

上海电力大学学报



SHANGHAI UNIVERSITY OF ELECTRIC POWER

中共上海电力大学委员会主管主办 《上海电力大学学报》编辑部编辑出版 主编:张仙智

2021年5月30日 第7期

总第380期 本期4版

国内统一连续出版物号 CN31-0839/G

上海电力大学第一届教代会暨工代会第五次会议召开

在建设能源电力特色鲜明的高水平地方大学征程上,奋力续写新时代新篇章



本报讯(通讯员 曹叶青 尤雯静)5月25日至28日,上海电力大学第一届教代会暨工代会第五次会议在临港校区举行,全面回顾了2020年学校各项事业发展情况,展望了2021年奋斗目标。

大会审议通过了《上海电力大学2021年行政工作报告》《上海电力大学2020年度财务工作报告》《上海电力大学工会工作报告》《上海电力大学2020年工会经费审查报告》《上海电力大学校务公开工作报告》等。

校长李和兴在开幕式上作了题为《迈步新起点、谋划新发展,为实现“十

四五”良好开局而努力奋斗》的2021年行政工作报告。报告从六方面总结了2020年我校的行政工作,明确了2021年的七大工作重点。(工作报告摘要详见三版)

校党委书记李明福在大会闭幕式致辞。他说,2020年,面对严峻复杂的形势任务,全校师生迎难而上,用行动诠释了作为上电人的使命与担当。同时,他要求全校教工进一步强化思想武装,真正把党史学习成效转化为工作动能。在建设一流的能源电力特色鲜明的高水平地方大学的征程上,奋力续写新时代新篇章。

李明福:以党史学习教育成效推动学校高质量发展

校党委书记主讲党史学习教育专题党课



樊丽达 摄

本报讯(通讯员 姚丽丽)5月20日下午,校党委书记李明福以“明理、增信、崇德、力行——以党史学习教育成效推动学校高质量发展”为题,在浦东校区学术中心103主讲党史学习教育专题党课。校级领导班子成员,全体中层干部,基层党支部代表聆听了这堂党课。

党课分“学史明理”“学史增信”

“学史崇德”“学史力行”四部分展开。一是坚持学史明理,通过学习教育,树牢唯物史观,强化理论思维、历史思维,提高广大党员干部的思想理论水平。二是坚持学史增信,通过学习教育,增强历史自觉,坚定对马克思主义的信仰,对实现中华民族伟大复兴中国梦

的信心,坚定改革发展的信心。三是坚持学史崇德,通过学习教育,弘扬优良传统,传承红色基因,强化政德建设,始终保持革命者的大无畏奋斗精神,鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神。四是坚持学史力行,通过学习教育,把总结经验、观照现实与推动工作结合起来,同解决实际问题结合起来,不断开创我校“十四五”发展新局面。

李明福强调,学习党史,重在力行。百年党史,印刻着中国共产党人的初心使命与艰辛探索,我们要从中获取智慧、汲取力量、认识规律、把握方向,努力在实践中做到强化战略引领把方向,坚定理想信念聚人心,推动改革创新促发展,将学习成果转化为推动发展的强大驱动力。当前,全校各级党组织要将党史学习教育作为学校重要的政治任务来抓实、抓细、抓牢、抓严,让学习党史成为一种自觉的习惯,努力做到胸怀“两个大局”,把准历史方位,奋力担当作为,用党史蕴含的方法和智慧不断改造自己、提升能力、推动工作,切实把学习成果转化为推动学校高水平地方大学建设的成效,为学校事业的健康发展开新局、谋新篇、求突破,以优异成绩向建党百年和建校70周年献礼!



易小兵 摄

本报讯(通讯员 易小兵)5月18日,校党委副书记、校长李和兴走上《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课堂,以“将习近平新时代中国特色社会主义思想融入我校办学工作”为主题,为学生呈现了一堂精彩的思政课。

李和兴重点围绕习近平总书记关于教育的重要论述展开阐述,深入解读了“坚持扎根中国大地办教育”“坚持把立德树人作为根本任务”“坚持社会主义办学方向”“坚持以人民为中心发展教育”“坚持把服务中华民族伟大复兴作为教育的重要使命”等重要教育命题,并对如何贯彻落实展开了进一步的阐述,同时结合学校办学实际,从坚持立德树人、坚持党对高校全面领导、培养中国特色社会主义事业的建设者和接班人等方面详细阐述了我校实现教育总目标的生动实践。

为厚植学生爱党爱国爱校情怀,李和兴简要介绍了我校办学70年来“缘电而生 倚电而立 随电而进”的历史,特别介绍了我校在师资建设、学科建设、学生培养、服务学生、中外合作办学等方面取得的成就,为学生进行了一场生动的校史教育,增进了学生以校为荣、回报母校的情怀。

本次授课学理、情理、事理交融,思想性、理论性、亲和力、针对性兼备,学生听课投入、互动频繁,教学效果良好,进一步增强了学生对习近平新时代中国特色社会主义思想的政治认同、思想认同、情感认同。

校党委副书记、校长李和兴主讲《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课

“学党史 悟思想”专题读书班第5期举行

本部讯(记者 樊丽达)5月27日,学校党委在浦东校区举行“解放思想改革开放出新招,实事求是夯基铸石展新貌”为主题的“学党史 悟思想”第5期专题读书班暨党委中心组理论学习研讨会,会议围绕“改革开放新时期历史”展开学原文、悟原理。研讨会由校党委书记李明福主持。

党委副书记、校长李和兴从一个改革开放亲历者、参与者和见证者的角度,谈了五点学习体会:第一,坚决拥护和服从党的领导,始终坚持社会主义办学方向;第二,解放思想,勇于开拓创新,主动融入临港新片区和长三角一体化战略;第三,加强机制体制建设,坚决贯彻落实党委领导下的校长负责制;第四,尊

重人才,发挥人才优势;第五,提高政治站位和自身修养,不忘初心、牢记使命,为学校事业发展谋出路、为师生员工谋福祉。

党委副书记翁培奋、副校长封金章、总会计师张川分别结合各自的实际工作,从“提升师生的获得感、幸福感和安全感,科教兴国战略的现实意义,适应国家和电力行业变化与结构调整”的角度进行了研讨。市委常委、宣传部部长张仙智、市委常委王耀廷分别在研讨中发言。

李明福以四个问题为引子,进行了启发式总结。第一,党的十一届三中全会为什么具有划时代性?它明确了社会主义发展的主要矛盾,并使各方面思想理念和社会特

征等都发生了本质性变化。第二,为什么叫中国特色社会主义?“特”最主要体现在两点,一是改革开放,二是计划 and 市场的联合。第三,怎样推动中国特色社会主义建设,如何不断探索、运用和把握规律来指导社会主义建设?最重要的还是要以马克思主义为理论基础,不断推进马克思主义中国化。第四,如何把握和推动新时代中国特色社会主义建设?要承上启下,用新阶段、新理念、新格局来指导实践行动。他说,当前形势对学校来说是机遇和挑战并存,需要努力做转型,不断提高管理规划能级;要敢想敢干,还要统一思想,抓住机遇实现转型,将学校“三步走”战略落实落细。

副校长符杨担任 IEEE PES 上海分会首任主席

IEEE PES 中国区2020年度会议暨上海分会成立大会在我校举办

本报讯 5月18日,IEEE PES(电气电子工程师学会电力与能源协会)中国区2020年度会议暨上海分会成立大会在杨浦校区举行。本次会议由 IEEE PES 中国区和我校共同主办。中国电力科学研究院名誉院长、中国科学院院士周孝信特邀出席。IEEE 亚太区、中国区及中国区各委员会、分会负责人等百余人参会。

会议期间举行了 IEEE PES 上海分会成立仪式。周孝信院士和 IEEE PES 中国区名誉主席薄志谦分别致辞。上海分会秘书处设在我校,副校长



符杨教授为首任主席,上海交通大学刘东教授任联合主席。

IEEE 在全球 160 多个国家拥有 43 万多名会员,PES 是 IEEE 第二大协会,提供了世界上最大的电力和能源领域技术交流平台。IEEE PES

上海分会于 2020 年 9 月经 IEEE MGA 会员和地区活动委员会审核通过并获准成立,分会目前约有 180 名活跃会员,会员单位涵盖上海及周边地区电力能源领域著名企业和科研院所。

本报讯(通讯员 杨涛)5月18日,国家电网综合能源服务集团有限公司总会计师、党委委员夏典俊携国网综能华东事业部一行 10 人到访我校,探讨交流临港校区三期智慧能源项目建设方案。

会上,副校长封金章指出,这几年我校与国网综能共同建设了国家首个投入使用、平稳运行、科研教学示范效果显著的新能源智慧微电网项目。在国家双碳战略、新基建战略的新时代背景下,希望我校三期项目能建设成为具有经济可行性、模式示范性、技术新亮点的高校节能项目。封金章同时表示,希望与国网综能在校企互利共赢的基础上,继续加强能源技术、人才培养方面的深度合作,为我国双碳战略培养更多专业人才。

夏典俊表示,国网综能愿全面加强与我科的科研合作,充分利用校企双方的储备技术和人才服务国家战略,并在综合能源行业再次打造更具示范性的标杆项目。

会后,夏典俊一行还实地考察微电网项目的运行状况、安全管理。

国网综合能源服务集团有限公司夏典俊一行来访



杨涛摄

图片新闻



5月22日,第十八届上海教育博览会在上海展览中心开幕。我校作为“十四五教育基建规划展望·十三五教育基建成果”板块单位受邀参展,副校长封金章参加开幕式并就我校在“十三五”期间取得的基建成果、“十四五”期间的基建规划等接受记者专访。



5月18日,我校与洛阳理工学院合作协议签约仪式在洛阳理工学院举行。副校长黄冬梅和洛阳理工学院院长张锐、副校长王晓峰等参加签约仪式。双方将在联合培养硕士研究生、优质师资和教学资源共享、科技成果转化等方面展开合作,实现两校优势互补协同发展。



◆5月21日,校党委书记、校长李和兴以《学习党史,坚定信念跟党走;学以致用,提升能力干事业》为题,为电气学院师生党员主讲党史学习教育专题党课。他以教育初心和使命为切入点,解读了与教育相关的九大命题,剖析了“为谁培养人、培养什么人、怎样培养人”的根本问题,强调广大党员干部要从“战略定位、根本宗旨、根本任务、关键内容、发展道路”等十个方面来理解和把握习近平总书记关于教育的重要论述;提出要增强“学习本领、政治领导本领、改革创新本领、科学发展本领”等八大本领,并介绍了我校教学和实践相结合的情况。课后,李和兴与电气学院师生开展面对面活动,回应师生关切问题,共话学校发展。(吴晗璐)

◆5月24日,党委副书记翁培富深入能机学院,以《中国特色社会主义探索与实践》为题讲授党课,他提出要结合学校建设一流的能源电力特色鲜明的高水平地方大学的目标,不断解放思想、勇于探索实践,与国家新能源特别是双碳目标以及临港新片区规划相对接,以前瞻性、系统性、能动性推进学校各项事业发展。(赵铮)

◆5月26日,副校长封金章以《实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴是坚持和发展中国特色社会主义的总任务》为题,为后勤管理处支部党员讲授了党课。他号召大家要抓住历史机遇,实现大学的使命,努力将发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力结合起来,更好为改革开放和社会主义现代化建设服务。(徐伟虹)

◆5月27日,副校长符杨进入经管学院、数理学院,以《赓续初心,科技驱动,创新发展》为题讲授党课,他指出科技是国家强盛之魂,在“碳达峰、碳中和”目标下,开拓创新,着力构建以新能源为主体的新型电力系统,构建适应低碳发展的体制机制。(杨雪艺)

◆5月15日,“碳达峰与自然资源利用”学术研讨会在浦东校区举办。此次研讨会从碳达峰与自然资源的利用、碳达峰与能源结构

转型等多个角度展开学术研讨和交流。来自全国各地十多所高校和科研机构的专家和师生进行了发言和交流。会后,还举行了颁奖仪式,共评选出包含我校在内的5家优秀组织单位和49篇优秀论文。

(潘华)

◆5月21日,校友会第一届地方分会秘书长会议在杨浦校区召开。校长李和兴、总会计师张川、各校友分会秘书长参加会议。会上,校长办公室主任李兆鹏、对外联络处处长丛亮分别就70周年校庆相关安排、校友工作和基金会工作要点等做了汇报,分会秘书长介绍了各自分会的工作情况和特色活动,并就地方校友会的组织建设、校友会管理、校友活动形式等进行了深入交流。张川、李兆鹏代表学校接受了福建校友会秘书长唐万福、新疆校友会校友易伟的校史资料捐赠,并向他们颁发了捐赠纪念证书。

(校办)

◆5月21日上午,我校2021年辅导员素质能力大赛决赛举行。大赛历时一个半月,共分为初赛、复赛和决赛三个环节。初赛是笔试环节,我校辅导员全员参与,复赛阶段的比赛内容为“案例研讨”和“基本功考核”。经过前两个环节,最终选拔出十名辅导员参加最终决赛。辅导员素质能力大赛突出以赛代练、以赛促学,以赛促建,以期全面提升辅导员的理论素养和工作能力,促进我校辅导员队伍专业化职业化发展。

●近日,由教育部主办的全国第六届大学生艺术展演活动评选结果揭晓,我校共获国家级二等奖1项,上海市级一等奖1项,二等奖12项,三等奖3项,同时荣获上海市高校优秀组织奖,实现了我校7个大学生艺术团全覆盖获奖,教师论文获4项二等奖的新突破。全国大学生艺术展演活动每三年办一次,是目前我

喜讯

国规格最大,影响最广的大学生艺术盛会。

●5月15日,上海市高校教师就业指导课程教学大

赛决赛在上海师范大学举行,我校教师孟延新从众多选手中脱颖而出,荣获二等奖。本次大赛设置校级选拔推荐、市级复赛、决赛三个环节,内容涵盖课程教学大纲、课程特色成果报告和现场教学设计汇报等,从全市26所本科高校选拔出38余位选手参赛,共评出10名选手晋级决赛。

真心听民意 真招解民忧 把实事办到师生群众心坎上

本报讯 民生无小事,枝叶总关情。学校始终把师生需求放在心上,用心用力办好民生实事,让师生在上电工作、学习、生活更有幸福感和获得感。

师生事无小事,民生工程挂牌督办

学校把办实事、解难事作为衡量党史学习教育成效的重要标准,在校内扎实推进“我为群众办实事”实践活动,并力求把实事办实,把好事办好。

学校通过“我与群众面对面”“学党史、办实事”意见建议征集”“教代会代表提案”等多种方式,广泛征集师生关心的热点难点问题,积极推动落实落地。如为响应师生对“优化服务保障机制,增强两校区办学人性化和便捷化”的实际需求,已开通浦东校区至临港大道地铁站短驳车,后续将在充分征询师生意见的基础上完善浦东校区至杨浦校区班车运行方案。此外,学校还将从调整晚班车运行时间、完善两校区汽车充电桩布局配置、公共场所提供清洁用热水、“云餐厅”提供网络订餐和配送服务等小事着手,进一步提升师生工作、学习、生活的舒适度。又如为满足师生日益增长的精神文化需求,学校正积极打造“学史明理 学史崇德”上电红色文化家园,力求通过对原有文化场所的硬件改善和内涵提



升,来建好党史学习教育新载体,建成校园文化新地标。

学生需求抓紧办,立德树人落实处

学校始终坚持从大处着眼、小处着手,把重视学生需求、解决学生困惑,作为促进学生全面发展、培根铸魂育新人的有力抓手。

党史学习教育开展以来,个人成长、实习就业、创新创业、心理建设、人生抉择……这些学生普遍关注的热点问题,作为学校基层党组织的实事切入点,正有效推进。如,计算机学院党

委多层次专题研讨学生就业工作,广泛发动辅导员、研究生导师、毕业设计指导老师、专业负责人的合力,织牢就业工作网络,持续关注学生就业需求,并为其打造个性化辅导和指导,力促毕业生高质量就业。针对学生对加强后疫情时代心理健康教育的呼声,校大学生心理健康中心定期推出专题教育及团体辅导,指导学生增强心理自我调适能力。学生希望“课程思政”更鲜活、更有味,马克思主义学院教师和专业课教师共同探讨有效措施,凝练出“思政内容要能深入到大学生的实际

学习生活中去”“寻找能在情感上与学生产生共鸣的思政议题”等带有提示功能思政“味”的教学思路。

深入社区解民忧,党史育人辐射增效

为充分发挥高校服务社会的基本职能,学校把“我为群众办实事”实践活动辐射到校园以外,聚焦满足人民群众需求,深化党史育人实效。

杨浦区五角场街道蓝天居民区是电气学院实践育人的共建单位,新设立的24小时垃圾投放点方便了居民,却因人手不足给社区带来新的困难。得知这一难题,电气学院专门组织了一支以大学生党员为主的志愿服务队伍,每天中午和傍晚两个时段志愿上岗,有效缓解了社区的现实困难。除此之外,依托蓝天居民区“快乐星期五”平台,志愿团队每周五定时到该居民区开展区内学生的课业辅导与文体活动,帮助解决因周五孩子放学早,家长无法进行照看的问题。

(校党史学习教育领导小组办公室)



上海电力大学2021年行政工作报告

第一部分 2020年工作回顾

主要工作

一 提高站位、多方联动,全力以赴做好疫情防控工作

1. 落实上级精神,严格执行疫情防控各项措施
2. 坚持以人为本,积极做好服务和保障

二 凝心聚力、夯实内涵,有力推进高水平地方应用型大学建设

1. 协同制定“三步走”施工图,编制“十四五”规划方案
2. 加强分类评价研究,超预期完成高水平地方应用型大学建设工作

三 协同推进、教学相长,全面构建“五育并举”育人体系

1. 未雨绸缪,圆满完成招生与就业工作
2. 贯彻“三位一体”育人理念,不断加强专业与课程建设
3. 重应用强实践,创新创业教育成果凸显
4. 多管齐下,全面推进学风建设和第二课堂育人

四 引育并举、奖惩并用,不断加强师资队伍和师德师风建设

1. 奖惩并用,不断加强师德师风建设
2. 引育并举,不断加强师资队伍

五 布局谋划、以点带面,推动学科建设及产学研合作提档升级

1. 学位点建设稳步推进,积极做好第五轮全国学科迎评工作
2. 强化攻关能力,科研领域实现多个突破
3. 继续教育助力产教融合,服务国家能源和区域发展战略
4. 克服疫情影响,推进国际国内多方合作

六 立足服务、规范管理,不断加强内部治理体系和民生保障工程建设

1. 加强内部治理机制建设,提升依法治校水平
2. 关注新片区发展动态,建设美丽智慧新校园
3. 拓展图书馆服务功能,建立特殊时期信息化服务保障机制
4. 不断优化后勤管理服务职能,大力推进智慧平安校园建设
5. 全面推进保障和暖心服务,积极发挥老同志育人优势

主要成绩

- 一是以高质量党建推动学校事业高质量发展,统揽全局制定学校“三步走”中长期发展战略,固本强基提升基层党组织政治功能和组织力。
- 二是细致落实校园疫情防控各项工作,确保了广大师生的健康安全,圆满实现了“停课不停教、停课不停学”以及全校各项工作如期推进。
- 三是获批4个国家级一流本科专业建设点、4门国家级一流本科课程建设。
- 四是克服疫情影响,实现整体就业率居上海高校前列,大幅度领

先于全国平均水平。

五是科研总量与质量同步提升,多项数据创历史新高。

六是智能电网技术研究协同创新中心获批教育部省部共建协同创新中心,实现我校国家级科研平台的历史性突破。

七是切实加强教师队伍建设和人才政策落实,全职引进国家级高层次人才1人,省部级人才1人,“光明学者”1人,紧缺专业6人。

八是进一步加强内部治理机制建设,获批“上海市依法治校示范校”等。

第二部分 2021年工作展望

一 以政治建设为统领,加强党对学校工作的全面领导

二 发挥教育综改和教育评价改革作用,推动“十四五”规划开局

三 深化教育教学改革,提高人才培养质量

四 加强学科与科研建设,推动关键领域突破

五 深化人事改革,构筑人才高地

六 增强对外交流,扩大国内国际合作

七 完善治理和服务保障体系,夯实高质量发展的基础支撑



本报讯 5月18日晚,第33届校园十大歌手总决赛在浦东校区大学生活动中心演艺厅举行。大赛历时近2个月,经过初赛、预决赛的层层选拔,16组优秀歌手脱颖而出入围决赛,经过三轮比拼,电气学院王艺龙夺冠,外语学院、经管学院选手位列亚军和季军。大赛还评出“校园十大歌手”和“最佳原创作品奖”“最佳人气奖”“最佳台风奖”等奖项。(徐仙君)

第三十二届校园十大歌手出炉

上海电力大学电视台十周年庆典暨2021年主持人大赛决赛



本报讯 5月26日,校电视台十周年庆典晚会暨2021主持人大赛决赛在浦东校区大学生活动中心演艺厅举行。通过评委打分、网络投票、复赛成绩、团队比拼和现场临港四校大众评审投票的评选形式,数理学院黄晨获得金话筒奖,经管学院、能机学院选手分获银话筒奖和铜话筒奖;活动期间,校融媒体中心、校电视台分别与校外三方机构签订共建协议。现教中心与校党委宣传部进行了校电视台交接仪式。

校电视台十周年庆典晚会暨2021主持人大赛决赛举行

浅忆学校智能电网相关学科建设的发轫

周光耀

2009年5月21—23日,由国家电网联合中国科学院、中国电机工程学会、中国电力企业联合会、清华大学、华北电力大学等单位共同发起举办的“特高压输电技术国际会议”在北京召开,这是当年在特高压输电技术领域中层次较高的国际会议之一,也是国网公司借这个平台,首次正式向国内外界公布国网公司建设“坚强智能电网”的总体发展目标;即立足自主创新,加快建设以特高压电网为骨干网架,各级电网协同发展,建设具有信息化、数字化、自动化、互动化特征的统一坚强智能电网。我应邀出席了这次大会,并参加了智能电网分会的各场讨论。会议结束后,我将大会精神在党委会及校长办公会议上作了传达,并且提出以下意见:我校的学科建设一定要进一步瞄准当今国家电网的发展战略目标,以电力系统的迫切需求作为我校学科突破的主攻方向。智能电网的发展,涵盖面宽泛(发电、输电、变电、配电、用电、通信调度)、机会多容易入手。我的意见在全体班子成员中引起极大共鸣,经过集体讨论后决定在适当时候,成立我校的智能电网技术研究院,并以此作为平台来策应国家电网、各省电力公司及发电企业的智能电网建设。随后我在全院中层干部会议上也通报了以上情况,并要求相

关二级学院认清形势、抓住机遇、找准定位,加强智能电网学科建设。

接下来几个月,我又做了以下几项工作:首先,分别走访国网智能电网部主任王益民和国网科技部主任郭剑波,向其表达了我校全力服务电力、做好国网建设坚强智能电网排头兵的意愿,并展示了我校相关学科成果与优势,请求给予扶持与关照。其次,两次拜访南瑞集团总经理肖世杰、书记王彦亮,主要意图是谋求建立校企电力产学研协作联盟。第一次见面谈意向,第二次正式签约双方战略合作框架协议。当时与我同行的有符杨、杨秀、李东东、任建兴等同志。其三,加强与全国各大电力企业联系,以继续教育学院为媒介,加大面向全国部分电力企业中层干部的智能电网专业知识培训力度。我亲自开讲座,主讲《智能电网概述》和《智能电网发展与现状》。从2009年8月17日至2011年4月24日,共举办包含智能电网技术在内的培训班12期,参加学员600余人。其四,带队去华北电力大学寻求合作与帮助。2010年初国家电网拨出5000万资金,配合国家科技部设立若干以智能电网为主题的973专项。我想借华东电老大哥之力,让我校跻身973专项合作者行列。于是,我带队在2010年2

月23日前往北京拜访华电校长刘吉臻。刘校长携其重大办主任、科研处长、电气工程二级学院院长王增平等庞大阵容热情接待了我们,双方就两校合作进行了深入探讨。

经过九个月的筹备,2010年3月3日,校长办公会议通过讨论,决定成立智能电网技术研究院,由我和张浩分别兼任院长和副院长,成员为符杨、任建新、唐忠、施泉生,另设秘书一名。智能电网技术研究院对外于2010年9月27日正式挂牌。

又经过一年多时间的反复论证、申报、审批等程序,教委批准我校为首批上海市教委资助的协同创新平台,定名为智能电网产学研合作开发中心。由我出任理事长,张浩任中心主任,杨秀任常务副主任主持日常工作。2012年7月12日,教委副主任袁雯出席成立大会,并与我共同为开发中心揭牌。

为建设好智能电网产学研合作开发中心理事会,我四处拜访求贤,聘请相关行业的部分负责人或技术专家出任副理事长或理事,为我校智能电网产学研合作开发中心出谋划策。中心成立后,围绕国家“2011计划”战略,探究摸索,逐步形成了一整套人才流动、团队建设、产学研合作等方面的创新机制,并制定了完善的保障与管理制度。在此基

础上,柔性引进了国家“千人计划”在内的多名企业与科研院所的专家到中心指导工作,组建了战略研究团队与关键技术团队,开展了关键技术攻关。我会同华东电监局丘局长,确立并引入三项智能电网相关重大研究课题。

2008年5月,上海市教委启动了“2008—2020年上海市地方高校发展定位规划”工作(简称“085工程”)。2011年6月30日,我校“面向智能电网的能源电力专业与学科群建设”的项目规划编制经过5次修改后,通过了4轮材料审议和2轮专家答辩,顺利进入上海市教委“085工程”内涵建设的第一批上海地方本科高校之列,并先期启动了“智能电网技术与工程”“智能电网用户端信息技术与系统”“能源经济与服务管理”“智能电网储能技术”4个重点学科专业项目的建设。

至此,我校的智能电网相关学科建设项目开始逐步走上轨道。



“电”亮流金岁月

经坎坷,但晚年枯木逢春,在改革开放的好时代精神舒爽,文思泉涌,著述迭出,硕果累累。可是75岁辞世太可惜了。如果上天再给老先生至少10年时光,他不知又能写出多少有价值的作品呀!满腹经纶的邓老先生匆匆离开了我们,但他的学养和精神依然给后生以温馨的烛照。我曾撰写了万字长文“试论邓云乡先生的人文情怀”,作为学校庆祝建校50周年学报专辑的约稿发表。在老先生逝世20周年之际,我又撰写了追思文章,在校报刊登后,经修改,又被北京一家高校的文化公众号所刊载。在迎接学校建校70周年的日子,我再次以这篇小文寄托追思之情,深切缅怀邓云乡老先生。

(写于2021年5月14日)

缅怀邓云乡老先生

李家珉

我校历史上有一位非常有社会影响的文人大家,他就是邓云乡老先生。他走在街上或校园里,就像一位邻家老爷爷,不仅衣着朴素,而且待人态度和蔼、处事举止低调,从不以名家自居、拿腔拿调,给人一种天然的亲近感;即便在课堂上讲课,也是慢条斯理、娓娓道来,那略带山西口音的京腔如和风细雨,从不装腔作势。老先生给我的印象是:平和、儒雅、慈祥、洒脱,是一位腹有诗书、胸有沟壑的长者。

我收藏有《燕京乡土记》《红楼风俗谭》《文化古城旧事》《清代八股文》《草木虫鱼》《书情旧梦》《黄叶潭风》《水流云在琐语》等近10种老先生写的书。这些书大多是他送给我的,也有我在新华书店买到后请他签名题字的。所有这些书从来不开快递或寄送,都是我去老先生家当面交接,借此也可以向他请教些问题。

老先生晚年居住在延吉四村一幢体量甚大的居民楼里。我一般骑自行车前去拜访,乘电梯上去,沿着长长的走道到顶头,敲响门铃,老先生就笑呵呵地拉开铁门请我入内。在兼会客室的书房落座后,师母蔡时言热情地端来茶水;书房墙上挂着老先生好友的书画,有京城叶圣陶、俞平伯等人的书作,也有沪上陈从周画的兰花图,名人大家的墨宝让满室生香。

我清楚地记得第一次登门是买到《燕京乡土记》请老先生题词。他谦逊地表示:“没什么好写的,就写段鲁迅的话吧”。于是,当场用钢笔写下了如下文字:“鲁迅先生曾说过这样意

思的话,发思古之幽情,实际还是为了今天。因为逝者如斯夫,人类永远是注视着今天和迎着未来的,但也割不断过去。从文化生活上讲,今天应该是过去的总和。邓云乡家珉同志嘱题一九八六,十一,二十六”。他对我说,“你喜欢我的书,以后有了送你。”

学校实施全日制本科教育以后,所招学生的质量逐年提升。同学们除了学习专业外,对公共选修课和校园文化建设的的需求也越来越强烈。邓老先生一开讲座,同学们都慕名而来把教室挤得满满的。邓老先生曾鼓励我要积极作为。为开设文化类的选修课,我撰写了《中国传统文化述要》,当书稿完成后,我登门请老先生题写书名,他一口答应,当即铺纸挥毫连写五张,既有繁体字,也有简体字,“年纪大了,字越写越退步,就多写几张,可以挑一挑。”我看着俊秀的字体,内心充满感激之情,也增添了为同学们讲好选修课的信心和勇气。

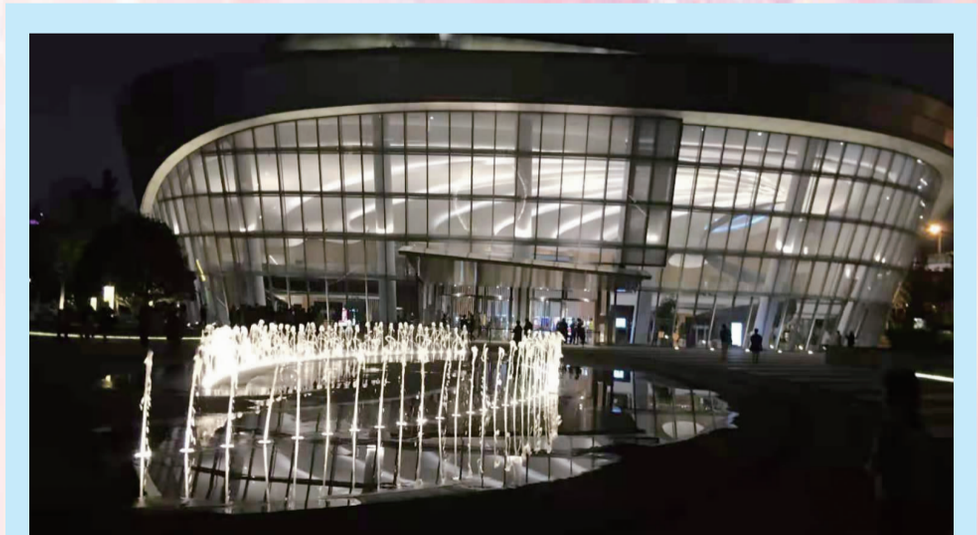
和邓老先生交谈很轻松,话题也宽泛。老先生谈天说地、论诗析文,有些典故张口即来。兴致高时,老先生还会谈及他与京沪名流雅士的交往趣事。譬如某人有一身骨气,某人性情爽直,恨弟子不成钢,往往脾气不大好,某人的考据看似缜密,其实与事实不符等等。有一次,老先生还专门取出相册,给我看当年拍摄电视连续剧《红楼梦》时他当民俗指导与欧阳奋强、陈晓

旭等演员的合影,“这些孩子真有意思。”北京大学百年校庆时,老先生欣然重返母校,带回了一大叠照片,他逐张说给我听,如数家珍,对母校的深深眷恋莫不情动于衷形溢于外。我受到感染,如沐春风。

我和邓老先生的最后一面是在1999年年初,具体哪一天已经记不得了。老先生有事找我,谈完正题后闲聊,话题转到刚开张不久的上海书城上。那天老先生应邀作为嘉宾出席开幕式,楼里充足的暖气使他脱掉了绒线帽,当时流连于书海的他并未察觉,等到出楼回家

时顿感头顶冷,方才发现帽子丢了。说到这里,老先生微微一笑,还抬手摸了摸后脑勺。我当时感到他老人家真有童趣。万万没想到不久后的2月9日,老先生就在新华医院病逝。在老先生的追悼会上望着他的遗像,我不胜悲痛。那晚,我再次翻开老先生的赠书,扉页上那枚“水流云在”的印章仍然清晰,书在人已去,不免喟然长叹。

邓老先生自幼受中国传统文化熏陶,青少年时期长期求学并生活于北京。他勤奋好学,强记博闻,功底厚实,虽历



电苑

夜景 懋儿/摄