

中央災害防救委員會第 46 次會議紀錄

壹、時間：113 年 7 月 5 日(星期五)上午 9 時 30 分

貳、地點：行政院第一會議室

參、主持人：鄭主任委員麗君(副院長) 紀錄：游正吉

肆、出(列)席者及單位：如后附簽到表

伍、列管事項：中央災害防救委員會第 45 次會議列管案。

決定：

一、洽悉。

二、強化長期照護機構整體防救災機制推動成果 1 案：

(一) 衛生福利部為督導各直轄市、縣(市)政府落實長期照護機構公共安全檢查業務，已訂定公共安全督導抽查實施計畫，聯合內政部國土管理署及消防署共同辦理，分年度至各縣市採無預警方式針對「機構管理」、「營建管理」、「消防管理」等面向進行督導抽查。

(二) 本案衛生福利部已建立跨部會及聯合地方政府之年度督導抽查機制，後續由衛生福利部自行列管辦理。

三、強化政府及各公營事業機構重要資通訊機房公共安全管理機制 1 案：

(一) 數位發展部已於 112 年 12 月 7 日函頒「政府機

關(構)資訊機房環境安全自檢表」，由各政府機關(構)納入其資安維護與資訊安全管理制度(ISMS)，進行資訊機房環境安全自我檢查作業，並結合資安數位巡航實地輔導，由資通安全署辦理資安稽核時，督導各機關(構)將前開自檢表相關工作納入內稽內控項目。

(二) 本案已建立實地輔導及稽核機制，後續由數位發展部自行列管推動辦理。

四、道路塌陷、鄰房基礎淘空及工程高空作業災害防範精進對策 1 案：

(一) 有關建築物基礎開挖、吊掛吊放作業部分，內政部已依據本院公共工程委員會完成之「道路塌陷及鄰房基礎淘空之防範指引」及「工程高空作業災害之防範指引」，納入修正「強化建築物施工管理作業原則」；針對冷氣安裝安全，內政部已函頒「空調家電安裝與維修空間規劃設計指導原則」；對於外牆磁磚剝落部分，內政部辦理公寓大廈業務督導考核計畫，已列「強化外牆磁磚安全管理機制及查處」項目，並函請各直轄市、縣(市)政府及各公會，加強注意磁磚鋪貼工程施工品質。

(二) 有關強化地下管線安全部分，目前 21 個直轄市、縣(市)政府已運用公共設施管線資料庫管理系統，進行維運管理，將轄區內曾發生塌陷處、易

淹水地區及土壤液化高潛勢區域，納入系統圖層，餘臺東縣政府預計 113 年 7 月底前完成。

- (三) 本案後續請內政部國土管理署自行列管，務必避免重大工安事故發生，持續督促各地方政府落實執行，以促進公共安全。

五、「精進公用氣體事故防減災管理策略」及「精進公用氣體事故災害管理具體作為」等 2 案：

- (一) 為建立公用天然氣輸配氣設備完整性管理機制，經濟部已制定「強化公用天然氣輸配氣設備管理作為」實施計畫，並納入「公用氣體與油料管線災害防救業務計畫」，提報中央災害防救會報第 49 次會議核定在案。
- (二) 有關液化天然氣採用槽車運送之交通風險部分，業者已將 LNG 槽車 GPS 即時資訊介接至交通部「危險物品車輛動態資訊管理平台」，經濟部並將業者 LNG 槽車運送路線及沿線消防單位緊急通報名冊函送內政部消防署，以利突發事故即時啟動應變。
- (三) 經濟部已要求業者依「強化公用天然氣輸配氣設備管理作為」，於 113 年底前完成檢視所有安全保護措施，提出實施計畫，報經濟部後據以執行，以強化管線完整性管理、落實區塊遮斷能力、加強定期檢查及導入智慧化中央監控機制等。

- (四) 本案有關經濟部能源署應要求業者 1 年內完成檢視所有安全保護措施，並預計於 113 年底完成部分，持續列管；餘同意解除列管。

陸、報告事項：

一、報告事項一：完善坡地治理(防災) 整體機制

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 本案農業部農村發展及水土保持署已完成三階段推動坡地防災資訊整合，並建立坡地整體防災與分工協作機制，後續請依分工持續辦理災害潛勢調查，推動社區自主防災，降低災害風險。
- (三) 0403 花蓮地震震後造成地貌改變，請農業部持續運用多元遙測影像判釋新生崩塌區位；針對易致災路段，如北宜花東鐵路、蘇花公路、中橫公路，將判釋成果提供鐵公路機關及地方政府等參考，請各機關單位務必納入評估，共同妥善因應。演練部分依季連成政務委員意見納入必要防救災單位共同演練，以強化邊坡防災預警機制。
- (四) 針對 0403 花蓮地震新生崩塌判釋，為增加應用成效之具體成果，例如統計各部會或地方政府應用這些調查資料，所達到的減災、防災等成果，請農業部持續增列相關機關(單位)應用成果內容後，依中央災害防救會報第 49 次會議決議，提第

50 次會報進行專案報告。

- (五) 有關衛星多元遙測相關監測技術在坡地防災的應用，請研議強化資訊應用之即時性，以利提供防救災單位參考運用，請國家災害防救科技中心持續投入研究量能，以期突破現階段實務應用的限制，強化土砂災害監控之預警能力。

二、報告事項二：汛期防災整備應變作為

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 內政部報告「0403 地震影響地區汛期防颱整備應變作為」部分：汛期及颱風季節已屆，尤其花蓮地震過後，土砂災害的風險大幅提高，內政部所提之各項防颱防災整備工作需加強進行，包括宣導民眾注意登山安全、災時落實劃設山地警戒區、高災害潛勢地區疏散撤離作業，及先期完成易形成孤島地區之物資整備等，都是對於預防及減少災害發生的重要措施。簡報中所敘 193 處易成孤島地區，有局部地區緊急通訊設備、飲用水儲備之整備比率可再提升之地區，請在可達成範圍內，儘速完成相關整備作業，後續請內政部積極落實辦理，並請各相關部會務必全力配合。
- (三) 經濟部報告「0403 地震影響地區汛期防災整備應變作為」部分：

- 1、 經濟部已於汛期前完成防汛整備及水利構造物安全檢查，也與各地方政府水利首長召開防汛整備座談會，強化中央與地方互通情資緊密合作。尤其花蓮地震過後，新增的崩塌地及堰塞湖，大幅提高中、下游的致災風險，請經濟部水利署持續透過水、土、林三方合作，提前因應，減少複合式災害的影響。因近期各地午後雷陣雨強度遽增，請經濟部偕同交通部等單位強化鐵公路橋梁與運輸道路邊坡安全之即時監測，預防災害發生，同時與地方政府進行第一時間即時的應變處置，以利整體交通運輸安全。
- 2、 近期各地午後雷陣雨等短延時強降雨的頻率日益頻繁，請經濟部水利署掌控水情與災情狀況(尤其車行地下道淹水等訊息)，運用 Google Map 等多元手段發布預警訊息，讓民眾即時知悉，同時通報地方政府盡速應變處置，並主動提供地方政府協助，以降低災害損失。

三、報告事項三：0403 地震後續餘震分佈及強震即時警報系統精進作為

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 依據中央氣象署的分析，0403 地震後續帶來的餘震已經日益趨緩，臺灣地區都市化程度高，人口

密集且高樓林立，餘震的震度雖然沒有達到致災規模，但民眾仍相當敏感。為應民眾實際臨震感受，請氣象署持續滾動檢討強震即時警報發布標準，同時積極強化地震教育宣導，並透過多元警報發布管道，俾使社會大眾臨震時能冷靜不慌張，進行正確避難動作保護自身安全。

- (三) 為增加收到地震速報簡訊後，在第一時間讓民眾也能知悉如何逃生避難等應變作為，請內政部消防署協助提供中央氣象署相關地震避難宣導作為，補充納入簡報內容後，提中央災害防救會報第 50 次會議進行專案報告。

柒、討論案

一、討論事項一：內政部提報「風災災害防救業務計畫」修正草案

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 內政部所報計畫修正草案業經本院災害防救辦公室簽陳完成審查程序，經詢與會委員均無異議，審查通過；請內政部將風災災害防救業務計畫修正草案，提報中央災害防救會報核定後實施。

二、討論事項二：經濟部提報「水災」、「旱災」及「工業管線」等 3 案災害防救業務計畫修正草案

- (一) 洽悉。
- (二) 請經濟部依財政部建議，就「水災」及「旱災」災害防救業務計畫修正草案中，有關稅捐減免及緩徵之文字規定，比照「風災」災害防救業務計畫內容進行調整。
- (三) 經濟部所報3案計畫修正草案業經本院災害防救辦公室簽陳完成審查程序，請經濟部依財政部建議調整文字內容後，將水災、旱災、工業管線災害防救業務計畫修正草案，提報中央災害防救會報核定後實施。

三、討論事項三：環境部提報「毒性及關注化學物質災害防救業務計畫」修正草案

- (一) 洽悉。
- (二) 考量環境部所報「毒性及關注化學物質災害防救業務計畫」修正草案內容，與外界所關注的明揚國際科技公司大火後，政府各項改善作為有其關聯，並涉及化學物質災害導致各個層面的災害管理作為。近期消防法及工廠管理輔導法之修正，所新增的相關救災安全管理規定，亦均與此密切相關。為回應各界的期待，本案修正草案在提報中央災害防救會報核定前，請環境部確認相關改善措施能運用 AI 科技輔助管理作為，事前針對毒性及關注化學物質模擬災害情境之可能影響，提供地方政府及相關救災單位運用於平時減災

管理，以及災時應變指揮決策參考，進而提升救災安全。請環境部補充或增列相關資料於本修正草案後再行提報，並請季政務委員督導。

四、討論事項四：農業部提報「動植物疫災災害防救業務計畫」修正草案

(一) 洽悉。

(二) 農業部所報計畫修正草案業經本院災害防救辦公室簽陳完成審查程序，經詢與會委員均無異議，審查通過；請農業部將動植物疫災災害防救業務計畫修正草案，提報中央災害防救會報核定後實施。

捌、臨時動議：無。

玖、散會。(上午 11 時 30 分)