



海上应急救援 综合“大练兵”



本报记者 顾松
通讯员 崔舰亭 李福起 吴晓伟

近日,由山东省人民政府安委会主办的2023年山东省海上救援应急演练在胜利油田埕岛工区海域举行。本次演练,模拟海洋采油厂埕北30A平台-7井采油树套管阀门内侧发生刺漏,导致油气泄漏和硫化氢气体扩散,引发平台发生火灾爆炸,“事故”导致1人硫化氢中毒,1人落水,16名平台人员等待救援。

按照应急事件报告程序,东营市海上搜救中心和胜利油田立即启动应急预案,指定正在参与搜寻救助的胜利292船为现场指挥船,并调派海洋石油船舶中心胜利291、胜利505等8艘海上应急处置船舶携带应急物资迅速赶赴现场实施救援。同时,指挥部迅速协调交通运输部北海第一救助飞行队直升机对平台遇险人员进行救助,油田技术检测中心开展全过程海上水质、气体、环境监测工作。

接到抢险指令后,海洋石油船舶中心冲锋舟1号、2号配合海巡0562搜寻落

水人员,胜利291船、胜利253船实施消防灭火,胜利212船、胜利241船、胜利242船、胜利251船实施海上溢油围控,胜利505船、胜利503船实施海上溢油回收,全面开展平台消防灭火、海上人员搜救和海上溢油拦截与回收等工作。

此次演练,是一次油地协同实战化的海、陆、空联合“大练兵”,共有500多人参加,直升机、无人机、冲锋舟、救援船舶以及医疗救护等各类装备集中亮相,相互协作,经过近一个小时有条不紊的救援行动,演练圆满结束。演练活动线上同步直播,实时在线观看人数超过1.2万人。

本次联合演练的开展,有效检验了海上应急救援预案的科学性和可操作性,提高了跨部门应急救援能力、联动协作能力,为今后做好突发事件应急响应打下坚实基础,锻炼了队伍,积累了经验。

海上是油田重要勘探开发阵地,也是“十四五”期间最具潜力的产量增长点之一。多年来,胜利油田持续强化海上安全管理和海洋环境保护,不断改善海洋石油勘探开发装备设施和基础条件,与省、市相关海洋主管部门建立应急联动机制,加强合作共建,不断提升海上风险防控意识、应急处置能力和专业救援水平,多次参与社会突发事件和自然灾害应急救援,主动融入黄河流域生态保护和高质量发展,有效推动了海上综合治理攻坚和生态环境质量改善。

