

中央災害防救委員會第 44 次會議紀錄

壹、時間：112 年 4 月 27 日下午 4 時

貳、地點：行政院第一會議室

參、主持人：鄭副院長兼主任委員文燦 紀錄：何承遠

肆、出（列）席者及單位：如后附簽到表

伍、報告事項：

一、報告事項一：中央災害防救委員會第 43 次會議列管案。

決定：

（一）洽悉。

（二）有關強化長期照護機構整體防救災機制推動成果作為一案，衛生福利部（以下稱衛福部）已組成專案小組，並每月開會 1 次，請持續推動辦理，以定期追蹤管考地方政府執行進度，督導地方政府負起確保長期照護機構公共安全之責任。

（三）考量照護機構住民多為無自力避難能力或行動不便之災害弱勢族群，現有法令仍待強化，衛福部應賡續研議有效及合理之避難逃生機制，尤其舊有機構公共安全之補強有其急迫性，衛福部宜務實面對，參考國外高齡化社會長期照護機構之逃生避難設施設計，逐年分階段改善，並持續落實機構防災演練，以有效維護公共安全。

（四）本案請持續列管。

二、報告事項二：研擬災害防救基本方針及計畫（113年至117年）

決定：

- （一）洽悉。
- （二）災害防救基本計畫（以下稱基本計畫）為我國災防體系中最上位的計畫，各部會及地方政府依基本計畫編修災害防救業務計畫及地區災害防救計畫。考量國家關鍵基礎設施的災害安全管理議題，已成為近期政府重點推動的工作項目之一，請本院災害防救辦公室（以下稱災防辦）特別注意強化各項涉及關鍵基礎設施的防災管理內容，以利各級政府遵循。另外因氣候變遷衝擊，近期南部旱象頻傳，有關防減災應變重點，務請納入前瞻思維並符合實務需求。後續請災防辦修正及檢視基本計畫文本後，提報中央災害防救會議核定。

三、報告事項三：汛期防災整備應變作為

決定：

- （一）洽悉。
- （二）氣候變遷導致汛期規模、樣態多所變化，坡地災害風險亦隨之增加，請各相關單位在汛期前完成防汛整備工作，並請各目的事業主管機關加強督導落實執行。此外，應持續向民眾宣導正確防災觀念，使民眾充分瞭解既有防（災）汛設施，有其設計的保護條件限制，一旦災害超出設計標準，即可能致災。應在災

害（如：颱風）應變時，將相關防災因應措施（如堤外河川高灘地停車提前移置等），落實通知民眾，以利民眾提前準備。

- （三）臺灣水庫除考量灌溉需求外，亦需兼顧民生與工業用水，因此水庫管理必須與時俱進。為增加水庫庫容量，經濟部水利署已積極辦理水庫清淤工程，去(111)年水庫清淤量達 1,794 萬立方公尺，今(112)年清淤目標量更提升為 1,871 萬立方公尺，同時也完成若干防淤隧道，利用重力排砂方式達到更大的清淤效果。
- （四）鑑於近年來我國旱災災情頻仍，請經濟部水利署預做規劃準備，以降低乾旱對民生及產業的衝擊，使供水更加穩定。
- （五）自主防災社區的推動，結合民間及志工力量，強化地方防救災能力，提升社區民眾防災意識，請持續強化推動。

四、報告事項四：臺灣國際人道救災經驗-以土耳其震災為例

決定：

- （一）洽悉。
- （二）本次國際救援行動非常成功，除讓世界看見臺灣，亦拉近土耳其與臺灣的距離，日前舉辦「2023 年臺北國際工具機展」時，土耳其產業公協會即特別派團出席觀展。各部會也從此次救援行動累積相當寶貴的

經驗，從內政部事前辦理的專案包機演練、中央及地方搜救隊伍編組演訓及通過認證、外交部於事發後第一時間成立專案小組，並宣布政府捐款、派出我國搜救隊伍、保護僑民及善款妥善運用分配等，均彰顯我國人道關懷的精神，並大幅提升臺灣的國際能見度，感謝內政部（消防署）、外交部、衛福部及交通部（民航局）的協助。

- (三) 此次救援任務成功的主要關鍵，在於採行救援專機模式執行國際人道救援任務，事前張景森政務委員整合我國現有國際救援公、私部門資源與力量，災防辦擔任幕僚單位，召開多次專案協商會議，並由財團法人賑災基金會協助支應相關救援費用，內政部研提救災人員及裝備專機運輸至災區可行方案，建立快速反應的國際人道救援機制，殊值肯定。請給予本案出力有功人員適當獎勵，未來亦請內政部充分運用公私協力，以提升執行國際人道救援效能與量能。

五、報告事項五：高病原性禽流感防治及因應作為

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 本次高病原性（H5N1）禽流感防疫，國內專家會議鑑於疫苗效果有限且國內養殖雞隻或已有抗體，故決定暫不施打禽流感疫苗，如何減少疫情擴散為現階段防疫重點，請本院農業委員會（以下稱農委會）與各單位合作，持續提升禽場軟、硬體生物安全措施

及落實人員管理，減少疫情擴散的可能；另針對已發生疫情的禽場，務必做好清潔消毒，並嚴格執行禽舍清空 35 天後始得復養規定。

- (三) 本次高病原性禽流感可能是造成全球性雞蛋短缺的原因之一，農委會應從災害防救角度，透過情境假想規劃糧食安全儲備之標準作業程序，及早因應各項民生物資調節。例如：11 月至 4 月恐因禽流感而有蛋源短缺，供給若缺少 5% 即需針對雞蛋短缺提前預做專案進口準備，建議可從國外蛋源鄰近充足之國家以海運或空運方式進口，考量進口需通關檢疫作業，作業務必提前預劃。除此之外，國內亦需適當儲備蛋源，國內冷藏中心數量充足，建議平時需有 6 千萬顆之雞蛋儲備，以適時啟動調節釋出措施。另在復養規劃及白肉雞供應，需掌握再養蛋雞數量、產蛋率較低老母雞淘汰時程以及掌握肉雞供需調配。除提升國內蛋雞產業韌性外，更需兼顧生產者及消費者保護權益。

陸、討論事項：

內政部提報地震(含土壤液化)災害、交通部提報陸上交通事故災害、農委會提報寒害及森林火災災害及本院原子能委員會(下稱原能會)提報輻射災害等 5 案
災害防救業務計畫修正草案

決議：

- (一) 洽悉。
- (二) 本案原則通過；請內政部、交通部、農委會及原

能會，將各該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。

柒、臨時動議：

原能會林委員立夫提案：考量國際情勢衝擊，戰災之威脅甚於以往，建議研議提供不同情境之戰災想定，以利防災整備及演練作業。

決定：請業務單位錄案參考研議。

捌、散會。(下午 5 時 20 分)