



救援人员使用可视生命探测仪进行搜救。



救援人员启动机动电锤进行破拆。



救援人员前往泄露点进行堵漏作业。

# 地震救援 锤炼精兵



堵漏任务结束后,救援人员返回洗消点进行洗消。

本报记者 顾松 通讯员 王宇 孙凯

“东营市垦利区发生里氏5.2级地震,导致油气集输总厂轻烃储备站部分建筑物垮塌,有人员被困被压,厂区存在危化品泄漏的风险!”近日,随着一条“地震”警情的发布,胜利油田地震救援联合应急演练在应急救援中心实训场地拉开帷幕。

据了解,此次演练以“四不两直”的方式拉动,共设置集结、清障、质检、搜救、破拆、堵漏等11个科目。演练对标实兵实装要求,具有实战性、联合性、检验性、引领性等特点,以抗震救灾全流程、全要素为主线,按照统一指挥、综合协调、分级负责、协同配合的原则,统筹展开救援行动,探索完善应急战勤保障指挥、应急预案响应、信息化支撑等要素,对油田多部门各单位积累应对极端环境下地震救援经验,提升联动应急救援处置能力具有重要意义。

接到“警情”后,应急救援中心第一时间启动地震救援应急预案响应机制,迅速进入一级战备状态、启动全勤指挥部,命令特勤综合、西城油气集输、东城综合和宁海危化品等救援站出动50余人、15台救援车辆,携带消防侦察机器人、无人机、布控球等高精尖救援装备赶往现场实施救援。

第一参战力量宁海站到达现场后立即成立现场指挥部,根据轻烃储备站反馈的现场信息,果断下达指令,并就通信组、质检组、清障组、搜救组以及现场安全员进行合理分工;搜救组通过红外线生命探测仪探测被困人员;救援组利用机动电锤迅速破拆垮塌的楼板进行人员搜救;质检组与安全员确定余震停止后,参战力量迅速营救被困人员。

与此同时,无人机发现槽罐车与装置区工艺流程管线泄漏警情。随着后续第二增援力量的陆续抵达,宁海站移交指挥权,应急救援中心全勤指挥部与油气集输总厂专家组、技术人员接管指挥权,迅速针对现场研判,制定针对性救援处置方案实施堵漏作业。经过40分钟的紧张救援,参战队员圆满完成了救援任务。

下一步,应急救援中心以此次演练为契机,持续聚焦“全灾种、大应急”体系建设,将作战训练“实战化”与应急救援“规范化”相统一,完善全天候应急预案体系,构建全要素指挥协调机制,加强多场景实战演练成果运用,常态化开展全员大练兵大比武,切实增强综合性应急救援保障能力,为保障油田生产生活贡献坚实力量。



▲ 质检人员准备进入救援现场。



◆ 救援人员使用无齿锯进行切割破拆。