

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 17 次工作會議

貳、會議時間：110 年 6 月 29 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：謝祥泊

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、受惠近期幾波降雨及各單位堅守各項穩定供水措施下，全臺各地水情持續好轉，在此感謝各單位的努力，惟因應氣候變遷降雨不確定性，仍請各單位務必利用每次降雨機會加強引水蓄存，充分運用地面水、河川及埤塘等水量，維持水庫高水位操作，目前桃園、石門、新竹、苗栗明德及嘉南第 1~4 組灌區已於前次旱災中央災害應變中心 6 月 22 日決策展開供灌，也請各區水資源局、水庫管理單位及農水署各區管理處依照指揮官決議共同合作加強節水灌溉，落實旱災中央災害應變中心所訂定二期稻作供灌水資源分配原則。
- 二、依照氣象局分析夏季偏熱雨量正常，7 月雨量接近正常，8 月正常偏少，9 月正常偏多，但是降雨仍有不確定性，至於苗栗中港溪、臺中大安溪、大甲溪及嘉南第 5~6 組灌區部分，經研商建議供灌策略將提案至明(30)日旱災經濟部災害緊急應變小組會議討論：
 - (一) 各灌區請農水署相關管理處加強水閘門調控、採行輪灌、優先利用河川、區域排水等地面水源原則下，由水利署及農水署所議定水庫供灌總量上限下，依農水署灌溉期程供灌。
 - (二) 請苗栗及臺中管理處充分利用田美堰及士林堰下游側流水量供灌，協助台水公司及中區水資源局以最大量引水入永和山及鯉魚潭水庫蓄存。

(三) 大甲溪灌區於德基水庫7月底前水位未達運用規線以上時，供灌所需水量由德基水庫下游側流量供應，以蓄升德基水庫水量為原則。

三、各地區水庫蓄水量持續回升中，依照今日水情檢討結果，建議於明(30)日提報旱災經濟部災害緊急應變小組工作會議討論，桃園地區由減壓供水黃燈轉為水情提醒綠燈、新竹地區由減壓供水黃燈回復水情正常，至於臺中地區因德基水庫現況水量仍屬有限，其燈號請本署水源組洽中區水資源局詳細核算之後，再提案至明日會議討論；嘉義及臺南由水情提醒綠燈回復水情正常、苗栗及連江地區維持減壓供水黃燈、澎湖地區維持水情提醒綠燈。

四、因應各地水情及節水措施調整，下列地區管控值調整如下：

- (一) 桃園板新地區：優先利用南勢溪、三峽河、鳶山堰等川流水，北水處支援板新地區水量於7月底前以每日84萬噸為目標，石門水庫公共出水量管控由每日120萬噸調整至118萬噸，後續再視水情滾動檢討，另支援新竹每日8萬噸以下，農業用水部分則如前述優先利用埤塘及區排河川水源，以分配各旬供灌水量。
- (二) 新竹地區：目前寶山寶二水庫蓄水率超越9成，為充分利用頭前溪水源，新竹緊急海淡廠預定將退場封存，故調降桃園支援新竹水量至每日8萬噸以下，並啟動新竹支援苗栗每日1萬噸，至於寶山寶二水庫出水量管控由每日16.8萬噸調整為25萬噸。
- (三) 苗栗地區：請持續利用後龍溪伏流水、地下水及尖山下圳水源，配合新竹支援苗栗每日1萬噸及尖山下圳取水量維持每日1.5萬噸，永和山水庫出水量管控由每日7.3萬噸調整為7.8萬噸。
- (四) 嘉義地區：由於轄區內水源充足，雲林支援嘉義自即日起暫停支援，蘭潭-仁義潭水庫出水量管控由每日20萬噸調整為25萬噸。
- (五) 臺南及高雄地區：臺南、高雄維持水源聯合調度原則，南化水庫出水量管控調整為每日67萬噸以下，南化高屏聯通管以南化水庫滿庫操作原則下持續送水每日40萬噸，並視水情狀況優先降低聯通管送水量至關閉，再適時啟動高雄北送臺南，以10月底仍持續維持南化水庫滿庫為目標。

拾壹、散會