

113年國家防災日推動綱要計畫

行政院113年7月1日
院臺忠字第1135012378號函頒

壹、依據

- 一、災害防救法第22條、第23條及第25條。
- 二、「災害防救基本計畫」第3編第1章第9點及第4編第3章第1點。

貳、目的

- 一、以大規模地震災害為想定，針對我國各地震災規模之模擬運作進行演練，結合國際支援救援情境，驗證中央與地方政府對地震減災、整備、應變等處理機制。
- 二、加強重大災害災防告警及緊急警報訊息傳遞演練，俾利實際運作順暢。
- 三、依據災害防救基本計畫，引導及促進防災產業鏈結之發展；宣導國家防災日自助自救精神，鼓勵全民參與防救災，強化全社會災防韌性；從個人、家庭做起，提升國家整體防救災能力。

參、綱要主軸：回顧重大災害，邁向韌性未來

本（113）年適逢921震災25週年暨莫拉克風災15週年，921震災及莫拉克風災之受災規模廣大，影響層面深遠，可謂臺灣近年遭逢之世紀巨變。同時也帶給臺灣災害防救實務與科研上獲取顯著變革與精進，爰將年度國家防災日特以「回顧重大災害，邁向韌性未來」為主軸，讓民眾了解政府近年在防救災領域上制度與法規等方面的變革及災區復原重建的推動成果。

肆、日期

本年國家防災日核心演練日期訂於本年9月20日（星期五）實施，9月份訂為國家防災日重點宣導期（其他時間亦得自行擴大辦理），其他配合活動依各單位頒訂之相關實施計畫辦理。

伍、辦理機關

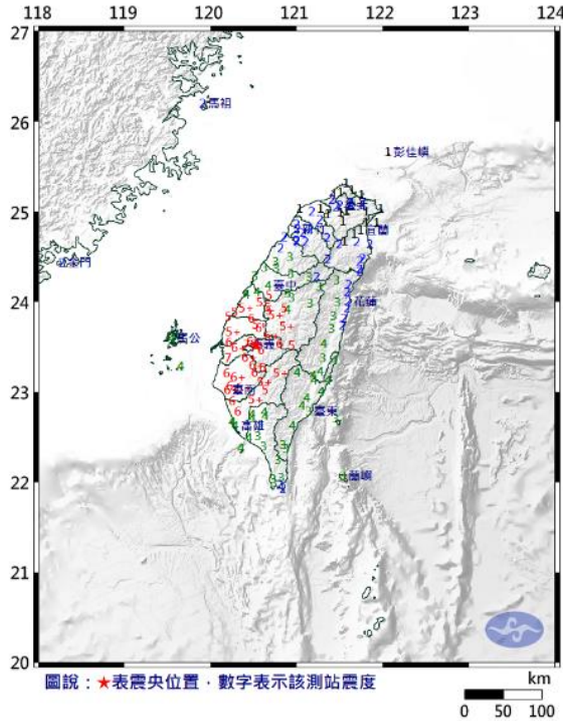
- 一、指導機關：行政院（以下簡稱本院）。
- 二、主（協）辦機關：中央研究院、內政部、教育部、經濟部、交通部、農業部、國家科學及技術委員會、核能安全委員會、國家通訊傳播委員會等中央各相關機關（單位）、直轄市、縣（市）政府、財團法人住宅地震保險基金等及相關民間團體。

陸、分工事項

- 一、指導機關
 - （一）擬訂並函頒本綱要計畫。
 - （二）統籌協調本綱要計畫執行及進度管控。
- 二、主辦機關（單位）
 - （一）依本綱要計畫，擬定各實施計畫與執行。
 - （二）統籌並協調各參與機關（單位）配合事宜。
 - （三）規劃並執行各實施計畫活動宣導及新聞露出事宜。
- 三、協辦或執行機關：執行或配合主辦機關（單位）活動。

柒、地震及海嘯情境想定

- 一、地震情境設定（如圖1）：本年9月20日9時21分，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（東經120.52度、北緯23.49度），最大震度7級，震源深度7.9公里之地震，主要影響臺灣西部。
- 二、海嘯情境設定（如圖2）：本年9月20日9時50分，臺灣西南部海域發生芮氏規模7.5地震，並可能引發海嘯，威脅臺灣西南部、東南部、東部、東北部及北部等沿海地區。



中央氣象署地震報告

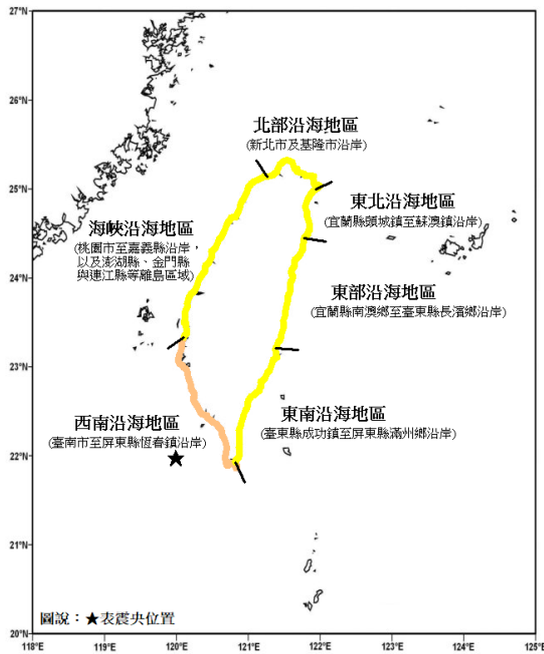
113年國家防災日地震災害狀況推演專用
 日期：113年9月20日
 時間：9時21分0.0秒
 位置：北緯23.49度·東經120.52度
 即在嘉義縣政府東方23.5公里
 位於嘉義縣竹崎鄉
 地震深度：7.9公里
 芮氏規模：7.3

各地最大震度（採用109年新制10級震度分級）

嘉義市	7級	屏東縣屏東市	4級	臺北市	2級
嘉義縣義竹	7級	臺中市	4級	金門縣金門	2級
臺南市白河	6級	澎湖縣馬公市	4級	連江縣馬祖	2級
雲林縣草嶺	6級	彰化縣彰化市	4級	宜蘭縣宜蘭市	1級
嘉義縣太保市	6級	高雄市	4級	桃園市	1級
臺南市	6級	苗栗縣三義	3級	基隆市	1級
雲林縣斗六市	5級	臺東縣臺東市	3級		
高雄市桃源	5級	花蓮縣花蓮市	2級		
南投縣信義鄉	5級	新竹縣峨眉	2級		
彰化縣二林	5級	新竹市	2級		
南投縣南投市	5級	苗栗縣苗栗市	2級		
臺中市霧峰	5級	宜蘭縣澳花	2級		
臺東縣利稻	4級	新竹縣竹北市	2級		
花蓮縣紅葉	4級	桃園市三光	2級		
屏東縣九如	4級	新北市	2級		

本報告係中央氣象署地震觀測網即時地震資料地震速報之結果。

圖1、地震情境設定



中央氣象署海嘯警報

海嘯編號：113年國家防災日 海嘯情境模擬
 發布時間：民國113年09月20日10時00分

113年09月20日10時0分（臺灣時間），臺灣西南部海域發生規模7.5地震，震央位於東經120.00度、北緯22.00度。該地震可能引發海嘯影響臺灣，特此發布海嘯警報，提醒沿海地區民眾提高警覺嚴加防範，注意海浪突然湧升所造成的危害。

<海嘯預估資訊>

西南沿海地區	09/20 10:09	1至3公尺
東南沿海地區	09/20 10:27	小於1公尺
海峽沿海地區	09/20 11:01	小於1公尺
東部沿海地區	09/20 11:37	小於1公尺
北部沿海地區	09/20 12:00	小於1公尺
東北沿海地區	09/20 12:00	小於1公尺

<地震資訊>

發震時間：民國113年09月20日10時0分
 震央位置：東經120.0度、北緯22.0度（位於臺灣西南部海域）
 震源深度：20.0公里
 地震規模：7.5
 資料來源：中央氣象署

圖2、海嘯情境設定

捌、計畫活動內容

一、主軸辦理項目-921震災25週年，莫拉克颱風15週年紀念活動： (內政部)

本年適逢921震災25週年、莫拉克颱風15週年，這兩次的災害對臺灣皆造成非常嚴重的災害，同時也促成臺灣於災害防救實務與科研上變革與精進的契機，其中921震災促成《災害防救法》立法、災害防救體系完整建置，其災後的重建經驗也廣受外國重視，爰藉此契機，以「回顧重大災害、邁向韌性未來」為主題來推廣國家防災日，除持續強化民眾防災意識外，並透過企劃活動來檢視過去災防工作之成果、現今演練情形及未來策進方向。

(一) 九二一大地震25週年重建暨未來展望國際研討會（中央研究院、內政部消防署）

藉由國際研討全面檢視臺灣歷經921震災過後在防災科學、工程、社會制度等三個面向之成果，包含達成了那些成就，現今的狀態何如，以及未來應該前進的方向。

(辦理期程：9月21日)

(二) 大規模地震災後室外收容避難整備：（各地方政府）

各直轄市、縣市等地方政府以大規模地震災後情境辦理室外避難收容（如防災公園），使民眾親身參與並體驗災時，避難收容、餐飲、物資、盥洗等項目，喚起民眾對防災議題的關注，並納入關懷協助小組運作。

(辦理期程：9月)

(三) 921震災啟示展（教育部、臺中市）

98年9月21日臺灣發生芮氏規模7.3地震，並於同年12月8日由聯合國人道事務協調處（United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs, OCHA）召開的國際

震災檢討會議，集結來臺支援921震災的各國搜救隊經驗，給予臺灣救災體系珍貴改善意見，歷經25年已逐步完成檢討會議給予的建議，臺灣特搜隊亦成為亞太區重要的國際救援隊伍，更進而培養堅強的實力援助國際受災國家，爰將透過921震災啟示展，讓民眾了解臺灣救災的發展歷程。

（辦理期程：9月21日~114年3月30日）

（四）「與博物館對話：防災專題探索」教師研習及專題導覽
（教育部）

配合莫拉克風災15週年，針對：莫拉克風災的啟示、認識臺灣與颱風、複合型災害、災後救援、道路橋梁重建、家園重建、保留原鄉文化、韌性城市、大規模崩塌、防災監測等12項主題；辦理教師研習及專題導覽，引導學員深入探究與思辯。

（五）尋找希望之光-莫拉克風災紀念館實境解謎之旅（教育部）

透過 line@引導於莫拉克風災紀念館內進行闖關解謎活動，並且動手製作個人防災筆記本。

（辦理期程：9月至10月每週六、日）

（六）「你的教室？」光復國中臨時教室復刻展（教育部、臺中市）

在趴掩穩花海地景中，同步呈現25年前原址上的光復國中臨時教室！教室被震毀的學校，在帳篷上課近1個月的日子，承載921震災記憶的空間，邀請民眾一同回顧。

（辦理期程：9月1日至9月30日）

（七）夜宿斷層線－避難所實感體驗（教育部、臺中市）

車籠埔斷層的錯動引發921地震，在車籠埔斷層線上夜宿，體驗避難所收容模擬，就著星空，聆聽921震災搶救的消防

員們真實經驗分享，體驗一場難忘的斷層線露營吧！

（辦理期程：9月21日至9月22日）

- （八）本年度國家防災日全國921震災25週年，莫拉克颱風15週年攝影比賽(臺南市)

災害發生當下，政府資源難以即刻救援，如何自助、互助就顯得相當重要，為提升全民防災意識，透過防災攝影比賽活動，藉由防災作為的影像記錄，喚起民眾防災意識，進而採取減輕災害風險、降低災害損失的行動。

（辦理期程：8月至10月）

- （九）臺中市防災安全季-921震災25週年特別活動（教育部、臺中市）

臺中市政府針對921震災25週年，發起了「防災安全季」的系列活動，希望透過系列活動的方式來回顧中臺灣的重大災害-921震災，也希望透過活動中的各種宣導方式來深植民眾的防災意識，並且結合國外人士及避難弱勢團體參與，其中「921震災25週年特別活動」也結合位於該市霧峰區的國立自然科學博物館921地震教育園區(園區20週年紀念)共同辦理，國家防災日特別活動日規劃防災科教攤位區、避難所展示區、文輕食服務區、小小消防員體驗區、科技救災演習、921地震啟示展、同在921(地震體驗劇場及施並錫教授畫展開幕式)、德國搜救隊救援日誌等項滿滿的防災體驗活動，擴大推廣防災教育等，透過跨機關及民間單位，整合政府及民間相關資源來共同舉辦「防災安全季」的系列活動。

（辦理期程：9月21日至9月22日）

- （十）本年適逢921震災25週年、莫拉克颱風15週年，歡迎中央、地方政府及民間團體各界執行國家防災日相關系列活動可融入前述主軸，發揮共好效益，促進全民防災意識進步。

二、災防公共告警系統及警報測試

- (一) 災防公共告警系統 (Public Warning System, PWS) 訊息演練 (國家通訊傳播委員會、國家災害防救科技中心、交通部、內政部、核能安全委員會等單位)

利用災防告警細胞廣播服務 (Cell Broadcast Service, CBS) 技術將防災資訊即時發送給民眾，使民眾熟悉告警訊息服務及後續避難演練。惟為避免造成民眾恐慌或混淆，訊息將不呈現地震之規模與震度，且依地震 (採用「4370國家級警報」頻道，全國發放)、海嘯 (採用911頻道，沿海鄉鎮發放)、核安演習 (採用「4371緊急警報」區域型發放) 等情境區域發送，並於發送前強化民眾宣導演練資訊。

(辦理期程：9月)

- (二) 地震海嘯警報發布演練 (內政部、交通部中央氣象署)

訂定「113年國家防災日協助海嘯警報試放實施計畫」，並函請各警察機關訂定細部執行計畫據以執行，並配合交通部中央氣象署海嘯預估資訊，於9月20日10時發布海嘯警報，10時10分發布海嘯解除警報。

(辦理期程：9月20日)

- (三) 重大災害緊急警報訊息傳遞 (內政部)

運用各無線電視台、有線電視系統台、數位看板及電子佈告欄等管道，播放地震速報臨震應變訊息跑馬燈，同時於9月20日9時21分，廣播電台同步以語音插播，並將有線電視切換到公視，讓收視民眾接收政府緊急訊息。

(辦理期程：9月20日)

三、國家防災日演練

- (一) 國家防災日大規模震災救災動員演練 (內政部)

依據本計畫地震情境設定，動員本島各直轄市、縣（市）消防特搜、國軍、衛生福利部、電信事業、民間志工進行演練，並邀請國際救援隊共同參演，以擴大臺灣對地震應變搶救量能。

（辦理期程：9月18日至20日）

（二）各級學校及幼兒園地震避難掩護演練（教育部、交通部中央氣象署）

教育部主辦之全國各級學校及幼兒園地震避難掩護演練，配合交通部中央氣象署強震即時警報軟體之模擬地震訊息，於9月20日上午9時21分，以「趴下、掩護、穩住」抗震保命三步驟為實施重點辦理演練。

（辦理期程：9月20日）

（三）地震防災宣導系列活動（內政部）

結合中央各部會、各直轄市、縣（市）政府推動地震防災系列宣導主軸，提高宣導能見度及密集度，以強化地震防災安全宣導成效，辦理全民地震避難演練、防災知識模擬考及推廣消防防災 e 點通 APP 等。

（辦理期程：9月1日至30日）

（四）水利設施地震演練（經濟部水利署）

各水庫、河海堤及在建工程實施地震查通報演練作業，視地震受災情形判定其危害程度及採取對應之應變作業，結合水患自主防災社區與防汛護水志工協助巡視社區環境、各項水利設施及公共設施，驗證相關應變機制。

（辦理期程：9月）

（五）公共事業地震災害防護與持續運作演練（經濟部）

1、國營事業：擇定電業、自來水事業、天然氣事業、石油業

等公共事業為對象，於國家防災日期間進行災害防護與持續運作演練，以確保事業持續運作恢復機制。

（辦理期程：4月至10月）

- 2、民營業者：依演練情境擇定電業及天然氣事業進行現地實兵演習，並持續想定不同災害情境，並加強整備以維護供氣、供電安全提升及完善企業同仁災害應變處置能力，以驗證災害防救相關應變程序及處置搶救復原機制。

（辦理期程：4月至10月）

（六）國營事業、產業園區及科技產業園區實施地震避難疏散演練（經濟部）

辦理經濟部所屬國營事業及產業園區、科技產業園區內廠商地震避難疏散演練及整備作業，辦理地震避難疏散演練，使同仁熟悉避難疏散路線、加強通報作業、避難引導執行管理，適時管制進出人員，並達到保障人身安全、減輕災損之目標。

（辦理期程：6月至9月）

（七）科學園區結合企業之防災演練（國家科學及技術委員會）

- 1、應變人員教育訓練：新竹科學園區及臺中科學園區辦理強化人員對毒性及具危害性關注化學物質之應變知能教育訓練。
- 2、實地滅火訓練：臺南科學園區透過園區消防隊及專家學者之協助辦理實地滅火訓練，協助園區廠商及其承攬商對所屬從業人員進行消防安全知識普及與基礎訓練，培養滅火與救災能力。
- 3、聯防組織移地訓練：新竹科學園區及臺南科學園區充實園區廠商災害應變搶救人員之應變實務技能，訓練強化園區聯防組織成員有關高科技廠房災害預防、救災等相關訓練。

(辦理期程：7月至11月)

(八) 核安演習 (核能安全委員會)

本年核安第30號演習包含兵棋推演與實兵演練二部分，將於核能一廠及鄰近地區舉行。

兵棋推演將假想核能一廠發生核子事故，檢視核子事故中央應變中心各功能分組在緊急戒備事故及平戰轉換整備。

實兵演練則分為廠內與廠外舉辦，廠內演習將實施廠內緊急應變計畫演練，並實施無預警動員測試，以驗證核能電廠動員及應變能力；廠外演習將進行核能一廠鄰近區域之民眾防護行動相關演練、核能電廠周遭環境之輻射監測作業等應變功能性演練，強化中央、地方、國軍、民間相互支援與合作機制，進而熟悉核子事故各項應變救災作業，展現政府災害防救量能，並提升民眾核子事故防災與應變意識。

(辦理期程：8月至9月)

(九) 交通關鍵基礎設施宣導演練 (交通部)

1、公路交通管理及控制結合地震避難宣導 (公路局)

透過通訊傳輸網路發佈訊息技術，於各省道路段資訊可變標誌 (CMS) 且不影響提供用路人路況資訊前提下，結合既有交通宣導或訊息，顯示國家防災日及地震避難相關宣導字樣。

(辦理期程：9月1日至9月30日)

2、高鐵公司地震應變宣導 (台灣高速鐵路股份有限公司)

於9月份 T Life 「高鐵企業快訊」刊登高鐵地震應變處置作為及相關宣導內容及透過車站多媒體電視播放地震避難宣導影片，並於本年國家防災日當天9時21分於車站及正線列車上進行地震宣導廣播；同時於列車上以跑馬顯示地

震宣導資訊。

(辦理期程：9月)

3、國營臺灣鐵路公司抗震宣導 (國營臺灣鐵路公司)

(1) 臺鐵於9月14日~9月21日期間在各車站 (特等站、一等站) 不影響營運及行車安全下，透過LED進行避難宣導，並於9月20日9時21分視實際業務狀況，進行地震避難廣播宣導。

(2) 臺鐵於9月發行雙月刊 (臺鐵通訊)，內容刊登地震防災相關宣導。

(辦理期程：9月)

四、提升全民防災意識與教育活動

(一) 各賣場及網路平臺業者設置防災專區 (內政部)

藉由國家防災日時機，透過實體賣場及網路平臺設置「防災專區」，提高民眾採買便利性形成社會防災氛圍，公私協力共同進行防災推廣。

(辦理期程：9月1日至9月30日)

(二) 地震防災教育推廣系列活動 (教育部)

1、南北攜手 防災共好

國立科學教育博物館與國立科學工藝博物館合作辦理《識災-2023複合防災教育特展》深化兩館防災學習體驗內容，並以防災知識王-自主學習，鼓勵民眾進行防災科普學習。

(辦理期程：9月1日至9月30日)

2、大災問-防災體驗營

辦理大型沉浸式防災體驗營，讓民眾深入其境感受大型災害現場的震撼，並體認到防災的重要性不可忽視，人人皆須具備防災知識與救護本領，在災害中可以保護自己和他

人。

(辦理期程：9月21日至9月22日)

3、「趴掩穩 check！」花海地景

原屬霧峰鄉光復國中的操場，被車籠埔斷層線劃過，形成近2.6公尺的落差，是921地震教育園區保存的重要地震遺跡，在鄰近車籠埔斷層線旁，打造趴掩穩造型花海，歡迎民眾蒞臨合照，將地震避難姿勢收進手機與記憶中。

(辦理期程：9月1日至9月30日)

4、毛英雄與好夥伴搜救犬特展開展暨國家防災日系列活動 開跑記者會

邀請府院貴賓、教育部長官及前進災區救援的毛英雄們一同蒞臨為搜救犬特展開幕，也為國家防災日精彩的系列活動揭幕。

(辦理期程：9月19日)

5、毛英雄與好夥伴 搜救犬特展

921地震開啟臺灣的搜救犬馴養，921地震教育園區的北棟毀損教室更是搜救犬重要訓練教室之一，集結防救災圈中最萌一群的毛英雄點點滴滴，「毛英雄與好夥伴」搜救犬迷你特展將移展至臺北松菸限期展出，讓更多民眾認識領犬員與搜救犬高度專業與默契，發揮高效率在災害中搶救待救者，打造令人難忘的防災旅程。

(辦理期程：9月19日至9月30日)

6、搜救犬不握手見面會及防災工作坊

邀請搜救犬特展展示主角—搜救犬隊蒞臨與現場觀眾分享訓練日常及出勤救災的經歷，並邀請講師帶領參與民眾一起進行防災準備，歡迎一般民眾報名參加。

(辦理期程：9月28日至9月29日)

7、「大地之心」畫展

施並錫教授1947年生於彰化縣鹿港鎮，畢業於紐約市立大學藝研所，後於臺灣師範大學美術學系任教至退休，歷年來創作作品屢次獲得大獎，創作中常展現其土地情感與社會道德關懷，他曾說過「希望能畫遍臺灣的人、事、物，並從中發現真、善、美」，創作921地震相關畫作，在園區盛大展出。

(辦理期程：9月21日)

8、地震體驗劇場啟用開幕

921地震教育園區的地震體驗劇場今年進行開園20年來首次的設備大更新，搭配全新的震災街景展示及六軸地震平台模擬真實地震波的震動，預計9月21日啟用。

(辦理期程：9月21日啟用)

9、「防災、太空、洞察-防空洞特展」

教育部與國家太空中心合作，引進太空中心焦點展品，介紹太空科技應用在防救災與災害預防之具體應用

(辦理期程：9月)

10、X-疾病 新興傳染病防治特展

本特展透過互動操作和引導探究，帶領民眾認識新興傳染病，並共同思考如何應對。

(辦理期程：6月至12月)

11、「避難包富翁—小鎮輕旅」輕旅霧峰，成為避難包富翁

921地震教育園區、林獻堂博物館、菇類博物館、亞大現代美術館於旅遊票卷平台購買霧峰套票，遊玩霧峰特色景點，收集避難背包及防災用品，遊玩一整天，贈送避難背包及內容物品。

(辦理期程：8月至9月)

12、921地震教育園區、車籠埔斷層保存園區免費參觀

國立自然科學博物館所屬921地震教育園區(臺中霧峰)及車籠埔斷層保存園區(南投竹山)皆因921地震而立，歷年皆於國家防災日辦理免費入園參觀，鼓勵民眾走進防災教育基地了解防災行動。

(辦理期程：9月19日至9月22日)

(三) 113年優質自主防災社區授贈典禮 (農業部農村發展及水土保持署)

為落實民眾參與的精神，並鼓勵社區在自主防災工作上追求自我榮譽，農村水保署建立自主防災社區銅銀金質認證制度，增加民眾的認同感與向心力，進而提升對防災事務參與的熱忱，同時也讓更多民眾接觸防災議題，凝聚更多人的力量推動防災工作。

(辦理期程：11月至12月)

五、地方政府特色重要活動

(一) 城市網災害小組會議暨國際研討會 (臺北市、財團法人住宅地震保險基金)

「2024年第16屆城市網災害小組會議暨國際研討會」，主軸為「以人為本的韌性城市」，各項議題緊扣聯合國仙台減災綱領，其內容包含數據治理智慧決策、實踐 GEDSI 的災害管理、全社群防災之推動、氣候變遷調適行動、城市最佳實踐案例分享及災害風險金融對策等六大面向，期藉由與國際城市間的技術合作交流及經驗分享，精進本市災害防救策略，以接軌國際建立永續發展韌性城市。

(辦理期程：9月18日至9月21日)

(二) 防災短影音創作比賽 (新北市)

為提升全民防災意識及推動本年國家防災日辦理各項防救災教育宣導，訂於本年度國家防災日活動期間，辦理「防災短影音創作比賽」活動。

（辦理期程：6月至10月）

（三）彰化縣防災教育日系列活動（彰化縣）

本年彰化縣防災教育日規劃六項系列活動，包含記者會、災民夜宿體驗活動、防災小勇士、強化校園震災應變程序、社區防震（災）宣導及防災公園規劃設置案，透過整合轄內各單位通力合作，擴大企業參與，齊力提升縣民防災意識，永續推展防災事務。

（辦理期程：9月至11月）

（四）防災小尖兵闖關活動（彰化縣）

線上版「防災小尖兵」，加強彰化縣國小全年級學童線上學習各式災害相關常識，並提供超商禮券等2,500個獎品。

（辦理期程：6月至9月）

（五）臺日美災害防救國際研討會（臺中市）

臺中市政府訂於9月19日辦理臺日美災害防救國際研討會，主題聚焦地震防災相關議題，將邀請美國、日本及臺灣各領域的專家共同研討。

（辦理期程：9月19日）

玖、推動時程

- 一、本年1月底前：召開本年度國家防災日活動辦理情形檢討會議。
- 二、本年6月：函頒「113年國家防災日活動綱要計畫」及提報國家防災日活動實施計畫。

- 三、本年9月21日前：辦理實施計畫活動預演講習、整備及新聞宣導露出。
- 四、本年11月30日前：各主辦單位完成績效成果報告（格式詳如附件）並函送本院。

拾、獎勵

推動之中央及地方各機關（單位）人員，依本綱要計畫辦理相關專案，採從優敘獎。指導機關得依本綱要計畫及推動成果辦理專案敘獎；主辦機關依權責訂定實施計畫，得自行訂定敘獎辦法，核予所屬人員行政獎勵；主（協）辦機關得依指導（主辦）機關敘獎函請所屬機關簽辦敘獎。

拾壹、經費來源

- 一、各項活動所需經費原則由主辦機關相關預算項下支應，惟為落實行政院政策及規劃方向，本院得以合辦之經費分攤方式，由本院年度預算相關經費支應。
- 二、各機關人員差旅費用，由各機關年度預算內相關經費項下支應。

拾貳、本綱要計畫如有未盡事宜，得隨時調整修正之。

附件

113年國家防災日 績效成果報告

提報機關（單位）：_____

113年_____月_____日

一、報告格式

- (一) **標題**：分為「前言」、「辦理項目說明」、「績效成果」及「結語」等4項，字型為標楷體、20pt、粗體、黑色，與前、後段距離0.5行，標題靠左對齊，行距固定行高26pt。
- (二) **內文**：字型大小為標楷體、16pt、黑色，與前、後段距離為0.5列，靠左對齊，行距固定行高22pt，以一、(一)、1、(1)依序編號。
- (三) **邊界**：中等，上下2.54公分，左右邊界各為1.91公分。

二、報告內容撰寫說明

(一) 前言

113年國家防災日系列活動說明，簡要表格說明各項活動時間、活動項目、活動內容簡介、活動主協辦單位，以及總計辦理多少項主題活動、多少場次相關系列活動。

(二) 辦理項目說明

各項主題相關海報、LOGO、照片展現及活動內容介紹（各項主題請以300字內之篇幅描述人事時地物情形、辦理特色或重點，並以圖文說明）。

(三) 績效成果（請包含以下重點，並以圖文說明）

- 1、最高層級長官及貴賓參與情形。
- 2、參與人次及說明（除詳列各項活動參與人次，並請總計共辦理幾項活動，總參與人數，達縣市人口數比率）。
- 3、媒體露出率（含廣播、有線/無線電視等電子媒體多少則、報紙、雜誌等平面媒體多少則、網路 Blog、電子報、臉書等多少則，總計多少則報導）。

(四) 結語

活動成效與原計畫相符程度、總計有多少局處（單位）、民間團體參與、達成預期目標情況等。