



校友会微信平台



支付宝捐赠平台



校友网络互动平台

# 致广大上电校友的新年贺词

亲爱的校友:

白驹过隙,律回春渐;新元肇启,万象更新。距离叩响 2018 新年大门的时间越来越近,又一个崭新的年份即将开启。在这辞旧迎新之际,我谨代表全校师生员工,向您及家人和朋友致以节日的祝福和亲切的问候!

过去的这一年,党的十九大胜利召开,中国特色社会主义进入了新时代,这必将在中华民族伟大复兴的历史史册中留下极为浓重的一笔。这一年,也是学校全面推进"十三五"发展规划、深化落实教育综合改革举措的重要一年。学校围绕育人中心工作与能源电力主题,并认真学习贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想,主动对接国家战略,积极把握行业机遇,兼顾内涵发展与外延建设,在改革中创新,使学校的办学水平和社会影响稳步提升,各项工作均取得了新的进步。

这一年,学校有力组织、精心准备,电子信息工程、工程管理、自动化与软件工程 4 个专业获批上海市应用型本科试点专业,总数达到 9 个,有力地支持了学校专业建设的发展。

这一年,学校持续跟踪、积极推进,高层次人才引进取得重大突破,继前期引进"国家青年千人""上海千人"的基础上,又刚性引进"国家千人"1人、"国家青年千人"1名,柔性引进双聘院士1人,自主培养上海市"东方学者"1人,高层次人才规模在上海市属高校中位居前列。

这一年,学校认真督导、强力支持,在上海市高峰高原学科建设上进步明显,电气工程学科成为在Ⅱ类高原学科中排名上升幅度最大的学科;环境工程学科参与成功入选上海市环境与生态Ⅳ类高峰学科。

这一年,学校积极开拓、强化服务,国际化合作与办学亮点多多,"一带一路"沿线国家电力人才高级研修班和系列培训班陆续开班;建立了全球首个"一带一路"能源电力国际人才培养基地,招收一带一路沿线国家本科和硕士留学生、电力企业骨干,受到社会各界的广泛关注。

这一年,学校质量为王、追求卓越,临港新校区建设推进引人注目,基本建设正在加紧推进,各项开办准备工作已有序开展;与国网节能公司合作开发的新校区微电网示范工程,获批国家发改委和国家能源局全国 28 个新能源微电网示范项目之一,智能化、节能化、现代化的新校区值得期待。

这一年,学校取得的一项项进步,都是为了更好地打造高水平有特色能源电力大学所做的积极准备,都是为了上电长成参天大树所做的"夯实根基"。这些都离不开在校师生员工的奉献与担当,也离不开海内外广大上电校友的支持与关注。

2018年是贯彻党的十九大精神的开局之年,是决胜全面建成小康社会的关键之年,也是学校实施"十三五"规划承上启下的重要一年,是学校迎接校区搬迁、本科教学评估等重要工作密集开展的奋战之年。学校党政班子将继续聚众志、汇众智、合众力,凝聚全体上电人的心,加快建设脚步、加强拼搏意识,聚焦国家能源电力战略需求,不忘初心、牢记使命,向着学校更加美好的未来砥砺前行!由衷期望海内外广大校友能一如既往地支持母校发展!

祝大家新年快乐,阖家幸福,事业兴旺,万事顺意!

上海电力学院校长 李和兴 上海电力学院校友会会长 2017 年 12 月 31 日

# 目 录

## **CONTENTS**

今日电院	•返校感悟
·校内新闻 1	赵铮:缘聚 源恩 愿景 49
·媒体视角 ····· 10	舒松富:怀旧最忆是母校,幸福古稀念师恩
·电院学子 ······ 14	50
	基金会专栏
你来我往	·基金助学 52
·校园讲座 18	·基金会动态 53
·交流合作 21	
校友活动	
·校友企业科技动态 25	
·学院校友工作展示 27	《电院校友》编委会
·校友聚会 29	主 任: 李明福 李和兴
·校友抒怀	
付子豪:最好的时光遇见你 33	副 主 任:李艳玲 徐 凯 封金章 翁培奋 符 杨 张 川
陈锦威:西部计划志愿者感想和心得 · · · 34	
李永清:不忘初心 方得始终	主 编: 李明福 李和兴 ————————————————————————————————————
	副 主 编: 苏少华 王 凡
校史钩沉	责任编辑:程 莹 程 麟
校史中那激动人心的两小时 36	
	王 飞 毛静涛 石笑寒
校友访谈	李家珉 江晓花 苏少华 张仙智 吴寿林 武存生
黄 志:上电源上电缘 38	
许赞飞:脚踏实地 抓住机遇 39	封面设计:茅 铮
滕士亮:拨开云雾 遇见彩虹 40	文字校对:程 麟 通 讯 员:(按姓氏笔画排序)
徐良平:峥嵘岁月 情寄母校 41	王秀芬 王忠华 王晓斌
陈 斌:世界那么大 归来仍是家 42	叶华刚 丛 亮 成 勇
	余南飞 张丽华 金 斐
2017 校友返校日	郑 坚 袁文娟 诸葛琼 黄俏梅 蒋 英 黎 丽
·精心准备 44	魏伟
·精彩呈现 ······· 44	

主办单位:上海电力学院校友总会

#### 我校举行2017"中澳校长论坛"探讨国际交流与人才培养



11月13日上午,2017"中澳校长论坛"隆重举行,全场近80位嘉宾同聚一堂共同探讨国际交流与人才培养。下午,上海市市长应勇在衡山宾馆会见了西澳州代表团一行,双方将积极推动教育人文领域的合作交往,市商务委与西澳州就业、旅游、科技与创新部签署了《经贸合作关系备忘录》。

出席会议的嘉宾有澳大利亚西澳州政府教育部部长苏珊尼·埃勒莉阁下,诺贝尔医学奖获得者Barry Marshall,科廷大学校长 Deborah Terry、副校长Seth Kunin,圣母大学副校长 Peta Sanderson,埃迪斯科文大学副校长 Wei Wang,培训与人资部局长Anne Driscoll,上海开放大学校长袁雯,上海理工大学副校长顾春华,杨浦区外事办公室主任李清娟,中天科技公司副总经理曲直及我校领导李明福、李和兴、李艳玲、徐凯等。同时参加论坛的还有来自西澳州科技创新部、教育推广署代表及西澳 10 所职



业学院院长,杨浦区教育局、杨浦高级中学等 10 所中学校长,以及我校各学院、相关部处代表等。会议由李艳玲和徐凯主持。

校党委书记李明福、苏珊尼·埃勒莉阁下先后 致辞,共同表达了希望本次论坛能进一步推进两地 教育事业的持续合作和共同进步的美好愿望。

接下来,校长李和兴、科廷大学校长、开放大学校长、圣母大学副校长、上理工副校长、埃迪斯科文大学副校长等依次作了主旨演讲,诺贝尔医学奖获得者 Barry Marshall 热情洋溢地发表感言:他表示很开心看到中澳教育蓬勃的合作现状,乐意充当中澳教育的亲善大使,推动两国教育的深入合作。

最后在全场嘉宾的见证下,我校校长李和兴与 科廷大学校长 Deborah Terry 共同签署了深层次合 作协议,双方共同表示将致力于推动两校在学生交 流、教师培训及学术科研等方面的深入合作。

#### 四海八荒聚会滨江上电,飞扬青春共追"中国梦"

——我校举办"相聚滨江留学生和国际友人迎新会"

12月15日下午,由上海市友协指导,杨浦区友协主办,电力学院宣传部、国交处承办的"相聚滨江留学生国际友人迎新会"在我校杨浦校区小礼堂举行。来自美国、英国、德国、俄罗斯、日本、韩国、印度、摩洛哥等近四十个国家的近200名留学生、国际友人共赴迎新会。上海市友协办主任黄品芳、杨浦区外事办主任李清娟到场参加活动,我校党委书

记李明福、党委副书记李艳玲出席。

校党委书记李明福首先致辞,热烈欢迎来我校 参加迎新会的留学生和国际友人们,并向来宾们介 绍了我校近几年参与国际交流合作的成果。

迎新会的展演环节中,来自不同高校和国际交流机构的表演嘉宾纷纷登场,为大家奉献了一场别 开生面、精彩纷呈的演出。杨浦区是上海留学生聚 集最多的区域,通过举办"相聚滨江迎新会",不仅 为不同国籍不同学校的留学生们搭建了交流的平 台,也进一步拓展了我校参与国际文化交流的渠 道,并探索了区校文化联动的新机制。

本次迎新会的出席单位还有瑞典领事馆、丹麦

领事馆、马来西亚领事馆以及复旦大学、同济大学、 上海外国语大学、上海理工大学、上海体育学院,我 校"国家千人计划专家(青年)"邵立东教授、上海 "千人计划"专家吴洁教授应邀出席活动,部分二级 学院、职能部门的负责人也参加了此次活动。

#### 践行十九大精神 我校举办文化节 引入"非遗"提升文化自信



11月17日下午,一场以"共享美好生活 共建和谐校园"为主题的2017校园文化节在我校杨浦校区举行,中共杨浦区委常委、宣传部部长刘东昌,杨浦区人民政府副区长徐建华、上海市非遗中心办公室主任张黎明、上海市非物质文化遗产保护协会会长高春明,杨浦区文化局党委书记、局长金雪萍应邀出席,我校党委书记李明福,党委副书记、校长李和兴,党委副书记李艳玲,党委副书记、副校长徐凯,副校长封金章,总会计师张川,与近500名师生

参加了活动。

李明福在致辞时指出:"杨浦区人民政府与我校共同举办的上海电力学院校园文化节暨第六届上海大学生'江南丝竹'交流展演活动,正是对十九大报告中提到的美好生活需要的积极响应。"

有别于以往"园区文化节""校园艺术节",今年的"校园文化节",突出"大文化""大杨浦"理念,将党的十九大所倡导的"坚持中国特色社会主义文化发展道路,提升文化自信,大力传承和弘扬中华优秀传统文化"放在更加突出的位置,积极引入"非遗高校行"杨浦区文化活动品牌,倾力打造富含"文艺展演""非遗展示""校园美食""电亮生活""电苑书坛""艺术沙龙"等6大板块的综合性校园文化活动。

此次校园文化节由杨浦区人民政府和我校主办、杨浦区文化局和校党委宣传部承办、杨浦区非遗分中心协办,活动现场还举行了上海电力学院美食节"食全食美厨艺比赛"颁奖仪式。





——我校联合主办 2017 中国(苏州)国际新能源领跑者大会



12月5日,由中国新能源海外发展联盟和上海电力学院联合主办、协鑫集团有限公司首席协办的主题为"新时代、新能源、新发展""2017中国(苏州)国际新能源领跑者大会"在中国(苏州)希尔顿逸林酒店隆重举办。国家能源局新能源与可再生能源司、国家发改委能源研究所、美国加州等11个州及非洲五国代表以及亚洲相关国家的部分驻华参赞等领导应邀出席。

开幕式上,李和兴校长代表学校致辞,介绍了 我校发挥能源电力学科特色、以人才培养与技术支 持服务"一带一路"建设的情况,并表示,未来几年, 我校将集全校之力,在服务"国家新能源战略""一 带一路"战略中发挥更大的作用。

国家能源局新能源司副司长李创军,中国新能源发展联盟理事长、协鑫集团董事长朱共山,中国产业海外发展协会会长、中国新能源海外发展联盟常务副理事长、国家能源局油气司原副司长胡卫平



等领导也在开幕式上分别向大会的热烈召开表示祝贺并发表致辞。

在多位领导和嘉宾的共同见证下,翁培奋副校长代表我校与新能源海外发展联盟进行了战略合作协议的签约,双方将在未来发挥各自优势,在服务中国新能源企业"走出去"、新能源国际合作商务及专业培训等方面进行更深度的合作。

会上,我校被授予"2017年度一带一路新能源国际服务突出贡献奖",另外还有包括国家电网、三峡国际、中电建、协鑫集团、晶科、晶澳等在内的多家企业也斩获殊荣。

在本次大会的主论坛和各分论坛上,来自上海电力学院、西安交通大学、中国电建集团、协鑫集团等不同领域的行业专家分别以大会主旨演讲、专题演讲、分会主题报告、高峰对话等形式进行了交流。我校共有一百多名师生出席了本次大会,并有部分专业教师在各分论坛中承担了现场翻译的工作。

#### 我校李和兴校长应邀出席全球能源互联网高端论坛

9月26日,全球能源互联网高端论坛在京举行,我校李和兴校长应邀到会,与300多位国内外嘉宾、业界翘楚一起围绕全球能源互联网倡议、世界能源绿色低碳转型、人类可持续发展等方面,共商能源发展大计。会议决定将每年9月26日设立

为"全球能源互联网主题日";会议倡导树立全球视野、凝聚全球共识、推动全球行动、实现全球共赢, 共创全球能源互联网的美好未来。

主论坛由国家电网董事长、全球能源互联网合作发展组织副主席舒印彪主持,全球能源互联网合



作发展组织主席、中国电力企业联合会理事长刘振 亚作主旨演讲。

会议期间舒印彪、刘振亚分别会见了李和兴校 长。李校长介绍了近年来我校电力特色的学科建 设、内涵发展的情况以及博士点筹备进展。刘振亚 主席感谢我校积极参与全球能源互联网合作发展 组织的各项活动,祝愿学校在学科建设方面取得更 大发展;舒印彪肯定了我校毕业生具有"适应性很强"的特点,期待学校深入参与国家电网重大项目与技术研究。

在京期间,李和兴校长还与华电杨勇平校 长、东电蔡国伟校长共同交流了"十三五"以来的 学校发展,商议了"一流学科"建设的初步设想; 就临港新校区综合能源利用项目与国网节能公 司进行了深入研究;就学校的持续发展走访了教 育部有关司。



### 第三届海峡两岸电子电镀及表面处理学术交流会在我校召开

由上海市电子学会电子电镀专业委员会、台湾财团法人李国鼎科技发展基金会、上海电力学院、上海交通大学、复旦大学和台湾科技大学等单位联合主办的第三届海峡两岸电子电镀及表面处理学术交流会于11月12日至11月14日在我校杨浦校区召开。大会名誉主席、上海市教卫党委副书记成旦红,我校校长李和兴,党委副书记李艳玲和副校长符杨亲切会见了台湾财团法人李国鼎科技发展基金会秘书长万其超教授、国家自然科学基金委港澳台事务办公室副主任王文泽和上海市电子学会电子电镀专委会主任郁祖港教授。

开幕式上万其超教授、王文泽副主任、郁祖湛

教授以及中国表面工程协会理事长袁华、中国电子 学会电镀专委会主任孙建军教授、上海市质量技术 监督局科技信息处处长崔启明分别致辞,对大会的 召开表示热烈祝贺;副校长符杨教授代表学校致欢 迎辞,简要介绍了我校的基本情况以及代表学校承 办此次大会的环境与化学工程学院在学科建设方 面取得的成绩,并希望通过此次学术交流共同推动 我国电子电镀及表面处理技术的发展。

来自海峡两岸的 56 名该领域专家围绕绿色电子制造、高端电子电镀,常规电镀、电镀环保和特殊材料表面处理等领域进行了大会报告,就该行业发展的一些新理论、新技术、新方法、新材料、新应用

等进行了广泛的交流和研讨。会后,中国表面工程协会理事长袁华、上海市电子学会电子电镀专委会主任郁祖湛教授、上海交通大学周保学教授、上海轻工业研究所总工程师王维平教授、广州市二轻所所长赵国鹏博士、厦门宏正化学品有限公司叶金堆董事长、哈尔滨工业大学李宁教授和我校环化学院院长徐群杰教授等专家围绕电镀环保及排放标准、排放技术、实施方案及实际应用还进行了专题研讨。

大会由上海电力学院、上海市电力材料防护与新材料重点实验室、上海交通大学和上海万立实业发展有限公司共同承办,此次大会也得到了国家自然科学基金委委员会和台湾财团法人李国鼎科技发展基金会的支持。由环化学院师生组成的会务组和志愿者精心准备、周到服务,为会议的顺利进行提供了强有力的保障,得到了广大与会代表的高度赞扬及同行的认可。

#### 我校参展第十九届中国国际工业博览会

11月7日至11日期间,以"创新、智能、绿色"为主题的第十九届中国国际工业博览会在国家会展中心(上海)举行。我校今年以"微电网"应用为主题,精心组织,共有8项教师科研成果和2项学生创新创业项目成果参展了此次国际工业博览会。我校参展项目《微电网系统集成关键技术与成果》获工博会高校展区"优秀展区"优秀图业展品奖",我校也荣获工博会高校展区"优秀组织奖",马虹同志获得工博会高校展区"优秀组织奖",马虹同志获得工博会高校展区"先进个人"。

开幕式当天,李和兴校长和封金章副校长参观 了我校展厅,听取了每一个参展项目负责人对各自 项目的研发过程、应用情况的详细介绍,对学校参 展的应用型技术成果和参展工作给予充分肯定,鼓 励项目组人员为国家能源战略和产业创新与转型 贡献智慧与力量。

展会期间,教育部科技发展中心副主任罗方述、刘红斌,市教卫工作党委副书记高德毅,市教委科技处处长许开宇,市教委科技发展中心主任陆震、副主任叶波等领导莅临我校展台,认真听取我校封金章副校长和参展项目负责教师对参展项目



的介绍,并对我校微电网系统集成关键技术与成果 等项目给予高度评价。

我校杨秀、曹以龙、李辉、赖春燕、郑莉、王勇、谢 飞等老师领衔团队的参展项目在工博会上得到了 专家和参观者的关注和赞赏,多家企业都表示了对 项目极大的合作兴趣,大学生创新创业项目《智能 头盔控制车》也成为整个"创新创业展区"的关注焦 点。我校各学院、教务处和国交处还纷纷组织师生 和留学生前来观展。上海科技报一版、解放日报官 网站、上海教育新闻网、上海市教委科技中心、杨浦 区科委等媒体纷纷报道了我校工博会参展情况,形 成了良好的社会影响。

### 新时代中国特色智库建设与高校管理会计2017 研讨会在我校举行

为促进高校管理会计建设的深入发展,加强各高校之间管理会计的交流与合作,11 月 12 日,新时代中国特色智库建设与高校管理会计 2017 研讨会

在我校举行。中国社科院一上海市人民政府上海研究院常务副院长、上海大学副校长文学国,上海电力学院校长李和兴,上海电机学院校长胡晟,原上

海市教委秘书长王志伟,上海海事大学副校长施 欣,中国会计学会会计研究编辑部主任刘国强,上 海市教委财务处处长何鹏程,上海市教委财资中心 主任朱杏龙在主席台就座。开幕式由上海电力学 院、上海电机学院总会计师张川主持。

李和兴为大会致辞,文学国、刘国强、何鹏程分别就会计管理、存在的问题和如何将理论研究化为应用等方面先后发言。西南财经大学罗宏教授、东南大学陈志斌教授、吉林大学总会计师杜莉教授、原上海大学总经济师张平伟、北京化工大学总会计师查道林教授、张川教授分别作主旨演讲。华东师范大学财务处处长杨蓉教授和华东理工大学财务

处处长张爱民教授主持两场分会场讨论,专家学者 从绩效评价系统、内部控制等方面作了热烈交流。 上海大学财务处处长褚贵忠主持"高校内部控制" 圆桌会议,朱杏龙教授、上海海洋大学总会计师徐 瑶玲、上海海事大学财会系主任肖康元副教授、同 济大学财务处处长林嫣和上海电力学院财务处处 长魏建华参与讨论。

此次研讨会由中国社科院一上海市人民政府上海研究院主办,上海电力学院、上海电机学院、上海大学、上海海事大学和国际注册专业会计师公会(AICPAICIMA)联合承办。共有来自全国8个省(直辖市)的80余位专家学者与会。

### 上海智能电网技术研究协同创新中心 2017 年度理事会召开

10月27日上午,上海智能电网技术研究协同创新中心2017年度理事会在我校举行,来自国家能源局华东监管局、上海东海风力发电有限公司、国网上海市电力公司电力科学研究院、清华大学等政府、企业、研究院和高校的16位理事出席了会议。

校长李和兴致欢迎辞,并宣读了上海智能电网技术研究协同创新中心第二届理事会成员名单,由

我校副校长符杨教授担任理事长。

协同创新中心副主任杨秀向各位理事汇报了中心五年来的工作情况。

与会理事对协同创新中心五年来的工作给予 高度评价,并对今后的工作提出了建议。

最后,理事长符杨代表协同创新中心对各位理 事的支持表示感谢,并表示将再接再厉,围绕各位 理事提出的建议积极有效地推动下一阶段的工作。

#### "华能。上电桥"第二届上海电力行业乒乓球友谊赛在我校开拍

10月26日,"华能·上电杯"第二届上海电力行业乒乓球友谊赛在我校三好堂举行。中国华能集团公司华东分公司总经理张茂义,中国华能集团公司华东分公司党委书记、副总经理刘安仓;中国华电集团公司上海公司副总经理李秀财,原国网公司华东分部工会主席王航;我校校长李和兴,校党委副书记李艳玲,校党委副书记、副校长徐凯,校总会计师张川共同出席开幕式。开幕式由徐凯主持。

此次比赛分团体循环赛和男子青年组、中年组单打比赛。其中,团体赛有六支队伍参加;男子青年组32人、中年组34人参赛。经过激烈比赛,国网上海市电力公司获得团体冠军,中国华能集团公司华东分公司、国家电投上海电力股份有限公司分获二、



三名;国网上海市电力公司的郑伟东获得中年组男 单冠军,上海电力学院沈挺获亚军;中国华能集团公 司华东分公司吕坤林获得青年组男单冠军,国网上 海市电力公司的朱渊获得亚军。

#### 中外专家赤聚我校研讨"智能计算与智能电网"

智能电网与电动车、智能电网数据安全、智能电网电能质量、智能电网微电网性能优化等方面的智能计算……这些听上去很高深的问题在 10 月 7 日举行的智能计算与智能电网专题研讨会上成为来自中外学术大咖的热议话题。这场由我校主办,计算机科学与技术学院、电子与信息工程学院共同承办的学术会议和现实生活非常贴近和契合。校长李和兴出席并致辞,副校长符杨,总会计师张川以及来自高校、科研院所、企业的 200 余名代表与会。

当天的研讨会上,沈学民主讲的《面向现代运输系统的自动驾驶和联网车辆》,长江学者特聘教

授、浙江大学陈积明教授主讲了《无人驾驶飞机预防系统的技术及实现》,Wilfrid Laurier 大学林晓东主讲了《在 VANET 中安全和隐私保护数据的转发:一种基于社交行为的方法》,电子科技大学李洪伟教授主讲了《异构身份联盟与监管技术研究》,上海交通大学朱浩瑾教授主讲了《当公共 WiFi 遭遇了CSI:通过 WiFi 信号推测出您的手机密码》,西安电子科技大学栾浩教授主讲了《合则更强:自带任务分配的协作自动驾驶》,上海交通大学杨博教授主讲了《能源互联网的优化运行与交易》。精彩的报告和现场互动,对智能计算、智能电网、能源互联网等有了清晰的解析和宏远的展望。

### 我校举办 2017"一带一路"沿线国家能源电力人才高级研修班

10月17日,上海电力学院积极响应并落实国家"一带一路"发展倡议,在上海市教委的立项和资助下,"一带一路"沿线国家能源电力人才高级研修班再次开班。来自泰国、孟加拉、吉尔吉斯坦、印尼、伊朗、巴基斯坦、英国、葡萄牙、斯里兰卡、西非圣多美10个国家的27名电力专家和高校教师齐聚上海电力学院培训中心,开启为期三周的能源与电力领域的学习交流和研讨互动。

开班仪式由国交处处长曾芬钰主持,校党委副书记李艳玲致欢迎辞。来自泰国国家电力公司新能源项目发展中心主任 Mr. MAWONGChatchai (马望先生) 和孟加拉国家农电局总工程师 Mr.

SADEQUE S.M. Zafar(萨德卡先生)作为高级研修班学员代表发言。

此次"一带一路"沿线国家能源电力人才高级研修班是我校响应国家"一带一路"倡议的又一行动举措。本届高研班共分为两期,研究内容主要包括中国先进发电技术、新能源与环保、智能电网、能源经济发展、国际合作展望、人文体验等方面,涉及火电、风电、太阳能发电、核电等多种发电形式,并结合专家讲座、实地参观、研讨交流等方式,加强参会来宾对中国电力发展的了解,推动"一带一路"沿线国家电力能源技术及管理等方面的国际交流合作。

#### 我校翁培奋副校长受邀在2017欧亚经济论坛教育分会作主题演讲

9月,以"共建'一带一路':发展战略的对接"为主题的 2017 欧亚经济论坛在陕西西安举行,我校副校长翁培奋受邀参加并在教育分会上作主题演讲。

教育分会由教育部学校规划建设发展中心和 陕西省人民政府主办,西安市人民政府承办。分会 延续并深化对"一带一路"教育合作的思考,助力 "一带一路"人才智库建设。翁培奋副校长受邀在分会的"新技术革命下高等教育产教融合发展的创新实践"圆桌论坛上进行主题对话,并在"'一带一路'国际化人才培养机制与模式创新"会议上作"上海电力学院'一带一路'能源电力国际人才培养的探索与实践"的主题演讲。

欧亚经济论坛是上合组织框架下的经济合作

机制,每两年举办一次,以上海合作组织国家为主体,面向广大欧亚地区的高层次、开放性国际会议,主要通过政商学界的广泛对话,发掘欧亚地区市场潜力,增进沿线各国的人文交流与文明互鉴。上合组织成员国、观察员国、对话伙伴国及"一带

一路"沿线部分国家政要、相关部长,有关国际组织代表及相关国家驻华使节,国内外金融、科技、文化、旅游、生态、企业界代表,国外友好城市及国内相关城市代表,知名人士、专家学者 1000 余人参加论坛。

# 2017年"上海绿色能源并网工程技术研究中心" 技术委员会扩大会议在我校召开

10月27日下午,"上海绿色能源并网工程技术研究中心"(以下简称工程中心)2017年度技术委员会扩大会议在我校召开。清华大学孙宏斌教授、上海交通大学王志新教授、上海东海风力发电有限公司副总经理张开华、华电电科院张邵清副院长、上海电器科学研究院张扬技术总监等多位技术委员会委员和相关领域专家与会,副校长符杨、科研处相关领导出席,科研处处长李琦芬主持会议。

2013年,工程中心以上海电力学院为依托单位,联合上海绿色能源环保有限公司开始筹建, 2015年通过验收并正式命名。

清华大学孙宏斌教授作为组长主持了技术报告会,杨兴武做了工程中心年度进展报告。最后,工程中心主任符杨教授对各位委员的支持表示感谢,希望工程中心在两个单位的共同努力下,以产学研、项目开发、成果推广和人才培养为纽带,围绕各位专家的建议努力推进后续建设工作。

#### 我校符杨副校长带队参加第九届电气工程学院院(校)长论坛

符杨副校长带队参加了由中国电工技术学会和中国电机工程学会主办、东南大学电气工程学院承办的2017电气工程学院院(校)长论坛,电气工程领域的院(校)长、企业专家出席了本次论坛。我校电气工程学院李东东、魏书荣等共同参会。

符杨主持了企业视角下工程实践与教育改革 为主题的大会报告,与中国电工技术学会副秘书长 王志华、教育部高等教育教学评估中心副主任周爱 军、教育部高等学校电气类专业教学指导委员会主 任胡敏强、大唐电信科技产业集团原副总裁杨毅 刚、南瑞集团公司副总经理郑玉平以及各院校长进 行了深入沟通与交流。

国家自然基金委工程材料部五处的丁立建主任也应邀参会。丁主任介绍了 2017 年电工学科基金项目资助情况及 2018 年的基金申报指南,表扬了我校电气学科 2017 年的申报情况,希望我院教师在后续基金项目申报中再接再厉、勇创佳绩。

会后,符杨一行拜访了江苏能源监管办公室郑 逸萌专员,双方进行了深入友好的合作交流。

## "一带一路"背景下中国电力企业国际和国际市场营销论坛成功举办

8月3日下午,由"一带一路"能源电力管理和发展研究中心、经济与管理学院联合承办的"一带一路"背景下中国电力企业国际化和国际市场营销论坛在我校大学科技园召开。来自国内电力行业的企业领导、企业界代表、国外高校专家、我校教师代

表、研究生代表等50余人与会。

副校长符杨教授在致辞中对与会嘉宾的莅临 指导表示感谢,对举办此次论坛的背景及意义做了 简要介绍。

上海电气集团市场拓展部营销战略经理周

晓明、国家电投融和租赁公司总经理蔡宁、上海网能电力有限公司董事长高军、美国明尼苏达大学教授朱毅分别作"一带一路战略给电力设备企业带来的机遇""国家电投融和租赁公司国际化模式及其实践""能源互联网下智慧需求侧管理前沿理论及实践""国际市场营销前沿理论"主旨演讲。

会上,与会嘉宾、专家与参加论坛的教师和研究 生就相关热点议题进行了充分交流和探讨。会后, 经济与管理学院与参会企业进一步探讨了未来的 合作研究事宜,并初步形成部分合作意向。此次论 坛旨在主动对接国家"一带一路"战略的实施,搭建 企业界和学术界之间的跨界交流合作平台,以推动 理论研究与企业实践的有效融合。

#### 我校在燃煤烟气重金属脱除领域取得新进展

根据 2017 年 9 月 14 日 ESI 数据库最新公布显示,能机学院高水平论文再获新突破,吴江教授课题组发表的论文《Fabrication of BiOIO3 nanosheets with remarkable photocatalytic oxidation removal for ga seous elemental mercury, Chemical Engineering Journal 2014, (240), 264–270》被 ESI 数据库收录,这是我校在烟气汞脱除方向上第一篇 ESI 高被引论文。

同时,该课题组在光催化脱除烟气汞方面取得了一系列新的研究成果。在《Applied Catalysis B Environmental》《Journal of Catalysis》上分别发表论文。

以上研究成果得到上海发电与环保工程技术 研究中心,国家自然科学基金、上海市科委重点科 技攻关,以及上海市自然科学基金项目的资助。

#### 我校学者在燃料电池催化剂材料研究中取得新进展

我校环化学院徐群杰教授课题组在直接乙醇燃料电池阳极催化剂研究方面取得新进展,10月4日国际顶级期刊 Advanced Energy Materials (SCI影响因子为 16.721)以"Palladium Nanoparticles Anchored on Anatase Titanium Dioxide-Black Phosphorus Hybrids with Heterointerfaces: Highly Electroactive and

Durable Catalysts for Ethanol Electrooxidation"为题在线报道了这一最新研究成果,这也是我校首次作为唯一完成单位在该类国际顶级期刊上发表研究成果,表明我校在能源电催化材料的研究已达国际先进水平。论文第一作者为徐群杰教授指导的 2015级应用化学专业硕士研究生吴桐。

# 我校数理学院郑莉老师入选|2017/年度上海高校特聘教授(东方学者)

9月,上海市教委(沪教委人[2017]64号)公布了 2017年度上海高校特聘教授(东方学者)入选名单。 经学校推荐、专家评审、网上公示、市教委审核等程 序,共计101人获得2017年度上海高校特聘教授 (东方学者)称号,我校数理学院教师郑莉成功入选。 截至目前,我校累计入选上海市"东方学者"特 聘教授 18 人,入选上海市青年"东方学者"特聘教 授 3 人,在上海市同类高校中名列前茅。

#### 我校高水平论文获重大突破

根据 2017 年 9 月 14 日 ESI 数据库最新公布显示,我校高水平论文获得重大突破,环化学院闵宇霖教授、张俊喜教授、时鹏辉副教授、齐雪梅博士 4 位老师的 5 篇高水平论文新入选 2017 年的 ESI 高被引论文,创我校历史最佳。

此次新增的五篇 ESI 高被引论文涵盖我校化学 材料、环境工程等学科的新能源,储能材料,环境保 护等研究方向。此次 ESI 论文的收录,不仅表明学术 界对我校老师科研成果的认同,而且也是我校老师 勤奋科研结出的硕果之一。

#### 《中电新闻网》学习十九大精神 上海电力学院深学细照

喜悦挂满脸庞,振奋盈满胸怀。10月18日上午,上海电力学院组织党员干部、广大师生通过各种形式收听、收看十九大开幕会盛况,认真学习和聆听十九大报告。课堂内外、实验室、会议室、食堂寝室……"欢庆十九大""新时代""加油干"成为上电校园里的高频热词,也是上电师生热爱党、心向党的抒情之语。

#### 带好头,校中心组集中学习领会精神

上海电力学院校、院两级党组织都安排了集中 收听和收看。校党委理论学习中心组成员集体收看 了十九大开幕会。掌声几乎与人民大会堂同步响 起,每位成员都边收看边认真做着笔记。开幕会结 束后,大家就展开了学习和交流。

校党委书记李明福抑制不住激动的心情,率先发言。他指出,认真学习领会党的十九大报告。今后一个时期,学校党委要把学习十九大报告放在重中之重的位置,认真学习、深刻领会。我们要加大、加快学校内涵建设的步伐,为经济建设、生态文明与"美丽中国"作出应有的贡献。近年来,我校积极参与"一带一路"建设跨国人才培训工作并取得一些成效,受到媒体和社会的关注,我们要乘势而上、更进一步,为构建"人类命运共同体"贡献上电的智慧与力量。

"振奋""责任""使命",校党委副书记、纪委书记李艳玲这样谈自己对十九大报告的体会。她说: "作为高校纪检工作者,我们要持之以恒抓好正风肃纪,深入领会党中央全面从严治党的新部署和党的纪检监察工作的新要求,用理论武装自己的头脑,用理论指导今后监督执纪问责工作,抓铁有痕、踏石留印、聚焦问题、铁面执纪,主动与反腐斗争 "歇歇脚"的思想和"松松劲"的心态做斗争,为继续 推进学校的党风廉政建设做出贡献。"

校党委副书记、副校长徐凯表示,要学深悟透 并全面贯彻十九大精神,做十九大精神的积极宣传 者、模范践行者。要努力践行"以人民为中心的发展 思想",始终坚守党全心全意为人民服务根本宗旨, 作为高校学生思想政治工作者,我们切实贯彻围绕 学生、关照学生、服务学生,为学生的成长成才搭建 平台。把"爱国、勤学、务实、奋进"的校训精神与社 会主义核心价值观教育深度融合,引导学生在深刻 理解校训及社会主义核心价值观内涵的基础上,努 力在勤学、修德、明辨、笃实的践行上下功夫,实现 价值追求与实践的高度统一。

#### 全覆盖,每名党员第一时间了解精神

要确保每一名党员第一时间及时准确了解党的十九大会议精神,这是上海电力学院党委的要求和行动。据不完全统计,当天上午全校近千名师生代表在报告厅、会议室,在寝室和实验室,收看了党的十九大开幕会直播。

#### 多渠道,线上线下齐头并进宣传贯彻精神

上海电力学院还通过校园网、校园电视、微信、 微博、师生群等多种渠道,兴起收看、学习党的十九 大会议精神的热潮。

马克思主义学院院长焦娅敏利用课间休息与学生分享感受:时代是思想之母,实践是思想之源。作为思政课教师,我们必须善于聆听时代声音,勇于坚持真理!在理论学习与研究上跟上时代要求;并做好宣传员,切实做好十九大精神"进教材""进课堂""进头脑"的工作。

#### 《新民晚报》乐音飘扬非遗亮相上海电力学院校园文化节精彩纷呈

以"共享美好生活 共建和谐校园"为主题的上海电力学院校园文化节暨第六届上海大学生"江南丝竹"交流展演昨日在上海电力学院杨浦校区精彩呈现。

文化节包括"文艺展演""非遗展示""校园美

食""电亮生活""电苑书坛""艺术沙龙"等6大板块。在文艺展演中,来自上海财经大学、上海中医药大学、上海外国语大学贤达学院和上海电力学院等4所高校的大学生民乐团队与上海江南丝竹乐团、杨浦区文化馆民乐队联袂呈现了一台极具欣赏价

值和演出水准的专场演出。校退休教职工葫芦丝表演和留学生现场演唱的民谣歌曲《Aicha》更是将展演活动推上高潮。

上海电力学院校党委书记李明福说:"党的十九大胜利召开不久,校园里处处洋溢着学习贯彻十九大精神的浓厚氛围。在这学习宣传热潮中,文化节正是对习近平总书记在十九大报告中提到的美

好生活需要的积极响应。这次文化节不仅有优秀传统节目的展演,还有学校后勤、工会等部门精心准备的美食、秋冬季师生物资团购义卖等活动,为大家呈上视觉、听觉和味觉的三重盛宴,让大家充分体会到美好生活的获得感和幸福感!"

《澎湃新闻》对我校"高校践行十九大精神,校园文化节引入'非遗'提升文化自信"进行了相关报道

#### 《中国电力新闻网》上海电力学院举办高校军民融合新能源项目

9月12日,由国家能源局新能源司、军委后勤保障部军需能源局指导,上海电力学院、上海新能源人才技术教育交流中心承办的新能源与智慧城市高级研修班在沪举办,成为首个在高校开展的军民融合新能源项目。70多位来自军委军需能源局和省(市、自治区)能源系统的管理和技术人员变身上电"学员",接受系统的新能源及应用技术、智慧城市建设的规划、理论和实践探索的培训。

国家能源局新能源司副司长梁志鹏、上海市 发展与改革委副主任周强、上海市人力资源与社 会保障局副局长余成斌、军委后勤保障部军需能 源局军事能源处处长侯志华;上海电力学院党委 书记李明福、校长李和兴、副校长翁培奋等出席 开班仪式。

上海电力学院借新能源教育率先推动军民融合,此次开办军地共享新能源与智慧城市高研班是该校学习和贯彻习近平总书记关于能源革命、生态文明建设、绿色发展、"一带一路"能源电力走出去战略、大力加强军民融合发展等讲话精神的实际举

措。将对积极落实推进智慧城市建设,实现绿色智慧能源与低碳发展,促进军民融合新能源管理和技术的交流学习起到推动作用。

梁志鹏、侯志华对上海电力学院推动军民融合表示高度赞赏,梁志鹏指出本次研究班将军队与地方能源系统的骨干融为一班,就是让大家相互学习、相互促进,共同打造一支高水平的军民融合的新能源技术创新和研究队伍。

侯志华代表军委军需能源局感谢国家能源局、 上海市发改委、上海市人社局的大力支持,感谢我 校的精心组织和安排。他指出此次培训班是落实习 近平总书记能源战略思想的一次具体举措,是推进 军民融合战略的一次创新实践,高度契合总书记的 强国强军思想。

开班仪式后,国家能源局新能源司副司长梁志鹏作为首讲专家,为学员们介绍了《中国新能源形势及发展政策、规划等》,受到热烈欢迎。在为期一周的培训期内,学员还将通过主题讲座、现场教学、交流和研讨相结合的方式开展学习与思考。

#### 《上海科技报》尝试"海上风电技术"弯道超车

如今,清洁能源已经进入上海的千家万户,城市一半以上的市电已采用核能、水电及天然气发电等。日前,上海智能电网技术研究协同创新中心第二届理事会一次会议在上海电力学院举行。与会专家透露,我国海上风电已经驶入发展快车道,上海正在国内率先试水深远海风电项目,不仅瞄准风能,还要广泛地收集潮汐能和波浪能。在不远的未

来,一种特殊的漂浮式风机将源源不断地把遥远海域的能量转化为电能,而海底电缆也将不断延伸,它们将从更深的海域把电能传回上海的陆地。

由上海电力学院领衔的上海智能电网技术研究协同创新中心成立于 2012 年,是上海市教委成立的第一批知识服务建设平台之一,并于 2015 年正式挂牌。

上海电力学院校长李和兴告诉记者,依托上海电力学院雄厚科研实力,5年来,中心团队共获得各类科研项目 300 多项,合同经费近亿元。其中海上风电技术团队实力不俗,海上风电场集电系统优化设计已经处于国际领先的水平。团队与东海风电合作,打造了国内首个海上风电项目,

相关研究成果获得了2013年上海科技进步奖一等奖。

符杨透露,上海智能电网技术研究协同创新中心正致力于研发深远海漂浮式风机。希望为推进中国"一带一路建设中的'21世纪海上丝绸之路'"发展作出贡献。

#### 《上海教育新闻》上海电力学院召开能源转型与电力体制改革学术论坛

9月26日,能源转型与电力体制改革学术论坛 在上海电力学院召开。该论坛旨在纪念习近平主席 在联合国发展峰会上代表中国政府和中国人民提 出的全球能源互联网倡议两周年,以思想的碰撞和 观点的对接来为中国特色能源发展提供智库服务 和探索。

两年前,习近平主席在联合国发展峰会上提出,"探讨构建全球能源互联网,推动以清洁和绿色方式满足全球电力需求"。两年后,这个来自东方的倡议得到了国际普遍赞誉和积极响应。此次学术论坛由"一带一路"能源电力管理与发展战略研究中心与上海电力学院经济与管理学院联合主办,汇聚了众多能源电力行业和政府部门专家学者,结合"当前我国正大力推进能源革命与电力体制改革,全方位加强能源国际合作,以适应把握引领新常态,落实新举措,努力构建安全、稳定、多元、清洁的现代能源体系"的大背景,围绕能源转型与电力体制改革,对电力体制改革、电力监管、能源转型和经济发展、可再生能源发展战略等进行探讨。

近年来,上海电力学院正着力打造"三中心一智库"科研创新品牌,并由此构建上海能源电力科创中心,依托高端科研平台,不断提升科研水平和

成果转化能力,为服务全球能源互联网、"一带一路"、上海科创中心建设作贡献。2015年12月成立了"一带一路"能源电力管理与发展战略研究中心,该中心创办《能源电力创新发展》智库专刊,建设了中国电力景气指数公众服务平台,举办了"发展与改革:能源与电力智库"系列论坛,承办了"上海论坛"高端圆桌会议等,取得一系列成果。

上海电力学院校长李和兴表示,当前,全球能源互联网进入了加快发展的新阶段,能源转型与电力体制也进入深水区,面临前所未有的重大机遇,作为高校更要凝心聚力,发挥在战略研究、政策研究、人才培养、科研合作等方面的力量,助力国家能源转型和电力体制改革推进,助力全球能源互联网的构建。

当天,中心专家委员会成员中的中国社会科学院财经战略研究院成本与价格研究室副主任冯永晟,长江学者、华北电力大学博士生导师牛东晓,上海发展改革研究院教授级高级工程师刘惠萍,国家能源局华东能监局市场监管处处长谢敬东等围绕电力市场化改革、电力监管、电力绿色证书发展、智慧能源、能源互联网等主题进行探讨。来自政府部门领导、企业界代表、专家学者、教师、学生共150余人与会。

#### 《中电新闻网》上海电力学院承办全国双创周重要创新论坛

9月15日,以"双创促升级 壮大新动能"为主题的2017年全国大众创业万众创新活动周在今年的主会场上海市杨浦区长阳创谷盛大开幕。上海电力学院承办了以"一带一路与智慧园区"为主题的临港创新发展论坛在上海临港地区开发建设管理

会隆重举行。

此次论坛旨在响应"大众创业、万众创新""一带一路"国家战略,汇聚行业智识精英与业界领袖,共同探讨中国企业"走出去"、积极参与"一带一路"战略,以及产业园区的智慧化发展之道,共

话企业和智慧园区未来发展趋势。来自政府领导、 企业界代表、行业专家、上海电力学院师生共 150 余人与会。

全国政协常委、民建中央副主席、上海市政协副主席周汉民作为演讲嘉宾亲临现场。上海市临港地区开发建设管理委员会副主任吴晓华,上海临港集团党委委员、纪委书记王春华,上海电力学院校长李和兴,副校长翁培奋以及来自政府、高校、企业

界的嘉宾、专家和业内人士与会。论坛上,上电与临 港创新管理学院合作共建的"一带一路"与智慧园 区国际人才联合培养基地正式揭牌。

与会嘉宾、专家分别发言或作主旨演讲,并与参加论坛的成员们就相关热点议题进行了充分交流和探讨。

《东方网》对我校"一带一路"智慧园区创新论坛 在临港举行作相关报道。

#### 《青年报》:上海电力学院把"迎新"变"赢心"

一株灼灼桃花树上挂满了祝福和心愿,一封殷殷家书写给四年后的上电毕业生。前天,上海电力学院迎来被昵称为"小17"的2017级本科新生。新颖的"大学打开方式"让浙江籍新生吴馨坚惊喜不已:"我愿与上电许下三生三世的情缘,努力成长为合格的光明使者!"

为了让"小 17"们顺利入学,上海电力学院从方便新生的角度安排报到流程,让入学程序快捷便利。

图书馆为新生及家长开通了"时光邮局",家长可在特制的明信片上写下对子女的祝福或寄语,或者写一封深情的家书,投进时光信箱。四年后,当

"小 17"大学毕业之际,图书馆将开启"时光邮箱",将报到日家长投入信箱中的明信片、信件如约送到学生手中,以时光的变迁,见证父母的陪伴与孩子的成长。

校长李和兴在迎新现场则深情寄语:"上电将是你们学习、成长温暖的家!"他希望新生在新的起点不忘初心,脚踏实地,勤奋学习。据介绍,学校将始终把学生的培养放在第一位,注重对学生品德、专业、创新能力的统筹培养。

《光明网》《文汇网》《上海教育新闻网》对我校把迎新变"赢心"进行了相关报道

#### 新华网、人民网、中国网等多家媒体刊载我校科技工作成果

多家主流新闻网站刊载了对我校科技工作成果的报道,社会反响良好。新华网以《当好深耕能源电力的"尖兵"》为题,人民网、中国网、

新浪、搜狐、国际能源网等以《上海电力学院: 当好深耕能源电力的"尖兵"》为题刊发了相关 报道。

#### 新华网、人民网、《中国青年报》等多家媒体报道我校暑期社会实践活动

今年暑期,校团委紧密围绕"喜迎十九大,青春 勇先行"这一主题,积极组织35支学生队伍,共计 359人分赴全国各地,开展新式多样、内容丰富、特 色鲜明的实践活动,以引领和帮助学生在实践中受 教育、长才干、做奉献。

在继承过往优良传统地基础上,今年暑期社会实践活动探索和尝试了许多创新性的做法,如

平台开放、模块培训等,实践事迹受到了社会各界充分认可。同时,也受到了新华网、人民网、《中国青年报》、中国电力新闻网、中青在线、青年之声等多家媒体 20 余次的跟踪报道,营造了舆论氛围,取得了良好的社会反响。此外,电气工程学院"光伏发电,产业扶贫"实践队还被芜湖市团市委赠送锦旗。

#### 我校学子喜获"上海市第三届大学生汉字听写大会"团体三等奖

由上海高校语文教育联盟主办,上海市语言文字水平测试中心指导、上海立信会计金融学院承办的"上海市第三届大学生汉字听写大会"于11月15日落下帷幕。本次比赛吸引了上海交通大学、华东师范大学、上海财经大学、上海外国语

大学等 22 所高校队伍参赛,我校吴金姬、陈冰月、 方木子三位同学组队代表学校参加比赛,在何宇 宏老师的悉心指导下,三名选手通力合作,一路 "过关斩将",以总分第五名的好成绩获得本次比 赛的团体三等奖。

#### 我校留学生喜获市 2017 留学生诗文诵读大赛三等奖

11月19日,由市语言文字水平测试中心、上海教育报刊总社、市杨浦区精神文明委员会办公室、复旦大学国际文化交流学院主办的"隽永诗文,友谊之歌"上海市2017年留学生中国诗文诵读大会决赛暨展演活动在杨浦区少年宫梦想剧场举行。

来自市 19 所高校的 34 个国家的留学生积极

参加比赛,10多万人参与网络投票,最后经过专家 打分和网络投票,从112个参赛节目中共选出9个 个人赛节目和9个集体赛节目进入决赛。在指导教 师何宇宏的精心指导下,在校团委等相关部门的大 力协助下,我校蒙古籍留学生奥云珊娜以一首《关 山月》跻身决赛并获得三等奖。

#### 我校击剑健儿在2017年全国第二十三届大学生击剑锦标赛中获佳绩

11月5日至11月12日,2017年全国第二十三届大学生击剑锦标赛在广州中山大学举行,本次大赛汇集了全国47所高校,共696名在校大学生。项目分为花剑、重剑、佩剑个人以及团体竞赛。我校18名击剑队员参赛。

首日个人比赛中,我校施喆豪一路过关斩将获 男子佩剑个人赛冠军,陶佳获女子重剑个人季军,龚 一帆获男子重剑个人季军,徐羽洁获女子佩剑个人赛季军,迎来开门红。我校击剑健儿在随后的团体比赛中愈战愈勇,接连夺得女子重剑团体亚军、男子佩剑团体赛季军、女子佩剑团体季军、男子重剑团体第四名、女子花剑团体第六名等优秀成绩,最终斩获1金1银5铜,同时校击剑队获得体育道德风尚奖,为我校争得了荣誉,展示了电院体育健儿的良好风貌。

# 我校学生荣获 2017"GaN Systems"杯 第三届高校电力电子应用设计大赛一等奖

2017年11月,由中国电源学会主办、南京航天航空大学承办、GaN Systems Inc. 冠名赞助的"GaN Systems" 杯第三届高校电力电子应用设计大赛决赛,在上海富悦大酒店举办的中国电源学会第二十二届学术年会期间进行。由上海电力学院电气工程学院赵晋斌老师指导,刘昌

咏(2016级研究生),王鸿政(2014级本科),张鹏(2014级本科),吴非(2013级本科)等组成的上海电力学院代表队通过2天的答辩和电路性能测试,荣获2017"GaN Systems"杯第三届高校电力电子应用设计大赛一等奖,与西安交通大学并列。

## 我校学子喜获第三届"协鑫杯" 国际大学生绿色能源科技创新创业大赛一等奖

10月21日,旨在助力当代学子点燃创业激情与创新梦想的第三届"协鑫杯"国际大学生绿色能源科技创新创业大赛在苏州落幕。大赛自今年4月启动以来,共收到来自北京大学、上海交通大学、浙江大学、同济大学、香港科技大学、台湾清华大学、新加坡国立大学、上海电力学院等海内外50多所大学的近200件大学生参赛作品,经过初审、评审、投票等环节,共有70项作品进入决赛。我校环化学

院有两项作品进入现场决赛,经过现场展示和专家 评审,这两项作品均获得了一等奖的好成绩,充分 展示了我校大学生在绿色能源科技创新方面取得 的创新成果。

本届大赛以"创享绿色能源、对话世界未来"为主题,由协鑫集团与上海交大主办,大赛瞄准"专业化""国际化"方向,让参赛队员开拓眼界,激发创新创业激情。

#### 我校学子在上海高校"我爱国防、我爱党"演讲比赛中获佳绩

为纪念中国人民解放军建军 90 周年, 庆祝党的第十九次代表大会胜利召开,10 月 22 日,由上海市学校国防教育协会主办的上海高校"我爱国防,我爱党"演讲比赛,在上海人民武装学院隆重举行。来自同济大学、华东师范大学、上海理工大学等 20 余所高校的 55 支队伍参加了本次

比赛。

校武装部积极响应,精心组织,通过时习社的 层层选拔,组成代表队代表我校参加了本次比赛, 精彩的演讲博得了在场评委和观众热烈的掌声,优 异的表现使他们脱颖而出,三位同学均取得二等奖 的好成绩,为学校争得了荣誉。

#### 我校篮球队在多项赛事中获佳绩

上海市第六届浦东新区运动会高校组篮球赛 在建桥学院进行,共有上海建桥学院、上海民远 学院、上海电力学院、上海电机学院、上海公安高 等专科学院、上海健康医学院、上海杉达学院及上海纽约大学共8支队伍参赛,我校篮球队荣获第三名。

#### 我校数理学院学生杜川救助落水老人获赞誉

8月26日傍晚,我校数理学院2015级应用物理学专业学生杜川在危机关头,挺身而出,跳入水中救起不慎落水的老人,避免了一起溺水事故。

事件发生后,杜川见义勇为的行为引发了当地 媒体和社会各界的关注和赞誉。10月17日,数理学 院党委收到来自池州市贵池区社会治安综合治理 委员会寄来的《关于授予杜川同学见义勇为先进个 人》的文件。

杜川对事件的反应体现了当代大学生高度的 社会责任感和无私奉献的品格,展现了我校学子 高尚的道德情操和崭新的时代风貌,以实际行动 做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播 者以及模范践行者,为广大青年学生树立了学习 的榜样。

#### 我校数理学院硕士研究生在磁制冷材料研究方面取得新进展

10月,数理学院硕士研究生司晓东(导师:刘永生)在磁制冷材料研究方面研究取得新进展,研究

论文"Field dependence of magnetic entropy change and estimation of spontaneous magnetization in Cd substi-

tuted MnCoGe"在国际学术期刊《Acta Materialia》 在线发表。该期刊是世界材料科学领域公认的 顶级1区刊物之一,在金属材料学科领域享有盛誉。

#### 我校学子在多项电子信息类学科竞赛中获佳绩

随着全国大学生电子设计竞赛全国奖名单的 出炉,全国各大主要的电子、信息类学科竞赛已告 一段落。自 2017 年初以来,电子与信息工程学院积 极组织相关教师和同学参加多项国家与省市级学 科竞赛。

在今年上半年和暑假举行的第八届"北斗杯" 全国青少年科技创新大赛中,由电信学院杨俊杰 等 4 位指导老师的参赛队伍,获得全国优秀奖 1 项。在第九届上海市大学生计算机应用能力大赛中,由学院江超、刘伟景等老师指导的 2 支参赛队 伍参赛,其中 1 支参赛队伍晋级 2017 年(第十届) 中国大学生计算机设计大赛总决赛,获得全国二 等奖。在第十二届全国大学生"恩智浦"杯智能汽车竞赛中,由学院全明磊、江超老师指导的3支队伍参赛,通过激烈角逐,2支队伍晋级全国总决赛,并获得全国总决赛四旋翼导航组二等奖、全国总决赛双车对抗组创意奖。在2017年全国大学生电子设计竞赛中,学院曹以龙、江超、全明磊、王玲、卞正兰、杨芳等指导的9支队伍参赛。在四天三夜的比赛时间里,参赛队员团结协作、奋力拼搏,共获得上海赛区(TI杯)一等奖2项、上海赛区(TI杯)二等奖3项、上海赛区(TI杯)三等奖4项。其中,2支参赛队晋级国家奖综合测评,并获得全国二等奖1项的骄人成绩。

#### 我校学子喜获 2017 年"中国电信奖学金·飞 Young 奖"

经由共青团中央、中国电信集团、全国学联及教育部、中国科协、中国青年报、中国青年网等方面有关专家为期 4 个月的全国评审,我校电子与信息工程学院 2014 级电子信息工程(卓越工程师)专业谢群蕊、经济与管理学院 2014 级工商管理专业 张帆两位同学成功脱颖而出获

得 2017 年"中国电信奖学金·飞 Young 奖",她们在实践中培育和践行社会主义核心价值观,引领广大青年学生勤奋学习、砥砺品格、全面发展,充分体现了电院青年学生该有的扎实素质和优良品质,是青年学生们可亲、可敬、可信、可学的榜样。

#### 我校学子在第六届上海市大学生工程训练综合能力竞赛上获佳绩

12月14日,第六届上海市大学生工程训练综合能力竞赛暨第五届全国大学生工程训练综合能力竞赛选拔赛在上海电机学院临港校区举行,本届工程训练综合能力竞赛有上海交通大学、同济大学

等 14 所高校、26 个参赛队参加角逐。竞赛主题为 "无碳小车越障竞赛",我校参赛队在创新创业工程 训练中心指导教师的带领下,获得一个二等奖和一 个三等奖的好成绩。

#### 我校学子在 2017 中国机器人大赛中获佳绩

8月14-17号,2017中国机器人大赛在山东 日照举行,我校自动化工程学院和计算机学院 组成的参赛队伍联合出征此项赛事,由毕忠勤、 刘大明等老师指导,刘泽龙、胡贵靖、陈涛、段海 波、王知涵等组成的计算机学院队伍假期积极 备战,最终获得机器人旅游-探险游项目一等 奖;自动化学院的学生刘俊琥、张晓伟、田得男、 宋玉凯、孙勇等在薛阳、张国伟、杨旭红等老师 的指导下,在现场激烈的角逐中奋力拼搏闯关过将,最终获得 FIRA 小型组 - 仿真组 5vs5 项目

三等奖和 FIRA 小型组 - 仿真组 11vs11 项目三 等奖的好成绩。

#### 我校学子喜获第十一届全国大学生化工设计竞赛华东赛区特等奖

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 2017 "联合利华杯"华东大学生化工设计竞赛暨第十一届全国大学生化工设计大赛选拔赛决赛在上海交

通大学举行。我校携手浙江大学、上海交通大学、同 济大学、华东理工大学等来自 46 所高校的 60 支江 浙沪赛区出线队伍参加本次大赛,我校代表队荣获 特等奖。

#### 我校学子在2017中国大学生计算机博弈大赛中获佳绩

由中国人工智能学会、教育部高等学校计算 机类专业教学指导委员会共同主办,重庆理工大 学、重庆两江新区科技创新局、重庆高科集团有限 公司承办的 2017 中国大学生计算机博弈大赛暨 第十一届中国计算机博弈锦标赛在重庆互联网学 院举行。我校学子在该项赛事中荣获五子棋项目 比赛一等奖、亚马逊棋项目比赛二等奖、六子棋项 目比赛三等奖、苏拉卡尔塔棋项目比赛三等奖的 好成绩。

此次大赛作为中国计算机博弈领域最具影响 力与权威度的竞赛,吸引了来自全国四十余家参赛 单位 245 支代表队、400 多名师生和社会人士,角逐 18 个项目冠亚季军,参赛高校数、参赛队伍数、设置 项目数均创该项赛事举办11年以来的新高。我校自动化工程学院的洪勤勤、王健敏、张迪、黄毅敏、白宛灵、皇甫百香、辜心悦、周佳磊、郑效家、朱俊豪、刘俊琥、张晓伟、田得男等学生组成的四支队伍,在指导教师薛阳、杨旭红、杨艳华和张玲芳的精心指导下,经过近半年的努力,通过小组赛的层层淘汰和决赛的激烈竞争,最终赢得佳绩。

计算机博弈是人工智能领域的重要研究方向,被认为是人工智能领域最具挑战性的研究方向之一。自动化工程学院积极组织学生参加博弈大赛,调动了大学生的学习与研究热情,激发了大学生的创新潜能,培养了大学生的科学素养和专业技术实践技能。



#### 学术·讲座■



同济大学化学科学与工程学院教授、博士生导 师、上海电力学院特聘教授赵国华来校作 "Chemistry: Our life, our future"学术报告



国家电网公司顾问、教授级高工孙昕来校作"智 能配电系统及微网"学术报告



湖南省杰出青年基金获得者、湖南大学物理 与微电子科学学院教授,博士生导师马建民 来校作"碳基材料:合成与电化学"学术报告



内华达州立大学拉斯维加斯分校机械工程系 教授陈一东来校作"Numerical and Experimental Analysis of Air-Cooled Condensers"学术报告



华北电力大学能源动力与机械工程学院院长、 教育部长江学者特聘教授、国家杰出青年科学 基金获得者徐进良来校作"锅炉烟气余热利用 研究"学术报告



工学博士、教授、博士生导师徐明厚来校作"燃 煤颗粒物的形成与控制"学术报告

#### 学术·讲座 ■



澳大利亚科学院科学奖获得者、上海电力学院 "海外名师"林勋国来校作"风险矩阵的开发及 应用"学术报告



复旦大学二级教授、复合材料研究室主任杨振 国来校作"失效分析新诠释及其'七性'案例教 学法"学术报告



同济大学特聘教授、中国功能语言学研究会副会 长张德禄来校作"外国语学院语言学与教学"学 术报告



江苏利电能源集团信息管理部主任林波来校 作"发电厂信息化现状及其发展——以利港电 厂为例"学术报告



享受国务院特殊政府津贴、原国防科技大学教 授、博士生导师潘存云来校作"机械创新设计案 例与启迪"学术报告



国家杰出青年科学基金获得者张新鹏来校作 "密文域信号处理"学术报告

#### 人文·讲座



上海市委党校副校长、上海行政学院副院长 郭庆松教授应邀作"决胜小康社会 开启新的 征程"培训报告



中航物业管理有限公司上海分公司副总经理、 上海海洋大学项目总经理、上海天马项目总经 理李坚来我校作"生涯人物访谈之企业精英系 列——下个路口,遇见未来"主题报告

#### 励志讲坛■



金牌作词人、独立撰稿人、国内新锐编剧甘世 佳作客第 98 期励志讲坛



盛大游戏有限公司首席执行官、优谈网创始 人李瑜作客第 100 期励志讲坛



中国击剑队男子佩剑运动员、全国击剑锦标赛 男子佩剑个人冠军孙伟作客第 101 期励志讲坛



著名京剧演员余(叔岩)派老生第四代传人王 珮瑜作客第 102 期励志讲坛





团市委副书记刘刚慰问我校"双创周"志愿者





李明福书记率队赴国网江苏省电力公司走访调研



李明福书记率队走访华能江苏分公司

# 领导足迹



李明福书记率队赴华电集团江苏省分公司座谈交流



李明福书记率队赴江苏能源监管办公室走访调研



李和兴校长率队赴华电电科院走访调研



李和兴校长率队走访华电浙江公司



李和兴校长率队赴福州大学访问调研





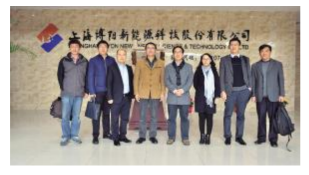
李和兴校长率队赴福建省电力公司访问调研



徐凯副书记、副校长率队赴国网上海嘉定供电公 司访问调研



徐凯副书记、副校长率队赴江苏电力企业访问 调研



符杨副校长率队走访上海博阳新能源科技股份 有限公司



校总会计师张川率队赴暨南大学访问考察



澳大利亚卡内基波浪能公司访问我校



国网江苏省电力公司技能培训中心来校交流



宁夏师范学院一行来校交流学习



南昌工程学院一行来校调研



南通大学一行来校调研学生工作

#### 校友企业科技动态

# 坚持技术创新驱动 助力专能环保升级

——光力科技在发电监测领域再创"国际先进"

近期,A 股上市企业光力科技股份有限公司频 频出现在电力行业新闻头条,引发燃煤发电领域高 度关注和广泛讨论:

10月28日,中国电力企业联合会成果鉴定办公室组织召开"UCMS10在线飞灰测碳仪新产品鉴定会",来自全国6大发电集团、电力技术研究院、电力高校的12名顶级专家组成鉴定委员会,对光力科技 UCMS10在线飞灰测碳仪进行新产品成果鉴定,最终该产品被认定为"国际先进"水平,标志着燃煤发电节能监测领域迎来新的突破。





11月16日,中国电力企业联合会科技开发服务中心、上海电力学院联合主办了年度燃煤节能监测技术研讨会,光力科技协办本次会议。160余名专家、电厂代表齐聚中原,共同交流锅炉燃烧优化调

整思路经验,交流飞灰在线监测新技术应用,共商燃煤发电机组优化节能大计。





12月13日,由中国电机工程学会环保专业委员会主办的火电厂节能环保新技术与成果应用交流会在宁波召开,光力科技作为技术支持单位参加本次会议,为参会专家及代表讲解监测新技术在飞灰含碳量在线监测、脱硝氨逃逸在线监测等方面的创新应用,为火电厂节能、环保技术升级带去新的思路和方法。

1个多月时间内,光力科技以"技术创新""成果推广"双核驱动,一次次获得电力行业关注与认可,而这些,绝非偶然。

自 1994 年成立以来,光力科技便根植电力行业,20 余年坚持自主创新,建立了以"院士工作站""博士后工作站"为依托的技术开发体系,董事长赵彤宇亲自担任研究院院长。近些年,光力科技研发

技术人员占职工总人数的比例一直维持在 40%以上;而研发投入占营业收入的比例连续 5 年超过 10%! 截止 2017 年 11 月,累计已获授权专利 273 项,发明专利 42 项,有三项专利先后获得第十四届、第十五届、第十七届中国专利奖优秀奖。可以说,在产品创新的投入上,光力科技的态度和行为是"不遗余力"的。

近两年,光力科技相继推出激光氨区检漏仪、分布式激光氨逃逸在线监测系统、在线飞灰测碳仪、激光 CO 检测仪等基于新技术开发的明星产品。其中氨逃逸系统、飞灰测碳仪先后通过中电联新成果鉴定,均被认定为"国际先进"水平。



分布式激光氨逃逸在线监测系统采用高分辨率激光波长调制光谱技术,测量精准;单端插入式原位封闭腔式测量方式,有效避免氨气吸附、粉尘散射等带来的测量误差,同时避免了取气通道堵塞、烟道振动对光偏离的问题;分布式光纤监测技术,一台主机可同时监测 2-6 个测点的氨逃逸数据,为脱硝喷氨优化调控提供了烟道内氨逃逸分布的数值依据。

在线飞灰测碳仪采用独特的频谱扫描技术,能够克服多煤种变化对测量数据的影响;等质量取样技术,保证测量准确性;原位测量设计,取样、测量



均在静电除尘器 I 电场下灰斗内部,解决取灰通道板结堵塞问题;设置同步取灰通道,可以将在线监测的数据与实验室数据进行对比验证。飞灰含碳量的在线监测为锅炉耗差分析和运行优化提供关键参数,与其它新技术、试验调整和运行经验相结合,能够实时、准确评价锅炉运行状态,深度挖掘设备潜力,进一步优化锅炉燃烧,实现高效节能。

作为上海电力学院的校友企业,在持续研究电力监测新技术、新成果的同时,光力科技还不忘为电力行业人才培养做贡献。公司在上海电力学院设立了"光力科技奖学金",用于奖励和资助品学兼优的学生;去年,上海电力学院与光力公司为加强校企合作,创新人才培养模式,正式冠名学校南汇校区环境与化学工程学院应用化学系 2016292 班为"光力科技班"。

在国家相继出台重大政策法规严格控制能源消费模式、电力行业全面实施煤炭资源高效利用的今天,推广应用新技术、新设备、新方法,促进电站锅炉清洁、高效燃烧,合力推进产、学、研、用各个环节实现更加紧密有机结合,是能源生产高效清洁之路的历史必然。未来已来,只有真正致力于为电力行业转型升级提供创新技术及优质解决方案,才能紧跟行业发展步伐,携手共进,赢得未来。

#### 学院校友工作展示

# 经济与管理学院依托校友资源,助力人才培养

丛亮

校友是学校历史和文化的创造者与传承者,是学校品牌的"形象代言人",是学校教学质量的"标尺",是支撑学校人才培养重要的"永恒资源"。经济与管理学院始终重视校友工作,积极团结和联络校友,以学术报告、职业生涯指导、校企合作等多种方式为载体,从而增强母校凝聚力,加强校友与母校之间的联系,增进校友与母校之间的感情,整合校友资源,凝聚校友智慧,凸显校友优势,助力学院人才培养工作。

#### 举办学术论坛,促进学院内涵建设



借助校友资源,学院与"一带一路"能源电力管理与发展研究中心联合承办了能源转型与电力体制改革学术论坛和"一带一路"背景下中国电力企业国际化和国际市场营销论坛。两项高规格论坛的成功举办,助学院广聚社会资源、广交各界朋友,为师生开阔视野、增进友谊、激励创新提供了机遇,同时也为未来学校的产学研合作、学术研究和国际合作寻求了新思路,拓展了新途径,为"一带一路"国家战略的实施贡献了智慧和力量。

#### 开展生涯访谈,领航学生职业规划

邀请校友走进校园,通过开展职业生涯任务 访谈和校友沙龙等活动,向在校学生讲述自身学



习和工作经历,介绍所在行业的发展现状和前景,帮助同学们明确努力方向,制定发展目标,做好职业生涯规划。学院先后开展"职业生涯人物访谈之校友精英"系列活动,分别以"十年校友荣归校,助你职场煅锋芒""外企精英谈职场,莘莘学子瞻远航"和"职场无门陷迷茫,精英学长帮你忙"为主题,邀请在职场中事业成功的优秀校友代表与在校学生面对面交流,展现成才道路,传授成功经验,激发同学们对未来发展有思考、对人生目标有规划。

#### 依托校企合作,提高人才培养质量

学院近年充分挖掘校友资源,积极联系校友企业,加强校企合作力度,努力提高人才培养质量。学院重视社会与企业的人才需求实际,一方面,多次邀请校友返校参加学院人才培养研讨会,听取多方意见与建议,帮助学院优化专业内容设置、改进专业办学模式;另一方面,带领学生走出校园,到校友所在企业实地参观,直观了解企业的运行模式和人才培养机制。在校友的牵线协助下,学院与多家企业签署了合作协议。值得一提的是,2017年学院联合中航物业上海分公司,成功申报了上海市学校职业生涯校外实践基地,选派40名学生到企业集中

实习,有效促进了学生动手实践能力和就业适应能力的提升,提高就业竞争力。

通过以上的各项工作不难看出,经管学院校友始终心系母校,情系学院。每年经管学院都会迎来部分校友返校,或毕业5年,或毕业30年,追忆校园生活,关心学校发展。在65周年校庆前后,来自

祖国四面八方和海外的经管校友通过视频,送来对母校的祝福和对经管学弟学妹们的寄语,表达了缘起电院、情义连绵的校友情,令人感动。经管学院将继续加强工作的活力,完善校友工作机制建设,提高校友服务水平,推进校友工作的可持续发展,从而促进校友和学院事业的双向发展。

# 外国语学院 2017 年度核友活动

周洁明

#### 一、考研交流会

为进一步加强同学们对于研究生入学考试的认识,了解前沿的就业形势,合理规划报考学校和专业,5月16日晚,外国语学院在园区谈心坊举办了2017年度考研经验交流会。4名校友,分别在上海财经大学校友刘贤贤、华东政法大学校友管晓尘、上海大学校友赵晶莹和上海理工大学王晓爽4人返校为低年级学弟学妹做了详细的交流。交流会围绕如何选择合适的考研院校和专业、制定详细的计划、调整心态等多个方面分享了自身考研的经验。



#### 二、参加学院招聘会,为应届生提供就业岗位

10月20日,外国语学院联合经济与管理学院 在浦东校区崇德楼广场举办了2018届应届毕业生 专场招聘会。我院毕业生马士发创办的上海嘉驰商 务咨询有限公司参与招聘会,同时来自上海建工一 建集团校友帅志诚、上海树灏文化传播有限公司校 友余兰等多名校友来到现场代表公司招聘,为我院 应届生提供了多个就业岗位,并与部分应届生达成 了初步协议。



#### 三、新老生交流会

为了培养和提升 2017 级新生的大学适应能力,培养新生自我学习、自我管理的意识,外国语学院于 2017 年 10 月 31 日 7 点在社科报告厅举办了新老生交流会。2017 届校友、分别就职于上海建工一建集团的帅志诚、上海高级人民法院的孙修明、顾路中心小学的徐晓岚,以及正在上海财经大学读研的刘贤贤、华东政法大学管晓尘五位优秀的毕业生回校来给新生做经验交流。他们从大学生活、学生干部工作、就业、考研等各个方面为 2017 级的新生提供了建议和意见,希望能通过学长学姐的成功经历,对新生起到激励的作用,尽快适应大学生活。



# 毕业三十年 田校再聚首









1987 届用电 8404、8405 班毕业 30 周年重聚母校



1987 届用电 8501 班毕业 30 周年重聚母校



1989 届集控 87()3 班相识 3() 周牛重浆母校

# 毕业二十载 情深谊更长









1997 届生产过程自动化 4115 班毕业 20 周年重聚母校





1997 届工业化学 1308 班毕业 20 周年重聚母校

# 毕业二十载 情深消更长





1997届电厂热工过程自动化9416班毕业20周年重聚母校





1997 届电气 2116、2117 班毕业 20 周年重聚母校













#### 校友抒怀

## 最好的时光遇见你

付子豪



2017届电气工程及其自动化专业毕业生,目前供职于国网山东省电力公司枣庄供电公司。



"四年前你们怀揣着同一个梦想,在象牙塔里快乐地飞翔,如果说学生时代是一片自由的天空,上电便放飞了最初的梦想。"当看到这些话语,他已然离开校园,变的是身边人,不变的是最美好的上电时光。

#### 陌上花开,不负青春之志

大二那年,他第一次走进长阳校区校史馆,成 为了一名校史馆讲解员,从学校沿革到创新发展, 从学科建设到校园文化,从科研水平到国际交流, 他不会忘记历经 60 多年的积淀和传承, 学校已经 发展成为电力特色鲜明、多学科协调发展的高水平 理工类高校,这背后凝聚着一代又一代上电人的辛 勤耕耘和奋斗精神。"爱国、勤学、务实、奋进"的校 训在他的心中生根发芽,"刻苦、勤勉、求是、创新" 的优良学风影响了他的大学生涯,他始终牢记作为 新一代上电人所肩负的使命,不断学习和积累专业 知识,成绩一直名列前茅,在校期间,曾获国家奖学 金、上海市优秀毕业生等荣誉称号。作为工科底蕴 深厚、电力特色鲜明的高水平大学,"务实致用,明 理致远"的办学理念给学子们打下了深厚的"上电 烙印",严谨踏实、勤奋坚韧让他终生受用。比起专 业知识,让他更为受益的是学校丰富多彩的校园活 动和由此形成的"上电文化",在这种环境的滋养之 下,他积极发展自己的爱好,提升自身素质,曾利用 暑期远赴云南支教、深入生产一线参观学习。作为 校友联络与服务社的一员,他常常利用课余时间参 与校友返校的志愿服务工作, 无论是毕业数十载、 写下满满人生故事的皓首老者,还是刚刚离校二三 载、怀揣青春梦想的年轻一代,当看到他们在校园里驻足攀谈、回忆往事,内心的欢喜溢于言表时,他心中也充满了感动和感恩,也许这就是一种传承。



#### 以梦为马,争做最好 的自己

毕业以后,怀揣着刚刚走出象牙塔的梦想与期 待,他步入了工作岗位。入职第一课便是丰富多彩 的岗前培训活动,从安规教育到业务知识,从企业 文化到薪酬制度,层级次第、环环相扣的新员工培 训,激发了他昂扬向上的斗志和不怕困难的信心。 他也用自己的实际行动践行着上电校训, 在省公 司 2017 年第二期"金种子"起航训练营中,他以优 异的表现从一千多名新员工中脱颖而出,作为优 秀学员代表在闭营式上发言, 迈出了从学生到职 业人角色转变最为坚实的一步。培训结束后,他加 入了公司一线营销计量班组,他明白作为一名基 层员工,不仅需要过硬的理论知识,更需要在实践 中不断总结积累经验;他明白作为一名新员工,一 切都要从零开始,保持空杯状态,向师傅学、向书 本学、向同事学;他明白作为一名新时期的职业 人,要勇敢地承担起责任,把个人追求与电力事业 发展紧密结合,同时坚持创新理念,不断探索新方 法、积累新经验、创造新业绩,争取早日成为一名 (下转第35页) 合格的"光明使者";

## 西部计划志愿者感想和心得

陈锦威



2015 届数理学院毕业生,2015 年 8 月至 2016 年 8 月在西藏自治区日喀则市亚东县 食品药品监督管理局做西部志愿者。



参加大学生西部计划,主要源自于对高原的向往和那些年"说走就走的旅行",然而当我参加了西部计划培训后,我才意识到这是一种责任不是一时冲动,这是一种奉献不是一次旅行,这是一种担当不是一味逃避。伴随着不一样的心情和感受,我躺在了青藏铁路的车厢中,两边消逝的景色为我送上了最美好的祝福,西藏、拉萨、日喀则、亚东,我来了!

我们在藏大进行了志愿者入职前的培训,为期一个星期。在此期间,我认识了很多可爱的小伙伴,有体育学院的,有上交大的,还有复旦、同济的研究生,虽然大家的起点不一样,但是我们因为缘分走到了一起,到西部去,到基层去,到祖国最需要的地方去。后经自治区项目办分配,我和华政的"小熊"一起分到了日喀则市亚东县,体院的"燕子"和"玉米"分到了江孜县,剩下的队员则留在了拉萨市和日喀则市。

亚东位处于三国交界处,毗邻不丹、锡金邦,由于其独特的地理、地貌,又名为"亚东沟"。亚东与拉萨的显著区别就是——海拔、气候。亚东县城平均海拔 2800 米,受印度洋暖流的强烈影响,空气潮湿,有"西藏江南"的美誉。到县城的第一天,我印象特别深刻。上届志愿者到酒店为我们接风洗尘,献哈达!我由于心潮澎湃,晚上都没怎么睡着,到了早上,我仿佛看到连绵起伏的青山在对我微笑,听到缓缓流淌的亚东河中鲑鱼在对我呼唤。这些让我对这个与世隔绝的小县城充满了期待与欢乐。

在这为期一年的志愿服务中,我经历过很多。 我所在的单位是亚东县食品药品监督管理局,由 于各方面原因,我们单位和卫生局属于联合办公,大约是在2016年的春节,我们迎来了我们的食药局局长,由此,才算成为了一个正式的职能部门。我也由原来的收发卫生局文件,为农牧民网上登记



计划生育,编写下乡、检查的简报等工作,转换为了辅助局长进行食品药品安全监管,强化日常巡查和检查各项资质记录的工作等。从一个坐在办公室里的大学生慢慢的成为了一个辅助对外执法的志愿者,我的生活愈发的充实并充满了挑战性。

还有一件令我终生难忘的事就是下司马镇发 生森林火灾事件。4月的亚东,由冬转春,天气还是 略显干燥,就是在这种不易察觉的时间段,我县发 生了重大的森林火灾。首先是烟,隔了几公里外都 能看到的浓烟,就像古时的烽火一样,倒映在每一 位当地居民的眼中。当日下午3点,还未上班,就收 到政府办发的通知:除值班人员外,各机关单位全 员去救火。将我们大部队送到山脚下的时候,已经 有很多农牧民自发的上山了,我背着书包、扛着铁 铲随他们一起。书包里放了4瓶水,是给身边的同 事解渴用的,还有一些巧克力、面包等小零食。爬呀 爬呀! 从日中爬到日落,从云下爬上云层,我也有幸 体验到了真正的人间仙境,当我们到了山顶,已经 晚上9点左右,火已经被驻地部队和农牧民浇灭 了,放眼望去,可以看到半边山都被烧焦了,像是被 吞噬了的黑洞。等到我们回到山底已经是晚上的11 点了。虽然那天,我的作用微乎其微,但是我看到了 在灾难面前的众志成城,我看到的是舍己为公的无 私奉献。

团委的老师让我谈谈身为西藏志愿者的感受 和心得,也就有了我的回忆。要回忆的事情太多太 多,流浪的狗、放养的牦牛和羊、正在修建的柏油 路、环绕的群山、清澈的河水、可爱的农牧民、亲爱的同事们……离开了亚东,离不开我那纯粹的心。现在我也考上了公务员,即将到闵行区就职。虽然是不同的地方,不同的单位,我还是会一直努力下去的。只要有需要到我的地方,我就有存在的价值。

## 不忘初心 方得始终

——记云南志愿者服务 李永清



2015 届电子与信息工程学院毕业生,2015 年至 2017 年在云南省普洱市思茅区做志愿者。



走在开往云南的铁路上,欢声笑语的火车里; 走在志同道合的人群中,相互鼓励的能量里; 走在乡村安静的小路口,夕阳照射的温暖里。 我在纪委的工作中,专注岗位的职责; 我在思茅的生活里,体验人情的温暖; 我在普洱的蓝天下,瞭望天空的痕迹。

"生活不止苟且现在,还有诗和远方"。两年前 我怀着这样的情怀踏上了我的志愿者之旅。有些事 情你不亲身经历,永远无法感同身受。

在普洱市纪委办公室工作的两年时间里,我一直坚守自己的岗位,工作繁杂,忙碌,几乎没有假期可以休息,面对着陌生的环境和繁重的工作量,我开始有些犹豫,曾经的我们无比向往着远方,如今的我就在远方,内心却彷徨失措。但我并没有放弃,

我强迫自己专注于工作,慢慢变成在工作中找到成就感,继而迸发出更大的工作热情。我告诉自己,当你感到疲惫的时候请记得,是志愿者生活让你变成了更好的人,是那个愿意帮助别人,甘于付出奉献的你,而别人的一



声谢谢、一个笑容、一次握手便是对你最好的回报。 我默默告诉自己,怀抱初心,方能找到想要到达的 远方。

那些日子在我心里永远不会抹去,我依旧回味 那段时光的温柔慷慨。

(上接第33页)他明白"心有多大,舞台就有多大"只要勤于学习和思考,任何一个舞台都是脱颖而出的机会,但是机会永远只留给有准备的人。"功崇惟志,业广惟勤",在工作岗位上,不断的学习和了解让他真切体会到,必将树立终身学习的理念,广泛学习新知

识、新技能,拓宽知识层面,优化知识结构,不断在观念和行为上汲取营养,提高思想境界,增强综合素质。

"面对现实、忠于理想","无论走的多远,都不要忘记自己为什么出发",上电时光,他铭记于心;初心未改,梦想正在起航。

#### 校史钩沉

## 《校史中那激动人心的两小时》

## —— 毛主席接见上海动力学校校长仇启琴同志纪实

翁佶

#### 引言

2005 年我校杨浦南校区筹建校史馆,我有幸和校友办的沈兆祥老师成为校办、宣传部领导下校庆及校史馆筹建工作组中的成员,化为校史钩沉中的一叶扁舟,溯源而上,搜寻学校随时光流逝的每一个珍贵的历史闪光点,当时学校档案馆藏70年代前历史实物及照片资料尚为空白。在时任校办主任王飞老师和宣传部副部长张仙智老师的支持下,走出了校园收集档案,成为市档案馆、文献馆等档案机构常客熟客,在数以千计的档案资料中搜寻着我校的鸿爪蹄远。以下这篇文章便是于大量文献档案中找出的一个具有亮点的历史事件。

1957年9月17日,时任中华人民共和国主席 毛泽东同志在沪期间,接见了电力工业部上海动力 学校校长仇启琴,为时达两个小时之久,主席向我 校校长了解当年整风运动的情况,指出要对青年人 加强思想政治工作,在贯彻执行中央命令的过程 中,必须走好群众路线。

#### 正文

六十年前的 1957 年,初秋。一个甲子的轮回,同 2017 年一样,也是农历丁酉鸡年,虽然九月已过了立秋,但秋老虎的余威尤盛。上海动力校园中午的操场地面,依旧被九月里的焦阳烤得滚烫,上海动力学校校园大树上的知了们,也赶在秋日的尾声,抓紧大鸣大唱着。此时动力学校师生们"大鸣大放"的热情也和那年的气候一样炙热。

原来就在这一年,"大鸣大放"运动在上海地区工人和工厂最为集中的杨浦区拉开了帷幕,轰轰烈烈"大鸣大放"运动就此从上海兴起席卷全国。

1957年9月2日到9月5日这短短数日、上海

动力学校的校园中,就张贴各类大字报达 3500 多张。 内容涉及各个方面,从反映党员作风、制度、漫画、打油诗、干群矛盾到生活及福利等各个方面都有。

几乎动力学校全体师生平均每人每天有 1-2 张大字报公布,就如当今的微信朋友圈一样,那时代没有微信和微博,于是大字报成为了那个时代人们表达思想的唯一公开化的小众媒介形态。大家都努力想要晒一晒各自的思想状态和所感所想。

当年我校名为电力工业部上海动力学校,是一所仅有师生员工1,400余名的中等专业学校,但是在整风运动开始期间的短短几天里,大字报和意见提出就达4,600余条,可以说在当年的上海机关院校中诚属鹤立鸡群。随着整风运动和大鸣大放的展开,上海市委对我们学校也特别关注。

1957年的9月17日星期三,那一天是时任动力学校校长的仇启琴同志最为激动和荣幸的日子。 仇校长接到上海市委的电话,通知他晚上到上海市委向中央领导汇报学校整风运动的开展情况。

当晚仇校长来到市委通知的地点后,一进门, 陈丕显书记上前一把握住了仇校长的手说:"主席 来了,要好好告诉他有关整风和大鸣大放的情况。" 这时,仇校长的心扑腾扑腾直跳,既紧张又高兴,在 陈丕显书记的带领下走进了房间,此刻主席已经在 室内了,毛主席身穿一件灰色呢制服,显得有些旧, 脚穿一双普通的灰布鞋,慈祥、朴素的就像邻家老 大爷。见仇校长进门后,主席一边招呼他坐下,一边 和仇校长拉家常,如聊天般的询问工作情况,仇校 长激动的情绪慢慢安定了下来。主席平和安详地问 了很多问题,仇校长一一作了回答,叙谈中主席时 不时发出爽朗的笑声,但每每问到关键的时候,主 席也会非常地认真,并不时指出一些需要注意的地 方。不知不觉中,仇校长和毛主席谈了整整两个多 小时。这两个小时中,丝毫没有让仇校长感到烦冗 和漫长,相反,毛主席和仇校长的对话就像拉家常 一样。

就在这亲切的垂询中,主席的平易近人和细致,让仇校长始终记忆犹新。在回学校后,仇校长在其写给《文汇报》社的那篇投稿文章中的标题,运用了"和毛主席话家常"这一题目。

文中仇校长写到:"毛主席在日理万机的情况下,不但能深入基层,检查我们的整风运动情况,督促我们不断进步,而且,特别使人感动的是,主席在临走时还特别向市委柯庆施书记问了华东一带天气的情况,下雨了没有?他指出,今年丰收是有望的,就是有点旱。所以他特别关怀降雨的情形。有这样一位党和政府的领导人在领导着我们,我们的国家将会永远遵循着光辉的道路前进!我要更坚定地下决心,认真整风,改造自己,办好学校,为祖国伟大的社会主义事业奋斗到底!"

1957年9月20日星期五,《文化报》的头版,在毛主席接见印度副总统的大幅照片下,醒目的位置刊登了仇校长一文,同时《文化报》也在头版对我们学校做了专门的报道,报道的标题是"鸣放出现最高潮、师生准备大辩论,动力学校开始全校性整风"。(附注:以上文案内容均如实参照1957年9月历史气候和真实文献记录写成)

#### 【档案诠释】

#### 历史背景档案——大鸣大放

1957年春夏之际,共和国开展整风反右运动时期,出现并风靡一时的政治用语和语汇。大鸣大放中的"鸣"与"放",出处源于"百家争鸣"、"百花齐放"的缩写或简称。指群众在对某些重大问题的看法上可以充分发表自己的意见。

#### 学校背景档案 ——上海动力学校

我校自1951年建校以来,先后更改校名多次。 1952年10月9日华东电力部核定我校校名为"上海电力工业学校",学制三年,有华东电业管理局和华东工业教育部共同领导。1953年11月,我校领导关系转为中央燃料工业部电业管理总局,学校更 名为"中央人民政府燃料工业部上海动力学校",从此开启"动力学校"冠名时代。1955年9月,学校更名为"中央人民政府电力工业部上海动力学校",1959年更名为"中央人民政府水利电力部上海动力学校"。

#### 人物背景档案 ——仇启琴

1942年任中共交大地下党支部书记;我校前身上海电力工业学校及上海动力学校时期,1953年1月华东电管局任命仇启琴同志任上海电力工业学校副校长一职,1956年2月,电力工业部任命仇启琴同志为上海动力学校校长。



仇启琴校长(后排左二)和动力学校部分教职人员于小白楼前合影(照片来源:档案馆/校史馆)

1957 年前后我 校教学楼和操场 历史照片,50 年 代我校校运动会 入场式场景(照 片来源:档案馆 / 校史馆)







1957年前后,第一教学楼内教室走廊实景(照片来源:档案馆/校史馆)

## 上电源 上电缘

## ——访 1987 届用电监察与管理专业黄志校友

宋季儒

黄志,男,我校1987届用电监察与管理专业校友,现任四川省电力行业协会副秘书长。



温慵在满墙上气的 沁金如和懒长爬上桂透香人秋约的地阳山,花过樟心十而

干练幽

默,热情健谈是我对黄志校友的第一印象。提到30年前刚入校的情景,他打开了话匣。"对学校我记得可清楚了,宿舍、操场、食堂都是刻在我的脑子里的,现在虽然有些改变,但是一回到这里,那副画面立马就出来了!我上学的那个时候,上电可是全国高校中为数不多的开设用电专业的,我们就是走在最前端的那批人"。从黄志校友的一言一语中不难看出他对学校的深厚情感。"我们学校真的是一个小而精的学校啊!"采访期间,黄志校友不止一次地感叹。他说,学校当年虽然规模不大,但培养方向非常有针对性,并配备了强大的师资队伍,老师们师德高尚,对事业十分执着,也充满热情,因此培养出来的学生专业知识储备很扎实,在工作岗位上具有很高的积极性。

提及当年在学校的生活,黄志校友津津乐道。 他回忆起 1985 年的那场和上海各高校共同组织的 足球比赛,黄志校友说:"虽然我校在校生人数少,可在那个时候上电人就表现出极强的凝聚力,还有不服输、能吃苦的那股劲儿。"黄志校友声情并茂的描述仿佛也把我带到了那个年代的大学里,那个物质匮乏,精神丰裕的大学时代,"每到学期末,大家都会拿出自己仅剩的一点生活费,凑钱在波阳商店买东西,拿到食堂聚餐。每到节假日,学校都会发面包,到中秋节还会发免费的餐券,让大家在学校也感受到家的温暖。"正因为学校对学生细致人微的关爱,才会有学生们对学校如此深厚的热爱。从母校走出来的不只是校友情,师生情,更多的是一种亲情,一种来自于母校的亲情。

"你们是学校的未来,接下来就要看你们的了!"黄志校友对我们在校生也提出了一些作为过来人的建议。他说,大学才是人生真正的开始,是一个构建人生观、价值观的重要时期,一个好的开端可以为以后的人生引领一个好的方向。现代社会有很多的诱惑和困扰,而自控力的培养在这一阶段尤为重要。学习过程中养成的勤思考,有毅力,不怕困难,刻苦钻研的习惯和品质是可以终生受益的。

黄志校友在采访的最后也对学校未来的发展 提出了一些希冀,作为电力行业院校,黄志校友认 为学校还是应该精于电专业人才的培养,不管名字 怎么变化,始终要把电力作为学校的特色,在这个 基础上要顺应时代的发展,增加相应的新能源专 业。"希望我们学校能够继续秉承学校小而精的特 色,在发展的道路上越来越辉煌。"

母校荣光,师恩难忘,心怀感恩,这就是黄志校 友的浓浓上电情。

## 脚踏实地 抓住机遇

## ——访 1997 届电气工程及其自动化专业许赞飞校友

丁苒苒

许赞飞,男,我校1997届电气工程及其自动化专业校友,现任中国华能集团公司燃料部计划处处长。



彬雅蔼许的象集厂团部业途文温踏我飞一华州能京的路随大实见校一华州能京的路随村水和到友印能电集总事坦着

采访的深入,我不禁想到一句话,"没有人能随随便 便成功"。徐赞飞校友的"坦途"中挥洒了太多青春 和汗水。

许赞飞说他很喜欢物理,学习电力非常契合他的兴趣点,所以刚进上海电力学院他便爱上了这里。也正是凭借着这份对所属专业的挚爱,他在专业学习上取得了很好的成绩,电路等基础课考试常常都是满分。提到过往,许赞飞打开了话匣,置身上电仿佛回到了当年最意气风发的模样,拥有一腔热情和满腹希冀。许赞飞说:"打好专业课基础十分重要,现在到了工作岗位,我还经常会回翻以前的课本。那个年代的大学生活是单一却丰富的,每天图书馆、教室、食堂、操场交替,不是在学习就是在运动,"他对这样的生活乐此不疲,积极的生活方式铸造了许赞飞专注的品格和强健的体魄,也为日后的

生活和工作打下了坚实的基础。

快乐的时光总是那么短暂,四年的大学生活稍 纵即逝,所有的人最终都会走向社会。许赞飞回忆 他的第一份工作是华能集团的运行值班员,通过努 力一步一步到华能北京总部做管理。从基层到管 理,许赞飞把他取得的成绩归功于学校。"是学校教 会我如何踏实做人,努力做事。"他说,机遇对于个 人的成才和发展是一个不可获缺的因素,但努力才 是抓住机遇的前提,而努力的方向也取决于我们日 常的学习积累。

学校在发展的道路上越来越好,作为上海电 力学院的学子,许赞飞深感自豪,同时也对我们这 些后辈提出了一些建议。他说:"作为电力特色院 校的学生,一定要扎实专业基础。有些知识目后 不一定能够完全在工作岗位上运用,但是在学习 这些知识的时候更多培养了分析问题和解决问题 的能力,这也算是一种综合能力的养成。"他还强 调,电力行业工作压力大、强度高,本科生应该多 充实生活,在社会实践活动中多锻炼,努力让自己 成为能够适应多角色的人才。对于学有余力的同 学来说可以考研,追求更大的舞台。讲到这些时, 许赞飞校友俨然一位对自己子女有着殷切希冀的 父亲, 想要把他最珍贵的人生感悟毫无保留地倾 倒给我们这些上海电力学院的后辈,希望我们在 以后的人生道路上能够走地顺畅,多一些为母校 增光添彩的人。

最后,许赞飞校友衷心祝愿母校日臻至善,为电力行业输送更多的人才!

## 拨开云雾 遇见彩虹

#### ——访 1997 届信息管理专业滕士亮校友

王悦

滕士亮,男,我校1997届信息管理专业校友,现任江苏连云港供电公司集运中心总会计师。



滕士亮校友是 第一届信息管理专 业,没有信息可以参 考,没有经验可以借 鉴,作为信息管理专 业的第一任班长,他 带着新鲜与好奇、迷 茫与惶恐,开始了三 年的大学生活。

#### 重回校园,往昔重现 "好多都变了,

但也好多没变",滕士亮校友在接受我们采访的时候,不禁感慨道。当被问到什么没变的时候,他骄傲地说:"你看,我们同学间的情谊就没变啊!"的确,阔别 20 年,五分之一个世纪,一声呼唤,一次牵线,同学们都毫不犹豫地从祖国各地回到母校,再续当年的同学深情。"情谊没变,人也没变,看看如今的同学,仿佛还是当年意气风发的样子",作为采访人,也作为后辈,我不禁也被师兄师姐间深厚的友情所感动。

#### 临近毕业,徘徊迷茫

1996 年教育体制改革,上海宣布大学生毕业后工作不再包分配工作。这个消息对于第一届信息管理班级的同学来说无疑是巨大打击,班里的同学们不知毕业后该何去何从,对于未来更加迷茫了。滕士亮校友告诉我说,:"上海电力学院有一批特别关心学生的老师,特别是系里的周军老师,当他发现我们班同学的情绪波动很大,对于找工作有畏难情绪,便主动找每位同学谈话,做一对一的就业辅导。"滕士亮说,周军老师是留给他印象最为深刻的一位老师。他会主动询问同学有没有学习或者生活

上的需要并无私地提供帮助。周老师希望他的每位 学生不仅可以找到称心如意的工作,更要过上幸福 美满的生活。

#### 奋勇拼搏,砥砺前进

滕士亮校友毕业后进入了江苏连云港供电公司,从事财务工作。对于一个学习了3年信息管理的人来说,做财务相当于跨行,是从零开始。俗话说,隔行如隔山,为了更快适应工作,滕士亮一边跟着师傅认真学习,一边不断思考以前学习到的知识和方法能否运用到目前的财务工作当中。功夫不负有心人,他慢慢总结出了一套自己的方法,工作效率逐步提升。

从事财务工作转眼间已有二十年的时间,滕士 亮校友成长为如今江苏连云港供电公司资产运营 中心的财务总监。这些成绩背后承载着别人看不见 的汗水。正所谓,不奋勇拼搏,怎能拨开云雾;不砥 砺前行,怎么遇见彩虹。

#### 珍惜当下,抓住机遇

炎炎夏日,校园里的知了不时地叫着,叫声里有对毕业学子的不舍,也有对即将报道的新生的期待。滕士亮校友对于师弟师妹们也寄予了厚望。他希望刚毕业走向工作岗位的同学,在工作中刻苦努力,抓住机遇,充分利用好曾经在学校学到的知识;而对于即将入学的新生,滕士亮希望他们能珍惜在学校的这几年,为四年后的人生打下一个坚实的基础。他说:"上海是一个融合了西方文化的城市,是一个走在文化前沿的城市。上海电力学院有着得天独厚的地域优势和人才优势,希望学弟学妹们能够珍惜啊。"

滕士亮校友在采访结尾时激动地对我说:"如 今学校越来越好,我期待下个十年我们班级能够相 聚在临港新校区。"

## 峥嵘岁月 情寄母校

### ——访 1997 届生产过程自动化专业徐良平校友

徐良平,男,我校1997届生产过程自动化专业校友,现创办宁波市杰诺企业管理咨询有限公司。

秋日的空气处处都充满怀念的气息,是风景如画的诗篇,是栩栩如生的篇章。我有幸于 10 月 28 日主持生产过程自动化 934114 班毕业二十周年返校聚会,欢声笑语中,我采访了徐良平校友。他平易近人,风度翩翩,带我走进了那时的校园生活,分享了作为学长的宝贵人生经验。

追忆当年,青春岁月,有太多的感慨。"现在的学校大了很多,设施比以前齐全,宿舍条件也更好了,虽说变化很大,但因为基本的轮廓是相似的,还是感觉很亲切。尤其是看到三好堂和足球场,不禁想起年轻时的自己。"谈及老师,徐良平校友很动情,他说:"记忆最深刻的就是当时的高数老师,上课风趣幽默,在学术问题上一丝不苟,对待学生如同自己的孩子,好想再上一节他的课,不知道他还记不记的我。"二十多年语上心头,师恩难忘,依依不舍。

走过二十载风雨,走过激荡青春,从天真烂漫的无忧少年,到如今的厚积薄发,母校是成才的土壤,更是成长的摇篮。毕业二十年的徐良平校友,已经自己创办了公司,经营起一份热爱的事业。我情不自禁地向他请教工作经验,"毕业后我先是到了浙江国网公司工作,做了很多年的基层工作,锻炼了办事能力也磨炼了我的性格,这为我今后自己做老板、带新人、管理经营公司提供了宝贵的经验。"他说:"第一次学着走进社会还是大学时期参加学生会,身为体育部部长,组织了很多篮球、足球比赛,慢慢学着自己处理事情,为我今后在国网公司的发展打下了基础。这就是母校的力量,带给我们健壮的翅膀,帮助我们搏击风浪。"

老的树最好烧,老的马最好骑,老的书最好读,



用心相处,坦诚相待。"

时间的流逝,无法磨灭学子对母校的拳拳之情;空间的距离,不能阻隔学校对校友的深深眷恋。无法忘记的是,跨人校门时求知的渴望;难以忘怀的是,毕业离校时求索的梦想。耳边总是响起,同窗校友朗朗的读书声;心中永远铭记,母校老师谆谆的教诲情。与徐良平短短十几分钟的交流,我收获良多,他像是师长,又像是朋友,采访过程还不停关心我的学习和生活,他说:"大学是个锻炼自己的很好的平台,要发展自己的兴趣,发展自己的特长,人生的每个阶段都应该好好把握,抓住机会。"希望我能带着这份感动和力量不忘初心,砥砺前行。

最后,他还对母校的发展提出了自己的建议,希望学校将电气学科做大、做强,学科范围可以没有那么广,但是强势学科一定要够强,打造特色电气学科。徐良平校友祝愿母校的发展越来越好,更展宏图,再谱华章。

## 世界那么大 归来仍是家

## ——访 1997 届工业管理工程专业陈斌校友

杨思晨

陈斌,男,我校1997届工业管理工程专业校友。

时光荏苒,岁月匆匆。20年时光很短暂,回首往事还历历在目;20年时光也很漫长,左右四顾已天各一方。20年,从学校走到了社会,从青年走到了壮年,从上海走到了五湖四海。人们常用一句话来宽慰离愁——"聚是一团火,散是满天星"。而20年后,当这漫天星火再次因同学情而聚拢的时候,仍然炙热而温暖,1997届工业管理工程2208班的校友们就是这样的一个大家庭。我也很荣幸能够采访到他们的班长,时任学校电力系学生会主席,陈斌校友。

谈到对上海电力学院的初印象,陈斌校友说: "那个时候学校比较小,大概只有50亩地,初到学校从感官上是有一定心理落差的",但是,母校之所以在上电学子心目中有重要地位,不是因为它的硬件设施,而是在育人文化上,在精神内涵里。能让学生一生怀念的是学校和老师对他思想上的影响,成长中的帮助,是一种氛围,一种传统,一种精神。陈斌校友说"在学校呆了一段时间之后便感受到学校有浓厚的学习氛围,不仅精于对电力系统相关专业的教学和培养,与电力行业的结合也十分紧密。"除了优良的学风,健康积极、团结向上的班级关系也让陈斌校友如沐春风。当我问到在大学中最让他感觉骄傲的一件事是什么时,他几乎是不假思索地 说:"我为我的班级感到骄傲,因为我所在的班级是一个非常有凝聚力的集体,做任何事情都是心往一块想,劲儿往一处使,这次返校聚会全班 38 位同学有 34 位同学参加就是一个很好的证明,大家都愿意为了这次团聚克服工作和家庭上的困难。"说这些时,陈斌校友的脸上确有骄傲的神情。

毕业 20 年后,陈斌校友每次来上海出差,都会回到母校看看。上电对他而言是家一般的存在,校园里的一草一木,食堂里的一饭一蔬都亲切的仿佛从未离开过。当谈及对在校的学弟学妹有何建议时,他说:"当代的大学生真的很幸福,学校为他们创造了很多机会,提升了硬件上的设施,在软文化的建设上也投入了很多。这些都是我们当年大学生可望而不可即的。"他建议同学们,在学校里要好好学习,除了学习本专业、本行业的知识,还要多认识社会、拓展眼界,用更广阔的思维看未来。同时,陈斌校友说:"世上万事怕就怕认真二字,在学习的时候做到认真学习,工作的时候认真工作,这是需要每个人用一生去坚持的品质。"

时间渐晚,看着陈斌校友班级离开校园的背影,我不禁感慨,时光虽好一去不返,归去来兮不复 蹉跎,唯有心中的温情不灭,把这最美好的时光,永 远牢记于你我心中。



## 2017校友返校目

岁在甲午,金秋十月,清风送爽,在丹桂飘香的美好辰光里,上电迎来了66岁生日。

流水不因石而阻,友谊不因远而疏,人生最大的快乐莫过于故人相见,世间最大的真诚莫过于同学之情。10月14日,SUEPer们从四面八方,带着北国的风采,江南的风情,从长城内外,大江南北欣聚母校,回忆青春秣马厉兵,母校情意深深。以拳拳学子之心,晟晟家业之硕,感恩母校。

穿越时光,回到从前,66年风雨兼程,流逝的是岁月,不变的是眷恋。展望明天,阔步向前,66年辉煌历程,期待上电续写新篇。

## 我校"Super SUEPer"第六届校友返校日活动顺利举办



10月14日,我校"Super SUEPer"第六届校友返校日活动成功举办。众多校友从四面八方赶回,重聚杨浦校区,为母校送上生日祝福,共叙母校情、师生情、同学情。

清晨,校友们汇聚在平凉路校门口签到,兴趣盎然地准备踏上"求学之路"。报到签到、领取材料,无论是皓首银发的老学长,还是正当年盛的年轻校友,还有那些活泼可爱的"电 N 代",均在脸上挂着回家欣喜的笑容。

上午 10 时,校友大会在杨浦校区小礼堂举行,校长李和兴与校友们欢聚一堂。在观看了"八方校友送祝福"的短片后,大会在校大学生艺术团与离退休老教师合唱团的合唱中拉开帷幕。李和兴代表学校欢迎校友们回家,他汇报了学校近期发展,感

谢校友们对母校各项事业的关心和支持。随后,李和兴按动鼠标,校徽插上了一对扇动的翅膀,上电校友服务平台正式开通上线。上海博阳新能源科技股份有限公司、上海华工安全技术服务有限公司分别向学校捐赠,资助设奖,支持上电教育发展,李和兴为捐赠公司颁赠证书。在返校班级上台领受班旗后,大会在校歌《光明使者》的歌声中圆满结束。

在教学楼内,返校班级进行着"电之聚会",校 友们坐在课桌旁,诉说着过去的求学岁月,内心 的感慨与彼此的相见都由脸上自然的微笑交代 了出来。

校友会优化了《返校纪念手册》的设计内容,让参加活动、敲盖图章、回忆求学融合在一起,增加了返校活动的趣味与参与程度。"电记那一课"邀请了深受各年龄段校友喜爱的李家珉、高波老师为校友开讲《当前形势分析》,氛围热烈,笑声不断;现场书法作品,表达了校友当时的爱校荣校心情;校史馆内,伴随着志愿者的讲解,一段段历史画面展现在校友眼前;精心设计的"电之趣拍"区域,深受校友师生的喜爱,纷纷驻足拍照;结业纪念和寄语墙更是为拉进了上电与上电人的距离。

据悉,返校日当天返校校友 400 余人,其中返校班级 15 个。校友办用心筹备,自9月初便启动准备工作,提前一个月发布通知公告,并不断更新通

知;精心组织,发出八方校友送祝福活动号召,收到全球各地校友祝福照片、书法、诗作等近百件;用心设计,发布祝福上电 H5 推送,点击数达 6200 多人次,与上电校友一道打造了"点亮京沪地标,祝福上电母校"活动,在北京的水立方国家游泳中心打出了"上电红"的外体灯光景观,在上海的世博庆典广场世博轴上播放了祝福上电的灯光景观

秀,反响强烈;倾心投入,招募遴选了近 60 名大学生志愿者,通过面试、培训、事前动员等环节加强对志愿者的管理与指导,同时与相关职能部门、二级院系通力配合,做好事前的各项准备工作;暖心服务,为返校的校友提供各项个性化服务,受到校友的普遍肯定,部分志愿者因卓越的服务被返校班级高度赞赏。





秋风送爽之际,第六届"Super SUEPer"校友返校 日正式启动。为保证返校日活动有序展开,校友办自 9月初便启动准备工作,提前一个月发布通知公告, 并不断更新通知;精心组织,向八方校友发出"我向 母校送祝福"活动号召,收到全球各地校友祝福照 片、书法、诗作等近百件;发布祝福上电 H5 推送,点 击数达 6200 多人次,与上电校友一道打造了"点亮 京沪地标,祝福上电母校"活动,在北京的水立方国 家游泳中心打出了"上电红"的外体灯光景观,在上

## 精一彩呈一现

#### 校友签到

晨风微凉的早上,平凉路校门口热闹非凡,阵阵车鸣难掩欢声笑语。上电校友聚集在平凉校门排队签到,阔别已久的同窗好友乍然相见,不禁唏嘘,抚今追昔,感慨万千。同窗几载,朝夕相处,建立起纯洁、朴实、深厚的友情。回望那段不平凡的难忘岁月,既新鲜又激动,既紧张又活跃。同学们言来语去间,虽有对时光流逝的唏嘘却没有觉得谁变老了,在互相眼里,俨然还是当初的那些人,青春和朝气又一次的来临。无论是毕业几十载的皓首老者还是刚走出校门不久的青年,此刻站在母校的他们都是兴致盎然,神采奕奕。



#### 校友大会



上午十时,校友大会在杨浦校区小礼堂举行,校领导与校友代表欢聚一堂。校长李和兴代表学校欢迎校友们回家,感谢校友们对母校的关心和支持。志愿者服务队和所有返校集体接受授旗。会上,全体参会校友共同见证上电校友服务平台正式开通上线。上海博阳新能源科技股份有限公司、上海华工安全技术服务有限公司分别向学校捐赠,资助设奖,支持上电教育发展。

#### 电之聚会

第二教学楼里,15个班级的校友们重聚在 大学时代的教室,因着一个共同的温暖过去,同 学间比在校时还亲,还牵挂,这种感情已经沉淀 为陈年美酒,久存回味更醇厚、更芳香,哪怕再过 10年,20年,这种同学之情永远不会改变。其实, 这不仅仅是同学的友情,还有一份亲情,同学犹 如胞同手足,虽说没有血缘,恰如精神上的血亲, 情如兄弟姐妹。无论是两鬓斑白的耄耋老人,还 是刚走出校园的年轻校友,在这一天,他们颤动 的心随着同一个街拍一起跳动,演绎出一曲同学 情谊的主旋律,交织在轻松愉悦、苦乐酸甜而又 深沉浑厚的节奏里。



#### 电之感恩



三好堂和河间路附近设置的"捐赠义卖点" 前人头攒动。校友们围聚抢购印有学校 logo 的 笔记本、明信片、U盘、钥匙扣、水笔等物品,对 于校友们来说,这些印有学校 logo 的纪念品仿 佛自己与母校之间连接的印证,承载着太多的 回忆和期盼。"我为母校庆生发红包"活动得到 校友们的大力支持,众多校友纷纷扫码"助阵", 助力母校发展,表达学子情谊。



本次校友返校日优化了返校纪念手册内容,让参加活动、敲盖图章、回忆求学融合在一起,增加了返校活动的趣味与参与程度。只有完成了全部"课程",校友们才能获得"SUEPer"这个专属上电人的校友身份认证。这个活动形式深受校友们的喜爱,纷纷表示将永远珍藏这本手册,纪念这难忘的"SUEPer Identified"!

#### 电记那一课 ■

为让阔别课堂已久的校友们再次感受上课的氛围,本届返校日特别安排了"电记那一课",邀请我校深受各年龄段校友喜爱的李家珉、高波老师为校友开讲《当前形势分析》,吸引了大批校友。课堂上,"同学们"聚精会神,老师们激情洋溢,时不时爆发出掌声和笑声,氛围十分热烈。高波老师在课后说:"各年龄层次的校友在一起听我讲课,这还是第一次,这个经历十分宝贵。不仅让我体会到了做老师的荣誉感,更让我感受到了上电人的凝聚力和踏实求学的精神。"



#### 聆听校史

记录了母校六十五载风雨历程的校史馆,已然成为校友"必经之地"。张贴着我校"缘电而生,随电而起"的发展历程,陈列着众多珍贵文献,摆放着各类荣誉奖杯,展示着丰硕办学成果……训练有素的学生讲解员耐心细致地讲解着校史,校友们认真聆听,追溯上电的历史,细品母校的发展史,重温当年学校的风采。放眼新校区无不感叹学校日新月异的发展。时光在变,学校在变,学子也在变,但学校对学子的关爱不变,学子对母校的深情不变!

#### 电之趣拍

"趣拍区"创意无限,亮点纷呈,吸引了大批校友。新增的"I love SUEP"成为上电新地标,大批校友摆出各式 pose 在前合影留念。为纪念带给校友美好回忆的南汇校园,今年特将南汇校友熟悉的"经天纬地广场""惠南线"车站、"国旗广场"作为场景,用喷绘拼接的方式,立体化地展现在杨浦校园,校友们对这种形式赞不绝口。《电院校友》微信公众号第一次用立架IPhone 的形式展示。一个个灿烂的笑容、一个个喜悦的表情、一个个各异的 POSE,让时光定格在这里,让美好印刻在这里。今年,趣拍区迎来了很多 SUEPer 带着"电二代"小 sueper 一起合影,上电校园里记录下这一幕幕其乐融融、温馨幸福的美好画面。



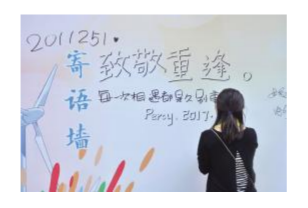
#### 挥毫泼墨



题字留念活动是校友返校日的传统项目,校友们用满怀激情的提笔泼墨,即兴题词、赋诗,以字传情,抒发自己对母校的深厚情谊。

热 6037 班全体校友提笔留念"母校好比是母亲,培育之恩似海深。桃李普天齐声颂,愿您长寿更精神"表达对母校的深深感谢和热爱;电 6004 班校友书写"砥砺奋进,永往前行"的期盼;学管会团学十年校友书写"祝福母校桃李满天下"的祝愿; 2017 届艾传国校友书写"万家灯火,母校情深"的依恋……

一字一句,尽显缱绻情深,一撇一捺,满 是祝福与感恩。



在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。"祝愿母校繁荣昌盛""每一次 相遇都是久别重逢",每字每句都传递着深情厚意 与诚挚祝福。

相见是一种养分,会将四年慢慢培养长大;思念是一根藤蔓,会在心头缠绕蔓生。相见总得要分别,分别是为了下一次相见。自此千里共明月,但盼岁岁常欢聚!

#### 电之亮点

本届返校日,除延续过去的优良传统以外,校友办多方宣传、沟通联络校友,为返校日增添了很 多亮点。让我们一起回顾下

亮点 1:在上海电力学院 66 岁生日之际,上电校友会策划了"点亮京沪地标,祝福上电母校"的活动。在上电校友的支持协调下,上电元素先后在京沪两地的城市地标展现。在北京的水立方国家游泳中心,夜间打出了"上电红"的外体灯光景观;在上海的世博庆典广场,世博轴上播放了祝福上电的灯光景观秀。

回顾精彩时刻,请扫二维码。





亮点 2:为进一步加强广大校友与母校、校友之间的交流与沟通,为海内外校友和各界关心人士提供更强大、 更周到的贴心服务和管理,校友办在现有的"电院校友" 微信订阅号的基础上,嵌入新开发的校友服务平台 -"服 务大厅",并在返校日当天正式上线,供广大校友和校友会 工作者使用。

微信公众号配套推送详尽的"服务大厅"使用说明,欲 知详情,请扫描二维码。

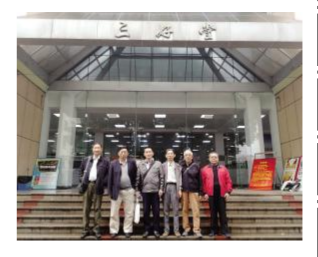
#### 电之再服务

校友返校日 14 日刚刚结束,15 日早,记错返校日期的热动装置 63-43 班同学来到了上电。

原来,该班部分校友参加了2016年的返校日活动,而恰巧那次的返校日与校庆日重合,正好是10月15日,老校友们就错将校庆日当成了返校日。他们辗转通过就业指导中心老师联系到了校友办,表达了想在学校坐一坐,怀念一下母校时光的想法。

校友办立即答复,并迅速组织志愿服务队 伍,快速到岗,参加接待工作。

在文化活动中心,老校友们一落座,就开始 谈起了当年的故事。提到返校,他们颇为失落的 说,"我们搞错了时间,如果昨天来,同学有二十 多个,今天只有我们几个做代表了…"志愿者为 老校友们回顾了昨天返校日的活动开展情况,并 重现了校友大会的环节,当看到北京水立方亮起



"上电红"、上海世博轴展现出祝福上电灯光秀,激动不已。校友办还为老校友们送上补敲了图章的返校日纪念手册。

晚点的返校,正点的祝福,不管何时,母校永远张开怀抱,欢迎上电学子回家!



## 缘聚 源恩 愿景

—贺建校六十六周年

赵 铮

六六华诞,薪火相传。 求知聚缘,情系上电。 青春作伴,友情无间。 时光荏苒,岁月流转。 重返母校,再续美好。 骄傲自豪,溢于言表。 共事同窗,教学相长。 奋进图强,携创辉煌。

今朝相聚,绘就蓝图。 追忆叙旧,再展鸿鹄。 金秋桂花,香溢天涯。 意气风发,爱校如家。 珠玑感恩,意切情真。 教书育人,德业日新。 沧桑砥砺,励精图治。 凝心聚力,载誉共贵。

## 怀旧最忆是母校,幸福古稀念师恩

——参加今年返校活动日时所想起的

舒松富

今年 10 月 14 日,天气晴朗。我披浴着金秋温和的阳光,信步走进平凉路 2103 号,上海电力学院杨浦校区的大门,参加本年度的返校日活动。这可是我 55 年前求学的母校啊! 当年两度春秋寒窗苦读的第一教学楼、每日三顿就餐的三好堂、安睡楼息的第四学生宿舍基本上都保留了原有的面貌,现在好像都向我发出了欢迎回家的信息,瞬时间就勾起我这个年逾七旬老人的怀旧思澈,重启了记忆的门扉……

上世纪六十年代风行"新事物",上海滩的"机关办校"应运而生。1960年,我就考进了其中之一的五年制的大专"上海水利水电学校"。谁知好景不长,三年自然灾害骤然降临,该校仅开办两年就难以为继,转并正统教育系统四年制中专"上海电力学校"(简称"电校")。于是电校增添了热 60-37、电05 两个"建制"班级。我读"热班"——热能动力装置专业。有同学调侃说,历来水火不相容,而我们却集水火(两电)于一身。虽然我对一下子从大专生降为中专生心怀憋屈,但暗底下还是庆幸:电校吃饭不交钱,可以减轻家庭的负担、母亲的忧愁。



然而,待我们在思想上转过弯子,就直面大量的 专业课程接踵而来,能否顺利过关的严峻问题。毕竟 两年水电的基础课已成了风马牛不相及的"闲置 品"。令我们宽慰的是,学校深谙我们的苦哀,在教学



上配备了雄厚的师资力量,在生活上加以细致入微的关照,使我们很快融入电校大家庭,跟上兄弟班级的课程进度,学习上没遇见多大的疑难障碍。

电校两度春秋稍纵即逝,而 55 年离别可是岁月悠悠。然而,我们迈进母校大门,当年的任课老师似乎一并迎面走来。他们的音容笑貌历历在目,我们能马上道出各位老师的尊姓大名,以及讲课特色和脾气个性。当然,班主任兼主课老师金维强先生和我们朝夕相处时间最长久。他那炯炯双目、剑锋浓眉,络腮胡子修饰的脸庞,精气神十足。尤其是冬季,他上身穿黛青色中装棉袄,一袭烟灰色长围巾,彰显一派儒生意气。讲课声音洪亮,板书恣肆汪洋,令我钦羡不已。

1964年秋季,我们完成中专学业面临全国分配 大关。家长们忧心忡忡,都期盼自己的孩子能够留 在身边。我的母亲不顾严重气喘,身体衰弱,路远迢 迢去学校陈述家境窘迫状况,恳求校方照顾,予我 原地分配的愿望。真是可怜天下父母心!当我立足 大上海,告别少年的懵懂,以一个成人的姿态走向 社会的时刻,我首先由衷地感激母校给予我的培育 之恩,让我具备了谋生起码的知识和才能;同时断 然不敢忘怀金主任在我初探大千世界的路径时,给 以规整的指引和有力的扶持。

然而,我们毕业后不久,就得知金老师夫妇俩

遭遇了厄运的折磨,我心中颇感忧虑;文革妖雾一旦廓清后,他们伉俪又重返教坊,晋升职称,我闻之又其为欣喜。

1996年9月,由电校64届"插校生"怀旧发烧 友发起,获得众多学友的热烈呼应,特别得到华东 电力试验研究所(上海水利水电学校)的诚情支持, 就在他们的招待所举办了"热60-37班校友会"。有 幸请来金维强、陈郁华夫妇和材料力学任课老师刘 永杰和我们共同欢聚。三位老师神采奕奕,和蔼可 亲,学友们个个笑容可掬。虽然时光短暂,却将别梦 依稀三十二年的师生思念情谊凝结成毕生难忘的 记忆。

然而,再次听闻金先生的音讯,却是他住院治

疗。我们好几位同学专程去仁济医院探望他。但他已经面容清瘦,意识模糊了。回想当年他对学子传道授业解惑时的中气充沛,雄姿英发,我的鼻腔涌上一阵酸涩。不久,就获悉了他病逝的噩耗,我悲哀难已。金先生是我一生的恩师啊!他那风度翩翩,儒雅仁厚的形象,永远刻烙在我心中。

渐渐西斜的秋阳,将我从信马由缰的时空穿越中拽回来。但一幕幕情感风趣、回味浓醇的电校生涯片断,还不时地以蒙太奇方式在脑海中翻转。因篇幅关系就不赘述了。在离别母校之际,我发自肺腑地说一句:"致敬母校、赞美老师、牢记校训、感念师恩。"愿与毕业于电院的莘莘学子共勉。

# 挥一毫一泼一墨

# 萬家灯火

福里人工 在 在 在 在 在 在 在 在

賀校慶 母校好吃些妈视 培育之思似海深 福本普天寺声颂 忽然春更鹤神

上海电极热 60-37班 数上

勒剛道天

## 我校举行 2017 年度"特高压电网奖学金"颁奖仪式



11月28日,2017年度"特高压电网奖学金"颁奖仪式在杨浦校区行政中心五号会议室举行。校党委副书记、副校长徐凯,校党委学生工作部部长、学生处处长何西培,电气工程学院党委书记赵玲,国际交流学院党总支书记李兆鹏,全体获奖学生及电气专业本科学生代表出席了颁奖仪式。仪式由校教育发展基金会副秘书长王凡主持。

仪式宣读了《上海电力学院教育发展基金会关于表彰 2017 年度"特高压电网奖学金"获奖学生的决定》。徐凯为五位获奖学生颁发证书,何西培、赵玲向获奖学生赠送《全球能源互联网》一书,李兆鹏、王凡为他们佩戴"特高压电网奖学金"专属徽章。

获奖学生代表电气学院学生杨云轶、国交学院李静璇先后发言,分享了各自的获奖感想。他们均表示,"特高压电网奖学金"的设立,激励新一代





青年人树立目标,不断前行,为广大上电学子的成长发展提供了新梦想、新机会、新动力,更坚定了上电学子投身电力事业、扎根电力行业、服务电力发展的信念。

徐凯在讲话中首先表达了对国家电网公司等电力企业履行社会责任、支持教育事业的感谢,对获奖学生表示祝贺。徐凯指出,我国现阶段特高压事业处于蓬勃发展时期,上海电力学院是首批获得奖励资助"特高压电网奖学金"的17所高校之一,上电学子正逢其时。他勉励获奖同学积极进取,再接再厉,早日成为电力行业的精英;同时他对在场学生提出殷切希望,并号召广大上电学子要弘扬追求"敬业、执着、创新、情怀"的"工匠精神",脚踏实地、勇于担当、开拓创新,将上电人锐意进取、奋发图强的精神传承下去。

仪式最后, 与会嘉宾与获奖同学一同合影



留念。

据悉,"特高压电网奖学金"是全国首个能源行业奖学基金,由国家电网公司倡议 19 家电力企业和行业组织于 2014 年共同发起设立。2014年在我校设立该奖以来,先后有 4 批共计 20 名

电气专业优秀本科学生获得奖励,已成为我校奖金额度最高、竞争最为激烈的社会捐赠类奖学金,备受电气相关专业师生关注,获奖学生均位于本专业综合评价前2%,代表了我校电气学科本科学生的最高水平。

## 捐赠动态

2016年12月21日-2017年12月20日

- ●2017 年 3 月 31 日, 郑州光力科技股份有限公司捐赠人民币 100,000 元。
- ●2017 年 3 月 31 日,上海高顿教育培训有限公司捐赠人民币 30,000 元。
- ●2017 年 4 月 18 日, 江苏远东慈善基金会捐赠人民币 50,000 元。
- 2017 年 4 月 30 日,1997 届企管 8403 班全体同学出资人民币 5,000 元认捐树木一棵。
- ●2017 年 5 月 20 日,2001 届电气 97213 班全体同学出资人民币 5,000 元认捐树木一棵。
- ●2017 年 5 月 31 日, 电力电子实业公司捐赠 人民币 150,000 元。
- ●2017 年 5 月 31 日,耀明仪表控制有限公司 等捐赠人民币 240,000 元。
- ●2017 年 6 月 30 日,2017 届国交 201302w1-4 班全体同学出资人民币 6,000 元认捐树木一棵。
- 2017 年 7 月 15 日,1997 届生产过程自动化 4115 班全体同学出资人民币 5,000 元认捐树木一棵。
- 2017 年 7 月 22 日,1997 届工业化学 1308 班全体同学出资人民币 5,000 元认捐树木一棵。

- 2017 年 8 月 12 日,1997 届热动 1115、1116 班全体同学出资人民币 5,000 元认捐树木一棵。
- ●2017 年 8 月 26 日,2001 届电气 97212 班全体同学出资人民币 6,430 元认捐树木一棵等。
- ●2017 年 8 月 26 日,2007 届测控 441、442 班 全体同学出资人民币 7,000 元认捐树木一棵等。
- 2017 年 9 月 23 日,1997 届电气 2116、2117 班全体同学出资人民币 10,000 元认捐树木一棵。
- ●2017 年 9 月 30 日, 华为技术有限公司捐赠 人民币 112,000 元。
- ●2017 年 9 月 30 日, 韶关凯鸿纳米材料有限 公司捐赠人民币 500,000 元。
- ●2017 年 9 月 30 日, 佛山兴润通电气科技有限公司捐赠人民币 10,610 元。
- 2017 年 10 月 3 日,1987 届用电 8404、8405 班全体同学出资人民币 10,000 元认捐树木二棵。
- 2017 年 10 月 7 日,1989 届集控 8703 班全体同学出资人民币 5,000 元认捐树木一棵。
- ●2017 年 11 月 18 日,1987 届用电 8501 班全体同学出资 5,000 元认捐树木一棵。



## 上海电力学院教育发展基金会 2016 年度工作报告摘要

本基金会(2016)年度工作报告经登记管理机关审查同意,现予摘要公布。年度工作报告全文请查阅"上海市社会团体管理局政务网站"(网址:www.shstj.gov.cn)。

#### 一、基本信息

基金会名称	上海电力学院教育发展基金会		统一社会信用码	53310000501781239A	
业务范围	资助与高等教育发展有关的各项公益事业。				
成立时间	2010.02.12	业务主管单位	上海市教育委员会		
法定代表人	成旦红	原始基金数额	200 万元	基金会类型	非公募
住所	平凉路 2103 号(上海电力学院)小白楼 201 室		邮政编码	200090	
联系电话	35304272		网址	alumni.shiep.edu.cn	

#### 二、公益活动情况摘要

#### 1.接受捐赠、提供资助

项目	现金	非现金折合	合计
一、本年度捐赠收入	1058589.4	0	1058589.4
其中:开展募捐活动取得的收入			
二、本年度用于公益资助项目的支出	3099790.9		

#### 2.公益支出

#### 非公募基金会

单位:元

项目	数额
上年度基金余额	10572596
本年度总支出	3117363.9
本年度用于公益事业的支出	3099790.9
工作人员工资福利支出	12000
行政办公支出	3168
公益事业支出占上年度基金余额的比例	29.32%
工作人员工资福利和行政办公支出占总支出的比例	0.49%

#### 三、财务会计报告摘要

#### ①资产负债表摘要(2016年)

单位:元

资产	年初数	期末数	负债和净资产	年初数	期末数
流动资产	8894356	7157481.43	流动负债	0	0
其中:货币资金	8894356	7157481.43	长期负债	0	0
长期投资	1678240	1678240	受托代理负债	0	0
固定资产	0	0	负债合计	0	0
无形资产	0	0	限定性净资产	2150000	2150000
受托代理资产	0	0	非限定性净资产	8422596	6685721.43
			净资产合计	10572596	8835721.43
资产总计	10572596	8835721.43	负债和净资产总计	10572596	8835721.43

#### ②业务活动表摘要(2016年)

单位:元

项目	非限定性	限定性	合计
一、本年收入	1380489.33	0	1380489.33
其中:捐赠收入	1058589.4	0	1058589.4
政府补助收入	0	0	0
投资收益	120000	0	120000
二、本年费用	3117363.9	0	3117363.9
(一) 业务活动成本	3111790.9	0	3111790.9
(二)管理费用	3168	0	3168
(三) 筹资费用	2405	0	2405
(四) 其他费用	0	0	0
三、限定性净资产转为非限定性净资产	0	0	0
四、净资产变动额(若为净资产减少额,以"-"号填列)	-1736874.57	0	-1736874.57

#### 四、审计报告结论

我们认为,上述财务报表在所有重大方面已经按照《民间非营利组织会计制度》的规定编制,公允反映了上海电力学院教育发展基金会 2016 年 12 月 31 日的财务状况以及 2016 年度的经营成果。

审计机构:上海沪江诚信会计事务所有限公司 2017年3月20日

#### 五、监事意见

上海电力学院教育发展基金会(以下简称基金会)监事钱伟国审阅了沪江诚信会计事务所出具的沪诚会审(2017)12-001号《审计报告》,并对2016年基金会财务运作情况进行了必要的抽查,认为财务管理符合基金会资金运作规范要求,审计报告在所有重大方面公允反映了基金会2016年的财务状况及经营结果。;上海电力学院教育发展基金会(以下简称基金会)监事王秋侠审阅了沪江诚信会计事务所出具的沪诚专审(2017)12-001号《审计报告》,并对2016年基金会财务运作情况进行了必要的抽查,认为财务管理符合基金会资金运作规范要求,审计报告在所有的重大方面公允反映了基金会2016年的财务状况及经营结果。

监事: 钱伟国: 王秋侠 2017 年 03 月 22 日

