

# 聚实战强应急处置能力 重配合促本质安全提升 全省2024年度危险化学品 生产安全事故综合应急演练在我市举行

本报讯(记者贾定兴)企业中控室内,主控人员正在监盘作业,只听报警器响起,监控画面显示罐区有喷射状白雾,有人倒地,接报后,企业、政府迅速组织应急力量前往救援和处置……6月26日上午,位于吴华宇航化工有限责任公司厂区,全省2024年度危险化学品生产安全事故综合应急演练正在这里“硬核上演”。

这是一场针对危化品氯乙烯泄漏的综合应急救援演练,由河南省应急管理厅、焦作市人民政府联合主办,焦作市应急管理局、沁阳市人民政府、吴华宇航化工有限责任公司、焦作市宏达力生物化工有限公司承办,目的是贯彻落实国务院安委会安全生产治本攻坚三年行动方案和河南省委、省政府关于安全生产的具体要求,切实提高危险化学品企业生产安全事故应急处置能力和应急救援实践水平。

演练现场烟雾弥漫。2名应急抢险队员穿戴空气呼吸器和防化服携带担架进入现场,先关闭单体泵出口阀以及去聚合总阀。在现场搜寻到中毒人员后利用担架将其救出,迅速转移到安全地点,待中毒人员转移至安全区域后,一名抢险队员观察员中毒情况,另一名抢险队员立即打开消防水炮进行洗消。

与此同时,氯乙烯泄漏处置实现了切断泄漏源和生产系统紧急停车,这些处置均由远端控制室发出指令完成,体现了信息化手段赋能安全管理,从而最大限度减少人员在应急处置过程中伤亡情况出现。该公司应急抢险组、技术保障组、物资保障组、医疗救护组、警戒疏散组、环境监测组、污水处理组等也迅速赶赴事故现场,在应急指挥部统一指挥下开展应急处置。

本次演练力求真实,将现场风力、风向等不可控的自然条件计算在内,在演练科目中专门设置了因风力影响泄露范围进一步扩大的场景。沁阳市应急指挥中心在接到涉事企业上报的事故信息后,依据《沁阳市危险化学品事故应急预案》,决定启动危险化学品事故二级应急响应,迅速组织消防、应急、公安、气象、交通等部门以及事故发生所在乡镇力量紧急赶赴现场,参与事故企业现场事故处置工作、伤员救护转运、交通管制、环境监测等工作。