

## 經濟部水利署 會議紀錄

壹、會議名稱：112年度旱災經濟部水利署災害緊急應變小組第9次工作會議

貳、會議時間：112年3月16日(星期四)下午2時

參、會議地點：水利署臺中辦公區第一會議室

肆、主持人：賴建信署長(黃宏莆副署長代) 記錄：廖禹策

伍、出(列)席單位及人員：(詳簽到表)

陸、主持人致詞：(略)

柒、報告及討論事項：(略)

捌、決議：

- 一、近期各地降雨持續不佳，新竹以南重要水庫集水區三月份降雨趨近於零，雖在大家努力節水調度下尚可維持穩定供水，依據中央氣象局降雨預報未來降雨4月雨量可能偏少，5月正常偏少，必須做更好的準備以因應今年的抗旱工作，請水利署評估新竹、苗栗、臺中、高雄水情燈號轉換之需求及相關之擴大節水措施策略，必要時於下次旱災中央災害應變中心討論決策。
- 二、臺南地區自112年3月1日起實施減量供水橙燈措施，大部分工業區及科學園區節水成效原則已達10%以上目標，民生及產業用水尚可正常運作，惟區外大用水戶及部分工業區未達節水目標部分，除請台南市政府及台水公司依規定辦理開單勸導及鉛封外，仍應依旱災中央災害應變中心第1次工作會報決議全力達成節水10%目標，請工業區及科學園區管理機關加強宣導廠商可採增加儲水設施、換水或其他水源如地下水、再生水、RO水、水車等方式因應。若廠商基期計算期間囿於歲修、歲檢或停工等因素無法達標，請廠商提出相關資料及建議方案，由水利署保育組配合管理機關研議合理基期標準值。
- 三、目前主要灌區已陸續完成春耕整田插秧作業，請各區水資源局、水庫管理單位持續與農水署各管理處合作，充分利用川流水、埤塘或區排水源，盤點多元水源供灌方式，本田期間加強管理灌溉用水，以利後續水資源調配。另請農糧署持續加強宣導延

長水資源競用區計畫申報期至3月31日之資訊，並配合申報結果調配水量，落實節水效果。

四、2023年穩定南部供水抗旱計畫已於2月24日陳報行政院，刻正審議中，相關工作請各執行單位提前趕辦發包執行，務必管控於4月底前陸續完工供水，即時上場舒緩旱象。

五、本次會議經綜合評估檢討，各區相關重點事項如下：

1. 北部區域：

- (1)新山水庫請台水公司一區處保持每日蓄升10萬噸以上，並全力啟用抽水機組加強抽水至水庫蓄存，如基隆河川流量不足時，由北水處加大支援。
- (2)近期石門水庫蓄水下降快速，請北區水資源局與台水公司密切合作，北水處支援維持每日81萬噸，並優先利用三峽河、大漢溪川流量，減少水庫出水，農業用水部分請農水署桃園管理處持續運用埤塘、區排河川水源，減少水庫出水。
- (3)寶山-寶二水庫蓄水量持續降低，請台水公司加大區域調度力道，善用三峽堰及大漢溪側入流量送北桃園，並加速執行三坑抽水站修復作業，提升桃園支援新竹水量以4月20日達每日20萬噸目標，以減少寶山-寶二水庫出水量。
- (4)請北水局密切關注3月底前降雨情形，如隆恩堰水量提升後，適時啟動油羅溪抽水至員峽淨水場作業。

2. 中部區域：

- (1)大甲溪灌區葫蘆墩圳及下游五圳於3月中旬至5月下旬之農業供水部分，請中區水資源局與臺中管理處再研商加強灌溉管理策略，除可完成供灌外，亦可將節省水量存蓄於水庫；另針對苗栗管理處建議明德灌區供灌水量及期程調整、後龍溪啟動抽水時機，併同檢討。
- (2)請中區水資源局加強士林堰引水入鯉魚潭水庫蓄存，並與臺中管理處評估相關應變節水作為，視後續降雨狀況機動調配供灌水量及引水蓄存水庫。
- (3)雲林支援嘉義部分仍以維持最大支援水量10萬噸為目標，請中區水資源局、農水署雲林管理處及彰化管理處共同合作，於雲彰一期作進入本田期間加強灌溉管理，優先由集集堰增引節餘水量，不足處再由湖山水庫供應，若再有不足則請台

水公司啟用「雲彰地區地層下陷具體解決方案暨行動計畫」所列常態備援水井補充因應。

### 3. 南部區域：

- (1)「白河水庫-北幹線至白水溪幹線雙向輸水緊急抗旱工程」已於2月24日完成，請嘉南管理處於春雜供灌完成後，利用白河水庫及4口農用抗旱水井水源，併入嘉南大圳北幹線系統支援嘉義地區。
- (2)請台水公司落實管控南化水庫出水量每日37萬噸以下，並盡速調配曾文一、曾文二、潭頂及烏山頭淨水場出水量達每日63萬噸以上，以確實減少南化水庫出水量。
- (3)為達曾文烏山頭系統最大量出水，請南水局保持烏山頭水庫水位在54M以上，以維持淨水場取水能力，後續配合「曾文水庫放水渠道及擴大抽泥工程計畫」執行所需，再由曾文水庫引水至烏山頭水庫以維持水位，請南水局依實際需求調整。
- (4)因應高屏堰川流水水源降低，請台水公司七區處利用現有水源優先回補澄清湖水庫，並依鳳山水庫蓄升計畫提升蓄水量，以增加高雄地區備援水源。
- (5)請台水公司密切關注東港溪流路變化，評估機具、人力進場時機，並適時調整流路及施作土堤加強引水；另東港溪原水處理涉淨水廠水質(硬度)放寬部分，請水利署評估列入下次旱災中央災害應變中心討論決策。

六、因應臺南地區水情嚴峻，水利署水利防災中心業於3月14日與台水公司六區處研商取得共識，透過臺南市建築工地地下水淨化後併入自來水管網系統減少水庫出水，所需經費納入全臺防旱應變作業辦理，另因抗旱工作緊急，請台水公司先以短期墊款方式因應。

玖、臨時動議：(無)

拾、散會(下午4時30分)