation Heat Exchange Tube(PCT专利号：PCT/CN2012/00274、美国专利号：13/984,659）”正式获得美国国际专利局授权。该发明于2012年通过申请国际PCT途径，获得中国国际专利局“具有新颖性、创造性和工业实用性”的检索报告；继而于2013年申请进入美国，并于近日获得授权（优先权为2011年7月）。这是完全依托我校平台，自主完成的研究成果，具有完全的自主知识产权。

北京市高电压与电磁兼容重点实验室学术委员会会议在我校召开

11月25日，北京市高电压与电磁兼容重点实验室第四届学术委员会第一次会议在我校召开。

刘吉臻校长向北京市高电压与电磁兼容重点实验室第四届学术委员会成员颁发了聘书。他回顾了实验室的发展历史，期待实验室加强团队建设，进一步凝练研究方向，突出研究重点，多与国网、南网以及兄弟院校进行学术交流与合作，努力推动我国电力科学与技术的发展。

委员们认真听取了主任工作报告以及四个研究报告，充分肯定了2015年实验室在科学研究、队伍建设、开放交流及实验室管理等方面取得的显著成绩。李立涅院士指出，中国拥有世界上最好的高电压实验研究条件，未来要着重提高计算高电压工程学的学术地位，坚持实验技术与计算科学并重的发展思路。





专家学者审议火电产业技术创新与发展“十三五”规划



12月15日，火力发电产业技术创新战略联盟专家咨询委员会聘任仪式暨第一次全体委员会议在我校召开。国家电网公司顾问黄其励院士、华北电力大学校长刘吉臻院士、科技部高新司能源处处长郑方能、华中科技大学特聘教授郑楚光、华北电力大学副校长杨勇平及专家咨询委员会全体委员和联盟理事单位部分代表出席了会议。专家学者审议了火电产业技术创新与发展“十三五”规划。

刘吉臻在欢迎辞中指出，随着生态环境的恶化和可再生能源的不断发展，火力发电在能源结构的比例将会逐渐下降，但在短时间内仍无法被取代。火电机组的弹性运行是未来发展的重要方向，以适应可再生能源的能源结构需要得到优化。火电联盟必须以科学和实事求是的态度，站在世界前沿和国家急需的角度制定火力发电技术创新与产业发展规划，他对《规划》给予了充分的肯定，并希望火电联盟继续发挥在火电行业的领导作用，为火电产业未来发展定位掌舵。

联盟秘书处宣读了《关于聘任黄其励等19人为火力发电产业技术创新战略联盟专家咨询委员会委员的决定》，会议选举国家电网公司顾问黄其励院士为专家咨询委员会主任委员，华中科技大学特聘教授郑楚光、中国华能集团公司科技环保部主任赵毅、华北电力大学副校长杨勇平为副主任委员。

《火力发电产业技术创新与发展“十三五”规划》的制定与实施，对“十三五”时期我国火力发电产业的可持续健康发展具有重要指导意义。华北电力大学作为具有能源电力特色的高等院校，在《规划》编写中担任副组长单位，体现了其在火电产业技术创新领域的重要地位，标志着我校为国家能源“十三五”规划献计献策迈出了重要一步。



学校参研的具有完全自主知识产权的COSINE核电软件发布

12月21日，国家电力投资集团公司在北京成功发布我国首套完全自主知识产权的核电厂核设计与安全分析软件—COSINE，标志着我国核电软件自主化工作取得关键性突破。

我校是该软件的主要研发单位之一，同时也是首批用户组成员单位。杨勇平代表华北电力大学对核电关键设计与安全分析软件包(COSINE)公开测试版的发布表示祝贺，他表示COSINE软件包的发布意义十分重大，标志着我国成为国际上为数不多拥有自主品牌全套核电软件体系的国家之一，意味着长期制约我国核电设计研发与“走出去”战略的技术瓶颈取得重大突破。

杨勇平介绍了我校核工程与核技术专业的办学历程、师资队伍等情况。他指出，华北电力大学作为三家与国家电投中央研究院(软件中心)联合共建核电软件高校工作站的单位之一，将我校的科研资源与国核的技术资源有机结合，构建我国核电软件开发合作体系。2011—2015年，华北电力大学工作站根据软件中心提出的技术需求和进度，充分发挥高校的优势，向软件中心先后派遣师生70余人，参与了COSINE软件开发的大量工作，完成了多项子课题研究，包括前期的需求分析，理论手册的编写，编码的实现，实验数据分析整理、程序的测试和验证等软件开发的各个环节，为我国核电自主化事业做出了应有的贡献。

我校发布2015届毕业生就业质量年度报告

2016年1月，我校就业指导中心发布2015届毕业生就业质量年度报告，报告主要包括学校概况、毕业生基本情况、就业工作特点和就业质量分析四个方面的内容。我校2015届毕业生就业率保持稳定。报告同时针对毕业生就业去向、就业流向性质情况、就业流向地区情况以及各学院、各专业的就业情况进行了统计分析。

2015年，学校北京校部和保定校区共吸引进校招聘用人单位2156家，发布各类就业信息9416条，包括205条实习信息。进校用

人单位数和发布就业信息数均创历年新高。进校单位中，电力行业企业占比44%，设备制造类企业占比15%，电子信息软件类企业占比19%，咨询服务教育类占比16%，金融投资和餐饮商贸类各占比3%。进校招聘企业以在京单位为主，占比40%，华东地区占比13%。

表1：2013届—2015届毕业生就业率情况

届别	本科生		研究生	
	人数	就业率	人数	就业率
2015届	5202	97.60%	2194	98.31%
2014届	5007	97.50%	2091	98.20%
2013届	5069	97.50%	2128	98.90%



紫金（北京）能源管理有限公司 捐资千万元支持学校发展



紫金（北京）能源管理有限公司向我校捐赠1000万元用于支持学校建设与发展。紫金公司表示将传统能源和新能源作为公司的主攻方向，希望以此次捐赠为契机，与华北电力大学及其科研院所展开广泛合作，携手创造未来。吴志功对紫金公司的捐赠表示感谢，他指出学校将与紫金公司共同顺应国家发展战略，互利互补，在能源生产消费领域，尤其配合一带一路建设在能源存储等方面实践“131”新型合作模式，同舟共济，共谋发展。

大航控股集团向我校 捐赠1600万元资金及股权

7月29日，大航控股集团有限公司向我校捐赠人民币1000万元和价值600万元股权，捐赠款主要用于支持学校新能源微电网领域的发展建设。吴志功指出，通过捐赠，学校与企业创造了多样化的创新主体，实现了双方的战略捆绑，成为了真正紧密协作的命运共同体、利益共同体和协同创新的共同体。他强调，此次捐赠更是对政府、企业、高校共同联手响应国家战略的三螺旋协同创新模式的诠释，真正做到了国家、地方、企业和高校的互利共赢。





吴志功书记赴新疆签署 新能源微电网项目合作意向书

8月14日，学校与新疆生产建设兵团十二师、大航控股集团有限公司三方共同签署新能源微电网示范中心合作意向书。我校党委书记、基金会理事长吴志功，新疆生产建设兵团十二师党委副书记、师长宋骏，江苏省扬中市市委书记孙乾贵出席签约仪式并致辞。

仪式上，三方商定结合新疆生产建设兵团十二师乌鲁木齐工业园区的产业发展，共同打造具有国家示范效应、国际竞争力和绿色智能特色的兵团新能源微电网示范中心。



我校与中国国电集团公司举行 科研对接交流会



9月15日，中国国电集团公司党组成员、副总经理于崇德一行莅临我校。我校校长刘吉臻、副校长杨勇平会见了于崇德等人。双方就科技创新进行对接交流。

刘吉臻希望双

方今后在认清形势、明确目标、形成机制的基础上，围绕国家战略、行业需求，凝练项目，以任务为驱动，组织精兵强将，取得具有标志性、富有影响力、兼具竞争力的合作成果，在国家创新驱动发展战略和电力行业发展进程中，发挥自身应有的作用。



北京爱可生通信技术有限公司和神州泰岳集团一行访问我校

9月23日、24日，北京爱可生通信技术有限公司总经理刘广辉校友和加伏沃集团有限公司技术总监邵俊松校友一行，神州泰岳集团公司副总裁王蔚一行到我校商谈校企合作以及创新创业事宜。王增平副校长在会见双方人员时指出，校企合作可以为双方带来共赢，希望校企双方能够实现优势互补，共同培养创新创业人才，可以围绕绿色能源、智能应用，互联网+等符合国家发展方向的产业加强合作，实现共赢。



巨邦电气集团在我校设立助学金



11月16日，巨邦电气集团有限公司捐资人民币120万元设立“华北电力大学巨邦电气助学金”，用以资助我校家庭经济困难、学习刻苦、自立自强的学生。

党委书记吴志功指出，巨邦电气助学金的设立是促进双方校企合作的一个良好的开端和切入点，双方要发挥各自的战略优势，为国家的“一带一路”政策和“能源革命”战略的落实做贡献。



合作交流 · 国际交流

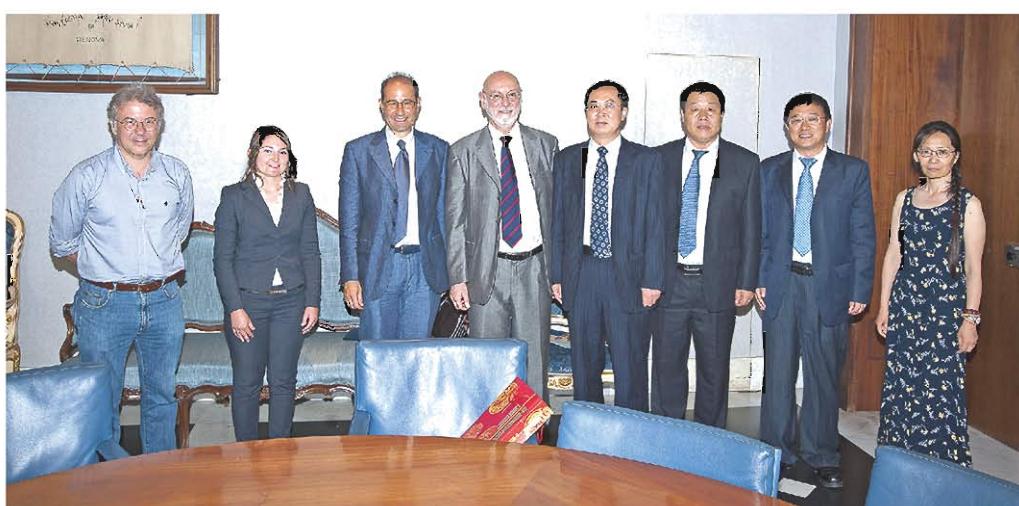
7月到12月，我校与意大利、西班牙、英国、美国等国的高校建立合作伙伴关系，双方共同举办了学术讲座和交流研讨会，就人才培养、科学发展进行了深层次的交流，为我校国际化人才的培养奠定了坚实的基础。同时我校与加拿大能源研究中心、哈萨克斯坦博拉沙克国际项目中心进行了学术交流，双方在人才教育、合作科研上达成共识。



吴志功书记出席哈萨克斯坦博拉沙克国际项目年会



刘吉臻校长出席中欧可再生能源创新中心揭牌仪式



杨勇平副校长代表我校与意大利两所著名高校建立合作伙伴关系



巴西电力特高压技术规划与发展研修班结业

9月29日，由国家商务部主办、我校承办的2015年巴西电力特高压技术规划与发展研修班结业。王增平副校长代表学校向圆满完成研修的学员表示热烈祝贺并颁发结业证书。此次援外培训项目为中国与巴西电力的交流和深化合作谱写了新的篇章。



吴志功书记与2015年出国访学干部座谈



2015年10月—12月，我校分批选派20余名处级干部到境外合作伙伴大学进行为期3个月的访学研究。党委书记吴志功与访学人员分批进行了行前座谈，访学干部分别汇报了前期项目凝练研究情况及访学研究计划。吴志功就访学期间的重点研究项目进行了指导，要求大家强化对本次访学重要性的认识。访学期间，老师们与国外校友加强联系，增进了沟通和交流。



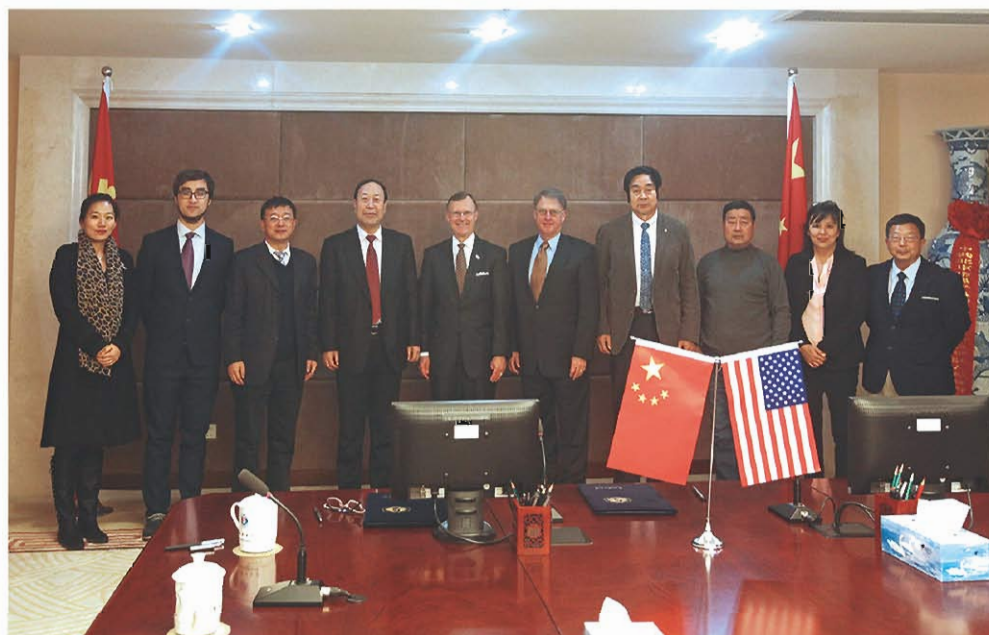
第四届IET可再生能源发电国际会 (RPG2015) 在我校召开

10月17日至18日，第四届IET可再生能源发电国际会议(RPG2015)在我校召开。刘吉臻教授从新能源电力系统的定义、特征出发，提出大力提升燃煤火电机组的弹性运行能力，并给出了智能优化协调控制、凝结水节流、冷却工质节流、供热抽汽节流调节等解决方案，为规模化新能源电力的消纳奠定基础。鞠平教授、Bikash Pal教授、袁小明教授随后也分别围绕可再生能源发电及其并网难题作了精彩的大会报告。

西肯孔子学院再获全球示范孔院称号

12月3日，西肯塔基大学孔子学院第五届理事会在我校召开，刘吉臻校长指出，要进一步做好西肯塔基大学孔子学院各项工作，要同各中小学、区教委合作，解决汉语教师师资力量短缺的问题；强化华北电力大学的组织和协调职能，调动各项资源，充分发挥华北电力大学中方院校的作用；深化华北电力大学和西肯塔基大学的各项合作，在教师互访、学生交流和干部培训等方面开展合作。相信在两校共同努力下，西肯塔基孔子学院将会取得更大成绩。

12月6日，第十一届全球孔子学院大会在上海举行。国务院副总理、孔子学院总部理事会主席刘延东出席了开幕式并做重要讲话。这



是继2013年西肯塔基大学荣获优秀孔子学院称号后，2015年西肯孔院再获全球示范孔院称号。

西肯孔院由华北电力大学与美国西肯塔基大学共同举办，致力于在肯塔基州普及汉语和传播中国文化，已成为北美乃至全球规模最大的综合性孔子学院之一。



国内互访与合作



教育部冯刚司长来校调研并参加学生思政教育研讨会



刘吉臻校长代表我校与山西大学签署战略合作框架协议



民革中央副主席傅惠民一行莅临学校开展调研

2015年7

月至12月，教育部领导、科技部火炬中心、民革中央领导、保定市领导以及山西大学、东北大学秦皇岛分校领导先后莅临我校，双方分别就协同发展、文化建设与科学研究、建设服务区域经济与推动产业发展以及开展合作等相关事宜展开了深入交流，为我校未来的对外交流、合作共赢奠定了良好的基础。



金秋时节，我校喜迎8000余名2015级新生

9月，我校迎来了8000余名新生，他们满怀着梦想与憧憬迈入华电校门，开启了人生新旅途，为学校注入了活力和朝气。

迎新期间，各个学院和各个社团协会提前谋划，统筹安排，充分准备，精心部署，为新生提供便捷、周到、细心的服务。

9月16日、17日，我校举行2015级新生开学典礼。校领导及有关职能部门负责人，各院系负责人，教师代表和全体2015级新生参加了典礼。

学校高度重视本科生班主任队伍建设，积极倡导、推进名师担任班主任。今年，学校继



续在2015级本科新生班级中选拔配备一大批富有责任心、德才兼备的骨干教师充实到班主任岗位。

刘吉臻校长在讲话中代表学校领导和全校



师生员工向来自全国31个省市的5619名本科新生、2549名研究生新生以及来自39个国家的146名留学生表示热烈的欢迎和衷心的祝贺。

刘吉臻指出，2015级新生从五湖四海来到华电，首先是上学来的。学生的任务首先是学习，这一点在华电从来不会含糊。但是，学生不单纯是读书，还要实践，科学实践和社会实践都很重要。其次，还要学会做人、学会做事，德智体全面发展。要成为一名合格的社会公民，成为一名有本领的劳动者，成为一名明事理、有教养、敢担当的人，成为一名能够为国家、为民族做出贡献与成就的人。千里之

行，始于足下，现在大家最重要的是要考虑怎样成为一名优秀的大学生。

刘吉臻建议2015级新生：要胸怀理想、勤奋努力、独立思考和学会坚强。刘吉臻指出，学校今天对过去一年来在教学、科研、育人等各项工作做出优异成绩的教师进行表彰，感谢大家在教书育人中所做出的突出贡献。希望全体教师坚守人民教师的光荣职责，做学生思想的引领者、知识的传播者、心灵的指导者，要深入推进教学内容、教学方法、教学模式的改革，在华电进一步形成师生互动、教学相长、勇于创新的良好校风学风，在建设高水平大学的征程中建功立业、勇攀高峰。

刘吉臻校长寄语新教工： 传承华电精神，奋发有为

8月29日至9月6日，学校对2015年北京、保定两地65名新入职教工进行了集中培训。校长刘吉臻寄语新教工：传承华电精神，奋发有为。

刘吉臻首先对今年加入学校大家庭的新生力量表示祝贺和欢迎，并对承担学校未来发展重任的青年英才寄予厚望。刘吉臻认为，建设高水平大学离不开大楼和大师，更重要的是需要一种大学文化，一种大学精神。良好的大师队伍建设难，塑造大学精神更是一个艰辛的过程，必须要高度重视，要凝练总结具有自身特色的办学经验和办学规律，需要努力营造一种优秀的大学精神。

为使广大新入职教职工能够全面、深入了解“自强不息、团结奋进、爱校敬业、追求卓越”的华电精神，刘吉臻回顾了华北电力大学

过去五十余年走过的不平凡之路。正是在华电精神的指引下，华北电力大学取得了一个又一个的辉煌成绩。

刘吉臻以建设高水平大学为目标，对青年教职工的成才、发展提出殷切期望。他强调，今天的华北电力大学站在新的历史起点，承担着为国家和社会培养高层次拔尖创新人才、创造高水平科研成果、提供一流社会服务的历史重任。他希望，在新的时代背景下，青年教师继续传承华电精神，以“德才兼备、教书育人、创新学术、永攀高峰”为工作要求，奋发有为，投入到国家和学校的建设中去，将个人的发展和学校的发展、社会的需要紧密结合，经过不懈努力，做出超越前人的成就，创建华北电力大学的美好明天。



- ◎ 在第二届大学生假期扶贫调研活动评选中，由我校研究生贾时轮组建的“阳光枣农”公益扶贫团队申报的作品《脱贫致富中的返贫风险分析》喜获全国特等奖，张衡、孙晓同学提交的《新时期农村光伏扶贫运行模式的调研报告》喜获全国一等奖。
- ◎ 2015中国机器人大赛中，我校参赛的21支队伍共获得一等奖9项、二等奖6项、三等奖4项、优秀奖2项。房静老师获得大赛“优秀指导教师”荣誉称号并接受了江苏电视台的采访。
- ◎ 我校“核电站BAS/COC试验智能专家系统”获得第十七届中国国际工业博览会高校展区“优秀展品奖一等奖”，并获高校展区“优秀组织奖”。
- ◎ 我校行进管乐队荣获中国打击乐学会行进联合会承办的“乾豪杯”第三届全国行进乐大赛大学组（管乐团体）金奖。
- ◎ 我校代表队在第二届全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛中获全国团体总分第1名，斩获仅有的6个一等奖中的2个，还获得三等奖15项、最佳答辩奖1项、优胜奖14项。王春波、韩中合2位老师获优秀指导教师奖。
- ◎ 北京校部团委和保定校区团委分获2015年全国大中专学生“三下乡”社会实践活动优秀单位称号，保定校区“情暖童心，与爱同行”社会实践团荣获“2015年全国大中专学生‘三下乡’社会实践活动优秀团队”称号。其中我校“情暖童心”赴神南中学小分队获得“全国大学生百强实践团队”荣誉称号。
- ◎ 我校获2015年全国大学生工程训练综合能力竞赛一等奖。
- ◎ 我校Unsleep街舞代表队在2015全国全民健身操舞大赛总决赛中获得了两个特等奖，两个一等奖。
- ◎ 2015年第三届“青年中国行”大学生暑期社会调研实践活动评比中，我校获得全国百强团队荣誉称号，赵珥希、永利获得全国百强团队优秀指导教师荣誉称号。
- ◎ 我校干雪同学获2015向上马拉松中国公开赛

- 女子青年组总冠军。
- ◎ “加多宝杯”第十五届全国大学生田径锦标赛中，我校田径代表队取得了骄人战绩，共获4枚金牌、2枚铜牌。
- ◎ 我校电气学院2015级毕业生团队“华电北回归线”集体拍摄制作的微视频短片《光阴的故事》获万方数据全国大学生微视频大赛最高奖项。
- ◎ 首届直流输电与电力电子创新杯大赛“柔性直流输电的电压源型变换器拓扑”决赛上我校研究生赵鹏豪荣获直流输电与电力电子创新杯大赛二等奖。
- ◎ 2015—2016年“特步”中国大学生男子校园足球联赛河北省选拔赛暨2015年河北省大学生校园足球联赛中，我校足球代表队夺得河北省冠军，并取得了代表河北省参加全国大学生足球联赛的资格。
- ◎ 我校经济管理系赵吉鹏获评“2015年河北省高校辅导员年度人物”。
- ◎ 我校艺术团原创舞蹈荣获北京市大学生舞蹈节一等奖。
- ◎ 我校校部工业工程专业学位研究生唐辉同学获得第二届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”荣誉称号。
- ◎ 我校女篮取得中国大学生CUBA河北赛区预选赛的第一名，实现“三连冠”。
- ◎ 北京市委教育工委组织评选的“2015年北京高校青年教师优秀社会调研成果名单”出炉，我校门宝辉老师完成的《北京市水资源水环境现状的调查研究》获得调研项目一等奖，张惠老师完成的《京津冀新能源产业联盟一体化协调发展”的调查研究》和冯静老师完成的《回龙观地区金融生态调研构建基于居民和小商户的社区金融》获得调研项目二等奖。
- ◎ 我校获第二届“台达杯”高校自动化设计大赛一等奖。
- ◎ 我校三个团支部荣获全国高校“示范团支部”荣誉称号。
- ◎ 我校荣获2015年全国大学生暑期社会实践专项活动优秀成果奖。



第十四届“挑战杯”国赛我校取得新突破

近日，在第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，我校选送的6件作品经过激烈的角逐，最终斩获一等奖1项，二等奖2项，三等奖3项。此外，参赛作品《基于新能源开发的西藏无电区农牧民用电策略研究——以西藏拉孜县为例》还荣获“累进创新奖”金奖（全国仅有5件作品获此殊荣），

实现了我校参加“挑战杯”竞赛以来的新突破。同时，我校被授予全国“挑战杯”竞赛高校优秀组织奖，并获得“挑战杯”组委会发起高校资格。

第十四届“挑战杯”共吸引了全国2000多所高校的200多万大学生参与，最终共有318所高校的783件作品进入终审决赛。评审委员会由多名院士领衔的近百位专家学者组成。终审决赛期间，校党委副书记李双辰出席大赛开幕式，并亲临比赛现场，慰问参赛师生，指导参赛工作。

近年来，我校高度重视大学生创新创业工作，校友会积极响应，联合校团委等校内多部门齐抓共管、形成合力，积极组织学生参加社会实践、创新创业实训项目。



我校在河北省互联网+大学生创新创业大赛决赛中荣获佳绩

经过层层选拔，我校共有5支队伍在七十多组选手的激烈角逐中脱颖而出，进入由河北省教育厅主办的首届“互联网+”大学生创新创业大赛省级决赛。其中“基于大数据时代的绿色电力推广”和“城市智能电梯维保系统”作品进入现场比赛环节，并分别斩获一等奖和三等奖。我校荣获了“优秀组织奖”荣誉称号，两位指导老师获得“优秀指导教师”称号。



河北省第三届创新创业大赛我校获佳绩

在河北省第三届创新创业大赛暨第四届中国创新创业大赛（河北赛区）决赛中，我校参赛团队获得团队组第二名，并且获得参加第四届中国创新创业大赛资格。同时，大学科技园

初创企业保定景欣实创电气科技有限公司入围第四届中国创新创业大赛全国行业总决赛，取得河北赛区企业组总分第四、排名第七的佳绩。

我校主办中国电谷·智慧能源创新峰会

8月29日，创新中国行之保定站——中国电谷·智慧能源创新峰会在保定·中关村创新中心举办。本次峰会由保定国家高新区管委会、华北电力大学、中关村软件园联合主办。国家电网公司、国网信通集团有限公司、中国能源国际集团投资有限公司等150家北京相关企业参加了会议。

峰会旨在通过京津冀两地在智慧能源领域协同发展的政策引导及合作推进，以我校“电力系统融智空间”平台启动为契机，汇聚全国智慧能源及电力行业的前沿技术，加快京津冀协同发展，带动区域资源整合和区域创新能力的自我提升。



首届“协鑫杯”大学生绿色能源科技创新大赛我校获佳绩

9月21日至22日，首届“协鑫杯”大学生绿色能源科技创新大赛决赛在上海举行。经评审专家的封闭评审，最终我校推荐的“基于光伏沼气互补发电装置的开发”项目与北京大

学、上海交通大学等校推荐的8件作品荣获一等奖。同时，我校推荐的“丝瓜瓤嵌入式洗碗系统”和“学生宿舍节能综合管理系统”分获二等奖和三等奖。



2015坤舆创新论坛——高校创客论坛

10月10日，我校受邀参加了由哎喔科技有限公司主办的2015年坤舆创新论坛。蒲公英国际青年创业驿站创始人、北京青年创业者协副会长刘刚等11位领导及嘉宾出席了本届论坛。刘刚指出，创客作为创新创业的实践者会成为未来国家不同阶层之间的转化通道。创业精神可以定义成三个方面，即主动性、创造性、冒险性。创业者要在发现机遇后不断努力，不论成败，主动迎合机遇；要根据用户的适用性去创新、去驱动社会创造力；要敢于突破、敢于不断尝试。创业过程满是跌宕起伏，却存在无限的可能。去务实、去冒险才能从失败中挺进，才能从荆棘中摘得桂冠。



“互联网+”创新创业大赛我校勇夺全国铜奖

10月19日至21日，中国首届“互联网+”创新创业大赛在吉林大学举办。我校参赛项目“大数据助力绿色电力推广”获全国铜奖。

大赛吸引了31个省（市、自治区）及新疆生产建设兵团1878所高校的57253支团队报名参加，提交项目作品36508个，参与学生超过20万人，带动上百万大学生投入创新创业活动。

本届大赛以“互联网+”成就梦想，创新创业开辟未来”为主题，旨在深化高等教育综合改革，激发大学生的创造力，培养造就“大众创业、万众创新”的主力军，我校将继续推动赛事成果转化，促进“互联网+”新业态形成，服务经济提质增效升级；以创新引领创业、创业带动就业，推动我校学生更高质量创业就业。

第四届中国（河北）青年创业创新大赛 我校获佳绩

11月25日，在2015第四届中国（河北）青年创业创新大赛暨第二届“创青春”中国青年创新创业大赛中，我校共选送作品5件，其中“云电梯智能巡检”和“智能关爱宝”作品进入决赛，分获河北省二等奖和三等奖。

我校历来积极推进创新创业教育，高度重视学生创新创业能力的培养。学校团委协同各职能部门、院系，精心筹备，认真组织，为比赛做出了大量贡献。参赛团队发挥协作精神，以优秀的表现展示了我校学生勇于创新的精神风貌。



华电记忆： 北京电力学院札记—我的大学

我校动经63级校友、原华能营口电厂副厂长王大有，于2015年9月完成他的传记《北京电力学院札记—我的大学》。

这部札记清晰地记录了他在华北电力大学的生活，不仅可以为已经毕业的校友们带来温馨、有趣的回忆，还可以让在校的学生进一步了解以前在华电的生活和学习。札记共分为十七章，4万多字，包含了王大有校友从步入华电大门到毕业期间生活的点点滴滴，其中还有大学生对文化大革命的经历和感慨。限于篇幅，本期杂志选取前两章的内容供读者赏析，之后的章节会陆陆续续在以后的杂志里刊登。

前 言

2015年春节，我和老伴是在北京女儿家度过的。节后的一个星期天，女儿建议去拜访华北电力大学校友会，我欣然同意了，因为华北电力大学既是我的母校（原北京电力学院），也是女儿的母校。

我们乘地铁前往，在华北电力大学南侧一个便门进入校园。校园占地面积很大，有许多教学楼、宿舍楼，询问过路学生，得知校友会在主楼，我们又走了20多分钟，在校园的西边找到了主楼，其建筑宏伟，很有气魄。

校友会的工作人员热情地接待了我们，在校友之家里，我们参观了华北电力大学的校史展览，她从北京电力学院起步，经过河北电力学院、华北电力学院，至今已经成为专业齐全的国家重点综合性大学。看到母校的今天，我深感欣慰。一些老照片，激起了我对魂牵梦绕的北京电力



部分学生和4名越南留学生在学院操场合影
背景是教学楼和宿舍楼，前排左起为王大有校友



学院的怀念，半个多世纪过去，同学们的言谈笑语声犹在耳畔，校园的欢乐时光宛如昨天。

校友会的工作人员，希望我能写一些原北京电力学院时期的回忆性文章，我同意了。我的5年大学生活，有两年是在“文化大革命”中度过的。50多年前的事情，对现在中、青年人是陌生的，讲到文革，他们很难理解，可能认为我写的是“满纸荒唐言”，如不写这段历史，我的大学生活又显得不完整，也是个缺憾，我决定还是要写，我完全赞同中共中央对“文化大革命”的评价（中央文件“关于建国以来党的若干历史问题的决议”），不再累述，但我可以写我们这一代学生的心声和只有我们才能感受到的“酸甜苦辣”，其他人“谁解其中味”？我只好多费点笔墨，尽量把当年的状况说清楚。

时光流逝，半个世纪过去了，我写的这篇回忆文章，如能再现蹉跎岁月，给自己看，可以聊以自慰；给老五届（在文革前入校，文革中毕业的61—65届学生）校友看，可以读文拾梦，引发对校园美好时光深情的回忆；给新校友看，也可以了解当年北京电力学院的历史。

我祝新老校友们身体健康，生活幸福，事业有成！

第一章 相聚在1963

在人生的旅途中，相聚是缘分，1963年金秋，又一批有共同理想的青年，相聚在北京电力学院。我在那里生活了五年，同学、老师、美好的校园，都给我留下许多幸福的回忆，离校越久，思念越长。

1963年是我国经历了大跃进、困难时期，国民经济得到全面恢复的一年，也是新中国成立后上学的孩子们，进入高考的一年。我是来自辽宁绥中的一名新生，当年升学率很低，绥中高中只有2—3%的考生能迈进大学门槛。在计划经济年代，考上大学就意味着有一份固定工作，但上大学并非是唯一选择，有高中文凭的人，都能找到适当的工作。我是幸运者，既考上心仪的大学，又能到首都北京去读书。

9月1日，我背着行李乘火车去北京，刚出北京站，就看到站前广场有一面“北京电力学院”的校旗迎风招展，那里是我院新生接待站。高年级同学非常热情地帮我拎行李、倒开水，不一会儿，一辆解放牌敞篷汽车开进广

场，这就是来接新生的校车，我们40多人连人带行李都上了车，当年站敞篷汽车的感觉不亚于现在坐空调大巴。汽车在市内转了许久，出了德胜门就是城外，一眼望去到处都是绿油油的庄稼，在麦地、稻田中有一些农舍，楼房寥若晨星。过了清河镇不久，汽车下公路，又向东走了100多米进入校园，校门朝西，看到“北京电力学院”匾牌的毛体字，感到非常亲切。

汽车停在教学楼前，又有一些同学迎上来帮我们拿行李、领我们去报到。教学楼前悬挂着几个彩色大气球，在空中迎风飘荡，下面的条幅是“欢迎新同学到北京电力学院学习！”、“北京电力学院是电力工程师的摇篮！”、“做又红又专的社会主义建设者！”等。教学楼门前立着几块宣传栏，介绍学院各系、各专业培养方向和师资状况，伴随着轻音乐广播欢迎新同学入学的稿件，声声入耳，到处都洋溢着欢乐、喜庆的气氛。



进了教学楼，我办理入学手续，在新生名单中我一眼就找到了自己的名字，我被分配到动力系动经专业6306班。我交了户口和粮食关系证明，还交了九月份的伙食费10.5元；本学期的书费5.75元。宿舍在南宿舍楼303房间。

走出教学楼正门，我浏览一下宣传栏，当年我院有在读学生1200多人，教职员1000多人，有20多位知名教授。学院设有3个系、8个专业：动力系有3个专业（动经、热力、热自）；电力系有4个专业（发电、电自、高压、继电）；电厂化学系有1个专业（水处理）。后来我才知道，63—64学年是我院1—5届学生同时在校就读的一年，也是北京电力学院时期最兴旺的一年。

我进了南宿舍楼303房间，最先见到的是王润恩同学，他是沈阳人，我们是辽宁老乡！房间有8张床（上下铺），1张桌子，2把椅子，我在下铺找一个空床放下行李。王润恩约我到校园转转，再去买饭盆和文具。当年的校园规模和现在无法相比，仅有1栋教学楼、2栋宿舍楼，在教学楼东侧有1个能容纳600多人的大阶梯教室，操场南侧有水塔、食堂、锅炉房、浴池等设施，宿舍楼的东侧有印刷厂、实习工厂。

校园围墙的东面，是北京电力科学研究院的高压输电线试验场，围墙的北面、西面都是农田、农舍。经询问，出学院南门往南走再向东不到1公里，有一个小营合作社，可以买到饭盆、文具。我们走出学院南门，外面也是农田，潺潺流水中有小鱼游动，道西有几栋我院教职员的宿舍楼。北京电力科学研究院坐落在小营，在我院的东南方，小营是中越友好人民公社的一个生产队。小营合作社的营业面积不到20平方米，是离我院最近的一家商店，在这里买不到的东西，就只能去清河镇购买了，

清河镇距学院有2.5公里。我们买完饭盆和文具，原路返回了学院。

第二天上午8点，在我班教室（教学楼507房间）召开了第一次班会，由我班的政治辅导员孟昭鹏老师主持，孟昭鹏老师比我们大5—6岁，他是学院的团委书记、国家17级干部（正科级），孟老师和蔼可亲，不像是老师，倒像是我们的兄长。他首先点名让大家相互认识，我班共有27名同学（两名女同学），来自北京、上海、天津、辽宁、河南、河北、江苏。接着他介绍班级的基本情况，全班有21名团员，家庭出身多数是革干、工人、贫下中农，政治条件好；我班平均高考成绩高于其他专业，他希望我班在又红又专道路上取得更好成绩。

孟老师又详细介绍了动经专业，动经专业主要培养工业布局、电厂选点、企业管理、电力规划等方面专业人才。动经专业是解放初期苏联教育专家建议，在哈尔滨工业大学设立的专业，1958年迁到北京电力学院。我院动经教研室主任李正（后来当过经济管理学院院长）、电力部电力司副司长赵劲夫（后来当过电力部副部长）都是动经专业的毕业生（还提到其他一些人的名字，我记不得了）。为此，动经专业必须是全才，必修课有33门，选修课有12门，比其他专业课程多，希望大家更加刻苦学习，全部通过各科考试或考核，最终完成学业。孟老师推荐团支部、班委会的人选，经全班同学举手表决，杜玉文当选团支部书记、韩建忠当选班长。

校园生活美好而温馨。大学一年级主要学习基础课，有的课按专业讲课，有的课在阶梯教室上大课（几个专业同时听课），外语分俄语班和英语班。大学讲的课程多，而且一堂课能讲几十页书，后来我体会到，大学主要是培



养自学能力，能掌握一套科学的学习方法，以后工作需要的知识远远要多于在大学所学的课程。对于学习，我没感到有压力，唯独外语，老师讲课不用一句汉语，我听力基本功差，反应慢，经过半年多的努力，才基本适应。尽管拿到单科学分并不难，但同学们还是想努力多学到一些知识，争取更好成绩，所以学习都很勤奋，早、晚自习座无虚席，下晚自习后，还有人舍不得离开教室，有时睡觉前还躺在床上讨论相关问题。学院的图书馆也是我常去的地方，那里弥漫着书香，查找资料方便，每个人都静静地看书，我喜欢这种氛围，为找到一个座位，早早就去占座。1985年，我到武汉水电院去参加厂长、经理全国统考的考前培训，晚饭后在学院内散步，教室基本没有亮灯的，走进图书馆，只有几个人看杂志，而学院门口的小吃摊旁却挤满了学生，我曾叹息现在的学生没有我们当年用功。

挨过饿的人，对食堂都很关注。读高中时，伙食标准每人每月7.5元，到了学院，提高到10.5元，几乎每天都有肉菜，我对学院食堂特别满意。当年11月份，伙食标准又提高到12.5元，据说是周总理看到大学生的身体健康状况欠佳，建议提高伙食标准。学生食堂共有两层，楼下动力系、化学系学生就餐，楼上电力系学生就餐，教职员另有食堂。学生食堂实行包伙制，学生粮食供应标准每人每月33斤（其中细粮7—9斤），8个人1桌，开饭前，炊事员把饭菜放到桌上，人到齐平分就餐。提高标准后，伙食质量有明显地改善，每星期都能吃到2次米粉肉，米粉肉肥而不腻，清香可口，比我在家过年时，母亲做的红烧肉好吃多了。多年后我也没忘记学院食堂米粉肉的余香，80年代中期，我到北京公出，在饭店特意要了一份米粉肉，但怎么也吃不出来我想象的

味道，也许是肚子里油水比当年多了吧。直到1964年初，学生食堂将包伙制改为选餐制，我每月的伙食费基本保持在11—12元钱。

我们上大学年代，国家对家庭经济条件较差的学生，实行助学金补助，大约有70%的学生都能获得助学金，分12.5元/月和15.5元/月两个档次，我每月能拿到15.5元的国家助学金，除掉伙食费外，还剩3—4元钱，买些信封、信纸、文具、牙膏、肥皂等日用品足够了。

课余活动也是校园生活重要组成部分，当年我院有许多文、体组织，有学院组织的体育代表队，如篮球队、排球队、足球队等，有学院组织的文娱队，如西乐队、中乐队、话剧团、合唱队等。还有学生自发成立的诗社、围棋协会等，我院印尼归国华侨学生，组织一个有30多人的华侨乐队，在学院里很有声望。

我班同学不仅学习上进，在文、体活动方面也是人才济济，学院的足球代表队，我班有4名球员，杜玉文是铁后卫，敢打敢拼，多次化险为夷；毛黎明、梅宗华奔跑速度快，脚法稳健，踢前锋，朱晓明技术全面，灵活多变踢后腰。朱晓明还擅长绘画，他的水墨丹青水平很高，我班每个宿舍都有他的画作，临摹齐白石老先生的名画，简直能以假乱真，给宿舍增添不少文化氛围。文化大革命期间，他画过巨幅油画“毛主席去安源”，画的惟妙惟肖，放在教学楼前，成为学院的一景，许多人都在此照相留念。尹学常当过学院中乐队队长、西乐队队长，一只横笛吹得“我是一个兵”慷慨激昂、“百鸟朝凤”如临其境。叶文标准的男中音，“娄山关”、“乌苏里船歌”韵味十足，百听不厌。学院举办的文娱活动，尹学常的横笛、叶文的独唱，都是十分受欢迎的节目。还有陈小陆的围棋下的好，闫跃珊心灵手巧，车



钳铆电焊无所不能，沈燕芝能写一手漂亮的毛笔字。在同学的影响下，我也喜欢踢足球、下围棋、滑冰、游泳，我加入了学院的射击队，在北京高校联赛中曾经取得过不错的成绩。

在这个温馨的校园里、上进的班级中，度过了我一生最美好的时光，使我终身难忘。参

加工作后，凡有机会，我都争取去看看当年的同学、老师，但只和不到一半的同学见过面、联系过，现在我们都年过古稀，已经有几个同学离开了人世。我多么希望和同学们再次相聚在北京，能再听一次尹学常的横笛“百鸟朝凤”、叶文的“乌苏里船歌”！

第二章 国庆狂欢夜

我记忆颇深的是1963年国庆游行和天安门广场的狂欢晚会。

1963年入学后，我们每天下午都要用2个小时时间，进行队列练习和学习集体舞蹈，因为我们要在国庆节那天，去天安门广场游行接受毛主席的检阅，当天晚上还要在天安门广场参加狂欢晚会，这是一件我们都心仪神往又特别愿意参加的政治性活动。

学院请来了解放军教官，指导队列训练，实际就是50人一横排的齐步走，通过天安门广场。这看起来很简单，但走起来确实不容易，在20分钟内，要确保步伐整齐一致，走成一条直线，教官要求每分钟走105步，每步82厘米。开始使用哨声统一步伐，后来用口号代替，每个人右手拿一束鲜花，以“毛主席万岁！万岁！万岁！”“共产党万岁！万岁！万岁！”的节拍行进，随着节拍挥动花束。队列训练又枯燥又累，但大家兴致很高，因为这是要去接受毛主席的检阅。足足练了20多天，才基本达

到教官要求的标准。集体舞由学院文艺队的同学任教，男女同学排成两圈跳舞，一共学了6套简单的舞蹈。在上大学以前，基本都是男女分班，刚开始时不好意思和女同学拉手，学跳舞比队列训练还困难，但想到要去天安门广场，这是必须要通过的项目，大家也就认真起来了。学院中乐队、西乐队、文艺队还排练了一些文娱节目，准备国庆之夜在天安门广场演出。

国庆节那天，全院参加过队列训练的学生，清晨4点起床，都穿上了最好的衣服，准备去参加天安门前的群众游行，接受毛主席的检阅。我们乘十几辆解放牌汽车（除两辆校车



1968年离校前全班合影



外都是租赁的）出发，到达集结地点南长街时，天刚蒙蒙亮，我们的早餐是食堂分发的面包、鸡蛋。一直等到9点钟，扬声器里传来国庆庆祝大会正式开始的消息，彭真市长主持大会，唱国歌之后，就是毛主席的国庆致辞，我们激动地听到了毛主席的声音，不时报以热烈的掌声。9点40分，群众游行开始，游行的顺序按彩旗、仪仗队、解放军、工人、农民等进行，共有50多个方队及彩车，我们在大专院校方队中。

11点左右，我们走出了南长街，来到宽敞的长安街，在北京电力学院院旗引导下，由东向西缓缓进入天安门广场，距东观礼台还有100多米时，开始整队齐步前进。当天的天安门广场，是花的世界，人的海洋，欢呼声、歌声此起彼伏，气氛非常热烈。我们在通过天安门时，开始走得非常整齐，能保持一条直线。我们在通过天安门时，大家竭力高呼：“毛主席万岁！”、“共产党万岁！”，目不转睛看着天安门。我看见了毛主席！虽然离天安门有点远，但还能分清毛主席、刘主席、周总理、朱德元帅，我们昂首阔步走过了天安门，后来的队形确实有点不理想。过了西观礼台后，队伍改为便步走，同学都兴高采烈地议论见到了毛主席，沉浸在幸福之中。

到了中山公园门口，班长传达院部通知：从现在开始可以自由活动，下午4点前，到府右街火电总局集合，晚餐后参加天安门广场的狂欢晚会、观看焰火。每人发一袋食品（有面包、鸡蛋、葡萄等）当做午餐。杜玉文借了一部相机，要到天安门前给同学们照相，有不少同学又跟着他返回了天安门广场。

那年代相机是极其稀罕的奢侈品，只有高干、高知家庭才可能有，一部相机相当我爸爸八个月工资。当时的相机一切功能（焦距、曝

光时间、快门速度、距离等）都要人工调整，稍有不慎，底片就会作废，一个36张1寸底片的胶卷，相当我们20天的伙食费，谁敢轻易碰照相机？好在杜玉文还懂照相技术。

再次来到天安门城楼前，虽然国庆游行已经结束，但天安门广场还是游人如织，沉溺在节日欢乐气氛之中。我第一次近距离观赏天安门城楼，看到红墙、红门、琉璃瓦，八盏八角宫灯，八面迎风飘扬的红旗，天安门城楼正中悬挂着毛主席画像，感到分外亲切。天安门城楼前的汉白玉桥拱桥（金水桥），如彩虹一般，汉白玉华表，龙缠凤绕，气势磅礴。我们分别在天安门、人民大会堂、历史博物馆、人民英雄纪念碑、前门照了一些像，留下了珍贵的瞬间，这也是我第一次在照相馆之外留下的照片。

一个胶卷很快就用完了。游览了天安门广场后，我们十多个同学又去了劳动人民文化宫、中山公园、北海公园去游玩（那时只有故宫、颐和园、动物园收1角钱的门票，其余都免费），我们玩的很尽兴，直到下午4点，才返回府右街的火电总局。

晚饭是学院食堂送来的，每人两个肉包子，还有鸡蛋汤。5点半集合清点人数，每个人发一个蓝色标签，标明国庆晚会地点在12区，这是入场通行证。院部通知：10点之前不能离开划定区域，12点散会后乘车返校。我们在院旗引领下，排队前往天安门广场。长安街东边从公安部开始，西边到中华门早已戒严，在街道两侧已经挤满了场外等待看焰火的人们，有通行证的人们才能放行进入天安门广场。我们要去的12区在人民英雄纪念碑西北角，各区域之间，有管理人员隔开，不能随意通行。我们这个区域里有钢铁学院、石油学院等14所大专院校，进场后各校分别围成一个圈，开展娱乐活动，我院乐队在大圈中间奏乐，



走近校友

或院文艺队表演节目，或同学们进入场内跳集体舞。

晚上7点整，华灯初放，天安门广场一片通明，天安门、人民大会堂、正阳门、历史博物馆上的装饰灯，勾画出建筑物的轮廓，几十条探照灯光柱在空中划弋，非常壮观。大家尽情地唱歌、跳舞，欣赏我院或其他院校文艺队的节目表演。8点半，广播中传来毛主席和中央首长登上了天安门，和大家共同欢度国庆之夜的播音，广场一片欢呼，高潮迭起！原来划定区域是为了避免大家往天安门前拥挤、发生踩踏事故。

9点整，天安门广场开始燃放焰火，我长这么大头一次看到如此壮观的场面：一声炮响，几十个烟花筒射向夜空，时而如晚霞、枫叶，满天红透；时而如串动的金线、钢花四溅、麦田丰收；时而如草地、翠树绿的可爱；时而如满园葡萄紫色晶莹。有时串串红灯徐徐从天而降，有时白光闪动鸟叫虫鸣，真是绚丽多姿，万紫千红，震撼人们的心灵，每一次烟花升起，都伴随着广场上的一阵欢呼。烟花燃放了半个小时，天安门广场又回到了歌舞的世界。10点过后，各区之间不再限行了，我和王润恩到其他区去看热闹，有耍龙灯、舞狮子、踩高跷等民间表演，有国家级的交响乐队，也有少先队的鼓乐队，有京剧、评剧演出，也有杂技、武术表演，各种文娱形式五花八门，普天同庆，全民欢乐。11点半，又一次燃放焰火，12点午夜钟声响起，天安门广场狂欢晚会结束。

按照院部通知，以班为单位到校车停放地点集合返校，我班同学清点人数，相互呼应，走南长街，过东华门，到了宽街北口找到了校车，回到学院时，将近凌晨2点，躺在床上的我，虽然又累又乏，但大脑还处在极度兴奋状态，无法入睡，我来自辽宁小镇，家庭贫微，

能来到北京上学，又作为大学生代表，接受毛主席的检阅，参加盛大的狂欢晚会，深感幸福、自豪、幸运、扬眉吐气。

国亲节后第二个星期一，晚自习后，杜玉文跟我和廖成虎说，让我们晚睡一会儿觉，帮他印洗像片，我愉快地答应了，很佩服杜玉文既会照相又会洗相。熄灯后，我们在宿舍里开始悄悄地工作，走路轻轻，说话小声，怕影响其他同学睡觉。杜玉文叫我先打一盆清水，用买来的显影剂、定影剂，按比例调成显影液、定影液，国庆节那天照相的底片他已经去照相馆冲洗过，还买来一些相纸。曝光箱是自制的，实际就是一个小木箱，里边装上一个100度白光灯泡和一个15度红灯泡，盒盖有一层玻璃，两层黑色硬纸板，下一层挖一个底片大小的方洞。准备就绪后，他开始印相片了，先接通红灯，把底片放到玻璃上，对准黑纸板方洞，把相纸剪成比方洞大一些，放在方洞上，再盖上顶层的黑纸板，然后切换成白光灯，就曝光成像了。我的工作是，把曝光后的相纸放到显影液，1分钟后像片能清晰显现，用清水漂一下，在放到定影液中，5分钟后取出，再用清水漂一下，贴到玻璃窗上阴干。杜玉文先测定曝光时间，数2个数时，曝光不足（发白），数5个数时，曝光过度（发黑），曝光时间定为数3个数。我们一直鼓捣到11点，才按需求数量洗完相片（合影每人一张）。第二天早晨，看到同学们都高高兴兴来取自己的照片，心里美滋滋的。参加工作后，我也自制过曝光箱，给同事们洗印过照片。

这几张方寸小照片，是1963年国庆节我第一次在天安门广场的留影，杜玉文同学拍摄、我参与洗印的。因为它给我留下了许多美好的回忆，我一直珍藏在身旁。

（未完待续……）



电自81级：毕业30年，“库尔班大叔”重返华电

陈怡霖 佟宇晶 梁予惠/文 邵心灵/图

“阿爸耶，唉！快快走，哦！看看电院新面貌~”

“女儿耶，唉！快快走，哦！看看电院新面貌！”

在教五楼国家重点实验室门前，“阿爸”和“女儿”一张口就唱出了32年前排过的歌舞剧，爽朗地笑着，默契依旧。

他们是电自81级的校友，毕业30周年，重聚在华电！



当年《库尔班大叔》剧照



《库尔班大叔》剧组成员再聚首

10月17日上午9点半，大巴驶入华电西门——50余名电自81级的师兄师姐们第一次相聚在了华北电力大学的北京校部。

终于再次亲耳听到曾经最熟悉的同窗好友叫一声自己的名字，紧紧握住了阔别已久、早已满头白发的班主任的双手……站在建设一新的学校，师兄师姐们的兴奋喜悦溢于言表。

“5年一次、10年一次的聚会都有，但像这次将近60个人的聚会特别少。这回真的是超记录了，大家都特别积极！”作为这次班级聚会组织者之一的师姐难掩惊喜：“订酒店的时候弄得我好紧张，比最开始预想的30个人都多了快一倍！”

进到主D大厅，拿到母校专门提供的纪念T恤，祝金程师兄立刻就把T恤套在了衬衣外面。看着纪念T恤上印着的“North China Electric Power University”，师兄感慨不已：“以前我们那会还在保定，叫华北电力学院，之前的聚会也没来过北京这边。一转眼过去这么多年，学校发展得很快，加上校友们对学校或多或少的影响、支持，跟过去完全不是一个样了。”祝金程师兄毕业后，在国内工作几年后随即留学澳大利亚，曾在ABB工作十年，后又去美国工作了5、6年，现任深圳中兴力维技术有限公司执行董事长兼CEO。他说：“你们现在可以选择的机会太多了，但是面临的挑战也更大。所以一定要踏踏实实地学习，顶住压力才行。”



走近校友

在校友之家的茶话会很是热闹，师兄师姐们彼此之间聊一聊近况，叙一叙当年。陈景东、温绪廷、刘国跃等很多优秀校友都在国家电力系统卓有成就，张老师看着曾经的小树苗都长成了栋梁，兴奋得不时站起来找找这个，问问那个。师兄师姐们在留言纸簿上写下了对学校的祝福，观看了华电宣传片、校友会宣传片，参观了高水平大学展，随后又去教五参观了国家重点实验室。

30年前电子设备没有普及，那时候除了学习，就是各种文艺活动了。《库尔班大叔您去哪儿》是1982年学校文艺联欢会电力系团总支文艺部出品的原创歌舞剧，讲述了一位新疆大叔来华电探望女儿的故事。时隔三十年，这幕戏剧的编导、男主角、女主角终于再度聚首。“我们编导特别有才，编剧、音乐、导演，都是他！”三人依然亲近熟悉，不时彼此打趣。回忆愈深，笑容愈灿烂，最后大家竟不约而同地展示手机中的老照片！原来，在得知将要聚会时，他们就开始搜集自己那时保留的记忆，大家的心声依然共鸣。

李小晟师兄在歌舞剧中扮演“库尔班大叔”。他是曾经的校学生会主席，也是大学生科协的创办人。在社会尚不十分开放，普通学生月生活费仅有九块钱的八十年代初期，他带领科协做课题，开展培训，至毕业之时，为科协留下了三万元的资金。如今年逾知天命的他担任全国民营博物馆协作体副主席，石家庄收藏家协会会长，经营着自己的博物馆，活跃在收藏文化的圈子中，做着自己最钟爱的事。

“同学们在大学里，知识学扎实，但别学死！知识要与社会实际接轨。美学、历史、文学、



校友们和老师在教五楼前合影

社会学，多方面的学习才会拓宽思维，才是终身受益的。只学专业课，不算大学。”这是李小晟师兄给同学们的寄语，对此他也已身体力行。

歌舞剧的编导董杰师兄，目前在北京四方继保自动化公司工作。“我最想说的就只有两点：从心所愿，还有沟通是最重要的能力。希望师弟师妹们能找到自己真正热爱的事业，学会沟通，知识与设备是死的，只有人是活的。”

孙莹师姐是歌舞剧的女主角，如今就职于天津电力设计院。由于单位的招聘工作，她并不是第一次来华电的北京校部，但这一次同学到场格外齐全，仍令她难掩兴奋。自大学起便活跃在各种文艺活动的现场，老照片中舞姿曼妙，眼前的孙莹师姐依然美丽且充满活力。

“别总想着这件事跟学习有没有关系，多参加些活动吧，大学是很好的锻炼平台，走到工作岗位上，会有用的。”师姐亲切地建议。

光阴荏苒，韶华不在，五十而知天命的他们友情依旧深厚。祝愿师兄师姐们友谊长存，亦让我们带着他们的祝福，在华电拼搏奋斗。



郭文喜：行走在管理层的哲学家

——赵志祥 / 文



紧抓着十月的尾巴迎来了华电的第五十七个生日，又恰逢招聘季来临，校园里西装革履即将踏上工作岗位的准毕业生们行色匆匆穿梭于各招聘单位之间。正是在这样的场合我们见到了代表华电集团前来招聘的企管89级郭文喜师兄。午后秋阳透过文体中心的窗户散在地上，我们走近约定地点发现师兄已经在那里等候着我们，一身西装笔挺，哲学家般睿智的目光，满脸笑容好似透过窗子的那抹秋日暖阳，未等我们开口师兄便微笑着说：“我是郭文喜。”温润、亲切，一句简单的介绍顿时消去了我们之前心中的一丝忐忑。

积极的社团活动分子

1989年，彼时大学还未扩招，全校不过三千人，也就是在这一年，师兄挤上大学的独木桥，来到华电。初入大学的师兄没有像其他人那样沉浸在极大的好奇与欣喜中，入学第一天师兄便瞅准机会，从其他同学手里以2角的单价购入一批笔记本，然后和另一个搭档以五角单价卖出，最终以4:3:3的比例分成。师兄满脸欣喜解释道：433股权分益结构模式在现在也是很稳定并且应用较为广泛的。第一次“尝腥”的经历看似微小，然而却是对机遇的准确把握，很难说师兄日后的职业轨迹没有受到这样经历的影响。

步入大学后，师兄积极参与各种社会工作与社团活动。作为校团委学习实践部部长以及大学生管理协会会长，师兄承担起一项重要任

务——为在校大学生联系家教。受通讯方式限制，只能通过电话联系或者骑车亲自到学生家里联系。“当时保定的每一条街，每一个小巷子我都知道。”师兄说到。当时负责电话联系的并不止师兄一人，但只要有师兄值班就一定会有许多家教介绍成功。这样高的成功率也得到了时任团委老师（如今是校长助理）的郭孝锋老师的赞扬。辛苦也很快乐。

当得知如今大学生管理协会仍在茁壮发展并将介绍家教这一传统继承发扬时，师兄感慨当时受条件限制无法像现在这样利用互联网这样便捷的工具来拓宽介绍家教的途径，但同时师兄也鼓励拥有互联网思维建立家教社群，为一些一对一辅导的中小学生进行公益性辅导，让线上线下相结合，更好的推动大学生家教事



走近校友

业的发展。“羊毛出在‘猪’身上”，师兄这一巧妙的比喻，也让我们对互联网思维有了形象的认识。

对于我们“怎样平衡社团和学习”的困惑，师兄作为社团工作的出色代表给了我们这样的建议：“做社团事情要有热情，要热爱，对于一件事情要努力去做好。当然作为学生学

习是第一位，所以在举办活动时最好避开考试前一个月，最重要的是要学会管理时间，分轻重、有主次。”作为大学时代的优秀社团人，职业场上的杰出管理者，师兄以哲学家般的睿智思维为我们解读社团，提出合理优化的建议，着实获益匪浅。

彼时职业锚，而今正锋芒

六月，晴朗又明媚的天空下充斥着毕业的蝉鸣般的躁动，1992年的夏天也不例外，不同的是，那时还不需要为找工作焦头烂额，四处投着像石块儿丢进大海似的简历。92年师兄毕业，毫无悬念也毫无纠结地被分配到黑河——这个坐落于小兴安岭北麓素有“北国明珠”的城市。回到黑河的师兄进入到当地供电公司，从职员到办公室主任再到人事主管，按照这样一条路一直走下去，在可预见的未来里师兄或许会偏居一隅成为一方供电公司的主管。然而像所有不安于现状的人一样：五年，在走出校园、放下书本五年后，师兄做出了读研深造的决定。“我觉得我还需要学习”，当我们问到何缘会让师兄在五年后选择读研时，师兄给出了如此质朴、谦逊的回答。

机会垂青于有准备的人。师兄研究生毕业之时恰好赶上电力体制改革，紧抓机遇，离开

了北国之北应聘到中国华电集团。师兄坦言初入华电集团也有些许不适应，但他及时调整状态，用两个月的时间完全融入其中。如今已是公司人力资源主管的师兄说起现在的成就时不忘强调对机会的把握。或许有人会将成功归结为幸运，但谁又能否认幸运的宠儿向来都是那些做足了准备的人，机遇女神眷顾的也尽是卯足干劲儿的人！

在谈及个人职业轨迹时，师兄提到“职业锚”这一概念——逐渐对自我加以认识，发展出的更加清晰全面的职业自我观。同时师兄也指出：职业锚的形成应当将个人兴趣与社会需求相结合。清醒的自我认识、强烈的社会责任感成为指引师兄前行的罗盘。一路走来，花开一路。师兄的“职业锚”似乎冥冥之中早在大学时已经形成，回首师兄当初做的每一件事，他今天所取得的成就也就没什么意外了。

找准定位，应对挑战

借着此次回校招聘的机会，我们也有幸和师兄就学校变化、就业等问题进行了探讨。说起华电学子，师兄忍不住赞叹到：“华电学生有执行力、基本功扎实、正直，领导交给的事不用操心。”谈及华电学子的特点，师兄不仅

今夕对比还与其他院校进行比较。华电这一电力特色鲜明的理工科院校一直是电力工程师的摇篮，以前更注重对学生动手能力的培养，而如今，在创新、沟通等曾与上交这类高校学生有不小差距的综合素质上也都有了很大的提高，



甚至不相上下！华电学子这股踏实求进的风格，师兄认为和华电严谨的校园文化有着密不可分的联系，因而师兄也建议学校深入挖掘学校文化，让每一个华电学子都闪耀光芒。

当然，在此次招聘中师兄也发现了一个问题：不少大学生好高骛远，不能准确定位自己。如今的就业形势本就不容乐观，倘若不能正确认识自己，无疑会与不少就业机会擦肩而过。每逢就业季女生似乎总受着“就业歧视”的困扰，如何化解这样的尴尬处境成了不少女生心中难解的题目。对此，师兄仍然用“准确评价自己”回答，诚然受生理条件限制不少类似维护的工作并不适合女生，但是在二次检修的岗位上女生甚至可以比男生做的更好。找准定位已然成为师兄此次返校对大学生的最诚挚的劝诫。

这是一个充满挑战和竞争的时代，快节奏

渐渐成为主旋律，如何及早适应成为包括在校生所关注的话题之一。师兄对此给出了独到的建议：如今的社会对学生的综合素质要求越来越高，在学好基本功的同时，在校大学生争取接触甚至自己做一些项目，培养自己解决问题的能力。

这场匆匆忙的采访中时间仿佛被小偷偷走了一样，悄然然不见了踪影，却给我们留下了深刻的印记。师兄温和、谦逊的吐谈，独到、细致的分析，条理、清晰的语言，像极了一位行走在管理层的深邃的哲学家——富有智慧而又饱含热情。和煦的秋阳此刻正透过窗子斜射在地板上，文体中心面试人群吵杂的咨询声也变得稀薄，得知师兄晚上就要离开保定前往下一站进行招聘，如此有幸的一场采访弥足珍贵，也祝愿师兄招聘顺利，尽揽天下英才！

牛燕雄：青春五彩斑斓，回忆温暖如阳

——李梦颖 / 文

记忆里的青春年少像一部乐曲，时而高昂，时而欢快，时而低沉，时而悲伤。但每一个音调都亲自谱写，每一段乐谱都藏着自己的小故事。青春五彩斑斓，回忆温暖如阳。当然牛燕雄师兄的青春乐曲里也有许多故事。

11月11日，一个有趣的日子，遇见一个有趣的人。这天来自青海的校友牛燕雄回访母校，初见时，师兄有着温暖的笑容，平易近人。聊天中，师兄更表现出风趣幽默，让人瞬间敞开胸怀，轻松愉快地交谈，还在席间得知那时候的师兄是一个淘气的人，但是谁的青春不张扬呢？我在师兄的身上没有看到身居要职的领导人的疏远，更多的是活泼有趣的言语和孩子一般的笑容。





走近校友

Q1：在师兄的记忆中母校是什么样子？

A1：母校在我的记忆中是一部青春情景连续剧，而不是一部电影。许多的情节可以不连续，但是主题思想是一直不变的，那就是：青春，自由，多彩和温暖！学习是并行的多色线条。

Q2：在校学习期间有什么样的趣事，您的学习方法是什么样的，如何保持对学习的兴趣？

A2：在校期间趣事多多，踢球、打牌、逃课、恶搞……，只有和同学聊起来才能回到当时的场景。学习的方法根本谈不上，就是尽自己的最大能力吧。来自青海的我入校有差距，所以大一大二的目标就是不挂科，大三想拿个学习进步奖，大四就是多学些知识能够工作上用得着。学习的兴趣因人而异不好说，就是坚持做，会有好的结果。

Q3：从学校走入社会走向工作岗位最大的变化是什么？

A3：最大的变化就是有了责任感，起码知道首先对自己负责，对得起家人。这个变化的过程可能会短，也可能会长，但是一旦有了变化，成熟的进阶会很快，你会对很多事情用负责任的态度解决，本身来讲负责任敢担当也是一个男人的品质和品味。虽然我的这个过程有点长，也是经历了很多事情后才明白。

Q4：工作中您追求什么样的态度？是否喜欢不断挑战未知领域？如何在枯燥的工作中找到快乐？

A4：我们70后选择学习的专业更多的是父母之命，和自己的理想兴趣没有关系。多年来工作的态度就是把该干的干了，把能干好的干好，只有做好当下，才能有更多的选择。从事或分管过好几个专业，不是自己喜欢挑战未知的领域，是工作需要，但是干了多个专业和岗位，收获就是心宽了，知道每个专业都不容易，有了更多的理解和包容，起码本位主义少

了。工作中的快乐就是带出一支好队伍，我对团队的理想目标就是毛主席讲的八个字“团结紧张、严肃活泼”。

Q5：您的兴趣爱好在工作中是一个什么样的存在？

A5：我的兴趣爱好较多：围棋、桥牌、打球、看书等，对个人和工作都有很多的裨益：增强自身修养、学习新的知识，增加和员工相处的机会，可以通过单位组织的活动增强凝聚力、倡导正能量等等，个人爱好和工作之间，用好了、做对了好处多多。

Q6：对待生活您有什么样的人生态度？

A6：不是什么人生态度，我个人坚持两个观点。一是阳光总在风雨后，经过磨砺和战胜困难人才能成长。二是活着要有在路上行走的态度，不能有个树荫就去一直乘凉，有个美景就驻足不前。人生路上美的风光都在前路，要有个愿景，更要不断追求让它落地。当然不仅仅是事业和职位，这是一道不同人有不同欣赏角度的风光。

Q7：只根据上次校友之家的短暂交流，我觉得您是个有趣的人，对此您的想法是？

A7：俗话讲佛看佛都是佛。你是个有趣的人，所以我也是了！

一如我所看到的，师兄是一个有趣的人，无论是什么时候都在不知不觉中能让人感受到他的快乐，每时每刻都在传播着正能量。对待工作生活的认真，对团队要求的“八字方针”，在严肃中依旧不失活泼，想必跟师兄一起工作肯定会是一件愉快的事。

青春五彩斑斓，回忆温暖如阳。我们追求的不仅仅是对青春的缅怀，我们希望青春的色彩能够不断的延续，延续到生活的每一处。让阳光一直深入，直到心尖。用最美的心情去生活，用最美的笑容去迎接未知的一切。



王德宏：选择比能力更重要

——高愫婷 / 文

今年恰逢环工系91级学子毕业20周年，12月3日上午，环工911班回校为捐植的树木培土。记者有幸采访到环工911班、现任保定市益达环境工程技术有限公司总经理的王德宏校友。



自主创业信念坚

从1995年毕业到2008年选择创业，在用人单位工作的十三年时间里，王师兄逐渐认识到自己的人生目标、价值取向和用人单位所能提供的工作环境、机遇之间二者难以契合。2008年，经过慎重考量，他选择跳出相对封闭的就业单位体制，和朋友建立起一家致力于环评和环境污染治理的专业公司。

提起自己的创业经历，王德宏感慨万千，创业过程中有过困难，企业的发展方向和长远规划、经营管理等等问题。其实主要的还是在初期选择的时候，内心所要承受的压力和顾虑：如果没有成功，有可能要面临人生的重新洗牌。一旦出现这种结果，自己是否能够承担。在迷茫中琢磨透事业发展趋势之后，就需

果敢决断。在企业经营过程中必须有足够的承担能力，对自己所作的每一件事都必须付得起责任。王德宏总结到：尽管有过不如意的时候，但这一路走来机遇大于挑战。耳闻王德宏校友的心路历程，内心是满满的敬佩之感。

“做任何事情都不是一帆风顺的”，简短的对话我已被他创业时内心坚定的信念、敏锐的头脑和吃苦耐劳的精神折服。王德宏骄傲自己是一名华电人，离开母校后也一直秉承着“自强不息、团结奋进、爱校敬业、追求卓越”的华电精神。与其他院校毕业生相比，王德宏称赞华电人敢走出来选择适合于自己的道路，有实现人生价值的勇气，并为我校能培养出一批又一批的高素质人才感到自豪。



阔别多年感悟多

工作多年后再次回顾大学时代，王德宏不禁感慨母校翻天覆地的变化。作为华北电力大学二校区启用的第一批学生，那时的校园没有现在这么好的环境，一个食堂，一栋宿舍楼，一栋教学楼，一个游泳池，四周全是农田，简陋、荒芜，学生生活仅限于校园，当时校园活动也不像现在这样丰富多彩。对比之下他情不自禁感叹到“你们真是太幸福了”，谈话中校友的脸上洋溢着的有羡慕，但更多的是对旧日时光的怀念。

对于现在还未踏足社会的我们，王德宏强调社交能力的重要性。交流沟通是我们在社会中生存的必备能力，我们要通过参加一些有意义的社交活动和学生工作来拓展自己的交往面，提升自己的社交水平，增强对工作统筹安

排的能力。

介于其从事行业的特殊性，记者对我国环保现状这一敏感话题表现出极大的兴趣，王德宏认为我国的环保基础工作已经足够充分，环保技术也比较完善，最大的漏洞还是环保监督机制不健全，环保违法成本低，部分企业对于社会责任的认识尚处于感性认识阶段，缺乏环保责任，环保法制观念较为薄弱，在许多企业的传统经营理念中，经营目标始终定位在追求生产利润的增加，很少考虑到其社会形象和可持续发展的问题，使得我国经济社会发展与资源环境约束的矛盾日益突出。加大环境执法监管力度，查处和打击违规违法的行为，才能做到监管到位。

主动选择 路在脚下

步入社会20年，王德宏感触最深的一个词就是“选择”，选择比能力更重要。我们所处的这个时代是进步的时代，是喧嚣的时代，也是一个浮躁的时代。浮躁的内心在社会飞速发展的大潮中，有些无所适从。很多人不能听从自己内心的呼唤，盲目地选择，或者被动地选择。当被裹挟着进入某一行业后，才知道日复一日的枯燥生活是多么难耐，到了那时，工作对自己而言就像是一块鸡肋——弃之如可惜，食之无所得。你可以想象，在这样的状态下工作，结局基本上都不会是圆满的。压抑自己，按部就班地工作，挨到退休，换来的是一辈子做自己不喜欢的事情，整日生活在慨叹惋惜中。成功者的主要快乐源泉之一是有自己的使

命，为了自己的使命而工作就意味着真正地生活。个人使命来自内心的呼唤，它是我们生存的本质和理由。每个人都能发现自己生活的最初目标，而你的个人使命却可能体现在你的职业中，虽然它不一定非得和你的工作联系在一起。可是只有工作与兴趣连在一起，才能离成功更近一步。

面对记者，王德宏真诚地鼓励现在的年轻人开拓思维，多看看外面的世界，结合社会需求和自身喜好，找到自己和成功的接入口，多搜集信息，增加自己的知识储备，切实掌握自己的专业技术，放眼未来，脚踏实地，成就自我！



阳武：做我喜欢的自己

——李梦颖、张琦 / 文

秋天总是躲在金灿灿的银杏树下，一个不小心就出现。在这个落叶归根的季节，通信93级校友阳武再次回到母校，很荣幸我们可以有机会和师兄亲切交谈。



专业，我选择我喜欢的

阳武师兄现任长沙威盛电气有限公司事业部经理。初次见面，师兄给人的感觉并没有总经理的严肃，却像大哥哥一般的温暖。作为通信专业的学生，我们虽然已经大三了，但其实对于自己的专业真的是所知甚少。谈起为什么

选择通信工程，阳武师兄说：“从很小就很喜欢电子科技，喜欢动手去做，所以我很明确地知道自己想要学什么，通信是我喜欢的。”因为喜欢，所以从未在专业中失去快乐。

学习，我热爱我喜欢的

兴趣是最好的老师，这绝不仅仅是一个名言而已，更是力量，如果并不热爱，那无论你怎样努力都是事倍功半的。从阳武师兄身上你可以看到一个明确的目标在闪闪发光，并且他并不觉得那是负担，而是方向。谈起学习，师

兄总是觉得很轻松很有趣。我想其实换个角度学习应该是这样的，可是我们总是把它恶魔化，师兄举例说到：“就如同考研，最后胜利的也许并不是多聪慧、天赋异禀的同学，而是坚持下去的人，考研是一种身体和心理的双重



走近校友

考验，无论哪方面都不可以松懈。”在华电学工科的同学一定都忘不了那刻骨铭心的模电，可是阳武师兄在中学生的时候就已经读过这本书了，听到此，小编心中膜拜了许久。还有令人头痛的傅里叶，师兄却是十分喜欢。可能是梦想的力量，在工作的过程中他萌生了一个新

的想法——考研，于是他一边工作一边复习，成功考上了华电的研究生，现如今师兄还继续在读博士。其实我们不解，师兄为什么对学习会没有一丝丝的厌倦。也许是因为热爱，因为坚持，所以他从未在学习中失去快乐。

工作，我追寻我喜欢的

谈起工作，师兄毕业后就顺利的进入北京的一家电力企业，但工作两三年后，师兄就毅然辞职了，日复一日的机械性的工作，最后只能是失去乐趣。于是他来到了现在的公司，从基础做起，大家都知道放弃如此优越的工作待遇是需要多大的勇气，可是比起高薪，师兄更喜欢从事自己喜欢的工作，过自己喜欢的生

活。从头做起的工作，每天都是不一样的精彩，这一切都源自对它的热爱，也许是在现在的工作中找到了自己的方向，所以师兄才在那里一直工作十几年却依旧没有离它而去。“可能都是缘分吧”师兄这样说到。或许不仅仅是缘分，或许是因为一直追寻着心中所喜欢的，所以从未在工作中失去那一份快乐。

生活，我享受我喜欢的

如果把生活比作一段旅程，每一处都是不同的风景，或许有时候会觉得枯燥疲惫，会暂时的迷茫失去方向，可是当你换一种心情，在旅途中就会发现被你忽略的不经意的美丽。当

你一直朝着阳光走，影子就只会出现在你的背后。所以，找到自己喜欢的生活，只要你朝着前方走，偶尔回头看看自己的影子，不做逗留。





许亮：梦想天空分外蓝

——赵志祥、周宇成/文

一场接连不断下了几天的绵绵阴雨终于在十一这天画上句号，雨过后保定的天仿佛被清洗擦拭过一般——蓝的清澈、纯净，风吹来夹杂着丝丝凉爽而没有丁点儿寒意。早就听说十一期间，会有法政系的师兄师姐们返校。10月1日下午，教八A楼下一行人正在宣传栏前交谈。众人中，格子西装、整理的一丝不苟的头发、锃亮的皮鞋，远远地便给我留下深深的印象，他就是我们要采访的许亮师兄！



右四为许亮校友

文化广场的领舞者

2001年，第一次站在华电二校门口，看着眼前破旧的铁栅栏大门，旁边白底黑字的“华北电力大学”竖匾以及周围一望无际的玉米地，萧索、破败，师兄内心一阵酸楚，“站在宿舍楼顶上我当时就哭了，我都有了回去再复读的想法，这不是我想要的大学，甚至在毕业之时我都并没有太多留恋。”然而即便曾怀有这样决绝的想法，时隔十年之后，师兄对母校又有了完全不同的认识。进入社会后，我们顶着华北电力大学的光环，你可以羡慕清华北大，然而华电也足够让你骄傲。像极了明知不对却和父母激烈争吵又固执到不愿认错的叛逆男孩儿，终于在若干年后与别人的聊天中回首

青春无知时，不经意间道出了一句“那时候太小，不懂事”。十年，在经历，也在感悟。

聊起当年的大学生活，师兄坦然地说到自己当时成绩并不拔尖，但是在其他方面做了不少事情。同时我们也了解到，正是这些学习之余的事情使得师兄各方面的能力都得到锻炼。那时，每周末夜色降临时文化广场上都会有一群舞者悄然登场，引得众人的驻足与欢呼，又在掌声中退去。作为艺术团成员，许亮师兄毫无例外地参与到其中，而且是人群中央最闪耀、最惊艳的领舞者。这样的身份与经历也似乎为他日后不甘平凡而做出大胆抉择埋下伏笔。



走近校友

其实，除了能歌善舞，师兄还颇负才华。除在校报记者团如鱼得水外，师兄将许多精力都放在了经营华电BBS——缘路有你上。那时，00是个婴儿，贴吧刚要出生，微信还在娘胎，而BBS正风行各大高校，是无数大学生的宠儿。作为斑竹，这里成为师兄天马行空的舞台，文字是星辰，而师兄是身披霞光的王。“你无法想象当年康比得这个名字有多火。”访问量是最好的证明，校园路上、餐厅排队

时，人们对“康比得”三个字的讨论是最有力的认同。当我得知在师兄毕业四年后的“缘路有你”上仍保持他的访客纪录，心中不禁和现在流行的“大V”一词联系起来。

四年，华电时光不紧不慢的悄悄溜走，点点滴滴都成为师兄记忆里最美好的花絮，二餐厅桂林风味的饭、韩庄路口的大盘鸡、校门外至尊饺子馆都成为师兄心中无法替代的美味。

毛乌素沙漠的追梦者

2004年，师兄毕业，没有像其他人那样有着关于就业的太大纠结。“我是法政系第一个签约的。”看着我们脸上的疑惑，师兄解释到：原来华电校园招聘会在北京开启时，师兄已经签下了他的第一份工作，第二天来保定举办师兄已经手握合同。其实，这份工作并没有想象的那么容易得来，当年来招聘的200家企业只两家单位对法学专业有需求，而这两家企业均优先向师兄递出了橄榄枝，最终他选择了坐落在内蒙古乌审旗毛乌素沙漠腹地的苏里格燃气发电厂。“因为那里给的待遇更好一些。”很简单的初衷，同时也意味着要忍受荒凉恶劣的工作环境，从此他就像沙漠中奔跑的骆驼，在坚韧中前行。

由于能力出众，毕业后没有经历试用期便

直接上岗，一个人同时包揽三个岗位，短短四年半的时间已经成为厂子里最年轻的副科，十年前月薪已经超一万。种种常人看来的不可能在师兄身上得到一一实现。就在众人都觉得他该有一份安稳、光明的前程，他将在电力系统一路走下去时，师兄做出了一个大胆的抉择，放弃已经取得的一切，独立创业！放弃需要勇气，选择需要智慧，这一切似乎早在多年前暮色下的领舞校园舞会时已经写好了答案，哪怕许多人对师兄的做法表示不赞同。

“因为不甘心，因为梦想。”当问到师兄为什么要创业时，师兄如此回答让我们恍然大悟：原来梦想从不会被现实掩埋，而在现实中沉没的人从没有过真正对梦想的思考。

越努力，越幸运

安逸像一床暖被让多少曾叫嚣着追求梦想的人，不愿钻出来去挑战冰冷的现实。而师兄始终清醒地认识到自己的追求，只是在等待一

个机会。马云对机会有这样的看法：机会来的时候，很多人看不见；看见的时候看不起；看起的时候看不清；看清的时候看不懂；看懂的



时候来不及了。师兄用四年半的蛰伏时间换得一个好机会的出现，然而对于创业者来说并没有机会就一定会成功。

在创业第一个月，紧紧攥着一个月的销售额——73块钱，“我被打趴下了，我没想到创业这么难”。在最失落无助的时候，师兄回到大草原，蓝天白云牛羊牧马，两个月后，卷土再来。我们提及“是否想过创业失败后会怎样”的疑问时，师兄很坚定的回答道“我也考虑到了失败，一旦失败，我的选择只有一个，那就是坚持。”正是这份“成功源自于坚信，结束于坚持”的信念，让师兄即便在最艰难的

时刻也从未动摇过自己的追求与梦想，也正是这份在怀疑和质疑中坚持的执着，让师兄心中始终不灭对未来的希望！

“我每天早上都会对自己说——今天一定会有美好的事情发生在我身上”。看着师兄嘴角的浅笑，心中一阵春风。事业有成的他被邀请讲述自己创业的故事时，也会激动，也会辛酸，也会热泪盈眶，然而师兄归结下来只有一个字——值！尽管如今已经是无限极（中国）有限公司业务总监，师兄并没有放弃追寻，

“我正在办签证，打算出国读一个MBA”。当努力成为一种习惯，幸运自会关照。

感恩才会天长地久

此次返校，既是赴法政十年之约，也是感谢母校教诲之情。早在之前师兄就联系学校，想要尽自己绵薄之力捐助十名贫困大学生回馈母校。“我深知贫困学生的不易，只是想尽自己的一点努力，让他们生活的好一点”。在交流中我们也得知，在华电设立以师兄名字命名的奖学金是他心中一直以来最大的梦想。

其实这并不是师兄第一次做公益，刚毕业的时候，师兄就加入了呼和浩特市的义工队，内蒙古的冬天寒风凛冽，走在外面像刀子在脸上刮，任你遮挡的多么严实，风都要钻进去，即使是如此的天气，师兄也会乘着破旧的班车在颠簸中去偏远地区做义工。关于资助贫困学子，师兄也曾做过不少，去年发起并号召捐助17万给内蒙古的贫困大学生。2013年、2014年连续两年在内蒙古开展“抱一抱，送温暖，推开窗”的爱心棉衣捐赠活动，亲自采购品牌羽绒服为几百位大学生送去温暖。对于这一活

动的初衷，师兄给了一个简单又温馨的回答——“很简单，就是希望他们能过一个温暖的冬天”。

心怀感恩，这既有家庭的影响，也有事业、经历的感悟。“有了一定的成就，就会想着回报社会，有社会价值才是自己最引以为骄傲的”。将社会责任与价值观念融入血液，公益就不再是逢场作戏。感恩已经成为一种习惯，像洗脸刷牙吃饭睡觉。

或许用师兄的话来解释更为贴切：感恩才会天长地久！

这是个谈梦想会遭鄙弃的时代，也是一个嘲笑梦想泛滥的时代，然而师兄用亲身经历告诉我们依然要坚持梦想，不管多少人质疑，始终要坚信：今天瞧不起我的人也好，诽谤我的人也好，看我笑话的人也好，未来只会成为一种人，就是台下给我鼓掌的人。



辛锐：踏实敬业的华电人

——桑雨柔 / 文

辛锐师兄目前就职于国网河北省电力公司信息通信分公司，简称国网河北省电力公司，主要负责电网信息的维护以及检修。这份工作并没有想象中的那样轻松，它需要保障将近2000万人的用电。“95598是全国统一使用的电力免费客服电话，如果这个电话的线路出现故障，没有得到及时的维修，那么很多人的缴费用电就会出现问题。”师兄讲了这样一件事：2011年的一个星期六，凌晨的时候公司打来电话说信息维护出了故障。于是辛锐师兄坐上了凌晨三点从保定出发的火车，六点钟到了石家庄，在天刚蒙蒙亮的时候赶到了公司。

在讲了很多关于工作方面专业的问题，师兄看我似懂非懂，就耐心地打了一个比方：“我的工作就好比支付宝的后台运行维护检修一样，都是在大家休息的时候我们才开始工作的。”这份工作不单责任重大，并且十分忙碌。即使是在十一这个法定的黄金周，师兄也仅有三四天的休息时间。无论什么时候，手机都是随身携带，生怕公司有急事找不到自己。

辛锐师兄在上学时的专业是计算机，他还是当时计算机系的学生会主席。师兄的学习成绩也特别好，“当时我的高数，第一学期考了98，第二学期考了94。那个时候没有教十一，图书馆在教八那儿，平时就在那里上自习，除了一些基础的课程之外，还会看一些专业书。”当被问及学习之余会玩一些游戏吗，师兄说：“当然玩游戏，当时最火的游戏就是传奇了。”当时电脑的价格大约两三千的样子，“跟现在的电脑价格也没差多少，但是当时没



在一个阳光充足的午后，我有幸在一校的招待中心见到计算机01级毕业十年的校友——辛锐。师兄穿着简单的白色T恤，手里面拿着正在充电的手机，走到了一楼大厅，“你好，我是辛锐。”简短的一句话却让人感到格外的亲切。在大厅周围的椅子上坐下之后，简单的采访就开始了。

有手机，谁要是拿一个手机，彩屏的，都相当厉害了。不像现在的学生，人手一个手机。”

学生时代最让人记忆深刻的可能不是书本上的知识，可能不是获得过多少次荣誉，而是



与同学之间发生的各种有趣的事情。十年之后，当大家再次聚在一起，回忆起当时的种种，能让每个人嘴边挂起微笑的不仅有事情本身的乐趣，还会有岁月流逝，同学间情谊长存的脉脉温情吧。师兄笑着说，记得有一次上课我没去，老师点名，喊：“辛锐。”下面没有声音，过了一会儿同学帮我喊了一声“到！”，但是其实那个老师是认得我的。

说起这次回学校最大的感受，师兄说：感觉现在咱们学校的学生都特别会打扮，用一个词来形容就是“潮”。

最后，辛锐师兄给华电的学弟学妹们提了两点建议：一是要好好学习，学习是学生时代最主要的事情，基础知识、专业知识这些都是非常重要的，有了这些就能为以后的工作打好基础。二是只学理论知识是远远不够的，要多做一些与工作有关的实践的东西，不然的话你就会发现自己到工作上面又是一张白纸。

相隔十年，想必辛锐师兄再次漫步于校园之中的感受会与学生时代有大不同吧。无论时间流逝，世事变迁，母校情不会变，在华电学习到的知识，认真勤勉的工作态度不会变！

艺术团： 我用十年青春 换你光辉岁月

陈怡霖 徐馨 /文 吕欣宇 赵爽 刘政昊 /图





一间话剧团的日常排练室，一张五十公分宽的沙发，一个不厚的迷彩睡袋——这个简简单单的地方，陪着刘博走过了这三个月的每个夜晚。

“以前在艺术团工作的日子都是这么熬过来的——艺教中心的沙发、艺术团办公室的沙发就是我的床。”刘博拍了拍排练室有点旧了的黑布沙发，呵呵地笑着，“我是希望自己现在还能保持着一睁眼就能工作的状态。”

十年之约，我必赶赴

刘博是华电校艺术团第三届团长，也是“光辉岁月”——艺术团成立十周年团员返校专场演出的总负责人。

2014年年底，关于举办庆祝艺术团成立十周年晚会的想法被提出来，作为总策划人的刘博随后开始了时间长达一年的筹备工作：在天津工作的他专门请假提前回到母校，联系往届校友，组织晚会节目的编排，和王悦、邹琳两位老师一起去给舞团团员上课……他事无巨细，亲力亲为，只为献给艺术团人一场难忘的盛宴。

今年三、四月份，十年艺术团大群、团长群、核心群一个接一个地建立，手机每天“叮叮”地响个不停。“我是个很怀旧的人，在此之前我一直用的是老式手机。为了筹备这场演出，我换了人生中第一台智能机。”刘博刷着

群里的消息，笑着说。“大群里从最初的几个人，到现在的上百号人，虽然大家分布在天南海北，但只要一提到艺术团，彼此之间的距离似乎就消失了。”艺术团第一届团长、校学生处毕业生就业指导中心老师靖士寅说：“看着大家从互不熟悉到聊得火热，后来所有人投票选出十年经典节目，不得不感叹时间太匆匆——十年了啊！”队伍一天天壮大，活动也在校团委副书记、艺教中心副主任王新军老师的全力支持下，由内部大Party的形式变成了在教三报告厅面向全校的专场演出。

校友们从四面八方专程赶来，不为别的，只为了那些年与艺术相伴的日子，为了给深爱的艺术团献上一份生日贺礼，为了赴这场十年之约。

你在站在舞台，是昨日重现

经典舞蹈《霍元甲》已经伴随着艺术团走过了十年，它是由街舞团第一任团长王温雨一手编排的。当年为了编排这个舞，他看了无数遍《霍元甲》这部电影，将很多电影传达的

精华融入到舞蹈中。“舞蹈应该传递的是一种精神。我在音乐的结尾加入电影里的旁白，就是为了呼应舞蹈中所表达的这种精神。”王温雨一边纠正着舞蹈演员的动作，一边认真地



说。

这次携艺术团新老成员一起表演，一向沉着自信的王温雨却难掩紧张：“我已经六年多没有跳过舞了，把动作都忘得一干二净。然而这个舞蹈对于这场晚会的意义是特殊的，对我来说更是一种怀念。对于看过这个舞蹈的往届艺术团人来说，像是昨日重现，当年的激情沸腾在今天变成了感动。”

演出当晚，主持人靖士寅老师站在舞台旁侧看着“当年的场景”，也不禁湿了眼眶：

“《霍元甲》的第一次亮相是在十年前的‘绽放’晚会上，当时整个报告厅爆满，过道、前

排地板上都坐满了人。今天看到王温雨又一次跳起这个舞蹈，一刹那间有些恍惚，就像十年前初次见到他一样。”

彩排时，王温雨在台下听着艺术团第二届团长——“钢琴王子”安成弹着钢琴，唱着熟悉的歌。《安静》的旋律响起，那个瞬间让他感觉像是穿越到了十年前，他们一同在报告厅为了晚会忙碌的日子。“其实最开始我并没有太多情绪上的波澜，一直到最后一刻所有演员上台谢幕的时候，突然意识到，这是我十年前挥洒青春，释放激情的舞台啊！突然无限感慨涌上心头，往事像纪录片一样闪过。”

我们都是艺术团人

“混搭”是这场晚会的主要风格，新老联动，不同团队同台演出——Breaking、Hip-Pop、Jazz、Latin四个舞团齐上阵，将《Uptown Funk》这首节奏性极强的歌曲用更加激情的舞蹈展现出来；刘博原创歌曲《前年的沙滩》的演绎更是融合了器乐、声乐、舞蹈等多种艺术形式，由西洋乐团、民乐团、合唱团和拉丁舞团联手打造；《一盏街灯》里不仅有话剧团、朗诵团的团员，还有蓝动一年级的新生……

这些都是总导演刘博特别安排的。“虽说现在艺术团更专业化、制度化，规模也大了，分工明确了，可是内部交流也少了，彼此也越来越陌生了。这是我不想看到的，艺术不应该

分得太远。”回校后的刘博听到大家都介绍自己是某某分团的，不再说自己是艺术团的一员时，有些遗憾，他希望当年艺术团那种团结的氛围能一直传承下去。

演出结束当晚，所有为这次演出付出的艺术团人相聚南门外“老马拉面”二楼，不同的演出团队坐在不同的房间。让刘博没想到的是，在11位话剧团成员围成的饭桌上，还坐着朗诵团的大二成员苏航。两个不同团队的成员因为《一盏街灯》这个节目交上了朋友，相互熟悉了，这不就是刘博做这场晚会的初衷吗？通过这次演出，能让新老艺术团人心中牢牢扎根一个情结，那便是团结，让他们意识到自己身上永远有一个大标记：我是艺术团的一员。

**艺术团此次十周年聚会在校友林认捐了一株银杏
表达了艺术团成员们对学校的深深眷恋和感恩！**



说了再见，还会再见

最后一曲《再见》是刘博对这场晚会的定义——“再见”不是再也不见，而是再次相见。张震岳的快节奏的《再见》加在慢版之后的意味就是，不要伤感地结束。“我们要快乐地结束，我们要改天就见。”刘博说。

“至于我为什么要搞艺术团十周年这场演出，我想借助《暗恋桃花源》里的一句台词：江滨柳啊，你要是年轻这场戏演不好，老了老了，你就没有回忆了。”11月28日凌晨3:28——正式演出前四天，刘博发了这样一条朋友圈。对于刘博来说，对于所有在艺术团挥洒过青春与汗水的艺术团人来说，这场晚会像是当时自己离开艺术团时说完再见之后的一个约定——为了回忆我们打拼过的青春，我们还要再相见；今天说了再见，下一个十年、十五年，我们还要再相见！到那时候，我们再重返二十岁，再一起回忆在艺术团只属于我们的十年、二十年……

面对全新的艺术团，崭新的面孔，校友们仍觉得亲切，因为这是曾经把它当做自己家的地方。

“在彩排时和新人们站在一起，可以感受得到他们心里的幸福感，他们是在享受艺术。”回想起艺术团成立之初的艰难——没有专业的指导老师，没有专用的排练室，也没有体系化的教育，靖士寅老师说：“当年艺术团一点都不被看好，我们坚持、摸索，一点点找

解决办法，现在看来是对的。艺术团发展到今天我真的很自豪：我们现在可以和很多有艺术类专业的学校一较高下；每一次排练、表演都有一套成熟的管理体系；艺术团出访美国、欧洲、埃及，逐渐走向国际，成为华电的名片。到现在，所有的分团都获得过北京市乃至全国奖项的荣誉。”早已离开艺术团的靖士寅老师依然时刻关注着这个当年为之打拼过的地方。

在新老团员交流论坛上，艺术团第一届副团长耿卫婷叮嘱在任团长们，艺术团现在处于极盛时期，这也是一个危险的预兆，凡事有盛就有衰。“艺术团壮大之后面对的约束也变得更多，怎样把团队建设得更好，在提高艺术水准的同时又让团员们感受到家的温暖是当务之急。”

对于艺术团现任团长陈柏屹来说，和前辈们的交流总使他受益匪浅，“和他们交流很愉快，毕竟对艺术的共同追求让我们心意相通。”

“重聚，传承”，刘博这样定义晚会的主题。一场晚会，是对艺术团的祝福，是老团员们的重聚，也是对新团员的激励。薪火相传，艺术团的光辉岁月永不磨灭。

12月11日，我校蓝色动力合唱团出演的《蓝色记忆——合唱专场音乐会》在国家大剧院·音乐厅举行。作为对艺术团十周年的献礼。





设计011：青春是一本太仓促的书

——赵志祥 / 文



所有的结局都已写好
所有的泪水也都已启程
却忽然忘了是怎么样的一个开始
在那个古老的不再回来的夏日
无论我如何的去追索
年轻的你只如云影掠过
而你微笑的面容极浅极淡
逐渐隐没在日落后的群岚
遂翻开那发黄的扉页
命运将它装订的极为拙劣
含着泪 我一读再读
却不得不承认
青春 是一本太仓促的书

——席慕蓉

华北平原的秋不似北方其他地域那般来的突然，迅猛间便已一片萧索，淅沥沥一场阴雨过后也只有清早和傍晚略感凉意，反倒消退了不少热气，清爽、干净。10月3日傍晚，我目送设计011的师兄师姐们坐上大巴，在余晖里的华电林荫道下渐渐远去，终于，一个转弯消失在视野里。

早在之前一个多月里，毕业后选择留校的刘让老师便联系我们开始着手准备设计011的十一同学聚会：讨论文化衫的配色、纪念品的种类，安排吃住，规划活动流程……每一样都想了又想，讨论了一遍又一遍，生怕落下什么，因为要回来的是一群许久别家的孩子，是散落各地的蒲公英。

十年前他们离开华电，飞向各自的远方。

十年后他们齐聚华电，再忆往昔的温情。

10月2日早上，由于东西较多刘老师开车过来接我们去中银大厦。说起刘老师，倘若他和一群学生站在一起恐怕很难分辨出谁是老师谁是学生，年轻、随和。那天上午，最先来的是他们班的班长——虞洵巍师兄携着班嫂。虞师兄一米八的个头，和蔼亲切，一见面便握着我的手说“辛苦你们了。”之后，陆陆续续地来了一部分师兄，其余的在第二日早上都匆匆赶来。几乎所有师兄都是随着工作人员的指引，按部就班的来。一位师兄边登记个人信息，边打电话，和电话那头的师兄攀谈来，“我到了，你在哪里。”之后，竟连纪念品都忘记了带就快步去寻找旧日好友，活脱脱像一个兜里揣了几块糖的猴急的小孩儿，来不及回家就一颗接着一颗的剥了吃光。师兄们见面时的各种可爱样子亦使我们忍俊不禁。



走近校友

10月3日上午，他们穿着纪念文化衫乘大巴回到二校举行座谈会。一下车，走进机械系主楼——教八B幢，自习室里零零星星的还有一些未外出的同学在学习，一如当时的他们。其中一个师兄悄悄的扒开门缝向里瞄几眼又轻轻的关上门，生怕发出一点惊扰声。像蹑手蹑脚怕惊跑停在花上的蝴蝶的行人。会议室外，他们在签到板上签下各自名字，一位师兄的可爱活泼的小女儿抢下爸爸手里的签字笔，郑重而又轻快的画下爸爸的头像，又像小兔子一样在众人的欢笑中蹦蹦跳跳的跑开。

座谈会上，张慧娟师姐一句“大家之前让我主持这次座谈会，我也准备了许多，也写了一些东西，但又觉得太正式反而有些不自在，大家轮流谈谈这十年来各自的工作、生活吧。”是啊，酝酿了千言万语，腹稿打了一遍又一遍，可话到嘴边却不知如何表达，最终抿抿嘴缓缓咽下去，一家人坐在一起聊聊家常，谈谈变化，一如十年前毕业分别时想诉三天三夜的别离可最终只是轻轻一个拥抱。各位师兄师姐的发言中我们得知，这十年来他们有频繁离职的，也有坚守本分工作的，有跨专业跨行业发展的，还有离开体制下海经商的……他们像宇宙中的星星，各自有着不一样的轨迹。

“大家可能知道他们读研了，其实我当时也读研了，只是我读了会计的研，和大家偏离的有点远。”王浩师兄在介绍时称，“读研以后我的学习热情高涨，每天早上第一个去教室，班里男生很少。”师兄的这一幽默的介绍立刻引起炸锅般的哄笑和讨论。

付师兄立马插嘴到“我当时还辅修会计来着，但是周末去上课发现全是男生！”

“大家和你想法一样。”

“你当时是没想到人家周末不上课吧。”

.....

各种调侃和玩笑此起彼伏，最终王浩师兄不得不来一句“你们别抢我的发言时间啊。”来结束这场喧闹。如此熟悉的情景，就像那时上课前，也像那时在路上，更像那时宿舍里：相互无下限的自黑开玩笑。

李师兄个子不高，微胖，总是笑呵呵的，笑起来眉毛似在跳舞，与百家讲坛鲍鹏山老师有几分相似——和蔼、阳光。师兄说话风趣，几次引得大家捧腹大笑。然而，在师兄的介绍中，我们了解到：在毕业后，师兄签约内蒙古某发电厂，由于生产安全隐患公司大量资金被冻结，但工期又不得延误，无奈之下众多进口设备被更换，导致后来设备磨损严重，厂区效益下滑，领导走马上任一批又一批，员工人心涣散，恶性循环不止。而这期间，师兄在检修、脱硫等各个岗位上均有建树，其中在锅炉修检处任职时遭遇了常人无法体会的困难。师兄平静的叙述道：锅炉里到处是粉尘，平均工作温度四十多度，有时锅炉坏了，自己爬进去鼓捣半天，终于能运转了。最终师兄调离了那个岗位，然而我却无法想象他那微胖的身体是如何在逼仄的高温锅炉管道中匍匐工作。众人问起师兄的生活时，师兄拿起矿泉水轻抿一口，“我先自罚一杯。”笑声过后，在师兄的继续讲述中我们知道，原来由于种种原因，师兄在感情上亦不是那么平坦，也曾失恋后彷徨、苦闷。在师兄的交流中，我没有看到一丝对生活的不满，反而他那始终挂在脸上的如太阳般灿烂的笑容感染了我，同时我也明白，他那份乐观的背后掩藏了多少辛酸，也因为那份乐观，使多少艰难都不那么艰难。当我手中的照相机对准他，按下快门的那一瞬间仿佛捕捉到了一束光。

3日下午，在二校篮球场上，他们又找回了大学时的自己，抢板、投篮，或许技术已经



生疏，但是当双手摸到篮球的时候，他们又触碰到了往日大学时光。

看着他们打篮球，我和同站在一旁观看的虞珣巍师兄聊了起来。这位大学时的班长对此次的十年聚首表示：他们把人生最宝贵的四年留在了这里，大家能回来本身就是对大学时光和内心温情的一种怀念。这样的机会很难得，但也希望以后，十年、二十年后还能再聚，也希望那时班上的同学能够在各自的行业作出成就，回报母校。当我问到在师兄眼里十年来同学们有哪些变与不变时，师兄将目光转向篮球场上活跃着的大家又缓缓拉回视线，“十年了，我觉得大家都变了，心态变得更加成熟，大家都已经成家立业，开始经营自己的人生，而不变的，是这份情谊。”在与师兄的聊天中也得知，师兄在毕业后首先在中广核工程有限公司工作了几年，后来因追随爱情而回到家乡，同时也受家庭环境的影响开始创业经商。在创业中师兄很清楚地认识到传统行业发展空间有限，如今正在转型投资领域。

结合自身情况，师兄建议有创业想法的学弟学妹们，最好用几年的时间做一些有方向性

的思想上和能力上的准备工作，要有面临一切困难的承受能力，挫折面前要有韧性，要能坚持。而对于在校生，虞师兄认为：应多参与社会活动，增强沟通能力和处理复杂问题的应对能力；将来选择自己的择业方向时既要结合自身兴趣特长，也要关心国家倡导和时代迫切需要。“珍惜毕业初的几年，要静下心学习积累，关键时刻只有沉下去，最终才能浮起来。”责任、珍惜，这四个字在师兄的一言一行中悄然流露。由于师兄事务繁忙，要提前离开，所以不得不结束这场意犹未尽的谈话。

穿过绿茵操场，前往校门口合影的途中，师兄师姐们一再对我们感谢，让我们突然间忘记了这几日的疲惫，留下满满的感动。尤其班嫂那句“他们只有现在才是最真实、最自然的，在外面多多少少有拘束，很久没有看到他这么放松了”，让人心头一颤。校门口，在“华北电力大学”几个大字前他们留下了此行最后的照片。

大巴载着设计011的师兄师姐们在余晖里的华电林荫道下渐渐远去，终于，一个转弯消失在视野里。





【央视专访】袁庆春 ——冲锋在天津爆炸第一线的华电人

8月12日23:30左右，位于天津滨海新区塘沽开发区的天津东疆保税港区瑞海国际物流有限公司所属危险品仓库发生爆炸。

环球时报截止17日9时，天津港爆炸事故发现遗体114人，54人确认身份，失联70人。



需要我们冲，我们就必须得冲

袁庆春，华北电力大学科技学院建工系土木08级校友，现任天津消防总队开发区支队太湖路中队班长。

据了解，他们到达现场时，距离第二次爆炸大概十分钟左右。据他讲述，现场他们不仅发现了大量被损毁的消防车，还发现了很多拉货的车和拉集装箱的车。由于车灯照到的范围有限，他们只得分组分散进行救援。

而在救人的时候，袁庆春他们自身也随时处于不安全的境地。尽管如此，袁庆春心中只有一个信念，就是救人，不管对方死了还是活

着，必须把他救出来。袁庆春说，“我们只是听命令，让我们冲，我们必须得冲，让我们后退，我们就得后退”，因为当时的情况非常危急，已经没有考虑的时间了。

由于这次爆炸发生在一个危化品仓库，所以袁庆春他们每次都是背着空气呼吸机进入现场的，需要戴着面罩，背着氧气管。袁庆春说，戴着呼吸机工作基本坚持不了几分钟，达到极限后需要再次更换空气呼吸机，这次救援过程中，他来来回回走了多少趟，已经无法统计。

袁庆春说他从小就觉得消防员这份工作很神圣，大学毕业后他如愿成了一名消防战士，现已在部队服役四年。最初他认为消防员的任务就是救人，因此这份工作很神圣。但是工作越久，经历的危险越多，胆子也越来越小，这取决于自己的顾虑，还有家人带来的牵挂。

两年前，袁庆春曾经想要退伍，家中父母50多岁了，还有个妹妹，回家后他就可以照顾家人和朋友。但经过多方面的考虑后，袁庆春还是决定留在消防队。他说，待久了舍不得部队和战友，他把工作当成了一种使命，想象着自己在保卫他人安全的同时，自己的家人也在被其他的消防战士保卫着，所以救别人的同时，就是在帮家里做事情。

袁庆春说，明年三月份自己就要结婚了，虽然女朋友知道自己的工作存在危险，但是她也很喜欢部队。



中国科学报：让数学“会说话”

——访华北电力大学数理系马新顺教授



学数学有什么用？这是一个让众多学子迷惘的问题。然而，对于那些曾经上过华北电力大学数理系教授马新顺“数学实验”课程的学生，这并不难解答。

他的数学实验课就像是一款自己动手操作的游戏。傅里叶级数——选择的项数越多，逼近函数的效果越好。这句听起来抽象的话放在电脑软件里就是形象的图像，学生只需要输入参数、不断调整，就能看到傅里叶级数逼近函数的过程。

在华北电力大学这样一所理工科院校里，数学几乎是人人必备的工具。

如何规划发电生产，研究人员收集到数据后，下一步的工作就是转化为数学问题进行研究，“电力学科的很多前沿问题实际上是数学问题，我们有责任把数学教好。”说到数学，马新顺兴致很高。

可是数学的很多概念抽象难懂，许多学生还没有被师傅领进门，就已经“落跑”了。因

此，用实验方式改造高等数学教学，也成为上世纪国内高等数学的一项重要改革，而在马新顺的努力下，华北电力大学成为最初的吃螃蟹者之一。

“目前国内开设数学试验课的高校并不少，但是把数学实验引入一年级本科高等数学教学过程中，让他们动手实践的还真不多。”马新顺说。

数学家希望用简单的模型去解释世界。对于数学教学，马新顺也希望能够“直白”一些。他主张数学应该回归思维训练的本来面目。“数学来源于问题但与其他学科不同，像物理或化学研究对象是客观存在的具体物质，而数学是人脑思维的产物，抽象性是数学独有特点，也是难学的原因所在”。

一些数学教师讲得太多太深，希望学生在课堂上“吃成胖子”。但在马新顺看来，此法并不可行。在他任课的“线性代数”课程上，他提倡少讲多做、精讲讲透，课堂教学与课外教学相结合。具体来说，就是给学生布置大作业，“让学生利用所学到的知识，解决与现实紧密相连的科学问题，通过动手做来体会为什么要学数学”。

有时候，马新顺看起来有些“矛盾”。一方面，他坚持数学应该与时俱进，在教学中不断改革创新；另一方面，他又表示改革“不能改得太夸张”，一些教学传统需要坚持。从教29年以来，他始终坚持用板书让学生明白每一步推导的过程。



如此一丝不苟的教学态度，反映到课堂管理上也是分外严格。如果有学生缺课，马新顺就会停下来等人，甚至还会给缺课学生打电话，有过这么一两次，再也没有学生敢缺课、迟到；反映到青年教师培养上，就是用自身的言行提升青年教师的责任心。除了一对一的指导之外，马新顺还从细节着眼，如纠正讲台上一些不该有的“小动作”等行为上，完善青年

教师的教学。

别以为在学生、青年教师面前，他总是绷着脸的严师。走出课堂，他是系里的业余乒乓球运动员兼“教练”，时常进行系内教师对抗赛、教师和学生之间的友谊赛，在球场上交流思想、切磋技艺。那个时候的他意气风发，仿佛又回到了二十多年前他第一次登上讲台的时刻。

教育部思政司网站： 华北电力大学大力实施新生引航工程 帮助学生迈好开学第一步

近年来，华北电力大学大力实施“新生引航工程”，不断创新工作理念、载体和内容，因材施教、因人施策，提升新生政治素质、道德品质，助力新生学习发展、适应校园生活。

创新工作理念，不断增强新生引航工程导向性。学校把入学教育作为帮助新生适应大学生活、掌握学习方法、树立发展目标、坚定理

想信念的主要途径。

创新工作载体，不断增强新生引航工程针对性。学校强化网络信息技术应用，搭建新生教育工作载体。

创新工作内容，不断增强新生引航工程实效性。学校把解决新生实际问题与入学教育有机结合，为学生提供一系列人性化服务。

北京青年报： 多所大学“海选”新生发言稿

9月16日，华北电力大学举行开学典礼，代表新生发言的同学是在3000名新生中通过海选发言稿选拔出来的。今年，华北电力大学、北京林业大学、中国政法大学等多所高校都通过“海选”新生发言稿来确定新生发言人，这

一独特的方式也吸引了不少学生参加。

“从学姐口中得知人人手中一水壶的独特景观，得知宿舍里没有我们想要的独卫，甚至没有一滴热水，更无法与朋友圈里晒出的公主楼媲美。然而，步入华电后，新修的热水房让

我眼前一亮：宿舍的空调让我心中暗喜；自由设计宿舍振奋了我们的热情，充分感受到华电的自由精神；图书馆前步履匆匆的学霸们渲染出浓厚的学习氛围”。16日，在华北电力大学的新生开学典礼上，来自外国语学院的郭妍同学如愿代表北京校部3000余名新生以《挥别过去 展望未来》为题发言，她“接地气”的发言稿引起了不少新生的共鸣。

这是华北电力大学第五年“海选”新生发言稿。前四年，新生要将发言稿投递到学校邮箱里，2011年，只有144名新生参与竞选。但在今年，新生在拿到录取通知书后就可在迎新系统的投稿板块填写发言稿，投稿方式的变化

一下子吸引了2653名新生参与“海选”，占北京校部新生总数的90%。吸引了这么多学生参与，既让学生处的老师感到非常“惊喜”，也让他们“犯愁”。学生处处长张新娟说：“没想到学生的参与度这么高，在确定人选前，我每天都在想怎样才能选出最好的发言稿，让参与学生和各院系觉得公平。”

面对2653份新生发言稿，筛选是一个难题。学生处老师介绍，他们会让各院系选出代表稿件，学校最终确定二三十份学生发言稿，让他们进行试讲。主要考核学生的语言表达能力，比如普通话要好，语速要恰当，有大学生的青春活力。

教育部网站一线采风栏目： 华北电力大学积极构建困难学生帮扶体系

华北电力大学积极构建贫困学生综合帮扶机制，对学习困难、生活贫困和心理困惑等不同类型学生，开展针对性帮扶。

强化学业帮扶。制定《学籍管理预警制度暂行办法》等制度。完善“学校—学生—家庭”三位一体学业帮扶体系，通过对预警学生进行对接帮扶，定期与学生谈心谈话等多种形式，开展学籍预警，落实帮扶方案。根据学科特点，每学期安排场地、教师，为学生提供重点课程学业辅导，增强学习信心。院系结合自身特点组建特色团队，实施“雁阵计划”“海豚计划”“导生制”“本科生导师制”等学生团队帮带计划，切实发挥学业帮扶中的朋辈作用。

做好生活帮助。完善“奖、贷、勤、助、补、减”多元化资助体系，为学生提供突发特

殊情况临时困难补助、就业援助等多种形式的生活帮助，实现助学金发放全覆盖。整合校内外资源，多渠道开发勤工助学渠道，设置学生工作助理、网络管理员等勤工助学岗位。连续九年开展“自立自强学子”“自强之星”等评选活动，以轮椅女孩史怡杰等自立自强的典型为榜样，开展宣传教育活动，激励贫困大学生奋发图强。

强化心理服务。构建“一、二、三”大学生心理健康服务体系。学生入学时接受一次心理测评，进行心理状况筛查。定期提供“个体心理咨询”与“团体心理辅导”两个层面咨询服务，开展班级心理委员业务培训。定期向院系发布心理危机预警，建立危机干预即刻响应制度，与院系配合针对不同群体做好危机防范工作。



电力78级校友张丽英 做客CCTV《对话》栏目：爱上新能源

12月6号，我校电力78级校友张丽英做客CCTV《对话》栏目：爱上新能源，和其他能源界大咖共同探讨如何解决我们面临的气候变化问题。

关于新能源问题张丽英发表了自己的看法：首先我们应该用发展的眼光看待新能源的问题。随着技术的进步，新能源的上网电价已经在快速下降，特别是风电和光伏发电。这一趋势依赖于我们的技术改革和产业升级。其次关于新能源稳定性问题，我们需要保证电网每时每刻的需求和供应是平衡的，保证用户能用到质量非常可靠的电能，电网的频率要保证在我们可控的范围内，这样电网才是稳定的，而新能源不具备调节器，所以我们需要采用抽离蓄能等方式调节来保证合格的电力供



应。最后张英丽对新能源未来发展的问题进行了展望，她对未来我国能源结构转型，新能源快速发展充满了信心，她表示我们要坚持清洁能源优先发展的战略，促进全球能源互联网，在基于新能源优先发展模式下促进整个能源体系的完善与可持续、绿色发展。

“轮椅女孩”史怡杰校友 当选十大“感动河北年度人物”

12月25日，由河北省文明办、河北日报报业集团、燕赵都市报共同举办的“福彩杯”2015年十大“感动河北年度人物”评选揭晓。“轮椅女孩”、经济管理系2011级史怡杰校友榜上有名。这也是我校学生第一次荣膺此项殊荣。

作为一位在平凡生活中创造了传奇的华电人，8岁时，史怡杰胸部以下高位截瘫，吃饭、洗脸……一切都要趴在床上完成，腰部靠

着钢板腰托支撑，才能坐到轮椅上。可她却凭着顽强的毅力，一面完成自己的学业，一面坚持每天两到三个小时的康复训练，克服了常人难以想象的痛苦。她的努力，为她赢得学校十佳“自立自强”学生、大学生年度人物——自强之星、保定市“优秀自立自强大学生”等一系列荣誉，并光荣地加入了中国共产党。结合平时的康复训练，她还研发并收获了“截瘫患



者站立辅助锻炼装置”等两项国家专利。就这样，史怡杰不仅圆满完成了四年的大学学业，还收到了5所世界名校的研究生录取通知书，最终，她选择去英国南安普顿大学继续深造。身残志坚的史怡杰感动了燕赵儿女，也感动了评委，著名导演、编剧、制片人杜奇泉评委这样评价史怡杰，“不仅能够笑对厄运，积极面对生活，并且通过顽强的意志，艰苦努力，取得不错的成就，确实很不容易，令人敬佩。她就是河北新时期的张海迪，应该成为更多人，特别是年轻人学习的榜样。”

史怡杰在华电的生活始终得到了母校的关爱。在她入学第一天，学校有关领导就和学生处、院系负责人一起鼓励她安心求学。学校专门召开专题会议，本着“办一所负责任大学”的办学理念，就史怡杰同学的特殊身体状态，进行针对性帮助。学生处、教务处、经管系更是从心理上、学习上、课余生活三个方面进行关爱。学校把她所选的课堂尽量安排在一楼教室或者有无障碍通道的教室，组织志愿者来帮助她，安排每天固定有四名志愿者抬她的轮椅，就一些因身体原因不能和其他同学以同样方式完成的课程，比如体育课，为她制定专门

的教学方案，开展针对性地答疑和帮助。正是有了这些关爱和帮助，史怡杰才得以顺利完成学业。

史怡杰的事迹一直感动着华电师生。学校党委宣传部自4月份以来，会同保定市文明办、保定电视台对史怡杰的事迹进行了聚焦报道。她的事迹随即感动了古城保定，感动

了燕赵大地。她不仅成了华电校园里的自强之星，也成为河北“身残志坚、自强不息”的代名词。她还以个人事迹报告会的形式讲述自己的自强之路。经过保定电视台、燕赵都市报等省内媒体的系列报道后，陆续被《中国青年报》《中国教育报》《河北日报》等多家全国媒体大篇幅报道，并参加了贵州卫视《中国力量》、云南卫视《让我帮助你》等节目，让她的名字被更多的人所熟知，也让越来越多的人被她的精神所鼓舞。她也因此成为中国残联2015年度大学生励志奖十名获奖者之一。

如今，身在英国南安普顿大学的史怡杰没有了母亲的照料，许多事都需要自己完成，她尝试了很多第一次，收获了更多的人生体验。同时，为了锻炼身体，她去了学校射击俱乐部，并在同学的指引下每天游泳一小时。她与师生们相处融洽，也得到了大家的热心帮助。虽然她还会面对许多常人难以想象的困难，但史怡杰正在学会好好生活，而且她还加入了一个残疾人交友网，与残疾朋友交流，希望更好地帮助更多残缺的花朵像她一样绽放美丽。



勤恳实干 创新奉献——走近广东校友

本期地方校友会之窗走进广东珠三角，让读者和广州、深圳、珠海等地的校友面对面。广东校友会正式成立于2004年，并在惠州、珠海和深圳等地成立了地市级校友会。校友活动丰富多彩，以学术交流研讨为主，每一年的迎新活动聚集了大批华电校友，更是让刚到广东参加工作的校友们倍感亲切——“华电家园好，校友情谊深”。

（一）上下求索的创业者

广东是改革开放的热土，也是人们向往的干事创业的热土。改革开放以来，广东人的创业精神发挥了极其重要的作用，催生了一批又一批个体民营企业，它们的壮大和发展成为今天广东内源型经济的重要基础。华电广东校友们在这片神奇的创业热土上也激发起创业热情，成绩显著。此外，校友们还成立了广东校友会企业家俱乐部，由我校热动90级崔小勃校友担任主席。校友们在创业的价值实现上，既包括成就个人的事业和家业，也包括成就国家和集体的大业。

求变进取，挑战自我

“人生就是一个迭代的过程，要经过无数次的反馈，无数次的修正，在最后才会得到一个近乎完美的数值，而不是一个准确无误的数值。”石生光校友自1984年研究生毕业，在做了两年老师之后到部里的科技司做科研，之后转到国际金融方向，以及之后转向南网做海外业务，包括如今自主创业投身能源互联网方向。石生光校友的人生轨迹就是求变与挑战。

石生光校友是南网国际合作的开荒人，负责筹建南网的国际部与国际公司，目前南网国际公司作为南方电网公司国际化战略的实施者，在国际电力合作舞台上扮演着重要的角色。最初石生光校友开始海外业务时在南网也没有形成广泛共识，工作中其实也有很多质疑与不理解，承受很大的压力。然而任何一件新事物的开始都会经历这样的过程，这个时候一定要能受住质疑，坚持下去。如今石生光校友放弃南网国际公司总经理的头衔，响应国家“大众创新，大众创业”的号召，自主创业，求变求新、挑战自我。

作为广东校友会理事长，石生光积极和校友总会保持联系，努力搭建学校和广东校友之间的联系，也给我们在新形势下校友工作的开展提出了许多宝贵的建议。



石生光，我校热动78级校友，广东校友会理事长，原南方电网国际责任有限公司总经理，现自主创业。

寄语：求真务实，学习创新。

石生光



突破自我、创新发展

林育明校友自1994年7月毕业后先后在基层供电局从事设计、变电运行和生产技术管理工作，爱岗敬业出成绩，踏实肯干成楷模，并荣获全国五一劳动奖章，多次被评为优秀先进工作者。2011年9月在南方电网公司从事节能服务相关市场和政策研究等方面工作，2015年国网辞职进入广州艾博电力设计院。

广州艾博电力设计院是由我校热动90级崔小勃校友自2004年创立，整整奋斗了12个春秋，凭借过硬的技术、优质的质量和贴心的服务，艾博终于赢得了客户信赖和社会赞誉，走上了蓬勃发展的快车道。企业面临上市大发展机遇，崔小勃校友深刻认识到人才建设的重要性和必要性，求贤若渴，崔小勃校友三顾茅庐邀请在央企工作了二十多年林育明校友（崔小勃和林育明校友是同级同学也是好朋友）出山到艾博一起干事业、谋发展。艾博现有员工近200名，设计年产值1.3亿元，在北京、宁夏、江西、湖南、广西、贵州、云南、海南等地设立多个办事处，业务遍布国内外，是电力设计行业标兵企业和标准编制的参与单位。林育明校友在采访中表示选择进入艾博和崔小勃校友一起打拼事业对自己来说既是挑战更是机遇。

在谈及华电时，林育明表示首先要感恩，感谢母校为华电学子提供了良好的学习环境和成长平台，母校华电50多年来为电厂和电网企业输送众多专业人才，华电老师在教学、学术和科研等方面勤于耕耘，华电学子坚持以踏实



林育明，我校电力90级校友，现任广州艾博电力设计院副院长。

干事的理念，在电力系统以及相关行业创造了良好业绩与口碑，而广东校友与各省区校友一样，他们都是从基层实践开始，兢兢业业、努力奋斗。另外，对个人而言仅是努力做好自己该干的事而已，回看个人发展来讲，从电网基层业务、经营管理到转入节能服务，每次角色转换回头看时都会有更深的感受，也会发现自己所存在的不足，转入民企发展后更需要较快地实现转变，以适应新环境的要求和差异，需要花更多的心思和精力找准方向，也面临更多的机遇与挑战、风险与考验，才能整合资源寻求切入点、支撑点和落地点，考虑更长远的发展。在此过程中，相信也能够继续得到母校和校友的支持和帮助，在当前科技日新月异的时代，寻求新的发展，努力为母校增光添彩。

寄语：

人生道路需要不断探索与实践，有远大的想法还要努力尝试与实践。

电能90校友 林育明



意气风发，创业先行

尤勇校友本科在上海电力学院就读，他说当年他本来是奔着清华的计算机系去的，所以选择了不服从调剂，结果当年分数出来达了清华的分数线，但却没有达到专业线，尤勇和清华擦肩而过。带着郁郁不得志的情绪去了上海电力学院，到大三大四醒悟过来努力考研，自此和华电结下了缘分。

尤勇毕业后在艾默生网络能源有限公司工作了四年，在这四年里主要从事UPS产品的研究与开发，“深圳是个创业氛围浓厚的地方，在这里很少有人能忍住诱惑不去创业，深圳的创新创业不同于北京，仅仅靠一些点子创意并不能够被叫做创业，而是把知识转化为产品，是实实在在的实体产品创业。当时也年少，工作了几年后就和朋友一起出来研发产品开始创业。”有好的产品才有市场，他们研发出来的产品很快得到了一家上市公司的青睐。

自身的实力和好的创投环境成就了尤勇，创业经历被他讲的云淡风轻，但是我们都知道，在创业存活率只有1%的当下，他们起步的艰辛可想而知。凭借着扎实的电力电子知识以及敢闯敢拼的韧劲，尤勇创立了深圳市英威腾电源有限公司。深圳市英威腾电源有限公司是深圳市英威腾电气股份有限公司（股票代码：002334）的子公司，重点高新技术企



尤勇，我校研究生01级校友，现任深圳市英威腾电源有限公司总经理，深圳市英威腾光伏科技有限公司总经理，深圳市南通商会常务副会长，中国电源学会高级会员。

寄语：
年轻时候就要敢闯敢拼
努力实现自我价值！
广东校友会 尤勇

业，专注于模块化UPS与数据中心关键基础设施一体化解决方案研发生产与应用。

“去过50多个国家，发现中国的电网是最强大的，覆盖范围广而且应急措施也很先进。国外的电网大都是底层设施，电气专业更是技术类专业，像我国现在电气专业出来的硕士博士进入供电系统确实有点人才浪费，希望现在的年轻人能够在创新创业的浪潮里大展风采，经历洗礼。”希望在校学生能够把学到的知识转化为产品，真的能够学以致用。



(二) 精耕细作的电力体制人

在南方电网和各大发电集团等体制内供职的校友们，有毕业三十载的大师兄们，也有初出茅庐的小师弟师妹。在他们的身上，我们看到了华电人“团结勤奋求实创新”的烙印。大师兄们谦逊，纷纷要求把宣传的机会让给小师弟师妹，而年轻的校友们也很低调，他们说自己只是华电人中最普通的一员，在岗位上和其他华电人做着一样的工作，没有什么特殊性。

谦逊内敛、兢兢业业

“我没有什好采访的，就是一名普通华电人，在广东有咱们很多优秀的华电校友，你们可以去采访他们。相比我个人，我觉得南方电网公司更有精彩故事，更值得采访宣传。”谦逊、温文尔雅是曹重校友给笔者的第一印象。作为第一批援疆干部，依托于当地校友的大力支持，他主持修建了新疆喀什的110KV变电站，在众多援疆项目中，南方电网的资金到位最快，援建任务圆满完成。曹重校友在感慨之余，还特别向我们介绍了南方电网综合能源公司（以下简称“南网能源公司”）的情况，让我们对节能减排和新能源开发等有了更加全面、系统的认识。

南网能源公司是中国南方电网公司主动承担社会责任，专门成立的开展节能减排业务的大型控股子公司，是在国家发改委备案的专业节能公司。总部设在广州，下设10多家分子公司。目前，南网能源公司主营

“节能服务、能源综合利用、分布式能源、新能源和可再生能源开发”等多项业务，已与珠海、东莞、三亚等10多家政府签订节能减排战略合作协议，与西门子等90多家国内外知名企竭诚合作，在节能减排项目的技术整合、市场开拓、项目的投资、建设、运营各方面具有优势竞争力，成功服务众多大企业客户节能，获评“全国15家节能品牌企业、广东省节能服务甲级资质单位、广东省节能服务优秀单位、广东省最具品牌价值节能企业”。



曹重，我校发电81级校友，现任南方电网综合能源有限公司副总经理、工会主席、党组成员。

寄语：

祝愿母校平安，坚持“求实、创新、勤奋、团结”的原则，继续以立德树人为根本，以一流学科建设为先导，努力培养德智体全面发展的人才，为推动能源革命提供更多的生产力。

发电81一 曹重



扎根基层、善于创新 ——填补了我国电力应急方面多处空白

钟先觉校友毕业后到广东省茂名供电局参加工作，勤勤恳恳，扎根电力建设工作一线，经过多个基层岗位历练，参与了广东省粤西第一座500千伏变电站茂名站的建设和运行管理，工作表现突出，多次获得先进工作者称号。

自2004年8月调入国家电力监管委员会南方监管局安全处工作以来，坚持学习，勤奋工作，充分发挥基层工作经验丰富和专业技术特长优势，在电力安全监管、电力行政许可市场准入监管、电力应急管理等方面创造性地开展工作，先后参与了《承装修（试）电力设施许可证管理办法》（电监会令8号）、《电力安全事故应急处置和调查处理条例》（国务院令599号）及其释义等多项重要法律法规的起草编制工作。

钟先觉校友扎根岗位，致力于电力安全保障。以2008年举世瞩目的北京奥运会南方赛区保电为代表的数次大型盛会保电背后，都凝聚着钟先觉校友和他所带领团队的智慧和辛勤汗水。安全监管处多次获得各种荣誉称号，他个人也先后多次被评为优秀党员、电监会系统先进工作者，亚运保电先进工作者。

为进一步加强广东省大面积停电事件应急处置有关工作，钟先觉校友还在电力应急管理等方面创造性地开展工作，建立健全应急组织机构，广东省在全国率先成立了专门的电力应急管理常设机构——广东省大面积停电事件应急指挥中心，主要承担大面积停电事件应急处置有关工作。他敢于创新，2013年在国内电力行业率先引入功能演练模式，成功举办广州市大面积停电应急演练，取得良好效果，得到



钟先觉，我校电力90级校友，现任国家能源局南方监管局安全监管处处长，兼任广东省大面积停电事件应急指挥中心主任。

寄语：努力永远不会迟

国家能源局的肯定，并将此经验在全国推广。2015年10月4日，“彩虹”强台风及次生龙卷风袭击广东，电力设施损坏严重，南方能源监管局及时启动应急联动机制，形成合力。台风登陆1天内恢复所有重要用户供电，3天恢复了主城区居民用电。

钟先觉校友自2007年以来，一直默默资助广西柳州市少数民族贫困学生。在他无私的精神倡导下，单位不少同事及社会热心人士也自发参加这项公益行动，献一份爱心，给一份希望，帮助一个家庭，经过连续几年的帮扶，累计资助了200多名贫困学生完成了初高中学业，还有数十名优秀的学生已经考入大学，实现了人生的梦想。



勤学苦干、务实奉献



李颖，我校研究生01级校友，现就职广东电网公司。

李颖校友毕业后在号称“全国最难驾驭的省级电网”的调度中心不分日夜干了4年，完成多个500kV变电站和电厂的接入，并建立大电网风险辨识和控制框架，编制了全国首个《电网安全风险管理制度》（中国水利水电出版社出版），获得网级、省级的科技进步奖多项。

在公司总部工作的7年里，李颖校友完成从技术到专业管理的转变，构建电网节能的框架及外延业务范围，推动节能发电调度和碳排放管理；构建投资管理体系，推动省、市、县三级标准化、信息化的投资管理；逐步完成企业经营沙盘仿真和投资决策体系设计，连续主持完成两个“五年发展经营规划”。因投资资源配置取得的成效，获得网级和省级管理创新成果奖。

2012年到2015年，三年时间里，她攻读华南理工大学工商管理硕士，师从陈春花教授，通过战略规划、财务管理、会计、法律、税收、人力资源等二十几门课程的系统学习，跳出专业、跳出行业局限理解商业管理理论，结合技术和管理经验，回到工作实践中运用理论，同时与各行各业高手前辈的三年切磋，眼界和局面都开阔了，自己的内心也更加丰盈。

寄语：人要不断成长，一边走一边为成长汲取养分，去伪而守拙，在不同的平台上做最好的努力！

李颖



学财务也要下基层

初见张惠国，很年轻、有活力，以为他是刚刚毕业参加工作的校友，交谈后才知道他已经参加工作8年了。在珠海汇达丰，他是年轻校友里面成长很快的，在短短五年的时间里，张惠国校友从普通员工成长为财务部经理。

2007年毕业后来到汇达丰，先后在综合版块、房地产、施工企业、集团总部从事会计和财务管理岗位，对集团旗下各版块都有较深的了解。工作后不忘提升自我，2009年获得注册会计师资格，2010年通过证券从业5门考试。2013年1月任珠海汇达丰电力发展（集团）公司财务部副主任，在子公司财务主管集团委派制和集团结算中心的基础上，推行公司全面预算管理，集团现金银行管理系统，公司税务预警系统等。规范整个集团的财务制度，由点到面，形成系统的集团财务管理平台。

在校期间，他就在工商管理学院尖子班，学习成绩突出，并在京都会计师事务所实习，实习经历让他能够较为快速地适应工作岗位。不难想象在短时间内职务升迁绝不可能是因为运气，更多的还是他自己的努力，他的厚积薄发。在周惠国校友身上，我们感受到了华电人在基层工作踏踏实实、勤奋创新的优良品质，也是这份品质，让华电人在各自的岗位上都能够得到社会和企业的认可。



张惠国，我校财务管理03级校友，现任珠海汇达丰电力发展（集团）公司财务部副主任（主持全面工作）。

寄语：

博观而约取，厚积而薄发



北京四方继保自动化股份有限公司



北京四方继保自动化股份有限公司是我国能源与工业自动化的领军企业。公司成立于1994年，公司专注于智能发电、智能输配电、智能交通、智能矿山、相关工业行业过程控制与节能减排、可再生能源利用等多个领域的產品设计、软件开发、系統集成与服务、咨询设计等；主营产品包括继电保护与变电站自动化系統、发电厂自動控制系统、微网储能控制系统、配网自动化系統、工业控制系统等。公司于2010年成功在沪市主板挂牌上市，股票简称“四方股份”，证券代码“601126”。

公司目前员工近4000人，年销售收入32亿元，总资产50亿元，在全国下设3个研发中心（北京、南京、武汉），4个生产制造基地（北京、保定、南京、武汉），拥有11家子公司，1家分公司，3家参股公司，并已在国际地区设立2家分支机构。

值得一提的是，公司创始人是中国工程院首批院士、华北电力大学的杨奇逊教授，公司多任CEO及核心骨干均毕业于华北电力大学，2001年四方公司与华北电力大学联合组建了

“华北电力大学四方研究所”，形成了产学研用的有效联动效应，将多项科研成果转化成产品成功推广至电力市场，并始终引领电力自动化技术领域的发展。

国内第一个220kV变电站自动化系統、第一个500kV变电站自动化系統、第一个750kV的变电站自动化系統、第一个1000kV特高压变电站自动化系統、第一个全面支持IEC61850国际标准的变电站自动化系統、我国第一套电力系统广域实时监测与稳定控制预决策系統均出自四方公司。

经过多年发展，公司生产的数十万套数字式保护和安全稳定控制装置、万余套400伏至1000千伏变电站综合自动化监控设备在国内外成功运行，并先后参与三峡工程、西电东送、青藏铁路、特高压、北京奥运会、上海世博会、广州亚运会等国家重点与示范工程的建设，近两年更是出现在一带一路、能源互联网、军民技术融合、2022年冬奥会等我国重要发展战略的相关工程中。公司产品的市场份额始终稳居行业内前两名，并远销30多个国家和地区。

与此同时，公司还获得多项殊荣，包括国家级企业技术中心、国家火炬计划重点高新技术企业、国家规划布局内重点软件企业等重要荣誉，四方牌电力自动化监控设备被授予“中国名牌产品”称号。截至目前，公司的多项科技成果获得1项国家级科技奖，51项省部级科技奖。

四方公司将通过不断的技术创新，用安全、可靠的自动化技术努力提升我国能源效率，为社会创造更大的价值财富。



华北电力大学
NORTH CHINA ELECTRIC POWER UNIVERSITY



“奔跑吧 华电人”奥森健步走



通信地址:

北京: 北京市昌平区回龙观北农路2号 华北电力大学校友会 邮编: 102206

电话: 010-61772603 传真: 010-61772765

保定: 河北省保定市永华北大街619号 华北电力大学校友会 邮编: 071003

电话: 0312-7522423 传真: 0312-7522321

E-mail: ncepuxyzh@ncepu.edu.cn

网址: http://xy.ncepu.edu.cn/

请扫码关注