

踏波擎火盾

跨区域跨海联合作战演练

本报记者 陈立波 通讯员 邵琦 柳申荣

2月26日至27日,省消防救援总队在舟山举行大型石油化工事故跨区域跨海联合作战演练,演练共调集杭州、绍兴、宁波、嘉兴、舟山5个支队参加,这在我省尚属首次。

2月27日上午,演练在舟山一悬水岛屿举行,演练模拟了一石油化工企业生产装置因作业不规范,造成物料泄漏引发混合气体爆炸,形成立体燃烧。

事故发生后,省消防救援总队立即启动五级石化灾害事故响应,舟山、宁波等战勤保障力量借助渡船迅速集结待命,并火速调集了通信、餐饮、医疗、抢修、供油等14辆保障车50余名人员遂行保障,杭州、绍兴和嘉兴各支队派力量增援集结。

8时10分,随着舟山市消防救援支队最后一辆消防车驶上轮渡,所有消防指战员立即到船舱集结,现场紧急布置各项作战任务,而轮渡的工作人员也立即收起缆绳,以最快速度赶往目标岛屿。

10时许,舟山消防救援支队增援力量随轮渡赶到现场,并根据指令依次有序开展现场营地保障、远程供水、泡沫运输、器材维修、现场救护等战勤保障项目,提供全程食宿、医疗、供水、供电、供油。

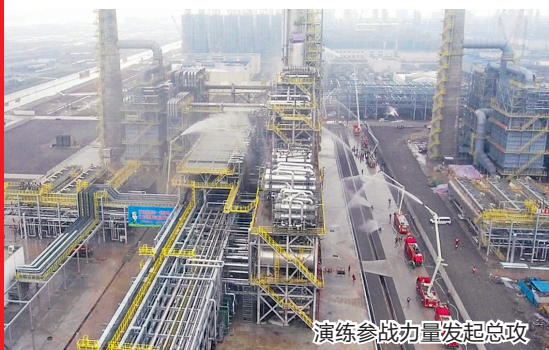
11时许,事故装置再次发生爆炸,流淌火面积进一步扩大,威胁到邻近加氢装置。很快,总队指挥部和宁波消防救援支队的增援力量赶到现场,并充分运用前沿指挥部的作用,指挥现场各救援力量对各装置进行冷却保护、控制燃烧和远程供水等作战项目。

“现场火势控制,发起总攻。”11时30分,随着总指挥的一声令下,演练总攻开始,只见现场的消防车和水炮瞬间出水,多辆消防机器人开始向目标区域推进,对目标装置形成高、中、低三个层面的作战态势。

省消防救援总队总队长杨国宏告诉记者,此次演练是首次跨区域跨海登岛实地联合作战演练,采取了分段推演、联合作战的方式进行,组织参演人员车辆实地展开作业,现场导调、现场教学、现场考评,共设置远程机动、登船航运、装置火灾扑救、现场安全管控、特殊装备测试、应急通信联络、战勤保障等8类型29个科目的演练,达到了提升能力、规范程序的目的,是全省演练规模最大、投入兵力最多、使用装备最精、实战程度最高的跨海联合作战演练,集中检验了全省消防救援力量及政府部门、石化企业协同作战、统一指挥水平,更好地改进工作,做实综合应急救援准备。



消防车登上演练岛屿



演练参战力量发起总攻



消防员指挥消防机器人进入现场



现场水炮对事故装置进行灭火



消防员用开花水枪对火势进行控制



消防员操作机器人



消防员用泡沫水枪扑救“流淌火”



总攻现场展现高、中、低三个层面作战态势