

署長序

■ 水利署 / 賴建信署長

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 訊 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 灣國際水週一國際論壇」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」等説明,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。

