

## 本市各級學校因應抗旱整備，力行節約用水措施，配合做好 相關策略，共體時艱，共度缺水困境

「有水當思無水之苦」，缺水比缺電會造成生活上的不便，舉手之勞力行節約用水，不是一句口號，更是行動的開始。由於持續乾旱不降雨，南部地區水情持續吃緊，臺南市政府經濟發展局於 104 年 5 月 4 日召開旱災應變會議第四次工作會報，賴市長特別指示各相關單位要加強相關因應措施，同時研擬周延的應變計畫，相信臺南市可以突破旱象難關，避免進入第三階段限水。

臺南市政府教育局要求所屬各級學校配合市長指示執行節水措施，執行節約用水策略如下：

- 一、 請各校使用中水、冷凝水、雨水回收、校內洗手水或洗菜水等澆灌綠地，勿使用自來水進行植栽澆灌。
- 二、 水龍頭有 2 個以上的地方，辦理隔座關閉。9 成以上學校均施行自來水龍頭隔座關閉，另洗手台底下回收廢水澆溉植栽。
- 三、 馬桶水箱內多放置一瓶保特瓶，以減少馬桶用水量。
- 四、 下班後或假日期間關閉洗手台非必要水龍頭，並隨時檢視校內水錶是否有異常出水量，以確認校內有無漏水現象。
- 五、 下班後或假日期間，校內保留 1-2 台公用飲水機，餘均關閉。
- 六、 於節水愛水月（3/22~4/22）期間，配合推動小學生十大節水好習慣家庭作業，落實家庭節水工作。
- 七、 鼓勵各級學校多加利用經濟部水利署提供之「節約用水資訊網」(<http://www.wcis.org.tw/>)網站作為節水教育之教材。
- 八、 鼓勵各校踴躍推廣使用「輕鬆省水三公升海報」，並各利用集會時間宣導各項省水措施及節水觀念。

臺南市政府教育局及所屬各級學校除積極配合落實推動各項節約策略外，部分學校更利用校園地理環境特性推動校園設置雨水儲留設備，以南化區玉山國小為例，係以原有的雨撲滿架構為基礎，透過

修整並重置水塔位置、加裝加壓馬達並安裝管路到校內生態池旁的鐵柱上，透過雨水儲存槽收集雨水，該校自主農園、草皮、生態池以及校門口兩旁景觀植物之澆灌水源都來自於雨水儲留設備，使學生了解愛惜水資源的重要性。

玉井國小是本市設置雨水儲留設備示範學校，設置之雨水貯留最大容量達 60 噸，將雨水截留收集至貯留桶，並利用建物高層落差及幫浦為輔助動力，將雨水往下輸送作為沖洗廁所使用，除了雨水回收再利用也實質降低自來水使用量。讓學生從小紮根及居民從中學習與應用，讓節水愛水成為生活好習慣。(教育局 陳昭瑋)

