

上電校友

SUEP SCHOOLFELLOW

2期
2019年



上海电力大学(校友会、基金会)

- 上海市浦东新区沪城环路1851号图文信息中心1129室
- 201306
- 021-61655013
- <http://dwllc.shiep.edu.cn>

- 我校与多家能源电企签署战略合作框架协议
- 我校成立全国电力高校首个人工智能学院
- 我校举行2019年度社会捐赠奖教金、奖学金颁奖大会暨社会捐赠仪式



临港校园



再见，同学
你好，校友



校友会微信平台



支付宝捐赠平台



校友网络互动平台



目录

CONTENTS

今日上电

校内新闻 01

你来我往

校园讲座 08

合作交流 12

校友活动

校友工作 18

校友风采 22

校友聚会 24

上电文苑

人物采撷

钟统林：爱在上电 28

梁 锋：樱你而胜 菁华十载不败 29

王莎莎、刘昆：今昔之感 故土难离 30

封令强：重回母校 重忆美好 31

王焰晖：再聚上电 青春依旧 32

教师抒怀

高伯骅：青春的记忆 33

杨 平：自动化工程学院的“那些年” 35

缅 怀

李家珉：深情缅怀邓老先生 36

毕业季：二零一九届

最美毕业季照片墙 38

2019届本科毕业生毕业典礼 40

“感谢有你”毕业寄语 42

2019届校友联络员 44

再见同学，你好校友 46

基金会专栏

我校举行 2019 年度社会捐赠奖教金、

奖学金颁奖大会暨社会捐赠仪式 48

我校教育发展基金会召开理事会会议 50

《上电校友》编委会

主任：李明福 李和兴

副主任：李艳玲 翁培奋 徐 凯 封金章
符 杨 黄冬梅 张 川

主编：李明福 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

刊名题字：沈兆新

文字校对：程 麟

通讯员：(按姓氏笔画排序)

马 虹 王云欢 王秀芬 王忠华
成 勇 余开华 张丽华 陈姗姗
陈 鹏 金 斐 郑 坚 高丽华
诸葛琼 黄俏梅 蒋 英 黎 丽

主办单位：上海电力大学校友总会

我校与国网甘肃省电力公司签署战略合作框架协议



6月12日，我校与国网甘肃省电力公司战略合作框架协议、专项领域合作协议签约仪式在临港校区会议中心举行。

国网甘肃省电力公司副总经理行舟、科技部主任蔺相荣、调控中心三级职员王玮、互联网部计划处处长闫晓斌、电科院党委书记董永平、经研院副院长施文江、同兴智能董事长姚峰、综合能源服务有限公司董事长秦睿、科技部科技处长韩旭彬；我校校长李和兴、副校长符杨以及校办、科研处、对外联络处、能机学院、自动化学院、计算机学院、电信学院等相关部门负责人共同出席了签约仪式。仪式由科研处处长李琦芬主持。

李和兴在签约仪式上代表学校全体师生对国网甘肃省电力公司行舟一行表示热烈的欢迎。他指出，近年来，国网甘肃省电力公司逐渐成为我国清洁能源综合开发利用和中国西部能源互联网建设的前沿阵地。上海电力大学是一所能源电力特色鲜明、多

学科协调发展、主干学科优势突出的高水平理工类高校，承载着为能源电力行业提供科学技术支撑和培养高水平人才的崇高使命。希望通过与国网甘肃省电力公司签署战略合作框架协议和专项领域合作协议，建立长期、稳定、可持续发展的合作伙伴关系，促进企业与高校的知识“交汇”、资源“相融”、智慧“共享”。

行舟代表国网甘肃省电力公司对与上海电力大学签约仪式的召开表示热烈的祝贺。他指出，上海电力大学具有完善的电力专业学科体系和一批优势特色学科，是我国能源电力领域重要的人才培养和科技创新区域特色基地。国网甘肃省电力公司“十二五”以来，在国家级、省部级项目、省部级实验室建设、人才培养、成果奖励、知识产权以及大数据中心建设方面均实现跨越式发展，基本形成了较为完备、符合甘肃电网特色的开放共享的基础实验研究体系。国网甘肃省电力公司希望，通过签订战略合作框架协议和专项领域合作协议在科技创新等方面开展深度合作，取得一批高水平、高质量的科研成果，培养一批高素质的创新人才队伍，以期达到双方共赢、协同发展，共同促进甘肃电力事业的发展。

随后，行舟和符杨代表双方签署了战略合作框架协议，蔺相荣和李琦芬代表双方签署了专项领域合作协议，李和兴和双方参会人员共同见证签约。



我校与国网节能公司签订战略合作协议

5月31日

上午，我校与国网节能公司在临港校区签订战略合作协议，双方将进一步深化合作，共谋发展。

国网节能公司董事长、党委书记任伟理，党委副书记、副总经理常建平，副总经理、党委委员范振华；上海电力大学党委书记李明福，党委副书记、校长李和兴，副校长封金章、符杨共同出席签约仪式。

范振华与符杨代表国网节能公司与上海电力大学签署战略合作协议书。

随后任伟理发表讲话，他表示，国网节能公司将以此次战略合作协议签订为契机，积极顺应能源生产与消费革命的新趋势，充分发挥在综合能源服务领域的专业优势和产业聚集效应，继续推进双方在探索校园能源托管模式、构建产学研一体化发展机制、推进绿色智慧校园建设等方面的合作，实现优势互补、资源共享、合作双赢、共同发展。

李明福表示，近年来，我校与国网节能公司在新能源、节能环保、综合智慧能源等领域合作开展技术研发、技术攻关工作，取得了丰硕的成果。其



中，临港新校区综合能源服务示范项目，成为国家发改委、能源局首批新能源微电网示范项目，全面构建了新能源、电能替代、绿色建筑、智能微电网、管控平台等先进、实用的能源和信息技术系统。

根据协议，双方将建立稳定、可持续发展的合作伙伴关系，从推进绿色智慧校园建设、构建产学研一体化发展机制、创建技术交流和高新技术引进新模式、开展高端智库建设和标准制定四个方面加强合作。

我校校办、科研处、临港办、后勤处等相关职能部门负责人，国网节能公司总经理助理樊功成，科技工作组，市场工作组相关负责人参加签约仪式。签约结束后，双方出席人员进行了交流。李和兴与任伟理接受了中央广播电视台总台记者的新闻采访。

上海电力股份有限公司—上海电力大学 全面战略合作框架协议签约仪式



我校与上海电力股份有限公司签署全面战略合作协议

5月20日，双方签署全面战略合作协议，共同携手开启资源共享、合作共赢的新航程。

上海电力股份有限公司董事长、党委书记王运丹，党委副书记、工会主席顾皓；我校党委书记李明福，党委副书记、校长李和兴，校领导徐凯、封金章、符杨、黄冬梅等共同出席在我校临港校区举行的签约仪式。仪式由李和兴主持。

李明福代表全校师生向上海电力股份有限公司长期以来对学校的帮助和支持表示衷心的感谢。他深情回顾了双方的历史渊源和传统友谊。李明福表示，希望与上海电力股份公司加强交流、深化合作，通过优势互补、资源共享、合作双赢、共同发展的战略合作，必将更好的促进科技资源与技术需求的有效对接，人才培育与应用实践的紧密结合，结出创新融合协同发展的丰硕成果！继往开来，携手共进，以新时代的新作为不断提升服务国家战略、行业发展和上海需求的能力，为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新时代的“上电”贡献！

李明福代表学校向王运丹颁发了聘书，聘任其为“上海电力大学特聘教授”，王运丹感谢上海电力大学为企业输送了大量“高精专”人才，表示愿将自己30多年的职业生涯积累的知识与经验，在专

业实践、专业知识与莘莘学子多做共享，与学校加强合作，深刻理解习近平总书记提出的我国能源安全发展的“四个革命、一个合作”战略思想，加快行业技术升级和自主创新，抓住机遇、顺势而为，推动产学研共同发展，实现“校企合作、产学共赢”，为推动能源高质量发展做出新的更大的贡献。

顾皓与徐凯代表双方签署了全面战略合作协议书。上海电力股份公司办公室、人资部、科信部、明华公司、创导公司等负责人；我校相关职能部门处、二级学院负责人等共同出席在签约仪式。

《人民网》《文汇报》《新民晚报》等多家媒体对此进行详尽报道。





我校与国网上海市电力公司签署全面战略合作协议



5月16日，我校与国网上海市电力公司全面战略合作协议签约仪式在临港校区会议中心举行。国网上海市电力公司董事长、党委书记钱朝阳，董事、总经理、党委副书记阮前途以及公司领导徐阿元、刘运龙、潘博、谢伟等与我校党委书记李明福，党委副书记、校长李和兴，校领导翁培奋、封金章、符杨、张川等共同出席签约仪式。仪式由校党委副书记翁培奋主持。

李明福指出，上海电力大学与国网上海市电力公司有着非常深厚的历史渊源和传统友谊，学校始终十分重视和珍惜与国网上海市电力公司的合作。希望此次通过与国网上海市电力公司这样身为国网系统示范先行者、创新实践者和卓越引领者的优秀企业签署全面战略合作协议，在党的建设、人才培养、科学研究、社会服务等方面建立长期、稳定、可持续发展的全面合作伙伴关系，结出创新融合协同发展的丰硕成果，以新时代的新作为不断提升双方服务国家战略、行业发展和上海需求的能力，为实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新贡献！

钱朝阳指出，此次全面战略合作协议的签署揭开了双方深入协同发展的新篇章，意义重大、影响深远。他指出，国网上海市电力公司正紧紧按照国家电网有限公司“三型两网、世界一流”的战略目标，抓好网式思维、链式规划和点式突破，遵循“双高、双智、双品”的发展路径，力争实现“电网智能化、企业市场化、管理数字化”的转型。

校党委常委、副校长符杨代表双方围绕“走进电力办教育、融入行业育人才”介绍了已有的合作情况；国网上海市电力公司总工程师、党委委员谢伟代表双方从合作原则、合作内容、合作机制等方面介绍了全面战略合作协议书内容。

阮前途与李和兴签署全面战略合作协议书，钱朝阳、李明福等全体公司领导和校领导共同见证签约。

仪式上，李和兴为浦东供电张江能源服务中心副主任谢邦鹏、市南电力（集团）有限公司不停电作业分公司副经理苏伟颁发我校“国企骨干校外辅导员”聘书。

《人民网》《文汇网》《新民晚报》等多家媒体对此进行详尽报道。



“红色足迹、伟大转折——遵义会议纪念馆主题展”在我校开展



感触红色足迹、传承红色基因。6月11日，“红色足迹伟大转折——遵义会议纪念馆主题展”在上海电力大学体育馆正式开展。这是此展首次走进临港，成为上海临港地区企事业单位开展革命传统教育、爱国主义教育、社会主义核心价值观教育的共享资源和教育平台。本次展览由上海市教卫党委、上海市教委、遵义会议纪念馆主办，上海电力大学以及上海高校博物馆育人联盟承办。

遵义会议纪念馆副馆长张小灵，上海市教卫工作党委宣传处副处长江鸿波，临港管委会党组成员、南汇新城镇人大主席张建芳，上海海事大学党委副书记、纪委书记门妍萍，上海电机学院党委副书记、纪委书记陈信，上海建桥学院党委副书记、副校长、工会主席夏雨；上海电力大学党委副书记、校长李和兴，党委副书记、纪委书记李艳玲，副校长封金章、符杨，总会计师张川等出席开幕式。活动由上海电力大学党委副书记、副校长徐凯主持。

李和兴在致辞中表示：历史的启迪永在。遵义会议在中国革命历史和党的历史上具有极其重要的

作用。当前上海电力大学的发展进入关键期，正朝着建设能源电力特色鲜明的地方高水平应用型大学的目标迈步奋进，更加需要沿着红色足迹，继承和发扬遵义会议精神和长征精神，不忘初心，牢记使命。

张小灵表示，此次遵义会议纪念馆主题展走进上海高校，是遵义会议纪念馆与中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会庆祝中华人民共和国成立70周年联

合举行的一项重要活动。希望上海高校师生传承弘扬伟大的长征精神及遵义会议精神。

江鸿波指出，“红色足迹伟大转折——遵义会议纪念馆”上海高校巡展是上海市教育系统庆祝中华人民共和国成立70周年系列主题活动中的重要安排，也是向青年一代传递红色文化，开展理想信念教育的重要举措。上海电力大学是此次巡展中临港地区唯一一所承展高校，上海电力大学在传承红色文化、革命文化的同时，也向临港地区各高校、中小学和企事业单位发挥辐射作用，让红色文化教育在临港地区具有普遍性，在临港这个未来之城营造庆祝新中国成立70周年的浓厚氛围。

当天来自临港管委会、上海电力大学、上海海事大学、上海海洋大学、上海电机学院、上海建桥学院、上海中学东校、临港建平小学的近400名大中小学生代表参观了展览，并共同聆听了由遵义会议纪念馆副馆长张小灵主讲的“临港地区大中小学生同上一堂思政课”。

《解放日报》《新民晚报》《新闻晨报·周到》《上海教育》《浦东时报》等多家媒体对此进行详尽报道。



我校成立全国电力高校首个人工智能学院

4月23日，我校与临港集团签署战略合作签约，并联合成立“上电—临港人工智能学院”，成为全国电力行业首个在人工智能技术领域全面开展教学和科研工作新型学院。

临港集团总裁袁国华，党委委员、纪委书记王春华；上海电力大学党委书记李明福，校长李和兴，副书记、副校长徐凯，副校长黄冬梅，及师生、企业代表等出席签约仪式。

李明福、王春华分别代表校党政领导班子和临港集团前后发言，李明福表示此次签约将标志着“智慧临港”建设又向前迈出了关键一步，将对提升临港地区人工智能专业人才培养水平、带动智能装备相关产业发展、提高地区发展竞争力都具有重要意义。希望双方加强高层次战略合作、携手加快临港智能装备制造建设、为促进上海产业发展转型升级做出积极贡献。王春华表示，根据规划到2025年，临港将基本建成具有一定影响力的国际智能制造中心，成为全球智能制造技术和服务输出的重要创新基地之一。双方共建“人工智能学院”，

将致力于共同打造人工智能在信息技术、智能装备、先进能源行业的高水平应用型人才培养新模式。

李和兴与袁国华共同签署了“上海电力大学与临港集团”战略合作框架协议。李明福与袁国华共同为“人工智能学院”揭牌，并为联合管理委员会成员颁发聘书。仪式后，李和兴与袁国华接受了媒体采访。

《中国科技网》《中国电力新闻网》《东方网》《中国电力报》《上海教育电视台》《光明网》《看看新闻Knows》等多家媒体对此进行详尽报道。



我校参展 2019 上海教育博览会



4月26日至28日，2019第十六届上海教育博览会在上海展览中心举行。本届教博会以“职业成才匠心筑梦——迈向2035的‘城市·职业·教育’展”为主题，分设市级展示区、应用型本科高校展示区等六个展区，全方位展示上海职业教育服务上海“四个品牌”建设成果。

我校作为上海唯一一所高水平应用型大学建设单位，首次以“上海电力大学”身份参展本届教博会。

通过临港校区微电网项目的沙盘模型，展示了学校以“应用技术型”为标准建设，并向“应用研究型”标准努力建设的发展路线和目标，积极服务于国家能源电力发展战略和上海建设具有全球影响力的科技创新中心战略。集中展示了自2014年申报获批以来，11个应用型本科试点专业实践教学理念、教育特色以及建设成果。由能机学院、电信学院和经管学院师生协作的“走进电力”VR虚拟体验项目，让来访游客进一步了解了学校、电力行

业和电力人。

展会期间，副市长陈群、市教卫工作党委副书记成旦红等领导莅临我校展位，认真听取我校临港校区风光储一体化智能微电网系统项目、应用型本科专业建设成果的介绍，对我校积极对接国家能源战略需求和国际先进电力产业的努力要求给予了高度评价。副校长黄冬梅、总会计师张川现场指导工作，

并与师生互动，鼓励大家通过教博会平台，积极展示上电风采。

通过参展，全面展示了我校“能源电力特色、高水平多学科应用技术型”大学的办学定位，学校也将继续以此为契机，牢固树立人才培养中心地位，坚持走以质量提升为核心的内涵式发展道路，不断提高人才培养质量。



學術講座



全国人大代表、上海社会科学院副院长张兆安研究员应邀来校为党委中心组理论学习传达十二届全国人大二次会议精神，做专题学习辅导报告

第十二届全国政协委员、上海大学研究生院常务副院长邵长刚教授为我校党委中心组（扩大）做了2019“两会”精神解读报告



华为技术有限公司客户顾问
褚永刚来校作“华为‘挑战障礙
中成长’”全国公益讲座



上海诚顺信息科技有限公司
独立顾问杨晓春来校作“编写卓越的代码：代码阅读与代码质量实践讨论课”学术报告



韩国成均馆大学化工学院
助理教授 Jung kyu kim 来校作
“Heterojunction based metal
oxide nanostructures for
efficient light harvesting energy
conversions” 学术报告



南京理工大学材料科学与
工程学院教授，新型显示材料与
器件工信部重点实验室-光电
能源课题组组长张侃来校作“微
观结构调控改善电化学储能效
率” 学术报告



同济大学数学科学学
院殷俊峰教授来校作“数
学建模常用算法”学术
报告





许睿唯安解决方案专家黄庭
颖来校作“‘探索引火脉络，激
励科研创新’—SCI助力科学研
究”学术讲座



厦门大学化学系教授、固
体表面物理化学国家重点实验室
研究员，博士生导师孙世刚来校
作“电化学原位谱学方法和应用
(一)”学术讲座



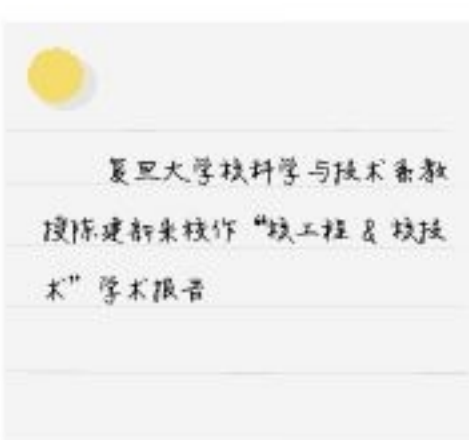
美国佛罗里达大学工程与计算
机科学学院科研副院长赵旭东来
校作“Solar energy heating and
cooling systems and its storage”
学术讲座

上海浦阳能源科技有限公司
创始人兼总裁丁成龙来校作“光
伏行业的最新发展与大学生能力
的要求”学术讲座





北京能源发展研究基地首席专家、华北电力大学经济与管理学院谭忠富教授作“国网公司的三型两网战略”主题报告



复旦大学核科学与技术系教授陈建新教授作“核工程及核技术”学术报告



天强管理顾问创始人、总经理、首席咨询师祝波善教授作“学生职业发展和创业实践”主题讲座



舞蹈艺术家黄豆豆作客校园第111期励志讲坛



领导足迹



李和兴校长
率队走访甘肃停电
力公司



李和兴校长
率队走访甘肃能源
电力企业



李和兴校长
带队赴上海电力股
份有限公司访问



校党委副书
记蒋培伟带队赴上
海大学调研



校党委副书
记、副校长徐凯带
队走访华北电力大
学

校党委副书记、
副校长徐凯带队走访
中国华电集团



校副校长特杨
带队赴国网上海市电
力公司电力科学研究
院开展合作交流

校总会计师
张川带队赴华东理工
大学调研





国网甘肃省
电力公司领导来校
调研交流



商务部中欧
协会、国梦集团访
问我校



青岛能源集团
有限公司杜秀君董
事长一行来校交流



高科上海分
中心陈斌主任一行
来校交流

华电集团上海
分公司党委书记应
光伟一行来校访问
调研



经管学院与上海
久隆电力(集团)有
限公司举行共建签约
仪式

国家电网科技部
与上海电力公司相关
领导来校指导交流



校際交流



澳大利亞科廷
大學代表團來訪我校
洽談中外合作辦學



湘江師範學
院校長張立敏一行
來校調研



張川急會計師
會見上海交通職業
技術學院錢曉寅副
院長一行



我校举行“学海青樱”临港校区樱树捐赠暨种植活动

春回大地，生意盎然。3月10日上午，我校临港校区樱树捐赠暨种植活动隆重举行。80余位来自各地的2006届至2010届校团学社干部及家属齐聚临港校区，向母校捐种下近60棵樱树，助力新校区建设。副校长封金章，校办、临港办相关负责人，新千年以来历任校团委书记及师生代表应邀参加活动。仪式由校对外联络处处长、校友会秘书长王凡主持。

2007届校学生会主席陈浩作为校友代表发言，介绍了活动的发起与筹备过程，并感谢母校对历届团学干部的教育指导与悉心培养。他表示，能亲手为母校的新校区栽种下一棵树是上电校友的荣幸，很高兴能以增绿添色的方式在母校留下自己的印记。这些樱树将陪伴母校的新“家”共同成长，见证母校发展。

封金章致辞，诚挚欢迎众多校友及家人返校，并代表全校师生对校友们的捐赠表示由衷感谢。他指出，2019年既是上海电力大学的“元年”，也是

上电临港新校区全面启用的发展“元年”，一系列成绩与硕果的取得，是全校师生和全体校友共同奋斗的结果，也是所有上电人的期许和荣耀。学校的发展离不开校友们的大力支持。今天的捐种活动，既是校友对母校培育之恩的回馈，也必将激励鼓舞在校学生以上电校友为榜样，成长成才、爱校荣校。

“学海青樱”寓意美好，既体现了校园文化与景观





和谐，又是那些年学习拼搏在南汇学海路校区的学子菁英的象征，它记录着令人怀念的青春记忆，凝结着相亲相爱的同窗情结。相信会有越来越多的上电人加入到关注母校发展建设的行列中，共同助力母校奔向更加美好的未来。封校长期望与校友们约定，待到来年樱花满枝头时，重回临港、共赏菁樱！

校领导与师生校友代表共同为“学海菁樱”纪念石揭幕并集体合影留念。随后，校友携手家人来到植树处，在领导师生的协助下挥锹铲土、扶树填土、拴挂捐种铭牌。

校友及家人在临港办、校友会工作人员的陪同下，饶有兴致地参观了临港新校区，对校园建设与绿色智能广为称赞。在UR咖啡厅的联欢会上，师生畅叙，回忆过往。封校长细致地介绍了新校区建设发展过程，深入地与校友沟通，征求对母校发展的建议

与意见，并就一些事项达成潜在合作意向。

此次活动由校教育发展基金会主办、对外联络处承办，并得到临港办、基建处、产业办等部门的协办支持。校友联络与服务社的志愿者全程参与服务，并得到了校友们的高度赞扬，展现了在校上电学子的精神风貌。





杨浦区人社局来校调研人才与校友工作

5月21日，杨浦区组织部副部长、区人社局局长、党组书记李金刚来校调研学校人才与校友工作情况，并就成立国际双创人才基地高校校友会联盟事宜听取学校意见与建议。区人社局副局长黄春怡，区促（人才）中心、综合办、人才开发科等相关部门负责人陪同调研。我校党委委员、人事处处长陈凌，对外联络处处长、校友总会秘书长王凡，人事处副处长金琪参加会见。

陈凌代表学校欢迎区人社局领导来校调研，感谢杨浦区一直以来对学校发展给予的支持与关心。她简要介绍了学校近期发展态势，尤其是学校作为沪上唯一一所整体建设“高水平应用型大学”试点高校的实施规划。她表示，上海电力大学处在难能可贵的重要发展机遇期，将在高端人才引进、特色学科发展、复合人才培养的方面努力实现新的提升与突破，希望杨浦区能给予更多的政策指导与支持，做强上电，助力杨浦，在区校战略合作中实现共赢互融。

李金刚首先介绍了杨浦区人才工作的整体概况，并指出，杨浦区在新旧动能转换、创新创业、医疗卫生等方面优势明显，配套完善；区内高校集中，校友资源丰富，区域校友经济效益明显，发展潜力巨大，具备建立高校校友会联盟的条件和基础。杨浦区愿意借鉴相关城市发展经验，加强区校合作，对接高校人才需求，通过打造高校校友会联盟的平台，凝聚校友力量、发展校友经济、服务校友创新创业，也为高校间搭建合作联系的

桥梁。黄春怡就高校校友会联盟前期调研、组织筹划与机制设计的相关构想，组织“校友看杨浦”等相关活动作了介绍。

王凡就我校校友工作的开展情况，尤其是在加强与地方校友组织联系、提高服务校友质量水平、创新服务校友模式与机制等工作做了全面介绍。他表示，杨浦区成立高校校友会联盟的举措，对促进校友资源整合、帮助校友创新创业、加快科研成果转化、支持校际互联互通、吸引校友落户杨浦等方面具有重要意义，也有助于上电整合校友资源、助力校友成长、反哺母校发展，同时加强了校际间的互动与合作，上海电力大学校友总会对此将积极支持并充分配合。

会上，双方还就人才引进相关配套服务、区校深度融合发展、营造良好合作环境等事宜充分交换意见，为进一步落实推进双方区校战略合作做好基础与对接工作。



我校召开纪念五四运动 100 周年优秀青年代表座谈会



5月5日下午，纪念五四运动 100 周年优秀青年代表座谈会在临港校区大学生活动中心 107 报告厅召开。团中央挂职副书记戴冰、校党委副书记、副校长徐凯、团市委学校工作部部长徐豪、副部长周勇应邀出席，校党委宣传部、学生工作部、对外联络处等相关职能部门负责人及优秀校友代表、优秀青年代表、学院团委书记及辅导员代表、校院两级学生骨干与会。会议由校团委书记金斐主持。

戴冰从坚定理想信念不动摇、坚持干事创业不忘本、力做青年的知心人、热心人和引路人三方面传达习近平总书记在纪念五四运动 100 周年上的重要讲话精神、五四精神。

徐凯以五四运动百年的历史脉络开篇，表达了对团市委领导一行莅临指导的感谢及优秀校友、在校青年代表的欢迎。希望我校团员青年牢记五四运动的历史意义和时代价值，弘扬上电精神，为我校的发展贡献青春力量。校宣传部部长张仙智介绍学校发展现状，希望青年发扬五四精神，做新时代追梦人和圆梦人。

座谈会上 8 位校友和青年代

表结合自身成长故事，畅谈五四精神和上电青年勇于奋斗的真情实感。虹口团区委副书记、环化学院 2007 届校友徐雪琛认为，共青团工作要坚持问题导向、需求导向，哪里欠缺补哪里，哪里需要补哪里；FIS 中国区营销总监、外语学院 2010 届校友邓琳认为，要热爱祖国更要自律修身，只有每一个“小我”的实现，才能成全祖国的“大我”；华能上海石洞口第二电厂运行部、能机学院 2016 届校友沈勇杰认为，要坚持砥砺奋斗，做一件事不难，难的是要坚持做好一件事；中国电信上海应急通信局、电信学院 2018 届校友徐雪峰认为，要不断修炼品德修为，倡导青年发扬奉献、吃苦耐劳和敬业精神。此外，能机学院团委书记周长龙、上海市优秀共青团员赵尔宁、曹俊、“青春 SUEP”微信平台负责人毕似琛，分别从共青团思想引领方式和手段、学生会“强三性，去四化”的实践探析以及网络思政的“走心”与“入脑、人心”畅谈工作思考和人生感悟。





筑梦青春 不负韶华

—记福建省“青年岗位能手”、国电泉州热电公司肖克



肖克，我校2009届电气工程及其自动化专业校友，现任国电泉州热电有限公司运行部值长，多次获得国电集团、国电福建公司及省级荣誉称号。这份沉甸甸的成绩单，是他不忘初心、吃苦耐劳的最好体现。

在大家的眼里，肖克是个天生的乐观派、拼命三郎。虽然年龄不大，但工作经验丰富，如今的他是国电泉州热电有限公司（以下简称“国电泉州公司”）运行部值长。此前，他还先后担任过集控巡检操作员、主值班员、机组长、值长助理，并兼任运行党支部委员、公司团委委员、运行团支部书记。

勤学苦练，坚韧不拔

2009年大学毕业后，肖克进入国电泉州公司。他深信，基建调试时期正是学习业务技能的绝佳时机，也很幸运全程参与了国电泉州公司二期机组调试运行。为了尽快提高自身的技术技能水平，肖克开启了“三加二”、“白加黑”模式，加班加点成了家常便饭。

2012年，四号机组氢气系统漏氢率超出规定值，各生产部门和相关单位进行系统查漏近一周，却迟迟没有找到漏点。肖克多次进入现场进行查找，总结，判断漏点最可能出现的区域，通过肖克不懈的努力和冷静的思考，消除了这一次生产上的安全隐患。也正是“咬定青山不放松”的这股子劲，让肖克的业务水平与日俱增，得到了领导和同事们的高度认可。

勇挑重任，中流击水

2015年，按照国电泉州公司的安排部署，在三号机组A级检修期间成立检修隔离组，这在二期是第一次尝试。

从负责人手中接过隔离组以来，肖克一直提着一颗心，把孩子送回老家让父母带，全身心地投入到机组检修中。调试计划书改了又改，一期的资料反复参考，可能出现的问题设想了一个又一个，生怕哪里做得不够好、遗漏，影响后期的设备调试，给以后机组的正常运行留下安全隐患。

大修的进展离不开团队的支持，肖克努力花更多的时间和精力来磨合新团队。为了让隔离组成员能以最好的精力迎接大修，他根据检修进度安排休息和加班；隔离组的工作时间不定，他尽量在工作之余照顾到每个人的需求。

在隔离组成员的心目中，肖克一直是自信的。只有肖克心里才明白，自己不能乱。不管心里有多少担心，决不能在面上漏出来，必须沉稳地分配任务，安排进度。

在隔离组检修的77天期间，每天都能看到肖



克忙碌的身影。那次检修圆满完成机组超低排放改造、脱硝加装省煤器旁路烟道改造等大型技改工作，为环保节能减排作出积极贡献。“累并充实着！”肖克这样概括着那段特殊工作经历。

携手进步，创新创效

“机组运行中，总会碰到一些问题。而异常的处理，既考验团队技术配合，也锻炼心理素质，这样的经历也是一种收获。”作为班组长，肖克始终关注着班组凝聚力的提高和青年员工的成长。抓住机组大修的有利时机，组织青年员工结合开展技术培训和“青年检修现场课堂”，以此快速提高青年员工特别是新人厂员工的实战能力。

不但要苦干实干，更要细干巧干。肖克主张通过“创新创效”切实提升员工自主思考、解决问题的能力，先后提出了“二期小机直流油泵联启逻辑优化”等数十条合理化建议，带领班组编写了“国电泉州公司670MW机组启动阶段汽水取样标准化”等多个QC课题。

一分耕耘一份收获，积跬步方以致千里。

在2016年国电福建公司“提质增效 增收节支”活动中，肖克负责的“一厂脱硝喷氨优化”等3项目获三等奖，每年增收节支达262万元。

在2016、2017年国电福建公司创新创效项目路演比赛中，肖克负责和参与的“二期凝泵深度节能”和“供热首站压力分级优化”项目连续两年进入决赛。

在2017年国电泉州公司“百日隐患排查”活动

中，肖克深入现场查找，认真分析总结，发现了“二期‘一拖二’方式凝结水泵变频运行时，工频开关存在接地刀闸无闭锁”的事故隐患，并获一等奖。

爱岗敬业，担当作为

出色的能力，让肖克脱颖而出。国电泉州公司给他压担子，让他身兼党支部委员和团支部书记。

党支部的工作，是一个新天地。任职期间，他带领党员岗位建功，开展“机组停运期间压缩空气漏点普查”等小专项检查。在大家共同努力下，第三党小组连续获得2016、2017年国电泉州公司“优秀党小组”，并代表公司将“党员+对标”党小组模式案例在国电集团党建工作会上进行典型经验交流。

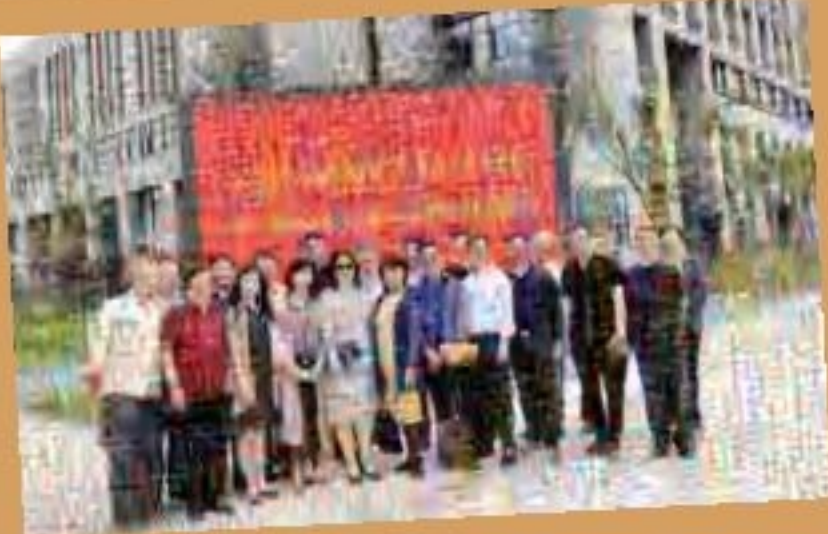
在二期安全文明生产标准化达标冲刺阶段，肖克主动请缨承办省公司团委开展的“安全文明生产标准化一站到底”活动，助力标准化达标投产工作。参与省公司“抗击台风，点亮青春”活动，并获最佳组织奖。在国电集团团委的“青年争当首席师”微电影创作活动中，创作了国电泉州公司团委自编自导自演的微电影《以梦为马》，获得集团公司优秀作品奖。

撑天一根担日月，拔地千笋写春秋。面对着新时代，新征程，成长于基层的肖克，将继续带领班组锐意进取、攻坚克难，让青春之花精彩绽放。



校友返校 精彩瞬间

昔日青衫少年，为了理想，从大江南北，携手走进上电校园。在这里，大家相知相识，度过了人生最美好的青春年华。上电的每一棵树木、每一处建筑、每一块土地，都见证了您的青葱岁月，留下了您的成长足迹，陪伴了您的酸甜苦辣，一直是您坚强的后盾和家园。而您，也创造了属于自己和上电的幸福与辉煌！母校永远以您为骄傲，也时刻欢迎您的归来！



我校 1984 届电 11 班毕业 35 周年重聚母校



我校 1988 届用电 8605 班毕业 31 周年重聚母校



我校 1999 届工商管理 311 班毕业 20 周年重聚母校



我校 2005 届公管 712 班毕业 15 周年重聚母校



我校 2009 届测控 15W1 班毕业 10 周年重聚母校

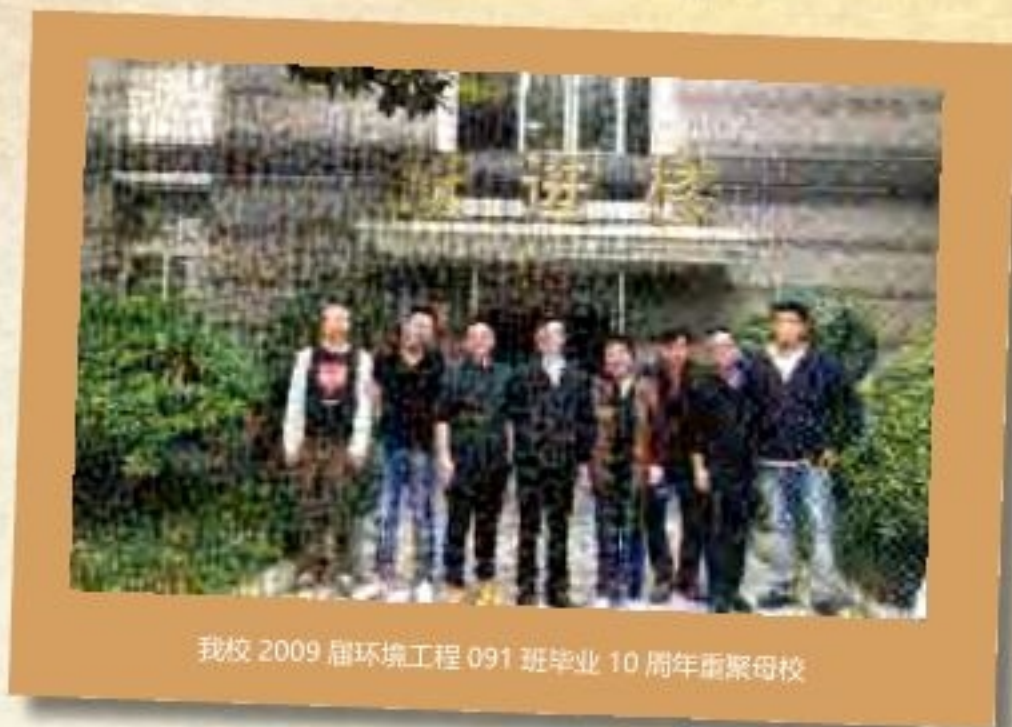
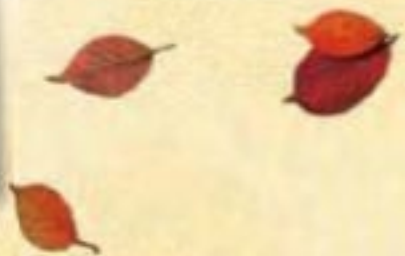


上电校友

26



我校 2009 届机械 172 班毕业 10 周年重聚母校



我校 2009 届环境工程 091 班毕业 10 周年重聚母校



我校 2004 届环境工程 521 班毕业 15 周年重聚母校



我校 2009 届机械设计 171 班毕业 10 周年重聚母校



我校 2009 届自动化 033、034 班毕业 10 周年重聚母校



我校 1984 届电 11 班毕业 35 周年重聚母校

爱在上电

——访 1984 届发电厂及电力系统 11 班钟统林校友

陈晓

钟统林，我校 1984 届发电厂及电力系统电 11 班校友，任中国盐业集团董事



时光飞逝，岁月如梭。35 年前，他们正值年少，共历青春，35 年后，他们谈笑风生，分享美好。他们书写了崭新的人生篇章，打下了事业的基础，结成了真挚的同窗友谊，留下了难忘的青春回忆。他们就是 1984 届发电厂及电力系统专业电 11 班的校友们。在这芬芳五月，繁花似锦的日子，他们相聚于上海电力大学临港新校区，共同追寻过去的记忆。而我也有幸采访了该班的班长，钟统林校友。

回眸青葱岁月，钟统林校友怀念着过去的点点滴滴。“当时的建校规模很小，全校一年级大概就 300 人，学校也不像现在如此的现代化。”但就是这小小的一方土地，蕴含着他们美好的大学时光。学校的硬件设施固然重要，但上电传授的爱与内在精神和人文环境才是真正让上电人怀念的地方。

家在外地，钟统林校友每次回学校都需要坐 26 个小时的轮船。身为北方人，对食堂的上海菜也很不习惯，但现在回忆起，这些经历又是那么值得怀念。

谈及在大学中遇到的老师，钟统林校友一再提到了他的班主任兼数学老师李慧芬和辅导员周光耀

老师，他说“周老师他有一本小册子，记录了我们每一个同学的家庭情况，父母信息，上课考勤情况以及各种获奖信息，这本小册子保留了 35 年！”周老师将他的每位学生放在心上，而校友们也将这份情谊牢记于心，这浓浓的师生情令我动容，而我想这大概也就是上电情之所以所在吧。

在求学期间，钟统林校友也曾经历挫折。大一时的他成绩优秀，被评选为“上海市三好学生”，到了大二却因为课业负担加重，自学能力不足成绩下降，到了大三，钟统林校友调整学习方法，努力奋发，成绩又是名列前茅。“人生起起落落，就是一场持久的比赛。正所谓，不砥砺前行，怎么遇见彩虹。”钟统林校友勉励我，遇到挫折不要气馁，要时刻保持自信，勇往直前。

在毕业之后的工作中，钟统林校友表示在学校学习的知识为他的工作打下了坚实的知识基础，但更多的还是需要在实践中获得。“我很喜欢应用型大学这个说法，知识如果不能转换为实践方法去应用，那也是一种浪费。”

最后，在参观临港新校区的途中，钟统林校友说道：“在母校的 1000 多个日日夜夜，是人生中最为宝贵的时间。”因此他也给我们提了建议：要学会吃苦，要学会承受挫折，经历失败。他说，人生不是一帆风顺的，社会也没有绝对的公平，如何在困境中走出来，全凭自己的心态。而良好的心态是可以终身受益的。

点滴的美好回忆太多，看着校友们一起说笑、一起分享，我想这大概就是岁月静好的模样了吧。

樱你而胜 菁华十载不败

——访2006届工商管理专业校友梁锋校友

张亚鸥

梁锋，我校2006届工商管理专业校友，现任金鹰基金管理有限公司华东区副总经理



三月初的上海，荣春即来，种下一棵树最好的时间，就是现在。

与梁锋校友的初次见面正是在“学海菁樱”的捐树仪式上，简短的交谈中，梁锋

校友回忆了在校时难忘的社团工作生活，叙说了校外假期社会实践时经历艰苦、克服困难得到的宝贵经验，留下了对学弟学妹真切的建言和期望。

时光荏苒，离开母校已逾十载，最让梁锋校友难以忘怀的还是在社团工作时与其他同学一起付出青春、挥洒汗水的时光。“那时候我在团委就业服务中心，为了社团的工作，我和一起的同学经常忙到晚上两点。”能感觉得到的是在他的谈吐中、眼神里尽是对曾经努力青春时光的感慨，更有一种无比的自豪感。梁锋校友回忆到自己当年在团委就业服务中心任职学生主任，谈及和其他同学创立上电大学生职业发展协会更是难抑心中激动的心情，他笑着说“那是青春奉献社团工作”。在校时，因为这两份工作的特殊性，梁锋校友相比其他在校生与社会企业有着更多的沟通和接触，直到后来毕业走上工作岗位，他深省地发现在象牙塔环境中的大学生有着和社会企业较大的代沟，主要体现在学生的社会认知和沟通协调能力上，而在目前的教育环境下，社团工作无疑是最有效的缩小这个代沟的方式，与其他校友的交流也使他确信大学期间拥有社团工作经验的同学更能较快地适应熟悉社会工作，拥有

的经验更是人生中珍贵的财富。于此，梁锋校友更是谈到是日与封金章副校长的交流，十分感激母校对他的培养。

校内的学生工作经历让梁锋校友难以忘怀，而大学期间一次特殊的假期社会实践更是让他不由得再次感慨万千。“当时我们渴了喝雨水，晚上只能睡课桌，洗澡条件更是几乎没有，需要自己用大铁锅烧水。”他回忆起这些十分清晰地说道。社会实践是大学生最需要经历的活动之一，从小在上海生活成长的梁锋校友在大学期间的一个暑假怀着满腔的热血和面对困难的勇气与一队有着相同青春志愿的上电学子一同奔赴了祖国的西南，48余小时的硬座火车，从上海到重庆，辗转一途，最终的目的地是位于渝西的沙鱼镇。“几乎一个多月没吃过肉”“当地基本没什么年轻人”这些让少有感受艰苦生活的梁锋校友印象深刻，这次的支教也让他领悟颇深。不断地提醒在校同学要抓住上海的各种资源优势，珍惜生活条件，同时也希望学弟学妹们在大学期间有机会一定要亲身完成一次社会实践，唯有身体力行地去完成，才能有自己的领悟。

青春难忘，美好岁华从未褪色。梁锋校友不住地用“亲切”二字反复形容此次返校，他讲到正如“母校”这个称呼一般，上电在他的心中始终意义非凡，每次返校，能见到当年培养自己的老师，一起共度青春年华的同学，更是能激起无比亲切的回忆。

学海菁樱，樱你而盛，菁华岁月永远不会褪色。一代代的上电学子、上电校友身份的更替，浓重的母校情从未改变，来日方长，上电的未来日将更加精彩。



今昔之感 故土难离

——访 2008、2009 届团委办公室主任王莎莎、社团联合会主席刘昆校友

何树斌

王莎莎，我校 2009 届工商管理专业校友，现任职于上海核工程研究设计院
刘昆，我校 2008 届国际经济与贸易专业校友，现任职于上海长宁区看守所



30

“浮云一别后，流水十年间。”十年之前最美的时光是大学生活，十年之后最开心的时光同窗重聚。我有幸采访到当年的办公室、社联的楷模校友王莎莎和刘昆。当早已毕业十年之久的王莎莎校友和刘昆校友在临港新校区相聚的时候，依然可以用“欢笑情如旧”来形容他们俩聊天时候的样子了。她们并非同届同学，却因为团代会建立了深厚的“革命友情”，“当时学生会、团委、社团联三个部门通力协作举办了团代会，三个组织的兄弟姐妹们连续三个月每天战斗在一起，共同分担，出谋划策，有福同享，有难同当，收获了难得的友情。”正如马克·扎克伯格所说的“没有人可以独自一人完成伟业，人们总是和朋友一起做事情。是搭档，是伙伴一起创造伟大的东西。”听了刘昆校友的话，我也仿佛回到了那个时候，看到一群充满活力的团学干部为了同一个目标一起奋斗的场景。

王莎莎、刘昆校友对上海电力大学临港新校区赞叹不已，但对于大学生活的回忆更多的还是在惠南校区，大学生活活动中心、大礼堂的样子历历在目。尤其是王莎莎校友，她对惠南校区大活和大礼堂后台的印象最为深刻，大学四年她组织的每一场活动都是在侧幕做好服务工作，经常是活动结束，她们

就流下辛苦或骄傲的泪水，但也正是每一个人都尽职尽责于自己的工作，才使得毕业十年后再见，友情还能一如当初。

在交谈中，我也能感受到王莎莎校友和刘昆校友对母校的情感，她们数次表达了对母校培育之情的感恩，和对母校未来发展的祝福。王莎莎校友深情地说：“毕业十年，常常怀念在上电的点点滴滴，那些在母校怀抱中嬉笑打闹的岁月，那些悲伤、难过、努力和汗水早已化为我的一部分融入到我的生命之中打下了专属上电的印记。”

当微风轻柔地托起一丝丝柳絮的时候；当太阳把它金色的光辉悄然披在一棵棵俊俏的樱花树上的时候，我们正幸福地享受着烂漫的大学生活，即使两位校友早已毕业十年，但回到学校，就会回到那个小小少年，怀揣理想和抱负，享受着浪漫、美好的大学生活。

相聚的时间总是那么短暂且愉快的，聚会之后，互道珍重，各奔东西，之后又是长长的别离，但友情的芬芳会给我们平淡的生活增添一缕和煦的阳光。今昔之感，故土难离，回到母校，感慨万千，万分温暖，两位校友也希望下一次的返校不会太远。

重回母校 重忆美好

——访2008届电气工程及其自动化专业封令强校友

付孟泽

封令强，我校2008届信息管理与信息系统专业，现就职于上海金蝶软件科技有限公司。

在“学海青樱”纪念石碑的剪彩下，我慕名采访了封令强校友。他言谈举止间透着温和绵软，轻言轻语却又思维敏捷、条理清晰，时不时地抛出连珠妙语，让人感到很亲切。

2004年，封令强校友和大多数新生一样，满怀憧憬地来到了上海电力大学，那个梦想开始的地方，提及大学生活，他那一脸的满足与幸福令我动容。

母校——心中的家园

“学长，你好！请问你这次回来感觉怎么样？”“我感觉落差挺大的，因为我04年入学是在南汇校区，那里的学习环境、生活设施比起现在显得有些落后，而现在我们临港校区面积广大、技术先进，特别是图书馆，温馨大气又不失庄严，学习氛围浓厚，上电越来越彰显出一流大学的气度。”

“学长，那你多久没来母校看一看？”封令强校友说每隔一到两年他都会到学校来看一看，参加学校的大型活动，“像校友返校日，还有这一次的校友樱花林种植捐赠活动，只要有条件我都回来看看，了解一下母校的最新发展情况。”封令强校友表示自己对于母校有着特殊的家园情怀，是母校给予了他点燃梦想的火炬、毅然奋斗的力量和无悔前行的勇气，而在学生会的过程中，收获的友谊、知识，更是值得一生珍惜的宝贵财富。

母校——成长的家园

当问到封令强校友在大学四年生活中，什么是最值得记住的，他不假思索地回答道：“在团学，是我最难忘的一件事！”封令强校友饶有兴趣地说：“在团学里，使我收获颇丰，尤其是我的与人交流、组织活动和管理能力得到了很大的锻炼，对于我以



后的工作起到了很大的帮助。”母校对于我们的影响潜移默化“落红不是无情物，化作春泥更护花”，特别是老师们的“春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干”，而我们就是母校精心栽培的鲜花，无论我们走到哪里，都离不开母校给予我们的成长指引。

母校——分享的家园

在与封令强校友的聊天中，他一直向我分享他的工作和学习经验，他语重心长地对我说：“在大学，我们要以学习为主，不要抱着及格的心态，因为专业知识很重要，对以后的就业有很大帮助，在学习的过程中切记闭关自守，要善于分享。”这让我想到了萧伯纳的一句名言：“倘若你有一个苹果，我也有一个苹果，而我们彼此交换这些苹果，那么，你和我仍各只有一个苹果。但是，倘若你有一种思想，而我也有一种思想，而我们彼此交换这些思想，那么，我们每个人将各有两种思想。”在每次的校友交流中，校友们都会热忱地向学弟学妹们分享自己的经验或者教训，给大家提供了一个很好地交流平台，让我们受益匪浅。

“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”，祝愿上海电力大学越办越好，这不仅仅是封令强学长的心声，更是上电学子衷心的祝福！



再聚上电 青春依旧

——访 2009 届自动化专业王炤晖校友

李梦依

王炤晖，我校 2009 届电站自动化专业校友 现任保时捷工程技术研发（上海）有限公司 电子电器经理



骄阳六月，又是一年毕业季，我们即将在上电的高墙中送别故友，迎来新知。同样是在这个盛夏，我有幸参加了 2009 届自动化专业十周年返校聚会。怀着复杂的心情，我与现

任保时捷工程技术研发（上海）有限公司电子电器经理的校友王炤晖进行了一次深切的交谈，同时也被他浓浓的母校情结，严谨的工作作风，精致的生活态度所感染。

上电回忆

“虽然毕业十年了，踏进平凉老校区的那一刻，毕业仿佛就在昨天。”虽已过十载，回到校园的王炤晖校友依旧迷恋这片土地。食堂、浴室、教室、图书馆…他注视着眼前高楼林立的校园，回想着学生时代的点点滴滴。他感慨于校园旁宽敞的长阳路，飞驰的地铁给校园生活带来的质变；同时也流露出对曾经聚餐的小馆变身琼楼的些许遗憾。在上电的岁月中，曾经的感动，遗憾，惊喜，磨砺已经化为浓浓的同窗情谊，揉搓在母校情结中，成为王炤晖校友最值得回忆的时光。

返校心声

为了这次返校活动，我们在文化活动中心进行了精心的布置。返校当天，作为班级联络人的王炤晖校友早早地来到签到点，兴致勃勃地摆弄起纪念徽章和纪念 T 恤。虽相隔十载，他依旧清晰的记得每个昔日同窗的名字，记得他们当年的趣事，记得

他们的爱好，王炤晖校友亲切的问候他们生活的近况。同学们虽相隔千山万水，但情谊却不减当年。当聊到四年的大学岁月，同学们更是心潮澎湃。看到今天的母校先进的教学设施，丰富的教育资源，以及为自动化事业奋力拼搏的上电学子们，他们不由得竖起了大拇指。

殷切寄语

“只有当你真正学会了本领，才能够在社会上游刃有余。现在的一切就是为了将来在面对选择时不那么局促。”王炤晖校友如是说。对于我们在校生专业知识的学习，他给予了高度的关注，希望我们练就扎实的基本功，以便在将来应对复杂的工作形势时能够得心应手。在问到对母校未来的展望时，王炤晖校友则期待学校在能源行业优势地位能发挥到极致：“学校在电力能源方面有很强大的实力，但万事万物都在发展，比如物联网，比如智慧城市，这些也和电力行业有着千丝万缕的关系。希望学校能在发挥传统优势的同时，把握时代发展的脉络，求新求变，更上一层楼。”

活动如期结束。看到校友们离去的背影，我的感慨也油然而生：在飞速发展的现代社会中，社会对我们行业的要求也越来越高。大业需合力，重任贵同心。作为“电娃”，我们要时刻背负“今天我以母校为荣，明天母校以我为荣”的使命感，以兢兢业业的学者精神沉淀专业知识；以精益求精的工匠精神雕琢日常工作；以处变不惊的沉稳心态从容应对问题，做一枚有信心，有决心，有耐心的上电人。

蓝图已经绘就，奋进正当其时。愿母校，愿校友，越来越好。

青春的记忆

高伯骅



坐在窗前，凝视着手中的这张老照片许久，忽然一阵风袭来，吹起额头的鬓发，凉风使记忆深处存储的信息如泉水一般涌来……

1978年的9月5日，在我下乡的青年队的主干道上，在标志性建筑毛主席“农村是一个广阔的天地，在那里是可以大有作为的”语录墙前，几朵白云依衬蓝天相望，茨河在静静流淌，杨树藉风枝条伸展，知了在低声吟唱，我面向东方，沐浴着清晨的阳光，肩扛锄头，留下了在广阔天地有所作为的身影。这是我的告别，告别这块我为之淌过汗，流过血，度过了人生最美好的青春年华的地方。明天，1978年9月6日，我将踏上回上海之路，成为上海电力专科学校的一名学生。

我下乡之处，受1938年花园口决口，黄河南泛，茨河河槽全部淤平，过后若干年又被断续淤塞。1951年开始疏通后，筑起了小河堤“地方堤”和大堤“国家堤”，两堤之间的土地平整肥沃。为了落实有关文件精神，公社在两堤之间组建了以上海知

识青年为主的青年队，我是其中的一员。

那个年代，我们的青年队没通电。晚上看书只能点煤油灯，很容易被风吹灭，用有玻璃罩子的马灯，挑灯芯要掀起玻璃罩，很麻烦。临别时，照片中肩扛锄头的我，有一个心愿，希望这里能早日通上电。

进入大学后，我努力吮吸着电力能源的理论知识，不断地充实和完善自己。毕业后留校工作，我潜心担负起为电力行业培养工程师的责任。

我留校任教的第二年，插队时的青年队才终于通上了电。从煤油灯到电灯，也是当地农村向前发展迈进的一大步。

在四十一年间里，我亲历了我国电力事业的发展：发电机组的装机容量越来越大，从12.5万到100万KW以上机组；机组参数越来越高，从高压到超临界、超超临界压力；输电网电压等级不断提升，从330千伏到超高压，再到特高压输电工程，还实现了直流输电；全国电力装机容量逐年增加，从5712万千瓦，到2017年的17.8亿千瓦。

作为一名电力大学的教师，我很欣慰，也很自豪，这些年，我们培养出的学生一批批的走向社会，走向电力行业，成为电力行业的骨干和中坚力量，这是我们教育工作者的骄傲。虽已两鬓斑白发，青春年华未虚度，无憾也。

作者高伯骅 1978年进入上海电力专科学校学习，1981年毕业后留校工作，曾担任经管系、信控系等院系总支书记，2011年退休，2012年被学校聘为特邀党建组织员，2019年被学校聘为特邀党建督查员。



自动化工程学院的“那些年”

杨平



1984 年，我从西安交通大学研究生院毕业，被分配到上海电力专科学校工作。当时人事科的老师和我讲“我校马上就变成华东第一所电力大学了”。没想到，电力大学之梦直到今天才真正地实现；而且其发展的每一步都充满了曲折与艰难。

1985 年，上海电力高等专科学校升格为上海电力学院。全校师生的高兴劲儿还没过去，学校停办和合并的大浪就扑面而至。要不是我校那一群奋力抗争、积极进取的师生存在，上海电力学院这艘船就已经石沉大海了。以后的风波虽然一浪接一浪，“资金不足”“占地面积太小”“教学评估”“硕士点申报”“博士点申报”“学校更名”。但是不管什么风浪都未能阻挡上海电力学院的一往直前。历经风雨，终见彩虹，上海电力大学的牌子终于高高挂起来了。

此时此刻，回顾自动化工程学院一路走来的发展历程，感叹万千！

自动化工程学院是由四十一年前的热工测量与自动化仪表教研室（隶属动力工程系）发展而来，也是同中国改革开放一路走来的亲历者与见证者。1978 年，热自专业专科生招生规模仅约 30 人，热自教研室（含实验室）的老师才 20 余人。现在的自动化工程学院教职工近 70 人（其中教授有 9 人，专任教师中有博士学位的 33 人）；有本科专业 3 个，一级学科硕士点 1 个，二级学科硕士点 2 个，专业学位硕士点 1 个；本科招生规模每年约 300 人，研究生招生规模每年约 100 人；年科研经费近 700 万元。

1978 年，热自教研室先办大专，到 1985 年办本科；后来离开了动力系，于 1989 年和计算机教研室合起来成立了自动控制系，1997 年更名为信息与控制技术系；2004 年与电力系合起来成立了电力与自动化工程学院；时隔八年之后再次独立，2012 年成立了自动化工程学院。这个教学科研实体经历了“五变”。我校现有 32 个本科专业中，有 5 个专业

是由这个教学科研实体创办的（自动化、计算机科学与技术、电子信息工程、测控技术与仪器、核电技术与控制工程）。

我研究生毕业后就来校任教，直至退休。曾任热自教研室副主任，自动控制系副主任和信息与控制技术系主任。自动化工程学院发展的前前后后，难以忘怀。说到热自专业，不得不提老校长陆楚龙，他是 78

年创办热自专业的元老，多年来一直非常关心自动化专业的发展和建设。还有就是不能忘记历任领导的历史贡献，如，动力工程系主任章兴华、书记汤云祥，热自教研室主任潘绍基，自动控制系主任翁思义、陈世基、书记李月明，信控系书记高伯骅，现任自动化工程学院院长杨宁、书记马进明。再有就是众多为我院发展做出贡献的老师，已退休的老师有：学科基础课上课能手完颜绍会，编有经典热工保护教材的王志祥，曾开发我校明星产品的徐耀良，还站在继续教育讲台上的资深专业教师刘训策，勤勤恳恳做好实验室工作的徐兆龙，等等。

回顾发展的四十年，自动化工程学院从弱小走向强盛，令人激动和骄傲。自动化专业是我院的王牌专业，也是国家级特色专业、上海市教育高地建设点。《自动控制原理》是我校首门上海市级精品课程。之后，《计算机硬件技术》和《过程控制系统设计》也相继跨入了市级精品课程行列。《控制系统仿真》成为上海市高校全英文教学示范课程。

在教材建设上学院也取得不俗的成绩：十一五普通高等教育国家级规划教材 2 本；十二五普通高等教育国家级规划教材 1 套（3 本）。学校的第一个“863”项目是由我院教师主持完成的。自动化学院还拥有

上海市电站自动化技术重点实验室、上海市发电过程管控技术中心、上海市电力安全技术中心。

实践是检验真理的唯一标准，这是改革初

期最热门的观点。办大学是否成功同样也需要通过实践来检验。前不久，一位毕业多年已是承担重大国防工程项目骨干的学生来访，他说，老师教会他的控制原理的应用方法在工作中很受用，自动化专业学习显然在系统分析思维能力培养上很有成效，他很喜欢在招聘新人时招自动化专业的学生。尽管这只是一个人的反馈信息，但是已给我们当教师的带来不小的喜悦和震撼。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。改革开放四十年后，自动化工程学院从新起点重新出发。新时代、新征程、新目标、新思路，朝着高水平的应用技术型电力大学的建设目标前进。

作者杨平，上海电力大学教授，太原理工大学学士，西安交通大学硕士，国务院“政府特殊津贴”获得者，上海市高校教学名师，“宝钢教育基金会”优秀教师奖获得者，上海市先进工作者。主要研究方向为电站自动化、先进控制与辨识理论及应用技术。





深情缅怀邓老先生

李家珉



时间过得真快。2019年2月9日，上电原基础部人文教研室教授邓云乡老先生逝世已经整整20年了。今年的冬春之交阴雨连绵，风雨思故人，愈发激起我的缅怀之情。20年前，邓老先生走得突然：先是出席上海书城开业当嘉宾丢了绒线帽，后又染上风寒被查出重疾，75岁驾鹤西归，令人伤心扼腕。邓老先生自幼饱受中国传统文化熏染，青少年时代长期求学并生活在文化古都北京，对京城的掌故轶闻稔熟于胸，信手拈来。他天资聪慧再加后天积累，饱经风雨之后终于硕果累累。不仅推出了一系列蜚声海内外的学术著作，而且写出了大量的散文作品，其著述畛域广泛，文字舒缓优美。出版了《鲁迅与北京风土》《燕京乡土记》《红楼风俗谭》《红楼梦忆》《文化古城旧事》《红楼识小录》《北京四合院》《清代八股文》《草木虫鱼》《书情旧梦》《秋水湖山》《黄叶谭风》《水流云在杂稿》《水流云在琐语》等等；他还是中央电视台1987版电视连续剧《红楼梦》的民俗指导，这部电视剧已成经典。

邓老先生留下的等身著作，不仅是红学和民俗研究的宝贵学术遗产，也是感召和启迪青年一代勤奋进取、向上向善的无形的精神财富。仅以他的遗稿《水流云在丛稿》的目录为例，即可看出邓老先生做学问的勤勉与广博：“民俗学与中国民俗”“元人词中之北京风俗”“中国葬礼历史演变”“李清照词简说”“清代物价三百年述略”“抗战时期后方物价简介”“《红楼梦》与中国传统文化”“红楼茶事”“颜习斋和读书无用论”“百年商务话旧”等……

我的书房内至今敬挂着老先生生前赠送的书法作品，首句“读书写作是生涯”和尾句“如来一步一莲花”正是老先生人生的自我写照。每当稍有闲暇翻阅老先生惠赐的多部签名本，总会有新的感思。邓老先生著述的一个显著特点是“小”“细”“杂”：切入口并不大，写人状物注重细节，旁征博引，甚至书名直接标明“识小录”“杂稿”等；往往在逼仄狭缝处拓出一片新风景，于山重水复中点出曲径通幽之道理。在《红楼梦》的考证中，老先生推断“太虚幻境”的原型是北京朝阳门外的东岳庙，后被考察所证明。著名红学家周汝昌老先生生前在追念他的文章中指出：“这是云乡兄的一项极可贵的红学贡献。”又如对第四十回秋爽斋探春房内一画一联的研判，断定米襄阳的画作是真实的，而颜鲁公的对联则不成立。在《燕京乡土记》中，由北京昆明湖的十七孔桥联想到苏州石湖的杏春桥，称前者为



皇家的“宫廷妃子”，后者为江村的浣纱女。这一拟人化的比喻灵动妙曼，经邓老先生点拨，可通过这一北一南的朝野两桥，步步深入中国古代文明朝野文化及南北文化比较研究之堂奥。邓老先生的著述寓高深于平和之中，从“小”“细”“杂”中彰显“博”“实”“精”。精神到处文章老，学问深时意气平，熔严谨的治学精神与洒脱的写作风于一炉。尤其是爱看他平和旷达、优雅舒展的散文与随笔，谈天说地，叙风俗，讲掌故，追往事，怀旧人，即使细到一草一木、一屋一瓦，其描绘也厚实丰赡，可见下足了以狮搏兔之功夫，给读者一叶知秋、壶里乾坤的知识营养与审美愉悦。

邓老先生历尽沧桑，但晚年思想并不守旧，笔墨当随时代。他在《水流云在琐语》中很动感情地写道：“二十一世纪即将开始，中国人还要生存下去，发展下去，古老的国家、古老的历史、新生的人民，没有一点自己的东西行吗？”先生热爱和传承中华文化的殷殷之情和拳拳之心可感可叹。他在《书情旧梦》中曾满怀激情地预言：“随着经济改革的深入发展，经济分配不合理状况的逐步改善，社会心理状态的逐渐转变，读书的风气会进一步出现高潮。”老人的襟抱和眼光是面向未来的。如今，在改革发展、民族复兴之路上，守正创新的文化自信十分重要；必须进一步夯实优秀传统文化之根基，并给予创造性转化和创新性发展，培养好中华文化传人，这也

是对老先生的深情缅怀。

邓老先生文如其人。生活里的他是性情中人，做得一手好菜，擅长红烧牛肉。他待人坦诚，随和率真，甚至有些童趣，从不摆名人的架子；尤其和青年学生们在一起时，就像邻家的老爷爷，有些师生曾亲热地称他为“老夫子”。我到市内外的电力系统作讲座时碰到过一些校友，当回忆起当年在母校的生活时，他们总会提到听邓老先生讲座的情景，仿佛就是昨天的事情，我深有同感。至今清晰地记得，当拙著《中国传统文化述要》书稿完成后，登门请老先生题写书名，老先生一口答应，当即铺纸挥毫，一连写下五张；既有繁体，又有简体，并谦逊地说：“年纪大了，字越来越退步了，就多写几张挑一挑吧。”前些日子在微信群内看到，学校原基础部物理学教研室资深教授陈嘉鹏老先生精心制作的视屏，深情缅怀邓云乡老先生，这也是我的心声。再一次掬水净手，焚香秉烛；可敬可亲的邓老先生，您已离开我们二十年了，我们多想在崭新的临港校区现代化教室内，再次聆听您带着山西口音的演讲啊；您的著作被珍藏在学校的图书馆中，您的学术精神和人格风范至今如松之茂、如兰之馨地影响着我们，也会像江水东去、长流不息。

写于 2019 年 6 月 7 日端午节

作者李家珉系上海电力大学教授，曾任校党委宣传部部长；现任上海市哲学学会副会长兼秘书长





最美毕业季

时间过的好像流沙，看起来漫长，却无时无刻不在逝去，想挽留，一伸手，有限的时光却在指间悄然溜走，又是一年毕业季，举手话别，各奔东西。

38



回忆校园时光，一幕幕的场景就像一张张绚烂的剪贴画，串联成一部即将谢幕的电影，播放着快乐和忧伤，记录着青春和过往，见证着师生间的深情厚谊，铺就了一串成长的足迹……前方的路还很长，披荆斩棘、勇往直前。





学有所成赴锦程 行有所功念恩情—— 2019届本科生毕业典礼暨学位授予仪式举行

金秋八月，四叶求学，声动文海；萧索九月，四
川佳绩，研取如丹流碧八方，大彰花应，威扬河东。

9月26日上午9时，2019届本科毕业生上
台领毕业证仪式在实训楼大礼堂举行。实训
馆二楼走廊（原校大礼堂）左侧板墙上“上电口才”
大学2019届本科生毕业典礼暨学位授予仪式”牌
亮眼，两块巨大电子显示屏分列两侧：“爱国勤学
传上电精神 务实奋进赢未来人生”“鹏程万里学
子闯天下 扬帆远航母校候佳音”等竖幅寓意美好祝
福，红毯两旁2000余把座椅座无虚席。在通往主会
场的楼梯台阶上都张贴了“青春作伴 不说再见”“师
恩难忘 珍重同窗”等感怀话语。典礼前，全场挥舞
国旗、齐唱《我和我的祖国》更是营造了荣耀感念
的浓厚气氛。

校党政领导李明福、李和兴、徐凯、封金章、
符杨、黄冬梅在主席台就座，2000余名毕业生、教

师代表、社会各界嘉宾代表以及家长代表齐聚一
堂。副校长王毅党委书记书记、副校长陈凯军、宗
仁刚出席并致辞，校团委书记、辅导员代表
讲话。

教师代表、机械与控制工程学院吴国良老师
、向永泽等，身兼四职作为“专业导师、科
创指导老师、年级班主任、思想工作坊”等多
重角色的他与学生共相处、同成长的
难忘时光，寄语学生做人做事的态度很重要，要坚
持不懈更新知识，脚踏实地、与时俱进。

毕业生代表、外国语学院曹俊深切感恩母校四
年的培育，并从参加学科竞赛和携笔从戎中得到宝
贵的历练与成长，号召毕业生无论再过多少年、无
论走到哪里，都要心怀上电，做一名对社会有用的
上电人。

校党委书记李明福宣读《2019届“上海市普通



高等学校优秀毕业生”表彰决定》、副校长封金章宣读《2019届“上海电力大学优秀毕业生”表彰决定》，校领导分别为受表彰代表颁奖。

学生代表向上海南汇中学校长康潇津、四川成都新都一中校长刘旭东、浙江浦江中学校长陈建浦、安徽浮山中学副校长方友生等优秀生源基地领导献花。康潇津以“吃苦与吃香”为题，寄语毕业生要有一段“吃苦”到“吃香”的过程，小事里面有大理想，干好小事有大前途，唯有艰苦奋斗才能成就不凡梦想。

校长李和兴半小时的致辞字字珠玑、拳拳赤心，谆谆教诲、情深意长。他首先代表学校，向全体毕业生表示了热烈的祝贺，向含辛茹苦培育孩子的家长们表示了诚挚的问候，向悉心教育和指导学生的老师们表示了衷心的感谢。他指出，奔赴新岗位的毕业生会面对很多选择，但宗旨只有一条，那就是

不忘初心，牢记使命，做优秀的社会主义接班人和建设者。他希望毕业生要有爱心，爱国家、爱母校、爱单位、爱家庭、爱自己；要有诚信，做事有诚信、讲话有诚信、做人有诚信；要有事业心，敢担当、能担当、会担当，设定清晰科学的奋斗目标、踏实工作、合作共赢、注重效率；要有好心情，对待工作有好心情、与人竞争有好心情、学会辩证思维和自我减负。雄鹰总要展翅翱翔，飞鱼总要潜游深海。他祝愿毕业生用自己的奋斗彰显上电精神，用自己的成就点缀祖国的风采。

随后的学位授予仪式由副校长黄冬梅主持。以学院为单位授予学士学位，各学院学生代表上台领取证书，接受拨穗；各学院汇报完毕后，校领导与学院教授到各学院方阵集体拨穗。



“感谢有你”毕业寄语

电气工程学院 汤维纯

古往今来·些许感言

毕业季已不再，昔日犹在眼前，只徘徊于行人处，不舍离别。一朝毕业。

桃李满天下最乐，《山高水长》。誓写滔滔文章，心念念，游学路上。

电气工程学院 于文强

又是一年毕业季，百客归途又成“三军”——得天下之气者，斯无恙安帝可与扬眉。光阴不待人，何如珍惜、忘却开一次寝室座谈会，喜欢那沉稳中的活泼，一点矫情的八卦，此间去法云听一次讲，从不觉得不懂其深意，只珍惜失去的时光，第一次篮球赛，下为交出一生的比分，只欢兄弟间的并肩作战，但再与你谈时，为之一惊，一天一夜，不眠不休，或许我终将平凡，因为校园聚会成为社会的缩影，消磨青春的时光。但青春的根基，在于你的双手和心，经受了狂风大浪洗礼，感谢每一个老师对我的每一个批评和期许，感谢我的父母，感谢他们陪我度过每一个难关的时刻，上庄，生如逆旅，士人，莫问愁。

电子与信息工程学院 崔博

人生总是在起起落落，人生总要经受风吹雨打，我们能经受风雨，人生有了担当，这不破茧新生，人生节节高升，人生不止步于未来的灿烂，三顾茅庐终得志，道阻且长，路漫且长，才知进退，才知坚持，才知人生。希望有个迎风破浪的人，用自己的一腔怒火，而不只是顺从自己的内心冲动，而不是消逝，在冬天过去了，人生是跨足社会，还是归宿家庭，会有痛苦也会有快乐，会有失去也会有收获，会有失望也会有希望，但不管怎么样，都有希望，人能够始终以积极乐观向上进取的心态面对生活中每一天。凡心所向，素履以往；生如逆旅，一苇以航！

电子与信息工程学院 王国君

蟾宫曲·寄语

问世间何处英雄，于沪上浦东，上电园中。碧树红旗，多应借得，临港海风。更容下凤凰梧桐，渭水飞熊。便吹到粤西广东，岭北陇中。意气三分，一分秀外，一分慧中。

计算机科学与技术学院 阿卜杜克依木

四年前，我满怀“求”的热血，心中美好的梦想，从遥远的南疆来到上海，在上电开启大学篇章，我人生最精彩的奋斗旅程。作为计算机学院的一名学子，我从一个懵懂少年到现在略有所成完成学业。在上海电力大学四年的求学生涯中我得到了许多领导、老师、朋友以及同学的关心，我会铭记于心，永存感激。四年的风风雨雨，朝朝暮暮，四年时光将成为我心中最珍贵的记忆，感谢母校的培育之恩，感恩老师的细心教导。“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”未来的日子我会更加努力，将来有一天回报学校！

致青春·毕业季

环境与化学工程学院 袁一桢

偶然相聚，最是人间堪乐处。师长谆谆如父语，
殷殷似友亲；同学少年，风华正茂；一日分风。或
行或止，人间难得再聚喜。志合者，不以山海为远。
鹏北海，凤朝阳，又携书剑路茫茫，明年此日青云上，
再叙同学少年郎。

自动化工程学院 周楠

谢谢你，在我初来上海之时给了我一个温暖的
港湾；

谢谢你，在我孤单思乡之时给了我一群可爱的
伙伴；

谢谢你，在我困惑无知之时给了我几位授业的
恩师；

也谢谢你，在我夏日青春之时给了我一段无悔
的恋爱；。

我见过你雾霭蒙蒙清晨的样子，

也见过你夕阳余晖金灿的影子；

我听见过滴滴细雨重重砸在你灌木丛脚边的
声音，

也听见过飘飘雪花柔柔旋在你树枝丫肩旁的
沉寂；

我曾在你的球场上挥汗如雨，

也曾在你的酒馆里流泪哭泣。

我向你细语过我的秘密，

现在我向你倾诉起我的回忆。

数理学院 包易灵

致室友：

2015年9月，我是寝室里最早到的人，给每个
室友准备了明信片，大意是：你好！很高兴能够认
识你，希望今后的日子相处愉快。2019年5月，拍
毕业照，翻起老照片，无数画面像电影般闪现在眼前。
我们来自四个不同的地方，性格不一，却好像总能
把平淡的生活过得有趣。感谢四年来的陪伴、包容
与谅解，愿我们都成为更好的自己。

能源与机械工程学院 陈铭迪

白驹过隙，四年的大学生活也将画上句号。大
学的四年是充实的，是快乐的，是有意义的，更是
令人难忘的。感谢与我一起度过这短暂四年的同学
们，我们学习、探索、交流、收获，那年我们以实
验室为家，扛起校旗备战2018 ROBOCON，忘却
劳累，乐此不疲，历历在目。感谢学校四年学习中，
为我提供了资源丰富的平台，让我接触到了前沿技
术，也让我对机器人控制技术产生了兴趣。我还要
感谢老师们给予我毕业设计的细心指导，虽然毕业
设计并没有完全达到一个产品的要求，但在整个设
计过程中，我接触到了我感兴趣的、想要学的专业
知识，也有了自己的规划与打算。最后，特地感谢
我的导师谢飞老师，在老师的细心引导、耐心教导
和精心栽培下，我迈过了一个又一个坎，达成了一个
又一个的成就，从0到1，从无到有，您的指示
灯指明了前进的道路。

铭感五内，镂骨铭肌！



校友联络员

我校举行 2019 届班级校友联络员聘任仪式

6月26日，我校2019届“班级校友联络员”“校友年级理事”聘任大会在临港校区举行。校长李和兴，对外联络处处长、校友总会秘书长王凡，对外联络处、校友会的相关老师和2019届班级校友联络员参加了会议。

会上，王凡宣读了《上海电力大学2019届“班级校友联络员”“校友年级理事”的聘任决定》，97名本科应届毕业生、17名硕士应届毕业生被聘为

“班级校友联络员”，其中10名同学被聘为“校友年级理事”。

李和兴为受聘毕业生颁发了聘书，并为今年毕业离任的校友联络与服务社成员颁发“校友工作荣誉纪念证书”，感谢他们在校就读期间为我校校友工作做出的不懈努力和无私奉献。

会上，李和兴对获聘为我校2019届“班级校友联络员”和“校友年级理事”的同学们表示热烈祝



贺和由衷感谢。他指出，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完成，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，密切校友与学校的感情，加强学校与行业、企业联系，密切学校与地方政府的联络，积极宣传弘扬母校发展变化，及时反馈校友发展建议，为母校和校友事业发展贡献力量。

聘任仪式结束后，与会全体联络员参加了相关

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联系方式。希望校友联络员们在告别母校之际，完成校友身份认证，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。

(年级理事名单转 P49 页)



挥手又告别、启帆又离岸、走在校园花坛的路旁，是时候和同学说一声“再见”，面对转变为校友身份的SUEPer们说一声“你好”。毕业季有伤感，但更多的是希望，是未来幸福的开端。为了迎接此次毕业季，校对外联络处（校友办）也举办了一系列活动，置巨幅喷绘于杨浦、临港校园，供毕业生拍照留念；“我把上电‘袋’回家”帆布袋涂鸦活动，更是得到了广大毕业生的响应。愿君前程似锦，再见依旧如故。

再
见
同
学，
你
校
友



上海电力大学 2019 届“校友年级理事”信息汇总

序号	学院	班级	学号	姓名	电子邮箱
1	能动与机械工程	2015011	20150913	王佳敏	13524920313@163.com
2	环境与化学工程学院	2015101	20150913	杨吉航	1620892387@qq.com
3	电气工程学院	2015027	20150327	卜乐	184730266@qq.com
4	自动化工程学院	2015033	20150478	毛冉	m18800207313@163.com
5	计算机科学与技术学院	2015321	20152427	王知涵	337245354@qq.com
6	电子与信息工程学院	160501	16105027	黄燕	ilyahuang@163.com
7	经济与管理学院	2015063	20150684	李政政	13052371336@163.com
8	数理学院	2015122	20151090	王善波	1765366713@qq.com
9	外国语学院	2015081	20150785	曹俊	dove63@vip.qq.com
10	国际交流学院	201502W2	20152572	董思艺	981996790@qq.com



我校举行 2019 年度社会捐赠奖教金、 奖学金颁奖大会暨社会捐赠仪式

5月16日，我校2019年度社会捐赠奖教金、奖学金颁奖大会暨社会捐赠仪式在临港校区学术楼举行。校长李和兴，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，光力科技股份有限公司人力资源部总监朱瑞红，远东智慧能源股份有限公司人力资源部总监张洪建，上海高顿教育培训有限公司高校事业部上海区域总监张鹏蛟，上海博阳新能源股份有限公司产研院院长王永旭，上海泽稷教育培训有限公司副总裁陆依燕，江苏顶晶融合电力工程有限公司副总经理孔德琛等捐赠企业代表应邀参加仪式。学校校办、人事处、基金会等相关部门负责同志，相关二级学院领导以及获奖师生代表出席。大会由校教育发展基金会副秘书长王凡主持。

仪式上，李和兴代表学校教育发展基金会接受了江苏顶晶融合电力工程有限公司的捐赠，为企业

领导颁发了捐赠证书，并向企业对学校教育事业发展的支持表示感谢。华为技术公司、苏州普源精电科技有限公司分别在能机学院、电信学院捐赠设立“华为-能机”专项项目、“RIGOL-电信”专项项目，支持开展大学生科创竞赛，校教育发展基金会秘书长苏少华向学院领导授牌。苏少华宣读了校基金会“关于表彰2018-2019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。





中天科技奖教金获得者、外国语学院教师岑莉，光力科技奖教金获得者、能机学院教师陈乃超作为获奖教师代表发言，对设奖企业表示感谢，并表示这份奖教金代表的并不是单纯的物质奖励和荣誉，这既是具有社会责任感的优秀企业对教师们努力教学的肯定，也是学校和社会对教师未来的一种殷切期望，广大教师会坚守三尺讲台，不断为学校、为社会、为国家尽心培养更多的有用人才。特高压电网奖学金获得者、电气学院学生陆璐与电院电气暨电力电子奖学金获得者、计算机学院学生张少华作为获奖学生代表先后发言，分享求学经历、成长感悟，一致表达了对企业的敬意和对学校的感谢，表示将在今后的学习中立足专业、勤奋学习，立足实践、勇于创新，做新时代合格的追梦青年。江苏中天科技股份有限公司人力资源部总经理刘丽君、上海泽稷教育培训有限公司副总裁陆依燕作为设奖企业代表发言，代表企业对获奖教师和学生表示祝贺，对学校在优秀人才培养上所做出的成就致以真诚的敬意，并结合企业发展与未来愿景勉励获奖师生继续努力，追求卓越、实现梦想。

最后，李和兴代表学校和基金会讲话，向一直关心支持我校教育事业发展的社会各界表示感谢，并向获奖师生表示祝贺，希望获奖师生把成绩看作

新的起点，以更加辉煌的业绩回馈企业的支持、回馈学校期望。李和兴表示，2019年是上海电力大学的发展元年，是上电发展史上极其重要的关键一年，是迈上新台阶、迎接新挑战、取得新发展的崭新一年，希望校企双方以这难得的历史机遇期为契机，深化交流、加强合作、互惠共赢、携手并进。





据悉，2018—2019年度，我校教育发展基金会根据企业捐赠意向，先后评定“中天科技奖教金、奖学金”“光力科技奖教金、奖学金”“特高压电网奖学金”“电院电气暨电力电子奖学金”“远东奖学金”“高顿教育奖学金”“博阳新能源奖学金”“泽稷教育奖学金”等奖项，奖励优秀师生125人。



我校教育发展基金会召开理事会议



3月26日，我校教育发展基金会在临港校区学术楼307室召开第二届理事会议。校长李和兴，教育发展基金会理事、监事等相关人员参加了会议。会议由教育发展基金会副秘书长王凡主持。

会议听取并审议通过了2018年基金会工作报告和财务审计报告；审议并通过王秋侠同志辞去基金会监事职务的请示；同意启动基金会组织机构换届改造等相关工作，并按计划推进。

交流发言中，与会理事、监事就新一届基金会组织机构换届事宜、推进慈善组织资格认定等相关工作进行了深入探讨；同时还围绕广泛开拓募资渠

道、加强基金会自身建设、策划公益支出项目、提升理财收益水平、弘扬慈善捐赠文化等问题提出了具体的建议和意见。

李和兴校长肯定了教育发展基金会一年来组织开展的各项工作，在促进创新创业活动、奖助帮扶在校师生、支持学科发展建设等方面发挥了积极作用。他希望基金会要始终围绕学校发展大局，进一步在基金规模上、作用发挥上再下功夫，在确保基金运营安全规范的前提下，多元筹募、精准资助，真正成为学校教育事业向前推进的重要资源支持。

《上电校友》征稿启事

《上电校友》是上海电力大学校友会主办的校友刊物，面向校友和在校师生。为宣传学校发展，增进学校与校友的沟通，我们一直秉承“服务于校友，服务于学校，服务于社会”的宗旨，认真办好本刊。《上电校友》是沟通母校与校友、校友与校友之间的桥梁。

现向各地校友会、各界校友及全校师生征稿，文字、图片（需配一定文字说明）皆可，内容不限，文体形式多样，欢迎踊跃投稿。

都说文字是留住回忆最好的方式，提笔写下你与上海电力大学的那些美好年华吧！带我们走进专属于你们的“上电故事”。

投稿方式：稿件通过电子邮箱发送至 校友会邮箱 suepxyb@126.com

联系人：程麟

联系方式：021-61655013

办刊宗旨

传递上电资讯
搭建校友平台

弘扬上电精神
凝聚校友情感