



## 署長序

■ 水利署 / 賴建信署長

本期內容報導「國立臺灣海洋大學雨水公園」；防災校園大會師 - 「韌性城市不怕淹，智慧防汛 e 起來」；邀請去年獲得節水績優之朝陽科技大學進行節水經驗分享；省水標章產品項目與時俱進；經濟部「抗旱國家隊」參加國慶日遊行、「涓滴守護 韌性臺灣」水利署表揚水利傑出貢獻人員、「2021 台灣國際水週—國際論壇」登場；家庭省水、查漏、做回收 (SCD) 介紹，內容豐富多元。

基隆是個多雨的城市，推廣雨水收集再利用工作顯得更有意義。雨水公園位在國立臺灣海洋大學濱海校區，主要是利用建築物屋頂和牆壁立面等處將雨水收集，經過簡易的水質處理後，將雨水利用於學生宿

舍的沖廁及學校景觀澆灌，以達到水資源利用效果。「海大雨水公園」以雨水利用為中心導向，強化水資源貯存與回收利用之技術，並透過教育的方式提升全校師生與民眾的參與，同時海大雨水公園亦通過環保署認證，為基隆地區首座環境教育設施場所。

台灣剛遭受百年大旱，朝陽科技大學位處臺中市霧峰亦為限水之重災區，水資源管理對該校來說，是一大重要的課題。除積極落實節約用水，提升用水效率外，並回應聯合國永續發展目標，也將其目標納入校務發展計畫內，期許成為一所環保、低碳的大學。

水利署配合第 8、9 屆防災校園大會師活動，以「韌性城市不怕淹，智慧防汛 e 起來」的知識傳達為基底，藉由「動起來、做起來、記起來、用起來」等說明，傳達民眾面對極端降雨應改變思維，並利用智慧的防災避災工具，在汛前做好提早整備、災中做好防汛應變的作為。

「節約用水不是一時的作為，而是一種生活的態度」。水利署提供家庭 SCD 節水手法 - 省水 (Save)、查漏 (Check)、做回收 (Do)，讓社會大眾在日常生活上去行動實踐。

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。

