

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 18 次工作會議
- 貳、會議時間：110 年 7 月 13 日(星期二)下午 3 時
- 參、會議地點：視訊會議
- 肆、主持人：賴署長建信
- 伍、記錄人：施茂誠
- 陸、出(列)席單位及人員：(詳如出席名冊)
- 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：(略)
- 玖、綜合討論：(略)
- 拾、綜合決議：
- 一、依中央氣象局預估未來一季雨量，7 月接近正常、8 月正常至偏少，9 月正常至偏多，但受氣候變遷及極端氣候影響，使抗旱及防汛整備風險增加，請各單位持續監控每日水情，密切注意中央氣象局預報，加強掌握颱風、熱帶低壓等降雨預測，並依實際降雨量透過細緻水庫操作，以水庫蓄滿高水位操作為目標。
 - 二、今年二期稻作已陸續展開整田插秧，請農水署各管理處加強農業節水管理，優先使用埤塘、河川或區排等地面水源，不足部分才由水庫供水，並落實各級旱災災害應變中心所訂定二期稻作供灌水庫分配總量上限下供灌，若田間降雨時需即時減少水源端供水，避免水資源浪費，另於水情改善前，仍請各管理處協助維持各地抗旱 2.0 計畫設施取水量，以減少水庫出水。
 - 三、桃園地區石門水庫蓄水量約 8 成、苗栗地區永和山水庫蓄水量約 6 成、臺中地區德基水庫蓄水量約 4 成多，近期集水區入流量有逐漸減少趨勢，另離島連江地區東莒海淡機組尚未完成、澎湖湖庫蓄水量偏低，爰維持現行各地區燈號之外，由水利署每週檢討水情狀況，並於經濟部應變小組提出燈號調整建議。
 - 四、目前正值汛期，請本署各區水資源局及各供水單位再次檢視及

做好各項防汛減災及原水高濁度因應整備作業，以確保供水穩定。

五、依今日各地水情檢討結果，下列地區管控措施調整如下：

- (一)基隆地區：請台水公司加強引水蓄存於新山水庫，並優先利用雙溪水源適時調增北水處支援汐止地區水量。
- (二)桃園板新地區：優先利用南勢溪、三峽河、鳶山堰等水源，北水處支援水量於7月底前維持每日84萬噸為目標，自8月1日起一週內，請北水處與台水公司就板二系統進行相關巡檢及維護管理，並就當下水量調減北水處支援板新地區水量；石門水庫公共出水量管控自7月16日起由每日118萬噸調整至108萬噸，另支援新竹每日3萬噸以下，農業用水優先利用埤塘、區域排水及河川水源。
- (三)新竹地區：寶山寶二水庫已滿庫，頭前溪具充分水源，支援苗栗地區水量提升至每日2萬噸以上為目標，寶山寶二水庫出水量管控由每日25萬噸調整為31萬噸，請本署北區水資源局於7月16日前與農水署苗栗管理處就石井溪下游生態放流量訂定每週管控量並納入日日監看。
- (四)苗栗地區：持續利用後龍溪伏流水、地下水及尖山下圳水源，並加強自田美堰下游抽水，配合新竹支援苗栗由每日1萬噸提升至2萬噸，永和山水庫出水量管控由每日7.8萬噸調整為6.8萬噸，農業用水於7月21日開始供灌後，再依尖山下圳可取水量檢討調整永和山水庫管控值。
- (五)臺中地區：鯉魚潭及石岡壩管控出水量以每日115萬噸為上限，農業開始供灌後，再視后里圳可取水量檢討管控值；另石岡壩溢流期間需優先利用德基水庫下游側流量，鯉魚潭水庫以最小量每日45萬噸出水，溢流停止後，屆時再依鯉魚潭及德基水庫蓄水情形檢討水庫出水管控量。
- (六)嘉義地區：目前轄區內水源充足，雲林暫停支援嘉義，蘭潭-仁義潭水庫出水量管控維持每日25萬噸。
- (七)臺南及高雄地區：嘉南灌區已開始供灌，請嘉南管理處優先利用埤塘水源，並視降雨情況機動減供；南化水庫出水量管控由每日67萬噸調整為72萬噸以下，南化高屏聯通管於7

月 31 日前維持每日 40 萬噸，並請台水公司第七區管理處自 8 月 1 日起操作臺南高雄水源系統北送每日 20 萬噸清水，以使南化水庫維持滿庫。

(八)澎湖地區：優先由海淡廠供應，水庫出水量管控維持每旬 2 萬噸以下。

拾壹、散會