

附件

行政院災害防救專家諮詢委員會第十一屆第四次全體委員會議紀錄

時間：113年6月17日（星期一）下午4時

地點：國家災害防救科技中心大會議室

主持人：吳召集人誠文

紀錄：陳素櫻

出席者：陳宗權副召集人、王委員筱雯、
李委員鎮洋（陳振宇組長代理）、黃委員婉如、葛委員宇甯、
程委員家平、賴建信（林益生組長代理）、陳委員宏宇、
邵委員屏華、吳委員欣修（周世銘副組長代理）、張委員燕玲、
吳委員貫遠、廖委員家群、莊委員人祥、莊委員秀文、
劉委員佩玲、蕭委員煥章、邱委員仁杰、洪委員鴻智、
陳委員亮全、陳委員淑惠、楊委員雅嵐、張委員朝能、
洪委員榮宏、行政院災害防救辦公室李永福主任、任廷程科員

列席者：國家科學及技術委員會主委室謝秀卿簡任秘書、
國家科學及技術委員會自然處陳小玲副處長、廖宏儒副研究員、
國家災害防救科技中心李香潔組長、張子瑩組長、張志新組長、
陳永明組長、莊明仁副組長、傅金城副研究員、
許智豪副研究員、林聖琪助理研究員、林佳瑩助理研究員

壹、主席致詞(略)

貳、報告與討論事項

第11屆專諮會「強化民間災防，提升國家韌性」之總成果報告。

決議：

- (一) 謝謝各位委員集思廣益，撥冗提供意見，完成第十一屆政策建議書，請幕僚小組根據今日會議意見，增修第十一屆政策建議書。
- (二) 本屆專諮會政策建議書預計提報年底中央災害防救會報之建議重點：
 - (1) 建構全民防災相關機制、
 - (2) 擴展防災社區的議題範疇、
 - (3) 積極推動（中小）企業的防災工作，請行政院災防辦納入114年災害防救白皮書的新興挑戰對策議題。

肆、臨時動議

無

伍、散會（17：00）

裝

訂

線

委員發言內容紀要如下（依委員發言次序，含書面意見）

一、劉佩玲委員

簡報第六頁關於志工進行在地老化的相關教育訓練，文字可能造成誤導建議調整。

二、王筱雯委員

優先推動議題二，只針對長者嗎？建議擴大至弱勢族群。

三、程家平委員

- (一) 社區災防韌性預期力，因氣象署為水、土、震、風、溫度等各種災害相關預測的上游前端資料的主要提供者，可參考「以社區為本的氣候變遷調適行動」(Community-based Adaptation to Climate Change, 簡稱CBA)，以社區為基礎的調適出發，提供並傳遞符合社區需求的資訊，提升社區瞭解並有能力面對其可能發生的災害情境。
- (二) 社區災防韌性組織力，可從社區既有的鄰里系統、民間組織與警消等三方共同合作，強化社區對災害的認知與應對災害的能力。

四、蕭煥章委員

有關災情傳遞，於事故發生後，透過國家災害防救科技中心(NCDR)協助召開分析研判會議，並於會後將訊息即時傳遞給縣市和鄉鎮市的應變中心做第一時間的應變處理；事情發生前的準備，則在於如何強化社區這個區塊的能量，先前陳亮全老師已協助建立了推動防災社區之基礎。緊急應變隊目前已經開始辦理訓練，接下來將針對關鍵基礎設施培訓，並同步推動韌性社區標章逐步自二星提升至三星。此外，亦努力推動防災士的訓練，現在的努力方向便是將防災力量透過更多群體發散並落實。另外內政部也在檢討如何能讓民防與義消團隊具備更多元的能量。以上幾個面向，目前正同步進行，期讓民眾能夠發揮最大的能量。

五、陳亮全委員

- (一) 關於社區的培力，於資訊流可區分為平時與災時，平時強調新知識、技術、資料的取得，災時強調即時警戒訊息的確保，這些需要業務主管機關的努力。

- (二) 社區的培力尚需科技計畫的支持，針對不同的社區類型，建立相對的培力策略與技術開發。

六、黃婉如委員

各社區承受未來的災害風險種類以及程度並不相同，建議推動防災社區的時候，可以強化在地性的差異，針對不同種類風險高的社區，進行不同防災教育訓練之精進。

七、陳振宇組長（代理李鎮洋委員）

建議優先議題一之推動部會可納入文化部，方向有二：

- (一) 建議獎勵台劇以防災議題去發想，如「火神的眼淚」曾獲得高度迴響，從生活中影響民眾防災意識。
- (二) 日本 NHK 在防災資訊傳播上扮演重要角色，台灣的公視可朝此方向精進。

八、張朝能委員

- (一) 台灣中小企業占整體企業 98%，涉及到的災害包括颱風、火災、地震等，尤以火災危害之風險較高。除了目前指定由經濟部包括經濟部中小及新創企業署、水利署主責推動外，建議增加內政部消防署、交通部氣象署。
- (二) 簡報第 4 頁之整體性建議，提到「強化中小企業智慧救災輔導與協助機制」，該工作未來可能需要擬定政策或策略，建議思考引進 AI 來強化中小企業的防救災輔導與協助。

九、林益生組長（代理賴建信委員）

簡報第 7 頁所述「(中小)企業防災方面，因為沒有主導單位，各方面作為皆不多...」、第 16 頁所述「整體作為策略較少」等語，建請洽詢經濟部中小及新創企業署，瞭解目前實際作為，避免疏漏。

十、莊秀文委員

台北醫學大學已獲國科會推動中小企業韌性防災計畫之委託，於推動之初即與中小企業署署長洽談並簽訂 MOU。

十一、李永福主任

行政院災害防救專家諮詢委員會及國家災害防救科技中心為中央災害防救會報與委員會的智庫，提供相關專業諮詢意見；本次會議提出的「強化民間災防，提升國家韌性」的三大政策建議，與賴總統推動「國家希望工程」政見之打造韌性臺灣、維護安全與和平的目標一致，本辦公室配合辦理。