

## 世界水日 小學生飲水思源

水是生活中必不可少的資源。3月22日為第32屆「世界水日」，廣州市第一中學附屬環市西路小學組織師生參加「自來水學堂之童心水世界」科普宣傳活動，了解自來水生產的過去和現在，學會珍惜水資源。

### 參觀水廠大開眼界

科普宣傳活動由廣州水投自來水公司聯合廣州市河長辦、荔灣區河長辦舉辦。活動從學校開始，自來水公司工作人員走進校園，以科普公開課，向小學生講解自來水生產基本概況，如自來水的檢測方式、自

來水生產的歷史及現代自來水生產流程。

公開課結束後，小學生們去到西村水廠內的廣州自來水展示館，接觸具有歷史韻味的老水錶、老水管，亦通過雕塑、模型、照片文獻等。工作人員介紹道，水廠原水源自西江，經西江引水工程來到西村水廠後，需經一系列流程生產成合格自來水、再輸送至千家萬戶。在場小學生們體驗到，每一滴看起來「自然流動」的自來水背後，都有不停頓的力量在推動。

副校長劉素忠表示，學校一直以來重視向學生傳授環保生態知識，而「世界水日」的科普活動，便加深學生們對保護水環境及節約用水的認識。

▶小學生走進百年歷史的西村水廠，見證現代化自來水的生產。



## AI進校園 激發創科熱情

ChatGPT4.0上線一周年之際，人工智能（AI）視頻Sora橫空出世。而AI教育應該多早展開、如何展開？是近年教育界熱議話題。有見及此，3月21日，廣州暨大港澳子弟學校舉辦第三屆創新科技節，以「AI時代 創想未來」為主題，學生們通過20多種AI體驗項目、AI編程對抗賽、AI創意挑戰賽及AI機器人智能駕駛等科技競賽，體驗AI的實際應用，激發對科技創新的熱情。

該屆創新科技節由體驗項目、展覽及比賽項目等3個部分構成，共40多支團隊參加決賽，總參與人數達600人。

### 學生DIY精彩作品

在展示項目中，學

生可以欣賞到優秀的DIY科技作品「100年後100%電氣化的城市模型」，感受到有趣的科學實驗，如「溫度之旅」等。「樂響未來」是表演藝術教師提出的體驗活動，讓學生可以用電子產品的按鍵替代一個和弦，將原本複雜的樂器按鍵，簡化成4至8個手機界面按鈕，亦能選擇不同樂器的音色和音效，在彈奏的基礎上，輕鬆地編曲，感受AI給藝術創作帶來無限可能。

據悉，創新科技節是該校自成立起便建立的STEAM課程的成果展。學校從小學到高中的核心及非核心課程都加上科技元素，開展大疆機甲大師、STEM（麥高）、3D打印機、編程等課程，還組建了一支專業的STEAM教師團隊，並與大疆、麥高、中望軟件及大雁航空等公司合作，培養科技創新人才，豐富學生的國際視野。



▲學生通過AI的各種科技競賽，體驗AI的實際應用。



## 校園地圖



Meta Lab



禮拜堂



中藥園



室內恆溫游泳池

位於華富邨的培英中學屬資助中學，致力培育學生有健康的身心。校園內設有多項設施，讓學生有機會發揮潛能、鍛煉體魄，大家一起來參觀吧！

培英中學

