

(行政院災害防救辦公室新聞稿)

中華民國 106 年 9 月 21 日

第 3568 次院會報告事項(二)「災害防救創新與策進」 報告會後記者會新聞稿

面對全球暖化及極端氣候的影響，大幅提升災害脆弱度，而臺灣自去年下半年歷經尼伯特、莫蘭蒂及梅姬等颱風及今年 0602 豪雨嚴峻考驗，已顯示出我國災害環境變遷是一項「現在進行式」。而減少災害風險則是賴院長非常關注的重要議題，因此特別在今日院會針對「災害防救創新與策進」進行專題報告，報告內容分為「訊息傳遞能力提升」、「救援能力提升」、「科技應用提升」、「災害防救體制強化與策進」等四大項目。

「訊息傳遞能力」提升包含了各相關災害主管機關所提供之災防告警細胞廣播服務(CBS,Cell Broadcast Service)、建立指定電視頻道播放緊急訊息機制及打造一站式網頁綜整相關災害訊息等三部分進行說明。其中 CBS 訊息服務也在今年 921 國家防災日中，首次進行全國發送演練測試，使民眾熟悉告警訊息服務，並進行避難演練，演練測試的目的就是為了發現問題，加以改進，檢視發送的覆蓋率。

「救援能力提升」介紹黑鷹直升機成軍，其搜救範圍幾乎涵蓋整個臺北飛航情報區，有效提升空中救援能量。「科技應用提升」，整合政府單位及學界量能，建立具代表性之地震震源情境，整合政府必要作為。最後在「災害防救體制

強化與策進」項目，說明目前針對災害情況不明之緊急應變體系強化作為，朝全災害應變模式推動。

災害防救業務的核心價值即是保障人民生命安全，未來行政院將持續整合跨領域及跨專業，建構耐災的韌性社會，為全國民眾營造一個更加安全的未來。