

## 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13次工作會議

貳、會議時間：112年4月21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：林元鵬總工程司

記錄：彭文霈

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、因應本波降雨，大甲溪德基水庫下游系列堰壩，以全力蓄滿為原則；另烏溪川流量增加，烏嘴潭人工湖應多引水蓄存，並儘量提升嘉興場出水量，以減少台中支援北彰化水量。
- 二、本次臺南地區無明顯降雨挹注，請南水局明(22)日赴走馬瀨、曾文溪及玉峰堰現勘，評估抽水需求，並請水利防災中心全力協助調度抽水機。
- 三、澎湖地區花火節期間每旬增加5,000噸用水需求，優先由海淡廠供應，不足部分再由湖庫支援。
- 四、考量本波降雨已提升頭前溪川流量，隆恩堰亦已溢流，請北水局積極引水至水庫蓄存，並持續完成緊急海淡機組整備作業，後續視水情條件再正式啟動產水。
- 五、2023年穩定南部供水抗旱計畫-里嶺大橋上游14口井(B標)部分，請南水局持續向地方民代及民眾溝通協調，倘不繼續施作，請務必做好後續封存處理或其他必要措施。
- 六、擴大水庫清淤部分：
  - (一)考量汛期將屆，五河局支援仁義潭水庫、六河局支援南化水庫清淤作業因已達標，自即日起歸建；另六河局支援曾文水庫清

淤作業以增量至35萬立方公尺為目標，達標後自行歸建。

(二) 本次降雨明德水庫水位大幅回升，二河局協助明德水庫部分自即日起歸建，後續由苗栗管理處啟動水庫抽泥作業，並請二河局持續協助明德水庫淤泥去化作業。

(三) 石門水庫本次降雨水位回升，擴大清淤作業仍請十河局視水位條件許可時進場施作，國軍進場時機另視水位狀況滾動檢討。

七、大安溪(上、下灌區)及大甲溪(葫蘆墩圳、下游五圳灌區)4月下旬至5月下旬逐旬供灌管控量，依中水局所提管控表(附件)為操作原則，近期降雨側入流量尚豐沛，近2旬視流量機動調整再節水灌溉，後續再視水庫蓄水狀況，協助農業抽穗用水需求：

(一) 大安溪士林堰減量放水0.6cms，將視士林堰下游側流量及台中管理處上灌區圳路圳首沖毀之修復進度配合放水。

(二) 鯉魚潭減量放水0.1cms，將視下游景山溪側流量及下灌區圳路圳首沖毀之修復進度配合放水。

(三) 大甲溪葫蘆墩圳目前利用大甲溪側流量可滿足需求。

(四) 石岡壩下游五圳圳路圳首沖毀無法取水，將於圳首修復後，石岡壩視側流量配合放水供灌。

八、因應高雄灌區5月上旬前為抽穗期，本波降雨雖有效益，惟甲仙堰流量消減快速，請高雄管理處加強灌溉管理，今日(4/21)由甲仙堰放水2cms、明日(4/22)由甲仙堰放水2.5cms，後續請南水局與高雄管理處視河川流量再作檢討，如有多餘水量則全力引入南化水庫。

九、為增引二仁灌區水源(含旗山溪及二仁溪)至南化水庫蓄存，並考量農水署高雄管理處二仁灌區抽穗期用水需求，請水利防災中心協助調度移動式抽水機1台，以支援高雄管理處抽水供灌。

十、高雄市政府提出於九曲工作站新鑿5口備援井部分，同意辦理，請儘速趕辦以達6月中出水目標，並評估設置觀測井之必要性。

- 十一、近期降雨對高雄地區河川流量稍有提升，為穩定南部地區供水，應優先取用川流水及伏流水等水源，如地表水源尚有餘裕量，應適時啟動北送支援臺南用水，以提升南化水庫蓄水量，作為台南高雄之備援水源；如有不足再啟用抗旱水井。
- 十二、考量本波降雨對於河川流量及相關側流量均有挹注，請各水庫管理單位積極與農政單位協調農業用水減量供灌，優先利用川流水及側流量，全力蓄存水庫水量。

玖、臨時動議：(無)

拾、散會

## 附件

大安溪		4下	5上	5中	5下	合計:(萬)	節水
上灌區	調整前	2.7	2.7	3.5	3.5	1102	
	後	2	2	2	2	708	393
下灌區	調整前	2	2	2.5	2.5	799	
	後	1.7	1.7	1.7	1.7	602	197

大甲溪		4下	5上	5中	5下	合計:(萬)	節水
葫蘆墩圳灌區	調整前	5.5	5.5	5.5	7.5	2138	
	後	4	4	4	4	1417	721
下游五圳灌區	調整前	6.5	6.5	6.5	7.5	2398	
	後	4.5	4.5	4.5	4.5	1594	804