

107 年 8 月 30 日

0823 熱帶低壓水災應變處置作為

行政院會今(30)日第 3615 次院會聽取經濟部報告「0823 熱帶低壓水災應變處置作為」，除了對第一線辛苦救災的工作人員表達感謝之意，也請相關部會持續推動前瞻基礎建設水環境計畫，加速各項基礎防洪設施建置，並請經濟部針對此次降雨事件進行檢討，提出因應未來極端降雨的應對策略及後續精進作為。

經濟部表示，面對氣候變遷所帶來的極端降雨，政府保護民眾安全的使命，責無旁貸。本次 8 月 23 日熱帶低壓所帶來豪雨造成雲林、嘉義、臺南及高雄地區嚴重淹水災情，淹水面積一度達 4.2 萬公頃；在中央及地方合作下，調度增援抽水機，加速排除積水。賴院長也請經濟部協調有關單位，針對容易淹水的地區，持續依據各地區不同的特性，加速相關推動區域排水及都市雨水下水道治理工作。

經濟部表示，中央政府自 95 年起協助地方政府進行治水工作，淹水情形已有改善，以臺南市為例，本次 0823 豪雨 24 小時最大降雨量超過莫拉克颱風，淹水面積 6,185 公頃，小於莫拉克颱風淹水面積 5.5 萬公頃；而高雄市降雨量超過 99 年凡那比颱風，淹水面積 667 公頃，小於凡那比颱風淹水面積 6,988 公頃。顯示執行中之治水計畫仍有需要持續推動必要，以健全防洪排水的基礎建設。賴院長已要求相關部會，加速完成「前瞻基礎建設計畫」水環境建設之相關防洪排水基礎設施。

經濟部強調，面對超出保護標準極端降雨頻傳，各部會應從離災、防災、救災及重建等階段，強化各項包括完備法令及制度、人才演訓、設備提升等工作，以逐步達到韌性國土目標，經濟部將加速落實「逕流分擔、出流管制」，同時研擬超過保護標準之可行防洪措施，降低水災對民眾影響。

經濟部指出，極端降雨也更突顯傳統工程手段有其極限，治水計畫雖有成效，但面對大自然的力量，我們必須謙卑，應該全面性思索如何以更創新、迅速、有效率的方式來減輕水患所帶來的災害；總統已於 107 年 6 月 20 日令頒水利法修正條文，新增逕流分擔與出流管制專章，由水道與土地共同分擔洪水，以提高都市耐淹能力，該部將持續積極推動，今年年底前完成子法修正實施。

目前仍處防汛期間，後續仍可能有颱風豪雨侵襲，賴院長特別責成各管理單位應持續進行河道清淤疏濬、構造物安全檢測及相關維護管理工作，以防範災害於未然。