



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，共同珍惜臺灣寶貴的水資源。本期內容包括介紹「全台首座人工湖烏嘴潭 將扛下百萬人日用水超級任務」；用水大戶強制使用再生水 113 年 2 月起實施；邀請節水績優之中國醫藥大學附設醫院五權院區節水經驗分享；場域型標章介紹；本署展現廉能透明 DNA，榮獲「第 1 屆透明晶質獎」特優、「2024 節水績優表揚典禮」活動報導；再生水的優點及雨量觀測簡介，內容豐富多元。

因應氣候變遷，本署已擬定各區域水資源經理基本計畫，透過開源、節流、調度、備援等策略，步步推進強化供水韌性；其中「開源」即包含水庫更新改善與清淤、推動再生水與平地人工湖等。斥資新台幣 202 億元打造烏嘴潭人工湖，是首個以「人工湖」定義命名的蓄水工程，完工後可減少彰化地下水使用，改善雲彰地區地層下陷問題，並穩定區域供水，

更力拚打造成為生態公園，讓「湖光水色」助攻地方發展。本期封面故事介紹「全台首座人工湖烏嘴潭將扛下百萬人日用水超級任務」。

為強化抗旱韌性，《再生水資源發展條例》已修正擴大再生水使用範圍，本署已公告子法，明定每日計畫用水量達 2 萬噸以上開發單位，其工業用水須使用至少 50% 系統再生水。這項被外界稱之為用水大戶條款，於 113 年 2 月 1 日實施。

中國醫藥大學附設醫院是臺灣首家中西醫結合醫院，秉持「以病人為尊、以員工為重、以醫院為榮」的核心價值，在實現優秀卓越的「世界一流醫學中心」的進程中，以全球永續發展為目標。中國醫藥大學附設醫院五權院區導入水資源效率管理系統（ISO46001），提升用水效率、為全國首家取得 ISO 46001 驗證的醫療機構。院區推動省水節能水資源永續相關措施，同時建置水資源監控系統，即時掌握水位、流量等資訊，提升水資源管理效能，因此榮獲 112 年度節水績優商業組及其他優等獎項。

節水新知單元係「場域型標章」介紹；活動剪影係本署展現廉能透明 DNA，榮獲「第 1 屆透明晶質獎」特優及 2024 節水績優表揚典禮活動相關報導；聰明節水則係再生水的優點及雨量觀測簡介。

氣候變遷已是進行式，氣候異常導致的水資源缺乏問題愈來愈嚴重，本署未來施政將秉持水資源永續利用之理念，持續推動各項節水政策與措施，並藉此節水紀實期刊分享經驗與加強宣導國人重視節水觀念，使節水工作之成效能更加落實。

