



华北校友

NCEPU ALUMNI NEWSLETTER

2014年第1期（总第21期）

华北电力大学第二届理事会第一次会议



华北电力大学校友会 主办

征稿启示

各地校友会、全体校友：

《华电校友》杂志是由华北电力大学校友工作办公室主办的校友会会刊，旨在弘扬华电精神，传播母校信息，联络校友感情，展现校友风采，促进校友与母校的共同发展。为了进一步把《华电校友》办成内容充实、可读性强、校友真正喜爱的杂志，更好地展现华电校友的风采，特向广大校友及全校师生员工征稿。

一、征稿内容

1. 各地校友会的工作动态、活动报道；
2. 各地校友举行的各种聚会、捐赠、公益活动等报道；
3. 校友的创业故事、人生感悟的文章；
4. 校友对母校师友或难忘事件的回忆与纪念；
5. 校友的职务变动、被评为省级及以上先进工作者、“劳动模范”称号等表彰奖励；
6. 校友的个人专著、专利、发明、摄影、绘画、书法等艺术作品；
7. 对母校教育改革与发展的建言献策；

二、正文要求及其他事项

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

三、来稿请寄：

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
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
邮箱：ncepuxyzh@126.com
来稿一经刊用，将赠送当期《华电校友》和纪念品，以表感谢。
欢迎各地校友会和广大校友订阅，支持母校和校友会发展建设。

订阅热线：

010-61772603
0312-7522423



2014年第1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

主 编：聂国欣

执行主编：王 玲

特邀编辑：水志国 高 靖

编 辑：于海龙 李丛薇 王瑞琪

彭 伟 王 旭 董禹辛

邬旭东 温若帆 武秀丽

黄锦鸿 李丹星 周隆斌

傲 东 孙文琦

联系方式：010-61772603 0312-7522423

传 真：010-61772765 0312-7522321

电子邮箱：ncepuxyzh@126.com

2014年4月

华北电力大学



C 目录
contents

特别报道

- 2013年学校十件大事
华北电力大学新一届理事会成立
华电校友在两会
我校开展党的群众路线教育实践活动
我校召开第六届第二次教职工代表大会
校友会获批民政部中央财政支持示范项目和部级理论研究课题
郝英杰副书记挂职担任甘肃白银市副市长

/01

华北电力大学55周年校庆集锦

- 我校与中国大唐集团公司举行科研合作座谈会
校庆文艺晚会
“迎校庆 话发展”校友座谈会
著名书法家欧阳中石为我校题写校训
庆祝建校55周年“华电好声音”师生员工合唱比赛
书画艺术家汇聚华电
学校编辑出版《华电校友》校庆特刊和《十年华电》《华电记忆》
校友企业家杜德安为母校捐赠实验室
大学生“对话·成长”论坛成功举办
“中国梦 华电情”55位校友进校园系列讲座

/14

校友活动

- 地方校友会活动
深圳校友会成立
苏州校友会成立
加拿大校友会成功换届并举办联谊会
安徽校友会召开换届大会
天津校友会召开“迎校庆 校友座谈会”
海南校友会活动丰富多彩
广东校友会召开2014年度会议
各地方校友会召开换届大会

校友聚会

- 情系华电
校友企业华电卓识测评中心与母校共建实验室
电自81级李小晟校友向母校捐赠图书
校友回母校参加校友奖助金颁奖大会
校友和企业代表与学生座谈

“广哈通信奖（教、助）学金”颁奖
九旬高龄教授张保衡设立助学基金
华民慈善基金会就业扶助项目签约
“感恩母校 共话成长”校友座谈会
走访交流
中国高教学会领导到我校指导校友工作
校领导赴江苏慰问挂职干部并看望校友
校友总会走访廊坊校友会
校友会参加全国高校校友工作研讨会
我校学生开展“追访校友，共迎校庆”暑期实践
校友履新

/22

学校成为“国家非晶节能材料产业技术创新战略联盟”副理事长单位
神华国华电力有限公司与我校合作
学校与浪潮集团有限公司签约
国家电网公司向我校赠送《中国电力能源》英文版
华夏董氏兄弟集团向我校捐赠绿色有机食品
国际交流
校际互访
国际合作
杨勇平副校长出席首届美国孔子学院联席会议
国外著名交响乐团走进校园

/48

今日华电

荣誉表彰

李克强总理鼓励我校商静老师：当好中泰文化交流的使者
我校西肯塔基大学孔子学院被评为2013年先进孔子学院
“绿色电力美丽中国行”实践团获团中央表彰
李永平教授荣获第十三届中国青年科技奖
我校获“首都民族团结进步先进集体”称号
教育基金会荣获4A级社会组织称号
我校1篇论文获全国百篇优秀博士学位论文提名奖

项目成果

我校产业化项目参展第十五届工博会
徐进良教授入选国家百千万人才工程
三项目亮相高交会并获优秀产品奖
赵冬梅教授当选全国工程专业学位教育指导委员会委员
我校科技论文发表全国高校排名稳步攀升
2013届毕业生就业质量年度报告，我校就业率超过98%

会议研讨

吴志功书记出席2013年北京高科联盟年会
2013年中国电机工程学会年会刘吉臻校长作主旨演讲
刘吉臻校长出席2013北京能源论坛
中电联召开第二次理事长会议
“非能动核能安全技术”北京市重点实验室揭牌

/40

合作交流

校企合作

学校与新疆建设兵团签约
我校与保定供电公司共建实践教育基地
学校与英利集团签订战略合作协议
华北电力大学天宇博瑞能源基金签约
我校与苏州太谷科技签约
学校与英大传媒投资集团建立合作关系

学苑风采

校内动态

“中秋情 华电梦”迎新晚会
顺平农村留守儿童走进华电校园
我校承办河北省第五届大学生职业生涯规划大赛
2014届3227名研究生顺利毕业
捷报简讯
创新创业
我校启动实训项目，助力大学生创就业
华北电力大学中恒博瑞创业基金启动
我校召开创新创业实验班工作总结暨汇报会

/56

走近校友

蓬静欣：坚定梦想矢志不渝 争做中国电力的巾帼英雄
谢继旭：青春闪耀，赤子骄傲
胡 博：感恩母校 寄语同门
王 峰：坚定信念奋发拼搏
孟桂湘：技术移民的多彩人生
商文彬：微观十周年、喜庆五五载
刘倩敏：饮水思源报恩情

/61

深切怀念

莺啼序·悼和明
永远的怀念

/76

媒体华电

《海南日报》：25岁女电工陈皇言获全国“最美青工”称号
央视新闻频道：孙岩冰：追逐太阳的大男孩儿

/78

校友企业

问渠哪得清如许 为有源头活水来

/80



2013年学校十件大事

过去的一年里，在社会各界和广大校友的关心、支持下，以科学发展观为指导，围绕高水平大学发展目标，学校全体教职员众志成城，团结奉献，努力工作，推动学校各项事业实现又好又快发展。为总结过去一年学校的重大事件，激励教职工建功立业，特梳理出2013年十件大事。

一 深入扎实推进党的群众路线教育实践活动

学校按照中央和教育部统一部署，历时半年时间，紧紧围绕“为民务实清廉”要求，深入扎实开展党的群众路线教育实践活动。活动立足学校实际，与贯彻落实学校党代会和“十二五”规划确定的战略任务相结合，与解决干部队伍中存在的“能力恐慌”“在位不知、在位不谋、在位不为、为而无效”“知天、知地、知己”等方面的问题相



“四风”方面存在的突出问题，认真听取意见、对照检查，深入开展批评与自我批评，认真制定整改方案，找准穴位、明确任务，解决问题、增进团结，促进了领导班子和干部队伍建设，取得了良好成效。

二 实施“大人才”发展战略，高端人才队伍建设有新突破



学校按照年初教代会提出的“大人才”发展战略，在人才队伍建设上有新突破。引进王海风、黄永章等5名“千人计划”特聘专家、“973”首席科学家戴松元、国家杰出青年基金获得者和“青年千人计划”特聘专家各1名；杨勇平入选首批国家“万人计划”科技创新领军人才，卢宏伟入选“万人计划”青年拔尖人才；徐进良入选“长江学者”特聘教授、国家百千万人才工程，被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号；李永平荣获“中国青年科技奖”，新增“新世纪优秀人才”4名，北京市高等学校教学名师2名。

三 第二届大学理事会成立，建立全行业支持学校发展的长效工作机制

12月22日，第二届大学理事会第一次会议胜利召开，中国电力企业联合会、国家电网公司、南方电网公司、中国华能集团、中国大唐集团、中国华电集团、中国国电集团、中国电力投资集团成为大学理事成员单位，中电联理事长、国家电网公司董事长、党组书记刘振亚连任大学理事会理事长，理事会秘书处设在中电联。新一届理事会依托中电联平台，形成全行业支持华北电力大学办学的新格局，为学校“校企合作兴校之路”战略落实构建了长效工作机制。



四 刘吉臻校长当选第十二届全国政协委员



刘吉臻校长当选为第十二届全国政协委员，在十二届全国政协第一次会议期间，提交《关于修订各类高校土地规划及校园建设标准，将校园规划纳入城市整体建设规划的建议》提案，就中国高等教育改革、新能源发展战略、大学生就业等问题接受20多家媒体采访，会后为学校师生作了三场报告传达会议精神。



五 一批成果获国家和省部级奖励，科技创新能力稳步提升



学校作为第二单位、张锴教授参与完成的“农林剩余物多途径热解气化联产炭材料关键技术开发”项目获国家科技进步二等奖；获教育部科技进步一等奖1项、获河北省社科优秀成果和社科基金项目优秀成果一等奖各1项，作为重要参与单位获中国电力科学技术奖一等奖2项。据中国科技论文统计结果显示，我校科技论文发表全国高校排名显著提升，中国科技论文与引文数据库收录排名第45位，同比提高30位；科学引文索引扩展版(SCIE)排名83位，同比提高6位。

六 简朴而隆重地举行建校五十五周年系列活动



10月份开始，学校举行建校55周年的系列庆祝活动，通过师生文艺晚会和校友座谈会、著名书法家欧阳中石为学校题写校训、把书画艺术家请进校园、著名歌唱家演唱华电校歌、“华电好声音”合唱比赛等一系列丰富多彩、富有意义的庆典活动，弘扬大学精神，丰富大学文化，加强学校对外合作交流，树立良好形象，进一步坚定了全校师生建设一所高水平大学的信心与决心。

七 加强内涵建设，科研平台建设稳步推进

“新能源电力系统国家重点实验室”被科技部认定为国家级国际科技合作研究中心，“国家火力发电工程技术研究中心”通过科技部验收和评估，“生物质发电成套设备国家工程实验室”研究成果获得南方电网公司科技进步一等奖；新增2个北京市重点实验室，1个河北省级社科研究基地，1个省部级实验教学示范中心；新增1个“能源与环境系统分析及工程应用创新引智基地”，与剑桥大学共建“全球可持续发展中心”。



八 人才培养质量持续提升

学生博士论文获得全国百篇优秀博士论文提名。学校3门课程入选国家级精品类课程，2部教材入选省部级精品教材，18项成果获省部级教学成果奖。学生创新能力不断增强，在全国大学生数学建模竞赛、美国大学生数学建模竞赛、全国研究生数学建模竞赛、全国大学生工程训练综合能力、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛等重大比赛中共获一等奖46项，其中获全国大学生数学建模竞赛总分第一，创历史新高；获团中央专项社会实践先进团队奖，教育部



重点扶持创业项目3项，1项目进入全国女大学生创业100强，在国际马拉松以及全国大学生足球联赛等体育比赛中屡创佳绩。毕业生就业率和就业质量继续保持在教育部直属高校的前列。



九 大学教育基金收入超亿元，实现翻番



今年大学教育基金合同金额超过亿元，其中含投资公司赠送的价值1800万元股权，合同总额连续三年翻番；三年来教育基金会通过不同渠道为学校募集和争取的资金和资产总额已达亿元，广泛用于支持学校、学科、学生和教师等的发展项目；教育基金被北京市民政局评为4A级社会组织，社会认可度大幅提升，承担项目范围扩大。

十 学校校园和谐平安稳定，通过北京市“平安校园”检查验收

学校注重和谐校园建设，完善学生学业预警与帮扶机制，采取切实有效措施做好特殊群体学生的学业辅导、经济资助、人文关怀等工作，推进“学业辅导工程”和“四大帮扶体系”；加大“平安校园”条件建设，建立完善校园数字高清视频监控系统、电子监控消防系统等六大工程建设，与周边单位建立了社校联动机制；12月3日，学校通过北京市“平安校园”检查验收。



华北电力大学新一届理事会成立

2013年12月22日，经华北电力大学和第一届理事长单位国家电网公司提议，并经相关单位协商一致同意，批准七大电力央企和中电联成为华北电力大学理事会成员单位。中国电力企业联合会理事长、国家电网公司董事长、党组书记刘振亚连任大学理事会理事长。

刘振亚在讲话中指出，近年来，华北电力大学坚持校企合作办学、互利共赢发展，坚持加强专业人才培养、科技创新和重点学科建设，学校软硬件条件不断改善，师生保持良好精神面貌，教学能力、科研水平和国内外影响力显著提升，为我国电力事业发展培养和输送了大批人才，作出了积极贡献，整个电力行业都深受其惠。成绩来之不易，这是华北电力大学领导班子和全体教职员辛勤付出的结果。

刘振亚对今后理事会的工作和学校的发展提出了四点意见：

一是华北电力大学要为电力行业和电力企业安全发展、创新发展、科学发展做好服务。服务行业、企业发展，是华北电力大学的重要办学宗旨，也是学校自身发展的需要和前提，当前，以电为中心，以清洁化、智能化为特征的新一轮能源变革正在世界范围兴起，推动第三次工业革命孕育发展。面对机遇和挑战，我国能源和电力发展面临着许多亟待解决的重大问题，比如能源、经济、社会、环境协调发展有关问题等课题意义重大、影响面广，又极具创新性、挑战性。华北电力大学要充分发挥人才优势、科研优势，加强重点攻关、联合攻关，尽快取得突破性成果，促进能源和电力安全发展、清洁发展、环保发展、友好发展。华北电力大学的发展和繁荣与整个电力行业、电



力企业的发展与繁荣密切相关。希望华北电力大学在进一步依托行业办学，进一步密切与电力行业、电力企业的关系，在为整个行业和企业的发展改革做出新的贡献的过程中全面提升自身的办学水平。

二是中电联和电力企业要积极支持华北电力大学更好更快发展。各理事单位都要积极支持学校工作，推动形成校企联动、共同发展的良好局面。要落实理事会章程，对学校重点学科、重点课题、重点项目予以支持；要发挥企业面向实践、了解需求、熟悉市场的特点，为学校科技创新指方向、出题目，引导学校明确科研目标和重点，有的放矢地开展基础性、战略性、前瞻性、实用性课题研究；要强化产学研协同，与学校共同推进重大课题联合攻关，加快新技术、新成果转化应用。

三是华北电力大学要大力推动创新发展。华北电力大学要瞄准世界一流目标，全面推动创新发展。首先是人才创新，要以国家科技创新平台和省部级重点实验室为依托，面向国内外吸引、汇集一批著名专家学者，打造一支具有世界水平的人才队伍；其次是科研创新，要加强科研创新体系建设，努力取得一批国际领先、国内一流的创新成果；三是教学创新，要坚持市场导向，不断优化教学方向、改进教学计划、丰富教学手段、提升教学质量，为行业和企业输送更多优秀毕业生；四是管理创新，要加强和创新学校管理，健全激励约束机制，不断提高学校管理水平和发展能力。

四是要发挥好华北电力大学的平台作用。首先是要发挥好高校平台作用，整合全国高校电力学科创新资源，与电力企业密切合作，形



成强大的产学研创新联盟，围绕解决能源与电力发展重大关键问题，强化创新，攻坚克难，多出成果；其次是加强与国际权威学术组织、海外研发机构、知名跨国企业之间的交流合作，积极参与标准制订、学术交流、战略咨询；再次是在特高压、智能电网、电力改革等领域发挥高校的影响力和导向作用，正确引导政府决策和社会舆论，为电力行业和企业发展创造有利条件，营造良好发展环境。十八届三中全会提出的电力行业的改革，可以由华电和中电联共同参与研究。

刘振亚指出，今天，新一届理事会正式成立，下一步要抓紧完善组织机构和工作机制，保证理事会协调有序运转，更好地促进学校改革发展，充分发挥华北电力大学的优势和作用，为电力工业和能源工业科学持续发展作出更大的贡献。

本届理事会对机构和章程进行了修改，重

点明确了理事会组织机制、议事咨询机制、理事的变更机制等问题，推进运行机制制度化和常态化，修改后共6章22条。

理事单位由原来的7家增至9家：新增中国电力企业联合会、华北电力大学两家成员单位。

理事会秘书处由挂靠国家电网公司，改为挂靠中电联。增加了理事会秘书处的职能：“执行理事会的决定，与理事单位保持联系、沟通情况，处理理事会日常事务。”副秘书长由中电联和华北电力大学各选派一人担任。

理事会每届任期由三年改为五年；每年理事会全体会议与中电联理事长会议同期召开；理事可以连任，理事在届内因工作变动等原因需要变更的，由理事单位继任者担任。

进一步明确华北电力大学在理事会中的义务：理事会工作由学校主要领导分管；将理事会工作列入学校重要议事日程和工作计划；加强与理事单位的校企合作等。

华北电力大学理事会成员名单

理事长：

刘振亚 中国电力企业联合会理事长，
国家电网公司董事长、党组书记

副理事长：

赵建国 中国南方电网公司董事长、党组书记
曹培玺 中国华能集团公司总经理、党组副书记
陈进行 中国大唐集团公司董事长、党组书记
李庆奎 中国华电集团公司董事长、党组书记
乔保平 中国国电集团公司董事长、党组书记
陆启洲 中国电力投资集团公司党组书记、总经理
孙玉才 中国电力企业联合会党组书记、常务副理事长
刘吉臻 华北电力大学校长

理事：

王志轩 中国电力企业联合会党组成员、秘书长

杜宝增 国家电网公司人力资源部主任

罗体承 中国南方电网有限责任公司人力资源部主任

高树林 中国华能集团公司人力资源部主任

武洪举 中国大唐集团公司人力资源部主任

徐刚 中国华电集团公司人力资源部主任

许兴洲 中国国电集团公司人力资源部主任

李树雷 中国电力投资集团公司人力资源部主任

田卫东 中国电力企业联合会办公厅副主任

汪庆华 华北电力大学校长助理兼党办校办主任

秘书长：

王志轩 中电联党组成员、秘书长

副秘书长：

田卫东 中电联理事会办公厅副主任

汪庆华 华北电力大学校长助理兼党办校办主任

华电校友在两会

2014年3月3日—13日，全国政协十二届二次会议和十二届全国人大二次会议在北京召开。今年两会，会风简朴，代表委员尽责履职，这场“接地气”的两会对于中国梦的实现意义深远。全国“两会”代表中，华电校友是众多华电人的代表。他们心系国家和民生，积极参政议政，分别就能源、电力、环保、教育等关系国计民生的重要领域精心准备了提案，并接受中央、省级众多权威媒体的采访。现将部分校友代表受访内容及两会提案汇总如下。

参加全国政协十二届二次会议的华北电力大学刘吉臻校长接受《科学时报》记者采访时认为“我国能源形势日益严峻，主要表现为能源短缺危机、能源安全危机以及环境危机三大问题。这不仅是物质性危机，还是中国国际形象危机。”

在接受《中国电力报》记者采访时，刘吉臻指出，“中国是世界上能源浪费最严重的国家，出现这种现象，说明我国生态文明教育普遍缺位，知识贫乏导致‘精神危机’。我们必须反思生态与能源之间的延续性发展问题，理性面对个体对于能源危机的责任。”他认为，节能是一个系统工程，要技术，也要经验；要规划，也要执行；要法制，也要德治。刘吉臻说：“环境兴衰，匹夫有责。十几亿中国人民始终是建设生态文明的主体，只有人人都参与进来，才会在最大程度上发挥节能的潜力。”



刘吉臻，全国政协委员，现任华北电力大学校长。



王淑玲，全国人大代表、全国政协委员，热自77级校友，现任河北省妇联主席、党组书记。

全国政协委员、国家能源局副局长史玉波在谈到能源行业防治大气污染时，提出要注重顶层设计，着力打造能源发展的升级版。2012年以来，中国持续出现大范围雾霾天气，解决能源污染的问题十分紧迫。在接受中国电力新闻网记者采访时，史玉波指出，应该把煤炭清洁高效利用与发展清洁能源放在同等位置。虽然能源结构在不断优化，但总体看，煤炭仍是中国的主体能源。中国富煤、贫油、少气的能源禀赋特点决定了今后相当一段时间内煤炭的主体地位不会改变。

史玉波建议，加强对重点耗煤行业的减排改造；加大污染物排放的监管力度；加强能源产品的质量管理；大力发展洁净煤的技术；完善污染物防治法律法规的体系。史玉波表示，能源结构的调整是一个长期过程，不能一蹴而就，在当前煤炭消费总量较大、未来还可能增加的情况下，一定要把两者并举，统筹规划，共同推进。



史玉波，全国政协委员，发电厂及电力系统77级校友，现任国家能源局副局长。

全国政协委员、河北省妇联主席王淑玲接受记者采访时说：“为了使国家的各项法律、法规、政策、措施在制定时充分考虑对男女两性的不同影响，让女性和男性平等地参与、贡献、获益于社会发展，逐步消除性别歧视，从而缩小性别差异，使整个社会实现性别平衡和可持续发展。我今年的提案是建议在国家层面成立法规政策性别平等评估委员会。”

王淑玲建议，国家级的法规政策性别平等评估委员会由全国人大牵头，或者由全国人大授权，由国务院法制办、国务院妇女儿童工作委员会、全国妇联牵头成立。委员会成员建议由联合国消歧委员、法律专家、从事妇女理论研究、社会性别研究的学者和专家、妇女工作者以及妇女工作相关部门的人员等组成。同时建议全国人大等相关部门出台规范性文件，要求各省（区、市）成立省级法规政策性别平等评估委员会，推动在全国范围内落实。



李小鹏，全国人大代表，发电厂及电力系统78级校友，现任山西省省长。

全国政协委员、中国广核集团有限公司董事长贺禹在全国两会现场接受采访时表示，以煤炭、火电为主的能源电力生产和消费结构，是造成我国生态环境持续恶化的主要原因之一。发展核电对治理大气污染的效果明显，在改善环境质量方面，核电具有明显的优势。

对于大家十分关注的核电站安全问题，贺禹表示，发展核电必须把安全放在首位，核电站员工和周围百姓都很安全。他说到，“我们现在再开工的所有核电项目要求一定要达到三代的水平，我们的三代水平和国际上是相接轨的，也符合美国和欧洲的最新安全要求，这个要求是非常高的。现在科学发展到今天，核电站的设计已经是非常完善的了，在整个运营、检修过程当中，我们的管理是非常严格的。”



出席十二届全国人大二次会议的全国人大代表，山西省省长李小鹏在答记者问时就山西省将围绕哪些方面深化改革这一问题指出，首先，要着力抓好国家赋权的三项重大改革。其次，要深化行政体制改革。进一步简政放权，加快转变政府职能。再次，要深化国有企业改革。第四，要推进资源配置市场化改革。与此同时，还要深化财税体制改革、投资体制改革，加快金融创新发展，推进土地管理制度以及其他领域改革，进一步激发经济社会发展的强大动力和活力。

他还表示，转型发展的根本动力在于创新驱动。当前，重点抓好以下几项工作。一是抓创新能力建设。二是抓低碳行动。三是抓科研攻关。同时，还要深化科技体制改革，强化人才保障，为转型跨越发展提供有力支撑。



贺禹，全国政协委员，电厂热能动力83级校友，现任中国广东核电集团有限公司党组书记、董事长。



闫少俊，全国人大代表，研究生97级校友，现任吉林省电力有限公司总经理、党组副书记。

两会期间，王抒祥应邀做客新华网两会访谈，与网友交流四川省水电消纳与电网建设的现状与经验，并探讨他的“两会”提案。风能、太阳能等能源是间歇性的，王抒祥建议，一是有关部门要做好全面的普查，在这个基础上，要做好电网的配套规划，能不能发出来关键在于能不能消纳，能不能输送，还要引导发电企业合理布局，建议出台一些针对水电的政策。

谈到大力发展战略性新兴产业时，王抒祥表示，一是政府要加大扶持力度，各个科研单位要加快研发，突破技术难题，特别是储能、电池方面的难题。作为电力公司，要把城市的配电网布局好，能够满足今后大规模发展电动汽车的需求。二是我们要建设一些充换电网络，作为电网公司应该建设一批示范性的充换电的网络，来解决电动汽车发展中遇到的一些困境。



王抒祥，全国政协委员，技术经济及管理专业校友研究生2009级校友，现任四川省电力公司总经理、党委委员、常委、副书记。

全国人大代表、国家电网吉林省电力有限公司总经理闫少俊在接受《中国电力报》记者采访时表示，应该加快特高压电网建设，推动吉林风电发展。一是加快特高压电网建设，保障能源安全可靠供应。二是加快特高压电网建设，有效解决日益严重的雾霾。三是加快特高压电网建设，转变单一的能源配置方式。四是加快特高压电网建设，推动吉林风电科学健康发展。

他建议：尽快批复国家电网发展规划；把特高压作为开展经济外交的重点内容，带动我国电工装备制造企业走出去，振兴民族工业；加快吉林送华北特高压通道规划和建设，从根本上解决吉林风电消纳问题，推动吉林风电产业科学健康发展。

我校开展党的群众路线教育实践活动



2013年7月9日至2014年3月7日，围绕保持党的先进性和纯洁性，以为民务实清廉为主要内容，学校开展了为期9个月的华北电力大学党的群众路线教育实践活动。根据中央和教育部的部署，我校的教育实践活动分三个环节进行：一是学习教育、听取意见；二是查摆问题、开展批评；三是整改落实、建章立制。

在总结大会上，教育部督深人。

导二组组长、中国人民大学原党委书记程天权指出，半年多来，学校党委认真执行中央和教育部党组关于群众路线教育实践活动的部署和要求，党委高度重视，领导有力。各个环节的工作安排扎实细致。整个活动起步较早，准备充分，工作方案既充分体现上级意图，又符合学校实际，基本上做到了不偏不虚，不走过场。

目前，我校整改落实取得了积极成果，但只是阶段性的。“贯彻群众路线没有休止符，作风建设永远在路上。”整改作风工作还十分繁重，各项落实措施还有待于进一步的深入。

我校召开第六届第二次教职工代表大会

2014年2月21日至22日，《华北电力大学章程（教代会讨论稿）》，审议通过了2013年度学校财务工作报告和教代会提案工作报告，并表彰教代会优秀提案和提案承办先进单位等。

本次教代会以“全面构建现代大学制度，持续推进高水平大学建设”为主题，讨论了

高水平大学建设》和《把握战略方向，凝练标志项目，推进制度创新，以先进模式和务实作风进一步加快高水平大学建设步伐》的报告和讲话。本次大会令人鼓舞、催人奋进，又一次强劲地吹响了实现华电梦的进军号角！



校友会获批民政部中央财政支持示范项目和部级理论研究课题

华北电力大学校友会作为全国性社会组织，积极参与教育部、民政部相关课题和项目申报工作。近日，校友会组织申报的民政部2014年中央财政支持社会组织示范项目《华北电力大学校友会“绿色电力照亮长征路”项目》获批立项，在“承接社会服务试点项目”类300多个项目中脱颖而出，排名第9位，成为通过评审的两所高校社会组织之一，并获得60万元经费支持。

“绿色电力”系列活动是华北电力大学围绕党中央重大关切，聚焦无电、缺电贫困人口解困的重大政治任务，以无电、缺电贫困村为突破口，融国家需求、学校优势、人才培养等为一体，通过绿色能源解困思路，探索无电、缺电区能源解困管理模式，解决部分无电、缺电人口用电问题的大型志愿服务项目。项目由校友会、校团委联合实施，为无电、缺电地区贫困居民提供社会服务。目前，“绿色电力照亮长征路”项目已经按

民政部要求开展前期工作，校友会积极参加了民政部项目实施培训，保障项目顺利实施。项目组到云南、江西、新疆等地实地调研，项目实施地点基本确定，拟在新疆生产建设兵团十二师104团二牧场和江西省兴国县崇贤乡齐分村两地实施。校友会对太阳能光伏供应商做了全面考察，与多家供应商就技术方案进行了研讨，基本确定了实施技术方案，正在筹备招标工作。

同时，校友会以“绿色电力照亮长征路”项目为实证研究对象，向民政部申报了《社会组织提供社会服务途径与方法研究》课题，已经获批民政部2014年“中国社会组织建设与管理”理论研究部级课题。

项目和课题的立项将有力促进校友会发挥服务社会职能，为我校进一步深入开展社会服务活动提供支持。校友会将立足在民政部登记的全国性社会组织平台，积极开展工作，进一步提高学校社会声誉和影响力。

五十五载峥嵘岁月，风雨兼程；五十五载辛勤耕耘，硕果累累。2013年既是华北电力大学建校五十五周年，也是学校划转教育部管理十周年和理事会、校友会成立十周年。为回顾办学历程、传承优良传统、丰富办学理念、展示办学成就、加强对外交流，学校在校庆之际举办了一系列简朴隆重、内容丰富、形式多样、意义深远的活动。广大校友、全体师生和社会各界也以不同形式为学校华诞送上祝福。现将部分校庆活动汇编如下：

我校与中国大唐集团公司举行科研合作座谈会



55周年校庆之际，我校与中国大唐集团公司举行科研合作座谈会。中国大唐集团公司总经理助理、科技信息部主任吕庭彦，我校校长刘吉臻等领导及相关学科教授代表参加座谈会。

座谈会上，刘吉臻指出，在2012年学校5.67亿的科研经费中，近一半来自与电力行业的合作。这些年来，学校已经把与行业、产业的合作，服务于能源电力行业，作为学校的发展战略。校企合作，成为学校事业发展的三大

增长点，也已成为学校办学的特色。

吕庭彦表示此次合作将能够更好地解决大唐在实际的生产运行过程中遇到的各类技术问题，并对大唐装机运行的指标、管理的指标，在经济性、可靠性、安全性等层面的提升，起到积极的保障作用。

双方希望能够创新合作模式，摒弃固有观念，开放各类有助于合作顺利开展的资源、平台、设施、空间，在促进国家能源电力事业发展进步的进程中，实现双赢。

郝英杰副书记挂职担任甘肃白银市副市长

2014年1月8日，在甘肃白银市第八届人大常委会第十五次会议上，我校党委副书记郝英杰被任命为白银市市委常委、市人民政府副市长。



校庆文艺晚会



2013年10月26日、11月17日，由校工会、宣传部、艺教中心、团委和校友办联合举办，以“华电人 华电梦”和“强校之路”为主题的校庆文艺晚会分别在保定、北京两校区举行。校领导和王永干、张成杰、杨昆等百余名校友、离退休的老领导、老教授们积极参与校庆活动并与广大师生共同观看了晚会。

刘吉臻校长题写“强校路华电梦”表达对学校55华诞的祝福和对学校美好未来的希望。校友们参与演出，担当主持人的姚雪松、杜雨亭校友朗诵了诗歌《伞塔作证》，演唱《乡愁》，校友代表们集体朗诵《校友赋》。晚会简朴隆重，给观众带来视觉享受的同时，弘扬了华电精神，丰富了校园文化。



“迎校庆 话发展”校友座谈会

2013年11月16日，我校举办“迎校庆 话发展”校友座谈会。学校领导及王永干、张成杰、杨昆、周亚飞等百余名校友参加座谈会。

座谈会上，刘吉臻校长指出，学校取得现今的进步与成就和广大校友的支持与关心分不开，希望校友们在华电这一旗帜下，常来往、多走动，共同推动学校事业的发展。校友代表们分别表达了对母校的感恩之情，同时对学校发展、更新教育理念、创新培养模式等提出建设性建议，并倡议广大校友多回母校，以不同形式关注母校的发展。座谈会加强了校友与母校的联系，也促进了校友文化建设。会后，校友们参观了新能源电力系统国家重点实验室，并一同观看校庆文艺晚会。

著名书法家欧阳中石为我校题写校训



在我校建校55周年校庆之际，应刘吉臻校长之邀，我国著名书法家欧阳中石先生为我校题写校训。

團結 勤奮
求實 創新
中石書

欧阳中石 我国著名学者、书法家、书法教育家，现任首都师范大学教授、博士生导师、中国书法文化研究所所长、全国政协委员、中国书法家协会顾问、中央文史研究馆馆员。2002年获首届中国书法兰亭奖（是经中共中央宣传部批准的中国书法艺术最高奖项）教育特别贡献奖。2006年获得第二届“中国书法兰亭奖——终身成就奖”。2007年荣获中国文联“造型表演艺术成就奖”，是11位获奖者中唯一的书法家。



庆祝建校55周年 “华电好声音”师生员工合唱比赛

2013年10月22—24日，为庆祝华北电力大学55周年华诞，回顾历史、展望未来，凝聚力量，抒发师生员工对学校的热爱之情，充分展现“自强不息、团结奋进、爱校敬业、追求卓越”的华电精神。由工会主办，宣传部、艺教中心、团委协办的“华电好声音”教职工合唱比赛分别在北京校部、保定校区举办。各分会积极备战，合唱曲目、演绎方式层出不穷。最终电气与电子工程学院分工会（北京）、机关分工会和电力系分工会（保定）凭借着动人的歌喉和完美的配合赢得了本次比赛的一等奖。银龄合唱团与蓝色动力合唱团被授予特殊荣誉奖。



书画艺术家汇聚华电



2013年11月2日，由华北电力大学北京校友会策划，中国电力书法家协会、中电书画院联合组织，多位校友赞助的“庆祝华北电力大学建校55周年——书画艺术家走进华电”书画笔会在我校举行。学校领导，中国书法家协会理事、中国电力书法家协会常务副副主席、中国南方电网有限责任公司副总经理肖鹏，中国电力书法家协会执行副主席、北京校友会理事长王永干，中国书法家协会会员蔡永胜校友等来自全国各地的22名书画艺术家和部分校友师生代表出席活动。“书

画艺术家走进华电”一方面让艺术家们分享学校建校55年来取得的巨大成就，另一方面更是将一缕清新高雅之风吹进华电校园，这是书画艺术家奉献给我校55华诞及广大师生的最好礼物。

《中国电力报》也对此进行了题为《书画艺术家会聚一堂同贺华北电力大学成立55周年》的相关报道。此次书画笔会活动对广大书画爱好者来说，是一堂生动、有意义的文化艺术修养课，对推动学校文化建设、提升校园文化品位，奠定文化根基具有深远意义。



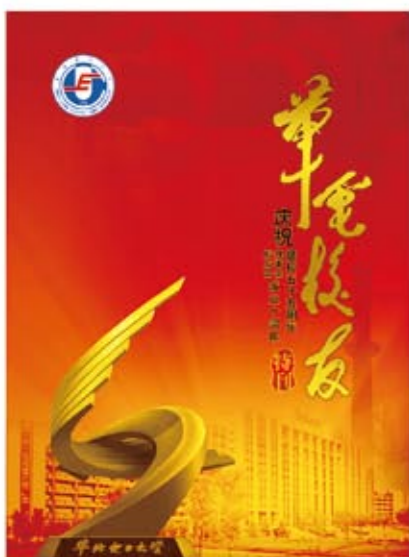


学校编辑出版《华电校友》校庆特刊 和《十年华电》《华电记忆》

2013年10月，我校校友办组织力量，精心编辑出版了《华电校友》校庆特刊。党委宣传部编辑出版《十年华电(2003—2013)》和《华电记忆》，向学校五十五周年华诞和划转教育部管理十周年、理事会、校友会成立十周年献礼。

《华电校友》校庆特刊既包涵了全体师生员工心怀理想、奋力拼搏的不懈努力，广大校友

感恩母校培养、关爱母校的拳拳之心，也体现了55年来学校走过的强校之路。《十年华电(2003—2013)》简约记录了我校从2003年至2013年十年间学校改革发展的重大事件，勾勒出十年间学校历史性巨变的清晰轮廓。《华电记忆》通过截取部分优秀教师的故事铸就而成，记载了前辈们饱受艰辛、砥砺前行，艰苦创业的人生之旅。



校友企业家杜德安为母校捐赠实验室

2013年10月26日，我校机械81级自主创业校友杜德安为母校捐赠“校友创新创业研发中心——北京中电兴业实验室”。校领导和20余位校友代表及机械系师生代表参加仪式。

时逢建校55周年，作为企业家进校园活动之一，杜德安校友通过捐赠实验室形式表达了自己情系母校，热心公益的拳拳之心。我校今后将在人才培养、科学研究、大学生课外



科技创新活动等多方面充分发挥实验室作用，使其进一步成为加强学校与校友及校友彼此之间的合作契机，更好的促进校企合作，使学校成为校友永远的强大后盾和精神家园。

大学生“对话·成长”论坛成功举办



2013年10月27日，55周年校庆系列活动——“创新成就梦想，创业点亮人生”大学生“对话·成长”论坛成功举办。校党委副书记、副校长张金辉，国家电网公司信息通信部副主任、计算机系81级校友王继业，北京中电兴业技术开发有限公司总经理，机械系81级校友杜德安，中巴地球资源卫星总指挥兼总设计师、通信86级校友张庆君以及各相关职能部门负责人

出席了论坛。校友与优秀学生代表围绕“青年创新创业”这一主题进行交流。王继业校友鼓励在校大学生从点滴做起，积极培养自己的创新思维和能力。杜德安校友号召同学们秉承华电精神，吃苦耐劳将想法转化为生产力。张庆君校友劝勉广大学子学会从系统出发，全面考虑问题。

此次论坛，为学术文化交流提供了良好的互动平台，为促进我校大学生创新创业起到了积极的推动作用，在校友和师生当中获得广泛好评。



“中国梦 华电情” 55位校友进校园系列讲座

中国梦，梦腾飞；华电情，情深切。为庆祝华北电力大学建校55周年，“中国梦 华电情”55位校友进校园活动于2013年10月拉开序幕，55位校友陆续走进校园，以讲座、论坛等形式为母校献礼。

来自不同年级、专业，从事不同行业的校

友们以创新创业、清洁能源的科学发展、新能源项目的开发和利用、如何择业就业等不同主题为在校师生献上了精彩纷呈的讲座。校友们结合自身经历，为在校师生讲述奋斗历程并提出宝贵建议，同学们也就自己感兴趣的问题与校友们互动交流。



深圳校友会成立

2013年12月5日，华北电力大学深圳校友会正式成立，理事会成员名单如下。

附：深圳校友会理事会成员

名誉理事长：贺禹
理事长：高立刚
副理事长：秦士孝 谢宏 余璟
理事：陆玮 郭宗林 袁树军 龚礼贤 杨红梅 陆秀生 李忠 龙云池 万凌
张继斌 卢峰 尤勇 姚建宇 苏志雄 秦雅洁 张胜宝 杨鸣 苏明
秘书长：余璟
副秘书长：袁树军 苏明

苏州校友会成立



附：苏州校友会理事会成员
理事长：谢亮
常务副理事长：吴红泉
副理事长：王丰春 郭海军
仇上标
理事：郑枫 杨波
李志刚 王健
杨林峰 郭秀娟
陈宝康 谢辉
秘书长：王丰春
副秘书长：郭秀娟
秘书：王坚 王一
廖业萍

2014年3月30日，华北电力大学苏州校友会成立大会隆重召开。校党委常委、组织部部长张天兴，电力91级校友、江苏省电力公司检修公司苏州分部党总支书记谢亮，华北电力大学苏州研究院全体人员，校友办负责人以及在苏州的校友代表近50人参加大会。

张天兴对我校第47个地方校友分会——苏

州校友会的成立表示祝贺，他希望校友继续关注母校的发展。同时学校也会关心和支持校友的发展，成为校友发展的强有力后盾。

谢亮当选第一届理事长。他表示今后将努力做好加强校友之间及校友与母校之间的联系与沟通、为校友发展创造条件、为苏州经济和社会发展服务等工作。



加拿大校友会成功换届 并举办联谊会

2013年8月，华北电力大学加拿大校友会理事会完成换届。新一届理事会分别在多伦多与温哥华地区举行联谊，参加活动的校友及家属约100余人。

与会校友畅叙同学情谊，回忆校园生活，老友新朋因在华北电力大学的经历在海

外变成了一家人，并遥祝母校55周岁生日快乐！

近年来，加拿大校友会坚持每年举行联谊会及其他形式聚会，参加联谊会的校友人数不断增加，影响不断扩大，已经成为加拿大校友沟通交流的重要平台。



附：加拿大校友会理事会成员

理事长：孙晓东
副理事长：高向民 王鑫 叶秋波 姚子文
理事：陈克静 韩薇 黄良玉 侯希勇 吴宜水 于荣生 张昆 薛东
秘书长：王霞

安徽校友会召开换届大会



2013年9月28日，安徽校友代表大会在合肥召开。校党委副书记李双辰，安徽省电力公司副总经理关守仲及学校有关部门负责人，安徽部分校友出席大会。

会议审议通过了《华北电力大学安徽校友会章程》（修订版），选举出新一届校友会理事会成员。

会上，李双辰代表学校向关守仲校友授旗。李书记充分肯定了校友对学校发展所做的贡献，希望校友继续关心和支持母校的发展。校友们就与母校加强交流，推动与母校的合作等问题进行了探讨。关守仲校友表示将秉承华电精神，努力工作，积极协调，做好校友服务工作，为校友的发展、学校的发展做出应有的贡献。

附：安徽校友会理事会成员

理事长：关守仲	周建
副理事长：王志宏	薛慧君 吕晓明 王平
常务理事：张松	唐世莲 蒋周进 桂汉生 汪洪
	石峰 俞民 袁大武 王克杰
	邹国强 袁义坤 张应胜 葛正光
	杜文勇 郭拥军 苗擎 张友斌
	徐超 李竹青 张宁 张引韬
	李建河 吴迪 鲁叶茂 陈或
	葛斐班 冉磊
理事：王阳	黄祖朝 郑勇 张大伟
王建玲	田科峰 李明 李军
李晓	汪成祥 胡林 马云程
陈存林	朱先策 黄石磊 葛健
许正伟	
秘书长：李竹青（兼）	
副秘书长：李晓（兼）	张引韬（兼）
徐超（兼）	陈存林（兼）
许正伟（兼）	张谢 李献仁
于浩	周海
秘书：姜克兢 曾宪文 王海涛 张赟	



天津校友会召开“迎校庆 校友座谈会”

2013年10月27日，“迎校庆 华北电力大学天津校友会座谈会”在天津市隆重召开。我校党委副书记、副校长张金辉、副书记李双辰、校长助理米增强，天津电力公司副总经理闫卫国，工会主席尚锦山及天津校友会的30余名校友参加大会。

以祝贺母校55周年校庆为契机，天津校友会召开座谈会，补充、调整了校友会理事会成员，为校友会增添了力量，提高了校友会的活力和凝聚力，为进一步加强校企合作，推动校友、校友所在单位和母校的发展打下良好基础。



附：天津校友会理事会成员

名誉理事长：周建 段志刚
理事长：闫卫国
常务副理事长：尚锦山
副理事长：程平 李瑞欣 刘维杰 宫业民 周德建 鞠印春 任启山 张洪发
理事：石瑞兴 刘继明 李晨 朱绍文 闫领弟 杜世凯 杨士利 马立东 金生明
贾长朱 董新 钱滨 何平 刘继平
秘书长：张路生
副秘书长：蒋菱
秘书：黄维晨



海南校友会活动丰富多彩

在海南岛这片热土上，众多华电学子在各自的领域默默耕耘，励精图治。“饮其流者怀其源，学其成时念吾师”，海南校友们时刻铭记母校的教诲，践行华电精神，举办丰富多彩的活动来加强校友文化建设，加强校友之间的联系。

2013年10月20日，由华北电力大学海南校友会理事会发起，华电海南校友、华北电力大学与海南电网公司共建研究生工作站首批进站研究生56人，共同举办“我爱华电，华电有我——海南校友会自行车骑行活动”，庆祝母校55周岁生日。

2014年2月15—16日，海南校友会召开2014年年会。王增平副校长应邀参加大会，并做《智能电网环境下的继电保护》专题讲座。理事长吴清做了年度工作报告，总结了海南校友会一年来开展的各项特色活动，组织有序的

骑自行车活动以庆祝母校55华诞；广大校友爱心捐助考上华电的贫困校友；在校友帮助下学校与海南电网成立并运营研究生工作站；校友单位与母校合作开展国家973科研课题等。

附：海南校友会理事会成员

名誉理事长：陈钢	张勉荣	
理事长：吴清		
副理事长：孙运武	李林	李志鹏
理事：余新	符剑锋	吴天杰
陈宝	符海锋	黄渊
宋卫萍	吴雄	梁昌深
李嗣明	翁时军	郑鹏程
周向斌	卓双阳	王肖珊
蔡渊	张聪	吴育武
秘书长：黄照刚		
秘书：蒋恩令	张小天	高鹏
陈光	杨雯荞	李伟宁
		林芳彪





广东校友会召开2014年度会议



2014年1月18日，华北电力大学广东校友会2014年度会议召开，广东校友会40多位校友参加。

会议增补关南强、汤寿泉校友为副理事长，选举文锋为新一届秘书长。广东校友会企业家俱乐部正式成立。石生光为校友企业家俱乐部揭牌。俱乐部名誉主席由李光亮、向多正担任，崔小勃任主席，程泉、肖辉、杨宝富、刘海燕、申明任副主席。该俱乐部旨在加强广东校友企业家的联系，增进校友企业的交流合作。



附：广东校友会理事会成员

名誉理事长	王良友
理事长	石生光
副理事长	徐达明 魏善淇 秦华 梁周 赵曼勇 张勉荣 吴建宏 曹重 张倓志 杨新力 刘敏 向多正 李光亮 汤寿泉 龚建平 崔小勃 芦晓英 关南强
理事	江北 钟先觉 李汉明 王昌照 魏俊杰 文锋 贾里奇 黎小林 褚法玉 段新辉 何志良 林俊昌 邓利民 张鑫林 邓志武 肖谦 姚献 黄小锋 杨洁 黄俊清 徐少波 冯怀国 高云峰 杨群发 张文宁 李庆河 麦伯强 付延春 梁玉泉 李立峰
秘书长	文锋(兼)
副秘书长	王昌照 贾里奇 褚法玉 张鑫林 麦伯强 李庆河
执行秘书	刘旭
秘书	张志翔 李强 孙红胜 周政训 江海 曾梦好
联系人	文锋 李庆河 付延春 邓贵富 肖辉 麦伯强 姚献 张山 陈如森 梁玉泉 黄燕新 徐少波 胡文杰 张文宁 林建涛 潘亮 赖光源 陈奕凯 谢宏 张峰 马文焘 陈惠敏 孙伟鹏 陈基仁

各地方校友会召开换届大会

黑龙江校友会理事会成员

名誉理事长	魏庆海
名誉副理事长	王成文
理事长	齐国顺
副理事长	张晋宝 王铁滨 里文淼 周迎秋 么刚 刘雪峰 张旭东 谭成军 宋文辉 石俊杰 唐昕越 谭凤杰 张宝生 牛彦斌 张宏亮 魏志国 王志民 崔天龙 杨艳秋 曾凡国 程卫英 李滨 彭文超 张永强 张红滨 苏贵波 董阿春 王书俊 陈殿军
秘书长	王铁滨
副秘书长	张旭东 谭成军

陕西校友会理事会成员

理事长	雷金娥
名誉副理事长	陈栋才 李新建 夏忠 李欣
副理事长	王成文 曹福成 燕海增 张处放 陈宽宏 乔相飞 雷宏斌 曹海东 原争义 雷红斌 曹俊忠 吴振强 侯雅萍 许鲲 裴昌盛 高振江 高乃照 赵广勋 张佳生 张燕涛 杨润田 刘志恒 任建庄 吉宏生 辛卫 谷光磊 高伟 马晓明 谢援朝 王天仓 王小龙 郭继德 张新录 姜德男 张兴安 魏科潮 张国强 李向阳 王栋 王向红 曹福成 冯永胜 严耀霞 郭继德
秘书长	陈宽宏(兼)
副秘书长	弋长青 王万军 郝庆苑 胡明 杨新民 马小平 白成春 王峰 魏东升

山西校友会理事会成员

名誉理事长	袁实 王志强 楼文超
理事长	郭钛星
副理事长	刘予胜 贾彦龙 张然 张玉洪 王青荣 张培华 王礼 李进 杨丽江 王康宁 杨杰 李波 刘显哲 籍晓辉 丁如庆 毛文学 张国军 陈懋龙 曹国强 陈金钟 张建生
理事	刘学东 张学荣 任远 任忠 韩海安 刘旭光 王美公 宋青山 侯泽航 侯益铭 王全中 仇沛兰 李立新 朱春山 张保明 王尚斌 王海龙 卢永平 贾利庄 乔云廷 周振生 陈如轩 张强 王鹏 贺克己 邢德山 麻兹沛 景光星 任志忠
秘书长	田俊杰

上海校友会理事会成员

名誉理事长	兰毓俊
名誉理事	王庆恩 周贤士 翁子文 孙秉正 朱锦和
理事长	俞国勤
副理事长	兰吉勇 乔卫东 毛俊 向曙光 方国盛 杨晓强
理事	高志虎 李峰 王鑫炎 庞忠伟
秘书长	管人龙
副秘书长	房鑫炎(兼) 庞忠伟(兼)

邢台校友会理事会成员

理事长	苏国成
副理事长	赵化民 周纪录 段珺 史成慧 李云飞 李建国 马东芳
理事	董金哲 杨晓俐 孟庆国 王东 吴宁宇 梁冰 吴换哲 李永强
秘书长	王劲斌 黄涛 韩志强
副秘书长	岳志敏 康勇

衡水校友会理事会成员

名誉理事长	夏彦卫 康世杰 郭占伍 石新柱
理事长	乔彦和
副理事长	杨子强 杨树清 李鸿禄 邹志起 王慧
理事	纪学军 安世华 安荣芝 杨旭东 李文泉 卢建树 李红军 王宁 李峰
秘书长	安世华(兼)
副秘书长	安荣芝(兼) 李峰(兼)

承德校友会理事会成员

名誉理事长

张志忠

理事长

赵维洲

副理事长

樊小伟

常务理事

邢劲

理事

霍崇民

杨志刚

秘书长

马骁

副秘书长

朱世梅

赵亮

李大兴

唐山校友会理事会成员

理事长

石振江

常务副理事长

林晋

副理事长

刘海波

健康

理事

姚玉勇

陈泗新

付雪松

张国瑞

赵洁

王晨

李海晨

安华

秘书长

张汉涛

副秘书长

孙超



校友活动 · 校友聚会

为庆祝母校55周年华诞，分享母校成长喜悦，广大校友纷纷返校聚会。校友会积极协调、协助值年校友返校聚会活动，组织和接待了40余场校友返校活动，返校校友2000余人次，学校对校友返校给予了大力支持，出资举办了热力59级校友毕业50年返校聚会活动。聚会期间，校友们介绍自己的工作经历和生活感受，回忆在校美好时光，重温大学生活的点点滴滴，感受母校发生的巨大变化。校友们捐赠了桂花树、石刻工艺品等礼物和220余万元的捐款祝贺母校55周年生日。校友会为校友赠送了校友杂志和个人专属徽章，并提供热情周到的服务，得到了广大校友的肯定。现将部分精彩瞬间集锦如下：





校友企业华电卓识测评中心与母校共建实验室



2013年12月18日，华电卓识测评中心向我校教育基金会捐赠人民币叁佰万元，支持信息安全工程实验室的建设。计算机76级校友、北京华电卓识信息安全测评技术中心有限公司董事长王英彬，我校党委书记、教育基金会理

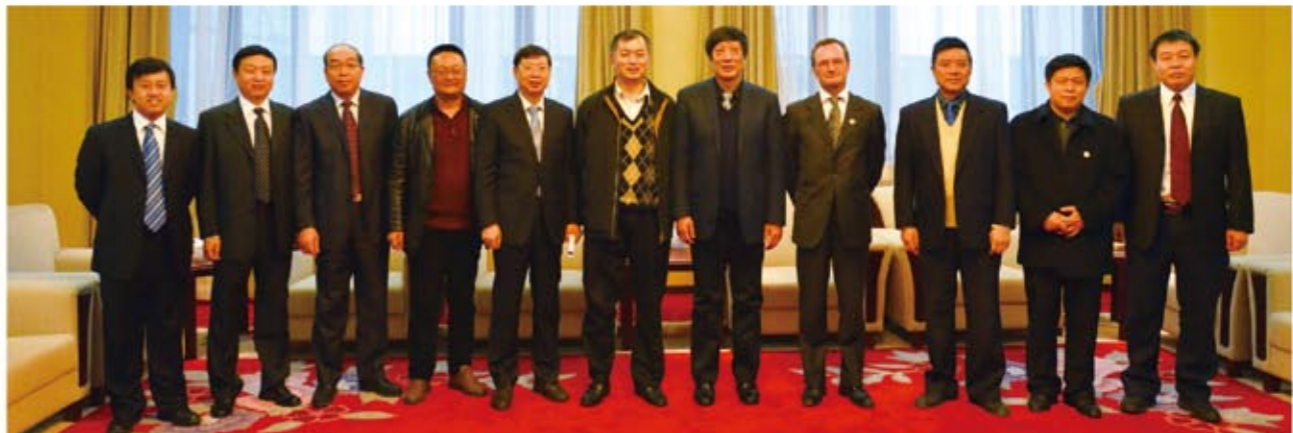
事长吴志功及相关负责人出席仪式。信息安全工程实验室的建立具有重要战略意义，它聚焦电力信息安全问题，致力于国家电力系统安全防护服务，同时体现出学校的学科、专业特色，起到促进学校发展的作用。

电自81级李小晟校友向母校捐赠图书



2013年10月15日，“李小晟校友图书捐赠仪式”在我校成功举行。副校长王增平，国电华北电力有限公司党组成员、纪检组长、工委主任温绪廷校友等出席了仪式。仪式上，李小晟介绍了捐赠图书《大晟堂河北古代陶瓷精品集》，表达了对母校培育的感激之情。

校友回母校参加校友奖助金颁奖大会



2013年12月19日，我校召开2012—2013学年度学生评优表彰大会。发电81级曹重、电自81级常晓青、计算机85级邓岳辉、电自90级林育明、吴清等校友，泰科电子电力事业部中国区总经理魏博安应邀出席大会。

会前，学校领导会见了出席大会的校友。会上，学校领导对受表彰的学生表示热烈的祝贺，向精心培育学生的老师们及长期关心支持学校事业发展的校友、企业代表们致以衷心的感谢。校友代表常晓青、吴清对获奖个人和集体表示祝贺，对母校的培养表示感激，为母校近年来取得的成就感到自豪与骄傲。他们指出，饮水思源，华电校友将在

校友会的组织下，关心支持母校的发展建设，为母校贡献自己的力量，发扬华电精神，并将其传至四面八方。企业代表魏博安在发言中希望进一步推进深化双方交流合作。随后，校友与校领导一起为获奖学生颁奖。

泰科电子奖助金奖教金 2013年11月由泰科电子公司设立，主要用于奖励资助优秀学生和青年教师科研项目。泰科电子公司同时为我校学生提供实习就业岗位。此次共有20名学生获得奖学金，每人3000元，2名青年教师获得奖教金，每人2万元。





校友和企业代表与学生座谈

评优表彰大会后，校友们与获奖学生代表进行了座谈交流，对获奖学生表示祝贺与肯定，并勉励他们在今后的学习及工作中保持当前的状态，再接再厉，早日成才。

泰科电子电力事业部中国区总经理魏博安一行来到校友办，与校友办工作人员进行了工作交流，随后在电气与电子工程学院与学生座谈交流。魏博安表示，华电一直为我国电力行业输送着优秀人才，当前电力行业需要更多的创新型人才，希望同学们在掌握基本技能的同时，积极开阔视野，努力创新，争取为国家电力事业的发展做出更为卓越的贡献。



“广哈通信奖（教、助）学金”颁奖

2013年12月26日，“广哈通信奖（教、助）学金”颁奖典礼在我校举行。广哈通信有限公司副总经理李敏、市场营销总监王勇、电子系相关负责人出席会议，并为获奖学生颁奖。获奖学生代表表达了对广哈通信公司的感谢，并立志一定要努力学习专业知识，以优异

的成绩回馈社会。

广哈通信奖（教、助）学金，由广哈通信有限公司设立，面向我校电子系教工与学生提供奖励与资助，有优秀教师奖、奖学金、助学金三种形式。

九旬高龄教授张保衡设立奖学基金



2013年12月26日，“华北电力大学张保衡奖学基金”启动座谈会在我校召开。座谈会上，校党委书记、教育基金会理事长吴志功高度赞扬了我校退休教师张保衡教授，指出张保衡奖学基金对于大学和教育基金会都是具有战略标志性的事件。随后，吴书记为张保衡教授颁发捐赠证书。奖学基金由我校退休教师、九十高龄的张保衡教授及其学生们共同捐资设

立，旨在奖励和资助我校家庭经济困难但学习刻苦努力的学生；支持华北电力大学尊师重教的传统校园文化建设；弘扬与传承老教师勤勉工作、严谨治学等优良品格精神。

张保衡教授 1924年生，1958年起在我校动力系任教，在汽轮机研究方面成绩突出、贡献卓著，被行业内人士尊称为“张汽机”。

华民慈善基金就业扶助项目签约

2014年3月14日，在我校校友工作办公室和相关部门的共同努力下，华民慈善基金会2014年大学生就业扶助项目在我校成功签约。按照协议，华民慈善基金会将提供30万元用于扶助我校100名家庭经济困难的2015届

毕业生，并提供系统的就业能力提升培训等服务。大学生就业扶助项目作为华民慈善基金会促进教育平等计划的首推项目，在帮助家庭经济困难的大学生就业中发挥了重要作用。



“感恩母校 共话成长”校友座谈会



2014年3月24日、25日，由校友工作办公室和党委研究生工作部共同主办的“感恩母校，共话成长”校友与2014届毕业研究生座谈会在北京和保定分别召开。校党委常委、组织部部长张天兴，校友代表唐俊生、杨进、吴茂林、于静、邬玉良、原宗辉、张凯丽、陈港殿，校友办和研究生院相关领导参加座谈。以此为契机，校友办选聘了2014届毕业生校友工作志愿者，为今后校友联络工作打下了良好的基础。校友们与参加座谈的毕业研究生积极互动。

张天兴在讲话中对校友们在各自岗位上取得的成绩表示祝贺，对校友们一直关心和支持母校发展表示感谢。并对毕业研究生们提出了三点希望：一是要树立远大理想，勇于担当，肩负起社会主义的建设者和接班人的重担。二是要树立终身学习的理念，坚持理论学习和实践相结合，脚踏实地，在继承传统的同时加强创新。三是要学会适应社会，正确认识社会，认识他人，认识自己，并以饱满的热情投入到自己的工作中，取得优异的成绩，实现自己的人生目标。



中国高教学会领导到我校指导校友工作



2014年1月14日，中国高等教育学会办公室沙玉梅主任来我校指导校友工作，校党委常委、组织部部长张天兴参加了汇报交流。张部长代表学校对高教学会领导对我校工作的指导和支持表示衷心的感谢。沙主任在听取聂国欣主任关于华北电力大学校友会工作开展情况汇报后，对我校校友工作给予了高度评价，并就校友工作和办公室工作给予指导。

校领导赴江苏慰问挂职干部并看望校友

2013年11月21日—24

日，我校党委常委、组织部部长张天兴带领相关院系和部门领导赴江苏交流慰问第六批科技镇长团挂职干部，期间走访了江苏校友会，看望了苏州等地校友。通过此次走访，加强了母校与江苏校友会、苏州等地校友的联系，也推动了江苏校友会的换届、苏州校友会筹备成立的有关工作。





校友总会走访廊坊校友会



2014年1月13日，原校党委副书记宁文玉带队走访、看望廊坊当地校友。宁文玉一行与廊坊电力公司总经理电自83级校友杨秀岐，廊坊电力公司副总经理电自82级校友薛文祥等校友举行座谈。座谈过程中杨秀岐、薛

文祥等介绍了廊坊校友会换届筹备工作情况，校友们一致表达了对学校的热爱和祝福，表示将尽最大努力关心和支持母校的发展，助力学校高水平大学建设，努力拼搏，在各自的工作岗位上以突出的业绩为母校增光。

校友会参加全国高校校友工作研讨会

2013年11月8日由中国高等教育学会校友工作研究分会主办、重庆大学校友总会承办的全国高校校友工作第20次研讨会在重庆大学隆重召开，来自全国各地240余所高校的450余位校友工作者参加此次研讨会。我校校友会秘书长聂国欣被评为全国高校校友工作先进工作者。



我校学生开展“追访校友，共迎校庆”暑期实践



2013年暑假，我校学生开展了以“追访校友，共迎校庆”为主题的暑期社会实践活动。通过华北电力大学校友会的联系与沟通，“追梦电力”暑期实践队成员开展了校友座谈、实地走访校友企业、组织校友活动

等一系列实践内容。

通过寻访师兄和校友，有效促进了校友、在校生与学校三方的互动交流，搭建了校友与母校联系的桥梁，为五十五周年校庆献礼。



母校时刻关注着校友们的成长，为校友们取得的成绩感到高兴和欣慰。近日，欣闻我校一批校友走上新的工作岗位，在此衷心祝愿校友们在新的工作领域中建功立业。

- ◎电自79级蔺蒙校友，由呼和浩特供电局局长任内蒙古电力集团公司副总经理
 - ◎电自79级马增茂校友，由冀北检修公司总经理任冀北电力有限公司副总工程师
 - ◎发电81级柴高峰校友，挂职担任吉林省白城市副市长
 - ◎电力81级陈景东校友，由国电电力发展股份有限公司副总经理、董事会秘书任国电集团资本运营与产权管理部主任
 - ◎电力81级刘国跃校友，由华能国际电力股份有限公司总经理任中国华能集团公司副总经理
 - ◎发电81级马明泽校友，由秦山核电公司总经理任中国核电集团电力股份有限公司副总经理
 - ◎热动83级王玉清校友，由冀北电力公司综合服务中心书记任冀北电力有限公司人事董事部主任
 - ◎电力84级赵青山校友，由新疆电力公司营销部主任任新疆电力公司副总经理
 - ◎通信84级鲍捷校友，任冀北电力有限公司调度中心书记
 - ◎继保85级吕志瑞校友，任冀北电力有限公司运维检修部副主任
 - ◎继保88级杜延菱校友，任冀北电力有限公司调度中心总工程师
 - ◎计算机88级高明杰校友，由风光储公司总经理任冀北电力有限公司财务部主任
 - ◎电自88级黄海校友，由电科院副院长任福建电网省公司政工部主任
 - ◎电力88级徐福聪校友，由福建电网省公司农电部主任任福建电网省公司经法部主任
 - ◎城电89级陈少忠校友，由海南电网公司营销部副主任任三亚供电局副局长
 - ◎通信91级王东升校友，任冀北电力有限公司调度中心副主任
 - ◎硕96级檀跃亭校友，由冀北电力公司营销部任冀北电力有限公司安全监察部主任
 - ◎电自97级郭金智校友，任冀北电力有限公司人事董事部副主任
 - ◎工硕98级张薛鸿校友，由国家电网人资部副主任任国网运维检修部副主任
 - ◎计算机99郑伟校友，任冀北电力有限公司思想政治工作部团委书记
 - ◎电气01级翁时军校友，由昌江供电局副局长任澄迈供电局副局长
 - ◎计算机01级王肖珊校友，由澄迈供电局副局长任海南电网信息通信分公司经理助理
 - ◎电子硕士09吴顺安校友，由秦皇岛电力公司总经理任冀北电力有限公司副总经济师
- (以上信息由各地校友会提供)

李克强总理鼓励我校商静老师： 当好中泰文化交流的使者

2013年10月12日，在泰国访问的李克强总理在清迈参观园博园中的“中国唐园”期间，与我校公派孔子学院教师商静进行了亲切交谈。李克强总理询问了商静老师的工作单位，在泰工作、生活的情况，鼓励她当好中泰文化交流的使者。



我校西肯塔基大学孔子学院 被评为2013年先进孔子学院



2013年12月6日-8日，我校西肯塔基大学孔子学院在第八届全球孔子学院大会上荣登2013年全球先进孔子学院之列。国务院副总理刘延东亲自为我校西肯塔基大学孔子学院颁发了先进孔子学院奖牌。据悉，大会共评选出28所先进孔子学院、5所先进孔子课堂、30名先进个人和10所先进中方合作院校。



“绿色电力美丽中国行” 实践团获团中央表彰

2013年11月16日—18日，我校“绿色电力美丽中国行”社会实践团队在2013年“圆梦中国”专项社会实践活动研讨暨总结表彰会上荣获“先进团队奖”。11月25日，我校申报的校园文化建设成果《充分发挥能源学科优势让绿色电力点亮长征路上幸福梦——华北电

力大学“三位一体”电力扶贫的实践与探索》荣获优秀成果三等奖。此项评选活动由教育部思政司负责组织实施，全国高校悉数参加，每校限报一项，评选活动备受教育行政部门和各高校的重视，是我国高校校园文化建设成果的最高奖项。



李永平教授荣获 第十三届中国青年科技奖

2013年11月29日，我校资源与环境研究院李永平教授成功入选第十三届中国青年科技奖。本次评选全国共99名优秀青年科技工作者获奖，其中，教育部推荐人选中仅7人获此殊荣。

荣获中国青年科技奖是我校“大人才”

战略实施以来国家级人才奖项申报取得的又一重大突破。今后我校将进一步做好高层次人才的培育、引进和人才计划申报工作，全面落实学校“大人才”发展战略的各项目标。

我校获“首都民族团结进步 先进集体”称号

2013年12月26日，第七届首都民族团结进步表彰大会在京召开，我校荣获北京市委、市政府颁发的“首都民族团结进步先进集体”荣誉称号，是获得表彰的七所高校之一。



教育基金会荣获4A级社会组织称号



根据《关于推进民间组织评估工作的指导意见》和《社会组织评估管理办法》的规定，我校教育基金会于2013年首次接受了市民政局评估。经北京市社会组织评估委员会审议确定，我校教育基金会被评为4A等级，近日由市民政局颁发证书及授牌。本次基金会4A级的评估结果是市民政局对我校教育基金会发展运作的充分肯定，有助于我校基金会提高自身公信力，扩大社会影响，为进一步推动我校筹资工作，促进学校发展奠定了良好基础。

我校1篇论文获全国百篇 优秀博士学位论文提名奖

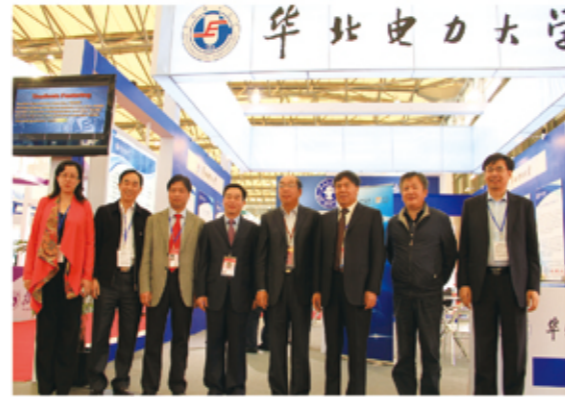
日前，我校王增平教授指导的电力系统及其自动化学科博士研究生张亚刚的学位论文《基于广域信息的电力系统故障元件定位

方法研究》获得全国百篇优秀博士论文提名奖，这标志着我校近几年实施的高层次拔尖创新人才培养机制取得显著成效。



我校产业化项目参展第十五届工博会

2013年11月5日，我校遴选出包括平板式SCR烟气脱硝催化剂、KA2003-DW型小电流接地电网故障定位装置、天仁云平台、现场总线技术、STAR-90仿真系统、SEC高频斩波串级调速系统、TJX-D电力通信网综合监测管理系统等七项产业化项目亮相第十五届中国国际工业博览会。其中“平板式SCR脱硝催化剂”产品获得大会铜奖，KA2003-DW型小电流接地电网故障定位装置获得高校展区三等奖，我校获得高校展区优秀组织奖。



徐进良教授入选国家百千万人才工程

2013年11月11日，教育部办公厅正式公布了2013年国家百千万人才工程入选人员名单，我校徐进良教授成功入选，并被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号，这是徐进良继成功入选“长江学者”特聘教授之后又一殊荣。国家百千万人才工程是由人社部、科技部、教育部等多部委联合组织实施，旨在加

强高层次专业技术人才队伍建设、加速培养和造就年轻一代学术技术带头人的国家重大人才培养计划，自1994年7月实施以来，我校崔翔、田德、刘吉臻、刘宗德、李成榕、牛东晓、杨勇平7人先后入选，徐进良是获此殊荣的第8人。

三项目亮相高交会并获优秀产品奖

2013年11月16日至21日，我校“火电机组直接空冷单元空气导流装置”、“1000MW超临界机组自动化成套控制系统”、“电动汽车充电设备性能测试系统”三项参展广东省深

圳市召开的第十五届中国国际高新技术成果交易会，并荣获优秀产品奖，同时我校获得优秀展示奖和优秀组织奖。

赵冬梅教授当选全国工程专业学位教育指导委员会委员

2013年12月3日，经国务院学位委员会、教育部、人力资源和社会保障部批准，我校赵冬梅教授当选为全国工程专业学位教育指导委员会委员。



我校科技论文发表全国高校排名稳步攀升

中国科技论文统计结果显示，我校科技论文发表全国高校排名稳步攀升。其中，中国科技论文与引文数据库（CSTPCD）收录我校论文数量在全国高校排名第45位，科学引文索引扩展版（SCIE）排名第83位，工程索引核心版

(EI) 排名第41位，科技会议录引文索引(CPCI-S) 排名第8位。由统计结果可见，近年来我校科技论文水平保持良好的发展势头，不仅论文数量持续增加，而且质量也在不断提升，学术影响力逐年增强。

2013届毕业生就业质量年度报告，我校就业率超过98%

日前，按照教育部统一部署，学校首次公布了《华北电力大学2013届毕业生就业质量年度报告》，我校就业质量总体较高，2013届毕业生就业率超过98%。针对75所部属高校发布

的“就业质量年度报告”，21世纪教育研究院日前发布“高校就业质量年度报告”评价排名，我校在发布综合排名中位居第16位，在内容完备性与公信力评价排名中位居第4位。

表1 “高校就业质量年度报告”发布综合排名(百分制)

总排名	高校名称	总得分	总排名	高校名称	总得分
1	重庆大学	72.4	37	武汉大学	56.9
2	华中科技大学	71.6	37	武汉理工大学	56.9
3	中国石油大学(华东)	70.7	41	南京农业大学	56.0
4	华中农业大学	69.8	41	同济大学	56.0
4	中国海洋大学	69.8	41	西南财经大学	56.0
6	华东理工大学	66.4	41	中南大学	56.0
6	陕西师范大学	66.4	45	北京科技大学	55.2
8	西安电子科技大学	65.5	45	吉林大学	55.2
9	北京语言大学	64.7	45	兰州大学	55.2
9	西南大学	64.7	45	中国传媒大学	55.2
11	湖南大学	63.8	45	中南财经政法大学	55.2
11	西南交通大学	63.8	50	华南理工大学	54.3
11	中国地质大学(武汉)	63.8	50	中山大学	54.3
11	中国矿业大学	63.8	52	东南大学	53.4
15	中国石油大学(北京)	62.9	52	复旦大学	53.4
16	北京交通大学	62.1	52	上海外国语大学	53.4
16	大连理工大学	62.1	52	天津大学	53.4
16	华北电力大学	62.1	52	中国医科大学	53.4
19	中国人大大学	62.1	52	中央美术学院	53.4
16	中国政法大学	62.1	58	西北农林科技大学	52.6
21	北京外国语大学	61.2	58	浙江大学	52.6
21	合肥工业大学	61.2	60	东北师范大学	51.7

表2 “高校就业质量年度报告”内容完备性与公信力评价排名(百分制)

内容评价排名	高校名称	内容评价得分	内容评价排名	高校名称	内容评价得分
1	华中农业大学	71	30	北京外国语大学	55
2	湖南大学	69	30	东北师范大学	55
3	重庆大学	68	41	兰州大学	54
4	华北电力大学	67	41	南京农业大学	54
4	华中科技大学	67	41	同济大学	54
4	中国农业大学	67	41	西南财经大学	54
7	合肥工业大学	66	41	中南大学	54
7	中国石油大学(华东)	66	46	北京科技大学	53
9	西安电子科技大学	65	46	东华大学	53
9	中国海洋大学	65	46	吉林大学	53
11	北京语言大学	64	46	中山大学	53
11	江南大学	64	50	东南大学	52
11	中国地质大学(武汉)	64	50	复旦大学	52
14	中国矿业大学	63	50	华南理工大学	52
14	中央戏剧学院	63	50	中央音乐学院	52
16	北京交通大学	61	54	电子科技大学	51
16	大连理工大学	61	54	清华大学	51
16	华东理工大学	61	54	天津大学	51



吴志功书记出席 2013年北京高科联盟年会



2013年12月5日-6日，北京高科联盟——曹妃甸区政产学研对接会暨2013年北京高科联盟年会在唐山市曹妃甸举办。我

校党委书记吴志功出席会议并作大会发言。此次共来自十二所高校以及唐山、曹妃甸等地的领导出席了会议。

会议期间，吴志功与联盟高校领导共同探讨高科联盟的进一步发展，并接受了唐山市电视台的采访。采访中，吴书记对曹妃甸的区域引智工程提出了实质性建议。本次会议对进一步增强我校在创新与集成、服务社会、促进国家经济建设和社会发展等方面的综合能力，构建我校与区域合作协同机制，形成互利共赢的发展格局具有重要意义。

2013年中国电机工程学会年会 刘吉臻校长作主旨演讲

2013年11月21日至22日，以“电力发展与生态文明”为主题的中国电机工程学会2013年年会在四川省成都市召开。我校新能源电力系统国家重点实验室成为首批11个被授予“电力科普教育基地”称号的机构之一，我校也是唯一一所获此称号的高校。

会上，国家电网公司总经理、舒印彪校友，四川省电力公司总经理、王抒祥校友，中国华能集团公司副总经理那希志等致开幕辞。刘吉臻校长作“多能源互补特性与虚拟发电厂控制”主旨演讲，分别介绍了新能源电力系统及其特性、规模化新能源电力开发利用途径和虚拟发电厂控制概念及其关键技术等内容。我



校毕天姝教授在论坛上作了题为“中国女科技人员发展现状及相关建议”的报告，受到了众多女性科研工作者的关注。通过参加此次年会，加强了我校的对外交流，促进了科技信息传播，更有利与合作关系的建立。

刘吉臻校长出席2013北京能源论坛



2013年11月23日，2013北京能源论坛在京举行。作为协会的主要发起单位与副会长单位，刘吉臻校长担任协会副会长，应邀出席。此次能源论坛是协会自今年8月16日成立以来举办的首次论坛。国家能源局，北京市政府，

国家电网等能源央企，相关高等院校及能源行业协会的领导出席论坛。

论坛上，刘吉臻与出席论坛的院士、专家学者围绕北京的能源安全、环境污染与防治等问题进行了密切交流，并提出实质性建议。我校师生就我国新能源技术发展现状及展望、能源输送方式及新能源汽车发展前景等问题与专家学者进行了互动交流。此次会议为充分合理利用新能源，改善环境质量指明了方向。作为我国第一个以城市为主要研究对象的能源论坛，北京能源论坛重点研究特大型城市在变革能源利用方式、提升大气环境质量过程中面临的挑战及对策。



中电联召开第二次理事长会议



2013年12月22日，刘吉臻校长作为中电联副理事长参加了在北京召开的中电联2013年第二次理事长会议。会议贯彻落实党的十八届三中全会和中央经济工作会议精神，

研讨了当前电力行业发展的有关重大问题，听取了中电联本部2013年工作情况和2014年工作思路，分析预测了全国电力供需形势，了解并讨论了节能减排情况。

刘吉臻认为中国电力事业在世界能源史上创造了一个奇迹，接下来还要思考如何实现由电力大国向电力强国的转变。他希望中电联进一步围绕行业发展中存在的共性问题开展调查研究，结合行业发展改革的需要，加强智库建设，行业和企业共同解决当前危机和困境。

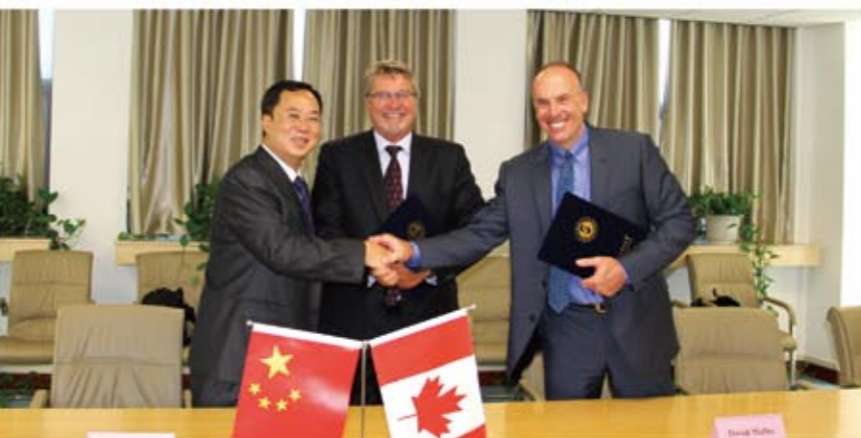
“非能动核能安全技术”北京市重点实验室揭牌

2013年10月27日，我校举行“非能动核能安全技术”北京市重点实验室揭牌仪式。孙忠权副校长及来自国家能源局、北京市科委等上级部门领导，中国工程院11位专家委员和100多名师生参加了仪式。实验室将致力于服务国家创新驱动，积极参与2013年至2017年“北京技术创新行动计划”，努力建设北京市技术创新体系。



该实验室的揭牌，是我校组织高水平核工程研究、聚集和培养优秀人才、开展高水平学术交流的重要平台，标志着学校在服务国家战略需求，参与北京市创新体系建设中又向前迈进了一大步，也标志着学校在新兴学科建设上迈上了一个新的台阶，对于推动我校高水平大学建设工作有着重要意义。

国际合作



近期，我校与国外高校积极开展交流合作，达成多项战略合作协议：与加拿大萨斯喀彻温电力公司和里贾纳大学签署合作协议；英国伯恩茅斯大学愿为华电学生提供博士生学习奖学金；成立“剑桥大学—华北电力大学全球可持续发展中心”；与英国卡迪夫大学达成合作协议。这些国际合作项目，立足于国际领先技术，开展联合科学研究，培养师资，对于我国能源结构调整、学校人才培养、科学研究等具有重要意义。



杨勇平副校长出席 首届美国孔子学院联席会议



美国肯塔基当地时间2013年9月28日，首届美国孔子学院联席会议在美国肯塔基州鲍灵格林市的西肯塔基大学隆重召开。杨勇平副校长作为西肯塔基大学孔子学院的中方合作伙伴大学代表出席会议并发表演讲。

国外著名交响乐团走进校园

2014年1月2日、4日西班牙欧西嘉交响乐团和欧洲施特劳斯圆舞曲交响乐团分别在北京校部和保定校区举办了题为《跨界——交响乐与弗拉门哥》和《维也纳之声2014新春交响乐》音乐会。学校领导、校友代表和广大师生共同观看了演出。

西班牙欧西嘉交响乐团 成立于1993年，隶属于格拉纳达-欧西嘉音乐协会，乐团成员由西班牙优秀并充满活力的音乐家组成。经过二十几年的发展和政府的大力支持，乐团已跻身于西班牙最优秀的交响乐团之列。

欧洲施特劳斯圆舞曲交响乐团 成立于上世纪80年代末，由世界上优秀的音乐家和资深的演奏家组成。本场音乐会由波兰国家爱乐乐团首席指挥Wojciech Rodek亲自执棒。



“中秋情 华电梦”迎新晚会



2013年9月17日，“中秋情 华电梦”2013大学生年度人物颁奖暨迎新晚会隆重举行。校党委副书记、副校长张金辉、副校长王增平，校长助理米增强、郭孝锋等出席了晚会。“长江学者”牛东晓教授，我校中恒博瑞创业基金设立人周庆捷校友，央视著名节目主持人姚雪松校友作为特约颁奖嘉宾应邀出席晚会并为获奖同学颁奖。

顺平农村留守儿童走进华电校园

2013年11月9日，来自顺平县腰山中学的25名农村留守儿童代表受邀来到向往已久的华电校园，参加了“情暖童心”行动之大学校园行活动。孩子们在数理系大学生青年志愿者的陪伴下，亲身体验大学校园生活，共同畅谈未来梦想。校长助理郭孝锋出席了欢迎仪式并亲手向留守儿童代表赠送了纪念品。顺平县人大常委会副主任李晓红和学校相关部门负责人参加本次活动。

“情暖童心”行动实施8个多月以来，校内各单位和顺平县有关部门认真贯彻学校党委以及顺平县政府的总体部署，推进了这项工作的不断发展。截至目前，已组织开展了60余次的心理疏导、法制宣传、感恩教育、志愿帮扶等主题关爱活动，培训中小学教师及留守儿童家长2000余人次，受惠的留守儿童达2200多人次。



我校承办河北省第五届大学生职业生涯规划大赛



2014年3月20日，河北省第五届大学生职业生涯规划大赛全省决赛在我校拉开帷幕。河北省教育厅巡视员闫春来、全国高校学生信息咨询与就业指导中心就业网络处兼就业市场开发处处长方伟、河北省教育厅学生处处长马贵明、河北省大中专院校学生信息咨询与就业指导中心主任姬振旗、副主任周锋、校党委副书记李双辰、校长助理郭孝峰等出席了本次大赛。经过两天的激烈角逐，我校2名同学获一等奖（本科组共有1等奖3名，我校

占得2席），1名同学获三等奖，创历史最好成绩。

李双辰指出，我校一直秉承“办一所负责任大学”的办学理念，不断完善就业机制，构建就业体系，加强就业指导，拓宽就业渠道，大力实施毕业生高就业率和高就业质量的“双高工程”。同时，作为构建“全程化、专业化、特色化”职业指导新模式的重要载体，职业生涯规划大赛在学生中得到了广泛认可，已经成为我校学生活动的重要赛事之一。闫春来作总结讲话。共有89所本专科院校、近千家企业单位、10万名大学生直接或间接地参与了本次大赛。

2014届3227名研究生顺利毕业

2014年4月3日、4日，我校分别在北京校部和保定校区隆重举行2014届研究生毕业典礼暨学位授予仪式，共有3227名学子顺利毕业。学校领导，喀麦隆驻中国大使马丁·姆巴纳及其夫人，各学院主要负责人及教师代表和圆满完成学业的博士、硕士研究生共同庆祝此次学位授予仪式。近年来，我校人才培养质量得以不断提高，今年有13篇博士论文和86篇硕士论文被评为校级优秀学位论文，创历年新高。



2
0
1
3
—
2
0
1
4

☆我校蓝色动力合唱团参加在香港举行的第四届香港国际青少年合唱节比赛荣获金奖。

☆在全国大学生田径锦标赛中，高懿美同学获得女子400米栏冠军和400米季军，同时还获得了4X400米接力季军。

☆于雪同学获世界垂直马拉松赛第二名；获得“2013广州IFC全国登高挑战赛”冠军；荣获全国半程马拉松冠军；获得世界垂直马拉松赛亚军。

☆在2013年全国全民健身操大赛总决赛中，我校健美操队获得（大学组）特等奖2项、一等奖1项，街舞队获得（大学组）特等奖2项。

☆2013中国机器人大赛暨Robocup公开赛我校获一等奖4项，二等奖1项。

☆我校学子在第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛竞赛中获国家二等奖3项，三等奖5项，同时我校荣获全国高校优秀组织奖，并再次获得竞赛发起高校资格。

☆我校代表队勇获保定市教育系统羽毛球比赛团体总分第一的好成绩。

☆我校学生在“第六届全国大学生网络商务创新应用大赛”总决赛中荣获一、二、三等奖各一项。

☆我校学生在2013年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中再创辉煌，我校5支代表队一举夺得全国一等奖5项，名列全国参赛高校第一。至此，我校已连续六年在该项赛事中荣获全国一等奖。

☆我校毽绳队捧回首都高校第二十一届大学生毽绳比赛七项冠军。

☆我校学生在“智汇·环保一夏”首都大学生绿色梦想季系列活动中荣获多个奖项。其中，“绿色电力重走长征路”实践项目斩获一等奖，“蓝之焰·沼气开发与利用”实践项目荣获优秀奖。微记录作品《绿色草原，绿色能源》荣获“智汇·梦想秀”首都大学生绿色微纪录征集评选活动铜奖。

☆我校足球队战胜燕山大学卫冕特步中国大学生足球联赛河北赛区决赛冠军。

☆我校勇夺第十六届CUBA中国大学生篮球联赛河北赛区女篮冠军，并获得河北赛区参加CUBA全国比赛的唯一资格。

☆我校艺术团九个作品斩获第四届北京大学艺术展演一等奖。

☆我校在第十届“华为杯”全国研究生数学建模竞赛中再创佳绩，其中北京校部获一等奖1项，二等奖7项，三等奖11项；保定校区获一等奖1项，二等奖6项，三等奖7项，参赛队伍和获奖队伍数量均创历史新高。我校被授予“优秀组织奖”称号，这是我校自2011年以来，连续三年获此殊荣。

☆我校电气学院本科11级党支部获得北京市高校“红色1+1”共建活动一等奖，取得了我校在该活动中的最好成绩，实现了学生党建工作的新突破。

☆第五届全国大学生数学竞赛预赛中我校荣获一等奖36项，二等奖32项，三等奖16项。

☆在第五届全国大学生数学竞赛决赛中，我校电力实1201班崔泽宇荣获一等奖，这是我校参加该赛事以来首次获得全国决赛一等奖，实现了历史突破，也是河北省高校在本届竞赛中所获的唯一一等奖。同时，动力1008班渠立松荣获二等奖，电力实1102班王一飞荣获三等奖。

捷报简讯



我校启动实训项目，助力大学生创就业



继2013年9月29日我校与“启明星”基金合作共建大学生创就业实训基地签约后，2014年4月22日我校大学生创就业实训项目正式启动。党委书记吴志功，党委副书记李双辰，全国高校学生信息咨询与就业指导中心就业服务开发处处长方伟，中大创联（北京）文化传播有限公司董事长程武，启明星全国联合会执行会长赵紫晨，中大创联（北京）文化传播有限公司总裁张梓豪等出席启动仪式。校企双方代表签署捐赠协议和大学生创就业实训项目合作协议，程武董事长向学校捐赠200万元项目资金。

实训项目不仅能让大学生在步入社会企

业之前就了解企业的需求，提升大学生创就业的能力，同时可以让企业家们走进大学了解大学生们的思想，相互之间深入了解。实现企业与校园对接，企业家与大学生对接，全力打造学校、企业、学生三方共赢的新机制，把实训项目能够做好、做大、做强。

大学生创业实训基地——企业文化咖啡吧是教育部推进的“启明星计划”重点资助项目，由“启明星基金”全额投资，与华北电力大学共同建设的大学生商业实训基地，旨在全面促进大学生创业、就业能力的提升。



华北电力大学中恒博瑞创业基金启动

2013年11月7日，华北电力大学中恒博瑞创业基金启动暨创业实验班第一期项目资助仪式在我校隆重举行。党委书记、基金会理事长吴志功，党委副书记郝英杰，副校长、基金会副理事长孙平生，北京中恒博瑞数字电力科技有限公司总经理周庆捷，副总经理张永浩、杨景欣出席大会。学校相关部门负责人、各学院领导及创业实验班全体学生参加了活动。

中恒博瑞创业基金资助的首批创业项目名单及资助



金额分别为：资助谢新宇团队负责的“开吃吧订餐网”项目人民币20万元；资助汪鼎民团队负责的“绿色电力门户网”项目人民币10万元；资助梅华威团队创立的“dreamtech大学生软件工作室”人民币8万元；资助陈强团队负责的“校园快递服务中心”项目人民币5万元。

我校召开创新创业实验班工作总结暨汇报会

2014年4月17日，我校召开创新创业实验班工作汇报暨促进会，学校领导以及各个职能部门负责人出席了会议。

会上总结了2013年创新创业实验班的工作以及在师资配备、项目选拔、创业项目进展方面的情况。吴志功书记充分肯定了2013年创新创业实验班的工作业绩，他指出，创新创业实验班搭建了学生创新创业教育实践的平台，将国家的需要和学校的学科优势以及人才培养紧密结合，取得了一系列成绩是必然的。其次，他对2014年创新创业实验班的重点工

作表示了支持。第三是强化项目扶持，结合国家需要，以筹办国际大学生创新创业创意大赛为契机，选拔优秀项目进行扶持，同时强化能源解困方面的国际化研究。第四，抓住京津冀一体化的机遇，争取在能源解困和能源教育方面做出华电特色。最后他表示，教育基金会将对创新创业实验班给予大力支持，以“混合经济、同舟共济、共同发展”为理念，以股权投资的方式推动学生创业项目的发展，实现多方共赢。



校庆55周年期间，众多校友回归母校参加各类庆祝活动。在追忆自己美好大学时代、感恩母校培养之情的同时，校友们更是对母校近年来在各项事业上取得的巨大成就感到自豪与骄傲，并对母校美好的明天送上了衷心的祝福。

蓬静欣：坚定梦想矢志不渝 争做中国电力的巾帼英雄

董禹辛/文



蓬静欣，热力59级校友，现任西安热工研究院教授级高级工程师

炙热的夏季渐行渐远，凉爽的秋季迈着轻盈的脚步悄悄来到我们身边。许多名人在秋的字里行间，常常是欣喜中带着几分惆怅，慨叹着光阴如梭，品味着岁月如云似风。而我，对秋的理解则是高远、灿烂、成熟，对秋的依恋则是期望、收获与心醉。



一生最大的“官”

初入大学的蓬静欣，由于报到比其他同学晚了一周，骨子里不甘落后的她，为了赶上进度，一直刻苦努力学习。那时的教学条件是很简陋的，学校是中专的底子，狭小的教室里没有投影和电脑，教室墙上只有一块黑板，任课老师也十分辛苦，一些老师常常奋笔疾书45分钟，走时留下密密麻麻的板书，学生们则低头

猛抄。在这样的环境下，蓬静欣凭着扎实的学习功底和坚强的毅力，换来了学校老师和同学们的肯定。经过班级推荐，她担任了校学生会干部，后来还当上了学习宣传部的部长。她幽默地说，这是她这辈子当过的最大的“官”——“部长”。

加入共青团

刚刚成立不久的新中国，百废待兴，广大人民珍惜胜利的革命果实，长期受剥削受压迫的人民不愿再回到旧社会。也正因此，就使得在那个年代，先看出身，后看能力。蓬静欣的父亲是国民党外逃官员，这样的出身，在那个年代，在政治上无疑是一个致命弱点。尽管蓬静欣从小学到中学都是品学兼优的好学生，初中毕业时还得到北京市学习优良奖章，并经团支部通过了入团申请，但

上大学以前一直未获得上级批准，无法加入共产主义青年团。但蓬静欣从不因为出身不好而自暴自弃。大学期间，经历了三年自然灾害的困难时期，她始终热爱祖国，相信党，她几乎每年都被评为三好学生并始终积极争取加入共青团。也就是在这个时候，华电又一次向这个坚韧的女孩伸出援助之手：经过校团组织向市团委的积极争取，蓬静欣终于如愿成为了一名光荣的共青团员。

实习机会与毕业分配

一生好强的蓬静欣说，自己有两大软肋：第一是出身不好，第二就是女儿身。动力工程专业，在很多外人甚至包括他们自己都将该专业调侃为是“烧锅炉的”。因此作为一个学习动力工程专业的女生来说，想在这个领域出人头地，更是难上加难。由于在校表现较好，毕业前，学校将蓬静欣推荐到北京电科院做毕业论文，而这个时候，出身问题再次成为了她大学生涯的最后拦路虎——电科院以本单位是保密单位为理由拒绝接受蓬静欣来院做毕业论文。

讲到这里时，蓬工意味深长的对笔者说：“一直很欣赏俞敏洪说过的一句话——人的一生是选择的总和。”她认为，没有显赫的背景和出身，只能依靠自己努力，这本身就是一种选择——因为再没有别的出路，坚持梦想走到最后才对得起这一生。就是这样的一种信念，这样的一身傲骨，再一次打动了学校的老师，华电第三次向她伸出援助之手。在学校老师的力荐和担保下，蓬静欣终于获得了进入电科院的机会，并不负众望，完成了高水平的毕业论文。



大学五年的学习生涯即将结束，蓬静欣与其他同学一样，面临着毕业分配问题。通常来说，在那个时期，毕业实习的单位往往就是最后的工作分配单位。显然，以蓬静欣的出身，是不可能留在电科院的，她被分配

组建家庭

谈起自己的家庭时，蓬静欣充满幸福，并与身旁的爱人相视一笑。她介绍到，自己跟爱人是同班同学，毕业后相恋结婚。爱人的出身是资本家，文革结束后，出身不好的蓬静欣夫妇难逃下放五七干校接受贫下中农再教育，便一同来到了河南，之后又辗转到西安热工研究院（前身即是北京电力科学研究院的热机部分）并定居下来。凭着不服输的性格以及坚韧的毅力，蓬静欣在电力系统最高的研究单位一步一个脚印，工作上

到一家煤气热力公司。对于这样一个优秀的学生，学校希望她能进入一个更适合的单位，所以，又是在学校和恩师的大力帮助下，蓬静欣最终被分配到华北电力设计院标准化室参与火电厂标准化设计工作。

退休后仍发挥余热

为祖国的电力事业奋斗了几十年的蓬静欣，六十岁退休后仍未停下忙碌的脚步，依然坚持继续工作，发挥余热。曾被热工院返聘一直工作到七十岁，才最终回归家庭，颐养天年。离开了工作岗位，爱好较多的蓬静欣依然是个闲不住的人。定居上海后，她先后参加了社区多个社团组织，并组织成立了合唱队。她不光是指挥大家唱歌，还利用休息时间朗读一些大家名作，和朋友们一起感悟人生，修身养性。作为志愿者深得老年朋

兢兢业业，尽管是两个孩子的母亲，但始终以工作为重，常年（年平均200多天）奔波在生产第一线——各大电厂，也几乎年年被评为院先进生产者，优秀职工。凭借多项科研成果和学术论文，被原电力部评为教授级高级工程师和研究室的副总工程师。事业的成功离不开辛勤的付出。作为母亲，她对孩子的教育也从未放松，两个孩子也很优秀，都如愿考上理想的大学，现均已走上工作岗位。

友们喜爱。

在采访的最后，蓬静欣总结了自己的人生感悟：她认为，作为女性，一定要自强自立，要相信自己并不比男人差。从她的经历中可以看到，每个人无法决定自己的出身，但却能掌握自己的命运。只要坚定目标，努力奋斗，就一定能够获得成功。在本次采访中，蓬静欣多次表达了对母校和老师培养的感激之情，同时也深情地祝福华电越办越好，祝愿华电学子前程似锦！



谢继旭：青春闪耀，赤子骄傲

武秀丽/文

光阴荏苒，二十年岁月变迁。南北西东、春夏秋冬的分离，没能褪蚀师生间纯真的情谊和浓郁的思念。

在这样一个特殊的日子里，我们有幸采访了891班班长谢继旭校友。作为华电的优秀学子，谢继旭校友在毕业之后首先投身基层，从一名学徒工开始做起，不断学习。凭借个人的执着与勤奋，历经了基层磨练、电力体制改革、成都热电厂迁址重建等，现任四川达州电厂厂长。面对自己取得的辉煌成就，谢师兄淡淡一笑，以“弹指一挥间”轻松平淡地概括了二十年来的辛勤与汗水，从他的话语中，我们充分感受到他乐观与豁达的人生态度。

两个小时的访谈，谢继旭校友不仅回忆了过往的青春岁月，并用朴实而真诚的话语表达了他对新一代华电学子的关怀与期许。



谢继旭，热自89级校友，现任四川达州电厂厂长

日月轮回，岁月流逝。2013年8月3日，怀揣着二十个春秋的情谊与牵挂，热自93届的校友们迎来了毕业后的首次相聚。二十年

面对困难，坚定信念，勇往直前。

谢师兄坦言，相对于二十年前，当代青年面临着更多的困难和更大的压力。通过多年接触刚入职场的新员工，谢师兄发现，很多刚步入社会的大学生面对环境变化容易变得无措而迷茫，进而产生消极情绪，悲观地看待社会和人生的未来。但他同时指出，相比于过去，今天的大学生却拥有更多的机遇和更大的信息量，自身素质也更高。因此，他认为，大学生应当树立正确且坚定的世界观、人生观、价值观，多看到社会正义与阳光的一面。

面对机遇，保持冷静，做出明智的选择。

由于在工作上始终勤奋认真，积极向上，谢师兄在入职第二年就得到了特别进修的机

谢师兄用他二十多年的工作经历告诉我们，无论遇到多大的困难，都要让心中充满阳光，保持乐观积极的态度，不能被当前的迷茫与困难所改变或止步不前，将目光放得更长远。同时，在顺境中切忌浮躁、骄傲，要始终保持内心的安静与坦然，才能把握好自己的人生。面对初入社会所遇到的压力，一定要积极、理智地去面对、解决，并保持工作、生活的积极性。

会，但他没有立刻选择这条道路，经过深思熟虑，他认为自己能力尚浅，还有很多方面需要



学习和历练，因此放弃了这个机会。在他人看来，这样的机会千载难逢，但他并不后悔当年所做的决定，他认为，面对机遇要保持清醒的判断力，用他的话说，“发展要一步一步走实，辨别是非，不要因为有阳光就跑过去，乱了心智，切忌拔苗助长。”

在工作的二十年中，他始终远离麻将和酒，甚至经常被朋友“教育”：不打麻将不喝

重视学校的能力培养

入职初期，谢师兄最大的感受是，所学的知识都用不上了：看到的图纸、使用的工具都完全不认识。动手能力的锻炼，小到安装螺丝、大到调试仪器，都在实践中从零开始。在实践的过程中，他又逐渐发现，很多理论知识都曾经在课堂上出现过，于是重新翻开教材。为了更好的学习，他特地借阅了上海电院的书本重新研读。谢师兄发现，与上学时理解字面上的理论不同，通过将理论与实践相结合，能够更加透彻的了解工作原理。在调试进口机组的过程中还学习了专业英语，结合专业知识为老师傅翻译图纸，得到了大家的赞赏。谢师兄说到，学校对学生思维与基本功的培养起了非常重要的奠定作用，所以在校

华电精神的影响

在与谢师兄的交流和班级座谈会的过程中，大家都强调了华电精神对自己思维层次、思维模式与做事态度的深远影响。团结勤奋求实创新的校训，淳朴安静的校园环境，严谨踏实的优良校风，能源电力领域教育的龙头，为

寄语

谢师兄对校友办的工作表示了支持与感谢，这个组织让大家有了精神的归属感。校友办将各地华电学子团结在一起，通过校友网络平台和校友杂志，让老师和同学有了更多的交流机会，更加清楚地了解学校发展，将华电精

酒就不可能得到领导的认同。而他认为，靠打麻将得到的“赏识”令人羞耻，只有踏踏实实、待人真诚，想做事、做好事，才是正确的处事原则。也许事业的发展不如别人左右逢源、如鱼得水，但金子总会发光，社会、企业的发展始终需要的是做实事的人，脚踏实地才能走得更长远。

的学习一定要扎实认真。

除了学习能力，为人处世及人际交往也需要着重培养。“尤其是大学生毕业后进入新的团体，很考验每个人的适应能力、人际交往和对真善美丑的辨识。”谢师兄讲到要通过智慧处理人与人之间的关系，培养良好的办事能力，还再次强调了面对社会各种丰富的信息量，明辨是非也是当代大学生尤其需要做到的。“宁愿不作为也不能同流合污，出淤泥而不染，先做好人，再做好事，多读有传统底蕴的书，沉淀自己的精神，坚定正确的人生价值观。”尽管社会在快速地变迁，但是精神层次的传承与追求是永远不会变的。

华电学子进入社会起到了很好的铺垫和引渡作用，这也是在今日母校能成为“电力黄埔”的原因。看着学校二十年翻天覆地的变化与进步，93届的师生都感触很深，并对学弟学妹们寄予厚望。

神一代一代地传承下去。

最后谢师兄通过我们表达了对老师的感谢和对华电学子的祝福，送上对学弟学妹们的寄语：“不仅要学好书本，人生的知识更为重要，面对困难勇敢走下去，守得云开见月明。”

胡博：感恩母校 寄语同门

张晨旭/文



胡博，计算机系91级校友，现任国网辽宁鞍山供电公司营销副总经理

2014年4月3日是我校莘莘学子学业有成，离开大学校园的日子。期间，笔者有幸与优秀毕业生之一的“老校友”胡博有了短暂的接触，深深感受到了他对母校的感恩和对在校生的期盼。

已在职场工作多年的胡博，是我校保定校区电子系91级校友，辽宁校友会成员。在校期间，担任过学生会主席职务。毕业后签约到辽宁省电力有限公司，现于国网鞍山供电公司从事行政管理工作。

经历了生活的磨练和岁月的洗礼，胡博

校友感触最深的是华电治学之严谨。华电不仅给予了他丰富的知识和独立学习的能力，领导和老师严谨的治学授业理念，更是令他享用不尽。师长们的言谈举止至今历历在目，无处不体现着科学工作者严谨求实的态度，无愧为青年人的楷模。每当生活中遇到坎坷，工作中遇到困难，华电“团结、勤奋、求实、创新”的校训，各位导师辛勤教诲言传身教都给予他巨大的信心和勇气，激励他克服困难实现自己的人生价值。

毕业典礼之后，满载着丰收的喜悦，胡博校友即将回到工作岗位。然而他对母校的感恩和对校园生活的向往溢于言表。对于如今仍在象牙塔中刻苦学习的广大学子，他提出了两点建议：一是倍加珍惜校园里单纯快乐的学习环境，刻苦钻研专业知识，努力拓展各类知识，以满足快速发展的社会对复合型人才的需求，不要急于走出校门走向社会，争取读到博士毕业，为将来的发展夯实基础；二是积极参与校园里的各种社团活动和学生会工作，广泛培养兴趣，将自己融入到学生会的大家庭中，锻炼自身的适应能力、亲和能力、组织能力、驾驭全局能力，激发正能量，时刻以乐观向上的心态面对生活面对未来，和全国千千万万的学子一起为实现中国梦努力拼搏。

对于即将走出校门，迎接崭新生活的毕业生们，胡博校友同样感慨颇深，他将自己二十年的工作经验凝练成以下三点建议：一是低调做人，高调做事；二是虚心向任何人学习，不管他们是工人还是技术员；三是学



会做人，不要眼高手低，时刻以严谨的态度去对待每一件事，同时切忌取得了一点成绩就沾沾自喜，忘乎所以，应该摆正心态，继续服务他人。

美好的时光总是显得格外短暂，不知不觉中我们的专访也已接近了尾声。但在这次短暂而又发人深思的交谈中，胡博校友以其丰富的

人生阅历和言简意赅的话语启迪着年轻的我们对未来美好生活的憧憬，有时寥寥数语却道出了对母校深厚的情谊，聆听内心的声音，感悟人生的百味。感谢胡博校友悉心的教诲，也祝愿胡博校友在以后的工作生活中一切顺利，幸福快乐。

王峰：坚定信念奋发拼搏

蒋舒婷 胡林敏/文



王峰，通信99级校友，现任京沈京冀铁路客运专线有限责任公司工程管理部工程师

十一国庆佳节期间，55周年校庆来临之际，通信99级校友王峰携妻儿回到母校，因此我们对王峰师兄进行了采访。

王峰师兄大学时的专业是通信工程，而毕业后却选择了进入铁路系统工作。经过十年的奋斗，成功转型，现在在京石铁路客运专线有限责任公司任职。谈到他这十年的经历，王峰师兄并没有过多的渲染挫折，而是十分谦虚地一带而过。在我们进一步深入地询问下，王峰师兄才简单地讲了讲他坎坷的经历。

毕业后，为了与大学里的恋人不天各一方，他放弃了在内蒙古超高压供电局的工作，选择了到保定电务段工作，当时年薪不到一万。巨大的心里落差与生活压力让他在工作岗位上拼命地工作，用他的话说就是“傻干”，常常加班，与妻子成了“周末夫妻”，甚至一次几个月不回家，也在铁轨旁的道砟上睡过觉……当时的辛酸苦楚不言而喻，但是王峰师兄却从未抱怨。母校严谨的学风深深影响了他，他在学校里培养出了严谨负责、踏实肯

干、吃苦耐劳的品质。即使艰苦，但从未想过放弃。

离开大学这个象牙塔，进入社会，“如何处理好人际关系”、“如何快速融入与专业不对口的工作”、“如何调整自己的心理落差”成了困扰初入社会王峰师兄的几大问题。他说，不同的人有不同的性格，进入社会后，人际关系显得尤为重要。在快速融入专业不对口的工作方面，王峰师兄说在有好的学习方法的前提下，多学习。王峰师兄说大学期间学习微积分等等的知识，看似无用，其实已经在培养一种思维方式和学习方法，他在职场生涯中利用了这种思维方式和学习方法，就能很快地熟悉作品内容。王峰师兄在大学期间学习并不是最优秀的，但是具有优秀的学习习惯。王峰师兄特意强调了“多学习”，只有不断地学习才能让自己能力得到提高。在进入工作岗位后，他像一块海绵，不断地吸收着周围的养分，让自己壮大起来。在谈到如何调整自己的心理落差时，王峰师兄只是淡淡地说“调整心态、坚定信念、相信一切都会好起来”。“相信一切都会好起来”是王峰师兄校友对生活的一种豁达与乐观。

十年的风风雨雨，王峰师兄已经由当年的踌躇满志蜕变成如今的成熟、稳重、有责任心。他结合自己的实际，向大学生们提出建议：希望大学生们不要排斥基层工作，要用一颗平常心来做，放低身份，从最简单的做起；工作中要用心，有责任心，保质保量地完成任务；多思考，多总结才能取得更大的进步；工作时要学会换位思考，不要有负面情绪，保持一颗乐观积极的心，将压力转化为动力；在面对不容易解决的任务时，可以先从最简单的部分进行处理，再一步一步

解决问题，争取做到滴水不漏，不能留下隐患。王峰师兄说他所做的工作是负责信号的测试，这份工作需要足够的责任心和严谨的精神，也许因为当值人员的一不小心就会使火车晚点，从而造成上万元甚至是上百万元的损失。最后，王峰师兄特意强调了坚持。在十年的奋斗历程中，王峰师兄靠着自己的信念一步一步走了过来，并经过两次更换职务，从石家庄电务段到石家庄技术科、安全科，最终在京石铁路客运专线有限责任公司任职。

重回母校，一幕幕昔日熟悉的场景在脑海中浮现。回忆起大学里的青葱岁月，王峰师兄脸上露出灿烂的笑容。曾经与同学挤在一张床上睡觉，在寝室里一起谈天说地……当时虽然在二校区条件艰苦，只有教六和教七两栋教学楼，宿舍里条件也不够好，没有安装电风扇等等，但是同学们在如此艰苦的环境下以学为乐，学习热情十分高涨。平日里，学校学术氛围浓厚，遇到争议，大家会围在一起热烈讨论，考试前同学们也会一起复习，共同进步。温馨的大学生活给他留下了美好的回忆，交流的过程中他总是显得很兴奋。他说大学里的友情是自己一辈子的财富，而恩师对他的帮助也让他不能忘怀。上大学时家庭经济状况不佳，临近毕业时助学贷款仍未还清，正是由于李红霞老师对自己的信任和爱护，替自己担保，自己才顺利毕业了。他一直将这件事铭记于心，心中也充满了对老师的感激之情。

在面临人生的坎坷时，他坚定信念，坚守自己的内心，奋勇拼搏，一次次渡过难关，化困难为契机，在人生的道路上越走越平坦。正是由于多年的打拼磨练，他的身上散发着成熟稳重的气息。



孟桂湘，计算机99级校友，新西兰自主创业

他，温文尔雅，用自己的行动践行着对母校的真挚情感：

他，平和谦逊，像兄长般教诲学弟学妹脚踏实地、自强不息，把握大好青春年华；

他，远渡重洋，勤勉抒写自己人生的绚美篇章……

他就是计算机系99级校友孟桂湘。现侨居新西兰，自主创业。

——题记

孟桂湘：技术移民的多彩人生

温若帆/文

校友办记者：师兄您好，十分感谢您接受我们采访。

孟桂湘：很荣幸。

校友办记者：您目前是在新西兰创业，是吗？缘何走出国门，侨居新西兰？

孟桂湘：1999年入学，本科期间学生会外联部的磨练使我学到了很多课堂外的知识。毕业的时候得到恩师的指点申请到了出国的机会。至今想起当年出国前的那段岁月，听从了自己内心的选择，虽然当时就考虑到了长期的背井离乡、远离父母等因素。毕竟在传统观念里“父母在，不远游”的思想还有残余。也很感谢当时父母的开明，不遗余力的支持自己去国外继续自己的学业。归结起来，当时出国主要有以下几点因素：首先是恩师的指点，萌生了出国的想法；其次是自己想着继续深造，出国读研究生也是不错的选择；再者，考虑到将来的发展。

2005年到2006年的时候，我在新西兰的奥克兰大学完成自己的研究生学业。奥克兰（Auckland）是新西兰最大的城市，也是新西兰国内主要交通枢纽。这座城市绝对值得你去细细品味——走马观花的旅游或许会让你与这座“帆船之都”的迷人魅力失之交臂。奥克兰是新西兰人口最多的居民点，它位于两大海港之间，一些死火山点缀其间。该地区有四个城市：奥克兰市、曼努考、北岸和怀塔克瑞。人们的文化背景包含玻利尼西亚、亚洲到英国和东欧的各种元素。奥克兰是新西兰的门户，美丽的海港、岛屿，玻利尼西亚文化和现代大都市，这些元素组成

了奥克兰的生活方式，使之享誉世界。奥克兰有无穷的自然魅力，无论对于经济型背包族还是豪华游艇的拥有者，奥克兰都是理想的旅游目的地。

校友办记者：在新西兰创业的时候都做过些什么，遇到过哪些困难，是怎么渡过难关的？

孟桂湘：遇到的第一个困难就是学费生活费的问题。在新西兰完成学业后就正式的开始工作了。但其实说到我创业的事情，其实早在新西兰读大学的时候就已经开始了。因为那会儿人民币对新西兰币的汇率是6：1，为了减轻家里的压力，我就和同学们一起做一些小买卖，给自己挣点生活费。最开始做的是二手车的买卖生意，当时选择这一行业也是看到了潜在的市场需求。但是，二手车买卖生意需要的资金流动比较大，随着规模的扩大，手上的资金难以继续维持了。加上市场需求的萎缩等因素，就逐渐的退出了这一行业。做二手车买卖仅仅挣了点生活费，缓解了燃眉之急。

这里需要解释一下，可能国内创办一家公司的成本比较高昂。在新西兰并不是这样的。新西兰开办公司的条件有以下几个特点：注册资本不用验资，不用到位；经营范围一般不受限制；股东国籍无限制，注册程序简单快捷。并且其注册的条件也需要满足：注册地址：新西兰境内；法律秘书地位；公司名称；董事和股东信息以及签名样本；地址证明（护照、驾照或者户口本）。所有这一切只要申请人具备了条件，只需要在一个工作日内就可以实现公司的创立。相较于国内的繁杂程序和办事难的特点，新西兰的这一政策环境给当地创业的梦想者提供了极大的便利。

新西兰公司注册条件是新西兰政府规定的，主要目的是为了维护市场的稳定以及国际

良好的形象，有5个主要的规定，如下：

1、股东和董事要求：至少需要1个人，具体可以由注册人根据实际情况和公司发展需要出发而决定。可以是同一人。

2、新西兰公司注册地址的要求：这个地址必须是在新西兰国内，政府不接受国外地址作为法定地址。新西兰对商业和居住的地址要求比较严格，经商地址不可以是居民区。

3、公司名称：公司名称不能重复且不能出现相关限制级别的词语；

4、经营范围：新西兰政府对公司的经营范围做出了一定的限制，比如，银行业务需要达到一定的要求才能注册申请等；

5、注册资本：注册的最低资本需要100新元以上。

后来还做过其他的工作，基本都是自己找几个合伙人，一起创办一些小公司。开过一些服务机构，主要针对留学生的；做过房地产相关的工作。

还有一些其他的困难，比如种族歧视、当地人受到舆论的误导而产生的对华人的误解、被欺骗等困难。结合自己的经历，想和师弟师妹分享的最主要的经验是：不要急于创业。本科毕业并不是创业的最佳时刻。最好的方式是先找一家单位干几年，积累点工作经验，了解一下行业的基本情况再去创业。

校友办记者：为何不选择回国发展？未来几年内是否有归国计划？

孟桂湘：在国外的这几年，通过先进的通讯手段和国内的老师、同学、家人都一直保持着密切的联系。自己经历过几次的失败，每次事业不顺的时候，内心总会有一种想法蠢蠢欲动：回国发展。回国有自己的老师同学，回国有丰富的校友资源。回国还可以离父母近一点，方便照顾老人。但每次都选择了继续坚



持，说服自己最大的理由就是：必须在国外干出一番事业。趁着自己还年轻，还有一点想法，必须为了自己的梦想去努力，去拼搏。

至于未来是否有归国的计划，我只能说我相信是会回去的。不过时间表还不能明确。父母的年龄在增长，好在有一个弟弟在国内，可以照顾好父母，自己内心不至于过于愧疚。

关于华北电力大学“校友之家”征集创意、资料的通知

亲爱的校友：

华北电力大学校友会倡导建设的校友服务、交流与合作平台——“校友之家”将于近期启动。作为开展校友活动和交流服务的公益性平台，“校友之家”旨在传承与发扬华电文化、校友文化和公益文化，并为进一步做好校友工作奠定基础，使之成为校友回到母校的温馨港湾。“校友之家”的建设场地位于主楼D230，约240平米，拟分为文化展示区、洽谈区和报告区三个区域。文化展示区用来全方位向校友展示学校建设和校友文化，分设学校历史文化、校友文化、校企合作等不同主题展区；洽谈区主要作为校友接待、校友合作、企业合作和项目合作的洽谈场所；报告区则以学术报告、沙龙活动、小型座谈、校友企业宣传、校友企业产品推介、签约仪式等活动为主。

为把“校友之家”建设好，校友工作办公室特向校友征集材料。包括（但不限于）：您对校友之家建设的创意，您在母校时有意义、有代表性的照片、证书、影像、物品等。希望广大校友集思广益，创办属于自己的“校友之家”。

期待您的大力支持！

征集热线：010-61772603/0312-7522423

邮寄地址：

北京市昌平区回龙观北农路2号 华北电力大学校友会 102206

河北省保定市永华北大街619号 华北电力大学校友会 071003

邮箱：ncepuxyzh@126.com

写在最后：也许在很多人眼里，孟师兄算不上成功人士，既不是家财万贯，也不是身份显赫，甚至有些时候还会有些落魄。但是，在孟师兄身上我们能深刻的感受到作为一个普通人在国外的艰辛和不易，能感受到华电人的那份执着和踏实，能感受到有母校做支撑的强大正能量。

商文彬：微观十周年、喜庆五五载

王旭/文

有这样一群人：十年前，他们彼此熟悉，共同生活在美好的象牙塔内；十年前，他们共同求学，一起徜徉在知识的海洋里；十年前，他们一起嬉戏，彼此之间建立了笃厚的同窗情谊。如今，十年过后，再聚首，没有二十周年聚会的那么感慨，没有五年聚会的那般青涩，只有那充满着极富感染力的蓬勃朝气和温馨感人的同窗情谊。十年，占据着每个人生命很大比重，毕业后的十年，是每位华电学子走出学校、走向社会锻造属于自己广阔天地的关键性十年。今年的国庆节我们在欢庆祖国母亲六十四周年的同时，迎来了母校的五十五岁生日。微观校友毕业十周年，回顾十年前那段青葱岁月，点滴中品味母校的发展变迁。工商99级的商文彬带我们“微观十周年，喜庆五五载”。



商文彬，工商99级校友，现任天津滨海电力公司办公室副主任

· 那些年无法取代的同学情谊 ·

南宋诗人洪迈在《容斋四笔·得意失意诗》中将“金榜题名时”作为四大喜事之一。当今考入大学堪比古代文人墨客金榜题名，对于每个人而言都至关重要。来自五湖四海的同学齐聚华电，各自开始描绘自己四年象牙塔画卷。

1999年进入华电，商文彬师兄开始自己至今回想起来都是满脸幸福的大学生活。和同学们一起生活了四年，期间的点点滴滴至今回想起来仍会忍俊不禁。毕业赶上“非典”的特殊经历更成就了这届校友彼此之间深厚的情谊。



那些年，非典还没有来，商师兄的一位同学的“冬天”却来了。班上一位男同学因为家里负担不起弟弟（尿毒症）高昂的医药费而不得不长期请假出去打工贴补家用，极大地耽误了学业。了解到这一情况，身为系学生会副主席的商文彬师兄和同学们一起发起了对这位同学的爱心捐助活动。那些年，每个月学校给每位同学发放餐厅补助49元；那些年，大家的经济条件都不是很好；那些年，大家的同学情谊比天高比海阔。经过数日的动员和努力，共计为困难同学筹集善款数千元，缓解了燃眉之急。后来，在大家的帮助下，这位同学重新回到了充满友爱的班集体，最终顺利的完成了自己的学业。

那些年，学生宿舍还是上下铺。宿舍中间会安排两张桌子供大家学习或者娱乐。学习过后，喜欢打乒乓球的商师兄会和舍友一起把两张桌子拼接起来，两边上各摆一摞书，架起一个拖把杆儿，这就搭建了简易的乒乓球台。夏天的天气很炎热，不开窗户通风不畅，开了窗户，一不小心就会把乒乓球从窗口飞出去，回想起和舍友屁颠屁颠去楼下捡乒乓球的情景，商师兄笑得合不拢嘴。

那些年，宿舍生活充满乐趣之余也不乏惊悚之事。商师兄谈到，那时宿舍夏天特别热，大家都大开门窗通风借个凉快，惊悚的事来了。一个斜对门宿舍的学弟喜好养蛇，自己养着一箱的蛇，附近宿舍的同学们便特别忐忑蛇会窜出箱子四处神游，由此每次都谨慎叮嘱养蛇主人密封保管。有一次，商师兄中午睡眼惺忪地起来上厕所，出来洗手时发现水龙头全部大开，刚有疑惑突然发现水池里满是蛇在“冲凉”，自己猛地一下就神志清醒了，后来才知

道蛇群太热需要凉水冲凉降温，养蛇主人就在大家午睡时放小蛇出来冲凉透气。听商师兄回忆到，那位蛇主不仅养蛇还吃蛇胆，都知道蛇胆一旦划破就会泄露毒汁，想起那个场景还真是蛮惊悚的。

那些年，娱乐项目之一是去河大的舞会。商师兄回忆起每周二去河大参加舞会的趣事逗乐了全场。很多华电学生周二晚上会去参加河大主办的英语角活动，然后参加舞会跳舞。有趣的是在舞会现场互相打招呼，发现大部分男生都是华电的，河大的舞会嫣然演变为华电学生的舞会。

后来，“非典”来了。那些年的“非典”很疯狂。大家在学校每天都得打扫卫生做消毒工作，其他时间会在操场打球做运动锻炼，足球运动一时风起云涌，当时足球联赛特别多，商师兄说，当初和不同年级不同院系的赛队均有比赛，开展面向全校范围内的联谊赛，当时踢球踢得特别火，团队人员关系也特别融洽，甚是团结。

十年时间转瞬即逝，微观十年前的大学生活，了解到我们现在的状况，师兄感慨母校的进步真快：如今的母校学生宿舍的条件有了极大的改善，上下铺基本退出了历史舞台，被舒适的六人间取代；如今的母校足球队有了长足发展，取得了一个个骄人战绩；如今的华电男生再也不需要去河大的英语角了，母校男女比例严重失衡的现象得到了极大改观。十年来，母校发展了、进步了、壮大了，但不变的是我们传承了华电品质：我们的同学还是那么富有爱心，我们的师生还是那么精诚团结，我们的学风还是那么严谨。

· 难忘那些年的师生情谊 ·

“非典”不仅造就了特殊而丰富的同学情谊，也考验并成就了师生之间的情谊。谈及大家帮助困难同学的事时，商师兄谈到应该感谢院系老师的大力帮助。是院系领导和专业课老师的宽容和大度，在不违反教学规定的前提下，帮助同学修改毕业设计和论文，使得他能够顺利完成自己的学业，没有让一名同学掉队。

无情的“非典”见证了“师生情”的伟

· 感恩十年 ·

那些年的母校还没有如今这么多宏伟的教学楼，还没有如今这么高级的宿舍楼，还没有这么多尖端的实验室……那些年，我们还处于起步腾飞阶段；那些年，我们没有放弃追逐梦想；那些年，我们选择了一条正确的道路，并坚持走到了现在。

游走在发展变化后的母校校园，新添了不少建筑，餐厅扩建了，往昔的教材科换地方了……但也有一些昔日的影子：宿舍楼还在，锁子的样子还是原来温暖的感觉，洗衣房还是熟悉的格局，宿舍的房间号想起来还是那么的亲切……

商师兄毕业的时候依托母校的优势地位，在中国人寿进行实习，同时还得到了山西电力设计院的青睐，还有鲁能下属的某供电局的就业机会。经过斟酌选择了如今的单位。刚进单位的时候实行轮岗培训制度，回想自己在每个部门的锻炼的经历，虽然时间不长，仅仅两周，但是为了达到熟悉公司体制的目的，需要自己有一定的能力。商师兄感激在母校时期的

一些锻炼，使得自己在走入工作岗位时不会那么手忙脚乱。

如今，商师兄走上了管理岗位，每天要面对很多的问题，有的会很琐碎，很繁杂，工作有时候也会感到枯燥，之所以能坚持下去，忍耐力、执着、认真负责的优良品质，都和母校的培养、自己在校期间的锻炼有着不可忽视的联系。母校走过了五十五年的辉煌历程，就像一个人的一生一样，走过弯路、有过彷徨、也有过喜悦。过去的已然过去，重要的是面对未来。

对十年过去的微观讲述，各种点滴都渗透着母校和师生之间的深厚情谊，做学生的，始終心怀感恩。母校五五校庆、校友会经历十年发展，逐渐的在校友中得到了认可和重视。商师兄感谢校友会代表母校对班级聚会的帮助和支持，看到在校园里的横幅极大地增添了归属感，自己又有了主人翁的感觉。衷心祝愿母校、校友会未来越办越好。





刘倩敏：饮水思源报恩情

刘倩敏/文



刘倩敏，热自04级校友，现任大唐长春第二热电有限责任公司总经理秘书

在数年人生沉浮历练中，在无数梦魂牵绕处，总有一片记忆的净土，那便是您——我的母校。

回想当年，母校正在日新月异的发展，而今的母校已是如日中天般的辉煌。新的教学区、新的教学楼、新的教学设施……母校正在用新的气象为学生创造宁静致远、优雅先进的学习环境；正在用新的光辉来兑现她团结、勤奋、求实、创新的承诺。五十五年的风风雨雨，不管遇到什么坎坷，无论碰到多少困难，您依然坚持走到了现在，且越来越强大，拥有了越来越多的家人。虽然已经毕业五年，但仍然感到无比的自豪，因为我们的成长得益于母校的发展壮大；母校永不停息的脚步激励着我们不断进步，我们愿同母校一起成长。

母校，为我们插上寻求知识的翅膀。四年的大学生涯中，精彩的课堂，丰富的学习资

源，增加了我们的知识，更培养了我们的学习能力，为日后的工作学习打下了坚实的基础；多样的学习活动，丰富的社会实践内容，让我明白了同学之间真诚的可贵，让我看到了社会对我们的期待和要求。也许这些便是知识的真正内涵：做学问、做事和做人。母校为我指明了方向，在追求知识的道路上我们会继续远航。

母校，赋予我们执着的信念。数年来，“自强不息、团结奋进、爱校敬业、追求卓越”的华电信念，在不知不觉中已深入我们的骨髓和内心，变成我们的品格与信念，在我们彷徨时、迷茫时，成功亦或失败时，赐予我们巨大的力量，指导我们走好人生的每一步。自强不息，教会我们如何爱自己。团结奋进，教会我们如何爱他人。爱校敬业，教会我们如何爱社会。追求卓越，教会我们如何爱生活。五十五年来，母校用自己的实际行动，诠释了“自强不息、团结奋进、爱校敬业、追求卓越”的丰富内涵，同时也激励和鞭策着遍布全国、乃至世界的莘莘学子，在迷茫怀疑时坚定信念、在面对困难时更加执着、在重担压身时更有力量，在成功时更加勤勉奋进，在失败时更加勇敢自信。母校让我们的生命里充满了理想和信念，充满了爱和温暖，给予我们做人的启迪和方向，孕育着我们对未来的希望；母校已经延续在我的身体和今后事业中！我怀念母校，更感谢母校。

有一种铭记在心的记忆，是怀念！有一种心灵深处的悸动，是感恩！有一种跨越时空的祝福，是歌颂！怀念母校，我们因为有母校而骄傲；感恩母校，愿母校因我们而自豪；歌颂母校，衷心地祝福母校的明天更美好。

华北电力大学副校长、教授、博士生导师，华北电力大学校友会常务副理事长，中国民主同盟保定市委主委李和明同志，因病医治无效，于2014年3月13日19时07分在北京逝世，享年57岁。

李和明老师作为电力892班的班主任，为同学们的成长付出了大量的心血，不但教书，更是育人。在李和明老师的带领下，电力892班在四年中多次被评为先进班集体和先进团支部，培育出了一大批学生干部和社团组织干部，取得了研究生录取比例全校第一的成绩等等。

毕业以后，同学们始终保持着与老师的联系。每次相聚，师生间都会分享喜悦，分担烦恼，而李老师依然作为学生们人生的导师，谆谆教诲，孜孜不倦。李老师生病两年来，同学们纷至沓来，关怀备至。

为表达学生们的沉痛悼念和哀思，填词一首，以祭恩师。

莺啼序·悼和明

——电力892班全体同学

初春寒食踏青，念先人祭祖。

五云浆、金樽祭思，恍惚情景当初。

万寿园、清明过却，青山苍渺新绿树。

师生情、九州电力，潮流轻诉。

四载保定，跳伞塔下，共寒窗苦读。

师传道、授业解惑，引领少年初途。

论人生、促膝谈心，沥心血、满堂高足。

聚桃李、众志成城，荣誉无数。

学业有成，分赴海内，临别千叮嘱。

别后访、觥筹交错，一如既往。

慧得惑失，尽情倾吐。

同学相聚，往事如昔，二十寒暑总谈及。

忆当时、恩师如慈父。

沉疴卧榻，纷纷千里奔赴，

执手宽言祝福。

两度春秋，几番生死，谈笑又何如。

妒英才、满腹经纶，求天无术，

未及花甲，破鸾仙殂。

殷勤待写，书中长恨，蓝霞辽海沉过雁，

漫相思、弹入哀筝柱。

伤心赤县大地，玉觞琼浆，断魂在否。





中国共产党优秀党员、华北电力大学原副校长、研究员王万金同志，因病医治无效，于2014年3月16日2时40分在北京逝世，享年73岁。

永远的怀念

——热力77级张树芳

3月15日深夜，接到在京同学的电话，说王万金老师病危，还在不知所措之中，噩耗就已传来，回想一周前还握过的那双温暖厚重的双手，眨眼间便阴阳两隔了，哀痛和感怀之情油然而生，久久不能平复。

在学校学习工作36年，与王老师几有交集，其性格、品格、风格都令我印象深刻。

我70年代末期进入华电动力系学习，王万金老师在动力系做学生工作多年。我70年代末期入华电动力系学习，因此与王老师相熟。王老师经常深入教室、宿舍，了解学生的思想动态、学业成绩，检查卫生、督促锻炼。对有思想问题的同学做耐心细致的工作，对生活困难的同学施以经济帮助。正是由于王老师等学生辅导员的辛勤工作，使动力系的学生工作始终走在全校前列，也正是王老师严谨、耐心、周到、细致，爱生如子的精神与品格令人感怀，90年代以前从动力系毕业的学生返校聚会，王老师是必被邀请的老师之一。

90年代，王万金老师已经担任学校副校长，分工负责基建及后勤。2000年，我调到基建处工作，又在王老师的直接领导下。当

时，学校正处在跨越式发展时期，随着在校生规模不断扩大，办学条件极度紧张。王老师亲自挂帅，带领我们与地方政府密切协调，跑遍从市委市政府到市各相关职能部门，征地扩大校园面积，建设教学生活设施，保证了学校发展需要，如今环境优美、设施完备的二校区，饱含着他的诸多心血和汗水。

2009年，王老师已经退休主要在北京生活，当得知我调到后勤服务集团工作，专程回到保定对我的工作予以指导帮助。他曾担任多年总务处长，对后勤工作感情至深。王老师为我详细介绍后勤各方面情况，分析后勤工作特点，讲述后勤工作要求，表现了对我个人的期待关爱和对学校后勤工作的关注之情，也对我几年的后勤工作帮助良多。

王老师逝世一个月之时，我回到了王老师曾经长期工作的动力系，担任动力系党总支书记。王老师虽然离我们而去了，他的音容笑貌，他的为人品格，他的工作作风，永远铭刻在我们的心中，也将引领和激励着我继续在新的工作岗位上，继承王老师的遗志，为学校的高水平大学建设作出新的贡献。

王老师，我们永远怀念您！



《海南日报》：25岁女电工陈皇言获全国“最美青工”称号



三沙夜空有这样一颗亮星

海南电网三沙供电局女电工陈皇言获“最美青工”称号。

2013年12月21日，2013海南国际旅游岛青年服务技能大赛在海口落下帷幕。热烈的掌声中，海南电网三沙供电局女电工陈皇言站在舞台中央。穿着笔挺制服的她显得英姿飒爽，手捧“最美青工”奖杯和“海南省青年岗位能手”证书，笑容愈发灿烂。

这个25岁定安女孩，在共青团中央主办的2013全国百名“最美青工”评选中脱颖而出。获得这份荣誉的，海南独此一人。

去三沙，她做了勇敢的决定

2012年7月三沙市挂牌成立，海南电网第一时间在三沙市政府所在地永兴岛成立了三沙供电局，并准备选派一批骨干精英投入到服务三沙工作中。

消息传来，当时供职于海南电网公司文昌供电局的陈皇言很兴奋——三沙供电局，多么诱

人的字眼！那是中国最年轻的供电局，拥有最高起点的规划，又因为当地“三强三高”的气候特点，对供电设备和技术的要求很高，一定能给年轻电工广阔的空间。

“我一直循规蹈矩，一切都让家人替我做决定，除了这一次。”陈皇言回忆说，知道她想报名，家人、领导和同事都不肯点头。“大家都说三沙环境恶劣，女孩不能去。”陈皇言说。

陈皇言用坚持证明了一切——她不仅笔试成绩遥遥领先，现场装表接电实操成绩也把男孩们甩开了一大截。

年轻的她，如愿以偿地踏上了服务三沙的征程。

去忍耐，她在学习中摸索工作

“我想去看看三沙夜晚的星空有多美！”这是陈皇言还没到三沙时，对那片土地的纯粹向往。然而，现实总是给人当头一击。

今年10月，陈皇言第一次乘船前往永兴岛，上船还不到4个小时，晕船严重的她就已经吐出了胆汁。整个航程长达15个小时，接下来的一夜她不省人事。

“那是我此生最难熬的夜晚。没想到三沙生活比想象中的还要苦。”陈皇言说。

更苦的还是工作。由于供电局人手不足，许多业务流程制度还是空白，陈皇言不仅要负责营销计量，还要分管政工、党务、项目管理等工作，将所有部门的材料进行归档。

面对繁杂的工作，陈皇言没有畏惧，“一



切如同一张白纸，任我们自由发挥。”很快，她和同事们便梳理编制了计量管理、客户停电管理、业扩报装管理等7个领域的实施方案。这个曾获“中国南方电网公司技术能手”、

“中国南方电网公司青年岗位能手”等荣誉的青年女电工，在全新的岗位上又一次焕发了耀眼的光芒。

绽放，她要让三沙更明亮

三沙供电局成立不久，岛上微网建设刚刚起步，陈皇言等人并不是长期驻扎海岛，而是到前方采集信息后返回后方进行数据分析，制

度设计和组织建设。但随后他们驻岛的时间会逐渐加长。

“我喜欢三沙，喜欢那里的美丽风景和和谐的气氛。”陈皇言说，永兴岛很小，岛上渔民和驻岛官兵、干部彼此都很亲热。

“我只是一名普通的年轻电工，但我想让青春在三沙绽放得更灿烂。”在谈到理想时，陈皇言内心的欢愉爬上了眉梢。

陈皇言，我校电气专业05级本科生，2009年毕业后工作于海南文昌供电公司，之后竞聘到了新成立的三沙供电局。

央视新闻频道： 孙岩冰：追逐太阳的大男孩儿

2014年1月7日，CCTV-13在《朝闻天下》栏目“丝路新发现”中播出对我校校友孙岩冰的采访。工作在青海华能格尔木光伏电站的孙岩冰，作为扎根西部、热爱岗位、勇于奉献的青年代表，2010年毕业后来到这里，用青春传递光明和温暖。

地处沙漠深处的华能格尔木光伏电站占地2.64平方公里，拥有45万块光伏板，每天输送50万千瓦时的清洁电能汇入青海电网。正是因为一群有志青年的守护，建成至今，发电已超过1亿千瓦时，改变了西部未来能源发展的格局。

新闻播报中给予孙岩冰人物特写：追逐太阳的大男孩儿。视频中，他正在更换因天气寒冷破碎的太阳能板，他已经二十多天没进家门了，始终坚守自己的岗位，抢修故障、维护运营，用实实在在的工作填满青春的寂寞。他热爱自己的工作，用他的话说：



“（清洁电能）的发展前景是无可限量的，也希望为子孙后代留下一片净土，让他们能看到更多的绿色，看到更好的蓝天。”

孙岩冰，我校科技学院电气工程及自动化专业06级本科生，2010年毕业后一直在华能格尔木光伏电站工作，也曾被这里艰苦的生活条件和自然环境吓到，但是他没有像其他年轻人一样选择离开，而是凭借一股不服输的力量，选择将自己的青春献给这片茫茫的荒原戈壁。



建校五十多年来，学校培养的十五万余名毕业生已经成为国家、社会特别是能源电力行业科技创新和企业进步的领军人才和重要骨干力量，受到行业和社会的高度肯定。我校校友响应国家号召，积极开展自主创业，创办了一大批创新型企业，为社会进步和经济发展做出了卓越贡献。校友们在创办企业的同时，时刻关注母校发展，积极利用自身优势通过各种形式回馈母校。本刊设置“校友企业”专栏，陆续推出系列校友企业，展示校友企业成果，促进交流合作。

问渠哪得清如许 为有源头活水来

——访热动90级校友
广州艾博电力设计院院长崔小勃



·十年创业 起航粤电·

作为南方电力设计行业的领军人物，崔小勃先生带领艾博这个团队从2004年起步，整整奋斗了十个春秋。谈起当初放弃体制内的稳定工作，选择布满荆棘的创业之路时，崔院长感慨万千。

2004年公司创业之初，艾博遇到了民营企

仰慕已久，而今站在我面前的这位儒雅学长，便是广州艾博电力设计院院长，华北电力大学广东校友会副理事长、校友企业家俱乐部主席崔小勃先生。他在广州总部办公室里，接受了我们的专访。



校友企业

体工作上，对每项设计工程严格把关，以质量取胜；在人力资源积累上，从培养富有创新精神的年轻设计骨干入手，聘请具有丰富实践经验的专家技术顾问，与国内知名高校和科研机构建立长期合作关系；在企业内部管理上，致力于建制度、带团队、完善组织结构。功夫不负有心人，凭借上乘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。

艾博现有员工150多名，设计年产值8000多万元，在广东、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。在谈到企业未来发展时，崔院长笑着说道“中国的民营企业平均寿命并不长，但我想做一个百年企业。我想只要企业能够在创造社会价值、保证客户利益、提升员工价值、助力客户发展这四个维度上和谐发展，企业的健康成长是可以保证的。”看到艾博这十年的发展，我们不禁对这个企业的掌门人产生了浓厚兴趣。究竟是怎样的经历，才让崔院长拥有了这样开阔的眼界、缜密的思维和令人钦佩的远见？崔院长的回答简洁而又出人意料：“因为我在华北电力大学度过的那些青春岁月！”

·百年树人 感恩华电·

谈到华电，崔院长感慨地说道：“大学生活给我留下很多美好的回忆。华电的很多老师、师兄师姐都给予我很大的正能量，让我在大学期间树立了自己的理想。学校组织的各种社团活动，真正锻炼了我的心智，使那时候的我相信一分耕耘一分收获，在努力中憧憬未来的美好。确实很感激华电对我的培养，没有华电就没有今天的艾博。”

崔院长对母校这份感恩之心，也深深感染了我们。我们了解到，崔院长不仅担任了华北电力大学广东校友会副理事长，在百忙之中抽出时间组织各种校友活动，还主动为校友基金捐赠了款项。最近他还在广东校友会的关心和支持下牵头组建了企业家俱乐部，为自主创业和即将下海的校友提供支持和指导。崔院长说，校友会就像家一样给人以归宿感。他号召校友能经常回母校看看，

为母校做点力所能及的事情，哪怕是回来讲一堂课，为学校建设提出自己的想法等，都是自己一份心意的体现。滴水之恩，当涌泉相报。

问渠哪得清如许，为有源头活水来！教育就是忘掉所有知识后，在你生命里留下的那些印记。华电，用奋发、坚强、感恩、回报等优秀品质丰富了我们的青春，照亮了我们的未来。这些精神财富，在我们面对困难时幻化成勇气和力量，陪伴我们一生！

在与崔小勃校友告别后，我们的内心暖融融的！天时、地利、人和是事业成功的必备条件。沐浴着十八届三中全会对非公经济改革新政的春风，立足于广东这个改革开放的前沿阵地，有华电师长、校友们一如既往的关心与支持，艾博终有一天能成为电力设计行业里的百年企业！

校庆文艺晚会选萃





华北电力大学
NORTH CHINA ELECTRIC POWER UNIVERSITY

毕业
纪念
册

华北电力大学五十五周年
校庆

校庆金杯留念册

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@126.com

网 址：<http://xy.ncep.edu.cn/>