



220千伏变电站检修作业现场,各项工作有序推进。
通讯员 张金硕 摄



检修作业前,员工按照规程在工作票与安全告知单上签字确认。通讯员 冯泽慧 摄



调试人员对开关柜运行状态进行调试。
通讯员 郭玉茵 摄

“体检”正当时,电网“强筋骨”

从“要我安全” 到“我要安全”

安全的“总开关”,要从思想根源拧紧。去年底,电力分公司紧扣油田“安全五问”,组织开展覆盖全员的“我的安全、健康我负责”大讨论,从安全、健康、环保、质量四个维度,梳理形成22条“摒弃”与“树立”正负面清单,引导员工精准破除“安全检查影响生产效率和效益”“过去一直这么干,现在也不会出什么事”等错误观念。

从支委会到主题班会,从主题党日到班组座谈,思想火花在交流碰撞中迸发,安全意识在深入研讨中筑牢。“以前觉得安全是监督人员的事,是上面的事。”一位老员工在讨论会上坦言,“现在想明白了,安全是我自己的事。我不负责,谁负责?”

如今,“我要安全,我要健康”正从一句口号,内化为每位参检人员的行动自觉,为检修攻坚战筑牢了第一道思想防线。

让“违章行为” 成“警示案例”

电网检修前,电力分公司召开了全链条、全层级检修典型案例研讨会,系统梳理去年检修中暴露的四大类45个典型违章案例,通过专业互动、全员参与,变被动听讲为主动研讨,把过去的“违章行为”变成今年的“警示案例”。

研讨会上,参会人员共同梳理出五大风险、六类管控难点,让现场作业标准更加明晰,全员风险研判能力实现质的提升。与此同时,1126名参检人员全部完成专业培训和严格考试,持证上岗率达到100%。

“今年起,我们将典型案例研讨固化为检修前的规定动作,推动安全管理从经验驱动向规则驱动转型,全面筑牢电网检修安全防线。”电力分公司党委常委、副经理吴付华介绍道。

在此基础上,电力分公司

近日,胜利油田电力分公司召开2026年电网检修启动会,全面部署年度检修任务。对刚刚经历冬季高负荷连续运行的油田电网而言,这次“深度体检”的质量至关重要,不仅关乎着电网迎峰度夏承载能力,更决定着能否为油气生产提供可靠电力保障。

大众新闻记者 顾松 通讯员 陈萍 颜曾



员工对220千伏九分场变电站2号主变压器进行检修作业。

下发《2026年电网检修质量管理要求》,围绕高风险作业、电气作业、承包商管理等关键领域,编制6大类118项检查清单,并启动电网检修专项劳动竞赛,组织全员比检修工作质量、比隐患消缺对原油产量的贡献……全方位夯实检修安全质量根基。

实战演练 检验“新模式”

“110千伏辛安变电站检修模拟演练现在开始!”随着

现场演练总指挥一声令下,2026年春季电网检修首站演练正式启动,重点检验“模块化分解、清单化管控、闭环化验收”检修管控新模式。

“以前检修靠经验,现在检修看清单。”胜东供电管理区经理赵志勇介绍,以往检修虽有“一站一册”

明确项点,但具体操作有时候仍然会依赖个人经验。

如今推行的清单化新模式,将复杂的变电站检修任务拆解为检修组织、停电操作等9个标准模块,并细化为18个管控清单依次推进。每个模块完成后需经确认合格,方可启动下一环节,确保检修步骤和人员责任有章可循,实现检修全过程精准管控。

在此基础上,电力分公司还围绕导线异物缠绕、无人机碰线等近年来多发的外力破坏场景,开展“四不两直”无脚本故障处置演练,着力提升复杂意外情况下的快速响应能力。

“2026年是‘十五五’开局之年,做好电网检修工作,是确保油气生产电力供应稳定的关键之一,意义重大、责任重大。检修前的周密准备,是保障全过程安全质量的前提。”电网检修启动会上,公司经理刘玉林的动员令,让参检的每一名职工更明晰了责任。

思想统一、安全严控、演练有方……一项项扎实的准备工作,如同一块块坚实的基石,筑牢了2026年电网检修高标准起步的根基。



安全监护人对线路检修高空作业进行全过程安全监督。