

## 經濟部水利署 會議紀錄

壹、會議名稱：109年度下半年旱災經濟部水利署災害緊急應變小組第10次工作會議

貳、會議時間：109年12月25日(星期五)下午2時

參、會議地點：本署臺中辦公區第一會議室

肆、主持人：賴署長建信

伍、記錄人：謝祥泊

陸、出席人員：(詳如簽到簿)

柒、主持人致詞：(略)

捌、中央氣象局、本署各區水資源局及台灣自來水公司報告：(略)

玖、綜合討論：(略)

拾、綜合決議：

- 一、目前水情持續嚴峻，依氣象局統計6月迄今新竹至嘉義平均降雨量為近52年來最少，致新竹、苗栗及臺中地區水庫蓄水量為歷年同期最低，且氣象局預測到明年6月前降雨仍如前評估以偏少機率最大，因此請相關單位務必以最壞打算做好準備，並以全力降低枯旱對民生、農業及產業影響為目標。
- 二、新竹、苗栗及臺中地區寶山、寶二、永和山、明德、鯉魚潭及德基水庫蓄水率僅約2~3成並持續下降，因此為延長水庫供水期程及公共給水穩定，企需加大節水道採取更進一步節水措施，爰建議新竹、苗栗及臺中地區自明年1月6日起實施減量供水橙燈，請水利署及台水公司於會後檢討研議相關因應措施，並於12月29日旱災中央災害應變中心工作會報提案討論。
- 三、經會議檢討台水公司已完成新竹、苗栗及臺中地區實施減量供水橙燈整備工作，請台水公司依旱災中央災害應變中心工作會議決議實施，並通知用水戶、公開預佈載水點及水車等資訊。
- 四、目前實施減壓供水黃燈節約水量已達4.72%，請台水公司再依桃園、新竹、苗栗、臺中、嘉義及臺南等供水區域特性，進一步檢討彈性延長減壓供水時段，並提案於12月29日旱災中央災害應變中心工作會報討論決策，至管末或高地等民眾易發生

水壓不足及客訴熱點請台水公司妥為因應。

- 五、請新竹、苗栗及臺中縣市政府、科技部、工業局及加工出口區管理處針對未來預定實施減量供水橙燈地區用戶加強宣導及提供協助，以儘量減輕衝擊，若有特殊困難情形應循程序提案至各層級應變會議討論。
- 六、目前新竹、苗栗及臺中地區水庫蓄水量約 1.2 億噸，尚無法滿足明年 1 期稻作灌溉用水約 4 億噸需求，經研商建議新竹管理處頭前溪及鳳山溪部分灌區、苗栗管理處明德水庫及中港溪灌區、臺中管理處大安溪上下灌區及大甲溪葫蘆墩圳與石岡壩下游灌區採取停灌措施，請水利署及農水署於 12 月 29 日早災中央災害應變中心工作會報提案討論，至於桃園地區石門水庫蓄水量因加強節水調配及近期降雨略回升，並依氣象局預報未來 30 日內北部降雨機率為正常可能性較大，因此實際停灌區域請水利署及農水署於下周一就停灌區域之水庫蓄水、埤塘運用及降雨情形提出檢討，爰建議延至 1 月 5 日再召開早災中央災害應變中心工作會報視屆時水情狀況再作決策。
- 七、各區域調配工程及抗旱水源須於年底完成之各項工作，如臺北自來水事業處支援板新地區用水達每日 81 萬噸、苗栗伏流水每日 0.5 萬噸工程及高雄北送臺南每日達 20 萬噸等，仍請積極趕辦；至桃竹備援管線工程因施工遭遇不可抗力因素，仍請台水公司全力排除困難於 1 月 20 日前完成，並於 12 月 29 日早災中央災害應變中心工作會報說明各項工作辦理情形。
- 八、目前鯉魚潭水庫由台電公司士林堰引水，惟士林堰放水量包含農業用水及生態基流量，經評估農業明年一期稻作可能決策停灌，加上今年水情甚為嚴峻，若放水量依照開發單位原環評承諾，則無法延緩本次旱象及亢旱救災，將加劇苗栗及臺中地區旱災災害，爰請農水署臺中管理處確認臺中大安溪上灌區花卉雜作實際用水需求、用水型態及供水方式與期間，並由中水局協助台電公司依照環評法及災害防救法等相關規定辦理。
- 九、各區域因應水情變化自明年 1 月 1 日起，永和山水庫出水量管控由每日 13 萬噸調降為 12 萬噸，蘭潭-仁義潭水庫由每日 18 萬噸調降為 13 萬噸，南化水庫由每日 38 萬噸調降為 35 萬噸，

高雄北送臺南支援量由每日 17 萬噸提升至 20 萬噸外，餘依歷次會議控管原則辦理。

- 十、目前已成立旱災中央災害應變中心，有關供灌期間、管控方式及未來決策等方案，請依旱災中央災害應變中心發言機制辦理，以利政府施政策略能統一步調。

拾壹、散會(下午 5 時)