

# 中央災害防救委員會第 28 次會議紀錄

壹、時間：105 年 2 月 2 日下午 4 時

貳、地點：行政院第一會議室

參、主持人：杜副院長兼主任委員紫軍          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 27 次會議列管案件  
辦理情形。

原住民族委員會：

- （一）有關合流部落之遷建計畫，於 12 月 22 日桃園市政府已核定。
- （二）前述計畫之用地取得已於 1 月 31 日選定（羅浮段 226-11 地號）目前進行用地取得作業程序之第二階段，於 4 月底前將完成其作業程序，遷建地係屬住宅區用地，可省略用地變更作業程序。。
- （三）有關房屋住宅重建部分已請慈濟基金會進行規劃設計，期能在用地取得後儘速辦理。

決定：

- （一）洽悉。
- （二）第 1 案、第 2 案及第 3 案均賡續辦理，持續列管。

二、報告案二：氣候變遷下大規模防減災工作推動策略規劃。

行政院農業委員會水土保持局（以下稱水保局）：

- （一）本議題討論大規模崩塌，水保局過去主要負責土石流防災，從土石流防災經驗來審視大規模崩塌，需要花 10 年時間建立完善的大規模崩塌防災機制。
- （二）原本提出 10 年計畫，但行政院於審議過程中希望提中期計畫先實施 4 年，前 4 年計畫經國家發展委員會（以下稱國發會）審議通過，並於本年 1 月 13 日經行政院核定有案。預定 10 年內完成 106 處，前 4 年完成 34 處優先之減災區域。

經濟部：水保局簡報第 13 頁所提本期計畫執行範圍以 34 處大規模崩塌所在集水區為主要計畫範圍，本部建議已認定為蓄水庫分級災害潛勢為第一級的水庫，包括石門、德基、曾文等水庫，建議此三水庫內的崩塌處可以優先辦理，使災害風險降低。

**決定：**

- （一）洽悉。
- （二）莫拉克風災，小林村事件後，國發會與中央地質調查所即針對大規模崩塌災害進行計畫研究，本報告所提計畫業已奉行政院核定，後續請行政院農業委員會依計畫內容積極辦理。
- （三）大規模崩塌防減災工作除了強化硬體設備（例如即時監測系統與降雨雷達等）外，軟體部分如預警系統、疏散撤離等應變作為亦須建立機制，以確保民眾安全。

### 三、報告案三：供水情勢與抗旱因應作為。

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 目前全國水情穩定，考量氣候變化不確定性高，現階段尚屬枯水期初期，請經濟部持續監控水情、審慎調度用水及加強宣導節約用水，並於適當時機實施人工增雨作業，期能增加水庫集水區降雨量。
- (三) 石門水庫蓄水情形及高屏地區水情仍請持續關注由於石門水庫供水區用水需求大，請經濟部加強節水宣導、行政院農業委員會加強農業灌溉管理，以降低缺水風險。

### 四、報告案四：高速鐵路災害應變機制。

決定：

- (一) 洽悉。
- (二) 台灣高速鐵路自 2007 年開始營運至今，已經成為臺灣商旅活動和民眾日常生活高度依賴的快捷交通工具，請持續強化高速鐵路災害應變機制，提升搶救搶修能量，加強人員訓練演練。
- (三) 請交通部持續與地方政府及其他防救災單位充分合作與進行演練；另若有災害發生，例如去年杜鵑颱風來襲適逢中秋節，造成旅客返鄉壅塞，因應此情況應加強緊急應變措施，並適時與旅客充分溝通，避免造成糾紛。

## 臨時提案:105 年 1 月寒流災害應變處置及檢討。

交通部中央氣象局：

- (一) 審視過去百年來資料，1970 年以前相對偏冷，臺北最低歷史紀錄為零下 0.2 度，1970 年後溫度持續暖化有偏暖情況，本年 1 月 23 日至 24 日寒害臺北出現 4 度最低溫，已創下 44 年以來最低溫的紀錄，短期內這波寒流是相對比較具代表性的。
- (二) 本次寒流本局提供一些數據供行政院農業委員會(以下稱農委會)參考：
  1. 臺灣平地氣象站連續低於 6 度超過 24 小時以上直轄縣市有 4 個，依序是新竹持續 33 小時，苗栗持續 32 小時、新北市持續 31 小時、雲林持續 29 小時。
  2. 海拔 500 公尺以上低於零度部分，本局需要另行觀測，因氣象站未必會設在正好下雪的地方，未來將加強模式觀測的能力。以竹子湖氣象站為例，海拔為 607 公尺，觀測最低溫為零下 1.5 度，創下 80 年來最低溫的紀錄。

主席提示：

- (一) 針對現金救助發放情形，應透過媒體管道適當回應，如已有現金救助發放者，有些縣市彙整資料稍慢，現金救助尚未發放，農委會於媒體澄清時，應就已經取得現金救助部分，要突顯地方政府與中央政府的達成效率，來反映某些地方政府效率不佳，造成民眾的不便。

- (二) 早期造成寒害的溫度沒有很低，但面對此次嚴峻低溫所造成的寒害時，在養殖方法或在寒害防止技術，農委會都必須考量如何因應。如在農作物與漁產上是否能做適當處理來減低寒害所造成的影響，日後農委會需多加琢磨。
- (三) 另提醒各部會，此次寒害發生的過程中各新聞媒體刊載許多不實的報導，包括衛生福利部與農委會的相關新聞，不實報導的部分請各部會適時澄清並提供有效管道來處理。不應只是發布新聞稿而已，無論是透過電子媒體、平面媒體或是網路，怎樣讓正確的訊息散佈出去，請各部會積極處理。
- (四) 農委會在簡報中提到，希望各單位建立窗口每日報送資料以利農委會判斷是否設立中央災害應變中心。依過去的災害防救經驗，應該要從預測上去決定是否該開設中央災害應變中心，舉颱風為例，係依據中央氣象局預測而開設，而非等到災害發生時再行開設。必須考量可預測的災害，於有風險時就該開設中央災害應變中心，而非災害發生當下再行開設，請農委會參考。

**決定：**

- (一) 洽悉。
- (二) 本次寒流為近幾年罕見的低溫，加上水氣豐沛，在臺灣地區有大規模降雪，造成農漁業的嚴重損失，請農委會加速辦理農業天然災害現金救助及低利貸款作業，以協助農漁民儘速復耕復建。

- (三) 因應氣候變遷，未來如何減低寒害損失，請農委會妥為規劃因應對策。
- (四) 農委會建議修正災害防救法及中央應變中心災害作業要點部分，先請農委會邀請各部會先行協商，獲致共識後再循行政程序辦理。
- (五) 代表院長感謝國防部高部長在這次寒害應變過程中主動派出國軍弟兄提供協助。
- (六) 中央氣象局預報，春節期間除夕至初一可能有另一波寒流，為因應相關應變處置，農委會所提請相關部會指定單一聯絡窗口，請各部會配合辦理。並請農委會及相關部會於春節期間隨時保持機動，做好相關預防措施，不可因連續假期使作業及通報停擺。並與各地方政府的農政單位建立聯繫窗口，避免地方政府與中央單位於災害發生時造成資訊傳遞的延遲。

陸、散會（17 時 34 分）。