

新營區中營里韌性社區辦理實兵演練

應對強震展現高效應變能力

為預防地震對於社區的危害，新營區中營里韌性社區 11 月 16 日於新營鐵道地景公園辦理實兵演練，模擬遭逢木屐寮六甲斷層發生錯



動，引發震度 6 強之地震，演練臨時編組及任務分配、搭設臨時指揮所、災情狀況回報與處置、避難弱勢人員疏散及臨時避難收容處所管理與運作，並由中營里里長蔡牧謙擔任指揮官，結合各防災編組共

同參與，透過彼此間溝通協調與實際操作的演練模擬，提昇區域防救災觀念與能量。

中營里位於臺灣西部地震帶上，轄區內鄰近活動斷層有木屐寮及六甲二斷層，災害潛勢風險及災害損失相較其他地區為高，故期望藉由此次之模擬訓練提高社區防救災技巧、加強應變能力將災害降到最低。蔡牧謙里長表示本次演練重點在於當外部救災資源尚未投入社區時，韌性社區仍可持續自主運作。從地震發生的警報響起後，立即啟動應變計畫，成立了三個巡查



小組分赴區內各重點區域進行災害巡視。巡查小組成員迅速檢查建築物的安全狀況及有無人員受困等問題，確保即時掌握災情。演練中，巡查小組展示了高效的合作與快速反應能力，為社區民眾提供了安全保障。

由於強震導致指揮中心建築毀損，應變小組迅速在戶外搭設臨時指揮中心。臨時指揮中心內部設置了緊急電源供應，能在資源有限的情況下持續運作。此項演練不僅檢驗了社區在指揮體系中迅速調整的



能力，更強化了領導團隊面對突發狀況的應對策略。隨後的演練模擬了地震後因電力系統中斷而引發的火災。搶救組立即進行滅火操作，使用滅火器及水源迅速控制火勢，同時救護組進行簡易包紮及傷員撤離。這段演練旨在強化居民對

火災發生時的自救技能及協助能力，減少災後二次傷害發生的機率。

在最後避難收容處所搭設環節，避難收容組迅速展開收容設施，設置了可供臨時居住的帳篷及相關設施，同時架設照明設備，以確保夜間避難環境的安全與便利。這不僅展示了社區在災後協助居民安置的能力，也為社區提供了一次實際操作的經驗。



翁振祥區長對於韌性社區成員踴躍參與表示讚許，並表示韌性社區是為了強調能與風險共存且具有災害容受力，社區如受到災害的衝擊時，藉由韌性社區的運作，可以降低災害的衝擊，並迅速從衝擊中復原。過去相關防災社區工作之推動，主要推動者為政府公部門，社區民眾總是擔任接受者角色，而韌性社區主要強調社區民眾的自主性，透過平時各種演練模擬，有助於在災時或災後引導居民自助、互助，並使公部門的能量更易進入社區，藉由持續運作機制的建立，使資源投入效益更為擴大。(新營區公所 梁蕙蘭)