

近年中央政府重大治水計畫推動及執行概況之探討

肆、結論

臺灣位處颱風帶上，原已易受颱風影響，加以氣候暖化形成降雨異常，又都市化程度持續增加，造成近年淹水事件頻仍，中央政府為改善易淹水情形，陸續推動河川及區域排水之治理計畫，106 至 114 年度分別於前瞻特別預算「縣市管河川及區域排水整體改善計畫」及公務預算編列「中央管流域整體改善與調適計畫」等辦理地方管與中央管河川及區排治理，惟檢視近年執行成效，仍有待精進之處，諸如：前瞻「縣市管河川及區域排水整體改善計畫」將於 114 年度屆期，惟第 1 至 4 期特別預算執行及推動成果容有改善之處，允宜檢討精進；地方水患治理雖已獲初步成效，仍宜審酌極端降雨可能帶來之衝擊，並詳實盤點地方近年整治成效，審慎研謀後續治水規劃；迄 113 年底各市縣河川及區排平均治理率僅 45.69%，允宜賡續輔助各地區達基本防洪標準，並強化系統性治水規劃，俾提升防洪保護力；因傳統防洪工程有其極限，為提升土地承洪韌性，亟需結合國土及都市計畫進行通盤檢討，並擴大逕流分擔及在地滯洪推動成效之策略；鑑於有效之防災預警及應變作為能降低災損，允宜持續精進現有預警及決策支援機制，並適時導入數位轉型，俾維人民生命及財產安全等，均待政府研謀善策改進，以有效減少氣候變遷帶來之水災災情，並達與水共存之目標。

(分機：1922 羅玉嫻)