

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3次工作會議

貳、會議時間：112年2月7日(星期二)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：賴建信署長

記錄：吳明穎

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、隨著枯水期降雨持續偏少，從去年8月起，中央及地方進行一連串的防旱措施穩定供水至今，展望未來一季，依據中央氣象局降雨預測偏少機率高，為提前因應並提醒民眾加強節水，經研議自即日起高雄地區水情燈號轉為水情提醒綠燈，其餘地區水情燈號維持不變。

二、目前臺南(黃燈自來水減壓供水)地區請台水公司在減少影響民眾生活用水原則下，自即日起減壓時段由原本夜間11時至隔日早上5時擴大為夜間10時至隔日早上6時，以達節水5%為目標；另產業自主節水部分亦請提升至7%以上為目標，請國科會、工業局及加工出口區管理處加以落實管控，並逐週回報節水情形；因應水情變化，水利署應變會議召開頻率改為一週一次，經濟部應變會議建議改為二週一次。

三、請各區水資源局與農水署各管理處密切合作，掌握水資源競用區申報狀況及時程調整供灌水量，並在不影響農業耕作情況下，達水資源最佳化利用。

四、鑒於土耳其大地震及921地震經驗，請各水庫管理單位及各區水資源局應審慎應對，從水庫安全的角度思考，特別是南部曾文-烏山頭系統，請南區水資源局及農水署嘉南管理處共同合作控制烏山頭水庫蓄水率在50%以下，把水蓄存在比較安全的曾文水庫；請水利署水源組啟動水庫安全評估小組，由總工室率領下，以經濟部的立場分至北、中、南各地水庫，並優先從車籠埔破裂帶南緣之竹山以南進行水庫安全盤查作業。

五、經本次會議綜合檢討，各區相關重點如下：

1. 北部區域：

(1)新山水庫一期原水管修復及取水工改善工程，請台水公司務必注意工安，掌握工程時效於2月18日前完成，目標以5月底至少回蓄到規線以上。

(2)請台水公司儘速完成三坑抽水站管線及抽水機座封閘漏水之修復，以

提升支援新竹水量每日20萬噸為目標。

- (3)請北水處支援板新地區水量從目前每日68萬噸於一週內提升到81萬噸，並請北區水資源局透過區域供水系統減少南北桃間之石門水庫供給量，以因應未來節水或區域調度做準備。

2. 中部區域：

- (1)2月中旬起農業整田用水需求大，請中區水資源局及農水署臺中管理處針對日夜間供灌水量進行協商，確保農民整田需求(經協商整田期及本田期之逐旬用水量詳如附件)。
- (2)針對中央公園抗旱水井啟用部分，請中區水資源局及台水公司加強水質檢測，並同時啟用。
- (3)大甲溪系統請中區水資源局與台電公司密切聯繫研議管控措施，在3月中進行初步水量調控事宜。
- (4)感謝農水署於彰化大區輪灌作為，在日月潭水位部分期待以不影響觀光、遊湖及發電之需求，保有2,100萬噸水量為目標。

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，務必於2月底通水，以充分利用白河水庫庫區現有水量，隨著北幹線修復完畢，原蘭潭-仁義潭系統供水轉由曾文系統供應。
- (2)請南區水資源局與台水公司六區處協調曾文(含擴建)、潭頂及烏山頭淨水場以每日出水63萬噸為目標，並以3月開始滿載產水進行規劃，相關經費需求納入2023年抗旱計畫。
- (3)請南區水資源局及台水公司盤點高屏溪兩岸之間的地下水源，以利在高屏溪左岸利用豐沛的地下水源往北調度到高雄，讓整體南部高雄、屏東及臺南地區用水更加穩定。
- (4)南化水庫維持現今管控水量每日37萬噸，相關作為以5月底前在極端狀況仍保有600萬噸蓄水量為目標進行規劃。
- (5)上述規劃為今年抗旱重中之重，請水利署水源組在本週五前完成調查，包括台水公司因應抗旱、操作及動力等相關經費需求納入抗旱計畫。

六、請水利署保育組及水政組現勘瞭解中油大寮地下水井的計量設備與實際調度使用情形；耗水費的徵收以用水人實際常態使用量為主，若配合政府抗旱徵用需要，且在計量設備可區別情況下，則徵用期間不計入耗水費徵收用量。

玖、臨時動議：(無)

拾、散會