

2020年「愛水・樂活逗陣來」活動報導

■ 編輯室

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