

打造创新育人“双高地”

——记国家能源集团安徽池州电厂剑青劳模创新工作室

□ 记者 王齐斌

“看看，这阀芯怎么坏的？”4月16日下午，国家能源集团安徽池州电厂剑青劳模创新工作室里，负责人叶剑青拿着一根阀芯，抛出问题。设备部锅炉专业点检员杨万宝接过阀座端详片刻道：“因设备长时间低流量运行，进而发生气蚀，引发阀芯损伤。”叶剑青眉头舒展，露出满意的微笑：“这徒弟，出师了。”

日常现场提问、实操教学，早已成为剑青劳模创新工作室培育技术人才的常态。该工作室组建于2019年，由安徽省青年岗位能手、池州市“五一”劳动奖章获得者叶剑青担任带头人，团队汇聚了生产技术监督、设备检修及运行管理等岗位的10名技术骨干，围绕“技术创新攻关、专业人才培养”两大核心开展工作。

能成为工作室的领路人，离不开叶剑青二十余年的深耕与技艺锤炼。2004年入职池州电厂后，叶剑青扎根电力生产一线，潜心钻研运维理论，虚心向老师傅求教，不解决问题不罢休，一步步成长为能打硬仗的“技术尖兵”。

2019年初，一场关乎全厂安全的“阀门体检”拉开序幕。面对200余支

待检阀门，没有现成模板可循，叶剑青白天泡在车间摸索，夜晚挑灯研究，硬是从零搭建一套标准化对比体系。最终，200多支阀门全部实现“零泄漏”过关，圆满完成检修任务。“设备维护直接关系到电厂运行效率，关乎企业效益，必须以匠心攻坚运维难题。”叶剑青说。

工作室成立后，依托专项资金完善硬件，设专办办公研讨场地，健全组织与管理制度，保障创新攻关工作有序推进。得益于此，叶剑青带领团队聚焦技术攻关、深化课题研究，成功破解多项生产技术难题。

脱硫氧化风机是电厂生产的关键设备，却长期受困于设备老化、出力不足、风机房噪声偏大等问题，严重影响脱硫系统稳定运行及石膏正常产出。2024年6月，工作室决定实施“氧化风机出口压力提升及机房噪声综合治理”项目。

面对市场上众多风机机型，如何科学选型成为首要难题。工作室成员综合考量厂区适配功率、设备噪音等实际工况，经过反复比对核算，最终选定磁悬浮鼓风机，同时在出口管道增设控制阀，根据机组运行负荷灵活调整出力，实现高效、节能、低噪运行。

攻克选型难题后，施工阶段又面

临新挑战：风机更换仅能在机组停运检修期间进行，且风机房内有4支队伍同步施工，工期统筹难度极大。工作室成员细化施工范围、工序节点并现场踏勘，采用分区域、分阶段施工模式，仅用25天便完成全部工作。据项目负责人黄培介绍，项目实施后，单台风机年节约50.8万度，维护成本大幅下降，年节约费用约48万元。

工作室成立以来，先后获得国家实用新型专利2项、发明专利1项，完成锅炉尾部烟道受热面防腐优化、脱硝还原剂液氨改尿素提效改造等创新项目32项，累计为公司节约生产成本近800万元。

工作室不仅“创”出亮眼成绩，还建立了“传帮带”长效机制，让一线工人从单纯的操作者蜕变为懂工艺、善改进的创新能手，有效激活了全员创新活力。

自加入工作室后，设备部彭宗名便跟着叶剑青后面学习。无论是设备检修关键工艺，还是日常点检操作细节，叶剑青都毫无保留、倾囊相授，用心做好传帮带。

此前锅炉热风门突发卡涩问题，叶剑青立即带着彭宗名赶往现场，快速梳理问题、制定排查方案。检修过程中，他结合实操现场教学，提醒徒弟彭宗名排查故障要找准实际痛点，

深挖问题根源，还要立足生产实际，用小改造、小创新化解现场难题。

停炉检修期间，彭宗名深入风道内部逐项排查比对，最终确定故障是热态死角积灰导致。后续加装吹扫风装置，彻底消除卡涩隐患。同时他结合实操经验，优化改良关断门结构设计，拿下实用新型专利，从根本上解决了积灰反复出现的问题。

靠着叶剑青的悉心教导，彭宗名业务能力稳步提升，成长迅速。如今他担任设备部副主任，先后获得“神华集团优秀青年志愿者”“神华公司青年岗位能手”等荣誉称号。

从一根阀芯的“气蚀”诊断，到数百万元的成本节约；从师傅的倾囊相授，到徒弟的成长成才，剑青劳模创新工作室已成为公司技术创新的核心平台和孕育新成果、培育新人才的重要阵地。谈及工作室未来发展，叶剑青表示：“我们将始终秉持‘创新、精益、开放’的工作理念，加大重点项目攻关力度，全面推进技术创新实践。同时，以技术攻关为抓手，锤炼培育技术人才，为企业高质量发展贡献力量。”

劳动者风采

市各民主党派、无党派人士“参政为公、实干为民”主题教育动员会召开

李军刘会秋程平吴振亚鲁绪文出席

本报讯(记者王齐斌)4月22日上午，市各民主党派、无党派人士“参政为公、实干为民”主题教育动员会召开。市委常委、统战部部长李军主持会议并讲话；市政协副主席、市知联会会长刘会秋，市政协副主席、民进市委主委程平，市政协副主席、农工党市委主委吴振亚，市政协副主席、九三学社市委主委鲁绪文出席会议。

会议强调，要提高政治站位，深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，充分

认识开展本次主题教育的重大意义，切实增强政治自觉、思想自觉和行动自觉。要聚焦目标要求，准确把握主题教育重点任务，做到在学深悟透中筑牢思想根基、深查细照中找准短板弱项、整改落实中敢于动真碰硬、建章立制中推动常态长效、服务发展中展现履职担当，确保不折不扣抓好工作落实。要强化组织实施，压紧压实责任，坚持实践导向，做好宣传引导，推动主题教育走深走实，为奋力谱写中国式现代化池州篇章作出新的更大贡献。

池州市新四军历史研究会召开四届七次常务理事(扩大)会议

本报讯(通讯员吴双盈)4月22日，池州市新四军历史研究会四届七次常务理事(扩大)会议召开，市新四军历史研究会会长王贵杰出席。

会议指出，2025年，市新四军历史研究会紧紧围绕“存史、资政、育人”宗旨，聚焦主责主业，主动担当作为，在理论研究、史料挖掘、宣传教育和自身建设等方面取得了显著成效，为传承红色基因、赓续红色血脉、弘扬“铁军精神”和服务全市发展大局

作出了积极贡献。

会议要求，围绕市委、市政府中心工作，牢牢把握“存史、资政、育人”宗旨，以深化研究为核心，以创新宣传为重点，以强化自身为保障，以服务发展为目标，守正创新，锐意进取，奋力推动我市新四军历史研究与红色文化传承事业再上新台阶，为凝聚奋进力量、建设现代化池州作出新的更大贡献。

“五一”、端午节期间“惠民菜篮子”26日启动

本报讯(记者杜龙菲)近日，市发展改革委发布《关于做好“五一”、端午节期间“惠民菜篮子”运行的通知》，明确本次活动分两个阶段进行，其中“五一”运行时间为4月26日-5月5日，共10天；端午节运行时间为6月15日-21日，共7天。各地可结合实际，在统一运行时段基础上，适当增加运行天数，扩大惠民覆盖面。

据悉，此次活动共有15家门店参与，运行期间全市“惠民菜篮子”商超，每日惠民销售商品品种不得少于

20个，其中蔬菜品种不少于15个，猪肉及其他副食品品种不少于5个。所有惠民销售商品的优惠幅度不得低于省定标准，各运行商超可结合实际，推出“一元菜”等低价菜销售，进一步扩大惠民让利范围。

运行期间，市发展改革委将每日跟踪监测市场价格，开展实地巡查，重点巡查惠民品种、菜品质量及标价规范，督促商超规范销售标识、商品摆放，落实“一签双价”，确保惠民商品的品种、质量、优惠幅度符合要求。

东至：精准分类让厨余垃圾“干干净净”

本报讯(通讯员江靖 潘雨然)过去，在东至县城的一些餐饮机构和商家，纸巾、塑料袋、包装盒等垃圾常常和厨余垃圾一起“混装”，增加二次分拣负担。如今，餐饮行业推行的厨余垃圾精细化分类，正从源头去除这些非厨余“杂质”。

县直机关食堂是城区的一家大型综合食堂，能同时容纳500多人就餐，每天大概要产生80公斤厨余垃圾和10公斤其他垃圾。中午十二点半，笔者在食堂餐厨回收处看到，就餐人员用餐后，习惯性地会将食物残渣和用过的纸巾分别投入对应的垃圾桶。

“每个投放口都标得很清楚，饭菜残渣放到厨余桶，像纸巾、饮料瓶还有包装袋放到其他桶，这边阿姨们也会帮忙引导，大家吃完自然而然就分开投放了。”食堂就餐人员方静说。

“厨余垃圾就是厨余垃圾，不能含有其他垃圾。”县直机关食堂厨师长洪应凤在后厨不住地提醒。

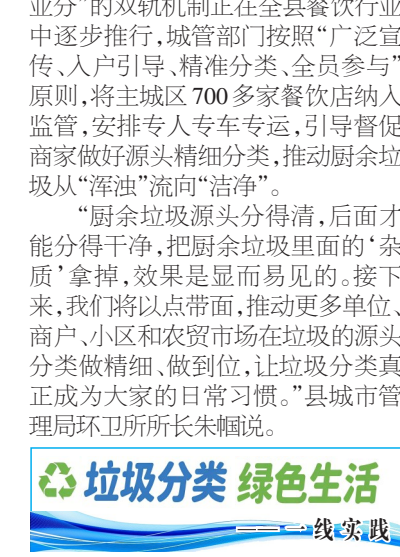
相比前厅“自主投”的习惯养成，后厨的“专业分”同样见功夫。每天开餐前，后厨工作人员都要接受岗前提醒，重温分类要点，洗菜、切配、烹饪过程中产生的菜叶、果皮、食物残渣直接投入厨余垃圾桶，而塑料袋、废

弃瓶罐和一次性手套则归入其他垃圾桶，杜绝“混装”现象发生。

“实行精准分类以后，我们二次分拣的人力和时间成本大大降低，混装带来的污染风险也减少了，后厨的后厨工作更加顺畅，投放也更规范、更高效。”县直机关食堂副总经理程春说。

目前，这套“就餐自主投+后厨专业分”的双轨机制正在全县餐饮行业中逐步推行，城管部门按照“广泛宣传、入户引导、精准分类、全员参与”原则，将主城区700多家餐饮店纳入监管，安排专人专车专运，引导督促商家做好源头精细分类，推动厨余垃圾从“浑浊”流向“洁净”。

“厨余垃圾源头分得清，后面才能分得干净，把厨余垃圾里面的‘杂质’拿掉，效果是显而易见的。接下来，我们将以点带面，推动更多单位、商户、小区和农贸市场在垃圾的源头分类做精细、做到位，让垃圾分类真正成为大家的日常习惯。”县城市管理局环卫所所长朱福说。



机械插秧忙 田间“育”希望

连日来，我市各地抢抓农时，合理调配农机设备，有序开展早稻和再生稻插秧作业，为全年粮食稳产增产奠定基础。

上图：青阳县丁桥镇来华水稻种植专业合作社4台栽秧机在进行早稻插秧作业。 通讯员 杨亮 摄

下图：贵池区墩上街道河口村农户驾驶插秧机进行再生稻插秧作业。 通讯员 何清 摄

“栽收同轨”破解再生稻增产难

□ 记者 吴双甲

4月21日，贵池区马衙街道金山村的稻田里，一台搭载北斗导航系统的宽窄行插秧机正沿预设轨迹平稳作业，一排排秧苗栽插得笔直规整。当天，由市农业技术推广中心主办的全市再生稻机插秧现场观摩培训会在这里举行，这项解决再生稻生产痛点的智能化机械栽收同轨技术，正从试验田走向大面积推广。

“再生稻作为‘一种两收’的高效种植模式，具有省工、省种、省肥等突出优势。但长期以来，头季机收碾压率高、再生季成熟期不一致，一直是制约产量提升的最大难题。”市农科院粮油所副所长胡润涛在田埂上，给围过来的种植户们讲解技术亮点：“这项技术最大的突破，就是让插秧与后续收割共用同一套北斗导航系统，从源头解决了收割机碾压稻茬的老大难问题，以前常规机收碾压率大概在40%，通过这项技术能降至8.5%。”

近年来，市农科院携手江苏大学、扬州

大学等高校院所，聚焦再生稻产业堵点开展联合攻关，推动种植模式向标准化、智能化转型。今年全市计划推广应用智能化机械栽收同轨技术2300亩，预计可实现增产11%以上。

贵池区明月家庭农场负责人王必成在观摩后，决定今年把自家150亩再生稻全部用上这项技术。“以前种再生稻，最愁的就是收割时碾压稻茬，直接影响第二季产量。今天学会了栽收同轨技术，又亲眼看到了智能育秧的效果，心里更有底了。”王必成笑着给记者算了笔账：“这项新技术能让每亩田增产300斤左右，以前2个人一天最多种30亩，现在我一个人一台机器一天就能栽40到50亩，省工又增效。”

据悉，今年全市再生稻计划种植面积达17万亩，300余名农技人员已全面开展包村联户科技服务，通过“田间实操+专家授课”模式，把技术送到田间地头，为全年粮食稳产丰收筑牢根基。

茶乡用上稳稳的电

□ 安徽日报记者 倪讴 通讯员 彭永进

茶厂机器轰鸣，民宿空调运转，茶园喷洒着细密水雾——这些场景背后，都离不开电力保障。

4月10日午后，国网池州市贵池区供电公司服务队走进霄坑村，逐户排查茶厂、民宿、茶园用电安全隐患，现场解决用电难题。这是他们春茶季的“规定动作”。

霄坑村藏在九华山西麓的峡谷深处，6000亩高山有机茶园沿25公里峡谷铺展。森林覆盖率96%，大叶马兰枝品种以“花香花味”著称，获评国家农产品地理标志，是当地重点打造的区域公

用品牌。核心产区覆盖全村，九成以上农户从事茶产业。

这几年，峡谷观光、采茶体验、农家民宿等茶旅融合项目多点开花，全村旅游年收入达500万元，带动50多户村民家门口就业，人均增收2万余元。

产业起来了，用电需求也水涨船高。龙晒茶厂负责人郑斌记忆犹新，过去制茶全靠柴火，火候凭经验。如今大不一样，茶厂配齐杀青机、揉捻机、烘干机，从杀青控温到烘干提香，全流程精准把控。今年新上一台60千瓦大型杀青机，干茶年产量预计从4000斤跃升至6000斤。

“五花八门的电气设备，电压稳不稳是第一位的。”郑斌说这话时，茶厂里

的电气设备正轰隆隆作响。

贵池供电公司运维检修部专责刘亚山参与过霄坑村多轮电网改造。他介绍，针对山区用电负荷持续攀升，公司将原4个配电台区扩容改造为9个标准化智慧台区，配变总容量从1090千伏安提升至2800千伏安，户均容量从1.9千伏安提高到4.8千伏安。同时，10千伏霄坑121线路按35千伏线路标准改造，并与西山115线路实现“手拉手”联网，构建双电源供电保障体系。改造完成后，霄坑村实现全年供电“零跳闸”。

七月留白民宿是村里唯一专用变用户，配有630千伏安变压器，客房空调、地暖、电加热温泉、手工制茶体验等设施项目齐全，用电负荷压力较大。

“民宿与绿茶博物馆体验中心海拔落差大，电力接入难度大。多亏供电公司主动攻坚，接通了充足电力，还定期上门巡检维护。”民宿负责人仲大说，“用电安心，经营才能放心。”

当天，服务队重点走访了几家茶厂和民宿，在龙晒茶厂检查杀青机、揉捻机线路接头，在七月留白民宿测试变压器负荷，发现问题当场记录，能处理的立即处置。

“茶季不等人，用电问题拖不起。”贵池供电公司运维检修部负责人余平说。

霄坑村党支部书记吴雄说，从伐木谋生到茶旅富民，绿色发展的每一步都离不开电力支持。“电网升级后，全电制茶品质有保障，24小时保电让我们经营更安心。”



为推动全民健身事业添彩，丰富群众业余生活，4月20日晚，由篮球运动协会主办的首届池州市“秋浦杯”春夏季篮球联赛在市体育馆开赛。本次比赛采用分组循环赛制，共有21支代表队参赛，赛程将持续至5月28日。 记者 吴双甲 摄