

「系統性治水-凱米颱風災後省思及系統性治理策進」

行政院會今(22)日第 3917 次院會聽取水利署長賴建信報告「凱米颱風災後省思及系統性治理策進」，凱米颱風在部分地區的極端降雨量超過莫拉克颱風，但前瞻基礎建設計畫加速推動防洪基礎建設下，本次凱米颱風期間於雲林、嘉義、臺南、高雄及屏東地區雖皆發生極端降雨量，但淹水面積較少，且退水更加快速，顯示前瞻基礎建設計畫於治水成果確實大幅降低淹水災害。

中央政府自 106 年起於前瞻計畫陸續推動各項地方治水建設，針對各河川、區域排水瓶頸渠段及高風險淹水地區優先投入資源，透過評核機制及嚴謹審核後再以推動，期能均衡臺灣，各地方皆能達到基本保護的標準。近年發生極端降雨情況下，全台由都市到鄉村各地區淹水面積都顯著減少，淹水時間明顯縮短，淹水深度也較以往降低。以嘉義縣掌潭村，本次東石雨量站 24 小時最大累積雨量為 441 毫米，經過建設掌潭過溝抽水站後，本次未有淹水災情；再以還有臺南市中華醫大周遭地區為例，完成三爺溪系統性治理後，本次仁德雨量站 24 小時最大累積雨量為 345 毫米，超過 108 年 0813 豪雨，而本次未有淹水災情，顯示相關治水工作已可大幅減少水患衝擊，都是各界全力支持前瞻基礎建設水環境計畫推動之成效。

前瞻基礎建設計畫確實已展現成效，因應氣候變遷，全國各地治水工作仍需持續推動，由中央與地方通力合作，以建立安穩、安全家園。政策面將加強承洪韌性及流域調適，全面提升軟體及硬體的抗洪韌性，法規面將檢討出流管制門檻，希望課予開發單

位應有責任。為因應臺灣未來面對極端降雨的治水策進作為，行政院已籌備「水及流域永續推動小組」跨部會整合，經濟部也研擬了下一階段治水計畫，融入流域系統性治理，並包含逕流分擔、出流管制、在地滯洪、第二道防線、村落圍堤及非對稱治理等措施，持續協助地方政府提升國土韌性。未來將搭配 AI 浪潮強化科技防災技術，建立五大面向打通任督二脈使未來治水管理工作將更為完善。