



防患于未然

——江苏理文化工开展常熟市危化品泄漏联合应急演练报道

为进一步强化公司危化品泄漏事故应急救援处置能力，同时检验公司与各外协单位的联合作战的能力。7月20日下午，常熟消防救援大队、滨江消防中队、化工园区特勤消防救援队、常熟市生态环境局、常熟市气象局、120急救中心、周边联勤联防应急救援队、常熟市应急管理局工作人员，参加了本次常熟市危险化学品综合应急救援演练。

常熟市副市长出席参加本次联合演练，市应急管理局领导、各板块及相关



危化品企业负责人、安全管理部门等观摩了演练活动。

本次演练模拟：CMS车间707装置氯甲烷反应器发生危化品泄漏，周边的可燃及有毒气体检测仪发生报警，通过视频监控发现其反应器出口管道发生大量泄漏，遇静电引发起火燃烧，同时现场有1名工人中毒受伤。

此次演练分三个阶段：



➤ 公司内部消防救援补消阶段：

事件发生后，公司内部消防处置组穿戴消防战斗服及正压空气器，携带担架，迅速到达事故点，将被困人员找到并撤离至安全区域，在应急救护组、医疗救援组的齐心协力配合下，将中毒人迅速撤离事故现场，并送上 120 急救车，另外消防救援组使用水雾花洒对下方向及着火点喷水降温，捕捉弥漫空气的氯甲烷和氯化氢气体。

➤ 公司内部工艺处置阶段：

工艺处置组穿戴好防化服、空气呼吸器，到达装置楼层，检查进入反应器的阀门，确保全部关闭，开启系统充氮，确保系统保持正压。



常熟市消防救援队、120 急救中心、周边联勤联防应急救援队前往增援，各消防站通过总攻将事故现场火灾完全扑灭，险情解除。最后所有参战人员经过洗消帐



篷后进行全身喷淋洗消。

此次演练共 50 余人参加，历时 1.5 小时。演练结束后，各小组成员对此次演练进行了总结。通过此次综合演练，检验了公司各应急小组及公司全员，对应急逃生





的正确方法，熟悉突发事故紧急疏散的程序和线路，确保在事故突发时，应急工作能快速、高效、有序地进行。

演练结束后，副市长陈国栋、应急管理局局长姚卫东对本次应急演练的实战效果表示肯定，同时副市长陈国栋对全市危化品的应急救援工作，提出三点意见要求：

- 一、要高度重视，充分认识应急救援演练工作的重要性；
- 二、要健全机制，着力开展应急队伍建设，提升应急处置能力；
- 三、严查实改危化品领域各类安全风险隐患。