

枯水期降雨偏少 水利署持續監控加強調配

■ 經濟部水利署

臺灣地區進入枯水期，各區域重要供水水庫水位逐漸下降，為維持民生及產業穩定供水，經濟部水利署透過嚴密監控水情並持續區域供水調度作為，自去(107)年8月起由水利署及所屬各區水資源局召開多次會議，研商不同情境檢討因應，並加強自河川取水，不足水量再由水庫放水，減少水庫出水量，同時也採取水庫出水總量管制、跨區支援調度、農業加強灌溉管理、推動一期稻作轉旱作、大面積輪流灌溉節水、工業區及科學園區自主節水、夜間離峰減壓供水、高地地區水車供水、整備抗旱水井及伏流水，同時啟動掌水工細緻管理水閘門，並密切與科學

園區、縣市政府、產業公會及各水利會溝通協調。經採取各項因應措施，自去(107)年11月迄今共節水近2億噸，相當一座石門水庫蓄水量，因此目前尚可維持穩定供水。

中央與地方合作

水利署及經濟部已分別於108年2月15日及2月25日成立旱災緊急應變小組加強因應，經濟部災害緊急應變小組召集人曾文生次長於2月26日邀請行政院災害防救辦公室、農委會、科技部、中央氣象局及縣市政府，召開第1次工作會議，針對全臺水情



曾次長主持災害緊急應變小組工作會議

進行分析盤點分工，以因應氣候變遷下枯水期水情的挑戰。

跨區支援調度

新竹地區因枯水期降雨偏少，水情稍緊，水利署 2 月 21 日邀集新竹縣、市政府、新竹科學園區管理局、新竹農田水利會及台水公司三區處等單位研商，以日日監看水情、提早啟動節水調度管控措施，透過跨區支援調度，每日自桃園石門水庫、苗栗永和山水庫分別支援約 8 萬噸及 6 萬噸，總計 14 萬噸的清水供新竹地區使用，並協調科學園區及農田水利會各用

水單位一起節水抗旱、齊心協力使每滴水能妥善利用，以確保穩定供水。

啓動增雨作業

由於氣候變遷豐枯加劇，春雨變化快速，水利署與中央氣象局及國防部持續密切聯繫，隨時掌握天氣變化，與石門、寶二、永和山、明德、鯉魚潭水庫管理單位完成增雨作業整備，把握於降雨前的最適時機進行地面人工增雨作業，一旦條件合適，隨時啟動人工增雨作業，降低枯水期可能帶來不便的影響。



水利署與新竹縣市政府合作 盤點抗旱整備作業



寶二水庫施作人工增雨作業