

## 抗旱生力軍！ 6 部移動式淨水設備上場

■ 經濟部水利署

**因** 應去 (109) 年颱風未入台，全台各地降雨量為歷史新低之情形，行政院核定 4 大緊急供水工程。其中水利署負責執行的水資源回收中心及抗旱地下水井設置移動式淨水設備，經相關單位協助用電、土地及廠商趕工辦理，已於 110 年 2 月 1 日啟動供

水。透過事前向相關用水戶進行宣導，並設置取水預約系統，中油公司等鄰近工業區廠商已先行登記依序前來取水使用，發揮抗早期穩定供水的功能。

水利署指出，行政院核定「109 年下半年旱災緊急應變 -- 抗旱水源緊急利用計畫」，其中辦理移動式淨水設備項目，於桃園、新竹、苗栗水資源回收中心各設置 1 座 RO 級移動式淨水設備；另於新北、桃園、苗栗抗旱水井各設置 1 座砂濾級移動式淨水設備，共計 6 組設施，每組每日可產水 1,500 噸，總產量達每



圖 1、新竹客雅水資源回收中心 RO 級移動式淨水設備



日 9,000 噸。其中，RO 設備用水供應工業冷卻水使用，砂濾設備提供民生用水使用，並視各地區旱情，機動移動至需水地區設置，有效提高水資源利用效率，目前工業用水戶正落實節水管控作業，如有用水需求，可就近至前述地點載水補充用水。

水利署提醒民眾及相關工業用戶，如有用水需求可透過水利署全球資訊網 - 抗旱節水專區之取水預約系統預約登記，並能於網站隨時取得供水情勢、節約用水及問與答等相關資訊，也呼籲大家配合積極節水，加入節水抗旱行列。



圖 2、新北樹林浮洲加壓站砂濾級移動式淨水設備



圖 3、苗栗後龍砂濾級移動式淨水設備