



圖 1、賴署長出席臺北場活動開幕啟動儀式

2020 年「愛水·樂活逗陣來」活動報導

■ 編輯室

根 據聯合國教科文組織（UNESCO）世界水資源發展報告，由於氣候變遷的因素，地球表面逐漸升溫，導致近幾年世界上很多國家持續乾旱，若人類未改善用水習慣，2025 年全球將有十億多的人口生活在乾旱地區，且面臨極度缺水的危機，致使影響其經濟發展和生活品質。

在臺灣最主要的用水來源就是雨水，「水資源」看似豐沛又充足，但地理條件因素，過了豐水期，馬上就會進入枯水期。因此，為了呼籲大家落實節約用水，水利署號召各界一同加入節水行列，攜手國立科學工藝博物館共同舉辦「2020 愛水·樂活逗陣來」活動，希望能透過此系列活動，實踐愛護環境、珍惜水資源的新生活理念。

2020 年「愛水·樂活逗陣來」於 7 月 25 日至 7 月 30 日先行在臺北開跑，並首次與臺北自來水園區

合作，搭配 2020 臺北親水節，開幕活動於 7 月 25 日上午 10 點 30 分於園區內舉行，當日由水利署賴建信署長、國立科學工藝博物館陳訓祥館長及臺北自來水事業處陳錦祥處長等三位大家長蒞臨現場啟動儀式；臺中場活動則於 8 月 14 日至 8 月 24 日在臺中國立自然科學博物館展開，開幕活動於 8 月 14 日上午 10 點 30 分在館內的鳥瞰廣場舉行，由水利署王藝峰副署長、國立科學工藝博物館吳佩修副館長及國立自然科學博物館孫維新館長蒞臨現場啟動儀式。



圖 2、王副署長出席臺中場活動開幕典禮

「愛水·樂活逗陣來」活動是以「水資源」為主軸的大型教具體驗，將節約用水的觀念轉換成趣味闖關活動。當日除了有緊張刺激的水資源知識擂台賽，還有 10 項由科工館精心設計的大型趣味體驗教具：「節水好投」、「節水小百科」、「水從哪裡來」、「雨撲滿」、「會呼吸的大地」、「節水抓抓樂」、「水龍頭比一比」、「馬桶大不同」、「RO 省水一點通」、「波浪發電」等，尤其由 667 支寶特瓶堆疊起的 1 度水，更讓民眾留下深刻印象，每項教具觀眾皆可實際動手操作，結合科技生活化理念，促進觀眾在日常生

活落實節水應用。

此次愛水列車從臺北出發一路往南開，除臺北場及臺中場活動外，高雄場預計於 10 月 1 日中秋連假在國立科學工藝博物館登場，透過深入淺出又貼近生活的「2020 愛水·樂活逗陣來」趣味體驗活動，不只提供水資源延伸教學、終身學習與親子共學的場域，更是推動國家環境教育普及化的幕後推手，歡迎民眾一同加入愛水列車的行列，共同為環境及下一代教育盡一份心力！



圖 3、民眾闖關活動照片