

「旱災中央災害應變中心」第3次工作會報紀錄

壹、時間：109年11月25日（星期三）11時30分

貳、地點：中央災害應變中心

參、主席：指揮官王部長美花

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、由於西半部地區持續無明顯降雨，且氣象預估明(110)年2月至4月反聖嬰現象降雨可能偏少，經評估水情將更嚴峻，因此請各單位務必嚴肅審慎做好各項長期抗旱作為，同時積極辦理相關供水調度及取供水設施安全維護，以提升每日由翡翠水庫系統支援板新地區水量至81萬噸為目標，以穩定抗旱期間公共用水安全。
- 二、目前黃燈自來水減壓供水地區節水成效約3.53%，產業節水成效約5~7%，請台灣自來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；另產業節水部分亦請提升至7%以上為目標，請科技部、工業局及加工出口區加以落實管控；並請水利署持續會同台灣自來水公司及地方政府查核產業節水情形，請產業供水組彙整節水成效較佳之科學園區經驗，輔導其他工業用戶擴大節水。
- 三、請黃燈減壓供水地區縣市政府確實停止非必要用水，並以水資源回收中心放流水作為澆灌洗街用水，同時宣導轄內有設

置地下水井工廠優先使用自有地下水源，以減少自來水使用量，並請各縣(市)政府首長召開旱災應變會議確實檢討各項抗旱作為。

- 四、桃園市政府抗旱工作相當落實，該市配合停灌管制放水之埤塘數量眾多，目前已推動 3 口埤塘併入自來水系統，另有 49 口埤塘規劃供產業及民眾自行取水，請水利署及台灣自來水公司再檢討提升埤塘水源運用方式，如需相關改善設備則納入抗旱水源計畫中儘速辦理，以善用埤塘水源減緩旱象。
- 五、新竹頭前溪於 3 月春雨來臨前流量將持續下探，因此請台灣自來水公司加速趕辦桃園新竹備援幹管工程，並於本(109)年底試運轉完成，明年 1 月開始通水每日 20 萬噸為目標；另請水利署趕辦新竹緊急海淡工程，並於 2 月起產水每日 3,000 噸，3 月產水 1 萬 3,000 噸，請新竹市政府全力協助後續地方溝通及管路施設。
- 六、苗栗地區永和山水庫蓄水量低於 4 成，為有效管控水情延長水庫供水期程，請台灣自來水公司加速辦理後龍溪伏流水緊急取水等工程，並以本年底完成為目標全力趕辦。
- 七、依氣象分析嘉南地區 11 月降雨已無法滿足明年一期稻作供灌條件，且曾文-烏山頭水庫蓄水量已低於 3 成無法滿足明年一期稻作灌溉所需水量，因此為避免後續供灌水量不足影響稻作生產及公共用水，同時考量明年 5 月底前公共用水需求，經研商決定嘉南地區曾文、烏山頭及白河水庫灌區明年一期稻作實施停灌措施，並給予實施停灌區農民及相關產業補償及救助。

- 八、目前桃園、新竹、苗栗及臺中地區水情仍如日前評估為枯旱情境，如要滿足明年一期稻作供灌所需降雨量機率不高，惟停灌為最後不得已措施，因育苗期依往例在明年 1 月上旬，請水利署及農水署視 12 月中下旬前降雨狀況滾動檢討，提出評估方案於工作會報討論，並請農委會持續加強地方溝通說明及宣導，及儘速辦理桃園、新竹、苗栗等灌區二期稻作停灌補償作業。
- 九、緊急抗旱水源應變計畫已報院，請水利署及台灣自來水公司持續與相關單位合作全力趕辦，務必依管控期程達成供水目標；另為因應可能持續之旱象，請水利署、台灣自來水公司、農水署及地方政府盤點擴大推動抗旱水井、埤塘、放流水、設置緊急海淡或其它短期增加水源之各項措施，期能適時達成救旱功能。
- 十、時序進入秋冬全球 COVID-19(武漢肺炎)疫情持續上升，請衛福部於防疫宣導時提供節水兼防疫具體作法，相關節水宣導工作並請教育部、相關部會及地方政府持續加強辦理讓民眾意識到水情嚴峻情況及全民參與節水；停止供灌區域之圳路請農田水利署各管理處做好相關維護管理，確保圳路清潔及環境衛生安全。

壹、散會（12 時 40 分）