

## 防疫不忘防災，新市區公所結合科技廠 進行地震暨毒化災複合式實兵演練

為建立更臻致的防救災機制，本所訂於 111 年 6 月 8 日（三）上午 9 時假新市區三里聯合活動中心，舉辦「公私協力地震暨毒化物災



害實兵演練」，此次演練結合樹谷園區的光鉦科技股份有限公司、消防局新市分隊、警察局善化分局及新市分駐所、佛光山中華民國佛教慈濟慈善事業基金會及國際佛光會新市第一分會志願團體辦理，以強化防救災能力與在地企業公私

協力，增強各單位橫向聯繫機制，加強毒化物防救災的觀念與地震緊急避難疏散及應變能力，“離災優於防災，防災重於救災”做好全面防救災整備，讓災害損害降至最低，並透過實兵演練的過程中，了解參演單位的應變能力。

本次也邀請到臺南市災害防救辦公室及成大災害防救中心李心平博士到場對演練結果講評，透過災害防救辦公室及成大災害防救中心李心平博士的專業，帶給演習單位，對於災害來臨時，更精確的應變。



新市區轄內災害類型除震災、風水災、土壤液化，尚有位於南部科學園區內的毒化災，園區為臺灣光電、積體電路、精密機械、生技及綠能之生產重鎮，由於產業型態多元發展，高科技產業除運作量提高外，所使用的化學物質危害程度亦與日俱增，而民眾對於毒性化學物質外洩及災害的相關知識普遍不足。因此，本次特別與樹谷園區光鉦科技股份有限公司合作，針對地震可能引發毒化災的複合式災害演

習設定，演習分為工廠內部疏散避難自衛防護、廠商排氣系統預防性



阻斷，災害應變中心開設及維生器材停電支援，緊急疏散下風處一般民眾及避難收容處所開設、災情的掌握與復原等項目，災害模擬可能危害下風處居民，立即啟動預防性緊急疏散撤離措施，通知附近居民

撤離，行動不便者或疏散有暴露危害之虞，則採就地避難、緊閉居家門窗，防止危害氣體進入室內，公所也緊急指派災害支援協定車輛，進行預防性疏散撤離民眾至三里活動中心避難收容。

此次演練除提升工廠對突發事件的應變力、提高救災效率，更整合相關救災應變小組的應變任務，包括消防局、警察局、環保局、環保署毒物及化學物質局環境事故專業技術小組及樹谷園區管理局等，建立彼此默契及精進地區毒化物聯防組織空氣品質應變通報機制等即時通報能力，強化科技廠重視「事前整備」及「緊急應變」，毒性化學物質災害發生或有發生之虞時，其毒性化學物質擴散，危害範圍可能影響擴及一般民眾及時疏散，所以災害的預防與演練，顯得格外重要。



此外，因時值 COVID-19(新冠肺炎)疫情嚴峻，所以此次演練本所依災民臨時收容安置業務因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)

工作指引規劃避難收容處所空間動線、物資發放及寢室空間依使用族群對象做適當的考量規畫，除了加強即時災害應變能力及民眾防災緊急避難的觀念，落實防疫措施是此次演練更為重要的一環，須戴起口罩，接受體溫測量和雙手消毒後方能進入避難收容處所中，透過該演練活動更強化防災及防疫常識，讓防災及防疫落實日常生活中。

區指揮官新市區長譚乃澄表示希望透過本次與科技廠公私協力



防救災示範演練，時時保有避災及自主離災的觀念，可以作為日後救災及防疫演練之典範，同時新市區公所也於 6 月 15 日透過視訊會議系統召開 111 年度上半年災害防救

會報，藉由科技資訊讓會報順利進行，也減少人員因開會群聚，減少群聚感染風險，防疫兼顧防災，並加強救災團隊緊密橫向聯繫，維持防救災量能。(新市區公所 盧家倫、許詩鴻)