



### 本校與台南市童軍會舉辦 66 屆童軍空中大會



台南市童軍會於 10 月 22 日(星期日)在本校舉辦 2023 第 66 屆世界童軍空中大會臺南市電台活動，藉由全球性活動，讓參與活動的七百多位年輕學子經由無線電通訊和網際網路之愛好與運用，體會「四海之內皆兄弟」之世界童軍情誼，增加國際友誼。透過童軍的文化交流，讓孩子能更瞭解世界各地的不同文化，促進國際理解。



2023 世界童軍空中大會，透過無線電台為孩子帶來國際友誼、文化交流和精彩的學習

機會，讓童軍團學習無線小學堂、空拍機操作、生活技能等課程，很特別的是今年又與畜產學程師生合作辦理農場導覽活動。

台南市童軍會透過世界童軍的空中大會，團結來自國際的童軍愛好者，建立跨文化的友誼；透過童軍文化交流，讓台南



的孩子能更瞭解世界各地的不同文化。許多童軍孩子都是第一次參與空中暨網路大會，也因為這項的活動，讓孩子們看見童軍活動的多元性，主持空中大會的服務員，也都是從小就參與童軍活動的夥伴，從幼童軍到童軍，現在可以擔任服務員，這也是童軍運動中培養優秀領導者的重要氛圍

世界童軍會定訂每年 10 月份的第 3 周為世界空中大會的交流日期，來自世界的童軍會可以在活動前與各國童軍會聯繫，約定交流日期，提供給童軍的夥伴有更多有趣多元的互動體驗，也藉此幫助青少年成長為具有社會責任感的優秀公民。

### 疾管署與永康區公所共同檢視學校登革熱防治



10 月 15 日(星期日)上午羅一鈞副署長與永康區公所陳勝楠區長到本校視察校園防治工作情形，自從疾管署副署長羅一鈞於 9 月 18 日起進駐台南一個月，其中一項任務就是巡視中央部門管轄的單位，希望以身作則。當天的訪視活動先由校長陳森杰陪同前往探索園區並簡略說明場地概況後，一路巡視園區各處，接著又前往檸檬桉樹林檢查。羅一鈞副署長沿路相當注意樹木的根部、周圍是否都有積水，看到馬路邊有丟棄的手搖飲料杯就馬上檢拾，並說這是很容易造成積





水的容器。

羅一鈞表示校園防疫是非常重要的，像學校附設農場，容易有病媒蚊孳生，所以防治作業不能減少，另外學生也會在外「趴趴走」



可能會帶回登革熱病毒，所以師生的健康很重要。由衛生局的資料顯示目前台南市單週累計病例數已連續 4 週下降，本週與上週相較下降 13%，與第 39 週疫情高點相較，已大幅降低 43%。衛生局表示，雖然氣溫慢慢下降，但南部氣溫仍適合病媒蚊生長，再加上聖嬰年帶來暖冬影響，希望民眾在此關鍵時刻能與市府站在同一陣線，落實各項防疫措施，將病媒蚊「趕盡殺絕」，協助阻斷社區傳播鏈，也請全校師生一同來防治登革熱。

### 科普列車到台南 112 學生在列車上擔任關主



本校在今年科普列車導覽學生是 112 班的同學所組成，在雷棋雄老師指導下，師生創意激盪共同設計出「門多西諾永動機」「你看的見我?」「吸管幫浦」等 3 種科學實驗，這些充滿熱情與實驗精神的

高中小老師，帶領台南市小學生動手做科學，同時傳承科學學習心得。

台灣科普環島列車於 10 月 30 日在台北車站發車，將展開為期 5 天的環島之旅，科普列車車廂匯聚八大科學主題，包括淨零碳排、綠色永續、資安網路、人工智慧、精準健康、太空科技、半導體與量子、基礎科學，車廂內的科學活動也與八大主題扣合。科普列車於 11 月 1 日抵達台南市，而與往年不同的是今年列車將先停靠新營車站，讓更多學童可以一起玩科學、學科學。成功大學科學教育中心配合列車到來，攜手南大附中、台南一中、善化高中、慈濟高中等校學生，除了在列車上擔任關主，還分別在新營鐵道地景公園與台南文化創意產業園區開設科普市集、科學密室，也吸引很多民眾參與。也結合台南市政府政風處、南瀛科學教育館、核能安全委員會、國家原子能科技研究院及友達永續基金會等單位開設科普市集，提供台南的學子一場豐富的科學饗宴。



科普列車由受過訓的高中生在列車上擔任關主，帶領搭上市列車的國小學生一窺科學的奧秘。在成功大學

科學教育中心的協助下，一日上午在台南文化創意產業園區開設科普市集，設計了 QQ 球、怪怪飛行器、氣球火箭、門多西諾永動機、七彩繽紛萬花筒等精彩有趣的科學實驗，成大科教中心還端出了招牌的科學密室來讓小朋友一起闖關學科學。

