早象乍現 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

__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。