

「近期水情展望與因應作為」

新聞稿

113 年 3 月 28 日

為審慎因應枯水期末段臺灣各地水情，行政院於今(28)日院會聽取水利署長賴建信報告「近期水情展望與因應作為」，面對氣候變遷降雨不確定性高，目前正在季節交替時刻，不能掉以輕心，應提早做好防旱及防汛整備。近期降雨不多，各地水庫水位持續下降，所幸經濟部、相關部會及地方政府自去(112)年豐水期即努力採行各項節水調度措施，讓各地民生及產業都還能維持正常供水，農業春耕整田用水也順利完成供灌，特別對所有水利同仁的努力表達感謝。

水利署會中說明，氣候變遷影響日趨嚴峻，旱、澇交替衝擊已成全球常態，例如過去歐洲荷蘭著重於防澇，卻也屢遭枯旱威脅。臺灣今(113)年 1 月迄今各地降雨量也受到氣候變遷影響而明顯偏少，在水庫集水區實際降雨量甚至僅為歷年同期平均的 3 成至 6 成，加上農業春耕整田用水需求量大，各地水庫蓄水量持續下降。所幸政府提早因應，早在去年 10 月起即展開各項節水調度措施，除日日監看水情及召開各層級水情會滾動檢討外，經濟部王部長也於今年 1 月 10 日赴石門水庫勘查水情指示審慎因應。透過週週滾動檢討各水庫出水量、農業加強灌溉管理、工業自主節水 6% 及加強人工增雨等措施，目前節水調度成效共 8.4 億噸，相當於 4 座石門水庫容量，除讓民生、產業用水能夠穩定維持正常供應，農業春耕整田灌溉也已完成，成功度過今年度枯水期第一道考驗。

為因應枯水期降雨偏少所造成的供水風險，政府從 106 年起就已在前瞻計畫陸續推動各項水資源建設，迄今已增加每日 221 萬噸水源，相當於增加全臺 20% 公共用水量，讓全台供水能力大幅提升。今年 4 月寶二水庫溢流堰加高將完成，烏嘴潭人工湖將於 5 月蓄滿，曾文南化聯通管將於 5 月通水，讓水資源調度運用更靈活，而政府近年來也

積極推動不受降雨影響的再生水及海淡水等科技造水，以提升供水韌性。

經濟部表示，在枯水期後半段，未來降雨不確定性仍高，要提早做好防旱及防汛準備。目前桃園、新竹、苗栗及台中地區水情燈號都已經轉成綠燈，並成立成立旱災經濟部水利署災害緊急應變小組，目的就是要提醒社會各界在後續豐水期梅雨來臨前能夠落實節約用水，因此，特別呼籲大家齊心節水，共度枯水期考驗。