



## 新竹園區辦理消防組合訓練演練 提升園區整體救災應變效能

The Science Park Bureau Held a Firefighting Training Program to Improve the Overall Disaster Response Efficiency

新竹サイエンスパーク総合消防演習、災害対応能力を高める

文・圖／工商組 鄭香淡



受傷及搶救等人員從熱區離開須先進入除汗帳篷除汗更衣

為提升園區廠商整體災害應變效能，新竹縣政府消防局第二大隊（以下稱二大隊）於4月22日出動14台各式救災車輛，偕同科管局及索爾思光電股份有限公司與北區環境事故專業技術小組等單位共63位人員，在索爾思光電周邊廠區停車場、防空避難室舉辦救災演練。

本次模擬情境為地震引起園區廠商製程用硝酸、異丙醇傾倒而造成洩漏，其中異丙醇引起燃燒，現場並有2位員工受困中，演練以近

實際狀況無腳本實施。當二大隊接獲通報後，轄下各分隊即刻派人車前往事發地點救災救護，各分隊消防車、救護車依距離陸續抵達現場成立指揮中心、劃定冷暖熱區，熱區消防搶救人員內著C級防護衣、外著消防衣、後背空氣呼吸器，布置消防水線、攜帶熱顯像儀等裝備，進廠房內搜尋受困員工及滅火作為；暖區設置除汗帳篷與協助除汗人員；冷區設置指揮中心及救災人員、器材準備區與救災救護車輛，依序分批進入廠房內事故區搶救受困人員及滅火等作為。北區環境事故專業技術小組在周邊執行救災現場環境偵檢等工作，演練圓滿順利。

演練結束後，二大隊陳軍佑大隊長表示，災害時消防局主要任務以滅火及人員救護為主，災害延伸之許多其他工作（如止漏、汙水處理、空汙、建築物安全、交管、勞安……），須科管局與涉及廠商共同執行，歡迎各相關單位共同參加演練，培養各單位合作默契，強化各項災防整備工作，防患於未然。



現場指揮中心與器材準備區，相關人員各司其職作業中