

## 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11次工作會議

貳、會議時間：112年4月7日(星期五)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(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2週臺灣西部地區雖有2波短暫陣雨，惟對水情緩解有限，目前主要水庫入流量趨勢與10年最少情境相當，加上中央氣象局預測4月雨量可能偏少，且5月中旬前梅雨到達之機率低，旱災中央災害應變中心下達之各項措施請各單位務必全力達成；另各區水情燈號部分請水利署適時檢討，若確屬需要調整者，請於下次旱災中央災害應變中心提案討論決策，其中就臺中地區部分，請併同士林堰下游生態基流量調整及地下水井全面啟抽等一併配套評估。
- 二、春雨變化快速，請水利署各區水資源局與農水署各管理處密切合作，關注降雨變化，如遇有明確降雨預報時，應機動調整水庫放水量，並請各水庫管理單位掌握降雨時間加強引水。
- 三、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) 新竹灌區已進入本田期，請北區水資源局持續與農水署新竹管理處合作，加強灌溉管理，以利寶二水庫由竹東圳引水，並視後續降雨訊號，再擲節農業用水量，以延長水庫供水期程。
    - (2) 新竹海淡廠預計4月15日開始產水每日0.5萬噸送至湳雅淨水場併入管網，並於4月30日前逐步提升至每日0.9萬噸，請北

區水資源局務必落實工進，並提早與新竹市政府、民眾及漁民溝通，以利如期供水發揮抗旱效益。

## 2. 中部區域：

- (1) 請中區水資源局與台水公司持續合作，落實臺中地區多元水源最大利用，除伏流水維持穩定出水外，應確實盤點抗旱水井數量及抽水量能，並以最大量出水，俾減少鯉魚潭水庫出水。
- (2) 近期日月潭水庫水位上下變化大，請台電公司與日月潭風景區管理處密切聯繫，依日月潭水庫水位下降相關配套措施，進行碼頭運作管制及安全維護作業。

## 3. 南部區域：

- (1) 有關鳳山水庫因應M1觀測井水位變化，蓄升作業自EL45公尺至EL46公尺需更審慎因應，請水利署協助台水公司評估相關操作機制，並適時邀集水庫安全評估工作分組委員協助現勘提供專業意見，以兼顧蓄升作業及水庫安全。
- (2) 請台水公司確實依旱災中央災害應變中心第一次工作會報決議，維持曾文一、曾文二、潭頂及烏山頭淨水場出水量達每日63萬噸以上，並檢討未能達成之原因及進行相關改善措施，配合調降南化水庫出水量。
- (3) 目前臺南及高雄實施減量供水橙燈，請臺南、高雄市政府協同台水公司，針對未達節水目標之大用水戶依規定實施鉛封作業，以落實節水成效。另為因應後續水情持續不佳提前部署，請水利署與臺南及高雄市政府評估就游泳池及洗車等業別進一步節水措施可行性，如提升節水率至15%及停供公立游泳池等，並於下次旱災中央災害應變中心提出討論。
- (4) 請南區水資源局與農水署高雄管理處密切合作，於復興渠灌區落實加強灌溉管理，供灌水量由950萬噸減至930萬噸，後續再視水文及降雨變化滾動檢討，以增加阿公店水庫蓄水，提升高雄地區抗旱韌性。
- (5) 因應高雄地區新鑿水井部分將陸續上場，請南區水資源局及台水公司配合抗旱水井上場期程預為規劃出水或併入鄰近導水管管路及相關取水設施規劃，以利發揮最大抗旱效益，並視水情變化適時檢討啟用南化高屏聯通管之時機。

- (6)有關高雄管理處提出以河川局抽水機進行二仁導水路及曹公圳下游回抽需求部分，原則請水利署水利防災中心協調河川局予以協助。惟所涉抽水灌溉衍生費用支應事宜，若目的係屬配合水源調度部分，原則納入相關抗旱經費籌應；惟若僅為農業灌溉之需求，宜由農水署本權責籌應。
- (7)考量4月中、下旬及5月梅雨降雨情形尚未明朗且河川流量仍持續下降，請南區水資源局儘速採原契約擴充方式再增鑿10口抗旱水井，並請工業局協助備料事宜，以最大化抗旱水井增供水量。

玖、臨時動議：(無)

拾、散會(中午12時20分)