

旱象乍現 科管局超前部署 「解明日之渴」

Drought in a Sudden, the Science Park Bureau Deployed ahead of Schedule to "Quench Tomorrow's Thirst"

干ばつに備えて、管理局が水の節約を始動

文・圖／營建組 洪怡美

近期因新竹、苗栗地區降雨不如預期，水庫蓄水率持續下降，新竹及苗栗地區於 2023 年 3 月 22 日水情燈號轉為綠燈（水情提醒），其中新竹地區於 4 月 13 日再更進一步轉為黃燈（減壓供水），水情漸趨嚴峻，旱象已初步顯現；依據中央氣象局預估短期未來雨量，5 月正常偏少，6 月尚未明朗，且目前供應大新竹地區用水的寶山及寶二水庫，有效蓄水量較近 10 年同期減少 1,000 萬噸以上，另供應竹南與銅鑼園區用水的永和山水庫和鯉魚潭水庫，有效蓄水量較近 10 年同期亦分別減少 600 萬噸及 3,000 萬噸以上，因此面對未來用水，切不能樂觀以待；除期望老天能夠及早降下足夠雨量驅走旱象，更需要園區廠商積極嚴謹力行節水措施，「節今日之水」，以「解明日之渴」。

科管局於 2022 年 11 月進入枯水期開始，即依水利署相關水情會議指示，超前防旱因應，請廠商辦理自主節水事宜，隨著 2023 年旱象逐漸顯露，於 2023 年 3 月 3 日即召開「112 年新竹園區防旱因應工作會議」，邀集園區前十大用水大戶及園區公會共同研商防旱因應對策，透過每週抄表方式要求園區廠商加強落實自主節水，並於 3 月 13 日配合水利署北區水資源局同步成立旱災緊急應變小組；為



2023年新竹園區防旱因應工作會議

加強管控廠商自主節水成效，另於 3 月 30 日召開「112 年新竹園區旱災因應第 1 次工作會議」，邀園區每月用水 1,000 度以上用水戶及園區公會提前規劃抗旱應變措施，園區廠商經歷歷次旱災考驗後，大多均能配合科管局日日抄表、週週回報之節水管控機制，確實達成園區總量管制節水目標。

科管局辦理之防旱抗旱因應及廠商自主節水措施，係未雨綢繆、提前應變，為使水庫能延長供水期程，所謂天助自助者，後續科管局也將持續配合旱災中央災害應變中心指示，加強落實節水作為與目標，依水情變化狀況滾動檢討各項抗旱因變作為，盡力確保園區廠商供水無虞，度過本次可能的缺水危機。