



TO:全体毕业生

2018 你在哪?

青春，有你同行；母校，一生陪伴！

1)关注电院校友公众号



2)点击校友注册至校友会



3)点击下方加入按钮



对外联络处
上海电力学院 校友办公室
2018年6月



校友会微信平台



支付宝捐赠平台



校友网络互动平台

我校增列为博士学位授予单位



5月10日,国务院学位委员会正式下发了《关于下达2017年审核增列的博士、硕士学位授予单位及其学位授权点名单的通知》(学位[2018]19号),经国务院学位委员会第三十四次会议批准,我校成功获批博士学位授予单位。电气工程学科获批为一级学科博士学位授权点,这标志着我校实现了博士学位授予单位和一级学科博士授权点历史性突破,形成了“学士、硕士、博士”完整的学位授权体系。这是学校在学科建设与学位教育发展历史上的重大突破!

获批博士学位授予单位和博士学位授予学科后,学校将按照国务院学位委员会第三十四次会议要求,进一步在办学方向、办学经费、师资队伍、支撑条件等各方面加强建设,扎根中国大地,服务国家能源战略,为中国特色社会主义培养高水平能源电力博士人才,在建设高水平有特色电力大学的征程上昂扬奋进!

目 录

CONTENTS

今日电院

- 校内新闻 1
- 媒体视角 11
- 电院学子 14

你来我往

- 校园讲座 17
- 交流合作 19

校友活动

- 校友聚会 24
- 豫见上电 27

人物采撷

校友访谈

- 陈 攀:出走半生 少年归来 28
- 朱恩来:小赢靠智 大赢靠德 29
- 徐永刚:十年回望 情系上电 30

2018 毕业季

- “师说,话别”——老师毕业寄语 31
- 2018 届班级校友联络员聘任仪式 35
- 2018 届“校友年级理事”名单 35
- 最美毕业照 38

电苑文汇

- 岁月流转 情怀依旧 41
- 感恩遇见 42
- 风里雨里,我们在球场等你! 43

基金会专栏

基金会动态

- 我校教育发展基金会召开理事会会议 ... 45

基金助学

- 我校举行 2018 年度社会捐赠奖教金、奖学金
颁奖大会暨捐赠仪式 45
- 我校举行经管学科发展基金捐赠仪式 ... 47

《电院校友》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:李和兴

副 主 编:苏少华 王 凡

责任编辑:程 莹 程 麟

委 员:(按姓氏笔画排序)
王 飞 毛静涛 石笑寒
李家珉 江晓花 苏少华
张仙智 吴寿林 武存生

封面设计:茅 铮

文字校对:程 麟

通 讯 员:(按姓氏笔画排序)

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:上海电力院校友总会

中国共产党上海电力学院第四次代表大会开幕 李明福同志作工作报告

6月19日上午9时,中国共产党上海电力学院第四次代表大会第一次全体会议在杨浦校区小礼堂召开。

大会的主题是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大精神,落实立德树人根本任务,凝心聚力,改革创新,努力建设能源电力特色鲜明的高水平应用研究型大学,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗!

中共上海市教育卫生工作委员会副书记成旦红莅临大会并讲话。中共上海市委组织部宣教科技干部处王娅红,市教卫工作党委组织部干部处处长罗立刚,市教卫工作党委组织部干部处孙利强出席会议;校领导李明福、李和兴、李艳玲、翁培奋、徐凯、封公章、符杨,老领导周光耀、陈大森、曹家麟等在主席台前排就座。大会应到161名正式代表,因病因事请假4人,实到157名正式代表,另有8名特邀列席代表、17名特邀嘉宾出席会议。开幕式及第一次大会由执行主席李和兴主持。

成旦红代表上海市教卫工作党委讲话并对我校发展提出几点建议,成旦红表示教卫党委将一如既往地大力支持我校发展,积极协调解决学校发展中的难题,努力为上海电力学院新一轮的发展创造



更好的发展环境和条件,并预祝我校第四次党代会取得圆满成功!

李明福代表校第三届党委向大会作题为《砥砺奋进新时代 改革创新谱新篇 为建设能源电力特色鲜明的高水平应用研究型大学而努力奋斗》的报告。报告分为四部分,分别是对第三次党代会以来的工作回顾;学校奋斗目标;今后五年的工作任务与主要举措;以党的十九大精神为引领,推进全面从严治党。

中共上海电力学院第三届纪律检查委员会向大会提交了题为《忠诚履职强化监督 为学校教育事业健康发展提供坚强保障》的书面工作报告,分送各代表团审议。

李明福书记受邀参加扬中高新区国际智慧能源互联网论坛系列活动



4月12日,校党委李明福书记受邀率团参加了由扬中高新区主办的国际智慧能源互联网论坛系列活动,并在开幕大会上做了主旨报告,分析了当前以新能源和能源互联网为特征的新一轮能源变

革的大趋势,向与会嘉宾介绍了我校能源电力学科特色、人才培养成效和优势科研方向,着重介绍了我校对接国家构建全球能源互联网战略、构建上海能源电力科技创新中心的相关情况。会上,李明福倡导建立多元参与的政产学研用五位一体协同创新发展模式,以政府总揽全局、政策引领,以产业为投入主体,以高校为研究支撑,以科研院所为技术孵化器,以用户为市场需求导向,打造“协同发展、合作共赢”的产学研合作新模式。

校党委副书记翁培奋代表学校签订了“上海电力学院与扬中高新区共建研究生双创实践基地”协议。该平台旨在构建以企业为主体、高校为支撑、政

产学研相结合的科技创新体系,破解企业技术需求和科研难点,打通高校科研成果转化及毕业生创新创业的渠道,实现政府、企业和高校协同发展、合作

共赢。首批采用 1+10 模式:即扬中高新区与上海交通大学、上海电力学院、华东理工大学、江苏大学等 10 所高校共建。

上海市欧美同学会国内院校分会(杨浦片)大调研座谈会在我校举行

3月27日下午,“不忘初心、牢记使命,勇当新时代排头兵、先行者”大调研——市欧美同学会国内院校分会(杨浦片)座谈会在我校举行。上海市欧美同学会常务副会长张伟江、上海市教卫工作党委统战部处处长金勤明、市欧美同学会会员部副部长徐丽娜出席会议。复旦、同济、财大、理工、体院等兄弟高校的党委统战部负责同志和分会负责人等与会。我校党委副书记、校欧美同学会分会会长李艳玲,党委统战部部长何西培,欧美同学会分会副会长兼秘书长温蜜出席会议。

会前,校党委书记李明福热情接待了张伟江一行,双方进行了简短亲切的交流。张伟江对学校及时推动成立欧美同学会分会表示高度赞赏和肯定,感谢学校党委对同学会工作的大力支持。

张伟江主持了调研座谈会。会上,各高校围绕调研提纲,就如何加强同学会建设、充分发挥留学人员作用、当前工作中遇到的困难和问题等方面展

开了交流讨论,分享了经验。

李艳玲代表校党委对调研座谈会来我校召开、杨浦区各兄弟高校的到来表示热烈欢迎,对市欧美同学会对学校分会给予的精心指导表示感谢。她从分会会长角度简要介绍了我校分会成立近一年来,在校党委的领导下,围绕学校中心任务结合自身特点开展的凝聚、引领会员走出校门、走近上海、了解上海系列活动的情况,以及目前正在筹划的主题活动内容,引起兄弟高校的强烈共鸣。金勤明对市欧美同学会分片区召开大调研座谈会的举措给予充分肯定。他同时对高校做好留学人员工作提出了几点希望。张伟江在总结讲话中感谢各校统战部的大力支持,感谢上海电力学院承办此次调研会。

与会各高校表示,要加强兄弟高校分会间的交流,从学科专业、学术论坛、主题沙龙等方面共享资源,开展合作,不断提升同学会分会的作用和影响力。

全国首届高校境外办学研讨会在我校举行

6月27日至28日,中国高等教育学会中外合作办学研究分会主办、上海电力学院承办的全国首届高校境外办学研讨会在我校隆重举行。中国高等教育学会副会长、秘书长康凯,中国高等教育学会中外合作办学研究分会理事长、厦门大学中外合作办学研究中心主任林金辉,我校校长李和兴、上海纽约大学校长俞立中、我校党委副书记李艳玲、上海市教委国交处处长杨伟人、中国高等教育学会学术部主任高晓杰、江苏省教育厅国际处处长林跃、北京大学国际合作部部长夏红卫等出席,来自全国 18 个省份 30 多所高校的 80 多位代表与会。会议主席林金辉主持开幕式。

康凯、李和兴、杨伟人先后在开幕式上致辞。俞立中等多位专家就当前高校境外办学若干重大理论和实践问题在大会上发表学术演讲;在交流讨论环节,来自大学国际处、国际教育学院、境外办学机构或项目的代表纷纷发言,围绕高校境外办学如何“走得出、留得住、办得好”提出许多学术观点和政策建议。会议探讨了高校境外办学的内涵、动因与模式,梳理了高校境外办学的主要问题和政策障碍,提出了精准支持和规范管理高校境外办学的政策建议;代表们还就研制《高校境外办学指导意见》和《高等学校境外办学指南》提出了不少具有科学性、可行性和可操作的意见和建议。会议取得了重

要的理论成果,达到了以学术研讨和理论创新推进课题研究取得新进展、实现新突破的预期目的,有

力地推进了《高校境外办学研究课题》开题会上确定的各项任务的落实。

我校主办“Clean and Renewable Energy Systems Modeling and Control”研讨会

6月25日,由我校能源与机械工程学院举办的‘Clean and Renewable Energy Systems Modelling and control’研讨会在9楼一号会议室召开,来自英国西英格兰大学、英国林肯大学、宁波诺丁汉大学、上海交通大学、同济大学、厦门大学以及我校的专家做了主题报告,我校能机学院、自动化学院的教师、研究生参加了会议及讨论。

李和兴校长出席会议并致辞,李校长也向来宾分享了我校更名大学和搬迁临港美丽滴水湖畔的喜讯。

研讨会上,来自英国西英格兰大学的朱全民教授主讲了“Dealing with nonlinearities in dynamic system, modelling, identification and control: linear approaches”的题目,厦门大学的邢菲教授做了题为“High-performance low-emission wave-rotor-enhanced flameless combustion power plant technology”的精彩报告;同济大学金哲岩教授的演讲题目为“Experimen-

tal investigation of the impact and freezing processes of a water droplet on different cold surfaces”此外,上海交通大学教授的张会生教授主讲了“Modeling and operation optimization for a complex energy network”,英国林肯大学的姚俊博士主讲了“Fuel cell technology and its application to clean energy system”,我校刘方教授主讲了“Dynamic Optimal Control of a thermal battery with CO₂ Heat Pump.”宁波诺丁汉大学吴韬教授团队史楷岐博士主讲了“New route for biomass to hydrogen: H₂-rich syngas from biomass via microwave-enhanced pyrolysis coupled with catalytic reforming”。在每一场演讲后都有讨论交流环节,参会师生与专家们进行了热烈的交流和讨论。在下午的主题报告结束后,能机学院的多位青年教师向专家汇报了近期的研究进展,专家们就青年教师的研究内容、今后科研职业发展提出了指导和建议。

李和兴校长出席沪通合作活动并签约项目



4月26日,2018南通高质量发展环境说明会在上海世博中心举行,上海市与江苏省政府有关领导以及千余名中外嘉宾参会。我校校长李和兴应邀出席。会上,南通市委书记陆志鹏作主旨演讲,阐述

了南通“跨江融合、接轨上海,加快融入长三角一体化进程”的城市发展战略取向,总结了近年沪通开展合作的诸多成就。39个具有代表性的重点合作项目在大会上集中签约,包括21个产业投资类项目、18个科技合作类项目。李和兴校长作为重点科技项目的合作高校代表之一上台签约。

作为此次沪通对接合作系列活动之一的“2018沪通科技合作推介会”,也在上海科学会堂同日举行。南通企业与上海科研院所开展合作的20个产学研项目进行了集中签约,我校的2个校企合作项目位列其中。

我校在此次沪通合作的签约项目数量位于上海高校前列,显示出我校与南通校政企合作的推进不断深化,学校社会声誉不断提升。

我校主办第二届“智能计算与智能电网”国际研讨会

6月15日,在我校计算机科学与技术学院主办的第二届“智能计算与智能电网”国际研讨会上,来自加拿大、日本、中国澳门等国家和地区的专家围绕主题作了研讨交流。我校校长李和兴出席并致辞,副校长符杨、黄冬梅,以及来自高校、科研院所、企业的100余名代表与会。

加拿大皇家科学院、工程院院士庄卫华教授主讲了《无线 Ad Hoc 网络中的频谱与节能 MAC 研究》,澳门大学侯芬教授主讲了《多样性驱动的社交移动群众传播》,日本室兰工业大学董冕雄教授主

讲了《针对下一代灾难响应的敏捷、智能和可靠的信息服务》,新世纪优秀人才计划获得者、复旦大学王昕教授主讲了《绿色协同通信系统的资源优化配置》,中南大学任炬教授主讲了《面向物联网终端的流式软件加载方法》,蚂蚁金服集团标准总监落红卫高级工程师主讲了《移动设备生物特征识别身份认证需求与应用》,国网上海电科院田英杰高级工程师作了国家863计划课题《智能配用电大数据应用关键技术》的研发汇报,与会专家还就智能化新时代的研究生培养等专题进行了讨论。

我校参展“与美同行 成就未来”第十五届上海教育博览会



4月16日,第十五届上海教育博览会新时代美育展在上海展览中心隆重开幕,本届教博会主题为“与美同行 成就未来”,我校展台位于高校展区(西一馆二层)U29展位,参展主题为“美的电路走向美的新时代”。校党委副书记李艳玲参加教博会

开幕式,并陪同市教卫工作党委副书记、市教委副主任高德毅到我校展台参观,高德毅认真听取了我校美育工作的成果汇报,并对我校艺术性呈现电力特色的展示形式和学生的参展作品予以了充分肯定,鼓励我校要在美育建设中走出自己独特的道路。

本次教博会上,我校以“美的电源”“美的电网”“美的电场”“美的电光”四大板块完整地呈现了近些年美育建设成果,宣示着独具特色的上电精神、上电之美承担起文化兴校和讴歌新时代之美的担当和使命。

美育是提升人的精神素养和审美境界的教育,本届教博会是十九大胜利召开后的第一次教博会,以美育作为主题,旨在呼应十九大报告中“发展素质教育,培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。”的现代化教育指向。

2018年“创青春”上海市大学生创业大赛在我校成功举办

5月12日至13日,2018年“创青春”上海市大学生创业大赛决赛在我校隆重举行。本次大赛共有万余名学生报名,收到1223件参赛作品,共有107件作品入围决赛,参加现场答辩。通过一天的激烈角逐,最终评出了金奖作品47件,银奖作品67件,铜奖作品145件。10所高校获得“优胜杯”,20所高

校获得市级优秀组织奖,上海交通大学获得本届大赛的“冠军杯”。

“创青春”上海市大学生创业大赛由团市委、市教委、市科委、市人社局、市科协、市学联共同主办,是上海大学生创新创业的品牌活动。本次大赛呈现出学生参与度高、学校重视度高、社会关注度高等

特点,并首次举办大赛成果展示会。5月13日上午,大赛成果展示会暨颁奖式在上海电力学院杨浦校区行政中心一楼报告厅举行,市人社局副局长张岚,市科协副主席梁兆正,团市委挂职副书记戴冰,上海电力学院党委副书记、副校长徐凯出席,主办、承办单位的相关负责同志、参赛高校团委的负责同志与师生代表以及天使基金、新闻媒体单位代表参加。戴冰指出,广大学生应以“创青春”为契机,深入学习贯彻

习近平新时代中国特色社会主义思想,用勤劳的双手、一流的业绩,成就属于自己的人生精彩。

成果展示会上,上海电力学院圣能电厂资源再利用有限责任公司等3个优秀获奖项目分别进行了现场展示,展现了当代大学生的创业风采。上海市大学生科技创业基金会副秘书长倪奕松与上海中医药大学生态药林公益碳汇交易平台等5个项目进行了资助签约,促进了项目的孵化落地。

2018年“上电杯”合唱比赛在我校举行

6月22日14时,由我校主办,国家电网上海市电力公司、国家电投上海电力股份有限公司、中国华能集团有限公司华东分公司、中国华电集团有限公司上海公司协办的以“弘时代精神,展电力风采”为主题的“上电杯”合唱比赛在杨浦校区小礼堂隆重举行,来自以上各单位140余名职工参与了此次比赛。中国华能集团有限公司华东分公司副总经理、工会主席陈永平,中国华电集团有限公司上海公司党委委员、纪委书记、工会主席潘敏俊,国网上海市电力公司市北供电公司纪委书记兼工会主席俞康,上海电力股份有限公司团委书记季

莹鑫出席了活动。

经过激烈角逐,最终,中国华能集团公司华东分公司获得一等奖,国网上海市电力公司获得二等奖,中国华电集团有限公司上海公司、上海电力学院分获三等奖,上海电力股份有限公司获得最佳表演奖。

此次活动,是继两届“上电杯”乒乓球比赛之后,我校和电力系统相关单位合作举办的第三场大型文体活动。比赛为彰显上海电力行业职工积极向上的精神风貌和凝心聚力的团队精神,切实提升电力职工的人文素质、艺术修养和审美水平搭建了良好的平台。

上海电力学院研究生思政教育基地签约揭牌仪式举行



5月8日,上海电力学院研究生思政教育基地签约揭牌仪式在上海院士风采馆一楼多功能厅顺利举行。中央文史馆馆员、中国科学院院士、宁波英国诺丁汉大学校长杨福家;中共杨浦区委常委、组织部部长黄红;上海电力学院党委副书记、副

校长徐凯;研工部部长、研究生处处长唐忠;马克思主义学院院长焦娅敏;杨浦区高层次人才创新创业服务中心(上海院士风采馆)主任谭铭、副主任丁茉莉出席本次仪式。仪式由上海电力学院研工部副部长、研究生处副处长朱瑞主持。谭铭致欢迎辞并介绍了上海院士风采馆。

在与会领导嘉宾的见证下,唐忠和丁茉莉签订了“上海院士风采馆-上海电力学院研究生思政教育基地”共建合作协议。并聘任谭铭和丁茉莉为我校研究生思政教育兼职指导老师。

黄红和徐凯共同为上海院士风采馆——上海电力学院研究生思政教育基地揭牌。签约揭牌仪式后,杨福家院士为研究生带来了一场生动的主旨报告。

我校接受教育部“师德师风长效机制贯彻落实”专项督查

6月23日上午,教育部高教司副司长林东伟率教育部专项督查组对上海市高校师德师风长效机制贯彻落实情况进行专项督查。经教育部督察组确定,上海交通大学、上海大学、上海师范大学和我校四所大学作为上海众多高校的代表接受实地督查,专项督查会在上海交通大学举行。按照工作部署要求,校党委副书记翁培奋出席会议并做专题汇报发言,校党委常委、宣传部部长张仙智、教师工作部部长陈凌、计算机学院副院长毕忠勤,部分骨干教师代表、学生代表、家长代表等参加了相关专题座谈与访谈会。四所大学集中展示了上海高校在加

强师德师风建设、落实长效机制方面的突出成效。

座谈会上,翁培奋代表上电就我校师德师风长效机制贯彻落实情况与经验做法做汇报发言,林东伟对上海市高校师德师风长效机制贯彻落实情况予以高度评价,希望高校继续深入学习贯彻习近平总书记关于加强“师德师风”建设的相关讲话精神,深刻认识立师德、铸师魂、正师风的必要性和紧迫性,进一步完善师德师风长效机制。打造一支能服务国家经济建设与社会进步、能服务能源电力行业发展急需、能服务上海及其长三角区域发展与进步需求的优秀师资队伍。

校领导出席上海成教协会院校教育专委会

5月31日下午上海市成人教育协会院校教育专委会四届一次会议在我校召开,上海市成人教育协会常务副会长兼秘书长孙莉萍,市教委终教处处长陶文捷、副处长程倍元,高教处副处长赵坚与上海各高校代表六十余人到会。

我校副校长黄冬梅应邀到会致辞。市教委陶文捷处长高度赞赏我校继续教育工作,

充分肯定我校在继续教育工作中坚持依靠与服务国际国内能源电力企业,坚持通过继续教育平台把学校的学科成果推向社会,坚持在继续教育的发展中守住底线、紧扣红线、抓住生命线。

我校当选为新一届院校教育专委会副主任单位、秘书长(总干事)单位。

张川总会计带队参加2018年第一届中美未来工程与全球女性领导力研讨会



5月7日,校总会计张川教授带队出席了在长沙召开的2018年第一届中美未来工程与全球女性领导力研讨会。来自中南大学、加努恩大学(美国)、

华北电力大学、康明斯公司(美国)、波音公司、昆明理工大学、湖南航天有限责任公司、罗格斯大学(美国)、上海电力学院、是德科技(美国)、科罗拉多大学(美国)、普渡大学(美国)、通用汽车(美国)等30多所高校、企业和科研院所的40多位院士、董事长、院(校)长、专家学者与会,计算机科学与技术学院院长温蜜等参加了会议。

会上,湖南商学院院长陈晓红院士、加努恩大学代理院长 Karinna Vernaza、华北电力大学党委书记周坚教授、波音全球服务公司首席工程师 Susan Paish 等分别做了《生态文明与绿色发展》《二十一世纪工程领域的挑战》《提升内涵把握指向 推进

新时代高等工程教育改革创新》《工程改变未来》等专题报告。张川教授所作的《中国企业绩效评价

的实际问题和研究挑战》专题报告获得与会者一致好评。

我校在全国高校率先通过国家《高等学校知识产权管理规范》认证审核

国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会于2017年1月1日颁布实施《高等学校知识产权管理规范》(GBT33251-2016),以高等学校知识产权管理体系为标准化对象,旨在引导高等学校建立规范的知识产权管理体系,将知识产权有效地融合到高等学校的科学研究、社会服务、人才培养、文化传承创新中,激发学校创新活力,增强创新能力。

2017年,我校在全国率先开展贯彻《高等学校知识产权管理规范》工作,并于2018年5月9日顺利通过认证审核,获得全国高校第一张认证证书(证书号:165IPG180001R0L)。

认证审核的通过标志着我校知识产权管理工作上了一个新台阶,提升了我校知识产权管理、运用水平,推动了学校科研能力、产学研能力的进一步提升。

我校成功申报国家级专业技术人才培养高级研修班项目

5月11日,根据人力资源社会保障部办公厅《关于印发专业技术人员知识更新工程2018年高级研修项目计划的通知》(人社厅函[2018]34号),我校从30家申报单位中脱颖而出,成功获批国家级专业技术人员知识更新工程2018高级研修项目一个。

继教学院代表学校负责此次申报工作。全院上下高度重视,2018年初就根据文件要求开始认真选题申报工作,经市人社局评估推荐、国家人社厅组织专家近2个月评审论证,最终我校报送的《军民融合发展新能源与微电网》项目成功入选(本次上

海地区仅有5个项目获批)。此次申报是我校作为非专业技术人员继续教育基地单位同其他实力雄厚的29家申报单位同台PK,这29家单位包括了国家级专业技术人员继续教育基地7家、市级专业技术人员继续教育教育基地6家、委办局及其他单位10余家。在竞争如此激烈、资历实力有较大差距的情况下,经过我校各级人员的不懈努力,过五关斩六将,排除万难,成功获批实属不易。

此次研修项目是我校近五年来第5次向国家人社部申请并承办此类专项培训项目,成绩傲人。

我校教师获第三届全国高校物理基础课程 青年教师讲课比赛(上海赛区)特等奖

4月21日,第三届全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛(上海赛区)在华东师范大学举行,我校数理学院钱江海老师获特等奖,并将代表上海参加5月中旬在杭州举行的华东地区复赛。

全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛由教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会、教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会和中国物理学会物理教学委员会联合举办,旨在激发和鼓励青年教师投身物理基础教学,提升教学水平、推动教学改革、促进教学经验交流。比赛每两年

举办一届,本次讲课比赛共设特等奖2名、一等奖3名、二等奖4名、三等奖5名,汇聚了沪上高校的优秀青年教师前来参赛。比赛内容为高校本科“大学物理”课程内容,涵盖2010版《理工科类大学物理课程教学基本要求》中的A类要求。参赛教师根据现场抽签决定具体的讲课比赛内容。

钱江海老师在此次比赛中的精彩表现,给上海市高校同仁们留下深刻印象,充分展示了我校教师的出色教学能力,对进一步激发一线教师教学热情,推动我校教学改革产生积极作用。

我校荣获2017年上海市级教学成果奖多项表彰

5月2日,2017年上海市级教学成果奖公布并顺利通过公示,我校由副校长符杨教授领衔的《服务国家能源战略,培养祖国最需要的复合型新电力人》项目获市级特等奖,另获一等奖5项,二等奖2项。此次在高等教育成果奖方面,全市范围内评选出特等奖39项,一等奖195项,二等奖240项。我校共申报16项,8项成果奖获奖。无论在获奖数量和等级上均优于同级别院校,特等奖的获得实现了

我校历史性的突破。

奖项的背后凝聚着广大教师的辛勤汗水,展示着学校全方位合力育人的先进理念,体现着学校综合实力的提升。学校相关部门将以此次获奖为新起点,进一步尊重教育教学规律,扎实推进各级各类教学改革,及时总结办学经验,为培育更多优秀教学成果,培育更多优秀人才而不懈奋斗。

上海发电环保工程技术研究中心建设取得良好进展

据最近的《关于公布2018年上海工程技术研究中心评估结果的通知》,2018年材料、建设与环保、能源与交通、资源开发领域81家上海工程技术研究中心评估结果显示,由我校和上海电气电站环保工程有限公司共同建设的上海发电环保工程技术研究中心取得了良好成绩,并将获得专项经费的资助。

上海发电环保工程技术研究中心以电力行业的污染物排放控制需求为重点,开展火电厂大气污染物PM_{2.5}、SO_x、NO_x、重金属和温室气体CO₂等排放控制及废弃物综合利用关键技术的研究与开发,形成了多学科交叉的污染物控制技术开发、成果转化和技术服务团队,组建了高水平的研究

平台,培养了高水平的工程技术人员和研究生队伍。在发电环保领域紧跟技术发展趋势,充分发挥企业和我校能源与机械工程学院的研发优势,通过产学研结合,形成了具有自主知识产权的核心技术,获得了国家重点研发计划、国家自然科学基金、上海市科委重点科技攻关项目和经信委、环保局科研项目等支持,取得了国家火炬计划、上海市科技进步奖、企业标准和ESI高被引论文在内的系列重要科技成果,烟气脱硫脱硝、石膏雨与PM_{2.5}治理及多种污染物联合减排等多项科研成果在电力行业得到了很好的应用,产生了显著的经济效益和社会效益,在行业中产生了较大影响。

“青春电院”微信公众号获上海市级多项表彰

4月17日,中国(上海)高校传媒联盟第十届主席团选举暨联盟之星颁奖典礼于东华大学延安西路校区举行。共青团上海市委副书记刘伟、学校工作部部长徐速等领导出席。会上,“青春电院”微信公众号获评上海市“四星级校园媒体”“2018年度上海优秀校园媒体”“2018上海高校新闻扶持计划

优秀新媒体”等3项奖项。

今后,校团委将进一步加强“青春电院”微信公众号的内容建设、服务建设、功能建设,不断深入对新媒体公众号的研究,将共青团的主责主业插上新媒体的翅膀,为推动青年学生的培养和智慧校园的建设,贡献青春的力量。

我校顺利完成“一带一路”沿线上我国建设的首台百万机组生产人员岗前培训任务

4月,由我校全权承办、历时四个多月的“一带一路”沿线我国第一个百万火电机组项目——印尼爪哇电厂“第一批印尼籍员工生产准备岗前

培训”任务圆满完成,我校再次用行动向社会展示了对接国家“一带一路”倡议的响应能力和专业实力。

印尼爪哇电厂由神华(国华)集团投资建设,作为我国在一带一路沿线建设的首个百万火电机组,电厂建成后的运维管理将全部交付印尼员工负责,可为当地提供上千个就业岗位,因此项目的筹备、建设过程备受各方关注。经过神华(国华)集团的层层挑选,最终我校获得此次为印尼培养出“首批能够独立驾驭 100 万千瓦火电机组的发电

厂管理人才队伍”的重任。培训项目实施过程中得到学校各级领导、相关职能部门和兄弟学院的高度重视和大力支持。

该项目的圆满完成不仅成为我校国际培训业务发展史上一座新的里程碑,更是在“一带一路”倡议蓝图的能源电力版块上为“上电”留下了浓墨重彩的一笔。

我校 9 项科技成果喜获 2017 年度省部级科学技术奖

3 月 23 日上午,上海市科学技术奖励大会在上海展览中心友谊会堂隆重举行。中共上海市委书记李强,市委副书记、市长应勇,市领导殷一璀、董云虎、尹弘、吴靖平、翁祖亮、诸葛宇杰出席会议。会议由市长应勇主持,市委常委、常务副市长周波宣读表彰决定。此次会议共授予科技工程奖 2 人、自然科学奖 21 项、技术发明奖 31 项、科技进步奖 216 项,国际合作奖 2 人,授奖总数 272 项(人)。

我校 8 项科技成果榜上有名。其中,以我校作为第一完成单位的获奖项目有 6 项,它们分别是:徐群杰教授领衔的《基于分子相容技术的免喷涂环保阻燃材料关键技术开发及应用》项目荣获上海市科技进步奖二等奖;彭道刚教授领衔的《大型火电机组经济运行与负荷调度优化技术及应用》项目荣获上海市科技进步奖三等奖;王育飞博士领衔的《新能源电力系统储能运行优化控制关键技术及应用》项目荣获上海市科技进步奖三等奖;李东东教

授领衔的《含高比例弱同步电源的电力系统电压与频率控制技术研究及应用》项目荣获上海市科技进步奖三等奖;李振坤博士领衔的《高密度分布式光伏并网运行的关键技术及工程应用》项目荣获上海市科技进步奖三等奖;陈乃超博士领衔的《复杂薄壁金属成型数控旋压关键技术及应用》项目荣获上海市科技进步奖三等奖;米阳教授领衔的《考虑源-荷-储互动微电网协调控制关键技术及应用》项目荣获上海市技术发明奖三等奖。以我校作为参与单位的获奖项目有 1 项:为我校张周胜教授参与完成的《架空输电线路智能化关键技术及装置》项目,荣获上海市技术发明奖一等奖。

另外,张周胜教授参与完成的《配网电缆载流能力评估关键技术研究与应用》项目荣获河南省科技进步奖三等奖。

2017 年度我校科技成果奖获奖数创历史新高,以我校作为第一完成单位的获奖数量也取得有史以来最好成绩。

电气工程学院多位教师在高原学科微电网方向研究中取得新进展

3 月 26 日,电气工程学院在直流微电网并网控制与负荷功率智能分配研究中取得进展,多位教授的最新研究成果在电子电气工程领域顶级期刊上发表。微电网技术是我校电气工程高原学科建设的重要方向,高水平成果的不断产出,表明高原学科分类激励制度实施之后带来的新变化。

赵晋斌教授最新研究成果“Active Identification Method for Line Resistance in DC Microgrid Based on Single Pulse Injection”在电子电气工程领域顶级期刊

IEEE Transactions on Power Electronics (SCI 一区,影响因子 7.153,DOI 10.1109/TPEL.2017.2784565)发表。该技术可随意增加分布式电源的输出功率,实现 N+1 冗余备份功能,提高了微网系统可靠性。

米阳教授最新研究成果“Intelligent Power Sharing of DC Isolated Microgrid Based on Fuzzy Sliding Mode Droop Control”和林顺富教授最新研究成果“Clustering Load Profiles for Demand Response Applications”先后在工程技术领域顶级期刊 IEEE

Transactions on Smart Grid (SCI 一区, 影响因子 6.645) 上在线发表。米阳教授研究成果针对直流微电网系统参数不确定导致功率分配精度低的难题, 建立了一种全新的含线路阻抗影响的 T-S 模糊模型, 在考虑系统参数不确定因素的基础上提出一

种改进的下垂控制策略, 提高负荷功率的分配精度。林顺富教授在微电网的需求响应中提出一种基于信息熵, 分段聚合近似和谱聚类的负荷数据分类方法, 显著降低了数据维数, 实现了负荷的合理选型分类。

我校能机学院在低温 SCR 催化剂研究方面取得新进展

根据 2018 年 3 月 15 日公布的最新 ESI 数据库获悉, 我校能机学院于 2017 年年初在低温 SCR 催化剂研究方面的两篇论文《The enhanced performance of MnO_x catalyst for NH₃-SCR reaction by the modification with Eu》(Applied Catalysis A: General, 2017, 531, 129-138.)、《The deactivation mechanism of Pb on the Ce/TiO₂ catalyst for the selective catalytic reduction of NO_x with NH₃: TPD and

DRIFT studies》(Physical Chemistry Chemical Physics, 2017, 19:5333-5342.) 入选 ESI 高被引论文, 这是能机学院在低温 SCR 催化剂研究方面的第四篇 ESI 高被引论文 (另外两篇分别是 Fuel, 2016, 169:87-92; Fuel, 2016, 179:305-311.)。潘卫国教授和郭瑞堂教授是这些论文的共同通讯作者, 第一作者分别是他们指导的硕士研究生孙鹏、王舒娴和杨柠志。

我校获批上海市对台重点交流项目

3 月 21 日, 接上海市台办通知, 我校申报的“2018 年第五届海峡两岸大学生创新、创业活动暨全球华人青年创新活动”被批复为 2018 年上海市对台重点交流项目。

海峡两岸大学生创新创业活动由上海市计算机科学与技术教学指导委员会、上海市大学生计算机应用能力大赛组委会主办, 迄今已举办四届, 旨在促进两岸师生在共同话题下加强交流、友好竞争、发挥创意、共同合作来建构团

队与解决问题, 为建设智慧城市助力, 赛事影响力不断扩大。第五届海峡两岸大学生创新创业活动以“智能时代, 未来已来”为主题, 将于今年 7 月在我校杨浦校区举行, 该活动将举办两岸大学生创新创业作品竞赛和两岸高校校长论坛。

本次项目由我校港澳台办公室协调组织计算机学院申报并参加答辩, 最终顺利获批。这是我校首次获得上海市年度对台重点交流项目。

我校数理学院林佳博士在国际顶级学术期刊《自然·材料》 (Nature Materials) 发表高水平研究论文

我校数理学院林佳博士在智能光伏材料的开发与应用研究方面取得了重大突破: 在世界上首次设计并制备了一类称之为“热致变色太阳能电池”的器件, 结合了光伏发电和热致变色的特征, 使得智能光伏玻璃的应用成为可能。这项研究成果的特殊意义在于发现了卤化物钙钛矿材料的新的应用环境, 其不仅可以用作低成本高效率的太阳能电池材料, 而且具有丰富的相转变现象, 可应用于各类可转换光电子器件中, 这是一个非常有意义的利用

无机卤化物钙钛矿材料的相转变的途径。相关成果近日在线发表在国际顶级学术期刊《自然·材料》(Nature Materials, 2017 年影响因子 39.737) 上 (林佳为第一作者, 题目: Thermochromic halide perovskite solar cells, DOI: 10.1038/s41563-017-0006-0), 随后国际著名杂志 Science 以“New smart windows darken in the sun and generate electricity at the same time”为题进行了专题报道, 标志着我校在科技创新领域取得了重大突破。

《今日头条》第二届“智能计算与智能电网”国际研讨会在沪召开

6月15日,由上海电力学院主办的第二届“智能计算与智能电网”国际研讨会上,来自加拿大、日本、中国澳门等国家和地区的专家围绕主题作了研讨交流。上海电力院校长李和兴出席并致辞,副校长符杨、黄冬梅,以及来自高校、科研院所、企业的100余名代表与会。加拿大皇家科学院、工程院院士庄卫华教授主讲了《无线 Ad Hoc 网络中的频谱与节能 MAC 研究》,过去我们的通讯依靠的是蜂

窝网基站,wifi 网卡等两种手段。而随着 5G 时代到来,为了降低能耗,手机也可以作为网络发射器,手机与手机之间,手机与物品之间,可以最快速互联。这个技术不仅会使用到车联网上,还能帮助我们精准寻找到附近的商品。随着 5G 技术的突破,在 1-2 年中,一个真正的物联网时代即将到来!

《中国科学报》《科学网》等多家媒体对我校临港新校区建设给予了详尽报道。

《光明日报》上海电力学院:多彩的组织生活成为校园新风尚

一部名为《我骄傲,我是电娃》的情景剧,让上海电力学院电气工程学院学生第六党支部的主题党日活动进入高潮。这部由大学生党员自编、自导、自演的情景剧,以学生们亲身经历为素材,生动反映党领导下中国改革发展的成就。先进行演出,再现场讨论,之后请专家点评,一个支部的组织生活成为整个学校的党员学习交流平台。

在上海电力学院,基层党支部组织生活展示与观摩已经成为推动基层党建的有力举措。学校党委要求各支部组织生活“会前有方案、会中有点评、会后有反馈”。学校党委成员带头参加各自联系点支部的组织生活展示观摩,并做好指导和点评。

基层党支部书记“微党课”展示活动,已经成为

上海电力学院每年迎接“七一”建党节的常规活动。从 2016 年至今,已有 30 多名党支部书记先后走上讲台。微党课只讲短短 10 分钟,现场坐着 200 名各级党组织书记、组织员、信息员,学校党员的 QQ 群、微信群也在实时点评。讲课的支部书记们说:每节微党课,都是对自己党性的洗礼,更是对自己的激励。听课的党员们说:微党课很接地气,有关党的知识以润物细无声的方式传授,能产生强烈的思想共鸣。这种亮相展示、点评打分的方式,让基层党组织相互学习相互借鉴,倒逼基层党组织负责人在党建中增强责任意识、主导意识,二级学院和基层党支部普遍开展“一学院一品牌”“一支部一品牌”活动,党建品牌不断涌现,基层党组织的吸引力、凝聚力和战斗力进一步增强。

《人民网》“上海电力学院优秀生源基地”签约挂牌喀什

优秀生源基地建设促进了大学教育与中学教育的紧密连接,有助于为彼此的发展和人才培养发挥出更大的作用。为更好支援南疆教育,让高中生对大学专业以及将来个人发展有深刻认识,近日,上海电力学院专业课教师王磊、喀什大学科学教育学院副院长王维臣、生命与地理科学学院周喻教师一行赴喀什市疏勒县喀什二中进行了走访和招生宣讲,并举行了“上海电力学院优秀生源基地”签约挂牌仪式,喀什二中副校长钱志安,副校长孟庆新等参加此次签约仪式。喀什二中持续每年向上海电力学院输送优秀生源,2017 年有 8 位同学考入上海

电力学院深造。喀什地区第二中学建校于 1956 年 9 月,是新疆解放后党和政府在南疆创办的第一所汉语系完全中学,1980 年被命名为首批自治区级重点中学,曾先后获得过“中央教科所外语教研实验学校”“自治区体育传统项目学校”等几十项国家、自治区级荣誉称号。其在 2012 年 11 月被命名为“自治区德育示范校”,2014 年 2 月被命名为“自治区示范性普通高级中学”。

宣讲结束后,喀什二中同学纷纷表示要努力学习,争取考入上海电力学院,为南疆电力建设做出自己的贡献。

《组织人事报》强大能源中国 点亮思路之光 ——上海电力学院以一流党建引领高水平能源电力大学建设

6月19日,中国共产党上海电力学院第四次代表大会即将召开。作为一所缘电而生、倚电而立、随电而进的能源电力特色高校,上海电力学院始终坚持发挥学校党委总揽全局、协调各方的领导核心作用,立足电力、立足应用、立足一线,服务国家能源战略,助力地方创新驱动转型发展,积极构筑“一带一路”能源电力桥头堡,培养和输送“光明使者”,统筹推进学校改革发展各项事业。进入中国特色社会主义新时代,上海电力学院始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,全面贯彻党的十九大精神,落实立德树人根本任务,努力以一流党建引领高水平能源电力大学建设。

习近平总书记强调,能源安全是关系国家经

济社会发展的全局性、战略性问题,对国家繁荣发展、人民生活改善、社会长治久安至关重要。面对日益激烈的全球能源战略博弈,日益突显的能源安全战略性紧迫性,上海电力学院始终坚持以习近平总书记能源安全、能源革命重要论述和习近平生态文明思想为引领,按照立德树人培养社会主义建设者和接班人的要求,以国家能源安全战略、能源发展改革以及经济高质量发展对人才培养的需求为牵引,统筹推进人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作等各项事业,以更加优异的成绩回答好“为谁培养人、培养什么样的人、怎样培养人”这个办学治校的根本问题。

《青年报》上海电力学院将课堂开到长阳创谷

“大众创业,万众创新。就业力UP训练营,创出你的青春梦!”108名“电娃”共同喊出口号整齐嘹亮。近日,上海电力学院将“双创”课堂开到了杨浦区长阳创谷。

为了更好地提升大学生就业竞争力、提高大学生创新创业能力、培养学生职业核心能力,加强学生求职实训技能培养,提升学生的沟通能力、团队合作能力、面试实战能力,帮助学生积累一定求职经验,赢得职场机会,上海电力学院去年起开办了首期大学生就业力UP训练营,采用理论和实践相结合,提升学员综合能力,从而增强其就业力;通过开拓学员视野,了解当代人才需求;构建校企联合培训模式,解决结构化失业问题。

就业力UP训练营,有着完善的课程体系,包括社会化学习分享课程、创业或求职实战模拟、团队合作成果展示、校企合作实践展示。今年,训练营的108名学员来到了长阳创谷,追寻李克强总理的长阳创谷考察足迹,开展“双创青春梦,造就新时代”论坛。

身穿七彩队服的训练营学员在全国首个大学生社会化学习平台“臭皮匠”创始人胡鹏带领下参观长阳创谷。胡鹏给学员们讲解道:“长阳创谷是由近百年历史的老厂房改造而成,李克强总理曾于2018年4月11日在上海考察期间将其选为四个目的地之一。参观过后,总理对于这片创业热土寄予了厚望:把长阳创谷早日建成世界级创谷。”

《中国教育新闻网》上海电力学院:响应讲话精神,不忘育人初心

中国教育新闻网讯(记者董少校 通讯员王琦)3月20日,国家主席习近平在十三届全国人大一次会议上的重要讲话,在上海电力学院引起强烈反响。该校党委书记李明福表示,作为高校要踩着时代的

鼓点,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党的十九大和两会精神,不忘育人初心,为社会培养高素质能源电力人才。

李明福表示,全国“两会”选举产生了新一届国

家领导人,上海电力学院全体师生坚决拥护和支持以国家主席、中央军委主席习近平同志为首的新一届国家领导人,坚信在新一届国家领导人带领下,我们将全面建成小康社会,为实现中华民族伟大复兴打下坚实基础。

上海电力学院缘电而生,倚电而立,随电而进,该校坚持“务实致用,明理致远”的办学理念,主动服务国家能源电力发展战略,积极贯彻落实十九大提出的“构建清洁低碳、安全高效的能源体系”的新要求,以推进能源生产和消费革命、建设美丽中国为己任,培养基础理论扎实、实践能

力强的高级应用型人才。多年来承担少数民族专项招生、国家电网西部地区供电企业订单培养、核电人才校企联合培养等任务,着力培养学生的家国情怀、责任担当,倡导毕业生到基层建功立业,形成了“下得去、留得住、干得好、作风实”的人才培养特色。

李明福表示,初心催生力量,使命呼唤担当。上海电力学院将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持社会主义办学方向,坚持为社会主义培养高素质能源电力人才,为实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗!

《东方教育时报》“上海市三八红旗手建功新时代讲师团”成立

3月1日,上海电力学院小礼堂内热闹非凡,这里正在举行“新时代 新气象 新作为——纪念改革开放40周年‘上海市三八红旗手建功新时代讲师团’成立仪式暨2018年上海市妇联系统‘传旗’修身行”首场讲座。200多名各行各业的“三八红旗手”代表和各区、系统妇女群众代表及电力学院的师生们齐聚一堂,共同聆听了这场讲座。

据了解,市“三八红旗手建功新时代讲师团”由27名生活工作在上海,获得过省部级以上“三八红旗手(集体)”荣誉称号的杰出女性组成,在这些杰出女性中,有上海电力学院党委副书记李艳玲、复旦大学护理学院研究中心主任袁长蓉等高校中的教育工作者;有上海人类基因研究中心主任黄薇、第三航务工程局副总工程师时蓓玲等女科学家、女工程师;有上海广播电视台广播新闻中心首席记者陆兰婷、SMG东方广播中心首席节目主持人秦畅等女性传媒人;还有分众(中国)信息技术有限公司(分众传媒)首席战略官陈岩、上海唯众传媒股份有限

公司创始人兼CEO杨晖等女性企业家……

讲师团将在为期一年的时间里,先后走进沪上各大高校、部队、工厂、企业、农村,讲述她们在改革开放40年里的奋斗拼搏历程,讲述她们在各自岗位上不忘初心、坚守信念,兢兢业业、勇于奉献的巾帼故事,细述永远跟党走信心和决心。“能源中国”“做更好的自己”“海上风力发电工程”“基因与健康科普”“重塑内容价值,坚守匠人精神”“创业那点事儿”“智慧教育共享幸福”……这些丰富多彩的内容都将成为讲师团报告的主题,以激励和引领广大群众、广大师生不忘初心、牢记使命,站在承上启下、继往开来的时间节点,站在历史的新征程上,继续解放思想、推进改革开放,推动习近平新时代中国特色社会主义思想落地生根,形成生动实践。

《人民网》《光明日报客户端》《上海女性》《文汇报》《中国网》《东方网》等多家媒体对我校临港新校区建设给予了详尽报道。



我校能机学院学生在全国大学生机器人大赛 Robocon 赛中获佳绩

6月21日,第十七届全国大学生机器人大赛 Robocon 在山东省邹城市体育馆顺利闭幕。由我校能机学院陈铭迪(队长)、韩民翰、易俊宇、李朱屹、朱万猛、王晨桦、王一川、王泽恩、张鑫9名学生组成的 CALF 机器人团队在谢飞老师的指导下喜获全国三等奖。

本届比赛以“飞龙绣球”(源于我国传统体育游戏“抛绣球”)为主题,由共青团中央、全国学联主办;中国青少年发展基金会支持;教育部高等学校机械类专业教学指导委员会、计算机类专业教学指

导委员会、共青团山东省委、山东广播电视台、全国学校共青团研究中心协办;由共青团济宁市委、邹城市人民政府鼎力承办。大赛共吸引了全国74所知名高校,近3000人参加比赛。

能机学院长期以来立足大学生科技创新平台,整合全院师生力量,扎实推进大学生创新创业能力的培养,积极组织学生参与各类科技创新大赛并屡屡获奖,营造了学院优良的科创氛围,形成了以专业为引领、以创新为平台、以育人为目标的学生培养模式。

我校学生喜获第16届陈嘉庚青少年发明奖(上海)二等奖

6月27日,由新加坡陈嘉庚基金和上海市科学技术协会主办,上海大学协办的第十六届“陈嘉庚青少年发明奖”颁奖典礼在上海科学会堂举行。环化学院学生秦真兰、曾彦玮、华千慧团队荣获本届陈嘉庚青少年发明奖二等奖。

本届“陈嘉庚青少年发明奖”评选活动共有同济大学、上海交通大学、华东师范大学、东华大学等13

所大学、82所中小学校、418个团队参加。经过初审、复审的层层选拔,最终,由环化学院徐群杰教授指导的,秦真兰团队设计的作品《一种用于改性铝合金表面的耐蚀性材料》中脱颖而出,荣获大学生组(本科、硕士和博士)二等奖。另外,由周振教授指导的,张伟、羌佳鑫、庞红建等同学的作品《一种快速高效控制黑臭水和初期雨水氮磷污染的新技术》获得鼓励奖。

我校学生喜获第24届上海市大学生化学化工优秀论文一、二等奖

6月,由上海市化学化工学会化学教育专业委员会主办,上海大学理学院、上海大学环境与化学工程学院承办的第24届上海市大学生化学化工优秀论文交流会在上海大学宝山校区举行。本次交流会共有来自上海交通大学、复旦大学、同济大学、华东师范大学、华东理工大学、东华大学、上海

大学、上海师范大学、上海工程技术大学、上海应用技术大学和上海电力学院11所高校的23名同学的论文入围参加决赛。经过论文盲审和现场答辩两个环节的激烈角逐,我校吕林和刘浩冉两位同学分别获得一等奖和二等奖,在各个参赛高校中名列前茅。

我校学子在全国第五届大学生艺术展演活动中获佳绩

6月22日,由教育部、上海市人民政府主办的全国第五届大学生艺术展演活动在上海落下帷幕。大学生艺术展演活动是我国目前规格最高、规模最大、影响最广的大学生艺术盛会。

在本次展演活动中,我校共选送18件艺术作品,其中表演艺术类5件,艺术作品类8件,艺术教

育科研论文4篇,艺术实践工作坊1个,向上海市全面展示我校艺术教育的丰硕育人成果。我校计算机科学与技术学院学生黄奇在艺术教育中心浦育川老师指导下,摄影作品《我们的世界》荣获全国第五届大学生艺术展演艺术作品类全国一等奖。其余作品分别荣获全国第五届大学生艺术展演上海市

活动表演艺术类二等奖 2 个,三等奖 2 个;艺术作品类一等奖 2 个,二等奖 3 个,三等奖 3 个;艺术教育科研论文类二等奖 2 个,三等奖 2 个;我校的大

学生艺术实践工作坊《交互·界限》荣获项目奖;经济与管理学院学生徐吟蕾入选本次大学生艺术展演舞蹈类第三场专场主持人。

我校学子在 2018 年“创青春”上海市大学生创业大赛中摘金夺银

5 月 13 日上午,2018 年“创青春”上海市大学生创业大赛决赛在我校落下帷幕。我校参赛团队在师生共同努力下,成绩喜人,呈现获奖水平高、获奖类别全、获奖数量多等特点,不仅实现此项赛事金奖的突破,荣获 2 项金奖、4 项银奖、6 项铜奖,涵盖大赛所有 3 个类别,创下此项赛事参赛历史最好成绩,更是首次摘得团体“优胜杯”及市级优秀组织奖。

其中,电气工程学院朱亦凡等同学完成、王震宇老师指导的《EDL 电子竞技联盟》、经济与管理学院张帆等同学完成、欧阳元煌老师指导的《上海泛新文化传媒中心》获得大赛金奖;自动化工程学院

赵晨洋等同学完成、彭道刚老师指导的《上海福仕德机器人科技有限公司》、数理学院韩彬等同学完成、谈蓓月老师指导的《上海甸苑输送机械设备有限公司》、经济与管理学院穆卓文等同学完成、谢品杰老师指导的《圣能电厂资源再利用有限责任公司》、靳添屹等同学完成、容庆老师指导的《New power 有限责任公司》获得大赛银奖;能源与机械工程学院、自动化工程学院、经济与管理学院、电信学院的《光催化脱汞有限公司》《上海谐研网络科技有限公司》《上海曙光电力科技股份有限公司》《上海饰享有限责任公司》《e 学堂》获得大赛铜奖。

我校参加“汇创青春”上海大学生文化创意作品(音乐类)比赛获佳绩

5 月 13 日,我校大学生艺术团管弦乐分团参加了由上海市教委主办的第三届“汇创青春”——上海大学生文化创意作品(音乐类)展示活动,获得两项三等奖。其中一部作品被评选为获优秀作品,同时作为第 35 届上海之春国际音乐节——上海音乐学院第四届音乐开放周的参演节目进行展演。

本次活动,上海 22 所高校 127 部作品参赛。经专家委员会评选,按一等奖 10%、二等奖 20%、三等奖 30%的比例,评选出 76 部获奖作品,并从中挑选出 14 部作品,参加获奖优秀作品展演。5 月 9 日,由管弦乐团指导教师黄欣带领我校 7 名学生,在上海音乐学院贺绿汀音乐厅成功演出,获得好评。

我校学子在第十届上海市大学生计算机应用能力大赛中获佳绩

2018 年 4 月 21 日,由上海市教委主办的 2018 年(第十届)上海市计算机应用能力大赛在上海同济大学四平路校区进行决赛。本次共有 326 组来自华东师范大学、同济大学、上海大学、上海财经大学、上海对外经贸大学等 25 所学校的作品参加比赛。我校共有 20 组作品进入决赛,成绩优异。

通过紧张的答辩,激烈的角逐,我校由计算机科学与技术学院周平、张超老师指导,徐嘉辰、梁泽华、胡诗婕同学创作的程序设计应用类的作品《智慧医院生态系统》荣获了一等奖。这也是计算机科学与技术学院周平老师指导的科创团队连续两次

获得上海市大学生计算机应用能力大赛一等奖。另外,我校还有 5 组作品获得二等奖,10 组作品获得三等奖,4 组作品获得优胜奖。在上海市非 211 高校中,我校以 16 项获奖总数(不含优胜奖)与上海工程技术大学并列第一。

本次大赛除了计算机学院的 7 组项目获得佳绩外,还有电信学院、国交学院、经管学院等非计算机专业学生也取得了不错的成绩,这充分展示了我校计算机基础教学在提升全校学生信息处理能力,对接“互联网+”复合型人才培养方面,取得了不错的教学效果。

我校学生邹杨、校友陈世强旁听今年市人代会

昨天闭幕的上海市十五届人大一次会议上，有 36 名特殊的“聆听者”，他们是旁听人代会的代表，其中有我校经管学院大一学生邹杨、外国语学院毕业生陈世强。这一事件获得青年报、上海法治报等媒体的关注。

邹杨是上海电力学院经济与管理学院国际经济与贸易专业 2017 级学生。目前在班级担任团支书一职，曾获得上海市美德少年，黄浦区美德少年，黄浦区三好学生等荣誉。他是中国青年报全国观察员，中国 100 青年英才培养计划成员，多个社会组织的志愿者骨干，同时也是“上海市青少年十三五规划”青年汇智团的成员，获团市委推荐成为市民代表旁听上海市第十五届人民代表大会第

一次会议。

作为一个“99 后”，邹杨克服困难确保每一天到会，会上他积极记录着每位代表的发言，他认为“以旁听市民的身份在世博中心旁听人大会议，从上海 2400 万人口中成为这 1/36 非常不容易，必须要带点干货回去”。

陈世强是上海电力学院外国语学院英语专业 2015 届本科毕业生。曾任校学生会主席，外国语学院学生会副主席，校辩论队顾问。曾获得上海市优秀毕业生，校优秀学生干部标兵，优秀团员标兵。现任上海市政总院四院经营管理部商务专员，团委委员。团市委青年汇智团成员，获团市委推荐成为市民代表旁听十五届人大一次会议。

我校学子在 2018 中国工程机器人大赛中获佳绩

2018 中国工程机器人大赛于 4 月 25 至 29 日，在湖北省武汉市中国地质大学举行。我校自动化工程学院学生古丽扎尔·吐尔浑、马文杰、陈轶峰、陈翔宇、丁子龙、刘永刚等在薛阳、张国伟、杨旭红、杨艳华、张玲芳等老师的指导下，组成了六支队伍参加此项赛事。经过半年的艰苦努力，我校参赛队最终荣获双足竞步项目窄足赛一等奖、仿人竞速项目

障碍赛二等奖、仿人竞速项目标准赛二等奖、搬运工程项目摄像头车型赛二等奖、双足竞步项目交叉足赛三等奖的好成绩。其中我校参加双足竞步项目中的窄足机器人具有偏差校正的功能，能够在狭窄、光滑的场地中又准又快的前进，做到不断修正行走过程中的偏差量，迅速到达终点，所用控制策略受到了评审专家们的肯定。

我校“电娃”志愿者服务浦东新区政协六届二次会议

1 月 13 日至 16 日，中国人民政治协商会议浦东新区第六届委员会第二次会议在中国浦东干部学院隆重召开。在校团委的组织下，我校 18 名大学生志愿者参与到会议秘书处志愿服务工作中，志愿者以热情饱满的状态，顺利完成各项服务工作。

1 月 12 日，会议尚未开幕，志愿者们早已在秘书处的安排培训下，仔细地了解工作任务，迅速适应岗位安排，以高度的积极性投入到志愿工作中。在为期 5 天的志愿者活动中，志愿者们分别在行政

组、大会发言组、宣传组以及选举组，服务于政协会议的开幕式、选举大会以及闭幕式过程中。志愿者们各司其职、认真负责，从培训、演练到正式举行，在尽职尽责完成服务工作外，切实感受到参与政协会议带来的庄严肃穆感。

此次浦东新区政协会议志愿服务工作，展现了我校大学生志愿者积极向上的精神风貌，赢得了指导老师、与会人员的一致好评，为新的一年更好地开展志愿活动奠定了良好的开端。

学术·讲座



上海市计划生育科学研究所党委副书记、纪委书记、教授级高级工程师吴寿仁来校作“《能源中国》课程系列报告：能源创新，路在何方？”主题报告



《Global Energy Interconnection》(全球能源互联网(英文版)) 主编、教授级高级工程师王伟来校作“能源互联网的概念体系和研究实践”学术报告



中山大学管理学院教授李仲飞来校作“P2P 网贷中双向交易者的双重信息价值及信息传递”学术报告



澳门大学英文系教授、博士生导师李德凤来校作“翻译研究的现状与前瞻”学术报告



英利分布式能源股份有限公司总经理、英利集团光伏建筑一体化技术研究院副院长、我校校友朱恩来回校作“浅谈光伏专业个人职业发展”主题讲座



台湾新竹交通大学机械工程学科副教授吕明璋来校作“用于增强相变传热和储能的微/纳米结构”学术报告

学术·讲座



江苏大学电气信息工程学院教授、国家自然科学基金通讯评审专家丁世宏来校作“高级滑模控制方法的最新进展”学术报告



华东送变电工程有限公司电缆分公司经理蒋谦来校作“电力电缆工程技术现状及发展趋势”学术报告



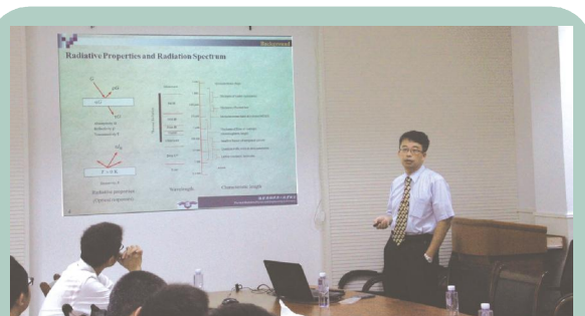
电力科技公司总经理、外三副董事长冯伟忠来校作“基于广义回热的清洁高效燃烧”学术报告



华东师范大学副校长周傲英教授来校作“感悟大数据——兼谈创办数据学院的心路历程”主题报告



时间管理培训师，国家认证生涯咨询高级督导师柏永辉来校作“重构时间管理”主题讲座



哈尔滨工业大学、中国矿业大学客座教授陈玉彬来校作“以微纳米结构调控面向节能应用的热辐射性质”学术报告

领导足迹



校党委中心组赴国家电网华东分部学习调研



李明福书记带队赴国网新疆电力股份有限公司调研考察



李明福书记带队赴国家电投集团科学技术研究院访问调研



李和兴校长率队赴上海理工大学访问交流



李和兴校长、张川总会计师等一行访问中能(集团)公司

领导足迹



李艳玲副书记率队赴广西电力职业技术学院调研考察



李艳玲副书记率队赴广西电网有限责任公司调研考察



李艳玲副书记率队赴桂林电子科技大学调研考察



翁培奋副书记率队走访河南郑州光力科技股份有限公司



翁培奋副书记率队走访大唐电科院华中公司

领导足迹



党委副书记、副校长徐凯率队走访中国广核集团



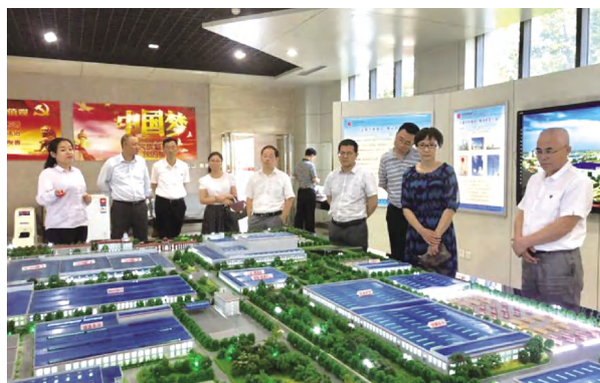
黄冬梅副校长率队赴上海中医药大学访问交流



黄冬梅副校长带队走访西安交通大学



黄冬梅副校长带队走访国网公司本部



黄冬梅副校长带队访问中国西电集团有限公司

校企合作



爱驰汽车有限公司来校交流访问



华电电科院与我校签署校企战略合作协议



塞尔维亚尼古拉·特斯拉博物馆代表团访问我校



中电联会员部主任郭玮一行来校座谈交流



中国核能电力股份有限公司来校访问交流



扬中高新区领导一行来校合作洽谈

校际交流



美国西弗吉尼亚大学代表团访问我校



广西电力职业技术学院李向红院长一行来校访问



澳大利亚科廷大学来校进行中外合作办学工作交流



江西宜春学院来校考察交流



英国西英格兰大学代表团访问我校

回母校 行足迹 探恩师 叙旧情



1998届用电管理与监察 95271班毕业20周年重聚母校



1998级自动化411班相识20周年重聚母校



2008届热能与动力工程113班毕业10周年重聚母校

母校回望 青春飞扬



2008届热能与动力工程112班毕业10周年重聚母校



2008届测控441、444班毕业10周年重聚母校



2008届材料化学531、532班毕业10周年重聚母校

一朝上电人 一世母校情



2008届电气工程及其自动化211班毕业10周年重聚母校



2008届自动化411班毕业10周年重聚母校



2008届信息管理与信息系统321、322班毕业10周年重聚母校



2008届电气工程及其自动化214、215班毕业10周年重聚母校

上海电力学院河南校友会迎新交流会 在光力科技成功举办



为促进上海电力学院新入豫工作校友对河南校友会的了解,加强新老校友之间联系,增进新老校友之间感情,促进学校与河南校友会的紧密合作持续发展,6月9日上午,上海电力学院河南校友会在郑州光力科技有限公司召开河南校友会迎新交流会。



上午10点,应校风、校训,校友的感召,怀着对母校的涓涓挚爱,对校友的殷殷关怀,三十余位校友从四面八方汇集汇聚到光力科技310会议室,会议伊始,首先由资深校友光力科技有限公司董事长赵彤宇致欢迎词,表示对新入豫工作校友最诚挚的欢迎,河南校友会秘书长杨东凯宣读来自上海电力学院校友总会贺词,大家纷纷表示对母校的深切关心表示衷心的感谢与无比的自豪,然后新校友逐次自我介绍并汇报自己的近况,增加彼此之间的认识。接下来,资深校友华能集团河南分公司总经理

高冰以自身的工作经历为例给新校友生动的上了一堂课,出席本次会议的资深校友还有曹湖、刘树广、廖学中、张合明、张庆红、潘定立、王巍、尹轶珂等,他们也分别发表了自己的感触。座谈会上“上电人”欢聚一堂,忆往昔青葱岁月和美好韶华,并共同观看了母校宣传片。最后,赵彤宇董事长以自己创立光力的实际案例与校友们共同分享经验并向大家介绍光力全新的战略布局和未来发展前景。校友迎新交流会在一片和谐融洽的氛围中结束。会后,,赵彤宇董事长带领校友们一同到校友之家、光力精益制造中心参观并合影留念。



离开的是校园,离不开的是上电,人生最惜读书时,白首难忘上电情,流逝的是岁月,不变的是情谊。莘莘学子,济济一堂;青春畅想,让梦飞扬。活动中,校友们纷纷畅谈,百感交集;但更多的还是对母校的自豪,十分感谢母校对往届学子的关怀,衷心地祝福母校越办越好。



出走半生 少年归来 ——访 1998 级自动化专业陈攀校友

石宪

陈攀, 我校 1998 级自动化专业校友, 现任贵州电网有限责任公司绥阳供电局局长。



突然有一天网上的一句话火了, “愿你出走半生, 归来仍是少年”。这是一句浪漫诗意但又难以理解的句子, 很难将出走半生与少年联系在一起。直到我有幸参加了 1998 级自动化专业 411 班相识 20 周年返校

聚会, 并和陈攀校友进行了深入的交谈以后, 我才懂得了“出走半生, 归来仍是少年”这句话的意义。

曾经的少年青葱, 而今已成大树参天, 太多的回忆留在了上电。“平凉校区的整体和我们当时上学时基本没变, 这种感觉和上学时一样, 真好真好。”这是我和陈攀校友在参观学校平凉校区的路上他说的最多的一句话。我能看得出来, 在他的眉宇之间流露的是对上电四年时光的深深怀念。在三好堂外 411 班集体认捐的香樟树下, 陈攀校友站了许久。我问道, “师兄怎么了?” 陈攀校友对我笑了一下说: “我们刚来的时候这里的树也就是手腕粗细, 二十年过去了他们都已经齐腰粗了。这就跟上电一样, 我们来的时候学校学生老师加在一起不过两千余人, 现在已经一万两千余人了, 我们当时只是现在一个零头啊”。这个时候, 在他的眼神里我又看到了喜悦。

就这样一直走一直说, 一边说一边走, 我们又来到了长阳校区。因为正值毕业季, 在图书馆旁边有一个仿毕业证书的场景, 供毕业生留作纪念。陈

攀校友看到以后很调皮的跑到场景前, 认真地拍下了几张“毕业照”, 说: “我们毕业的时候学校比较小, 设施也比较简陋, 没有拍过特别像样的毕业照, 今天也算圆了我一个毕业梦啊。虽然没有毕业照, 母校在我们心里却有着十分重要的地位。当时人少, 一个班也就是三十个人, 还有导师制度, 我的导师对我以后的工作和生活影响很大, 我一直以我的老师还有母校为骄傲。”

行程的最后我们来了自动化学院的办公室, 找位置坐下之后, 我迫不及待地陈攀校友说, “师兄, 你知道吗, 咱们学校有了新校区, 有了博士点, 而且我们即将更名为上海电力大学了。”陈攀校友说: “我虽然在贵州, 但很留意学校的消息, 这些好消息一出我就知道了。”他接着说到, “师弟, 这是我二十年来第一次来到致远楼, 和我们当时的学习环境比真的好很多。你们一定要珍惜这样的环境, 好好念书。不过研究生阶段和本科不一样, 不能总是拘于看死书, 拘于考试, 要去实践, 实践比理论更重要。学校现在的发展模式非常好, 有特色, 依托电力, 培养了许多实战型人才。”这个时候我在他的眼神里又看到了他对学弟学妹们以及母校更上一层楼的举首戴目。

陈攀校友跟我说: “师弟, 我这次坐飞机从贵州飞到上海就是为了看学校一眼, 用一句时髦的话说就是归来仍是少年, 二十年, 再回来我还是上电自动化专业的一名学生。”说完, 陈攀校友笑了。

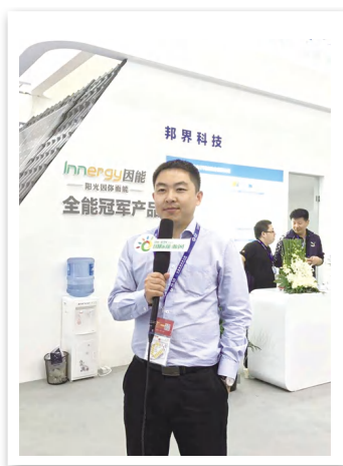
我后来想, 这大概就是苏轼笔下的“万里归来年愈少, 微笑, 笑时犹带岭梅香”。

小赢靠智 大赢靠德

——访 2012 届应用物理学专业朱恩来校友

魏丹蕊

朱恩来,我校 2012 届应用物理学专业校友,现任英利分布式能源股份有限公司总经理,英利集团光伏建筑一体化技术研究院副院长。



初见朱恩来校友是在上海电力学院睿思楼,当时的他穿着条纹衬衫,系着领带,背着书包,成熟稳重,睿智大方是他给人的第一印象。通过对他简短的采访,他对母校深厚的感情,对大学生活满满的回忆、对当时自己的简单点评,都让人留下深刻印象。

回母校 忆生活

朱恩来校友是上海电力学院数理学院 2012 届应用物理学专业的毕业生。毕业六年,当被问到“再次回到母校,现在的心情如何呢?”他仍然感慨万分。他绘声绘色的讲了自己所在的专业,谈了自己大学生活时的精彩,他认为自己最踏实的时候就是坐在图书馆认真读书的时候。他用“充实”“幸运”来形容自己四年的大学生活,充实的是四年有着丰富的业余活动,可以发展自己的兴趣爱好,参加各种社团进行训练等,幸运的是在缘分的促使下来到了上海电力学院,学到了对以后工作和生活实际有用的东西,并且在兴趣的引导下找到了想奉献一生的行业。

聊社团 读人生

谈到社团,朱恩来校友更是津津乐道,他热爱足球、喜欢吉他,对自己最初的概括就是“弹吉他的足球小子”。四年的社团之旅不仅让他充实了生活,还读到了人生的哲理。校友以自己的经验来谈学习

与兴趣爱好这两条路,他认为人要给自己明确的定位,要分析自己的性格和未来个人发展的目标与方向。只有明确了方向,了解到真正的自己,才会找到适合自己的路。这两条路没有对与错,无论你选择了哪条,只要决定了,就要踏踏实实的去投入,去坚持,去保持专注。

谈经验 选人才

朱恩来校友工作才六年,已经是一家较大规模光伏公司的总经理。他学的专业是光伏,然而当踏入社会,参加工作后,仍然愿意每天花费两个小时左右的时间去学习制图,财务等其他领域的内容,风雨无阻,努力使自己成为多方面人才。

在谈及用人标准时,朱恩来校友有他独特的认识。首先,这个人一定要有自己的理想,有抱负,要给自己设定一个高的目标。如果在一开始就给自己设定了上限,那么如何做到态度积极呢?其次是一定要性格友好,有一项自己的兴趣爱好,这样的人才能给身边的人带来满满的正能量。

寄希望 展未来

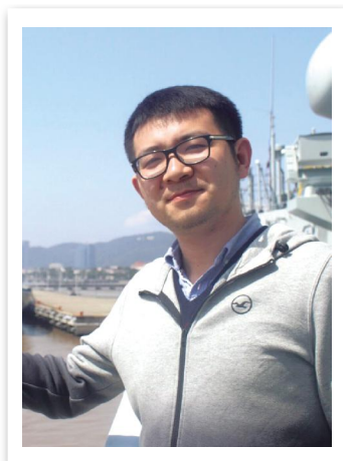
小赢靠智,大赢靠德。他寄语学弟学妹要见贤思齐,见不贤自省。经常反思自己,回味生活,去发现,去探索。此外要明白时间的价值,大学时间短暂,一定要珍惜时间,不能碌碌无为,多去尝试自己不擅长的事,去做自己不敢做的事。

“种一棵树,最好的时机是十年前,其次,是现在。”这是朱恩来校友寄语学弟学妹们。离校六年,校友再返母校,给予母校深切的祝愿。如此深情,又怎能是一个短短的采访所能表达的呢?回首大学生生活,充满了酸甜苦辣,展望未来,愿母校继续桃李芬芳。

十年回望 情系上电 ——访 2008 届测控专业徐永刚校友

岑婷婷

徐永刚,我校 2008 届测控专业校友,浙江诸暨人,现任国网浙江省送变电公司党群部副主任兼团委书记。



徐永刚校友说,一个毕业生最好的状态,莫过于“昨天我以学校为荣,今日学校以我为傲”。毕业十年,徐永刚仍心系学校发展。作为一名毕业十年的校友,他给我们带来一些宝贵的建议。

敞开心扉 广交朋友

时光匆匆,距离徐永刚校友上次回校已经数年之久了。毕业十年,社会与家庭的双重责任,使人倍感压力,想要再回学校并不是一件容易的事,尤其是像这样集体的返校聚会更实属不易。徐永刚校友说:“虽然同学们天各一方,见面很少,但久别重逢完全没有陌生的感觉,时光仿佛一下子就回到十年前同住一个寝室、同坐一个教室的美好时光”,广交朋友,是徐永刚校友给我的第一个人生建议。他说,从志愿活动到学生会,各种学生活动对于个人能力的提升有很大的帮助,在这个过程中要敞开心扉,主动和别人去交流,“学校时期的友谊十分单纯,初心常在、用心维护,你就能收获值得珍惜一生的好朋友。”

学会付出 丰富生活

“大学生一定要时刻牢记学生以学为主,但是在大学期间,学习不是大学生生活的全部,学有余力

的情况下,一定要尽可能的丰富自己的课余生活,学生组织就是一个很好的平台”,徐永刚校友说,一纸大学文凭只是通向工作的一块敲门砖,站上人生新的起点,比拼的是四年里积累起来的各种技能,特别是与人沟通的技能,活动组织的技能,协调统筹的技能。他说,这些技能也不是随随便便获得的,而是在不断尝试、实践,多一分主动和思考中锤炼出来的。“学生会工作是无偿服务的,但它给予你的财富也是无法用金钱估量的。”不要只在乎目的地,多看看沿途的风景,这是徐永刚校友给我的第二个建议。

脚踏实地 注重积累

徐永刚校友说,家国天下、心怀梦想。随着国家的发展壮大,新时代电力事业也蓬勃发展,作为电娃,我们应该有这份自信、这份自豪。他说:“基层工作,要沉得下心,立足实践,在实践中积累经验,在经验的基础之上注重创新。同时,要学会展示自己,工作要讲究方式方法,在众多一线员工中,形成自己的亮点,抓住一些展示自己的机会,体现个人的工作价值。”沉得下去、浮得上来,是徐永刚校友给我的第三个人生建议。

采访的过程中,徐永刚校友就如同我的兄长一样,想要将毕业十年间的人生经验全部分享给我,看着徐永刚校友热切的眼神我内心充满了感动。日影西斜时,学校离别际,目送着徐永刚校友的背影,我感慨万分,有一代代上电人携手并进,上电明天定将更加辉煌。

2018 毕业季

我们总说毕业遥遥无期,可转眼夏至的步伐靠近,风中飘散着别离气息,即将挥手告别的时刻,我们还有太多的不舍。

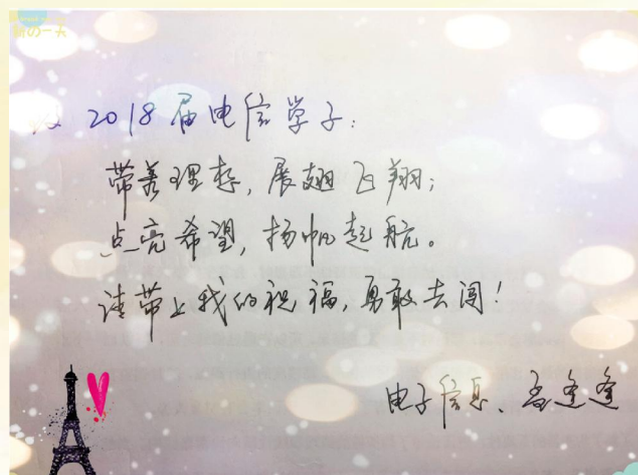
大学是青春最有声有色的时光,我们在四个草长莺飞的春天里播种希望,也在四个果实累累的秋天里收获感动,更在四个火夏和严冬中磨砺意志。四年光阴转瞬即逝,多姿多彩的大学生活即将落幕,这四年也改变了那个懵懂彷徨的我们。

在即将离别之际,让我们再一次认真聆听师长的嘱托,让他们再一次为我们助力护航!

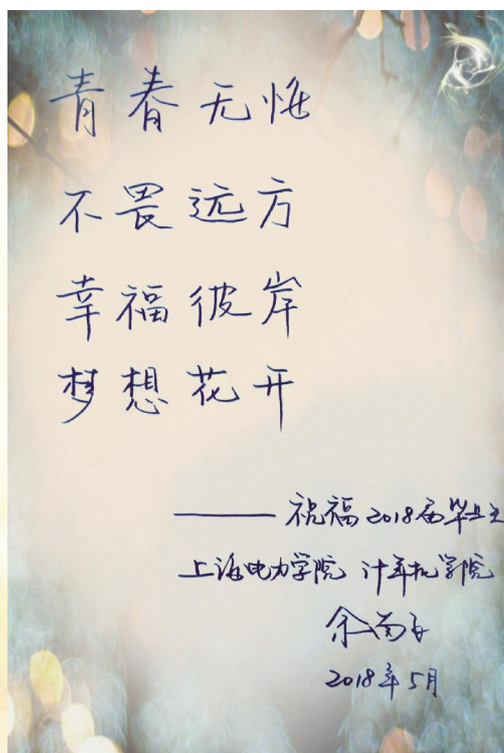
“师说,话别”——老师毕业寄语



▲电气工程学院 李东东

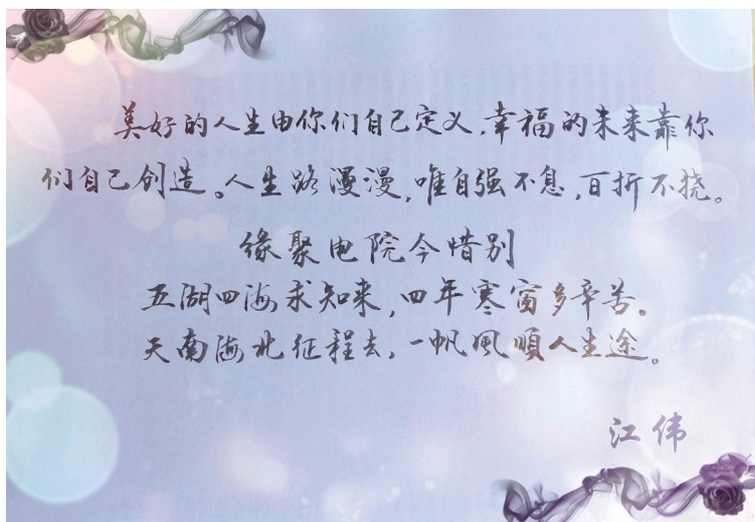


▲电子与信息工程学院 马逢逢

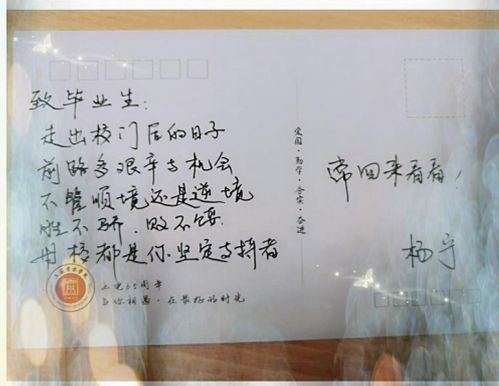


▲计算机科学技术学院 余南飞

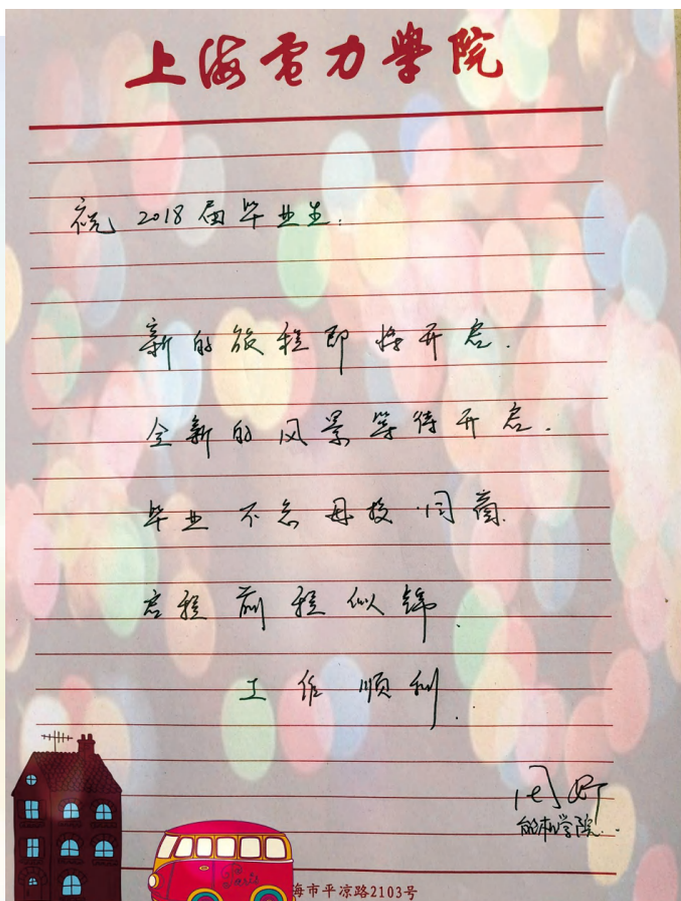
“师说,话别”——老师毕业寄语



▲国际交流学院 江伟



▲自动化工程学院 - 杨宁



▲能源与机械工程学院 周婷

“师说,话别”——老师毕业寄语



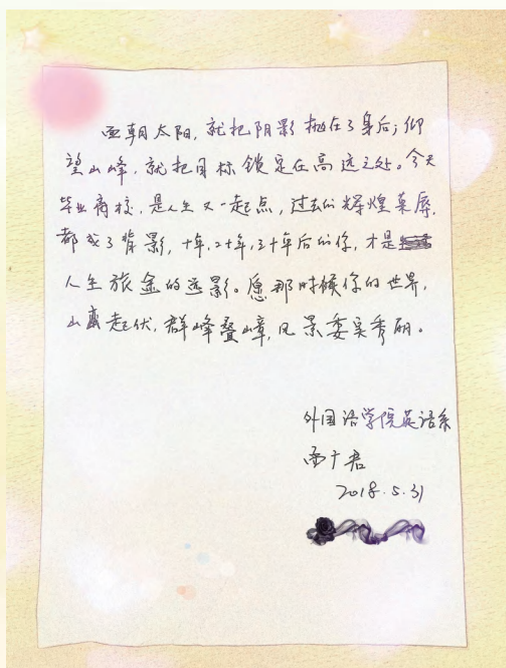
2018 届的毕业生们:

每个人内心深处都有一扇窗,总有阳光透过来明媚了心情,总有花香泻进来芬芳了心扉。相信自己,总有一朵花是为自己绽放,总有一颗星为自己闪烁,总有一方晴空为自己明媚。坚持梦想,坚持学习,踏实做事,老实做人,快乐生活,

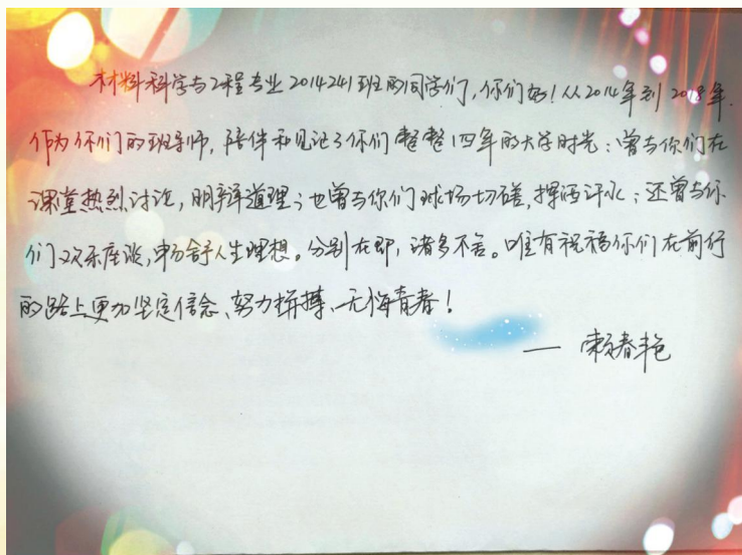
发扬“勤勉务实 追求卓越”的电气精神,在平淡中享受快乐,照亮自己,温暖世界。

赵玲

电气工程学院
赵玲

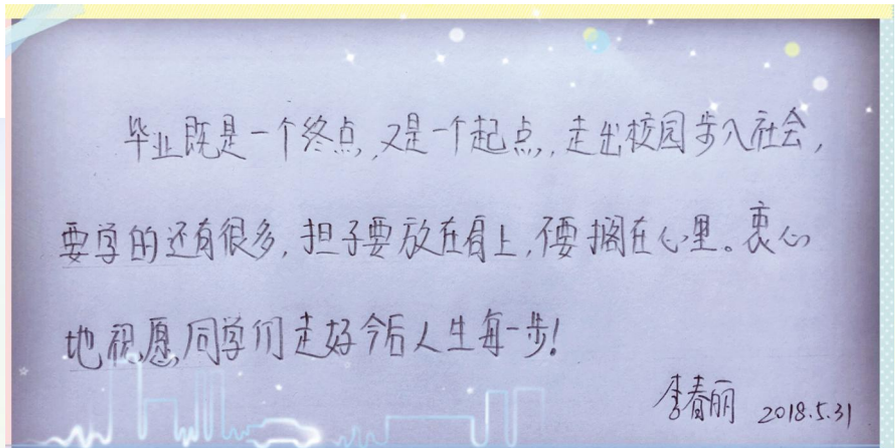


▲外国语学院 孟广君

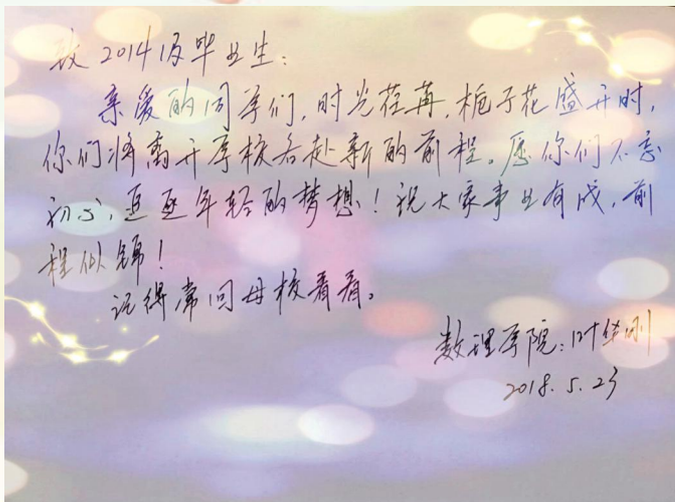


▲环境与化学工程学院 赖春艳

“师说,话别”——老师毕业寄语



▲经济与管理学院 李春丽



▲数理学院 叶华刚

我校举行 2018 届班级校友联络员聘任仪式



5月28日,上海电力学院2018届班级校友联络员聘任仪式在杨浦南校区举行。对外联络处处长、校友会相关老师及2018届班级校友联络员参加了会议。

会上,对外联络处、校友会相关老师为我校93个本科班级校友联络员、13个研究生校友联络员颁发了聘书;并为即将毕业的校友联络与服务社成员颁发校友工作“荣誉证书”,感谢他们为我校校友工作做出的不懈努力和无私奉献。

随后,王凡老师对获聘为我校2018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,发扬奉献精神,为母校和校友事业发展贡献力量。

聘任仪式结束后,全体2018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。



上海电力学院 2018 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	2014311	20142464	陈应	1251720177@qq.com
2	环境与化学工程学院	2014041	20140643	周志元	996266133@qq.com
3	电气工程学院	2014021	20140196	曲志奥	1043797530@qq.com
4	自动化工程学院	2014034	20140606	杨金婉	1939521914@qq.com
5	经济与管理学院	2014271	20142304	周博	2819493125@qq.com
6	计算机科学与技术学院	2014222	20141991	刘圣地	lsd_potential@126.com
7	电子与信息学院	2014143	20141442	王悦军	479644399@qq.com
8	外国语学院	2014281	20142319	孙兆涵	18521701366@163.com
9	数理学院	2014121	20141250	田星	tx18835121888@163.com
10	国际交流学院	201402w1	20142540	韩升	1558573623@qq.com



能机学院 艾俊



环化学院 周志元



电气学院 曲志奥



自动化学院 张宇



外国语学院 孙兆涵



国文学院 韩升



电气学院 林毓翔



电气学院 姚昱



电气学院 成廷庭



电气学院 董浩洋



电气学院 李



国文学院 刘思源



环化学院 顾佳依



环化学院 钱程浩



环化学院 王晨



环化学院 张怡



环化学院 章振华



计算机学院 李



经管学院 管诗祎



经管学院 任天然



经管学院 石榴



经管学院 何雯慧



能机学院 蔡



能机学院 闫靛



能机学院 周冠廷



能机学院 祝



外国语学院 李

校

友

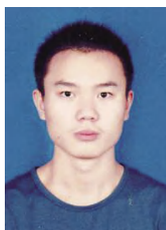




计算机学院 刘圣地



电信学院 刘博文



经管学院 周博



数理学院 于文英



电气学院 宋文博



电气学院 杨志强



电气学院 罗易



电信学院 崔隽杰



电信学院 单亚兵



电信学院 林张生



电信学院 赵家欣



计算机学院 田敬孜



计算机学院 邢旭亮



计算机学院 周姚



计算机学院 汪心桐



经管学院 陈卓



经管学院 曹洁



经管学院 戴思焯



能机学院 陈雅



能机学院 郭娜



能机学院 李天成



能机学院 濮家丰



能机学院 渠敬群



数理学院 靳一玮



外国语学院 段君博



外国语学院 张燕林



电气学院 杜广灿

联

络

员

最美毕业照



最美毕业照



最美毕业照



岁月流转 情怀依旧

陈云泽

(我校1987届用电专业校友,云南校友会理事长)

今年是中国改革开放40周年,生于1960年代中期的我们这代60后更是改革开放的见证和参与者,目睹伟大祖国从“站起来”到“富起来”“强起来”这一伟大变革,耳边似乎又回到1980年代在操场上齐喊“团结起来,振兴中华”的场景。

去年我们84级04、05班返校参加毕业30周年活动,学校领导、校友总会给予周到、细致的安排,座谈会既是感恩母校的聚会,其实也是一场感恩改革开放、感恩国家教育培养的恳谈会。同学们畅谈个人与单位及所在城市30多年来的发展变化都非常激动。回想80年代的上海,计划经济色彩非常浓厚,洛阳的陈志同学晒出了当年的粮票、布票、香烟票、肥皂票等,现在的学生肯定前所未闻。当年从昆明坐80次特快列车到上海需65小时,而今世界领先的高铁朝发夕至,大部份华东地区的同学两小时左右车程即到上海。当年从电院坐公交车去真如站的铁道学院也要2小时啊。如今上海地铁四通八达,校门口就有地铁站。当年浦东一片郊野农田,浦西到浦东没桥,过黄浦江都靠摆渡船,如今几座大桥飞江而过,浦东陆家嘴已是蜚声国际的金融、商业中心。可见改革开放40年给国家带来了深刻历史性变化,“厉害了,我的国!”

国家的硬实力强了,软实力也逐渐受到世人的瞩目,新时代“四个自信”关键是文化自信,而“文化自信”离不开传统中国文化的学习与熏陶,说到历史文化的学习,我们这届学生不得不感谢已故的上海电力学院“红学”专家邓云乡老先生,当年邓老用浓浓的山西口音给我们上大一的《大学语文》,虽然只是一年时间,但对我们收益太大了。说起古诗

词,经典范文,真是信手拈来,从不翻教材,同学们都听得津津有味。当年邓老还是80经典版电视剧《红楼梦》的民俗顾问,上课中也介绍一些电视剧拍摄过程中的趣闻。现在许多同学都收藏着全套中华书局出版的《邓云乡集》,通过丛书的学习,提升了工科学生的思维方式与人文素养,陈志同学还经常在同同学群里结合电力行业特点写诗赋词,深受大家喜爱。上次30年毕业返校,班主任应敏华老师还赋诗《五十岁真好》赠予同学们。

母校也伴随改革开放的40年发生巨大变化,从1984年入校时平凉路2103号校区1000人左右学生的规模发展到现在的长阳路、浦东校区、临港新校区,国家大学科技园、国家级工程实践教育中心、智能电网产学研研究中心相继建成,“电力工程师”摇篮的名头越发响亮。这些骄人的成绩是1980年代的学生无法想像的,当初的回忆仅在动力馆、三好堂、教学楼、学生宿舍(仅一大幢)之间“三点一线”的学习生活,如今母校已是拥有13个院部、31个全日制本科专业,在电力行业、社会上拥有非常知名度的特色高校。

30多年前,校园中费翔一曲《故乡的云》曾久久撞击年轻学子的心扉,那倦鸟恋巢、游子思归的情愫也是每一位海内外校友内心的写照。如今在十九大精神的鼓舞下,迎来了中华民族伟大复兴的光明前景,我们每一位同学都肩负重任,在绿色科技、人工智能、生态环境保护等新经济浪潮中,牢记母校“爱国、勤学、务实、奋进”的校训,努力学习,勤奋工作,抓住机遇,顺势而为,“不忘初心,牢记使命”,为实现国家富强、民族复兴的“伟大中国梦”贡献一份绵薄之力。



感恩遇见

2018 届毕业生 郝鹏韬

感恩遇见
这冥冥之中的缘
这七月流火的季节

细雨迷蒙在那一天
那桂花飘香的电院

蔚蓝的海军服踏步于地面
宛若碧浪惊涛跃然到云间
一曲嘹亮的军歌唱响于嘴边
满腔鲜红的热血澎湃在胸前
那些艰难险阻的路途
这些无所畏惧的少年

启明星隐没于东方的曙天
鸟鸣声唤起了沉睡的校园
聆听在神圣的课堂之上
穿行在熙攘的人流之间
于风雨的阻碍下前行
于理想的光辉下并肩

在清晨的阳光里读一首诗
在中午的微风里品一盏茶
在傍晚的落霞中唱一支歌
在深夜的月光下舞一把剑
那些妙不可言的流年

自从我们初次相见
共同谱写动人的诗篇
一段同学的情意
一段老师的教诲
一段父母的厚望
一段国家的重托
所以初心不变
所以砥砺前行

看他取得了可喜的成就
看你收获了甜美的爱情
看我追求了崇高的自由

荣耀总是会集结
在这岁月中沉淀

当春风再次吹绿校园
迎面扑鼻花开的鲜妍
当夏日再次普照校园
两侧入耳蝉鸣的奏演
当秋风再次吹过校园
四面环身落叶的翩翩
当冬雪再次倾覆校园
终遇她素裹银装的爱恋

在四季轮回里
时间,时间
不停的向前
不给你留下
驻足的一瞬间

宛如初遇
便要分别
昨夕相伴的灯光
今朝孤独的摇曳
那水波中的倩影
迷醉了谁的眼帘

在临日之前
愿我们不负师恩
相互道一声感谢
顺便说一句再见
向那伤感的离别

曾经的诗和酒
曾经的昼与夜
都在此刻
凝结为庄严的
感恩遇见

那冥冥之中的缘
那七月流火的季节

晴空万里在这一天
这桃李芬芳的电院

在欢乐的盛宴中开始
在欢乐的盛宴中结束

来了,秋天
别了,夏天

感恩遇见

于2018年6月20日 上海电力学院 作
谨以此篇献给即将离校的2014级全体毕业生
和四年中为我们授业解惑的老师

谢谢你们,感恩遇见

风里雨里,我们在球场等你!

2018届毕业生 冉思慧



今年是我们上海电力学院女子足球队成立的第三周年。在这三年里我们六次征战上海市大学生足球联盟杯赛,参与了将近四十场的足球竞赛,获得了六次前八的不错成绩。在收获荣誉和友情的同时,带给我更多的是感动和惊喜。作为马上要毕业的大四学姐,我最放心不下的就是球队里那些可爱、善良、勇敢、执着的小学妹。她们来自不同的学院、不同的专业,因为对足球的热爱,才让我们欢聚在一起。接下来请允许我一一的介绍这些队员们,她们在比赛中都有着非常出色的表现。

首先介绍的是球队的队长兼15号中后卫林宝宝。宝宝在球场上负责指挥球队的进攻和防守,每次对方前锋发起进攻时,宝宝总能将球截下,破坏对方球员的进攻。记得在球队的第一场比赛上,宝宝在和对方球员的争抢过程中不慎摔倒,膝盖擦伤了很大一块,但她依然咬着牙踢完了整场比赛。宝宝的出现带给我们很多的信心,因为我们知道她在身后支撑着整个队伍。

13号左后卫王琳在球队中是个全能型选手,她既能带球进攻也能卡位防守,她是目前角球进球数最多的球员,看似瘦弱的她,体内却拥有着一股“洪荒之力”。记得在今年对抗华理比赛中,她抓住机会起了一脚,球就进了。王琳的出现带给了我们特别的惊喜,只要有她在,我们就觉得很安心。

9号右后卫伊合帕丽姆是个非常漂亮的新疆女孩,她有着开朗的性格和乐观的人生态度。她总是会给予我们很多的鼓励和支持,也会在大家比较沮丧的时候安慰我们。每次比赛的时候,小合最害怕的不是输掉比赛而是队员们受伤,但当她自己被球砸到的时候,就会一直笑着说没事。小合虽然低调,但我们仍然能感受到她对球队的付出与热爱。



以精湛的球技和潇洒的性格吸引了大批高校迷妹的5号中锋杜香玲,是“大哥”级的人物,也是队里面进球数最多的球员。杜香玲凭借自己娴熟的过人技巧和强有力的射门进攻,屡次带领球队取得胜利,因此也成为了对方球员的重点防守对象。杜香玲的态度十分谦逊,即使是在比赛中的一点失误,也会跟大家一一道歉,这也让大家对她非常信赖。

还有我们最勇敢最可爱的1号守门员迪丽拜尔。还记得在我们和上海纽约大学的比赛中,拜尔扑出了好几次对方球员的补射,即使被对方球员打出的球击中腹部,也依然坚持着完成比赛。过程中令拜尔感到压力最大就是点球了,虽然害怕,但她依然坚守得很好。这三年中,拜尔一直有一颗想当前锋的心,可是队伍里没有比拜尔更出色的守门员,为了球队她只能继续肩负守门的重任。感谢拜尔为球队做出的牺牲,在我们心中你永远是全场最佳球员。

我们这支球队从来不乏感人励志的故事。15号左锋张雪是球队里的“拼命三娘”,她在赛场中受过很多的伤。为了争一个头球,她不小心和对方球员的脑袋撞在一起,肿了好几天;为了阻碍对方球员起大脚,她的脸上被弄破了一个小伤口。记得有一次离比赛吹哨还有几分钟,张雪实在是跑不动了,我只能在一旁鼓励她再坚持一会儿,小雪咬着牙继

续前冲,这一次她绕到了对方防守球员的身后,直接将球打进。这一刻,我们为小雪的坚持欢呼,我们为她这种不抛弃不放弃的精神感到震撼。8号右锋牟义珊即使腿上拉伤,也从不放弃冲刺、拼抢,她与5号中锋杜香玲配合默契,创造出了许多精彩的进球瞬间。还有17号中卫王小飞,她曾经在和对方球员的争抢中弄伤了手,在大家都以为她要退出球队的时候,她毅然决然的站了出来,选择和我们继续拼搏。球队里每一个人都有自己的位置和职责,尤其在八人足球赛中更能体现出每一位球员的重要性,这八个人是一个团队,只有相互信赖、相互鼓励,才不会被负面情绪所影响。

老一批球员的离开也意味着新球员的加入,感谢2号右后卫朱勤瑶、7号右锋劳馨乐、10号中锋嵇诗乔、11号右锋刘佳璇和16号后腰冉思慧在赛场上带来的精彩表现,也非常期待11号后腰唐自蕾、8号右锋牟义珊、18号守门员荣世媛和7号左锋王济美在今年秋季赛场上的出色发挥。同时,也非常感谢一直陪伴着我们的朱有宏教练和王芒教练,还有平时帮助我们练习的各位体育部老师和我们的队长12号后卫何若仪。希望今后有更多喜欢运动、热爱足球的女孩子加入到我们的队伍中,和这些球员共创辉煌。最后,再让我们喊出那句响彻整个运动场上的口号:上海电力学院,加油!加油!加油!



我校教育发展基金会召开理事会会议



3月26日,我校教育发展基金会在杨浦北校区行政中心召开第二届理事会会议。校党委书记李明福,教育发展基金会理事、监事等参加了会议。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基金会年度工作报告和2017年度财务审计报告;审议并通过“自动化学科发展基金的实施方案及2018年预算计划”;审议并决定任命王凡为基金会新闻发言人。

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、提升理财收益水平、弘扬慈善捐赠文化等问题热烈讨论、建言献策,为基金会下一步的发展提出了具体的建议和意见。

李明福书记肯定了教育发展基金会在补充和增加学校办学经费、促进学校科学研究、奖助帮扶在校师生等方面所发挥的积极作用。他希望基金会筹集资金要力争多元化,项目管理要力求规范化,运作资金要力保安全化,更好的为学校的事业发展服务。

我校举行 2018 年度社会捐赠奖教金、奖学金颁奖大会暨社会捐赠仪式



6月5日,“上海电力学院2018年度社会捐赠奖教金、奖学金颁奖大会暨社会捐赠仪式”在杨浦校区行政中心举行。校长李和兴,党委副书记、副校长徐凯,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总经理汤凤敏,郑州光力景旭电力技术有限公司执行董事、总经理唐皖如,上海亚泰



财富企业集团副总裁杨平,江苏远东控股集团有限公司人力资源部总监助理张妍妍,上海高顿教育培训有限公司高校事业部高校合作经理张璐舫,上海博阳新能源股份有限公司副总裁王永旭,上海市帮困基金会副理事长徐祥兴,上海泽稷教育培训有限公司副总裁、集团运营总监陆依燕等捐赠企业代表应邀参加仪式。校对外联络处处长、校长办公室副



主任王凡主持仪式,学校相关职能部门和二级学院负责人以及获奖教师、学生代表出席。

仪式上,李和兴代表学校教育发展基金会接受了上海泽稷教育培训有限公司十五万元的捐赠,并为企业领导颁发了捐赠证书,感谢他们对上海电力学院教育事业的关心。徐凯宣读了《上海电力学院教育发展基金会关于表彰 2017-2018 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,电气学院周波老师;亚泰财富奖教金获得者,环化学院赖春艳老师;光力科技奖学金获得者,电子与信息工程学院宋昌蔚同学和博阳新能源奖学金获得者,能源与机械工程学院徐佳怡同学作为获奖师生代表分别发言,分享了工作、学习和生活中的成长与感悟,一致表达了对企业敬意和对学校的感激,表示将在今后的工作、学习中心怀感恩、追求卓越,用自己的努力回馈

学校、回馈企业、回馈社会。上海博阳新能源股份有限公司技术总监魏丽东在发言中对获奖学生表示了热烈的祝贺,他简要介绍了公司的发展情况和未来愿景,希望未来与上海电力学院有更为广泛的合作机会,实现互惠共赢。

李和兴校长首先向一直关心、支持我校教育事业发展的社会各界表示感谢,他说,上海电力学院在 2018 年取得了各方面的成绩,这也得益于企业一直以来对学校的支持,期望学校、基金会与企业以此为契机,进一步加强合作交流,互相借鉴、携手并进,共同为社会发展做出新的贡献。



2017-2018 年度,我校教育发展基金会根据企业捐赠意向,评定“中天科技奖教金、奖学金”“亚泰财富奖教金、奖学金”“菲尼克斯电气奖教金”“特高压奖学金”“电院电气暨电力电子奖学金”“光力科技奖学金”“远东奖学金”“高顿教育奖学金”“博阳新能源奖学金”共惠及师生 120 人。



我校举行经管学科发展基金捐赠仪式



5月18日下午,上海电力学院经管学科发展基金捐赠仪式在杨浦校区行政中心五号会议室举行。校党委书记李明福、党委副书记翁培奋,经济与管理学院党委书记欧阳元煌、常务副院长潘华,捐赠企业广联达科技股份有限公司代表刘广铎经理,捐赠校友代表2009届经管校友沈承勇、2017届经管校友陈艺德、黄国庆以及经管学院师生代表出席此次捐赠仪式。仪式由校对外联络处处长、基金会副秘书长王凡主持。

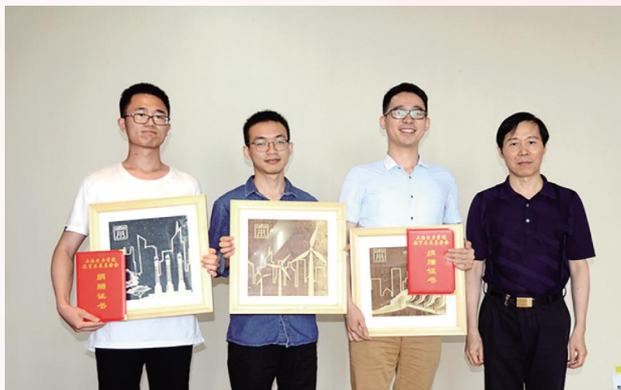


潘华向企业代表与校友详细介绍了经管学院近年来在人才培养、学科发展等方面取得的成绩,并感谢捐赠企业与校友的支持。

刘广铎就广联达与经管学院持续开展的合作做了介绍,并祝贺经管学科发展基金成功设立,期望能够助力经管学院的学科发展;陈艺德回忆了就读上电期间经管学院、基金会、产业办在其

创业过程中给予的指导与帮助,深情地感恩母校对其的关心培养,并表示要对母校的发展给予长久的关注与支持。

随后,与会校友与1981届校友王杰、2005届校友郑钦明、2010届经管校友杨暘共同向母校捐赠9万元,翁培奋代表学校接受捐赠,并向校友颁发了捐赠证书,同时赠送上电艺术教师创作的电力特色版画作品。刘广铎代表广联达公司向学校捐赠20万元,李明福代表学校接受捐赠,并向刘广铎颁发



捐赠证书、赠送捐赠纪念铭牌,以示感谢。

最后,李明福作了讲话。他首先对企业慷慨捐赠支持学校经管学科发展的善举表示敬意,向校友对母校的感恩回馈和深情厚谊表示感谢。李明福指出,经管学科发展基金是继自动化学科发展基金后获捐设立的又一项学科基金,也是首个非电学科的发展基金。基金的设立表明,学校的事业发展离不开社会各界与广大校友的关心帮助。李明福同时对经管学科发展基金的使用提出两点要求,一是要将经管学科发展基金的资金统筹规划、合理使用、有效运作,实现效益;二是期望经管学院要进一步加强开放办学意识,大力弘扬社会各界捐资助学的正能量和服务社会的时代精神,加强与企业合作,加强与校友联系,形成学院发展合力,不断做大做强发展基金,有力支持经管学院未来的全面发展。