

113 年 9 月 12 日

# 內政部新聞資料

■新聞稿 1 則 背景資料 份 照片  
■請立即發布 請於 年 月 日發布

發稿單位：消防署  
聯絡人：簡萬瑤副署長  
行動電話：0921-835-607  
發言人室：楊雅婷科長  
行動電話：0928-837-496

---

## 國家防災日訓練動員及國際合作演練即將開始 劉世芳：整合政府民間國際能量，提升防災應變效能

內政部今（12）日於行政院會報告「強化國家防災日訓練動員及國際合作演練」，部長劉世芳表示：重頭戲-大規模震災救災動員演練，即將在 9 月 18 日登場，並將結合地震、海嘯多元警報訊息傳遞，以及 921 大地震 25 周年回顧活動，以提升國家防救災效能與全民防災意識。

劉世芳更強調：國家防災「日」已發展為「月」的系列防災活動，自 9 月 1 日由卓院長主持國家防災日系列活動啟動記者會開始，啟動系列防災宣導活動，包括全民及學校地震避難演練、防災知識模擬考、實體及網路賣場設置防災專區，並擴大政府與民眾防災士訓練、培訓臺灣民間自主緊急應變隊 (T-CERT)，以及辦理全國特搜隊包機動員演練之外，即將在 9 月 18 日辦理的大規模震災救災動員演練，預計將有中央、地方、民間及國際超過 1,300 人次參與，旨在窮盡各種動態與靜態、宣導與訓練、演練與研討的活動，結合產官學民及國際的能量，共同深化民眾防災意識、知識與警覺，以強化政府與民間的防救災能力，提升因應大規模災害的韌性與應變效能。

為強化大規模震災人命救助及災前整備工作，內政部自 107 年起，每年依據國家科學及技術委員會模擬發生機率高，傷亡重大之震災情境，研擬消防救災方案，陸續於北部（107

年)、中部(108年)、南部(109年)、東部(110、111年)、新竹地區(112年),以及嘉義地區(113年)辦理國家防災日大規模震災救災動員演練,以強化各部會及地方政府面對大規模震災應變能力。

劉世芳指出,今(113)年國家防災日模擬嘉義縣政府東方23.5公里處(嘉義縣竹崎鄉)發生芮氏規模7.3地震,造成嘉義地區嚴重災情,由中央各部會結合由嘉義縣及嘉義市政府,依據模擬災損情境辦理桌上兵推、救災據點開設、人命搜救指管、緊急資通訊演練、評估、搜索及救援(Assessment, Search, and Rescue, ASR)作業演練等;澎湖縣則模擬風災後衍生空難,由澎湖輪運載消防救災人車支援離島,並動員空軍C-130H型機、海巡署巡防艦及日本Peace Winds Japan參與,以及於澎湖機場開設國際搜救隊接待及撤離中心演練,這也是臺灣首次辦理大規模支援離島救災的演練。

劉世芳說明,本次演習方式是參考美國「HSEEP」(Homeland Security Exercise and Evaluation Program)演習與規劃機制,以無腳本、半預警方式,模擬真實災害,當場發布狀況的方式進行,透過貼近實際災害情境之演練方式,使國內救災單位熟悉大規模地震之救災程序,驗證跨單位、多組織協同運作之「相互作業能力」,並與國際救援隊演練協同救災,強化合作默契,順遂未來國際救援隊實際支援作業。

內政部說明,演練期間位於嘉義縣故宮南院北側停車場的演習現場,也將展示許多新型科技救災技術,包含展示救災儲能裝置供電、無人機及消防機器人動靜態展示、空中通訊基地臺、數位發展部應變網路行動車、公共安全與救難應變通訊系統(PPDR)實機操作演練、無線隨建即連網路MANET(MPU5、Sector Antenna)等科技韌性成果,另消防署培訓的嘉義布袋港臺灣民間自主緊急應變隊示範隊,也將在現場

進行自救互救操作展示；此外，社團法人壯闊臺灣聯盟及美國民間團體美國精神（Spirit of America），也到現場共同參與，展現出民力協勤救災的量能。

劉世芳再次提醒，中央氣象署將於9月20日9時21分，配合模擬地震發生時，同步向全國民眾發送「國家級警報」訊息，民眾手機接獲地震警報聲響與簡訊，請配合演練抗震保命3步驟「趴下、掩護、穩住」；當天10時，將運用災防告警細胞廣播系統及防空警報系統，針對沿岸民眾發布海嘯警報；10時59分至11時1分，各有線電視臺均會自動切換至公視(13)頻道，同步播放災防訊息；藉由多元管道發布災害訊息、警報及頻道切換等演練，讓民眾從不同管道，接收到災害緊急訊息。

消防署報告時表示，113年配合行政院國家防災日活動，且適逢921地震25週年，中央研究院於9月13、14日辦理集集廿五周年紀念學術研討會、消防署於9月18日辦理災害防救暨人道救援國際研討會，並偕同財團法人新故鄉文教基金會共同於9月21日辦理臺、日震災社區重建論壇。

最後，劉世芳呼籲，大規模地震的威脅沒有預兆，請國人平時留意各類防災資訊，將家具固定到位，備好3日糧食飲水，並掌握附近避難收容處所位置，如遇大規模地震發生時，立即採取趴下、掩護、穩住的自保措施。震後應關閉火源，檢查房屋狀況，如有房屋傾斜、鋼樑外露等嚴重受損的情形，應立即關閉電源離開屋內，前往依親或避難收容處所，並通報當地政府建管單位派遣專業人員進行緊急評估，以將損傷降到最低。