



华北校友

NCEPU ALUMNI NEWSLETTER

2014年第2期（总第22期）



华北电力大学

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

欢迎大家扫描加入



2014年第2期
(总第22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

编 辑：于海龙 王瑞琪 李丛薇

彭伟 屈婷 甘嘉田

李雪云 李欣颖 陆海慧

罗嗣楅 刘磊洋 武文韬

邬旭东 温若帆 齐铁月

许士锦 彭晓凡 高伟

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

2015年1月

刘吉臻校长发表2015年新年贺词

日月开新元，大地又一春。值此岁月更替、辞旧迎新的美好时刻，我谨代表学校向全校师生员工，向离退休老同志，向海内外广大校友和关心、支持学校发展的各级领导、各界朋友们致以新年的祝福！

2014年，是华北电力大学励精图治、深化改革、开拓创新的一年。

学校深入学习贯彻党的十八大、十八届三中全会、四中全会精神，紧紧围绕高水平大学的建设目标，坚持以人才培养为中心，深化教育教学改革和校内管理体制改革，全面加强内涵建设，各项工作取得了可喜的成绩。学校系统总结了办学50多年的理论思想和实践经验，高质量地完成了《华北电力大学章程》的制定，为构建现代大学制度和推进依法治校奠定了坚实的基础。面对国家高等教育发展与能源电力革命、京津冀一体化的新形势，学校不断更新观念、抢抓机遇，推进改革，开拓创新，推动学校各项事业蓬勃发展。

2014年，是华北电力大学奋发努力、勇创佳绩、广结硕果的一年。

学校创新人才培养体制机制，着力加强国家精品课程、国家规划教材等理论教学体系与国家实验教学中心、研究生联合培养等实践基地建设，全面提升教育教学质量。大学生在国际、国家级创新创业和学科竞赛中成绩突出，获得国家级奖励372项，省部级奖励450项。其中，在创行世界杯大赛中我校学生团队一举斩获金球总冠军。学校向社会发布了《华北电力大学2014届毕业生就业质量年度报告》，毕业生就业率达到97%，受到了社会及用人单位的广泛好评。

学校坚持“用好现有人才、引进急需人才、培育未来人才”，深入推进“大人才”战略。在“长江学者”、“千人计划”、国家杰出青年基金获得者、国家优秀青年基金获得者等高层次学术领军人才的引进和培养方面有显著突破，建设了一支积极进取、素质优良、结构合理的高水平师资队伍。目前，中国工程院院士1人、双聘院士4人、国家“千人计划”学者10人、国家“青年千人计划”2人、“长江学者”6人，国家杰出青年科学基金获得者7人，“973”首席科学家5人，4支团队列入教育部“长江学者和创新团队发展计划”，具有博士学位的专任教师比例达60%。



学校全面提升科研综合实力和原始创新能力，打造高水平科研平台。“新能源电力系统”国家重点实验室等3个国家级科研平台以优异成绩通过验收，获得国家科技进步二等奖、国家科技发明二等奖各1项，省部级奖13项，年度科研经费近6亿元，中国科技论文与引文数据库收录排名和论文被引用排名持续提升。“智能电网协同创新中心”全面推进，高起点、高规格组建环境研究院。学校列入了“国家科技成果使用、处置和收益管理”和“教育部高校科技评价”改革试点单位。

2014年，是华北电力大学凝心聚力、蓬勃向上、和谐发展的一年。

学校紧密围绕立德树人的根本任务和为“中国梦”奋斗的时代主题，深入开展社会主义核心价值观培育与践行活动；大力推进校风学风建设，以“自强不息、团结奋进、爱校敬业、追求卓越”的华电精神引领、塑造和培育健康、文明、创新、向上的校园文化。学校不断巩固党的群众路线教育实践活动成果，领导班子及干部工作作风进一步转变，教职工的凝聚力、战斗力显著增强，师生共同构筑和谐校园、平安校园；学校继续加大教育投入，博士生公寓投入使用，教育教学基础设施与学习生活条件显著改善，教职工待遇持续提高。学校获得河北省“省级文明单位”、“首都平安示范校”称号。

华北电力大学以上各项成绩的取得，来之不易，凝聚着学校全体师生员工的智慧和心血，离不开各级领导、社会各界及全体校友的支持和关怀。在此，我代表学校向大家表示最崇高的敬意和最衷心的感谢！

沧桑砥砺五十载，春融新韵著华章。2015年，学校将继续贯彻落实党的十八大、十八届三中全会、四中全会精神，坚定不移地坚持建设高水平大学的奋斗目标，全面推进教育综合改革，科学规划未来的五年蓝图，紧紧围绕能源转型与革命、新能源开发利用以及京津冀一体化等国家战略与形势任务，把握战略方向，凝练核心项目，用改革推动发展，用发展凝聚人心，全面激发办学活力，切实推动学校各项事业加快发展，不断开拓“多科性、研究型、国际化”高水平大学建设的新局面！

最后，祝大家在新的一年里工作顺利、万事如意、幸福安康！祝愿华北电力大学的明天更加美好！



特别报道

- 2014年学校十件大事
- 华北电力大学理事会第二次会议隆重召开
- 我校创行团队荣膺创行世界杯全球总冠军

/01

校友活动

- 校友会出色完成民政部中央财政支持项目
- 独具特色的“校友之家”初步建成
- 地方校友会活动**
 - MBA校友会成立
 - 广东校友会举办系列活动
 - 吉林校友会理事会换届
 - 北京校友返校观看“情韵中华”演出
- 校友聚会**
 - 校友返校聚会集锦
 - 电力系90级校友“毕业二十年，助困二十万”
 - 64级校友“相识五十年，相聚在华电”
 - 研电81级校友“毕业三十载，中美一线牵，同学到永远”

情系华电

- 张广宇校友做“职场加油站”讲座
- 邬玉良校友做“大数据改变生活”讲座
- 中恒博瑞校友发布实习信息并做经验交流
- 全国“最美青年工作者”陈皇言校友参加毕业典礼
- 杨乐乐校友与学生分享“我的成长历程”
- 王志强校友参加研究生“前沿&创新”学术论坛
- 情系母校，共话成长——校友与学生代表座谈会
- “面对面”名家校友访谈：“一辈子总有一件事要做到极致”

走访交流

- 校友会看望各地校友
- 校友会与兄弟院校学习交流
- 学校走访甘肃、宁夏电力公司和当地校友会

校友履新

/10

今日华电

刘吉臻校长当选中国电机工程学会和中国动力工程学会副理事长
周凤翔教授当选中国能源法研究会副会长
王民富、李燕青两名同志荣获“优秀援疆干部人才”称号
我校在第十六届工博会斩获银奖
学校连续两年获首都大学生科技创新作品与专利成果展示推介会金奖
我校接受中国工程教育认证专家组现场考查
学校获批国家级专业技术人员继续教育基地
我校新增公共管理（MPA）和应用统计（MAS）硕士专业学位授权点
学校新增4个北京市国际科技合作基地
我校各类科技论文发表数量持续增长
“绿色电力”新能源扶贫解困试点项目获首届中国青年志愿服务项目银奖
我校国际化水平2014年排名第66位
学校2014届毕业生就业率稳定

/31

合作交流

校企合作

国网节能服务有限公司来我校洽谈科技合作
中恒博瑞支持建设校友信息管理系统
江苏美联集团捐赠800万支持我校发展
北京华电知企能源技术服务有限公司向我校捐赠股权
我校与中国电科院成立电力系统继电保护联合研究中心
我校与国网智能电网研究院举行直流输电技术发展研讨会
大学理事会人才培养与科技合作委员会召开会议
中国火力发电产业技术创新战略联盟召开一届二次会议
华北电力大学新疆生产建设兵团研究院揭牌
国家火力发电工程技术研究中心召开年度工作会议
我校与广东电网公司合作共建研究生工作站

国际互访与交流

国内互访与合作

/35

学苑风采

校内动态

“科技行——走进华北电力大学”智能电网产学研对接活动在我校举行
我校2014届5005名毕业生走上工作岗位
我校141名新教职工接受入职培训
2014级8000余名新生入学
学校举办建校56周年系列庆祝活动
我校举行2013—2014年度学生评优表彰大会

捷报简讯

创新创业

我校学生首次参加国际商业模拟大赛取得优异成绩
学生创新项目汇报会暨华舟公司股份捐赠仪式成功举行
我校获批示范性创业中心建设高校
学校创业团队获“创青春”全国大学生创业大赛金奖
快速发展中的大学生创业孵化中心
华电团队喜获首届中国MBA互联网创业大赛二等奖

/45

走近校友

萧 浩：一切都是最好的安排
卢国文：劳动最美丽，扎根在基层
黄 玖：机会是留给有准备的人
张 威：你不知道将来哪朵云会下雨
周 维：回忆里的青春，掌心里的未来
田 祎：运行！运行！——送给我七岁仍不识故土的女儿

电力救灾中的华电校友

符剑峰（电力892班，海南电网公司儋州供电局副局长）
叶煜明（电力903班，云南供电公司基建部副主任）
陈 宝（电自951班，海南电网有限责任公司东方供电局）
蔡 渊（电力961班，海南电力技术研究院系统所所长）
翁时军（电自012班，海南电网公司澄迈供电局副局长）
曹映果（设计021班，云南省昭通供电局营销中心副主任）
朱 凯（硕机械132班，海南电网公司研究生工作站研究生）

相识五十载——64级校友风采展示

苏德瑜，景运才：风雨五十载，白首不相离
陈新才，姜继厚：“德、智、体”全面发展
高风柱：阅遍百态，人生不凡
杨翠娟：时光可以优雅逝去

/54

媒体华电

《中国能源报》专访华北电力大学校长刘吉臻——能源革命前景乐观
教育部简报专题报道我校“情暖童心”公益行动
新闻联播：川藏电力联网工程投运 西藏又添“电力天路”
中央电视台《焦点访谈》栏目采访我校崔翔教授
国家电网报：科技创新，勇攀高峰

/80

校友企业

开能建设——成为领先的电力综合服务供应商

/85



特别报道

2014年学校十件大事

一 学校完成《华北电力大学章程》制定。为全面构建现代大学制度，根据教育部文件要求，学校于2012年启动大学章程起草工作，先后征求各部门、离退休老同志、知名教授、法律专家、学校领导班子等意见，按规定提交了教职工代表大会讨论、校长办公会审议、学校党委全委会审定，并于今年12月份正式上报教育部核准。大学章程彰显了学校办学历史和文化内涵，固化了学校50年的办学实践和管理经验，完善了学校内部治理体系，突出办学特色，全面推进了现代大学制度建设和依法治校的进程。



二 两项科技成果获国家级奖励。刘吉臻教授作为第一完成人、学校为第一完成单位的“大型超超临界机组自动化成套控制系统关键技术及应用”项目获国家科学技术进步奖二等奖；李成榕教授作为第三完成人参与的“气体绝缘装备特高频局部放电监测关键技术及其应用”项目获国家技术发明奖二等奖；学校获省部级科技奖励34项，其中省部级一等奖4项；各类科技论文发表数量持续增长，中国科技论文与引文数据库收录排名第37位，论文被引用排名第47位，分别提升8位和9位。





三

新能源电力系统国家重点实验室等科研平台通过验收。学校新能源电力系统国家重点实验室经过三年建设，在基础理论研究和应用研究等方面取得若干标志性成果，顺利通过验收并获得高度评价；生物质发电成套设备国家工程实验室以优异成绩通过验收，其具有自主知识产权的“板式脱硝催化剂”打破国外技术封锁，前景广阔；学校被列为“国家科技成果使用、处置和收益管理”和“教育部高校科技评价”改革试点单位。



四

学校高端人才引进和培养有新进展。学校引进同时入选汤森路透环境与生态学和工程学两个领域全球高被引科学家、国家杰出青年基金获得者王祥科、中科院“百人计划”入选者王素华。学校教授李永平入选“长江学者”特聘教授，这是学校连续三年成功申报此项人才计划；付忠广被评为全国优秀教师，杜小泽被评为全国优秀科技工作者，杨勇平入选“科技北京”百名领军人才培养工程，卢宏玮获“国家优秀青年科学基金”资助。





特别报道

五 人才培养质量和就业质量持续提升。学校2部教材入选“十二五”国家级规划教材，2门课程入选国家级精品资源共享课；学生在“华为杯”全国研究生数学建模竞赛中获奖38项，其中一等奖3项，学生在各类学科竞赛中共获国际和国家级奖372项、省部级奖



450项；《华北电力大学2014届毕业生就业质量年度报告》显示，毕业生就业率超过97.5%。



六 两个国家级实验(实践)教学平台获批。学校持续推进仿真实践教学改革与创新，“电力工业全过程仿真实验教学中心”入选首批国家级虚拟仿真实验教学中心；学校加大工程硕士专业学位研究生联合培养实践基地建设，与云南电网公司共建的研究生工作站被评为首批“全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地”。



七 学生创行团队荣获创行世界杯总冠军。10月，我校创行团队作为全国赛总冠军代表中国迎战创行世界杯，凭借“绿色电力让牧民生活更美好”项目，战胜了来自德国、美国等34个国家的团队，荣膺全球总冠军；11月，“北回归线爱心协会”公益团队获2014“创青春”全国大学生创业大赛公益赛暨北极光创投·公益创业赛金奖。



八 学校组建环境研究院。

学校加大环境学科的建设，12月，围绕国际前沿和国家能源环境领域急需解决的战略性、前瞻性问题，充分整合现有资源与环境领域相关学科的优势资源，以“学科导向、任务驱动”为指导思想，高水平、高起点组建了跨院系、跨学科的“华北电力大学环境研究院”，力争建设成为我国能源环境类国家级科技创新基地。9月，在环境科学与工程学院下增设环境与化学工程系。

华北电力大学文件

华电校人〔2014〕21号

关于成立环境研究院的通知

校直各单位：

为进一步适应国家能源环境重大需求，丰富和完善我校“大电力”学科体系，加强平台建设，凝练科学研究方向，提高人才培养质量，拓展发展空间，形成新的学科战略增长点，推进高水平特色型大学建设，经校长办公会研究，决定成立华北电力大学



特别报道



九 学校以社会主义核心价值观引领校园文化建设。学校实施模范引领工程、师德师风建设工程、德育实践创新工程、文明创建提升工程和主题教育实践活动等系列工程，以实际行动培育和践行社会主义核心价值观。9月，大学生艺术团作为国家汉办推选

出来的高校代表，在美国4所大学做了7场高水平演出，受到热烈欢迎，为学校和国家的中外文化交流做出了重要贡献。11月，学校再获河北省“省级文明单位”荣誉称号。

十 学校与昌平区共建华电附属中学和附属小学。9月，我校与昌平区回龙观中学、昌平实验小学签署合作办学框架协议，重点围绕教师学历提升、教师教育教学能力提升、特色课程建设、特色体育教学、



大学生课外辅导、专业阅览室及文献资源建设、家长委员会建设、师生素质拓展和外籍教师讲授外国文化与语言教育计划等九个领域开展合作共建。10月底，华北电力大学附属中学和附属小学正式挂牌。



华北电力大学理事会第二次会议隆重召开



大学理事会是社会和行业参与大学办学的重要组织形式，是高校与社会联系的重要纽带。华北电力大学理事会成立于2003年，2013年12月，经华北电力大学和第一届理事会理事长单位国家电网公司提议，并与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，成立新一届理事会。2014年6月，理事会人才培养委员会、科技合作委员会成立。理事会在支持学校跨越式发展、推动校企合作、促进协同创新、为企业输送优秀合格人才等方面发挥了不可或缺的作用，取得了可喜的成绩。

12月27日，中国电力企业联合会2014年第二次理事长会议暨华北电力大学理事会第二次会议在北京召开。中电联理事长、华北电力大学理事会理事长、国家电网公司董事长、党组书记刘振亚主持会议，中电联副理事长、华北电力大学校长刘吉臻出席会议并作华北电力大学工作报告。中电联及大学理事会单位代表，副校长杨勇平、王增平、校长助理汪庆华出席会议。

刘吉臻校长在报告中从人才培养和科技创新两个大方面介绍了华北电力大学2014年在党的建设、学科建设、人才培养、科学研究、师资队伍建设等方面取得的成绩。介绍了科研项目和经费持续增长，人才队伍建设有了新进展，学生创新创业取得创行世界杯冠军，就业率达到97%等标志性成果。

为进一步发挥大学理事会的优势，创新工作机制，落实理事会工作目标与任务，全面做好大学理事会工作，刘吉臻对大学理事会2015年的工作提出以下建议：一是华北电力大学要主动服务行业发展。加强学校与理事单位、秘书处以及行业企业的联系和沟通，建立更加广泛的交流与合作渠道，增强学校发展规划、学科建设、人才培养等工作与行业需求的契合度。二是进一步发挥好秘书处在理事会日常工作中的作用。加强理事会制度建设，建立健全联络机制、议事机制、校企合作机制等。充分发挥秘书处组织协调职能，落实理事会发展战略。三是建立健全人才培养委员会和科技合作委员会的工作机制，进一步做好理事会人才培养委员会、科技合作委员会的工作。充分发挥两个委员会作用，推动建立行业的人才培养标准，加强在行业科技发展规划制定与基础性、共性关键技术领域的研究与合作。

刘吉臻指出，总结华北电力大学多年来办学的成功经验，最重要的一条就是紧密依托行业、面



特别报道

向行业、服务行业，走校企合作兴校之路。今后，学校将继续高举理事会旗帜，加倍珍惜理事会和行业给予学校的发展机遇和发展空间，更加主动地服务行业的发展，以服务求支持，以贡献促发展，不断适应社会需求，探索建立一种更加开放的办学体制与合作模式，以更高的教育质量、更好的社会服务、更加创新的科学研究来肩负起时代的重任，早日实现华电“强校之梦”，为国家能源电力事业的发展作出应有的贡献。

刘振亚理事长充分肯定了刘吉臻校长所做的工作报告，对大学理事会的工作表示满意。希望通过征求对华北电力大学发展和新一届理事会工作建议，更好推动电力行业产学研协同创新，促进电力行业科学发展。

副理事长及出席会议的有关企业负责人在发言中对华北电力大学近年来办学实力的快速增长和社会声誉的显著提高给予了充分肯定和高度评价。

中国华能集团公司党组书记、副总经理黄永达指出：“华北电力大学经过五十多年特别是近十多年的快速发展，已经成为我国高校中的一所名校。成就的取得来之不易，是华北电力大学全体师生的努力和全行业共同支持的结果。华能集团将全力以赴地支持大学理事会的工作，也希望各理事单位履行好自己的责任和义务，共同努力，将华北电力大学尽快建成一所国内一流、国际有一定影响力的品牌大学。”

中国大唐集团公司董事长、党组书记陈进行指出：“刘校长的工作报告很全面，使我们对华北电力大学的工作和快速发展有了更深入更全面的了解和认识。华北电力大学近十多年来发展很快，在人才培养规模与层次、高层次人才的培育等方面都取得了显著的成就，而且发展前景非常好。成绩的取得，很大程度上得益于学校拥有电力行业的背景和一个坚强有力的领导班子。完全同意刘校长对大学理事会2015年工作的建议，希望华北电力大学继续坚持电力行业特色，依托电力行业取得更大的发展。”

中国华电集团公司董事、总经理程念高指出：

“刘吉臻校长所作的报告很好，我完全赞成。近年来，华北电力大学在人才培养、科技创新等方面取得了丰硕的成果，代表华电集团表示衷心祝贺。中国华电集团公司将一如既往地支持华北电力大学理事会的工作，支持华北电力大学的快速发展。”

中国国电集团公司董事、总经理陈飞虎指出：

“刘吉臻校长所作的报告很好，完全赞同刘校长对2015年华北电力大学理事会工作的建议，同时也衷心感谢华北电力大学对中国国电集团工作的支持。未来我们将继续参与、大力支持华北电力大学的工作。”

中国电力投资集团公司副总经理邹正平指出：

“非常同意刘吉臻校长的工作报告和建议。多年以来，华北电力大学取得了有目共睹的发展成就，为电力行业培养了一代又一代的优秀人才，在国际国内产生了广泛的社会影响，而且学校的影响越来越大、实力越来越强。今后中电投将继续支持华北电力大学理事会的工作，全力配合各项工作的开展。”

中国长江三峡集团公司董事、总经理王琳指出：“完全赞同刘吉臻校长所作的报告，感谢多年来华北电力大学对三峡集团工作的支持。今后我们将继续大力支持华北电力大学的各项工作。”

中电联党组书记、常务副理事长孙玉才，中国南方电网公司董事、总经理钟俊，国家电网公司副总经理王敏，中国核工业集团公司副总经理俞培根，神华集团公司副总经理王品刚等代表在交流时表示：华北电力大学在多年的发展历程中，依托行业、面向行业、服务行业，走校企合作兴校之路，是学校事业取得成功的宝贵经验。希望华北电力大学今后能够进一步发挥好这一优势，借助中电联和大学理事会的平台，在人才培养、科学研究等层面给予能源电力行业更多的支持和支撑。电力行业也将一如既往地支持华北电力大学的发展，把华北电力大学办成一所能源电力行业知名、国内知名，乃至国际知名的品牌大学。



我校创行团队荣膺创行世界杯全球总冠军



■ 华电学子问鼎创行世界杯

2014年10月24日，第十四届创行世界杯全球赛在北京国家会议中心落幕，我校创行团队作为中国唯一代表团，通过与来自美国、英国、加拿大、日本等34个国家的创行团队激烈争夺，凭借出色的表现，一举夺得冠军奖杯。这是华北电力大学的名字第一次镌刻在世界之巅的舞台上。这也是中国时隔八年后再次获得创行世界杯冠军。

这是中国首次承办创行世界杯。赛事基于创行全球统一的项目评判标准，参赛团队陈述之后，接受商业评委的评审。比赛评委均由来自世界知名企业的商界精英领袖和专业的学术界人士担任。华电创行团队不仅仅实现了内蒙古无电区牧民的“光明梦”，也实现了华电人问鼎世界舞台的梦想。

■ “绿色电力”成就草原梦

华电创行社团创建于2009年12月，成立

之初，只有七人。在我校团委的指导下，经过五年的发展，现已成为学校大学生创新创业类社团的典型代表，在各类创新创业赛事中屡创佳绩，并且成功孵化出多个大学生创业项目，如绿色电力、校园快递中心，阜平枣核加工、沼气发电、糟酒发电等。

令我校创行团队站

上世界冠军台的项目是“绿色电力”项目。原创行团队项目经理张号乾来自内蒙古无电区。作为我校创新创业实验班学员，张号乾受到创新创业实验班“绿色电力送往雪域高原”项目的启发，历经四年，带领创行团队实施“绿色电力”项目，实现了内蒙古草原无电区牧民使用电能的梦想。“绿色电力”项目帮助内蒙古牧区的贫困家庭从只有2小时照明用电的生活，改善到可以用上绿色、可靠和安全的生活和生产用电。我校创行团队自主研发的风光互补发电系统，解决了因为恶劣天气而造成的发电效率低和设备使用寿命短等问题，提高了当地牧民的收入和生活水平。

■ 校友助力创行世界杯

华电创行世界冠军胜利的取得离不开团队成员的刻苦努力，成绩的取得也离不开母校的校友们的关心与支持。我校校友国能中电董事长白云峰、北京中恒博瑞数字电力科技有



特别报道

限公司副总经理张永浩应邀担任了此次大赛部分场次的评委。备战世界杯期间，创行团队精益求精，力争把项目做到最好。先后到世界500强企业进行路演30余场，每次都对项目进行论证和修改。团队到北京国能中电能源有限公司进行路演，我校校友、公司董事长白云峰携同公司高管热情接见了我校师生，并对项目发展提出了建设性的意见和建议。比赛结束后，我校校友、中恒博瑞公司董事长周庆捷还专程到校慰问参赛团队，指导项目的进一步发展建设。在北京国能集团路演期间，我校校友、原华电创行创始人，现任国能公司员工的蒋巍，与团队成员进行了深入交流，字句间流露出深切的关心与对母校满满的情意。

获得全球冠军的消息一公布，便引起了微信朋友圈成百上千次地刷屏。全校师生为之欢呼喝彩，校友们也纷纷送来祝贺。正如，事后创行团队接受采访时所说，“我们背后承载的是学校的力量，感受到的是全体华电人、华电校友的支持与鼓励”。

华电创行夺得创行世界杯冠军是我校立足学科特色，培养学生创新精神的一个缩影。在“中国梦”的大背景下，我校致力于成为一所

具有特色的高水平大学，致力于培养出大批国家所需要的拔尖创新人才，推动国家能源科学技术的发展、进步，在推进现代化的过程中作出应有的贡献。

创行获奖的事迹得到了中央电视台、中国教育电视台、北京电视台、《光明日报》、《中国日报》、《中国教育报》、《经济日报》、新华网、人民网等大量媒体的报道和关注。

Enactus（原SIFE-Students in Free Enterprise），即创行，是由近40个国家1600余所高校的在校大学生和教师以及来自全球450家企业的商界领袖组成的全球性非营利组织。自1975年成立以来，创行致力于在全球范围培育具有高度社会责任感的未来领袖，组织学生在学术界、商界和政府相关部门的培训和指导下，运用企业家精神自主策划并实施解决当地社会问题的公益项目。在中国，包括北京大学、清华大学、浙江大学、南开大学、香港大学、香港中文大学等227所高校拥有创行团队，每年4、5月份各个高校的创行团队首先进行区域赛角逐晋级全国赛，最后再争夺全国冠军。





校友会出色完成民政部中央财政支持项目

——发挥校友作用 绿色电力助力西部贫困地区能源解困



华北电力大学校友会作为全国性社会组织，积极申报民政部项目、课题。2014年2月，“绿色电力照亮长征路”能源解困试点项目获批中央财政支持社会组织参与社会服务示范项目。由校友会、校团委、基金会和校友志愿者联合实施。项目利用太阳能发电提高当地农牧民收入，改善生活条件。既解决了当地需要，也极大地激发了校友和学生利用专业知识服务、支援西部和革命老区的热情、充分体现了华电校友和学生的社会责任感。

依托特色学科优势，引导校友和学生服务西部。依托学校特色学科优势，以绿色电力能源解困为思路，多措并举引导校友和学生到西部去。一是动员毕业生服务西部，鼓励他们扎根西部。二是组织校友和学生参加西部支教活动。三是开展形式多样的西部实践活动，开展科教文卫下乡活动。四是组织校友参与学校在西部地区开展的活动。五是积极凝练项目，开展“绿色电力”服务西部项目。以西部地区贫困村为突破口，以“绿色电力、精准扶贫、传

递绿色理念，实现能源解困”为目标，融国家需求、学科优势、人才培养、绿色环保为一体，引导校友和学生了解西部、了解社会、了解国情，增强责任感和使命感，树立正确的世界观、人生观、价值观，培养奉献精神。

创新志愿服务模式，持续推进项目开展。

“绿色电力”相关活动采取吸引社会资金免费为贫困户安装太阳能发电设备，并进行技术培训的方式进行。志愿者们来到最偏远的山村进行实地调研，和贫困群众同吃同住，一起安



校友活动

装、调试设备，一起点亮生活的希望。通过“送设备、送人才、送服务、送光明、送繁荣”服务西部贫困群众。学校形成了以“绿色电力”能源解困为基础，以“政府、高校、企业、慈善组织、贫困群众”五位一体多方联动的绿色能源解困新模式。政府政策引导，财政补贴；高校培养和输送人才，吸引社会资金；企业提供设备保障和技术支持，电力部门日常维护；慈善组织募集资金，补充资金缺口；贫困群众学习设备日常安装、使用、维护知识，辅助安装和维护。

积极探索资源整合，扩大志愿服务效果。学校以多方联动模式为抓手，整合资源，扩大服务效果。学校通过华北电力大学校友会全国性社会组织平台，申请并获批国家财政支持社会组织参与社会服务项目，总投资190余万元，其中校友会申请中央财政补贴60万元，地方财政补贴83.5万元，施耐德电气（中国）有限公司提供技术支持并资助30万元和价值16.5万元的电气设备。为贫困农牧民安装的太阳能设备不仅可以解决居民自用电，发出的多余电量还可以卖给电网公司，每年每户获得近3000元的收入，实现能源解困。

项目实施得到了校友的大力支持，保证了项目顺利实施。“绿色电力”相关志愿服务活动得到了国务院副总理刘延东的批示。人民日报、新华网、中国



青年报、教育部一线采风等40多家媒体给予报道。项目使校友凝聚力进一步提升，扩大了学校的知名度，提高了学校的影响力。

“绿色电力照亮长征路”暑期社会实践团荣获2014年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践优秀团队称号。校友会以“绿色电力照亮长征路”项目为实证研究对象，提交的报告获得民政部2014年“中国社会组织建设与管理”理论研究部级课题三等奖。





独具特色的“校友之家”初步建成

为了进一步做好校友工作，服务好校友和在校师生，为校友返校活动提供一个更具有校友特色的、更能展示校友文化的、固定的活动场所，在学校、企业和校友的大力支持下，华北电力大学“校友之家”已初步建成使用。

“校友之家”位于主楼D230房间，自建设以来，多地校友、企业代表做客校友之家，品茶间畅叙友谊，追忆读书时代的美好，畅谈各自发展，感受母校的发展壮大。成功举办



过“相识五十年，相聚在华电”64级校友聚会、校友与学生座谈会、“面对面”名家校友访谈等校友活动。北京语言大学和山西大学等兄弟院校也来到“校友之家”交流座谈，共商合作。

通过“校友之家”彰显校友文化，提升校友对母校的归属感，增强凝聚力。通过软硬件的不断升级，不断扩展校友之家的服务功能，“校友之家”将会建设成为“校友信息馆”、“校友工作博物馆”、“各地校友会特色展示馆”和“中国传统文化体验馆”。热烈欢迎全国校友、企业和师生们做客“校友之家”！

12月2日，“校友之家”正式启用。副校长孙忠权，校党委常委、组织部部长张天兴，大益爱心基金会赵成军部长，彭红总经理和校友代表们共同见证了“校友之家”启用。副校长孙忠权希望“校友之家”发挥好服务校友、凝聚校友的作用，助力高水平大学建设。参加活动的校友纷纷表示将进一步支持“校友之家”建设和校友工作。



校友活动

“校友之家”感言集锦

张越校友：校友之家比想象中的宽敞，有一种安静温馨气息。校友之家给人最深的感受就是环境优雅温馨、简洁朴实。

吴红泉校友：作为南方的校友，冬日返校，刚踩上北京的土地，是寒冷的，踏入母校大门，是激动的，走进校友之家，是暖暖的。

崔小勃校友：校友之家是校友们的另一个家园，作为我们已毕业的华电人，再次回到母校，能够在这里与校友们煮茶品茗，或洽谈合作，或畅谈所见，都能感受到家园的温馨和亲切。校友之家更是我们的母舰，我们在这里建立起丰富的合作，支持我们各自的事业在更高的平台上展开。

刘艳丽校友：从母校毕业十多年了，经常收到校友会的短信微信，有活动邀请的，有新闻分享…让我们这些早已离开母校的学子时时感受

到母校的关心和温暖。

何龙生校友：光阴似箭，岁月如梭，四年美好而艰辛的大学生活犹如漏斗中的沙石已悄然流进昨日。从五湖四海来，到天南地北去。不管走到哪里，不管在什么岗位，让我们继续填好人生的履历表，交出事业的优秀答卷，为母校的旗帜增辉添彩。我们永远都是华电人。

罗静校友：毕业有十多年，期间与校友聚会回来过一次，只是校园内逛了逛，一直不知道有校友会，更不知道有个校友之家。这次趁着“面对面”的活动机会，来到校友之家：喝着小茶，与师兄姐妹们聊着小天，感觉好温馨，有种失散多年又重归故里的感觉。可以提倡更多校友聚会来校友之家，让这儿成为所有毕业的、没毕业的华电校友们的一个据点！~~~期待那么一天。





MBA校友会成立



附：MBA校友会理事会成员

理 事 长：牛东晓
常务副理事长： 闻庆友
常务理事：陈立忠 李明富
郑庆明 朱华建
秘 书 长：柏 冰
副秘书长：姚红昭

2014年12月21日，华北电力大学MBA校友会成立。作为校友会的第48个成员，MBA校友会有别于之前的兄弟校友会，是第一个跨区域的校友会，这是广大校友和校友会努力、辛勤工作结出的又一硕果，必将有力推动校友会的蓬勃发展。副校长孙忠权与经济与管理学院院长牛东晓为MBA校友会揭牌，党委常委、组织部部长张天兴为MBA校友会授旗。各地校友会纷纷发来贺电。



广东校友会举办系列活动



2014年广东校友会积极开展工作，联络校友，开展了年会、学术交流大会、成立广东校友会企业家俱乐部、迎新年座谈会等活动。

校党委副书记张金辉、广东校友会理事长石生光、曾鸣教授以及北京、海南、云南、贵州校友会代表参加活动。石生光介绍了广东校

附：广东校友会理事会增补名单

常务副理事长：曹重

副理事长：宋新明 肖谦 张以平

江北 齐军 李庆河

钟先觉

副秘书长：姚献 江海 张志翔

李海涛 伍广俭 潘亮

华电广东校友会企业家俱乐部

微信号：13928938551

专用邮箱：gdncepu@163.com

座机号码：020-38309936转3938

手机号码：13928938551

联系人：刘先生

友会成立十年来的情况，广东校友在各自的岗位上积极工作，取得了优异成绩。张金辉代表学校对广东校友一直以来对学校的关心和支持表示感谢，勉励广东校友秉承母校精神，在各自岗位上为社会奉献更多能量。

企业家俱乐部第一次会议明确了俱乐部章程，确定了定期召开成员会议及举办活动，让广大校友可以共同交流，相互帮助，促成校友企业间的合作，共同发展。

广东校友会副理事长、广东校友会校友企业家俱乐部主席、热动90级校友、广州艾博电力设计院院长崔小勃代表广东校友会多次回母校活动交流，并连同动力86级校友共捐资10万元助力创新实验班建设。



吉林校友会理事会换届

近期，华北电力大学吉林校友会换届会议顺利举行，会议选举产生了第三届理事会理事长副理事长及理事，名单如下：

附：吉林校友会理事会成员

名誉理事长：闫少俊 靳东来

理事长：陈兴良

常务副理事长：刘学峰

副理事长：李兰庆 刘振国 王兵 王东生 孙灵芳 李磊 严威 轩景泉 黎明红
理事：于远志 亢可 刘积月 刘大鹏 丰建华 商福民 纪立鹏 李学民 李慧岩 杜航
张德林 赵岩 郝成钢 徐文武 温建军 程成 路平

秘书长：马明洋

副秘书长：邱小军 段宁 阚冬

北京校友返校观看“情韵中华”演出

2014年
10月20日，
我校校友返回
母校，观看校
庆系列活动
“情韵中华”
华北电力大学
艺术团赴美孔
子学院巡演回
国汇报演出。
校友们与在校
师生一起共享
视听盛宴，感
受华电艺术的
魅力。





校友活动 · 校友聚会

校友返校聚会集锦

2014年5月—12月，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，向校友赠送了校友杂志和个人专属徽章，组织和接待了20余次校友返校活动，接待校友1000余人次。校友志愿者们热情周到的服务更是得到了广大校友的肯定。聚会期间，校友们相互介绍近况，分享自己的工作经历和生活感悟，共同回忆在校美好时光……

华北电力大学信息00级毕业十周年聚会



华北电力大学热动90级毕业20周年聚会



华北电力大学2001级电力系硕士毕业十周年聚会



华北电力大学研动0104聚会



华北电力大学社保2000级毕业十周年聚会





华北电力大学人力2000级毕业十周年聚会



华北电力大学自动化2000级毕业十周年聚会



华北电力大学计算机2000级毕业十周年聚会



华北电力大学热自941聚会



华北电力大学机械2000级毕业十周年聚会



欢迎回家

亲爱的校友：

每一个崭新的年华，都累积了我们共同走过的或喜或忧；每一个岁月的痕迹，都让我们心中的华电印记愈发深刻。每一次面对或熟悉或陌生的环境，你是否常忆起大学的青春岁月，牵挂着朝夕相处的恩师同窗？是否总有一段记忆拨动你的心弦？你是否还记得风华正茂的年岁里，曾有过亲情爱情的感动，亦有过挥泪分别的心痛？那么，请你慢下脚步，母校诚邀你们一同回到大学校园，这里有我们在等待与你一起追忆青春！请记得，无论你身处何地、位居何职，都有着一样的华电印记；无论你已取得让人艳羡的成就，抑或还在奋发前行，都值得拥有同样真情的掌声和鼓励。

回家来吧，亲爱的校友们，母校时刻惦念着你们、关注着你们，希望你们能回来看看母校今天的发展，在跳伞塔下畅叙情谊，在“校友之家”一品香茗。

回家热线：北京 王瑞琪010-61771017

保定 于海龙0312-7522423



电力系90级校友“毕业二十年，助困二十万”



2014年7月18日—20日，电力、电自90级校友举办毕业二十周年聚会，校党委副书记李双辰，副校长王增平，校长助理律方成，电力系、校友办负责人和任课教师代表参加了活动。

在师生见面会上，校友们向学校捐资20万元，设立校友助学金。李双辰指出，学校近年来得到了跨越式发展，得益于电力事业改革，更得益于广大校友的支持，学校和校友的发展息息相关，校友是学校最好的名片，学校实力的提升也为校友们的发展提供了良好的平台。

12月20日举办电力系校友助学金发放仪式。电力系90级校友代表返校，结合自身的经历，从人生规划、终生学习、尊重他人、创新创造性思维等方面和同学们进行了交流。他们丰富的工作经历、对社会的深刻理解和各自的人生感悟，为参会的电力系学生如何把握自己的大学生活和自己的人生带来了启示。这既是一堂精彩的职业生涯规划

课，又是一堂生动的思想政治教育课。

校友奖助金——电力系校友奖助金：2014年，电力、电自90级校友捐资20万元，注入华北电力大学校友奖助金专项资金，用于奖励和资助品学兼优的家庭贫困学生。





64级校友“相识五十年，相聚在华电”



2014年10月10日，我校64级毕业校友与该届任课老教师们重返母校，齐聚“校友之家”共贺入学50周年纪念。校长刘吉臻，副校长王增平，党委常委、组织部部长张天兴，校长助理、党校办主任汪庆华，相关部门、院系负责人参加了此次聚会。



各班代表们回忆了当年在北京电力学院上学时的点点滴滴，抒发了对母校栽培的感激之情，为学校今天取得的辉煌成就感到自豪，并衷心祝愿母校建设成为“国内一流、国际知名”的高等学府。曾闻问老教授作为教师代表，对同学们不忘老师、重返母校的这份真心表示感谢，对同学们在各自岗位上做出的贡献感到欣慰。

刘吉臻校长指出，64级校友经历了学校初创时期的艰辛历程，见证了学校历史的变迁，为学校的成长发展贡献了必不可少的力量。华电之所以能够拥有“黄埔军校”的称号，离不开校友们在各自岗位上的奉献。最后，刘校长为校友们献上祝福——“无论知识怎么变化、无论生活有何起伏、无论在位还是退休，祝福校友好好生活，与同学朋友常相聚，健康身体，心情愉快”，并期盼“再过十年母校再相见！”



研电81级校友

“毕业三十载，中美一线牵，同学到永远”

作者：于荣生，戚卫国，崔翔，刘建明

2014年8月2日，华北电力学院研究生部（北京清河小营四拨子）研电81级校友在北京和华盛顿，通过视频举行了一场热情洋溢、别开生面的毕业30周年聚会。此次聚会共有35人参加，是人数最多的一次。

他们是中国恢复高考后的首届大学本科毕业生，于1984年7月硕士毕业并成为中国电力工业快速发展的主力军。随着中国改革开放的进一步深入，部分同学们到国外进行深造，并有三分之一的人留在国外工作和生活，目前在国内发展的同学们都已经成为了中国电力行业的领军人物和骨干人才。

通过Skype大家互致亲切的问候，简短介绍自己情况，送上最温暖的祝福。不时有人插科打诨，添入笑料，会场气氛热烈，笑声朗朗。虽然生活的艰辛和岁月的无情都深深地刻写在每个人的脸上，但是在他们的心中始终如一的是同学的情谊。再过30年，还要相聚在一起——同学到永远！



北京会场的同学合影（前排从左至右：来小康、闫宏印、任金华、刘泽洪、李成榕、薛静、赵其华、梁江东、刘建明；后排从左至右：郝玉山、沈江、杨荣凯、胡兆光、吴玉生、马秀国、崔翔、梁维列）



华盛顿会场的同学合影（坐者从左至右：毕胜春、于荣生、马晋韬；站者从左至右：王铁国、吴军强、林强、戚卫国、胡毅、龔志勇、徐小康、张建华、严熙群、姚子文、崔智）



张广宇校友做“职场加油站”讲座

2014届毕业生“情牵母校”系列活动开幕式暨校友“职场加油站”讲座举行。党委副书记、副校长张金辉，83届校友、中国国电集团华北电力有限公司总经理张广宇，校长助理郭孝锋，相关职能部门负责人及毕业生代表参加活动。

张金辉对张广宇校友在百忙之中抽出时间与学弟学妹们分享经验表示感谢，对2014届毕业生将来的事业发展提出建议，他强调华电人

要树立自己的“职业梦、事业梦”，要将个人梦和中国梦结合到一起，并建议毕业生从“完成学业，顺利毕业；查漏补缺，提升素质；既修己身，又济天下”三个方面入手，将自己的梦想贯穿人生的每个阶段，不断提升自己。张广宇结合自己丰富的工作经历和管理经验，向毕业生分享了他对职场的精彩解读并对毕业生提出殷切希望和美好祝愿。

华北电力大学 《我是华电人》征文邀请函

尊敬的各位校友：

新年好！感谢您一直以来对母校工作的支持，非常感谢您能在百忙之中接受我们的约稿。

《我是华电人》是校友工作办公室配合就业指导中心大力建设的黄金栏目，旨在通过广大校友对学习、生活、工作的回忆和描写，加深母校情谊，展现工作作风，提升企业魅力，进而激励学弟学妹不懈奋斗，继续传承和发扬华电精神。

诚约各位华电人，请写一份家书吧，问候一下您久别的母校，给在校的学弟学妹一些关爱；请写一段箴言吧，介绍一下您的工作单位，让在校的华电人能身临其境的感受它；请写一篇文章吧，分享一下您的求职和工作经验，让应届华电学子在职场中不再迷茫。

特诚挚邀请您积极参加，踊跃投稿，《我是华电人》栏目将因您的真知灼见而更加精彩纷呈！
征稿相关事宜如下：

一、稿件要求

1. 每篇征文在1500—2500字之间最适宜。
2. 图文并茂，照片数量不限，多多益善，增加文章的可读性和丰富性。照片内容可贴近工作实际，亦可以展示企业文化，还可以展现个人生活。

二、征稿内容

昔日求职心得体会及职场感悟，以及对母校和华电学子的寄语。

三、截止时间

2015年7月31日前。

四、投稿形式

以电子邮件或信函两种方式交稿：

电子邮件投稿：ncepuxyzh@ncepu.edu.cn

电子邮件主题注明：

【<<我是华电人>>征稿+校友姓名+联系电话】

信函投稿：

北京市昌平区回龙观镇北农路2号

华北电力大学校友办收

邮编：102206

联系人：

王瑞琪 010—61771017, 18910189207



邬玉良校友做“大数据改变生活”讲座

我校计算机94级校友、北京中科同向信息技术有限公司总经理、九三学社中央科技委员会委员、北京校友会副秘书长邬玉良，给同学们带来了一场别开生面的精彩讲座——“大数据改变生活”。

讲座的内容围绕“大数据的发展背景”、“对大数据的认识”、“迎接大数据时代的到来”等几方面展开。邬玉良接地气的讲述给同学们留下了深刻的印象，同学们不仅对大数据的认识提高到了新的层次，对数据资源占领市场也有了更为形象宏观的了解。



中恒博瑞校友发布实习信息并做经验交流



我校举行华北电力大学实习经验交流会暨实习信息发布会。我校电力95级校友、北京中恒博瑞数字电力科技有限公司运营总监、总经理助理仇向东，中恒博瑞数字电力科技有

限公司人力资源部经理张树清，西门子有限公司人资部校园关系经理夏萍，校友工作办公室、党委研工部负责人，我校硕士在读研究生代表、2014届毕业生代表参加了本次交流发布会。

校友和企业代表与同学们分享了自己的个人经历与感悟。他希望师弟师妹们能够找到适合自己的发展空间，从事适合自己、自己喜欢的职业；并提出现在的实习实践更应该与未来的规划相适应，要看的更高更远，实现人生的精彩。



全国“最美青年工作者”陈皇言校友参加毕业典礼

应校友工作办公室邀请，在海南校友会的支持下，我校电气05级校友、“全国最美青年工作者”陈皇言重返母校，参加我校2014届毕业生毕业典礼，并作为校友代表发言。陈皇言鼓励毕业生们都能够正确把握人生方向，勇于到条件艰苦的基层，去认认真真地做好每一件事，踏踏实实完成每一项工作任务，继续发扬“自强不息、团结奋进、爱校敬业、追求卓越”的华电精神。

刘吉臻校长指出，陈皇言校友虽然刚刚参加工作五年，但是她凭着专业知识和勤奋踏实的工作态度，在祖国的南海、在艰苦的基层奋斗成长为业界典范，是同学们学习的榜样。



杨乐乐校友与学生分享“我的成长历程”



2014年9月15日，华为（美国）销售总监、计算机92级校友杨乐乐、Greg Trexler夫妇一起做客“华电大讲堂”，与同学们一起分享了求学、工作和生活中的心得体会。

杨乐乐校友以“我的成长历程”为题，就自己的学习、工

作及生活经历和大家进行了分享。她建议在校学生明确目标，充分利用好大学这个“资源池”，把握各种资源，注重基础知识积累。同时，她建议大家参加一些社团活动锻炼，加强团队合作，提高综合能力。Greg Trexler先生作为美国人和同学们分享了中美大学的区别与联系，鼓励大家积极拓展自己。最后，他们鼓励同学们勇于尝试新鲜事物并祝福大家都能度过充实而完美的大学生活。



王志强校友参加 研究生“前沿&创新”学术论坛

2014年11月15日，我校发电64级、国电联合动力技术有限公司总工程师、风能学院副院长王志强校友，返校参加第68期研究生“前沿&创新”学术论坛，并做关于“风力发电相关技术及研究现状”学术报告。同学们不仅学习到了宝贵的专业知识，更被这位70岁老人对祖国电力行业甘于奉献的精神深深感动。



情系母校，共话成长 ——校友与学生代表座谈会

2014年12月2日，“情系母校，共话成长——校友与学生代表座谈会”在校友之家举办。校党委常委、组织部部长张天兴、校友代表张萍、杜德安、周庆捷、吴红泉、蒋潇甫、崔小勃、高会青、李凡辉、李涛等与获得“校友奖助金”的学生代表座谈交流。校友们通过分享自身经验与感悟，为在校生分析行业现状与前景，令在场同学受益匪浅。张天兴希望在校学生能够多和校友沟通交流，交流才能碰出火花，才能不断进步。大家在人生中都要面对很多的选择，选择了就要认可，就要去努力。希望同学们拥有远大理想，发挥自己特长，共同成长，取得进步。





“面对面”名家校友访谈： “一辈子总有一件事要做到极致”

2014年12月22日，首期“面对面”名家校友访谈活动成功举办。本期访谈邀请到了陈业伟老师和罗静校友作为嘉宾，由我校知名校友、央视财经主播姚雪松担任嘉宾主持。我校党委常委、组织部部长张天兴，控制与计算机工程学院、电气与电子工程学院、校团委和校友办等相关院系和部门负责人，校友代表和在校师生代表参加了此次活动。

姚雪松校友带领大家一起走进罗静校友和陈业伟老师的世界，走进雪山高峰的绝美风景。访谈过程中，姚雪松校友主持幽默风趣，将大家心里的疑问一一问出，罗静和陈业伟向大家分享了坚持梦想的艰辛和幸福。简单上路，专注行走，才会走得更远。校友们和同学



们一起分享了梦想与坚持的重要性，一辈子将一件事情做到极致人生才能不留遗憾。

最后，张天兴向罗静赠送校旗，希望罗静在今后攀登中能让我校的旗帜飘扬在她所登顶的高峰上，同时勉励在校学生要有梦想，人人心中要有一座山，要不懈努力，去追寻去攀登！

“面对面”名家校友访谈系列活动由我校知名校友、央视财经主播姚雪松倾情奉献。通



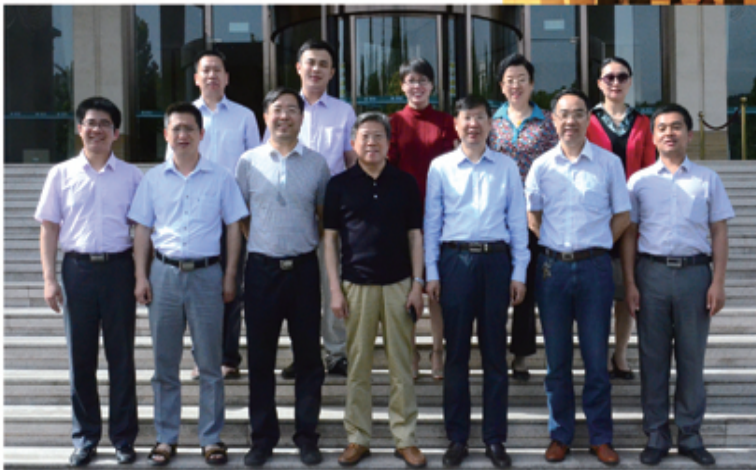
过分享名家、校友的生活经历和人生感悟，给同学们带来人生的启迪，开阔视野；同时，以不一样的角度展现名家、校友的风采，与他们零距离接触。

罗静，计算机94级校友，是中国首位登顶K2的民间女登山者，白天户外创始人，已经成功登顶了7座8000米级的高峰。



校友活动 · 走访交流

校友会 看望各地校友



2014年5月—12月，校友会分别走访了山东、江西、浙江等地校友会，与当地校友亲切座谈，了解校友们的工作生活情况。促进了当地校友和企业间的沟通交流，进一步加强了校友和母校的联系。

校友会与 兄弟院校 学习交流



2014年，校友会积极加强学习，参加全国校友工作研讨会，走访兄弟院校，学习校友工作开展经验。先后到清华大学、人民大学、北京航空航天大学、北京科技大学、山东大学、浙江大学等高校学习交流。



学校走访甘肃、宁夏电力公司 和当地校友会



12月16日至19日，党委副书记李双辰，校长助理郭孝锋带领就业指导中心、科学研究院、继续教育学院、校友办等部门负责人分别走访了甘肃、宁夏校友会和国网甘肃、宁夏公司，与两地校友代表们进行座谈交流。



此行主要了解了校友在企业的发展情况，调研企业和社会需求，鼓励和动员更多的毕业生投身西部建设，投身基层岗位，并且进一步推动校企在就业、人才培养、科研、培训等方面全方位合作，实现双赢发展。





校友活动·校友履新

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开启了一段新的旅程，在此衷心祝愿校友们工作顺利，万事如意！

- ◎热动76级李云飞校友，由河北兴泰发电有限责任公司工会主席任河北天唯投资集团有限公司股东委主席
- ◎热力77级靳东来校友，由中国电力投资集团公司火电部副主任任中国电力投资集团吉林电力股份有限公司总经理
- ◎发电78级孙正运校友，由国家电网智能电网研究院院长，党组副书记任国家电网公司西北分部总经理
- ◎电力78级张福轩校友，由国家电网宁夏电力公司总经理任国家电网公司直流建设分公司总经理
- ◎热动78级杨士利校友，由国家电网天津市电力公司经济技术研究院党委书记任国家电网天津市电力公司工会副主席
- ◎电讯78级马东芳校友，由邢台市人民政府发展计划科科长任邢台市建设局副局长
- ◎发电79级张文建校友，由国电集团市场营销部副主任任中国国电集团科技与综合产业部主任
- ◎热动79级李建国校友，由邢台国泰发电有限责任公司总工程师任河北兴泰发电有限责任公司总工程师兼沙河发电有限责任公司副总经理
- ◎发电79级程平校友，由天津市经济信息委员会能源处处长任国家电网天津电力公司运维检修部副主任
- ◎发电79孟庆国校友，由邢台电力勘测设计院院长任兴力集团公司副总经理
- ◎发配电80级张学荣校友，由国家电网山西省电力公司晋中供电公司书记任国家电网山西省电力公司工会副主席
- ◎发电80级秦建明校友，由中国大唐集团公司工程管理部主任任中国大唐集团公司计划部主任
- ◎动力81级刘亚鹏校友，由宁夏英力特电力集团股份有限公司纪委书记、工会主席任国电电力甘肃有限公司纪检组长
- ◎电自81级高健校友，由中国国电集团公司四川分公司副总经理任中国国电集团公司四川分公司党委书记
- ◎计算机81级王万春校友，由中国大唐集团公司职工董事、工会工作部主任任中国大唐集团公司湖南分公司党委书记
- ◎电自81级田俊杰校友，由国家电网山西省电力公司调度中心副主任任国家电网山西省电力公司安全质量部副主任
- ◎电讯81级韩一明校友，由国家电网公司天津电力科技信通部主任任国家电网天津市电力公司经济技术研究院党委书记
- ◎机械81级马纯良校友，由国家技术监督局食品司副司长任国家技术监督局食药局一司司长
- ◎电自81级温绪廷校友，由中国国电集团华北公司纪委书记任中国国电集团山西分公司党委书记
- ◎机械81级张以平校友，由国电集团江苏公司计划发展部主任任中国华电集团公司广东公司副总经理
- ◎计算机82级周群星校友，由国家电网青海电力信通公司总经理任国家电网青海电力运营监测中心主任
- ◎电力工程82级苏国成校友，由河北兴泰发电有限责任公司副总经理任河北兴泰、邢台国泰、建投沙河发电有限责任公司总经理、建投邢台热电公司董事长
- ◎电自83级白伟校友，由国家电网新疆电力公司总工程师任国家电网新疆电力公司党组成员、副总经理
- ◎机械83级谢春旺校友，由国电工程（集团）有限公司副总经理任中国华电工程（集团）清洁能源公司总经理
- ◎电自83级杨秀岐校友，由国家电网廊坊供电公司总经理任国家电网节能服务有限公司副总经理
- ◎发电83级刘继明校友，由三源建筑（天津）电气有限公司副总经理任天津茂源电力服务公司副总经理



- ◎电自84级刘继平校友，由国家电网天津电科院设备状态评价中心主任任国家电网天津电科院副院长
- ◎机械84级黄源红校友，由中国华电工程（集团）有限公司总公司副总经理任国电南京自动化股份有限公司总经理
- ◎电自85级贾向东校友，由国家电网青海省电力公司海南供电公司总经理任国家电网青海省电力公司检修公司总经理
- ◎技经85级李海峰校友，由国家电网青海省电力公司基建部主任任国家电网青海省电力公司经济研究院院长
- ◎电力85级姚文君校友，任国家电网冀北电力有限公司安检部主任
- ◎电力85级张立华校友，由国家电网冀北电力有限公司廊坊供电公司生产技术处处长任国家电网冀北电力有限公司廊坊供电公司副总工程师
- ◎热动85级黄彪斌校友，由福建华电永安发电有限公司总经理任福建华电可门发电有限公司总经理
- ◎电自85级殷军校友，由国家电网天津电力运维检修部主任任国家电网天津电力公司城西供电分公司总经理
- ◎热动85级李文学校友，由国电电力发展股份有限公司安全生产部主任任中国国电集团公司安全生产部副主任
- ◎研热动86级刘文成校友，由中国华能集团公司总经理助理任中国华能集团公司总经济师
- ◎热自86级岳志敏校友，由河北兴泰发电有限责任公司副总工程师任建投邢台热电公司副总工程师
- ◎电自87级孙仁好校友，由中电建设集团有限公司湖北电力建设二公司总经理任中电建设集团有限公司湖北分公司总经理
- ◎电自87级张立庆校友，由国家电网河南省电力公司南阳供电公司总经理任国家电网湖北省电力公司副总经理
- ◎城电87级陈家文校友，由国家电网湖北省电力公司十堰供电公司副总经理任湖北黄龙滩水力发电厂党委书记
- ◎热自87级覃明东校友，由中国国电集团四川华蓥山发电厂总经理任国电成都金堂发电公司总经理
- ◎设计87级陈群校友，由永安发电公司副总工任华电集团福建公司漳平发电公司书记
- ◎热自87级胡文森校友，由中国国电集团安全生产业务副主任调任国电集团陕西分公司党组书记
- ◎电力90级杨明凯校友，由国家电网青海省电力公司经济研究院院长任青海省三新农电公司总经理
- ◎电自90级牛燕雄校友，由国家电网青海电力公司海南分公司副总经理任国家电网青海省电力公司安监部副主任
- ◎电自90级谭遵东校友，由贵州电网遵义供电局副局长任都匀供电局副局长
- ◎热动90级赵建勇校友，由华能国际股份有限公司工程部技术经济处处长任华能江西分公司副总经理
- ◎劳动管理90级卿松校友，由四川省电力公司证券管理部主任兼任西昌电力股份有限公司董事长
- ◎城电91级高翔校友，任国家电网湖北省电力公司十堰供电公司副总经理，蒙东营销部副主任
- ◎热动91级高武军校友，由河北国华定洲发电有限公司副总经理任国华河北定洲发电有限公司总经理
- ◎电力92级郭顺宁校友，由国家电网青海省电力公司发展部主任任国家电网青海电力公司海西分公司总经理
- ◎电自92级齐金定校友，由国家电网河北省正定县电力公司总经理任国家电网石家庄供电公司副总经理
- ◎电力92级钱滨校友，由国家电网天津城东供电公司总工程师任国家电网天津城东供电公司副总经理
- ◎建管92级张振高校友，由国家电网天津电力发展策划部主任助理任国家电网天津电力发展策划部副主任
- ◎热动93级李磊校友，由国电吉林热电厂厂长任国电双辽发电有限公司总经理
- ◎计算机93级李颖校友，由廊坊供电公司营销处电费中心主任任国家电网冀北电力公司营销部副处长

>>下转84页



刘吉臻校长当选中国电机工程学会和中国动力工程学会副理事长

2014年5月19日至20日，我校刘吉臻校长当选为第十届中国电机工程学会理事会副理事长，杨奇逊院士、崔翔教授当选为第十届理事会理事。与此同时，刘吉臻校长连任中国电机工程学会青年和教育工作委员会主任委员，崔翔教授继续担任中国电机工程学会理论电工及其新技术专业委员会主任委员。

11月26日至27日，我校刘吉臻校长连任中国动力工程学会第十届理事会副理事长，杨勇平副校长、丁常富教授当选为第十届理事会理事。

周凤翱教授当选中国能源法研究会副会长

2014年8月19日至21日，中国能源法研究会2014年会暨第一次会员代表大会在北京举行。我校周凤翱教授当选为中国能源法研究会副会长。

王民富、李燕青两名同志荣获“优秀援疆干部人才”称号

我校电气与电子工程学院王民富、电力工程系李燕青两名同志分别荣获“第七批中央和国家机关、中央企业优秀援疆干部人才”、“兵团第四批中央国家机关、中央企业优秀援疆干部”荣誉称号，均记二等功。

我校在第十六届工博会斩获银奖

2014年11月8日，我校参评项目“大型火电直接空冷系统空气流场导流装置”获得第十六届中国国际工业博览会银奖（银奖排名第一），这是我校近几年参会以来第三次获得大会奖。



学校连续两年获首都大学生科技创新作品与专利成果展示推介会金奖

2014年12月6日，我校由科学技术研究院、教务处、校团委共同组织学校同学参加第三届首都大学生科技创新作品与专利成果展示推介会。其中上报科技作品8件，专利17项，来自我校的创新作品《羲和光导》以以其高效节能、智能环保的优点荣获此次推介会创新金奖。这是我校作品连续两年在该推介会获此殊荣。

我校接受中国工程教育认证专家组现场考查

2014年5月26日至28日，受中国工程教育认证委员会委托，由北京交通大学范瑜教授为组长的专家组一行6人分北京、保定两地对我校电气工程及其自动化专业进行认证现场考查。这是自2013年6月我国加入《华盛顿协议》之后，我校首个接受全国工程教育认证的专业。

我校电气工程及其自动化专业是国家级特色专业，也是国家首批卓越工程师教育计划参与专业，2008年通过国家工程教育专业认证，被给予合格6年有效的评价结论。2013年6月，我国顺利加入《华盛顿协议》，为工程类学生今后走向世界提供了具有国际互认质量标准的“通行证”。

学校获批国家级专业技术人员继续教育基地

近日，国家人力资源社会保障部发布《关于设立第四批国家级专业技术人员继续教育基地有关问题的通知》（人社厅发[2014]79号），我校成功获批国家级专业技术人员继续教育基地。

“国家级专业技术人员继续教育基地”是落实《国家中长期人才发展规划纲要（2010—2020年）》，深入实施专业技术人才知识更新工程建设的重大举措，以对专业技术人员进行补充、更新知识，拓展知识结构，提高综合素质和创新能力为基本内容开展教育培训的机构，是国家培养培训高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才的服务平台。



我校新增公共管理（MPA）和应用统计（MAS）硕士专业学位授权点

近日，国务院学位委员会下发了《关于下达2014年审核增列的硕士专业学位授权点及撤销的硕士学位授权点名单的通知》（学位[2014]14号），我校新增公共管理（MPA）和应用统计（MAS）2个硕士专业学位授权点，我校硕士专业学位授权类别由6个增加到8个。

至此，我校已有工程硕士（ME）、工商管理硕士（MBA）、工程管理硕士（MEM）、资产评估硕士（MV）、会计硕士（MPACC）、翻译硕士（MTI）、应用统计硕士（MAS）、公共管理硕士（MPA）等8个硕士专业学位类别，其中工程硕士（ME）覆盖电气工程、电子与通信工程、机械工程、动力工程、项目管理、工业工程、物流工程、控制工程、计算机技术、环境工程、软件工程等11个授权领域。

学校新增4个北京市国际科技合作基地

我校申报的“智能电网安全北京市国际科技合作基地”、“高效聚光化合物太阳能电池北京市国际科技合作基地”、“火力发电过程节能与清洁运行北京市国际科技合作基地”和“能源与环境系统优化及工程应用北京市国际科技合作基地”获得北京市国际科技合作基地认定。此次认定能够进一步提高我校国际科技合作水平，为我校提升国际影响力和竞争力奠定了坚实的基础。

我校各类科技论文发表数量持续增长

近日，中国科技论文统计结果发布。数据显示，2013年我校各类科技论文发表数量持续增长，全国高校排名稳中有升。

中国科技论文与引文数据库（CSTPCD）收录我校科技论文1423篇，在全国高校排名第37位；论文被引用3446篇、6697次，在全国高校排名第47位。收录排名相比2012年和2011年分别提升8位和38位，被引排名相比2012年和2011年分别提升9位和18位。收录篇数相比2012年和2011年分别增长23%和26%，被引次数相比2012年和2011年分别增长15%和49%。

科学引文索引扩展版（SCIE）收录我校科技论文464篇，在全国高校排名第88位；2004—2013年1155篇论文被引用8643次，在全国高校排名第118位。相比2012年和2011年，SCI收录篇数分别增长19%和58%。2012年和2011年，我校SCI收录排名分别为83位和89位。

工程索引核心版（EI）收录我校科技论文922篇，在全国高校排名第43位，相比2012年，收录篇数增长21%。2012年和2011年，我校EI核心收录排名均为41位。



“绿色电力”新能源扶贫解困试点项目 获首届中国青年志愿服务项目银奖

2014年12月4日，我校参赛项目“绿色电力”新能源扶贫解困试点项目在首届中国青年志愿服务项目大赛中荣获全国银奖。中共中央政治局原委员、中国志愿服务联合会会长刘淇，民政部副部长宫蒲光，团中央书记处常务书记贺军科，中国残联副主席吕世明等出席活动并为获奖代表颁奖。

我校国际化水平2014年排名第66位

12月23日，西南交通大学高等教育研究所发布了中英文版2014年“中国大学国际化水平排名”，针对112所“211工程”和“985工程”大学进行排名。我校排名第66位。

学校2014届毕业生就业率稳定

在近期公布的《75所教育部直属高校2014年本科毕业生就业率排行》中，我校2014届本科毕业生就业率为97.5%，位列第18名。我校2014届本科毕业生共有5007人，研究生毕业生2091人，研究生就业率为98.2%。另外，在刚刚公布的2014届毕业生就业满意度排行中，我校排名第八，我校毕业生对于签约工作的就业满意度达到97%。

75所教育部直属高校2014年本科毕业生就业率排行		
名次	大学	本科生就业率
1	中国药科大学	99.59%
2	北京邮电大学	99.54%
3	东北师范大学	99.25%
4	天津大学	99.01%
5	中国矿业大学	99.01%
6	东南大学	98.69%
7	对外经济贸易大学	98.54%
8	中国矿业大学(北京)	98.47%
9	北京外国语大学	98.34%
10	华南理工大学	98.30%
11	北京师范大学	98.08%
12	北京交通大学	98.01%
13	华中科技大学	97.96%
14	清华大学	97.90%
15	北京科技大学	97.88%
16	北京化工大学	97.85%
17	东华大学	97.72%
18	华北电力大学	97.50%
19	同济大学	97.47%
20	南京农业大学	97.31%





国网节能服务有限公司来我校 洽谈科技合作



国网节能服务有限公司副总经理常建平一行来我校交流座谈。杨勇平副校长等领导参加了座谈。

杨勇平表示，我校在节能服务领域拥有一批知名专家教授和高水平的科研平台，希望双方能够加强交流合作，为国家节能减排贡献力量。常建平介绍了国网节能服务有限公司的基本情况、发展定位和研究方向。

中恒博瑞支持建设校友信息管理系统

目前，华北电力大学已有校友超过十六万，为进一步服务校友，学校着力加强校友信息的收集、整理、更新工作。结合学校数字化校园建设，在网络管理中心的指导和大力支持下，校友工作办公室积极筹建校友信息管理系统。电力81级校友周庆捷得知消息后，主动与学校联系，由其创办的中恒博瑞数字电力科技

有限公司派出专人帮助学校建设校友信息管理系统。系统目前已经完成初步设计，预计2015年上半年上线使用。届时，校友将实现网上修改、查询校友信息，大大提高校友工作效率。同时，校友信息收集工作持续开展，希望广大校友积极帮助校友会收集校友信息。信息发送邮箱：ncepuxyzh@ncepu.edu.cn。



江苏美联集团捐赠800万支持我校发展



我校举行江苏美联集团有限公司捐赠签约仪式。党委书记、教育基金会理事长吴志功，教育基金会副理事长孙平生，美联集团董事长孙爱民，美联集团北方大区总经理陆春及学校相关部门负责人出席了签约仪式。

孙爱民希望美联集团的捐赠能够为电力行业培养更多优质人才。吴志功向孙爱民颁发捐赠证书和名誉理事聘书，对美联集团的捐赠表示感谢。双方希望日后进一步加强合作，同舟共济，共同发展。

北京华电知企能源技术服务有限公司向我校捐赠股权

北京知企科技有限公司向我校捐赠其全额投资成立的北京华电知企能源技术服务有限公司20%的股权，资产价值人民币1000万元。

校党委书记吴志功为知企董事长张作中颁发捐赠证书和名誉理事聘书，并指出捐赠是对大学与企业合作道路的探索，混合经济、同舟共济、多少可议的模式将大学与企业紧密联系起来，也是大学与企业互相学习的良好契机，希望大学能够与企业一起实现技术、战略与模式的一流发展。

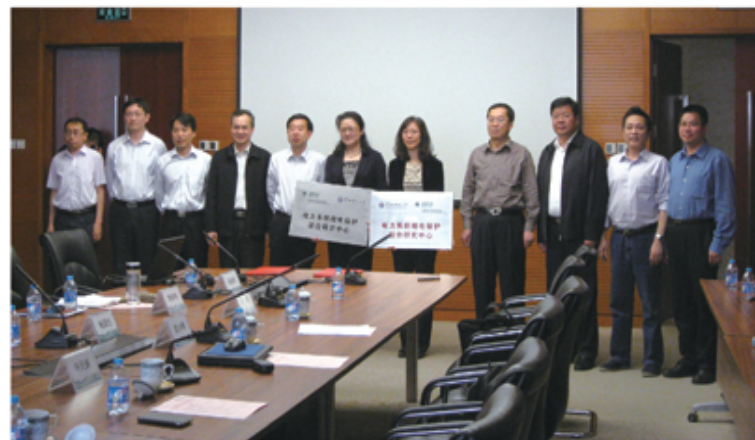




我校与中国电科院成立 电力系统继电保护联合研究中心

中国电力科学研究院继电保护研究所与华北电力大学四方研究所召开了电力系统继电保护联合研究中心签约暨首批联合研发项目启动会。中国电力科学研究院副院长高克利、总工程师汤涌、保护所所长周泽昕、科技部副主任孙华东，我校副校长杨勇平、王增平，科研院常务副院长檀勤良等出席了会议。

高克利和杨勇平表示高校与研究院的合作将有利于双方的快速发展。毕天姝与周泽昕在启动会上汇



报了首批启动科研项目的基本情况，并举行签字与挂牌仪式。

我校与国网智能电网研究院举行 直流输电技术发展研讨会



我校电气与电子工程学院新能源电网研究所和国网智研院直流输电研究所举行了直流输电技术发展研讨会，参加研讨会的有国网智研院院长助理、中电普瑞电力工程有限公司执行董事、直流所所长汤广福教授，国网智研院“千人计

划”学者吴学光博士、安婷博士，我校新能源电网所所长肖湘宁教授、副校长赵成勇教授等。

肖湘宁提出了两个研究所未来互利共赢、深度合作的设计。双方还就今后合作的常态化、机制化交换了意见。本次学术研讨会的深入交流，增进了相互研究领域的了解，拓展了双方的合作空间，为大学和国网智研院战略合作的落实迈出了重要一步。



大学理事会人才培养与科技合作委员会 召开会议



2014年6月11日，华北电力大学第二届理事会人才培养委员会、科技合作委员会第一次会议在我校召开。大学理事会副理事长、校长刘吉臻，大学理事会秘书长、中国电力企业联合会秘书长王志轩，理事会人才培养委员会主任、副校长安连锁，理事会科技合作委员会主任、副校长杨勇平，两个委员会的委员和学校有关职能部门、院系主要负责人参加会议。会议由王志轩秘书长主持。

安连锁作题为《立足新起点勇担新使命构建校企深度协同的人才培养长效机制》的华北电力大学理事会人才培养委员会工作报告。杨勇平作题为《精心谋划协同创新开创理事会科技工作新局面》的华北电力大学理事会科技合

作委员会工作报告。

刘吉臻指出，华北电力大学的历史、现在与未来，都是与能源电力行业密切地联系在一起，在多年的发展历程中，学校在服务和支撑电力行业发展的过程中走出了一条“校企合作兴校之路”。并提出四点要求：一要形成合作共识，二要明确合作内涵，三要加大合作力度，四要落实合作任务。

王志轩在主持会议时指出，委员会的成立，对于理事会完善机制、切实履行职责，具有重要意义。在谋求校企联合做好人才培养和科技创新的会议精神指导下，日后两个委员会能够充分发挥优势，共同创新、协同发展。



中国火力发电产业技术创新战略联盟 召开一届二次会议

2014年7月18日，中国火力发电产业技术创新联盟第一届理事会第二次会议在我校召开。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、中国电力投资集团公司、华北电力大学、华中科技大学等18家联盟成员单位的相关人员出席了此次会议。

联盟秘书长、我校副校长杨勇平对前来参加会议的各位领导和专家表示热烈欢迎。国家火力发电工程技术研究中心常务副主任、联盟秘书处负责人顾煜炯做了《中国火力发电产业技术创新战略联盟2013年工作报告》。

华北电力大学科学技术研究院项目二部主任徐岸柳做了《关于中国火力发电产业技术创新战略联盟会费收取及使用的报告》和《关于中国火力发电产业技术创新战略联盟专家咨询

委员会专家推荐的报告》，汇报了联盟专家咨询委员会专家推荐情况。中国华能集团科技环保部副主任梁昌乾汇报了《火力发电产业技术创新与发展规划（2015—2020）》参考提纲和工作安排。

会议审议并通过了《中国火力发电产业技术创新战略联盟2013年工作报告》、《关于中国火力发电产业技术创新战略联盟会费收取及使用的报告》和《关于中国火力发电产业技术创新战略联盟专家咨询委员会专家推荐的报告》，拟定了中国火力发电产业技术创新战略联盟专家咨询委员会组成人员名单，明确了《火力发电产业技术创新与发展（2015—2020）》参考提纲和工作安排。会议顺利闭幕，成果斐然。





华北电力大学 新疆生产建设兵团研究院揭牌



2014年7月，华北电力大学新疆生产建设兵团研究院揭牌仪式在乌鲁木齐举行。在揭牌仪式上，校党委书记吴志功表示学校将充分发挥人才培养、科学研究、技术创新等方面的优势，在跨师域电网联网工程建设、微网工程建设、新能源城市建设等方面为兵团提供人力、智力支持及外围公关服务。双方还将共建学术、科研、教学机构，建立援疆干部培养机制。新疆生产建设兵团副司令员宋建

业表示，将为学校提供项目开发、土地等方面的优惠政策。

2013年7月，华北电力大学与新疆生产建设兵团签署了战略合作协议，出资成立华北电力大学兵团研究院基金会，共建兵团现代职业教育体系。2014年初，华北电力大学校友会申请了民政部中央财政支持的“绿色电力照亮长征路”西部无电区能源解困试点项目。华北电力大学新疆兵团研究院的成立，为民政部项目的实施给予了很大的支持。





国家火力发电工程技术研究中心 召开年度工作会议

2014年10月30日，国家火力发电工程技术研究中心工程技术委员会2014年度工作会议在我校召开。会议总结了中心2013—2014年度工作情况、研讨了中心的管理体制和运行机制问题及《火力发电产业技术创新与发展规划2015—2020》报告。工程技术委员会主任、清华大学蒋洪德院士、工程技术委员会副主任电力规划设计总院副院长孙锐、我校副校长杨勇平、中国华能集团公司科技环保部黄斌副处长及湖南四达科技咨询有限公司董事长廖志明等相关人员参加了此次会议。

与会代表对《规划》和中心发展体制机制建设进行了研讨，对《规划》给予了充分的肯定，并针对火力发电产业

技术创新领域与研究方向进行了补充，提出了亚临界机组改造超临界技术、热电联产、火力发电储热储能技术、光煤互补发电技术等创新研究方向。在中心未来体制机制建设方面，专家们结合行业发展的形势以及自身的体会给出了很多建设性意见，并衷心希望火电中心健康运行与可持续发展，取得更多更好的成果。



我校与广东电网公司合作共建研究生工作站

2014年12月8日，我校与广东电网公司就研究生工作站合作建设签订框架协议。广东电网公司副总经理王江、人力资源部主任肖祥、人事部副主任褚法玉、电科院副总工梅桂华，我校副校长安连锁，研究生院、电气与电子工程学院、能源与动力机械工程学院等部门负责人出席签约仪式。安连锁和王江代表校企双方签署了共建协议书。





国际互访与交流

2014年5月—12月，加拿大、英国、德国、印度尼西亚、巴基斯坦、外蒙古、南苏丹共和国等国的高校与教育机构与我校进行互访与交流。在访问中双方共同举办了学术讲座和交流研讨会，就学术交流、联合科研、合作办学等方面开展了深层次的交流。为以后的合作建设奠定了良好的基础。





合作交流 · 国际交流



2014年9月26日、28日晚，舞蹈皇冠——波兰拉尼舞团欧洲舞蹈盛典在我校举行了专场表演。演出现场座无虚席，节目精彩纷呈，为我校师生奉献了一场高水平的演出。

2014年11月7日，赤道几内亚电力技术培训班学员们经过为期一个月的学习，顺利完成各门课程如期结业。



近日，我校团委带领志愿者协会成员赴韩国参加第十三届中韩大学生志愿者交流营，与韩国大学生一起交流志愿服务经验，互相学习。



国内互访与合作

2014年5

月—12月，国家能源局、中国南方电网、中国国电集团公司、上海核工程研究设计院、教育部领导、北京市教委校办产业管理中心、山西大学、华中科技大学、及兄弟院校，扬中市人民政府、珠海市市长、保定市市委书记等先后访问我校，同时我校领导也访问国网智能电网研究院等单位，并就高层次人才培养、科技创新、电网技术研究等方向进行了深入交流，为双方未来的合作、共赢奠定了坚实的基础。





“科技行——走进华北电力大学” 智能电网产学研对接活动在我校举行

我校苏州研究院与苏州市科技局联合举办了“科技行——走进华北电力大学”智能电网产学研对接活动。副校长杨勇平高度评价了此次活动。苏州市科技局副局长陶冠红对华北电力大学取得的科技成果表示肯定。参会人员参观了华北电力大学“新能源电力系统国家重点实验室”等国家重点实验，实地考察了北京四方继保自动化股份有限公司和十三陵水库抽水蓄能电站。

我校2014届5005名毕业生走上工作岗位

2014年6月25日、26日，我校举行2014届毕业生典礼暨学位授予仪式，学校领导，校友代表陈皇言、相关职能部门和2014届毕业生参加典礼。

今年我校共有700名优秀毕业生自愿选择投身西部建设。占毕业生总数的23%，就业领域除传统的电网公司、发电集团，还有电力设备制造、通信、金融等行业。刘吉臻校长对圆满完成学业的5005名2014届毕业生表示热烈的祝贺。他希望毕业生们能够做到：修德立人，终生学习；坚守梦想，勇于实践；自强不息，砥砺人生。并祝福大家事业有成，工作顺利，生活幸福，鹏程万里。

这些走上工作岗位的毕业生们将会成为各地校友会发展的新生力量。





我校141名新教职工接受入职培训

2014年8月20日至23日，通过两地视频的形式，学校首次集中对北京、保定新入职教职工进行了系统化入职培训，这是我校落实“大人才”发展战略、加强青年教师系统培训的重要举措。

培训内容主要包括高等教育现状、人事政策、学术道德、本科教育教学、学科建设、青年教师职业生涯发展与规划、科研政策、师德培养、大学生的教育引导等。

8月23日，李双辰副书记围绕学校“大人才”发展战略的主题，从人才工作对学校事业发展的重要意义、“大人才”发展战略的内涵与举措、青年人才成长的规律和加强自身修养、争取早日成才四个方面与新教职工进行了分享。

8月24日，举行了集中培训结业交流会。刘吉臻校长对青年教师如何尽快适应社会，顺利



完成从学生身份到教师的角色转变进行了详细阐述。他同时分享了自己的奋斗、成长历程。刘吉臻指出未来学校要实现跨越性发展要做到：不断凝心聚力；遵循规律；真抓实干；开放办学。最后，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。



2014级8000余名新生入学

我校于2014年6月30日成立招生委员会，学校按照教育部有关文件要求吸纳教师、学生和校友代表成立招生委员会，是进一步贯彻落实高校招生阳光工程的重要举措，是教师、学生和校友直接参与学校管理和决策的一个重要途径。招生委员会主任刘吉臻指出招生委员会要在履行好民主监督职责的同时，加大对国家和学校招生政策的宣传力度。根据会议精神并结合2014年实际招生情况，2014年我校共招收2514名全日制研究生，5500余名本科生。

9月5日、6日，我校顺利完成了迎新工作，各部门各司其职，团结协作，规划全面，实施有序，让新同学们尽早地融入和适

应学校环境。校友工作办公室通过校友联络处、条幅、校友风采展板、校友风采视频和校友工作广播传播校友文化，同时积极联系为新生和校友提供服务。

9月9日、10日，我校举行2014年新生开学典礼暨第30个教师节表彰大会。校领导及有关职能部门负责人，教师代表和全体2014级新生参加了典礼。刘吉臻强调，对每一个步入大学生涯的同学来说，通过系统的知识学习和实践，不仅要学会掌握丰富的专业知识技能，而且要学会主动地去开发自己的潜能和智慧，形成创新思维的知识结构，提升独立思考的素质和能力；在华电，同学们要与富有责任、理想的智者和同

龄人为伴，通过文化思想的交流，发展友谊和人际关系，养成对社会发展和多元文化的分析力、鉴赏力和判断力。最重要的，要学会做人，学会在大学里主动地获取成长的营养，为成为优秀的国家栋梁之材做好储备。希望同学们迅速适应大学的新生活，树立学习目标，注重创新实践，全身心投入到大学学习生活中。





学校举办建校56周年系列庆祝活动



为庆祝建校56周年，2014年10月20日晚，赴美大学生艺术团原班演职人员在北京校部进行了“情韵中华——我校大学生艺术团赴美孔子学院日巡演回国汇报演出”。11月1日晚，在保定校区举行了《荣耀华电》文艺晚会。我校艺术团作为国家汉办推选出来的高校代表，在美国4所大学做了7场高水平的演出，宣扬中华民族深厚的历史积淀和传统文化，将中华民族传统文化融入到表演的方方面面。演出受到了当地观众的热烈欢迎，引起了强烈的反响，为学校和国家的中外文化交流做出了重要的贡献。





我校举行2013—2014年度学生评优表彰大会

作为我校56周年校庆系列活动，我校于2014年12月2日、4日，在北京、保定分别召开2013—2014学年年度学生评优表彰大会。此次表彰大会邀请了设立奖学金的企业代表和校友代表，学校领导和各院系、各相关职能部门负责人，全体获奖学生和教师代表参加。

校党委书记吴志功向全体获得表彰的师生致以热烈的祝贺，对校友及社会各界对学生的支持与关心表示感谢。他指出，人才培养是大学的永恒主题、立校之本，是大学的根本任务，学校的一切工作都要围绕培养人才来展开，都应该从培养人的高度来审视。华电培养的学生，不仅要注重培养出学习知识优秀、创造知识优秀的人才，还要培养出更多适应社会需要的复合型的、全面发展的优秀人才。学校所有的工作都应该围绕培养人才这个核心去思考，各部门、各院系等都要认真思考人才培养问题，掌握人才培养标准，抓住人才培养规

律，积极为学生成长成才搭建平台、创造条件，真正做到以是否有利于学生成长成才、是否让同学满意为工作的标准，全面提升工作水平，共同创造一片良田沃土，让学生健康成长。

校长刘吉臻强调培养人才、教书育人，是一所大学的第一要务，是教育工作者的首要职责。学无止境，希望同学们能够正确对待已取得的成绩，他对同学们提出三点希望：一是要

学会提问，要善于思考，不断提出问题，不要拘泥于或惧怕于问题答案的有无或者答案的多重性；二是要有社会责任，每一个成功人士无不是具有高度社会责任感的人，要锻炼、培育自己的社会责任感；三是要有远大的抱负，不要贪图短期的安逸、眼前的温饱，要在自己学习工作的领域做出自己的成就。希望全校师生共同努力，教学相长、师生共进，为国家、世界、社会培养出一流的拔尖创新人才。





- ★ 高萌同学获2014太原国际马拉松赛暨全国马拉松锦标赛女子半程马拉松第二名。
- ★ 我校在第十四届全国大学生田径锦标赛中获女子甲A组3块金牌、女子团体比赛第六名的历史最好成绩。干雪同学获女子甲A组5000米、10000米两块金牌，赵新娅同学获女子甲A组800米金牌。
- ★ 在第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛总决赛中我校学子荣获全国二等奖。
- ★ 在第三届时北省大学生工程训练综合能力竞赛中，我校代表队共获得一等奖5项、二等奖1项、三等奖2项。
- ★ 干雪同学在“2014第三届中国健身名山·焉支山巾帼英雄登山赛”中“速”压群芳，力夺女子竞速组冠军，并接受CCTV5采访。
- ★ 孙腊梅同学获得2014年珠海国际半程马拉松赛女子组冠军。
- ★ 我校毽绳队获首都高校大学生毽绳比赛四连冠。
- ★ 在2014年全国大学生英语竞赛中我校9人获国家特等奖，9人获国家一等奖，43人获国家二等奖，87人获国家三等奖。
- ★ 在2014年全国研究生数学建模竞赛中，我校共有38支队伍获奖，其中，一等奖3项，二等奖20项，三等奖15项，再创历史新高。
- ★ 在2014年全国电力行业职工羽毛球比赛中，我校代表队取得了混合团体第八名、女子单打第六名的好成绩。
- ★ 在2014年全国大学生英语竞赛中我校9人获国家特等奖，9人获国家一等奖，43人获国家二等奖，87人获国家三等奖。
- ★ 干雪同学获垂直马拉松世界巡回赛总决赛亚军。
- ★ 闫振同学获北京市研究生英语演讲比赛一等奖。
- ★ 我校连续三年荣获北京教育事业统计工作质量评估优秀集体一等奖。
- ★ 我校健美操、街舞两支代表队在2014全国全民健身操舞大赛总决赛中，获五个特等奖，两个一等奖。
- ★ 我校在第七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛中获一等奖两项、二等奖三项，同时我校连续七届获得大赛优秀组织奖。
- ★ 我校能源动力与机械工程学院博士生导师付忠广教授被评为全国优秀教师并应邀出席在京举行的第三十个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会，接受国家领导人的会见。
- ★ 在第三届河北省大学生工程训练综合能力竞赛中，我校共获得一等奖5项、二等奖1项、三等奖2项的优异成绩。
- ★ 在第18届中国大学生羽毛球锦标赛中，我校获学生男子团体比赛第九名，并荣获体育道德风尚奖；党委副书记李双辰在“校长杯”比赛中取得男双第3名和男单第5名。
- ★ 袁雪慧同学分别获2014“五征杯”全国登山赛女子专业组冠军和2014中国贵州金沙全国山地竞速50公里升降赛女子组冠军。同时袁雪慧还和其他运动员联合组队夺得50公里接力的冠军。
- ★ 由我校教师梁伟平指导的参赛队伍在第三届“A-B杯”全国大学生自动化系统应用大赛中斩获全国二等奖。
- ★ 我校荣获2014年度“中国大学生百炼之星”优秀组织院校，保定校区7舍507寝室荣获“中国大学生百炼之星”标兵寝室，北京校部9号楼541宿舍、保定校区16舍2117寝室荣获“中国大学生百炼之星”寝室。
- ★ 张薇同学荣获第一届“工程硕士实习实践优秀成果获得者”荣誉称号。
- ★ 在2014—2015中国大学生足球联赛河北赛区决赛中，我校以5:0战胜河北农业大学，第五次捧得冠军奖杯。2011年至今，华北电力大学足球队已连续四次获得该项赛事冠军。
- ★ 我校7篇硕士论文获河北省2012/2013学年度优秀硕士学位论文。
- ★ 在2014—2015中国大学生足球联赛河北赛区比赛中，我校第五次捧得冠军奖杯。



我校学生首次参加国际商业模拟大赛取得优异成绩



由斯德哥尔摩经济学院主办的欧洲最大的国际商业模拟竞赛“PEAKTIME”在拉脱维亚落下帷幕，我校由经济与管理学院、控制与计算机工程学院、外国语学院学生共同组建的参赛队伍在全球总决赛

中取得商业模拟第一、综合总成绩亚洲区第三名的可喜成绩，经济管理学院张琪、刘力纬、赵洱岽三位老师获得“优秀指导教师”称号。

PEAKTIME—“尖峰时刻”是全球顶尖商学院学生进行交流合作的一项盛大赛事，该赛事由世界顶级商业模拟教育机构芬兰CESIM公司和国际赛事“PEAKTIME”赞助支持，每年都吸引了来自世界各国的优秀学生参加。

学生创新项目汇报会暨华舟公司股份捐赠仪式成功举行

2014年6月26日下午，大学生创新项目汇报会暨华舟商贸公司股份捐赠仪式在我校举行。

华北电力大学教育基金会常务副秘书长王子杰代表学校与华舟商贸公司共同签署了股份捐赠协议书，华舟商贸公司把40%的股份捐赠给学校。会上，“新型微型逆变器的推广和利用”项目研发团队成员以及“基于双向通讯的电子锁”项目成员分别进行了汇报。



我校获批示范性创业中心建设高校

2014年9月，在北京市教委组织的北京市示范性创业中心的评选中，我校就业指导中心获批北京市首批示范性创业中心建设高校，获50万项目建设资金。同时，大学生创业孵化基地的三支学生创业团队代表学校参加北京地区高校大学生优秀创业团队评选，被评选为“北京地区高校大学生创业优秀团队”，分别获得10万元人民币的创业扶持资金。

12月，我校成功入选“河北省大学生创业孵化示范园”（冀教就业函（2014）9号）。省教育厅将对我校予以立项建设，实行扶持支持、动态管理和跟踪指导，对好的做法和经验将予以总结、宣传和推广。

学校创业团队获“创青春”全国大学生创业大赛金奖



2014年11月4日下午，2014年“创青春”全国大学生创业大赛（原“挑战杯”创业计划竞赛）在华中科技大学圆满落幕。我校的5支创业团队经过激烈角逐，获得一金两银两铜的好成绩，这是我校首次获得全国大学生创业大赛的金奖，获奖质量和获奖数量均创历史最高。



快速发展中的大学生创业孵化中心

学校历来重视大学生创新创业工作，立足学科特色，引导学生进行知识和技术创新，加强创新成果转化，大力培养创新创业人才。经过长期实践和探索，凝练出“以创新人才培养为导向，以创新成果为依托，以创业为载体驱动创新成果转化为生产力，服务国家和社会需求”的工作理念。

学校于2014年6月建成了大学生创新创业中心，为学生创新创业活动提供“研发—设计—加工—生产—销售—推广”的一站式服务，支持学生进行创新创业实践。

经过近半年的发展，创业孵化中心现有入驻项目15个，以一定科技成果为依托的项目达到13个，目前已取得专利、软件著作权41项，大部分项目有产品、产品模型或网络平台等成果，部分项目实现了稳定



的盈利，有2个项目注册成立公司。

学校通过挖掘、培育参加创新创业竞赛的“变电站巡检机器人”项目，将其科技成果转化成产品，可以代替人工进行巡检，使变电站的日常巡检工作变得更方便、专业。项目已经和安徽淮南供电公司签订了15万销售合同，正在与安徽省电力公司、张家口电力公司洽谈签订120万的合同。

大学生创业孵化中心自建成以来，得到了学校领导及相关部门的大力支持，并取得了一定的进展。中心将依托学校能源电力特色学科优势，通过与各级政府、企业以及社会团体深入合作，不断致力于为广大学生提供创意创新创业成长的各类服务和资源，为学校及社会培养一批成功的未来企业家贡献力量！

华电团队喜获首届中国MBA互联网创业大赛二等奖

2014年12月13日，在北京邮电大学MBA中心主办的第一届中国MBA互联网创业大赛中，经过激烈的争夺，最终我校13级MBA的5名学员组成的“M圈”项目团队荣获二等奖，为我校赢得了荣誉。



萧澍：一切都是最好的安排

——访研究生工商96级校友萧澍

屈婷、程翊桐/文

“青青子衿，悠悠我心。纵我不往，子宁不嗣音？

青青子佩，悠悠我思。纵我不往，子宁不来？

挑兮达兮，在城阙兮。一日不见，如三月兮。”

2014年的冬季，三维的空间与一维的时间恰好契合，幸运的笔者遇到了我们的萧澍师姐。与师姐一番短暂的谈天感触颇多，几次提笔，几次搁置，深恐自己文辞拙劣，写不好这样一篇文字。仅以师姐提到的《子衿》做个引子，慢慢写下这篇拙文。

初听到师姐的名字——“萧澍”，便想到司马相如曾说过：“群生澍濡。雨润万物名曰澍。”一个“澍”字，仿佛让笔者看到一位温婉优雅的女子迎面缓缓而来。然两番交流下来，这位温婉女子的形象在笔者的眼中更加生动真实。

“伟大的事情都起于不起眼的小事”

在谈到师姐是如何迈进诗歌的世界时，笔者设想了很多回答，却怎样也没有想到真正的源头竟然是师姐开始接触QQ空间，却不喜欢写很多字的日志，那时的师姐认为诗最好，写不了几个字便可成一篇空间日记，就是这样一个简简单单的原因，开启了师姐与诗歌的缘分。关于这份缘分的开始师姐认为是“伟大的事情都起于不起眼的小事”，笔者细细品来确是如此。

“纯粹意义上的诗可以改变多个生命轨迹！”这是师姐对诗的价值的理解，但对她

来说，当她为诗而学习时，这个学习的过程却逐渐重铸着她的灵魂。

谈天中笔者好奇诗歌以怎样的魅力吸引了师姐，师姐是这样描述的“是语言，当你开始能领略诗的语言的美后，你从中得到的美的震颤是其他任何东西都再也无法给你的了，你会从此热爱诗歌。而把写诗作为自己终生的事业则起于我对那些伟大的诗人的了解之后。每一位伟大的诗人都为了诗做到了完全奉献，这种来自对生命的热忱最能鼓舞后来投身于诗歌的人。听从诗歌的召唤，让你能找到自己存在的意义。

你会发现你的努力变得有意义，诗歌改变了你，而你可能拥有了改变世界的能力，尽管这个能力微乎其微，但一首纯粹意义上的诗可以改变很多个阅读过这首诗的人的生命轨迹。”

我们又一次被抛入光明：那岂不值得期待？/一百次被摔打，一百次地成熟起来/凡是我不弃绝的/在苦境的回转中将再次被证明为可信——这是她的诗句，当我们阅读这样的诗的时候，难道获得的不是生活的启示吗？但这样的诗句也是温暖的，她给予艰难中的我们以智者的希望。当阅读着它们时，让笔者眼前仿佛出现了暖暖的阳光，暖暖的沙滩，静谧成为可以抚慰人心灵的手，当我们握住这双手的时候，我们的艰辛或许会止于我们对爱的施予或接受后。

这样的画面便是笔者想象中热爱诗歌的人与诗歌交流时的感受。



走近校友

“星星给我们方向，沙子温暖我们的脚”，师姐在谈到对当今诗坛的看法时曾提到这句话，笔者希望先以这句话形容一下务实与人文之间的关系。在与师姐谈天前，笔者曾经猜测师姐的主业是否只有写诗，谈天过程中才了解到师姐谋生的工作是信息工程，她仿佛猜到我会吃惊，就又赶紧解释“洞彻生命的原始状态，是诗人的终极目标。”她说她以信息工程这份工作来结识人，而依靠诗歌来认识人的灵魂，二者本身即是相辅相成，创造生活，就是在创造诗，这两者不矛盾。师姐认为一位真正的艺术家在创作的过程中一定是从生活中认识、提炼、升华的过程，就如师姐欣赏的莎士比亚，每一部作品都堪称为人在思考中沉淀出的精华。

当然关于师姐喜欢的诗人作者还有屈原、李白、里尔克等，还有很多无名的诗人。师姐认为这些伟大的诗人作为他们各自时代的代表人物都完成了诗歌的献礼，而作为这个时代的

附萧澍校友诗两首：

软木塞

夏天的某个时刻
我们手捧过这束花：花的源头
友好而需猜测
却让我们两手交织（你惊讶于表皮的柔软）

用于交流的时刻
如此无形：像喀纳斯拖住水
每一个毛孔里都是蜜汁
我们在其中超越物性……

而被送到此处的那个人，似酵母
他说出温暖的话语。天神的重锤
记记敲在心上
使得围绕我们自身的暴力。
辅助我们有别于同类

之后为了痊愈：我们需要把瓶底向上
好在等待了上百年后
终于在酒杯上飞快地拓上一吻

致约伯

摧折成年的树，或者是出于试探
但那也应该，谁让它成为上帝的夸耀
某些打击更胜于树干仆倒
接二连三，这损失超出预料
那不是出于我的幸意，来自山坳的回响
我在这里迎接你们
你们的痛苦已抵达我的心

要怎样安抚？才能从死亡的灰烬中发出新芽
彷彿一面白帆
依着信仰才能靠近真理，可有时，它会被收起
为了休息，哦，睡吧，睡吧
两手挤压风暴，就有责任带来和平
可那也会遭到质疑

让任何混乱的谎言都离开承受者
在这期间成长，他分辨，用他的舌头
他的手沾满了盐：
破碎的木片、血肉之躯、伤病。啊，我所失去的
在你那里获得完满

我们又一次被抛入光明：那岂不值得期待？
一百次被摔打，一百次地成熟起来
凡是我们不弃绝的
在苦境的回转中将再次被证明为可信



卢国文： 劳动最美丽，扎根在基层

——访通信00级校友卢国文

华若昕 / 文

金秋十月，正值通信00级校友毕业十周年返校聚会，我们有幸借此机会与卢国文师兄进行了面对面交流。卢国文在校期间曾在电子系团总支外联部以及校报任职，现在南方电网调峰调频发电公司工作，并挂职任广东省揭阳市惠来县后吉村村支部副书记，通过交流，我们了解了他毕业之后的职场发展，并分享了他担任后吉村支部副书记扶贫的故事。

职场发展多磨砺，坦然面对不觉苦

毕业之后，卢师兄凭借自己优异的成绩走上了第一个工作岗位。这份工作地点在揭阳——属于潮汕地区，语言非常难懂，且比较排外，但师兄踏实肯干、坦然乐观，经过一段时间后便适应了这种生活，而且一呆就是七年。在这七年之中，师兄曾在08年的广东电网通信专业技能竞赛中取得过第四名的好成绩，并于2011年调到了南方电网调峰调频发电公司。

卢师兄在工作生活中谨遵华电的校训，求实努力，取得了十分优异的成绩，其中最让师兄自豪的便是2008年取得广东电网通信专业技能竞赛的第四名以及2012年在南方电网通信专业技能竞赛中取得二等奖的好成绩。

回忆过去十年的拼搏，师兄总结出了一套自己的经验“首先要适应环境。人不管到什么环境都要主动去适应这个环境，而不是有太多的抱怨；第二心态要乐观、阳光。这个世界上一定会有很多不平，也会有很多你不如意的地方，就算你再不如意，也要保持一个相对乐观的态度。”

人生的道路都是由心来描绘的。所以，无论自己处于多么严酷的逆境之中，心头都不应被悲观的思想所萦绕。无论遇到多大的困难，哪怕荆棘密布，也要保持积极乐观的态度，笑着对自己说“我可以”。



基层扶贫故事多，因地制宜踏实干

通过采访，我们得知从2013年6月开始，卢师兄经层层选拔，被调峰调频发电公司党组选派前往惠来县隆江镇后吉村挂职扶贫，任村支部副书记。

后吉村土地稀少、人口众多，有限的土地无法满足所有人在家务农的需求，大多数年轻人只能去外地打工为生。2012年，该村全村村民年人均纯收入只有3800多元，村集体没有主导产业，每年只有1万多元的集体收入。初到后吉村，师兄就挨家挨户走访贫困户，面对面交谈，了解他们的实际困难。三个月下来，他前后走访了100多户贫困户，和200多人进行了面谈，形成了100多页的调查记录。经过了解，卢师兄总结出当地贫困落后的原因，主要是思想观念落后以及当地对教育的重视程度较低，村集体缺乏主导产业，无法发挥致富带头作用。

找到了问题的症结所在，卢师兄和村两委干部多次讨论，形成了《中国南方电网调峰调频发电公司帮扶揭阳市惠来县隆江镇后

吉村扶贫开发2013~2015年总体规划》，并报上级研究通过，计划用三年的时间，从强化农村基层党组织及制度建设、改善基础设施、推进产业扶贫、落实就业扶贫、落实安居扶贫、开展救济扶贫、实施教育扶贫、美化村容村貌、提高村文化水平九个方面对后吉村进行帮扶。

在和村两委的干部商议并征求村民代表的意见后，卢师兄决定首先启动出村道路建设项目，打响了“扶贫”工作的头炮，随后，在调峰调频发电公司的支持下，卢师兄陆续完成了农贸市场建设、全民健身广场建设、村文化室建设、后吉小学桌椅板凳更换、爱心书屋建设等项目，取得了不错的效果。更可喜的是，通过在村里开展各类技能培训、闲散劳动力转移就业等措施，贫困户年人均纯收入由2012年底的2600余元增加到了5600余元；通过建成的农贸市场摊位出租，村集体的收入也由2012年底的1.85万元增加到了3.5万元。

义务教育不能落，心系群众保平安

农村出身的卢国文师兄深知“知识改变命运”，要长久的改变贫困村的面貌，必须重视教育、重视人才培养。

到后吉村挂职的一年多，卢师兄十分关心村里孩子们上学的问题，后吉小学的郑桂盈成绩优秀，是班里的“学习委员”，但她父亲早年因病逝世，母亲詹惜弟一个人带着两个孩子，生活比较困难，同时也认为女孩子读书没用，希望她辍学打工，早点赚钱。卢国文师兄为了这件事多次来到小桂盈家

中，和桂盈的母亲沟通。起初桂盈的母亲非常不喜欢这个不请自来的“小卢书记”，但时间一长，她也被“小卢书记”的执着感动了，主动将桂盈送回了学校。詹惜弟事后说：“小卢书记为我们的将来考虑，就像我们亲戚一样啊。”

今年期末，郑桂盈取得了后吉小学全年级第三名的好成绩，他在给卢师兄的信中这样写到：“我一定会努力读书，考上大学，将来做和您一样对社会有用的人”。在卢师兄



的努力下，2014年后吉村适龄儿童入学率达到了100%，后吉小学更是在去年的小升初考试中取得了全镇第二名的好成绩。

除了教育问题外，卢师兄还一直十分关心村民们的生活。就拿2013年超强台风“天兔”事件来说，当时台风来势凶猛，严

重威胁到了后吉村村民的生命财产安全。卢师兄发扬吃苦在前，享受在后的群众路线精神，和村两委干部们在台风之前精心准备，确保了台风登陆前将危房中的村民们转移到了安全的地方，确保了村民们的生命财产安全。

结语

经历了生活的磨练，卢师兄毫无保留地将自己的经验分享给了我们：良好的人际关系才是成功最重要的基础；以幽默的态度来接受现实中的失败；改变自己，适应环境；择其善者而为之，其不善者而改之。

卢国文师兄用他的切身经历，教会了我

们许多道理，他的言语之中透露着对华电学子的殷切期望，对母校的深情厚谊，他衷心地祝福华电学子能够走得更远，母校的明天更加辉煌！

求实求是，乐观生活。踏踏实实，才能让自己走的更远。在这里我们也祝愿卢师兄家庭幸福！工作顺利！生活愉快！

黄玫：机会是留给有准备的人

——访计算机00级校友黄玫

胡林敏 田新宇/文



2014年10月2日

下午，雨后的阳光格外灿烂，计算机001班同学相聚母校，校友办工作人员在教十计算机主楼内对校友黄玫进行了采访。黄玫个子不高，却透着一股英气。她在一个多小时的采访中侃侃而谈，成熟稳重，带给了我们很多启示。



机会垂青的有准备之人

黄玫看到今日母校拔地而起的教学楼时，不禁感慨学校软硬件的提升。她回想起当年刚踏入校园，教九教十都还未兴建，宿舍条件也不及当下，靠父亲赠予的“既来之，则安之”六字勉励自己。这对于新入校园存在心理落差的新生不失为一种点醒。黄玫说，对于新生，要尽快适应校园生活，早做规划，做一个“有准备的人”，及时抓住机会脱颖而出。

“机会是留给有准备的人的”，这句话黄玫时常挂在嘴边并为此付诸实践。正因为有充足的准备，黄玫才在机遇降临时一举掌握，进入福田汽车集团北京总部工作。这些准备包含的方面众多，有显性的也有隐形的。最典型的事例便是黄玫在校园时光中培养起来的上进、勤奋的精神，这也是她认为在大学中收获最大的部分。正是由于这些精神，不仅使得她在学校中成为一名佼佼者，而且在自己的工作及日常处事中发挥着至关重要的作用。黄玫忆及，当时就是靠着“一股劲”，对自己严格要求，不仅兼修工商管理辅修课程、参加数学建模国家赛及省赛并

获得二等奖、一等奖之外，更是对专业学习从不落下，专业成绩年年都是专业前三，获得过各类校级奖学金及国家奖学金，还连续三年获得三好学生荣誉。这些拼搏而来的成绩，使得她有资格登上一个大平台。

黄玫不仅在学习上做足了“准备”，在能力上更显出色。身为当年计算机001班的团支书，黄玫对班级工作力求完美、尽心尽力，从中获得极大提升与锻炼。在兼任系学生会副主席等职务期间，更是常常组织各类活动，并积极参与到大大小小歌唱表演中，成为校园里的“常驻歌手”。另外，黄玫现在从事的管理工作与本科所学的计算机专业不是对口专业，但是学习计算机专业时所培养的逻辑能力对现在的工作很有帮助，使得自己在对整个工作的结构化分析及全面系统认知问题有着很大的帮助，这些都是隐形的财富。这些校园生活的点点滴滴，不仅锻炼了她的沟通协调能力，培养了她的逻辑能力，还丰富了她的校园生活，都成为了她后来发展的前提准备。

领导“用得上、信得过、离不开”的职场人

黄玫在北京福田汽车集团担任管理方面的工作，就目前大学生普遍关注的“职场”话题谈到自己独到的处世哲学。她表示，领导向下属表达意见时，会收到三种效果：“（领导）说1（员工完成）是0、说1（员工完成）是1、说1（员工完成）是1.5”。“说1是0”的下属很快会被淘汰；“说1是1”的人群较普遍，这类人靠的是勤奋与踏实；而

“说1是1.5”的人最受器重，这类人需要在勤奋的基础上再加上一点悟性。这三种截然不同反应效果归纳可谓精辟。她继续道：领导所喜爱的下属，可以用“用得上、信得过、离不开”九个字概括。

其一，“用得上”要求员工需要认真完成本职工作。现今部分大学生受荧幕上职场之争电视剧的影响，误认为职场靠嘴皮子、靠



溜须拍马可以“混”到高层，这是不切实际的。相对于“会说话”的人，领导更喜欢“肯做事、会做事”的实干型人才。无论如何，做好本职工作是基础，只有达到“说1是1”的效果，才能往“说1是1.5”的方向发展，才能有机会“用得上”。

其二，“信得过”要求员工把工作做得完美，关键时刻不给领导添麻烦。对领导交给的任务从不拖拉，取而代之把事情及其后续工作一并做得完美；在另一方面，学会尊重领导，不给领导丢面子，学会与领导沟通的艺术。领导都是阅历无数的精英，而刚步入社会的大学生多多少少都会带些“血气方刚”的冲动，成长不是把热情变成圆滑世故，而是用更恰当地方式表达，站在领导的角度考虑全局，理解领导、正确表达，说话有方法，运用“向上管理”观念，则能让领

导“信得过”。

其三，“离不开”强调的是要做到其他人所不能做的事，而这点则是在前两项的基础上，不断勤奋努力工作与进步，配合自己的优势、一点点“悟性”以及“用心”的态度，才能做到，才能达到“说1是1.5”的效果。达到“1.5”，可能也就面临着“能者多劳”的现象。对于此类现象，应该用积极的心态取代抱怨，当做人生的一种机遇与挑战。她坦言自己属于追求完美的工作狂人，对于领导多交给的任务也完成得一丝不苟，一直忙碌在工作岗位上。

总之，受领导、同事尊敬的人是具有“勤奋”“悟性”“用心”三种品质的结合特性的人。与领导之间掌握沟通的原则，与同事之间掌握合作的道理，保持谦逊的态度时刻学习。

燃烧的青春自己做主

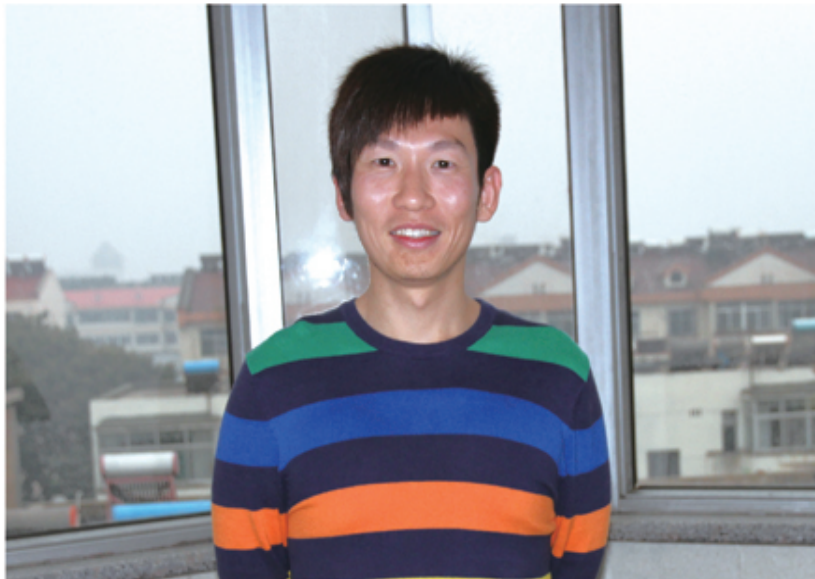
母校的生活锻炼了黄玫许多，使她成长了许多。华电的生活充实而美满，有过奋斗，有过汗水，也有过收获，有过欢乐。母校培养起来的勤奋自然是人生中的一笔宝贵财富，而在班级和社团工作中锻炼出来的组织、协调、沟通能力更是为她的工作提供了实战经验。黄玫说，课本上所能学到的东西远远不够，需要自己不断亲身践行、总结过程、积累经验。吸收华电人务实肯干的优点，再在此基础上拓宽视野，一定会有所成就。她既鼓励我们要有多元化的就业观，对未来要有信心，但同时也告诫我们，学好专业知识，为个人能力的发展打下良好的基础。黄玫结合了当今社会存在“拼爹”现

象，再次劝诫大学生要靠自己、“拼自己”，抓紧现在所能抓住的一切机会和宝贵光阴，学习本领，强大自身，创造自己燃烧的青春岁月！

短暂的一次会面，却让我们认识到了真正优秀的人该有的精神风貌。黄玫与我们分享了许多宝贵的经验与体悟，使人受益匪浅。她多次强调“机会是留给有准备的人”，祝愿学弟学妹们能在大学生活中过得充实而有意义，创造自己的热血青春，最终登上自己向往的平台！同时我们也祝愿黄玫师姐在她的生活上健康如意，事业上展翅高飞！



张威：你不知道将来哪朵云会下雨



——记机械00级师兄
温若帆 刘郴 /文

今年国庆适逢机械00级毕业十周年，我们有幸采访到在国家知识产权局工作的工业设计00级师兄——张威。充满青春朝气又不失成熟平和，这就是张师兄给我们的第一印象。

一场说走就走的旅行

年年岁岁花相似，岁岁年年人不同。当我们问及那些年记忆尤深的同学情谊时，一抹独属于青春的温暖笑意浮上了师兄的嘴角。师兄兴致勃勃地向我们讲起了他们曾经热情饱满创立却不幸“夭折”的“宿舍日”活动。所谓“宿舍日”，就是一个专属于自己宿舍内部成员过的节日。节日，有其固定的时间，而这个时间就选取在一个天气相对不错的休息日；节日，也有其特有的习俗，而这个习俗就是集体来一场旅行。因此，在这个“节日”里，宿舍成员必须推开所有的事情，集中时间、精力来一场说走就走的旅行。

在那个没有百度地图，几个年轻的背包客人凭借着一腔勇气，怀揣着向往，兴致勃勃的出发了，目标：野三坡。但现实总是和理想存在一定的差距，当他们赶到保定汽车站时才知道，这里没有直达野三坡的长途车。司机大哥忽悠说，可以把他们带到一个有车去野三坡的

地方。没有多想，哥儿几个就顺从地上了车，只满心想着离目的地又近了一步。两个多小时的颠簸过后，他们却发现那里根本没有开往野三坡的车，又辗转了两次，终究把自己丢在了一块儿未知的土地上。虽然没有驴友的技术，但不能丢了驴友的操守，几个男孩子保持乐观向上的态度，秉着随遇而安的心态，践行鲁迅先生“走的人多了，也就成了路”的指导思想，继续徒步前进。终于，他们发现有一条铁轨。“沿着铁路线走肯定能找到车站”师兄说，于是他们便沿着铁路线前进，边走边欣赏周边的风景，有说有笑，也不孤单。就这样从中午一直走到晚上6、7点钟，他们到达了高碑店站，乘火车回到学校。“那是第一个宿舍日，也是唯一的一个，之后室友们再也没人提起过宿舍日”，师兄笑意连连，“十年后再次回忆，感觉自己当年真的很年轻，不过这种感觉真好！”



深饮水思源怀恩师

时已尽，师生之情却无边。

当向我们谈及师生相处时，时隔十年，张师兄的感恩与崇敬之情溢于言表。

他首先向我们提及相伴指导他们大学四年的是班主任张讯老师。当年班主任的一句“你不知道将来哪朵云会下雨”的教导，一直影响着自己的人生。所谓无心插柳柳成荫，无论是在念书还是在工作，都要富含饱满的学习热情，不断地丰富自己，抓住机会，付出行动。工作多年的张师兄一直信奉这句话，并为此不断把握机会进行深造。师兄谈到，他曾经去专利复审委员会学习过两年，为自己补充了一些法律知识，而目前正在北京语言大学学习外语，师兄就是这样抓住一切机会不断提高自己，坚信“你不知道将来哪朵云会下雨，机会垂青于有准备的人”。

在提及他的专业课老师米宝山时，师兄更是用“师德”二字表达了他对米老师的崇敬之情。他讲到米老师有着精湛的专业课技能与丰富的专业课知识，他对主攻工业设计，但有着理工科背景的学生付出良多。所谓“传道、授业、解惑”，米宝山老师正是用他崇高的师德让师兄记忆尤深。同时，师兄还回忆了机械系的康辉老师，他将康老师定位为机械系劳苦功高的领军人物。师兄说，康老师目标明确，技巧性强，可以顺应时代要求，挖掘事物表层与潜在优势，通过进一步的包装与加工，让好者更好，优者更优，从而通过完美的外在姿态与内在含义，赢得关注，造就影响，最终实现为事物的发展创造机会的目标。师兄感慨机械系如今的发展姿态离不开康辉老师的精诚付出。

除了求学期间的班主任与专业课老师，师

兄还满怀回忆地向我们提及曾教他体育的云欣老师。“我们私交很好，与其说是师生情，不如说是兄弟情”，师兄对云老师的怀念与浓厚的情谊感染了我们在场的每一个人。云老师带给师兄的是友谊，更是一种志趣相投之人的心与心的共鸣。当我们问及云老师为什么对师兄“青睐有加”时，师兄带着一抹腼腆的笑容向我们吐露原因“因为我比较调皮捣蛋啊”，幽默又不失真切的话语让我们仿佛看到了十年前的教师单身宿舍里，师兄与云老师的欢声与笑语。

最后，师兄带着向往与笑意向我们说，其实自己真的很羡慕老师这个职业，在这里，你的观点会最大程度地得到认可，你的梦想通过学生这一群体的寄托，又有了一次飞翔的机会。

在听师兄娓娓道来华电的师生情谊时，我们每个人对师兄言语中思师、谢师、念师的那份心情的领悟都在不断加深，更对师兄十年的事业征程中那种以“仰之弥高 钻之弥坚”的传承精神由衷敬佩。





胸中自有景如画

青春的步履就是这样在不经意中走了过来，俯仰之间，已为陈迹。面对已入而立但依旧不减朝气的师兄，离开校园十载，他的工作经历也激起了我们浓厚的兴趣。

通过讲述，我们了解到初入社会后，经过几次工作体验，张师兄最终通过国家公务员考试，进入国家知识产权局外观设计部工作至今。谈及十年的工作历程，张师兄强调即使离开校园，也要不断的给自己充电。

当我们谈到学习法律知识的重要性时，师兄显示出浓厚的兴趣，并在学习方面为我们解惑。在我国知识产权的运作模块中，法律确权与产权纠纷的法律调解是最为重要的组成部分，以此形成了对从业人员法律知识的专业需求。张师兄说，进入专利复审委员会交流与学习，是他知识储备的再次完善，是一次有目标、有导向、有针对性的学习，更重要的是，这次学习，激发了他对法律条文与法律案例的浓厚兴趣，也为他今后的工作开展铺平了道路。当了解到我们是法政系的学生后，师兄更是一再叮嘱我们拓宽自己的知识面，抓住学习机会，尽可能地多掌握法律相关知识。

当我们问及当前在北京语言大学的英语学习状况时，师兄对于再深造机会的珍惜、对英语学习的向往与热情让我们感触颇多。师兄说，一直以来，相对于身边人较好的英语学习基础使他在英语学习方面有渴望，也有自信，但步入工作岗位后，由于初期使用频率较少，对英语的学习也相对搁置了下来。近几年，随着我国对外交流的增多以及知识经济、信息时代的大跨步，工作中对于英语的需求也随之增多，加之师兄心中一直

未断的英语梦，所以，当重返校园去北语学习的机会摆在面前时，激动、珍惜自在不言中。

总结工作之中的两段学习经历，师兄感言：一是放眼社会，拓宽视野，了解需求，有目的有针对性地学习。要明确，在大学期间，不是老师教什么，我们学什么；而是老师教什么，我们去了解什么。二是“失去的才会觉得尤为珍惜”。师兄说，步入社会后，你才会真正体会到大学期间可以“很单纯无杂念”地进行学习的时光是多麽弥足珍贵。借此，师兄勉励我们一定要珍惜当前的大学学习生涯，努力充实自己，尽可能多的汲取知识与技能。

十年弹指一挥间，如今，不论是身居高位，还是一介布衣；不论是富甲一方，还是清贫如水，总结十年，每个人都有属于自己的一份感悟。在说到当前严峻的就业形势时，师兄勉励我们，国家就像一个大熔炉，每个人都有自己的位置；谈及当前社会的工种与工作优劣，师兄教导我们，勿眼高手低，起步低并不代表终点低，高位置是低起点的累加与改善，失败比成功更能使你成长。抓住身边每一次机会，给自己多几条路，不要考虑哪个更好，手边的就是最好的，你所能做的就是把你所抓住的变得更好。

今日乐相乐，别后莫相忘。最后，惟愿以张师兄为代表的华电学子——岁月静好，现世安稳。





周维：回忆里的青春，掌心里的未来

——访机械工艺01级校友周维

管鲁南/文

国庆节至，适逢机械系00级毕业校友返校聚会。利用这个难得的机会，身为机械系同门师弟的我，有幸采访了在北京市电力公司工作的周维师兄。尽管秋季的天气有几分寒冷，傍晚还下起了小雨，但接待中心的热烈气氛顷刻便将我心中的萧索驱散。周维师兄低调地坐在返校的校友们之间，跟大家谈笑风生。满面红光，扬起的嘴角展示出无与伦比的自信和快乐。得知采访事宜时，师兄表现得很谦虚，同时也很坦然，当告知我可以提问任何刁钻的问题时，大家都饶有兴趣地笑起来。



忆往昔：执着的努力，单纯的快乐

毕业经年。周维师兄感受最深的一点就是“变化”，技术发展日新月异。回忆当初，智能手机、互联网还是新兴事物，许多同学没有电脑，也没有对网络的百般依赖。大家对电脑的使用，更多的花在学习上。闲暇之余，彼此聊天，认识，人际交往更加密切。身为机械系学子，有更多来自同学的竞争。为了能够在众多师兄中脱颖而出，机械学子学习都十分刻苦。他们造就了一个学风浓厚的机械系。在大学的最后，大家面临“就业”还是“考研”的

选择，工艺方向的师兄，很多选择了考研。“做出选择并不困难，难处在于坚持。”周维师兄对此感慨颇深。最初志同道合的人很多，然而一个月后，一些师兄因为种种原因不能坚持；六个月后，又有一些师兄知难而退；一年后，仍然在坚持的人已经不足一半。考研之路的艰辛磨砺着每一个学子的意志。很多人中途放弃了，但值得高兴的是，坚持下来的师兄们都获得了成功。周维师兄所在班级的30人中有10人保研或考研，师兄本人名列其中。



周维师兄回忆了过去的课余生活。虽没有如今多样化的互联网服务，却也是丰富多彩的。没有互联网的羁绊，现实的色彩更加明朗。那些年使用电脑不是唾手可得的事情，用现在的话来说，有电脑的同学就是“土豪”。大多数人用电脑需要去学校的机房，电脑的娱乐性也不能跟今天同日而语。师兄们课外的时间，更多地用于运动和聊天。过去保定的空气状况比现在好，也没有“雾霾”这个词汇，大家在体育场上挥洒汗水，收获快乐。而宿舍里

最开心的事，莫过于十几个人围在一台电脑前看电视剧，大伙时而沉默，时而爆发出笑声。校园的学习氛围很好，大概是因为大家花在现实中的时间更多的缘故。课余时间除了尽情娱乐放松自己，师兄们的时间更多地花在了学习上，周末，从教室窗前走过，可以看见书桌前认真自习的同学。周维师兄和他的伙伴们，就是在这里得到了知识，对他们来说，大学不是乐园，而是一个需要付出努力和汗水的地方。

谈工作：就业有坎坷，学习是良方

如今那个单纯的时代已经过去。对比十年前与十年后的校园，在场师兄们感慨良多。他们提到，大学生的学习目的应当更加明确。彼时一些师兄也曾浑浑噩噩，虚度大学时光，浪费了宝贵的青春，以至于就业时遇到很多本可以避免的问题，让找工作更加辛苦，甚至在工作岗位上得不到应有的回报。他们告诫大学生，明确学习目的，提前规划未来生涯，一步步，不浮躁，不迷茫，这样才能少走弯路，对未来更有把握，让自己对生活更有信心。

对于在校生十分关心的就业问题，周维师兄谈起了昔日找工作的过程。找工作主要是在双选会上进行的，周维师兄积极投递简历，参加面试，紧抓每一次机会。但一开始并不顺利，由于缺少面试经验，加上自身条件不一定百分之百的符合企业期望，很难免地遇到了一些挫折。师兄明白这是不可避免的过程，挫折既是对自己的磨练，也是发现自身不足，并加以改善的机会，所以师兄并不因此气馁，而是脚踏实地地做好该做的事，克服一个个困难。最后，凭借不懈的努力，师兄在北京市电力公司找到了自己满意的工作。但正如大学是人生

的一个新起点一样，走上工作岗位也是如此。电力公司虽好，工作却也不是一帆风顺，况且师兄不是电力专业，从学校走出来对新环境不够适应，因此遇到了不少困难。最初住在公司安排的宿舍里，生活方式跟学校有很大的不同，居住条件相比学校也差了一些。师兄的职业生涯从调度员开始，他勤奋踏实，对待工作像对待学习一样认真。调度员的工作从早上九点上班，一昼夜后才可以下班，连续24小时的工作特别消耗体力。师兄下班后的时间，除了用来休息，就是每天花三个小时学习企业内其他岗位的工作内容，用自己的努力为升职创造条件。日积月累，师兄的努力得到同事和上级的认可，后来升职进入管理层，工作相对轻松了许多。那时北京房价便宜，寸土黄金的局面尚未出现，师兄在郊区买下的房子，安置下自己的生活。

多年的工作经验，让周维师兄对学习和工作的关系有了深刻的思考。“工作上跟学校最大的区别，在于工作中更重要的是综合能力，社交，情商所占比重更大。而且，如果想干得出色，就必须有强大的自学能力。专业知识的



使用也不如学校里那样多，更多的是对仪器和工作流程的熟练掌握，而这也仅仅是做好本职工作的第一步。”学习知识的能力比知识本身更加重要，大学学习的不仅仅是知识。大学真正需要我们去学习的，是自学的能力。大学与

中学的最大区别在于此，工作与学校的区别更在于此，离开大学，就是自学能力走上人生舞台的开始。拥有优秀的自学能力，才能轻松做好自己的工作，在熟悉本职工作之余，学习更多其他知识，为以后从事更好的工作提供条件。

聊行业：择业凭爱好，关注新方向

周维师兄对当前就业形势及择业方向拥有独到的见解。他谈到，一些男生志向远大，在某一职位上坐久了，就会想要跳槽，这对个人而言是一种升华，对他先前的企业则是一种损失。女性员工工作更加稳定，相比于男性，做出跳槽选择的更少，这对企业来说是一种珍贵的优势。另外，机械专业学生应充分发挥自身特长，择业不必拘泥于传统机械部门。机械专业的学生通过努力，也能够进入电厂工作，且多数进入检修部门，少数进入运行部门，无论在电厂从事什么职务，只要自己满意即可；也可做机械相关产品的销售工作。在私企中从事销售工作，因为与所学专业直接相关，因此推销时可以对自己产品的详细结构、工艺做出说明，从而在众多只懂销售，不懂产品的销售员中脱颖而出，获得客户青睐。

前来聚会的都是机械专业的校友，他们在各自工作岗位上奋斗多年，对机械行业有了更加深刻的理解。二十一世纪之末，我国机械工业相对处于低谷期，从2002年起，国内机械设计制造行业稳步发展，2004~2014年的十年

中，基础制造业发展到前所未有的高度。目前，国内大中小企业数控机床普及率已经很高，国产数控机床应用深入到工业生产的各个领域，除了部分精密机械依赖进口机床，大部分场合所用机床都已被性能优良，经济实惠的国产机床代替。工厂车间工作环境也有所改善。周维师兄虽已登上工作岗位，对新兴技术的关心程度却不低于在校学生。师兄还对时下流行的3D打印技术表达了自己的看法。虽然我国3d打印技术起步比美国晚，但发展迅速。经过十年的发展，我国的3d打印技术现已位居世界先进水平。3d打印大大提高了产品的设计效率，以往需要车床打磨，再反复校对、修正的传统设计流畅正在逐渐被颠覆。3d打印技术结合计算机辅助设计，把繁琐的设计过程空前简化，使传统方法几年才能完成的设计过程，缩短至数月。同时，3d打印技术使成品与设计预期参数规格之间的误差大大减小。他特别提醒本科专业的学生，对类似新技术应给予特别的关注，多了解新技术的发展，这对扩宽视野及未来就业、科研都将有所帮助。

致母校：明天更美好

周维师兄走出母校多年，始终没有忘记在母校学习过的日子。采访中，师兄心系华电，结合工作经历对母校的发展提出了自己的建议。针

对母校“重理论，轻实践”的教学特点，师兄希望学校能够充分发挥资源优势，开展更多实践、竞赛活动，推进产学研项目，通过实践增进大学



走近校友

生对专业知识的兴趣，变被被动学习为主动探索。让大学生感受到工作与学习的不同，增强理论向实践转化的能力，提高大学生的综合素质。一道赶来的校友们也表示，母校的发展，大家有目共睹，并真诚祝愿母校的未来更加美好。

今昔相望，光阴已缓缓流过十载，师兄有

太多感慨、太多收获。接待中心的温暖气氛每时每刻都感动着我。原计划一个小时的采访，不知不觉中超出了预期。秋雨散布着黄昏的味道，已到了告别的时间。心怀周维师兄的希冀，我们结束了这段开怀的畅谈。祝愿周维师兄和一同返校的校友们工作顺利，生活快乐。

田祎：运行！运行！ ——送给我七岁仍不识故土的女儿

作者：田祎，电气工程04级，研动力11级校友
现任北京热电有限公司运行部副主任



序：田祎校友长期从事电厂运行工作，他的工作体会深刻而真挚，我在微信圈转发后，勾起了许多校友的回忆，反响强烈。2013年田祎借调到我工作所在的华北能源监管局，有幸共事，回厂后他从值长升任运行部主任助理、运行部副主任。在他身上充分体现了华电学子业务扎实、吃苦耐劳、奉献电力事业的特有品质。中国不缺乏人才，缺乏发掘人才更加完善的体制机制。我相信，随着法治体系完善和国家治理能力现代化，包括田祎在内的、踏实敬业的华电校友们，一定会有更加广阔的舞台和更加美好的明天。

——王鹏，电力90级校友 华北能源监管局电力安全监管处处长



明天，孩子就要七岁了，凌晨三点五十分，深夜值守的我，是如此想念你们。

一直以为，夜，只有在寒冷的时候才别具滋味，那种冰冷的难耐，有一种掷地有声的感觉。运行工作十七年，多少个如斯的冬夜，多少次子夜时分离开温暖的家，那些记忆的碎片，就足以拼成一幅完整的画面。

一直以为，夏天的夜是轻浮的，舞动着太多的躁动、不安，机器的轰鸣、蚊虫的叮咬，都在加剧着这种令人烦闷的感觉。清晨与深夜紧张忙碌的调峰操作，似乎是许多年运行夏夜的唯一印象。

此刻，却如冬夜般清醒。

是的，我说的是这样一个工种，这样一群人：深夜，人们进入了梦乡，他们却刚刚开始一个新的工作日；清晨，人们精神抖擞地上班，他们却带着满身的疲惫下班；他们没有白天黑夜的区别，没有周末假日的享受，只有雷打不动的三班倒。

电力工业在国民生产中的重要性不言而喻，电厂的运行工作，正是这一工种的核心，它体现在军人般的使命感，体现在一人一岗，一岗一人的责任感：为按时上班，他们要抛家弃小；为准点巡检，他们顶着狂风暴雨湿透衣衫；为抢险操作，他们冒着随时危及生命的高温高压风险……近乎苛刻的管理标准，严格的岗位责任制，这只是运行工作的基本要求；爱岗敬业的责任心、团结协作的团队精神，是做好运行工作的前提；厚厚的操作规程，无数的运行参数，眼花缭乱的系统图，要牢记在心，这是必须的技术能力要求。除此之外，运行人员需要稳定的心理素质、娴熟的操作技能、良好的大局观、相当的管理能力，这些需要多年的锻炼和培训才能养成；宝贵的运行经验，更是需要潜移默化的熏陶和时间的积累。在运行工作中，培养一名合格的巡检员，要用一年的时间；培养一名优秀的司炉，最少需要五年的时间；培养一名值长，需要经历十几年的时间；而建设一支技术过硬，配合默契，作风顽强，精神健康的运行队伍甚至需要几代人的努力。

电力创造着精彩的世界，运行人员却甘守着监盘的寂寞；他们在黑夜里创造光明，却在白天拉黑卧室的窗帘拒绝阳光；为保持夜班的清醒，他们放弃电视剧，放弃体现着生活质量的夜生活，早早在运行宿舍休息；奥运会、世界杯、各种庆典活动的直播与他们无缘，除夕、中秋等家人团聚的日子里，他们更要默默忍受思念的熬煎。身处首都，政治保电任务繁多，窗口电厂各种事务冗杂，年休是一种奢望，每周一次的例会几乎是加班的代名词……岁月在一次次的交接班中、一轮轮的白加黑切换时、一月月的学习班标志里、一年年日历翻转中流过，曾经一张张青春飞扬的面孔，渐入中年。

在我们的身边，在我们的运行队伍中，有多少人为黑白颠倒的日子，熬得神经衰弱；有多少人因为不规律的生活，身形日渐肥硕。不要指责他们不热爱运动，在多少人午饭后的踢毽、挥拍、遛弯时，他们只能安坐盘前，任热量和脂肪累积；不要苛求他们还会像以前那样不知疲倦，他们已经把最宝贵的青春年华献给了运行工作，只在体衰时，在年老时才能退下来；不要指责他们偶尔的牢骚，谁没有情感与自我实现的需要，难道你没有看到他们转身后仍旧挥汗如雨的操作、依然认真仔细的巡检，多少设备的隐患他们及时发现，多少危急的关头他们力挽狂澜……

这世界有两种伟大值得歌颂，一种是英雄创造的神话，他们开创着历史，引领着潮流；一种是平凡中默默的坚守。“运行工作总是需要人来做的，既然选择了，就努力做好”，是的，这是运行人员最朴素的认识，却是体现着他们对工作负责，对电厂负责，对国家、社会负责的情怀！

七岁的女儿已经会为我算班，她最不喜欢前夜班，因为一早一晚都见不到我；她在作文里已经开始写道：我的环保爸爸。但她不知道的是，这些年为什么总是妈妈陪着她节假日出去玩；她更加不知道，故乡的蓝田日暖、灞桥垂柳……

好孩子，dream a good dream，明天，会有惊喜的礼物！

我爱你们！



电力救灾中的华电校友

台风、地震来袭，电网则首当其冲，每当这时对电力的抢修和恢复是保障救援和恢复人民群众生活的先决条件之一。

7月18日，超强台风“威马逊”登陆海南，给海南海口、文昌等地的电力设施带来巨大创伤，8月3日、10月7日云南省先后遭遇两次地震，损失惨重，举国忧心，电力系统无疑遭到严重破坏，人民群众的生活陷入混乱，为此当地政府和网省公司高度重视，迅速对抗灾复电进行决策部署。

在救援海南台风和云南地震灾害的过程中我校奋战在电力系统的校友、学子们奋不顾身冲在第一线，运用过硬的专业知识和顽强拼搏的华电精神为抗震救灾做出杰出贡献，再一次把“自强不息、团结奋进、爱校敬业、追求卓越”的华电精神带到祖国的每一个角落。

2014年强台风“威马逊”使得儋州电网遭受重创，符剑峰校友作为儋州供电局应急办的副总指挥和对外抢修支援队的总指挥，积极组织救灾工作，他指挥得当，有条不紊，指挥当地增加用电负荷，保证当地安全用电；他亲自率领抢修队清除线路故障，在短时间内恢复了美台站送电，保障约十万人的用电。儋州局的抢修刚告一段落，他便积极主动响应省公司号召，亲自带领抢修队伍支援海口与文昌两地的抢修，并承担了帮助海口移动修复通信基站的任务。他全力配合对口支援地的抢修工作，为全省快速恢复供电、复电通信工作立下了汗马功劳。



符剑峰（电力892班，海南电网公司儋州供电局副局长）



叶煜明（电力903班，云南供电公司基建部副主任）

2014年7月18日，今年第九号台风“威马逊”（超强台风级）从海南省文昌市翁田镇沿海登陆，翁田镇里的低压配网受到毁灭性打击，没有一户人家是有电的。我校电力90级校友叶煜明得知情况后，即时赶往灾区进行电路抢修工作，并担任这次救援任务的副组长，带领团队克服重重困难，仅用了近15天的时间就将电力修复工作圆满完成，展现了电力人“大灾不屈、抢险不惧、共克艰难、矢志不渝”的抢险救灾精神。最后叶煜明校友说道：“‘威马逊’是五十年一遇的台风，已经超出我们的设计范围，所以我们不能单纯建设坚强电网，也应该在保障救援方面做好准备。”面对灾难，我们不仅要有勇于承受的胆量，更要有防患于未然的远见卓识。

超强台风“威马逊”登陆海南，给海口、文昌等地的电力设施带来巨大创伤。东方供电局迅速响应省政府和省公司的号召，决定由陈宝副局长亲自带领二十多名抢修人员赶赴海口进行抗灾复电工作。在这期间，陈宝副局长每天晚上到应急指挥中心领任务，第二天上午便立即开始新一天的抢修工作，他率领这支年轻、富有战斗力的队伍不辞辛苦、全力以赴地投入到抢修工作中，以最精湛的技术、最快的速度为民众抢修故障，截至2014年08月07日，东方供电局负责的抢修任务已全部恢复送电！受灾百姓怀着无尽感激之情，赠送锦旗“不惜昼夜保障供电，无私奉献只为民”，这是他们连日辛苦工作的最高回报！



陈宝（电自951班，海南电网有限责任公司东方供电局）



走近校友

在强台风“威马逊”登陆海南前后，海南电力技术研究院里，蔡渊带领的系统所全体严阵以待，整夜坚守在工作岗位上，收集信息，分析数据，时刻关注电网的受灾情况。系统所的成员在抢修过程中始终走在最前线，任劳任怨，爬山涉水，甚至彻夜抢修。系统所抢修小队克服各种困难，为他们负责的灾区电网在最短时间内恢复了供电。截至7月30日，系统所全体成员坚持在抢险第一线工作13天，分别支援海口、文昌的抢修复电工作，排查了11个变电站的二次设备问题，保障了11个变电站和13条线路的快速复电。为全省的救灾工作做出了巨大的贡献。



蔡渊（电力961班，海南电力技术研究院系统所所长）

翁时军（电自012班，海南电网公司澄迈供电局副局长）

“威尔逊”来袭，澄迈为重灾区之一，澄迈县部地区出现特大暴雨，最大风力达15级（48米每秒），给澄迈电网造成巨大损失。翁时军作为该局应急指挥中心总指挥，积极响应组织号召，在救水中指挥有序，忙而不乱，充分利用政府应急指挥中心平台等外力参与抢复送电，调动各个单位积极性，在因台风失去90%负荷的情况下，最短时间内恢复县三防指挥中心、政府、医院、水厂、通信基站等重要用户供电，灾后第二天基本恢复澄迈地区的供电，确保地方百姓生活生产顺利恢复。在恢复澄迈送电后，他还积极响应海南电网公司的号召，主动组织抢修队伍奔赴受灾最为严重的海口、文昌参与抢修，带领高压实验班为海口美兰区、秀英区的小区受灾配电房开展试验和检修，为全省救灾送电做出了贡献。



曹映果（设计021班，
云南电网公司昭通供电局
市场营销部副主任）

2014年8月3日，云南省昭通市鲁甸境内发生6.5级地震，地震发生半小时后，我校校友曹映果代表云南电网公司昭通供电局火速赶赴灾区不畏艰险，争分夺秒开展故障巡查抢修工作。尽管余震、落石不断发生，曹映果校友及其同事在通往震中道路中断的情况下，通过肩挑箩背等方式负重急行将物资运送到震中，为电网抢修复电赢得了宝贵的时间。在持续了十一个日夜的电力抢修工作结束后，曹映果总结道：“本次地震后，需要我们加强对配网线路的规划科研工作，加强震区的线路、设备抗震等级，同时要优化电网运行方式，提供更多的电源点，尽量减少自然灾害引起的停电。同时我们要提升快速复电能力，在地震后尽快恢复电网供电。”曹映果校友在此次抢险救灾工作中作出重大贡献，让我们以他为榜样，做一位令母校骄傲的华电人。

海南电网首批研究生工作站联合培养学生朱凯在联合培养期间先后参与抗风抢险应急工作小组两次，一次为抗2013年强台风“海燕”抢险应急小组，另一次为2014年超强台风“威马逊”抢险应急小组。他在台风期间坚守岗位，以其担任重要角色的“海南电网状态监测中心”为主要工作，工作中认真履行职责，积极创新，不断优化输电线路智能故障监测系统性能，提高准确度，为更准确体现故障原因做出了巨大贡献。他在灾后对遗漏线路、定位误差较大、波头选取错误等情况进行总结分析，并提出改进措施。他还和我校输电线路相关专家深入灾区，调研分析倒塔、倒杆情况，为抢修工作做出了巨大的贡献。



朱凯（硕机械132班，海南电网公司研究生工作站研究生）



相识五十载 ——64级校友风采展示

人活七十古来稀，64级的校友们都是年近七十的大师兄大姐，他们已相识五十年，如今重返校园，依然神采奕奕，谈笑间依稀可见当年的风采，下面是校友志愿者协会成员对校友们的采访，面对和自己爷爷奶奶年龄相当的学长学姐们，同学们倍感亲切，从他们的身上，大家学到了很多，更加珍惜当下，把握现在。

苏德瑜，景运才：风雨五十载，白首不相离

——访电力64级校友苏德瑜，热力65级校友景运才
靳文钊/文



初见苏德瑜，景运才校友便觉得十分亲切，爷爷奶奶看起来比实际年龄要年轻得多，最美不过夕阳红，温馨又从容。作为华电的老校友，他们在华电相识相知，毕业后互勉互励，最终相濡以沫，共担风雨四十余载，也让我们有幸走进他们对母校的回忆。



1964年，苏德瑜校友考入华北电力大学的前身，北京电力学院。次年，景运才校友考入动力系。苏德瑜校友是电力系的“师姐”，景运才校友是热力专业的“学弟”，更是广播台的播音员。不同专业的俩人本应该没有交集，却因66年文革的开始而相识，在上学时就已成为好友。学校的生活充实而漫长，来往于当时仅有的一座教学楼和两座宿舍楼一转眼就是六年。当时，走出一批批风华正茂的青年，他们奔赴全国各地，响应党的号召，到祖国需要的地方去，全身心投入到伟大的社会主义建设事业当中，苏德瑜校友和景运才校友就是其中的一份子，他们的目的地是当时荒无人烟的内蒙古。由于时间的紧迫，苏德瑜校友甚至没有来得及回家。在呼和浩特的小清河，自然环境和生活条件及其艰苦，再加上语言的障碍，生活很不容易，但好在爷爷奶奶性格相仿，心态积极向上，苏德瑜校友当时如此鼓励自己：“有人的地方，别人能活下去，咱肯定也能。”就抱着这样的思想，也没有对未来的恐惧，两位校友在当时的呼和浩特一呆就是十年。这十年，也让他们将自己在学校里学

到的知识全部转化为实践的经验。在当时他们工作的小电厂甚至还有前苏联生产的蒸汽机，面对完全陌生的工作环境，必须从最基本的学起。景运才校友也借此告诫我们：“步入社会的生活跟校园生活是完全不同的，要想把所学知识运用到生产实践中仍然需要一段过程，需要通过不断地学习和思考来适应工作。”当时的二人，就这样从基层做起，通过自身的努力以及相互的扶持勉励，不离不弃相濡以沫，共担十年风雨，最终在1980年结束了在内蒙的工作，一同调回山东。

命运如掌纹，虽然蜿蜒曲折，但始终握在自己手里。几十年的相伴，两位校友分担寒潮霹雳，共享流岚虹霓，这实属不易的幸福，除了命运的垂青，更有着鲜为人知的辛酸与奋斗历程。据景运才校友回忆，当时二人结婚时，没有聘礼，没有嫁妆，甚至连婚纱，酒席也没有，是真正的“裸婚”，我们提出应该补办婚礼，景运才校友也乐呵呵的回应说：“一定补办！”

说到这次50年校友再聚首，两位老人难掩兴奋，毕竟五十年的重聚太过不易。往日

的同学都已是古稀之年，在如此之年龄还不远千里，不辞奔波之苦的赶来聚首，共忆往昔，感受母校新貌，的确十分令人动容。50年，既短暂，又漫长，50年在历史长河中，仅仅是一瞬，可对于一个人来说，已是生命的大半。往昔如梦，多少漫漫长夜不眠的辛劳；知己邀醉，多少绵绵天涯不断的祝愿。在此，也祝愿苏德瑜校友和景运才校友身体健康，幸福平安，常回来看看。





陈新才，姜继厚：“德、智、体”全面发展

——访64级陈新才、姜继厚校友

屈婷 / 文



以“德”服人

所谓“德”字，在汉语字典中的解释有“仁爱、善行”之意。姜继厚校友认为“德”字即是：人若想成功，无论是在大学时期的学习生活还是工作生涯当中，应记住一点“先做人，后做事”。“德”字是成功之本。

姜继厚校友从自身工作经历讲述，在电厂与同事一起工作的时候，首先需要尊重自己，那怎样算作尊重自己呢？必要一点是自己要拥有工作的实力、有自己的主见。同时，在工作中对待他人应予以尊重，不能因职位高低以有色眼光看人。他提到当年自己刚刚进入电厂工作时，并没有因为自己是大学生，轻视知识基础较弱的工人，而是虚心向工人师傅请教学习实践。在与工人学习技能的同时，也积极地帮助工人进步。正所谓孔夫子提到的“三人行必有我师”，无论是大学生还是工人，都需要相互学习，共同进步。

而关于“德”字，陈新才校友也补充道“做人定要善良，正直，不要攀比”。陈新才校友对我们说，也许是时代风气的不同，现代年轻人大多都拥有攀比的心态，热衷高档品牌，显示其身份和富裕等，即使很多人现实状况并不能负担。他认为，人的一生贵在自在潇洒，不要因为攀比蒙蔽了我们的双眼，我们不是一个“拼父母、拼家庭”的时代，而是一个“拼努力、拼进取心”的时代。





简简单单的一个“德”字，两位校友的理解令我们对自己的人生有了更多的审视。

以“智”进取

所谓“智”，顾名思义，即是“智慧”。在采访当中，两位校友在听完笔者对“智”的理解后，阐述了“智”的更深层含义。陈新才校友为我们解释大学里的“智”首先是知识的学习，身为在校大学生，学习应是第一要务，学好知识是基础。但是“智”又不单单只是知识的学习，更重要的是掌握学习的技能，将知识转化为技能的能力。姜继厚校友告诉我们他在大学时期学的是发电专业，但是之后有一段时间却做的是热工工作，当时自己也没有相关知识，但是却很快能够上手掌握，这就归功于大学时期掌握的学习能力。

教育正是授人以鱼不如授人以渔。想要成功，我们更需“渔”的技艺，这就是“智”。

以“体”强心

“文明其精神，野蛮其体魄。”两位校友认为健康的身体是一切的本钱。一个人要想做成一件事，必须具有多方面的素质，勇往直前、意志坚强、有胆有识……但所有这些都必须依托于一个前提条件——要有健康的体魄，只有这样，我们才能经受住艰苦的环境，才会做的更好。所谓的“留得青山在，不愁没柴烧”，有个好身体，即使失败了，一切也可以重新来过。

采访最后，两位校友表示，希望学校的新一代接班人可以更好地理解决“德”“智”“体”，更好地做到“德、智、体”全面发展，为自己、为母校、为国家努力奋斗。

高风柱：阅遍百态，人生不凡

——访64级校友高风柱先生

赵红秀/文

在老校友回访母校之际，记者有幸采访到了我校64级校友——在校时学习电力系统机电保护自动化专业，现任河北张家口发电站高级工程师的高风柱老先生。

温和的笑容中透漏出的不仅是阅遍人生百态的自信，更是谦虚对人，积极向上的人生态度，高老着一身浅蓝衬衫，安静从容的坐着，认真的讲出注定不平凡的一生。

回望第二家乡——西藏

高老毕业后服从组织安排，远赴西藏，在国家重点工程电站一羊八井地热电站一兢兢业业工作了15年。

初到西藏，头晕、呕吐等高原反应折磨着高老一行人，部分人甚至饭也吃不进，但是生活的艰苦、吃住的不便并不阻碍高老时刻保持着对工作的热情，对生活的追求。他积极的融入这个他将要生活15年的第二家乡。





走近校友

提及在羊八井地热电站的生活，高老满脸的幸福和骄傲。作为国家重点工程之一的羊八井深受外界重视，不仅历届主席前去重点视察，更是被誉为“小香港”，作为对外开放的窗口。他在这个“小香港”中尽忠职守，积极的适应每一次变化，时常主动参加联谊会、交流会等。在高老看来，踏实肯干才是生活的真谛，每天成功的装起一台机组就是一件成功之事，团队合作、与当地人民交往融洽就是特别让自己有成就感的事。交谈中，高老对西藏生活的怀念与感激溢于言表。

在西藏，对于高老来说最大的痛苦是对亲人的相思之苦。当他离开家乡时，两个孩子还年幼，一年半才可以回家一次，但他依旧时刻保持积极向上的人生态度和努力工作的状态。

世界需要全才

高老对当今年轻人的发展有着自己独特的见解，希望越来越多的多方面发展、注重实践的人才出现。

高老毕业后的工作与他所学专业并无很大联系，之后的种种调动更是让他偏离了专业道路，但是，高老踏实认真的对待着每一项工作，在其自身看来，这个世界需要更多的是全才，自己也在一直向这个方向努力着。高老曾经有过一次回归专业的机会，1973年的“归口”调动让很多人回到了自己的本来专业，但是最终他还是服从组织要求，从事了和自己专业并无太大关联的输送工作。这一系列的工作使高老更加确定了注重实践和发展为全才的重要性。

高老对当今年轻人太过于专注于某一项专业非常反对。从其毕业之后的人生之路上我们可以看出，现在大学生也应该注重自己的全方位发展，为将来更广阔的人生道路打下坚实基础。

心中满怀敬意，起身告别这个时刻乐观，认真生活的有思想的老人。分离后，高老亲切的笑容和掷地有声的话语依旧萦绕在身边……

杨翠娟：时光可以优雅逝去

——访64级校友杨翠娟

余培 / 文





入秋的北京，正是凉爽宜人的时节，我在日光褪尽的夜幕里等待她——华北电力大学（北京）64级校友杨翠娟女士，期待一场跨越时光的对话。

她推门而入，朗声与房间里的人打招呼，43年来第一次正式的回到母校，再见昔年的同窗旧友，她的豪爽大方里并没有局促，随后转身与我们打招呼，她笑眯眯的邀我一同坐下，轻声询问我的情况，显得亲切随和。

64年，她考入北京电力学院，“就想为国家做点事，做实事”，她那么总结自己考大学的动力，因为这样纯粹的目标，中学的她每天从四拨子走到颐和园，大概15公里的路程，单程需要一小时左右，并不觉得累。这趟路程坐公交车只要2分钱，能省不少时间，可是她舍不得，“锻炼身体嘛！”她爽朗的回应，“我40岁以前都没进过医院，现在身体也很好！”“那您年轻时候一定是一名体育健将！”她笑，乐呵呵的回想：“我高中的时候就喜欢体育，跳伞、爬山、打篮球之类的都喜欢，在华电的时候我们班每年运动会成绩很好，400米和800米接力都拿第一！”话语里的自豪掩不住：“我还练排

球，我们班8个女生，4个是排球队的！”排球队的训练很辛苦，有时候一练就是一整天，练完了球累得动弹不得，她形容比赛前的训练是“魔鬼训练”，但却乐在其中，因为喜欢一个团队为一个共同目标奋斗的感觉，最后比赛的结果早已模糊在岁月中，那样团结一心的休戚与共却永远的留在了心里。她顿了顿，像陷入回忆，我准备好记录她可能略长的描述，她却用一句话概括了所有的感动：“那时候真的很快乐！”我讶于这样的朴实，随即泛起层层感动，快乐是多少人求而不得的心态，我们认为在拥有很多物质、头衔以后会过得更轻松愉快，于是我们已经越来越惯于寻求一件事情的价值和回馈，而不再挂念这件事情的精神回馈，“喜欢”、“热衷”等词语，常常在“有什么用”的质问里败下阵来，然而她告诉我：“因为单纯。”她的表情极其认真，“当时我们的生活真的很单纯，上学就是为了踏踏实学知识，毕业以后哪里需要我们就去哪里工作，课外的活动也是因为喜欢，不会考虑我个人能够得到什么回报，做自己喜欢的事情，就很快乐。”

这样的单纯一直在她心里停驻着。文革的动荡也涉及了高校，1970年，只学了基础知识的她被分配到北京市房山区的良乡第一电气厂做铣工，跟专业知识毫不相关，与她梦想的工程师也相去甚远，她仍然想着“为祖国做一些贡献”，每天在车间做着重复又机械的工作，并没有抱怨，哪怕对未来不知所措，也只是“想多学一些东西，技不压身”，直到74年被调到北京电力设计院，“走的时候带我的师傅还挺舍不得”，她简单的一语带过了那四年，我明白一个师傅的不舍，是基于她的优秀而发出的由衷赞扬，她



走近校友

却仿佛并不知道自己践行了“在平凡的岗位做出不平凡的事业”，心里记得的都是那些日子里彷徨过努力过最后豁然开朗的成长和收获，以及对在任何境遇里都遇到愿意帮助自己的人的感激和怀念。我笑：“您是一个很感恩的人”，她颔首：“知道感恩对于一个人来说很重要，特别是要感恩父母，要孝顺，没有父母就没有你，就没有这一切。”见我郑重点头，她露出欣慰又慈爱的表情，顺着思路说起了后来的日子：“我在设计院干了两年行政，觉得没有意思”，心里的工程师梦促使她做出了新的选择，她找到了陈平中老师，说自己想跟着他学习电力系统自动化，陈老师的第一句话便是质疑：“专业知识一点没有，你能行么？”她当时便答“我边干边学，相信能干好的！”1976年，在她的争取下，迟到了多年的专业知识大门终于向她打开。“很费劲”，回忆起那段时光，她仍有些唏嘘，当时丈夫在外当兵，她一个人带着孩子，要上班又要学习，只好选择在白天把孩子寄养在别人家，晚上陪孩子吃完饭以后抱着孩子去学习，在孩子睡着后又挑灯夜读，一个人扛下生活的重担的同时兑现了当时对陈老师许下的“能干好”的承诺，并在退休以后又被单位返聘，一直到2000年“真的干不动了”才真正退休在家。“当时真的很费劲”，她叹一声，“你们要珍惜在学校学习的日子，以后再补就很难了”，我仿佛看到一个不屈从命运的倔强身影挑起来生活和梦想的双重担子，不抱怨又不退后，最后用自己的奋斗书写了关于梦想的乐章，在经历漫长的时光后，变成了坐在我眼前，这个和蔼亲切、知足感恩、对年轻人殷切叮咛的前辈，时光在她身上留下来的，更多的是优雅和爽朗。

在坎坷的人生里，她最感激的是母校，母校给她提供了一个良好又单纯的学习环境，让

她能够静下心来学习的同时又能发展自己的兴趣爱好，并坚定了要做一个电气工程师的人生梦想，是在母校与班级共进退、与队友共奋斗、与同学共学习的时光给了她莫大的力量，在人生低谷里坚持自己的选择，咬牙挺过艰难的时光，感激之情溢于言表。

这份感激回馈到了年轻校友身上，她的有问必答里满满的都是诚挚：“对于年轻人，我最想说的还是好好学习”，她反复强调要珍惜在学校学习的时光，她认为学生最大的责任就是学习，踏踏实实学习才能到每一个岗位都能扛得起来、做得漂亮，不要想太多的东西，优秀的人在哪里都会发光发热，其次就是要感恩和孝顺，对待旁人要宽容，“非原则问题能够包容的就包容”，那些矛盾在时光的涤荡下都会消失无踪，但是同窗情会长长久久的流淌在心里，所以她叮嘱我“现在的年轻人有些自我，这样不好，要多宽容别人”，她还反复叮嘱我要多锻炼，“年轻人就喜欢用电子产品”，要多锻炼才能有一个好身体，她到现在也不喜欢用互联网，“我现在就是练练气功”，拥有一个开心、和谐的心态，不练气功的日子就到奥林匹克公园去散步，从家走去公园转一圈又徒步回家，面对我的佩服和赞扬，她哈哈一笑：“所以要多锻炼！”

最后，她站起身来送我们到门口，看着她灰白的头发，我想，多年以后若我老去，也要做这样一个可爱爽朗的人，历经沧桑而不世俗，跌宕起伏而不后悔，在对应的年龄做该做的事情，永怀感激、贡献社会、宽容待人、严于律己——殷切嘱托，定不辜负。





《中国能源报》专访华北电力大学校长 刘吉臻——能源革命前景乐观

“革命”一词近来成为能源行业的热词。针对如何理解习近平总书记提出的“能源革命”，以及应采取哪些有效措施实现“能源革命”等热点问题，本报记者日前专访了华北电力大学校长刘吉臻。以下为采访实录：

新的能源革命势在必行

我认为，将能源革命上升至国家长期战略的高度，顺应了整个时代的潮流。

从历史上看，进入近代社会以来，人类文明的每一个重大进步都伴随着能源革命。在此之前，人类的工业化进程中发生了两次革命：第一次工业革命以蒸汽机的发明开始，煤炭作为基本能源，带动了工业的兴起；第二次工业革命，内燃机的发明推动了石油时代的到来，进而进入电气化社会。这两次工业革命都是化石能源的革命。

随着时代的发展，过度依赖和消耗化石能源，已成为一把“双刃剑”。现代社会给人们带来极大的物质和生活便利与繁荣，也让人们悄然之中逐渐尝到了苦果。最典型的表现就是生存环境的恶化，当然也面临着资源的枯竭。与此同时，人类社会还面临着四个危机：一是能源短缺的危机，我国能源短缺的状况至今还在持续；二是能源高消耗带来的环境危机，雾霾、水资源污染等环境污染问题严峻；三是能源短缺带来的能源安全危机；四是生态文明教育普遍缺位，知识贫乏导致“精神危机”，带给公民信念和信心的危机，这已经成为了一个社会问题。

从时代发展的趋势来看，一场新的能源革命势在必行。习总书记谈到的“五个革命”，核心就是推动能源生产和消费的革命。要实现这样的革命，需要科学技术、人才队伍以及机制体制创新的支撑，同时还包括国际合作的支撑。

认清国情先从煤炭下手

事实上，无论资源禀赋还是科技发展等，中国都具有很好的应对条件。我们首先要认清国情，那就是煤炭的主导地位在未来一段时期内不会改变。那怎么办呢？首先是做好煤炭的高效清洁利用。中国有70%以上的电能，约3.6万亿度电来自煤炭。这些年，我国推行的高效、清洁发电技术成效显著，供电煤耗持续保持下降态势。2013年我们的供电煤耗达到了320克/千瓦左右，低于美国水平，但相较于日本、韩国等国家还是偏高。

与此同时，社会需要有个正确的认识，中国现有的火力发电技术，无论效率还是排放，都已达到了世界领先水平。在缓解环保压力方面，电力工业做出了巨大贡献，不能简单地说，发电用煤多造成的污染多。

其次是大力开发可再生能源，特别是风能、太阳能。可再生能源今年发展非常迅速，但问题也不少。如果想进一步提高可再生能源的比重，还面临着技术上、体制上的制约。

页岩气应成为重要选择

三是大力提升天然气在能源结构中的比重，



尤其是页岩气。在这方面我国远远落后于世界平均水平，例如，2012年的统计数据表明，我国能源结构中天然气只占4%，而世界平均值为24.5%左右。最新数据显示，我国的页岩气储量可能是世界第一。在页岩气方面，美国走出一条成功的道路。我国页岩气的开发和利用应该成为能源生产革命

的重要选择。近些年，风电、太阳能发电的社会认同度较高，我个人感觉在页岩气开发利用技术等方面还需要进一步创新。如果我们的天然气使用比例能达到世界平均水平，再加上风电、太阳能等可再生能源，把煤炭占比降低30%，由现在的70%变成40%，中国的碳排放就会合格，雾霾问题也会迎刃而解，环境就有希望恢复、甚至超过10年前的水平。

全民节能，告别“土豪”式耗能方式

四是一定要做到节能，与世界先进国家相比，我国能源效率低、浪费严重。通过大排量汽车、豪华住宅等“土豪”式消费方式消耗、浪费大量资源。我们13亿人口的大国，如果每人节约一度电一滴水，汇聚起来数量惊人。倡导全民节约是应对能源危机最直接、最有效的措施。大型火电机组要降低1克的供电煤耗，难于上青天。而我们要节约能源有时是举手之劳。供电煤耗320克的一度电从发电厂送出，加上线损等各种损耗，送到我们手中，折算成原煤就是1斤，也就是1公斤二氧化碳。我们节约一度电，不仅节约了能源，也是保护了环境。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。

教育部简报专题报道我校“情暖童心” 公益行动

教育部简报〔2014〕第36期

近年来，华北电力大学充分发挥自身优势，践行社会主义核心价值观，在全国扶贫开发工作重点县——河北省顺平县开展“情暖童心”公益行动，促进了当地7800余名农村留守儿童的健康发展，增强了大学生的社会责任感和实践能力，取得良好成效。

加强协同联动，形成“三位一体”工作模式。

针对留守儿童问题的复杂性，学校积极联系当地政府和爱心企业，充分发挥政府的政策和组织优势，高校的人才和文化优势，企业的资本优势，在任务分工、信息共享、工作步点等方面加强沟通协调，建立了学校、政府、企业“三位一体”的联动机制。通过校企合作平台，引进8家高新技术企业赴顺平县投资洽谈。截至目前，学校已募集爱心企业捐助资金150多万元，配套支持资金56万元。

注重分类指导，实施多样化支援服务。

在活动设计中，学校根据学生不同专业和不同年龄阶段儿童的成长特点，制定了多样化



的活动方案和内容，提高了活动的针对性和实效性。一是做好留守儿童基本情况的社会调研。二是开展心理疏导和法律援助。三是开展“和你在一起”结对帮扶活动。截至目前，学校已组织开展各类志愿服务活动120余次，累计服务10000余小时，募集电脑、电视等设备200余台，书籍2000余册，衣物、学习用品9000余件，建设了一批“爱心机房”、“爱心读书角”、“爱心活动室”等志愿服务阵地。

延伸服务触角，构建立体化工作格局。

为了全面促进留守儿童的健康发展，学校积极拓展公益行动的形式和深度，构建全方位、立体化的工作格局。一是选拔任用好“大学生校官”。二是做好师资培训工作。三是实现帮扶工作信息化。学校依托各地校友资源，在顺平籍在外务工人员集中的城市建立留守儿童家长后援会。在帮助留守儿童家长解决生活困难的同时，引导其更多关注孩子的健康成长和教育培养问题。

新闻联播：川藏电力联网工程投运 西藏又添“电力天路”

11月20日，国家电网公司在公司总部及四川巴塘变电站和西藏昌都变电站举行川藏电力联网工程投运仪式。中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声，国家发改委副主任、能源局局长吴新雄，西藏自治区党委书记陈全国，四川省委副书记、省长魏宏，国务院国资委主任、党委书记张毅，财政部副部长





刘昆等出席仪式。我校多名校友参加了投运仪式。据悉，我校电自82级校友、四川省电力公司副总经理、工程建设指挥部副总指挥丁燕生，电自81级校友、四川电科院副院长，本工程系统调试总指挥常晓青，研究生校友、西昌供电公司总经理周林，电自98级校友、工程技术部专责周泓，四川段项目经理郑朝阳校友等长期奋战在川藏联网线上，为“电力天路”的建设付出了许多。

附常晓青校友诗三首：

澜沧为证
—记川藏联网工程片断

河汉星幻凤满山，
孤灯冷月照路餐。
华电男儿笑谈起，
千里川藏一线牵。

昌都记忆
—川藏联网的日日夜夜

云影月华星斗转，清霜朝露伴无眠。
语促身移时时疾，映目光影数与残。
荒山环峙碧空湛，高塔银线光晕远。
未思妻儿千里外，唯念川藏早通联。

天路行思

澜沧低吟诉艰辛，
苍山无语见忠诚。
试问豪杰今安在，
雪域高原华电人。

中央电视台《焦点访谈》栏目采访我校崔翔教授

10月22日，中央电视台《焦点访谈》栏目针对高压线变电站电磁辐射有关问题采访了我校电气与电子工程学院崔翔教授，具体内容如下：

记者：高压线、变电站会不会产生辐射呢？

崔翔：我们也经常会被问到这一类问题。先从基本概念说一下这个事情。辐射是一种物理效应，或者说物理现象。高压线、变电站不会产生辐射，它产生的电磁场呢，我们一般称为极低频电磁场，或者叫工频电场、工频磁场。这种电场和磁场是感应电场、感应磁场，因为它的波长非常长，所以它不会像电磁辐射那样被人体直接吸收。但是会在人体里头感应出电流来。这个感应电流我们需要控制。





国家电网报：科技创新，勇攀高峰

——记国网交流公司浙江段现场工作组支撑服务人员阎国增



阎国增是我校86级电力系统及自动化专业校友，毕业后分配至河南送变电建设公司，一直从事变电工程施工及管理，现负责蒙西—天津南工程蒙西站现场管理。在不断的工作实践和钻研中，他攻克了GIS安装厂房的技术难题。

采用移动厂房彻底改变传统作业方式，实现了室外设备“室内化”安装，安装不受外界天气影响、安全可控、确保工期，使工程安全、质量、工期真正可控在控。移动厂房是GIS安装的革命性改变！

>>上接30页

- ◎硕96级檀跃亭校友，由冀北电力有限公司安全监察部主任任冀北公司副总工程师
- ◎热动函96级邢密庭校友，由河北兴泰发电有限责任公司运行分公司经理任河北兴泰发电有限责任公司副总工程师
- ◎计算机98级田光远校友，由廊坊供电公司总经理办公室副主任任张家口张北县供电公司书记
- ◎电力00级袁力校友，由廊坊供电公司生产技术处副处长任廊坊供电公司运维检修部主任
- ◎研究生03级曹福成校友，由国家电网公司西北分部副总经理任国家电网公司西北分部副总经理，武汉公司总经理
- ◎管理科学与工程03级齐向党校友，由河北省电力公司人力资源部主任任衡水市电力公司总经理
- ◎信息03级于涛校友，由廊坊市农电局信息通讯科科长任廊坊供电公司配电运检室主任
- ◎研双控04级姜锐校友，由中电联理事会办公厅

秘书任中电联文联部新闻综合处副处长

- ◎工商管理工程硕士07级林郁明校友，由廊坊电力冠华设计所主任任廊坊电力公司基建部主任
- ◎周林校友，由四川省电力公司安监部副主任任国家电网四川省凉山供电公司总经理
- ◎张春辉校友，任国电集团福建公司宁德水电公司副总经理
- ◎闫领弟校友，由国家电网天津城南供电分公司党委书记任正处级调研员
- ◎孙龙彪校友，由国家电网天津城南供电分公司总经理任国家电网天津电力科学研究院院长
- ◎全声校友，任国电电力安全生产部主任
- ◎王德学校友，由华能国际燃料部经理任华能辽宁公司总经理
- ◎曹世光校友，由华能集团研究院书记任华能集团预算部主任

(以上信息由各地校友会提供)



开能建设——成为领先的电力综合服务供应商

开能建设有限公司，成立于2005年6月，是一家具备建设厅颁发的送变电工程专业承包一级资质、消防设施工程专业承包一级资质，送变电工程设计乙级资质，具备电监会颁发二级承装、二级承修资质，四级承试资质，专业从事投资、电力咨询、电力规划、电力设计优化、电力工程、电力运维和电力科技研发的电力综合服务提供商。

公司积极加入行业联盟，已成为国内最具权威电力行业协会中国电力企业联合会的会员，与国家电网、南方电网等全国知名电力企业共谋电力行业未来发展趋势；同时为响应“十二五”规划“推广物联网研发应用”的号召，结合发展智能电网的大好时机，分别成为四川省和成都市物联网产业联盟副理事长单位，与中国电子科技集团、中国电信、中国移动等大型企业一道，致力于电网信息化和四网融合的开发应用。

在注重创造社会效益的同时，开能亦时刻牢记作为企业的社会责任感。2008年汶川地震、2010年青海玉树地震和2013年雅安地震发生后，公司多次组织员工捐款、捐物，到灾区实地帮助受灾群众，在对社会公益事业的热忱参与中真



正践行了“回馈社会”的企业价值诉求。

为了更好的发展，公司先后委派数名领导前往华北电力大学进修深造，积极参与学校举办的各种活动，通过与校友良好互动，加速融入行业圈层。公司始终谨记，我们的发展离不开学校的优质平台，为回馈母校恩德，贡献自己一份心力。2014年5月，在华电捐资设立了开能创新创业基金，为学生学科竞赛项目创造了良好氛围和有利条件。9月，捐资助建“校友之家”，发挥校友优势资源，努力搭建校友交流的平台。

百尺竿头，更进一步。公司将继续秉承“诚信、分享、创新、合作、高效”的核心价值观，发扬“精心设计、科学管理、信誉至上、服务一流”的企业精神，快速成为全国领先的电力综合服务提供商。长期的实践证明使我们坚信，公司的发展离不开华北电力大学，华电因公司的发展而更加灿烂辉煌，彼此唇齿相依，肝胆相照，2015即将到来，借此机会希望与贵校继续深化合作关系，聆听更多老师指导，结交更多行业学员，共同打造更美好的未来。

公众微信号：SCKNJS

丰富多彩的志愿者活动





华北电力大学
NORTH CHINA ELECTRIC POWER UNIVERSITY



● 新疆校友拍摄

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：ncepuxy়zh@ncepu.edu.cn
网 址：<http://xy.ncepnu.edu.cn/>

