

新化區公所辦理地震初期緊急應變處置示範觀摩演練，以 強化政府機關地震發生初期時之緊急應變能力與動員自衛 編組進行避難疏散引導

地震歷史災害不能忘記，發生於 1946 年新化地震，也被稱為 1946 年臺南地震或新化大地震，12 月 5 日早上 6 時 47 分在台南縣新化鎮（今臺南市新化區）一帶因新化斷層錯動而發生芮氏規模 6.1 地震，這場地震帶走 74 條人命。對老一輩新化地區的民眾而言，新化地震所造成的傷痛，猶如昨日歷歷在目。新化區轄內北側為新化斷層所在



位置，左鎮斷層亦位於本區東側約 4 公里處，因此；對於地震災害潛在威脅不可等閒視之。

新化區公所為配合一年一度國家防災日系列活動，於 108 年 11 月 12 日上午結合臺南市政府消防局第四救災救護大隊及消防局新化分隊，辦理新化區 108 年度地震防災教育暨初期緊急避難及應變示範演練觀摩，冀望藉由這次演練加強本所同仁對地震發生初期時之緊急應變能力及提升地震災害發生時的相關應變作為及自救能力，同時結合轄內消防資源，有效執行緊急應變措施。

本次地震示範演練狀況情境模擬地震規模 6.0，震央位於永康區，最大震度為臺南市 6 級，其震源深度 20 公里，屬極淺層地震；接獲災防告警細胞廣播訊息系統 (CBS) 通報後，新化區公所在區長吳金喜指揮下，立即啟動自衛消防



編組進行地震初期避難疏散引導、災情彙整通報、建物安全防護、火災初期滅火及傷患緊急救護 (CPR+AED)，演練情境中結合消防局出動

人車救援，公所同仁依指示進行疏散避難，演習過程十分逼真，引起附近住戶及民眾駐足關注。

臺南市政府消防局第四救災救護大隊大隊長陳坤宗表示：本次演



練動員所轄新化、新市、山上、南科分隊及義消分隊等，出動各式消防救災車輛合計 8 車 23 人支援救災，進行人命搜救、周界防護、滅火攻擊及緊急救護等項目演練，演練中也展示自動體外心肺復甦機，該自動體外心肺復甦機能更穩定

實施 CPR，增加病患生存機會，同時並演練車頂快速架梯、雲梯車昇梯進行人命搶救，陳大隊長表示針對地震造成的複合式災害，消防單位平時即應充實各項災害搶救技能以為因應，希望藉由本次與區公所的共同演練，強化消防人員救災能力及喚醒民眾平時做好災害防救準備的意識。

新化區長吳金喜表示：臺南市境內計有 6 條活動斷層，市政府民政局為因應大規模地震造成通訊中斷，也於去年添購通話距離涵蓋全市的民政體系手提式無線電，用以確保災情查報作為，本次演練也進行運用，並透過臺南市政府災害防救辦公室及成功大學防災研究中心

協力團隊進行地震災害潛勢分析，發現若新化斷層再度發生錯動，新化區全區將有相當嚴重的災情發生。本年適逢 921 大地震 20 週年，本所特結合消防局第四救災救護大隊及新化分隊辦理地震示範規模實兵演練，也感謝本市善化區、



東區等 19 區公所及所轄圖書館、轄內戶政事務所派員蒞臨觀摩，希望藉由本次示範演練有效降低地震第一時間所帶來的衝擊，確保區級災害應變中心能有效快速運作，並進一步整合所屬各防災編組單位及民間救難團體進行災害應變及復原重建工作。

本所同時配合國家防災日活動，於 9 月份在新化區圖書館辦理防



災主題書展，精選相關災害教育類書籍、童書與漫畫等書籍陳展，希望透過繪本，結合時下最流行的科學實驗王、地震求生記等科學漫畫，以提升小朋友的閱讀興趣，不再視防災為艱澀難懂的議題，進而認識災害、從小建立正確的防災觀念。同時透過日本 311 地震與臺南 0206 地震相關書籍展示，以歷史災害事件為殷鑑，來加深民眾對地震災害整備工作的

的認知與重要性，認識災害，才能離災又避災，確保自身生命安全。

(新化區公所 鄭諠 陳映儒)