

加速推動水環境建設，持續投入治水經費有其必要性

行政院會今(12)日第 3764 次院會聽取經濟部報告「0806 水災現況與復原-水災現況」，本次豪雨累積降雨較以往更多，但淹水區域較少，且退水更快，顯示過去治水成果確實大幅降低淹水災害，前瞻基礎建設水環境計畫是因應現況治理不足及未來需要的重要計畫，今天不做，明天會後悔。

經濟部表示，0806 豪雨造成臺灣地區淹水災情，淹水原因多為短延時強降雨所致，經盤點各縣市尚無重大淹水，已大幅減少生活衝擊，這些都是中央及地方，朝野各界全力支持行政院所核定前瞻基礎建設水環境計畫推動之成效。「前瞻基礎建設水環境計畫」於行政院積極推動及嚴格督導下，務必使特別預算均用於具治水急迫性之各河段，保護民眾安全政府責無旁貸，政府將持續加速推動，以提高各水系保護標準，降低全國各地發生淹水風險，未來治水工作也已納入「逕流分擔、出流管制」的概念，目前亦辦理相關在地滯洪措施，請經濟部加速推動。

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，已完成改善淹水面積 929 平方公里；以高雄地區為例，總降雨量 2,197 毫米，在投入治水預算後，此次尚無嚴重淹水災情傳出，而全市淹水面積 37 公頃，相較 99 年凡娜比颱風，總降雨量 950 毫米，淹水面積 7,759 公頃及 105 年梅姬颱風，總降雨量 714 毫米，淹水面積 618 公頃，已大幅改善，治水已發揮成效。

經濟部強調，目前推動的前瞻基礎建設水環境建設計畫，皆

已經過完善的評估與分析，仍需中央與地方或機關間的分工才有可能完成。因全國各地治水經費需求龐大，後續仍請朝野各界全力支持，以利持續推動中央與地方及上中下游流域的「整合」治理方式，並考量工程對生態的影響，加強工程設施的環境友善度，適度執行生態保全對策，以建立安穩、安全、安心的親水新家園。因應氣候變遷，應將打造韌性城市，作為打造台灣下世代水環境的新主張，更要加強辦理預警、疏散、避難及自主防災社區等非工程措施，與加速落實出流管制及逕流分擔，將低衝擊開發及透水、吸水、保水的工作與都市計畫結合，使未來治水管理工作將更為完善。

經濟部指出，目前正值防汛期間，各級政府不能有絲毫鬆懈，在已完成治理部分，請各部會加強督導並協助地方政府，落實維護管理工作，以發揮預期成效，並務必於平時完成各項清淤疏濬工作，防範於未然，是因應氣候變遷降低災害的不變道理。