を発光状に る な る な る

- 我校获得2016年上海市五一劳动奖状
- 我校临港新校区建设工程正式开工
- 校长李和兴教授当选2015年度Elsevier中国高被引学者







校友会微信平台



基金会捐赠平台

我校临港新校区建设工程正式开工



2015年12月30日上午9点58分,我校临港新校区建设工程顺利开工,全体校领导、学校离任老领导、中层干部代表以及师生代表一百余人在新校区工地现场一同见证我校发展的历史性时刻。

临港新校区建设工程开工以"开工建校园、健步迎新年"活动拉开了序幕,师生代表们绕新校区举行健 步走活动,加深了师生对新校区的了解,也为新校区增添了活力。

开工现场由校党委副书记、副校长顾春华主持。我校临港新校区建设工程指挥部总指挥、副校长封金章首先介绍了新校区前期筹建情况。校长李和兴在致辞中对所有关心、帮助、支持我校新校区建设的各级领导、师生、校友和朋友们表示了感谢,强调新校区建设工作饱含所有电院人的期待和期望,不仅要建设好新校区,更要有高瞻远瞩的眼光和敢为人先的担当,以新校区建设为契机,结合学科未来发展和电力特色需求,实现特色建校、特色办学、特色发展,朝着建设高水平有特色的电力大学目标砥砺奋进。

新校区三角地桩基工程施工方上海建工四建集团有限公司总裁何杰代表施工单位讲话。他表示, 施工单位将组建最强有力的管理团队,始终保持高度的责任感和使命感,认真落实安全生产,严格按 照规范要求施工,确保项目建设安全、高效、有序开展,向各位领导、全体师生交上一份满意答卷。

李和兴宣布上海电力学院临港新校区建设工程开工,到场师生代表共同为新校区进行了奠基培土,这标志着我校临港新校区建设正式拉开序幕,将于2018年秋季正式投入使用。

目 录

CONTENTS

| 今日电院 | ·黑洞 ······ 58 |
|-----------------------------|--------------------------------|
| •校内新闻1 | ·饯别 ······ 58 |
| ·媒体视角 ······ 12 | ·感谢有你 ······ 58 |
| ·电院学子 ······ 18 | |
| | 基金会专栏 |
| 你来我往 | ·基金助学 59 |
| ·校园讲座 ······ 23 | ·基金会动态 62 |
| ·校企合作 27 | |
| ·思路相连 交流互鉴 ······ 31 | 各省校友分会通讯录 62 |
| 校友活动 32 | 放心去飞 63 |
| 人物采撷 | |
| 师者风采 | 《电院校友》编委会 |
| •任海霞:以爱起航 学海翱翔 34 | 主 任: 李和兴 |
| ·汪 洋:心系教育 育才有方 ······ 36 | 土 は: 子相六 |
| 校友访谈 | 副 主 任: 顾春华 李艳玲 |
| •刘鸿斌:脚踏实地 心向远方 38 | 封金章 翁培奋 |
| •陈模嘉:不忘初心 方得始终 39 | |
| •李爱东:蓦然回首 青春依旧 40 | 工 加. 于10八 |
| ·李菲菲:心致纯净 方行无悔 41 | 副 主 编: 苏少华 王 凡 |
| •朱 峰:追寻梦想 不愧于心 42 | |
| ·赵 勇:兢兢业业 无私奉献 ······ 43 | 页 |
| | 委 员: (按姓氏笔画排序) |
| 2016 毕业季 | 王 飞 毛静涛 石笑寒 |
| ·"那些年,正青春"——最美班服 ······· 44 | 李家珉 江晓花 苏少华 张仙智 吴寿林 武存生 |
| ·"虽已毕业,未曾离开" | |
| ——班级校友联络员选聘 45 | 封面设计:茅 铮 |
| 2016 届"校友年级理事"名单 45 | 文字校对:程 麟 |
| •"致意青春"——书法作品 48 | 通 讯 员:(按姓氏笔画排序) 王秀芬 王忠华 王晓斌 |
| •"独家记忆"——最美毕业合影 50 | 叶华刚 丛 亮 成 勇 |
| •"心怀感激"——三行情书征集 ······ 54 | 余南飞 张丽华 金 斐 |
| ·上电友谊的小船 ····· 56 | 郑 坚 赵建明 诸葛琼 |
| | |
| 电苑文汇 | 黄俏梅 蒋 英 黎 丽 |
| ·我与五月的那些事儿 ······ 57 | 魏 伟 |
| ·感谢有你 ······ 58 | 主办单位:上海电力学院校友总会 |

我校获得2016年上海市五一劳动奖状

上海市总工会 4 月 27 日宣布,通过单位推荐, 民主评选,我校荣获上海市总工会授予的"上海市五 一劳动奖状"荣誉称号。

"上海市五一劳动奖状"是上海市总工会授予本市企事业单位的最高荣誉,旨在表彰为上海市经济建设、政治建设、文化建设、社会建设以及生态文明建设和党的建设做出突出贡献的先进单位。2016年,作为市总工会群团改革试点后的第一次评选,本市共有四所高校获得"上海市五一劳动奖状"荣誉称号。

建校 65 年来,我校培养了三十余万名能源电力人才,见证与支持了我国电力工业的发展和飞跃。近年来,学校在能源电力特色的学科建设、应用型人才培养方面获得了社会赞誉。学校聚焦行业,服务地方,"高精尖"成果助力经济发展,主动把服务上海与"长三角"地方经济,促进行业发展,破解企业难题作为使命。学校积极作为,围绕国家"一带一路"战略,服务"一(北)极一(赤)道"全球能源互联网建设,发起成立"国际电力高校联盟(E8)"、沪上电力企事业

品牌"上电论坛",涉外培训项目直接为"一带一路" 沿线国家培训电力生产骨干。

学校坚持"立足电力,立足一线,立足应用"的办学特色,对接国家能源战略,培养了大批优秀电力人才。我校毕业生因"下得去、留得住、干得好、作风实"被企业誉为"电娃"、被社会称为"光明使者"。为贯彻总书记能源领域"四个革命"和上海"科创中心"战略要求,学校不断提高服务行业和区域经济的能力,建成了上海新能源中心、上海智能电网协同创新中心、上海电力安全中心、国家级技术转移中心、国家大学科技园、"一带一路"能源研究智库等,并取得不斐的社会与经济效益。

学校以社会主义核心价值观为引领,培育积极向上、健康高雅、颇具特色的校园文化。学校自2002年起实行教代会民主评议校级领导干部制度,2010年以来实施旁听党委会、校长办公会制度。学校先后被评为"全国模范职工之家""全国厂务公开民主管理先进单位"及"上海市职工最满意企(事)业单位"。

赵雯副市长视察我校

5月13日上午,上海市副市长赵雯应邀视察上海电力学院。校长李和兴,校党委副书记、副校长顾春华,校党委副书记李艳玲,副校长封金章,副校长翁培奋等陪同视察并作工作汇报。

赵雯副市长一行视察了我校国家大学科技园、智能电网技术研究协同创新中心、校园微电网示范工程、上海新能源技术培训与交流中心等科创服务平台。随后,赵雯副市长听取了李和兴关于学校概况、发展规划的专题汇报。她肯定了我校的整体发展思路,特别是构建国际电力高校联盟以及创建上海能源电力高校科创中心的举措,鼓励我校在能源电力领域发挥学科优势,强化学校特色,加大能源电力复合型人才的培养力度,为上海的经济社会发展与能源电力安全保障提供有力支撑,并祝愿我校在"十三五"期间取得更大的进步。赵雯



副市长表示,将全力支持省部共建上海电力学院,建设中国高水平有特色的能源电力大学。

在校视察期间,赵雯副市长还慰问了我校任建 兴、周笑绿、成贵学等九三学社社员代表。

翁铁慧副市长莅临我校临港校区视察调研



3月8日,副市长翁铁慧莅临我校临港校区调研,市政府副秘书长宗明、市教委主任苏明、副主任丁晓东、副主任郭为禄以及市政府办公厅和市教委相关部门负责同志一行随同参加。校长李和兴,党委副书记、副校长顾春华,党委副书记李艳玲,副校长封金章,副校长翁培奋陪同。

翁市长一行冒雨来到临港校区建设工地视察, 李和兴对翁市长莅临学校指导工作表示欢迎。在施 工现场,翁市长等观看了临港校区建设规划图展, 听取了封金章作的新校区建设方案的整体汇报,详 询了工程建设进度规划,要求学校和施工单位加大 施工组织力度,科学管理统筹,确保工程建设优质 顺利地推进。 李和兴代表学校党政班子向翁市长 一行作了学校工作专题汇报。

翁市长充分肯定了学校的各项工作,并指出,学校发展定位日趋清晰,发展思路愈发明确,应用型本科人才培养与教育教学日益得到重视,要把电力特色学科的优势发挥好。翁市长强调,本科教育极其重要,肯定学校先行先试骨干教师激励计划的积极举措,希望继续完善计划内容,加强专家指导,尽早落地试点;学校与能源电力行业产业共性基础强,要做好行业产业的服务与对接;全力支持部市共建上海电力学院,鼓励学校加强与政府的联动沟通;学校跨越式发展需要加大高水平人才尤其是海外人才的引进力度,要建设好机制与平台。翁市长要求,各职能部门重点关注学校临港新校区的建设,在工程建设和教职工安置等方面给予大力支持和帮助。最后,翁市长勉励学校要抓住发展时机,积极创新举措,全面提升办学水平。

我校举办上海电力系统庆祝妇女节 暨"上电论坛。新能源新女性"主题活动

3月4日,主题为"新能源 新女性"的上海电力系统庆祝三八"国际劳动妇女节"106周年主题活动在上海电力学院杨浦南校区小礼堂举行。

上海市妇联主席徐枫、市教卫工作党委副书记 沈炜、市妇联兼职副主席时蓓玲、市教育工会常务 副主席王向群、国网上海电力公司、国家电投上海 电力股份有限公司、中国华能华东分公司等上海电 力企业领导、杨浦区领导和校领导出席本次活动。 获得表彰的个人与集体、上海电力系统及学校代表 共计 140 余人参加了本次活动。

上海电力学院校长李和兴首先代表我校对参加活动的各界领导和嘉宾表示热烈欢迎,为所有电力系统女性朋友送上节日祝福。



上海市妇联主席徐枫致贺词。她表示,上海市 三八红旗手协会电力系统工作委员会的成立以及 上电论坛的启动将搭建全国及市级"三八"红旗手 更广阔的学习、交流平台,增强电力系统内部校企 之间的交流合作,发挥先进典型的引领和示范作 用,为新形势下企业和高校的资源优化助力,为联 合培养复合型女性电力人才助力,为群团工作建立 校企合作新模式助力。

校党委副书记、工会主席李艳玲介绍了"上海市三八红旗手协会电力系统工作委员会"的筹备情况。上海市教卫工作党委副书记、市教育工会主席沈炜和上海市妇联兼职副主席、上海市三八红旗手协会电协会会长时蓓玲共同为"上海市三八红旗手协会电

力系统工作委员会"揭牌。

大会表彰了上海市"巾帼文明岗""妇女之家示范点",上海市教育系统"巾帼建功标兵"等各类奖项获得者,以及本次活动的优秀组织奖。

颁奖结束后,举行"上电论坛"启动仪式,并召 开了主题为"新能源 新女性"的首届论坛。中交第三 航务工程局副总工程师时蓓玲、上海明华电力副总 工程师游喆、上海市电力公司青浦供电公司营业厅 经理徐爱蓉、华能上海电力检修公司工程师丁泓菲 以及青年教师代表朱瑞作了精彩演讲。

我校成功参展 2016 第十三屆上海教育博览会

4月10日,为期3天的第十三届上海教育博览会在上海展览中心落下帷幕。本届教博会以"互联网+教育"为主题,由上海市教卫工作党委、市教委指导,上海教育报刊总社主办,包括我校在内的近百家教育单位参展。

围绕能源互联网这一主线,我校全面系统地展示了近年来在人才培养、学科建设、行业服务、国际合作等方面推进的一系列举措以及取得的长足发展,彰显了学校在新的时代背景下,聚焦能源电力领域,打造新能源开发利用、智能电网产学研究、"一带一路"能源电力发展战略的特色学科体系的能力与决心,吸引众多参观者驻足关注与咨询。

展会期间,校长李和兴应邀撰写题为《"互联网+"视角下培养能源电力人才》的文章探讨"互联

网+教育"理念,全文刊登在《东方教育时报》,详细阐释了学校紧跟能源互联网趋势,全面推进学校各项教育事业发展的思路与举措,建设具有一定影响力的能源电力安全中心,为国家能源电力转型发展贡献力量。校党委副书记李艳玲应邀参加了以"'互联网+'背景下的高等教育变革"为主题的高峰论坛,并向上海市教卫党委副书记、市教委副主任高德毅,教育部科技发展中心主任李志民作了学校发展的专题汇报。

2016年是"十三五"的开局之年,也是学校深化教育综合改革的关键之年。学校将以此次展会为契机,在展示学校发展风貌的同时,苦练内功、强化管理、夯实基础,稳步有力地推进学校发展,提升综合办学水平。

上海电力安全技术研究中心 可行性报告与组建方案顺利通过专家评审

3月30日,上海市经济和信息化委员会在我校主持召开了"上海电力安全技术研究中心可行性分析与组建方案"专家评审会。校长李和兴、市经信委电力处处长刘益平和电力处陈军、市教委科技处主任蒋皓出席了会议。

评审专家组在听取汇报、充分提问和认真讨论 后,一致通过上海电力安全技术研究中心可行性报告 与组建方案。认为建设该研究中心十分必要、可行,研 究中心组建方案规划合理,具有可操作性。专家组建 议上海市经济和信息化委员会批准成立"上海电力安 全技术研究中心",并建议学校进一步完善中心的定 位,建设功能与运行机制,按照组建方案落实具体建设 事项。

蒋皓代表学校主管部门表示,将大力支持该中心建设工作,希望中心真正发挥学校学科和人才优势,协同各方资源,为上海和全国电力安全护航,并

以此提升学校学科实力和影响力。刘益平代表中心主管部门讲话,希望学校尽快将成立"上海电力安全技术研究中心"的报批材料提交到市经信委批复,市经信委将协同市教委、市科委等共同管理和指导好中心各项工作。

李和兴致答谢词,感谢各位领导和专家对中心的支持帮助和宝贵意见。中心今后的建设依然离不开大家的关怀和指导。学校将尽心尽力把中心建设成协同各方力量、开展电力安全技术创新和技术服务的共享平台,为国家电力安全做出贡献。

上海工业节能产业技术创新战略联盟理事会在我校召开

1月25日,上海工业节能产业技术创新战略联盟理事会在我校召开。上海新能源科技成果转化与产业促进中心主任刘文波、副部长柴梅和上海市能效中心副主任魏玉剑及联盟成员单位代表等出席会议。校长李和兴代表学校致辞,并与到会的领导和专家进行了互动交流。

会议由联盟理事长代表、宝钢节能环保技术有限公司总经理杨滨主持。宝钢节能公司曹先常总工汇报了联盟在 2015 年开展的重点工作以及 2016年的工作设想。刘文波、柴梅、魏玉剑、上海交通大

学王如竹教授以及我校潘卫国教授等联盟单位与 会代表纷纷发言,对下一阶段的工作提供了许多有益 意见和建议。另外,经过与会理事审议和表决,上海节 能技术服务有限公司等单位被增补为联盟成员。

同日,还召开了2015年度"科技创新行动计划"《工业低品位余热利用先进技术研究与综合示范》的项目启动会。该项目由联盟成员单位宝钢节能公司、上海交通大学、复旦大学和我校联合承担,各项目承担单位分别汇报了课题总体安排和工作进展,与会人员围绕工业低品位余热利用关键技术问题进行了讨论。

上海市电力材料防护与新材料重点实验室 第一届学术委员会第二次会议在我校召开

2015年12月29日,上海市电力材料防护与新材料重点实验室第一届学术委员会第二次会议在我校举行。重点实验室学术委员会主任厦门大学孙世刚院士,学术委员会副主任、中国腐蚀与防护学会理事长中科院金属所王福会研究员和上海开放大学党委书记成旦红教授,学术委员会委员复旦大学李劲教授、南京大学赵健伟教授,上海交通大学马紫峰教授、上海材料研究所李光福研究员;上海市科学技术委员会基地处周婧;我校校长李和兴、科研处处长唐忠、环化学院院长徐群杰、分党委书记刘莉以及重点实验室骨干研究人员共计30余人参加会议。

李和兴首先代表学校对各位专家的到来表示 热烈的欢迎和诚挚的感谢,并对我校重点实验室学 术委员会主任孙世刚教授当选为中国科学院院士 表示祝贺,希望此次学术委员会会议的召开能为实验室的进一步发展提出广阔的思路与学术决策。

会议由孙世刚院士主持。实验室常务副主任徐群 杰教授从实验室建设以来的建设情况、建设成效、运行 与管理、今后思考等四个方面汇报了实验室的建设进 展,张俊喜教授、葛红花教授和刘海梅教授分别对"电 力材料腐蚀机理研究""电力材料防护技术研究"和"电 力防护新材料研究"等三个研究方向的研究成果进行了 汇报;学术委员会专家对报告内容进行了审查并进行了 充分讨论,为实验室的建设与今后的发展建言献策。

周婧代表上海市科委对重点实验室一年来的建设取得的成果表示充分肯定,希望实验室要对接上海建设全球科创中心的战略部署上围绕服务上海、服务电力和解决科学问题方面做出更大的贡献。

上海电力学院"全球能源互联网"学术研讨会召开

4月9日,由我校与国网节能服务有限公司共同举办的"全球能源互联网"学术研讨会在甸园宾

馆召开。国网公司全球能源互联网办公室副主任林 弘宇,上海市发改委能源处处长朱明林,上海市经 信委电力处副处长陈军,大唐新能源华东公司总经理赵向前,国家电网节能服务公司设计院副总经理徐杰彦,校党委副书记、副校长顾春华,副校长封金章,以及关心我校新校区建设项目的企业代表和学校各学院的教师和学生出席了本次会议。会议由封金章主持。

顾春华致欢迎辞,介绍学校目前的发展情况,并结合全球能源互联网主题阐述我校作为一所以能源电力为主要特色的高等学校,如何顺应并积极融入国家能源互联网战略。

会议邀请林弘宇博士作有关全球能源互联网 主题演讲,阐述了在新时代背景下,能源互联网对 人类社会发展的重要意义以及国家电网公司在 推进全球能源互联网战略方面的工作思路和工 作进展。林博士语言轻松诙谐,在演讲中引用了 大量实际案例和数据,讲解内容深入浅出,通俗 易懂,会场不时爆发出阵阵掌声。在随后的互动交 流环节,林弘宇和与会的专家、教师从全球能源互 联网与高校未来发展、高校人才培养等方面的结 合进行了深入探讨。

主题演讲结束后,为使得广大师生以及社会企业对我校临港新校区能源系统建设项目有一个全面的了解并提出宝贵的意见和建议,徐杰彦向与会师生介绍了《上海电力学院能源系统项目技术方案》。该方案是我校委托国网节能公司设计的一套具备技术前瞻性、展示性以及集教学与科研功能于一体的示范性绿色能源系统,同时也是学校在主动对接国家能源互联网战略方案所进行的一项重要工作。

我校成功举办第三届"翻译中国"学术研讨会

4月16日至17日,由上海电力学院外国语学院主办的第三届"翻译中国"学术研讨会在杨浦校区举办,来自海峡两岸及英国、印度等地200多名专家学者齐聚上海电力学院,共同探讨中国文化"走出去"战略下的中西方翻译理论反思。印度学者卡普尔、《中国科技翻译》顾问李亚舒、《上海翻译》名誉主编方梦之、上海师范大学教授朱振武、《Translating China》杂志主编赵彦春、同济大学外国语学院院长马秋武、上海市科技翻译学会前理事长左飙、《商务外语研究》执行主编徐珺等与会,上海电力学院副校长封金章出席会议,会议由外国语学院院长潘卫民主持。

封金章为大会开幕式致辞,代表学校欢迎各位嘉宾参会,介绍了我校的办学情况和外国语学院近

年来在学科建设、科研建设方面取得的主要成果。他指出,此次研讨会翻译人才济济一堂,通过加强同行间的交流与合作,共同研究翻译理论与实践研究,促进我国翻译事业进一步发展,推动中国翻译理论与西方翻译理论的进一步融合,为服务中国文化走出去和"一带一路"战略起到应有的作用。

本次"翻译中国"学术研讨会的召开,加强了海内外翻译研究学者间的交流与合作,进一步促进翻译理论与实践的稳步发展,也为我校广大师生提供了学习机会,进一步推进外国语学院学科建设和人才培养。外国语学院将继续依托我校的上海高校人文社会科学重点研究基地——"一带一路"能源电力管理与发展战略研究中心,积极吸收借鉴国外优秀文化成果,推动中华文化走向世界。

我校主动服务"一带一路"国家战略为电力企业援建项目培训外方人才

2月22日,我校成教学院承办的印尼玛巴电厂 生产技术人员岗前培训班举行开学典礼。副校长翁 培奋,印尼玛巴电厂建设总承包单位、上海电力建 设股份有限公司副总经理沈刚毅,印尼玛巴电厂投 资方单位、泛海集团代表陈尚兵到会讲话;上海电 建印尼公司总经理张昶,玛巴电厂中方厂长张旭东 以及我校国际交流处、成教学院等相关负责人参加 了典礼。本次培训班学员全部来自印度尼西亚,将 在中国开展为期3个月的全英文电力专业技术理 论培训以及一个月的电厂带教实习,培训结束后将 接受电厂考核,合格后将成为印尼玛巴电厂的正式职员。

本次培训班的举办是我校服务"一带一路"国家战略的又一实际举措。

自党中央提出"一带一路"战略构想以来,我校积极思考,主动服务,在近一年内,先后走访参与"一带一路"战略的电力企业,积极发挥学校能源电力学科特色以及综合资源优势,为华能集团华东公司、上海电力股份公司等电力企业涉外技术与管理人员提供外语及国际合作项目的多种培训。

当上海电力建设股份有限公司在印度尼西亚

投建玛巴电厂遇到当地运行技术人员不足的困难时,我校积极伸出援手,给予智力支持,为其量身定制培训方案,其中的中国培训段由我校成教学院承包。校领导高度重视,成教学院及相关职能部门通力合作。副校长翁培奋表示,学校将以本次培训为契机,凭借国际电力高校联盟平台,不断提升留学生和交换生的人数,同时积极推进"一带一路"沿线国家政府行政人员及企业高管短期培训项目的筹办,在服务"一带一路"国家战略的实践中,做大做强学校的教育培训工作,从而更有力地支撑国内能源电力企业走出去战略的顺利实施。

我校当选中国电力企业联合会新一届理事单位

2015年12月23日,中国电力企业联合会第六次全国会员代表大会暨第六届理事会第一次会议在北京召开。我校副校长翁培奋教授作为理事单位代表出席会议。

原电力工业部部长史大桢、原国家电力监管委员会主席柴松岳、原国家能源局局长吴新雄应邀出席会议,国家能源局副局长郑栅洁到会并致辞。会议 听取了中电联理事会第五次理事会工作报告以及财 务收支、审计情况报告。会议选举产生第六届理事会 理事 191 人,理事单位 172 家,其中电力企业 170 家,电力高校 2 家;选举刘振亚为理事长,杨昆为常 务副理事长,于崇德为副理事长兼任秘书长。

会上,我校与华北电力大学共同当选第六届理事会理事单位,校长李和兴教授当选为中电联新一届理事,王抒祥等11名我校校友当选中电联新一届理事。

我校杨海申教授的研究成果在《Science》上发表

5月4日,国际著名刊物《Science》在线发表了 我校环境与化学工程学院杨海申教授的研究成果 (DOI:10.1126/science.aaf3935),该研究成果是杨海 申博士与美国科罗拉多博尔德大学 Garret M. Miyake 教授等人合作研究完成。

研究发现,在太阳光的照射下,二芳基吩嗪类小分子可作为强还原作用的光照氧化还原催化剂(strongly reducing photoredox catalyst)。在可见光的作用下,这些催化剂有很高的引发剂效率,可以高

效合成分子量可控且分布窄的聚合,从而克服传统方法因使用金属催化剂的污染问题。此外,鉴于该类催化剂优异活性,该类催化剂还可用于实现很多挑战性的化学反应。

杨海申博士毕业于南开大学,2015 年获得上海市"东方学者特聘教授"。曾在美国 University of Alabama at Birmingham 和 University of Colorado at Boulder 从事博士后研究工作。主要研究方向为有机催化、新型功能纳米材料研究。

我校两位教师喜获2015年度曙光计划资助

5月3日,根据《上海市教育委员会、上海市教育发展基金会关于公布2015年度"曙光计划"项目

名单的通知》(沪教委科[2016]21号),经各高校申报,专家评审,网上公示,市教委与市教育发展基金

会审核,共确定 55 人入选 2015 年度曙光计划。我校环化学院闵宇霖老师和电气学院李东东老师所申请的项目获得立项,是我校第一次有两位教师同年入选曙光计划。

曙光计划项目是由上海市教育发展基金会倡 议并与上海市教委共同设立和管理的人才培养项 目,对高校优秀青年骨干教师的培养起到了巨大的 推动作用。

我校再获国家外专局"高端外国专家项目"

4月21日,2016年度国家外国专家局"高端外国专家项目"审批结果公布,我校电气学院申报的"基于单侧数据量的新型特高压输电线路故障测距技术研究"项目获批,该项目聘任的澳大利亚科廷科技大学科学与工程学院院长、智能电网研究所所长 Syed Mofizul Islam 教授将在我校进行为期一个月的相关教学科研合作。

Syed Islam 教授有着丰富的科研经历,在特高压线路保护与控制、智能电网关键技术、变压器系统保护等方面具有很高的造诣,在 IEEE Trans 系列期刊发表论文 270 多篇,主持相关项目 50 多项,项目总金额超 1 千万美元。Syed Islam 教授还曾担任

电气学院海外名师,在科研指导、教学交流、国际合作等方面有诸多贡献。

"高端外国专家项目"是国家外专局为加快实施人才强国战略,大力引进外国人才,提升教科文卫领域人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新能力和水平而设立的高端人才引智项目。2015 年环化学院的"吸附——光催化协同作用研究"项目获批,所聘任的日本大阪大学 Yamashita Hiromi 教授成为我校首位高端外国专家。

"高端外国专家项目"的实施将进一步加强我校与国外著名专家学者的联系与合作研究,进一步提升学科水平、促进学校内涵建设发展。

我校高层次人才引进取得新成效

4月19日,继2015年上半年我校成功申报3 名上海高校(特聘教授)东方学者、2名青年东方学 者之后,我校又有1名学者成功人选2015年度上 海"千人计划",1名学者人选2016年度上海高校 (特聘教授)东方学者,1名学者人选上海高校青年 东方学者。

自动化工程学院拟引进的上海"千人计划"专家吴洁教授回国前曾担任西屋电气首席工程师、加拿大原子能公司专家研究员,是核能安全领域的国际知名专家。环境与化学工程学院拟引进的东方学者杜亚现为美国科罗拉多大学博士后,所属化学工程与技术学科;能源与机械工程学院教师刘建峰毕

业于日本九州大学,本次入选青年东方学者岗位计划,所属动力工程及工程热物理学科。

近年来,学校积极实施国家和上海市中长期教育改革和发展规划纲要,树立"以人为本""人才资源是第一资源"的理念,坚持数量与质量统一,坚持引进与培养并重,高层次人才队伍建设成效显著。截至目前,我校成功申报国家青年千人1名,上海市千人2名,东方学者17名,青年东方学者3名。

今后学校将围绕重点学科发展领域,扎实推进"引进、培养、使用"三位一体的师资队伍建设举措,分类指导、突出重点、整体推进,创新机制体制,努力建设一支"高水平、有特色"的师资队伍。

我校6项科技成果喜获2015年度上海市科学技术奖

4月18日,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、市长杨雄,市领导殷一璀、应勇、尹弘、

周波、姜樑出席会议。会议由市长杨雄主持,副市长周波宣读表彰决定。此次会议共授予科技功臣 2 人、自然科学奖 31 项、技术发明奖 32 项、科技进步奖

243 项,国际合作奖 5 人,授奖总数 313 项(人)。

我校 6 项科技成果榜上有名。其中,李和兴教 授领衔的《新型光催化剂的合成方法学及其光催化 作用的科学问题研究》项目荣获上海市自然科学奖 一等奖,赵晋斌教授领衔的《直流开关变换器关键 技术及应用》项目荣获上海市技术发明奖二等奖, 符杨教授领衔的《含多种分布式电源的微电网系统 关键技术研究与工程应用》项目荣获上海市科技进 步奖三等奖;王育飞博士等参与的《城市地区分布 式电源并网运行技术研究与平台建设》项目荣获上 海市科技进步奖二等奖,吴芸博士参与的《城市快 速路高架工程跨线桥关键技术及应用》项目荣获上 海市科技进步奖三等奖。另外,国网上海市电力公 司等与我校共同申报的《提高受端超高压电网输送 能力的电力电子关键技术研究》项目荣获上海市科 技进步奖二等奖。

我校获人社部2016年高级研修项目计划立项

3月30日,人力资源和社会保障部办公厅公布了专业技术人才知识更新工程2016年高级研修项目计划,我校经由上海市人力资源和社会保障局推荐的"全球能源互联网与绿色智慧能源"项目和由中国电力企业联合会推荐的"国家'一带一路'战略指导下能源电力企业走出去战略"两个项目喜获立项。这是我校继2014年、2015年连续获批此项计划以来的第三次获批。

我校作为电力特色高校,自建校以来,一直承担着为中国能源电力领域培养人才的重任。学校"随电而进"的成长历程始终与电力发展休戚相关,在近三十年来电力工业的快速发展中努力做好电力在职人员的继续教育工作。面对经济发展新常态,学校勇于创新,主动服务国家战略需求,服务能源电力企业转型发展,力求在电力继续教育和人才培训的实践中做出新贡献。

我校国家青年千人邵立冬教授团队科研取得新进展

3月28日,工程技术类 SCI —区期刊《Electrochemistry Communications》(IF:4.847)在线发表了环化学院国家青年千人邵立冬教授团队的研究论文,题目为"Nanosizing low-loading Pd on phosphorus-doped carbon nanotubes for enhanced HCOOH oxidation performance"(doi:10.1016/j.elecom.2016.03.008),这是我校在表面催化领域研究取得的新突破。

该研究工作探讨了磷掺杂对碳材料载体的结构 及表面电学性质的影响,在形成了金属与载体之间 强作用力的前提下,进一步研究了掺磷碳载体对负 载钯纳米颗粒的表面电学性质的改变,以及其作为 催化材料在甲酸电氧化中的催化性能及机理探求。

邵立冬作为"国家青年千人计划"和上海市"东方学者"特聘教授于2014年3月进入我校工作,在组建科研团队、凝练科研方向、建设学科平台和致力学生培养等方面积极作为,并取得了初步成果。

邵立冬组建了"功能材料与表面催化"科研团队,对本学科的发展方向和研究重点提出建议,积极指导青年教师和研究生,担任 2015 级化学工程与工艺专业本科生学业导师。他培养了 3 名中青年教师和 8 名研究生,努力带领本学科在其前沿开展高水平科研工作;与国外顶级学术机构牛津大学及德国马普协会保持长期合作交流,将表面催化作为主要研究方向,分别建立了电催化氧化、液相选择加氢、液相选择氧化三个分支方向的研究平台。

邵立冬目前承担国家青年千人计划项目和国家自然科学基金项目,作为通讯作者还在本学科顶级期刊 ACS Catalysis (SCI,IF:9.312) 和 Journal of The Electrochemical Society (SCI,IF:3.266)发表了 2篇 SCI 论文,与他人合作在化学类最顶级期刊《AngewandteChemie International Edition》(SCI,IF:11.261)等刊物上发表了 5篇 SCI 论文。

我校教师喜获第一届全国高校安全教育教学能力大赛三等奖

3月21日至22日,由教育部思政司指导,中国高等教育学会保卫学研究会承办的第一届全国高校安全教育教学能力大赛决赛在武汉大学举行。我校保卫处副处长邓丽昕代表学校参加上海高校赛区选拔赛,在初赛、复赛两轮选拔赛中脱颖而出,最终被推选与同济大学曲秀君老师一起代表上海高校赛区参加全国总决赛。经过两天激烈的决赛角逐,邓丽昕老师荣获第一届全国高校安全教育教学能力大赛决赛三等奖。

本次大赛旨在加强高校安全教育教学能力,全国各赛区经过选拔推荐,最终来自清华大学、北京航空航天大学、东北师大等30位高校教师和保卫

干部参加了本次总决赛。教育部、公安部、中国高教学会等部门领导亲临决赛现场指导,上海市教委后保处副处长张旭、复旦大学等6所高校的保卫处长全程观摩了总决赛。决赛评委由国内在教育学和安全领域一流的专家团队组成。赛课内容涵盖国家安全、消防安全、生命安全、心理安全等多个专业领域,参赛教师结合校情和大学生实际,以课件展示和现场说课的形式,重点介绍了课程的教学理念、教学目标、教学思路、教学方法等内容。在邓丽昕老师备赛期间,得到了学校领导和相关部门的支持,教务处教师教学发展中心也外请专家团队在教学设计、授课内容、教学方法等方面给予一对一现场辅导。

我校工程技术研究中心顺利通过市科委验收并正式授牌

3月9日,上海市科委召开2016年度上海工程技术研究中心工作会议。会议宣布我校上海绿色能源并网工程技术研究中心通过验收并正式授牌。

会上,市科委基地处处长过浩敏总结了 2015 年度工程技术研究中心建设与发展成果,布置了 2016年工作重点。强调经过多年建设,上海市已经 布局 232个工程中心,已经具备较大的规模,今后 应重点加强存量资源的作用发挥,强化工程中心功 能发挥,在突破行业共性与关键技术、加快科技成 果转化、辐射和扩散、引领行业技术进步、增强战略 性新兴产业技术创新能力等方面支撑上海市科技 创新中心建设。希望工程中心通过制定完善的管理 制度,加快体制机制建设,围绕产业链做大做强,使 工程中心能良性循环发展。

上海绿色能源并网工程技术研究中心有效地促进了电气学院学科建设工作,中心将严格按照科委部署,对接行业发展,大力研发绿色能源的集电系统优化设计技术、运行维护技术,推动海上风电等绿色能源利用,加强工程中心社会影响力,为上海乃至全国能源电力安全做出更大贡献。

我校获批上海高校人文社会科学重点研究基地

2月24日,接到上海市教委发文,我校"一带一路"能源电力管理与发展战略研究中心获批成为上海高校人文社会科学重点研究基地。这是我校人文社会科学领域的首个市级科研平台。

上海电力学院"一带一路"能源电力管理与 发展战略研究中心将紧密围绕国家能源电力发 展战略,对接国家、特别是上海市社会经济发展 在人才培养、科学研究和社会服务三大领域的需 求,积极发挥学校能源电力学科特色以及整合资源优势,凝练出一批在人文社会科学领域中与能源电力工业紧密相关且具有前沿水平的学科方向。通过错位发展,逐渐形成我校在相关人文社会学科的鲜明特色,提高核心竞争力,争取成为在我国能源电力领域有影响力的高水平智库,推动我校管理科学与工程等学科的建设水平再上新台阶。

我校教师在2015年上海市属本科高校新教师岗前培训中喜获佳绩

2月23日,为期三个多月的2015年上海市属本科高校新教师岗前培训落下帷幕。我校共12位教师参加了此次培训。经济与管理学院的马勇老师在参训的277名学员中以96.39分的优异成绩综合排名第一,荣获"优秀学员"称号,并以务实认真的学习和敢于奉献的精神获得"最佳教学实践日志奖"和"奉献服务奖"。能源与机械工程学院的刘建全老师在培训期间举办的学术讲座得到了听课学员的高度评价,并荣获"优秀学

员"称号。

作为上海市教育委员会提升本市高校教师队 伍质量的重要举措之一,上海市属本科高校新教师 岗前培训继 2013 年 9 月开办以来目前已开展了 5 期。通过规范化的培训,学员们系统地学习了教育 教学技能,无论从教学理念、教学设计、教学素养、 还是教学视野上都获得了较大的提升,在职业素 养、基本教学技能和心理素养等方面收获颇丰,为 今后的教学实践打下较为坚实的基础。

校长李和兴教授当选 2015 年度 Elsevier 中国高被引学者

1月26日,世界著名的国际出版商爱思唯尔(Elsevier)发布了2015年中国高被引学者(Most Cited Chinese Researchers)榜单,涉及38个领域,将1744名最具世界影响力的中国学者呈现给学术界和公众。我校校长李和兴教授在化学工程领域入选的88名中国学者中排名第4位。

2015 年中国高被引学者榜单采用上海软科教育信息咨询有限公司(ShanghaiRankingConsultancy)开发的方法和标准、基于爱思唯尔旗下的 Scopus 数据

库中的客观引用数据对中国研究者在世界范围内的影响力进行了系统分析。Scopus 是全球最大的同行评议学术论文索引摘要数据库,收录了来自全球超过5000个出版商、21000种期刊的5500余万条文献索引,覆盖各个学科,并提供各种工具用于追踪、分析和可视化学术研究,旨在对各国学者的世界影响力进行科学分析和评价。此次遴选标准为:研究者作为第一作者和通讯作者发表论文的被引总次数在本学科所有中国(大陆地区)的研究者中处于顶尖水平。

我校教授当选上海市哲学学会副会长兼秘书长

1月28日,由上海市哲学学会主办和上海社会科学院哲学研究所承办的"上海市哲学学会2015年年会暨换届大会"在上海社会科学院小礼堂举行。中共上海市委宣传部副部长、上海市社会科学界联合会党组书记燕爽出席并讲话。他指出,上海市哲学学会有着优秀的传统、厚实的人文精神、扎实的学术功底,以及团结协作的学术氛围,希望学会继承好传统,再接再厉;中华人民共和国的成长和发展历程是中华民族所有话语权中最具说服力的,是我们自信的最大来源,期望上海哲学工作者能够为党中央治国理政的新理念、新思想、新战略、新实践、新成就的宣传,为中国学术话语体系的建

构做出新的贡献。

本次年会的主题为"'四个全面'战略布局与繁荣哲学"。来自复旦大学、上海社会科学院、华东师范大学、中共上海市委党校、中国浦东干部学院等单位的专家学者及研究生代表 100 余人参加了会议。复旦大学哲学学院院长孙向晨教授和华东师范大学哲学系主任郁振华教授为本次学术年会作了主题报告。

学术年会之后举行了学会换届大会,选举吴晓明教授为会长,何锡蓉研究员、陈卫平教授、杨国荣教授、张雄教授、孙周兴教授、张春美教授为副会长,我校教授李家珉当选副会长兼秘书长。

上海市电子电器技术协会第八届第五次理事会在我校顺利召开

1月28日,上海市电子电器技术协会第八届 第五次理事会在我校举行。来自校外研究所、企业、 学校的各位理事及理事单位的代表与会,协会理事 长张浩教授致辞,我校自动化学院教师、协会秘书 长钱虹主持。

会议总结了 2015 年的协会工作开展情况和在 学术和科普方面取得的成绩,并对新形势下的技术 创新和应用需求作了展望。上海市发展改革研究院 能源交通研究所副所长刘惠萍教授作 "互联网+智 慧能源的思考"的报告,上海市能效中心何序新教授作"节能规划与新技术"的报告,报告开拓了能源领域产学研一体化解决方案的新思路。

上海市电子电器技术协会成员分布在全市的科研所、设计院、大专院校、大中型企业、外资企业和民营科技等跨行业跨地区的各个单位。协会目前由上海电力学院托管,具有专业性、群众性和应用性的特点,成为学校面向社会、校企合作、产学研结合的重要窗口。

我校章程通过市教委核准并公布实施

2015年12月24日,上海市教委下发《上海市教育委员会市属高校章程核准书第11号》文(2015年11月18日签发),正式核准了我校章程。这标志

着《上海电力学院章程》自核准之日起将成为我校 依法自主办学、实施管理和履行公共职能的基本准 则和依据。

我校闵宇霖教授论文入选 ESI 高被引论文

2015年12月3日,根据ESI最新公布数据显示,环化学院闵宇霖教授发表于2014年 Journal of Materials Chemistry A(工程技术类 SCI —区期刊,影响因子 IF 为7.443)的论文《Dual-functional MoS2 sheet -modified CdS branch -like hetero -structures with enhanced photostability and photocatalytic activity》人选2015年 ESI 高被引论文,此篇论文是我校以第一单位和第一作者发表的第二篇 ESI 论文(我校首篇 ESI 论文为环化学院姚伟峰教授于2012年发表)。该论文指出,可通过简单方法制备具有类石墨烯结构的二硫化钼片层结构和传统半导体硫化锅的异质结构,并发现此类结构能大幅度改善传统半导体材料的电子和空穴的分离效果,可提高其光电转化效率,从而在能源转化及环境污染物降解方面具有良好的应用前景。

此次 ESI 论文人选,表明我校环化学院教师科研成果受到全世界相关研究领域科研工作者的关注,将有利于学院教师科研方向与国际化接轨,促进学院的科研水平进步和相关学科的发展。

闵宇霖教授是环化学院 2013 年新引进教师,

获中国科学技术大学博士学位,曾在韩国浦项工业大学从事博士后研究工作,至今已发表第一作者或通讯作者 SCI 收录论文 40篇,其中 ESI 论文 2篇, SCI 一区和二区论文 25篇,他人正面引用超过 500次,现主持国家自然科学基金面上项目一项,上海市教委科技创新项目一项。

《基本科学指标》数据库(Essential Science IndicatorsSM 简称 ESI),是由世界著名的学术信息出版机构——美国科技信息所(ISI),于 2001 年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具,是当今世界范围内普遍用以评价学术机构、大学及学者国际学术水平及影响力的重要指标。ESI 共分 22 个学科领域,高被引论文是根据 ESI统计被引频次排在相应学科领域前 1%以内的论文,它从文献角度反映了论文影响力,高被引论文数是衡量学校科研影响力的重要指标之一。

日前,高校学科发展与评价研究中心与上海市教育评估院联合发布了上海高校学科发展跟踪评价简报,其中2014年上海地方高校共发表 ESI 高被引论文10篇。

《文汇报》报道我校"五维一体"教学评价系统

5月17日出版的《文汇报》7版刊发了记者深入我校采访的通讯,详细介绍我校自主研发的"五维一体"教学评价系统助力教师成长,促进教学提升的做法。部分内容如下:

上海电力学院启用"五维一体"教学评价系统 "CT 扫描仪"帮助教师找短板

哪位老师的课最受学生欢迎,哪门课上得有点 "水"需要改进……在大学,目前通行的做法是引入 学生评教和督导评教,让听课学生和同行专家为授 课教师打分,此举已成为各校教务部门监控日常教 学质量的常规举措。

在上海电力学院,评教制度却在这个学期迎来一次"大变脸":该校自主研发一套具有知识产权的评教软件系统,提供对教师教学行为多达五个维度、100余个指标的评教数据。除了完成监控教学质量的功能,这套评价系统如今也被老师形象地称为"教学 CT 扫描仪",由此形成教学"体检报告单",让年轻教师提升课堂教学水平有了参照系。

"扫描"出教学疑难杂症

10 位教师同上一门《高等数学》课,为何有的教师历来受到学生欢迎,而有些老师的教学就显得差强人意?"过去这个问题基本是无解的,只能笼统地说,有些老师更善于讲课。教务部门也只能提供来自学生和督导的两个评教分数。"上海电力学院教务处处长李康弟介绍,该校教师教学发展中心最新研发的"五维一体"发展性教学评价系统,通过设定五个评价主体,即学生评价、督导评价、同行评价、自我评价和领导评价,对每学期学校所有课程进行教学评价。对于每个评价主体,系统都设置

了关于教师课堂教学的"准备因素""过程因素" "结果因素"三个一级评价指标下 5-10 个二级评价指标。

这套正在全校范围内投入使用的评教系统之 所以被不少教师们奉为"教学 CT 扫描仪",一个主 要原因是:通过提供一揽子透明的评教数据,老师 们得以"知己知彼"。

职称评定将有量化依据

在这个评教系统中,五个评价主体的权重分别是:学生评价占55%、督导评价20%、同行评价10%、领导评价10%、自我评价5%。李康弟介绍,科学合理设定五个评价主体的权重,为教师的教学行为科学打分,这也是这套评教系统获得不少一线教师青睐的原因。根据系统设置,无论哪一个评价方给一位老师打出极高分或者极低分,都需要阐释原因。

在校方看来,这样的评价主体权重设定,也有 纠偏之意。目前,国内一些院校在评价教师教学质 量时,由于过于看重学生评教结果,已让一些老师 不得不采取"成绩放水"等方式取悦学生,无形中偏 离了教学的方向。

结合"五维一体"评教系统投入使用,上海电力学院眼下还在进一步修订学校的人事管理制度。今后,评教综合成绩排在全校前10%的教师,将在职称晋升、年度评优等领域优先考虑。

上海电力学院正在启动教师分类管理,今后除了"数论文",在教学上表现优异的教师同样有机会根据"教学 CT 扫描仪"提供的优质教学"体检报告单",获评教学型教授。而对于评教综合成绩排在后5%的教师,相关部门将对任课教师开展再培训。如果经过数次培训仍然排名垫后,学校将安排他从事其他岗位的工作。

《解放日报》大版面报道我校"全球能源互联网"学术研讨会

4月11日出版的《解放日报》5版刊登深度报道,介绍全球能源互联网。4月9日解放日报记者徐瑞哲受邀采访了在我校召开的"全球能源互联网"学术研讨会,根据会议内容迅速采写了新闻。该文章目前在《上海观察》点击率排前。

另:《上海教育新闻网》4月11日也刊登了《全球能源互联网"落地"上海电力学院》消息,全面介绍我校在相关领域开展的工作。

"智能电网"之后,将是"全球能源互联网"

日本软银集团总裁孙正义日前出现在 2016 全球能源互联网大会上,再度参与了一次中国主导的全球价值链投资。不过,这一次不是阿里巴巴,而是国家电网。

四国联手建起东北亚超级电网

孙正义以日本可再生能源协会创始人兼会长的身份表示,应充分挖掘亚洲国家的可再生能源,实现这些国家和日本等国家电网的并网。建设"全球能源互联网"是应对人类未来能源挑战的有效解决方案。

国家电网全球能源互联网办公室相关负责人 林弘宇透露,孙正义的想法已经不只是想法,而是 具体做法了。中国国家电网公司、韩国电力公社、日 本软银集团、俄罗斯电网公司已共同签署《东北亚 电力联网合作备忘录》。

在与会的清华大学电机系教授、中国科学院院 士卢强眼中,全球能源互联网是一个属于全人类的 开放巨系统,具有解决全球能源绿色发展的终极意 义。全球能源互联网既是传输工具也是媒介平台, 不仅能让太阳能、风能、水能等清洁能源上网,而且 将更多其他一次性能源,诸如煤炭、石油、天然气等 都完成转换,变成互联网上的电。

不过林弘宇坦承,目前全球能源互联网与传统 互联网的区别在于两方面:其一,传统互联网传输信息无损耗,其二,传统互联网可以大量存储信息,而 能源互联网暂时还做不到。但随着超导技术发展和成熟,电力传输终将千里之外、几无损耗;同样,随着储能技术发展和成熟,电能上网也能日电夜用、调剂余缺、多退少补。

能否抓住全球能源互联网之"根"

有人说,传统互联网的"根"在美国,那么,全球 能源互联网的"根"在哪里?

卢强院士认为,全球能源互联网要建立更具体 可实施的清晰技术路线图,当发展到全球能源互联 网大数据和云计算平台,大家都要遵守共同制定的 有关规则。他表示,提出全球能源互联网的国家和 企业集团,将在规则制定上起主导作用,谁主导了 规则制定,谁就占领了制高点。

今年全国两会将"构建全球能源互联网"写入了"十三五"规划。国家电网公司不但已控股菲律宾电网并收购欧洲、澳洲国家电网股份,新近还发起成立了"全球能源互联网发展合作组织",成为中国在能源领域发起成立的首个国际组织。

在上海,上海电力学院承担国家战略院士咨询重点项目"长三角能源互联网发展战略研究",并建立了"一带一路能源电力管理与发展战略研究基地(能源互联网发展战略智库)"。卢强在上海电力学院智能电网展示中心表示,上海电力学院将全球能源互联网概念引入了校园,在上海临港千亩新校区建设中加快建设智能微电网,形成"能源互联网科技创新中心"大学科平台。

上海电力学院科研处处长唐忠表示,如果说智能电网是第一代概念,那么能源互联网就是它的第二代升级版。其实,能源互联网的骨干技术并不难实现,依托超高压主干网络,将各个端口的分布式"局域网"连通。然而,其关键核心还在于各方利益协调和共享机制的构建。目前,即使国内各省市还存在为局部利益进行重复建设问题,国与国、洲与洲之间的全局协同将更富有挑战性。

《中国教育报》大篇幅报道我校落细落小落实社会主义核心价值观教育

3月21日出版的《中国教育报》三版头条刊登 了通讯《上海电力学院落细落小落实社会主义核心 价值观教育——一个榜样毕业了,几十个榜样站出 来》,大篇幅报道我校强化社会责任感、践行核心价 值观的德育工作。文章称:

遇见老人在路边晕倒,扶还是不扶?上海电力学院学生毛智晟不仅扶了,还为她遮风避寒近一小时,直到救护车和老人家属赶来。前不久,这个见义勇为的小伙当选了"上海教育年度新闻人物"。

毛智晟的事迹在校园里产生了一系列连锁反应:2015年2月,成教学院教师严斌驾车路遇出租车刮倒骑车人后逃逸,立即报警并截停出租车伸张正义;7月28日,国交学院2013级学生沈思远协助警察制服拒付出租车费并殴打司机的醉酒乘客;9月30日,能机学院研究生小刘路遇警察追捕盗窃

犯,见义勇为果断出手制伏嫌疑人……

上海电力学院十分注重对学生开展责任感教育和社会主义核心价值观教育,将学雷锋活动贯穿全年,并通过报告会、党支部讨论、微信号推送等方式落细、落小、落实,以身边的榜样传递正能量。毛智晟的事迹在校园里产生持久反响,传承雷锋精神,带动起积极向上的"电院正气"。学校党委副书记、副校长顾春华说:"学习雷锋精神、践行社会主义核心价值观不是高高在上的空中楼阁,而应落实在课堂内外,让大学生受到心灵的触动,进而转化为实在的行动。一个榜样毕业了,几十个榜样站出来,学院形成助人向善的正循环,凝聚电院正气。"

今年3月1日新学期开始之际,上海电力学院下发通知,开展以"强化社会责任感,践行核心价值观"为主题的教育活动,号召学生以蓬勃向上的精神面貌投入新学期的学习生活。

《上海教育新闻网》报道能机学院大学生党员 经营"就业超市"助力毕业生就业

3月31日,《上海教育新闻网》报道我校能机学院大学生党员经营"就业超市"助力毕业生就业。

文章称,上海电力学院能源与机械工程学院的 "大学生就业超市"正式投入运营。就业超市为该 院毕业生提供和发布用人单位提供的招聘岗位信息以及通过不同举措满足各类学生就业的相关需求,为毕业生找工作提供一个全面、稳定的求职信息广场。

《上海教育新闻网》首要页面图文报道我校志愿者活动

3月7日,《上海教育新闻网》在首页的置顶栏目"图说教育"报道我校志愿者活动,图文并茂、鲜活生动。全文如下:

上海电力学院志愿者助力社会公益行动

今年3月5日是毛泽东同志等老一辈无产阶级革命家题词"向雷锋同志学习"53周年。上海电力学院150名师生志愿者参与了由上海市妇女联合会、上海市妇女儿童工作委员会办公室联合举办的2016年上海市"反对家庭暴力共建和谐家园"大型社会公益行动。上海市妇联主席徐枫、副主席刘琪、上海

电力学院党委副书记李艳玲及相关同志莅临现场。

下午 2 点,伴随着《我想有个家》《让爱住我家》的音乐,身着红衣的电院爱心志愿者出现在黄浦区南京路步行街世纪广场,以"快闪"的形式向市民传播反对家庭暴力,共建和谐家园的理念。表演现场,同学们热情洋溢、全情投入,引得过往的市民驻足观看。市民表示深受启迪和感动,愿意为维护家庭幸福,构建和谐社会奉献力量。

上海电力学院志愿者队伍由来自各二级学院 的 30 余名教师、120 余名同学共同组成。作为上海 电力学院新时期的"电娃",师生志愿者们利用课余时间精心排练,以实际行动践行雷锋精神,最终圆满地完成了本次演出任务,体现了我校志愿者"乐于奉献、勇于担当、不计回报"的志愿精神。本次活

动秉承了学校一二课堂联动育人的传统,拓宽了该校志愿者参与社会、服务社会、奉献社会的视野和渠道,拓展了我校共青团组织青年、服务青年、引领青年的功能。

《东方教育时报》报道我校女大学生就业工作

3月9日出版的《东方教育时报》4版、5版以《2016,会再现"史上最难"就业年吗》为题对今年的大学生就业工作做了详细报道。其中着重介绍了我校积极为女大学生就业服务的"1+X人生导航"活动项目。文章部分内容如下:

上海电力学院"1+X 人生导航"项目已举办 10 余

年。该项目注重让女生从大一年级起就探索自身定位,项目组派相关教师和本专业高年级学生一对多跟踪指导女生的发展定位,并辅以各类社团活动和课程。针对理工科女生的特点,项目还开设十字绣等女红课程,同时邀请成功的女企业家来为女生作就业讲座,帮助女生们成长为"刚柔并济"的女性人才。

《东方教育时报》整版报道我校研究生教育

1月13日出版的《东方教育时报》8版以图文并茂的形式介绍了我校研究生培养工作。文章称:

上海电力学院探索研究生培养新模式 重制 度建设、学术道德和创新能力

德才并行育研究生菁英人才

上海电力学院被誉为"电力工程师的摇篮"。 学校自 2007 年招收研究生,三年内 3 个二级学 科点全部升级为一级学科点,2010 年被教育部选 选为"卓越计划"首批试点单位,2014 年新增 4 个专业学位授权点,2015 年新增"物理学"一 级 学科授权点。

近 5 年来,上海电力学院 研究生就业率达 99.32%。学校始终坚持"立足电力、立足应用、立足一线"的办学方针,坚持面向电力生产和现代化经济建设第一钱,培养基础理论扎实、实践能力强的高等工程技术人才。近 5 年,上海电力学院行业内平均就业率达到 74%。

制度先行 严抓培养质量

研究生教育质量要提高,制度建设是基础保障。自开展研究生教育以来,上海电力学院在2007年、2012年和2014年3次全面制定和修订学校研究生教学和管理规章制度,严格执行各项规章制度和教学计划。每年,学校听取企业意见设置课程和

论文要求后,对各学科分别重新修定新的培养方案,进而保证了培养方案紧跟时代要求,紧密对接企业要求。

导师队伍建设是保证研究生教育质量的关键。 上海电力学院不断完善导师责权机制,严把新导师 选聘、完善校所(企)双导师聘任和导师管理评价机 制、定期开展导师培训,提升导师的职业能力,强化 导师对研究生学业和思想的综合指导管理等。

注重强化课程建设。据电力学院研究生处处 长、研工部部长韦钢介绍,学校每年投入 40 万元资 金用于课程建设和教学改革研究,要求各学院对课 程质量严格把关。每学期结束,研究生对本学期任 课的教师进行网上评教,这成为研究生教育教学改 革、规范研究生教学管理、提高研究生培养质量的 重要举措。

当前,半工半读在研究生中成为一种普遍现象。对此,上海电力学院于 2013 年对奖助体系进行了综合改革,以缓解研究生的经济压力。助学金部分,用学校投入的助教、助管和导师投入的助研项目补充国家助学金;奖学金部分则是根据不同阶段的侧重点扩大受助面,分别依据入学成绩、课程成绩、科研成果,在研一、研二、研三不同年级研究生中分别设立入学奖学金、学业奖学金、成果奖学金,

并按 3 个等级发放奖学金,发放率达到 90%,最低一级奖学金也在 6000 元以上。

"不同年级的考核要求不同,这有利于学生明确不同阶段的不同任务。"韦钢说,研究生能够缓解生存压力,安心投入学习,奖助体系起到很大的激励作用。据悉,上海电力学院的奖助体系改革比上海市全面落实研究生收费制度提前了一年。

思想道德与学术 技能并重

上海电力学院是典型的研究生处和研工部合署单位,在校院二级管理基础上,传统的研究生处抓学生培养、研工部 抓思想政治在此合工为一。在韦钢看来,这有利于学校学术技能与思想道德素养两手抓,培养品学兼优、德才兼备的高素质人才。

发挥骨干引领作用,加强研究生能力培养。学校每年开展研究生骨干培训,采用集中学习、交流研讨、挂职锻炼等形式,充分发挥研究生"自我教育、自我管理、自我服务"的功能,使研究生干部进一步增强使命感和责任感,提升研究生干部领导力和综合素质。2015年教研项目中,专设思政研究课题探讨辅导员与导师联动全面对学生"管教管导",以及构建研究生安全稳定管理体系。通过对专项课题的研究,不断探索更新研究生教育管理的新思路,使工作中做到有的放矢。

弘扬高尚科学道德,加强严谨学风建设。每年新生入学之际,上海电力学院校领导都会为全体新生进行学术道德宣讲。近两年,校长李和兴和校党委副书记、副校长顾春华分别为新生做了"学校发展呼唤高质量研究生培养"和"规范学术行为,追求科学真理"的专题报告,报告对学术道德和学风方面提出了明确要求。各二级学院也在入学教育中,将学术道德作为重要内容之一,为新生上好第一课。

上海电力学院硕士学位论文在上海市研究生 双盲抽检中的合格率一直保持 100%。学校为保证 论文质量实施了一系列措施。据韦钢介绍,电力学 院将研究生毕业论文检查分为 4 步: 一是把好开题 关,二是组织中期检查答辩,三是论文提交,四是要 求各答辩环节教师不能少于 3 名。其中,论文递交后要先经一轮学校组织的论文查重程序,再由各二级学院组织第一次预审,最后提交由学校组织的双盲评审。

为保证论文质量,学校一贯实施 100%学位论 文双盲评审,其中 2015 年学校组织送审的毕业生 学位论文双盲通过率达 98.5%。韦钢告诉记者,研究 生论文由学校送往本学科有博士点的高校,并经由 对方高校挑选两位导师审查,本校研究生事先无法 知晓论文的去向。这不仅给研究生,也给其导师增 加了压力。

除了学术道德建设,上海电力学院还通过研究 生社团及志愿者服务等活动引导学生成长为热爱 学术、重视文化修养、懂责任、甘奉献的高品德素质 人才。

发掘研究生 创新潜力

上海电力学院在努力提高研究生培养质量的 实践中,树立了紧紧围绕并服务我国电力产业现代 化建设战略需求的指导思想,创新研究生培养理 念,积极实践"理论训练+工程实践"的创新型人才 培养模式。连续7年,上海电力学院举办了以"绿 色电力"为主题的研究生暑期学校和学术论坛,邀 请行业知名专家、高校相关领域知名专家作了80 多场高水平学术讲座,吸引了30余所高校1000 余名学生参加,其中不少来自985、211高校。围绕 "绿色电力"的品牌,该项目已逐渐成为上海电力学 院的特色。

上海电力学院通过举办学术讲座、专家座谈等诸多活动,努力营造良好的学术氛围;通过"电院研窝"微信平台、各年级的 QQ 群等网络渠道,宣传各项学术活动和竞赛信息。学校还积极鼓励研究生参加各类国家和市级科创竞赛(如全国"挑战杯"、全国大学生英语竞赛、全国节能减排大赛、陈嘉庚青少年发明奖等)。2015年,上海电力学院研究生省级以上各类学术竞赛获奖共150人次,获国家专利授权共56项。在今年全国研究生数学建模大赛中,学校共有27支队伍79人获奖,学校因此还被评为"优秀组织奖"。

今年9月22日,在全国首届"协鑫杯"绿色能源科技创新大赛中,上海电力学院环化学院硕士生所组成团队的作品"用于电力储能的一种绿色环保锂离子电池正极材料"赢得专家一致赞誉,并在清华、北大、浙大、上海交大等30余所高校的170余件参赛作品中脱颖而出,最终荣膺特等奖。

拓展阅读:校园活动成为研究生第二课堂

"有些人很能读书,但毕业后未必能在单位中和别人相处好,这是团队协作能力出了问题。"在上海电力学院研究生处处长、研工部部长韦钢看来,思想道德综合能力素养的培养是推动创新人才培养的重要因素。

作为上海电力学院研究生品牌项目,"电苑之 夏"学术文化节已连续举办7期。通过"品学术之 风""文武展英姿""热爱生活点滴""志愿我先行" "双思教育"等系列主题活动,使研究生在科研学术、人文素养、运动技能、团队合作等多方面获得提升。为提高班级凝聚力和团队协作能力,学校组织研究生新生班歌大事、迎新杯篮球赛、迎新晚会等大型集体活动,充分展现研究生健康向上的精神风貌。此外,研究生还自发组建各类社团,开展各具特色的活动。比如"凝云吉他社""乐跑社""棋牌社"等社团,举办了小型音乐会、每日乐跑、围棋赛、马拉松赛等活动。

上海电力学院还通过开展志愿服务活动,倡导 "奉献、友爱、互助、进步"的精神;此外,学校还建立 志愿者注册制度,为学生发放《志愿者证》,每次活 动后在证书上盖纪念章。为鼓励研究生将专业所长 和志愿服务活动相结合,学校先后组织了"扫霾同 心"环保宣传和"爱心护眼"等志愿者活动。

上海教育门户网站报道我校启动"文科科研+"

1月24日,上海教育门户网站主页头版头条报 道我校启动"文科科研+"工作。全文如下:

理工科院校如何发挥文科的优势和特色,提高 主动服务意识和能力?上海电力学院近日启动了 "文科科研+",提出发挥文科科研特色和优势,主动 融入社区服务、上海区域发展、国家战略需求,一展 "用武之地"。

+国家战略上海电力学院新近成立了"一带一路"能源电力管理与发展战略研究中心,将对接"一带一路"国家战略,遵循经济发展规律,力争解决"一带一路"战略实施过程中能源电力领域所涉及的各类经济管理问题,为"一带一路"国家战略实施和能源革命的推进进行理论研究出实践成果。中心目前有三大研究方向:面向"一带一路"发展战略的能源运输网络建设;"一带一路"发展战略下电力能源安全与风险管理;"一带一路"能源电力治理创新与可持续发展。

+社会问题研究上海电力学院新近成立了妇女发展研究中心,将密切关注社会经济、政治、文化等领域的妇女发展和性别平等问题,加强对女性人才培养、女性职业发展、女大学生就业、女性权益保障

等方面的研究。积极开展校内外、国内外、海内外妇女发展研究的学术交流,开设女性学课程,推进女性学学科建设,并应用理论及研究成果对师生进行咨询服务。中心已与市妇联联络部签署《第六届沪台妇女文化周活动策划方案》《改革开放以来沪台妇女文化交流资料汇编》《沪港职业女性专题论坛设计协议》等项目。

+社区服务 近期,上海电力学院与崇明县科协签定了《上海市崇明县能源电力科学普及推广协议》,与国家电网公司华东分部签订了《企业投资建设养老机构可行性分析与政策建议协议》,与杨浦区定海街道签订了《2016 年定海街道健步走活动策划方案协议》等一系列协同创新文科科研项目。上海电力学院党委副书记李艳玲表示:"学校将进一步发挥能源电力学科优势,提高人文社科研究水平,增强服务行业地方能力,强化服务意识,承担起社会责任。发挥专业教师、'电院智库'、'电娃'的力量,用专业的知识服务国家、服务社会、服务所在社区。坚持把学术责任与社会责任结合起来;把个人学术兴趣与社会重大需求结合起来;把电院文科与加强应用社科建设结合起来。"

我校学子在2016年上海商业英语辩论大赛中喜获佳绩

5月23日,由上海外文学会、上海科技翻译学会及《上海翻译》编辑部、国际英语教育研究协会上海认证管理中心、中科院上海分院教育基地联合主办的2016年上海商业英语辩论大赛圆满落幕。大赛设初赛、复赛、半决赛和决赛环节,采取商业方案竞赛BSP(Business Solution Presentation 针对商业管理课题制作解决方案)和CS(Case Study 案例辩论)等形式。为鼓励学生学以致用,培养创新创业、敢于实践的商业意识,我校外国语学院、经管学院积极

组织,联合选拔出7支学生团队参加此次大赛。

经过激烈角逐,由洪梦迪、王柯晴、马蕴清和陈康妮组成的辩论团队获二等奖;由韦鳗珍、杨星玥、孙佳格和杜雨薇组成的辩论团队获三等奖;王鲲等同学获"优秀文案奖"。同时,我校荣获"最佳组织奖";学校竞赛负责人、外国语学院教师王辉获得"最佳指导教师";参与赛前辅导的外国语学院教师五广君、魏伟、岑莉和经管学院教师赵俏姿分获"优秀指导教师"。

我校大学生话剧团喜获上海市大学生话剧艺术节多个奖项

5月22日,由共青团上海市委员会、上海市文学艺术界联合会、上海市学生联合会、上海市戏剧家协会联合主办,上海话剧艺术中心承办的"第十三届上海市大学生话剧节"在上海话剧艺术中心闭幕。主题为"传承经典·燃烧青春"的第十三届上海市大学生话剧节共有来自上海13所综合类高校的14个剧社共15部作品人围决赛。经过10天的角逐,最终揭晓长剧组与短剧组一二三等奖及最佳主题、最佳导

演、最佳编剧、最佳舞台创意、最佳男女主角、最佳男女配角、看看新闻最佳网络人气奖等奖项。

我校话剧团凭借决赛参赛作品《金吉拉杀了杜 宾》,荣获多项团体和个人奖,包括长剧组三等奖、 优秀组织奖、最佳编剧奖和优秀表演奖。比赛结束 后,我校话剧团学生受到著名影视话剧演员、中国 戏剧梅花奖获得者、白玉兰戏剧奖得主、佐临戏剧 奖得主、上话艺术总监吕凉的赞赏与鼓励。

我校学子在美国大学生数学建模竞赛中获多项荣誉

4月21日,2016年美国大学生数学建模竞赛(MCM, The Mathematical Contest in Modeling) 成绩日前揭晓。我校电气工程学院组织的三支学生参赛队伍在周波老师的精心指导下,经过四天四夜连续96小时的紧张奋战,成功提交了比赛论文,最终获得二等奖一项,三等奖两项。其中田灿,刘迪,李扬三名同学提交的参赛论文《Fund allocation and optimal strategy for investment schools》最终获得国际二等奖(Honorable Mention),由朱毅佳,施焕健,张敏三名同学提交的《Solution to the hot bath problem》以及陈峙,刘法,殷梦琪三名同学提交的《How to deal with space debris best》分别获得了国际三等奖。

美国大学生数学建模竞赛是一项国际级的权威赛事,由美国自然基金协会和美国数学应用协会共同主办,美国数学学会、运筹学学会、工业与应用数学学会等多家机构协办。自1985年以来,美国大学生数学建模竞赛已经成功举办31届。2016年美国大学生数学建模竞赛与美国大学生交叉学科数学建模竞赛吸引了来自中国、德国、美国、英国、加拿大、新加坡、芬兰等13个国家的7421支队伍参赛。众多国际知名学府如哈佛大学、麻省理工学院、普林斯顿大学、牛津大学、北京大学、清华大学,浙江大学等均派出优秀学生进行角逐。

电气学院已连续两年参加美国大学生数学建

模竞赛,成为学院在学科专业认证工作中的常态活动之一,它将有效地巩固我校的数学建模成果,有力地提升我校的国际知名度,同时也为我校学

生提供了一个对外交流、学习经验、展示自我的舞台,进一步促进我校学生逐步成为应用型、国际化人才。

我校学子在2016年上海市大学生计算机应用能力大赛中喜获佳绩

4月16日,2016年(第八届)上海市大学生计算机应用能力大赛(决赛)在我校成功举办。大赛组委会副主任、评委会常务副主任、校党委副书记、副校长顾春华,教务处处长李康弟在比赛现场检查落实大赛各项工作,督促保障赛事顺利进行。

本届大赛初赛已于 4 月 9 日在我校成功举办, 共有 227 支参赛队进入决赛,包括数据库应用系统、Web 网站设计、多媒体制作、程序设计应用、企业合作项目、智慧城市等六类比赛项目。 4 月 16 日,来自全市 28 所高校的 900 余名高校大学生和指导教师参加决赛。决赛采取现场答辩的形式,分为 12 个分赛场,包括学生演示、回答专家提问两部分,每组选手平均用时 15 分钟。 22 所高校、5 家企业的 49 位评审专家参加决赛评审工作。通过现场答辩、功能实现程度、新技术应用情况、方案的合理性等方面对参赛作品进行评审。

经过激烈角逐,共有 221 支参赛队获奖,其中来自同济大学、第二军医大学、上海电力学院等高校的共 13 支参赛队伍荣获一等奖,另有 55 支参赛队伍荣获二等奖,81 支参赛队伍荣获三等奖,64 支参赛队伍荣获优胜奖。我校学生在本届计算机应用能力大赛中成绩优异,共获得 1 项一等奖,3 项二等奖,5 项三等奖,其中经济管理学院陆青老师指导,陈艺德、韩蕾、陈菲同学创作的 Web 网站设计《小圣贤庄》因其创意独特、功能实现性强在众多同类作品中脱颖而出,荣获该组别一等奖。

我校学子获第十九届"外研社杯"全国英语辩论赛华东赛区三等奖

4月8日至10日,由团中央学校部、全国学联秘书处、北京外国语大学主办,外语教学与研究出版社、南京理工大学承办的第十九届"外研社杯"全国英语辩论赛华东赛区在南京理工大学举行。来自江苏、浙江、安徽、山东、上海等省市共108支高校参赛队参加比赛,我校辩论队首次参赛并荣获华东赛区"三等奖",外国语学院张雯老师获得"优秀评委"称号。

本次比赛采用英国议会制形式,我校辩论队由 经济与管理学院韦鳗珍、外国语学院孙雨两位同学 担任辩手,经历了1场模拟、5场小组循环的精彩角 逐。比赛节奏紧张,赛前仅有15分钟准备辩题,每 场比赛正方和反方角色不停轮换,每场比赛历时1 个小时。比赛期间,我校辩论队赛前精心准备、赛后争分夺秒,在张雯老师的带领和指导下,每天团队辅导讨论到深夜,发扬了我校师生刻苦钻研、勤学思辨、顽强拼搏的精神。

"外研社杯"全国英语辩论赛上海电力学院校内选拔赛于2016年3月举行,由校团委主办、外国语学院承办,全校共有40队来自不同学院的选手参赛,经过初赛的海选、复赛二选,最终选拔产生2名辩手参加华东赛区的比赛。外国语学院充分利用专业优势,由张雯老师负责组织选手培训、赛前辅导,多次前往复旦大学观摩、实战,充分提高选手的实战能力,提高选手的配合度和粘合度。

我校学子在2015年度上海科技馆志愿者活动中获多项表彰

3月26日,"志愿科普奏华章,逐梦自博迎绽放"——2015年度上海科技馆志愿者表彰大会在场

馆会议大厅举行,市文明办、上海科技馆、上海科普教育发展基金会等单位领导出席会议。

我校荣获 2015 年度"上海科技馆志愿者活动 先进集体";我校电信学院杨恺同学荣获 2015 年度 "上海科技馆志愿者活动优秀组织者";经管学院秦 臻、庄诗敏同学荣获 2015 年度"上海科技馆志愿者 活动积极分子"。

上海科技馆志愿者项目是我校志愿者工作的

传统项目。在 2015 年的服务工作中,校团委本着 "奉献、友爱、互助、进步"的志愿者精神,派出志愿者 600 余名,服务 20 余天,在"生物万象""信息时代""探索之光""宇航天地"等展区开展志愿者工作,坚守岗位热情服务,为市民提供了良好的观展体验。

我校研究生发表高水平论文

3月22日,工程技术类SCI —区期刊《材料化学A》(Journalof Materials Chemistry A,IF:7.443)在线发表了环化学院应用化学专业研究生刘其作为第一作者发表的研究论文(指导教师:徐群杰教授),论文题目为"B, N-codopedGrapheneNanoribbos SupportedPd Nanoparticles for EthanolElectrooxidation Enhancement",DOI:10.1039/C6TA01136E,这是我校在燃料电池电催化材料领域研究取得的新突破。

燃料电池作为一种清洁高效的静态发电装置, 在能源通讯等方面具有重要的应用潜力,而催化剂 作为燃料电池的关键部分目前远远达不到商业化 要求,针对燃料电池催化剂问题,该研究提出一种 新型催化剂材料 Pd/BN-GNRs,采用氟硼酸铵作为掺杂剂通过水热法一步掺杂石墨烯纳米带作为碱性乙醇电氧化的载体,然后负载 Pd 纳米粒子。结果显示 Pd 纳米粒子均匀负载在硼氮共掺杂石墨烯纳米带的表面,在 1.0 M NaOH + 1.0 M C2H5OH 溶液中 Pd/BN-GNRs 对应的乙醇的一次氧化峰电流达到 2155.9 mA mg-1,是 Pd/C 的 2.5 倍,经过 3600 秒之后,Pd/BN-GNRs 活性保持率为 206mA mg-1,对应 Pd/C 的 2.0 倍。该材料的制备对燃料电池以及新型能源领域具有较大的应用前景。

该项研究工作得到了国家自然科学基金项目和上海市电力材料防护与新材料重点实验室的支持。

我校学子毛智晟当选"2015上海教育年度新闻人物"

2月1日,"教育因你而温暖——2015上海教育年度新闻人物颁奖主题活动"在上海教育电视台举行,10位"2015上海教育年度新闻人物"隆重揭晓,我校学生毛智晟光荣当选,校党委宣传部获"组织推荐奖"。

本次活动经各大高校、区县教育局、主流媒体以及社会各界的积极推荐,投票期内,设在上海教育新闻网、上海教育电视台官方微信的投票平台共收到有效投票 140 余万张,最终评选出 10 位"上海教育年度新闻人物"。2015 年初,我校学子毛智晟寒风中

扶抱晕倒老人一小时的事迹经上海新闻综合频道报道后,在社会上引起强烈反响,中央电视台《共同关注》栏目、《东方教育时报》《新民晚报》《杨浦时报》等媒体纷纷采访报道。毛智晟入选 2015 年3 月"中国好人榜",他的善行义举被赞为"是社会主义核心价值观的生动表现,是值得全社会共同学习的典型实例,唤起了人们心灵深处的真善美"。我校充分发挥身边榜样引领作用,在师生中开展了"向毛智晟同学学习,践行社会主义核心价值观"系列活动,涌现出一批见义勇为、热心助人、爱心奉献的好人好事。

我校研究生在"2015 能源青年行"中荣获二等奖

2015年12月31日,在由《南方能源观察》杂志社主办的"2015能源青年行"调研活动中,我校经济

与管理学院的电力市场调研队成果斐然,综合排名第二,荣获二等奖。

此次能源青年行活动共有 45 支海内外团队参赛。我校电力市场调研团队由经管学院赵文会教授担任指导老师,电力工程经济与管理专业 7 名研究生组成。该团队作为上海市唯一一支独立参赛队伍成功入围。暑期,该调研团队分别赴国家能源局华东监管局、安徽省多个大型发电企业和电力用户企业展开调研,得到我校多位校友的支持和帮助。在2015 年 12 月 27 日,由中国人民大学承办的调研成

果发布会中,该团队"以大用户直购电为突破的安徽省电力市场建设情况"的展示成果获得在场专家学者与业界人士的一致认可,所提建议具有一定的学术前瞻性和实践指导意义。

"能源青年行"暑期调研计划是《南方能源观察》 杂志社举办的青年公益项目,旨在为关心能源问题的 在校大学生提供资金支持和专业指导,鼓励青年人深 人能源一线,实地调研,触摸能源问题真实的情况。

我校学子在2015"高教社"杯全国大学生数学建模竞赛中喜获佳绩

2015年12月25日,2015"高教社"杯全国大学生数学建模竞赛上海赛区颁奖典礼在我校杨浦校区召开。上海市教委高教处赵丽霞、全国大学生数学建模竞赛上海赛区组委会成员、我校副校长翁培奋、教务处长李康弟、数理学院院长刘永生等出席了会议。其中,我校获全国一等奖3项、全国二等奖2项,这也是我校自参加该赛事以来取得的最好成绩。

全国大学生数学建模竞赛创办于 1992 年,每年一届,目前已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛,是世界上规模最大的数学建模竞赛,也是全国高校规模最大的课外科技活动之一。我校数理学院"创新能力培养工作室"指导教师团队致力于培养学生建立数学模型和运用计算机解决实际问题的综合能力。本次赛事中,全体参赛队员共同努力,赛题完成质量再创新高,为学校争得了荣誉。

我校"青春电院"登上腾讯微校全国高校公众号排行榜

2015年12月22日,由我校团委运营的微信公众号"青春电院"获得了腾讯微校全国高校公众号排行榜十一月榜东部地区第3名。腾讯微校全国高校公众号排行榜是腾讯出品的官方唯一全国高校公众号排行榜。"青春电院"微信公众号自今年8月资源整合后,粉丝规模由原来的1300多名增至1.5万余名,期间推送的"校庆日特刊""时事性特刊""团日活动"及"一二·九歌会"人气投票等活动深受广大青年

学生喜爱,单条阅读量最高破万。同时校团委充分利用"青春电院"微信公众号,以新媒体思维将第二届校园女生大赛采用线上线下互动形式,当月 WCI 指数达到 635.98,首次进入团中央学校部《学校共青团微信影响力排行榜》,排名 89,位列上海市高校第 4。

今后,校团委将进一步深入推进"青春电院"微信公众号的内涵建设、提高推送内容的质量、开发平台服务功能,更好地开展服务青年学生工作。

我校大学生舞蹈团喜获 2015 首届全国大学生舞蹈新作品发布会铜奖

2015年12月19日,我校大学生舞蹈团参加了由上海市舞蹈家协会、上海师范大学主办的2015首届上海市全国大学生舞蹈新作品发布会。此次活动参赛单位有上海师范大学、华东交通大学、上海

大学、上海电影艺术职业学院等多所院校,参赛舞蹈作品共计22件,其中由我校大学生舞蹈团带来的原创舞蹈作品《焰》获得2015首届全国大学生舞蹈新作品发布会铜奖。

我校喜获 2015 年高雅艺术进校园活动优秀组织一等奖

2015年12月16日,接上海市教育卫生工作委员会宣传处通知,我校荣获上海市高雅艺术进校园活动优秀组织一等奖。

在2015年,我校共组织了包括中央民族歌舞团专场演出、舞剧《朱鹮》、上海话剧艺术中心话

剧《艺术》等在内的多场高雅艺术进校园活动。 通过一系列活动,不仅为学生提供了一个聆听 大师、感受艺术魅力的平台,更有利于我校营造 良好的校园文化氛围,进一步提升学校艺术教 育水平。

我校学子在第十二届全国研究生数学建模竞赛中获佳绩

2015年12月12日,第十二届"中关村青年杯"全国研究生数学建模竞赛颁奖典礼在北京交通大学举行,我校共有27支队伍获奖,其中全国一等奖1项、二等奖9项、三等奖17项。我校以优异的竞赛成绩和良好的组织管理工作荣获"优秀组织奖"。

全国研究生数学建模竞赛由教育部学位与研究生教育发展中心主办,是我国规模最大、层次最

高、影响力最广的研究生课外科技活动之一。竞赛题目主要来自于工程实践和科学前沿,极具挑战性和实用性,2006年被列为教育部研究生教育创新计划项目之一,该项赛事旨在提高研究生通过建立数学模型和运用计算机解决实际问题的综合能力。我校研究生处精心组织,各二级学院大力支持,在全体参赛队员的共同努力下,取得了可喜的成绩,为学校争得了荣誉。

我校学子在第32届全国大学生物理竞赛上海赛区中喜获佳绩

2015年12月6日,第32届全国大学生物理竞赛在华东师范大学举行,我校通过前期校内选拔和自主报名,最后有50位同学参加了此次竞赛。

在这次竞赛中,我校学生获得了历年最好成绩, 共有 21 人在上海赛区非物理类 B 组中获奖,其中 5 人获得一等奖,9 人获得二等奖,7 人获得三等奖。



学术·人文



英国爱丁堡皇家科学院(RSE)院士,我校海外名师 Kwok lun Lo 来校作"Liberalised Electricity Market"学术报告



美国佐治亚理工学院机械工程系教授张卓敏来校 作"Measurements of Near-Field Thermal Radiation through a Submicron Vacuum Gap"学术报告



香港大学机械工程系教授王立秋来校作"Beyond Classical Heat Transfer"学术报告



罗格斯大学终身制副教授 ArashAzadegan 来校作 "Humanitarian Supply Chains:On the formation and strengthening of organizational collaborations"



国家能源局华东能监局原局长,我校兼职教授丘智健来校作"电力市场化建设与改革"学术报告



华东理工大学理学院院长鲁习文教授来校作 "数学建模与创新能力培养"学术报告

学术·人文 I



沪临重工有限公司高级工程师金志宏、马方飞来校作"新型高性能气缸套材料的创新研究" 学术报告



上海电力学院原院长陈大森教授来校作"中国梦·中国魂"主题讲座



上海市大学生科技创业基金会评鉴中心总监戚永康来校作"寻找关键元素,思考创业计划"主题讲座



上海音乐家协会流行专业委员会会员段昌武 来校作"音乐与人生"主题讲座



中国知网(CNKI)学位论文部副主任张磊来校作"树立学术规范理念,促进科研知识创新"主题讲座



上海人事经理研究中心心理研究室主任吴双来校作"习惯养成教育系列讲座——大学心能量" 主题讲座

励志讲坛■



中央电视台《开讲啦》栏目导演关昕作客第85期励志讲坛



教育部社会科学委员会委员,十二届全国政协 委员会常务委员葛剑雄作客第86期励志讲坛



华语音乐电台动感 101《音乐早餐》主播阚晓君 作客第 87 期励志讲坛



上海广播电视台(东方卫视)电视新闻中心首席记者宣克炅作客第88期励志讲坛

真人图书馆 |



《她/他——身边熟悉的陌生人》 作者:蔡冬冬、张德官



《Take Me to Your Heart》 作者:龚正、王娜



《她/他——恰同学少年》 作者:刘腾辉、杨慧霞



《她/他——恰同学少年》 作者:钟孔露、徐炯、施磊

领导足迹



校长李和兴率队赴上海临港集团调研



校长李和兴率队赴南通通州湾科创城走访调研



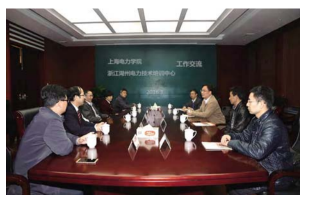
校长李和兴率队走访中国华能集团华东分公司



校党委副书记、副校长顾春华率队走访国网华 东分部



校党委副书记、副校长顾春华率队走访东北师 范大学



校党委副书记、副校长顾春华率队走访国网浙 江湖州电力技术培训中心

领导足迹



校党委副书记李艳玲率队赴国网国际发展有 限公司调研



校党委副书记李艳玲率队赴中广核研究院调研



校党委副书记李艳玲率队赴广东电网电力科 学研究院调研



副校长封金章率队走访上海浦东发展 (集团) 有限公司



副校长封金章率队走访上海华电闵行能源有限公司



副校长翁培奋率队赴苏州工业园区考察调研





上海市经济和信息化委员会来校访问交流



我校与国网昆山市供电公司开展"创智互联"合 作交流



我校与中广核集团有限公司开展合作交流



我校与通州湾科创城签订研究生教育基地合 作补充协议

梭际炙旒



我校与韩国庆熙大学签订合作备忘录



印度尼西亚棉兰理工学院来校访问



美国西俄勒冈大学来校访问



上海开放大学来校交流考察

丝路相连 交流互鉴



























..........



............



以爱起航 学海翱翔

——访中天科技奖教金获得者任海霞

张宁

任海霞,女,副教授,2004年来校任教,主讲检测理论与技术、光电测试技术、热工测量仪表等课程,曾获"上海电力学院优秀教师""上海电力学院中天科技奖教金"等多项表彰。

她,以严谨的工作态度感染着身边的人;她,将爱与责任贯穿在教学的始终;她,用不断学习充实着自己。她就是我校自动化工程学院任海霞老师。

初见任海霞老师是在她的办公 室。洁净的办公桌上井井有条地摆 放着各种专业书籍和作业,任老师热情亲切地招呼 着我,缓缓翻开了她的电院回忆录。

初入课堂 倍感紧张

2004年,任海霞来校任教,从事数字信号处理课程的教学工作。十几年前,她第一次进入教室走上讲台,第一次面对那么多陌生的面孔和求知的眼神,任海霞忐忑紧张溢于言表,直到下课铃声响起,她心中的悬石才算落了地。课间几分钟,向他请教问题的学生络绎不绝,不论是课后习题,还是考研、竞赛的题目,任老师总是先记下来认真解析,下节课再给学生——解答。为此,她牺牲了大量的休息时间,无怨无悔。任海霞说,看到同学们在不断进步,她非常快乐。她很享受这种被需要的感觉,没有什么比帮助他们更能令自己快乐的了。

共同学习 高效课堂

为了让学生每节课都能有所收获,任海霞一直 努力营造着共同学习的课堂氛围。她认为传统的 "老师讲,学生记"的模式会让学生感到枯燥乏味; 良好的课堂氛围,与学生共同学习,不仅可以巩固 自己的知识体系,也能在互动中提高学生的学习积 极性。作为一名老师,重要的是让学生知道课堂讲 授的知识是有用的,只有学生们认可了才会认真 学、花心思记。任老师认为一位优秀 教师的课堂应该有以下三个特点:一 要有实效性,学生切实能受益;二要 有艺术性,学生愿意听讲;三要有启 迪性,让学生学会思考。

教学相长 苦乐相随

作为一名专业课老师,任海霞钟

爱教学、潜心研究。在她看来"教学是一种甜蜜的负担,因为每一点付出都非常有意义。你可以真实地感受到学生因为你的努力在进步,这种快乐是其他任何职业都不能带给你的。"2007年,由于工作的劳累,任海霞生了一场大病,暂别课堂,直到 2009年才重新回到她心爱的讲台。

正是因为她的无私的付出,打动着身边的同事和喜爱的她的学生。大病初愈的她身体虚弱、感冒缠身,仍坚持上课,上课时她嗓音沙哑,学生们便利用课间休息的几分钟,悄悄的去药店为她买了药,并叮嘱她要多休息,这份来自学生的关爱令她无比感动,也让她更加坚定的要把这份爱投入到今后的教学中。

用爱传授 用心交流

任海霞认为,衡量一名优秀教师的标准并不是课讲得有多好,获得过多少教学成果,而是是否足够关心学生。任老师从不放弃一个学生,他会想出各种各样的方法来提高学生的听课质量。上了大学后,很多同学都很迷茫,因为他们在缤纷的大学生活中迷失了自我,找不到前进的道路。为此,任海霞常常要提醒学生,大学期间要以学习为主,用知识武装自己。对于那些上课喜欢坐在后排或者玩游戏

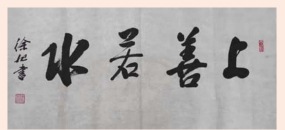
的学生,任老师也是有自己的一套教学方法,所以他的课堂鲜有学生不认真听讲。当有学生询问她现在学的课程到底有什么用时,任海霞都会耐心的为他们解答:"你们现在学的这些专业课程不仅可以在电力行业领域得到广泛应用,对今后工作或是深造也会有很大的帮助。"她总是鼓励学生多学习,多动手,

纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行。

任海霞老师是优秀温润、不带棱角的。她的身上有一种沉淀的智慧,她带着爱与坚持在教学之路上跋涉,在学海中畅游。透过她诚挚的眼神,不需要更多话语,完全可以感受到她对学校、对学生的爱,续写着更多的精彩。















心系教育 育才有方

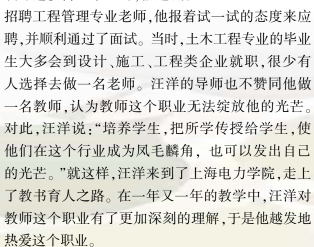
——访中天科技奖教金获得者汪洋

宋季儒

汪洋,男,副教授,2008年来校工作,主讲画法几何与工程制图、建筑材料等课程,曾获"上海电力学院优秀班主任""上海电力学院优秀教师""学生心目中的好老师""中天科技奖教金"等多项表彰。

走上教育之路

"走上教育这条路,还真的是一个偶然。"回忆八年的从教之路,汪洋如是说。汪洋大学时专修土木工程专业,本科毕业后曾在建筑设计院工作,之后又继续深造。博士毕业时,恰逢我校



用心教育

汪洋将学生看作是一个个待建的"工程",他用心建造和完善每一个"工程"项目,从规划设计到监理施工,他全程参与、实时掌控。2007级的学生被汪洋推荐到某企业实习,工作几天后,学生因嫌弃工作太脏太累,擅自离开了实习单位。汪洋得知后并没有批评他,而是询问他实习都干些什么。学生一脸委屈的说,"站在门口,进来一辆土方车发一个牌子。"听了他的话,汪洋同情地说:"唉,这工作的确是有些枯燥,但你不会真的只是数车、发牌子了吧!你难道就没想着将自己所学拿出来用用?在这里没



有人会教你怎么做,但你忘记了,你 在这里上班的好处就是有大把大把 的时间充分利用,在这些时间你完全 可以去看看他们的图纸,研究研究, 在工作中一定要将课本和现实联系 起来……"学生听后茅塞顿开,当即 向汪洋道歉并感谢老师的指导,第二

天又重新回到实习岗位。如今他已成为工作中的一 把好手了。

寄望大一

八年来,汪洋先后担任四届新生班主任,面对 大一新生的种种困惑和疑虑,他颇有心得。总结 这几年的"孩子王"生涯,他语重心长地说:当你 进了大学,就进入了一个全新的阶段,学会自我 学习是大学的必修课。授人以鱼,不如授人以渔。 在大学的课堂上,老师不会像高中那样将知识细 化并反复强调,而是启发式教学,传授学习的方 法,通过课程提纲,由点到面。这就要求大学生一 定要学会自我预习,自我复习,课后博览群书,合 理利用自己的课余时间来提升自己。很多大一新 生认不清大学的重要性,认为大学学习很轻松. 离开了父母的监督和管辖,可以随心所欲的玩 乐, 因此开始懈怠。当然大一学生身上优点也很 突出,自主性强、思维活跃、善于思考等。他希望 95 后的大学生不断提高自律性培育,不断取得更 大的进步。

寄心大四

就业是关系学生前途命运的大事,谈及对毕业生的建议时,汪洋思考再三赠言"三要":一要脚踏

实地,不要懒懒散散、眼高手低,要客观地对待工作,尤其是第一份工作。只要可以提供在专业领域积累经验的机会,那么它就是一家好公司;二要积极进取,在工作中不管是在正式入职还是实习阶段,只要上了岗就要去积极努力地完善自身专业素养和职业道德,只有具备了这些,才能得到同事、领导的认可。这都需要毕业生们一边积极工作一边虚心学习;三要有效结合,毕业并不代表顺理成章的

与社会接轨,顺其自然的将实践与理论有机结合。 有效结合的过程也许困难重重,但只要努力克服, 那些踉踉跄跄走过的路必将成为自己宝贵的工作 经验。

十年树木,百年树人。面对刚进校的大一"小树苗",汪洋叮嘱道:大一新生就像刚刚移栽过来的小树,如果放任你们成长,结果就只能被拔掉。班主任就是要帮助你们笔直生长,成为栋梁之才。



脚踏实地 心向远方

——访我校 1986 届生产过程自动化专业刘鸿斌校友 _{李扬帆}

刘鸿斌,男,我校1986届生产过程自动化专业校友,现任山东电力基本建设总公司副总经理。



初夏五月,雨过天晴,校园里已是绿树成荫,芳草满径。时值1986届生产过程自动化专业自09班毕业三十周年返校聚会,刘鸿斌校友欣然接受了采访。他朴实无华、平易近人,谈笑间流露出山东人的豪爽性格。

卅年风景忆青春

三十年光阴匆匆流去。岁月不饶人,母校情依旧。重新回到记录青葱岁月的母校,往事历历在目,刘鸿斌亲切自然地诉说着当年的点点滴滴。回忆起年轻时的拼搏闯荡,刘鸿斌笑着讲述了他与电院的缘分。当时报考大学填志愿的时候想去离家远一点的城市,希望趁着年轻出远门见见世面,没想到便与上海电力学院不期而遇。在上海的四年,刘鸿斌备受上海大都市"海纳百川"城市文化的熏陶。时过境迁,他很感念这段求学历程对自己人生道路的影响。在山东电力系统工作多年,刘鸿斌结识了许多校友,他连声称赞:"咱学校的学生到山东去,在各行各业各单位干的都非常不错。"这与学校独特的区域优势和65年积淀下的办学理念关系斐然。

扎根齐鲁不辞劳

刘鸿斌校友现任山东电力基本建设总公司副总经理,分管设计管理、采购、投资三项工作。在此之前,他在山东省电力局(现为国网山东省电网公司)基建部工作了将近20年时间,业务非常繁忙,频繁出差到各地的工地。这使得他在家的时间很

少,往往几年才能回家一次。如此一般人很难承受的"拉力赛"在刘鸿斌看来却是生活充实的"必修课"。他觉得这是好事——"太清闲反而没有好处"。他认为,在国有企业中,那些过于空闲的单位往往由于缺少竞争压力而无法跟上全面深化改革的浪潮,甚至面临被裁撤的危险。因此,他鼓励我们电院学子要努力"让自己有事儿干",学习之余多参加社会实践和社交活动,脚踏实地做好每一件事,时刻保持充实活泼、积极向上的生活状态,为将来的成功铺平道路。

细语母校冀远方

刘鸿斌作为校友和我校山东校友分会的秘书 长,对母校的教学工作提出了更高的期望。如今,电 力行业相关领域技术发展特别快,他希望母校在教 学环节中多将工程建设中的前沿技术传授给学生, 让学生了解和掌握行业先进技术技能,为毕业后尽 快融入工作,更好的在电力行业工作打牢基础。无 论是电厂还是变电站,有关控制保护这一方面技术 发展特别快,学校要紧跟前沿科技的发展脚步。刘 鸿斌回忆刚毕业时的情景,深有感触。1986年,刚毕 业进入工作岗位时,他除了学校传授的基础知识之 外,对项目工程上应用的新技术新理念掌握的很 少,给当时的工作带来不少的麻烦。当然,这些先进 技术的获取需要工作后的深入学习才能真正掌握, 但是如果在校时就能有所涉猎就更好了。因为老师 讲的知识往往是经过提炼、比较系统的,提纲挈领, 学生容易理解和吸收。

即将离校之际,刘鸿斌校友展望未来,寄语母校。祝愿母校乘着"十三五"的春风一路远行,在未来道路上取得更辉煌的发展和更瞩目的成就。

不忘初心 方得始终

——访 1986 届热能与动力工程专业陈模嘉校友

马梦鸽

陈模嘉,男,1986届电厂热能动力工程专业校友,现任上海申能崇明发电有限公司总经理。



5月21日,电厂 热能动力工程专业 8317班毕业30周年 返校聚会在轻松而温 馨的氛围下画上了句 点。陈模嘉谦逊随和, 风趣幽默地讲述着那 段属于他、属于他们 风华正茂的岁月,就 如同掩起的诗卷又缓

缓打开,不同的是在陈模嘉的讲述中又多了几分回 顾的哲思和成熟的感悟。

初入校园-承载希望,心怀梦想

再回首青涩时光,每个人的青春似乎都是一样,写满了对未来的憧憬和期望。然而这懵懂的对 未来的期望中又各有各的不同,铭刻着属于个人的 独有印记。

对于陈模嘉和他的同辈们,1982年是难以忘怀的一年,也是改变命运的一年。1978年恢复高考,从此全国百万青年才有机会重拾课本,进入大学的殿堂,1982年陈模嘉考人上海电力学院。大学生是那个年代的时代弄潮儿,承载着个人、家庭、国家的希望。谈起初入校园的自己,陈模嘉感慨于自己"初生牛犊不怕虎"的冲劲和对梦想的赤诚。一心想做工程师的他,对未来设想最多的场景就是奔忙于工程现场,或者埋头于实验室。大学的日子简单而充实,紧跟时代的步伐和课业的要求,不断用知识充实自己就是唯一的追求,即便身处上海这座繁华的都市,也没有杂念烦扰。审视当年的自己,陈模嘉笑称,对比现在大学生激烈的就业竞争和多元化的发展模式,他的大学生活单调而简单,但正是这样纯

粹的想法也让他和最初的梦想越靠越近,对于应用技术方面的兴趣也越来越浓厚。

踏上征途-金须磨砺,矢不轻发

告别校园,走上工作的职业征途是每个学生的必经过程。"大学教你怎样学习,工作让你主动学习",这是陈模嘉对自己工作之路的总结,也是对在校后辈们的劝诫。陈模嘉坦言,在最初的工作中确实会有很多不会不懂不能理解的难题,面对技术经验丰富的老师傅们显得非常稚嫩和学生气。但是他知道自己目标明确,学科基础扎实,所以就在厂里的各个岗位上"游学",四处拜师,闲暇之余,多学多看,自己思考。渐渐的,无论是技术还是设备便都驾轻就熟了。

现在已经身为上海申能崇明发电有限公司总 经理的陈模嘉回顾工作初期的经历,他认为工作 人最重要的品质就是务实肯干、责任心强,而学 生则需要打好基础,明确定位。现在的社会机遇 很多,学生的选择和发展越来越多元化。在纷芜 繁杂的大千世界中,不盲目从众,能沉淀内心,就 能认清自己的优势,明确自身定位,继而找到自 己的追求。而工作之后,做到"务实"这两个字就 尤为重要。凡是工作中出现的问题要用尽方法务 必解决;凡是工作中不会的知识要自发学习务必 掌握;凡是工作需求就要迎难而上,凡是工作前 辈就虚心求教。"不会没关系,工作会让你学",陈 模嘉笑道,重要的是用正确的方式方法,有踏实 肯干的态度。

生活没有一蹴而就的成功,只有长久的积累和 缓慢的成长,不忘初心,方能始终。怀着对母校的热 忱和对后辈的关切,陈模嘉祝福所有校友都能找到 自己的追求之路,也祝愿母校宏图更展。

蓦然回首 青春依旧

——访 1986 届电力工业经济与管理专业李爱东校友

王一玲

李爱东,男,我校1986届电力工业经济与管理专业校友,现任国网江苏省电力公司扬州供电公司配电运检室书记。



5月1日,明媚的阳光透过杨浦校区文化活动中心的窗台,照映着1986届企02班校友们一张张笑脸。

未见其人, 先见 其书。在会场的签到 簿上, 李爱东校友隽 秀的字体, 格外引入 注目。在与同学的交

谈中,李爱东对于人生的理解深刻、饱含智慧,让 人深受启迪。

回首往事,怀念最好的青春

大学期间,李爱东是班级的团支书,班级同学一直亲切地称他"老大"。这次班会上,当"老大"这个既陌生又亲切的称呼再次在耳畔响起,当和旧时的好友一起拾起曾经的青春故事,李爱东感叹:"大学真的是最美好的时光"。

大学生活对于每一位学子来说都是一份"独家记忆"。在李爱东的记忆里,有他们共同奋斗、刻苦学习的点滴,一门门艰涩的课程让他们记忆尤甚:"金属材料"让同学们至今都又爱又恨,爱它对于工作的重要、也恨它的诘屈聱牙;"工程经济"晦涩难懂,更让的李爱东头疼不已。那些让人"爱恨交加"的大学片段,如今已经成为他们最美的回忆。三十几名同学互相帮助、互相关心、互相扶持,让他们在最美好时光里遇见了最好的自己,见证了最真挚的同学情谊。

脚踏实地, 收获最好的人生

三十三年前,李爱东和同学们怀着共同的梦想 相聚上海电力学院;三年后,他们承载着最真挚祝 福离开母校,开始了新的征途。

在人生的舞台上,李爱东像一只搏击长空的鹰,大学教会了他飞翔的本领,工作赋予了他拼搏的动力。在工作中,李爱东始终坚持学习新知识、探索新途径,逐渐充实自己。勤于思考、善于创造,他在工作中做出了突出的成绩。当计算机在国内还未普及的时候,李爱东就利用业余时间自学相关知识,自主编程研发了生产统计、基建统计、财务报表系统,并在江苏省电力公司系统内率先使用,极大地减少了工作量,提高了工作效率。

一步一个脚印,李爱东校友锲而不舍地搭建进步的台阶,也收获了最好的人生。

寄托希望,期待更好的未来

"大学将会是回忆中最温暖的一段时光,大家一定要珍惜这四年的日日夜夜,努力使自己毕业后不后悔,不留遗憾!"作为毕业三十年的老校友,李爱东语重心长的寄语师弟师妹们。

李爱东将自己的人生感悟转化为对师弟师妹 寄托与祝福。他建议在校生:一要珍惜友情。校园里 的感情是最简单、也最为真挚,只要大家乐于付出、 平等相待、真心相交,就能时刻感受到友谊的温暖; 二要注重积累。课本的理论知识和老师传授的学习 方法都无比重要。只要平时注重积累、勤于思考、善于总结,那些凝结的智慧果实终将成为伴其一生的 巨大财富。

作为无数电院学子的一个代表,李爱东对母校有着深厚的感情。他真切希望,每一位在校学子都能把握美好的大学时光,在青春道路上不要留有遗憾;他愿与校友和在校生一起薪火相传,与母校一起在追求卓越、争创一流的道路上不断前行!

心致纯净 方行无悔

——访 1987 届用电监察与管理专业李菲菲校友

宋季儒

李菲菲,男,我校 1987 届用电监察与管理专业校友,现任国网辽宁电力有限公司锦州供电公司计量室书记。



与李菲菲校友的 相识是在班级人学 30 年的返校聚会上,在 参观校园的途中,李 菲菲讲述了他的大学 生活。

忆往昔青春岁月

再一次踏进校园, 一切是那么的熟悉和 亲切。30年匆匆流逝,

漫步于平凉路校园,往事历历在目。他曾带领我校篮球队与复旦大学、同济大学进行篮球比赛,路过操场时他抑制不住激动的心情,和同窗老友们回忆着过往的点点滴滴。30年前,他代表我校到武汉参加全国大学生运动会男子400米比赛,为母校增添光彩,是最令他引以为傲的事情。回忆精彩往事的同时,李菲菲感慨到:"当时没有把学习当回事,只是随随便便学一学,很多专业知识比较模糊,但是后来在工作岗位上吃了很多亏,在工作时不能及时地解决当下的问题,总要花很多时间去重新学习,弥补大学的漏洞,这其实是一件既麻烦又尴尬的事情。"李菲菲真心地期望大家以他的亲身经历为鉴:"在学校就多学一点知识,让知识充实我们的大学生活,不要在今后的工作中后悔。"

谈如今壮志凌云

在无尽的回忆中,李菲菲自豪地说:"虽然我们 电力学院是一个二本院校,但是我们的专业性特别 强,咱的就业情况和学生素质非常棒!"去年,李菲菲所在的公司招聘,我校一位应届毕业生参加了人职考试,因为没有参加公司的综合素质知识测试培训班,综合素质知识分数只有十多分,可他的技术测试成绩非常优秀,总评下来远远高于其他高校的毕业生,轻松被录用。他和蔼的勉励在校生:"你们就不要有什么顾虑,好好学习,千万不要去怀疑现在学的东西到底有没有用。"

古训言:"博观而约取,厚积而薄发"。李菲菲在工作前曾在杭州市内供电所实习,实习期间是没有薪水补贴的,可他却学到了在学校学不到的知识和技能,对他之后的工作帮助颇多。他学到了书本上没有的专业技能,懂得了如何与人交往,领悟了如何适应社会,学会了如何与用电客户打交道。

寄未来前程似锦

李菲菲是一位饱经世故的引路人,他用生动的例子劝诫在校就读的学弟学妹们,不负时光夯实基础;他是一位离家多年的游子,他用逝去的光阴见证了我校翻天覆地的变化,日新月异厚积薄发;他是一位电力行业的工作者,他用奉献的精神期待行业的发展,众志成城欣欣向荣。

作为学长,他寄语在校的学弟学妹们:"好好珍惜这四年的大学时光,在学校学得越深越多,对未来的工作越有利。好好学,你们的未来是光明的,记住你们是电院人,电院终将以你为荣!"这是一位阔别母校30年的老校友发自肺腑的心声。

追寻梦想 不愧于心

——访 1996 届热能与动力工程专业朱峰校友

那旭亮

朱峰,男,我校1996届热能与动力工程专业校友,现就职于浙江省绍兴市供电公司。



二十年岁月匆匆 奈何去,师生情深燕归 巢。我校热动 921114 班同学在阔别 20 年后 相聚母校。在轻松愉快的活动现场,幽默诙谐、活力十足的朱峰校 友讲述了他的大学生活,分享他的人生感悟。

忆往昔峥嵘岁月稠

大学生活的往事如一坛老酒,时间久远,味道却愈加香醇、愈发醉人。转眼间,毕业已二十年了,提起大学生活,朱峰校友就有了讲不完的记忆和往事。

朱峰所在的热动 921114 班是一个温暖的集体。 班级同学来自五湖四海,有些家庭条件不太好,同 学们团结互助帮他渡难关,一个寝室的同学宛如亲 兄弟!"我们读书时,学校的硬件条件和环境都比现 在差,但咱们的学风很好,同学们学习热情非常 高。"工科的学习生活不比其他专业那样丰富多彩,可是大家仍能在枯燥的学习中找到了不少乐趣,一 起打篮球、踢足球。朱峰上大学时养成了跑步的习惯,直到现在还保持着。他参加了不少马拉松比赛, 看上去和二十几岁的年轻人一样精力充沛。"大学时期养成的好习惯受益终生!"朱峰感慨道。

访谈间,朱峰校友脸上流露着对大学生活的无限怀念,对大学生活的记忆已成为他终生难忘的宝贵财富。

看今朝旖旎风光秀

1996年大学毕业后,朱峰带着从学校中获得的

知识、培养出的各种能力,开始自己新的人生征程。身份发生了改变,所在的位置也发生了改变,但是母校教会的做人、做事的原则已融入到他的血液之中,不会改变。

初入职场的朱峰被分配到电厂工作。虽已做好了心理准备,可真正深入到工作一线才发现在学校学到的知识是远远不够的。在学校培养出来的学习能力,才是战胜各种困难和挑战的法宝。遇到不懂的就虚心去问,碰到不会的就认真去学。凭着这股钻劲和较真的精神,他得到了领导和同事的一致好评。三年后,由于工作需要,朱峰被调去做行政工作,工作的方法方式发生了很大的变化。朱峰说"虽然工作岗位发生了变化,可是无非就是从对机器负责,变成对人、对事负责。只要把工作做到位,责任担起来,就一定能做好。"凭着积极负责的态度和务实的精神,朱峰取得一个又一个骄人的成绩。

对后辈嘱咐情谊真

当提到母校正在建临港校区时,朱峰自豪地说:"学校现在越来越好了,越来越大了,也越来越漂亮了!"交谈中,朱峰希望在校师弟师妹珍惜时间,认真学习。大学是高效学习的最佳阶段,在学校里面可以全身心地投入学习,走出校门就会有各种各样的事情干扰。所以,一定要珍惜时间。他建议在校生每过一段时间问问自己,一星期、半个月是否对自己负责了。人最终还是要对自己负责的,自己满意了,无愧于心就好。

认真负责,踏实敬业。这是对朱峰为人处事原则最好的诠释。没有半点浮华和矫揉造作,朱峰和众多上电学子一起传承着母校"务实致用、明理致远"的精神,为电力行业奉献着青春和热血。

兢兢业业 无私奉献

——访 2006 届电气工程及其自动化专业赵勇校友

邢旭亮

赵勇,男,我校2006届电气工程及其自动化专业校友,现任国家电网公司运行分公司上海管理处值长。



在2002213 班"十年回望"班会上,同学们欢聚一堂,一起回忆往昔大学生活的点点滴滴,畅谈毕业后十年的所遇、所学、所做、所感。赵勇讲述了他记忆犹新的大学趣事……

大学趣事·昨日重现

生命就像一条大

河,大学生活中的一件件趣事就像河中激起的朵朵浪花,永远珍藏在我们的记忆深处。每当想起,虽穿越遥远时空,却仍记忆犹新,历历在目仿佛就在昨日。

赵勇谈及大学生活时娓娓道来:"我们班同学好多都很喜欢踢球,比赛中还常常夺冠。记得当时欧洲杯、世界杯的时候,大家一起熬夜看比赛,通宵狂欢,现在想想还十分有趣。"讲到南汇校区附近的张南线,他惟妙惟肖的说,"司机一脚油门,刚投币的人,脸就贴到了公交车最后面的窗户上!"

工作十年·如履薄冰

2006年毕业时,赵勇进入国家电网公司运行分公司工作,负责华东地区"西电东送"特高压直流输电工作,承担着7200MW负荷的用电。在特高压直流输电方面,他们运行的电压等级为±800kV,正在施工的工程电压等级高达±1100kV,这在世界上是首例,领跑在特高压直流输电技术的最前沿。

由于责任重大,他在工作中极其认真,不允许 自己出现丝毫差错。因为任何一点纰漏都可能对华 东电网产生重大影响,甚至可能造成系统解裂。因 此,赵勇秉承"工作负责到人、遇事不慌、心中有预案、快速处理"的方针,认真出色地完成各项工作。 工作之余,赵勇成功考取了同济大学的 MBA 学位, 使自己向项目管理人员华丽转身。

特别的爱·致学弟学妹

时光如水般流逝,大学生活总是太匆匆。仿佛才刚刚踏进校门,转眼间就要毕业了。可是多年后回忆起来,大学有太多的故事和情景,足以用一生去回味。

赵勇作为"过来人",寄语学弟学妹们:珍惜今日一切,把握时机,完善自己。"离校十年回头看,有太多的后悔,后悔当年没有认真上课,后悔当年没有认真实验,后悔当年没有认真实习。"如今,在他的工作单位有很多上电校友,工作都很出色。上电人在电力行业的表现,已得到业界的认可。这名声都是咱们一届届校友"真刀真枪"拼出来的。打铁还需自身硬!赵勇希望在校生一定要把专业知识学好、学扎实,这样工作的时候才能做好,才能把上电的口碑延续下去。"趁你们还年轻,趁你们还未毕业,这样过才最值得!"

水有源,树有根,学子不忘母校恩! 赵勇的认真 负责、踏实肯干是上电育人理念的积极诠释。千千 万万个从上电走出来的人才,就是学校向社会输送 的一个个"名片",名片上写的是兢兢业业,是拼搏向 前,更是上电人对电力行业的无私奉献!

相信电力行业有他这样认真负责,工作一丝不苟的优秀人才,我国西电东送特高压直流输电工程一定会安全顺利进行,我国的特高压直流输电事业也一定会蒸蒸日上,继续领跑在世界技术的最前沿,弹奏出中国时代的最强音。

2016 毕业季

时光荏苒,转眼四年过去。四年前,我们来自五湖四海,背着行囊,带着稚嫩的笑脸走进上海电力学院。今天,我们依依不舍,告别同窗,告别母校,开始新的人生之旅。

岁月如梭,三年弹指一挥间。三年前,我们来自不同的高校和领域,褪去了幼稚,带着一份成熟和笃定来到上海电力学院。今天,我们收拾好行囊,告别同门,告别实验室,开始新的人生篇章。

栀子花开的六月,毕业季如约而至。上海电力学院对外联络处组织了"2016 毕业季"系列活动, 让毕业生们重温母校生活的点滴,表达未完待续的情话,记录精彩瞬间,感受美好情怀。

沐爱前行,携梦远航!

"那些年,正青春"——最美班服征集。

6月10日,由校学生处、对外联络处共同主办的"那些年,正青春"班服设计征集活动在2016届毕业生中拉开序幕。活动自启动以来,得到了广大

毕业生的热情响应,通过学院推荐和自荐的报名形式,共收到作品 60 余份。经评审和微信平台投票,自动化工程学院 2012034 班获得一等奖。



"虽己毕业,未曾离开"

班级校友联络员聘任暨业务培训

6月20日,上海电力学院2016届班级校友联络员聘任仪式在杨浦校区举行。校对外联络处、校友会全体老师、校友联络与服务社骨干社员及2016届各班级校友联络员参加会议。

聘任仪式上,与会老师为 2016 届 75 个本科班 级校友联络员、8 个研究生校友联络员颁发了聘书,并逐一拍照留念。

随后,校对外联络处处长、校友总会秘书长王 凡讲话,他对获聘为我校2016届班级校友联络员 的同学们表示热烈地祝贺和感谢,并表示校友工作 是高校工作的重要部分,需要学校与校友共同倾注 心血才能顺利有效推进,希望全体校友联络员认真 履行职责,发挥校友与母校的纽带作用,发扬奉献 精神,为母校和校友事业发展贡献力量。

仪式结束后,全体 2016 届班级校友联络员参加了相关培训。程莹代表校友会简要介绍了校友的定义、校友服务的内容、校友联络员的职责和权利



以及各省校友分会的相关信息。希望校友联络员们 在告别母校之际,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, 积极支持母校的建设和发展。

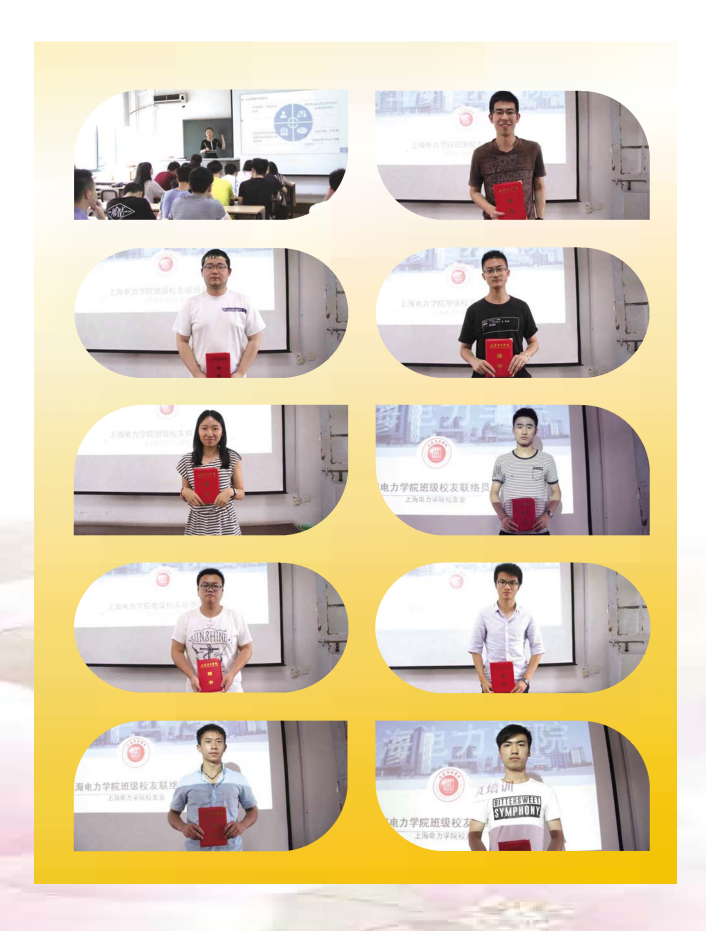
据悉,我校自2013届起在毕业生中开展班级校友联络员与校友联络年级理事的遴选聘任工作,受聘人数超过300人,初步建立起一支年轻校友联络队伍,为持续长久开展校友工作打下基础。





上海电力学院 2016 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 | 2012011 | 20122432 | 冯传泽 | 921865348@qq.com |
| 2 | 环境与化学工程学院 | 2012041 | 20121683 | 李春峰 | 1181149424@qq.com |
| 3 | 电气工程学院 | 2012192 | 20122927 | 徐弘道 | douxhd@163.com |
| 4 | 自动化工程学院 | 2012033 | 20121610 | 陈凯悦 | 512362230@qq.com |
| 5 | 计算机科学与技术学院 | 2012222 | 20123151 | 郭超磊 | guochaolei666@126.com |
| 6 | 电子与信息工程学院 | 2012141 | 20122445 | 张逸斐 | 755725088@qq.com |
| 7 | 经济与管理学院 | 2012061 | 20121876 | 林艺璇 | 793648257@qq.com |
| 8 | 数理学院 | 2012232 | 20123193 | 王缓缓 | 742713645@qq.com |
| 9 | 外国语学院 | 2012081 | 20121995 | 丁思超 | 1072670427@qq.com |
| 10 | 国际交流学院 | 201202W1 | 20123601 | 周爽 | 2210357393@qq.com |





致一意一青一春、书、法一作一品

直在北季世份次美打多五

三谷以写世份以关行為 主外宿 的是孩子 服徒 未又说 把尾 意定点办 马春马 眼竟行看挥婚生 马和强人布 襄生在後 易侍之家自義 夜伴老的复数荣持

性成静泊年學也無 請着无深書而中年清明七代 百 淫才 時漫須朋之 馳則學 志行 不也非 意 将典能非軍以後日勵學静情 何去精無無 を記録花付に 及遂險廣以儉 成躁 才致已 枯 則非速養 落 不志夫德 胀 多 無學

為玉齊一生用

近良田百世耕

張維持

一省

西申

年田恒

考出

山寺 直半 经替到名船漁火對怨眠姑蘇城外寒月為馬啼霜滿天江橙

好か中かかす八十寺み少は春山里等時一張はひかれかりあり

不治以須

持謝都家子故學写可希 王惟西施林卷叶格的意

国梦以最大将点就是礼

致一意一青一春 书 法 作 品

能 夜成喜新而已经取酒杯 图不可能一級而就梦然不可 勢力選該不可能一帆風順益 常多很而不会此而不見的於苦 任实现中田梦任至而通这 人民过上便加幸福品原形生 安界民族之林意味看中国 杨向上文明开放的姿态的主干 情你实现中国梦意味看中 体现了中华民族的家国天下 共同体把国家利盖民族利益和 煌成就為梦想从未於以接近 味着中华 人被以及加品 处信和国际影响力大。找开京 国任济矣力和将安国力国际 的何 系越至加信努力只急 大复兴的目标越近我的越不 九十經為妄以中行民族体 因時也急完到打百四者中 定該到到这中年民族俸太 随追求极力看到 然伯就一 一代之代中国人勢力同之不

年 年台順 回

到庭郎西 李将首元表等意



政意看专标序京传节 石中幸商月中院的都有也事故意看专标序京传节 多潜毒 野灰小和朝学中的学校的生态 方悔诗中是教师

李 海 不 水 亭 海 天 亭 海 天 亭 海 河 海 莲

(下转35页、37页)

岁月流转,时光飞逝,时光记录了我们在电院相处的点点滴滴,似一幕幕的电影镜头,循环播放,其中的每一点花絮都值得回味与沉醉。





























































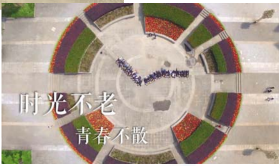






















"心怀感激"——三行情书征集

光阴荏苒,岁月如梭,转眼到了跟母校说再见的时候。在这离别之际,在这告别曾经挥洒青春汗水地方的时刻,对母校、老师、同学亦或心中的那个他或她,你是否有些感情还来不及表达?你是否有些话还没机会说? "三行情书"或惜惜依别,或眷恋爱慕,句句真情,情真意切!

我刚巧从那岔道口经过 枝头清冷寂寞相和 一朵梧桐花的幽香 一缕透净的微光 你叠了只纸鹤握在手上 笑容悠长 热闹的独型远方 我不能把你想成雕塑或者别的 像千万种行走一样 轨迹曲折而必有自己的方向 常则,到底什么才值得赞美 默默无闻还是惊天动地

——环境与化学工程学院 曾杰

师情如山 人生路漫漫, 我们注定是彼此生命中的匆匆过客, 不经意间回首,却发现将要远走, 留下的只是无限的爱与怀念!

——环境与化学工程学院 甘浪超

那年夏天炙热的操场充斥着新鲜感 我们挥洒着汗水 在白天 在夜晚 奔跑着 总想抓住青春最美的那一刻 其实 哪里有最美? 今年夏天我才恍恍惚惚地明白 沙漏里漏下的每一颗沙粒 清晨里奋斗的每一个背影 大下午下过的每一场阵雨 每一次欢乐 每一次失意 每一个瞬间 每一个你们 才是我青春里 最可爱与最美丽。

——电气工程学院 吴善进

苦,是一种勇气,但同样也是一个考验,是一个新的开端。

无穷无尽是离愁,天涯海角遍寻思。

当离别在即之时,当面对着经四年磨砺的真挚 友谊之时.

我内心激动无语,说一声再见,道一声珍重都很难出口。

——自动化工程学院 陈凯悦

加减乘除,算不尽您作出的奉献; 诗词歌赋,颂不完对您的崇敬; 您用知识甘露,浇开我们理想的花朵; 您用心灵清泉,润育我们情操的美果。 毕业在即,请允许我代表全体同学向老师您 说声:

老师您辛苦了,老师谢谢您!

——自动化工程学院 刘发义

还记得12年9月15日吗?——我们相识的日子; 一张张略带稚气的脸在这里慢慢成长,褪去青涩; 无论走多远都会记得这里,那是梦开始的地方啊; 离别是为了更好地重聚,电院,我们爱你,永远。

——外国语学院 卫祎

第一声告别,却是最后一句! 任岁月流逝, 任四年更迭 我对上电的爱坚如磐石 让我行走在你的胸膛 感受你的辉煌与沧桑 爱你,上电,梦起航的地方。

——自动化工程学院 吴亚航

如果说人生是一部列车, 那这一站就是最美的风景 如果说人生是一片风景, 那这一站就是最暖的阳光 因为有你,我的母校!

——自动化工程学院 陈丽娟

月如水,走过才知深浅; 时光如歌,品过方知心音; 青春的沙漏,是不可复刻的回忆。

——电子与信息工程学院 李姗

没有温暖的阳光,勾勒离开你时的模样故作的坚强,自然被深深灼伤

等待离校,微笑也充斥悲哀和忧伤,却放不下 那思念时的倔强

——经济与管理学院 李翼飞

约在早起时,你是闹钟;约在课堂上,你是笔记; 约在考试前,你是后盾;约在冷风天,你是暖阳; 约在人生中,你是一辈子的朋友。

——经济与管理学院 杨晶

寥寥几载岁月流,年复一年四轮回。 初入学院青葱年,而今应是腾飞时。 苦口佛心师恩义,叱咤木讷课中生。 任尔岁月时事迁,不思量心难忘。

——计算机科学与技术学院 陈仁杰

你如水的眸光笼着江南的烟雨, 映入我那一寸一寸消融的心, 从那一刻我不再只属于自己, 寒来暑去,有你亲切的指导和关怀; 言传身教,黑板擦抹不去你给我的智慧; 春风化雨,我们保留了美好记忆的存在。

——计算机科学与技术学院 郭超磊

还记得,你的眼眸璨若星河,

怀念着,你的笑容明媚如光,

追忆起,我曾小心翼翼地追寻你渐行渐远的背影.

驻足凝视,那漾开在嘴角的 45°是否为我上扬, 低头思量,那清澈的眼眸中是否曾映入过我的 身影,

只要你肯转头,我愿一直为你静候,一生为期。

——经济与管理学院 郭婷

四年前,我们相聚于上电; 四年里,我们共同度过美好时光; 四年后,那些人和事都将在这个夏天匆匆过场。 我们用高中三年去憧憬大学四年, 用大学四年把迷茫与彷徨写成情节, 未来很漫长,故事还没讲完。 感想变成了答案,孤单变成了勇敢; 以后的路要独自走完; 大学四年的路,感谢有你!

——电子与信息工程学院 张逸斐

四年时光匆匆,是您陪伴我们走过了青葱岁月的秋冬春夏。

初入大学,意气风发,是您的耐心指引让我们 迅速熟悉大学生活。

学习实践,求知若渴,是您的悉心指导让我们 不断吸取养分。

未来选择,迷茫困惑,是您的专业建议让我们拥有明朗的方向。

感恩有您!

——外国语学院 仝晶晶

临行的汽笛声愈近 雾气氤氲,织络了葱茏苍翠的四年梦 你耳畔的梦呓之声,我生命的丰饶之角 我们竟又将启程,梦的帷幕仍旧是最初的 伙伴们 将我的梦再展开最后一次 好吗

——国际交流学院学院 吴丹君

上电友谊的小船怎会说翻就翻?

曾记否,

到中流击水,

浪遏飞舟。

想想大学之生活,

上电友谊的小船是否曾经也说翻就翻?

你学电气的?帮我修下台灯吧?





友谊的小船说翻就翻



我下学期一定好好学习!





友谊的小船说翻就翻



我准备每天早起跑步打卡!





友谊的小船说翻就翻









友谊的小船说翻就翻



我电机没过。 想再学一下。 他们的小船全升年成友谊的巨轮



那么,如何让友谊的小船升华成巨轮呢? 校友们!上海电力学院是你们友谊巨轮永远的港湾! 母校随时欢迎你停靠回家!

我与五月的那些事儿

经济管理系 2004 届毕业生 吴涵

5月,草长莺飞,花香四溢,让人的心情也轻舞飞扬起来。5月的节日特别多,有劳动节,青年节、母亲节、护士节,当然,还有我的生日。5月,对我而言,还有一个特别的意义。每到了5月,我都会想到我留校后带的第一届学生,他们的行政班级很有意思,在当时还是能环学院,专业分别是化学工程与工艺、环境工程、材料化学的六个班级:511、512、521、522、531、532。每到5月的11日、12日、21日、22日、31日,我都会想起这个梗。直到今日,我仍会时常想起那些在我生命中经过的学生们,在我从学生向教师身份转变的过程中,留下了浓墨重彩的一笔,在这四年中,我与学生一起成长,就像自己又度过了一次社会人的大学一样。在他们毕业以后,联系的不多,但每次联系都像是和亲人聊天一样的亲切。

黄志鹏,广西人,531 班的学习委员,前几天因广 西要过三月三的节日,为了避开人流高峰,带着妻 儿来上海度假。上午11点钟,黄志鹏给我打了个 电话,熟悉的声音响起,我一听带着浓重广西口 音的,特别熟悉,他说:我是黄志鹏啊!老师你在 南汇吗?我说,在啊!他说,我来南汇看你来啦!我 在篮球场这边。我有点做梦一样下了楼。当年那 个胖胖的戴眼镜的男生立刻迎了上来。从 2008 年 他毕业到现在,已经8年没有见面了,但是看到 他的样子,变化特别小,身边多了老婆和可爱的 儿子。我们在南区食堂落座,天南海北的聊开了。 那么多年过去了,我对黄志鹏的印象最深的有两 件事,一件是一次他参加了一个比赛,获得了一 个什么名次, 跑到办公室给我报喜, 我们特别有 默契的很自然的互相击掌,那个击掌我到现在还 记得,因为那种感觉,亦师亦友,学生在取得成绩 的第一时间能与我分享,感觉棒极了。第二件是他大二的暑假独自去了西藏自由行,令我非常的佩服。旁边的他媳妇说,我就是因为这个看上他的。说完两人大笑,连笑的声音都特别的相似。真是不是一家人,不进一家门啊!现在,他在家乡子承母业,开办了六家幼儿园,还担当其中一家幼儿园的园长,事业红红火火,正在争取示范幼儿园。说着他还给我展示了照片。我想,正是当时他的那种乐观积极、勇敢奋进、灵活变通的精神才成就了他的今天吧。

想起第一次带学生的青涩模样,有时会笑出声来。自己一直很难转变角色,觉得自己资历不够,要想给学生一碗水,自己就得有一桶水的自信还不够。有时会想起第一次在200多人面前开首日教育的窘;带支部暴走外滩纪念长征胜利70周年的累;应对第一个心理问题学生的苦;走寝室时532班男生列队为我献上小礼物还有徐京倾情演唱Ibelieve的乐;某天早自修512班田广晓看我没吃早饭给我带来了自制汉堡的暖;团代会选团学委员我还能得到两票的惊;春节时532班陈峰的短信:"吴家门中尽忠良,涵养深修气轩昂,成事为人豪情爽,宏图大展迎直阳"让我诚惶诚恐;在07年与学生离别之际,最后一次支部大会上全体党员为我献上的《真心英雄》让我痛哭流涕。

我和第一届学生的年龄差距很小,只有 3 岁左右。有时我会想,也许是我的真诚和爱心打动了学生们,从大一时的"吴辅导员"(甚至有人叫我"吴妈")的称谓到大三时甜甜的叫一声"老师"的转变,让我狠狠的开心了一把,也许那时,我和学生都变得更成熟了,也更坚定了我为这份工作继续付出的信心,让我更有信心带好下一届学生。

感谢有你

能源与机械工程学院 2016 届毕业生 卢永超

光阴荏苒,岁月如梭; 师生之情,同窗之谊; 离别之念,我心难忘; 我之青春.汗泪相伴: 有朝一日,必将有成; 眼中所见,心中所悟; 耳有所闻,知有所长; 马过留蹄,雁过留声;

心如寸草,师辉不忘; 难忘一记,诗留三行。

黑洞

电子与信息工程学院 2016 届毕业生 陈睿

一瞬间风吹过胸口 汹涌而来的往日时空 暖的像是喝了酒

以前的以后 把所有不安 紧紧揣入心里的黑洞

时间缝合不了一些伤口

回忆的钟摇摆着人类的伤痛望着你唱着一首反复的情歌

只有懂得的人才心动 再不去计算太多 一切都留在那个美好的步骤

时间裂出一道缺口 把壁垒写在了心中

大概时间会缝合伤口 只是不再相信 这世界存在着传说

大概我的心好似烟灰 不经意会飞 来不及欣赏 早已变成空房

饯别

电子与信息工程学院 2016 届毕业生 陈睿

碰杯声,欢笑声 似琴弦,能共鸣 可知我的心事么 再会已无期 与其含泪寒暄 不如赠君笑颜 旧日情义惹人醉

喝酒最喜欢人多 喝彩痛饮心如火 千杯美酒不嫌多

此际怕在追 纵当天涯别海角 不忘昔日故人心

天宫里的千年果 比不上把酒狂歌

交心会有时 定可诉衷情

感谢有你

经济与管理学院 2016 届毕业生 许芳

风轻吹每一片绿叶, 阳光斑驳每一张笑靥, 往事在回忆里慢慢堆叠, 在这个季节。

游走过暖风中孤独的夜, 经历过人群热闹的狂烈, 书前最后一盏灯即将熄灭, 伤感莫名涌上一些.....

再见,却少那一点坚决, 再见,怕来不及一一告别, 再见,希望你我都将有更好的世界。 感谢有你, 感谢这一切!



我校举行"浦江电力奖学金"颁奖暨企业捐赠仪式



12月22日, 国网上海市电力公司向我校教 育发展基金会捐赠仪式在杨浦校区行政中心会议 室举行。国网上海市电力公司副总工程师唐跃 中,校党委副书记、副校长、基金会副理事长顾春 华,国网上海市电力公司外联部、人资部、科信部 及我校基金会、宣传部、学生处、外联处等部门负 责人出席。

会前,校长李和兴在贵宾厅会见了唐跃中一 行,双方就联合开展人才培养、项目研发等校企合 作内容进行了深入探讨。

会上,校企双方领导共同为获得2015年"浦江 电力奖学金"的同学颁发荣誉证书。顾春华代表基金 会和学校接受了国网上海市电力公司的捐赠金人 民币贰拾伍万元、《全球能源互联网》《亮报》等书 刊,并向企业颁发了捐赠证书。电气工程学院占杉杉 代表获奖学生向企业赠送感谢信和感谢卡,并立志 心怀感恩,牢记校训,以实际行动回馈母校与社会。

唐跃中在讲话中表示,国网上海市电力公司始 终积极参与社会公益事业,希望以"浦江电力奖学 金"为平台,为有需要的电院学子带来希望之光,同 时也祝愿学校为行业培养更多优秀人才,事业发展 更上一层楼。

顾春华代表基金会和学校感谢国网上海市电 力公司长期以来对我校各项工作的关心和支持,在 寒冬里为我校学子送来温暖。电力学院与电力公司 荣辱相依,希望双方进一步加强沟通、密切联系,不 断拓展合作新空间,联手开创共赢新局面。

会后,与会学生与企业代表进行了亲切的座 谈。顾春华和部分学生代表接受了《文汇报》《青年 报》、上海教育电视台等多家媒体的采访。



我校举行 2015 年企业奖学金颁奖仪式



12月16日,我校教育发展基金会2015年企业奖学金颁奖仪式在杨浦校区行政中心举行。校长李和兴,校党委副书记、副校长、基金会副理事长顾春华,上海亚泰财富企业集团董事长杨顺发,江苏中天科技股份有限公司总经理陆伟,浙江浙能电力股份公司人力资源部主任黄剑飞,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、总经理应彭华等捐赠企业代表应邀参加仪式。我校相关职能部门和二级学院负责人以及获奖学生代表出席。

仪式上,李和兴代表学校教育发展基金会接受中天科技集团股份有限公司捐赠资金人民币伍拾万元,向企业颁发捐赠证书后宣读《上海电力学院教育发展基金会关于表彰 2015 年度企业奖学金获奖学生的决定》,与会校领导与企业代表共同为获奖学生颁奖。中天科技股份有限公司人力资源部总经理刘丽君作为企业代表发言,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。获奖学生代表对设奖企业表达了感激之情,并表示将带着对学校和社会的感恩,努力学习,以优异的成绩回馈社会。

顾春华在仪式上致辞,代表学校和基金会向到 会的企业嘉宾表示欢迎,向一直关心并支持我校教 育事业发展的社会各界表示感谢。他简要概述了我 校在人才培养、学科建设和科研创新等方面取得的 突出成就;介绍了教育发展基金会项目运行情况, 同时期望学校、基金会与企业加强合作、巩固友谊、 相互支持、携手共进。奖学金颁奖仪式结束后,设奖 企业代表与获奖学生进行了座谈交流。

2015年,我校教育发展基金会根据企业捐赠意向,先后评定"特高压电网奖学金""浙能奖学金"等6项企业奖学金,获奖学生共226名,其中本科生206名,研究生20名,总金额达86.4万元。





5月31日,我校教育发展基金会2016年企业 奖学金颁奖仪式在杨浦北校区行政中心举行。校长 李和兴,校党委副书记、副校长、基金会副理事长顾 春华,上海亚泰财富企业集团董事长杨顺发,江苏 中天科技股份有限公司总经理陆伟,光力科技股份 有限公司总经理胡延艳,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 等捐赠企业代表应邀出席,仪式由校对外联络处处 长、校长办公室副主任王凡主持,相关职能部门和 二级学院负责人以及获奖学生代表与会。

仪式上,李和兴代表学校对向各企业代表的到来表示欢迎,并宣读《上海电力学院教育发展基金会关于表彰 2016 年度企业奖学金获奖学生的决定》,与会领导与企业代表共同为获奖学生颁奖。国际交流学院杨文硕同学代表获奖学生对设奖企业表达了感激之情,并表示将带着对学校和社会的感恩,努力学习,以优异的成绩回馈社会。郑州光力科技股份有限公司总经理胡延艳代表设奖企业发言,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。

顾春华在仪式上致辞,他代表学校和基金会向 到会的企业嘉宾表示欢迎,向一直关心并支持我校



教育事业发展的社会各界表示感谢。他简要概述了 我校在人才培养、学科建设和科研创新等方面取得 的突出成就;介绍了教育发展基金会项目运行情 况,同时期望学校、基金会与企业加强合作、巩固友 谊、相互支持、携手共进。奖学金颁奖仪式结束后, 设奖企业代表与获奖学生进行了座谈交流。

2016年,我校教育发展基金会根据企业捐赠意向,先后评定"菲尼克斯电气奖学金""中天科技奖学金""亚泰财富奖学金""光力科技奖学金""电力电子暨电院电气优秀学生帮困奖学金""浦江电力奖学金"共6项企业奖学金,获奖学生共97名,其中本科生87名,研究生10名,总金额达40万元。



我校教育发展基金会第二届理事会第二次会议召开

1月8日,我校教育发展基金会第二届理事会 第二次会议在杨浦校区行政中心会议室召开。教育 发展基金会理事、监事,相关职能部门负责人参加 了会议。会议由基金会秘书长苏少华主持。

会议听取了基金会年度工作报告,审议通过 2014年度财务审计报告及 2016年重大支出项目方 案,同意对我校微电网实验室工程项目实施定向捐 赠;决定聘任对外联络处处长王凡为基金会副秘书 长。交流发言中,与会理事、监事就广泛开拓募资渠 道、加强基金会自身建设、策划公益支出项目、弘扬 慈善捐赠文化等问题展开热烈讨论,为基金会下一 步发展建言献策。

基金会副理事长顾春华对教育发展基金会的工作给予高度评价,肯定了在补充和增加学校办学



经费、促进学校科学发展、关注学校弱势群体等方面所发挥的积极作用。他要求基金会筹集资金力争多元化,项目管理力求规范化,运作资金力保安全化,为学校的事业发展、和谐发展提供有力支持。

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 保春 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 周村高 13597112655 171355959@qq.com 12 四川校友分会 胡伟 13980330878 12221286@qq.com 13 新疆校友分会 肖格 13908856173 | | | | | , | |
|---|----|-----------|-----|-------------|-------------------------------------|--|
| 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 肖伟 13909856173 yndwjpzx@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 | 序号 | 校友会 | 联系人 | 联系电话 | 电子邮箱 | |
| 3 江西校友分会 苗军 13979117590 miaojunzz@126.com 4 福建校友分会 吴忠徳 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 胡佑君 13980330878 122212886@qq.com 13 新疆校友分会 易伟 13999261829 ywnb1986@163.com 14 云南校友分会 尚格 13908856173 yndwjpzx@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 | 1 | 上海校友分会 | 王固萍 | 13801724949 | wgptiger@online.sh.cn | |
| 4福建校友分会吴忠德13906900099wuzd@fjyongfu.com1543507156@qq.com5江苏校友分会倪春13851705630nichun@js.sgcc.com.cn6安徽校友分会李光宇13805692780guang_yu2000@sina.com7浙江校友分会徐汉兵13588708585xuhanbing1976@aliyun.com8河南校友分会李莹莹13674961321630091125@qq.com9广东校友分会彭晓伟13922751522pxw@kingpound.com10北京校友分会郑艳蓉13621354121freezyr_cn@sina.com.cn11广西校友分会周树高13597112655171355959@qq.com12四川校友分会胡佐君13980330878122212886@qq.com13新疆校友分会易伟13999261829ywnb1986@163.com14云南校友分会肖榕13908856173yndwjpzx@163.com15湖南校友分会谢春光13508486826823510798@qq.com16贵州校友分会蒋琳13884634119jianglin_12@126.com17青海校友分会(筹)刘珍明13997239373lzmzyy@sina.com | 2 | 山东校友分会 | 刘鸿斌 | 13808938656 | liu.hb@sepco.net.cn | |
| 1 江苏校友分会 倪春 13851705630 nichun@js.sgcc.com.en 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 胡佑君 13980330878 122212886@qq.com 12 四川校友分会 易伟 1399261829 ywnb1986@163.com 13 新疆校友分会 肖榕 13908856173 yndwjpzx@163.com 15 湖南校友分会 蒋琳 13884634119 jianglin_12@126.com 17 青海校友分会(筹) 刘珍明 13997239373 lzmzyy@sina.com | 3 | 江西校友分会 | 苗军 | 13979117590 | miaojunzz@126.com | |
| 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 yndwjpzx@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 | 4 | 福建校友分会 | 吴忠德 | 13906900099 | wuzd@fjyongfu.com 1543507156@qq.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 yndwjpzx@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 | 5 | 江苏校友分会 | 倪春 | 13851705630 | nichun@js.sgcc.com.cn | |
| 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 yndwjpzx@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 | 6 | 安徽校友分会 | 李光宇 | 13805692780 | guang_yu2000@sina.com | |
| 9广东校友分会彭晓伟13922751522pxw@kingpound.com10北京校友分会郑艳蓉13621354121freezyr_cn@sina.com.cn11广西校友分会周树高13597112655171355959@qq.com12四川校友分会胡佐君13980330878122212886@qq.com13新疆校友分会易伟13999261829ywnb1986@163.com14云南校友分会肖榕13908856173yndwjpzx@163.com15湖南校友分会谢春光13508486826823510798@qq.com16贵州校友分会蒋琳13884634119jianglin_12@126.com17青海校友分会(筹)刘珍明13997239373lzmzyy@sina.com | 7 | 浙江校友分会 | 徐汉兵 | 13588708585 | xuhanbing1976@aliyun.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 yndwjpzx@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 | 8 | 河南校友分会 | 李莹莹 | 13674961321 | 630091125@qq.com | |
| 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 yndwjpzx@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 | 9 | 广东校友分会 | 彭晓伟 | 13922751522 | pxw@kingpound.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 yndwjpzx@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 | 10 | 北京校友分会 | 郑艳蓉 | 13621354121 | freezyr_cn@sina.com.cn | |
| 13 新疆校友分会 易伟 13999261829 ywnb1986@163.com 14 云南校友分会 肖榕 13908856173 yndwjpzx@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 | 11 | 广西校友分会 | 周树高 | 13597112655 | 171355959@qq.com | |
| 14 云南校友分会 肖榕 13908856173 yndwjpzx@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 | 12 | 四川校友分会 | 胡佐君 | 13980330878 | 122212886@qq.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 | 13 | 新疆校友分会 | 易伟 | 13999261829 | ywnb1986@163.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 | 14 | 云南校友分会 | 肖榕 | 13908856173 | yndwjpzx@163.com | |
| 17 青海校友分会(筹) 刘珍明 13997239373 lzmzyy@sina.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 | |
| 18 东北校友分会(筹) 吴彦波 13504475666 921295652@qq.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

联系我们:

- 1. 关注电院校友会微信平台(扫描封2二维码);
- 2. 登陆上海电力学院对外联络处网站在线注册 http://dwllc.shiep.edu.cn/;
- 3. 校友服务热线:021-35304272