

經濟部新聞稿

行政院長蘇貞昌關心臺灣目前面臨旱象之因應措施，今(18)日 在行政院會聽取水利署長賴建信「抗旱整備與應變」報告表示，109 年為 56 年來首次無颱風侵台帶來降雨，造成西部地區水情嚴峻，感謝經濟部及相關單位自去年 7 月起即提前部署，透過強化管理調配，以及加速提前完成相關水資源建設及抗旱水源 1.0 計畫，這些工作都在這次枯旱期間發揮效果，減少旱象衝擊，方能讓國人安心用水迄今。

賴建信於簡報中指出，政府相當重視水資源建設，過去 4 年於前瞻計畫加速辦理水資源建設，其中桃園支援新竹備援幹管、防災備援水井及伏流水等多項建設於本次枯旱適時發揮功能，可每日 調度 20 萬噸及備援 52 萬噸水源，其他如烏嘴潭人工湖、曾文南化聯通管等 16 件計畫持續辦理中，陸續完成後可進一步增加供水及備援能力；再加上抗旱水源 1.0 計畫緊急增加每日 78 萬噸水源，有效延長水庫供水時程。因此，缺水狀況持續 8 個月以來，民眾生活及產業尚能穩定供水。惟由於降雨持續偏少，為因應進入豐水期以後如降雨持續偏少之最壞情境，必須提前部署做更好的準備，因此規劃推動抗旱水源 2.0 計畫，再進一步強化整備水情燈號黃燈以下地區抗旱水源，包含強化區域調度、伏流水開發、淨水廠周邊水源利用、臺中緊急海淡、增設淨水處理設備、建築工地地下水利用等工作，可增加每日 16.8 萬噸水源，相

當於苗栗地區用水 7 成。此外，為達節約用水目的，目前已研擬耗水費徵收辦法草案，初步規劃朝枯水期收費、使用再生水或投資節水設備得減徵、制定緩衝期照顧產業，依不同行業訂定費率，後續將儘速完成徵收辦法公告以利推動。

經濟部表示，面對氣候變遷不能掉以輕心，因為水是維持民生、工業及農業發展的重要元素，必須提前部署，因此抗旱水源 2.0 計畫有必要及迫切性，將即刻啟動相關緊急抗旱工作，並陳報計畫核定籌應經費，期即時發揮緊急救旱之效；必要時請國防部整備國軍隨時待命，以配合適時動員進行運補及載水作業；也請相關部會及地方政府全力協助相關工作，同時特別拜託國人同胞及社會各界共體時艱節約用水，中央、地方大家一起努力，以順利度過本次枯旱。