



## 防患於未然

### ——江蘇理文化工開展常熟市危化品洩漏聯合應急演練報導

為進一步強化公司危化品洩漏事故應急救援處置能力，同時檢驗公司與各外協單位的聯合作戰的能力。7月20日下午，常熟消防救援大隊、濱江消防中隊、化工園區特勤消防救援隊、常熟市生態環境局、常熟市氣象局、120急救中心、周邊聯勤聯防應急救援隊、常熟市應急管理局工作人員，參加了本次常熟市危險化學品綜合應急救援演練。

常熟市副市長出席參加本次聯合演練，市應急管理局領導、各板塊及相關



危化品企業負責人、安全管理部門等觀摩了演練活動。

本次演練模擬：CMS 車間 707 裝置氯甲烷反應器發生危化品洩漏，周邊的可燃及有毒氣體檢測儀發生報警，通過視頻監控發現其反應器出口管道發生大量洩漏，遇靜電引發起火燃燒，同時現場有 1 名工人中毒受傷。

此次演練分三個階段：



➤ 公司內部消防救援補消階段：

事件發生後，公司內部消防處置組穿戴消防戰鬥服及正壓空氣器，攜帶擔架，迅速到達事故點，將被困人員找到並撤離至安全區域，在應急救護組、醫療救援組的齊心協力配合下，將中毒人迅速撤離事故現場，並送上 120 急救車，另外消防救援組使用水霧花灑對下方向及著火點噴水降溫，捕捉瀰漫空氣的氯甲烷和氯化氫氣體。

➤ 公司內部工藝處置階段：

工藝處置組穿戴好防化服、空氣呼吸器，到達裝置樓層，檢查進入反應器的閥門，確保全部關閉，開啟系統充氮，確保系統保持正壓。



常熟市消防救援隊、120 急救中心、周邊聯勤聯防應急救援隊前往增援，各消防站通過總攻將事故現場火災完全撲滅，險情解除。最後所有參戰人員經過洗消帳



篷後進行全身噴淋洗消。

此次演練共 50 餘人參加，歷時 1.5 小時。演練結束後，各小組成員對此次演練進行了總結。通過此次綜合演練，檢驗了公司各應急小組及公司全員，對應急逃生





的正確方法，熟悉突發事故緊急疏散的程式和線路，確保在事故突發時，應急工作能快速、高效、有序地進行。

演練結束後，副市長陳國棟、應急管理局局長姚衛東對本次應急演練的實戰效果表示肯定，同時副市長陳國棟對全市危化品的應急救援工作，提出三點意見要求：

- 一、要高度重視，充分認識應急救援演練工作的重要性；
- 二、要健全機制，著力開展應急隊伍建設，提升應急處置能力；
- 三、嚴查實改危化品領域各類安全風險隱患。