

深耕芍陂水利研究 赋能淮河文化振兴

淮河文化沙龙暨芍陂水利研究著作研讨会在淮举办

本报讯(记者 查嘉琪)6月11日,淮河文化沙龙暨《明清以来芍陂水利变迁与地方社会研究》著作研讨会在淮南师范学院举办。本次活动由淮南师范学院文学与传播学院主办,市委宣传部、市哲学社会科学联合会、淮南师范学院党委宣传部、科研处指导,淮河文化传承与创新发展研究院、楚文化研究院联合承办。省内外水利史、地方史领域专家学者齐聚淮南,深挖芍陂历史文化价值,共探淮河文脉传承创新发展新路径。

淮南师范学院党委常委、副校长孙大军在活动中指出,淮河是中华文明的重要发祥地,淮南作为沿淮重点城市,正紧抓淮河生态经济带建设重大机遇。淮河流域文明振兴相关部署,为新时代淮河文化研究工作指明了发展方向,明晰了前行路径。长期以来,淮南师范学院立足沿淮地域特色,深耕淮河文化、楚文化两大特色研究领域,

产出一批高质量学术成果,持续推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,为淮南地方文化建构筑牢学术根基、提供智力支撑。

芍陂是我国古代著名水利工程,也是淮河流域人水和谐共生千年传承的生动典范。淮南师范学院教授李松的专著以明清时期为核心研究时段,系统梳理芍陂水利沿革、管理制度演变脉络,深度剖析古代水利工程与地方社会发展的互动关联,有效补充和丰富了淮河流域水利社会史研究体系,为挖掘淮河文化内核、彰显传统文化时代价值提供了重要学术依据。

交流研讨环节氛围浓厚,研讨深入。李松现场分享多年研究成果,详细阐述著作的研究脉络与核心学术观点。与会专家从多维度开展点评交流、积极建言献策:市委宣传部副部长、市新闻出版局局长沈国冰立足地方文化建设大局,解读芍陂文化资源的当代开发价值;阜阳师范大学教

授吴海涛、安徽大学教授朱正业从区域水利史、社会经济史专业角度,肯定该著作的学术创新点与研究贡献;省水利厅、市委讲师团、市委党史和地方志研究室相关专家,结合行业实践与本土研究经验,为芍陂文物保护修缮、文化资源挖掘、文旅融合活化利用提出针对性、可落地的意见建议。与会人员还围绕史料考证、研究方法、后续科研课题等方向展开深入探讨。

研讨活动结束后,与会嘉宾集中观看原创音乐剧《天下安丰塘》,沉浸式感受芍陂千年治水文明的深厚人文底蕴。

此次学术沙龙搭建起高水平、专业化的跨领域交流平台,有效推动水利史研究与地域文化研究深度融合。与会专家表示,将以本次研讨活动为契机,持续深耕淮河文化研究领域,活化利用本土优秀传统文化资源,助力地方文化自信自强,赋能区域经济社会高质量发展。

皖电赴藏越千里 雪域送电同追光

本报记者 付莉荣

青春援藏践初心,山海共绘光明卷。

2024年10月底,时任国网寿县供电公司运维检修部副主任的陶霖茂,积极响应国家电网东西部电力人才帮扶部署,赴国网西藏电力建设部担任输电线路工程管理专责,开启为期一年半的援藏帮扶工作。他主要负责拉萨、昌都区域输变电基建管控及全区基建停电统筹工作,扎根雪域高原500余天,推动落地20余项电网建设项目,将成熟的安徽电力工程管理经验留在高原大地,与当地百姓结下深厚情谊。

如今,圆满完成援藏任务的陶霖茂已回归淮南本职岗位。日前,记者对其进行了专访。

踏雪入藏:克服高原险阻,快速锚定攻坚方向

飞越三千多公里山河,陶霖茂来到平均海拔近4000米的拉萨。高原稀薄的空气让他持续出现头痛、失眠等不适症状,户外踏勘、工地督导的每一项工作,都需要克服缺氧带来的巨大身体负担。

初到岗位,陶霖茂摒弃内地工程固有工作思维,结合西藏施工窗口期短、物资运输受限、气候高寒多变等地域特点,快速吃透西藏电网基建管理制度,梳理拉萨、昌都两地在建项目清单,锚定各项攻坚重点。奔赴雪域之时,他的孩子仅四个月大,心中满是牵挂与不舍,但他将这份思念深藏心底,全身心投入高原电网建设的过硬作风,以“缺氧不缺干劲、艰苦不降标准”的过硬作风,迅速投入各项攻坚任务。

扎根高原的一年半时间里,陶霖茂紧盯重大项目建设攻坚,通过严格技术把关、常态化



陶霖茂(左)正在工作。(图片由陶霖茂本人提供)

现场督导,推动一批关键工程按期投产投运,持续夯实藏中、藏东地区供电网架基础。他从严审核各类跨越施工技术方案,长期驻守施工现场开展监督管控,于2025年8月顺利完成青藏铁路跨越拆网施工,打通区域新能源送出瓶颈,有力助力西藏清洁能源规模化消纳。他全程跟进昌都西220千伏输变电工程建设,提前排查图纸设计漏洞、协调优化施工方案,有效规避工期延误风险,保障项目于2025年11月中旬按期投运,补齐昌都地区骨干网架短板。

授技赋能:提炼管理经验,助力本土能力提升

援藏帮扶,既要精准“输血”,更要高效“造血”。在推进项目建设的同时,针对高原冬春施工衔接混乱的行业痛点,陶霖茂梳理完善冬春停工、复工全流程管控细则,提出标准化复工资料模板优化建议;针对全区停电计划粗

放、协调效率偏低等问题,进一步完善基建停电多方联动协调机制,形成适配西藏地域特点的计划管理办法。

日常工作中,他以现场实操带教的模式,在项目巡检、方案研讨、现场验收等各个环节,向西藏本地青年骨干传授内地标准化工程管控思路,分享重大跨越项目技术管控核心要点,帮助本土技术人员拓宽管理视野,助力培育一支留得住、能攻坚、善作为的本地基建管理队伍,推动西藏电网基建管理从经验化逐步向标准化转型。同时,他深度参与2026年度西藏电网建设年度计划编制工作,结合项目落地实际梳理各重点项目建设节点,为全年电网建设科学布局积极建言献策。

情系雪域:山海同心结

情谊,援藏精神续新程

从盛夏酷暑到寒冬风雪,540余天雪域坚守,陶霖茂走遍拉萨、昌都各大施工一线,亲眼见证一座座变电站投运、一条条输电线路贯通,为藏区城乡点亮万家灯火。在与当地同事并肩攻坚的日子里,他们结下了深厚的皖藏情谊,也深刻体会到边疆电网建设对于民生保障、地方发展、民族团结的重要意义。

重返淮南工作岗位后,陶霖茂将高原磨砺练就的攻坚克难、积累的精细化管理经验充分融入日常工作。他表示,一年半的援藏经历是自己人生中弥足珍贵的历练。未来,他将持续发扬“特别能吃苦、特别能奉献”的电力援藏精神,坚守本职岗位,把雪域高原的历练收获转化为干事创业的强劲动能,以实干践行“人民电业为人民”的初心使命,让跨越千里的皖藏电力情谊在岗位上接续延续、熠熠生辉。