

# 「旱災中央災害應變中心」第 13 次工作會報紀錄

壹、時間：110 年 5 月 19 日（星期三）11 時 0 分

貳、地點：中央災害應變中心

參、主席：指揮官王部長美花(賴署長建信代) 紀錄：楊宗翰

肆、參加單位及人員：如簽名冊

伍、報告事項：略

陸、討論事項：略

柒、會議結論：

- 一、去(109)年無颱風、無冬雨、今(110)年春雨偏少、5 月以來梅雨降雨極少，水情為史上最嚴峻，統計去年 6 月迄今將近 1 年以來降雨量僅 807 毫米為年平均降雨量約 1/3，中央及地方合作，透過提前部署、運用前瞻建設成效、推動緊急抗旱水源計畫 1.0 及 2.0 等抗旱作為，已設法將枯旱對民眾用水的影響降至最低。
- 二、因應水情變化，各地區節水管控措施調整如下依照氣象分析組預估近期午後雷雨機率增加、6 月上旬有梅雨降雨可能，惟降雨區域與雨量仍有不確定性，由於目前全臺主要水庫蓄水量持續下探，部分水庫蓄水率已低於 1 成，為提前因應後續梅雨降雨不如預期情境，需採取進一步強化節水力道措施，經研商自 5 月 21 日起桃園市及新北市林口區由減壓供水黃燈調整為減量供水橙燈，另即日起至 5 月 31 日前若水庫集水區累計平均降雨量未達 100 毫米以上，自 6 月 1 日起新竹地區由減量供水橙燈調整為分區供水紅燈，苗栗、臺中及北彰化地區延長分區供

水夜間清晨停水時段 8 小時，其餘地區水情燈號維持不變，相關節水措施如下：

- (一)桃園市及新北市林口區減量供水橙燈，以每月 1,000 度以上工業用水戶節水 13%為目標，針對每日用水量 1,000 度以上及自主節水未達 13%工業大用水戶優先進行專案水表鉛封作業，至於科學園區、工業區及加工出口區，則請科技部、經濟部工業局及加工出口區管理處以總量管制方式實施節水 13%，並由各園區管理單位負責區內用水調配；另每月用水量 1,000 度以上非工業用水戶、游泳池、洗車、三溫暖及水療業者減量 20%。
- (二)新竹地區分區供水紅燈地區採供水 5 天、停水 2 天措施，並以節水 15%為目標，其中部分地區具獨立供水系統或支援管網，可採減供 15%不實施分區供水方式進行，至於具備專管供應之新竹科學園區以總量節水 17%之「減供不停供」方式取代停水，確保重要生產製程不中斷，請台水公司充分宣導讓民眾知悉並備妥臨時供水站、水車補水及載水點準備；請科技部、工業局及加工出口區管理處協助廠商透過蓄水設施調供及利用水車至載水點補充減低影響；請教育部、衛福部、新竹縣市政府協助確保學校團膳、醫療院所及社福機構於停水期間之用水補水需求。
- (三)苗栗、臺中及北彰化地區維持水情紅燈，惟需再加大節水力道，自 6 月 1 日起停水時間由每週 2 天延長 8 小時，調整為 2 又 3 分之 1 天，停水時間由原訂停水日凌晨 0 時提前至前 1 日晚間 10 時開始、復水時間由 0 時延後至上午 6 時，其中具

獨立供水系統或支援管網地區及具備專管供應之科學園區以總量節水 15% 提升至 17% 之減供方式取代停水，請台水公司、水利署、科技部、工業局及加工出口區管理處加強宣導並協助民眾、廠商預為因應。

(四) 臺南及高雄地區維持水情橙燈，惟自 5 月 21 日起自來水用水每月 1,000 度以上工業用水戶由節水 11% 提升至 13%。

三、請台水公司、水利署及各相關單位持續趕辦緊急抗旱水源應變計畫 2.0 各項工作，讓各項緊急水源上場發揮救旱功能，並在納入自來水供水系統隔日起減少水庫出水量。

四、因應疫情變化，民眾防疫衛生用水增加，政府會全力確保民生用水需求優先，請民眾放心配合依中央流行疫情指揮中心建議「勤洗手」。

捌、散會（12 時 45 分）