

防风险 除隐患 迎大庆 保军运

——咸宁市“迎大庆、保军运”应急救援综合拉动演练直击

咸宁日报全媒体记者 陈新 陈红菊 周莹 通讯员 汪洋



现场指挥

核心阅读

为确保“迎大庆、保军运”目标的顺利实现,8月30日会议后,全市应急管理系统全面进入临战状态,认真履职尽责,全力防化风险,狠抓责任落实,迅速制定《“迎大庆、保军运”突发事件应急处置总体预案》和《安全保障专项行动实施方案》,集中开展22项专项行动。各牵头责任单位迅速行动,制定完善专项应急预案,并针对不同的险种险情,形成“一对一”的现场处置方案和应急演练计划。在此期间,全市各地、各单位先后组织开展各类演练500余场(次),普及事故灾难预防、避险和自救等知识,有效提升了应急响应和处置能力。



演练规模宏大



控制火情



扑灭明火

新闻链接

135 消防救援圈

135消防救援圈指挥调度平台通过圈选功能,快速调集附近135灭火救援力量,实现1分钟本单位救援力量到场,3分钟邻近救援力量到场,5分钟消防救援队伍到账处置。

“报告消防控制室,1号成品仓库发生火灾,火势正在扩大蔓延,我们准备紧急处置,请马上拨打119报警。”

“119指挥中心,我这里是立邦涂料有限公司,我单位储存成品仓库发生火灾,火势正在扩大蔓延,请求消防队出动灭火。”

“请先邻近仓库工作人员进行疏散至安全地带,做好安全警戒,指定专人在厂区门口引导消防车辆进入,消防队119指挥中心已调集消防救援支队到场救援。”

由200余人组成的民兵防火救灾应急救援营,迅即分成侦查组、救生组、灭火组三个救援小组,配备应急抢修车、举高喷射车、水罐泡沫消防车、洒水车、发电车等20余辆救援车辆,进入事发现场。

率先进入火场的侦查组,携带着4G图传和无人机侦察火情,将实时图像传至现场指挥部。收集建筑平面图等作战资料,进行挂图作战。利用可燃气体检测仪、有毒气体检测仪进行侦察。

救生组深入立邦涂料公司的建筑内部搜救,将被困人员救出后立即移交给现场医疗部门,现场急救人员迅速使用伤情识别卡进行分类标记,并对伤员进行简易包扎、急救等处理。

另一边的灭火组,用2辆高喷车分别停放在着火仓库左右两侧进行举高灭火,2辆云梯车分别停放在高喷车后进行举高灭火。其中,特勤中队利用城市主战车采用初战快速控火操法实施内攻灭火,咸安中队采用纵深灭火操法进入内攻灭火。

市供电公司应急救援队在灾害现场实施供电作业,市气象局应急救援队准确监测和采集事故现场气象要素信息,市生态环境应急救援队对现场周边的环境、空气及水质进行检测,市电信公司应急救援队开展通信保障……

这是9月19日上午,我市今年举行的又一场“迎大庆、保军运”应急救援综合拉动演练。

此次演练模拟9月19日上午10时许,咸宁市立邦涂料有限公司存放二甲苯仓库发生火灾,并有2名人员被困,灾情发生后,公司内部应急处置力量迅速按照突发事件应急处置预案展开救援行动,同时向119指挥中心报警。市立即启动应急响应,成立应急救援战勤保障联动指挥部。

演练地点在咸宁市立邦涂料有限公司。由市发改委、市卫健委、市交通局、市生态环境局、市城管局、市应急管理局、市消防支队、市气象局、市供电公司、中国电信咸宁分公司等单位成立市应急救援战勤保障联动指挥部,负责应急救援战勤保障联动演练组织指挥。应急救援战勤保障联动指挥部下设办公室于市应急管理局,由应急管理局局长郑耀英兼任主任,负责拉动演练协调和组织工作;另设现场指挥部,由市消防救援支队队长林彬担任现场总指挥,负责演练现场指挥调度工作。

演练设置“利用高喷车、云梯车进行灭火”、“采用纵深灭火操法、初战快速控火操法实施内攻灭火”、“利用无人机、询问知情人、4G图传开展侦察”、“利用可燃气体检测仪、有毒气体检测仪进行侦察”、“启动固定消防设施,收集建筑平面图等作战资料,进行挂图作战”、“利用救人担架对被困人员实施救助并现场移交交给医疗部门”等6个科目。

演练中,从发现火灾到火场救援,再到转移被困人员,演练队员们沉着冷静、技术过硬,整个过程分工明确、配合有力。经过1个小时的“激战”,各参演队伍圆满完成各项任务。

此次演练旨在检验我市应急救援综合协调能力、科学决策能力、迅速反应能力和信息化集成能力,进一步提升我市对重大突发事件的处置能力,最大限度地减少和避免灾害事故给社会造成的影响和危害。

据介绍,为确保“迎大庆、保军运”目标的顺利实现,8月30日会议后,我市迅速制定《“迎大庆、保军运”突发事件应急处置总体预案》和《安全保障专项行动实施方案》,集中开展22项专项行动。各牵头责任单位迅速行动。市交通运输局组织开展公路、水路运输、中心城区公共交通等9个安全专项整治,市住建局针对建筑工程领域、城镇燃气行业、城区供水行业等监管行业,市市场监管局组织开展特种设备、校园食品安全等11项专项行动,市商务局组织开展对加油站、商场市场、宾馆饭店的检查,市公安局等部门深入开展酒驾、醉驾等违法行为查处,各有关部门时刻紧盯焦点、热点、难点问题,综合施策,有效提升了应急响应和处置能力。



医疗救援



抢修通讯线路



保障电力供应



迅速赶赴救援现场



凯旋而归