

經濟部水利署會議紀錄

- 壹、會議名稱：110 年度旱災經濟部水利署災害緊急應變小組第 19 次工作會議
- 貳、會議時間：110 年 8 月 5 日(星期四)下午 2 時 30 分
- 參、會議地點：視訊會議
- 肆、主持人：賴署長建信
- 伍、記錄人：蔡明道
- 陸、出(列)席單位及人員：(詳如會議出席名冊)
- 柒、主持人致詞：(略)
- 捌、中央氣象局、氣象專家、本署各區水資源局簡報：(略)
- 玖、綜合討論：(略)
- 拾、綜合決議：

- 一、近期臺灣地區降雨顯著有助水情發展，在全球氣候變遷影響下仍需經常性關注水情並提前因應，依目前中央氣象局預估未來一季雨量，8、9 月接近正常、10 月正常至偏多，請本署各區水資源局與水源經營組定期滾動檢討各區供水管控策略，另二期稻作整田期供灌，適逢臺灣地區因烟花、盧碧颱風所帶來西南氣流影響，各地普遍均有不少降雨，請各水庫儘量採行節水供灌措施，在田間含水量充足條件下減少水庫出水，預為因應枯水期用水需求。
- 二、目前臺中地區鯉魚潭水庫已滿庫溢流一段時間，而德基水庫也穩定蓄水達 6 成以上且持續回升中，另連江地區東莒海淡機組已進行安裝、澎湖湖庫蓄水回升，整體水情預估將持續好轉，爰自即日起臺中、連江及澎湖地區轉為水情正常，同步解除 109 年下半年起之旱災經濟部水利署災害緊急應變小組，也請各單位就抗旱有功人員給予從優敘獎。
- 三、汛期間若颱風生成位置距離臺灣較近，預警時間較短，為因應原水濁度升高影響供水，請北水處及台水公司維持淨水場因應濁度應變所需材料，加強各淨水場淤泥定期清淤作業，並將蓄

水池儘量蓄滿，以因應未來濁度可能突增所需備用水量，確保供水穩定；亦請各區水資源局於降雨事件結束後儘量將水庫蓄滿，以因應後續用水需求。

四、依今日各地水情檢討結果，下列地區管控措施調整如下：

- (一)桃園板新地區：優先利用三峽河、鳶山堰等川流水，在石門水庫蓄水率 95% 以上及充分入流情況下，於 8 月底前維持北水處支援板新地區水量每日 72 萬噸，9 月後依水情滾動檢討，石門水庫公共出水量管控量由每日 108 萬噸調整至 120 萬噸。
- (二)苗栗地區：在寶山寶二水庫上游川流量充分期間，持續由新竹支援苗栗每日 2 萬噸至永和山水庫滿庫，配合抗旱 2.0 措施退場，永和山水庫出水量管控由每日 6.8 萬噸調整為 9.5 萬噸，明德水庫出水量管控由每日 3.2 萬噸調整為 3.4 萬噸。
- (三)臺中地區：在鯉魚潭水庫溢流期間優先取用鯉魚潭水庫水量，以持續蓄升德基水庫水位維持發電基準水位以上為原則，確保國家關鍵基礎設施效能提升。鯉魚潭水庫停止溢流後出水量管控每日 70 萬噸以下，另石岡壩停止溢流後管控每日 65 萬噸以下，鯉魚潭水庫及石岡壩管控出水量由每日 115 萬噸調整為 135 萬噸，並視鯉魚潭入流量及蓄水量滾動檢討後續出水管控量。
- (四)嘉義地區：雲林暫停支援嘉義，蘭潭-仁義潭水庫出水量管控由每日 25 萬噸調整為 28 萬噸。
- (五)臺南及高雄地區：請台水公司優先提升高雄北送臺南至每日 20 萬噸之支援效能，維持兩週後再恢復區域水源聯合調度原則，南化水庫應以持續滿庫時間達愈久愈長之調度供水目標。
- (六)為達上述管控目標，請本署水源經營組及各區水資源局定期檢討分區供水情勢及管控因應作為。

拾壹、散會