

2期
2015

电院校友

SUEP schoolfellow

- 校长李和兴等应邀出席“国际能源变革论坛”
- 我校杨金焕教授喜获“中国太阳能光伏荣誉奖”
- 我校电气工程高原学科建设正式启动

2015年第2期 总第11期



校友会微信平台



基金会捐赠平台

我校临港新校区建设 二期工程项目建议书获批复

10月30日,上海市发展和改革委员会沪发改社[2015]79号文件批复了我校临港新校区二期工程项目建议书,标志着我校新校区二期建设项目正式立项。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二期工程项目建议书。

二、项目法人上海电力学院。

三、项目位于临港地区中心区 NHC10202 单元 01-01 地块北部土地和 01-03 地块,占地面积约 440 亩(以实测为准)。

四、新校区二期工程总建筑面积约 114575 平方米,其中地上建筑面积约 109825 平方米,地下建筑面积约 4750 平方米。主要项目建设内容为:单身教师公寓、教工食堂、二级学院楼群(包括环境与化学工程学院楼、电子与信息工程学院楼、计算机科学与技术学院楼、经济与管理学院楼等)、地下人防兼车库等。

五、项目总投资匡算为 110700 万元(含土地费)。资金来源为市级建设财力和校区置换资金,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,三期工程项目建议书正在设计规划中。

目 录

CONTENTS

今日电院

- 校内新闻 1
- 媒体视角 13
- 电院学子 17

你来我往

- 校园讲座 22
- 校企互动 24

校友活动

- 校友讲座 29
- 校友聚会 30

探访校友

- 张雄伟:一路走来 始终如一 37
- 孙忠生:扎根基层 默默奉献 39
- 李光宇:无私的校友工作奉献者 40

人物采撷

师者风采

- 吴懋亮:勿忘初心 润物无声 42
- 赖春艳:寓教于乐 教学相长 43

校友访谈

- 吴 悦:坚持理想 活出精彩 44
- 白玉峰:脚踏实地 仰望星空 45
- 张鹏宇:忆往昔 看今朝 不忘初心 46

2015 返校日

- 精心筹备 48
- 精彩呈现 48
- 温馨瞬间 52
- 挥毫泼墨 53
- 志愿者风采 54
- 分享感悟 55

电苑文汇

- 我的心是一处港湾 56
- 宝剑锋从磨砺出 57
- 流光记忆——我的电视情缘 57

基金会专栏

- 暑期能源行 58
- 基金助学 59
- 捐赠动态 62

《电院校友》编委会

主 任: 李和兴

副 主 任: 顾春华 李艳玲
封金章 翁培奋

主 编: 李和兴

副 主 编: 苏少华 王凡

责任编辑: 程 莹

委 员: (按姓氏笔画排序)

王 飞 毛静涛 石笑寒
李家珮 江晓花 苏少华
张仙智 吴寿林 武存生

封面设计: 茅 铮 穆 迪

文字校对: 程 麟

通 讯 员: (按姓氏笔画排序)

王秀芬 王忠华 王晓斌
叶华刚 丛 亮 成 勇
刘永昌 余南飞 张丽华
金 斐 赵建明 诸葛琼
黄俏梅 蒋 英 黎 丽
魏 伟

主办单位: 上海电力学院对外联络处
(校友会、基金会)

校长李和兴等应邀出席“国际能源变革论坛”

11月5日至7日,国家能源局、联合国可再生能源署在苏州联合举办了“国际能源变革论坛”。国务委员王勇、联合国副秘书长兼亚太经社组织执行秘书沙姆沙德·阿赫塔尔博士、国际可再生能源署总干事阿德尔·阿明、德国能源与经济部副部长瑞尔纳、丹麦能源署署长贝墨通、江苏省省长李学勇、国家能源局局长努尔白克力等国内外能源领域政要,科学界、产业界、商界领导者400余人莅临论坛,共同探讨未来全球能源领域发展面临的挑战与机遇,分享清洁能源和环保领域的技术创新和优异实践。

论坛内容丰富,包括“部长沙龙”“国际能源领袖峰会”“与企业家对话会”,以及可再生能源与电力转型、需求侧与能源转型、能源国际合作、化石能源转型、能源互联网、金融创新六个分论坛会议,中央电视台还做了一期“对话”节目的直播。我校与清华大学、华北电力大学作为国内高校代表参加论坛。

论坛期间,李和兴校长、翁培奋副校长围绕“积极推动能源领域创新、加快可再生能源的利用、加



强能源转型变革的国际合作”等主题与周孝信等院士、曾鸣等专家深入交流、广泛讨论;李和兴校长还以《关注能源电力安全、稳妥推进能源转型发展》为题做了交流发言。

作为首届“协鑫杯”全国大学生绿色能源科技创新大赛特等奖获得者,环境与化学工程学院学生刘新暖、常幸萍携作品参加了此次展会,向无锡市委常委、常务副市长黄钦等领导及前来参观的市民群众详细介绍了作品。

国家基金委港澳台事务办公室副主任王文泽来我校交流工作

10月31日,应校党委书记成旦红教授的邀请,国家自然科学基金委港澳台事务办公室副主任王文泽来我校进行工作交流。环化学院院长徐群杰教授主持召开国家自然科学基金委国际合作专题工作交流会。来自台湾清华大学、台湾科技大学、台湾大同大学、复旦大学、上海交大、重庆大学、南京大学、东南大学、福州大学、哈尔滨工业大学和我校的30多位教师参加了交流会。

王文泽向与会专家学者介绍了2015年国家自然科学基金项目资助的整体情况,其中面上项目和青年基金项目数最多,总金额达220亿左右。他特别介绍了国际(地区)合作与交流项目的资助体系,包括重点合作研究项目、组织间合作研究项目、外

国青年学者研究基金、合作交流项目及在华举办学术会议项目等。王文泽还详细讲解了项目申报要求、项目评审流程及项目验收情况。与会老师就项目指南的内容、项目经费的使用及项目申报的条件等与王文泽进行了深入交流。与会专家还就2017年海峡两岸合作基金资助项目的主题征集进行了初步讨论。

通过参加该交流会,与会人员加深了对国际合作交流基金项目的了解和认识,大家一致认为应充分利用国家有关加强国际合作和港澳台地区之间合作的政策,不断提升人才培养质量和科学研究水平,共同解决一些关键科学问题。

我校承办第二届海峡两岸电子电镀及表面处理学术交流会

10月30日至11月1日,由上海市电子电镀专业委员会及台湾李国鼎科技发展基金会主办、我校承办的第二届海峡两岸电子电镀及表面处理学术交流会在我校杨浦校区学术报告厅召开,来自海峡两岸100多所高等院校、科研院所以及生产企业的近300名专家、学者参加了会议。

大会得到了国家自然科学基金委港澳台事务办公室的指导,中国表面工程协会及中国表面工程协会电镀分会的大力支持。台湾李国鼎基金会秘书长、台湾清华大学万其超教授,国家自然科学基金委港澳台事务办公室副主任王文泽,中国表面工程协会会长袁华,中国电子电镀专家委员会主任、福州大学孙建军教授,上海市电子学会电子电镀专委会主任、复旦大学郁祖湛教授,我校党委书记成旦红教授等分别致辞。

本次大会共安排了50个学术交流报告,包括28个大会报告和22个分会专题报告,其中我校环化学院徐群杰教授、沈喜训副教授和时鹏辉副教授



分别作了题为《超疏水金属表面的制备及其耐蚀性研究》《基于电沉积法制备医用镁合金表面钙磷防腐涂层的研究》和《废旧线路板资源化回收利用技术》的大会报告和专题报告。与会的专家、学者就电子电镀行业在高端电子电镀、绿色电镀、常规电镀、电镀环保、特殊材料表面处理等领域做了学术交流,并围绕新理论、新技术、新方法、新材料、新应用等成果进行了广泛的学术探讨,为加快电子电镀技术的应用共同出谋划策。

我校获得第19次全国电化学大会举办权

8月7日至11日,两年一次的第十八次全国电化学大会在哈尔滨工业大学召开,校党委书记成旦红、环化学院院长徐群杰等20余名教师和研究生应邀参加会议。

会议以“支撑未来能源发展的电化学”为主题,围绕基础电化学、锂离子电池、燃料电池、下一代储能电池、超级电容器、纳米与材料电化学、光电化学与新型太阳能电池、电分析与生物电化学、有机环境与工业电化学等内容展开相关研讨。会议期间共收到论文1800余篇,其中口头报告论文300篇、墙报论文1500余篇。应大会组委会邀请,我校徐群杰教授主持了“有机、环境与工业电化学”分会场的部分报告,并作了“具有微纳结构的铜基合金超疏水表面的制备及其耐蚀性能的研究”的邀请报告;刘海梅教授主持了“下一代储能电池”分会场的部分

报告,并作了“非金属掺杂碳包覆钠离子电池正极材料 $\text{Na}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ ”的邀请报告;此外还有多位老师和研究生作了相关的口头报告。

本次会议,我校环化学院共递交了20余篇论文,充分展示了我校师生在电化学领域的最新研究成果。

本次会议的另一重要议题是选举第十九次会议的承办单位。我校环化学院积极准备相关材料,最终在电化学委员会委员投票表决中,成功胜出昆明理工大学、桂林电子科技大学,获得了第十九次全国电化学会议的举办权,2017年将相聚上海。

此次会议,不仅使我校师生深入了解了当前电化学学科的研究动态,开阔了视野,更加强了与兄弟院校同行之间的学术交流与沟通;同时,提升了我校在本学科领域的知晓度和影响力,对学校电化学科学和技术的发展起到重要而积极的作用。

上海新能源人才技术教育交流中心在我校揭牌成立

7月9日,“上海新能源人才技术教育交流中心”在我校揭牌成立。国家能源局新能源司副司长梁志鹏、上海市发改委副主任张素心、上海市教委副主任袁雯到会揭牌并讲话,国家可再生能源中心、上海市人保局、上海新能源行业协会、上海市节能减排中心、国网节能服务有限公司、五大发电集团新能源公司以及苏州龙源白鹭风电职业技术培训中心等单位领导应邀出席。我校党委书记成旦红到会致辞,副校长姚秀平全程主持了揭牌仪式。

成旦红在仪式上向与会领导及嘉宾长期以来对我校发展所给予的支持和帮助表达了诚挚谢意。他表示,“上海新能源人才技术教育交流中心”在我校成立,是国家能源局和上海市政府对我校的信任,我校将集全校之力,努力做好中心的建设和运营工作,完善新能源专业人才培养体系,完备新能源产业和应用的发展及技术创新体系,努力将其建设成为全国新能源行业技术交流与人才教育的重要平台,成为国家推进新能源战略的重要抓手以及进行国际新能源交流合作的纽带,在服务“国家能源战略”“一带一路”战略中发挥更大的作用。

袁雯从产业需求、协同创新、市场运营等三个方面,对“中心”的工作提出了要求,她指出,“中心”既要服务行业产业发展,也要推动学校改革,学校要充分用好这个平台,通过各种资源的有机整合,

最终提升学校的发展能力和服务能力。

张素心表示,“中心”在国家能源局的关心与支持下,经过了两年多的认证与筹备,今天成立,实属不易。目前能源产业处于转型发展的关键时期,希望学校按照国家能源局批复的要求,勇挑重担,再接再厉。要立足自身、面向行业、面向全国,整合利用优质资源,与其他高校、企业、科研院所优势互补,强强联手;同时,瞄准产业需要,大胆创新,先行先试,早结硕果。市发改委也将会同其他部门做好支持服务工作。

梁志鹏最后讲话,他指出,“中心”的成立,对加快破解当前新能源发展面临的人才瓶颈问题具有重要的意义。该“中心”是市场化、开放性、具有公益性性质、“服务全国、面向国际”的国家新能源平台。能源局高度重视,领导多次研究指示,并就“中心”今后的发展与国内外相关部门、企业进行了交流探讨,为中心的成立付出了心血。希望“中心”成立后,能为国家新能源产业发展发挥更大作用。

之后,梁志鹏、张素心、袁雯、成旦红共同为“上海新能源人才技术教育交流中心”揭牌。

揭牌仪式后,与会嘉宾参观了“中心”实训基地——“智能微电网实验室”、“新能源电力系统”国家级实验教学示范中心以及上海电力景气指数发布平台。

上海市教委组织专家来校评审我校智能电网技术研究院

6月24日,我校智能电网技术研究院(以下简称“研究院”)迎来了中期复评验收。市教委科技处处长王兴放、科技发展中心主任许开宇、科技处副处长仓平等领导组织来自相关领域的评审专家李宣海、薛明扬、朱安达、刘燕刚、董丽敏和魏航等对研究院的实体化建设、实质性运行和实际性成效以及近一年改进成效进行认真检查和评审。我校党委书记成旦红、校长李和兴、副校长暨研究院理事长

张浩、研究院院长唐忠、各知识服务团队负责人等出席评审,同时我校与研究院邀请了政府、企业与研究机构代表,包括国家能源局江苏监管办公室党组书记郑逸萌、上海市电力公司总工程师陈海波、上海东海风力发电有限公司副总经理张开华、中国科学院上海高等研究院能量储存与转化研究中心主任杨辉等行业专家莅临验收会。

会议伊始,理事长张浩代表研究院作工作汇

报,从“三实”建设、中期检查意见整改成效、未来展望三方面,重点围绕研究院人才引进和培养、科研队伍机制体制创新、智能微电网示范平台建设及服务行业能力成效等进行了阐述。行业高端人才代表根据参与研究院的研究工作进行了汇报,并向专家们演示了智能微电网平台的运行操作。

汇报结束之后,李宣海、薛明扬等评审专家围绕研究院建设的诸多核心问题进行提问,研究院领

导层及相关行业专家针对问题作了认真答辩。

经过材料查阅、听取汇报、提问答辩、现场考察和总结归纳等环节,专家组对研究院的整体工作予以充分肯定,认为中期检查整改成效明显,研究院知识服务作用突出。专家们同时对智能微电网示范平台的后续工作寄予殷切期望,希望研究院努力将其建设成具有鲜明特色的高水平、开放型研究平台,为社会经济发展、行业科技进步做出应有贡献。

我校工程技术研究中心项目接受市科委验收评审

11月2日,上海绿色能源并网工程技术研究中心(筹)(以下简称“工程中心”)在上海市科委办公大楼接受验收评审。评审会由上海市科委组织,市科委领导、相关行业带头人、技术专家参加评审。我校校长李和兴教授,工程中心主任、电气学院院长符杨教授,工程中心副主任、上海绿色环保能源有限公司总经理张开华高工等与会。

2013年9月,经上海市科委批准,以上海电力学院为依托单位,上海绿色环保能源有限公司与我校合作组建上海绿色能源并网工程技术研究中心。经过两年的努力,校企双方在绿色能源利用领域,尤其是海上风电研究方向开展深入合作,全面完成了各项建设指标。

会上,符杨教授作了“上海绿色能源并网工程技术研究中心验收汇报”,汇报了两年来工程中心的主要建设成果:推动集电系统优化设计技术在9个海上风电场中应用,市场占有率超过60%,累计实现2000余万元项目推广,产出1500余万元的经济效益,体现出较强的辐射作用。

验收评审专家组听取汇报后指出,绿色能源的发展对节能减排和能源结构调整具有重大的意义,希望校企双方要以此次评审为契机,进一步夯实基础,加强创新,大力推广核心技术,努力将工程中心建设成集基础研究、新产品开发、核心技术推广于一体的创新平台,为上海的科技创新中心建设努力做出新贡献。

我校电气工程高原学科建设正式启动

10月23日,我校电气工程高原学科建设启动暨岗位聘任签约仪式在杨浦校区致远楼902会议室举行,校长李和兴、科研处副处长李琦芬、相关部门及二级学院领导应邀出席会议。

会议首先公布了市教委审核认定的高原学科团队成员名单。电气工程学院院长、高原学科负责人符杨介绍了学科建设的整体目标,解读了各岗位的任务职责和考核标准,并与学科A、B、C岗位成员签署了聘任协议。

李和兴校长发表重要讲话。他首先对我校唯一

一个高原学科的获批启动和学科团队成员的入选表示祝贺,肯定了学科建设的总体目标定位和岗位责任激励措施,并从政策方向、业务水平和管理措施等方面对电气工程高原学科建设提出了宝贵的意见和建议:要求高原学科建设要多关注学科交叉、人才培养和创新团队发展;要聚焦高水平论文和成果奖励,加强企业合作和项目攻关,争取国际联合实验室等重大项目的突破;要通过关注支持重点学科的发展,开拓全校学科科研工作争创高原高峰的新局面。

我校“电力企业文化研究所”揭牌成立

7月3日,“电力企业文化研究所”揭牌仪式在杨浦北校区行政中心9楼5号会议室举行。校长李和兴、党委副书记李国荣、副校长张浩、华东电网有限公司党群工作处处长成宝强以及来自学校党委宣传部、科研处、成教学院、经管学院、产业办的相关领导出席了本次揭牌仪式。揭牌仪式由社科部主任焦娅敏主持。

李和兴为研究所成立仪式致辞,充分肯定了社科部独立建制以来在教学和科研上所取得的成绩,认为企业文化研究所的挂牌成立,能够继续壮大我校电力特色人文社科研究形成的优势,进一步提升我校的核心竞争力,并向在研究所成立过程中做出贡献的各部门相关领导与老师表示了衷心感谢。李校长殷切希望以电力研究所成立为契机,通过理论与实践相结合的方式,引导企业文化与电力企业的

转型相结合,使企业文化发挥引领和支撑的作用;并对今后研究所的工作提出要求,指出要充分发挥艰苦奋斗、与时俱进、敢于争先的团队精神,将研究所办出特色、办出优势。仪式上,张浩、李国荣分别宣读了关于成立电力企业文化研究所的决定和研究所组织机构设置及框架。

李和兴、成宝强共同为“电力企业文化研究所”揭牌。

仪式结束后,电力企业文化研究所所长何宇宏主持召开学术研讨会。成宝强作了题为“电力企业文化的实践与思考”的报告,围绕“企业文化的基本概念”“电网企业文化的表现”“电网企业文化上的主要特点”“企业文化建设的主要措施”“对企业文化工作的认识”等五方面与研究所主要成员进行深入交流与研讨。

第十三届全国电力人才招聘会(上海站)在我校举行

11月18日,第三届跨区域(秋季)高校毕业生巡回招聘活动“电力行业巡回招聘会”暨第十三届全国电力人才招聘大会(上海站)在我校杨浦校区体育馆举办。校党委副书记、副校长顾春华在现场指导,学生处、部分二级学院负责人及毕业班辅导员在现场协助招聘会顺利举行并指导毕业生应聘。

本次招聘会由人力资源和社会保障部全国人才流动中心发起,国家电网公司人才交流服务中心主办,我校承办。国网上海市、四川省电力公司,中国能源建设集团浙江省、安徽省、广东省公司,大唐集团河南省、甘肃省发电公司,中国电力投资集团公司高级培训中心,远东控股集团有限公司等66家集团单位下属130余家企业招聘代表来校选聘

2016届毕业生。当天,我校近1000名学生参加了招聘会。

招聘会现场,毕业生与招聘单位负责人面对面交流,递交了个人应聘的相关资料,并向用人单位展示了电院学子的素质和优势。部分单位负责人对我校毕业生的基本情况和个人素质表示满意。为了让我校毕业生提前了解招聘会信息,校大学生就业指导中心提前发布招聘会信息,确保将最新的就业信息告知毕业生,让大家做好充分的准备。各二级学院积极动员、组织各项就业准备工作,辅导员还集中对毕业生开展相应的就业指导。

招聘会期间,远东控股集团有限公司等企业还围绕人才培养、奖学金设置、科研项目等合作事宜与我校进行了洽谈。

我校承办国家人社部能源革命专题高级研修班

9月14日,由国家人力资源和社会保障部主办、我校承办的“人社部人才知识更新工程2015年高级研修项目”之“能源四大革命下能源及电力行

业转型发展高级研修班”正式开班。来自全国20个省市发改委、电网企业、发电企业以及新能源企业的80名学员齐聚我校,参加为期一周的学习。

上海市人力资源与社会保障局专技处副处长王小了、我校副校长翁培奋出席开班典礼并发言,国家能源局委派新能源与可再生能源司副处级调研员邢翼腾出席典礼并作专题讲座,成教学学院院长江晓花主持。

去年9月,我校成功举办智能电网与新能源高级研修班,在此基础上,今年再次通过全国性竞争获批承办高级研修班。据悉,今年上海市仅五个项目获批,我校是唯一连续两年获批的单位。本次研修班将以习近平总书记关于能源四大革命的论述精神为指导思想,积极引导能源及电力行业转型发展,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。研修班除邀请国家能源局、国家发改委能源研究所、国网研究院等单位的权威专家、GE公司高管及高校专家进行专题授课外,还将在我校微电网示范中心、华电迪斯尼分布式能源示范点、上海外高桥第三发电厂等处开展现场教学。

本次承办工作得到了各方的大力支持:校领导高度重视,多次指导关心前期筹划与课程安排工作;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鼎力支持;成教学院作为具体承办单位,精心设置项目课程,确保培训质量。

2015年全国智能电网用户端能源管理学术年会在我校召开

7月26日至27日,由中国电器工业协会设备网现场总线分会、中国电工技术学会自动化及计算机应用专业委员会、全国电器设备网络通信接口标准化委员会主办,上海电力学院、上海电器科学研究院、上海新能源科技成果转化与产业促进中心联合承办的“2015年全国智能电网用户端能源管理学术年会”在我校杨浦校区行政中心一楼报告厅顺利召开。上海电器科学研究院、上海新能源科技成果转化与产业促进中心以及来自全国各地的80多家单位160余位代表与会。上海电力学院副校长张浩、上海电器科学研究院副院长吴小东、上海新能源科技成果转化与产业促进中心主任刘文波等出席,会议由上海电器科学研究院网研中心副主任琚长江主持。

大会首先表彰了优秀论文获奖者,随后进入学术报告环节。我校副校长张浩教授、上海交通大学金之俭教授、东南大学高赐威教授、国网上海市电力科学研究院电网技术中心主任柳劲松、

国网能源研究院朱俊星高工、中国建筑科学研究院汤民、宝钢特钢能环部首席电气专家沈南飞、上海电器科学研究院网研中心行业室主任蔡忠勇等行业内十多名专家分别就微电网技术、用户端能源管理、需求侧管理等内容展开了深入交流,报告涉及智能微电网技术、智能电网与智能家居、建筑能耗分析管理、大数据应用以及新型断路器制备等近年来的诸多热点话题,反响强烈。会后,与会代表参观了我校上海市电站自动化技术重点实验室以及智能微电网示范与研发中心,代表们对于学校的实验平台建设及科研成果给予了高度肯定。27日上午,与会代表前往上海电力能源转换工程技术研究中心的城市微电网实验室进行参观。

本次大会录用论文57篇,全部由中国电力出版社正式刊号出版发表,会议旨在激发和交流智能电网用户端能源管理创意,推进技术创新和产品研发,促进智慧用电技术的发展和实际应用。

上海市中外合作办学评估工作会议在我校召开

6月18日,上海市中外合作办学评估工作会议在我校召开。本次会议由上海市教育委员会主办,上海市教育评估院和我校承办,会议邀

请了教育部国际合作与交流司涉外办学处处长闫炳辰、教育部学位与研究生教育发展中心评估处处长林梦泉、中国教育国际交流协会涉外

办学质量保障部副主任唐振福,市教委国际交流处、评估院研究所相关领导以及全市举办中外合作办学的 27 所本科高校和 15 所高职高专的中外合作办学归口管理部门负责人参加了此次会议。上海市教委副主任丁晓东出席会议并

作重要讲话。

本次会议通报了全国中外合作办学评估工作基本情况,介绍了下一阶段中外合作办学的工作重点及要求,并对本市 2015 年中外合作办学评估工作进行了动员和部署。

我校智能微电网示范工程顺利通过验收

6月10日,科研处和智能电网研究院组织召开了“上海电力学院智能微电网示范工程”(以下简称示范工程)验收会。863 智能电网领域专家组组长、上海交通大学江秀臣教授,我校部分二级学院院长和职能部处领导等 12 人组成验收会专家组。副校长张浩,科研处处长、智能电网研究院院长唐忠,副院长杨秀、杨涌文等出席会议。

会上,与会专家分别听取了示范工程的整体规划方案和建设单位工作汇报,进行了示范工程现场运行操作,验证了示范工程功能,并查阅了相关资料,进行了深入讨论和交流。专家组认为,该示范工程充分

发挥了我校各学科的专业特色及优势,合理规划、规范实施,是集科研、教学及社会服务于一体,功能齐全完善的智能微电网示范工程。该示范工程集成了光伏、风电、储能、微型燃气轮机、微型内燃机、模拟柴发等多种能源设备,通过协调控制、调度,实现智能微电网的可靠运行。该示范工程的建成运行将为微电网领域的关键技术提供理论依据、技术支持,为微电网的推广应用提供工程建设和运行经验。

最后,专家组一致认为示范工程达到规划的各项设计功能和指标,同意通过验收。此次验收会取得圆满成功。

我校上海市电力材料防护与新材料重点实验室研究取得重要进展

11月27日,我校上海市电力材料防护与新材料重点实验室在腐蚀科学领域的研究中取得重要进展,实验室团队教师在腐蚀科学领域国际最顶尖期刊《腐蚀科学》(Corrosion Science)(冶金工程类 SCI 一区期刊)连续发表了 4 篇研究论文,充分体现了我校在该学科的综合研究能力已达到国际同行先进水平。这 4 项研究成果分别如下:

徐群杰教授领衔的课题组发表的论文题目为“Etching and heating treatment combined approach for superhydrophobic surface on brass substrates and the consequent corrosion resistance”。(DOI: 10.1016/j.corsci.2015.10.013)金属的腐蚀与防护研究对国民生产具有重大意义,在金属表面构建超疏水膜层是提高金属耐蚀性的一种有效方式。该文对黄铜采用了一种刻蚀与高温氧化协同作用的处理方式,最后通过硬脂酸改性获得了具有微纳结构的超疏水表面,接触角达到了 153.6°。电化学测试显示处理后的黄铜在 3.5 wt% NaCl 溶液中表现出了很好的耐蚀

性,缓蚀效率达到了 98.7%,且在溶液中浸泡 20 天之后仍然维持了较高的缓蚀效率。该方法为在合金表面制备功能性超疏水膜层提供了一种新思路,具有很好的应用前景。

该工作由我校应用化学专业硕士研究生韩杰同学完成,该研究工作得到了国家自然科学基金项目“铜合金表面微纳米结构的构建、超疏水性与缓蚀协同机制”(No.21553001)和上海市科学技术委员会上海市重点实验室项目(No.14DZ2261000)的支持。

张俊喜教授课题组发表了两篇研究论文,分别是:“Effect of the direct current electric field on the initial corrosion of steel in simulated industrial atmospheric environment”和“Corrosion Behavior of Selective Laser Melted Ti-6Al-4V Alloy in NaCl Solution”,主要考察了金属材料在输电网电场大气环境下和海洋环境下的腐蚀机理,具有较强的创新性,该研究将为这些金属材料在服役环境下的防护提

供理论支持。该工作由研究生戴念维完成,并得到了国家自然科学基金项目“电场作用下的金属大气腐蚀机理研究(No.51271110)”和国外合作项目 the Australian Research Council's Projects funding scheme “Selective Laser Melting of Bulk Metallic Glasses (DP110101653)”和上海市科学技术委员会上海市重点实验室项目(No.14DZ2261000)的支持。

廖强强课题组发表了1篇研究论文,题目为:

我校项目获上海市外专局资助

11月20日,接上海市外国专家局通知,我校电信学院申报的“面向无线多媒体传感网络的能量受限的高效视频编码”已被批准立项为上海市引进国(境)外技术、管理人才项目,并获得相应资助。

“面向无线多媒体传感网络的能量受限的高效视频编码”项目聘任的外国专家为 Nam Ling 教授。Ling 教授是视频编解码领域国际知名专家,现任美

“Self-assembled monolayers formed by ammonium pyrrolidine dithiocarbamate on copper surfaces in sodium chloride solution”(DOI:10.1016/j.corsci.2015.01.023)。该研究工作通过电化学方法、现代表面分析技术以及量子化学方法较深入地阐述了 APDTC 在铜表面的缓蚀作用机理,具有较强的创新性。该项工作对于铜的腐蚀与防护研究提供了一定的参考价值。该工作由研究生张心华、聂凯斌以及本科生杨冬等完成。

国圣克拉拉大学计算机工程系终身教授,在视频压缩优化理论、视频深度信息理论等研究领域取得多项创新性研究成果,至今已在顶级学术期刊和学术会议上发表学术论文170多篇,所发表论文的引用次数已超过1250次,在视频编解码研究领域拥有或申请了10项美国专利。因在视频编解码研究领域做出的突出贡献,他被评为 IEEE Fellow 和 IET Fellow。

我校成功参展第十七届中国国际工业博览会

11月4日至7日,第十七届中国国际工业博览会在国家会展中心(上海)举行。本届工博会以“创新、智能、绿色”为主题,充分聚焦了国内外高端制造及“跨界、协同、融合、创新”趋势,集中体现了“大众创业,万众创新”。我校结合工博会主题,发挥学校学科特长和优势,精心组织参展工作,共有12项教师科研成果和1项学生科研成果参展。其中环化学院应用化学专业袁小磊、刘新暖、常幸萍等硕士生研究的《可用于电力储能的一种绿色环保锂离子电池富锂正极材料》首次作为我校学生科研成果参展工博会。

展会期间,教育部科技发展中心副主任李建聪,市教卫党委副书记、市教委副主任高德毅,市教委副主任袁雯,秘书长王从春以及市教委科技发展中心主任许开宇,副主任叶波等领导分别莅临我校展台,认真听取我校参展项目情况汇报,并对我校《变电站智能巡检机器人》《智能微电网示范工程》等项目给予高度评价。我校参展项目也吸引了众多中外专业

观众。多家企业及投资公司与我校多个项目达成了初步合作意向,相关媒体也到我校展台采访。

11月6日下午,上海市原副市长、上海科技馆理事长、上海科普教育发展基金会理事长左焕琛专程来我校展台视察电力科技成果。在听取了项目负责人的介绍后,她充分肯定了我校在电力系统科学研究方面取得的成绩,希望我校在科技成果转化、电力科技普及宣传、大学生科技创新创业等方面再接再厉,再创佳绩。

在本届工博会筹备与参展期间,李和兴校长、李艳玲副书记、封金章副校长等领导经常指导工博会参展工作。参展项目负责人崔昊杨、吴江、杨涵文、时鹏辉、王勇等教授在展台现场积极推荐项目。经过专家评选,崔昊杨教授研发的《变电站智能巡检机器人》项目获工博会高校展区“优秀展品奖二等奖”。

参展工博会是展现我校科研水平、科技成果转化以及社会服务能力的一个非常重要的窗口。学校将继续努力把今后的参展工作做得更好,取得新成绩。

我校喜获2015年度四项科委地方院校能力建设项目

11月5日,接上海市科委通知,我校喜获4项地方能力建设项目立项,获得资助经费总额320万元。

学校高度重视地方能力建设项目申报评审工作,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、专家公正评审、校外专家精心辅导,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。

我校上海市专利工作试点示范项目通过验收

10月31日,上海市知识产权局组织专家对我校技术转移中心承担的上海市专利试点单位项目进行了会议答辩验收。专家认为我校项目高质量、按期完成,一致同意其通过验收。

通过该项目的建设,我校建成了全球专利数据库和专利管理系统。专利数据库向全校师生免费开放,可实时、快速提供全球94个国家的专利数据,并对相关数据进行分析,可自建科研工作者本人感兴

趣的专题数据库等,该数据库的建立为全校师生的科研选题、项目验收、创新创业提供了良好的支撑。专利管理系统的建立,使我校的专利管理实现了规范化、信息化、电子化,该系统的专利缴费提醒功能避免了滞纳金产生,专利资助管理功能使获得的专利资助更加准确。系统试运行后,我校获得的专利资助有了较大幅度的增加。该系统吸引了上海市知识产权局和许多企事业单位专利管理部门的关注。

我校杨金焕教授获中国太阳能光伏荣誉奖

10月14日,在北京召开的第十五届中国光伏大会上,我校数理学院杨金焕教授荣获中国太阳能光伏荣誉奖。该奖项是表彰长期在光伏战线上辛勤工作并做出重大贡献者,今年共有三位该领域的资深专家获得此项殊荣。

我校杨金焕教授几十年来一直从事光伏系统应用技术的研究工作,研制开发了我国第一套光伏水泵、太阳能路灯以及光伏户用电源等多种用途的

光伏系统,并取得了良好的实际应用效果。多个项目曾获得省部级科技成果奖及国家科技成果证书,包括建设部“2005年全国绿色建筑创新一等奖”和“2006年上海市科技进步一等奖”等。开发了3套光伏系统优化设计软件,获得了国家软件成果登记证书,已经推广到数十家科研和生产单位应用。近年来,编写出版了《太阳能光伏发电应用技术》等专著,受到广泛好评,被国内多家高等院校作为教材使用。

我校参加国际电力高校联盟第二届年会

10月13日,国际电力高校联盟(ADEPT)第二届年会在英国格拉斯哥召开,我校等8所高校的近20名代表与会。英国斯特拉斯克莱德大学常务副校长MacGregor教授对参会人员表示热烈欢迎,希望通过各个高校代表间的互动,促进学术交流和科研合作,增强国际电力高校联盟影响力。

本次年会的主题是“智能电网及可再生能源利用”。与会代表围绕该主题进行了深入研讨,我校代表在年会上介绍了学校在智能电网及可再生能源

利用方面的研究成果以及智能电网示范平台建设情况,得到了其它高校的广泛关注。参会代表建议,下一届年会可进一步细化研讨主题,并吸引承办高校所在地区的其它高校和企业参与,扩大学术交流的范围,创造出更多科研合作的机会。与会代表还参观了斯特拉斯克莱德大学的智能电网展示中心。

经代表讨论,国际电力高校联盟迎来了两名新成员,分别是韩国中央大学(Chung-Ang University, Korea)和蒙古科技大学(Mongolian University of Sci-

ence and Technology)。新成员的加入将进一步拓展电力高校联盟在业内的影响力。

国际电力高校联盟由我校倡导成立,我校将携

手联盟成员,不断丰富联盟内涵,持续拓展合作项目,共同促进联盟高校间的交流合作,提升电力高校联盟在行业发展中的地位与作用。

我校吴江教授应邀出席2015能源论坛

10月9日,2015能源论坛暨国际能源问题研究中心成立三周年纪念活动在上海交通大学举行,我校吴江教授应邀出席。

活动期间进行了《能源与环境出版工程》丛书的首发式,吴江教授的英文专著《燃煤烟气汞排放控制》即是其中一部。《能源与环境出版工程》丛书汇集了能源与环境领域专家学者的最新科研成果,其中多项研究成果获国家级和省部级大

奖,是具有较强系统性、前瞻性的关于“能源与环境”的大型科技丛书。其中三部图书的英文版权已成功输出到国际著名出版集团 Springer 和 Wiley。

中国工程院翁史烈院士、倪维斗院士、曾恒一院士、闻雪友院士,能源专家韩文科、韩晓平、徐小杰、陈卫东等出席了会议,围绕“互联网+能源”话题进行了热烈而精彩的专题讨论。

我校项目入选国家外专局2015年度教科文卫重点引智计划

9月29日,接国家外国专家局通知,我校能机学院申报的“面向能源转换的纳米结构材料热辐射物性调控”已被批准列入2015年度教科文卫重点引智项目计划。据悉,此次上海市共有4所高校的8个项目入选该计划。

“面向能源转换的纳米结构材料热辐射物性调控”项目聘任的外国专家为 Zhuomin Zhang 教授。Zhang 教授是国际传热领域的著名学者,现为美国佐治亚理工学院机械工程系教授,美国机械工程

师协会 (ASME) Fellow、美国科学发展促进会 (AAAS) Fellow、美国航空航天协会 (AIAA) 的 Associate Fellow, 曾经荣获美国青年科学家总统奖 (PECASE)、国际传热传质中心 Hartnett-Irvine 最佳论文奖等。

教科文卫重点引智项目是国家外专局为深入实施科教兴国战略和人才强国战略,大力推进教科文卫领域人才国际合作,支持地方高校和文化、卫生、体育领域开展智力引进工作而制定的专项计划。

我校两名教师论文被国际顶级期刊录用

8月28日,我校数理学院青年教师郑莉博士以上海电力学院为第一作者单位在国际著名期刊《Advanced Energy Materials》上发表学术论文“A Hybridized Power Panel to Simultaneously Generate Electricity from Sunlight, Raindrops, and Wind around the Clock”,并被德国媒体报道。该研究工作探究了一种可以同时收集太阳能、风能和雨水能量的复合能源电池,并有望代替传统的屋顶光伏发电,用以全天候收集自然界中的太阳能、风能和雨水能等绿色能源。《Advanced Energy Materials》是材料学领域的顶级期

刊,集中报道与能源相关的材料研究领域的重要进展,为SCI一区,2015年该期刊影响因子为16.146。

9月28日,以我校计算机学院田秀霞教授为第一作者的论文“CloudKeyBank: Privacy and Owner Authorization Enforced Key Management Framework”被国际顶级期刊《IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering》(IEEE TKDE)录用。该期刊创刊于1989年,是知识和数据工程领域中最具影响力的刊物,主要关注知识发现和数据挖掘、数据库和数据建模、并行分布式数据管理系统等领域的最

新研究进展和技术。据中国计算机学会推荐国际学术刊物(数据库、数据挖掘与内容检索)显示,该期刊被推荐为 A 类期刊。

田秀霞教授是我校“电院之星”首批获得者,入选 2013 年国际名校“电院之星”培养工程项目资助,2013 年 2 月至 2015 年 2 月于美国加州大学伯

克利分校(UC Berkeley)计算机系学术交流访问,期间与安全机器学习(SecML)研究团队一起工作。郑莉博士 2014 年入选我校国际名校“电院之星”培养工程,于美国佐治亚理工学院进行学术研究。以上两项研究成果在国际顶级期刊发表并被媒体报道,展示了我校“电院之星”培养工程的优秀成果。

我校田秀霞教授获 2015 年度 CCF-腾讯犀牛鸟创意基金资助

9 月 28 日,我校计算机科学与技术学院田秀霞教授主持的“低质量视频图像中行人检测与跟踪关键技术研究”获得 2015 年度 CCF(中国计算机协会)-腾讯犀牛鸟创意基金资助。该项目研究基于动态特征提取、策略融合等技术,有效检测低质量视频中的特定对象。

“犀牛鸟”科研基金项目旨在支持申请者深入呈现研究中的良好创意,通过申请国内或国际专利,保有自有知识产权,并在腾讯等产业平台应用场景下将创想变为现实。该项目于 2013 年由 CCF

(中国计算机学会)和腾讯联合发起,是腾讯为了与高校科研机构合作推动信息科学技术创新,培养互联网顶级人才,营造互联网产业健康生态,围绕人才培养、科研合作、学术交流三条主线开展的高校合作计划。该基金项目运行以来,已有超过 500 位青年学者提交申请。研究者们与腾讯研发团队合作,不少研究成果在产业平台上经测试提升后,推向应用转化。

此次创意基金的获得,进一步展示了我校“国际名校‘电院之星’培养工程”的成果。

我校喜获四项人文社科类国家级和省部级项目立项

9 月 21 日,全国哲社规划办、教育部社科司、上海市哲社规划办分别公布了 2015 年国家社科基金项目、教育部人文社会科学研究项目及上海市哲学社会科学规划课题立项名单,我校共计四项项目获

得立项。其中,国家社科基金青年项目 1 项,教育部人文社会科学研究一般项目 2 项,上海市哲学社会科学规划一般课题 1 项。这是校领导高度重视、二级学院大力组织、各位申请教师精心准备的可喜成果。

我校 16 门课程全部获批 2015 年度上海市教委重点课程建设项目

9 月 11 日,根据《上海市教育委员会关于公布 2015 年度市教委本科重点课程立项名单的通知》(沪教委高[2015]37 号),我校遴选推荐的 16 门课程全部获批立项。本次重点课程项目建设周期为两年,建设起讫日期为 2015 年 8 月到 2017 年 9 月。

学校将按照《上海市属普通高等学校市教委重点课程建设管理办法》(沪教委高[2005]34 号)的要求,参照教育部和市教委关于精品开放课程的目标要求,依据申报建设规划,切实加强对立项课程建设的领导和管理,做好中期检查和验收工作,按时保质保量完成建设任务和目标。

我校荣获“2015 年第三届全国微课程大赛”高校组一等奖

7 月 20 日,“第三届全国微课程大赛”在北京落下帷幕。由我校成教学院严斌老师,外语学院余樟

亚、周珏老师共同创作的英语教学微课作品《感恩节》,以“课程构思清晰、制作技术新颖、课程内容非

常贴合实际教学”得到评委一致好评,从万余件参赛作品中脱颖而出,斩获“全国一等奖(高等教育组别)”。

“全国微课程大赛”由中国教育学会、全国高等学校现代远程教育协作组、中国学习与发展联席会、微课程资源共享共建联盟等机构共同主办,旨在促进教育信息化推动教学改革,推进优质资源共

建共享,提高教育教学质量。评选分基础教育(含幼儿教育)、高等教育、职业教育、继续教育四个组别进行。

今年的赛事自4月起就陆续在全国32个(省)赛区中拉开帷幕。初赛阶段,严斌、余樟亚、周珏三位老师的作品就获得高度认可,以上海赛区高等教育组别一等奖身份晋级,代表上海出征全国比赛。

我校教师在2015年中国高校校报好新闻评选中获奖

7月2日,中国高校校报协会于2015年3月开始“中国高校校报好新闻”的报送和评选工作,对2014年度中国高校校报的新闻作品进行评选。来自28个省市自治区的645所高校报送了3032篇作品参评。

经评委会专家严格评审,我校共有两位老师的

作品获得“通讯类”三等奖。分别是苏文娟老师的《明灯指路 扬帆远行 环化学院班导师制开创全员育人新局面》、穆迪老师的《“电力”点亮夏日绿茵场 访上海市校园足球联盟大学冠军 我校大学生男子足球队》。

我校三位拟引进海外学者入选2015年度上海高校特聘教授

6月16日,上海市教委对2015年度上海高校特聘教授(东方学者)入选名单进行了网上公示公布,本次入选的85名东方学者中,我校拟引进海外学者汪超男、杨海申、李晓辉三位成功入选。汪超男现在美国麻省大学达特茅斯分校任助理研究员,为电气工程学院拟引进的东方学者;杨海申现在University of Colorado at Boulder任职,为环境与化学工程学院拟引进的东方学者;

李晓辉现在新加坡南洋理工大学任自然科学研究研究员,为自动化工程学院拟引进的东方学者。

上海高校特聘教授(东方学者)岗位计划于2008年启动,旨在大力推进将引进海外优秀人才作为高校高层次人才队伍建设的重要基础。此次我校成功申报三位东方学者,在上海市同类高校中名列前茅。

我校两位专家获2015年上海市海外名师项目专项资助

6月5日,在上海市教委开展的2015年度上海市“海外名师项目”评审工作中,我校环化学院推荐的日本大阪大学真嶋哲朗(Tetsuro Majima)教授和数理学院推荐的美国佐治亚理工大学 Hightower 终身讲席教授王中林(Zhong Lin Wang)教授均获专项资助。

上海市“海外名师项目”旨在通过加强海外高

层次人才和智力引进,加快教育国际化步伐,扩大教育对外开放,提高本市市属高校学科建设水平和人才培养质量,增强学校的综合竞争力。市教委自2011年开始启动上海市“海外名师项目”,截至目前,我校共有外国专家4人(10人次)入选此项目。此次两位专家入选海外名师项目将更有力地促进我校相关学科建设与科研水平提升。

《光明日报》发表时任校党委书记成旦红的署名理论文章

9月14日出版的《光明日报》二版“光明论坛”栏目刊发了我校党委书记成旦红同志的署名理论文章。文章结合我校探索实践谈了高校如何有效开展社会主义核心价值观教育。“光明论坛”是中国新闻奖获奖专栏，是国内重要的理论及观点时评阵地。全文如下：

核心价值观教育要贴身贴心

成旦红

在高校，社会主义核心价值观教育对于培养社会主义合格建设者和可靠接班人的重要性不言而喻；而如何有效进行社会主义核心价值观教育，是一个需要探索、钻研、创新的课题。从笔者所在的上海电力学院的实践来看，贴身设计，进而贴心涵养，可以取得较好的效果。

贴身设计，首先要把核心价值观教育渗透在教育教学和管理服务的各个环节，构造全员参与、全天候运行的立体育人模式。我们将核心价值观教育的相关内容分解于教材、课堂、课外、网络、教师队伍建设、评价体系等方面，使理想信念教育有机融入学生学习过程、教师教学过程、学校管理过程。比如，实施思想政治理论课建设体系创新计划，优化思政课程的教学方式；推进德育与体育、艺术、文化及创新活动的融合教育；依托首日教育、主题教育、重要节庆纪念日等，将社会主义核心价值观融入日常思政教育。

其次，要坚持“教”和“学”并进。立德树人是一项综合工程，在教与学中，既无主次之分，也无主客之别，应该教学相长。作为教师，要有立德的示范意

识，以“有理想信念、有道德情操、有扎实知识、有仁爱之心”为标准，在讲台上“教好书，育好人”，在讲台台下“说好话，做好事”；作为学生，要有立德的养成意识，努力成为“有理想、有道德、有文化、有纪律”的四有新人。

贴心涵养，首先要贴近学生。在上海电力学院，校领导与学生的“面对面”活动已经开展了5年，每周两次，雷打不动。每次一位校领导与一个班级的学生促膝谈心，既面对学生学习、生活方面的要求与建议，也面对他们思想的困惑和疑问。在热点、难点、焦点问题的交流讨论中，在把现实问题的“怎么看”，引导向实践上的“怎么办”的过程中，社会主义核心价值观教育如春雨一般，悄然渗进学生的心田。与此同时，学校还组织辅导员、班主任、思想政治课教师运用校报、校园网、微博、微信、微电影等媒介，结合时事热点和学生的关切，引导学生弘扬主旋律，传递正能量。

再次，要营造师生在核心价值观教育上的“肩并肩”氛围。利用重大节庆、纪念日的思想性和教育性，利用事关学校大局和师生利益的重大事项的纽带性、桥梁性，利用身边人身边事的思想共鸣性，可以营造情感相通、思想相融、师生交心的“心连心”格局，更好地滋养社会主义核心价值观。近年来，我们挖掘和宣传校园中“好故事、好风景、好创意、好声音”，一批志愿服务模范、学雷锋标兵成为同学们身边的榜样，也成为核心价值观教育的生动教材。

总之，针对青年学生成长的特殊性，结合学生的接受心理特点，既有高屋建瓴的总体设计，又有春风化雨的细致实践，社会主义核心价值观定会取得应有的效果。

《解放日报》在头版显要位置图文并茂刊发采访我校时习社通讯

6月17日，《解放日报》在头版“行进中国精彩故事”栏目，图文并茂刊发采访通讯《电力学院有个学理论的“时习社”》，采访报道了我

校大学生理论社团时习社。文章详细报道了学生理论学习、辅导教师指导等内容。（全文省略）

《光明日报》报道我校新生第一课“校长讲‘责任’”

9月13日出版的《光明日报》第四版以消息的形式报道了我校新生入学第一课的鲜明特色,生动地展现了我校开展社会主义核心价值观教育,着重加强责任意识培养的工作实践。全文如下:

上海电力学院:入学第一课讲“责任”

9月12日,上海电力学院校长李和兴为2502名本科新生上了入学第一课,主题是“责任与担当”,寄望他们成才报国,担当起为中华民族的伟大复兴贡献力量的责任。

在上海电力学院,新生入学时讲责任,毕业生离校时也讲责任,“责任”教育贯穿在大学四年中。该校党委书记成旦红介绍:“学校培养的人才大都从事与电力相关的工作,安全意识尤为重要;并且无论将来职业如何,社会责任感都应当是学生的首要素质。”

“感恩与责任教育”是上海电力学院新生习惯养成教育的重点内容。一方面,通过“学生党员引

导”“党员教师指导”的模式,由优秀学长做值日班长,优秀教师进课堂开展各种主题讲座和交流,引导新生“自我管理、自我学习、自我规划”。另一方面,以研讨现实热点问题为切入点,开展基本国情和形势政策教育,使大学生深刻认识自己的社会责任。

课堂被视为培养大学生责任意识的“主战场”。从课程设置、专业教学,到实验实习、毕业设计,责任教育贯穿始终。“责任胜于能力!你们将来从事的电力系统监控、调度、分析工作,来不得半点马虎和松懈,一个小小的疏忽都可能导致大面积的停电和事故,责任二字应当和你们的心脏一起在胸膛跳动。”全国优秀教师、上海电力学院电气工程学院教授符杨在讲授课程中,特别向学生强调要“守正出新,严谨细致”。

以志愿服务为主要形式的社会实践活动,也成为培养学生社会责任感的平台。在“电娃”这个志愿服务品牌下,集聚着两千余名注册志愿者,每年参与校外社会志愿服务三千余人次。

《中国电力报》报道上海新能源人才技术交流中心在我校成立

7月13日《中国电力报》在头版显要位置报道上海新能源人才技术交流中心在我校成立的消息。全文如下:

7月9日,全国首个国家级新能源人才技术交流中心在上海电力学院成立。

该中心由国家能源局审核批复,将立足于国家新能源产业发展战略需要,依托上海电力学院,整合有实力的科研院所及企业的教育资源,加强与国家可再生能源中心及其他新能源服务机构的密切合作,搭建国家新能源行业技术交流、人才教育、信

息服务和国际交流合作平台,为国家新能源产业服务做好支撑工作。

上海电力学院党委书记成旦红表示,将集全校之力,努力做好“中心”的建设和运行工作,完善新能源专业人才培养体系,完备新能源产业和应用的发展以及技术创新体系,努力建成为全国新能源行业技术交流与人才教育的重要平台,更将成为国家推进新能源战略的重要抓手以及进行国际新能源交流合作的纽带,在服务“国家能源战略”、“一带一路战略”中发挥更大作用。

《解放日报》报道我校杨平教授教书育人优秀事迹

9月14日出版的《解放日报》8版“劳模精神在校园”栏目图文并茂刊发了我校自动化工程学院杨平教授立足讲台,教书育人的优秀事迹。全文如下:

30年,才悟出点师道

——记上海电力学院教授杨平

“我用了30年时间学习如何做一名高校老师,现在才悟得一点点真谛。”从教30年之际,上海电力学院教授杨平写下对“大学精神”的领悟:求真明理立大学之事,务实精术亮大学之善,育人优方造大学之才。

每堂课有10分钟测验

《自动控制原理》第一堂课,2010级学生李昊林就倍感压力,“杨老师并没有直接讲专业课内容,而是讲授十大学习原理。他说,这门很难的课程是自动化专业大厦的基石,将面临习题多、理论多、数学多的考验,学难用更难。一学期的课上下下来,非得咬牙坚持才行!”

为了掌握学生学习状态,每次课后,他都安排10分钟当堂测验,课后认真批阅,并挑选出典型问题做成PPT,在下堂课讲评。既要督促学生做到课前预习、课后做题、自组学习团队、合作攻克难题;又要辛苦实施“闭环反馈导学式”教学,逐渐引导学生进入“书看得进、题做得出、和同学讨论得起来”的学习状态。每学期,杨平的课当堂测验达30次,测试卷垒起来有40厘米高,每份都被仔细评阅打分。

“从最初的痛苦、抱怨,到爱上这门课程,感谢

杨老师让我们学到的不仅是专业知识,更是意志力和信心!”2011级学生刘爽说。

不让新手拿学生练兵

“如何自信地走向讲台,胜任老师职责,杨老师教会了我许多。”上海电力学院教授彭道刚不会忘记自己的教学“引路人”。10年前,彭道刚当上“青椒”时,拜师杨平,“有了传帮带,少走弯路,成长很快。”

杨平指导过青年教师20余人,他带领的课程教学团队是校优秀教学团队,他的课程是市精品课程。杨平认为,要培养学生工程师的潜质和科学家的习惯,教书是形式,育人是根本。

“育生为主,育师为先;为育优生,先育优师。”杨平总强调不仅要培育学生,更要培育教师。他说,不能让生手直接走向讲台,拿学生练兵,必须对新教师进行更专业的教学指导。

学术研究获同行夸赞

“他在现代控制理论及应用上取得了跨越式的进步。”这是全国高校教材编审委员会自动化组组长翁思义对杨平学术专著《多容惯性标准传递函数控制器》的评价。“30年来,他认认真真地教学,一步一个脚印地做学问。”

“我也是个追梦人!”如何为控制系统建立一个性能最优的理想控制器模型,杨平进行了大量研究。他所研制的“工业热电偶全自动检定装置”获能源部科技进步奖,他参与编著的《现代电力工业词典》,摘得华东电网有限公司科技进步奖特别奖。

《人民网》《华声网》《湖南日报》等转载潘卫民教授著作部分内容

外国语学院院长潘卫民教授著作的《哪座桥是剑桥?》近日出版,全书共276页、20余万字,该书向读者介绍了剑桥大学、英国文化和中国元素在英国的发展。该著作语言诙谐幽默,声情并茂,展现了潘

卫民教授在英国剑桥学习期间的所感所想,可对外语专业人员全面了解英国文化内涵和风俗人情提供借鉴。《人民网》《华声网》《湖南日报》等转载了该著作的部分内容。

中国青年报、中国新闻网、中青在线、新浪、凤凰资讯等 多家媒体报道我校学生获“协鑫杯”绿色能源科技创新大赛最高奖

经过为期半年的征集评选,首届“协鑫杯”绿色能源科技创新大赛决赛获奖名单,9月22日下午在上海揭晓,来自上海电力学院的袁小磊团队凭借“可用于电力储能的一种绿色环保锂离子电池富锂正极材料”摘得大赛唯一一个特等奖,另有48支团队分获其他各类奖项。

在团中央学校部指导下,协鑫大学主办了这一以“创享绿色能源”为主题的赛事,自今年3月启动以来,吸引了全国30多所高校的170余件作品报名参赛,进入决赛的80件作品21日在上海进行了最后的现场展示,经过评审专家的封闭评审,最终

决出1个特等奖、8个一等奖、15个二等奖、25个三等奖,其他入围作品获鼓励奖。

上海电力学院应用化学专业袁小磊、刘新暖等6名在读硕士生组成的团队,以“可用于电力储能的一种绿色环保锂离子电池富锂正极材料”的项目作品博得了评委会认可,摘得本届大赛的最高奖项。据悉,他们的研究有望突破目前富锂锰基正极材料难以实现低成本和规模化生产的瓶颈,对车用动力电池和储能产业都可能产生积极影响。

中国新闻网、中青在线、新浪、凤凰资讯等多家媒体对此进行了报道。

《青年报》报道我校开“绿色通道”助困难新生顺利入学

9月16日,《青年报》以“沪高校开‘绿色通道’助困难新生顺利入学”为题报道我校帮困助学工作。原文如下:

上海高度重视高校家庭经济困难新生入学工作,开学伊始,上海市教委专门召开会议,布置家庭

经济困难学生资助工作,要求各高校制订措施,开通“绿色通道”,让家庭经济困难学生顺利入学。

上海电力学院设立了“新生帮困金”,对于特别困难的新生根据贫困程度可获得300至800元的资助。

《人民网》《青年报》《上海教育新闻》《浦东时报》等 媒体关注报道我校“对话抗战英雄”活动

9月18日,我校举办了“对话抗战英雄——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年特别活动”,千名师生聆听3位经历过抗日战争老将军的感人事迹和动情训导,共抒爱国情,齐立报国志。活动得到了新闻媒体的关注和支持。

9月19日《人民网》以《上海电力学院千名师生

开展特殊“军训”》为题、9月21日《上海教育新闻网》图文并茂刊发了《上海电力学院:对话抗战老英雄》、9月23日《青年报》以《特殊“军训”对话抗战英雄》为题、9月25日《浦东时报》以《对话抗战英雄 勿忘“九一八”》为题都给与了重点报道,反响强烈。

我校学子获“银楷杯”上海市第四届理财策划大赛二等奖

11月24日,由共青团上海市委员会、上海市学生联合会主办的“银楷杯”上海市第四届理财策划大赛决赛在上海金融学院举行。校团委推荐7支队伍参加该比赛,最终,经管学院的Family银行团队获得二等奖。

Family银行团队由刘施扬老师指导,五名队员汪翊杨、陈幼迪、顾韵莹、陈伟康、肖志毅均来自经

管学院。在决赛的展示和辩论环节中,Family银行团队队员们思维缜密,抓住关键问题,在一百多个队伍中名列第五。团队负责人汪翊杨表示,此次比赛从参加到结束历经了数月之久,队员们通过共同讨论、借阅专业书籍、细心计算等方式完成方案和理财数据的修改。此次比赛也进一步提升了学生的专业兴趣以及团队合作能力。

我校参加第四届上海市大学生创新创业论坛获佳绩

11月21日,第四届上海市大学生创新创业论坛在上海大学举行。本届论坛由上海市教育委员会主办,上海大学承办,来自25所高校的500多名师生代表出席。

此次活动中,我校师生取得优异成绩。能机学院吴江老师撰写的《关于<基于光催化技术的光伏光热式空气净化装置>项目指导的几点感想》获“优秀论文奖”。吴江老师指导,胡程镇等同学完成的《基于光催化技术的光伏光热式空气净化装置》获“优秀报告奖”。经管学院赵文会老师指导,林美秀等同学完成的《上海市电力景气指数构建及其分

析》获“团队合作奖”。电气学院王鲁杨老师指导,李幸蔚等同学完成的《防窃电计量箱》获“科教仪器制作奖”。数理学院谈蓓月老师指导,袁玺曜等同学完成的《节能垂直升降输送机》获“技术创新应用奖”。

我校大学生创新创业活动服务于学校人才培养的总体目标,构建了以学生为中心的培养机制,有力支撑了拔尖创新人才培养体系建设。通过大学生创新创业计划的实施,使学生发现、分析和解决问题的能力得到提升;学习能力、组织能力、团队合作精神等也显著增强。项目成果在各类科技竞赛、创新创业活动和社会实践中取得显著成绩。

我校外国语学院暑期赴海宁实践队入选“全国百强实践团队”

11月20日,在团中央学校部、全国学联秘书处、中国青年报共同主办的“2015寻找全国百强暑期实践团队”评选活动中,校团委推荐的外国语学院暑期赴海宁实践队荣获“全国百强实践团队”称号。

2015年暑假,我校共有21支暑期社会实践队奔赴全国各地开展支教活动和社会调研。外国语学院暑期赴海宁实践队践行“服务基层、奉献青春”的

理念,为当地的留守儿童和社区居民提供支教和志愿者服务。期间,实践队开展了阳光课堂、社会调研、社区服务、走访南湖一大会议址等活动。该实践队成立至今已有十年,历届队员们用实际行动诠释青年服务社会的奉献精神,成为电院学子学习的楷模。今后,外国语学院赴海宁实践队将继续扎根社区,为当地的留守儿童和社区居民提供更好的服务。

我校学子获上海市日语配音大赛二等奖

11月6日,首届“科技杯”上海市高校日语配音大赛在上海科学职业技术学院举行。本次大赛由中国日语教学研究会上海分会主办,上海科学职业技术学院承办,上海12所高校的学生参赛。

我校日语专业负责人文钟莲老师指导并带队,陈雯霓、胡诗悦、陈晓楠、孙兆涵等四名大二日语专

业学生组成代表队参赛,他们在台上展现出了日语语言素质和配音技巧,惟妙惟肖的配音表演感染了观众,也给评委老师留下深刻印象。经过一个半小时的激烈角逐,各个奖项尘埃落定,我校代表队也冲出重围,取得了二等奖的佳绩,体现了我校日语专业的教学水平。

我校学子获第 13 届中澳友好全国大学生英语大赛三等奖

11月1日,第13届“21世纪·华澳杯”中澳友好全国大学生英语大赛在华东师范大学举行。大赛分已备演讲、即兴演讲和澳大利亚知识问答三个部分,来自上海、江苏、安徽、山东、黑龙江、四川、福建、新疆等省市22所高校的选手登台角逐。在我校外国语学院孙怀香老师的带领和指导下,外国语学院三年级苏悦婷同学获得全国三等奖。

“华澳杯”中澳友好大学生英语大赛由华东师

范大学澳大利亚研究中心主办,连续举办13年,已成为全国性的重要赛事。这是我国唯一一项旨在促进中澳两国人民,尤其是年青一代间的相互友谊和相互了解,融英语演讲和澳大利亚知识为一体的语言、知识大赛。我校外国语学院今年10月份开始,在全校范围内开展了校内选拔,共30余名同学参加了初赛,最终苏悦婷同学拔得头筹并代表学校参加了全国总决赛。

我校定向越野运动队再创佳绩

10月24日,由上海市体育局、上海市军事体育俱乐部、上海市定向运动协会主办的2015年上海市定向越野锦标赛在上海动物园开赛。参加本次比赛的有复旦大学、同济大学、华东师范大学、上海理工大学、上海海洋大学、上海第二军医大学、上海海关学院、上海电机学院和我校等9所院校。我校派出了以体育部主任胡志麟老师为领队,王芒和张胜利老师为教练,4男4女8名运动员组成的队伍参加了比赛。

我校参赛队员在比赛中发扬紧密团结、不畏艰险、敢于拼搏的精神,取得了优异的成绩。张煜蓉和汪安琪同学分获女子组百米定向个人冠军和亚军,汪安琪同学还获女子组短距离个人赛亚军,另外我校还获得了女子组团体冠军和男子组团体第三名的好成绩。

我校定向越野运动队组建于2007年,曾多次参加全国学生定向越野锦标赛和上海市定向越野锦标赛,所获得的成绩在上海市高校中一直名列前茅,获上海市级冠军次数达到15次之多。

我校击剑队参加第八届上海市大学生击剑锦标赛获佳绩

10月17至18日,2015年第八届上海市大学生击剑锦标赛在上海金融学院进行,我校及复旦大学、同济大学、上海体育学院等八所高校的154名运动

员参赛。本次参赛选手水平普遍较高,在有上海队现役运动员参赛的情况下,我校学子发扬顽强拼搏的作风,共摘得2金3银5铜,为学校争得了荣誉。

我校网球队勇夺 2015 年上海市大学生网球联赛东区赛区桂冠

10月11日,“解放日报”杯上海市大学生网球联赛东区赛在上海海洋大学举行。我校李源澍、张尧城、童逸琛、林德智、顾凡迪、张佳俊等同学组队参赛。

此次联赛共有十所高校的十支队伍参赛,我校

选手发挥出色,先是在小组赛中以不败战绩出线,后在半决赛中力克上海中医药大学代表队,最后与海事大学选手在决赛相遇。决赛中,队员们不畏强手,顽强拼搏,最终获得冠军。这是校队成立以来获得的第一个市级比赛冠军,为学校争得了荣誉!

我校学子参加首届“协鑫杯” 全国大学生绿色能源科技创新大赛获特等奖等多项荣誉

9月22日,首届“协鑫杯”绿色能源科技创新大赛结果在上海揭晓,我校环化学院应用化学专业袁小磊、刘新暖、常幸萍等硕士生所组成团队的作品

“可用于电力储能的一种绿色环保锂离子电池富锂正极材料”问鼎大赛唯一的特等奖,另有1件作品获一等奖、2件作品获三等奖。

我校学子参加第八届“全国大学生创新创业年会”获佳绩

9月19日至20日,由教育部主办、哈尔滨工业大学承办的以“青春·梦想·创新·创业”为主题的第八届全国大学生创新创业年会在哈尔滨召开。我校两个项目入围年会,分别是入选“学术论文”交流项目的《基于电力分析的上海经济景气研究》,以及入选“创新创业展示”项目的《上海电力景气指数发布平台》。两个项目均为经济与管理学院的赵文会教授指导,谈一鸣同学主持。

经过紧张激烈的答辩,年会从参赛的180多篇学术论文中评选出27篇优秀学术论文,我校的交流论文榜上有名。此外,我校入选的“创新创业展示”项目也获得了众多专家和同学的关注和好评。这是我校首次有项目入围并斩获佳绩,展示了学校的育人成果和电院学子的创新创业能力。

全国大学生创新创业年会是由教育部和科技部联合搭建的全国优秀大学生创新创业训练计划项目成果集中展示平台。自2008年以来已连续举办了8届,共吸引了750多所高校的30余万名大

学生参加,覆盖理、工、农、医、法等12个学科门类,成为高等学校本科教学质量和教学改革工程中覆盖面最广、影响力最大的项目,入选年会的项目代表了全国大学生创新创业的最高水平。据悉,第八届全国大学生创新创业年会共收到491所高校推荐的1633个项目,为历届年会参赛数量最高。年会还收到了来自俄罗斯和澳门特别行政区的13项学术论文及创新创业展示项目,首次增加了国际化元素。成果经过36所“985”高校相关学科专家初评、国家大学生创新创业训练计划专家组和协作组复选,遴选出375项国家级大学生创新创业项目参加本次年会,其中学术论文180篇,创新创业展示项目150项,创业推介项目45项。本届年会共分为学术年会、创新创业项目展示会、创业项目推介会、工作研讨会和联谊活动5个内容。本届年会有5类奖项,分别评出27篇优秀学术论文、15项“最佳创意项目”、6项“创业项目奖”、16项“我最喜爱项目”和13项“最具眼光奖”。

我校学生创行团队受邀参加第四届中国公益慈善项目交流展示会

9月18至20日,第四届中国公益慈善项目交流展示会(以下简称慈展会)在深圳举行,由校图书馆指导开展活动并组织参赛的学生创行团队“韵蓝舞动”项目通过评审受邀参加,该团队由胡鸿婕、宋婕、朱新煜、刘洋等四位学生组成。

本届慈展会以“发展、融合、透明”为理念,以

“扶贫济困、大爱中国”为主题,全国参展、参赛机构和项目总计达2588个,入围双百强的项目方能参加展示会。上海仅复旦大学和我校两所院校报送的项目通过评审。据了解,本届慈展会的公益资源对接平台已吸引了20多家“社会创投合伙人”提供6000余万人民币公益预算,拟与优秀公益项目对接。

我校学子在第三届全国智力运动会上喜获佳绩

9月18日至20日,第三届全国智力运动会、2015年全国大学生计算机博弈大赛暨第九届全国计算机博弈锦标赛在国家体育总局棋牌运动管理中心中国棋院举办。本届大赛由国家体育总局棋牌运动管理中心、中国人工智能学会、教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会主办,中国人工智能学会机器博弈专业委员会协办。

我校自动化工程学院11名学生在薛阳等老师的带领下,在去年比赛的基础上以老带新,组成四支队伍积极参加此项赛事。经过小组赛的层层淘汰和决赛的激烈竞争,最终荣获五子棋项目比赛一等奖(全国亚军)、亚马逊棋项目比赛一等奖(并列季军)、六子棋项目比赛二等奖和苏拉卡尔塔棋项目比赛二等奖的好成绩,为学校争得了荣誉。

我校学子在第八届“高教杯”先进成图技术大赛中获佳绩

9月6日,第八届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛在昆明理工大学举办,来自全国180多所高校共264支代表队的1680余名学生参赛。比赛分机械类、建筑类、水工类、土道桥类四个类别。我校8名学子在数理学院

吴炳晖老师的带领和王飞、刘颖慧老师的指导下参加了机械类比赛,取得优异成绩,获个人全能二等奖1项,尺规单项一等奖1项,计算机建模单项二等奖1项,尺规单项二等奖2项。

我校学子获第九届全国大学生化工设计竞赛华东赛区二等奖

8月7日,由中国化工学会、中国化工教育协会和教育部高等学校化工类专业教学指导委员会主办的2015“诚信杯”华东大学生化工设计竞赛暨第九届全国大学生化工设计大赛选拔赛决赛在温州大学举行。来自46所高校的60支浙江、上海和江苏赛区出线团队参赛,我校的两支参赛队伍均获二等奖。

该赛事是目前国内针对化工专业大学生的规模最大、影响最广的全国性大赛,迄今已举办9届。该赛事坚持“环保、节约、安全、实用、创新、实际与合理”的理念,选题关注化工、石化行业近期热点问题。竞赛内容综合全面,需用Aspen Plus、3D Plant等仿真、模拟、设计、校核软件,要求学生综合应用多门课程知识,解决工程问题。竞赛富有挑战性,在培养大学生创新思维、工程设计与实践能力以及团队协作精神等方面有积极作用。

今年是我校环化学院学生第三次参加该赛事。在学校和学院领导的高度重视及支持下,薄婷婷、黄筱伟、陈炫颖、项诗晟和朱叶叶以及李春峰、姜圆圆、苏晓妍、王屹律和王思炜等10位本科生组建了“PCE”和“MEG”两支队伍,在朱晟、郭文瑶和辛志玲三位老师的指导下,历经4个多月的紧张准备,经过激烈的评审、汇报和答辩,最终取得好成绩。

本次参赛从组队开始历时近半年,参赛师生都付出了极大的努力,以进取的心态认真准备,所完成的文档内容,及现场汇报和答辩水平得到评委的肯定,图纸和化工设计专业软件综合使用能力评分排名也较往年有明显提高,这体现了我校学子不仅具有扎实的专业基础知识,也具有挑战自我的意志力、分工协作的团队精神、沟通交流的良好能力,同时反映了我校化工人才培养质量的持续提升。

我校学子在2015中国机器人大赛暨Robocup公开赛中喜获佳绩

7月28至31日,2015中国机器人大赛暨RoboCup公开赛(工程类项目)/中国工程机器人大

赛暨国际公开赛于江苏淮安淮阴工学院举行。该项赛事自1999年开办以来,已连续举行了17届,包

括搬运、竞技、生物医学、室内飞行机器人、物联网机器人创新创意、仿人搏击等项目。本届大赛由教育部高等学校创新方法教学指导委员会、中国自动化学会机器人竞赛工作委员会、RoboCup 中国委员会、国际工程机器人联盟等单位联合举办。共有来自全国 171 所院校和单位的 1052 支代表队,近 4000 名师生参赛,参赛学校、队伍及人数都为历年之最。

我校自动化工程学院学生江天博、王琳、陈颜、王珍琪、吴豪青、马兰花、葛艳茹、沈宏双和管颖组

成的 3 支队伍在薛阳、张国伟两位老师的带领下,参加此项赛事。我校参赛队最终荣获机器人搬运工程项目摄像头车型赛一等奖、物联网机器人创新创意项目一等奖、机器人搬运工程项目的电动车型赛三等奖的好成绩。本次获得一等奖的物联网机器人创新创意项目是赛事新增项目,该团队以智能变电站为背景,将物联网技术以及机器人、传感器技术结合起来,自主研发新型的智能变电站巡检机器人系统,突显了学校的电力特色,得到了专家评委们的一致好评。

我校学子见义勇为受赞许 救助市民感动致谢送锦旗

7月28日,我校国交学院2013级学生沈思远在经过浦东新区某地铁站附近时,路见一名乘客因醉酒拒付强生出租司机施某车费并殴打司机,他及时上前劝阻并立刻报警。在乘客伤人逃离现场后,沈思远沉着冷静地追随并最终与赶来的警察一起将该名乘客制服,还主动去派出所举证。该出租车司机为了

表达对沈思远同学深深的谢意,特在学校开学前夕将一面锦旗和感谢信送到了学校保卫处,他在感谢信中写到:由于贵校培养了一名正气正义的优秀大学生,使本人减少了经济损失,并得到了经济补偿,并让我的身心健康得到了抚慰。在当今社会我们需要多一些像贵校沈思远那样的好学生,发挥正能量。

我校学子参加全国大学生工业自动化挑战赛喜获佳绩

7月22日,在自动化工程学院黄伟、李芹、孙宇贞三位老师的指导下,由谢威、吴梦婷、李清、黄国良、关熠龙、李诗晨、刘岩岩、陈逸琳、付家兴、孔艺臻、赵舒劼、刘诗画、魏晨雪、何思聪、张浩15位同学组成的六支队伍,参加了2015年上海市大学生工业自动化挑战赛暨全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东一分赛区设计开发型和逻辑控制型两项赛事的比赛。师生利用课余时间,积极备战,暑假期间,更是夜以继日,加班加点,对控制系统反复设计和调试。经过大家的团结合作和一致努力,六支参赛队均取得了很好成绩,获得了“西门子杯”

全国大学生工业自动化挑战赛设计开发型赛项的两个一等奖、一个二等奖,逻辑控制型赛项的三个一等奖,同时还获得了上海市大学生工业自动化挑战赛两个赛项共六个一等奖。

相比去年,今年的总体成绩又有很大提升,充分展现了我校学生勇于挑战、敢于拼搏、不断创新的精神风貌,为学校赢得了荣誉。两个赛项中,将各有一支队伍代表学校参加全国总决赛。另外,2015年大赛新设立了硬件研发赛项,由孙宇贞老师指导,王自宽、胡超参加的小组,也顺利通过初审进入了决赛。

我校学子温都苏代表中国参加第28届世界大学生运动会

7月1日,我校击剑队队员温都苏入选中国大学生国家代表队,将作为击剑运动员远赴韩国光州参加第28届世界大学生运动会。

温都苏同学作为我校高水平击剑队培养的佼佼者,连续四年取得全国大学生击剑比赛冠军,累计

为学校获得7块金牌,出色的战绩使他得以从全国大学生击剑运动员中脱颖而出并代表中国队参赛。

此次是我校第三次为该世界性赛事输送优秀队员,我校共计7人次参加了世界大学生运动会,展现了电院学子的美好风貌,为学校、为国家争光。

学术报告



美国著名修辞学家 Barry Brummett 教授来校作“STEAMPUNK’S FOUR MASTER TROPES”学术报告



美国田纳西大学李方兴教授来校作“如何写好英文科技论文”学术报告



澳大利亚埃迪斯·科文大学张来昌教授来校作“浅谈澳大利亚的高等教育”学术报告



澳大利亚国立格里菲斯大学鲁君伟教授来校做“智能微电网,采用含储能的 d-Statcom 及智能变压器”学术报告



丹麦奥尔堡大学助理教授邓富金来校作“DC Technology for Offshore Wind Farms (海上风电场直流技术)”学术报告

人文讲座



中国屈原学会常务理事、宁波大学杨成虎教授来校作“转喻研究的新思路：从句法到语义的映射”主题讲座



上海对外经贸大学王卫新教授来校作“苏格兰小说的流变——兼谈国外苏格兰小说的研究热点与未来走向”主题讲座



复旦大学陶友兰副教授来校作“翻译专业人才培养及翻译专业建设刍议”主题讲座



上海道翻投资管理有限公司副总裁周杰来校作“互联网+时代的创业新思维与执行”主题讲座



蓝鸥 iOS 技术经理王鑫来校作“移动互联改变”主题讲座

领导足迹



校党委副书记顾春华率队走访中国广核集团



校党委副书记顾春华率队参加第十届电力人才就业论坛



校党委副书记、工会主席李艳玲率队走访外高桥第三发电有限责任公司



副校长翁培奋率队走访国网河南省电力公司



副校长翁培奋率队走访大唐河南发电有限公司



副校长张浩率队走访云南保山学院

校企合作



英国驻沪总领事 John Edwards 来校访问



南非驻沪总领事 Thabo Thage 来校访问



上海市政协外事委员会一行来校考察交流



中国广核集团来校洽谈合作



保利协鑫能源控股有限公司(电力)来校洽谈合作



国网江苏省电力公司昆山市供电公司来校洽谈合作



北京华电天仁电力控制技术有限公司来校洽谈合作



我校与国家电网智能电网研究院签署战略合作框架协议

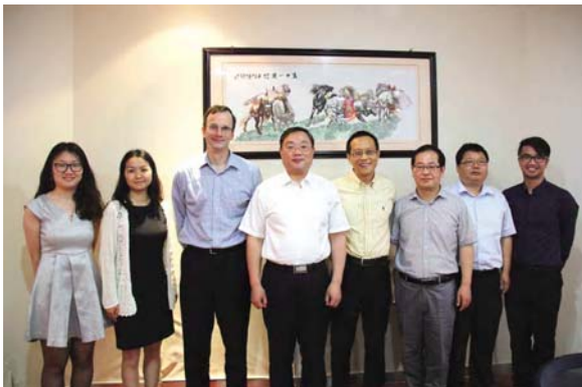


云南电网昆明供电局一行来校交流考察



上海沪临重工有限公司一行来校交流座谈

校际交流



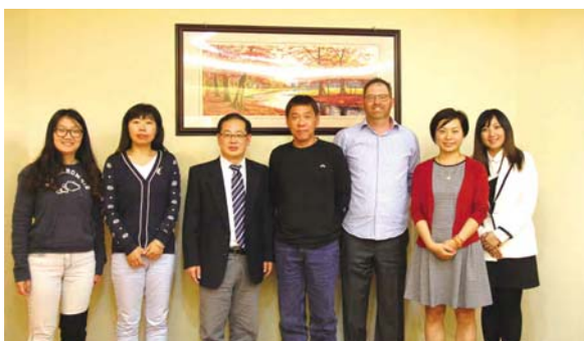
美国落基山研究所代表团来校洽谈合作



美国佛罗里达理工大学常务副校长 McCay 教授来校访问



美国机械工程师学会代表团来校访问



新西兰林肯大学代表团来校访问



澳大利亚埃迪斯科文大学代表团来校洽谈合作



南京工程学院来校调研



三峡大学来校调研



上海市委党校第四分校来校交流考察



上海大学来校交流考察



广西钦州学院来校交流考察



我校能机学院教工赴南通通州湾科教园调研交流

校友讲座



赵彤宇畅谈“做自己的冠军”



郭为民畅谈“梦马由缰·自强不息”



闫志刚畅谈“追梦路上的风景”



朱蔚、王涵瀛畅谈“走进职场”



胡林菲分享“职场这条路”



邓琳分享“如何认识自己”



许圣分享“坚持梦想·实现价值”



翁维奇分享“别样精彩的职场之路”

同学三年情 友爱三十载



1985届企01班校友毕业30周年重聚母校



1985届热14、15班校友毕业30周年相聚滁州

惜别二十载 共续电院情



1995届热动911111、911112班毕业20周年重聚母校



1995届工业化工911306班毕业二十周年相聚广州



1995届电气912112班毕业20周年重聚母校

惜别二十载 共续电院情



1995届工业管理 913106 班毕业 20 周年重聚母校



1995届自动化 914110 班毕业 20 周年重聚母校



1995届自动化 914111 班毕业 20 周年重聚母校



1995届热自 9213 班毕业 20 周年相聚草原



1995届发电 9222 班毕业 20 周年重聚母校

十年回望 青春飞扬



2005 届热动 2001111、2001112 班毕业 10 周年重聚母校



2005 届电气 2001213 班毕业 10 周年重聚母校



2005 届电气 2001211 班毕业 10 周年重聚母校



2005 届电气 2001215、2001216 班毕业 10 周年重聚母校



2005 届自动化 2001411、2001412、2001413、2001414 班毕业 10 周年重聚母校



2005 届环境工程系毕业 10 周年重聚母校

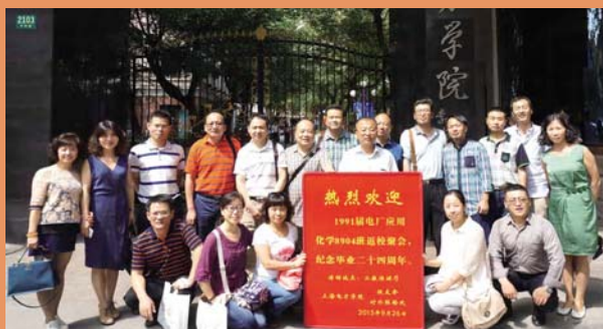
梦萦电院 情牵母校



1966届仪表03、04班重聚母校



1990届电气86213、86214班毕业25周年相聚宁波



1991届电化8904班重聚母校



2000届热动96212班毕业15周年重聚母校



2006届自动化2002411A班重聚母校

探访足迹

我校校友会赴川滇豫等地走访电力企业、看望当地校友

7月12日至29日,为了解行业动态、传递母校牵念、投身社会服务,我校校友会、校友联络与服务社师生一行先后赴四川、云南、河南等地走访电力企业并看望当地校友,受到当地校友的热情接待。

校友会师生先后赴国电金堂电厂、四川紫平铺水电站、华电四川省公司、国网四川省电力公司检修公司乐山检修分部、鲁布革水电站、华能富源雨汪电厂、云南曲靖供电局、东电电气集团、恩湃高科



在国网四川省电力公司乐山检修分部,2013届校友曾恕嘉自豪地说:“2013年与我同时到岗工作的几人中,只有我是本科生。两年来,我用工作成绩证明电院本科生绝不逊色于211高校的研究生。今天,母校师生来了,我感到无比自豪和骄傲!因为我的母校想着我,真的来看我了!”

在华能富源雨汪电厂,1992届校友蒋玉利和今年刚到厂工作的5名2015届新校友与校友会师生亲切座谈。肖大江校友说:“从没想过毕业后还能在工作单位见到母校的老师和同学,让我们这些刚刚进入工作岗位的新人倍感温暖和亲切,真的感觉母校的关心一直都在!”



集团、光力科技集团、大唐华中电力试验研究所、洛阳龙羽集团等多个电力企业走访参观。走访企业涵盖了发电、输电、配电、用电等电力系统各个领域,贯穿运行、检修、调度、电气设备制造等多个环节,涉及火电、水电、风电、光伏等多种发电形式。

在鲁布革水电站,1994届校友孙忠生见到校友会师生来访眼含热泪地说:“21年了,母校终于来了!”孙忠生到鲁布革水电站工作21年,期间与他共事的校友纷纷调离,只有他一直在大山深处默默奉献坚守至今,曾获“感动南网一线员工”等多项荣誉。交谈中,孙忠生几次热泪盈眶,对阔别多年的母校充满怀念,为母校的发展建言献策。



在国网河南省电力公司电力科学研究院,2015届研究生张盼感慨地说:“刚工作就能在单位见到母校师生很亲切,能认识这么多的师兄师姐很激动。校友会让身在异乡的我感受到了家的温暖。作为校友,我会积极宣传母校、宣传校友会,尽我所能为校友服务,让更多的校友找到组织。我爱电院,我爱我家!”

一路走来,校友会师生行程8600余公里,先后看望走访校友60余人。校友会师生与电力员工一起进厂房、钻锅炉、查线路,学习电站运行流程,深化专业知识,夯实专业技能;体验生产一线的艰辛,目睹一线员工的不易,感怀秉持“爱国、勤学、务实、奋进”校训精神的校友们为国家电力事业发展作出的无私奉献;由衷地钦佩奋战在一线的电



力员工,深感作为未来电力行业接班人的责任重大。

活动自开展以来,得到了华电四川省公司、国网四川省电力公司、南网云南省电力公司、大唐河南省公司、国网河南省电力公司等企业的大力支持和四川校友会、云南校友会、河南校友会等地方校



友分会的鼎力相助。各届校友对母校校友工作和此次活动给予了高度评价,并表示将积极关注母校动态,期待母校有更大的发展。

“缘自电院,落地生根”。此次活动是我校校友工作的一次有益尝试,切实加强了学校与电力企业的联系和沟通,增强了学校与校友之间的互动和友谊,为有效凝聚校友力量,实现校企合作共赢奠定了坚实基础。此后,对外联络处每年暑期都将组织在校生赴各地走访校友,搭建密切学校与校友关系的新桥梁。



我校校友会应邀出席校友企业上市仪式并看望当地校友

7月2日,我校校友赵彤宇创办的郑州光力科技股份有限公司在深圳证券交易所创业板上市并举行挂牌敲钟仪式。郑州市副市长黄卿,郑州市高新区管委会副主任杨光,光大证券投行总监徐丽峰,深圳市创新投资集团总裁孙东升,大唐集团河南分公司副总经理、我校河南校友分会理事长王占武等应邀出席仪式并现场致辞。我校校友会一行出席上市仪式并宣读贺信,代表全校师生和海内外校友向赵彤宇校友和郑州光力科技股份有限公司表示热烈祝贺。

上市仪式后,校友会一行还与部分深圳校友进行交流座谈并观看了更名大学宣传片。校友们对母校取得的成绩倍感骄傲和自豪。

赵彤宇,我校1987届工业化学专业校友,1994年创立郑州光力科技股份有限公司。二十余年来,他率领“光力科技”坚持“无业可守、创新图强”的经营理念,把为煤炭和电力生产过程创造安全和健康



的环境作为使命,立志从中国起步,在世界的舞台表演。由他主持研制的30多项新产品或填补了国内空白或达到国际先进水平,7项产品被列入国家重点新产品和国家级火炬计划,承担了多项国家级和省部级项目。赵彤宇先后被评为“郑州市自主创新先进个人”“优秀创新型企业家”“安全生产工作”“优秀民营企业家”“郑州市跨越式发展先进个人”“郑州市科技带头人”。

我校校友联络与服务社召开换届聘任会议

11月3日,我校校友联络与服务社换届聘任会议在杨浦校区行政中心会议室举行,对外联络处处长王凡及相关人员应邀出席。

会上,与会新成员分别进行自我介绍并接受聘任;与会老成员讲述了在校联社工作的心得和感悟,希望同学们珍惜机会,为校友联络与服务社更好的发展不懈努力;校友会为即将毕业的同学颁发了荣誉证书,感谢他们长期以来的默默奉献和辛勤付出。

今年10月,校友联络与服务社面向全体在校生公开纳新,经过1个月的招募、面试,最终康文琪

等7名同学从100余名报名者中脱颖而出,为校友联络与服务社注入了新鲜血液。

一年来,校友联络与服务社先后接待校友返校2000余人次,团队师生几乎放弃了所有的节假日,连续40余个周末返校接待,30余天外出走访,20余个昼夜加班备战,为学校校友工作作出了突出贡献,已成为学校校友工作不可或缺的坚强支撑。校友联络与服务社真诚的微笑、周到的服务赢得了众多校友的赞誉,彰显当代电院学子良好的精神风貌,以实际行动为培育校友文化、凝集校友力量贡献力量。

一线探访

张雄伟：一路走来始终如一

胡晓光



张雄伟,男,我校2012届电力系统及其自动化专业校友,上海市第十三届人大代表、上海市技师协会理事,现任上海市安装工程集团有限公司第一工程公司工会副主席。



今年5月,在上海迪士尼项目在建工地,正在现场忙碌的张雄伟在工作之余接受了校友联络与服务社同学的采访。张雄伟沉稳、平和的气质,平易、温暖的笑容令人倍感亲切。没有高谈阔论,没有慷慨激昂,也没有豪言壮语,娓娓道来的是一位满腔热情和干劲的追梦者不断打拼的坚持与努力,是一位恪守“爱国 务实 勤学 奋进”精神的普通人的博大胸怀。

立学为先 拼搏进取追逐上海梦

自1987年从启东农村到上海打拼至今,张雄伟一步一个脚印,在实现梦想的道路上大步前行。在普通的工作岗位上,他创造了多项令人歆羡的第一:上海建工集团第一个入党的外来务工人员、第一个农民工高级技师……

但是很少有人能够想到,张雄伟来到上海时第一份工作只是上海市工业设备安装公司的一名电焊工。从电焊学徒工到一位耀眼的沪城打工明星,走过的是一条寂寞而清苦的道路,张雄伟把自己的蜕变归功于坚持与学习。回忆起最初的工作经历,张雄伟付出了比别人更多的时间与精力:为尽快掌握焊接技术,他在公司的电焊培训与其他学员一起学习理论知识武装大脑,还自发到工地参与实际操作锻炼技能;在日常生活中,在别人工作之余休闲娱乐的时候,他依然忙着翻阅专业书籍……

张雄伟从未停歇,不断地从书本,从焊枪中汲取知识、磨练技能,从技工到技师,直至高级技师,他只用了6年时间就完成“三级跳”。已经是“焊接高手”的张雄伟参加过上海漕泾化工园区赛科工程、世博会中国馆、“坦桑尼亚工程”等重点工程的

建设,足迹遍布中国、坦桑尼亚、俄罗斯等国。对于自己的付出与收获,张雄伟认真而严肃地说:“学习改变命运,知识改变命运,技能改变命运。”这是张雄伟个人奋斗历程的总结,也是他成功之路的“制胜法宝”。

张雄伟分享了自己的工作经历,也以此对电力学院的师弟师妹们的学习和就业提出了建议、期望。他说,机会总是留给有准备的人,不断的学习是一种积累,更是一种积淀;沉下心来,明确自己的目标,有意识地提升自己的能力,才会迎来命运的“礼包”。国家现在很重视对技能型、技术型人才的培养,在校生成要把握好学习的大好时期,打好基础、习得技术,将来必定有很多的工程项目可以参与,在未来的社会建设中大有可为!

勇担使命 不忘初心代言农民工

张雄伟不仅是上海市安装工程集团有限公司第一工程公司工会副主席,还拥有着建筑行业上海市人大代表、上海市劳动模范、全国优秀农民工、全国劳动模范等多张“名片”。

在追求梦想,实现价值的道路上,张雄伟对待科学技术精益求精,在思想上更是积极进取。1998,张雄伟正式成为该公司第一位农民工党员,他的人生信念开始了一个全新的航程!2007年,张雄伟光荣当选上海市第十三届人大代表,作为上海市建筑行业唯一的农民工人大代表成为了行业里的一个标



杆。

这是一份光荣,更是沉甸甸的责任。2008年,张雄伟精心调研,在两周内相继走访了5个大型居民社区,几十所职业技术学校的基础上,结合自己的所见、所闻、所感,整理完成了《关于加强农民工职业技能培训的建议》和《关于进一步放开外来从业人员子女入学本市中(高)等职业技术学校的建议》,提交至上海市人大常委会,得到上海市教委的高度重视,对解决上海市中等职业学校招收外来务工人员随迁子女的数量不足带来的问题起到了重要作用。

从农民工一路走来,张雄伟未曾忘却曾经的艰辛——他知道自己已是几百万外来务工人员的代表,他始终和农民工兄弟姐妹们同呼吸,共命运。他讲原则、讲奉献、动脑筋、讲感情,在任市人大代表期间,张雄伟认真对待每一次履职活动,他提出多项建议维护外来务工人员权益:春运期间,农民工面临买票难等问题,他来到上海火车站,呼吁有关部门改进工作,方便他们购票返乡;炎炎夏日,对于工人们高温津贴发放不及时、不到位等问题,张雄伟更是提出完善维护外来务工人员合法权益的法律法规等建议……

2010年,张雄伟发起成立了工地农民工学校。他一方面把自己的奋斗历程、心得体会整理入光盘资料作为教材,另一方面抽身前往各个工地,亲身示范、亲手传授,将自己的技术、经验毫不吝啬地传递给工作一线的工人朋友们,携手大家一起进步,帮助他们融入这座充满魅力与魔力的城市。

张雄伟默默地利用自己的能量,为在上海的农民工撑起一把伞。他以自己的行动传递了自己具备的责任感和承担责任的能力,用自己的知和行诠释了“爱国、勤学、务实、奋进”的精神,他也愿以这份使命感激励电院学子不断前进,不断成长。

母校情深 心怀感恩 共谱新辉煌

工作岗位上的技术先锋,思想政治上的积极先

进给予了张雄伟太多的荣耀,贴上了太多的标签。其中一张是张雄伟极为珍视且引以为傲的,上面书写着,他是上海电力学院的一名学子。

在求学经历中,张雄伟对当初在电力学院读书的时光感情颇深。回想起2009年进入上海电力学院学习的点点滴滴,张雄伟打开了话匣子:聊到当时要学习二十多门专业课程,谈到当时学习的压力与收获;回想起严厉的完颜绍会老师,怀恋当时有点名、提问的电工学原理课堂;记忆中依然清晰地还有自己的毕业论文《电气自动焊接在民用工程上的应用》,还有当时习得的知识和技能为自己构建未来带来的巨大动力……

“在我心中,母校永远是母校!毕业之后愈发感受到电力学院在我心中那越来越重的分量,这种感情是用再多语言都无法彻底表现的。”张雄伟校友一直为自己是电力学院的学子而骄傲和自豪,对母校有着日久弥新的感情。

张雄伟说,“任何人都有母校情节,我的母校情节是要有一颗感恩的心!是母校培养了我,也成就了我的今天,在我的生命中烙下了深刻的印记;在电力学院学习的知识为我的事业铺就了一条技术道路,当初是电力学院给了我归属感,如今母校务实致用,明理致远的精神依然激励着我扎实地走好每一步!”

怀着对母校的深厚感情,张雄伟一直热切关注学校的近况。母校近年来临港新校区建设带来的新的历史发展机遇开启了加快发展步伐、提升综合实力的新征程。这令张雄伟极为振奋,他也表示将为母校的发展尽自己的一份力,衷心祝愿电力学院越办越好。

张雄伟校友是无数电院学子的一个代表,母校给了他们梦想和实现梦想的基石。如今身在工作岗位的他们怀着感恩之心,无私奉献力量,助力电力学院的不断发展。薪火相传,电力学院将与无数校友一起承担起传递知识、智慧、理想的重任,推动母校在追求卓越、争创一流的道路上大步前行!

孙忠生：扎根基层 默默奉献

程莹



孙忠生,我校1994届电力系统及其自动化专业校友,现任中国南方电网公司调峰调频发电公司鲁布革水力发电厂值守长。他工作在远离城市、远离家人的珠江源头,但身上肩负的创造万家灯火的重要责任,让他虽身在大山深处,却无怨无悔。



2015年7月,我校校友会暑期实践队师生一行远赴云南罗平,看望在那里工作的校友孙忠生。见到母校师生来访,他握着我们的手,饱含深情的说:“二十一年了,母校终于来人了!”那一幕感人且难忘!

扎根基层,不悔初心

上世纪九十年代是我国电力产业大发展的时期,全国各地对电力人才的需求巨大,我校毕业生大多都被分配到电力系统工作,孙忠生也不例外。1994年,刚刚大学毕业的他被分配到鲁布革水电站工作。那里距县城67公里、距昆明市320公里,人迹罕至。作为我国首次利用世界银行贷款并实行国际招投标,引进国外先进设备和技术建设的电站,鲁布革水电站被誉为中国水电基本建设工程对外开放的“窗口”,是珠江上游南盘江左岸支流黄泥河上的最后一座梯级电站。

孙忠生从到鲁布革电厂工作那天起,便把自己融入其中。他先后当过运行工、实验员和值守长;他与发电机组朝夕相处,设备哪里“生病了”,哪里该检修了,他都了如指掌。大大的厂房,冷冰冰的发电机和变压器、电动机,在外人看来不过是一个个代号而已,而在他看来这些都是自家的“宝贝”,是可以创造财富、服务社会的宝贝,要小心呵护!就这样,孙忠生在这里坚守了整整二十一年。

二十多年来,周围的很多同事、校友离开了鲁布革,而孙忠生却一直默默工作至今。当问及他是否想过换个工作离开“山沟沟”时,他淡然的说:“大学毕业时,我就坚定了被分配到哪儿,就在那儿踏踏实实干的信念。”也正是因为这份坚持,孙忠生才从三十万南网一线员工中脱颖而出,获得了“2010

年度感动南网十大人物”的荣誉称号。

追忆青春,匆匆那年

二十年弹指一挥间,曾经的青春年少,而今已近不惑之年。但谈及大学时光,孙忠生的口中满是同学、老师和三好堂门前的点点滴滴……

大学四年,他结识了一生牵念的同学,记住了终生难忘的老师;他汲取了最为宝贵的专业知识,掌握了受用一生的学习方法。这些专业知识与学习方法是未来工作的基础,让人受益无穷。作为学长,他建议如今的大学生应充分利用课余时间多参加学校活动,只有在“玩得好”、“学得好”、掌握知识的基础上,提高自己的综合能力,走出校门后才能“用得好”。

社会发展日新月异,毕业生就业压力巨大,如今的大学生对职业生涯倍感迷茫。为此,孙忠生对当代电院学子提出了自己的建议。一要“踏实干,埋头做,用心想”。他强调一定要认清校内学习与工作实践的差距,只有在校学好知识打好基础,才可能将实践与理论融合,创造性地开展工作,为未来打造坚实的发展平台。二要“认清位置,明确目标”。初到工作单位,一定要虚心向前辈学习,不要高估自己的专业能力。三要“不抱怨,巧应对”。在遇到困难时,放平心态,积极克服,不断提高解决问题的能力。最后,他勉励在校学子:“静心学,放心玩,踏实干,不后悔”。

(下转第41页)



李光宇：无私的校友工作奉献者

李少峰



李光宇,我校1981届电厂热工自动化专业校友,现任国网安徽省电力公司信息通信分公司综合管理部主任、上海电力学院校友总会副秘书长、安徽校友分会秘书长。



2015年7月,我校校友联络与服务社同学赴国网安徽省电力公司信息通信分公司看望李光宇校友。年过半百的他见到母校师弟,热情接待并接受了采访。李光宇扎实工作、无私奉献,在自己的工作岗位上拼搏出了一片天地,也为母校的校友会工作做出了卓越贡献。

孜孜不倦,勤奋好学

李光宇于1974年参加工作,由于文革期间没有学习系统理论知识的机会,在工作中渐感知识的匮乏。1977年恢复高考后,他把握机会于1978年成功考入上海电力专科学校学习。入校时,他已经23岁,与来自不同省份、不同背景和不同年龄的同学共同汲取知识。作为未来栋梁的他们对于知识有着迫切的需求。对于在校学习的那段岁月,李光宇感慨颇深,他以坚定的信念不断鞭策自己刻苦学习,对每一分一秒都倍加珍惜。

李光宇说,勤奋好学是他们这一代学生的特点,如今这段苦读的岁月已经成为了他最深最宝贵的记忆。从工作、实践中走过来的他们,在学习中更有一个普遍的优势——动手能力强,对于他们而言,只要将学到的知识稍加转化就能出成果,做到理论和实践相结合。回忆起学生时光,李光宇还对给予他们极大支持和关怀的老师颇为感激,老师们非常敬业,对待他们犹如兄长、父母一般,当时1978级有300多个学生,老师都能一一喊出他们的名字。时隔多年,那些旧友恩师,还有当年学校中的故事依然历历在目。

注重基础,扎实工作

1981年大学毕业后,李光宇被分配到安徽省电力公司科技处,从事计算机技术管理工作。在这岗

位上他一做就是20多年,先后从事部门管理、技术骨干、人力资源、干部人事和办公室等多种工作。自动化专业出身的他从电厂环境保护转入计算机领域工作,一步步学习,一点点积累,从安徽省电力局科技处计算机小组、计算机科组、计算机信息中心……他一直都是主要负责人,细细数来算是安徽电力公司计算机专业创始的元老级人物。努力付出的李光宇也收获了累累硕果,他主持参与开发的科研项目曾获国家能源部的技术鉴定和科技成果,还获得多项安徽电力公司(局)的科技进步和合理化建议奖。



工作期间,他加入多个协会(学会),先后担任着中国计算机用户协会安徽分会常务副理事长、副秘书长等职务。现在还兼任中国科技大学硕士论文评审、专业答辩的评审官,安徽电气职业技术学院的兼职教授等职务。在与李光宇的交谈中,可以深刻感受到他对技术工作和对教育传承的热爱,即使是转入管理岗位后,他仍利用休息时间制作黑白电视机、卫星接收机,甚至智能家居等;闲暇之余他还教小学3至5年级的学生安装收音机、电子钟,“从娃娃抓起”培养科学爱好!

无私奉献,服务校友

李光宇兢兢业业工作,任劳任怨奉献,他把工作之外的时间与精力无私地奉献给母校校友工作。

作为母校安徽校友会秘书长,他以“从事校友会的工作,不是要我做,而是我要做”为理念。校友工作繁冗琐碎,凭着这种积极主动的态度,他处理的井井有条!安徽校友分会的组织建设、地市公司的挂靠单位选择、校友联系人的联络、校友网站的建设,安徽校友分会微信群的建立等工作无不凝结着李光宇的真情与心血。在2011年学校60周年校庆,他精心组织安徽校友为母校捐款40余万元助力母校发展。他的工作和努力也得到了广泛的认可和赞誉,2013年李光宇被授予上海电力学院“优秀校友工作者”荣誉称号,在当年的教师节受到学校领导的嘉奖,同年安徽校友分会也被评为“优秀校友分会”。

李光宇把校友工作当做自己的份内事,坚持利用业余时间为广大校友服务,增强校友间的沟通。李光宇说:“做校友工作,要有奉献精神,没有奉献精神就不要做校友会。”他认为,只有不求回报,对校友工作投入深厚的感情与精力,才能够让广大校友们产生对母校的归属感!

品味人生,浅谈感悟

工作四十一年,李光宇对于人生有着深刻的感悟。怀着对母校的深情,对师弟、师妹的关心,李光

宇在采访中为电院学子送上了真挚的建议和祝福。

对于仍在校就读的学弟学妹们,李光宇建议大家对于未来发展方向要有清晰的认识。把学习成绩搞好的同时,注重培养自己的兴趣爱好;认真地做好每个阶段应该做的事情,注重培养自己的工作能力;要正确对待生活、学习中遇到的挫折,保持良好健康的心态。针对已经进入工作岗位的同学,李光宇也提出了一些中肯的建议:首先,在单位要虚心学习,静下心、沉住气,多多积累工作经验,把自己打造成复合型人才;其次,工作中要注意定好位、把住位、敢越位,找准自己的角色、做好本职工作,敢于创新、独当一面。

人生像一本书,需要慢慢品读与回味,要有属于自己的情调与风味,李光宇在闲暇时也会玩微信、看微博、上QQ、查邮件、登淘宝、刷微店,作为一位热爱工作、追求生活品质的“时尚达人”,他善于接受新鲜事物,保持着良好健康的心态。他也希望大家在工作之余要有自己的爱好,培养自己的趣味,保持良好心态,充分享受生活的乐趣!

在采访的最后,李光宇衷心地祝愿母校越办越好,争取早日建成有特色高水平的电力大学!

尾声:

母校的发展离不开校友们的关注与支持,正是因为有李光宇这样的校友工作者们的无私奉献,我们的校友工作才会越办越好,源源不断地迸发出生机与活力!

母校不断发展壮大,校友工作也随之阔步前行。这其中,凝结着无数校友工作者的无私奉献和辛勤付出,让我们向校友工作者们致敬!

(上接第39页)

满怀希冀,展望明天

心系母校二十年,魂牵故土一片情。阔别母校多年,三好堂已不似当年的模样,母校也发生了翻天

覆地的变化。孙忠生作为“电院人”和众多电院校友一起,身体力行的阐释着电院“务实致用、明理致远”的校训。他相信,在社会各界电院人和全校师生的共同努力下,电院一定会迎来更加灿烂辉煌的明天!

勿忘初心 润物无声 ——访中天科技奖教金获得者吴懋亮

郑柯

吴懋亮,男,副教授,2005年来校工作,主讲机械设计基础,机械制造工艺学,材料力学等课程,曾获“上海电力学院优秀教育工作者”、“中天科技奖教金”等多项表彰,现为能源与机械工程学院副院长。

宇宙赋予繁星绽放的可能,历史见证了人类的创造文明,教师则给予了我们溢彩的年华。

无私奉献 培育人才

吴懋亮2002年毕业于西安交通大学,2005年来校任教。初到电院,他积极参与机械设计制造及其自动化专业学科建设,先后开设机械设计基础、机械制造工艺学等课程,他用自己最真切、最无私的努力,认真培养优秀学生。2013年,专业教师出身的他摇身成为学院教学工作负责人,担任能源与机械工程学院副院长。

关于教育教学,吴懋亮认为学生的评教尤其重要,这不仅是对老师教学的综合评价,更是对老师的一种鞭策和认可。老师只有在学术上做到及时的自我更新、在教学中与学生建立起良好正向的关系才能做到教学相长。吴懋亮正是凭着这种用心钻研的教学态度、亦师亦友的教学方式,培养了众多优秀毕业生。

谈到学院的学科发展,吴老师说这不是一个人或几个人的成绩,而是几代人心血的结晶,万仁孝、薛孔宪、石钢生——机械专业的“三驾马车”与孙坚荣等老师都为学科发展做出了巨大贡献。正是新老能机人的无私奉献、兢兢业业,才造就了今日机械专业的辉煌成绩。

科技创新,放眼未来

教学与科研,是高等学校最为核心的两项职能。作为高校教师,吴懋亮深知科研创新的重要意义。他潜心研究,精心培育。努力培育学生科技创新的能力,精心指导青年教师开展项目研发。



吴懋亮提出,对于学生而言,做科研既要有自己的想法,又要有团队合作的意识,还需要有兴趣作为源动力。在科创过程中享受合作,收获知识,找到乐趣,才是科创的本质意义所在。带着这种想法,吴懋亮细心耕耘,带领团队、指导学生积极参与各类科研创新项目,并收获了累

累硕果,前不久吴懋亮老师负责的3D打印技术科创项目获得了上海市机械创新大赛二等奖,新能源燃料电池、机器人等项目课题也在逐步推进……

答疑解惑 为人师表

“大学该怎么学”是吴懋亮担任班导师期间给每届大一新生上的第一堂课。就是这堂课,让很多初入大学,稚气未干的孩子们绕过很多弯路,顺利适应大学的学习模式;大二时期,吴懋亮老师开始更多的关注学生们对专业知识的掌握情况;大三、大四阶段,吴懋亮老师又忙着给处在人生岔路口的学生们出谋划策,帮助学生们确定方向。

几度春秋,四季轮回,吴懋亮老师已经担任过数届学生的班导师,他的很多学生们如今在各自的岗位上成为了中坚力量,但是每当他们遇到困难和疑惑的时候,仍会第一时间向吴懋亮老师寻求帮助,倾听他的建议。

一个小时的采访,道不完吴懋亮老师的辛勤付出,更数不尽他收获的乐趣和荣誉。“认认真真做事,踏踏实实做人”,这是吴懋亮老师在采访结束后说的一句话,这朴实无华的十二个字也正是吴懋亮老师为人处事的准则。

寓教于乐 教学相长

——访中天科技奖教金获得者赖春艳

李扬帆

赖春艳,女,副教授,2006年来校任教,主讲电化学工程、功能材料、材料电化学等课程。曾获“上海电力学院优秀青年教师”、“上海电力学院优秀教师”、“中天科技奖教金”等多项表彰。

金风送爽,在环境与化学工程学院的办公室里,一位辛勤耕耘在教学一线的青年教師热情讲述着她教学生涯里的点点滴滴,言语中透露出礼貌、真诚和沉稳,给人以乐观、亲和的魅力。



助学生解决学习、生活上的各种问题,也因此成为了学生心目中喜爱的好老师。学生们把赖老师当知心朋友,遇到问题喜欢向她请教,有了心事也愿意与她交流。每每这个时候,赖老师都像是一个知心姐姐耐心倾听学生的心声,尽力解答和开

严师重教常引导,妙心授业有良方

2006年,赖春艳博士毕业后来校任教,从事材料科学专业的专业课教学工作,同时在环境与化学工程学院“班导师项目”中担任班导师。

对于材料科学,有些新生入学后,会有一些消极怠学情绪,认为“材料科学是个没意义的学科”,对材料化学没有兴趣,只是因高考失利才被调剂至此等等。面对这种情况,开学初,她必做一件事就是给班集体做思想动员,开门见山介绍专业,鼓励大家树立学习信心;在课堂上,赖老师经常别出心裁,用一些新技巧、新方法,与学生互动,激发学生的兴趣。

她巧妙的将实践融入教学。她用锂离子电池的项目内容,讲解手机充电的原理和安全性。“为什么不能过充?为什么不能把手机放在热源附近?”她用生活中众多的“为什么”激发学生探求原因的兴趣,让学生知道化学学科的重要性。

对学问一丝不苟的赖春艳老师也是这样来要求学生的。她对学生要求严格,不允许学生上课玩手机,确保课堂纪律严肃;点名是抽查,让学生懂得约束自己。

一腔热忱化春雨,培得桃李报师恩

课堂之外,赖春艳关爱学生如春雨。她热心帮

导。

谈到对学生的祝福与期望,赖老师送上了八个字:“心态积极、心胸开阔”。首先,学习是枯燥的,对付它的唯一方法就是保持一个积极的心态,学习道路上终会遇上一个个困难和问题,要勇于不断挑战和克服困难,只有尽全力做好当下的事情才能改变现状。其次,大学时期是一个人人生态度、价值观形成的重要时期,要学会心胸开阔,对生活上的小事情不要斤斤计较,只有懂得退让、理解与包容才能走的更远。

兢兢业业守天职,献身科教砥砺前行

从教十年,风雨兼程,赖春艳始终兢兢业业地坚守在教学一线,像辛勤的园丁一样挥洒着汗水,培育了一届又一届电院学子。赖老师对自己要求非常严格,因为她相信“言传不如身教”,她经常与其他教师探讨教学方法,从中寻找自己存在的不足、借鉴好的教学方法,不断学习、改进和完善。

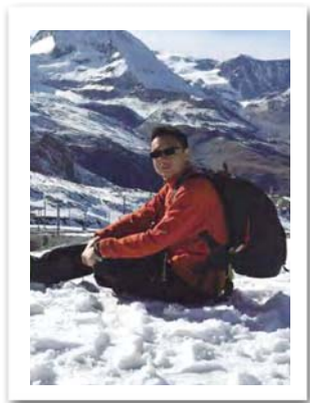
展望未来,赖老师守职而不废,任重而道远。十年光阴匆匆而过,迎来一张张稚嫩的面孔,送走一批批不舍的爱徒。赖春艳老师兢兢业业,为我校无怨无悔的奉献青春,为祖国培养出杰出的人才,是我们学生心中的好老师,更是老师们的好同事!

坚持理想 活出精彩

——访 1995 届生产过程自动化专业吴悦校友

胡晓光

吴悦,男,我校 1995 届生产过程自动化专业校友,现任国网甘肃省电力公司陇南供电公司纪委书记。



8月15日,热动911112班毕业返校聚会现场,短袖短裤、凉鞋,便装出场的吴悦以一副“居家男人”的形象出现在班会上。在轻松、自由的氛围中,吴悦讲述了他的人生经历,他对于生活的感悟、理解满

含人生的智慧,让人深受启迪。

回忆—翻阅青春的纪念

多年之后再次翻起往事,每个人都有自己典藏的记忆。大学生活,对于任何一位学子来说,都是一本凝聚着“独家记忆”的纪念册,在每一章节都有不同的精彩情节,正如他们散落在学校每个角落里的脚印,连同他们的故事,穿越时空,印记清晰。

对于吴悦来说,一个班级的同学,四年同窗共读,那些教室、课桌,都是他们的共同的回忆。没有课的时候“宅”在宿舍,有“中国好舍友”帮忙从食堂打饭、刷饭缸,回想起来有些好笑却倍感温馨;有他们一起“疯狂”过的足球场,在绿茵地上挥洒汗水、奋力奔跑的激情;周末时候,几位好友闲游共青森林公园,享受闲散时光的惬意……关于学校,关于上海的记忆其实还有很多,那些生活的点滴已经成为他们难忘的青春,那种朝夕相对、守望互助的友情更是让他记忆尤深。

理想—听从自己的心声

大学是知识的殿堂,是他们心灵的家园,是他们不断成长、起步腾飞的地方。

知人者智,自知者明。在吴悦看来,在大学里要

清楚什么样的生活是自己最想要的,对于未来大有裨益。他们所处的时代较之当前有很多“附带”的束缚,而现在的社会发展日趋多元,学生思维又比较发散,有着各种各样的想法与追求,这恰好是可以自由选择的时代,应该解除束缚、活出自己。学校里有努力向目标前进的人,也有无目标浑浑噩噩过日子的人。有目标的人会勇敢追求,活出属于自己的独特的人生,不去纯粹的重复他人,收获拼搏带来的快乐,这样的生活才是充实、圆满的。

每一种选择都有其对应的道路和适合的走法,吴悦真心期望大家不负韶华,“找到自己喜欢的生活。”

未来—坚持最基础的原则

时间是最忠实的见证者。离校二十载,吴悦先后在甘肃连城发电厂、甘肃省电力科学研究院工作,2013年起担任陇南供电公司担任纪委书记。一步步走来,有很多值得细数的故事和体验。关于工作中的细节,吴悦谦逊地没有多讲,只是谈到给在即将毕业的在校学子提一些工作中建议的时候,他略略思索之后,拿起笔认真地写下了“主动、担当”四个字。

大巧若拙,大辩若讷。吴悦认为,“主动与担当”是工作中最基本的法则和真理。“主动”是一种使命意识,既要忠于职守、履职尽责,更要把工作当成事业来做,在平凡普通的工作中善于思考,用积极的心态和坚决的行动力让自己的工作出彩;“担当”是一种责任意识,是绝不向难题妥协的勇气,只有敢于在难中求进,才能不断开创新的局面。

顺自然之理而趋,遵自然之道而行,顺本性而变化。在吴悦眼中,人生有很多种演绎方式。有情,故人伦谐和而相温相暖;有智,故明理通达而理事不乱。吴悦祝愿广大校友用心筑梦、用心诠释、用心生活,不悔过去、不乱于心、不惧未来,活出精彩!

脚踏实地 仰望星空

——访 1995 届热能与动力工程专业白玉峰校友

贺佳

白玉峰,男,我校 1995 届热能与动力工程专业校友,现任华能长兴电厂厂长。



8 月 15 日,热动 911112 班校友从全国各地汇聚母校,纪念毕业 20 周年。让这个本该充斥着毕业与离别气息的夏天变得欢快起来。我也因此有幸见到了白玉峰师兄,并对他进行了采访。

学生生涯,丰富充实永难忘

忆及当年大学生活,白玉峰不禁感慨道:“大学中难忘的事情真是太多了!”他们上学那会学生社团很少,但是业余活动却非常丰富。空余时间,同学们一起打篮球、踢足球、打排球;一起弹吉他、唱歌;一起骑车去郊区野炊……那些甚是温馨快乐的画面,令他至今难忘。

校园生活中最难忘的还有寒窗苦读。做毕业设计时,刚拿到题目的同学们茫然不知所措,在杨老师的指导下,白玉峰和小组同学合理分工、共同努力,每天泡图书馆、查文献、探讨问题……获取知识的同时,收获同学间真挚的友情,最终完成了毕业设计,那段大家朝着共同目标奋斗的岁月他记忆犹新,在学生生涯中留下一个完美的休止符。

参加工作,兢兢业业爱岗位

1995 年,白玉峰大学毕业后成为了一名检修工,之后的五年里,他做过技术员,当过班长;2000 年通过竞聘上岗先后任汽机专工、车间主任、副总工程师、工程处处长等职务。期间,他实行技改创新,成绩斐然。2005 年被调往安徽巢湖电厂任副厂长,2013 年调任长兴电厂厂长至今。他的成功是令

人羡慕的,他的努力和付出同样令人惊叹!

刚参加工作时,白玉峰干的都是最脏最累的活,特别辛苦。别人休息娱乐时,他将大学专业课本翻了一遍又一遍。任检修班长时,他按劳取酬,表现好的工人发得多些,留给自己的总是最少的。爱岗敬业是中华民族优良传统,白玉峰很好地践行了这一点,他认为做好自己份内的工作,是自我价值和自我尊严的体现。工作要踏实、有上进心、有激情,同时兴趣爱好也不可或缺。他还用自己的奖金为同事们添置了电视机、游戏机等娱乐设施,让大家愉快工作、愉快生活。“宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来”,白玉峰正是通过自己的不懈努力才取得今日的辉煌成就。

关爱后辈,寄托希望话明天

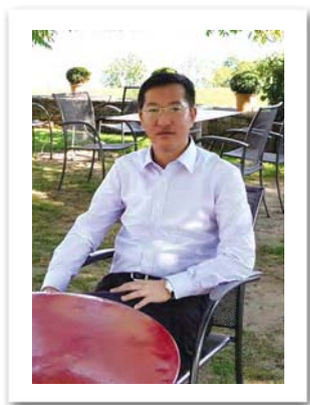
交谈中,白玉峰作为学长亲切提出了多方面的指引与教导。他告诫在校生:一是专业知识学习要扎实;二是各类知识涉猎要广泛;三是国内外重大时事要关注;四是国学读本要多读。现在是一个信息互联的时代,各个行业间的联系很紧密,在学好专业知识的前提下,一定要多了解其他专业知识,多多关注国家政策,切忌“两耳不闻窗外事”。作为中国人读一些国学读本很有必要,比如老子的《道德经》,孔子的《论语》、《庄子》、《二十四史》等。总之,就是要把自己培养成复合型人才,去适应社会的发展。

虽毕业多年,白玉峰对学校的关注从未中断。谈及母校的发展他感到由衷的高兴和自豪,衷心祝愿母校在科技创新上能有更多的进步和更大的发展。在专业发展方向上,他建议母校可以增设核能等新能源相关专业,增强办学优势。他希望母校能早日成为行业特色鲜明的电力大学,为社会输送更多优秀的人才。

忆往昔 看今朝 不忘初心 ——访 1995 届工业管理工程专业张鹏宇校友

王一玲

张鹏宇,男,我校 1995 届工业管理工程专业校友,现任上海市闵行区区委办公室主任。曾先后就职于上海众欣发展有限公司、上海闵行区梅陇镇政府、共青团闵行区委员会、闵行区城市管理监察大队、闵行区经济委员会(商务委员会)、闵行区华漕镇党委等。



11 月 21 日,初冬的细雨淅淅沥沥不停,杨浦南校区二教演讲厅内却是笑语阵阵、暖意融融,1995 届工业管理工程专业 913106 班毕业生在离校 20 年后从天南地北汇聚母校,忆往昔,看今朝,回顾昔日生活点滴,畅叙

师生同窗情谊。

在班级聚会现场,我见到了张鹏宇校友。他,兴致勃勃地参观校园;他,笑容满面地和老友畅谈……

深浅不一的印记,历历如新的回忆

伴着细雨,张鹏宇和一同返校的同学漫步在熟悉的校园里,往事一幕幕浮现在了眼前。

走近曾经一起激扬青春的运动场,张鹏宇感慨道,“那时冒着蒙蒙细雨在操场运动,现在想想真想回到过去啊!”他还记得,那时每天早上的晨跑,几乎风雨无阻;每天下午课后的篮球场,几乎天天报道;在运动中强健体魄,磨练意志,结交友情,虽然已离校多年,依然是他认为在大学里积攒的一笔宝贵财富。

在充满回忆的寝室,在满是电院味道的三好堂,在曾经辛苦学习的实验室……每一处都有他们的身影和故事,在与返校同学的笑谈中一同拾起那份被珍藏在心底的美好的回忆。

锲而不舍的努力,搭建进步的阶梯

在学校的四年,张鹏宇一直努力学习,成绩优

秀。工作后,也认真对待每一个岗位,踏踏实实、尽心尽力。用他的话就是“无论做什么,都要追求卓越,要打 80 分,就要按 100 分准备”。

在电院读书时,他经常用书包在图书馆占位,只为晚自习时有个理想的位置;他时常得到任课老师的帮助,有幸在教师办公室自修;他为参加数学建模竞赛,放弃回东北老家;他毕业时被推荐为优秀大学生,加入了上海公务员队伍;他先后赴警备区军营学军、去井冈山农村学农、到美国纽约培训,学习革命传统、了解中国国情、培养世界眼光;他在每一个岗位都兢兢业业,乡镇企业、集团公司、共青团委、城管大队、经济委员会都有他认真努力的身影,直至今日担任领导,每一个岗位都秉承着大学四年里所养成的努力、认真、乐观和团队精神。

念念不忘的过去,满怀真情的期许

采访中,张鹏宇对初到校园、懵懂单纯的学弟学妹们感慨到:“大学时代是人生一段最美好的时光,一定要珍惜,要过得值,要过得不后悔!”

花开花落,春去秋来,时间如白驹过隙的逝去,在岁月里收获的知识与成长却将伴随一生、终生受用。张鹏宇说,大学的生活,既紧张又自由,既是作为学生生涯的最后阶段,也是走向社会的第一站。对于大学生而言,知识重要,学习的能力更重要!而学习的能力不仅仅在狭义的学习过程中得到,更多的是在学校的各类活动中得到。

张鹏宇对曾经的老师深表感谢,祝他们身体健康,桃李芬芳,他对于母校也有着道不尽的殷殷深情。最后,张鹏宇衷心祝愿电力学院桃李满园,母校未来更加辉煌!

2015 返校日

青春年华,如诗如歌。那一年,您的梦想从这里扬帆起航,转眼间,您已成长为头顶一片天,脚踏一方土的参天大树。无论您身在何处,母校时刻与您相伴;不管您位居何职,母校始终把您牵挂!

10月17日,电院人携“爱”启程,为“爱”回家!带着叙述不完的青春话题和难以割舍母校情谊,相聚在杨浦校区,在这个属于校友自己的节日里欢聚一堂,畅叙往昔情怀,抒发今日豪迈,共绘美好的明天!

我校第四届“爱·回家”校友返校日活动圆满结束

10月17日,时值建校64周年之际,我校第四届“爱·回家”校友返校日暨国际交流学院成立十周年、“河南校友月”活动启动,迎来了从全球各地携爱回家的五百余名校友。大家齐聚杨浦校区,共叙母校情、师生情、同学情,重温校园生活,感受母校发展。

今年的校友返校日恰逢国际交流学院十周年庆典和我校“河南校友月”活动启动,丰富的内容使得“回家之路”分外精彩和充实。校友们沿着杨浦南校区的主干道一路走来,驻足浏览道旁的宣传展板,了解母校这些年的发展变化。

校园里,对外联络处为广大校友们精心准备的各项返校活动如火如荼:校友们身着“学位服”重走电院路、回忆学子情;“拍立得”记录了一幕幕难忘时刻;校友们“挥毫泼墨”书写对母校的眷恋与祝福;走进校史馆,俯仰期间历史宛然,流连之际情怀砥砺……

下午14时,校友大会在行政中心报告厅举行,校党委副书记李艳玲与校友代表欢聚一堂。会上,河南校友马晓力宣读了河南校友分会理事长王占武发来的贺信;国交学院毕业生李嵘代表校友感谢母校和老师的培养与关爱;退休教师夏贵发祝福校友们事业蒸蒸日上,希望大家多关注母



校发展。

为了表达对母校的感恩之情,河南校友会副理事长赵彤宇校友创立的郑州光力科技股份有限公司特在母校设立“光力科技奖学奖教金”,向母校捐赠人民币壹佰万元,助力母校发展。李艳玲代表学校接受捐赠并向其颁发捐赠证书。

余晖夕照,回家之旅即将结束之时,校友们纷纷在寄语墙上落笔书情。“母校情怀,恩师厚爱,电院学子,感恩无限”一笔一划地诉说着对母校的思念,“明朝成长路,惜取此时心”,每字每句都传递着深情厚意与诚挚祝福。丰富多彩的活动给校友们留下了难忘的美好记忆,怀着留恋与不舍,校友们定下了再聚母校的约定!

精 心 筹 备

金秋时节,第四届“爱·回家”校友返校日喜迎八方校友。为做好筹备、宣传工作,我校对外联络处向全体校友发布返校日邀请函,开通返校日在线报名系统,依托微信、网站等媒介,展开滚动式、多样化宣传;对外联络处与校友工作联络员、校友联络服务社师生多次召开筹备会议,分校区组织返校日的志愿者招募与培训等系列筹备工作,以丰富多彩的互动活动、温馨细致的返校服务带领广大校友一起重走回家路!



精 彩 呈 现

校友签到



返校日当天,老中青各届校友在离别多年后,满怀热情重新回到母校。他们有的在签到花名册上认真登记,兴致勃勃的领取资料,了解活动安排;有的忙着握手寒暄,铢叙旧情。校友中,有白发苍苍的长者,有意气风发的中年,有怀抱幼儿的夫妻,有呼朋唤友的青年,他们不分年龄,不论年级,纷纷汇聚在上海电力学院这个共同的“家”,重忆青春的点滴,重温母校的温情,开启回家之旅!

电之风采

从平凉校门一路走来,主干道旁摆放的“电之风采”主题展板见证了学校的蓬勃发展与我校校友工作的不断前进。

丰富、充实的展板内容吸引了广大校友驻足浏览。学校的历史与发展像一本厚重的书,校友们其中翻阅电院历史、寻找自己的节点,聚焦今日电院、展望美好明天!



电之聚会



第一教学楼里,14个班级的校友们重聚在曾经共同学习、一起成长的教室里,多年未见的老师同学终于又聚在一起,共同感怀那段闪光的青春岁月,欢声笑语充满了聚会现场。

毕业十年、二十年、三十年、四十年、五十年……在他们熟悉的教室里有说不完的故事、聊不完的话题。电力学院60余载砥砺前行,无数人才从之走向社会,但是无论他们走向何方、走得多么远,都不会忘却母校的牵念!

电之义卖

除了重逢相聚、再叙往事的欣喜和感动,校友们还带来了母校的回报和感激。

杨浦南校区三好堂前的“捐赠义卖点”全天气氛热烈,印着电院Logo的明信片、U盘、钥匙扣等物品,都承载着母校的印记和校友们的回忆。这些纪念品颇受校友们喜爱,成了返校日的“抢手货”。现场还有众多校友通过多种方式捐资助学,助力母校发展,表达学子情谊。



电之“面对面”



在第二教学楼会议室,河南校友会10名校友代表与在校生亲切座谈,为学弟学妹们解答疑惑,分享人生经验。座谈中,河南校友与大家共忆电院情、共话同乡事,让在座师生了解到了河南的经济发展现状,感受到了河南校友分会的活力与热情;与会校友代表还结合个人经历,集中回答了现场同学提出的各种问题。河南校友会欢迎大家“回到家乡,建设家乡”,校友会永远是广大电院学子温馨的家!

回家之路



回想起当年的电院生活,是记忆中不可磨灭的一笔色彩。

看一看曾经住过的宿舍,走一走那些年常走的道路,摸一摸那些年常用的仪器,想一想那些年刻苦学习的场景,在校园的每个角落都有着他们虽已远去但仍清晰的身影,有着他们共同的青春记忆;在专业实验室里,校友们看到新的实验仪器和熟悉的学习环境,见证了学校建设和发展情况!

挥毫泼墨

题字留念活动是校友返校日的传统项目,校友们满怀兴趣地提笔泼墨,即兴题词、赋诗,以字传情,抒发自己对母校的深厚情谊。

在挥毫泼墨现场,濮存高老先生提笔写下“饮水思源”四字,并郑重地写上了自己的名字,表达自己对母校电院的深深感谢和热爱;65届07班的蒋兰英与邬根娣一同书写下“回家暖人心”、“返校情更切”的珍贵文字。校友们用一幅幅朴拙雄浑的书法传递着对于母校的感恩与祝福。



拍照服务



“拍立得”“学位服出借”给了校友们再次披上学位服的机会,让校友们留影于电院之中,重温学生时光。

在拍立得现场,许多老校友驻足停留,看着熟悉的学士服,都会想起遥远的学生时代。“其实我很想再穿一次学位服,它代表着我美好的回忆、知识和蜕变。”2009年入校的吕杲昌校友虽然毕业不久,但他对母校的怀念可见一斑。在各个拍照点,校友们满怀兴致地合影留念,影印出他们开心的笑容,把对母校的爱定格在一张张照片中!

聆听校史



殷殷电院情,拳拳赤子心,杨浦校区行政中心的校史馆也是返校之路中重要的一站。

张贴着我校“缘电而生,随电而起”的发展历程,陈列着众多珍贵历史文献,演示着发电、配电、输电等电力运行全部过程的展示板……在校史馆,校友们聆听母校故事,感受母校发展,见证母校变迁,在一幅幅图片中寻找着往日在校时的场景。校友们认真聆听,不时向讲解员询问学校的新变化,并由衷地为学校取得的骄人成绩感到骄傲和自豪。

校友大会

下午一时,校友大会在杨浦校区行政中心报告厅召开,校党委副书记李艳玲、校友代表和相关部门负责人应邀出席仪式。

校党委副书记李艳玲代表学校欢迎校友们回家,感谢校友们对母校关心和支持。国交学院、河南校友会、志愿者服务队和所有返校班级接受授旗,共同见证“河南校友月”启动。会上,河南校友会副理事长赵彤宇校友特在母校设立“光力科技奖学奖教金”,向母校捐赠人民币壹佰万元,助力母校发展。



寄语母校



在返校之旅的最后一站——长阳路校区的寄语墙前,校友们纷纷写下对母校的浓浓深情。

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。

返校日圆满结束,校友情地久天长!校友们,无论你们离校多久,母校永远是你们的家,永远与你们彼此惦念。愿时光不老,青春不散,校友返校日,感谢有你!

温 馨 瞬 间

回家



重聚

记录



见证



追忆



感恩

挥毫泼墨

挥毫泼墨

上海电力学院
河南校友总会
田智勇书

母校厚爱
感恩无限
电院学子
共创未来
电院校友相聚母校
二〇一五年金秋十月 于母校

家，是永远
的归宿。爱在
其中

电外·07
金伟同学

共创美好未来！
愿母校和中国电力

批
58-29 燕文珍
汪姣月

2015.10.17



回家暖人心

六班
徐文

志 愿 者 风 采



分 享 感 悟

时光易逝青春不老

志愿者 韩敬章

“流光容易把人抛，红了樱桃，绿了芭蕉”，自古以来许多文人墨客无不感叹时光的流逝，一如我们初读朱自清的《匆匆》时胸中激荡的对时光易逝的无奈。

岁月把流年的痕迹留在了松软的沙滩，却叫多情的风温柔的把这些痕迹抚平，仿佛我们从未来过。但总有那么一两扇贝壳会铭记这段过往，在岁月的变迁中鸣响着记忆不老的号角。有人说，人一生中最美好的岁月是大学时光。无论是蓬头稚子还是花甲老人，说到“大学”二字总有一种特别的情愫。大学除了承载着莘莘学子的憧憬还背负着无数过来人的记忆，这里满载着青春的欢笑和光阴的重量。

10月17日，校友返校日那天，校园里随处可见三五成群的老校友，他们一见面便相互嘘寒问暖，或询问近来的身体情况，或一起回忆当

年的奇闻异事，当然更多人是在感叹母校翻天覆地的新变化。

以我的年纪和阅历，很难想象，当一群年逾花甲的老人尝遍世情风霜，阅过人间百态，再次回到梦想开始的地方，会有怎样的心情。是感叹岁月荏苒还是感怀青春不在？“回家暖人心，返校情更切”，几个年逾花甲的老校友泼墨挥毫，恍惚间我仿佛看到他们当年的风华。整个校园此时墨香四溢，弥漫着一种同学少年特有的意气风发。目睹这一幕幕的温馨，我被深深触动。悠悠时光渐渐磨去了少年时的棱角，却也把青春的记忆镌刻在了人们心中。虽然如朱自清说的那样，“过去的日子如轻烟，被微风吹散了，如薄雾，被初阳蒸融了”，但我们所经历过的事情却成为一辈子的回忆，永远铭刻在我们的生命里。正所谓悠悠时光易逝，青春记忆不老……

青春永绽放

——写在校友返校日之际

莹易

校园永是青春，
刻录的都是成长。

校园永是青春，
镌刻的都是欢笑。

校园永是青春，
凝固的都是花季。

无论离开多久，
再踏进校园，
青春就会鼓荡在血液里。

脚步轻快，
眸子发亮，
语调激扬。

时光停住，
再看看青春的花有多美！

有喜有悲，
有泪有笑，
走过的风景没有后悔。

青春的花，
谁说只绽放一次？

芳香在心，
温暖了年岁。

经历了多少成长，
流洒过多少眼泪，
也曾迷惘，也曾荒唐，
再凝望时间的光，
留住青春的余味。
包容、收藏。
玫瑰会凋谢，
青春却在心里盛放，
因为有爱，
永美。

当回忆的容器已盛满

志愿者 姚远

自古悲秋伤别离，今年10月17日返校日遇到许多离校多年的老校友回校，目睹了一些感人至深的久别重逢。

听到校友互相寒暄，千言万语都汇聚成一句“你还记得吗……”，学校就像是一个巨大的时间胶囊，它在这片你熟悉的土地上扎根，多年后故地重游，想要找回的点点滴滴总会有印迹。旧时的一瓦、一砖，都是一小段青葱的黑白电影；老时光里昏昏暗暗的校园路灯下，走过夜路唱过歌，也曾默默地淌过泪，牵过某人的手，抬头看过星河月夜。老友再相见，你还记得吗，记得这一方小小的世界里，我们短暂而珍贵的时光，是不是也和我一样，不经意的瞬间里，想起我或想起他，还是想起当时的一句玩笑话？

时光匆匆，去不留痕，却偏偏把记忆刻在心间。有满头华发的老人，步履蹒跚踱步在不大的校园，这里看看，那里瞅瞅，半天过去，还没从这头走到那头。我想他们是故意放慢了步子吧，只为仔仔细细寻找年轻时的记忆。是啊，年轻时多好，走路时脚底都带着风，来去匆匆。但那时，哪里会想到，这小小的校园，竟能成一生的牵挂，

多年后重游，怎么也看不够。年轻的时候是无拘无束的，像我们，听闻某处风光真好，说去便去了。一旦离开学校，束缚就变得多了，年岁一点点增长，生活的步调越来越快，脚下的步子却开始慢下来。很多埋在时光瓶底部的陈年旧事开始翻涌，心情也随着当年事或雀跃或遗憾。

看着这些满校园寻找青春痕迹的老人们，我忽然有了疑惑：我年老时会是怎样的一副模样呢，故地重游时又是怎样的心情呢？那时我可能弓腰驼背，架着一副厚厚镜片的老花镜，皮肤也增添了无法抚平抹去的褶皱和瑕疵，年轻时性格里最鲜明的部分会更突显，也许我还需要一副手杖，慢悠悠地走，细致入微地看；这变了很多又什么都没变，矗立的还是以前的楼，只是原来墙角不惹眼的一棵桂树不见了踪影。来往的年轻学生看我的眼神里满是新奇，他们又让我仿佛看到了很久很久以前的自己，然后忍不住问身边的旧友：“你还记得吗……”

夕阳西沉，回忆的容器早已盛满，年轻的、年老的校友们依依惜别，告别同窗、告别母校。我看到了他们眼中满是不舍，我想，多年后的我，应该也是这样……

我的心是一处港湾

1994届电力系统自动化专业毕业生 段宏伯

我的心是一处港湾

海面泛起七彩光澜

波涛欢快轻柔

犹如一曲浪漫的诗篇

我的心是一处港湾

有柔软的沙滩和温暖的光线

似近似远的波浪

告诉我飘渺的远方有我向往的神仙

我的心是一处港湾

灯火辉煌的夜晚，映照着沉思的海面

爱和忧怨犹如天上人间

星星点点...明明暗暗

我的心是一处港湾

港湾里停泊着许多的小船

我想扬帆起航

去寻找心的彼岸

(转自《烟台晚报》)

宝剑锋从磨砺出

国际交流学院 2009 届毕业生 陈恺

在 1936 年 1 月出版的《故事新编》中,大师鲁迅集众多古代典籍之所长,撰写了《铸剑》的故事。宝剑在中国传统文化中的地位一直举足轻重,这不仅是因为铸剑的过程艰难,更是因为它象征着一个民族不屈的气节。

铸剑,含辛茹苦

2005 年,我踏进了大学的校门。那也是国际交流学院刚刚成立的一年,带着对未来的憧憬和懵懂,我成为了学院电气工程专业的一名学生,开启了四年漫漫铸剑之路。

在我的记忆中,大学四年的所有课余时间,我几乎都在图书馆或自习室里度过。甚至暑假寒假期间,也经常会看参考书为下一学期做准备。现在回想起来,觉得那时虽然辛苦,但一切都是值得的,大学期间的学习所得,将有益于每个人的一生。

磨剑,持之以恒

毕业后,我毫不犹豫地参加了工作,也许是急

着向别人证明自己,也许是对社会这个大熔炉的美好愿景。然而,殊不知磨练才刚刚开始。

上班的第一天,我在车上颠簸了两个小时,来到了上海的边陲,面对着一个施工中的换流站,开始筹建工作。

生活有很多面,有的时候它会用艰苦的条件和微薄的薪水来摧毁你坚持的梦。许多人都在寻找成功的秘籍,其实,成功很简单,就是拥有坚定的信仰,还有永不放弃的精神。

亮剑,锋芒毕露

当你付出得够多时,生活会决定给你一些回报。这回报不一定是金钱,不一定是名利,但一定是一个更好的自己。在属于青春的岁月里,我体会到了青春就是充满了各种各样的可能性;在慢慢成长的后来,我体会到成长意味着信守诺言,承担责任。

感谢每一位教导过我的老师,你们的坚持,让我学会迎难而上;你们的坚韧,让我学会永不放弃。

流光记忆——我的电视情缘

赵锋

改革开放不久,我家就买了台黑白电视机。家人说,是怕我小时候在家发闷——后来想想那个年代留在记忆里的多是贴在墙上的《智取威虎山》、《红灯记》的海报,泛黄的印有《牧马人》影评的报纸,学校外围水泥墙上的毛主席语录……幸亏有了电视,小时候的印象也鲜活了许多:有看《聪明的一休》和《花仙子》的童真烂漫,有看《霍元甲》和《陈真》的侠骨豪情;有看《便衣警察》和《渴望》的万人空巷;当然也有家人除夕夜围坐桌前边看春晚边吃年夜饭的和睦温馨……

记得刚买电视那会,大院里很多人吃过晚饭就会来我家看电视。夏天人多时爸爸就把电视摆放在天井的桌子上,大家搬来自己的马扎坐着边看边聊;天冷了就挤在我家的小屋里,那种其乐融融的氛围另我至今难以忘怀。

过了几年我家卖了那台图像还很清晰的黑白电视机,换了台彩电,烦恼也随之而来:原来只有几个频道,大家意见也容易达成一致;现在有了有线信号了,可供选择的频道多了,我和弟弟有时就会为了争夺频道吵架。家人没少为这个问题训斥我们,那些吵架的教训也成了成长道路上年轻气盛的代价和学会相处的财富。

前几年寒假回家,得知那台服役近 20 年的彩电以 60 元的价格卖掉时,竟有一种与青春记忆作别的感伤——在物质不断更替的如今,物品的折旧速度抵不过欲望的疯涨,可为什么看到那台崭新的纯平彩电没有欢欣的愉悦;看到那些精心编排的节目没有了难忘的感动?

30 年的电视情缘让人感受由单一到多样的丰富、由匮乏到丰腴的精彩——之所以我们边感慨边享受,是因为我们边回顾边前行!

“缘自上电 落地生根”——记上海电力学院暑期能源行



我校教育发展基金会援建云南泸西县法衣小学 “尚电图书阅览室”揭牌成立

7月19日,我校教育发展基金会帮扶援建的泸西县永宁乡法衣小学“尚电图书阅览室”正式揭牌成立。泸西县永宁乡党委副书记韩慧强,我校云南校友会理事郭文,我校教育发展基金会、对外联络处等相关负责人参加仪式。仪式由泸西团县委书记张云贵主持。

揭牌仪式上,郭文校友代表学校基金会和云南校友会向法衣小学捐赠图书;简要介绍我校基金会与泸西团县委共建帮扶两年来的捐助情况;勉励同学们要珍惜学习机会,努力拼搏、勇于创新,将来用丰厚的知识和爱心回报祖国、回报社会。韩慧强书记欢迎我校基金会和实践队的到来,并对基金会的慷慨解囊表示感谢。法衣小学校长代表全校师生感谢上海电力学院广大师生的关心和关爱,表示将精心管书、认真用书,充分发挥图书阅览室的功能,不辜负上海电力学院领导和师生的期望,努力营造良好的阅读氛围,助力孩子们遨游在知识的海洋,快乐成长。

随后,与会领导和嘉宾共同为“尚电阅览室”揭牌。由校友联络与服务社组成的上海电力院校友会暑期社会实践团队与法衣小学的孩子们交流互动,在游戏中普及电力知识,并与孩子们一起合唱



《隐形的翅膀》,在欢乐歌声中结束活动。

据悉,今年是我校教育发展基金会与泸西团县委签订共建帮扶协议的第2年。此行,基金会为法衣小学捐赠图书1300余册,价值人民币一万余元,帮助边远山区孩子们培养阅读兴趣,开阔眼界,丰富知识。

在泸西期间,基金会、对外联络处等相关人员慰问了团学社赴云南暑期社会实践团队师生;接洽了上海市对口云南省帮扶红河州联络小组许谷生副主任,并与上海张志勇公益服务室的志愿者交流心得,共同探讨联合帮扶泸西县的援建计划。

我校教育发展基金会 2015 年企业奖教金评审工作圆满完成

为促进高等教育事业发展,加速科研成果转化为生产力,提升高校教师学术、技术和实践能力,树立企业回馈社会、支持高等教育的良好形象,国网上海市电力公司、江苏中天科技集团有限公司、亚泰财富企业集团有限公司等多家企业与我教育发展基金会签订捐赠协议,根据企业捐赠意向设立奖教金,奖励我校在产学研合作及教育教学等工作

中做出突出贡献的教师。

经个人申请,部门推荐,职能部门审核,教育发展基金会企业奖教金评审小组投票表决,审定4名教师获得“国网上海市电力公司青年教师激励奖教金”,10名教师获得“中天科技奖教金”,10名教师获得“亚泰财富奖教金”,总金额12万元人民币。

我校教育发展基金会开展“情牵山区”募集冬衣公益活动



11月22日,由我校教育发展基金会发起的“情牵山区”募集冬衣活动圆满结束。活动共募集爱心衣物1936件,已陆续发往云南泸西、西藏曲水等地。在寒冷的冬日为山区的贫困家庭、希望小学生送去电院的温暖和关怀。

本次“情牵山区”募集冬衣活动自10月26日启动以来,得到了“衣暖万家”项目组、校友联络与服务社等组织的鼎力支持,我校广大师生及附近社区居民积极参与。从倡议发起到募集结束,两周的时间里,活动共收到50余名教师、100余名学生、10名杨浦区社区居民送来的棉衣、棉被、外套、毛衣、

长裤等衣物1936件。经过分类、清洗、消毒、熨烫、打包、分装后,51箱满载电院爱心的捐赠衣物已经寄往援助地区,并由当地政府、地方校友分会负责发放和监管,确保爱心衣物第一时间送到最需要的人手中,让爱心温暖到每一个贫困家庭!

据悉,今年是我校教育发展基金会与云南泸西团县委帮扶共建、“衣暖万家”项目组与西藏曲水县帮扶结对的第二年。我校教育发展基金会联合“衣暖万家”项目组充分发挥各省校友分会力量,联合开展捐赠衣物等公益活动,有效整合公益资源,传播了电院大爱精神。今后,基金会将不断加强与“衣暖万家”项目组、各地校友组织的合作,推动公益活动常态化,给贫困山区的孩子和家庭送去温暖和希望!



“情系山区”爱心捐赠名录

- | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 蔡 玮 | 陈 凌 | 陈先托 | 陈姗姗 | 程 涓 | 程 麟 | 程 莹 | 邓丽昕 | 杜丽英 |
| 范春燕 | 龚锦荣 | 顾敏奕 | 何 璇 | 洪 茜 | 胡 荣 | 黄 蕾 | 焦娅敏 | 阚世雄 |
| 李艳玲 | 李 芳 | 李 瑾 | 李晓梅 | 李 芹 | 李雅洁 | 梁晓雨 | 刘 斌 | 刘 璨 |
| 刘芳清 | 刘 洁 | 陆 盼 | 孙蔚青 | 王 琦 | 王 蕾 | 王广珍 | 王耀廷 | 王海英 |
| 王云欢 | 吴文军 | 吴晗璐 | 邢志斌 | 徐 旭 | 许洪军 | 许 晶 | 杨 健 | 杨浴琮 |
| 余 嘉 | 于爱群 | 于 娜 | 袁文娟 | 张彩虹 | 张佳佳 | 赵 玲 | 赵宪萍 | 赵永坚 |
| 赵晶晶 | 周慧杰 | 周 倩 | 周一苗 | 周 娟 | 朱翠翠 | 朱群志 | 朱威全 | 张 磊 |
| 侯 杰 | 苗秀明 | 张 艺 | 陈 楠 | 李晞同 | 王 朔 | 杨 健 | 张菁娴 | 林艺璇 |
| 高梦洁 | 刘敏杰 | 程 霞 | 杨湘江 | 王冠华 | 何彬彬 | 吴思元 | 张倩倩 | 王韦丹 |
| 龙 越 | 黄 婷 | 郝珈强 | 赵泰昱 | 陈勇烨 | | | | |

我校教育发展基金会通过上海市社团管理局 2014 年度年检

6月23日,从上海市社团管理局获悉,我校教育发展基金会运行管理规范,顺利通过了2014年度年检。

我校教育发展基金会自2010年2月成立以来,本着“推动教育事业发展,多渠道筹资办学资金”的宗旨,严格按照基金会章程及相关法律法规,规范运作,积极筹集资金。2014年,基金会共接收各

类捐赠资金105.6万元。根据基金会章程和捐赠方意愿,基金会设立了“国网安徽省电力公司奖学金”等9项专项奖学助学金,设立“中天科技奖教金”“上海电力公司奖教金”,设立实施“2014人才引进资助计划”等18个公益项目,发放生活物资和奖金总金额达195.6万元,受奖励和资助的教师和学生达830人。

企业奖学金获得者感言(摘录)

古训有“修身、齐家、治国、平天下”,人生除了要尽力做好自己的事,更多的还应该为社会做贡献。我不会辜负这份奖学金背后国家电网公益基金会对我们的期望,我会尽我所能,达我所成。

——电气工程学院 叶怡君
(特高压奖学金获得者)

“浦江电力奖学金”不仅是物质奖励,同时还是我们勤奋学习、勇于进取的精神动力,更是对我们当代大学生价值观念取向的正确引导。再次感谢浦江电力及学校对我们这些贫困生的关爱,我将用行动来报答你们的恩情。

——国际交流学院 赵莹
(浦江电力奖学金获得者)

中天日上冲云霄,天蓝水碧功滔滔。
科研之星系公益,技艺超人品更高。

——环境与化学工程学院 李雪洁
(中天科技奖学金获得者)

亚泰财富奖学金无疑给我带来了经济上与精神上强大的帮助支援。也给了我更大的学习动力,这种动力将会伴随着我的大学生活留存下去。

——计算机科学与技术学院 袁睿智
(亚泰财富奖学金获得者)

生活需要一颗感恩的心来创造,我会带着感恩的心勇敢去面对,不断从知识的海洋中汲取营养。相信自己,相信社会,相信能够拥有一个值得赴约的未来。

——经济与管理学院 江颖
(国网安徽省电力公司奖学金获得者)

蜜蜂从花丛中采完蜜,知道嗡嗡地唱着道谢,树叶被清风吹得凉爽,知道飒飒地响着道谢。而我们也应当用一颗感恩的心对待生活。

——数理学院 曾林
(电力电子暨电院电气优秀学生奖学金获得者)

成功的第一步,就是先存一颗感恩的心。我十分感激那些支持和鼓励过我的人,是她们给予我莫大的信心和勇气去挑战生活中的各种困难,为美好的未来不懈地拼搏努力!

——电子与信息工程学院 韩婷婷
(浙能奖学金获得者)

我会努力做到更好,不断进步,怀着感恩的心,立志为电力事业奋斗,以优异的成绩回报学校,回报公司,回报社会。

——自动化工程学院 黄邦恩
(菲尼克斯电气奖学金获得者)

捐赠动态

2015年6月10日—2015年11月25日

- 2015年11月21日,1995届工业管理913106班全体同学出资5000元人民币认捐树木一棵。
- 2015年11月10日,2005届环境工程系全体同学捐赠人民币1150元。
- 2015年10月24日,2005届自动化2001411、2001412、2001413、2001414班全体同学出资5000元人民币认捐树木一棵。
- 2015年10月27日,王晓燕捐赠人民币100元。
- 2015年10月21日,熊妮捐赠人民币55元。
- 2015年10月17日,1965届电6104班捐赠人民币1000元。
- 2015年10月17日,校友返校日义卖捐赠人民币1854.50元。
- 2015年10月17日,2005届环境工程系全体同学出资5000元人民币认捐树木一棵。
- 2015年10月14日,国家电网公益基金会捐赠人民币500000元。
- 2015年10月10日,2005届热动2001111、2001112班全体同学出资3000元人民币认捐树木一棵。
- 2015年09月30日,鄢雪峰捐赠人民币240元。
- 2015年09月26日,1991届电化8904班全体同学出资5000元人民币认捐树木一棵。
- 2015年09月13日,菲尼克斯(中国)投资有限公司捐赠人民币40000元。
- 2015年08月15日,1995届热动911111、911112班同学返校聚会义卖捐赠1800元。
- 2015年08月15日,1995届热动911112班全体同学出资5000元人民币认捐树木一棵。
- 2015年08月15日,1995届热动911111班全体同学出资5000元人民币认捐树木一棵。
- 2015年08月05日,1995届热自914111班全体同学出资5000元人民币认捐树木一棵。
- 2015年07月12日,1995届发电9222班同学返校聚会义卖捐赠1155元。
- 2015年07月11日,1995届发电9222班全体同学出资5000元人民币认捐树木一棵。
- 2015年07月10日,经济与管理学院物流管理专业2009211班全体同学在线捐赠人民币64元。
- 2015年06月27日,2006届自动化2002411A班全体同学出资1200元人民币认捐树木一棵。
- 2015年06月10日,电气工程学院2015届2011029班毕业生捐赠人民币300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》已走过了五个春秋。五年来,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。为了进一步把《电院校友》办得内容充实、形式活泼、图文并茂,更好的展现电院风采,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. 邮箱投稿:发送邮件至 xyb@shiep.edu.cn,并以“投稿+姓名”命名;
2. 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 1007 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:上海电力学院对外联络处 <http://dwllc.shiep.edu.cn/>