

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 本报编辑部编辑出版 主编:张仙智

2019年11月30日 第16期

总第353期 本期4版

国内统一连续出版物号 CN31-0815/G

构建“大思政”育人格局 激活专业课程“思政味”

——我校首届课程思政示范课评选活动出成果

本报讯(记者樊丽达)11月26日,上海电力大学首届“课程思政”示范课第三轮评选活动举行,这是学校开展的第三轮“课程思政”示范课程评选活动。经过前期的甄选,来自11个方向的专业老师进入到最后选拔阶段,此次评选活动,学校特邀了十多位校外及媒体专家参与评审。经过激烈的“课程思政”擂台比拼,电气工程学院王鲁杨和电子与信息工程学院赵琰老师获得一等奖,其他选手分获二、三等奖和优胜奖。校党委书记李明福,党委副书记翁培奋,党委副书记、副校长徐凯,副校长黄冬梅出席评选活动。



张利/摄

李明福在致辞中指出高校思想政治工作关乎“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这个根本问题。学校党委始终坚持党的教育方针和社会主义办学方向,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,坚守为党育人、为国育才的初心和使命,着力完善全员全过程全方位育人体系,在开好思想政治理论课的同时,积极探索课程思政建设的新方法新途径。学校始终把立德树人作为育人根本,扎实构建“大思政”育人格局,系统谋划、统筹推进思想政治理论

课程建设和课程思政建设,深挖“上电”精神富矿及各学科历史传统,将“上电精神”深度融入各类课程建设,逐步形成一批可复制可推广的具有“上电特色”的课程思政教学改革典型案例和特色做法。他说课程思政示范课评选,既是学校课程思政工作阶段性成果交流展示会,也是进一步推进学校课程思政工作的再动员。要借此引导广大教师积极投身到课程思政建设中去,让每位教师在传授知识的同时,成为大学生的人生导师和引路人。

本次活动以“八个是否”作为评选标准,先后进行三轮评审,实施逐轮淘汰制,最终由校内专家、校外专家、在校学生共同评选出若干门教学效果良好、学生广泛认可的优秀课程思政示范课程。经过前两轮遴选,26门申报课程中的11门优

秀课程进入最后的角逐。为提高课程思政示范课的水平,学校还专门外请专家对“课程思政”示范课程负责人或主讲教师进行沙龙培训。

本次示范课程评选活动是对我校近年来课程思政建设成果的一次集中检验和展示,旨在鼓励广大教师不忘为党育人、为国育才的初心,积极投身学校课程思政建设,力求使每一门课程都拥有“思政味”。学校借此充分发掘各类课程和教学方式中蕴含的思政资源,强调每一门课程的德育功能,落实每一位教师的育人职责,达到每一门课程的“思政”效果,建成一批课程思政示范课程,选树一批课程思政优秀教师,以此切实推动思想政治理论课改革创新,实现课程思政与思政课程同向同行,形成育人合力。

本报讯(通讯员周莹)11月17日,“不忘初心、牢记使命”主题教育第十八场集中学习研讨在杨浦校区行政中心九楼五号会议室举行。校党委书记李明福,党委副书记、校长李和兴,党委副书记、纪委书记李艳玲,党委副书记翁培奋,党委副书记、副校长徐凯,副校长封金章,副校长符杨,副校长黄冬梅与会,发展规划处(高建办)、人事处、教务处、科研处、国交处、研究生院等相关职能部门及二级学院负责人等参加了研讨。会议由翁培奋主持。

研讨会聚焦习近平总书记关于教育和能源革命的重要论述,围绕学校“三步走”战略目标和高水平应用型大学建设任务,结合主题教育调研成果,以钉钉子精神抓好整改。会前相关部门紧密对接充分沟通。会上,与会人员以智启智,思维碰撞,为学校改革发展、内涵建设贡献才智,建言献策。

李和兴指出,学校围绕“完善党委领导下的校长负责制,落实‘三步走’中长期发展规划路线图和施工图”开展研讨,对进一步明确学校发展方向意义深远,希望全校上下高度重视、凝聚共识、统一步调,学先进,引外智,助发展。要求规划制定遵循实事求是,规划执行注重实效,并进一步加强协同创新,共同推进“三步走”中长期发展规划落地落实。

李明福总结时强调,正如习总书记所言,伟大事业都始于梦想、基于创新、成于实干。有梦想就有目标,梦想不会自动成真,创新是其引擎,实干是其桥梁。学校坚持以改革发展推动自身不断迈上新台阶就是有梦想、勇创新,真实干,敢担当的实践过程。

他提出几点工作要求。一要坚定信仰、信心、信念,做新时代的奋斗者。要相信通过全体上电人的努力奋斗,学校“三步走”战略目标一定能实现;二要进一步深化研究,在施工图基础上,为明年形成实施纲要和制定“十四五”规划做准备;三要进一步研究指标体系,将指标分层分类,突出关键指标,同时注意总施工图与分施工图间指标的衔接,各分施工图间指标的相互协调;四要注意与各方战略对接,要打开门做规划,战略规划具有开放性和扩展性。他希望,领导班子和党员干部敢于担当作为、勇于改革创新,并进一步发扬“坚持坚持再坚持,奋斗奋斗再奋斗”干事创业的冲劲和韧劲,为早日建成高水平大学的发展目标而不懈奋斗!

学校其他党政领导分别从学校顶层设计规划、发展定位、编制规划等角度谈了“三步走”中长期发展规划施工图整改工作的设想。

有梦想 勇创新 真实干 敢担当
学校召开“三步走”中长期发展规划施工图整改工作研讨会

搭建交流合作平台 服务一带一路能源电力共建共享

本报讯(通讯员李春秋)“中国电力企业很棒,真希望快点把这些先进的技术带到我们国家去!”参加“2019‘一带一路’沿线国家能源电力人才高级研修班”的学员在走访浙江华云电力集团时激动地说。

近日,我校举办了“‘一带一路’沿线国家能源电力人才高级研修班”,这也是学校第四次承办此项活动。在本次为期三周的学习中,来自缅甸、越南、泰国、菲律宾、尼日利亚等国的学员们就实地走访了上海外高桥第三发电有限责任公司、国网苏州供电公司同里综合能源服务中心、浙江华云电力实业集团有限公司等多家优

秀电力企业。通过现场学习、与中国企业面对面的交流,学员们不仅真实了解中国电力技术的发展水平,也更加真切感受到这些新技术给中国老百姓生活带来的便捷与优质。

来自缅甸电力能源部的 Moe Thet 主任 2012 年曾在云南工作过,这是他第 5 次到中国。参加本期学习改变了他之前对很多问题的认识,在能源可持续发展、新技术应用等方面得到很多启发,他希望能把中国在能源电力方面的先进技术和新理念推广到自己国家。

研修班学员菲律宾马尼拉电力公司副总裁 Froilan Savet、尼日利亚国家电力培训学院凯

恩吉 NAPTIN 区域培训中心主任 Ado Ibrahim Umar 以及印尼思科里纳斯有限公司总裁总监 Pahala Lingga 在开班仪式上做主题发言,与国内外知名专家学者共同为推动能源消费、供给、技术、体制革命和国际合作建言献策。学习期间,学员们参观了湖州滨湖充电站、小西街全电街区等“生态+电力”城市建设示范项目。近年来,湖州实施“岸电全覆盖、电动公交全覆盖、全电物流”等一系列绿电工程,美丽湖州建设取得显著成果,能源利用模式升级,市民绿色生活意识提高。学员们亲身体验后直呼要把“绿水青山就是金山银山”的中



陈军/摄

国生态发展理念带回家去。

通过本次高研班,中国高校、国外高校、中国能源电力企业、国外能源电力企业四方初步建立了互信友好的朋友圈。大家

希望能借助高研班这个平台进一步深化合作,共享成果,做强做大朋友圈,一起为全球能源电力事业的发展,为国际化能源电力人才的培养贡献力量。

深入推进校企合作 全力打造技术人才培养体系

我校与临港集团联合“人工智能学院”研讨会暨管理委员会扩大会议召开

本报讯(通讯员 栗凤永 薛亮)为进一步推动“上电-临港集团”人工智能学院发展,助力临港地区人工智能产业的快速推进,11月19日,我校与临港集团联合召开“人工智能学院”研讨会暨管理委员会扩大会议。临港集团党委委员、纪委书记、临港创新管理学院院长王春华,临港创新管理学院院长助理秦效,临港创新管理学院市场拓展部部长崔宇超;我校党委副书记、副校长徐凯,副校长黄冬梅,研究生院

院长唐忠,教务处处长杨宁,学生处处长江晓花,各二级学院党委书记、院长,以及相关管理小组成员参加了研讨会。会议由崔昊杨主持。

管理委员会首先讨论通过了“人工智能学院”联合管理委员会和管理小组成员调整方案。双方研讨了人工智能学院今后发展运行情况以及进一步合作培养的一系列问题。黄冬梅现场听取了人工智能学院自2019年4月成立以来,在人才培养与专业建设、师资培训与

校企合作、科学研究与项目开发三个方面汇报后,对人工智能学院前期的工作和取得的成绩表示认可,同时指出人工智能学院的工作思路应该进一步拓展,通过以点带面、分层对接的方式,从培养目标上配合临港新片区的发展方向,建立可操作、可跟踪、可考核的人才培养机制。秦效指出,校企合作的关键在于如何平衡企业和高校之间的利益点,如何建立优势互补、共同发展的合作机制。他认为,可以利用

临港五校联盟的发展资源,以专业讲座、暑期企业实习、技能大赛等为抓手,调整人才培养方案,树立人工智能专业方向的典型案例,进而通过企业平台进行宣传,推动校企合作再上新台阶。与会的联合管理委员会和管理小组成员先后做了讨论发言。大家一致认为,人工智能学院只有立足临港新片区发展,顺应上海智能产业经济发展的需要,才能获得发展的不竭动力,人工智能学院应该积极探索校企共同

制定人才培养方案,只有这样才能培养出符合企业用人标准的高素质人工智能应用型人才,最终实现校企双赢。

本次研讨会是“上电-临港人工智能学院”成立以来召开的第一次联合管理委员会扩大会议,此次会议的召开标志着人工智能学院在学院管理、专业建设、师资培训、校企合作以及学生就业等方面进入了实质推进阶段,也为人工智能学院后续的专业发展和校企合作指明了方向。

第二届“上电杯”科技翻译竞赛颁奖典礼在我校举行



本报讯(通讯员 范俊雄)11月23日,由上海市科技翻译协会主办,上海电力大学外国语学院承办,试译宝、译直播协办的“第二届‘上电杯’全国科技翻译竞赛颁奖典礼”在上海电力大学杨浦校区举行。译直播全程直播了此次颁奖典礼。

据上海电力大学外国语学院院长、上海市科技翻译学会副理事长、本次科技翻译竞赛组委会秘书长潘卫民教授介绍:本次大赛共有13946人次报名参加,参赛选手于10月24至25日进行网上答题比赛,经机器初评和专家人工评阅,共有101位选手获奖。试译宝、迪佳悟中国、华东师范大学出版社、上海华琪百诚软件有

限公司和上海一者信息科技有限公司五家单位被授予“特别贡献奖”。潘卫民强调此次被正式冠名“上电杯”的第二届全国科技翻译竞赛旨在进一步推动我国科技翻译人才培养和成果转化,促进科技翻译健康发展,增进人机融合。

颁奖典礼上,《上海翻译》名誉主编、中国译协资深翻译家、上海大学外国语学院方梦之教授作了“谈科技翻译的主题能力”的主题报告,阐释了主题能力的表现、要求和科技主题的文本类型。同济大学博士生导师、上海科技翻译学会副理事长李梅教授在“人工智能时代的翻译挑战”的主旨发言中,以鲜活的实例阐述了人工

智能语言的运行机理,如语言拟合、机器翻译评测等。

资深翻译专家李亚舒教授在会上指出,培养战略科技语言翻译人才是广大外语教育工作者急需解决的课题,该项赛事有助于推动外语研究教学的精英化和大众化,翻译技术的不断更新灵活地促进了外语教育工作的传承和创新。复旦大学外国语学院博士生导师、上海市科技翻译学会理事长何刚强教授则希望广大科技翻译者要有想象力、具备科技伦理,科技翻译人才的数量增长要与国家科技发展的水平同步。

会上,多所高校专家学者、翻译类著名期刊主编围绕现代翻译技术、翻译教育、科技语言翻译方法等方面提出新观点、交流新思路,引起与会人员较大反响。《中国科技翻译》顾问、资深翻译专家李亚舒教授,《上海翻译》执行主编、上海大学博士生导师傅敬民教授等也出席了本次颁奖大会。

上海电力大学党委副书记、纪委书记李艳玲到会致辞,并向现场嘉宾和选手介绍了学校服务于上海自贸区临港新片区、长三角一体化战略、国家能源电力发展战略的举措,和学校外国语学院近年在学科发展、专业建设和人才培养方面的特色。

本报讯(通讯员 时鹏辉)为响应2019年《政府工作报告》中强调的“大力发展蓝色经济,保护海洋环境,建设海洋强国”的发展要求,提升我国对海上风力发电设备防腐防护技术,保障海上风力发电安全高效运行,11月22日,由我校主办,上海市电力材料防护与新材料重点实验室承办的2019年第一届全国海上风电防腐创新论坛在杨浦校区召开。副校长符杨,我校双聘院士孙世刚,中国腐蚀与防护学会理事长王福会研究员,中国腐蚀与防护学会常务副理事长、北京科技大学李晓刚教授,中国腐蚀与防护学会副理事长、复旦大学李劲教授,上海勘察设计院新能源院乐治济总工,上海临港海上风力发电有限公司林烁专工以及我校师生100余人参加了本次论坛。论坛开幕式由环化学院院长徐群杰主持。

论坛开幕式上,符杨介绍了我校在海上风力发电领域取得的进展及防腐特色。他指出,海上风电防腐是海上发电领域中一项非常关键的因素,做好海上风电防腐,可为我国海上风电事业的发展起到关键性的推动作用。王福会代表中国腐蚀与防护学会对我校开展海上风电防腐研究表示肯定,他表示,上电结合自身电力特色,为我国腐蚀与防护事业做出了重要贡献。孙世刚对我校从事海上风电防腐研究的实力表示认可,他谈到,上电拥有上海市电力材料防护与新材料重点实验室,在电力行业的防腐研究方面具有很好的基础,有能力做好相关研究与开发工作。

本届全国海上风电防腐创新论坛的主题是“海上风电防腐”,以海上风力发电设备中防腐防护问题为研讨中心,就防腐防护技术、防腐防护机理和防腐防护新材料等方面的议题展开讨论,有六位专家做主题报告。

李晓刚的“数据驱动材料环境失效机理研究与应用”报告,王福会的“海洋环境金属的腐蚀与防护”报告,乐治济的“海上风电钢结构腐蚀特点和工程挑战”报告等引发了现场人员强烈反响。

大会上,与会专家和学者100多位师生围绕“海上风电防腐”的热点问题,就海上风电防腐技术、海上风电防腐理论、海上风电防腐实践以及海上风电防腐需要做的重点工作等论题展开讨论,大家一致认为,做好海上风电防腐工作是发展海上发电领域不可或缺的一部分,要进一步做好海上风电防腐方面的研究更好地为国民经济服务。

我校主办第一届全国海上风电防腐创新论坛

喜讯

基金、上海市科委项目的资助,得到了上海市有关人才项目、上海电力大学“电院之星”项目的支持。

◆11月25日,第二届

◆近日,我校数理学院林佳博士在新型钙钛矿材料的研发与应用研究方面取得了重大突破,在世界范围内,首次设计制备了一种电荷有序钙钛矿,并发现了高压下半导体-金属相变,拓展了钙钛矿的应用范围。这项研究成果的意义在于发现了新结构的环境友好型无机双钙钛矿具有特殊的结构特征和电

子性质,可应用于各类电子器件中。相关成果近日在线发表在国际顶级学术期刊《美国科学院院刊》(PNAS)上(林佳为第一作者)。此刊物是公认的世界四大名刊之一,在SCIE所有期刊中,特征因子位列世界第二,在SCI综合科学类排名第三位,也是被引用次数最多的综合学科文献之一。该研究工作得到了国家自然科学

“我为资助代言”上海高校十佳学生资助宣传大使评选活动在上海大学举行,全市33所高校参加了本次比赛。经过初赛和复赛的角逐,我校环境与化学工程学院的辛婧同学脱颖而出,最终获得了比赛二等奖。据悉,此活动开展至今,我校共有百余名学生担任资助宣传大使,资助宣传覆盖面达全国23个省、

自治区、直辖市。

◆11月22日至26日,第二十五届中国大学生击剑锦标赛在厦门大学举行。我校与清华大学、北京大学、澳门大学、北京体育大学等全国52所高校的705名击剑健儿参加了此次大赛。在为期5天的比赛中,我校运动健儿奋勇拼搏,取得二金二银三铜的优异成绩。

让思政与专业结合 助力学生思想升华



1 吴文军：不只做传授知识的教书匠，也要成为塑造学生品格、品行、品位的大先生。

思政教育与专业课程有机融合需要教师有敏锐的洞察力，见缝插针，并有较强的语言表达功底。

编者按：育人并不等同于单纯的传授专业知识，在授课过程中，老师不仅要“授业”“解惑”，更要善于“传道”，努力挖掘每门课程自身蕴含的德育元素，把思政工作贯穿教育教学全过程。当教师改变教学方式，学生自然会有所成长。参赛教师之一王育飞教授说得好：立足电力学科的特殊视野，创新专业课程话语体系，在“润物细无声”的知识学习中融入理想信念层面的精神指引。

11月26日，学校举行了首届“课程思政”示范课评选活动，经过前期的甄选，来自11个方向的专业老师进入到最后选拔阶段。经过激烈的“课程思政”擂台比拼，电气工程学院王鲁杨和电子与信息工程学院赵琰老师获得一等奖；周林、王育飞、邓化宇获得二等奖；吴文军、马爱清、周平获得三等奖；夏飞、郭文瑶、孙锦中获优胜奖。下面就让我们走进飘着“思政味”的“课堂”，来一睹参赛教师的风采吧！

(照片按出场顺序展示)



2 夏飞：学懂弄通做实，撸起袖子加油干。

将思政教学理念贯穿整个教学过程，有助于培养学生“实事求是，与时俱进，理论联系实际，一切从实际出发”的思想方法和工作作风。



3 马爱清：科学的探索、道德的培养无处不在。

让学生通过课程思政的方式来辩证的、全面的看待问题，同时具有科学的学习态度及终身学习的能力。



4 赵琰：将专业课堂知识和思政育人元素巧妙结合，可有效提升课堂温度，启迪智慧、唤醒灵魂。

在专业课堂中融入思政元素，可激发学生专业的自豪感，从而使其转化为内在的学习动力。



5 郭文瑶：以专业知识为载体，强化核心价值引领。

专业课程是载体，思政教育是灵魂，课程育人是目的，教学要力求做到显性教育与隐性教育的融会贯通。



6 孙锦中：电路设计中也有价值观。

通过课程思政的教学方式，可让同学们在学习科学的同时进行世界观、人生观和价值观的塑造。



7 王育飞：春风化雨，润物无声。

立足电力学科的特殊视野，创新专业课程话语体系，在“润物细无声”的知识学习中融入理想信念层面的精神指引。



8 邓化宇：融育人于建模，无建模不青春。

让学生从机械地“计算”数学转变为用好数学是我的教学理念，真正做到学以致用。



9 周平：如果你能在你的代码中找到错误，这有点难；当你认为你的代码不会有错误，这就更难了！

用合适的思政元素有机融入理论和实践教学环节，需注重教学节奏，根据学生的接受情况实时调整，做到收放自如。



10 周林：没有网络安全，就没有国家安全。

科学观、价值观的塑造是潜移默化的，教师必然要身体力行，成为学生的表率。



11 王鲁杨：教育的目的就是培养学生成为祖国建设需要的栋梁之才。

将专业与思政结合，引导学生辩证地看待问题，或者引申到如何做人做事，这就是课程的终极目的。

(张利 / 摄)

以学生为中心 打造“科”“教”融合新模式



题记：秉承教书育人、科技报国理念，积极响应新时代的发展要求，把提升人才培养质量作为工作重心，为实现高等教育内涵式发展贡献力量。

作为上海电力大学的一名专业教师，我一直致力于在教学与科研过程中探求新方法，并就如何在进行科研的同时提升相应课程的教学质量和效果，如何在教学过程中帮助学生逐步树立理论和实践

融合的科学价值观，进而形成以学生为中心的科研和教学融合育人理念。在不断的研究探索过程中，我总结了一套专业实践教学体系。该体系以创新实践项目为内在驱动力，以着实有效的教学方法为手段，以成果为导向，形成“产学研”“实践良性互动机制”，从而产出一批专业教学改革的新成果。

在学校开展的一系列课程建设中，我负责开设的C++的课程经历了校级一般、校级重点、校级精品、上海市重点和上海市精品课程等10年左右的建设。在教学过程中我们感悟到，学生就像是我们的庄稼苗，用多少力就能打多少粮食。教学不在于传授本领，而在于激励、唤醒和鼓舞。由于C++是一门实践性很强的课程，我在不断的教学摸索以及和学生的互动交流中，转变教学理念，即改革传统的以教师

为主的灌输教育教学模式，将以学生为主体的国际先进“建构主义学习理念”引入到基于C++的课程群建设中。通过推行“建构主义学习理念”，使知识不再由教师灌输、学生被动地接受，而是充分发掘学生潜能，由学生根据自己的知识和经验主动建构，将抽象理论知识学习和动手实践能力培养相结合，充分调动了学生的主观能动性和创新实践探索兴趣。如在专业基础课高级程序设计C++教学中，我们采用了“ACM大学生竞赛项目驱动+案例教学”的教学模式。该教学模式极大地调动了每个同学的主观能动性、批判性思维和创新实践探索兴趣，进而促进了学生理论知识和实践能力的有效结合。

在科研和教学融合方面，我们强化科研和教学相互渗透、科研反哺教学的育人功能，推动团队成员及时把最新科研成果转化为科创项目或补充教学内容，激发学生在相应学科支持下的专业学习兴趣。构建了研究生、本科生的良性科研、科创、教学团队，有效的将当前科研理论和实践

应用于指导本科学生的毕业设计、科创项目和课程建设。如指导学生参加国家和上海市各种创新创业大赛，获得2011年Google第二届、2012年Google第三届Android应用开发中国大学生挑战赛的三等奖、二等奖。2015年联合培养研究生参与的“游族杯”上海开放数据创新应用大赛，SODA Shanghai Open Data Apps，在500余支参赛队伍中，获Top100(第27名)。2017年研究生田福粮所带团队获得研究生数学建模竞赛三等奖、2019年研究生李浩然所带团队获得研究生数学建模竞赛三等奖等。

根据上海电力大学的顶层学科建设规划和学院的二级学科建设规划，我们组建了大数据安全与智能防护团队，结合团队老师的科研小方向，明确了团队未来的发展方向和前进目标，在保持优势的基础上，进一步拓展横向研究课题和产教融合，注重科研理论在企业的落地应用。引领学生在进行理论创新的同时，进一步注重实际应用场景的构建和实地实践。

作者简介

田秀霞，教授，硕士生导师。于2005年获上海交通大学计算机硕士学位，2011年获复旦大学计算机博士学位。2013年至2015年在美国加州大学伯克利分校做科研访学。ACM、CCF以及中国密码学会会员，先后主持或参与国家自然科学基金(青年基金、面上基金、重点项目)、上海市自然科学基金等多个科研项目。以第一作者身份在国内外重要学术会议和期刊如TKDE、SCE、ICDE、ICWS、DASFAA等发表论文50余篇，其中被SCI、EI、ISTP检索30余篇。担任10多个国内外重要期刊和会议的审稿人，研究范围主要包括数据库安全、隐私保护、安全机器学习、图像篡改检测、大数据分析等。



我是共和国的同龄人

王唐兴

共和国走过的70年，对我们这辈人来说，也是非常重要的70年，我们的事业和家庭已在这70年中逐步定型，不管我们生活是轰轰烈烈，还是平平淡淡，都带有新中国70年的烙印。

我是一个平凡的人，没有显赫的家世和背景，出生在一个祖祖辈辈都是农民的家庭，靠不断努力来证明自我的人生价值。在我走过的人生岁月里，我一直把理想信念看得和生命一样重要。“不溜须拍马、不阿谀奉承、不同流合污”“自信不自负、自珍不自赏、自立不自私、自尊不自傲”“淡泊名利、甘于寂寞、得之不喜、失之不忧”“扎扎实实工作、堂堂正正做人、无愧于自己，无愧于他人，无愧于后代”这些人生道理都是我一直追求并努力践行的方向。

我们这代人对新中国有特殊感受和特殊经历的一群人，因为我们与她一同诞生、一同成长；我们从小接受着革命英雄主义教育，对共和国有着深厚感情，也产生了更强烈的责任感和使命感。我们愿意把自己的青春岁月无怨无悔地奉献给共和国建设，虽然生活艰苦，但这种“舍我其谁”的责任感始终激励着我们不断探索和前行。

和所有同龄人一样，当我们正在知识的海洋里汲取养分时，一场“文化大革命”把我们卷入历史的狂潮之中，当共和国再度步入正常轨道时，我们已成家立业，做了父母。对待过往我们曾经幽怨过，但就如《国际歌》中所唱的，“从来就没有什么救世主，也不靠神仙皇帝，要创造人类世界，全靠我们自己”。我们始终相信只要一直保持共和国同龄人自强不息的拼搏精神，仍然会在激烈的竞争中赢得属于自己的空间。

我在高校工作30多年，长期从事学生工作和党务工作。作为一个人党近50年的老党员，我现在还在关心下一代的岗位上发挥余热、贡献力量。在这项工作中我深切体会到：关心下一代工作是关系到党和国家长治久安的千秋大业，老同志参与关心下一代工作是党和人民赋予的崇高职责，是历史和时代赋予的光荣使命；作为一个老党员，老教育工作者，一定要不忘初心，树立“使命意识”，有为培养社会主义事业接班人，为高校“立德树人”工作发挥独特作用的决心。在工作中，我也深刻感悟到：师者并不仅仅意味着施予，还可从学生们的信任和尊敬里得到深深的满足。做有爱心的事，永远不会错，永远不会没意义。

如今我们这代共和国的同龄人，正感受着改革开放40年来祖国日新月异的变化，我坚信，共和国的明天会更加美好！



电苑

「望」

姚宏扬/摄

一路走来，感恩有你

乐怡兰

“感恩之心，幻化成蝶”雅而不失原色，这八个字传递的是一种高度，感恩，一个让全世界人感到温暖的词汇，懂得感恩，是人生最好的修行。在人生的每一个阶段，每一段路程，我们都应该大声说出自己的心中的感恩。

踏进大学校园，蓦然回首，你们是我高中青葱岁月里熠熠生辉的温暖记忆。

班主任在学习方面，对我们严苛至极，但对我们生活的关照又让人心头一暖，他既像严父又像慈母；高中同桌是与我同甘共苦，一起经历过题海

的压迫，一起吐槽过考试和老师，既互相挖苦又互相鼓励，也一起在操场上追逐我们共同青春的战友；父母对我每次测验成绩的喜怒让人烦恼，但深夜端来的一杯热牛奶，又给了我一份深深的感动。这些温暖与美好的记忆，给我力量。在这里，我想对他们道一句感谢！

睁开眼眸，临港清新的风拂过我的脸颊，蓝天白云与整洁干净的上电校园倒映在眼底。我的上电，我感受着你带给我的爱意与美好。

温暖整洁的宿舍小窝，香气扑鼻的食堂菜肴，窗几明净

的教室，静谧充实的图书馆，燃烧青春的运动场，这些是我初遇你时的美好。五湖四海的小伙伴们分享的家乡美食与故事；亲切而又可爱的老师们悉心教导着每一位学生；温柔可爱的辅导员小姐姐在学习和生活上无私的帮助我们；还有宿管阿姨临出门前的一句关照：“同学天冷了，记得多穿衣服。”临港的风虽然很大，但在上电大家庭的怀抱里，我的心却是暖洋洋的。在这里，我想对上电道一句感谢！

“世间所有的相遇，都是久别重逢”，要感谢的人很多，感谢生命中所有的相遇，在2019年这个冬日里，请对你的家人、朋友、老师、爱人和所有帮助过你的人说一句，一路走来，感恩有你！