

中央災害防救委員會第 31 次會議紀錄

壹、時間：105 年 10 月 20 日下午 3 時 30 分

貳、地點：行政院第一會議室

參、主持人：林副院長兼主任委員錫耀 記錄：呂宜軒

肆、出（列）席者及單位：如后附簽到表

伍、報告事項

一、報告案一：中央災害防救委員會第 30 次會議決議事項
列管案件辦理情形。

（一）列管案件第 1 案

主席：防救災簡訊傳送服務是針對哪些災害及傳送區域範圍的選定基準？是否檢討災害訊息的使用需求及效能，密切結合民眾生活？

國家災害防救科技中心（以下簡稱 NCDR）：本案有 7 個部會，10 種災害示警資訊，透過災害訊息廣播平台（CBE）傳送到電信業者，再由電信業者傳送到用戶端，目前 CBE 已建置完成。

國家通訊傳播委員會（以下簡稱通傳會）：

- 1.目前手機型式多，因此今(105)年 3 月以前出產的手機可能會有接收不到災防告警訊息（Public Warning System, PWS）的問題，目前將 OTA（Over The Air）更新韌體後，大多即可接收到相關災防告警訊息。
- 2.另透過教育訓練加強告知民眾災防告警訊息的目的，目前仍是測試階段。

3.311 東日本大地震時有啟用此系統，通知地震海嘯可能影響區域的民眾進行緊急疏散避難等應變措施。

4.目前透過行政院災害防救辦公室協調，已有 7 個部會，發送內容有地震速報、大雷雨即時訊息、公路封閉警戒、水庫放流警戒、土石流警戒、停班停課、國際旅遊疫情通知及防空警報等訊息，透過災防告警系統提醒民眾，以採取必要措施，減少災害損失。

科技部：後續將從科技防災之優點與限制，及結合臺灣民眾使用習性，嚴謹討論並調整，深入評估災防告警訊息的傳送項目。

(二) 列管案件第 2 案

主席：有關臺東縣紅葉村及大武鄉愛國蒲部落災後復原重建推動情形如何？

原住民族委員會（以下簡稱原民會）：10 月 12 日由行政院公共工程委員會（以下簡稱工程會）吳政務委員宏謀召集原民會及臺東縣政府針對延平鄉紅葉村及大武鄉愛國蒲的部落召開災後重建第 1 次專案平台會議，往後預訂每月會召開 1 次重建會議。

行政院公共工程委員會（以下簡稱工程會）：有關紅葉村及愛國蒲的遷村計畫，本會今日與臺東縣政府及慈濟基金會執行異地遷村的基地現勘，將持續與該團隊保持聯繫，隨時了解狀況，並與村落居民進行溝通，再循程序進行相關作業；為計畫執行順利，本會將編成工作小組，每週開會針對

不同工作項目進行協助，並視需求與相關部會成立跨部會協助平台，加速遷村計畫時程。

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 第 1 案及第 2 案請賡續辦理，持續列管。
- (三) 下次委員會會議請國家通訊傳播委員會及國家災害防救科技中心報告災防告警訊息系統（Public Warning System, PWS）推動執行情形。
- (四) 請將臺東縣延平鄉紅葉村及大武鄉愛國蒲部落災後復原重建進度納入後續列管。

二、報告案二：中央災害應變中心作業空間暨環境設備調整更新（107 年至 108 年）中程建置計畫（草案）。

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 本案原則支持，因災害應變中心主要由各中央災害防救業務主管機關人員進駐，各單位使用的意見至為重要，請內政部於 10 月 28 日邀集相關部會召開協調會議之前，可將更新建置計畫內容送交部會瞭解、徵詢，再綜整協調會議各單位意見納入計畫，循行政程序報院核定。

三、報告案三：黑鷹直升機之運作與執行成效。

內政部：目前內政部空中勤務總隊（以下簡稱空勤總隊）現有的機組大多來自空中警察總隊、空中消

防隊及海巡軍隊等組合，其機種年限高，因此，長期以來一直有購機的需求及規劃，98 年國防部移撥 15 架黑鷹直升機，以臺灣的地勢環境來說，黑鷹直升機非常符合救災任務的需求。但從接裝、機場、機組人員訓練、維修保養等相關措施的規劃是一整套循環系統，需要投入相當大的人力及經費。

主席：機隊維修標準中有關行政院政策指示執行 4 架基本維護，其餘工作及 11 架委外辦理的理由？

內政部：主要考量空勤總隊仍需建立自主維修的能力，且在不增加人員之原則下，行政院指示空勤總隊應自行維護海豚直升機 3 架、黑鷹直升機自行維護 4 架，其餘 6 架海豚直升機及 11 架黑鷹直升機委託國內航太的廠商進行維護。

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 黑鷹直升機的機隊投入救災的建置與人員培訓不易，務必物盡其用，發揮救災最大效能。

四、報告案四：防救災緊急通訊系統更新計畫。

內政部：防救災緊急通訊系統隨著資通訊科技的演進，且目前該系統已建置使用逾 10 年，相關軟硬體設備已不符需求，必須進行更新汰換，協請行政院及各部會支持本計畫。

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 救災時通訊系統的完善非常重要，921 地震時因電力中斷，造成通訊系統無法發揮功能，對救災造成很大的影響。
- (三) 所報系統老舊，相關設備須適時更新，採購最新通訊設備一定要從使用者之感受考量其好用性，一定做好管理維護。
- (四) 檢視了解其性能，並秉持去蕪存菁的原則把設備用在最需要的地方，切勿為更新而更新，務必確保其功能，請內政部依時程規劃儘速研提計畫，系統未全面更新之前，應確定其穩定及妥善。

五、報告案五：輻射災害防救業務計畫修正草案。

行政院原子能委員會（以下簡稱原能會）：

- (一) 過去輻射災害大多是核子事故，現在越來越多的輻射物質災害，因此，目前建置一項針對輻射災害潛勢區域進行研究，於災害時進行輻射偵測等措施，以保護第一線救災人員的機制。
- (二) 補充新型的輻射彈、境外輻災環境偵測等作為。
- (三) 在防護計畫及應變計畫裡，以區域民眾防護應變計畫為主要修正重點。

決定：

- (一) 洽悉。

(二) 請原能會將本修正草案提報中央災害防救會報核定後實施。

六、報告案六：震災（含土壤液化）災害防救業務計畫修正草案。

內政部：依據災害防救法第 19 條規定，各部會要針對業管災害內容需有災害防救業務計畫，整個災害防救業務計畫必須隨時透過以往救災經驗、最新情勢災害狀況進行滾動檢討，此次修正重點即是配合 0206 地震後土壤液化的情勢需求，強化土壤液化相關圖資的建立，建築物耐震要求（包括公共建築物及古蹟財產等耐震規劃），以及配合以往救災經驗，在地震發生時需派遣先遣小組、利用社群通訊軟體傳送相關災害資訊，建立企業或非營利組織投入救災行列等。

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 請內政部將本修正草案提報中央災害防救會報核定後實施。

七、報告案七：陸上交通事故災害防救業務計畫修正草案。

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 請交通部將本修正草案提報中央災害防救會報核定後實施。

八、討論案：中央災害防救會報第 35 次會議議程(草案)。

決定：

(一) 洽悉。

(二) 本案照案通過，請行政院災害防救辦公室依程序簽
陳會報召集人核定。

陸、散會。(17 時 19 分)