

深入生产一线与产业工人“面对面”

11位大国工匠技能大师来宁“传经送宝”



大国工匠代表郭凯发言。

本报讯（记者 陈秀梅）10月28日，“大国工匠宁夏行”活动在银川市工人文化宫启动。来宁的11位大国工匠、技能大师被授予宁夏工匠学院技能培训导师。大国工匠李万君、何小虎与宁夏大国工匠培育人选郭从喜、张玉川师徒结对，郭从喜、张玉

川为两名大国工匠导师献花。

在启动仪式上，大国工匠代表郭凯发言：“在今后工作中，我们将全力以赴，与宁夏工匠人才、技术能手们深入交流、切磋技艺、相互学习、取长补短，用心用情守好匠心，贡献自己的绵薄之力。”塞上工匠代

表郭从喜表示：“虽然自己收获了满满的成就感，然而当站在这里与大国工匠相比，我认识到自己的不足和差距。大国工匠们创造出一个个令人惊叹的奇迹，作为塞上工匠的我们，将以他们为榜样，努力提升技艺水平和综合素质。”

此次“大国工匠宁夏行”期间，宁夏总工会和中国劳动关系学院组织来自不同行业的大国工匠、技能大师深入银川、石嘴山等地，走进宁夏工匠学院课堂，深入京能发电、国能宁煤煤制油等生产一线，与学员、产业工人“面对面”传授技艺、实打实“传经送宝”，通过宣讲、研讨座谈、实操指导等方式，全面开展培训及助学活动，托举宁夏“塞上工匠”在“大国工匠”的成长道路上更进一步，指导宁夏产业工人在技能报国之路上展现更大作为。

近年来，宁夏通过广泛创建“劳模和工匠人才创新工作室”、大力培育宣传“塞上工匠”，积极推动“工匠

学院”建设、全面开展劳模工匠助企助农助医助教行活动等方式，充分发挥工匠和高技能人才的示范引领作用，有力推动工匠人才成为宁夏大地最闪耀的群体之一，先后涌现出郭从喜、张玉川等一大批执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的“塞上工匠”。

宁夏总工会相关负责人表示，全区工会系统将通过积极创建“劳模和工匠人才工作室”、精心开办“工匠学院”、广泛开展劳模工匠助企助农助医助教行等活动，持续深化产业工人队伍建设改革，大力培育各类工匠和高技能人才，积极助力宁夏优势特色产业高质量发展。



宁夏生态环境保护执法大练兵重实战见实效 整改环境问题1513个销号1104个

本报讯（记者 赵锐）2024年是生态环境部开展全国生态环境保护执法大练兵的第9年。10月30日，记者从宁夏生态环境厅获悉，该厅以生态环境保护执法大练兵为抓手，聚焦实战练兵、规范练兵、科技练兵、常态练兵，今年以来，已推进环境问题整改1513个，完成销号1104个。

按照年度执法工作计划和要点，生态环境厅多次组织召开生态环境保护行政执法与刑事司法衔接工作联席会议，联合公安、检察机关、市场监管等部门开展打击危险废物、污染源监测数据弄虚作假违法犯罪及第三方环保服务机构弄虚作假专项行动。“今年以来，全区查办涉危险废物案件18件、自动监测设备不正常运行案件26件、第三方环保服务弄虚作假案件15件。”宁夏生态环境厅相关负责人介绍，该厅扎实开展黄河流域“清废行动”，对生态环境部移交的

30个疑似问题点位进行核查，持续推进固体废物倾倒排查整治。抓好入黄排污口排查整治，完成溯源1848个，完成整治1585个。

为提升生态环境行政执法质量和效能，制定印发了《自治区生态环境厅贯彻落实提升行政执法质量三年行动计划（2023—2025年）实施方案》《2024年全区执法大练兵工作方案》《典型案例发布方案》《规范化建设年度安排》等，加强工作谋划与指导。开展全区执法稽查培训，实现市级执法机构稽查全覆盖；发挥执法稽查“内部监督、纠错容错”作用，推动解决各类型行政执法规范性问题358个。

今年，“数智”化执法也贯穿于大练兵活动全过程。“我们全面构建‘线索识别—问题排查—调度督办—整改销号’非现场执法监管体系，运用污染源自动监控、排污许可、固体废物等信息平台，采取‘数据筛选+人工判定’方式，推送各地

市查办4批次96条环境问题线索。”该负责人表示，生态环境厅紧盯各类执法检查交办问题整改后半篇文章，组建专班审核查处整改情况，加大环境问题查处整改全流程闭环督办力度，推进问题整改。

在常态练兵中，针对群众反映强烈的简单粗暴执法、过度执法、多头检查、重复检查、检查过多等问题，开展全区生态环境系统行政执法突出问题专项整治，查改在行政检查、行政处罚、行政强制等过程中存在的违法违规行为和不正之风。同时，推行包容审慎监管、宽严相济执法模式，落实正面清单差异化监管执法模式和包容免罚清单制度，全区不予行政处罚30件，免罚602万元。



老旧变电站升级换代 电力供应更可靠

本报讯 10月29日，宁夏灵武市220千伏东山变电站2号主变压器经过24小时试运行后正式投运，标志着该变电站增容改造工程圆满完成。这一改造将有效提升灵武地区经济建设、社会发展和民生保障的电力供应稳定性。

东山变电站作为灵武地区的重要电力枢纽，自1993年投运以来，主变压器总容量为240兆伏

安，承担着灵武及吴忠部分地区的电力负荷。随着地区产业规模扩大，用电负荷增长，原有设备已无法满足需求。国网银川供电公司对东山变2号主变进行增容改造，将容量从90兆伏安提升至120兆伏安，能效提升30%。

为确保主变更换工作的安全性和高效性，国网银川供电公司精心策划，组织了一批专业骨干人员

制定详尽的施工方案。公司坚持党建引领，特别成立了青年突击队，充分发挥党员的先锋模范作用，确保工程顺利进行。面对繁重的作业任务和高风险的施工环境，青年突击队视工作现场如家，不分昼夜地坚守在岗位上，克服重重困难，确保了工程的高质量和高效率推进，并成功提前完成了主变压器的改造和送电任务。（杨正文 袁宏彦）

吴忠供电建设 数智化配电网

本报讯 国网吴忠供电公司供电服务指挥中心（供指中心）于10月29日迅速响应配电网故障，通过遥控操作隔离故障并恢复供电。自6月以来，供指中心利用人工智能技术，实施供电服务指挥官工作机制，实现配电网故障全过程指挥，累计研判指挥202次，准确率100%。采用“先复电后抢修”机制，减少停电范围，45次负荷转供显著降低停电时长。供指中心还推行“一建二设三发”策略，提升客户满意度至99.51%，诉求一次性解决率至99.96%，通过短信通知和安抚专岗，确保重要客户及时了解抢修进度。（方鑫）

宁东供电完成 通信电源动环改造

本报讯 国网宁东供电公司近期完成110千伏盐池变通信电源动环改造，提高了电源监控的准确性和可靠性，确保通信设备供电安全。

改造包括实时监测通信机房动力和环境参数，预警和控制，降低设备故障概率。宁东供电公司严格执行作业规范，完成主备交流输入切换测试，验证电源系统切换动作正常，并通过蓄电池内阻测试确保电池稳定运行。

未来，宁东供电公司将加强机房动环指标管理和通信电源运维管理，提升运行可靠度和精益化管理水平，保障信息通信系统安全稳定运行，支撑电网可靠运行。（张斯文）