

## 經濟部水利署會議紀錄

壹、會議名稱：111年下半年第5次供水情勢檢討會議

貳、會議時間：111年11月9日(星期三)上午10時

參、會議地點：水利署臺中辦公區第一會議室

肆、主持人：賴署長建信

伍、記錄人：彭文霈

陸、出(列)席單位及人員：(詳簽到表)

柒、主持人致詞：(略)

捌、報告及討論事項：(略)

玖、決議：

- 一、自今年6月起颱風直到9月才逐漸影響台灣，展望未來整體用水需求應更審慎面對因應，特別是氣象局預報受反聖嬰氣候影響下未來降雨不確性高，爰水利署自即日起成立旱災緊急應變小組，亦請台水公司等相關單位一併成立應變小組，提早部署。
- 二、雖然尼莎及奈格颱風外圍環流為台灣地區帶來降雨，尤以宜蘭地區10月份降下4,000毫米以上，反觀曾文水庫集水區降雨極少，顯示氣候變遷極端現象正在台灣發生，惟民生用水、農業耕作及產業用水持續不間斷，為減少氣候變遷對社會影響，請工業部門鼓勵廠商在生產不中斷原則下，儘量使用回收水，或自主節水5%為目標。至於南科用水過去政府已投資興建永康再生水廠，再生水量要導入使用，也請臺南及高雄市政府宣導多加使用水資源回收中心回收水作為澆灌及掃街之用，以減少自來水系統供水。
- 三、今日會後請水利署水源組重新律定各水庫管控表及管控曲線，儘量將水蓄存於水庫內，並與川流水綜合運用及蓄豐濟枯原則來進行最大省水化調度。農水署各灌區二期稻作逐漸完成供灌，請在後續二期作及雜作供灌上再儘量節省用水。
- 四、請台水公司配合水利署區域調度，本前項原則靈活調度水源達到最佳化目標，尤其高雄北送台南每日20萬噸至關重要，請台

水公司積極維持；至於桃竹幹管支援水量對於新竹地區水庫蓄水量穩定有很大幫助，請逐步提升；中部地區請搭配烏嘴潭人工湖第一階段出水運用。

- 五、請水利署洽南水局、第五、第六、第七河川局及農水署，進行曾文-烏山頭水庫灌區利用抽取川流水量，以減少水庫供灌水量之抽水機配置及支援方案，並於一週內完成。另相關協調事項，包含卓蘭電廠歲修、頭前溪右岸送水管修復、白河水庫取代北幹線以及平鎮淨水場改善提升供水能量等亦請加速辦理。此外，請南水局洽高雄市政府，密切合作開始辦理地下水新鑿水井，另過去已完成水井可導入供水系統者要立即導入，以減少由水庫出水。
- 六、請農糧署加強宣導明(112)年水資源競用區一期作轉旱作，以申報率達50%以上為目標。
- 七、為搭配旱災緊急應變小組成立，請水利署防災中心密切注意各區氣象狀況，把握每次鋒面來臨機會實施人工增雨，另相關燈號調整則持續動態檢討。
- 八、因應水情嚴峻致影響水庫抽泥作業量體部分，請相關水庫管理單位於枯水期間改以增加陸挖量能，持續積極辦理清淤作業。

拾、臨時動議：(無)

拾壹、散會