



## 署長序

■ 水利署 / 賴建信署長

本署發行之節水紀實期刊旨在藉由節水觀念宣導及節水技術推廣，使更多人明瞭節約用水的重要性，共同珍惜台灣寶貴的水資源。本期內容包括「氣候變遷下節水抗旱因應措施」；抗旱生力軍—移動式淨水設備上場；報導抗旱產業節水優異者—中科美光二廠、邀請節水績優之群創光電(T6 廠)節水經驗分享；感應式水龍頭納入應具省水標章產品預告程序；「與署長有約」榮獲對話影響力獎金牌獎、「推動省水標章制度」入選國家永續發展獎報導，內容豐富多元。

去(109)年5月下旬梅雨過後，台灣首次面臨無颱風登陸的低降雨量氣候，也是56年來的首例，導致各地水庫水情嚴峻。這場乾旱絕對不是台灣缺水

窘境的頭一回，在全球極端氣候下，高缺水頻率已成新常態，除目前已推動包括抗旱水井整備、埤塘水源利用、水資源中心放流水、緊急海淡水等緊急抗旱措施外，本期封面故事專訪水利署賴署長，有無長期「治本」之策略方案，能讓台灣擺脫長期缺水的惡性循環？

節水新焦點介紹抗旱生力軍6部移動式淨水設備，包括RO級移動式淨水設備及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，總產量達每日9,000噸，已於110年2月1日啟動供水，發揮抗早期穩定供水的功能。

今年水荒嚴重，全台從桃園到高雄，都亮起限水燈號，苗栗及台中地區水情較為嚴峻，除自2月25日起工業大用水戶減量供水節水率目標，已提升至11%外，非工業大用水戶的游泳池、洗車及三溫暖節水率，則由原10%提高至20%；為因應梅雨的不確定性，必須採取更積極節水措施提前應變，所以4月1日起工業用水戶由11%提升至13%，並自4月6日起由減量供水橙燈轉為分區供水紅燈，以減少自來水用水量，延長水庫供水期程。節水典範單元報導位於中部科學園區之美光二廠如何抗旱及限水之因應措施，並邀請去年產業組節水績優單位群創光電(T6 廠)進行節水經驗分享。

省水標章單元報導感應式水龍頭納入應具省水標章產品預告程序；活動剪影則係水利署「與署長有約」及「推動省水標章制度」獲獎相關報導。

