

WELCOME
BACK HOME

SUEP homecoming day for super-SUEPer

SUEPers

欢迎SUEPer带sueper一起回家

校友返校日
2017.10.14



校友会微信平台



基金会捐赠平台

我校领导班子成员调整宣布会议召开

6月23日下午,我校领导班子成员调整宣布会议在杨浦校区行政中心九楼五号会议室召开。市教卫工作党委副书记成旦红、市委组织部宣教科科技干部处副处长窦德才、市教卫工作党委组织干部处处长罗立刚等一行莅临我校,宣布市委、市政府关于我校领导班子成员调整的任职决定。学校党政领导班子成员、党委委员及有关部门负责人出席会议。会议由党委书记李明福主持。

窦德才首先宣读了市委、市政府的有关干部任职决定。根据任职决定,徐凯同志担任上海电力学院党委副书记、副院长,符杨同志担任上海电力学院副院长。窦德才简要介绍了徐凯、符杨的基本情况,指出两位同志政治素质高,工作经验丰富,工作尽心尽责,思路清晰,有较强的组织领导和统筹协调能力,廉洁自律。

李和兴在讲话中感谢市委、市政府、市教卫工作党委对学校事业的关心和帮助,热情欢迎徐凯副书记、副院长以及符杨副院长上任履职。他表示,在上级部门的关心和指导下,学校将继续在校党委的坚强领导下,以上海能源电力科创中心建设、一带一路国际化人才培养、申报更名大学等工作为契机,努力发展,再上新台阶。

李明福在讲话中感谢市委、市政府、市教卫工作党委对电力学院发展及班子建设的关心、重视和支持。他热情欢迎徐凯副书记、副院长以及符杨副院长任职,相信两位领导的加入,将为学校领导班子增添更多的活力和动力,同时进一步提升班子的战斗力。希望学校新班子继续推广好理念、好精神和好做法,在班子建设中继续发扬协同、合作、务实的作风,发挥领导班子整体合作能力,为学校发展做出更大贡献。

成旦红讲话指出,此次对上海电力学院党政班子成员进行调整,是上海市委、市政府结合学校实际工作需要做出的慎重决定,充分体现了市委、市政府对电力学院领导班子建设的关心和重视。希望领导班子主动谋划、沟通协调,全校上下团结一心,统一思想,结合新校区建设的良好机遇和教育综合改革的深入推进,围绕学校中心工作持续科学发展,进一步解放思想,开拓创新,推动学校各项工作迈上新的台阶,早日实现电院梦。

目 录

CONTENTS

今日电院

- 校内新闻 1
- 媒体视角 8
- 电院学子 11
- 校友风采 12

你来我往

- 校园讲座 13
- 校企合作 18

校友活动

- 校友聚会 23

人物采撷

师者风采

- 甘为人梯 无私奉献
——追忆我的好老师周国定教授 25

校友访谈

- 徐惠明:情不知所起,一往而情深 27
- 余敬锋:行吟诗人 余怒腾飞 28
- 雷 霆:回望青春 感恩母校 29
- 陆敏珏:勤勤恳恳 无私奉献 30
- 袁锦浩:脚踏实地 勇攀高峰 31
- 张成林:以梦为马 不负韶华 32

2017 毕业季

- 写在凤凰花开的路口 33
- “独家记忆”——最美毕业合影 34
- “身已动 心未远”
——班级校友联络员聘任仪式暨业务培训 37
- 2017 届“校友年级理事”名单 37

基金会专栏

基金助学

- 我校举行 2017 年度社会捐赠奖教金、奖学金

颁奖大会暨社会捐赠仪式 40

- 2017 年度社会捐赠奖学金
获奖学生代表感言 41

各省校友分会通讯录 42

放心去飞 43

《电院校友》编委会

主 任: 李和兴

副 主 任: 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 程 麟

委 员: (按姓氏笔画排序)

王 飞 毛静涛 石笑寒
李家珉 江晓花 苏少华
张仙智 吴寿林 武存生

封面设计: 茅 铮

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
余南飞 张丽华 金 斐
郑 坚 赵建明 诸葛琼
黄俏梅 蒋 英 黎 丽
魏 伟

主办单位: 上海电力院校友总会

我校启动建设全国首个新能源智能微电网示范校园

7月1日,临港新校区新能源智能微电网示范项目启动暨能源发展高端研讨会在杨浦校区召开。

中国电力企业联合会专职副理事长王志轩,上海临港管委会副主任张弘,国家电网节能服务公司执行董事、总经理、党委副书记郭炬,国家电网节能服务公司副总经理常建平;我校党政领导李明福、李和兴、李艳玲、徐凯、封金章、翁培奋、符杨、张川;上海市发改委、教委、经信委相关部门负责人,我校教师代表以及正在我校参加研究生暑期学校的全国高校研究生代表与会。

李和兴与郭炬代表双方签署了《临港新校区新能源智能微电网项目协议》,标志着我国首个校园新能源智能微电网示范项目在我校临港新校区启动建设。

李明福、郭炬代表校企双方先后致辞。国家电网节能服务公司设计院总经理徐彦杰就临港新校区新能源智能微电网项目做了详细介绍。



启动仪式后,举行了能源发展高端研讨会,王志轩作了题为《中国电力与环境发展中的几个热点问题探讨》的主旨演讲,并与与会领导和嘉宾就能源发展问题进行了深入研讨。

绿色·发展:能源互联网的使命——我校承办上海论坛高端圆桌会议



5月27日下午,我校承办的上海论坛2017高端圆桌会议“绿色·发展——能源互联网的使命”在上海国际会议中心三楼黄河厅举行。此次会议旨在展示能源互联网领域最新研究成果、引领能源互联网领域的发展方向,推动能源领域技术创新,助力我国“一带一路”战略的实施和能源体系的转型。来

自国内外能源互联网领域的顶尖思想家、政府部门领导、企业界代表、媒体代表以及我校教师、留学生、研究生代表共150多人与会。

校党委书记李明福、校长李和兴、国家新能源司官员邢翼腾博士分别致辞,一致肯定推进能源互联网合作发展的重要意义,期待此次圆桌能为能源互联网的发展提供新思路、新视野,为相应的技术创新与人才培养提供新观点、新想法。

全球能源互联网发展合作组织经济技术研究中心副主任周原冰致辞并作《能源转型和全球能源互联网》主旨演讲。李明福、李和兴先后与相关嘉宾共同为“上海电力学院‘一带一路’能源电力海外挂职实训基地”“上海电力学院中葡文化交流中心”揭牌。

在两个阶段、数位海内外能源研究领域的学术大咖发表主题演讲后,圆桌对话以“可再生能源和

互联网技术的机制问题和探讨”为主题展开。业内多位知名专家一道舌剑论战,并与现场师生就能源互联网如何在可再生能源消纳、供暖低谷负荷等话题互动交流。

本次高端圆桌会议的圆满召开对于推动中国能源电力行业的转型升级和“一带一路”的能源电力合作、促进中国和世界能源体系的现代化将具有重要的意义。

我校召开“能源中国”校内外专家课程研讨会

旨在创新思政课程教学模式、构建课程思政教学体系、精心打造“中国系列”课程,3月21日下午,我校“能源中国”校内外专家课程研讨会举行,校党委书记李明福、副校长翁培奋、中国华能集团公司华东分公司副总经理谢德宇、华电奉贤燃机安监部主任姚勇以及校相关部门负责人出席研讨,会议由教务处处长李康弟主持。

这门课”“开设哪些方面的内容”“怎样达到开设课程的育人效果”展开,就相关课程章节名称、内容架构、目标导向提出许多中肯的指导意见。

《能源中国》的开设是贯彻落实全国高校思想政治工作会议习总书记讲话精神和《关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》的探索成果,系列教材的编写具有践行高校使命、提升人才培养质量的重要意义。

与会领导与嘉宾围绕“为什么要开《能源中国》

欧美同学会上海电力学院分会成立

4月11日下午,上海市欧美同学会·上海市留学人员联合会上海电力学院分会成立大会在杨浦北校区隆重召开。校党委书记李明福接待了到会祝贺的上海市欧美同学会常务副会长左学金一行。校党委副书记、纪委书记李艳玲出席会议并讲话。成立大会后,分会召开了第一届理事会一次会议,对今后分会如何更好地凝聚留学归国人员,加强校内外交流,搭建平台开展活动进行了讨论交流。



我校举办“一带一路”能源电力国际人才培养交流会



外事办公室、全球能源互联网发展合作组织、上海市教委相关领导,校党委书记李明福、校长李和兴等学校领导,国内各电力企业代表及印度尼西亚、伊朗驻沪总领馆领事出席会议。校党委副书记李艳玲主持会议。

5月5日上午,我校“一带一路”能源电力国际人才培养交流会暨基地揭牌仪式隆重举行,上海市

李和兴首先致欢迎辞,对各位嘉宾的莅临表示热烈的欢迎,提出我校决定打造“一带一路”能源电力人才教育品牌,致力为“新丝路”培育和输送更多、更优秀的“光明使者”。继教学院院长江晓花分享了过去两年我校“一带一路”系列能源电力培训的主要成果;时任国交处处长朱群志热情推介了即

将于今年 10 月举办的第二届高研班。

李明福与市外办领导为我校“‘一带一路’能源电力国际人才培养基地”隆重揭牌。李和兴与大唐、

中电建等企业签署校企合作协议书。

随后,与会嘉宾就能源电力国际化人才培养进行了深入研讨。

2017 年上海市东北片高校图书馆馆长年会在我校举行

上海市东北片高校合作办学图书资料协作组 2017 年图书馆馆长年会于 4 月 14 日在我校召开。复旦、同济、上财等 15 所高校代表与会,我校校长李和兴出席,会议由校图书馆馆长曾芬钰主持。

我校发规处处长解群、复旦大学图书馆党委书记严峰、同济大学图书馆馆长陈欣、上海财经大学图书馆副馆长汪洋先后作主题报告。随后,与会人员还就共同关心的馆建问题进行了深入讨论。

上海发电环保工程技术研究中心 专家咨询委员会第三次会议在我校召开

3 月 30 日,上海发电环保工程技术研究中心专家咨询委员会第三次会议在我校召开。会议由专家咨询委员会主任、中国工程院院士、浙江大学岑可法教授主持。专家咨询委员会副主任、我校校长李和兴,上海电气电站环保工程有限公司总经理金强

分别致辞和讲话。

会上听取了工程中心所作的工作报告,建议中心应以建设成国家级技术研究中心为奋斗目标,进一步加强领域共性技术研究,提升服务行业能力和水平。

李和兴校长作为上海高校代表与市教委主任苏明签署安全责任书

3 月 10 日,上海市教育系统安全生产工作会在上海中医药大学召开。市教委主任苏明出席会议并讲话。市教卫党委副书记、市教委副主任高德

毅主持会议。我校李和兴校长作为上海高校代表与市教委主任苏明签署《2017 年上海教育系统安全生产工作责任书》。

上海热交换系统节能工程技术研究中心 第三届技术委员会第一次会议在我校召开

上海热交换系统节能工程技术研究中心第三届技术委员会成立暨第一次会议于 2 月 21 日在我校举行,副校长翁培奋主持欢迎仪式。校长李和兴致欢迎词,宣布第三届技术委员会成立,并向各位委员颁发了聘书。

技术委员会主任委员沈学础主持第一次会议。委员们就工程中心建设、定位和发展、以及产学研推进、节能产品推广应用等工作进行了热烈的讨论和评议并提出了中肯的建议。

顾春华教授主持申报的 《大学生网络社群文化研究室》获市级试点建设

3 月 1 日,接上海市教卫工作党委相关通知,由校党委副书记、副校长顾春华教授主持,学工部(处)牵头,党委宣传部推送申报的《大学生网络社群文化研究室》获批立项,该研究室的获批建设

将积极推进我校大学生网络思想政治教育工作的开展,拓宽育人网络阵地。据悉,经各高校申报、市教卫工作党委组织专家评审,确定试点建设研究室 20 个。

我校李和兴教授入选2016年中国内地高被引学者

3月1日,爱思唯尔(Elsevier)发布了2016年中国高被引学者(Most Cited Chinese Researchers)榜单,中国内地38个学科的1776名最具世界影响力

的中国学者入选。我校“国家杰出青年基金”获得者、校长李和兴教授入选其中并在化学工程学科领域名列第四。

我校李艳玲副书记当选上海市欧美同学会常务理事

5月26日,上海市欧美同学会召开第九届理事会第七次会议。我校党委副书记、上海市欧美同学会上海电力

学院分会会长李艳玲、副会长兼秘书长温蜜应邀出席。李艳玲在本次会议上当选为上海市欧美同学会常务理事。

我校成功承办第十五届上海高校日语教师文学年会

由中国日语教育学会上海分会主办,上海电力学院、新世界教育集团承办的“第十五届上海高校日语教师文学年会暨第九届日汉翻译研讨会”于1月7日在我

校召开。校党委副书记李艳玲到会讲话。本次研讨会汇聚了日语文学与翻译研究界的各路精英,围绕日本文学与翻译学两大主题,对日语研究进行了深入探讨。

我校举办上海市三八红旗手协会电力系统委员会交流活动

12月22日,我校举办的上海市三八红旗手协会电力系统委员会交流活动在上海科技馆举行,校党委副书记李艳玲出席活动,我校历届市级和教育系统三

八红旗手以及本年度校级三八红旗手代表与来自华能华东分公司、华能石洞口一厂、上海电力股份公司的三八红旗手代表们齐聚一堂,共同研讨合作交流模式。

上海市工程热物理学会理事会会议在我校召开

5月24日,上海市工程热物理学会第八届理事会第三次会议在我校召开。学会理事长、上海交通大学杜朝晖教授及20多名理事单位

代表出席会议。副校长翁培奋会见了与会代表,能机学院院长朱群志教授和有关老师参加了会议。

我校与中国电建合作成立“一带一路”能源电力人才培养基地

3月28日,我校与中国电建集团甘肃能源投资有限公司共建的“一带一路”能源电力培训基地在甘肃崇信电厂成立。副校长翁培奋与甘肃能源公司

执行董事、总经理马邦凯共同签署了产学研全面合作协议,并为巴基斯坦卡西姆港燃煤电站运维项目的百名巴籍学员颁发结业证书。

我校符杨教授参与的海上风电项目 获2016年度中国电力科技进步一等奖

2016年12月19日,2016年度中国电力科学技术奖在中国电机工程学会年会开幕式上隆重颁发。我校符杨教授参与的项目《我国首座大型海上风电场系

统关键技术及工程应用》获2016年度中国电力科技进步奖一等奖,符杨教授参加会议并接受颁奖。该奖项是中国电力领域最具影响力和权威性的奖项。

我校临港新校区图文信息中心结构顺利封顶

5月16日上午,临港新校区一期工程图文信息中心完成结构封顶,标志着我校临港新校区一期主

体工程建筑全部封顶。临港新校区建设指挥部总指挥、副校长封金章,新校区建设指挥部成员及参建

单位代表现场观摩封顶施工。

工程历时 500 多天的日夜奋战，一幢 60 米高的图文信息中心拔地而起，成为临港西大门的新地标。

封金章感谢各参建单位对该项目的大力支持，他表示校方将继续做好服务保障工作，全力支持项目建设，希望各参建单位加快工程进度，确保工程质量，力争 2018 年秋季新校区顺利投入使用。



我校举办中印瑜伽文化交流活动



6月21日，我校与印度驻上海总领馆在我校杨浦小礼堂共同举办第三届国际瑜伽日活动。印度驻上海总领馆文化领事平晓万、行政助理李卓珺、我校工会常务副主席毛静涛、国际交流与合作处处长曾芬钰以及我校友邻单位人员、师生 160 余人参加活动。这是我校连续第二年承办该项活动。

我校再获国家外专局“高端外国专家项目”

6月16日，2017年度国家外国专家局“高端外国专家项目”审批结果公布，我校环化学院的“新型有机金属高分子材料的合成及应用”项目获批，该

项目聘任的美国德克萨斯大学圣安东尼奥分校 Kirk S. Schanze 教授成为环化学院第二位、我校第三位高端外国专家，将在我校进行相关科研合作。

我校燃煤电站锅炉新型高效脱硝技术助力解决环保难题

6月6日，《北极星环保网》以“燃煤电站锅炉新型高效脱硝技术 上海电力学院助力解决环保难题”

为题报道了我校能源与机械工程学院师生参加“2017 清洁燃煤发电中国国际论坛”的情况。

我校公派留学工作再获突破

5月31日，国家留学基金委(CSC)公布了2017年国家建设高水平大学公派研究生、公派硕士研究生和优秀本科生国际交流项目的录取结果。我校2014级应用化学专业的郭帅楠同学(导师闵宇霖)被丹麦奥尔堡大学(Aalborg Universitet)录取为博士研究生，2013级电气专业周奕辰同学被澳大利亚悉尼大学(The University of Sydney)录取为硕士研究

生。周奕辰为我校第一位被CSC录取为公派硕士研究生的同学。“优本”项目方面，2014级能动专业顾明磊、2015级电气专业杨轶同学被英国斯特拉斯克莱德大学(University of Strathclyde)录取，2014级经济专业余文成同学被英国埃塞克斯大学(University of Essex)录取，三位同学将在英国进行为期一年的本科插班学习。

我校环化学院姚伟峰教授在光催化新材料研究领域取得新进展

上海市东方学者特聘教授、我校环化学院姚伟峰教授在光催化新材料研究取得新进展，今年5月

以来有2项科研成果相继在环境与材料领域顶级学术期刊上发表，受到同行关注并得到国家自然科学基金

学基金项目、上海市基础研究重点项目和上海市电力材料防护与新材料重点实验室项目的支持。

我校能机学院低温 SCR 脱硝研究取得新的重要进展

5月16日,能机学院燃烧与污染物控制课题组在低温SCR脱硝催化剂方向的研究成果“The enhanced performance of ceria by HF treatment for selective catalytic reduction of NO with NH₃”

(Fuel, 2016, 179:305-311)入选ESI高被引论文。该论文第一作者是我校2013级硕士研究生杨柠志,郭瑞堂教授和潘卫国教授是论文的共同通讯作者。

我校临港新校区成为国家发改委新能源微电网示范项目

我校在建的临港新校区入选国家发改委、国家能源局“新能源微电网示范项目”,成为上海市唯一、全国仅有的28个新能源微电网示范项目之一。

我校临港新校区综合能源管理系统作为一套

具备技术前瞻性、展示性并集教学与科研功能于一体的示范性绿色能源系统,项目建成后将成为我校开展能源特色和校园建设的教学科研共享平台。

我校荣获2016年度上海市共青团工作多项先进表彰

在今年4月揭晓的2016年度“上海市青年五四奖章、优秀共青团员、五四红旗(特色)团组织”评选表彰中,我校能源与机械工程学院2013级学生高坤峰荣获“2016年度上海市优秀共青团员”;“机械设计创新青年团队”获“2016年度上海市五四青

年奖章集体”;周婷同志获“2016年度上海市五四奖章个人”;自动化工程学院团委获“2016年度上海市五四特色团委”;外国语学院2013083团支部与电气工程学院2014028团支部获“2016年度上海市五四红旗团支部”。

2017年(第九届)上海市大学生计算机应用能力大赛(决赛)在我校成功举办

4月16日,2017年(第九届)上海市大学生计算机应用能力大赛(决赛)在我校成功举办。经过激烈角逐,共有253支参赛队获奖,

我校学生在本届计算机应用能力大赛中成绩优异,共获得一等奖1项,二等奖2项,三等奖5项。

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

我校上海市电力材料防护与新材料重点实验室研究人员近期在电力能源材料领域连续获得重要成果,受到同行关注。

彭怡婷博士运用水热法成功制备具有多级孔结构的TiO₂/CNT复合材料,其中TiO₂晶粒形成的具有介孔结构的笼内碳管穿插进入,呈现糖葫芦状的三维导电连续网络。相关成果发表在能源材料领域顶级期刊Nano Energy(JCR一区,IF=11.553)此外彭怡婷博士还运用溶液氟掺杂法,利用硅烷前驱体

成功地合成了具有可调控孔隙率和富含氟的纳米多孔碳。成果也发表在Nano Energy,2016, 1, 21: 80-89。

刘海梅教授在工程技术类重要期刊Journal of Materials Chemistry A,(JCR一区,IF=8.262)在线发表了论文,题目为“A Flexible Symmetric Sodium Full Cell Constructed Using the Bipolar Material Na₃V₂(PO₄)₃”(Journal of Materials Chemistry A, 2017, DOI: 10.1039/C7TA01477E)。

我校团队参加 CCTV《机智过人》全国项目征集活动

3月24日,由中国科学院科学传播局、中央电视台综合频道联合主办,中科院上海分院、上海市科协等承办的《机智过人》全国项目征集活动上海站在上海科学会堂举行,包括我校“机器人博弈”团队在内的十余个项目展示了他们的

“过人”之处。

“机器人博弈”团队由五位老师、二十多名本硕学生组成,近五年里在机器人博弈领域竞赛中共获得国家特等奖1项、一等奖8项、二等奖8项、三等奖6项。

我校7项科技成果喜获2016年度省部级科学技术奖

3月22日下午,上海市科学技术奖励大会在上海展览中心友谊会堂隆重举行。中共上海市委书记韩正,市委副书记、市长应勇等市领导出席会议。会议由市长应勇主持,副市长周波宣读表彰决定。

我校5项科技成果榜上有名。其中,任建兴教授领衔的《重型燃气轮机发电机组空气进气系统关键技术的研究与应用》项目荣获上海市技术发明奖三等奖,林顺富教授领衔的《双向互动智能用电与柔性负荷控制技术及应用》项目荣获上海市科技进步奖三等奖,张周胜教授领衔的《高压电气设备局部放电带电检测及缺陷识别关键技术

研究与应用》项目荣获上海市科技进步奖三等奖;符杨教授等参与的《高可靠智能配电网规划与运行关键技术及其应用》项目荣获上海市科技进步奖一等奖,彭道刚教授等参与的《新能源微电网运行控制技术与关键装置》项目荣获上海市科技进步奖一等奖。

另外,符杨教授等参与的《我国首座大型海上风电场系统关键技术及工程应用》项目荣获中国电力科技进步奖一等奖,李振坤博士参与的《高密度分布式光伏电源并网运行技术与应用》项目荣获浙江省科技进步奖三等奖。

我校荣获教育部第九届高校校园文化建设优秀成果二等奖

3月13日获悉,由教育部组织,全国大学生思想政治教育发展研究中心、光明日报社共同举办的“第九届全国高校校园文化建设优秀成果”评选结

果揭晓。我校申报的“基于‘读书、读人、读物、读时光’‘四读’系列的文化校园建设创新实践”项目荣获全国二等奖。

上海科软发布大学排名 我校位列上海市高校第16位

2月27日,上海科软正式发布2017“中国最好大学排名”,排名展示了中国综合实力最强的500所大学,其中清华大学、北京大学和

浙江大学位列前三。我校紧随上海传统强校之后,位列全国高校第270位,上海市高校第16位。

我校多项课题获2017年度上海学校德育课题立项

12月28日,接上海市教卫系统思想政治工作研究会关于《2017年度上海学校德育实践研究课题立项通知》,经专家严格评审,今年上海学校共有253项课题获准立项,其中,德育理论

研究课题13项、德育决策咨文课题28项、德育实践研究课题212项,我校金斐、陈姗姗、杨红娜、穆迪4位老师课题获得实践类研究课题立项,创历年之最。

《上观新闻》图文报道我校新校区规划建设

2017年7月1日发布的解放日报旗下《上观新闻》以“厉害了！临港新城明年迎来第5所大学，千亩校区就是一座大实验室”为题，图文生动地报道了新校区规划建设。节选如下：

2018年，上海临港新城将迎来第5所高等学府——上海电力学院。至此，“两海、两电、一桥”（海事、海洋、电力、电机、建桥）5家高校将齐聚临港大学城。有意思的是，上海电力学院临港新校区的近千亩校园，相当于一座超大规模的新能源实验室。

7月1日，全国首个新能源微电网大学正式落户临港，标志着电院在建的临港校区列为国家发改委、国家能源局“新能源微电网示范项目”，成为上海市唯一的全国28个示范项目之一，也是国内仅有的大学校园示范项目。

每6度电就有1度电来自新能源

这座新校园有多厉害？29幢楼，能铺设太阳能电池板的屋顶都铺设，采光面积约2万平方米；就连车棚的顶都是光伏的，可直接以直流电方式为棚内的电动车充电；路灯除了照明功能，还集成了通讯、监控、充电桩、安防等几大功能；热水系统也不再是锅炉，而是空气源热泵与太阳能集热器的“黄金组合”……

负责基建的上海电力学院副院长封金章告诉解放日报·上观新闻记者，“新能源承担着新校1/6的供电任务，可以说每6度电就有1度电来自新能源。”国家电网节能服务公司设计研究院总经理徐杰彦则说，即使在城网断电、完全离网的状态下，新能源微电网仍能独立运行并保住数据存储、安全保卫等重要电力负荷。

智慧校园更聪明地节能减排

新能源与传统能源互补共济，关键看这张微网是否“聪明”。解放日报·上观新闻记者了解到，全网的“大脑”是一套能源监控系统，其神经末梢遍及全校楼宇的各个层面，包括全部装有空调的学生

宿舍等。

数据显示，全系统共有2017个采集计量点，“电、气、水”等的使用情况均实现数据化，而且所有数据都是分层分类计算。封金章举例说，如在寒暑假，系统用户管理功能可以远程监测异常电耗，若某一处发生“状况”，也可远程查明甚至关断相应电源，替代了以往勤手勤脚的传统巡查手段。此外，如比较常见的地下水管内漏现象，系统也能灵敏察觉。

根据建设目标，在安全用能前提下，拥有新能源微电网的智慧校园可比正常校园能耗降低约25%，具有复制推广的示范意义。

姓“电”院校必有最新试验田

作为我国3所电力特色高校之一，姓“电”的上电也是国家能源电力行业高端人才的成长基地。因此，智慧校园也同时为师生教研活动提供了巨大多样的试验田。徐杰彦告诉记者，临港校区能源设施基本都是最新技术的综合运用，有的还具有超前性。

例如，从太阳能到风能，这些非稳态的“风光”能量需要储存，而微电网的储能方式就有铅碳、磷酸铁锂、超级电容等3类电池，本身就具有对比实验的意义。又如，校内智能楼宇常用的光伏板也非统一采购安装，而是由各大供应商提供的4种新型太阳能电池，完全不同于多晶硅、单晶硅等传统形式电池。无论阴晴雨雪，校园里的光照强度气象站都在案记录，供研究人员时刻监测比较各种光伏电池的光电转化效率，何时达10%，何时达20%……

封金章向记者透露，上电新校区位于临港新城“西大门”，目前一期工程建筑均已封顶，正进行内外装修，二期工程建筑也将出地面，计划明年秋季学期交付师生使用，包括2018级新生。

此外，《青年报》《科学网》《浦东时报》等多家媒体均对我校临港新校区建设给予了详尽报道。

《中国教育报》三版刊文报道我校设立思想政治指导员岗位

6月27日出版的《中国教育报》三版以《上海电力学院:设立思想政治指导员岗位》为题,报道我校创新思政育人队伍的举措。文章指出,“除了马克思主义学院,高校里其他二级学院如何发挥能动作用,开展思政育人工作,这是高校共同面临的课题,

上海电力学院设立思想政治指导员岗位,16名教师将担任思政指导员,对二级学院思政工作开展指导,此举旨在加固基层思政工作力量,指导二级学院挖掘专业课教学中的德育元素和思政理论教育资源,共同画好“课程思政”同心圆。

《上海科技报》报道我校与杨浦区开展战略合作

2016年12月16日《上海科技报》在一版显著位置刊发通讯《“三区联动”再筑区校合作平台》,报道我校与杨浦区推进能源电力科创中心建设。节选如下:

在“三区联动、三城融合”的思路引领下,杨浦区的“双创”工作和科创中心重要承载区建设工作有望再结灿烂之花。日前,杨浦区区委书记李跃旗和区长谢坚钢率领杨浦区领导班子成员和各区委办局的领导干部前往上海电力学院,主动服务高校,与上海电力学院党委书记李明福、校长李和兴,以及学校的分管领导和相关部门领导干部面对面沟通,就实现科技资源与技术需求的有效对接,技术与资本的有效融合,人才培养与应用实践的紧密结合,推动科技成果的有效转移、转化和产业化等话题进行了广泛的讨论。

双方还在上海电力学院签署了《关于加强全面合作,共同推进国家“双创”示范基地和科创中心重要承载区建设框架协议》,进一步形成全方位、宽领域、多层次的区校战略合作关系。

对接能源产业链

上海能源电力科创中心从“十二五”中前期即开始规划,经过行业与地方专家的多次论证,目前已经完成框架体系建设与运转,并产生了社会效益。最近,学校正就该中心建设完善“三中心一智库”的功能。期望到“十三五”末,上海能源电力科创中心将成为上海科创中心中能源电力模块创新创业的重要承载区;成为学校支持杨浦区“双创”示范基地建设的重要载体。

杨浦区将为上海能源电力科创中心的建设保驾护航,双方建立区、校领导“4+2+N”(4即大学党委书记、校长、区委书记、区长,2即大学分管领导和区分管领导,N即其他相关领导)对接机制,完善各层次沟通渠道。

全方位助推“双创”

在“双创”工作发展上,上海电力学院也有前瞻性的考虑:学校计划在杨浦建设全国唯一的能源电力孵化基地,成立“上海电力学院‘双创’实践中心”;学校负责的“杨浦电力工程学会”升格为“上海市电力工程学会”。

杨浦区将对上海电力学院的师生创新创业给予全方位支持,为符合条件的师生创业营造更加宽松的商务环境,提供更多优惠政策支持。还将支持在上海电力学院科技园建设能源电力专业孵化器,开展创业企业培育和创新人才培养等面向中小微企业的服务工作。

提升区域创新力

经过65年的发展,上海电力学院已经成为一所能源电力特色鲜明的多学科应用型大学,成为电力工程师的摇篮,并在研究人才队伍、特色学科建设、国际化能源电力培训等方面形成独特优势。

杨浦区将利用上海电力学院的学科资源与培训平台提升整个区域的创新能力,为杨浦区相关企业提供人才培训支撑。

此外,《杨浦时报》《上海教育》《上海教育新闻》也都报道了我校与杨浦区深化区校战略合作。

《中国教育报》三版刊文《上海电力学院:为“一带一路”培养光明使者》

6月6日出版的《中国教育报》在三版刊发通讯《上海电力学院:为“一带一路”培养光明使者》,报道我校能源电力国际人才培养新举措。文章指出,“上海电力学院立足自身能源电力特长,紧密对接国家“一带一路”倡议。通过开设葡萄牙语、设立能源电力海外挂职实训基地等举措,提升本校人才培养与国家需求的契合度;同时建立能源电力国际人才培养基地,以高端精品培训为沿线国家人才充

电。”校长李和兴表示,我们将加快培养拥有国际视野、知晓国际规则、具备国际交流能力的复合型人才,让一批批光明使者从上海走向“一带一路”,走向全球。

《上海科技报》《中国经济时报》《文汇报》《中国教育报》《上海电视台》《东方网》《上海教育电视台》等多家媒体对我校“一带一路”相关新闻进行了详细的报道。

《青年报》报道校长李和兴专访:打造立德树人的“光明工程”

1月17日出版的《青年报》在A03版刊发市政协委员、我校校长李和兴专访,报道我校开展立德树人“光明工程”的大学生思想政治工作实践。李和兴告诉青年报记者,结合新形势、新要求,上海电力学院将进一步增强使命感,坚持价值引领,全力打造立德树人的“光明工程”。李和兴透露,上海电力学院成立了由校党委书记和校长担任组长的“上海电力学院贯彻落实全国高校

思想政治工作会议精神领导小组”。学校不光关注在校大学生的思政工作,甚至还关注毕业生的思政工作。“我们是行业学校,跟企业联系密切,不光要了解毕业生的业绩如何,更要了解他们的思想品德如何。”李和兴介绍说,“电力学院的思政课程丰富多彩,从学生入校到毕业,思政工作贯穿整个过程,杰出校友也会被收入其中,给学生一个好的榜样。”

《光明日报》二版刊文《李艳玲:构建能源电力人才全球互联网》

6月8日《光明日报》二版刊文,报道我校紧扣“一带一路”国家战略和历史机遇,突出办学特色,构建能源电力国际化人才培养新机制。文章指出,“如何实现能源行业高碳到低碳、低效到高效发展,如何实现能源资源局部范围内的优化配置到更大范围内的优化配置?这是各国能源行业面临的问题。”对此,上海电力学院党委副书记李艳玲在上海

论坛2017高端圆桌会议“绿色·发展——能源互联网的使命”会上提出,能源互联网的落地实施不但需要技术和商业模式创新,还需要体制和机制创新。作为技术、资金、知识密集型产业,能源互联网的建设需要产业、科研、教育等社会各界的广泛参与和共同努力。上海电力学院正着力构建能源电力人才培养的新机制,提升人才培养的契合度。

《光明网》报道我校传统文化培养探索与实践

4月20日,《光明网》刊发通讯《融入生活 融入课堂 融入血脉——上海电力学院传统文化培养探索与实践》,报道我校传统文化培养探索注重融入

生活、融入课堂、融入血脉,实践培养对中国文化根尊重和扬弃、对中国文化魂坚守和创新、对外国文化包容和借鉴的社会主义建设者和接班人。

我校学子在全国大学生机器人大赛 Robocon 赛中获佳绩

6月9日至11日,在第十六届全国大学生机器人大赛 Robocon 赛全国总决赛中,由我校能机学院教师谢飞指导,徐甫、郭秋阳、孙晓瑾、

谢佳琦、黄超辉、匡凯、楼慧卉、谢鑫旺、罗天越9名学生组成的 CALF 机器人团队荣获全国三等奖。

我校学子在第十五届“挑战杯”上海市赛中获佳绩

6月10日,在第十五届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛中,我校国交学院谢本凡同学独立作品《新型漏电中级保护器》,数理学院曾林、胡亚同学参与作品《太阳能

自动伸缩型草坪灌溉系统》,电信学院瞿殿桂、江相伟同学参与作品《电气化轨道交通电能治理装置》分获二等奖,另有3组学生分获三等奖,创历届最好成绩。

我校女篮勇夺第二届上海市校园篮球联盟联赛阳光组冠军

5月10日至6月6日,我校大学生女篮在第二届上海市校园篮球联盟联赛中,精诚合作,沉着应

战,最终获得联赛阳光组冠军。

我校学子在 2017 中国工程机器人大赛暨国际公开赛中获佳绩

5月26日至30日,在中国矿业大学举行的2017中国工程机器人大赛暨国际公开赛上,自动化学院派出由学生黄毅敏、洪勤勤、王健敏、宋玉凯、孙勇、张迪、白宛灵等组成的五支队伍参赛,并最终荣获

物联网机器人项目创新创业赛二等奖、搬运工程项目光电车型赛三等奖。其中,物联网机器人创新创业获奖项目“核电卫士”机器人因突出的使用性能受到评审专家的肯定。

我校大学生话剧团荣获第十四届上海市大学生话剧艺术节五个奖项

5月24日,由上海团市委、上海市文联、上海市学联等单位联合主办的“第十四届上海市大学生话剧节”闭幕。我校章贇老师指导的话剧团凭借原创

作品《他是妖》从25所上海高校的31个剧社选报的45部作品中脱颖而出,荣获最佳编剧奖、最佳男主角提名、优秀组织奖、优秀表演奖、优秀演员奖。

我校辩手荣获“外研社”杯大学生英语辩论赛全国总决赛三等奖

第二十届“外研社杯”全国大学生英语辩论赛于5月20日在北京外交学院举行。由外语学院张

雯老师指导、外语学院孙雨同学和计算机学院研究生杨灿同学组合参赛,摘取总决赛三等奖。

我校学子受邀参加莫斯科国际模拟联合国大会

5月9日,我校经济与管理学院分团委副书记、工商管理专业2014级学生张帆受邀参加由莫斯科国立国际关系学院主办的国际模拟联合国大会,并

作为亚太经社委员会成员,进行了“稳人口老龄化社会知识与经验”探讨。莫斯科国际模拟联合国大会已有15年历史,是欧洲最大的模拟联合国大会之一。

我校学子在全国桥牌青年团体赛中获冠军

3月9日,在江苏吴江举行的2017年全国桥牌青年团体赛中,由我校电气工程学院学生杨言参与的上海桥牌青年女队在U25女子团

体赛中一举夺冠,并获得资格代表中国青年队赴韩国参加第21届亚洲太平洋地区桥牌青年团体赛。

我校校友郭为民获评“2016 中国自动化领域年度人物”



4月17日,2017中国自动化产业年会暨第十二届中国自动化产业世纪行(caiac2017)活动在北京举行,会议总结表彰了为中国自动化产业发展做出重要贡献的个人、团队与企业,我校校友郭为民获评“2016中国自动化领域年度人物”。

1993年毕业于我校生产过程自动化专业的郭为民现任国网河南省电力公司电力科学研究所副

总工程师、我校兼职教授,曾多次荣获国家级、省部级科技进步奖。其中,“特高压联网背景下区域电网网源适应性、协同性和经济性研究”获2014年度河南省科技进步一等奖,“互联电网动态过程安全防护关键技术及应用”获2016年度国家科技进步一等奖。他在网源协调技术研究与应用、DCS推广、APS研发、国内标准编写、国际标准编写等方面做出了重要贡献。20多年来,郭为民在他热爱的自动化专业领域,刻苦钻研、孜孜不倦。他作为第一完成单位负责人组织编制了我国首部火电厂智能化领域技术标准《火力发电厂智能化技术导则》,为我国自动化产业的发展做出了重要贡献。

作为校友,郭为民心系母校,积极为母校发展献计献策,在拓展校企合作领域、学生职业规划等方面助力母校发展。

我校校友徐惠明成功当选为上海市工商联副主席(副会长)

徐惠明,1987年毕业于我校电力工业经济与管理专业8403班,现任上海市经济和信息化委员会副秘书长。

4月28日,上海市工商业联合会(总商会)

第十四次代表大会以无记名投票方式选举产生了由316名委员组成的上海市工商联第十四届执行委员会。会上,徐惠明成功当选为副主席(副会长)。

多家媒体报道我校校友黄敬侠的“检修达人练成记”

3月16日,《今日头条》《中国文明网》等媒体相继对我校校友黄敬侠的“检修达人练成记”进行了报道。《梧州文明网》“梧州好人”栏目将黄敬侠作为电力行业的典范,详细介绍了他六年磨一剑,成就检修达人的心路历程。

2010年6月,黄敬侠从我校计算机科学与技术(电力企业信息化)专业毕业,就职于广西电网梧州供电局变电检修班。毕业至今,他多次在职工创新领域拔得头筹,获得“广西电网公司职工技术创新二等奖”“全国电力行业优秀QC小组全国二等奖”“全国电力职工技术成果三等奖”等多个荣誉;在变电检修技能竞赛中也不甘落后,曾获得梧贺网区技能竞赛变电检修工个人第一名及团体第一名,梧州市“2012年度优秀岗位技术能手”称号,全区电力行业变电检



修工技能竞赛个人及团体三等奖等多项荣誉。

六年来,黄敬侠扎根一线,默默耕耘,扛起身上的责任;他敢于创新,勤奋钻研,带领团队为梧州电网的发展做出了突出的贡献。他用执着和拼搏诠释了上电人的责任与担当。

学术·讲座



全球能源互联网发展合作组织副秘书长程志强博士应邀开讲《能源中国》



全国政协常委、上海市政协副主席周汉民来我校解读“两会”精神



《东方讲坛》特约讲师胡涵锦来校作“深化课堂教学主渠道及‘课程思政’认识的几点体会与思考”主题报告



国家一级人力资源管理师骆巍来校作“电信行业发展趋势及职业规划思考”主题讲座



武汉大学珞珈学者特聘教授、博士生导师陈胜利来校作“氧电极电催化：反应机理与催化剂研究”学术报告



东华大学材料学院教授、副院长张清华来校作“纳米材料增强：从基础到应用”学术报告

学术·讲座



加拿大里贾纳大学教授姚一豫来校作“三支决策理论及基于粒计算理论的论文写作策略”学术报告



美国能源部阿贡国家实验室资深研究员、电力系统团队负责人王剑辉来校作“Grid Modernization: Challenges, Opportunities and Solutions”学术报告



南通供电公司副总工程师王生强到我校南通通州湾科创城研究生教育基地作“电力生产管理与创新管理”学术报告



上海交通大学机械与动力工程学院教授、博士生导师，能源研究院常务副院长张孝忠来校作“国家‘十三五’煤炭清洁高效利用和新型节能技术进展”学术报告



我校副教授王渡作“大型超超临界机组高压加热器布置的研究”学术报告



英国诺丁汉大学教授、国际可持续能源技术学会主席 Saffa Riffat 来我校作“Inventions and Future Innovations”学术报告

学术·讲座



浙江大学能源工程学教授、中国工程院院士岑可法来我校作“现代能源前沿技术与发展”学术报告



香港城市大学机械和生物医学工程系副教授 Zuankai Wang 来我校作“Learning from Nature: Bio-inspired Approach for Enhanced Phase Change Heat Transfer”学术报告



美国德克萨斯大学教授李伟仁来我校作“Arc Flash Hazard and Electrical Safety”学术报告



美国田纳西大学电气工程及计算机科学系教授李方兴来我校作“A Control Strategy Using Dynamic Demand Control for Power System Frequency Regulation”学术报告



德州电力市场独立监管部门任首席监管、首席工程师李永刚来校作“美国电力市场设计与监管”学术报告

励志讲坛



80后青年滑稽演员钱懿作客第94期励志讲坛



在国际四大会计师事务所中的普华永道和安永两家有多年服务经验的王永磊作客第95期励志讲坛



上海师范大学人文学院教授、博士生导师，《中国诗词大会》学术总顾问李定广作客第96期励志讲坛



推理作家、推理电影《唐人街探案》编剧，程一文化传媒有限公司创始人程佳作客第97期励志讲坛

真人图书馆



“师长系列”之《韦钢——随风潜入夜，润物细无声》

作者：韦钢



“师长系列”之《我的人生角色我定义》

作者：靳希



“辅导员系列”之《以情化人——用爱去行动》

作者：沈龙云



“辅导员系列”之《辅导员是怎样炼成的》

作者：曹晓声

领导关怀



市教卫工作党委书记虞丽娟一行调研我校



市教委副主任丁晓东视察我校临港新校区建设工地



杨浦区副区长谈兵一行来校调研区校合作



浦东新区区委常委陈杰来校解读“临港——未来之城”

领导足迹



李明福书记带队赴武汉大学调研考察



李明福书记带队赴三峡大学调研考察



校领导一行赴临港地区开发建设管委会交流调研



翁培奋副校长率教育综合改革工作组赴江南大学调研考察



翁培奋副校长率教育综合改革工作组赴南京理工大学调研考察

校企合作



中国航天科技集团公司第八研究院副院长姜文正一行来校访问交流



我校与大唐、晶澳太阳能、上海康恒等公司签署校企合作及项目培训协议



我校与中电建签署校企合作及项目培训协议



我校与国电电科院、国电上海分公司开展合作交流



我校与通州湾科教产投公司开展合作交流



我校与晶澳太阳能控股有限公司开展合作交流

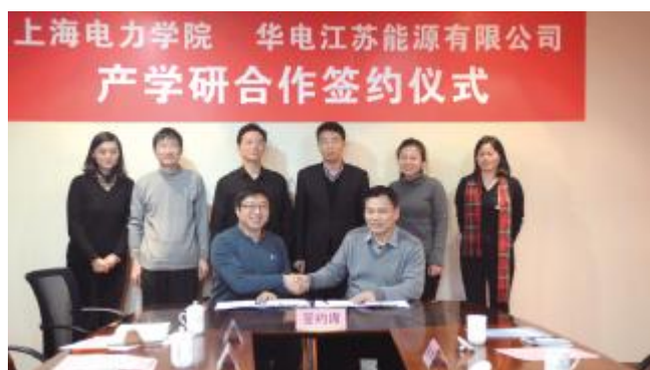
校企合作



我校与中国广核集团开展合作交流活动



我校与上海第六人民医院东院签署合作框架协议



我校与华电江苏能源有限公司签订产学研合作协议



我校经管学院赴南通供电公司交流学习



我校与高顿教育集团开展校企合作

校际交流



新加坡义安理工学院来校访问



美国麦克默里大学 Heringer 副校长访问我校

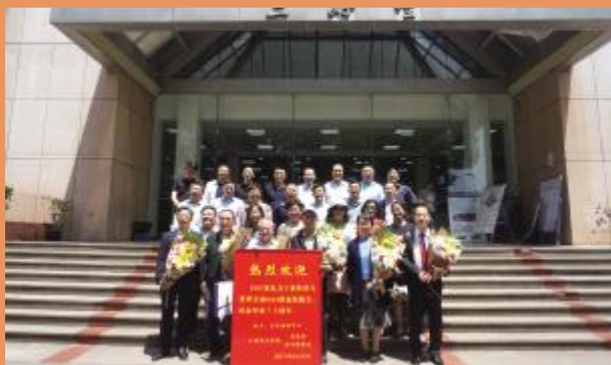


南京工程学院来校访问



长春工业大学团委来我校交流访问

梦萦电院 情牵母校



1987届电力工业经济与管理专业03班毕业30周年重聚母校



1987届热能与动力工程专业18班毕业30周年重聚母校



2001届电气工程及其自动化专业97213班相识20周年重聚母校



2007届热能与动力工程专业 2003114班毕业10周年重聚母校



2007届电气工程及其自动化专业 2003215班毕业10周年重聚母校



2007届热能与动力工程专业 2003112班毕业10周年重聚母校

甘为人梯 无私奉献

——追忆我的好老师周国定教授

徐群杰

周国定(1938—2017),男,教授,博士生导师,1986年调入上海电力学院从事教学和科研工作,1991年起享受国务院政府特殊津贴,曾获国家电力工业部科技进步一等奖1项(排名第一)、上海市科技进步奖和上海市科学技术奖共7项(其中5项排名第二)以及宝钢优秀教师奖等多项荣誉。

我校德高望重的老教授周国定先生虽然离开我们一个月了,但他的音容笑貌依旧出现在我的脑海中。回想起来,他的点点滴滴影响了我们很多年轻人的成长。

1994年3月我研究生毕业后来到了上海电力学院,正式成为了一名电院教师。作为一名青年教师,刚开始有很多的教学和科研上的不适应。但我很庆幸的是遇到了一名好老师——周国定教授,他在各方面给予我很多帮助与指导,现在回想起来,目前自己取得的每一点成绩与进步都与周老师对我的帮助是分不开的。

周老师有很强的敬业精神和工作责任心。他曾在国防部五院、航天部二院和航天部3401厂从事航天电源的研究、设计和试制工作。期间,作为主管设计师完成了5项国家导弹和航天专用电池的型号任务。1986年12月到上海电力学院工作,创建了电化学研究室,1999年12月该研究室被国家电力公司批准为热力设备腐蚀与防护(部级)重点实



验室。作为重点实验室的负责人他时刻注意通过每一个细节来培养每一名青年教师和学生。

周老师的待人热忱和学风严谨深得学生和同事敬重。他一方面注意严格要求,用正确的思想引导,积极钻研教学方法,注意深入浅出、循

循善诱,不断增添新的科研成果和现场实践知识,努力提高学生的学习热情。另一方面他对学术的严谨也深深地影响了我们这一代人,正是周老师的这种严谨的作风深深地影响和打动了。我记得最清楚的一件事是他对实验中获取数据的严谨态度。记得十多年前,我花了四个月时间完成了一项实验的所有工作,整理数据、分析结果并撰写了论文,当我把论文初稿交给周老师修改后,周老师仔细阅读了论文,对整体内容表示满意,但对其中一个数据表示怀疑,希望我重新实验。当时我心里很不乐意,毕竟进行了四个月才获得的实验结果非常不容易,应该没问题。而且这个数据对全文影响不大,即使数据真有问题,把它去掉也行。因此我希望能够将数据删去后继续发表论文,但周老师坚决不

同意。他对我说,科学的问题来不得半点虚假,发表的成果必须经受住历史的检验,不能糊里糊涂,必须彻底搞清楚这一数据,必须对读者负责。因此他要求我重新实验,否则不能发表。当时我心里真不是滋味,又要辛苦四个多月了,还不一定有结果。但事实证明四个



月后再次得到的数据与理论推算相一致了,这时周老师才放心的将论文寄出去发表。现在回想起来正是周老师的坚持才没有使得学术上留下遗憾。经过这件事周老师对学术的严谨与敬畏已经深深地刻在我脑子里了,现在我在指导青年教师与学



生时也时刻把握住这一点:科学必须严谨!

事实上周老师对学术的严谨不仅影响着我一个人,他培养指导的硕士、博士及青年教师都深受其影响。我记得有位研究生的硕士论文被周老师要求修改了五次,领教了周老师连一个标点符号都不放过的严格。她后来考取了中科院的博士,并很快取得较突出的成绩,之后又在德国做博士后,现在学术上也小有成就。

周老师对我影响深刻的还有一件事,就是对青年教师的培养,真正做到甘为人梯、无私奉献。他会针对每个青年教师的具体情况,结合学科发展的特点,指出每个人的努力方向,还多方联系外单位有关专家教授,在读研、读博或科研工作上给予帮助。从帮助青年教师逐字逐句修改项目申请书起,到设计实验方案、确定试验方法、指导实验、解释试验中的一些现象和问题、审阅修改论文和课题总结报告,直至项目完成验收鉴定,始终忙碌不止。在周老师参与的 200 多项科研项目、400 多篇论文和 8 项省部级科技进步奖项中很少有周老师排名在先的。

在周老师的直接关心培养下已有七位曾经的青年教师成长为教授,五位教师担任了二级学院、上海市重点实验室、上海市工程研究中心、硕士点和重点学科的负责人,四位教师在全国性的学术团体中担任一定职务,在同行中产生了一定影响。

我们敬爱的周老师虽然离开了我们,但他的这种甘为人梯、无私奉献精神却永远流传了下来。我们这些有幸受到周老师教导的教师们也会将把他的为师为学之道传承给下一代青年教师和学生,为祖国继续培养有用之才。

(作者系我校环境与化学工程学院院长,文章撰写于 2017 年 6 月)



情不知所起 一往而情深

——访 1987 届电力工业经济与管理专业徐惠明校友

张子

徐惠明,男,我校 1987 届电力工业经济与管理专业校友,现任上海市工商联党组成员、副主席。



4 月 30 日是个阳光明媚的日子,桃李的芬芳还未散去,杨浦南校区文化活动中心迎来了企管 8403 班校友的返校聚会。我有幸采访了我校校友徐惠明,在不长的采访时间里,我就从徐惠明校友的身上感受到了儒雅谦

和的为人态度和对母校浓浓的深情。

“我们当时来上学的时候,学校的校区面积还比较小,只有平凉校区,但是我们学校的设施还是比较完整,面积虽小但功能齐全,基本能满足学习和生活的要求。”谈起当年来母校就读时候的印象,徐惠明脸上浮现出了柔和的笑容,眼神里能看到他满满的回忆。在他看来,虽然学校建设变化很大,校园环境也有很大的提升改善,但对他们来说,平凉老校区永远都是他们最深的记忆,承载着他们的青春年华,放飞他们青涩的梦想。对于这些年的母校的发展,徐惠明也深有感触,他说:“我们读书时,在校生千余人,现在发展到万人校园,母校的规模已经发生了翻天覆地的变化,作为上电学子,我十分骄傲啊。”

虽然毕业于上电,但徐惠明校友毕业之后并没有在电力系统内工作,而是去到上海的一家企业,又辗转到北京中央机关部门工作两年,最后才回到了上海市政府市委系统工作至今。谈到当初对工作行业的选择,徐惠明认为,人生处处有金山,人生通路由自己决定,只要勤恳务实、兢兢业业,在任何工

作岗位都能做出自己的成就来。一个学校有一个学校的底蕴和气质,这份气质也会在潜移默化中深深的融入这个学校学生的骨子里。在他看来,上电工科底蕴深厚,培养出来的学子认真严谨,勤奋而有韧劲。走向工作岗位这么多年,徐惠明一直以自己是上电学子为傲。

徐惠明在上海已经工作生活了二十多年,对于他来说,如今生活已经彻底稳定了下来。他笑着说,“到了这个年纪,生活已经平静的再难起什么波澜,而越是平静,人越是会回忆起过去。”他告诉我,不同于那些身在外地的老同学,他经常在下班后或顺路时过来母校逛逛,转转。母校已经扎根于他的心底,回到校园就像回到家一样,能抚平心中的焦躁,让内心平静下来。徐惠明校友说:“现在的城市,繁华喧嚣,相对而言,大学校园已经成了少有的宁静之地,工作生活的压力在走进校园的那一刻似乎都可以被一层一层甩掉,而走进上电,我的母校的时候,这种感觉尤甚”,从徐惠明的言谈中,我能感受到那种对母校深深的眷恋之情。情不知所起,情起于何呢?同学之间的嬉笑怒骂?良师益友的传道授业?亦或仅仅是教室窗外的一朵小花?谁又说得清呢,只是一往情深。

在采访的最后,当谈及对学校发展的建议和期望时,徐惠明校友骄傲地说:“学校这些年来取得的成就有目共睹,这也是历届校领导的呕心沥血与社会各界的支持关心的结果。母校人数增多,规模变大,对于校领导来说管理上会有挑战,也希望学校的学子能继承母校的优秀传统,希望母校早日办好综合性大学,专业特色也更好更强。”

行吟诗人 余怒腾飞

——访 1987 届电力工业经济与管理专业余敬锋校友

丁苒苒

余敬锋,男,我校 1987 届电力工业经济与管理专业校友,著有诗集《守夜人》《余怒诗选集》《余怒短诗选》《枝叶》《余怒吴橘诗合集》《现象研究》《饥饿之年》《个人史》《主与客》和长篇小说《恍惚公园》;曾获得第三届或者诗歌奖、第二届明天·额尔古纳诗歌奖、第五届红岩文学奖·中国诗歌奖、2015 年度十月诗歌奖等奖项。



文质彬彬,温文尔雅,是余敬锋校友留给我的第一印象。毕业于上海电力学院这样的一所专业特色鲜明的理工科学校,却成为了一位全国著名的诗人,让我既惊讶又钦佩。当被问及作为一名学习

电力企业管理的学生为什么会从事诗歌创作时,余敬锋校友坚定而又自豪地告诉我:“因为热爱。”正是这份对文学的挚爱成就了余敬锋今天的在诗歌上的造诣。谈话中余敬锋校友略显羞涩,尤其是当涉及到他的专业——企业管理时,他更是称自己是“坏学生”,由于兴趣点在文学上,余敬锋在大学就开始了如饥似渴的阅读和勤奋认真的写作,南京路书店,他常常一呆就是一整天。灵感、经验、天分和努力,这一切成就了今天的诗人,余怒。余敬锋校友说学校是教书育人的地方但更该提供一片沃土让学生们吸取精神上的养分,发掘自己真正的潜力和兴趣所在,谋生以求得更好的生活固然重要,但心存美好,常念诗和远方也必不可少。

余敬锋校友说,“文学就是我的诗和远方,文学不能作为谋生手段,很多作家其实都养不起自己,莫言获得诺贝尔文学奖之前,还买不起房子。”余敬锋早在大学时期就发表过很多作品,可是稿费却少

得可怜,甚至书都买不起。但就是在这种状态下,因为热爱,伴以坚持,余敬锋一写就是 30 年。谈起余敬锋校友这些年获得过的“中国诺贝尔奖华语文学传媒大奖”的提名,“红岩文学奖”等奖项,他淡淡地说,“写作是我放松、排遣的方式,也是我追求的体现,获奖与否并不重要。”

采访最后,余敬锋校友告诉我说,“一边在安庆供电公司工作,一边还要写作,工作和爱好看上去有点风马牛不相及甚至是矛盾和对立,但我却在其中获得了无限的快乐。”提到母校,余敬锋很感慨,“离开校园 30 载,好多次梦回校园,自己是那青衫少年,今日和同学们重新相聚母校,是聚会,也是感恩,感恩母校,感恩老师,感恩同窗,感恩生活。”余敬锋校友语重心长地对我说:“一定要好好珍惜你的大学时光,上海电力学院虽是一所理工科学校但是十分注重人文关怀,除了为电力行业源源不断地输送人才,学校也很重视学生品质的养成和情怀的培养。愿你们不仅在这里学到知识,还能学习到可以一生受用的人生道理。”

作为上电学子,余敬锋校友对于学校的发展感到骄傲,也提出了很多自己的想法,当被我们问及是否愿意为我们“电院校友”微信推送寄言献策时,余敬锋校友特别开心地点头。

看到余敬锋校友对学校深厚的感情,我十分感动,我将会向他一样永远怀着温暖的爱和感恩前行。

回望青春 感恩母校

——访 2001 届电气工程及其自动化专业雷霆校友

吴善进

雷霆,男,我校 2001 届电气工程及其自动化专业校友,高级工程师、二级建造师。现任佛山兴润通电气科技有限公司总经理。



很荣幸在 2017 年 05 月 20 日那天,于我校杨浦校区文化活动中接待了相识 20 周年的 97213 班校友,且认识了本次聚会的组织者,也是当年的班长——雷霆校友。

“不一样”的大学回忆

谈起大学的学习生活,雷霆校友最大的感触就是“难”。电气系统及其自动化所需要学习的专业课有很多,如电路、电力电子、电机学、电力系统分析以及电磁场等,每门课都很难,“犹记得第一堂高数课是在阶梯教室,我花了 2 天时间预习,预计老师会讲 32 页,结果老师讲了 44 页。”说到这里,雷霆校友露出一丝苦笑说,“高中时候,总听老师说,苦上高中三年,到了大学就好了,那都是骗人的啊。”

没有庞大的底座,金字塔何来顶尖

雷霆校友一毕业就进了电网公司,扎根一线,工作很辛苦。雷霆校友提到他第一次接触的项目是一摞很厚的图纸,叫做《发电机和变压器组的二次继电保护回路》,一张端子排接线图就接近 2 米长。由于学校那时没有开设这类课程,刚去的时候工程图纸看起来十分困难,下了很大的功夫才读懂。后来他被调到了佛山供电局的三产公司,经过十多年

的努力,他从普通班员做到了集团某子公司的副总。可是不甘愿一直待在舒适区的雷霆学长放弃了一个光鲜的位置,毅然走出系统,创建自己的公司,从工作经验丰富的职场前辈转变为创业新人。雷霆校友的内心也经历了许多挣扎,但是不服输、爱拼搏的精神让他坚持下来,如今公司也已逐渐进入正轨。“没有庞大的底座,金字塔何来顶尖”,雷霆校友说,“工作当中一定要注重平日的积累和学习。”

祝福母校,寄望未来

雷霆校友说,分别的 16 年间,同学们一边打拼事业,一边照顾家庭,鲜有时间相聚,这次聚会也是他们筹划了好久才促成的。岁月变迁,同学们都有了不少的改变,本次相聚再一次拉近了同学们的距离,同学们也十分感谢母校给了他们这样一次相聚的机会。他说:“母校不仅结构设施有了很大变化,软环境也越来越人性化,回到母校感觉很温暖”

与此同时,雷霆对学校也提出了自己的建议,他希望母校能更加重视在校生的工程项目培训以及工程图纸的系统化学习,让同学们能更加贴近一线,贴近生产活动,提高学生们的动手实践能力。随后,他用八个字表达了对母校的祝福:“育人育才,鹏程万里”。

和雷霆校友的交流,让我收获颇多。时光如梭,学生生涯总是那么短暂,我们应该充分利用时间,提升自身品性,脚踏实地,为母校、为社会的发展贡献出自己的一份力量!

勤勤恳恳 无私奉献

——访 2001 届电气工程及其自动化专业陆敏珏校友

刘宏达

陆敏珏,女,我校 2001 届电气工程及其自动化专业校友,现任国网上海市电力公司检修公司运检部项目专职。



十六载岁月匆匆去,师生情深燕归巢。5月20日,我校电气97213班在阔别十六年后相聚母校,纪念相识20年。欢声笑语中,我有幸采访了卢敏珏校友,听她讲述大学生活,分享她的人生感悟。

大学往事,难以忘怀

二十年光阴匆匆流去。当重回到离别多年的母校时,往事历历在目,陆敏珏亲切和蔼地诉说着当年的一点一滴。谈及大学生活,首先浮现在卢敏珏校友脑海的第一幅场景就是艰苦的军训生活。可是深藏在记忆中的不是烈日的炙烤,教官的严厉,站军姿的痛苦,而是在此期间收获的难能可贵的友情。卢敏珏回忆说,在那段日子里,外向的性格使她很快就与同学们打成了一片,一起跑操,一起吃饭,一起玩耍。她与生俱来的号召力与遇事认真负责的态度受到了室友们的一致认可,于是军训期间,她就被室友全票通过推举为寝室长。军训结束后,卢敏珏校友又认真投身于学习,按时上课,积极努力,认真听讲,在考试复习期间,常常会帮助其他同学。

社会工作,感慨万千

2001年毕业时,陆敏珏进入了上海电力公司工作,在一线继保班组工作了7年,也正是这7年的一线经验让她在之后的工作中更加运筹帷幄。谈及刚刚走进工作岗位的几年间,“辛苦、压力、充实”,

是让她感受最深的几个词,那7年让她学会了很多,也懂得了很多,使她从年轻慢慢走向了成熟。从当时的一线继保班组到后来的运行检修分公司。陆敏珏一步一个脚印,踏踏实实,不断完善自己,随着工作能力的不断提升,她在工作中获得了成就感,享受着工作带给她的快乐。她还告诉我,“刚刚踏入工作之时,我遇到了很多老前辈,尽管我的专业知识、学历相较于他们要高一些,但是我十分清楚,在经验与经历方面,我们仍需向老前辈们多多学习,多多请教”,凭着踏实肯干的性格和谦逊低调的态度,工作之初,陆敏珏得到了很多前辈的帮助,现如今变身为职场前辈的她对待后来的一批又一批新人也表现出了极大的耐心。

寄托希望,致母校后辈

陆敏珏校友看看窗外,感叹道学校变化之大。毕业时正在建设之中的三好堂已完整展现在她面前,长阳校区也是在她毕业后才有的。当提及母校正在建临港校区时,她也是欣喜万分,说道:“学校一天比一天好了,也越来越大了,环境更是美丽至极。我由衷得感到高兴和骄傲!”采访过程中,陆敏珏频频表现出对此次聚会的珍惜,天南海北的她们能在毕业16年后重新相聚于母校,除了同学们对母校一往情深,她也对学校的热情接待表示了感谢。陆敏珏校友不断地叮嘱我们在校生,一定要积极投身到学习当中,为了学校的明天而奋斗,更要为祖国的繁荣富强献出自己的一份力。

即将离校之际,她衷心地祝福自己的母校能够越来越好,越来越强大!

脚踏实地 勇攀高峰

——访 2007 届电气工程及其自动化专业袁锦浩校友

沈欢

袁锦浩,男,我校 2007 届电气工程及其自动化专业校友,现任国网昆山市供电公司党群工作部副主任、团委书记。



六月的校园到处弥漫着毕业的伤感气氛,而此时回校庆祝毕业 10 周年的电气 2003215 班为这伤感的毕业季增添了相聚的快乐和重聚的希望。

回忆—重温大学时光

温馨和谐的聚会现场,我有幸对袁锦浩

校友做了一个简短的采访,这个采访让我对他本人和电气 2003215 这个班集体都有了更深入的了解。袁锦浩校友十分健谈,不吝分享他的大学生活和工作感悟。我们的交谈由他手机中珍藏的一张照片开始,这张照片记录了他们班级大三获得的“上海市五四特色团组织”称号。这份荣誉离不开袁锦浩班级同学的共同努力。大学生活对于每一位学子来说都是一份“独家记忆”。提到大学生活,袁锦浩有着讲不完的故事。作为班长,他在大学期间带领着班级组织了多项活动。例如回收旧电池,篮球比赛等等。除此之外,考虑到大多数同学的家乡不在上海,班级团支书江雪平还组织了一个 PPT 展示活动让每个同学通过制作 PPT 介绍自己的家乡来增进大家对彼此的了解,加深同学之间的情谊。班级干部们提创意、有想法,同学们积极配合,大家心往一处想,劲儿往一处使,大大增强了班级的凝聚力,也让 2003215 班获得了许多班级荣誉。

分享—用心踏实工作

大学毕业后,和大多数的上电学子一样,袁锦浩进入到电力系统工作。工作后,袁锦浩发现大学虽

然学到很多知识,可大都以理论为主,正所谓“纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行”,如何将理论结合实践以发挥其最大的作用成为了袁锦浩工作之初一直思考的问题。袁锦浩对我说:“无论是哪个学校毕业的,踏入工作工作岗位都要从头学起,这些东西必须要用心去学,一定要学踏实,在踏实中进步,不断地完善自己,”也正是由于这样的自我要求和大学的班长、校团委的工作经历,袁锦浩在工作中表现出突出的组织能力,很快就到了同事们的认可被调到团委工作。在访谈中,袁锦浩校友还说:“前不久,学校产业办还来到我们公司‘创新互联’,在这之前我也做了很多协调工作,给学校老师提供了教研的场所,也给公司提供了这样一个和专业老师近距离交流的机会,我感到很骄傲。”

祝福—满怀真情期许

最后,袁锦浩说到,学校现在的发展非常好,不仅在专业上取得了很大的成绩,在人文社科,艺术修养方面也有很多发展,给学生提供了更多的机会。他建议我说:“大学期间在学有余力的情况下尽量去参加一些社团活动,在这个微型的社会中锻炼自己的能力。丰富的学生工作经验意味着较强的组织能力与综合素质,之后作为用人单位考量的一个因素,将会成为我们把握机会的一大助力。”

春秋交替数十载,斗转星移一瞬间,十年,带走彼此之间浓浓的情谊;年复一年,人来人往,冲不淡母校对校友的深深祝福和殷切希望。在采访结束之际,袁锦浩表达了自己对学校的感激之情,他也祝愿母校越办越好,祝愿我们这些学弟学妹们学业有成,在未来的路上勇攀高峰,取得辉煌的成就。

以梦为马 不负韶华

——访 2007 届热能与动力工程专业张成林校友

马梦鸽

张成林,男,我校 2007 届热能与动力工程专业校友,现挂职华能浙江分公司党建部业务员,负责工会和团青相关工作。



4月30日,我校热动 2003114 班校友重返母校,纪念毕业十周年,爽朗的谈笑声和着春风细雨传遍了杨浦校区演讲厅的每个角落。我有幸采访了班里曾经的文艺骨干张成林校友。

恰同学少年,风华正茂

谈起在学校的时光,张成林倍感眷恋。在图书馆查阅专业资料,品读国内外文学书籍,时而奋笔党内各项文书材料,时而抒写生活点滴的场景仿佛还在昨天。能够笔耕不辍的写到今天,获得华能玉环电厂运行部 2015 年度新闻宣传工作“特约撰稿人”和 2016 年度“优秀撰稿人”的称号,不仅要归功于张成林对写作的热爱与坚持,还得益于学校学习氛围的熏陶。彼时,杨浦校区的图书馆还是档案馆的那座小楼,虽然看起来简单朴素,但内里的设施舒适整洁,书籍种类丰富,一应俱全,除了能够借阅书籍,还能上网查阅资料,因此图书馆常常座无虚席,可谓是真正的学生乐园。也正是这样人人向学的氛围使得学好专业知识已经不是难题,更重要的是学有余力之时利用校内的有力资源发展自己的爱好,展现自己的才华。同时,学校丰富的党团建设工作也给张成林留下了深刻的印象,在校期间他曾积极参加党内组织的文明督导队,常常服务社区街道,做一些最苦最累的清道工作,培养了他吃苦耐劳,甘于奉献的精神。参加工作以

后,他利用业余时间积极承担部门的新闻宣传工作,并担任运行党支部宣传委员,连续三年被评为优秀党员。

鹰击长空,鱼翔浅底

走上工作岗位后,张成林一直都很感激潘卫国、杨秀萍、石奇光等专业课老师以及杨红娜辅导员。他们除了学识渊博,作风严谨以外,对学生的工作和成长也十分关心,曾在学习和生活中给予张成林很多帮助和指导。在这些优秀的老师的影响下,张成林打下了扎实的专业基础,将“务实奋进”的上电精神带入了工作中。在运行岗位上,他以安全生产和节能降耗为工作主线,刻苦钻研业务知识,努力夯实技能水平,积极参加上级公司和厂部开展的各项技能竞赛活动;在技术工作上,他多次发现和成功处理机组各类大小缺陷异常,多篇技术总结在厂内期刊《运行月报》和《运行分析》刊登;在业余生活中,他笔耕不息,在华能玉环电厂投产十周年之际,撰写的文学作品《沁园春·玉电颂》在集团公司内部期刊《中国华能》杂志发表。

张成林校友如今已经从运行部门的技术人员转为党务工作者,能将写作的热情和才能尽情地挥洒在工作中,为公司的党建工作贡献力量,他由衷的感到高兴与自豪。

昔日恩师情难忘,心系上电诉衷肠。临别时,张成林也想用自己的经历勉励在校的学弟学妹,无论何时都不要放弃爱好,在学好专业课之余多多培养自己的才能才艺,未来的舞台属于有梦想的人,他也真诚的盼望我们的母校能乘着梦想的翅膀,在未来续写更加辉煌的篇章。

2017 毕业季

写在凤凰花开的路口

上海电力学院校友总会致 2017 届全体毕业生



当写下这些,你们已经毕业,奔赴五湖四海。由在校生转变为上电校友,变的是身份,不变的是和母校永远深厚的情感。

青春千里行,梦想始足下。四年前你们怀揣着同一个梦想,在象牙塔里快乐的飞翔,大学给了一片自由的天空,上电放飞了最初的梦想。

如果说人生是一本书,那么大学生活便是书中最美丽的彩页;如果说人生是一台戏,那么大学生活便是戏中最精彩的一幕;如果说人生是一次从降生到死亡的长途旅行,那么拥有大学生活的我们便可看到最灿烂风景。

有人说,没有一代人的青春是容易的。何止青春,没有人的生活不需要负重前行,但是,别让生活的苟且打败你,记得,母校还承载着你的诗和远方。累了,就停下;倦了,就回“家”。回来看看,小白楼里的自习室,操场上奔跑的少年,跃进楼斑驳的



墙壁,“爱国勤学务实奋进”的校训,重新找到前进的勇气。

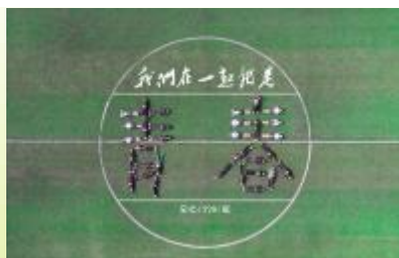
青春一路,梦想做伴,不负韶光,莫诉离殇,前行的路上,彼此携手,上电的辉煌,你我铸就。愿你们出走半生,归来仍是少年。

时光斗转唯有梦想坚定不移,昔日青衫少年别忘再相聚,香樟树下的约定脑海里挥之不去,期待你们重聚上电再谱兼葭一曲。上电的“super SUEPer”,母校敞开怀抱,随时欢迎你们回家,期待再见时同忆往昔峥嵘岁月,共看今朝再续辉煌!



“独家记忆”——最美毕业合影

用细腻的心,辛勤的手,明亮的眼睛,真挚的情感去捕捉毕业季中点点滴滴的精彩,并将它们串成最美丽的风铃、绘成最美丽的风景,带给你最美好的回忆、最难忘的永恒。







“身已动，心未远”

班级校友联络员聘任仪式暨业务培训

6月19日、20日，我校2017届班级校友联络员聘任仪式分别在杨浦、浦东两校区举行。校对外联络处处长、校友总会秘书长王凡，校友联络与服务社骨干社员及2017届各班级校友联络员出席。会议由对外联络处程麟主持。

聘任仪式上，与会老师为校友联络员颁发了聘书。随后，王凡代表校友总会就对获聘我校2017届班级校友联络员的同学们表示祝贺，并肯定联络员们愿为校友服务的热情。他指出，校友是高校不可或缺的宝贵资源，是母校靓丽的名片，社会声誉的重要体现。加强校友工作已经是众多高校的共识，服务校友、联络校友是母校义不容辞的责任。不断增进校友与母校、校友彼此间的情感，需要学校与校友共同倾注心血。他勉励全体校友联络员认真履行职责，发挥纽带作用，发扬奉献精神，将母校的牵挂带给身边的每个校友，秉承“热情服务、无私奉献”的理念，各尽所能，为母校和校友的共同发展贡献



力量。王凡还就校友身份界定、校友服务内容、校友联络员的职责与权利、各校友分会的相关情况做了介绍说明。

据悉，我校自2013届起在毕业生中开展班级校友联络员与校友年级理事的遴选聘任工作。2017届共88名本科生与研究生受聘，其中有10人被聘为年级理事。



上海电力学院2017届“校友年级理事”名单

序号	学院	班级	学号	姓名	电子邮箱
1	能源与机械工程学院	2013013	20131101	韩亚飞	530720676@qq.com
2	环境与化学工程学院	2013091	20132061	史亮	851826461@qq.com
3	电气工程学院	201302A	20133544	傅云浩	511851169@qq.com
4	自动化工程学院	2013033	20131601	段禛轩	648480222@qq.com
5	经济与管理学院	2013061	20131821	朱艺伟	741710803@qq.com
6	电子与信息工程学院	2013112	20132235	董雯颖	285633917@qq.com
7	计算机科学与技术学院	2013251	20133210	郭政伟	zhengwei_guo@foxmail.com
8	外国语学院	2013083	20132010	帅志诚	957091315@qq.com
9	数理学院	2013121	20132259	周孝钢	1510827599@qq.com
10	国际交流学院	201302W1	20133565	杨云蔚	857426087@qq.com



经管学院 黄淑容



经管学院 李佳俊



经管学院 任丹



经管学院 史海雪



经管学院 张欣宇



经管学院 郑琛



经管学院 朱艺伟



经管学院 祝珍珍



自动化学院 安琦



自动化学院 晁文涛



电信学院



自动化学院 陈昱朋



自动化学院 段祺轩



自动化学院 刘建元



自动化学院 王忆安



自动化学院 朱薪潼



电气学院 占杉杉



环化学院



电气学院 傅云浩



电气学院 杨依然



电气学院 王文卿



电气学院 薛志豪



能机学院 阮



数理学院 万泽华



数理学院 杨正茂



数理学院 周



外国语学院

校友



电信学院 董彦颖



电信学院 秦瑶



电信学院 徐晨



电信学院 徐森



国文学院 陈成



国文学院 王一鸣



国文学院 杨云蔚



国文学院 朱锦泉



环化学院 华双静



环化学院 李想



环化学院 刘晨扬



环化学院 史亮



环化学院 王鑫



计算机学院 郭政伟



计算机学院 李誉坤



计算机学院 魏韬



计算机学院 许广斌



计算机学院 余元其



能机学院 韩立兴



能机学院 何延明



能机学院 杨金颖



能机学院 韩亚飞



数理 李孟特



外国语学院 王蓓



外国语学院 徐晓兰



外国语学院 帅志诚



外国语学院 管晓尘

联

络

员

我校举行 2017 年度社会捐赠奖教金、奖学金颁奖大会暨社会捐赠仪式

6月1日,“上海电力学院2017年度社会捐赠奖教金、奖学金颁奖大会暨社会捐赠仪式”在杨浦校区行政中心举行。校党委书记李明福,江苏中天科技股份有限公司人力资源部总经理刘丽君,上海电院电力电子实业、上海电院电气设备有限公司董事长、总经理应彭华,上海亚泰财富企业集团亚泰建设常务副总裁唐志雨,郑州光力科技股份有限公司董事、副总经理李祖庆,江苏远东控股集团有限公司人力资源部总监助理张妍妍,上海高顿教育培训有限公司高校事业部总经理杜敏,上海高校餐饮管理有限公司书记章月胜等捐赠企业代表应邀参加仪式。校对外联络处处长、校长办公室副主任王凡主持仪式,学校相关职能部门和二级学院负责人以及获奖教师、学生代表出席。

仪式上,李明福向到会的企业嘉宾表示热烈欢迎,代表学校教育发展基金会接受了上海电院电力电子实业、上海电院电气设备有限公司捐赠七十五万元,江苏远东控股集团有限公司捐赠二十五万元和上海高校餐饮管理有限公司价值近三万元的实



物捐赠,并为企业领导颁发了捐赠证书,感谢他们对上海电力学院教育事业的关心。

在随后的颁奖仪式上,李明福宣读了《上海电力学院教育发展基金会关于表彰2016-2017年度社会捐赠奖教金、奖学金获奖师生的决定》,与会领导与企业代表共同为获奖师生代表颁奖授证。

“中天科技奖教金”获奖教师于会群、“光力科技奖学金”获奖学生张悦作先后发言,一致表达了对企业支持和学校关心的感谢并表示在未来的工作、学习中继续努力,坚持理想,勇于担当。江苏远东控股集团有限公司人力资源部总监助理张妍妍作为企业代表发言,简要介绍了公司发展情况和未来愿景,希望通过在我校设立奖教学金、项目研发合作等多种方式,培养优秀人才、实现互惠共赢。

李明福向一直关心、支持我校教育事业发展的社会各界表示感谢,随后简要概述了我校近年在人才培养、学科建设和科研创新等方面取得的成绩,介绍了社会捐赠奖教金、奖学金等项目的运行与评定情况,同时期望学校、基金会与企业加强合作交流,互相借鉴、携手并进,共同为社会发展做出新的贡献。

2016-2017年度,我校教育发展基金会根据企业捐赠意向,评定“中天科技奖教金、奖学金”“亚泰财富奖教金、奖学金”“菲尼克斯电气奖教金”“特高压奖学金”“电院电气暨电力电子奖学金”“光力科技奖学金”,并新增“远东奖学金”“高顿教育奖学金”两项奖学金,共惠及师生135人,较2016年增加12.5%。



2017年度社会捐赠奖学金获奖学生代表感言

尊敬的各位来宾、领导,亲爱的老师、同学们:

大家下午好!

我是上海电力学院环境与化学工程学院应用化学专业的学生张悦。今天非常荣幸能够站在这里作为企业奖学金的获奖代表发言。

首先请允许我代表所有获奖的同学向郑州光力科技股份有限公司表示最诚挚的谢意。感谢你们重视教育、尊重知识,专门设立光力科技奖学金,鼓励和支持我们更好地完成学业,同时感谢我们所有老师在学习和生活中对我们的培养和付出,正是因为有了你们的辛勤付出,才有我们今天的佳绩。

大学生生活丰富多彩,在这里我们成长进步。获得奖学金对我而言是一份肯定、一份激励、一种鞭策、更是一种希望。三年来,在学校和老师的关怀支持下,我在学习和社会活动方面都有较为突出的表现。在班级中我担任学习委员,学习上对自己严格要求,努力拼搏,在班里树立良好的模范带头作用,并在大一大二分别获得校优秀学生三等奖学金和二等奖学金、国家励志奖学金,优秀学生和优秀学生干部等称号。除了学习我还加入学校团学组织,锻炼自己,认真组织每一场活动,协调部门里的分工合作,获得优秀团员标兵和优秀团干部等称号。在努力学习工作的同时,我还积极参加罗山路地铁站志愿活动,野生动物园志愿活动、上海浦东图书馆等志愿者活动,同时作为一名中共党员,也



会定期组织同学前往光明敬老院看望慰问孤寡老人,给他们送去温暖。也许正是三年来积攒的经验和严于律己的态度,才让我成长这么快。

业精于勤荒于嬉,行成于思毁于随。这次我们获得企业奖学金,只能说明我们曾经努力过,我们学习的最终目的不是为了拿奖学金,而是为了实现自己的人生价值,回报社会。现在是个知识爆炸的时代,不进则退。我们一定要以这次获得奖学金为今后学习的新起点,一切都要以从零开始的精神去开拓,树立更紧迫更高远的目标。站在新的起点上,我将会一如既往地不断努力,全面提高自己各方面的素质。以饱满的热情,积极的心态以及高度的责任心去对待每一件事。扎实学好专业知识,广泛涉猎,团结同学,乐于助人,虚心地向同学学习,与老师、同学多交流,发挥学生干部的模范带头作用,百尺竿头,更进一步。企业奖学金不仅仅是一种荣誉,而从某种意义上来说,更是一种责任,他促使我们学会高效学习,给与我们继续前进的动力,更重要的是,它教会我们学会感恩,回报社会。我们作为新一代的大学生,享受着党和国家的关心、照顾,我们更应热爱我们的祖国,拥护中国共产党领导,在提高学习成绩的同时,加强思想道德建设,培养自己的社会实践能力、创新能力,提高我们的综合素质。追求卓越,高瞻远瞩而不鼠目寸光,在追求至真至善至美的境界中展现真正属于人的高



尚品质。

“成功的花,人们只惊羡她现时的明艳,而当初的芽,却浸透了奋斗的泪泉,洒满了牺牲的血雨。”我坚信“一份耕耘,一份收获”,只有付出,才会有收获。“雄关漫道真如铁,而今迈步从头越”,不管曾经取得怎样的荣誉和成绩,只能说明过去,不能代表将来。掌声终究会消逝,奋斗的脚步还要继续。让我们以“只争朝夕,舍我其谁”的精神状态投入学习生

活中,在祖国的蓝天下,拥抱梦想,放飞希望,把奖学金化作今后奋斗的不竭动力,立志在建设祖国的历史进程中勇挑重担,实现人生的价值!

最后,再次感谢郑州光力科技股份有限公司,祝愿光力科技有限公司再创辉煌,感谢老师的关怀和谆谆教导,愿所有的同学在人生的道路上走得越来越远,飞得越来越高!

谢谢大家!

各省校友分会通讯录

序号	校友会	联系人	联系电话	电子邮箱
1	上海校友分会	王固萍	13801724949	wgptiger@online.sh.cn
2	山东校友分会	刘鸿斌	13808938656	liu.hb@sepco.net.cn
3	江西校友分会	苗军	13979117590	miaojunzz@126.com
4	福建校友分会	吴忠德	13906900099	wuzd@fjyongfu.com 1543507156@qq.com
5	江苏校友分会	倪春	13851705630	nichun@js.sgcc.com.cn
6	安徽校友分会	李光宇	13805692780	guang_yu2000@sina.com
7	浙江校友分会	徐汉兵	13588708585	xuhanbing1976@aliyun.com
8	河南校友分会	李莹莹	13674961321	630091125@qq.com
9	广东校友分会	彭晓伟	13922751522	pxw@kingpound.com
10	北京校友分会	郑艳蓉	13621354121	freezyr_cn@sina.com.cn
11	广西校友分会	周树高	13597112655	171355959@qq.com
12	四川校友分会	胡佐君	13980330878	122212886@qq.com
13	新疆校友分会	易伟	13999261829	ywnb1986@163.com
14	云南校友分会	肖榕	13908856173	yndwjpx@163.com
15	湖南校友分会	谢春光	13508486826	823510798@qq.com
16	贵州校友分会	蒋琳	13884634119	jianglin_12@126.com
17	青海校友分会(筹)	刘珍明	13997239373	lzmzyy@sina.com
18	东北校友分会(筹)	吴彦波	13504475666	921295652@qq.com

放心去飞

校友会是母校和校友之间联系的桥梁与纽带,我们诚挚邀请大家加入各地区校友组织,积极参加各项校友活动,融入到交大校友会这个大家庭中。我们将为大家提供了以下服务:

- 寻亲访友:寻找昔日的同窗、联系久别的恩师;
- 重聚母校:提供场地、指引参观、接待校友、讲解校史、邀请老师、协助安排食宿等;
- 感恩母校:应邀返校讲座,认捐班树等多种形式的特色留念项目;
- 信息查询:查询档案接收地、学历学位证明、在校成绩单打印咨询等;
- 合作洽谈:根据校友意愿,开展企业招聘、人员培训、科研合作等;
- 教育培训:提供学历教育、远程教育、在职培训、资质认证相关信息等;
- 文章发表:协助在《上海电力学院学报》发表科技论文;
- 校友邮箱:提供以“shiep”为域名的电院人专属邮箱;
- 其他服务:根据校友需求,实现校友其他合理需求。

母校将一如既往地惦记你们、关注你们、支持你们。母校永远是你最温暖的港湾和坚实的后盾,欢迎你们常回“家”看看!

上海电力学院校友会