

「水情現況與展望」新聞稿

行政院今(28)日院會安排經濟部報告「水情現況與展望」，雖今年春雨為1947年以來少雨排名第11位，經濟部與國防部、交通部、科技部及農委會共同合作，加強節水調度因應，順利完成一期稻作供灌及維持民生、產業與防疫用水無虞，後續振興經濟及二期稻作供灌所需用水也可持續穩定供應。

經濟部於院會簡報說明，氣候異常導致全球各地乾旱事件頻傳，經濟部與相關單位共同合作提前應變，相關單位自去年六月起召開50次水情會議研商對策，配合降雨預測情境，採取區域調度、水庫出水管控、農業節水供灌、科學園區自主節水、人工增雨等措施，總計節水達7.6億噸，雖石門水庫集水區降雨較104年枯旱時更少，仍能維持桃園地區穩定供水及農業正常供灌，不致發生104年桃園板新地區實施分區供水及稻作停灌休耕情形；另外高雄地區在前瞻計畫中陸續完成伏流水及地下水備援等措施，加上臺南高雄水源聯合調度，雖高屏溪流量一度降至每秒6.2噸歷史新低，較104年高屏溪流量降至每秒8.1噸即預備實施紅燈分區供水為低，今年僅需實施黃燈減壓供水，顯示近年政府推動前瞻水資源政策、精緻管理用水及調度備援工程已有明顯成效，加上受惠近期梅雨鋒面挹注，各地水情恢復正常，主要水庫蓄水量持續回升，民生及產業用水存量達3個月以上，振興經濟所需用水充足不用擔心。

經濟部表示，時序進入汛期，除已完成設施安全檢查、閘門啟閉及警報測試等防汛準備，並將於後續每次颱風降雨期間，運用科學化降雨預測及精緻水庫操作，兼顧減洪及蓄水利用，在下次枯水期來臨前盡量蓄滿水庫，同時將加速推動各項水資源開源、節流、調度及備援工作，建構永續水資源環境。

因應氣候變遷衝擊下極端事件頻傳，行政院已於108年9月核定國家氣候變遷調適行動方案，由經濟部偕同中研院、內

政部、交通部、科技部、農委會等部會在該方案規劃架構下，積極推動水資源領域各項調適作為，包括前瞻水環境建設、穩定供水方案及氣候變遷科研計畫等，期使水資源穩定供應與整體水環境永續發展。

空軍協助人工增雨情形



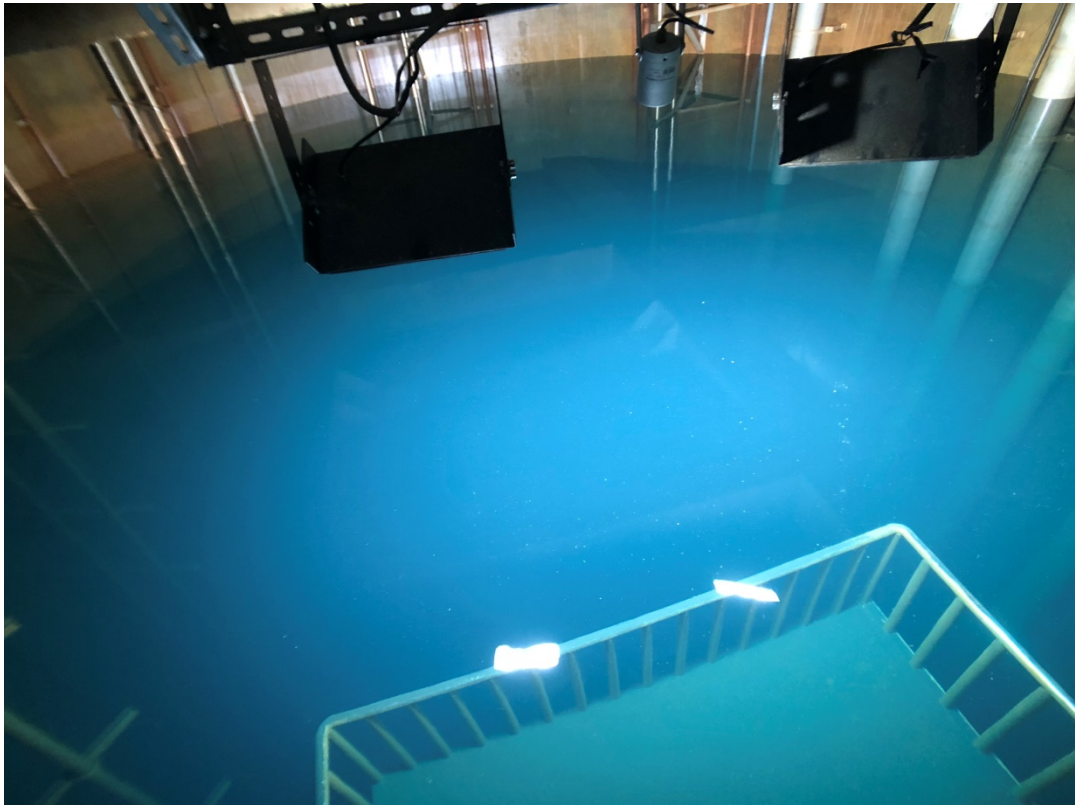
經濟部水利辦理地面人工增雨情形



地面人工燄彈增雨情形



高屏溪大樹伏流水取水井



高雄鳳山溪再生水廠



水庫壩體安全檢查



曾文水庫閘門安全檢查



經濟部災害應變小組工作會議

