

信宜市举行突发环境事件联合应急演练

茂名晚报讯 记者李光耀 通讯员高干 罗浚 浚 当工业化进程与生态安全的平衡面临考验,一场贴近实战的突发环境事件应急演练,成为检验应急处置能力的“试金石”。7月24日,2025年信宜市突发环境事件联合应急演练在中机科技发展有限公司(茂名)有限公司成功举行,多部门协同联动,上演了一场“险情处置”的实战演练。

演练背景:以实战标准筑牢生态防线

此次演练作为信宜市首次举办的大型突发环境事件联合应急演练,由茂名市生态环境局信宜分局、信宜市应急管理局主办,中机科技发展有限公司(茂名)有限公司承办,多部门协办。演练旨在提升突发环境事件应急响应、协同处置能力,强化“政企联动、快速响应、科学处置”的实战效能,最大程度保障人民群众生命财产安全与生态环境安全。

茂名市生态环境局及信宜分局,信宜市应急管理局、茂名港集团、中机科技发展有限公司(茂名)有限公司相关部门、负责人出席演练,参与观摩的相关部门及信宜市重点行业领域企业负责人共150多人。

险情突发:柴油泄漏引发连锁危机

演练模拟场景设定为:7月24日15时30分,中机科技焚烧车间柴油管道泄漏,因未及时发现导致大面积泄漏,遇高温引发燃烧,波及含HW06类危险废物(含溶剂)的生产线,现场浓烟密布。更危急的是,企业雨水阀门因维护不足无法完全关闭,事发现场废水存在流入附近河流的风险,生态安全岌岌可危。

企业先期处置成为第一道防线:当班班长发现险情后,立即停泵、关闭阀门并组织灭火,因火势失控迅速上报。公司启动I级应急预案,综合协调组拉设警戒线、疏散人员,现场处置组用泡沫液灭火、沙包围堵防泄漏,后勤保障组设立临时医疗点,应急检测组同步开展水质、空气监测。期间,1名失踪员工被搜救发现(因吸入有害气体晕倒),经现场急救后移交专业医护人员。

作为承办单位,中机科技发展有限公司(茂名)有限公司是国家重点环保项目运营商,年处置危险废物达15万吨,覆盖37大类危废处理。其组建的30人环境应急救援队,配备47种应急装备及24小时值守制度,为本次演练提供了专业支撑。

政企联动:多部门协同筑起“防护网”

随着险情升级,企业第一时间向茂名市生态环境局信宜分局、信宜市应急管理局、信宜市消防救援大队等部门请求支援。信宜市迅速启动IV级应急响应,成立现场指挥部,统筹多部门救援力量。

信宜市消防救援大队抵达后,采用“先控制、后消灭”战术,两组水枪压制火势、冷却设备,配合专业人员用磁力堵漏夹具封堵管道漏点,成功控制柴油泄漏。

信宜市卫健局派出医护人员现场急救伤员。茂名市生态环境局信宜分局出动无人机勘察,布设500米范围空气监测点(监测SO₂、VOCs等)及河涌水质采样点(监测pH、石油类等),及时传回数据。

专家组快速制定处置方案,明确截污防漏、废气处理、废水转运等关键措施。

各部门紧密配合,通过沙包围堵、管道气囊封堵、吸污车转运等方法,成功将消防废水与事发现场废水控制在截洪沟内,未流入外环境。

实战成效:从“应急响应”到“能力提升”

经过紧张处置,现场明火扑灭、泄漏封堵、污染物可控,环境监测数据显示周边大气、水体未受污染,应急响应终止。此次演练检验了《信宜市突发环境事件应急预案》的可行性,磨合了政企联动机制,展现了各部门在“预警—响应—处置—终止”全流程中的协作效能。

茂名市生态环境局信宜分局负责人强调,要强化底线思维,压实责任。各单位落实“党政同责、一岗双责”,企业履行主体责任,完善预案、加强排查,从源头降风险。完善联动机制,提升效能。针对演练中的衔接问题及时复盘,明确职责,健全信息共享等机制,确保“召之即来、来之能战、战之能胜”。加强能力建设,夯实基础。加大培训和装备投入,推广先进技术,定期演练,以“平时多练兵”保障“战时少出事”,守护信宜生态与群众安全。

从险情突发到化险为夷,此次演练不仅是一次“实战彩排”,更是信宜市守护绿水青山的决心体现。未来,信宜市将以此次演练为契机,不断提升突发环境事件处置能力,为生态文明建设与高质量发展保驾护航。



倡导

生态殡葬

守护绿水青山

推广树葬、花葬、海葬等节地生态安葬方式
保护土地资源,造福子孙



茂名市精神文明建设办公室
茂名市民政局