

上海电力大学报



SHANGHAI UNIVERSITY OF ELECTRIC POWER

中共上海电力大学委员会主管主办 本报编辑部编辑出版 主编:张仙智

2019年05月15日 第7期

总第344期 本期4版

国内统一连续出版物号 CN31-0815/G

校党委理论学习中心组集体调研临港科技创新



本报讯 (记者 王琦)5月14日,为更好了解临港科技创新发展,进一步加强区校合作,更快融入临港,校党委理论学习中心组实地调研了临港地区的科技创新工作。

校领导李艳玲、翁培奋、徐凯、封金章及20余位中心组成员实地参观走访了临港产业区、临港科技城,深入感受和了

临港建设未来城市理念、全力推进产城融合的发展战略和实践作为。

上海电气临港重装机械装备有限公司副总经理宋竞彦,党委副书记、纪委书记、工会主席潘清热情接待我校党委理论学习中心组一行。在上海电气展厅,宋竞彦向中心组成员详细介绍了公司历史和现阶段发展情

况。中心组成员还参观了汽轮发电机设备生产车间,了解了先进装备制造的技术创新。

上海临港科技城着力打造临港地区的创新策源地和产业孵化地,已引进多个智能制造领域的独角兽企业和一批高科技项目。中心组成员走进上海交大-德国弗劳恩霍夫协会智能制造项目中心、工业互联网创新中心,在团队技术人员的现场演示下,了解中心在推动科技成果转化应用、提供智能制造共性技术服务方面的创新探索。

通过实地调研,大家对临港地区十多年来沧海变桑田的巨大变化和当前作为自主创新核心承载区的发展规划赞叹不已。大家纷纷表示,将结合学校发展实际,在临港这片热土上,提升服务国家战略、行业发展和上海需求的能力,加快建设高水平应用型大学。

纪念五四运动100周年 优秀青年代表座谈会召开

本报讯(通讯员 徐仙君)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学生活动中心107报告厅召开。团市委挂职副书记戴冰、校党委副书记、副校长徐凯、团市委学校工作部部长徐豪、副校长周勇应邀出席,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。

戴冰指出,广大团员青年要认真学习领会习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上的重要讲话精神,传承五四精神,需要做到三点:一是坚定理想信念不动摇,永葆家国情怀,要做好社会主义核心价值观、意识形态和中华传统文化教育;二是坚持干事创业不忘本,发扬勇于担当的精神,要不忘来路,才能更好地眺望前路;三是力做青年的知心人、热心人和引路人,炼就青年群众工作的本领,在做好青年工作时必须适时“培土”、“浇水”、“施肥”、“打药”、“整枝”。

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。感谢团市委一直以来对我校共青团工作大力支持,希望我校团员青年牢记五四运动的历史意义和五四精神的时代价值,为我校的发展贡献青春力量。

校党委常委、宣传部部长张仙智从学校创建历程、学校发展目标、学校办学层次提升等方面介绍学校发展现状,希望青年发扬五四精神,树立与时代主题同心同向的理想信念,做新时代追梦人和圆梦人。

座谈会上虹口团区委副书记、环化学院2007届校友徐雪琛,FIS中国区营销总监、外语学院2010届校友邓琳,华能上海石洞口第二电厂运行部职工、能机学院2016届校友沈勇杰,中国电信上海应急通信局职工、电信学院2018届校友徐雪峰,能机学院团委书记周长长,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,结合自身成长故事,畅谈了五四精神和上电青年勇于奋斗的真情实感。



“青春心向党 建功新时代”,我校纪念五四运动100周年表彰大会举行。
浦育川 摄

校党委中心组开展宗教工作专题学习

本报讯(记者 赵铮)5月13日下午,校党委中心组举行宗教工作专题学习会。会议就学习贯彻习近平总书记关于宗教工作的重要论述,全面贯彻党的宗教工作基本方针,坚决贯彻落实教育与宗教相分离的原则,做好新时代高校宗教工作进行了深入学习交流。

党委统战部在专题学习会上传达了市教卫工作党委系统高校宗教督查整改工作方案,对督查整改任务清单作了说明;并结合宗教领域出现的新变化、新矛盾和新问题,解读了新修订的《宗教事务条例》。

专题学习会认为,高校是意识形态工作的前沿阵地,做好高校宗教工作,事关马克思主义在高校意识形态领域的指导地位,事关社会主义合格建设者和可靠接班人的培养,事关学校改革发展和和谐稳定。学校各级党组织要高度重视,加强对宗教工作的指导和管理,压实主体责任,将宗教工作列入意识形态工作计划,把宗教督查整改各项任务落到实处;要加强学习研究,强化政治责任,提高开展工作的针对性和实效性;要提高政治站位,进一步增强政治责任感和敏锐性,深入开展调查研究,摸清师生宗教信仰情况,及时把握师生思想动态,因势利导做好教育引导工作;要认真贯彻落实教育与宗教相分离的原则,落实好立德树人这一根本任务,加强宣传教育和思想引领,加强校园和思想文化阵地管理,引导师生树立科学的宗教观,正确认识和对待宗教,坚决抵御境外宗教渗透和防范校园传教活动,遏制宗教极端思想传播,维护学校安全稳定。

校长李和兴为2018级研究生作专题报告

本报讯(通讯员 叶召友)

5月7日下午,校长李和兴为2018级研究生新生作“踏踏实做事 清白做人”专题报告会,此次报告会以研究生的科学道德与学风建设为主线,深刻解读了新时代研究生应具备的素质要求,吸引了四百余名师参加,报告会由研工部副部长(兼)朱瑞主持。

报告会上,李和兴从学校近10年快速发展的历程为引题,以高水平大学呼唤高层次人才为落脚,列举了个别高校知识分子不诚信的表现,分析了产生不诚信的根源,希望通过提高认识,增强觉悟;做人厚道,自知之明;增强实力,提高能力;精心钻研,博采众长等方式自觉抵制不诚信行为。

他对当代研究生的培养阐述了五项精神的要求:永恒的道德精神,不懈的拼搏精神,敏锐的时代精神,理性的批判精神,广泛的合作精神。寄语广大研究生在科研的路途上须时刻坚守科学

道德底线,树立学术规范意识,遵守学术道德规范,拒绝各种学术不端行为,同时发扬创新精神、“五四精神”,产出更多的学术成果和科学果实,勇攀新高峰。

报告会前,举行了第十一届“电苑之夏”研究生学术文化节开幕式活动。副校长黄冬梅宣读了《关于表彰上海电力大学首届研究生“科研梦 我的梦想——纪念五四运动100周年主题征文大赛获奖人员的决定》并为获奖学生颁奖;在“道德入心 科研随行”赠书仪式环节,李和兴、黄冬梅分别为新聘导师代表和研究生代表赠书。

本届“电苑之夏”学术文化节系列活动持续到6月下旬,将陆续举办“学术之星——研究生学术报告团”“走进先秦诸子 弘扬中华文明”“美丽中国”等系列主题活动,以期进一步提升研究生学术水平,营造丰富多彩的校园文化氛围。

投身新时代 抓住新机遇 为全面建设高水平应用型大学努力奋斗

——上海电力大学 2018 年行政工作报告

校长 李和兴

各位代表、各位来宾：

现在我受学校党委和行政的委托，向上海电力大学第一届教职工代表大会、第一届工会会员代表大会做 2018 年度行政工作报告，提请各位代表予以审议，并请列席和特邀参会的同志提出意见和建议。

第一部分 2018 年行政工作总结

2018 年，学校高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，认真贯彻全国教育大会精神、市委市政府工作指示以及市教卫工作党委市教委工作要求，在学校党委的领导下，在全校师生的共同努力、不懈拼搏下，总体实现了年度工作目标，并取得了一系列可圈可点的可喜成果。一是学校成功召开了第四次党代会，全面回顾了学校第三次党代会以来的工作，总结了发展经验，分析了发展形势，明确了发展目标，并对今后五年至未来一段时期的主要任务做出了系统部署。二是学校成功更名为“上海电力大学”，教育部批准我校全日制在校生规模 15000 人，学校进入规模和内涵发展的新阶段。三是学校顺利交接浦东老校区、搬迁临港新校区，现代化、节能型的新校区按时启用，“1851”正式成为上电人新的坐标号。四是学校科研能力全面提升。由符杨教授领衔完成的《我国首座大型海上风场关键技术及示范应用》项目喜获国家科技进步二等奖，这是我校首次以第一完成人获得该项殊荣。科研总量与质量创历史新高，科研经费总额、顶尖学术论文都较上一年大幅度提高，学校工程学科首次进入 ESI 前 1%。五是学校成为上海市唯一一所高水平地方应用型大学建设单位，明确了提升学科平台、师资队伍、人才培养、国际化等能级的发展路线和目标。六是学校顺利通过教育部本科教学审核评估，全面鉴定了学校本科教学工作的质量和水平，诊断了教学工作存在的问题和不足，明确了教学工作进一步发展的方向和目标。七是学校荣获 2017—2018 年度（第一届）上海市文明校园称号，充分彰显了全体上电人凝心聚力、锐意进取、奋发有为的精神状态和拼搏精神。具体体现在：

一、人才培养

2018 年，学校创新人才培养机制，围绕定位、学科专业发展、二级质量监控，全面制定了“2018—2021 年各专业人才培养规范”。学校成功入选首批“上海高等学校一流本科建设引领计划”，启动“电力菁英班”选拔培养，聚焦产业发展特色，发挥

产业集群效益，在教学手段、内容、模式及考核方式等方面开展系列改革探索。学校获批教育部“新工科”建设项目 1 个，上海市应用型本科试点专业 2 个，获上海市级教学成果特等奖 1 项、一等奖 5 项、二等奖 2 项，获批上海高校本科重点教学改革项目 3 项，上海高校精品课程 2 门，获批“核电技术与控制工程”新专业。“电气工程及其自动化”专业通过教育部高等教育教学中心和中国工程教育专业认证协会的共同认证。学校顺利完成本科教学工作审核评估。学生“双创”工作获得国家级奖项 120 余项（其中一等奖 19 项），省市赛区级奖项 150 余项（其中一等奖 39 项），数量和质量同比有明显增长。

学校圆满完成学硕合格评估、专硕评估及归类工作，保障学科发展提升。获批《上海能源电力一流应用型研究生培养基地建设及创新研究生教育机制改革》项目，完成《上海电力大学学科学位点规划与行动方案》，规划学校 2020(23) 年学科点申报和建设方案，明确动力工程及工程热物理、化学工程与技术申报博士授权学科；管理科学与工程、计算机科学与技术、机械工程、材料科学与工程、仪器仪表与工程、电子科学与技术、数学、马克思主义理论、外国语言文学、翻译等申报硕士授权学科。学校实施学业奖励激励、严把学位论文审查、研究生发表高水平论文数【三大检索+CSSCI 等】，从 2017 年的 138 篇提升到 2018 年的 200 篇以上，增长 25%。学校确定建立研究生创新学院，持续推进双创工作，双创成绩不断突破。学校提出研究生思政“四育人”计划，与上海院士风采馆签约全国首家“院士馆研究生思想政治教育基地”。

2018 年，学校在除港澳台外的全部 31 个省（自治区、直辖市）招生，涵盖本科普通批、本科一批、本科二批、春季招生、三校生招生、中本贯通招生、内地新疆班、内地西藏班、高水平运动员、专升本及 2017 年少数民族预科转入等多种招生类型，少数民族预科班在全国 6 个省（自治区）招生。全日制本科录取共计 2605 人，其中普通本科 2603 人，专升本 2 人；录取少数民族预科班学生 48 人。学校品牌形象显著提升，本科生招生在全国各省市的生源质量稳步提升：一批次招生省份增加 4 个，共达 21 个；29 个省（自治区、直辖市）录取平均分超当地一批次控制线（或自主招生线），其中 26 个省（自治区、直辖市）的录取最低分超当地一批次控制线（或自主招生线）。

2018 年，学校录取研究生 813 人，较去年增加 28%；第一志愿满员进行自划线的二级学科由上年的 1 个增加到 4 个，生源质量明显提高，在校研究生人数超 2000 人。

截止 2018 年 9 月 1 日，本科生就业率为 98%，签约率首次突破 70%，达到 70.49%，电力行业就业率为 34.30%。研究生就业率连续多年保持 100%，签约率为 99.75%，其中 75.07% 进入涉电行业工作，专业对口率达 90.28%。

全年共评比、发放本科生、研究生各类奖、助学金及资助金额累计金额 4066 余万元，惠及学生达 10115 人次。

学校出台了《上海电力学院辅导员队伍建设三年行动计划（2018—2020）》等多项制度文件，夯实辅导员队伍。学校打造闭环式育人模式，采取线上线下联动，构建立体育人格局；学校持续推进“三大学风建设工程”，评优与督查“双管齐下”，加强考风教育和检查。

学校完成进博会大学生志愿者的选拔培训，134 名“小电荔”用心服务进博会，圆满完成工作任务，展示了良好形象。艺术教育中心面向全体学生开设的全院性人文艺术类选修课共计 71 门次，选课人数达 3585 人次，并引入 8 门线上课程。参评摄影作品《我们的世界》获全国第五届大学生艺术展演艺术作品类全国一等奖。学校高水平运动队屡获殊荣，在“全国大学生手球锦标赛”“首届全国大学生沙滩手球锦标赛”“全国大学生击剑锦标赛”“全国击剑冠军赛”“上海市运动会”等比赛中摘金夺银。

二、师资队伍建设

2018 年，学校成立了“教师思想政治工作领导小组”“师德师风建设委员会”“教职工表彰奖励委员会”，制定了《教师政治理论学习制度》《教师德育意识与育德能力提升计划》等，在教师招聘、职务职级晋升、考核评优、业务培训等环节严格执行师德一票否决。学校优化师资队伍，推进“引才工程”，引进国家青年千人 1 名，光明学者 1 名，柔性引进名誉院长、特聘教授、光明学者等 5 人。推进“育才工程”，继续开展各类人才计划申报，获批人才发展资金资助 2 人，“市高校青年教师培养资助计划”入选 14 人，又培养东方学者 1 人。实施各类教师培养培训项目，30 名教师获批国外、国内访学、产学研践习等教委项目，22 人入选校“双师计划”，组织赴上海华能等短期培训百余次。

学校启动新一轮绩效工资改革，扩大二级部门薪酬分配自主权，充分调动部门及全校教职工的工作积极性。对标应

用型人才培养对师资队伍建设提出的要求，坚持“人才引进与教师培养相结合”、“刚性引才与柔性引智相结合”、“岗位培养与特色培养相结合”、“面上推进与机制建设相结合”的四个“结合”建设思路，着力实施“123456”人才培养工程，即建设 10 个高水平技术创新团队、培养 20 名工程教学名师、打造 30 个产教融合教学团队，引进行业及海外名师 40 名、凝聚产学研领军人才 50 名、“双师型”教师比例达到 60%。

三、学科科研及产学研合作

1. 学科与科研工作

2018 年，学校深化科研体制改革，制定完善了校院两级科技管理、科研工作量计分方法、纵向横向科研经费管理办法等一系列科研制度，成为全国首家通过国家知识产权管理体系认证的高校。推进科研体系创新，加快推进“上海能源电力科创中心”的实体化建设，打造高端人才集聚和高水平成果孵化基地，中心承接科研项目总经费 1570 余万元，占全校经费的 15%。科研能力全面提升，科研总量与质量创历史新高，实际到账 7197.65 万，较 2017 年，科研经费总额增长 52.7%，纵向合同额和横向合同额分别增长 39.2% 和 58.9%，省部级合同额和人文社科合同额分别增长 190.4% 和 179.3%。全校顶尖学术论文增长率达 60.7%，在 2018 年自然指数中国内地高校综合排名中位居第 200 位，ESI 高被引论文排行榜中位居第 164 位。获得国家科技进步奖二等奖 1 项、省市科学技术奖 4 项、省市哲学社会科学优秀成果奖二等奖（论文类）1 项。

学校积极响应长江经济带发展战略，进一步深化区域协同。学校搭建产学研合作平台，参加“南通·上海地区高校智能装备产业产学研合作洽谈会”“上海高校与江苏省扬中市产学研对接活动”、浙江嘉兴建设长三角有影响力的孵化城（上海）推介会等，收集长三角地区企业的技术难题，及时发布企业需求，积极对接合作项目。学校推进产教融合协同育人，启动“上海（长三角）能源电力一流应用型研究生培养基地”建设工作，与扬中高新区、华电电院等签署共建协议。推进校地共建，积极参加江苏科技镇长团挂职计划，共享科研平台资源，14 个省部级以上科研基地全年对外开放。

学校积极推进高峰高原学科建设，顺利获得电气工程高峰高原学科建设第二阶段延续支持项目。成立高峰高原学科建设与考核领导小组，制定《高峰高原学科培育项目建设管理办法》，推出高峰高原学科培育和基础交叉学科建设项目，进

一步优化学科布局结构。完成《上海电力学院学科学位点规划与行动方案》，全局规划、提前启动 2020、2023 年学科点申报相关工作。

2. 产业工作

学校组织参展第二十届工博会，7 项教师科研成果和 1 项学生创新创业项目成果参展，参展的“上海电力学院临港新校区智能微电网示范项目”受到极大关注并获工博会高校展区优秀展品奖一等奖，学校也获工博会高校展区优秀组织奖。

学校积极推进对产业重大历史遗留问题的处置，完成对校办企业清理规范工作；建设了临港新校区商业服务配套，7 个近 800 平米的临港新校区商业用房，每年将给学校带来 160 万左右的租金收入。

学校完善产业服务大学生创业的保障举措，建设师生共享平台，设立“上电产业扶持大学生创业专项基金”，对大学生创新创业项目进行资助。

学校新制订《上海电院资产经营有限责任公司企业年度经营业绩考核办法》《上海电力学院经营性资产管理委员会议事规则》等制度文件，向规范管理要效益，节约成本开支；向延伸服务要效益，鼓励企业向临港校区延伸服务。再次超额上缴利润，实际上缴 583.2 万综合利润，较 2017 年增加 4%。

3. 继续教育工作

学校继续教育拓展新的战略协作单位，与国家电投新疆能源与化工集团公司、北极星等多家单位签署继续教育战略合作协议。设计实施《援疆教师离疆后的上电继教持续智力援疆方案》，在喀什地区开辟了覆盖周边四地的成人学历教育基地，并已开班。围绕企业需求获得经济社会效益，举办培训班 67 次，其中 38% 是新项目，培训规模 3707 人次。拓展学历教育，“向西向南向边”开拓新地域，与“新生业态”单位签约合作，获批自动化新专业招生，2018 年共有 1795 名在籍学生，在五个函授站和五个教学点通过面授+网络进行日常教学和管理，首次编写《上海电力学院 2017 年度继续教育发展年度报告》。

学校继教学院当选“上海市成人教育协会七届一次会议”常务理事单位，加入“中国电力高校继续教育协作组”。学校被中电联授予“全国电力行业‘火电’仿真培训基地”，这是学校具有面向行业培训资格“零的突破”。学校申报的《电力高校服务“一带一路”能源电力国际化人才培养的成功实践》获“中国电力教育协会”十佳项目。（下接第 3 版）

投身新时代 抓住新机遇 为全面建设高水平应用型大学努力奋斗

——上海电力大学 2018 年行政工作报告

(上接第 2 版)

4. 对外交流与合作

学校承办“全国电力企事业单位会议”“2018 年中电联会员单位联络员会议”，学校走访国家发电集团和供电集团及其所属企业、国家能源管理机关、部队能源管理机关、地方政府能源（电力）部门、地方发电集团、行业协会、制造企业、兄弟高校、培训机构等上百家单位。巩固了与南网、粤电等集团的传统关系；新开辟了国网信通公司、国电发展公司的业务渠道；探索了与北极星、康恒环境的合作新模式。接待上百家单位来访交流、工作洽谈、学习取经。

学校积极构建“一带一路能源电力桥头堡”，成功举办“国际高校联盟·区域能源互联网论坛”，发起成立全球首个由国外高校及企业参加的“一带一路”电力高校联盟及产学研联盟。学校与巴西圣保罗大学、坎皮纳斯大学等 16 所国外高水平大学新建合作关系；与亚洲开发银行、全球能源互联网发展合作组织加强互动；与国网巴西控股 CPFL 公司、上海电力建设股份有限公司等多家中国海外投资企业及泰国、菲律宾、印尼、巴西等四个国家的 5 所高校签署了三方产学研合作协议，学校与企业协同育人国际化合作迈开重要一步。接待国外高校来访批次较上年增加 54%，人次增加了 61%。积极推进海外学习、实习项目，海外学习学生数量稳步增长。

5. 校友与基金会工作

2018 年，学校走访多地校友组织或校友群体代表，湖北省筹建校友会的工作稳步推进，甘肃省筹建校友会的意向初步形成。学校推进线上工作平台建设，校友工作官方微信“电院校友”正式更名为“上电校友”，增设“FM1951”栏目，微信平台粉丝总量 8200 多人，较 2017 年增加约 26%，累计总阅读量超过 12 万次，较 2017 年增加 50%，单篇最高阅读量达 3.8 万次。全年接待返校班级 51 个，近 1500 人次，举办“遇见上电”第七届校友返校日的品牌主题活动。学校基金会捐赠内容丰富，实物捐赠、无形资产捐赠等占比增加。实现各类捐赠折合共计 173.38 万元，协议捐赠 35 万元，意向捐赠超过 80 万元。86 级动力系毕业生群体、广东校友会分别向学校临港校区捐赠校园景观石两座。

四、基础建设与保障工程

1. 新校区建设与搬迁

2018 年是临港新校区全面建成并投入使用的收关年。在确保安全的情况下学校紧抓施工进度，克服各种困难，全力推进新校区建设，一、二期各楼宇完成各类型验收后按期投入使用。全面完成道路、桥梁、运动场地、河道驳岸及景观绿化施工。完成沪城环路主入口开口、校区外市政配套的协调工作，自来水、天然气等设施及时到位。

学校制定了新校区搬迁工作总体方案，组建七个搬迁工作组，对搬迁及新校区运行相关的思想政治、行政管理、教学保障、后勤保障、科研管理、学生保卫等准备工作进行了六十项工作任务分解。在此基础上细化发布了《搬迁工作操作手册》，明确搬迁工作联络图、时间进度、搬迁细节等。搬迁期间，各部门、学院认真落实搬迁方案，及时应对突发情况，使搬迁工作顺利、有序、

按时完成，近万名全日制在校生在新校区迎来了新生活。

2. 后勤服务工作

学校提升后勤管理运行效益，大幅度降低运行成本，在最大限度满足教学科研和师生员工后勤保障需要的前提下，整体降低物业运行成本。举办了后勤“优质服务月”，严抓食品卫生安全，先后制定《上海电力大学食堂处罚制度》《上海电力大学食堂员工行为准则》等五项规章制度，学校成立伙管会，聘任 15 位学生委员，在同学们中间形成了一定的影响力。

学校完成杨浦部分学生公寓改建工程，完成了杨浦南足球场、篮球场的改建工程，临港校区的最后一公里项目按质按时完成，无一例安全事故发生。2018 年 1 月 1 日到 11 月 30 日，后勤接报平台共接单 4881 件，其中杨浦北校区 2334 起，杨浦南校区 2547 起。接报指派率 100%，修复率 99%。

3. 财务和审计工作

2018 年，学校科研事业收入、创收收入、竞争性收入为 16209.85 万元，较上年增长额 7707.47 万元，实际增长率为 90.7%；预算收入应收尽收 7.67 亿，比上年收入增加 1.67 亿，实际增长率 28%，为学校综合改革和发展提供了资金保障。学校加强支出管理，提高资金的使用效率，2018 年，学校预算执行率名列全市高校第一。学校梳理和完善各项管理制度，建立长效机制。修订了《上海电力学院二级学院预算测算办法》《上海电力学院横向科研项目经费管理办法》等财务制度。

具体财务工作将在《2018 年度财务工作报告》中作专项情况报告。

学校对内控制度进行全面梳理，及时发现管理中的薄弱环节，促进学校建立健全和完善内控制度，编制出学校内控制度的流程图。完成领导干部离任经济责任审计 15 份，专项审计（合同管理）建议书 1 份，临港校区商铺评估报告 2 份，科研结题项目审签 8 份，完成资产经营经营公司及下属校办企业 7 家全资及控股企业审计 10 份；完成修缮工程 92 项，送审金额 1204 万元，审减后金额 1032 万元，平均审计率 14.3%，为学校节省资金支出 172 万元。

4. 实验室与资产管理

2018 年，学校顺利搬迁实验室、大仪器设备，与上海民航职业技术学院顺利移交资产，出台《上海电力学院仪器设备开放共享管理办法》，“校内共享设备查询平台”同时上线。学校共完成招标采购 257 项，约 8997 万元；完成询价采购 211 项，约 639 万元；完成政采集市采购共 664 项，2098 万元；共受理设备维修业务 345 项，均能及时处理并予以解决。2018 年入账仪器设备 2654 台套，总金额近 3313 万元；低值设备 776 台套，近 59 万元。待入账设备 260 台套，近 268 万元。上报固定资产处置批次 1 次，总金额达 2182 万元。集中收储待报废设备 2200 多台套。

“实验室安全管理信息系统”正式上线运行，能将各种数据自动归档，形成在线安全台账，极大提高了实验室安全管理效率；《上海电力学院实验室安全责任追究办法（试行）》正式实施，实现了实验室安全件件有落实、过程有控制、责任有追究的闭环管理。

5. 图书馆与数字化校园

学校举行“读书月”活动，注重信息咨询、学科服务内涵，完成《2018 年基于 ESI 我校学科评估和预测报告》等学科服务。馆际交流合作方面取得实质性突破，逐步实现与临港地区高校的馆际互借服务；读者通过杨浦区图书馆 O2O 图书网借平台实现借还；学校加入上海东北片高校跨校借阅平台，为读者提供种类更多、更丰富的图书资源、阅读环境、电子资源，共享外校文献资源。

学校完成临港新校区安防系统、广播系统等弱电工程项目，推进信息化项目库建设，进一步优化数据管理，积极推进网络安全和网站建设工作。全媒体中心完成拍摄制作校园视频节目近 60 期，新开办了栏目《上电说法》、制作微电影《最西边的梦》等 4 部。

6. 和谐校园与民生工程

2018 年，学校技防经费共投入 100 余万元，将学校的重点实验室安防管理提升到智能化管理的高度，在长阳校区的监控中心建设实验室应急指挥管理端，建立标准处置流程和处置机制。分别在平凉路校门和长阳路校门建设人员通道闸管理系统，系统集成人脸识别及校园卡管理功能；在跃进楼出入口建设人脸识别系统，在跃进楼重点实验室建设人脸识别及学生行为分析系统。学校杨浦校区重点实验室安防系统和长阳地下车库智能交通引导系统建设完成并通过验收；学校申报上海市教委竞争性项目《安全环境示范点建设》，“智慧宿舍安全管理信息系统项目”获批 2019 年教委专项资金。

学校开展校园安全防范工作，浦东公安分局临港高校派出所“丁丁警官”以及文化保卫分局“谢蜀黍”两位宣传大使到校授课，通过“平安上电”微信公众号发布各类安全防范知识。学校隆重举行“12·13 南京大屠杀”国家公祭日系列祭奠活动，了主要由退伍学生组成的“国旗护卫队”。

2018 年，学校为女教职工每人增加 50 元的专项体检项目，临港校区卫生所采用信息化管理系统，坚持 24 小时值班制度，方便师生就诊。学校顺利完成了 2018 年十件实事，不断完善 E 上电 APP 的建设，做好班车系统、考勤系统的对接保障工作。学校关爱退休老同志，针对高龄、患病等退休教工共支出慰问金约 36 万元，涉及受益者 680 余人次。

学校工会工作将另有书面专题报告提请大会审议。

7. 监察与信访工作

2018 年，监督检查逐步向下延伸，重点开展了对二级党组织贯彻落实党中央、市委重大决策部署和学校党委决策部署情况的监督检查，开展党风廉政风险防控制度建设专项检查以及对涉及学校财务管理、招生考试、后勤修缮、设备采购、新校区建设、招投标管理等重点领域制度文件进行专项督查。学校接受了上海市委巡视组的巡视，积极开展未巡先改、即知即改和后续整改工作。

学校信访部门全年接待教委转访、来信来电来访等信访 126 次，全部得到答复解决，为学校教育事业发展营造了稳定和谐的环境。

各位代表，2018 年是我校发展史上的关键之年，大事多、要事多、喜事多。各项工作是在上级部门的关心和指导下，在校党委的坚强领导下开展的，每一项成绩和进步的取得都是全校师生共同努力的结果，也得到了社会各界和广大校友的支持和帮助，在此我代表学校党政班子向全校师生以及社会各界、校友们、朋友们致以诚挚的感谢！

同时，我们还要清醒地意识到一年来工作中存在的不足，主要表现在：一是领军人才、拔尖人才的引进和培养还不够，与学校发展的现状和要求还不相适应，还需在加强引进、培养，不断优化师资结构上下功夫。二是教育教学的瓶颈还未有实质性的突破，还需在重构课程体系，淘汰“水课”、打造“金课”以及深化课程思政等方面下功夫。三是服务上海“四个中心”建设的能力还有待提高，还需在加强协同创新，提高知识创新能力和服务能力上下功夫。四是一些规章制度与新时代、新形势不相适应，还需进一步加强制度建设，在激发二级单位的积极性主动性、提高学校管理和服务的效能上下功夫。五是增加职工收入、改善教职工工作生活条件、回应师生的热切期盼方面还不够，特别是主体搬迁临港新校区后，还需在引进人才、留住人心，让职工安心、舒心、放心地工作和生活上下功夫。

第二部分 2019 年行政工作要点

2019 年，是上海电力大学的发展元年，是高水平地方应用型大学建设的起步之年，上海电力大学的发展全面进入了新时代。在“三型两网”“泛在能源互联网”等电力体制和技术迎来几十年未有之大变局的历史机遇期，迎接挑战、换轨转型，实现学校几十年未有之大发展，是摆在每一位上电人面前的新的历史使命。在学校党委领导下，学校全面制定了 2019 年工作要点，已下发给各单位，面对新形势、新要求，在此我着重强调以下几个方面：

一是深化教育综合改革，激发内生动力和创新活力。强化综改组对教育综合改革的顶层引领和整体推进，调整和完善“四梁八柱”改革路线图，以“内部治理结构体制改革”为深化改革的关键点，以破解制约高水平应用型大学建设的体制机制障碍为出发点，寻找并建立与高水平应用型大学现代大学制度建设相适应的“上海电力大学”特色方案。推动校院两级管理体制改革创新迈出坚实步伐，彰显二级单位办学主体地位。同时，全面推进依法治校创建工作。

二是加快形成更高水平的人才培养体系。按照“能源电力特色鲜明的高水平地方应用型大学”的办学定位，深化人才培养模式改革，构建应用型人才培养体系。建设一流本科专业群，对接新工科建设需求布局新兴专业，全面推进工程教育专业认证，推进大类招生与大类培养改革，重构课程体系与金课建设，聚焦课堂教学改革，健全质量保障。完善校院两级教学质量保障体系，构建学生学习效果评价体系。

（下接第 4 版）

生逢其时，也重任在肩

罗一凡

亲爱的妈妈：

你好！第一次给你写信心中其实还是感慨万千。

为什么给你写信呢？我在想一个写信的理由，也许是因为你曾经写给我的200多封信吧，也许是因为我们距离太远了无法用别的方式尽情表达吧，也许就是兴之所至想跟你说一下自己的心里话吧。

总之我是拿起了笔开始写下我这一年来的学习。这样的方式，我觉得还不错。

踏入大学后，我认识了很多朋友，也学习了很多知识，领略到了大学生活的多姿多彩，也体会到了大学生活的辛酸与无奈。

妈妈，我告诉你，11月初的时候，学校组织我们参加了一次团训系列之寻访团学红色足迹的素质活动，我们参观了上海团中央旧址纪念馆以及中共一大会址纪念馆。上海团中央旧址纪念馆坐落在淮海中路的小弄堂里，它向我们展示了五四运动以来的青年英模人物和群体。在团中央旧址纪念馆的门口，我们小组重温了入团誓词，在组长的领誓下，铿锵有力的宣誓声响彻大厅，让我们现场的所有人都深受震撼，仿佛又回到了那个英雄辈出、风雨如磐的年代。马克思曾说过：“法兰西不缺少有智慧的人但缺少有骨气的人。”如今我们的国家不缺少有智慧的人，也不缺少有骨气的人。我们都怀揣着中国梦，在中国特色社会主义道路上勇往直前。

看着中共一大会址门口的那面巨幅党旗，我仿佛看见了那个风雨飘摇、动荡不安的年代，仿佛看见了星星之火、可以燎原的中国共产党，仿佛看见了那个年代执着前行的仁人志士。陈平原先生曾提到过西南联大时的老照片带给他的感动：一群衣衫褴褛的知识分子，器宇轩昂地屹立于天地间。这应当就是国人眼里的那个时代进步青年的形象、那个年代所有革命志士的形象。“天地之心，生民之命，往圣绝学”，这种精神至今仍在心中产生共鸣。

麦修·阿诺德曾说：“一个人除非自己有信心，否则不能

带给别人信心；已经信服的人，方能使人信服。”妈妈你记得吗，从小学到高中我一直都担任着学生干部，相信自己可以做好每一件事情。可到了大学，我却不再有这个信心，开学之初我没有去竞选，是因为我害怕失败。现在想来，在以后的大学时光里，我不要像刚开学那样胆小，要敢于去尝试，敢于去做，敢于去为了自己梦想奋斗。

经历了一学期的大学生活，我觉得我已经渐渐适应了，并且也找到了属于自己的节奏。但是，妈妈，这离我原先的规划和预期还有点儿远。我的专业技能有所欠缺，特别是在口语方面。我总是害怕与人交谈，不敢在说话时看着那些陌生人的眼睛。每一次上口语课时，我总是期望别点到我。但我知道这样不好，这样不仅不能让我的口语能力提高，还会更加导致我的厌恶之情。好在我已经慢慢改变了，我鼓励着自己去与他们交流。尽管我可能不熟练，但我相信，我可以做到。我每天都看一个TED演讲，希望能提高我的英语水平。在这大学四年里，我要学会走出舒适圈，鼓励自己去做一些自己不敢尝试的事情，去挑战自己。我

参加了一个社团，希望能在课余时间丰富我的大学生活。我希望我能做到像你说的那样，不要每天待在宿舍里。在这个四年里，我希望能不断完善自己，开发自己的潜能，找到自己最适合做的事。妈妈，我有和你说过我想考研的吧。我知道跨专业考会比同专业更难，但我想尝试一下，因为我是真地喜爱那个专业。我一直都有在看那些专业书，我愿意用这四年去弥补当年高考没考上的遗憾。我相信，四年以后，你一定能听到我成功的喜讯。妈妈，等着我成功的消息吧。

卢新宁曾说过的一句话：“无论中国怎样，请记得：你所站立的地方，就是你的中国；你怎么样，中国便怎么样；你是什么，中国便是什么；你有光明，中国便不会黑暗。”我相信，我们这个时代，是最好的时代。我们广大青年生逢其时，也重任在肩。

新的一年里，祝愿你，祝愿爸爸，祝愿我所有的家人都身体健康。

好了，就写到这儿吧！下次再聊！

你的丫头：一凡
2019年3月28日

100年前的“五四”，无数的青年走上街头，他们或身穿长袍或着黑色制服，举着用床单布条写成的标语旗杆，挥舞着他们的手臂，他们呐喊着：中国是中国人的中国，拒绝在巴黎和会上签字……再转眼时光飞逝，白驹过隙，1919，已是一百年前！

在这场运动中，涌出街头的学生青年们的年龄大多就像如今的80后、90后和00后，在这群人中国有一位叫许德珩的青年学生领袖，此时的他才29岁，而他就是《五四宣言》的起草者，在游行的前一夜，他把仅有的白色床单撕成一条一条的，用来做第二天的游行标语。那时候的他只有这一条床单，睡觉时一半用来铺、一半用来盖。38年后一个初夏的傍晚，已经67岁的许德珩跟家人坐在院里乘凉，把他在五四运动中的经历给大家又讲述了一遍。他的女婿忍不住问，您在蔡校长的帮助下好不容易读完了北大，还有两个月就毕业了，您这么干，就不为自己的前途着想吗？许德珩脱口而出地回答：国家兴亡，匹夫有责。许德珩的女婿在一年后的1958年受命担任国家原子弹工程的理论部主任，他叫邓稼先，直至弥留之际他还在担忧“不要让人家把我们落得太远……”。

五四运动以全民族的搏击培育了永久奋斗的伟大传统。通过五四运动，中国青年发现了自己的力量，中国人民和中华民族发现了自己的力量。中国人民和中华民族从斗争实践中懂得，中国社会发展，中华民族振兴，中国人民幸福，必须依靠自己的英勇奋斗来实现，没有人会恩赐给我们一个光明的中国。

以爱国、进步、民主、科学为主要内容的伟大五四精神被中国青年所继承，并让它发光发亮，一百年后这样的精神还在闪耀着。2017年感动中国十大人物的颁奖典礼上有一位叫做黄大年的事迹感动了在场的所有人，而遗憾的是他永远无法来领奖了。1992年，34岁的黄大年在机场冲着来送他的亲人朋友使劲儿挥手，坚定地说：“等着我，我一定会把国外的先进技术带回来。咱们一起努力，研制出我们国家自己的地球物理探测仪器！”17年后，黄大年回国，震动海外，当时有国外媒体报道，“他的回国，让某国当年的航母演习整个舰队后退100海里”。他所研究的领域能确定地下是否有油气等矿藏，水下是否有潜艇等异物入侵，“让地球变得透明”。作为首席专家，黄大年经常工作到凌晨，几乎没有节假日，多次累倒在岗位上，这样的工作状态直到他生命的最后一刻，而他就是五四精神的继承者，更是发扬者。

像黄大年这样的人还有很多，26岁就留学奥地利的潘建伟，他导师第一次见他时问他你的梦想是什么，他说是：在中国建一个世界一流的量子物理实验室。最终他做到了，他做到了世界第一；80后科学家朱嘉，他放弃了百万美元的年薪回国，就正如新中国成立时期一大批回国的科学家们。新时代的青年们，他们没有忘记一百年前的这场运动，他们牢记着先辈们所说的话、所做的事，并继续在做着这样的事，那就是为中华之崛起而读书，为中华之强盛而奋斗。

历史有很多峰回路转，走来走去，先辈的终点往往成了新一代的起点。一代人有一代人的长征，一代人有一代人的担当。春去秋来，这场运动渐渐离我们远去，但它的光芒依然在照亮这个国家、这个民族的一代代青年，教他们懂得爱国、进步，教他们崇尚民主、科学，百年五四，百年中国，在中国共产党的坚强领导下，在中国特色社会主义新时代的奋进中，五四的精神将一直闪耀在中国青年心中。



电苑

海边渔村

张九阳 / 摄

(上接第3版)

三是加强学位点建设，推进研究生教育内涵发展。力争成功申报研究生推免单位，优化学位点布局结构。做好做实首届博士培养工作，制定好博士招生方案、博导选配、培养方案、课程建设、研究平台、培养条件以及管理制度等。做好2020年博士点申报准备，落实“2020年博硕点申报行动方案”。推进上海能源电力一流应用型研究生培养基地建设，探索具有示范作用的、充分利用行业优势和企业资源的研究生培养模式创新机制。

四是科学谋划学科布局，提高学科发展水平。制定切实有效的个性化实施方案，分类

指导，扎实推进学科建设与培育工作。以能源电力行业发展为主线，调整优化学科布局，围绕技术和管理，加强学科力量整合，紧紧围绕“清洁安全发电”“智能电网”“智慧综合能源管理”全力打造引领行业和区域发展的高水平能源电力三大学科群。

五是加强科技协同攻关，提升科研创新能力。搭建“行业需求+学校特色”的科技服务对接平台，积极参与长三角一体化国家战略。持续推进总部战略，以成功申报两大电网、五大发电集团以及相关行业大集团科研项目为目标，争取实现总部科研项目的突破。

六是加大师资队伍建设力度。扎实做好人才的“引、育、用”，加大专业教师、学科带头人等招聘、引进力度，引进优秀企业管理人才、培育工程教学与科研名师；加强高端人才培养，启动国家级人才（优青、杰青等）培育工程。积极与企

业共建，资助专业教师到企业接受培训和实践锻炼，建设高水平应用型师资队伍。

七是提高国际化办学水平，推进国际交流合作提质增效。加强与国外大学特别是“一带一路”沿线国家高水平大学实质性合作。扩大中外合作办学规模和留学生招生规模，申办教育部、科技部等的国际联合实验室，推进“一带一路”桥头堡工作落地落实。

八是提高校园信息化水平。推进校园信息化系统管理和应用提升工程，搭建大数据应用展示平台；建设远程交互式智慧教室，推进信息化技术在教育教学中的广泛应用；推进师生个人云存储平台建设，

最大可能方便师生日常工作学习生活。

九是优化资源配置。明确杨浦和临港两校区定位，落实杨浦校区和临港校区场地资源的合理配置，启动临港校区三期建设规划和申报。统筹安排财政经费和人力配置，注重投入产出，提高绩效。

各位代表，面对新时代、新机遇，要求新作为、新发展，让我们紧紧围绕建成能源电力特色鲜明的高水平地方应用型大学这一根本目标，全面落实全国教育大会、上海市教育大会精神，认真贯彻学校党委总部署、总要求，以“奋进之笔”书写上电教育新篇章，以优异成绩向新中国70华诞献礼。

五四风云在心头

李家乐