- 我校校级领导班子成员调整大会举行
- 我校临港新校区建设地块控制性详细规划获批复
- 我校申报的4个硕士专业学位授权点全部获批





上海电力学院临港新校区鸟瞰图



微信公众平台



在线捐赠平台

## 我校临港新校区建设 一期工程项目建议书获批复

2014年12月17日,上海市发展和改革委员会审查并批复上海市教委报送的我校临港新校区一期工程项目建议书。批复包括以下五个内容:

- 一、为进一步改善上海电力学院基本办学条件,优化本市高校布局结构.原则同意上海电力学院临港新校区一期工程项目建议书。
  - 二、项目法人为上海电力学院。

三、项目位于临港地区中心区 NHC10202 单元 02-01 地块和01-01 地块(以规土部门审核意见为准),占地面积约 520 亩(以实测为准)。

四、按照"一次规划、分期建设"的原则,新校区一期工程总建筑面积约 157363 平方米,其中地上建筑面积约 148613 平方米,地下建筑面积约 8750 平方米。主要项目建设内容为:公共教学楼、图文信息综合大楼、能源与机械工程学院楼、创新创业工程训练中心、能源特色区、体育馆及风雨操场、学生食堂、学生公寓等。

五、项目总投资匡算为 146500 万元。资金来源为市级建设财力、 校区置换资金和学校自筹,资金具体比例在可行性研究阶段予以明 确。

据悉,我校临港新校区分三期规划与建设,二期工程项目建议书正在审批中,近日将获得批复,三期工程项目建议书正在设计规划中。

# 目 录

### **CONTENTS**

今日电院	·挥毫泼墨 51
•校内新闻	·分享感悟 ······ 52
•媒体视角 9	中共交汇
·电院学子 ······ 12	电苑文汇 工分词录 工作事场牌 52
你来我往	•一汪剑河水 几许康桥情 ····· 53 •一米阳光 ····· 54
·校园讲座 ······ 15	•不要轻视行动的力量 55
·校企互动	
·校友活动 ······· 22	基金会专栏
	·基金助学 56
人物	·年度捐赠 ····· 61
师者风采	•捐献动态 ······ 62
·生命不息 学习不止	
——谢冰贞 27	
·为电院奉献五十载 尽职尽责赤诚心	
——陈汉鹏 28	《电院校友》编委会
·五十余载育人路 春华秋实电院情	《电风仪义》编安云
——章德龙 30	主 任:成旦红 李和兴
·从教英语三十二年 美好年华奉献教学	
——濮明 32	副 主 任:李国荣 顾春华 姚秀平
校友专访	张 浩 封金章
·在沟通中学习 在问题中成长	
——王斌	主 编:成旦红 李和兴
•学好专业知识 谱写精彩人生	
——毕卫钟 35	副 主 编: 苏少华
·兴趣所在 坚持不懈	
——祝敏 36	责任编辑:程 莹
·不忘初心 精益求精	
———瞿浩 37	委 员: (按姓氏笔画排序)
·坚定信念 放飞理想	王、飞、毛静涛、石笑寒
——谢涛	李家珉 江晓花 苏少华
·若能光芒绽放	张仙智 吴寿林 武存生
——汪静娴	
·充实自己 成就未来	封面设计:茅 铮
——罗志恒 40	文字校对: 汪奕东
•电院文科路 持有奋斗上进心	通 讯 员: (按姓氏笔画排序)
——邓义君 42	马 虹 王 凡 王秀芬
•相约电院 携手一生	王忠华 王晓斌 丛 亮
杨诗毅、陈雪夫妇 ······ 43	叶华刚 成 勇 刘永昌
	汪奕东 余南飞 张丽华
2014 校友返校日专题	金 斐 诸葛琼 黄俏梅
•第三届校友返校日活动圆满结束 44	蒋 英 黎 丽 魏 伟
·精心筹备 ······ 45	
•精彩呈现 ······ 45	主办单位:上海电力学院对外联络处
·温馨时刻 50	(校友会、基金会)

#### 我校校级领导班子成员调整大会举行



10月31日,我校校级领导班子成员调整宣布会议在杨浦校区行政中心六号会议室召开。上海市教卫工作党委副书记虞丽娟、上海市委组织部宣教科技干部处副处长施军民、上海市教卫工作党委组织干部处处长吴毅等一行莅临我校,宣布市委、市政府关于我校相关领导干部的任免决定。我校全体校级党政领导班子成员出席会议。会议由党委书记成旦红同志主持。

施军民同志首先宣读了市委、市政府的有关干部任免决定。根据任免决定,封金章同志担任上海电力学院副院长;石奇光同志因年龄原因不再担任上海电力学院党委副书记、纪委书记、副院长职务;万峰同志因干部"任期制"相关要求不再担任上海

电力学院副院长职务。

校长李和兴同志在讲话中感谢上海市委、市教卫党委对学校事业的关心和帮助,感谢石奇光同志和万峰同志对电力学院发展所作的贡献,热情欢迎封金章副校长上任履职。

虞丽娟同志充分肯定了石奇光同志任职以来的辛勤工作和重要贡献,简要介绍了新任副院长封金章同志的基本情况,希望学校围绕电力事业的发展需求,抓住机遇,准确定位,坚持特色,以学校内涵建设和外延拓展为契机,迎接更名大学和临港新校区建设专项任务挑战,齐心协力,同心同德,早日建成"高水平、有特色"的电力大学。

党委书记成旦红同志在讲话中感谢市委组织部、市教卫党委对电力学院班子建设的重视和支持,希望上级领导继续关心支持电力学院的干部队伍建设和各项事业发展。成书记表示,学校将努力抓住上海市改革发展、电力行业发展、学校临港新校区建设等各项机遇,不断实现跨越式发展,同时继续加强班子作风建设,团结全校师生员工,奋发有为,早日实现"高水平、有特色"电力大学的建设目标。

11月3日下午,学校专门召开全体中层干部会议,向全体中层干部传达班子成员调整情况。

#### 国家能源局领导谭荣尧等来我校视察工作

8月28日,国家能源局党组成员、监管总监谭 荣尧并新能司副司长朱明、监管司副司长陈涛等一 行六人在华东能源监管局局长潘跃龙、副局长何昌 群以及上海市发改委有关同志陪同下专程莅临我 校听取工作汇报与视察,校长李和兴,副校长万峰、 姚秀平分别参加了汇报、视察活动。

在介绍了学校的历史与沿革、特色与定位、学 科特征与教学科研成果以后,李和兴校长重点汇报 了我校正在进行的更名大学与临港新校区的建设;



姚秀平副校长专题汇报了由我校领衔筹备的国家 新能源技术交流与培训中心工作的进展。

在校领导的陪同下, 谭荣尧同志一行还饶有兴趣地视察了我校现代城市电网仿真平台、电站仿真与 DCS 控制平台,核电运行实验室;实地考察了正在建设的微电网示范项目以及学校图书馆、继教中心等。

谭荣尧同志对我校的工作给予了高度评价。他 指出上海电力学院办学历史悠久、特色鲜明,发展 思路清晰、目标明确,为我国能源行业特别是电力 企事业培养了一大批优秀的技术人才;祝贺学校近 年来所取得的一系列教学科研成果,期待学校不断 地进步。谭荣尧同志特别强调,国家新能源技术交 流与培训中心的筹建是符合我国"能源两会"精神、 符合能源领域"四个革命"的要求的,要求国家能源 局职能司、上海发改委与学校紧密配合、加快工作 进度。

在对我校的视察结束以后,谭荣尧同志还在我校主持召开了"上海能源发展座谈会"。上海市发改委、华东能监局、国网上海市电力公司、上海电力股份有限公司、上海燃气集团、中电电气集团和上海电力学院等单位参加了会议。

#### 我校承办第十五届全国氢能会议暨第七届两岸三地氢能研讨会

11月14日至16日,由中国可再生能源学会氢能专业委员会主办、我校与中科院上海高等研究院共同承办的第十五届全国氢能学术会议暨第七届两岸三地氢能研讨会在我校杨浦校区召开。中国工程院衣宝廉院士、中国可再生能源学会秘书长李宝山、国际氢能协会副主席清华大学毛宗强教授、北京有色金属研究总院蒋利军研究员、香港科技大学赵天寿教授、中科院上海高等研究院杨辉研究员和我校党委书记成旦红教授、校长李和兴教授、副校长姚秀平教授,以及来自两岸三地的100多家高等院校、科研院所和生产企业的400余名专家、学者参加了会议。大会开幕式由大会副主席、我校环化学院院长徐群杰教授主持。

大会主席、校党委书记成旦红教授致开幕词, 他简要介绍了我校的基本情况以及目前申报更名 大学和新校区建设两项重要工作,并指出,本次会 议是全国最具规模、最具影响力的氢能界高层次学 术会议,对于深入研究新能源问题,促进我校能源 类学科发展具有重要意义。 中国工程院衣宝廉院士、厦门大学孙世刚教授、台湾经济研究院左俊德研究员、西安交通大学郭烈锦教授、中科院大连化物所章福祥研究员和上海汽车集团陈雪松总监等六位专家应邀做主题报告。大会在6个分会场分别安排了44个邀请报告和75个口头报告,另外还有近200个墙报展示。与会专家、学者围绕氢能的制备、储存、运输、利用,经济与发展战略等和燃料电池电催化及燃料电池技术的应用等专业领域的新理论、新技术、新方法、新材料、新应用等成果进行了广泛的学术交流,为加快与扩大氢能技术的应用共同出谋划策。

闭幕式上,大会奖励委员会主任、西安交通大学郭烈锦教授宣读了由各分会主席组成的奖励委员会评选出的 18 篇优秀论文名单,其中我校入选 2 篇优秀论文,论文第一作者分别为 2012 级应用化学专业研究生王龙龙(导师为李巧霞副教授)和周洋(导师为徐群杰教授)。另外我校还获得了由中国可再生能源学会氢能专业委员会颁发的"特别贡献奖"。

### 我校承办第七届全国环境化学中青年学者战略研讨会

11月6日至8日,由国家自然科学基金委化学部主办、我校环化学院承办的第七届全国环境化学中青年学者战略研讨会在我校举行。中科院生态环境研究中心江桂斌院士、中科院化学所赵进才院士、国家自然科学基金委环境化学处王春霞处长,我校党委书记成旦红教授、校长李和兴教授、副校长张浩教授,以及来自北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学和中科院等全国三十多所重点高校、科研院所的,曾获国家千人计划、长江学者、国家杰出青年等称号的近80位专家出席了本次研讨会。

王春霞处长主持了开幕式,成旦红书记致欢迎词。与会专家针对环境科学遇到的问题和挑战,

围绕"污染物及环境污染过程分析新原理、新方法和新技术""大气污染控制中的环境化学问题"等有关环境化学研究领域的前沿内容进行了深入探讨和广泛交流,并对环境化学学科"十三五"重大、重点项目立项和青年人才的培养提出建议。代表们畅所欲言,气氛热烈,会议取得了圆满成功。

此次会议不仅使我校环化学院教师和研究生 有机会聆听国内环境化学领域最顶尖专家、学者的 精彩报告,了解该学科的最新发展动态;同时也向 国内同行交流了我校环境化学学科的进展情况,扩 大了我校在同行中的学术影响力,为今后该学科的 发展打下了良好的基础。

### 上海电子电镀及表面处理专委会学术报告会 暨电子电镀专委会十周年庆典在我校举行

10月25日,由我校环化学院和上海电子电镀专委会联合主办的上海电子电镀及表面处理专委会学术报告会暨电子电镀专委会十周年庆典在我校杨浦校区报告厅召开。来自沪上相关高校、研究所和企业的近200名人员参加。

大会由上海电子电镀专委会副主任、我校党委书记成旦红教授主持。上海电子电镀专委会主任、复旦大学郁祖湛教授,上海市电子学会理事长、中科院上海高等研究院院长封松林教授,我校环化学院院长徐群杰教授等专家在开幕式上致辞。大会颁发了"终身成就奖""杰出奉献奖""突出贡献奖""优

秀会员奖"等奖项,以表彰在电子电镀领域作出长期贡献的个人和企业团体。

应大会邀请,复旦大学材料系杨振国教授,上海交通大学材料学院李明教授、环境学院周保学教授, 南京大学环化学院赵健伟教授,中科院金属所杜克 勤研究员和我校环化学院沈喜训副教授等 12 位专 家为大会做主题报告,报告内容涉及半导体材料制 备、轻合金表面处理、电镀废水处理以及电镀园区规 划等。与会人员就相关专业研究内容展开了热烈的 学术研讨和交流,取得了较好的反响。本次大会进一 步提升了我校在电子电镀领域的学术知名度。

#### 我校官方微博正式启动

9月15日,我校官方微博启动仪式在浦东校区 行政楼会议室举行。启动仪式上,校党委书记成旦 红扫描微博二维码、校长李和兴点击发布第一条微 博,标志着我校官方微博正式启动。 我校官方微博的建立旨在适应信息社会发展和 青年学生交流方式变化,搭建学校与师生、家长和社 会间健康、绿色、和谐的微博沟通平台,为广大师生 提供及时准确的新闻信息和丰富多彩的实用资讯。

### 学校全面启动本科专业达标评估工作

11月17日至21日,根据我校本科专业达标工作的具体部署,教务处邀请了来自上海交通大学、同济大学、华东理工大学、东华大学等高校的39位专家先后对我校能源与动力工程(含电厂方向)、机械设计制造及其自动化、电子信息工程(含卓越工程师计划)、光电信息科学与工程等13个专业进行了达标评估现场考察。副校长姚秀平教授对各位专家莅临我校参与专业达标评估表示感谢,希望专家组对学校专业建设提出宝贵意见,要求各教学单位认真听取专家组指出的问题和意见,积极完善教学工作,进一步加强专业内涵建设。

为推进学校本科专业建设,提高专业建设水平和人才培养质量,依据《上海市教育委员会关于做好上海高校本科专业达标评估的通知》(沪教委高[2013]31号)文件精神,学校自2014年7月起,启动部署了对各个本科专业的达标评估工作。我校专业达标评估分两批进行,采取各学院自评、学校组

织校外专家实地考查评估相结合的方式进行。首批 对以上 13 个专业进行评估。

学校高度重视此次专业达标评估,教务处组织各相关专业按照评估时间节点与工作任务积极开展自查自评工作,做好专家组现场评估的各项准备工作。专家组现场听取专业负责人汇报、召开教师与学生座谈会、听课、实地考察、查阅教学资料,从培养目标与培养方案、教师队伍、基本教学条件及利用、专业教学、教学管理和教学效果等方面对 13个本科专业建设情况进行了全面评估。专家组在肯定各专业建设成绩的同时,也提出了中肯的意见与建议。

学校将以本次专业评估为契机,切实促进专业合理定位、优化专业结构、引导专业办出特色,建立本科专业教学状态数据库,实现教学质量常态化监控,推动学校本科教学水平和人才培养质量的提高。

### 我校承办国家人保部智能电网和新能源专题高级研修班

9月14日,来自全国十八个省市发改委、电网企业、新能源企业发电以及新能源建设企业的83名学员齐聚我校,参加由国家人力资源与社会保障部主办、我校成教学院承办的"人保部人才知识更新工程2014年高级研修项目"之"智能电网与新能源技术应用与发展展望高级研修班"学习。上海市人力资源与社会保障局专技处处长凌永铭、我校副校长姚秀平出席开班典礼并发言,成教学院副院长肖勇主持典礼。

该项目的承办资格是我校在申请筹建"新能源 技术交流与培训中心"期间,通过全国竞争性评选 获得。项目经费由国家人保部全额资助,培训对象 为相关企业具有高级专业技术职务(或职称)的专 业技术人员或管理人员。

本次研修班为期一周,承办工作得到了各方的

大力支持。校领导高度重视,多次指导关心前期等划与课程安排工作;校内相关部门、长期与学校联系的各省市电力企业也都在专家邀请、学员邀请等方面给予了鼎立支持。成教学院作为具体承办单位,更是精心设置项目课程、落实接待细节。除邀请国家能源局、国家发改委能源研究所、中国电科院等单位的权威专家、著名高校学者、GE公司高管及校内专家进行专题授课外,还在华电分布式能源示范点、上海市新能源示范点开展了现场教学。

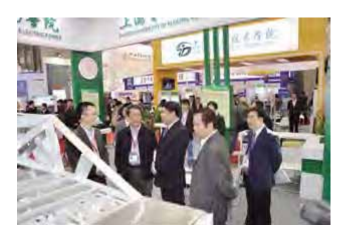
9月20日,研修班课程顺利结束,培训安排和效果得到学员和上海人力资源与社会保障局的充分肯定。本次高级研修班的顺利开展为我校开展类似培训项目积累了经验,更为学校扩大社会影响力发挥了重要作用。

#### 我校参展第十六届中国国际工业博览会再获佳绩

11月8日,2014年中国国际工业博览会圆满落幕,本次工博会以"高端、智能、绿色"为主题,聚 焦装备制造业转型升级。

在产业办、科研处的精心组织及有关学院的密切配合下,我校今年共展出了十二个项目,为我校参展工博会历年以来最多,分别是杨俊杰、吴江、钱虹、张周胜、杨平、张大全、周振、潘卫国、郭瑞堂、徐宏建、李晓华、刘大明等老师的科技成果。其中,杨俊杰老师的"电网线路覆冰在线监测系统"获工博会高校展区"优秀展品二等奖",施雪老师获"先进个人奖",我校因有成效的组织工作获得教育部颁发的"优秀组织奖"。

展出期间,各级领导和专业观众对我校的展示项目产生了浓厚的兴趣。教育部科技发展中心主任李志民、副主任李建聪,市教委秘书长王志伟,科技处处长王兴放,科技发展中心主任许开宇、副主任叶波等领导莅临我校展台,并给予高度评价。副校长张浩、封金章现场指导参展工作,并向前来视察



的领导详细介绍了我校的参展项目和科技创新、成果转化工作。展会期间,学校还精心安排车辆组织我校部分二级学院师生,科研、产业等教职工赴展馆参观学习。

近年来,通过工博会的平台,我校展示了自身的综合实力以及科研水平,取得了良好效果。今后争取把 我校更多的优秀科研成果推向中国国际工业博览会的 展示平台,为提高学校的社会服务功能多作贡献。

### 我校与英国曼彻斯特大学、上海理工大学探讨推进中英合作

7月24日,应自动化工程学院邀请,英国曼彻斯特大学杨五强教授,上海理工大学副校长田蔚风、光电信息与计算机工程学院副院长徐伯庆一行来我校交流中英合作办学事宜。我校副校长张浩教授代表学校热忱欢迎杨五强教授、田蔚风副校长一行,并介绍了我校相关情况。我校人事处处长潘卫国、国际交流合作处处长朱群志、国际交流学院院长魏永红,自动化工程学院党政班子成员及教师代表参加了交流讨论会。会议由自动化工程学院院长杨宁主持。

杨五强教授介绍了自己三十多年的求学和工作经历,以及曼彻斯特大学的由来和历史。他详细介绍了曼彻斯特大学 EEE 学院的学科、教学及科研

情况,尤其是相关专业和企业的深度合作,包括联合建立实验室、企业人员长期在学校从事研究等情况。上海理工大学副校长田蔚风介绍了开展中外合作办学的情况。与会人员围绕曼彻斯特大学及国内高校的科研教学模式进行了对比分析,并就双方可能开展的合作内容和方式进行了深入讨论。会前,杨五强教授还参观了自动化工程学院实验室。

杨五强教授是英国曼彻斯特大学教授,因其在电容层析成像领域的突出贡献和对社会的影响, 2011年被评为IEEE Fellow。杨教授与清华大学、天津大学、浙江大学等国内多所高校开展国际合作,科研成果颇丰。

#### 我校喜获六项市教委科研创新项目

12月3日,市教委公布了2015年度上海市教育委员会科研创新项目名单,我校有6项项目喜获立项。

学校高度重视科研创新项目申报评审工作,科研处精心组织、各二级学院积极配合支持。经二级

学院积极推荐、校内专家公正评审、校内外专家精心辅导,向市教委选拔报送了10项科研创新项目,最终有6项项目获得立项。学校希望获得立项的学院和项目负责人积极开展相关研究和建设工作,优质圆满地完成项目建设任务。

#### 我校成为上海工业控制系统信息安全技术服务联盟副理事长单位

11月21日,由上海工业自动化仪表研究院组织发起的"工业控制系统信息安全技术服务联盟"成立仪式暨第一届会员大会顺利召开。原教育部副部长、原全国人大常委会委员、原同济大学校长吴启迪教授,市经信委李耀新主任,市国资委胡宏伟副主任,以及市经信委、市科委、市国资委等相关领导,联盟会员单位代表,国家及上海相关行业协会、学会代表近100人与会。吴启迪教授和李耀新主任

为"联盟"揭牌。我校成为联盟副理事长单位。

该联盟成员单位有全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会、上海市信息安全测评认证中心、上海计算机软件技术开发中心、上海交通大学、同济大学、华东理工大学、上海电力学院、国核自仪系统工程有限公司、上海电气集团股份有限公司、西门子(中国)有限公司等 30 余家知名研究机构、院校和企业。

#### 我校喜获四项科委地方能力建设项目

11 月 12 日,接市科委通知,我校喜获 4 项地方能力建设项目立项,获得资助经费总额 340 万元,同比去年多获 100 万元资助经费。

学校高度重视地方能力建设项目申报评审工作,张浩副校长参与申报工作方案制定、多次现场指导;科研处精心组织、各二级学院积极配合支

持。经二级学院积极推荐、校外专家公正评审、校 内外专家精心辅导,向市科委选拔报送了 4 项能 力建设项目,最终均通过市科委组织的专家答辩 和综合评审。学校希望获得立项的学院和项目组 积极开展相关研究和建设工作,优质圆满完成项 目建设任务。

### 我校教师在上海第二届"申狮杯" 市属本科高校青年教师教学技能大赛中喜获佳绩

11月6日,由上海市教委举办的第二届上海市 属本科高校青年教师教学技能大赛落幕,我校能机 学院杨峰老师凭借优异表现获得二等奖。

本届大赛共有 180 名市属高校教师参加,最终 14 人人围决赛。杨峰老师的参赛课程是《机械制

图——点的投影》,并制作了教学故事《秋日春朝 献礼 EDP》。她精心选材、细心设计、不断反思,充分运用在培训中学习到的"教学九步法",在讲授中注重"技术、艺术、心术"的综合呈现,得到评委们的一致好评。

### 第十二届全国电力人才招聘会((上海站))在我校举行

10月30日,第十二届全国电力人才招聘会(上海站)在我校杨浦校区体育馆举行,本次大会由国家电网公司人才交流中心主办,我校承办,共邀请全国各地48家电力企业和相关单位参会。参加此次招聘会的有上海、四川、湖北等省市电力公司,浙江省火

电建设公司,中国电力科学研究院,国网新能源控股有限公司,国核工程公司,中国能源安徽电建二公司等多家单位。本次招聘会虽逢雨天,但丝毫没有减弱同学们求职的热情,共计2000余名我校毕业生及部分外校毕业生冒雨前来参与应聘。

### 我校胡丹梅等5位教师荣获上海市育才奖

10月8日,根据《关于公布2014年"上海市育才奖"获得者名单的通知》(沪教基〔2014〕6号)的精神,我校胡丹梅、李志斌、陈中华、焦凤梅、张艺5位教师获得2014年"上海市育才奖"。

育才奖是为鼓励本市长期从事高教事业,并在高

教事业中作出突出贡献的教师,由市教育发展基金会于1995年设立的。上海市育才奖的评选奖励活动,对于提高本市高校教师和教育工作者的社会地位、调动教师和教育工作者的积极性、推动本市高等教育的改革和发展起到了积极作用。

### 我校新增 1 名上海高校东方学者特聘教授

9月29日,上海市教委正式公布了2014年度 上海高校特聘教授(东方学者)评选结果,我校环化 学院陈文博博士顺利入选。陈文博自2007年获中 国科学院上海有机化学研究所博士学位后,分别在 英国伯明翰大学、美国纽约城市大学和美国哥伦比亚大学从事博士后研究工作,今年11月将全职回到我校工作。至此,环化学院共有3名上海市东方学者特聘教授。

### 我校三位教师在首届上海高校青年教师教学竞赛中获奖

9月10日,由市总工会、市教卫工作党委、市教 委主办的首届上海高校青年教师教学竞赛日前落 下帷幕。我校教师积极参赛斩获佳绩,一展电院师 者风采。其中,社科部戚卫红老师获人文社会学科 组二等奖;研究生处朱瑞老师获自然科学应用学科 组二等奖;数理学院张申媛老师获自然科学基础学 科组三等奖。

据悉,本次竞赛共设人文社会学科、自然科学基础学科、自然科学应用学科三个组别,共有54所高校推荐的118名青年教师参加决赛角逐。《文汇报》《劳动报》等媒体公布了获奖名单,报道了上海青年教师在教学竞赛中的风采。

#### 我校在蒙东褐煤燃烧优化控制技术领域的研究取得新进展

8月18日,以我校新引进博士程智海为核心的 能机学院电站锅炉燃烧技术方向研究团队致力于蒙 东褐煤燃烧优化控制技术的研究,取得了新进展。

该项目主要针对蒙东褐煤的高效安全利用开展研究,重点攻克褐煤利用过程中锅炉运行受热面超温、炉膛结渣、变负荷过程中蒸汽参数波动较大,以及动态调整性能与电网要求差距较大等突出问

题。通过理论分析与现场试验,基本掌握了褐煤的燃烧特性,并在此基础上自主开发了适应高水分蒙东褐煤的燃烧系统动态优化控制技术,实现了蒙东褐煤的高效稳定燃烧。通过该技术的应用,锅炉排烟温度得到有效控制,发电机组参数稳定性明显改善,机组运行效率提高 1%以上,取得了良好的经济和社会效益。

### 我校申报的 4个硕士专业学位授权点全部获批

8月11日,国务院学位委员会和上海市学位委员会分别下发了《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)、《上海市学位委员会关于下达 2014年审核增列的硕士专业学位授权点名单的通知》(沪学位[2014]7号)。经国务院学位委员会审议批准,我校新增4个硕士专业学位授权点,

分别为:工程硕士(动力工程)、工程硕士(电气工程)、工程硕士(控制工程)、工程管理。至此,我校既拥有学术型硕士学位授权点,又拥有硕士专业学位授权点,这是我校研究生教育建设工作的重要突破。我校新增设的4个硕士专业学位授权点将列入2015年全国研究生统一招生专业目录,面向全国公开招生。

### 上海电力经济景气平台初步建设完成

通过一年的实践检验和近半年的反复调试,由 我校智能电网产学研合作开发中心与国家能源局 华东监管局合作开发的上海电力经济景气平台于 2014年6月正式建成。该平台旨在为政府机关、电 力能源监管部门、各行业企业经营者和投资决策者 掌握上海市电力及经济的景气情况、把握其未来发 展趋势提供客观、科学、直观的评价和预测信息。该 项目由我校经济管理学院赵文会教授具体负责。 上海电力经济景气平台以电力和经济相关数据 为核心,具有鲜明的电力特色,充分验证了电力作 为克强指数的重要意义,同时实现了"电力看经济" 和"经济看电力"。可为上海市经济发展规划部门、 电力能源监管部门,以及上海市各行业的经营者和 投资者及时掌握上海市宏观经济、各重点行业走势 提供准确的数据支持,为上海市相关电力经济决策 的制定提供有力的保障。

### 我校获2013年上海市级教学成果奖多项表彰

6月21日,由市教委、市人社局组织开展的2013年上海市级教学成果奖评选结果揭晓,我校有11项教学成果受到表彰,其中一等奖6项,二等奖5项。

2013 年上海市级教学成果奖(高等教育)评选 工作自 2013 年 1 月份启动,历经专家评审、网上公 示和评审工作领导小组审核等程序,共评选出特等 奖 20 项,一等奖 178 项,二等奖 200 项。

我校获奖的各项成果是学校长期以来深化教育 教学改革、推进教育内涵建设、提高教学质量的具体 体现,集中反映了近年来我校教育教学改革的特色 与成效、创新与发展,具有极大的示范推广价值。

#### 智能电网专业数据服务平台初步建设完成

6月2日,智能电网专业数据服务平台通过验收,正式上线试运行。该平台是我校智能电网产学研合作开发中心以行业需求为导向,以智能电网专业领域真实数据为依托,具有关于智能电网高仿真性逻辑原理的一套供科研分析、教学辅助的数据服务平台。目前,专业数据库有两大主题,"电能质量系统数

据分析典型库"及"储能系统数据分析典型库"。

智能电网专业数据服务平台是以海量真实专业数据为基础,可视化技术为提升的专业数据共享平台,将为相关专业师生提供一个科研、教学、实践的平台。研发人员将根据师生的反馈及时完善平台建设。

## 《上海教育电视台》《青年报》《东方网》

报道我校贫困生获返乡路费补助 保证顺利回家过年

12月4日,上海电力学院教育发展基金会联合 国网上海市电力公司向品学兼优的学子提供奖助学 金25万元,并向来自贫困地区的百余名学生送上返 乡路费,保证偏远地区的贫困学子顺利回家过年。

来自四川官宾的易永萍是上海电力学院电气

工程学院的大三学生,由于家庭贫困且距离远,每年回家过年的火车票费用对她来说都是不小的压力。不过,即将到来的寒假她将能相对轻松地回家过年,因为往返车票的费用都可以到学校"报销"。《上海教育电视台》等媒体对此进行了专题报道。

#### 《浦东电视台》《浦东时报》报道数理学院学生志愿爱心活动

12月8日,由我校数理学院、南汇博物馆、建工集团共同主办的"情系农民工 共建和谐社会"志愿者活动在建工集团南汇新城的工地上拉开帷幕。活动现场,数理学院学生将120多套军训迷彩服送到

了农民工朋友的手中,让农民工朋友感受到上海这座城的温暖,同时体现了电院大学生的奉献精神和责任感。《浦东电视台》和《浦东时报》对此进行了专题报道。

#### 《青年报》大篇幅报道我校经管学院大学生科创项目

7月11日,《青年报》A07版以"售药机乏人问津无法全天供货"为题,配图大篇幅采访报道我校

经管学院学生开展的大学生科创项目——上海市 非处方药自动贩卖机市场调研。(以下省略)

#### 《上海科技报》大篇幅报道第十五届全国氢能会议

11月19日,《上海科技报》第三版以通讯的形式深入报道了我校承办召开的第十五届全国氢能会议暨第七届两岸三地氢能研讨会。

日前,在上海电力学院召开的第十五届全国氢能会议暨第七届两岸三地氢能研讨会上,国际氢能

协会副主席、清华大学毛宗强教授呼吁,世界各国 已陆续出台氢能发展路线图,美国、日本、德国、英 国等国家都制定了氢能发展计划,氢能在汽车领域 的发展趋势已经得到全球的认可,中国氢能燃料汽 车的发展已经进入轨道,提速刻不容缓。

#### 《上海教育新闻网》《新闻晨报》报道我校本届工博会参展亮点

11月4日,第十六届中国国际工业博览会在上海新国际博览中心拉开帷幕,记者在现场了解到,占地4500平方米的高校展区内,云集了国内外69所高校的670项参展项目,集中反映了高校近年来的科技创新成果。

据了解,在高校知识服务国家与产业的号召下,上海高校产生了一大批科技创新成果。记者在

工博会上海电力学院展区看到,该校展出了10项科研项目,均与发电、输配电、电力环保等主题相关。

比如,该校的电厂烟气污染物超净排放/CO<sub>2</sub>资源化/污水处理一体化系统与装置,融合了电厂中的废水、废气的创新处理方式,能够促进多种污染物的联合减排,并实现 CO<sub>2</sub>的资源化利用。该系统装置还开发了太阳能光催化一体机器人,能起到洁净

水体的作用。

上海电力学院能源与机械工程学院副院长吴 江教授向记者介绍,该项目的相关技术在上海宝山 钢铁公司、烟台龙源电力公司等企业的电厂得到了 应用。值得一提的是,在工博会开幕短短不到半天 的时间里,这套装置便引起了一些电厂、军工企业 的关注,更有来自北京的企业将该项目的科研样品带回驻地进行检验,准备接洽合作。

"这是一项'问题导向'的横向课题研究,企业有这样的需求,我们便不断研发与攻坚,在相互磨合与实践中改进技术,使之符合国家产业发展的需要。"吴江说。(以下省略)

#### 《上海教育新闻网》:上海电力学院爱心资助云南泸西县贫困学子

正值上海电力学院 63 周年校庆,学校再献爱心。10 月 14 日至 15 日,上海电力学院云南校友会郭文代表学校和教育发展基金会,先后深入到泸西

县向阳乡、三塘乡、永宁乡、午街铺镇4个乡镇,为16名贫困学子每人送去1000元资助金。(以下省略)

### 《上海教育网》《上海教育新闻网》: 上海电力学院手球队获中国大学生手球锦标赛冠军

7月21日,《上海教育网》和《上海教育新闻网》 刊登我校手球队获奖新闻,文章称:

7月20日,上海电力学院男子手球队在20日落幕的第28届中国大学生手球锦标赛中获得男子乙组冠军。这也是该校男子手球队继去年在台

湾举行的手球邀请赛夺冠后再次卫冕成功。据悉,在南京工程学院天健苑体育中心举行的第 28届中国大学生手球锦标赛吸引了来自中国内地、香港和澳门等地 19 所高校的 400 余名运动员参加。

#### 《上海教育新闻网》:电力行业标准宣传贯彻研讨会在沪召开

由中国电力企业联合会标准化中心主办,中 电联(北京)认证中心承办,上海电力学院协办的 电力行业标准《电力企业能源管理体系实施指 南》及《火力发电厂能源审计导则》宣贯研讨会于 6月11至13日在上海电力学院举办,来自华能等五大集团以及全国有关电力企业节能管理、能源审计等专业技术人员百余人参加了会议。(以下省略)

#### 《中国电力新闻网》:基于电力分析的上海经济景气指数研究顺利验收结题

7月4日,"基于电力分析的上海经济景气指数研究"验收结题会在上海电力学院科技园顺利召开。课题研究成果受到验收专家组高度肯定,顺利通过验收。

验收专家组充分肯定了课题所得结论,并建议

将课题成果推广应用到华东乃至全国,建立定期发布指数的机制。下一步,华东能源监管局将结合电力、油气相关监管工作,联合上海电力学院继续做好该课题的深化研究和推广应用。

### 《中国科学报》《上海教育新闻网》报道 纳微尺度热辐射国际学术会议在我校召开

6月11日,《上海教育新闻网》报道了近期在我校召开的第2届纳微尺度热辐射国际学术会议;6月18日,《中国科学报》也刊登了相关报道,文章称:

日前,第2届纳微尺度热辐射国际学术会议在上海电力学院召开,来自美国、日本、法国、韩国、中国等9个国家和地区的90余名专家学者与会,就当前纳微尺度热辐射领域的最新研究成果进行交流,并围绕纳微尺度热辐射的工程应用及发展趋势开展了热烈讨论。

本次会议由上海电力学院和哈尔滨工业大学 联合主办,会议得到国家自然科学基金委员会的资 助。会议设纳微热辐射的理论与数值模拟、超材料 热辐射特性与调控、纳微热辐射的工程应用等 8 个 分会场及 1 个墙报讨论, 共有 50 余篇论文在会议 上进行了交流。

此外,本次会议还举办了1天半的讲习班,邀请了国际知名专家为研究生和青年教师讲课。通过讲习班、论文宣读、交流讨论等形式,与会者对该领域的最新理论方法、研究发展动态有了更好地了解。

校方表示,本次会议为国内研究人员与国际知名专家提供了面对面的交流机会,促进了国内纳微尺度热辐射的研究,也推动了上海电力学院相关学科和国内外同行间的交流,增强了学校的国际影响力。

#### 《浦东时报》:

# 上海电力学院环化学院推行"班导师制"四年后——首届毕业生对口就业率达85%

又到毕业季,不少大学纷纷晒出应届毕业生就业率。在最新出炉的上海电力学院应届毕业生就业数据表上,一向不占"就业优势"的环境与化学工程学院,却以"对口就业率达到85%"的佳绩,成为一匹"黑马"。

"四年前开始施行的班导师制,可谓是毕业生

对口就业率迅速提升 15%的关键因素。"环化学院 党总支书记刘莉笑言,就业对口率的提升,不但使 毕业生在学校与职场间平稳对接,也是对"大学无 用论"的有力辩驳。而从入学开始就为每个班级配 备"班导师",则成为学生大学四年的"指路明灯"。 (以下省略)

#### 《新华网》:青春,在平凡的岗位上闪耀

6月10日,《新华网》在"新华能源"栏目介绍我校2004届毕业生徐挺挺的先进事迹,文章如下:

5月9日,上海市电力公司礼堂。一位简洁干练的青年坚定走上了市公司"五四表彰大会"颁奖台,从市公司领导手中接过红得耀眼的"青年科技论文奖"荣誉证书。那一刻,平素不苟言笑的徐挺挺一脸灿烂。

人们常说:"冰冻三尺非一日之寒、滴水穿石非

一日之功",没有人能随随便便成功。荣誉证书的背后,是徐挺挺不懈的努力、追求和付出,展现的是他的能力和工作成果得到市公司领导肯定。

徐挺挺经常说的一句话:"干一行,爱一行。在 专业方面,关键是要有兴趣,要用心去学,要用心去 做,自然就会出成果。"

徐挺挺在变电运行这个平凡的岗位上,攻坚克难,用热血汗水点亮了不平凡的青春。

#### 我校学子在全国大学生网络商务创新应用大赛全国总决赛中再创佳绩

11月28日至12月1日,由中国互联网协会主办,工信部、教育部指导和支持的邮储银行杯第七届全国大学生网络商务创新应用大赛全国总决赛在北京邮电大学举行。由我校经管学院李春丽老师指导,经管学院徐晓冬、王璐婧、张欢三位学子组成的"我要网"团队,经过激烈角逐,从近300支入围全国总决赛的团队中脱颖而出,获得一等奖。这是

我校学子继 2013 年获该赛事本科组冠军之后,再一次荣获佳绩。

本次大赛自 2014 年 3 月中旬启动, 历时 9 个月,分初赛、复赛、分赛区决赛和全国总决赛四个阶段, 吸引了全国 3000 所高校 17 万人积极参赛,组建团队近 5000 支,为历届参与人数、参与团队最多。我校学子的优秀表现,为学校赢得了荣誉。

#### 我校在2014年上海市大学生暑期社会实践活动中获多项表彰

11月20日,我校参加了上海大学生社会实践30周年成果展暨2014年上海市大学生暑期社会实践总结大会。大会回顾了上海大学生社会实践30年来的风雨历程和丰硕成果,表彰了一批优秀项目、集体和个人。我校5个团队荣获上海市优秀项目奖,4人荣获市级先进个人称号,"高校异地办学校车能源消耗情况的调研及解决方案——以上海浦东大学城为例"荣获第六届"知行杯"上海市大学

生社会实践大赛特等奖。我校还喜获上海市优秀组织奖。

今年我校一共组织了16支"三下乡"团队、4支"知行杯"团队等20支校级暑期社会实践团队,共有4168名学生参与其中。在暑期社会实践过程当中,我校学子不怕吃苦、严格自律、热情待人,积极面对各种困难,受到了当地群众的认可和一致好评。

#### 我校击剑队参加上海市第十五届运动会获佳绩

10月25日至26日,上海市第十五届运动会高校组击剑比赛在上海金融学院举行,来自复旦大学、上海大学、上海电力学院、上海金融学院等八所高校的一百多名运动员参加了比赛。经过两天的激烈角逐,我校击剑队在史强主

教练的带领下顽强拼搏,在十二个单项比赛中 共取得 5 枚金牌、3 枚银牌、5 枚铜牌的优异成 绩。同时,我校还获得优秀参赛代表队,队员温 都苏和许燕妮同学分别获得体育道德风尚奖荣 誉称号。

#### 我校定向越野队在上海市定向锦标赛中取得佳绩

10月25日,2014年上海市定向锦标赛在上海市军事体育俱乐部举行,来自复旦大学、同济大学、华东师范大学、上海体育学院、华东理工大学、上海海洋大学、上海电力学院等八所高校的一百多名运

动员参加了高校组比赛。

经过激烈拼搏,我校运动员获得两金一银的 好成绩,其中女子定向队获高校女子组团体冠 军。

#### 我校学子参加第六届"知行杯"上海市大学生社会实践大赛获佳绩

10月22日,由团市委、市委宣传部、市文明办、 市教卫党委、市教委、市学联主办的第六届"知行杯" 上海市大学生社会实践大赛圆满落幕。在最终的决 赛环节、《高校异地办学校车能源消耗情况的调研及 解决方案——以上海浦东大学城为例》项目团队精准的选题,冷静机智的答辩,以及充分翔实的论证材料都给评委老师留下深刻的印象,获得专家评委一致好评,从 100 支决赛队伍中脱颖而出斩获特等奖。

#### 我校学子在第八届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛中获佳绩

10月12日,由团市委、市教委、市科委、市科 协、市学联等单位联合举办的"嘉定新城杯"第八届

"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛结果揭晓,我校 学子在本届大赛中斩获六项铜奖。

### 我校学子参加"2014 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛"喜获佳绩

10月10日,2014中国机器人大赛暨 RoboCup公开赛于在合肥正式开赛。我校自动化工程学院薛阳、张国伟老师指导,杨骏涛、江天博、李华郁、吴豪青、黄日波和杨川伟六名学生组成的雷霆队,参加

了 FIRA 足球仿真比赛 5 VS 5 和 11 VS 11 两个项目比赛,这也是我校首次参与该项目。经过激烈比拼,最终获得 FIRA 仿真组 11:11 项目比赛二等奖的好成绩。

#### 我校学子在第七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中获佳绩

8月4日至7日,"金川"杯第七届全国大学生 节能减排社会实践与科技竞赛决赛在昆明理工大

学举行,我校喜获二等奖 2 项,三等奖 3 项以及优秀组织奖。

### 我校学子在第七届中国大学生计算机设计大赛 全国总决赛中喜获佳绩

7月23日,2014年(第7届)中国大学生计算机设计大赛决赛在东北大学圆满落幕。由我校经管

学院李春丽老师带队,经管、数理学子参赛的作品 喜获一等奖、二等奖、三等奖各1项。

#### 我校手球队获第28届中国大学生手球锦标赛冠军

7月20日,第28届中国大学生手球锦标赛在南京工程学院天健苑·体育中心落下帷幕。我校代表队参加男子乙组的比赛,经过8天的激烈角逐,最终的决赛对手是曾连续15次获得该项赛事冠军的合肥工

业大学队。比赛场面异常激烈,比分一度难以拉开,经过奋力拼搏,我校手球队最终以24:20夺得冠军,为学校争得了荣誉。这也是我校男子手球队继去年在台湾举行的手球邀请赛夺冠后再次夺得该项赛事冠军。

#### 我校学子参加 2014 年全国大学生英语竞赛获佳绩

6月18日,2014年全国大学生英语竞赛 (NECCS)决赛结果公布,我校学子取得喜人成绩,共有24人获奖。其中,电气学院研究生姜晨、

本科生张颖梅和国交学院傅昕曼获得全国一等 奖,另有5名同学获二等奖,16名同学获三等 奖。

#### 一个农民工的完美蜕变

#### ——张雄伟校友荣获 2013 年"全国五一劳动奖章"

11月20日获悉,我校校友张雄伟荣获2013年度"全国五一劳动奖章",入选上海市2013年度首席按师千人计划项目资助。

张雄伟是我校电气工程及其自动化专业毕业生,现 为上海市第十三届人大代表,上海市技师协会理事,上 海市安装工程集团有限公司第一工程公司工会副主席。

20 多年来,张雄伟始终以"细致出精致,精致才极致"的标准严格要求自我,先后获得了上安集团"技术状元""十佳优秀青年""优秀青年岗位能手"

"创先争优十带头积极分子""先进生产者"等荣誉称号。2004年,张雄伟当选上海建筑业首位农民工劳模;2008年,被评为全国优秀农民工,当选上海市建筑行业唯一一位农民工市人大代表;2009年,成为上安集团首个民选工会副主席;2010年,他发起成立了工地农民工学校。

在沪工作 20 余载,他凭着一腔热情和干劲,苦中苦的工作抢着干,难中难的技术刻苦学,用汗水谱写了一段非凡的经历。

# 我校校友许咸晶参加"2014年全国施工企业领军人物峰会" 并荣获 2013年度"全国优秀施工企业家"荣誉称号

11月12日,经中国施工企业管理协会企业家工作委员会严格审定,确定166位企业领导为"2014年全国施工企业领军人物峰会"参会人选。我校1986届电厂热能动力工程专业校友、中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程公司总经理许

咸晶人选并被授予 2013 年度 "全国优秀施工企业 家"荣誉称号。

今年7月,许咸晶校友还被江苏省总工会和江 苏省安全生产监督管理局授予"2013年度江苏省 '安康企业家'"荣誉称号。

## 我校校友彭丽婷获评第十一届"上海十佳理财之星"和 "上海市青年岗位能手"

11月1日,第十一届上海十佳理财之星颁奖典 礼在上海理财博览会上盛大举行,我校 2011届计 算机科学与技术专业校友彭丽婷,从五百余名竞争 者中脱颖而出,荣获"上海十佳理财之星"和"上海 市青年岗位能手"的称号。

本届评选活动得到了市青联的大力支持,"上

海十佳理财之星"个人获奖者还同时获得了"上海市青年岗位能手"称号。

十多年来,上海十佳理财之星的评选已成为沪上理财师考核的重要参考,不仅提高了理财从业人员素质,还规范了理财市场的发展。

## 励忠研坛



校党委书记成旦红教授作客我校第 71 期 励志讲坛



设计师文昊天作客我校第72期励志讲坛



中国达人秀刘伟、寿君超作客我校第73期 励志讲坛



"孩子学"创始人吕广渝作客我校第 74 期 励志讲坛

## 學术。《文



美国本特利大学终生教授 Dominique Haughton 来我校作"Business Analytics: recent teaching trends and research ideas"学术报告



新加坡科技设计大学(SUTD)助理教授、新加坡资通讯研发中心 Tony Q.S. Quek 来我校作"Networks and Devices Revolution in 5G"学术报告



上海市精神文明建设委员会办公室主任、上海市人大财经委副主任委员朱匡宇教授来我校作"领导力与执行力"专题报告



澳洲国立大学杰出教授、澳洲国家信息通信技术研究院杰出研究员安德森博士(Brian D.O. Anderson)来我校作"感知受限情况下的无人机编队操作"学术报告



澳大利亚国立大学工程与计算机学院研究员 于长斌博士来我校作"放飞梦想,扬帆启航" 主题讲座



上海交通大学博士生导师、国家能源智能电网 (上海)研发中心副主任朱森博士来我校作"先进 阻抗型 Z 源功率变换器理论的新发展"学术报告



我校校友、上海外高桥第三发电有限责任公司、上海申能能源科技有限公司总经理冯伟忠来我校作"理论、实践与创新"主题讲座



我校校友、国家电网重庆电力公司高级工程 师胡军毅来我校作"能源经济与服务管理"主 题讲座



国家电网上海电力公司首席工程师张旭航来 我校作"能源经济与服务管理"学术报告



华东师范大学社会科学部副主任王建新教授来 我校作"扬起理想风帆,奔向美好未来"主题讲座



上海市委党校林宇宏教授来我校作"践行中国 梦"专题讲座



国家电网公司人才交流服务中心果强来栽校 作"就业与职业生涯"专题报告



党委书记成旦红、校长李和兴一行走访贵州电 网公司



党委书记成旦红、副书记顾春华一行走访国网 山东省电力公司



校长李和兴一行走访国网吉林省电力有限公司



校长李和兴一行走访国电荥阳煤电一体化有 限公司



校长李和兴一行走访国网河南省电力公司



校长李和兴一行走访国网河南省电力公司开封 供电公司



校长李和兴一行走访中国大唐河南发电有限公司



校长李和兴、党委副书记李国荣一行赴浙江 财经大学调研学习



校长李和兴会见澳大利亚埃迪斯科文大学校 长一行



校党委副书记顾春华一行走访云南电网公司



我校与云南保山学院签署合作办学协议



我校与贵州金元集团公司签署产学研全面合 作协议



我校与国网节能服务有限公司签署战略合作 协议



我校与上海明华电力技术工程有限公司洽谈 产学研合作对接



我校与神华国能蒙东能源公司签订产学研战 略合作协议



我校与奉贤区人民政府签署产学研战略框架 合作协议



英国斯特拉斯克莱德大学代表团来我校洽谈 合作办学



三峡大学党委书记李建林一行来校调研



上海立信会计学院副校长万峰一行来校调研



国电新能源技术研究院来校研讨校企合作事 宜



宝钢节能环保技术有限公司来校开展校企 合作对接活动



国网山东省电力公司来校洽谈订单式培养合 作交流事宜



中天科技集团来校开展学生就业实习座谈



成人教育学院领导走访中电投蒙东能源集团

#### 我校召开各省校友分会秘书长会议

10月16日,我校各省校友分会秘书长会议在 杨浦校区行政中心9楼六号会议室举行。各省校友 分会理事长、秘书长、校友代表响应母校呼唤,从全 国各地相聚电院。校党委书记成旦红、校长李和兴、 党委副书记顾春华及各相关部门负责人与会。

李校长代表学校向与会校友表示热烈的欢迎和衷心的感谢;就学校正积极推进的申请更名大学、临港新校区建设两项重点工作做了简要说明。李校长希望校友们常回家看看,发挥实践优势参与到学校的教学培养中来,为成就母校辉煌添砖加瓦。

随后,各省校友分会代表听取了更名大学工作 进展、临港新校区建设情况和我校产业工作的详细 汇报。与会代表纷纷表示学校的未来发展前景喜 人,蓝图振奋人心,作为电院学子为母校感到骄傲 和自豪。



会上,各省校友分会代表介绍了2014年工作 开展情况,分享了校友会工作的经验,分析了工作 中存在的困难和问题,提出了未来工作设想和展 望。交流中各位代表畅所欲言,提出的"从虚往实 走、加强校友学术研究成果和学校的互动、促进校 友科研成果的产业化"等建议引起了与会代表的共 鸣。大家还围绕如何在人才培养、科学研究、成果转 化等方面开展更加广泛密切的合作展开了热烈讨 论,提出建议,现场与校党政领导交流意见。发言 中,各省校友代表积极为母校发展献策献力,表达 对母校事业的关注、参与和支持热情。

校党委副书记顾春华希望各省校友分会在学生培养、毕业生就业等方面加强联系,同时也希望校友分会积极为校友服务,助力校友事业发展。

校党委书记成旦红做总结发言。他表示,校友 们关于学校工作、校友工作的建议很有启发性,将 对进一步做好校友会工作产生积极的推动作用。各 地校友会工作是学校建设的重要组成部分,学校将 全力以赴支持校友会各项工作。成书记还请与会代 表将学校对校友的问候带回全国各地,祝愿广大校 友在各自工作岗位上创造佳绩,为母校增光添彩!

此次会议是各省校友分会秘书长在母校的第 一次聚会,是我校校友工作的有益尝试。

#### 河南省校友分会 2014 年校友大会在郑州举行

10月25日,河南省校友分会2014年校友大会在河南郑州召开。100余名来自河南各地的校友代表齐聚一堂,共话校友情。我校校长李和兴,校长办公室、资产经营公司、对外联络处等部门相关人员应邀出席。会议由1985届热动专业毕业生刘珊校友主持。

河南校友分会第三届理事会理事长、1985 届热动专业校友刘久长对母校领导和老师的到来表示

衷心感谢,并作河南校友分会工作报告。他回顾了 分会的发展历程,总结了分会近年来的活动开展情况,表达了对分会未来发展的殷切希望。

大会选举产生了新一届理事会成员。大唐集团公司河南省分公司副总经理王占武校友当选第四届理事会理事长,河南恩湃电力技术有限公司总经理杨东凯校友当选第四届理事会秘书长,河南渑池中迈涧发电力有限公司董事长刘久长校友被推举为

名誉理事长。我校对外联络处程莹代表校友总会宣读了来自云南、安徽、山东、广西等校友分会发来的 贺信。

校长李和兴代表母校全体师生祝贺年会的胜利 召开,向长期以来关心和支持母校发展建设的广大 校友表示衷心的感谢。他肯定了第三届理事会的突 出贡献和成绩,简要介绍了学校近年来的发展情况,通报了临港新校区的建设和申请更名大学工作 进展情况,令与会校友深受鼓舞。他希望校友分会 在加强校友与母校的联系、加强校友间的联系、丰 富校园校友元素等方面,积极探索,开拓创新,开创 校友分会工作新局面。他向校友们发出热情邀请, 欢迎校友们常回母校看看,多关注和支持母校发展,并祝愿校友们事业蓬勃发展。



#### 我校校友代表考察临港校区新址

10月17日,为了迎接"2014·蒲公英的呼唤"校友返校日的到来,向校友介绍学校发展近况,对外联络处组织返校校友代表赴我校临港校区新址实地参观,临港新校区建设综合办公室和基建处等相关部门工作人员陪同前往。

在参观过程中,临港新校区建设综合办公室和 基建处工作人员向校友代表详细介绍了目前新校 区建设的各项筹备情况。我校临港新校区一期工程 的项目建议书即将获批,在可行性研究报告和环评工作完成后,临港新校区可于2015年正式开工建设,2017年9月建成并投入使用,迎接新生入学。

一路上,校友们对母校的快速发展和取得的骄人成绩感到欣慰。回家团聚的校友们感慨万千,回忆往昔、诉说当下、畅谈未来。校友们纷纷表示将继续关注、关心母校,并愿意尽全力为母校建设与发展助推护航。







发电 8701、02 班校友毕业 25 周年返校聚会



热动 901109 班校友毕业 20 周年返校聚会



热动 901110 班校友毕业 20 周年返校聚会



生产过程自动化 90419 班校友毕业 20 周年返 校聚会



发电 9121 班校友毕业 20 周年返校聚会



热动 9121 班校友毕业 20 周年返校聚会



继保 9102 班校友毕业 20 周年返校聚会



热动 2000112 班校友毕业 10 周年返校聚会



电力 2000211 班校友毕业 10 周年返校聚会



电力 2000212 班校友毕业 10 周年返校聚会



电力 2000213 班校友毕业 10 周年返校聚会



电力 2000214、215 班校友毕业 10 周年返校聚会



工管 2000311 班校友毕业 10 周年返校聚会



计算机 2000423 班校友毕业 10 周年返校聚会



外语 2000 级校友毕业 10 周年返校聚会



用电 9410 班校友入学 20 周年返校聚会



通信 2004911、912 班校友入学 10 周年返校聚会

### 生命不息 学习不止

#### ——访我校退休教师谢冰贞

谭志强

谢冰贞,女,1934年11月出生,毕业于南京工学院(现东南大学)。1954年到我校任教,先后教过汽轮机原理、工程力学、机械设计基础等课程并担任班主任。在教学中坚守"站上三尺讲台,切勿误人子弟"。借鉴兄弟院校电化教学经验,探索"分段播映讲解法",在市高校公开教学中得到同行的认可并获得上海市高校优秀教学成果奖,后又在国家教委举办的全国电教教材展览会上展出并作专场介绍。

谢冰贞老师是上海电力学院一名优秀退休教师,她工作勤勤恳恳、任劳任怨,把自己的一生都贡献给学校的教学和发展事业,她和蔼可亲,桃李满门,深受学生爱戴,教书育人有自己的一套方法;她积极乐观、坚韧自强,有一颗永远学习之心。

#### 勤奋务实 踏实工作

谢冰贞老师 1954 年毕业后就分配到上海电力学院。当时还是上海动力学校,在动力科下的教研组工作学习,之后调到教务科、校办工厂办公室工作。文革后重新回到教学岗位。谢老师不仅敢于创新,而且有很强的动手实践能力。她经历过文革时期,同学们罢课闹革命,教学事业基本处于停滞状态,但她没有放弃学习,没有随波逐流、得过且过,而是利用学校现有的资源,自己下车间动手做实验,她参与生产过锅炉安全阀、变压器有载调压开关等一系列产品,做过的实验数不胜数。在教务科,她画挂图、晒图、油印,还为老师自编教材刻蜡纸、画插图,尽力让教材变得实用有效。

不管在学校的哪个工作岗位,谢老师总是严格要求自己,工作中兢兢业业、一丝不苟,始终抱着强烈的责任感和高涨的工作热情,灵活运用扎实的专业知识,以先进的教育理念为指导,努力把教育教学工作做得更好。

#### 教书育人 无私奉献

作为一名教师,谢冰贞老师深知学习是终身的事,只有不断学习才能在思想上与时俱进,才能成为



一名合格的教师。谢老师始终以高度的责任感和事业心将全部的热情投入到工作中去,以培养有理想、有道德、有纪律、有文化的社会主义事业接班人为已任。

谢老师借鉴兄弟院校电化教学 经验,探索出一种"分段播映讲解

法",她专门请人订做幻灯片,自己亲自制作投影片, 分段播放事先剪辑好的录像,有重点的对知识点分 段讲解,学生反响很好。当时有些老师对这种方法有 不同意见,但陆校长大力支持,并亲自来听课。上海 高教电教中心组织了一次全市公开课,得到了二十 多位同行的认可。事实证明这种方法还是十分先进 优秀的,获得了上海市高校优秀教学成果奖。谢老师 在平凡的岗位上开拓创新,教书育人,无私奉献,将 自己的心血无私地奉献给了自己忠爱的教育事业, 历年来,她出色地完成了学校的各项教学任务,教学 成绩显著,受到学校老师和同学的一致好评。

#### 润物无声 桃李满门

苏霍姆林斯基说过:"没有爱,便没有教育。"的确,爱是人类永恒的主题,更是浇灌心灵的甘泉。谢冰贞老师对班上每一个学生都有着慈母般的爱心,爱是教育的源泉,爱是教育的核心,她一直都在努力走进学生们的世界,去感受他们的学习与生活,了解他们的优点和不足,用真挚的情、浓浓的爱去感染每一个学生,呵护他们健康成长,做他们的良师益友、知心伙伴。

(下转第29页)

### 为电院奉献五十载 尽职尽责赤诚心

#### ——访我校退休教师陈汉鹏

吴善进

陈汉鹏,男,1937年1月出生,毕业于南京电力学校(现南京工程学院)。1960年到我校工作,曾担任我校电力系党总支书记、成人教育部主任、成教部直属党支部书记。1997年退休,此后被我校返聘,一直在我校工作到2010年。

电院五十载风雨,五十载无言奉献。若无恩师,何来栋梁?有这样一个人,他扎根电院,他执着教育,他用三尺讲堂成就辉煌!他就是陈汉鹏老师。

陈汉鹏老师是陪伴着电院成长的,从1960年入校到2010年,他为电院奉献了五十年的时光,

见证了我校从 20 世纪中到 21 世纪初的历史沿革。步入教育行业五十年来,陈汉鹏老师一直兢兢业业,在学生教育与学校党建上起了很大的领导与模范作用,被评为 1964 年校"五好教师"以及 1991 年上海市高等学校优秀思想政治工作者。

#### 精心耕耘 桃李芬芳

1960年,从南京电力学校毕业后,陈汉鹏老师被分配到我校进行教育工作,一工作便是几十年。

育人光荣,教育工作的背后是家长殷切的期盼与新中国的希冀。"做教师,就应该不断学习并与时俱进。"陈汉鹏老师如是说。陈汉鹏老师把教师与学生的关系形象地比作"一桶水"和"一杯水",要倒好"一杯又一杯"水,首先自己要有"一桶水"。初人校时,为了做好教育工作,他虚心旁听老教师讲课,并积极投入到实践中,理论联系实际,提高课本知识的应用性。此外,他于1962年至1966年进入上海业余动力学院电力系统专业学习,并且获得本科文凭。他先后主讲了发电厂变电站电气设备、电工原理、电力工程以及毕业生毕业设计等课程。教学上他认真备课,钻研教材,努力上好每一堂课,并且不断



总结经验,提高教学质量。他先后担任了63届电03班、64届电04班、67届电11班等班的班主任。在六十年代,任教的教师从各个高校调来,大多数是中青年,陈老师工作朝气蓬勃,在班主任工作中,他经常深入到教室与学生宿舍中去,和学生很快成为了朋友,

和谐的师生关系使枯燥的功课变得愉快,也让师生感情在岁月的沉淀中变得愈加深厚。今年校友返校日上出现了这样的情景,陈老师和他曾经带过的64届电04班一起重聚电院。尽管学生与老师的脸上都留下了岁月的痕迹,可五十年师生情从未磨灭,重新相聚的时候,依旧是如往昔一般的谈笑风生。

六十年代,班主任协助领导进行毕业生的工作 分配,这是一份沉甸甸的任务!为了做好这份工作, 在交通并不便捷的时候,陈汉鹏老师还是挨家挨户 地进行了走访,了解学生们的家庭情况,有时家访 一名学生来回竟会耗上一天的时间。但是,在陈汉 鹏老师眼里,学生们的毕业工作的分配却是一件忽 视不得的大事。

正是如此的耐心耕耘,陈老师收获了学生们的尊敬。时至今日,他仍与许多学生保持紧密联系。

#### 注重党建 与时俱进

陈汉鹏老师在就读于南京电力学校的时候便加入了中国共产党,毕业后来到我校时,我校电专业仅有四名党员。陈汉鹏老师作为四名党员中的一名,平时以身作则,以党的标准严格要求自己,在我

校党支部的不断壮大中起了领导与模范作用。

六十年代,加入中国共产党是光荣且先进的, 老一辈的人更是把这看成是一种信仰。陈汉鹏老师 郑重地告诉我:"作为一名党员,我不仅要在学校工 作中发挥作用,还要在家庭与社会上担负起自己的 责任。"作为一名党员,他坚持党的信念,加强组织 生活,发挥党员模范带头作用,并密切联系群众,深 人到群众中去;作为一名党总支书记,他坚持"成熟 一个发展一个"的原则,不搞成批发展和集体入党; 他注重加强领导班子团结,在学院内形成了良好的 党风。他表示,党组织是崇高的,作为党员,一言一 行便直接影响到党的威信,切不可鲁莽,凡事要谨 言慎行,坚持信念,不能动摇,万万不可辜负了党赋 予党员们的期望。

#### 心系学校 为人楷模

陈汉鹏老师 1997 年正式退休,退休后被我校返聘,担任我校成人教育学院督导。2007 年至 2010 年在我校继续进行教育工作,除教授专业课外,还指导毕业生们进行毕业设计。虽已退休,陈汉鹏老师却仍然心挂电院,把学生们的事看作自己的事。我校计算机与信息工程学院一位 2009 级学生对人生和未来感到迷茫,已经退休了的陈老师注意到这名学生并了解到他的情况后,他十分重视这件事。一方面,陈老师联系了该同学的各科任教教师,向他们提出要严格观察该学生的出勤率与上课情况,另一方面,陈老师找到该同学,亲自为他分析学科弱点,与他谈心,为他指点迷津。

(下转第31页)

#### (上接第27页)

几十年过去了,谢老师和大家一起为祖国培养了无数优秀的知识分子,为社会各行各业输送了大量的专业人才,现在的她算的上桃李满门。而她的学生也都对她十分尊敬和爱戴,逢年过节都能收到学生们的祝福,更有学生评价她为"如母"。谢老师现在还跟很多学生保持着联系,她喜欢和学生们在一起,她觉得跟他们在一起自己也年轻了,跟他们一块她自己也充满活力和激情,学生们也喜欢这位和蔼可亲的老师,她如大姐姐一般令人尊敬,令人敬仰。她用她的言行实践着那句老话:"一切为了学生,为了学生的一切。"她就是这样倾注自己全部爱心,为学生的成长铺就一条阳光之路。冰心老人说:"情在左、爱在右,走在生命的两旁,随时播种,随时开花。"真爱如雨,润物无声,育人无痕,作为人师,她爱生如子,用无私细致的爱心倾听花开的声音。

#### 学习不止 老有所乐

学伴终生,学无止境。人,从出生开始就是在不断的学习。人的一生不管你是自觉还是不自觉,有意还是无意,都是在学习;都会学会很多知识,学多学少,学好学差有别而已。古人有云:活到老学到

老。在谢冰贞老师身上真切体现出学伴终生,活到 老学到老的精神。

谢老师 1990 年退休,1998 年因高血压引起多种心脑疾病。就医后得到医师的指引,翼以书画辅助治疗。在服药的同时,先到老年大学,后在社区学校师从几位书法家,从握笔开始学习毛笔书法。在学习过程中还得到其他书友们的指点和帮助,毛笔书法也得到了长进。现在谢老师每天都有活动安排,比如唱歌、打球、书法、诗词等等,她的生活丰富多彩,妙趣横生。她说,只要她能动能想,就会一直学习下去,她也会不断尝试新鲜事物,和时代接轨,与社会同步。一个老人,能有如此强烈的学习欲望,能有如此旺盛的精力,怎能不令人钦佩,怎能不让人自叹不如!

目前,谢老师正在学习写诗。她写到:"前半段的人生路,站上三尺讲台。一步一个脚印,努力共育电力人才。现已年老退休,踏上另一个平台。老有所学,老有所乐,而今大步向前迈。"这可能算不上诗作,但却是谢老师对自己人生的总结和感悟,这是她真情实感的流露,她说:"生命不息,学习不止",这不仅是她的人生总结,更值得所有人学习和借鉴。

### 五十余载育人路 春华秋实电院情

#### ——访我校退休教师章德龙

胡晓光

章德龙,男,1940年9月出生,毕业于浙江大学电机系动力装置专业。1966年到我校任教,长期从事热能与动力工程锅炉方面的科研和教学工作,其主持的锅炉课程改革曾获上海市教育成果二等奖,编著有《单元机组集控运行》、《600MW锅炉设备及其系统》、《超超临界1000MW火电机组培训系列教材·锅炉分册》等在工程培训、高校教学中广泛应用于教材资料。

如今已经 74 岁高龄的章德 龙老师仍然在我校成人教育学院 华东电力继续教育中心任教,参 与电厂生产准备人员培训工作。 采访当天,章老师刚刚从课堂上 回来,抽出时间热情与记者进行 了交流。

#### 一生为教育领航 执着使命

1964年,章德龙老师毕业于浙江大学电机系动力装置专业。在上海杨树浦电厂工作两年后,即被分配到我校(时名为上海动力学校)工作。

刚刚进入教学岗位,随之而来的"四清"和"文化大革命"阻碍了正常的教学秩序。即使是在那般艰难的岁月中,章德龙老师依然坚持着对教学的热情和对锅炉技术的探索。1970年,学校各项工作慢慢恢复正常,学校的汽轮、锅炉等技术工人班也正式开始招生。章德龙老师也就是从那时起开始出任锅炉班的班主任。从最初执教技术工人班到之后721工人班,开办集控专科技术教育、热能动力工程的专科、本科教育,章德龙的教学经历几乎是一本电力学院的发展史。

50 余年的任教生涯,让章德龙老师积累了宝贵的教学经验,对如何把课教好有着很深的见解。他总结道,"技术源于实际,正如现场很多规程的设立就是为了解决实际问题。"所以无论是在学校的课程还是校外的培训,必须要明确一点,那就是课堂的最终目的是让学生学有所得、学以致用。"课堂不

能只讲理论的东西,比如锅炉课程,要讲清楚锅炉结构、运行,怎么操作、为什么这样操作,要尽量用简单的话把原理、把道理讲明白,让学生能够理解所学的知识,在现场也拿得出手才行。"

把教学当作一种爱好,一门艺术去完善,去演绎。怀着对讲台的

深厚感情,章德龙老师不断探索者锅炉课程的教育模式,他那化繁为简,深入浅出的教学方式让他无论是在学校内课堂上,还是为企业举办的岗位培训中得到了校内学生和校外公司,企业的一致欢迎。

#### 躬身向现场学习 精于实践

"理论来源于实践并服务于实践",这是大家都懂得的道理,但真正做到这一点并不是那么容易。章德龙老师在完成课程和科研任务,做好一名热能与动力工程的专业教师的同时,把自己打造成了一位享誉行业的"现场工程师"。

交谈中,章德龙老师特意提起 1980 年前后参与宝钢为工厂人员培训的一段经历。在那里,章老师一方面是科学知识的授业者,消化吸收进口三菱机组、锅炉的运行技术后致力于帮助公司做培训、编教材;另一方面,他也主动做起了学生,抓住所有机会在现场学习。"当时我和电厂的人员一起到陡河、大港等电厂,进行运行实习及调研",章德龙老师很是看重这种现场的经验,"跑现场学到的东西,为后面的知识积累打下了基础,对从事教育也很有

帮助。"

之后返校任教的章德龙老师,目光也始终追随 着产业的发展,投向更广阔、更前沿的领域。1985 年,我校在全国首次创办集控专业,发展集控专科 教育,是他扛起了这个新兴专业建设的重担,没有 现成教材就查资料、作总结,最终探索完成了一套 相对成熟的课堂讲义,在此基础上整理而成的《单 元机组集控运行》一书也于1993年出版,之后成为 当时全国通用的教材。此后,章德龙老师应华东六 省一市电机工程(电力)学会邀请编著的《600MW 锅 炉设备及其系统》,作为 600MW 级火电机组的新投 产培训、岗位技能培训和职业技能鉴定的理想培训 教材于 2000 年出版。在刚刚过去的 2013 年,章德 龙老师还编写完成了 1000MW 超超临界火力发电 机组设计、安装、调试、运行、检修及其管理的教 材——《超超临界火电机组培训系列教材·锅炉分 册》,发行以来也得到了电厂运行人员的好评。

#### 源远流长师生意 情系电院

从锅炉课程的任课教师、教研室主任、动力科副科长、锅炉组负责人、动力系主任、高职学院院长,一直到退休后被继续教育中心返聘从事培训工作,几十年的教学生涯里,章德龙老师为教育付出

了大量心血,当年的学生现在有一大批已经在各自单位担任领导岗位、成了技术中坚,如今的章老师已经是桃李满天下!

在交谈的过程中,章德龙老师看到书桌上摆放的 82 级校友的相册,随手翻阅起来,看到熟悉的照片,章老师如数家珍般地念起他们的名字,谈起他们在学校的故事和毕业后的工作近状。

很多毕业多年的学生至今还和他保持着联系,甚至是在为各个电厂做培训的时候章德龙老师也常常能遇到自己的学生。师生间的真情让章老师感触颇深,他告诉我们,在他生日的时候有学生赶来聚在一起庆贺;当他身体不适的时候,有学生们前来探望……所有的这些都令章德龙老师欣慰、感动。"老师是个不错的职业,现在的学生对老师很尊敬,即使是毕业之后也一直想着你。这种感情出了学校在社会上可能是体会不到的!"

教育是知识的传播,也是一种爱的传递。章德 龙老师说,电院人都有着深厚的母校情节,希望这 种师生情、校友情可以传承好。祝愿从电院走出越 来越多的杰出校友,和广大师生一起把母校建设的 更好!

(上接第 29 页)在陈汉鹏老师的谆谆教导与帮助下, 这名学生顺利毕业。在拿到文凭后,特地打电话对 陈汉鹏教师说:"老师,我拿到毕业文凭了,谢谢 您!"

不仅在学校里,陈汉鹏老师在家庭生活里更是 挑起了自己的担子。他热爱家庭,一直以来照顾妻 子儿女,自立自主,从不倚靠下一辈,也不给下一辈 任何压力。

鹤发银丝映日月,丹心热血沃新花。时光匆匆, 已经古稀之年的陈汉鹏老师为他的教育事业倾注 了五十年心血! 莫道桑榆晚,为霞尚满天,谢谢您, 老师!



### 从教英语三十二年 美好年华奉献教学

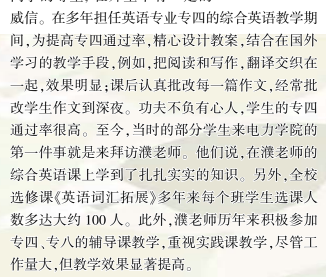
#### ——访我校外国语学院教师濮明

吴建国

濮明,女,1954年11月出生,毕业于江西师范大学。现为上海电力学院外国语学院英语专业教师,主要从事英语语法和英美文学等方向的教学、科研工作。曾被评为2013年上海电力学院"优秀教师"。

#### 认真教学

濮明老师从教英语三十二年, 在我校工作的 14 年间,把美好年 华无私投入英语教学、科研、培养 学生等工作中。她为人师表、教书 育人、严于律己、宽以待人,受到 学生好评和喜爱、督导组的好评、 同事的尊重,在师生中有一定的



濮明老师还很重视学生的德育培养,历年来担任了两届班主任的工作;积极参加"谈心坊"、各类英语竞赛、英语角,利用这些平台与学生进行思想上的交流,引导学生树立正确的人生观。



#### 刻苦钻研

长期以来,濮明老师虽然教学任务重,但也重视科研工作。历年来在核心刊物发表论文 11 篇,其中参加编写了有影响力的综合英汉经贸词典一部、参加各类英语教学研讨会,并发表相关论文若干篇、编写教材多本。她坚持结合

教学开展课程建设、教学改革;主持的《英语语法》 课程建设被学校列为校精品课程,主持的教学改革 被评为优秀。

#### 乐于奉献

濮老师与同事相处融洽,乐于助人。她主动关心青年教师的成长,通过与青年教师结对子,辅导青年教师上课,听课等活动,吸纳他们参加她的科研项目,对他们进行教学和科研工作的辅导。在其他老师有困难的情况下,帮他们代课,在教学上帮助解决教学疑难,从而保证教学的正常运行。

问及濮老师在教学上所花的时间和精力,把自己最美好的年华奉献给教学是否值得,她无怨无悔。她说,在教学中自己也陶冶了性情,丰富了知识,教学相长,收获的精神财富是无价的。虽然自己快退休了,但对英语教学的热爱、热情和研究是不会停止的。

## 在沟通中学习 在问题中成长

### ——访我校 1994 届电厂热能动力工程专业王斌校友 尹執珂



个人简介:王斌, 上海电力学院 1994 届电厂热能动力工程 专业校友,现任国核 工程有限公司总万字短师。主编约 15 万字培明 《项目设计管理》培明 教材,2010 年获 能手, 2012 年被评为上海市 城市之星杰出青年。

### 回忆往昔 深情厚意

再一次走进上海电力学院,看着自己曾经挥洒 青春汗水、留下无数足迹的教学楼、实验室、操场、 宿舍、三好堂……王斌校友感概万千,经过岁月的 洗礼,学校仍然保留了很多原来的东西,依然是原 来的轮廓,树木已亭亭如盖,教室窗明几净,桌椅焕 然一新,食堂美轮美奂,实验设备应有尽有,所有这 些也验证了学校正不断发展壮大。

王斌校友说在大学他度过人生中最重要的四年,进入大学以后,他在思想上以及个人心智方面都有很大的飞跃。他努力学习,不断加强自身修养,他认为,作为学生,学习是第一位,尤其现在社会竞争激烈,不学好知识,很难在社会立足,同时学习更重要的是学习一种发现问题、解决问题的方法。发现问题是做好工作的切入点,也是解决问题、化解矛盾的前提和基础。善于发现问题是工作能力和水平的体现,也是经验和实践积累的反映。如果问题找不到、找不准,问题就会越积越多,小问题就会变成大问题,不仅工作难以推进,解决成本增加,甚至会造成非常被动的局面。

交谈中王斌校友与笔者分享了一些他在大学 时的趣事,比如在河间路长跑,锻炼身体,他们班级 组织的许多有意义的活动。回忆往昔,他感触很深, 以前发生的很多事都历历在目,一幕幕犹如幻灯片 一样出现在脑海里,尤其是与老师、同学之间的深 情厚谊让他永远无法忘怀。

### 学会沟通 换位思考

王斌校友谈到了自己的工作经历,他从上海 电力学院毕业之后的十多年在核电设计院工作, 最近七年时间里在国核公司工作。他说学校的品 牌可能在刚开始的两三年内对于个人有一些影 响,但三五年后已经不重要了,那时更重要的是自 己的个人能力,他觉得我们要学会与人沟通的能 力,我们无论做什么行业,学习什么专业,都少不 了与人打交道,这就要求我们会与别人沟通,学会 沟通,人和人之间会少很多不必要的矛盾,学会沟 通,我们可以更好的和别人合作,从别人那里学习, 学会沟通,我们才能更加全面的了解自己,对团队 的进步也很重要。

王斌校友还谈到了换位思考的重要性。他说, 对待问题要多从对方的角度去考虑, 顾及对方的感 受和想法,这样慢慢的大家会对你形成一种信任 感,这样和大家沟通起来就会形成一种良性循环, 从而共同进步。现在好多学生都不敢跟别人交流, 缺少和别人沟通的胆量,这是很不好的。这不仅会 导致我们的闭塞落后,还会造成同学老师间关系的 疏远。的确,生活中,人们常常忽略换位思考,而总 是把自己的利益放在第一位。那是因为不一样的生 活环境,不一样的性格造就了不一样的思考角度。 从"己所不欲,勿施于人"到"以言责人甚易,以义持 己实难";从《自由论》的"只知己而不知彼者,对己 亦知甚少"到《艺术与生活》的"如果我们了解别人 也像自己一样,那么对最可谴责的行为,我们也会 感到应该宽容"。这些都告诉我们,要学会换位思 考。

### 把握机会 提升自我

在采访过程中,王斌校友谈到在选择工作的过程中和在工作岗位上,都要把握机会判断机会,并且要使自己拥有抓住机会的实力,而这个个人能力,有一些是可以在学校里得到锻炼的,积极参加社团或各类活动,都有利于自己人际交往和工作能力的提高。在当前国际国内新的经济形势下,大学生就业机遇与挑战并存,一些大学生在择业时,只倾向于党政机关、事业单位,而不愿意到基层乡镇民营企业。现在,我国经济发展的新环境给大学生带来很多新的机遇,面对这些机遇,我们应积极把握,同时又要做到理性的选择,走最适合自己发展

的道路,不能盲目跟风。当选择发展目标时,还应克服不足,提高自身能力和素养,培养自己较强的沟通能力、组织管理能力和心理承受能力,这样才能增强在就业市场上的竞争力。

王斌校友建议我们要踏实的工作,积极的准备,及时抓住机会不断地去成长。他说,除了个人努力,机会也很重要,把握机会需要我们平时一点一滴的积累,等到需要用时就能随时派上用场,机会来了才能果断抓住。

采访最后,王斌校友对母校的发展满怀希望, 诚挚的祝愿母校更加繁荣昌盛。他也对学弟学妹寄 予厚望,希望我们更上一层楼,争取更大的进步。

(上接第 35 页)天道酬勤,是我们在工作学习中拼搏进取的原动力,是激励我们不畏艰险开拓事业的座右铭,这是一个亘古不变的真理!

### 数风流人物还看今朝

大学是学习知识的地方,是使人成长成才的地方。我们是幸福的一代人,我们可以方便的接触各种优秀的知识,我们也有条件做各种各样的实验课题。作为肩负社会重担的一代人,毕卫钟校友以一个过来人的身份,对处在大学阶段的我们寄予了殷切的期望。他说,在学校我们不仅要学习到各种知识,更重要的是要掌握一种思维方式,既有整体性考虑又要兼顾细节。这种能力一旦获得,足以受益终身。他还告诫我们,学习不可太过功利,更不要踏入唯专业是图的误区,要让知识适应自己,而不是

自己去适应别人的需要。这样才能成为综合素质过 硬、专业能力突出的综合性人才,才能适应社会的 需要。

其次,他还告诫我们要更好地丰富自己的内涵,开拓眼界,以一种全新的视角审视当下问题,在生活中学习,在一点一滴的小事中学习。他说未来的舞台是我们的,数风流人物还看今朝,几年后就是我们发光发热的时候了。因此,我们要时刻准备着,在学校磨砺自己、完善自己。

采访最后,毕卫钟校友再一次表达了自己对学校的感激之情。他希望母校能继续坚持自己的办学特色,增强核心专业的竞争能力,加强在电力领域的影响力。他祝愿母校越办越好,也希望我们学弟学妹学业有成,在未来的路上勇攀高峰,取得辉煌的成就。



## 学好专业知识 谱写精彩人生

## ——访我校 1994 届生产过程自动化专业毕卫钟校友

谭志强



个人简介: 毕卫 钟,上海电力学院 1994 届生产过程自动化专 业校友,现任乐富门工 程有限公司销售总监。

初见毕卫钟校友 是在上海电力学院第 二教学楼活动中心。恰

逢他们班级毕业二十周年返校聚会,他拎着公文包,一身正装出席,给人的第一感觉是沉稳干练、谦和大方。作为曾经的班长,他一来就忙前忙后,组织同学们开始座谈会。会谈结束,他们就去逛校园,参观校史馆。在参观校史馆的间隙,我才逮到机会跟他交流,得知我想对他做个简单的采访,他十分爽快的答应了。通过对他简单的采访,他对母校真挚的感情,和同学间深厚的友谊,以及对我们学弟学妹真诚的建议,让我感触良多。

#### 忆往昔峥嵘岁月稠

毕卫钟校友是我校 90 级生产过程自动化专业 90419 班学生,他 1994 年毕业后分配到上海电气集团总公司,从事上海电气总承包广东中山发电厂的 筹建工作,1998 年加入乐富门工程有限公司一直到现在。毕业二十年再次回到学校,看着自己曾经挥洒青春汗水、留下无数足迹的学校,教学楼、实验室、宿舍楼、食堂……毕卫钟校友感叹着光阴易逝,但他对母校的情永远不会变,回忆往昔岁月,很多都历历在目,那段难忘的点滴岁月至今记忆犹新。

毕卫钟校友和我分享了一些他在大学时的难 忘岁月,他说在大学期间,最难忘的是第一任班主 任朱玲娣老师对他们无微不至的关怀,作为班长, 他和朱老师打交道的机会很多,朱老师时刻把同学 们放在心上,经常找他了解同学们的动态,同学们 有什么问题她都及时处理;有外地同学远离家乡来 到上海,生活上不适应,她都耐心去沟通,为他们排忧解难。毕卫钟校友还说,大学四年他和同学们建立了很深厚的友谊,教室里他们一起刻苦学习过,操场上他们一起挥洒过汗水,寝室他们一起天南海北谈天说地过,实验室他们一起埋头苦干过……这一切对毕卫钟校友来说,都十分珍贵,这是他人生中无比绚烂的一笔。

他感恩母校,感恩老师,感恩同学,感恩经历的一切。是的,一个人要学会感恩,对生命怀有一颗感恩的心,心才能真正快乐。一个人没有了感恩,心就全部都是空的。"羊有跪乳之恩","鸦有反哺之情","赠人玫瑰,手有余香","执子之手,与子偕老,"这些都因怀有一颗感恩的心,才芬芳馥郁,香泽万里。怀着一颗感恩的心,去看待社会,看待父母,看待亲朋,我们会发现自己是多么快乐。学会感恩,我们的生活会更加充实。

#### 天道酬勤 全面发展

毕卫钟校友说,学校对他最大的帮助是不仅教会了他许多专业知识,也让他懂得了注重实践,从实践中学习。他说,当时校园很小,学校还只是一所刚从专科升级为本科的院校,但我们有自己的学科特色,我们有够硬的师资力量,我们学校为电力系统输送了大批的优秀人才,对电力系统的发展做出了很大的贡献。他告诫我们要勤奋学习,除了学习专业知识外,要多参加社会实践,提高综合竞争能力,提前与社会接轨,不断学习,不断改进不足,做一个全面发展的人。

是的,"勤能补拙是良训,一分辛劳一分才",我们必须勤奋学习,勇于攀登。当今社会发展越来越迅速,社会对我们的要求也越来越高,摆在我们面前的是一条充满挑战和机遇的路,在这条路上,只有脚踏实地,勤奋不辍,才能取得辉煌的成果。 (下转第34页)

## 兴趣所在 坚持不懈

### ——访我校 1994 届发电专业祝敏校友

高畅



个人简介: 祝敏, 上海电力学院 1994 届 发电厂及电力系统专 业校友,现任上海新新 运国际货物运输代理 有限公司总经理。

### 回忆是一张泛黄的老 相片

漫步于午后的校

园,我开始了对祝敏校友的采访。祝敏校友 1994 年 毕业于我校发电专业,毕业距今已有二十年,二十 年的时间虽然模糊了他对母校的印象,但却加深了 他对母校的眷恋之情。采访开始时,祝敏校友和我 恰好走到当年他来校报到的地方,他激动的把那个 地方指给我看说:"我还清楚的记得当时在二楼报 道的场景!"。二十年的光阴,或许那个地方的名字 已更改了多次,但那个地方的方位却深深的印刻在 了祝敏校友的脑海里! 祝敏校友深情地回忆起了他 的大学生活,往事历历在目,祝敏校友满怀感慨地 说:"大学的时间是最黄金的时间,那时候的友谊是 最珍贵的!"。大学是我们学习知识、培养技能的摇 篮,各种班级与学校的活动增进了同学之间的感 情,那时同学间的感情是最纯粹的。谈及此时,我从 祝敏校友的脸庞上看到了一种对往昔大学生活的 留恋,对同窗友谊的怀念。

#### 兴趣与事业结合造就成功

1994 年祝敏校友从上海电力学院毕业后并没有理所当然的进入电力系统的相关单位工作,而是根据自己的兴趣做自己喜欢做的事情,做起了物流。二十年来,他把自己的兴趣与事业相融合,一步一步地走下来,风雨无阻,坚持着自己的坚持,终于

在事业上达到了一定的高度。谈到自己这些年来的工作经验时,祝敏校友仅用简简单单的两个字"坚持"加以概括。虽然仅仅两个字却包含了太多太多。当我问道该如何坚持时,他说:"做自己喜欢的事情,很容易坚持。不要太狭隘,任何地方都能发挥自己的长处,使用自己学到的知识,发挥自己的作用,人的一生总归会碰见无法预料的困难,坚持下去!"。

发挥自己的能力,选自己喜欢的事情做。特别是在如今大学生就业形势严峻时,我们不能过早的限制自己以后的发展方向。时代在发展,社会在进步,学习知识,掌握技能,选择自己感兴趣的事业,坚持下去,终会有所收获。选择工作时,不要太狭隘。再大的企业,如若你在里面没有发展,没有贡献,终其一生碌碌无为,也实现不了你的价值。再小的企业,如若你能帮助企业有所发展,让原本亏损的企业实现盈利,这便是你的价值所在。作为大学生,即将踏入社会的我们要在这段最宝贵的大学时间里努力学习知识技能,提升自己的综合能力,发现自己、认清自己的方向,把兴趣与事业紧密结合,实现自己的人生价值。

### 寄语母校 情深意长

在谈及学校的变化时,祝敏校友说二十年来我们学校发生了翻天覆地的变化,无论是在现代化的程度上还是师资力量的发展上,都有了巨大的进步。在谈到我们这些在校的学弟学妹们时,祝敏校友表示希望我们努力学习,认真地去体会大学生活,把握住这段黄金时间,去充实自己,提高自己!采访最后,祝敏校友语重心长地说:"少年不宜顺",我们不能畏惧困难,坚持本心,困难是我们人生的财富。

# 不忘初心 精益求精

### ——访我校 1994 届电厂热能动力工程专业瞿浩校友

杨依然



个人简介: 瞿浩, 上海电力学院 1994 届电厂热能动力工程专业校友, 现任上海电力股份有限公司罗泾燃机发电厂任高级工程师。

初见瞿浩校友是在 我校杨浦南校区活动中 心,恰逢热动 901110 班

级毕业二十周年聚会。瞿浩校友沉稳大方,谦和自信。在与瞿浩校友的交谈过程中,他不仅是作为师兄,更是作为一位亲切的长辈,给予了我多方面的指引与教导。

采访中回忆起母校历史,师兄说,二十年来首次回到魂牵梦绕的母校,不管是校园建筑、办学规模还是学生素养都发生了巨大的变化。1879年,中国的第一盏电灯在上海点亮,我校在特殊的时代背景下缘电而生,小礼堂及整幢楼所蕴含的传统文化应当被保留下来并传承;旧时校园转角处有几棵很大的樱花树,当时的平凉老校区曾有一个爱国主义教育基地,如今樱花不再盛开,学生也不再熟知基地的存在。在他学习的年代全校总共有近2000名学生,仅开设有5个专业,现如今学校共开设了29个本科专业,办学规模正在逐步扩大。

师兄心系电院,谈及学校的发展时,他认为学校的特色就是"电",无论怎么发展,都应不忘其特色,以电为本,长足发展,为未来做长远的打算,取得更加稳固的成功,这与我校坚持的办学方针不谋而合。师兄还说到,学校现今的硬件条件已经很好,要发展就要做好对学校传统文化的传承,在传承中力求创新,时代的进步带动思维方式的转变,做到了不忘其本,创新发展,电院将会有更加辉煌的明天。

针对毕业生就业情况,师兄对我们提出了许多 指导和建议。现在就业是双向选择,我们要与其他 大学的毕业生进行竞争,就要学会取长补短,学习 他人的长处,改进自己的不足。或许有的竞争者出 自名牌大学,但我们要发扬我们的长处——专注于 电,提升自身的竞争力,从而在竞争中脱颖而出,赢 得他人的赏识。大学期间,专业知识的学习固然重 要,但更重要的是学习方法的总结和思维能力的锻 炼,这将会为我们今后的工作打下坚实的基础。判 断一个人的能力强弱应根据三方面表现:一是学习 能力,如何将理论与实践有效结合,做到学以致 用:二是社会交际能力,人们共同生活在社会这个 大集体中,如何做到正确地对待工作生活中遇到的 各类人,做到适应社会;三是创新能力,只有创新才 有卓越发展。做到这三方面,便能成为一个优秀的 人。

师兄建议在大学中积极参与如学生会这样的组织。大学中的学生工作经历往往会作为用人单位考量的一个因素,丰富的学生工作经验意味着较强的组织能力与综合素质,这将是我们得到赏识的助力。师兄说大学期间在学有余力的前提下多参加一些学生组织,大四时一定要有社会的实践,如参加应聘,不能有一心准备考研,两耳不闻窗外事的想法,毕竟找工作是每个人必经的过程。

不知不觉,采访就要结束了,与师兄的交谈使 我受益匪浅,师兄的许多见解都闪耀着智慧的光 芒。与师兄道谢后,我便驻足一旁,静静聆听座谈会 上各位校友讲述的大学期间的趣闻轶事,师兄不时 将自己想到的趣事与大家分享。短短二十分钟的采 访,让我感受到的不止是师兄对同窗、母校的深情 厚谊,还有对后辈的关怀。

# 坚定信念 放飞理想

### ——访我校 1994 届发电专业谢涛校友

严雯



个人简介:谢 涛,上海电力学院 1994届发电厂及电 力系统专业校友,现 任广东佛山广播电 台副总监。

### 忆往昔 怀感恩

谢涛校友毕业 于我校发电 9121 班,尽管毕业已有多

年,当提到对母校的回忆时,他仍然感慨万分。逛校园过程中,当走过宿舍楼、操场、文化活动中心时,曾经的回忆便满溢出来,他绘声绘色的描述很快感染了我们,让我们仿佛跟着他回到了那个年代,重温着当年的趣事。尤其在提起广播站时,他非常感谢母校给了他们很好的平台,他回忆起第一次听见自己的声音在校园中响起时,激动而又难忘的心情,并表示这样的经历使他之后的职业选择受到了重要的影响,让他选择了一份自己喜爱的工作,做着自己喜欢且有意义的事情。

他认为,大学不仅仅是一个培养科学知识体系的地方,更是培养一个人正确价值观的地方。大学为大家提供了一个平台,让所有人在其中自由发展,而该如何选择自己未来的发展方向,是每个人针对自身情况的综合判断。同时要把握好大学的时光,培养自己的兴趣爱好,全面发展,提升自己的综合能力,学会自我定位,建立正确的价值观,坚定信念,为了理想而不断努力。

### 谈工作 品人生

谢涛校友现任广东佛山电台副总监,他曾经做了18年的主持人,他一直坚持着自己最开始选择这个行业的信念,希望做一些自己喜欢而且能留下来的东西,他也一直在为之努力着。

读书时,听到自己的声音在广播中响起,这种 美妙的感觉让他爱上了播音工作,也让他在大学毕 业后作出了到"北广"(现在中国传媒大学)进修第 二学位的决定。他现在做的节目叫"听世界",8年 来他用深入浅出的方式, 让更多的年轻人知道中 国历史上发生了什么事情。他希望能在退休前说 到现代史,用声音记录历史,让更多的人去了解中 国的历史, 让更多的人去思考过去的历史与今天 有何异同。他还向我们推荐了"喜马拉雅"这个软 件,可以利用手机在任何地方听到你想听的节目。 他也希望历史能够被拍为电视, 吸引更多的人去 了解中国历史,他也正在为这件事情做准备。在他 的身上,我看见了一个人努力地朝着自己的理想 不断奋斗时,所能爆发出来的不可想象的力量,只 要坚定地朝着自己的目标前进,每个人都是自己的 英雄。

#### 寄希望 话理想

作为一名前辈,谢涛校友给学弟学妹们提出了希望。无论将来从事何种职业,语言是人的第二个形象,练好语言,也会让自己拥有一张通向成功的名片。在面对机会时,如何把握机会,当要在很多人面前宣扬自己的理念时,如何让他人信服,首先是是否敢说,其次是能否说好,把握面试者给你的3分钟时间,如何让自己从众多求职者当中脱颖而出,这些都是值得同学们花时间去思考,去学习的。

每个人都会在成长的道路上,逐渐发现自己的 兴趣爱好,选择适合自己的人生道路,最主要是学 会正确定位,并为之付出努力,坚持自己的信念,坚 定自己的目标,在挫折与困难面前不放弃。

在采访的最后,谢涛校友诚挚地祝愿母校杰青辈出,花繁叶茂,学弟学妹们都能在追求梦想的道路上越走越远。

## 若能光芒绽放

### ——访我校 2004 届电气工程及其自动化专业汪静娴校友

于若甫



程师。

夏末的清晨总是令人记忆犹新,晨风拂面,一切似乎是那样的熟悉。早上十点的活动中心,已经坐满了毕业十年的学长学姐们。8月23日,处暑。有过为数不多几次采访经历的我,在面对学姐时有些拘谨,但是汪静娴学姐在学弟面前似乎和当年担任学生会宣传部长时一样自信与开朗。

汪静娴学姐在整个交谈过程中分享了很多当年在学校中的趣事和感悟,毕业十年再次回到母校,不仅仅有对当年学习生活的回忆,更有对匆匆时光的无限感慨。

学生活动贯穿了汪静娴学姐的整个大学生活。 "从一个初出茅庐的学生,到大学毕业,需要一个成 长的过程,而这些过程需要一些具体事物去体现。" 大学四年的各项活动,也见证着学姐的成长。

黑暗之中发出光芒,那就成为了星空。漫天闪耀着的繁星,都将为你照亮前方。在大学生活中,辅导员和当时的班副也给予了她很多关怀。学姐以其自身对集体活动的无限热诚和良好的组织能力,在人学第一年元旦组织全班进行了包饺子的活动。自己动手做一顿年夜饭,包了饺子,游了公园,家的气氛便在不知不觉中萦绕了起来。

指引着我前进,这道光芒就是你。被带动着的 我,开始奔跑。当成为大三的学姐之后,汪静娴学姐 在院团委的指导下举办了一次寻路活动,借此让刚 从南汇来到平凉的学弟学妹们熟悉平凉校区。在活动当中同学们不断地去寻找认知新的环境,去熟悉平凉校区的生活,学习。

奔跑中的同学,年轻并且富有热情,只要有热情,一切困难终究会被克服。

不知不觉之间,十字星开始了闪耀。在谈到学校中的生活时,汪静娴学姐用多姿多彩来形容。印象深刻的小白楼还是原来的老样子,学生宿舍看上去似乎也没有多大的变化。当年操场上进行比赛的人们,如今都已在各自的岗位上,闪耀着自己的光芒。当年对床的小伙伴,深夜卧谈,也是记忆中挥之不去美好。提及学校中的老师,汪静娴学姐对教师体系表示肯定。老师在关心学生方面,虽然有年龄的代沟,但是对于家长不在身边的同学,也是有极大地关怀,在同学的人生轨迹上,留下了浓墨重彩的一笔。

若能光芒绽放,终有一天所选择的道路,那将会成为命运。在采访快结束谈及对学弟学妹的寄语时,汪静娴学姐说:"珍惜,学习,自主,自立"。珍惜时间,因为青春的时间是一去不复返的,时间是有限的,要合理安排自己的作息时间,才能保证其他的事情不受干扰。要注重学习和能力,这是以后工作的敲门砖。自主是将自我表达出来,明确自己的是非观。在团队合作中要做水滴,很好地融入集体当中,但当要自己突破时,一定要做钻头。自立是学习能力、生活能力、自理能力各方面都要自立。没有人有义务必须要帮你,自己要变得强大,他人才愿意与你合作。在最后,汪静娴学姐表示最重要的便是健康!不单单是生理健康,更重要的是有一颗开朗乐观,积极向上的心。

采访结束时,汪静娴学姐再一次表达了对母校的感激之情,期望广大校友以及老师们共同努力,将学校越办越好!

# 充实自己 成就未来

### ——访我校 2004 届电力系统及其自动化专业罗志恒校友 <sub>谭志强</sub>



个人简介:罗志恒,上海电力学院 2004 届电力系统及其自动化专业校友,现任广东电网中山供电局继保班工作人员。

初见罗志恒校友是在 上海电力学院第二教学楼 活动中心,恰逢他们班级 毕业十周年返校聚会。阔 别十载的校友们聚在一起

追忆大学期间学习、生活中的点滴趣事,重温当年 共同经历的青葱岁月。当得知我这个学弟要对他做 个简单的采访时,他毫不犹豫的答应了,他的亲切 友善、温文尔雅很快消除了我略微紧张的心情,短 短半个小时的采访,他对我提出的问题——作了详 细的回答,他也给我分享了许多他大学期间的难忘 轶事。采访过程中,我深切感受到他对过去大学生 活的怀念以及对母校真挚的感情。

罗志恒校友是我校电力系统及其自动化专业2000212 班学生,这次特地从外地赶来参加班级毕业十周年聚会,阔别十载后再次踏上上海电力学院这块熟悉的土地,教学楼、操场、食堂还是原来的样子,只是教室的桌椅换新了、变亮堂了,操场草皮更新了、设施更齐全了,食堂变得富丽堂皇了,宿舍楼虽然已是新人代旧人,但仍让他有家的感觉。他们还想回原来宿舍组团打牌,体验曾经的年少疯狂,当然这只能是愿望了,没法付诸实践。但我能感受到他们当年的欢声笑语,在宿舍的其乐融融。

罗志恒校友跟我分享了他在大学时最难忘的事情是做家教,这是他的第一份兼职,在这次家教的过程中,他受益匪浅,感触颇多,教师这个职业真的不是那么轻松的,既要对自己的工作负责,也要对学生负责,他感觉到了很大的压力。的确,大学生

做家教得到的不仅仅是经济上的贴补,更重要的是 我们自身的价值能得到社会肯定,增强我们进入社 会的信心。当家教的过程中,就是人与人交流的过 程,要搞好自己与学生的关系,让学生喜欢你,从内 心深处接受你,让他心甘情愿主动的学习,这样学 习才能达到最佳的效果。

罗志恒校友说,虽然我们学校只是一所二本院校,但我们专业切合,我们有自己的学科特色,我们有够硬的师资力量,我们学校为电力系统输送了大批的优秀人才,对电力系统的发展做出了很大的贡献。他说,学校对他最大的帮助是教给了他许多专业知识,这为他更好的工作奠定了很好的基础。时代在发展,社会在进步,罗志恒校友觉得我们现在的校园硬件设施相比他们那个时代,无论教学设施还是住宿条件都改善了许多,尤其是杨浦北校区校园展示出现代校园的大气及美丽。他告诫我们要好好利用学校资源,努力学习。

作为学生,学习是我们的天职,好好学习知识,培养自己各方面的能力是我们每个学生努力的方向。罗志恒校友说,他很感谢学校培养了他自我学习的能力,这让他主动去学习各种知识和技能,让他不断充实自己,完善自己。当今时代是一个变革时代,是智慧勃发的知识经济时代,信息技术一日千里,我们要适应社会发展的需要,就要树立与时俱进、谦虚谨慎、自强不息、力争上游的精神,要不断汲取新的知识,开阔眼界。

作为一位经历过校园到职场的过来人,更作为一位学长,罗志恒校友给我们这些学弟学妹提了的建议和忠告,他建议我们在校期间要不断充实自己,不管是加强专业课的学习,还是考出各类实用的考证等等,这些对我们来说是多一份准备,到了工作时就会是多一分的从容。首先,我们要合理的安排大学生活时间,学习和休闲都要有所计划。其

次,我们要善于利用课余时间,开展一些有益的文体活动,锻炼自己的能力,丰富自己的生活。再次,在学好专业课的同时,还要注重培养自己的兴趣,学习一些自己感兴趣的东西。最后,要学会处理人际关系,我们要交那些志同道合的朋友,尤其是结交那些学识见解比自己丰富,能力比自己强的人,这样我们才能在与人接触交流中得到提高。罗志恒校友还建议我们有机会要多接触社会,这样才能了解社会的需要,才能发现自身的不足,才能对就业

环境多些清醒的认识与认知,为今后真正走入社会 打下坚实的基础。

采访最后,罗志恒校友再一次表达了自己对学校的感激之情,对学校即将更名大学他感到由衷的高兴,他祝愿母校越办越好,祝愿学弟学妹们前程似锦、鹏程万里。短短半小时的采访,让我了解了一名校友对母校的浓浓情意,让我看到了昔日同窗的点点深情,让我感受到了一名学长对学弟学妹们的殷切期盼。

(上接第42页) 并利用寒暑假与平时课余时间尽可能的去社会实践,最终在毕业那年非常顺利的找到一份满意的工作。毕业后踏入工作岗位的他依旧把学习放在首位,目前他正在攻读第二个硕士学位,并用业余工作时间专研业务知识,在学术期刊以及专业网站上发表很多文章。

听完邓义君校友的介绍,我好奇他对学习的热爱,他回答说现在很多人质疑读书学习的作用,并举例现今社会上很多农民工的工资比大学毕业生的工资还高。有人曾问他,你攻读那么多学位,读那么多书,真的有用吗?他回答道,农民工的工资未必比一个刚毕业的大学生少,一个大学生的收入未必比一个硕士生差,一个硕士生的待遇未必比一个博士生低,这些全部是事实。其实读书的意义不在于一个学位,学位不会改变你的命运,改变你的命运

的是你取得那个学位的过程中你都做了些什么,在 与你所做的事情和你一辈子的人生目标之间有关 联。邓义君校友便秉承了这个理念,顺利完成了从 学校到职场的转变。

#### 母校情深 寄语学弟学妹

最后,邓义君学长表达了对母校四年培养的感激之情,并寄语学弟学妹,希望我们保持积极向上学习的心态,这样才能在学习和未来工作中每天就会有新的收获,一步一步的踏实向前走;抓紧在校园的学习时光,锻炼自己的能力,适应社会,做一个对社会有用的人。采访结束时,我的学习热情被点燃了,我绝不能把大把的时间浪费在无意义的事情上,我也要通过自身的努力拼搏来实现自己想要的人生目标。

### 前期勘误:

2014 年第 1 期(总第 8 期)第 31 页《人物·校友专访》中,"访我校 1954 届汽轮机专业张宝生、龚全荣校友"应为:"访我校 1964 届电厂、电力网及电力系统专业张宝生、龚全荣校友"。

## 电院文科路 持有奋斗上进心

### ——访我校 2009 届公共事业管理专业邓义君校友 采善进



个人简介:邓 义君,上海电力学 院 2009 届公共事 业管理专业校友, 现任申银万国证券 法律事务部公司律 师。

### 返校追忆追梦路

母校情谊难忘,毕业五载后,邓义君校友再次 回到母校平凉校区参加校庆,在聆听我讲解完了校 史之后,他很乐意跟我分享了他在母校的学习生活 经历。

邓义君校友入学后就目标明确,立志要考研。 他一直非常重视自己的专业课学习,并没有因考 上大学而放松对自己的要求。在大学四年里去的 最多的就是图书馆,他回忆说从学校图书馆的变 化就可以看出母校对学生培养的重视程度的提 高。在他的四年学习阶段,图书馆安装了饮水器、 空调等一系列设施,方便同学们在图书馆的学习。 此外,他也积极参加学校里的公益社团与社会实 践。各方面表现优秀的他,在学校里多次获得了奖 学金证书以及各类先进表彰。邓义君校友在大二 时便确定了考研的目标院校及专业, 大三就开始 着手准备复习。他认为,"凡事预则立,不预则 废"。如果立志要考研,公共课中的英语学习至关 重要,要靠平时的积累才能厚积薄发。专业课学 习如能尽早开始则有助于知识结构的深刻理解, 考研自然水到渠成。

### 选正确道路 踏实苦干

作为工科院校的文科生,当被问及我校学生对 未来选择的迷惑时,邓义君校友总结了毕业生三点 选择:出国、找工作与考研。他认为,每个人对上述 三个选择根据每个人的现实需求不同而选择不同。

但他强调,随着研究生近年来的大幅扩招,用 人单位对学生的学校、学历等要求更为苛刻。若学 弟学妹们有学习的想法且家庭经济条件能满足继 续求学的话,不妨去考研或者去境外深造。因为现 如今很多知名企业招聘员工的要求起点已经是硕 士研究生,如能继续攻读研究生,则对未来职业发 展无疑有很大的好处。此外,对选择直接找工作的 同学来说,他建议在学校里就要明确自己的职业发 展规划, 学弟妹妹们不妨多和已经毕业的学长、学 姐多交流,了解各行业的情况,明确自己的职业发 展目标。另一方面,在学校里可以多参加一些社团 活动,开阔自己的眼界,提升自己的社交能力,同时 利用寒暑假去企业实习,为今后的工作生涯打好扎 实的基础。他还提醒文科专业的同学,不要对第一 份工作期望值过高,尤其是我校文科专业竞争力不 如名校强,如一味苛求一份很满意的工作往往是不 太现实的,不如从基层踏踏实实的干,从工作中发 现自己的长处与亮点,从中不断挖掘自己的潜力。 总之,无论选择考研,出国或者直接工作,都要不断 地学习,充实自己,这样才能有底气去面对更多新 的挑战。

#### 衷心警醒 言传身教

怀着对学弟学妹们的期待,邓义君校友提醒学弟学妹,考研是为了更好的学习,绝不能考上研究生后荒废学业,否则即使是名校毕业也仍旧可能毕业即失业。而如果一直保持学习热情,则不会荒废自己的学业,反而能使自己在未来道路上走得更加平稳顺利。学长以自己举例,他的学习之旅辛苦又踏实,他在读研期间同时又攻读了三个本科学位,在平时晚上及周末利用一切可以利用的时间去学习并考取很多未来职场上需要的专业资质证书.

(下转第41页)

# 相约电院 携手一生

### ——访我校校友杨诗毅、陈雪夫妇

谭志强



个人简介:杨诗 毅,我校2011届电气 工程及其自动化专业 毕业生,现就职于申通 地铁集团有限公司:

陈雪, 我校 2012 届国际贸易专业毕业 生,现就职于中国农业 银行。

2014年11月16

日,杨诗毅、陈雪走进见证他们相识、相知、相爱过程的母校,在这里喜结连理,携手一生!11月28日,这对新婚夫妇重回母校,母校校友会送上精心准备的专属礼物,祝愿他们新婚快乐,幸福一生!

有一种情感,源自心有灵犀的一种默契,在自然恬淡的意境中创造出一段纯真的心灵童话,这便是爱情。杨诗毅和陈雪为我们讲述了一个"电自男"与"经管女"的绝配组合,师兄追师妹的浪漫爱情故事。

### 相遇——电力校车

相遇是缘。因为有缘,让原本素未谋面的杨诗毅、陈雪两位校友相遇。虽然同在一个学校,但两位校友并不在同一个校区,杨诗毅在杨浦校区,而陈雪在南汇校区。杨诗毅是校足球队的一员,他每周要去南汇训练。他们的第一次相遇便是在南汇的校车上,两人因为校车的偶遇而结缘。

#### 相识——电力网络

相识是份。杨诗毅、陈雪相遇,给彼此都留下了很好的印象,于是他们便开始了解对方,开始了他们的相识。现在是信息技术的时代,科学技术迅猛发展,网络给我们和他人之间的交流提供了很多便利。刚开始,他们利用互联网,通过人人网、QQ等通讯工具进行交流,从日常生活和学习到家庭梦想,

他们一点点深入了解对方,也慢慢成为对方生活中的一部分。

### 相知——电力校园

相知是感。经过了无数次从清晨睁眼到夜晚合眼的聊天,杨诗毅、陈雪从相识慢慢走向相知。他们一起穿梭在电力的校园,体验两个人的世界;一起走进对方的生活,感受对方的喜怒哀乐。于是,慢慢的他们彼此了解了对方的秉性、脾气和性格。通过相处,他们懂得如何去理解对方,如何去包容对方的不足,他们心里都开始想着珍惜对方,也慢慢开始彼此认定这应该就是他们人生中最深厚的爱情!

### 相爱——电力点滴

相爱是山盟海誓的缠绵。经过时间的考验,岁月的洗礼,他们没有放手,水到渠成的,他们相爱了。他爱她的善解人意;她爱他的细心周到、浪漫体贴。在那时,他们已决定带着这份爱情,走过校园的青涩,走进婚姻的殿堂,迈向终老的幸福!

### 相许——电力校门

相许是永远不变的承诺。当两个人的爱情走过了相遇的春天,经历了火热的夏天,收获了金色的秋天。冬天到来时,他们偎依在一起取暖,谁也离不开谁。"希望 1000 天的时候你已经成为我最美丽的新娘",这是他对她爱的期许和宣言,多么温馨浪漫的情话,而确实也是相恋 1000 天时他们拿着结婚证回母校拍婚纱照,他们在电力校门前许下了爱的誓言! 电院是他们相遇的地方,现在也成为他们相许的地方,对他们来说有很重要的意义。而我们有幸见证了他们的相许,我们也真诚祝福这对新婚夫妇幸福美满、白头到老!

爱情是世界上最美的遇见,不能制造,不能预期,在对的时间,遇见对的人,变成就了爱情。再次衷心祝愿杨诗毅、陈雪这对新人爱情永恒,幸福永远!

## 2014 年校友返校日

如歌岁月,似水年华。那一年,您的梦想从母校扬帆起航,转眼间,您已成长为头顶的一片天,脚踏一方土的参天大树。

数十载的光阴在指尖悄悄流走,而一切仿佛就在昨日。菁菁校园,可曾梦萦魂牵?昔日恩师,可曾时常忆起?同窗挚友,可曾渴望重逢?

10月18日,伴着蒲公英的呼唤校友们重聚母校,走一走校园的林荫路,讲一讲过去的老故事,听一听同学的新消息。让时间驻足前行,乘着记忆的翅膀,身着学位服,再读青春年华,追寻昨日倩影……

# 第三届"蒲公英的呼唤"校友返校日活动圆满结束



10月18日,时值建校63周年之际,我校第三届"蒲公英的呼唤"校友返校日活动迎来了来自全国各地甚至海外的四百余名校友。大家齐聚电院,携三五同窗好友,漫步校园,寻访恩师,回忆当年青葱往事,找寻留存在此的青春印记。

上午九时许,大批校友陆续到校,他们有的白发苍苍年过古稀,有的神采奕奕年近而立。不少校友还带着家人甚至孙辈,向他们述说着自己的校园往事。接待处前的舞龙舞狮表演精彩热闹,不少校友驻足观看,赞口不绝。排放在杨浦南校区主干道两旁的161块展板展示了电院的"昨日今朝",校友们仔细观看,在电院63年的历史变迁中寻找和当年有关的记忆,了解离校后母校的蓬勃发展。

"教室重聚"环节,校友们多年后重聚教室,再 续情谊。多年未见,不少校友热泪盈眶,深情相拥。 而看到自己当年的恩师时,更是激动不已,相互诉 说离别后的往事。

品尝过三好堂的"大锅饭",不少校友来到了校 史馆重温学校的发展历程,重回宿舍寻找当年的足 迹。拍照服务点人头攒动,校友们或排队留念,或身 着学位服与同窗好友合影,记录美好的重逢。"挥毫 泼墨"服务台邀请校友留下墨宝纪念返校日的盛景 和心情。

下午两时许,众多校友齐聚小礼堂,共话师生情同窗谊。优雅的舞蹈拉开了师生见面会的序幕。 上世纪五十年代、六十年代毕业的校友先后发言, 回忆电院往事,表达对母校发展的期望。校友们高 呼着同属于电院人的心灵密码"2103",将见面会的 氛围推向高潮。副校长张浩代表学校向与会校友表 示欢迎和感谢,并简要介绍了学校近几年的发展情况。临港新校区建设、申请更名大学工作进展汇报 让校友们对电院的未来充满信心和期待。会上,校 友联络与服务社的学生还向与会校友发放了上海 电力学院校徽。小小的校徽里,饱含着母校对学子的牵挂。

下午三时许,在百余名师生的共同见证下,"为树安家·情留电院"认捐树木揭牌仪式在一教楼下举行,生产过程自动化 90419 班和计算机 2000423 班各出资 5000 元认捐母校树木,助力母校发展。

随后,校友们来到长阳路校区,在寄语墙上

书写对母校的浓浓深情。夕阳中,拳拳母校情尽书于笔下,令人感慨万千。寄语墙前,校友们相约再聚,别情依依。至此,本次返校日活动圆满结束。

本次活动得到了校办、宣传部、团委、学生 处、保卫处、教务处、研究生处、退管会、工会、基 建处、后勤管理处、现教中心、更名大学工作办 公室、体育部等部门的大力支持,以及所有二级院系的积极配合。100余名学生参与到返校日的表演和志愿服务中,校友联络与服务社的大学生们更是为返校日各项活动的顺利开展做出了重要贡献。志愿者们热情的接待、无私的付出获得了校友的一致赞誉,彰显了当代电院学子的风采。

## 返校日活动纪实









伴随着上海电力学院建校 63 周年庆典的临近,一年一度的校友返校日活动也即将揭开序幕。为筹备组织好此次"蒲公英的呼唤"2014 校友返校日活动,我校对外联络处向全体校友发布返校日激请函,开通返校日在线报名系统,依托微博、

微信、校友会网站等媒介,展开滚动式、多样化宣传;对外联络处多次召开筹备会议,组织开展了浦东校区、杨浦校区返校日志愿者的招募与培训等工作,确保为广大校友奉上一个属于电院人的精彩返校日!

(胡晓光 供稿)

# 精







### 校友签到



晨曦初露,从全国各地赶回母校的校友们就 纷纷汇聚在了平凉路 2103 号。门前的林荫下不 断上演着老友重逢的感人画面,其中不少结伴而 来的老校友和其乐融融的三口之家也把返校的 气氛渲染的倍加温情。校友们在这儿驻足攀谈, 一起回忆着昔日的大学时光,找寻着脑海中的母校记忆。一路上都是回忆过去的欢笑声和热情的招呼声。他们开心地握手、拥抱,久别重逢的喜悦从心间流露到眉头。精彩的舞龙舞狮表演随着返校日活动时钟的敲响正式登台,把现场热烈的气氛推向了一个高潮,龙腾虎跃、锣鼓铿锵,校友们纷纷为师弟师妹们的精彩表演喝彩,为母校的精心安排感动。

返校日签到工作也早就有条不紊的开始,校 友们从校友联络与服务社的同学们手中领到了 学校精心准备的资料袋,仔细地观看着活动的安 排,搜索着关切的内容,准备去揭秘返校日活动 给他们带来的惊喜。 重回母校的校友们沿着返校日活动的路线走过,道路两边是"昨日今朝"系列图片展,从历史沿革、今日电院、镜看电院、未来展望等多角度呈现了电力学院的昨天,今天和明天。

这些图片为校友们更好的了解电院发展提供一扇窗户。校友们且行且观,一路走过,回首昨天,他们找到了自己熟悉的校园风景,在母校时间轴上锁定了自己的节点;聚焦今天,他们感受到了电院务实奋进的精神和卓越的成就;展望明天,他们看到了电院发展即将迎来新的辉煌!





### 舞龙舞狮

伴随着密集的鞭炮声和响亮、有节奏的鼓点声,炫彩夺目的舞龙舞狮正式登场。两支雄狮与神龙时而戏耍、时而争锋,刚劲有力的舞蹈动作,将神龙那傲视天下的气势、雄狮威武霸气的精神演绎的淋漓尽致。精彩的表演吸引了广大校友驻足观看。有的校友热情的鼓掌呐喊,有的校友忙着拍照留念,把返校日的热闹气氛推向了高潮。

#### 班级重聚

毕业之后最能感受"学生味",最易寻回"电院情"的莫过于在曾经的教室里再聚首,开一场久别重逢的班会。因此,"老班会"也绝对称得上校友集体返校的特色节目。平凉校区一号教学楼,二号教学楼等近二十个教室在返校日敞开怀抱迎接故友重聚,迎来班级重逢。参与班会的不乏毕业五十、六十周年的班级,白发苍苍的他们回到了曾经上课的教室,难得聚首的他们有着说不完的话题,回味自己学生时代的点点滴滴、交换工作生活的酸甜百味,谈笑间手又握在了一起,心也交融在了一起。

年年岁岁花相似,岁岁年年人不同,电院 60 余年的发展是一本厚重的书、是一棵大树的年



轮,无数社会人才从这里走出,但是无论我们走了多远,无论身在何方,我们身上都有一个深深的烙印。当母校发出蒲公英的呼唤,我们都会飞回母校身旁!

(张逸斐 于若甫 房哲宇 供稿)





为了能让校友们更好的感受到回家的温情,学校特地开放了平凉校区的宿舍楼、体育场馆、专业实验室等地供校友参观留念、运动休闲。

校友们怀着深情回到曾经住过的宿舍,在欢迎回家的横幅上签上自己的名字,留下自己的祝福;同时,专业实验室也迎来了一批批校友的参观,勾起了他们对当年求学历程的回忆,也让他们见证了我校在师资力量、硬件设备等方面的建设、发展。此外,室外体育场、羽毛球馆的开放也为校友们提供了重回绿茵场,追逐学子梦的机会。

### 挥毫泼墨

本次校友返校特别安排了书法交流环节,校友们兴致勃勃挥毫泼墨、即兴题词、赋诗,为活动留下了诸多墨宝。电 60-4 班的一位老校友现场挥毫泼墨,"爱·母校之爱"笔道遒劲毛笔字一蹴而就,随即又写下了"彼此相爱、爱人如己,凡事感恩、人生真谛"几句题词来表达对母校的感恩与热爱,并以此激励其他校友和在读学子努力进取,心怀母校。

校友们一份份笔酣墨饱的书法作品,展现 的是电院学子深厚的艺术功底和高雅的文化品



位,也传递着对于母校的感恩与祝福。这些墨宝将被收入学校校史馆珍藏。

#### 拍照服务

穿上学士服展示书生意气、重拾毕业感觉,对于已经毕业的校友来说称得上是一次难得的体验。二号教学楼等地的学士服和拍立得租借服务就为返校的校友提供了一偿心愿的机会!特意准备的拍立得、百余件学位服现场出借供校友在印有电院风光的幕布背景等地留影吸引了众多校友的参与。

在各个取景点,校友们兴致高昂的合影留念,或是两三好友的"亲密照",或是一家三口的"小合影"或是一个班级的"全家福",影印出开心的笑容和学子气质的身影。当天,一个毕业十周年的班级还穿上了特意订制的班服在校园里留

念,把对母校的爱定格在一张张照片中。对于广 大电院学子来说,电力学院不仅是他们求学生涯 的一座驿站、大学时光的剪影,更是他们人生道 路上新的起点!



(冯传泽 范宇哲 高畅 供稿)

捐赠义卖



位于杨浦北校区的"捐赠义卖点"也备受校友们亲睐。还未到上午9点,捐赠义卖活动点就已聚集了大批校友。"在电力学院学习的

日子,是我最怀念的美好时光,虽然已经过去四十多年了,还是忘不了",现场一位老校友欣喜地展示着学校的纪念品,以这些带着电院印记的纪念品表达着对母校的眷恋。有些从外省特意赶回母校的校友更是当场"拿下"多份纪念伞、纪念币和纪念邮册等纪念品,他们要把这些母校的情谊带回去,交给未能亲临现场的校友们。

生产过程自动化 90419 班、计算机 2000423 班等班级通过认捐树木的方式把班级的印记留在校园,表达对母校的感情。一批又一批校友,满怀着对母校的深厚情谊,以不同的方式诉说着对母校的关注,传递着对母校的支持!

### 重温校史

殷殷电院情,拳拳赤子心。杨浦校区行政中心的校史馆在校友返校日当天,迎来了一批又一批的校友。循着校史馆历史沿革墙的路线,结伴前来的校友们再次见证了我校 63 的奋斗历史。从上海电业学校到上海电力专科学校,发展到如今的上海电力学院,每位校友都在这个时间轴中找到了属于自己那段岁月,看着曾经的老照片回味起往昔的电院生活,他们乐此不疲地在墙上的照片中找寻熟悉的建筑和身影,勾起一段段有趣的青春往事。

从历史的追忆与怀念中走过,学校的本科教育、研究生教育、中外合作及留学生教育的发展成果令校友们振奋;学校在科学研究与学科建设中取得的成就令人校友们欣喜;校友墙中一

位位从电院走出社会精英也给校友们以鼓舞, 所有的这些都令参观的校友们止不住欣喜地相 互讨论、交流,为母校的发展骄傲,向母校的未 来祝福!



(杨依然 吴善进 供稿)

#### 师生畅谈

下午两点钟,师生见面会伴着一支清新淡雅的古典舞曲拉开了序幕。见面会伊始,现场近两百名校友齐声喊出"心灵密码—2103"的口号,已



毕业 50 余年、60 余年的校友前辈们以这种特殊的方式追溯电院,向"平凉路 2103 号"致敬。

副校长张浩等代表学校送达了母校对广大校友的欢迎与问候,并热情的向大家介绍了学校建设现况、发展规划等情况。校友们入神的倾听电院日新月异的变化,热切询问母校发展的点点滴滴。"学校发展的确喜人,在返校日听到母校临港新校区建设、申请更名大学这样的好消息让人很振奋,也很自豪!"现场校友们以各种方式传递对母校的情怀,表达着为母校发展献计献策的热情。对于所有的电院人,心系母校未来是电院学子的标签,展现的是一种真情,更是一种力量!

### 寄语母校

下午三时许,杨浦北校区图书馆前的寄语母校环节正式开始。校友们拿着手中的明信片在这里加盖上"上海电力学院 2014 校友返校日'蒲公英的呼唤'"的印戳,惊喜地从校友联络与服务社的志愿者手中接过学校特意准备的白色搪瓷杯等纪念品。搪瓷杯在岁月的变迁中并未老去,砖瓦下他们依然停留,从这些作为时代象征的小礼物中校友们重新品味了自己学生时代的气息,寻回了自己学生时代的激情。

寄语墙前,校友们有的写下自己的心声,有 的呈上美好的祝愿,像是在完成一项神圣的仪 式,以真挚的文字抒发对母校的情感,感激母校



昔日的培养,"博学睿智,力争卓越"、"祝母校明 天更好"等祝愿诉说着校友们的期待与祝福。一 笔一划的深情,一字一句的真意,在祝福的最后, 校友们郑重的签上自己的名字,也定下了来年重 聚的契约。

(大学生记者团 供稿)











背影——共赴十年之约



回首——共同的校园记忆



记录——铭记今日电院



寄语--五十余载电院情



祝福——我手写我心



连线——一个都不能少



握手——跨越时间的友谊



留念--校训前的合影

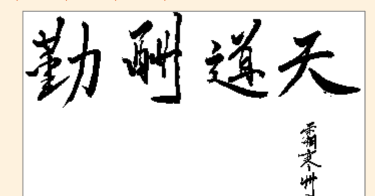


笑容——发自内心的喜悦

(大学生记者团 供稿)



爱园勃学 務实合進 (18934) Mile



虚成大人不敢記有

古文文中中四年

電院情











# 时光匆匆 情谊勿忘

校友联络与服务社 吴善进

12月18日,和校友联络与服务社成员们一起迎来了校友返校日这重要的一天。为了今天,在过去这一个月里,我们制作海报、准备道具、联系返校班级、联系社团活动、布置场地……老师和同学都付出了很多心血。

一位白发苍苍的奶奶搀扶着一位爷爷首先 走进了活动中心,这位五六十年代毕业于我校的 老前辈告诉我们他的家就在附近。"赶了个早,很 期待遇到老同学,看看大家的的变化",一个"期待"瞬间让我热泪盈眶。

校史馆讲解、座谈会服务,我见到了校友温情、慈祥的笑容。看到他们在游园中重新拾起了青春岁月,感受到了母校的温馨情怀,令人欣慰,感动。看着返校班级每个人在寄语板上写下的对母校的期盼,怀揣着的种种感想,我也和校友联络与服务社同学一起写下了我们的祝福,愿母校越来越好!

# 让爱传递 永存心间

志愿者 常佳

蒲公英的花语是,让爱无法停留。

2014年10月18日,六十三年青葱记忆,校友返校,重温电院生活。

带着同样的电院情结,蒲公英从此远航。爱不会停留,因为它要带着五六十年代的那段质朴青春走过电院的六十三年风雨,六十三载记忆,用写满脸庞的沧桑和温暖向我们讲述那段珍贵的岁月,代代传承,让电院历史不断延续。

遍寻校园,再访恩师,重聚教室,同吃食堂, 情系树木,作为志愿者的我也在这里跟着师兄师 姐一起寻找校园里的青春印记。这对我而言不仅 仅是一次志愿服务的经历,更是一次探访电院记 忆、向老一辈电院人交流学习的机会。每一次收 获师兄师姐的感谢和寄语,温暖总是涌动心间, 这也许就是同属于电院人的心灵密码吧,即使我 们相隔几十年、几十届。

校友返校,老一辈将历史和记忆赠予我们, 让爱传递,永存心间。

蒲公英的呼唤,让我们对话曾经的电院,遇 见未来的自己。

## 我志愿我快乐

杨浦朝夕忆旧时,耄耋相见语迟迟。

浮生逆旅凭谁顾,槐柳生乔恰恰痴。

石阶矮矮步蹒跚,展齿苍苔旧迹斑。

老教长廊惟剩两,半墙斜日亦潇然。

划分区域,轮班轮岗,我们很轻松。 微型帮助,热情服务,我们很快乐。

统一着装,训练有素,我们很专业。

志愿者 陈庆

### 一汪剑河水 几许康桥情

### ——游剑桥大学有感

国际交流学院 201202W1 班 沈雨竹

宁静秀美的剑水穿过古朴的剑桥,源远流长; 蜿蜒曲折的河畔妆点清澈的剑水,清新淡雅; 摇曳生枝的金柳点缀弯曲的河畔,繁花似锦; 温情脉脉的夕阳映照多姿的金柳,柔情似水; 风华绝代的剑桥渲染如雪的夕阳,内敛醇美。

缓缓流淌的剑水是剑桥的眼睛,是它赋予了剑桥所特有的灵性,是剑桥灵魂的归所。百余年前,当风流才子徐志摩在剑桥校园邂逅情窦初开的林徽因,当时伦敦的烟雨为他们营造了一种别样的浪漫气氛。来自浙江海宁的徐志摩和生于浙江杭州的林徽因,两个同是被江南水乡滋养的非凡人物,而又都从多情之地而来,江南的那把油纸伞终是挡不住伦敦的烟雨,也或许只有多情烂漫的伦敦烟雨才能给得起他们如此美丽的相逢。一场康桥绝恋让多少人为之动容,一首《再别康桥》又令多少人扼腕叹息。百余年后,当我驻足这方令徐志摩流连忘返的伤心地时,不禁沉醉其间……

踏着徐志摩当年的足迹,我搭一叶扁舟,寻觅着属于徐志摩的康桥。沿着悠悠康河一路顺流而下,依次进过剑桥四大学院——王后学院、国王学院、三一学院、圣约翰学院。近处,两岸如地毯般铺开的草坪,花团锦簇的花园,优雅的天鹅悠闲地梳理着自己的羽毛。远处,蔚蓝的天空一直绵延至目之所不能及处,庄严肃穆的教堂直插云霄,宏伟古老的校舍向我们低声诉说着属于他的不朽传奇。坐在康河柔波中不禁有了与徐志摩相同的念头"甘心做一条水草,那榆荫下的一潭"。想必多情的徐志摩当年也定为如此美景深深陶醉,久久不能自己。

柔情的康桥水唤醒了林徽因心中蛰伏已久的情愫,她愿不顾一切在异国他乡与一个年长自己八岁的多情男子热情相拥,共筑一席幽梦。他们的每一天都是飘着的,从音乐到文字,从现在到将来,从现实到梦境,无休无止。时间在那一刻好似永久凝

滞,仅仅是为了留住最初的美好,聊到心动处,便彼此沉默。单纯的林徽因爱上这个才华横溢的徐志摩,而浪漫的徐志摩也爱上林徽因那一双如剑河水般清澈的大眼睛,含情脉脉地望着彼此,内心早已泛起层层涟漪。

柔情的康桥水唤醒了徐志摩原本宁静的心灵, 当一颗沉寂已久的心开始躁动,所迸发出的能量是 世间万物所无法企及的。而儒雅的徐志摩自然不会 让满腔的情感肆意宣泄,而是默默将它们细心整 理,写下一首首触动灵魂的诗句,字字句句饱含深 情,是康桥赋予了徐志摩诗情。直到后来,徐志摩也 曾满含深情地说:"我的眼是康桥教我睁,我的求知 欲是康桥给我拨动的"。命运,让徐志摩在康桥上刻 下深深的烙痕,或许在某个深秋的夕阳下,落日的 余晖把徐志摩的影子拉得很长很长,他倚靠在康桥 之上,静静向康桥诉说着甜蜜,亦或是悲伤。或许也 只有康桥才给得起徐志摩这样安慰。物是人非,百 余年后,纵使徐志摩怎样风华绝代,也早已灰飞烟 灭,唯有康桥依旧伫立与康河之上,依旧迎接着世 间无数红男绿女。

光影荏苒,步履匆匆。有些故事才刚刚开始,便已被写作过去;一些人还没来得及好好相恋,便已成了陌路。那场康桥绝恋终因林徽因的不辞而别而匆匆结束,把她自己的初恋和那个深爱他的男子一同抛在了康桥,留下徐志摩孤独一人在伦敦的烟雨中惆怅难醒……纵使林徽因对徐志摩如何不舍,骄傲的林徽因也始终不能接受徐志摩有妇之夫的身份;纵使徐志摩为了她可谓算得上抛妻弃子,也无法磨灭林徽因心中的芥蒂。这便是林徽因,为了还自己一个清白必须了结当下一切纠缠,即便再爱也要忍。最终回到自己的故乡,成为西子湖畔中那朵"水光浮着你梦中期待的白莲",也唯有林徽因给得了杭州清新如处子般淡雅的美丽,(下转第55页)

### 一米阳光

经济与管理学院物流管理专业 2013 届毕业生 王光娜

很小的时候看过一个电视剧,剧情忘记了,但它的名字却深深地刻在我的脑海中——一米阳光,这份记忆无关乎剧情,更不关乎剧中的哪个俊男靓女,只是出于对这四个字的敬畏和感动。它让我联想到那个处在绝望和无助中的小姑娘唯一能看到的希望之光,那束光指引着她找到梦想,并给了她克服重重困难的力量。

一段记忆,一个组织,一缕光辉,一份希望。是 党,伟大的中国共产党的阳光照耀着我,给予了我 克服一切的力量。我来自一个很偏僻的小山村,那 里人们几十年如一日没有什么变化地繁衍生息,对 于他们来说外面的世界很遥远,比起那些虚无飘渺 的憧憬他们更愿意把注意力集中在那一亩三分地 上,可是由于交通不便,信息闭塞,村民大都不能做 到精耕细作,从而只能勉强解决温饱问题,对他们 来说有衣服穿,有粮食吃就已经是很不容易了,至 于送自己的孩子到学校去读书只能尽人事, 听天 命,能撑几时算几时了。从我懂事起,就知道哥哥的 成绩比我好,而我作为一个女孩子,初中毕业将意 味着我的学业走向终结。那年的秋天很冷,我拿着 全县第三的中考成绩离开了我心爱的校园,踏上了 前往莱阳的旅途,我知道,前方等着我的不会是窗 明几净的高中校园,而是一片混沌不堪的阴霾。来 到莱阳的第二天我就被老乡带到了她工作的那家 食品厂干起了拣菜的行当。工厂车间里大多是三四 十岁的中年妇女,我每天像一个机器人似的在零下 十几度的环境里工作十七八个小时,等到深夜才能 拖着疲惫不堪的身躯蜷缩到床上休息,我常常一个 人缩到墙角,在那仅有的几个空闲小时里哭泣着直 到工头来叫我们开始新一天的工作。那个时候,我的 生命里没有阳光,没有希望,眼前只有无尽的黑暗。 两个月的时间就像一个世纪般漫长, 眼看着开学的 时间即将到来,我心里充满了无助和绝望。

永远不会忘记那一天,镇长一行人来到了我的家,他们了解到了我家的困难,及时伸出了援手来

帮助我们,他们向学校反映了我的家庭情况,学校免掉了我三年的学杂费和住宿费,甚至还会每月发钱来补贴我的生活费。比起很多人,我是多么幸运,重新回到了挚爱的校园,我知道自己对党对国家的关怀的最好报答就是好好学习,2009年我如愿以偿地考入上海电力学院,圆了自己的大学梦,但是笑容过后,愁肠入怀,对于我们那个小山村来说,前后兄妹俩陆续进入到大学的费用无疑是一笔天文数字,我看到爸爸妈妈四处奔走着为我筹钱,心里也很不是滋味。就在这时,喜从天降,从一个老师口中得知可以办理生源地贷款,尽管第一次办理时手续复杂一些,但这份贷款在大学期间是零利息的,相当于国家无偿的借钱给我们这些贫困家庭使用,这份贷款雪中送炭般把我从第二次危机中解救了出来。

进入大学后,我非常珍惜受教育的机会,努力学习文化知识,由于成绩优异,我拿到了校一等奖学金,与此同时国家还深深体恤我们贫困生,颁发给我励志奖学金,这一笔笔钱缓解了我窘迫的家境,让我没有了后顾之忧。我在大学图书馆中看到过很多名人的传记,透过他们的经历我深深地体会到贫穷并不可怕,可怕的是被贫穷消磨掉了自己奋斗的心志。这些励志类书籍让我的理想变得更加清晰,让我的性格变得更加乐观和自信,让我的感恩之心更加的强烈。

吃水不忘打井人,我知道自己的幸福生活源于党的关怀,所以在入学伊始我就递交了入党申请书,并且在日常的生活中按照党员的标准来严格要求自己。为了尽快加入到党组织中,我积极参加学校组织的各种入党积极分子培训课程,除了认真听讲,我和同学们积极讨论,从而对这些理论和思想认识的更加深刻。思想上,我坚守共产主义信仰,以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和"三个代表"重要思想作为自己一贯的行动指南,同时我时刻谨记党员的责任和义务,尽管自己还不是正式的党员,但我始终按照这些标准严格要求自己,吃苦在前,享受在后,在同学当中做好表率,起到了模范带头作用。

## 不要轻视行动的力量

### ——写给即将毕业的学弟、学妹们

电气工程学院电力工程与管理专业 2013 届毕业生 于海洲

不出意外,再过一个多月你们将告别美好的大学生活。四年时间仿佛在弹指一挥间就匆匆溜走。 作为过来人,我有一些话想对你们说,希望对你们有所帮助。

张泉灵在北大的演讲中曾说过:"你大学里的志愿是你父母选的,你大学里的课程是你挑最容易过的选的,而不是最喜欢的,那你凭什么过上你想要的生活?"初听到这句话时让我有醍醐灌顶的感觉。

刚毕业时我们总想着找一份好工作,过上理想的生活,可是当我们真正进入社会的时候,才发现现实总是与理想相悖。专业的原因会使大部分同学选择与电力行业相关的工作。刚从学校出来进入社会,新的环境会让你很不适应,但当你逐渐熟悉了工作流程,开始按部就班工作的时候,你可能会觉得工作很枯燥,乏味。尤其是电厂的工作,与想象中的办公室工作相差甚远。电厂工作要求深入生产一线,整天与各种设备、参数打交道,没有节假日,整年都在自己的工作岗位上随时待命。如果你想要过上理想中的生活,往往先要做好自己不想做的事。

而眼前的工作就是其中之一。一度,我也很无奈且 迷茫,对这份工作,就如张泉灵所说,算不上讨厌, 也绝非喜欢,好像只是一份安家立命的保证。这让 我开始思考我是否应该做些什么。

我们这一代的年轻人常用"追逐内心的声音"这种话来激励自己,而很多时候,它更像是我们逃避现实的借口,当我们发现很难承担起当下的责任时,就会麻痹自己说这不是我想要的。很多人说青春是一场说走就走的旅行,其中又有多少逃避现实的成分。若能埋头在自己的专业领域刻苦钻研,做出贡献,又何来那么多时间做没有意义的思考。所以,我希望即将踏入工作岗位上的同学们,做好充足的心理准备,即使工作没有那么的称心如意,看起来也并不光鲜亮丽,但既然我们已经选择电力行业,就要静下心来不断地学习,努力提高自己的专业技能,一步一个脚印,不逃避现实,迎着困难向前走,让前进的每一步都留下努力的痕迹,让内心变得更加勇敢,让人生更加真实且充实。

希望你们能在剩下的大学时光里,将自己的想法付诸于行动,不要在大学留有遗憾。

(上接第53页) 给得了西湖洁净如璞玉般温润的情怀。更或许理智的林徽因早已明白,她与徐志摩之间注定不会有结果,她不愿看到更大的破碎,于是毅然决然选择华丽的转身,留给徐志摩一段短暂却美好的回忆。最终在带给她如诗般烂漫的徐志摩和给予她现实安稳的梁思成中,林徽因选择了后者。留下徐志摩在康桥桥头暗自神伤,往昔的幸福场景在脑海中依次闪现,久久无法释怀,等回过神来,泪水早已泛红了眼眶,不经意间,泪滴轻轻划落脸颊,伴着那一场轰轰烈烈的康桥绝恋一同消逝在康河的柔波中。今夜的康桥也为之沉默……

多年后,徐志摩为了寻梦再游康桥,一首《再别

康桥》也寄托了他无限感慨与眷恋。假使没有了林徽因,那康桥也终不过是座桥,一个真实存在的风景;而假使没有了康桥,林徽因和徐志摩依旧会被我们所熟知,但不会再有那场轰轰烈烈的康桥绝恋。是康桥,记录了他们最初的相拥,也记录了他们华丽的转身,而如今徐志摩诗碑也早已树立于国王学院一角,在这个他梦开始的地方向所有慕名而来的游客讲诉他的故事……

随着扁舟的靠岸,思绪被匆匆拉回到现实,美好的时光总是短暂的,我淡然地望着康桥离我渐行渐远。正如徐志摩诗中所写的那般"悄悄的我走了,正如我悄悄的来,我挥一挥衣袖,不带走一片云彩。"

# 我校教育发展基金会第一届理事会第五次会议 暨第二届理事会第一次会议召开

10月17日,我校教育发展基金会第一届理事会第五次会议暨第二届理事会第一次会议在杨浦校区行政中心九楼六号会议室召开。第一届理事会理事和第二届理事会理事候选人参加了会议。

第一届理事会第五次会议由第一届理事会秘书长江晓花主持。会议听取并审议通过基金会 2013 年度工作报告和 2013 年度财务审计报告;选举产生了教育发展基金会第二届理事会理事。成旦红、顾春华等 11 人当选第二届理事会理事。

第二届理事会第一次会议由第二届理事会理 事苏少华主持。会议选举成旦红为第二届理事会理 事长,顾春华、姚秀平、张浩为副理事长,苏少华为 秘书长,王秋侠、钱伟国为第二届理事会监事。

交流发言中,与会理事、监事就广泛开拓募资 渠道、加强基金会自身建设、策划公益支出项目、 提升理财收益水平、弘扬慈善捐赠文化等内容热 烈讨论,为基金会下一步的发展提出了具体的建 议和意见。第一届理事会理事长周光耀回顾了教 育发展基金会自成立以来四年间的发展历程,强 调了基金会在学校发展建设过程中的重要地位, 同时表示会一如既往地关心并全力支持基金会的各项工作。

最后,新当选的第二届基金会理事长成旦红讲话。他在讲话中对全体理事的信任和支持表达了诚挚的感谢,肯定了基金会在周光耀理事长的带领下为学校筹措办学资源、支持教学科研等方面所做出的重大贡献,并希望未来能够和所有理事一起,齐心协力、团结创新,凝聚更多有识之士,汇聚更多社会资源,争取在新的起点上取得新成绩,共同推动上海电力学院教育事业的发展。



## 上海电力学院教育发展基金会第二届理事会成员名单

理事长:成旦红

副理事长:顾春华 姚秀平 张 浩

秘书长:苏少华

理 事:邱国富 方 彬 彭晓伟 薛济萍 郑逸萌 江晓花

监 事: 王秋侠 钱伟国

## 国网上海市电力公司向我校教育发展基金会捐赠仪式隆重举行

12月4日,国网上海市电力公司向我校教育发展基金会捐赠仪式在杨浦校区行政中心六号会议室隆重举行。国网上海市电力公司副总经理刘运龙、副总工程师唐跃中,我校教育发展基金会副理事长、校党委副书记顾春华,国网上海市电力公司外联部、人资部、科信部及我校校长办公室、党委宣传部、学生处、科研处、对外联络处等相关部门负责人出席仪式。仪式由我校对外联络处、教育发展基金会项目负责人程莹主持。

仪式前,我校党委书记成旦红、校长李和兴、党委副书记顾春华在贵宾厅会见了国网上海市电力公司副总经理刘运龙、副总工程师唐跃中,双方一致认为电力公司与电力学院有传统的天然的亲情,都为对方的发展和进步而高兴;上海市电力公司积极支持上海电力学院更名大学的工作。双方还就开展智能电网、大电网安全、电力储能等领域产学研合作达成原则意向。双方同意就我校新校区建设开展专题探讨。

仪式伊始,教育发展基金会秘书处向与会嘉宾报告了2014年国网上海市电力公司捐助资金使用情况。一年来,基金会充分尊重企业捐赠意向,严格按照《捐赠协议书》及相关规定,使用捐赠资金,开展资助活动。

电气工程学院杨冰灯同学代表受助学生向上 海电力公司表达谢意,表示他们将怀着一颗感恩的 心,牢记电院"爱国 务实 勤学 奋进"的校训,秉承





上海电力公司"以人为本、忠诚企业、奉献社会"的企业理念,努力学习科学文化知识,提高自身素养,以实际行动回馈社会的关心和学校的培养。

顾春华副理事长代表教育发展基金会接受了 国网上海市电力公司的捐赠金贰拾伍万元人民币, 并向企业颁发了捐赠证书。

国网上海市电力公司副总经理刘运龙在讲话中表示,国网上海市电力公司始终积极参与社会公益事业,希望通过这次捐赠,在上海电力学院设立"浦江电力奖学金",为有需要的学子们带来希望之光。他说上海电力学院自建校以来,为电力行业输送了数以万计的专业技术和管理人才,享有"电力工程师摇篮"的美誉,祝愿电力学院在今后培养更多更好的人才方面,取得更大发展。

教育发展基金会副理事长、校党委副书记顾春 华代表学校感谢国网上海市电力公司长期以来对 我校各项工作的关心和支持,将温暖和爱心送给我 校师生。他表示学校将努力培养优秀人才,教育学 生常怀感恩之心,回报社会和企业。希望进一步加 强校企合作,拓展合作空间,联手开创合作共赢新 局面。

会后,对外联络处、大学生资助管理中心相关负责人和学生代表共同接受了《文汇报》《劳动报》《青年报》、上海人民广播电台和上海教育电视台等多家媒体的采访。社会公众媒体一致肯定我校通过校企合作为本校学生减轻经济压力所做出的尝试。

## 彩云之南 电亮希望 -记上海电力学院暑期能源行

2014年7月11日至18日,从春城昆明的繁华街头到泸西的崇山峻岭,由上海电力学院校友联络与服务社同学组成的"情系云南电亮生活"暑期社会实践队在这里留下了属于他们的印记。短短八天时间,他们奔走街头调研,走进希望小学,用所学知识为七彩云南添新颜。10月14日,上海电力学院教育发展基金会将募集到的16000元助学金,通过云南校友郭文和泸西县团委送到16名泸西贫困学子手中。

### 一、宣传调研,街头练就真才实干

上海电力学院"情系云南 电亮生活"暑期社会 实践活动,紧紧围绕学校"电力特色",通过"居民安 全用电"与"可再生能源的普及程度"两个主题开展 调研与宣传活动。

春城昆明时晴时雨,置身于陌生的城市、繁华的街头,队员们毫不腼腆,穿行于人群中,发放宣传手册和调研问卷。两天的街头宣传调研,同学们渐渐学会了合理的措辞与表达,在淅沥的雨中坚持不懈,用真诚的笑脸温暖行人,用执着和热情打动行人,在活动中学会分析和总结,坚定了用知识服务社会的勇气和信心。

### 二、参观电站,崇山峻岭求索真知

走出校园,深入一线,走进崇山峻岭,同学们参观考察了国电阳宗海电厂、华能石林光伏电站、国电龙源风电厂、华润云鹏水电站,了解电厂的实际运行





流程,发电、输电、配电、变电一个完整的电力生产系统尽在眼前,将课堂所学的专业知识与实地所见有机结合,增长了知识,开阔了视野,受益匪浅。

### 三、寻访校友,回顾往昔寄语未来

在参观电力企业过程中,每到一处都会有校友们的接待和问候,让同学们倍感温暖。校友们以"过来人"的身份与同学们一起回忆当年学习生活的点点滴滴,一起分享对当下电力行业的现状和发展趋势,提出了自己的看法和见解,对同学们提出的各类问题——解答。当同学们给校友佩戴母校校徽时,很多校友的眼睛湿润了!老一辈电院人对母校的深厚情感和对电院学子的殷切期待感染着他们;电院人投身电力行业的无私精神和脚踏实地的优良品质鼓舞着他们;他们共同铭记着电院"爱国勤学务实奋进"的校训。

#### 四、走进泸西,法衣小学电亮希望

为了帮助孩子们更好地读书、快乐地成长,"情





系云南 电亮生活"暑期社会实践队走进了云南省 红河州泸西县永宁乡法衣小学。历经三个半小时的 颠簸,穿越了山体滑坡地带和泥泞的山路,实践队 最终艰难抵达法衣小学,将学习物品等捐赠物资送 到法衣小学的孩子们手里,让他们深深感受到了社

会的温暖。实践队的9 名同学还通过游戏和歌 声等环节开展安全用 电、节约用电、可再生能 源知识普及和宣讲活 动,和孩子们一起唱响 了点亮希望的心声。在 此期间上海电力学院教 育发展基金会与泸西希 望小学签订3年的共建

协议,架起了加强联系,共建和谐的桥梁,将这份情 谊巩固的更加深厚!

### 五、携手校友,温馨书写电缘情深

10月14日至15日,上海电力学院云南校友会 郭文代表学校教育发展基金会,先后深入到泸西县 向阳乡、三塘乡、永宁乡、午街铺镇4个乡镇,为16 名贫困学子每人送去 1000 元资助金。在团县委热 心的牵线搭桥下,上海电力学院为贫苦学子送去了 社会的温暖和关爱,激励他们在今后的学习、生活 中不断奋进,感恩回报社会。此次捐助活动作为上 海电力学院与泸西团县委签订3年共建帮扶协议 以来开展的一项重要活动,再一次让人们深深感受 到了上海电力学院建校 63 周年以来"爱国 勤学 务 实 奋进"的社会责任意识和服务精神。

在国网上海市电力公司、上海电力学院云南校友 分会、云南电网公司的大力支持和帮助下,社会实践

> 活动已经圆满结束,后续 的"共建工程"也正逐步 开展。同学们走出校园, 离开城市,深入基层,在 社会的大课堂上去经受 考验,锤炼意志、增长知 识、锻炼能力,将知识传 递出去,用电院的爱温暖 他人。情系云南,电亮生 活!







## 企业奖学金获得者感言(摘录)

奖学金并不是金钱所能衡量的,而是用千金难买的一份激励,一种鞭策,一种希望。透过奖学金,我看到的是师长的希望,是学校的肯定,同时也是社会和企业对我的鼓励和期望。我怀着感恩之心感谢上海电力公司对我们的支持和关心,并且对公司的领导和员工及各位关心和帮助我们的老师表示诚挚的祝福和深深的谢意!

——电气工程学院 张乔林(国网上海市电力公司奖学金获得者)

授人以鱼,不如授人以渔。企业奖学金也是如此,它给予我们的帮助不仅仅是资金的援助,更多的是传递这一份关爱,让我们感受到人性的美好与生活中的爱。社会并不是一个张牙舞爪的恶魔,而是一个温柔娴静的母亲。有这么多的爱,这么多的感动,这么多的关心,我也必将乘风起航,前方的路那么长,在成长的路上我们一直与荆棘拼搏。因为有着这些爱与帮助,当我们蓦地回头,就会发现那曾经的荆棘都变成了蓝色的小花在风中摇曳唱着动人的歌谣……

——电气工程学院 邓保家(电力电子暨电院电 气优秀学生帮困奖学金获得者)

古人说:"仁以知恩图报为德,滴水之恩定以涌泉相报!"我感谢老师的帮助,同时也感谢安徽电力给予我的帮助,心中万般感谢在这里只能汇成一句话,那就是谢谢!谢谢你们资助我,更感谢你们能成立奖学金这个援助项目,帮助了许多和我一样的学子,虽然现在我只是一名学生,没有办法很好的回抱你,但是在今后的生活中,我会更加努力,做一名品学兼优的学生。

——计算机科学技术学院 张雨诗(安徽省电力 公司奖学金获得者)

饮水思源,我们心怀感激,志存高远,立志成才

是我们对所有关心和帮助我们的人最好的回报!"务实致用,明理致远"。作为一名即将毕业的大四学生,在这里我也想对我的学弟学妹们说,大学四年匆匆而过,努力把握现在,不畏艰辛与曲折,充分利用好学校与企业这个平台,争取学到更多的专业知识,有意识地积累社会实践能力,才能为走上工作岗位奠定良好的基础,才能无愧于包括企业、社会人士、学校领导、老师、父母寄予我们的愿望。

——经济与管理学院 方彦(安徽省电力公司奖 学金获得者)

每当播下种子,人们总是抱有一种收获的渴望,有时候,我们又不经意得到一些馈赠,这更让我们肯定自己的付出是有价值的。我获得了"渐能奖学金",这是一份让人惊喜而又珍贵的收获,尽管现在的我还没有能力作出对等的回报,但是我已懂得感恩,生活给了我们很多的苦痛,又给了我们太多的惊喜。我将永不忘贵方之德馨,在我播种的人生土坡上,如同甘甜雨露般降临,待到山花烂漫时,我定会撅一捧芬芳回馈!

——自动化工程学院 钱哲铭(浙能奖学金获得者)

莎士比亚说:"那些已经过去的美绩,一转眼就会在人们的记忆里消失。只有继续不断的前进,才可使荣名永垂不朽。"很感谢浙能集团给我奖学金的资助,但这份成绩只代表过去,未来我将带着一份感激,更加发奋图强,把今天的荣耀化作明天不竭的动力,争取取得更加优异的成绩。

——环境与化学工程学院 龙梦迪(浙能奖学金获得者)

通过奖学金,我看到的是师长的希望,得到的 是学校的肯定,这一切对我来说都是成长路途、通 往人生目标旅途的助推器,起到的作用是无法比拟 的。在以后的学习和生活中,我会全心全意的做一 名成绩优秀、品行端正的学生,积极参加志愿者活动,用 自己微薄的力量来帮助其他需要帮助的人,将爱心、感 恩传递下去。

——环境与化学工程学院 于盼盼(浙能奖学金获得 者)

浙能奖学金给我的并不仅仅是一份金钱,一纸奖 状,更多的是让我在收获中学会了感恩。滴水之恩当涌 泉相报,我深知,泥泞路上才能留下痕迹,享受了爱的温 暖就更应该把爱传递,这次获得奖学金,更重要的是在 今后社会中做出应有的贡献,才不辜负老师同学们的信 任,也是对企业资助者最好的报答。

——自动化工程学院 刘澈(浙能奖学金获得者)

作为浙能奖学金的获得者, 我感到无限的温暖,感 谢集团无私的帮助。我由衷地体会到了我们国家更加富 强,教育更加公平。滴水之恩当涌泉相报,虽然不知道未 来如何,但我定会努力走好我的每一步,努力做得更好, 以优异的成绩回报社会,回报企业,成为国家建设和发 展的有用人才。

——电子与信息工程学院 彭小苗(浙能奖学金获得 者)

毕业将至,我们新的一批莘莘学子也将从 社会的接受者变成一个社会价值的创造者。在 成长期间,我们接受了太多太多,终于到了该回 馈的时刻,我们获得的每一个奖项和每一份支 持都会化成一簇萤火,最终照亮我们前进的路。 我们不会忘记, 当从一个接受者到施予者的转 变,需要我们为别人提供方便和帮助,这应该是 每一个社会成员的使命。

——经济与管理学院 李依农(浙能奖学金获得 者)

在过去的大学时光里,我一直秉承"爱国、 求学、务实、奋进"的校训,努力充实和完善自 我。这次获奖,是对我之前所取得成绩的一种肯 定,我更要把此次获奖当作一种激励和鞭策,不 仅要学好专业知识, 还要从工作和社会实践等 各方面充实自己,珍惜学校为我们创造的条件, 不断提高综合素质, 力求不辜负学校和贵公司 的肯定和期望,以优异的成绩回报社会,为社会 做出贡献。

——电气工程学院 黄丹仪(中天科技奖学金 获得者)

# 年度捐赠

## 2014 届毕业生年度捐赠名单

(2014年06月06日——2014年12月10日)

王亦晟	令佳明	白银朋	任 芳	张正伟	李汝星	宗武佳	武安闯	范孝彬
金思文	胡晓蒙	胥家蔚	唐 波	高 翔	彭仕飞	潘人奇	潘逸慜	孔亚非
王海玲	农绍彬	刘芮君	朱雪枫	朱雯杰	张凯琪	李学勇	李 星	沈 菁
运学玉	陈吉庆	周坤	施玉琳	秦伟健	郭 瑞	钱瑶晴	顾海阳	高 畅
高唯欢	曹华嵘	黄兴华	谢邱俊峰	黄文天	虞介文	蔺美玲	潘杰	于谦谦
马崇哲	孔满满	王大伟	王伟林	王旻翔	王 胜	东祥玥	史良玉	田雨融
任静媛	刘孟洋	刘朝武	刘 超	牟 晶	张宇晨	张健津	张艳东	李学成
李 雪	杜青雯	花 萌	陆子昊	陆 叶	陆潇华	陈 欣	周颖	胡永康
赵飞鸿	钟进升	唐泊远	秦东星	顾晓春	高梦珊	曹 魁		

# 捐赠动态

2014年06月06日——2014年12月10日

- ●2014 年 12 月 10 日,许扬帆捐赠人民币 120 元。
- ●2014 年 12 月 02 日,吴南江捐赠人民币 100 元。
  - ●2014年12月02日,何柳捐赠人民币50元。
- ●2014 年 12 月 02 日, 苏辉捐赠人民币 100 元。
- ●2014 年 12 月 02 日, 孙伟东捐赠人民币 50 元。
- ●2014 年 12 月 02 日,宣辰扬捐赠人民币 50 元。
- ●2014 年 12 月 02 日, 史国华捐赠人民币 100 元。
- ●2014 年 11 月 29 日, 热动 901109 班返校义 卖捐赠人民币 330 元。
- ●2014 年 11 月 24 日, 洪杰南捐赠人民币 50 元。
- 2014 年 11 月 23 日, 电力 902110、902111 班在线捐赠人民币 12000 元。
- 2014 年 11 月 20 日, 高思琪捐赠人民币 50 元。
- ●2014 年 11 月 20 日,朱文虎捐赠人民币 50 元。
- ●2014 年 11 月 20 日,刘成健捐赠人民币 50 元。
  - ●2014年11月20日, 倪乾捐赠人民币50元。
  - ●2014年11月20日, 毕超捐赠人民币50元。
- 2014 年 10 月 31 日,李想在线捐赠人民币 1000 元。
- ●2014 年 10 月 27 日,周倩捐赠人民币 500 元。
  - ●2014 年 10 月 23 日,自控 95421 班在线捐赠

人民币 362.8 元。

- ●2014 年 10 月 22 日, 电力 902111 班在线捐赠人民币 10000 元。
- 2014 年 10 月 18 日,校友返校日义卖捐赠人 民币 2000 元。
- ●2014 年 10 月 17 日,国网安徽省电力公司捐赠人民币 200000元。
- ●2014 年 10 月 17 日,生产过程自动化 90419 班出资 5000 元人民币认捐树木一棵。
- ●2014 年 10 月 17 日,自控 95421 班何光营在 线捐赠人民币 204 元。
- ●2014 年 10 月 15 日,计算机 2000423 班出资 5000 元人民币认捐树木一棵。
- ●2014 年 10 月 04 日, 热动 9121 班捐赠人民 币 2000 元。
- ●2014 年 10 月 01 日,邓义君捐赠人民币 50 元。
- ●2014 年 09 月 30 日,国家电网公益基金会捐赠人民币 50000 元。
  - ●2014年09月29日,诸俊捐赠人民币1000元。
- ●2014 年 09 月 20 日,发电 9121 班出资 5000 元人民币认捐树木一棵。
- ●2014 年 09 月 16 日,王晓斌捐赠人民币 100 元。
- ●2014 年 09 月 10 日,菲尼克斯(中国)投资有限公司捐赠人民币 40000 元。
- ●2014 年 06 月 30 日,浙江省浙能嘉兴发电有限公司捐赠人民币 300000 元。
- ●2014 年 06 月 06 日,电子与信息工程学院 2014 届 2010111 班毕业生捐赠人民币 136 元。
- ●2014 年 06 月 06 日,电子与信息工程学院 2014 届 2010141 班毕业生捐赠人民币 260 元。

# 《电院校友》征稿启事

尊敬的各位校友、全校师生员工:

感谢你们对校友工作和《电院校友》刊物的关心和支持。

《电院校友》已走过了4个春秋。四年来,在广大校友的支持与帮助下,《电院校友》已成为传播母校信息,报道校友事迹,联系校友感情,弘扬电院精神不可或缺的桥梁与纽带。为了把《电院校友》打造成内容充实、形式活泼,展现电院风采的精神飨宴,特向海内外广大校友及全校师生员工征稿。详细事宜如下:

#### 一、征稿内容

- 1.各地校友会的工作动态,各种集体活动的报道(提供图片);
- 2.校友参加捐赠和各类社会公益活动的报道:
- 3.校友获得荣誉的报道(包括省部级表彰、全国劳模、五一劳动奖章、行业技术能手、国家科技进步成果 奖等);
  - 4.校友个人专著、专利、发明及其他作品的信息:
  - 5.校友企业宣传、招聘、寻求合作的信息:
  - 6.校友对母校、师友的祝愿和校友间的祝福;
  - 7.校友艺术创作作品(包括摄影、绘画、书法等):
  - 8.校友的校园回忆、成长经历、创业故事、人生感悟以及怀念恩师类的文章:
  - 9.校友对母校更名大学工作及临港新校区建设的建议;
  - 10.与电院有关的其他各类文章。

#### 二、投稿方式

- 1.在线投稿:登录上海电力学院校友站在线注册上传文件(标注"投稿");
- 2.邮箱投稿:发送邮件至 xyb@shiep.edu.cn,并以"投稿+姓名"命名;
- 3.邮寄投稿:将稿件寄送至上海电力学院对外联络处。

地址:上海市杨浦区长阳路 2588 号行政中心 1012 室:邮编:200090

### 三、征文要求及其他

- 1.稿件体裁不限,字数不限;
- 2.作者简介请列于文章最后,包括姓名、班级、工作单位、职务、专业领域、地址、邮编、联系电话、电子邮箱等:
  - 3.请用 word 录入排版,图片为 JPG、BMP 格式。

#### 四、联系方式

电话/传真:021-35304272

联系人:程 莹

网址:上海电力学院校友站 http://alumni.shiep.edu.cn