

0423 汛期防汛整備工作-持續治水及智慧防災 新聞稿

115 年 4 月 23 日

面對全球氣候變遷引發「旱澇並存」的極端挑戰，經濟部表示，為使國人免於淹水、缺水之苦，中央及地方政府已按部就班完成 115 年各項設施檢查與演練，確保在「旱澇轉換」時期能機動調度，落實穩供水、防淹水的各項工作。

面對氣候變遷帶來極端降雨的衝擊，中央攜手地方共同合作辦理系統性治水，尤其聚焦颱風災後韌性治理，因地制宜強化高風險地區調適量能，強化適應氣候變遷之耐淹能力與災後恢復力。過去每逢颱風豪雨易發生高淹水風險地區，如彰化鹿港、雲林斗南及大埤、高雄岡山及橋頭，在完成堤段及河道改善等工程陸續完工後，已展現淹水面積減少、淹水深度降低、退水時間加快等具體淹水改善成效。

在氣候變遷已經是進行式，極端降雨帶來的挑戰，中央及地方政府的防災應變或治水工作，都需要充足的預算來支援。行政院指出，去年已提出河川及排水整治相關計畫預算，期盼立法院儘速通過中央政府總預算，讓中央與地方政府有充足資源因應氣候變遷挑戰，朝向最小淹水面積、最快退水時間及最高安全標準 3 項精神前進。

政府除推動硬體工程外，亦兼顧非工程措施。行政院卓院長上任後，即於 113 年 5 月 28 日核定「水災智慧防災計畫(第二期)」，預計 5 年投入 30.9 億元，完備智慧防災機制，目前已與地方政府合作建置 2,068 處淹水感測器並介接 9,650 支 CCTV 監控，透過 AI 辨識技術節省人力，並將即時水

情資料提供民眾預警，也透過公開免費資料提供民間業者加值運用，強化多元通報效能。

受 4 月上旬鋒面降雨挹注，新竹、苗栗及臺中水庫蓄水量回升，水情逐步改善，高屏溪流量足以供應高雄並支援臺南每日約 10 萬噸。南部水庫雖偏低，但曾文—烏山頭水庫仍有約 1.2 億噸蓄水，透過跨區調度可維持正常供水。經濟部持續監控水情，並要求科學園區自主節水 7%，每日再生水使用達 7.67 萬噸；農業方面則優先利用埤塘與地面水源，依降雨狀況調整供灌，減少水庫負擔。

經濟部呼籲民眾，一方面與政府一同抗旱，落實節約用水，另一方面在汛期期間應保持排水溝通暢，密切關注警戒資訊，與政府攜手守護生命財產安全。