

强大能源中国，点亮丝路之光

——上海电力学院以一流党建引领高水平能源电力大学建设

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。

■ 立足党建和思想政治工作主阵地，讲好上电人初心使命，肩负新时代电力人的使命担当

黄浦江畔的杨树浦发电厂，曾被誉为“远东第一发电厂”。百年岁月，饱经沧桑，几历战火，如今矗立在杨浦滨江的电厂烟囱，虽已在服务城市转型发展过程中结束了它的功能使命，但却成了“以电兴国”的最好记录者和见证者。这里，不仅有优秀共产党员、工人阶级杰出代表王孝和烈士领导电力工人开展革命斗争的红色岁月，还有电力工业为人民共和国新上海建设发展提供丰富能源的光荣历程，更是将“以电兴国”传承给了上海电力学院这

所与杨树浦发电厂、与上海电力工业有着深厚历史渊源、以电力命名的专业高等学府。

从杨树浦发电厂到繁华的北外滩，是上海电力学院开展师生思想政治教育的一条“经典路线”。曾亲历电力学院、杨树浦发电厂乃至电力工业发展历程的老党员老教授，领着年轻大学生，从杨树浦发电厂重新出发，讲述电力学院师生为人民共和国建设、为上海这座近代以来中国最大工业城市所做出的贡献，从城市的电力印记中，追忆往昔，见证初心。同样，在今年4月一场由电气工程学院本科生第六党支部策划的主题党日观摩活动中，学生自编自导自演情景剧《我骄傲，我是电娃》，更是讲述了一家三代电力人40年不断成长，甘于奉献的故事。

上海电力学院院长李和兴在观摩情景剧后深有感触地说，“我们国家的电力事业凝聚了一代又一代电院人的心血，而只有学生强则学校强，学校强则电力强，电力强才能国家强。”大

到从杨树浦发电厂，到改革开放新时期的宝钢电厂、外高桥电厂，乃至如今服务中国核电战略，助力中国引领全球新一轮能源革命和能源互联网建设，小到一家三代电力人的心路故事，可以说，从社会主义建设时期、改革开放新时期到中国特色

社会主义新时代，电力学院为电力生产和现代化经济建设培养了数以万计的工程技术人才，为中国的能源电力事业做出了突出贡献。

上海电力学院党委宣传部部长张仙智谈道，“上海电力学院坚持以党支部建设为思想政治工作主阵地，通过重走老电厂，讲述电力史，感悟电力



上海电力学院退休老党员同青年学生共同纪念王孝和烈士

年轻学子寻得我们这所缘电而生、倚电而立、随电而进的学校在这座城市发展中留下的印记，更是在能源战略竞争愈演愈烈的今天，感悟和思考自身之于国家的使命和担当。”近年来，上海电力学院持续构建完善了学校党政班子成员分管工作与思政工作“一盘棋”、全校各单位各部门思政工作“一股绳”、广大干部群众做好思政工作“一联动”的“四联动”聚合力的育人格局，推进上电精神和上电文化代代传承。

■ 将党的组织优势和制度优势落实到提高能源电力应用型人才培养的质量和水平上



电力学院为师生开设《能源中国》课程思政系列讲座

每个二级院系都要将专业基础课程和核心课程讲出“家国情怀”，讲出电力人初心使命，”教务处副处长丁家峰介绍说，“目前，我们将课程思政推广到全校35门基础和核心课程，既讲专业，也向学生讲大势，传大道，引导‘理工生’将个人专业提升、职业选择、成长发展同民族命运相结合，励志当好助力强大能源中国的‘理想生’。”

结合能源电力专业应用性导向，电力学院从体制机制上，通过创新学校党的基层组织设置，在学科(群)和科技研发平台上设立党支部，实施“双带头人”工程，推动党政交叉任职以及加强专职党建组员发展保障体系等措施，确保党的组织工作贯穿学科建设、科学研究、人才培养、产学研协同等过程。截至今年5月底，在能源与动力工程、化学与环境工程、电气工程、控制工程、电子信息与计算机技术、管理与经济、基础及人文等7个主干学科专业群中，教学一线党支部书记“双带头人”比例达到100%，基本实现全覆盖。

党建和思政工作的统领有力推动了学校教学科研工作的发展。据统计，从2012年到2017年，电力学院荣获国家和省部级科学技术奖43项、上海市教学成果奖18项，位列全市高等院校前列。上海电力学院党委组织部部长王耀廷介绍说，“通过学校党的基层组织设置创新，选配二级党委书记队伍，实施基层党建‘双带头人’工程，完善二级学院领导班子党政决策机制，以及通过构建‘思政课程’与‘课程思政’联动、思政工作网内外联动、思政工作者与党务工作者联动、退休老教师与青年学生‘夕阳和朝阳’般联动的‘四联动’机制，确保党建和思政工作在能源电力人才培养各个环节零盲区、无盲区，以实绩实效彰显党建和思政工作引领学科建设、科技创新、人才培养以及服务国家战略等事业的政治优势。”

对标社会主义建设者和接班人的培养方向，上海电力学院坚持以党的政治建设为统领，将思政工作贯穿融入专业教学各个环节，将党建工作向学科(群)延伸、向产学研科技创新链上最活跃、最具创新活力的细胞拓展，把立德树人成效落实到大学生创新能力和家国情怀的培养上，落实到增强服务国家能源战略能力的提升上。

“信息互联网的根在西方，而能源互联网的根就在中国！你们就将是能源互联网建设的参与者、践行者和引领者！”“中国高铁要走出去，首先是能源电力基础设施要走出去。”这些都是上海电力学院课程思政《能源中国》《丝路之光》的讲授内容。

“脉动不已”，电气工程及其自动化专业学生占杉杉用这一颇具能源电力专业特点的词汇形容收获体会，“我们学习不能仅仅是为了毕业就业，而要思考自己能为国家、为时代做些什么。”上海电力学院以课程思政改革的“电流”激活师生内心的“脉动”。在课程思政师资队伍上，组建了包括能源电力行业顶尖专家教授和经营管理人才在内的特聘思政指导员队伍；在课程设计上，对外与上海理工大学等理工院校联合备课，增强面向理工科学生更精准有效的教学内容，对内实行思政课教师和专业课教师“交叉备课”。马克思主义学院教师还编辑了《德苑拾芳思政集萃》《教师感言·经典语录》两本小册子，很好地向全校教师普及思政理论知识，促进课程思政与专业教学相融合，让思政教育从“专人”转向“人人”。

“围绕课程思政改革，我们要求

■ 培育“光明使者”，构筑“一带一路”能源电力桥头堡



上海市外事办公室副巡视员景莹(左)与校党委书记李明福为“一带一路”能源电力国际人才培养基地揭牌

“去年我们印尼玛巴电厂的100名员工你们培训得特别好，已经成为了我们国家电力方面的骨干！今后我们要更深入地合作，培养更多优秀的电力工程师。”“有了人才培养基地，我们在建的津巴布韦旺吉、印尼明古鲁、苏丹红海电力等好几个国际能源电力项目，合作起来就更融洽了！”今年5月5日，全球首个“一带一路”能源电力国际人才培养基地在上海电力学院成立，来自“一带一路”沿线国家的领事代表，参与“一带一路”建设的发电集团、电建集团、新能源企业纷纷与上海电力学院签署合作协议，致力为“新丝路”培育和输送更多、更优秀的“光明使者”。

据统计，过去5年，中国在海外投资及建设的发电厂、电网项目已仅次于高铁，成为第二大热点项目——中国国有企业在27个国家已完工、开始修建或宣布修建计划的燃煤电厂达92

座，对海外燃煤电厂的投资已高达380亿美元，还宣布再开展总价值720亿美元的项目计划。在深入电力企业海外人才需求广泛调研的基础上，上海电力学院紧紧围绕服务国家战略，点亮丝路之光，从全日制本科生、研究生、留学生等多层面为电力企业输送集外语、跨国文化、电力专业为一体的复合型高层次电力人才；同时，以非学历继续教育的形式，为“走出去”电力企业进行涉外骨干职员的专业交叉复合培训，为“一带一路”沿线国家在建大型电力项目培训本土电力骨干技术人员。近两年来，已有印尼、波兰、巴基斯坦、蒙古、老挝、缅甸、俄罗斯、马来西亚、孟加拉国、尼泊尔、越南等10多个国家能源电力管理部门的政府官员、电力骨干企业管理人员、待上岗电力技术人员总计约300人参加长、短期培训，为助力中国能源电力沿“一带一路”走出去提供了人才、智力和技术支撑。



“一带一路”沿线国家学员在上海电力学院接受能源电力理论和实训

近年来，上海电力学院坚决贯彻习近平总书记对高等教育提出的“四个服务”思想，服务国家能源电力发展战略，对接区域经济社会建设需要，着力增强自身人才和技术优势在国家能源革命、生态环保以及地方经济转型发展等战略中的地位和作用。围绕“一带一路”，成立了能源电力发展战略智库、能源电力国际人才培养基地、能源电力海外挂职实训基地，为中国电力企业走出去及“一带一路”沿线国家电力发展提供了强有力的智力和人力资源支持。同时，通过校企人才定向培养等形式，积极引导和选拔优秀毕业生到西藏、青海、新疆、四川、内蒙古、甘肃、黑龙江等省份的基层供电企业、生产一线工作，在祖国和人民最需要的地方建功立业。

初心催生力量，使命呼唤担当。上海电力学院自诞生之日起便与共和国同呼吸、共命运，六十余载峥嵘岁月，逾一甲子立德树人，为国家能源电力和高等教育事业作出了重要贡献。上海电力学院党委书记李明福谈道，今年，上海电力学院成功获批更名大学、增列为博士学位授予单位，正处于改革攻坚期、转型关键期、发展爬坡期。学校将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，主动服务国家战略，积极响应社会需求，以发展为主题，以改革为主线，以加强党建为主心骨，重点实施加强思想政治工作、深化教育综合改革、人才兴校战略、推动教学体系转型、推进科研体系创新、拓展国际交流合作、推进协同联动共享、加强保障能力建设、加强大学文化建设等九项举措。同时，制定了“分三步走”的中长期发展目标，在与国家发展和民族振兴同向同行中，在建设社会主义现代化国家的新征程中，凝心聚力、改革创新，努力推动学校综合实力、办学质量再上新台阶，为实现向能源电力特色鲜明的高水平应用研究型大学的历史性跨越砥砺前行！