

| 學在灣區 |

梧桐山綠動灣區 萬人打卡

11月8日至9日，由廣東省沙頭角林場（廣東梧桐山國家森林公園管理處）主辦的第六屆廣東省森林文化周暨第六屆森林溪流自然教育嘉年華，在梧桐山國家森林公園舉行。活動主題為「粵享自然·綠動灣區」，融合自然科普、綠色運動與環保公益，吸引了上萬名市民踴躍參與，共同見證大灣區在綠色發展道路上的蓬勃活力與生態魅力。

森林馬拉松 享受親子樂

為響應粵港澳聯合舉辦的十五運會「全民全

運、同心同行」的號召，本次活動特別設置「森林迷你馬拉松」與「趣味定向越野」等綠色運動項目。數百個親子家庭攜手參與，穿梭於梧桐山天然氧吧之間，在奔跑中感受大自然之美麗，從協作中體驗運動之樂趣，展現大灣區市民崇尚健康、親近大自然的生活格調，也為「全民運動」注入綠色力量。

本次嘉年華為增進公眾的生態文明認知，還打造了「梧桐遊園會」與「梧桐自然大講堂」兩大體驗板塊，共設置41個互動攤位和舉辦兩場專題講座。透過沉浸式體驗、遊戲化學習等多元形

式，將生物多樣性知識融入趣味互動中，激發市民和青少年群體對大自然的探索興趣，並推動生態理念植根灣區。



▲數百個家庭參與森林迷你馬拉松。

廣州7000學生競逐科學實驗大賽

首屆廣州市中小學科學實驗大賽，於11月2日在廣州大學附屬中學大學城校區舉辦。大賽自啟動以來，得到了全市各區和學校積極的響應和廣泛參與，成功開展了形式多樣的區級初賽和選拔活動。本屆賽事報名人數超過7000人次，覆蓋全市600多所中小學。經各區、市屬學校推選，共1252名學生、701個項目入圍總決賽。

開幕式以「人機搭檔」主持開場，精彩的科學實驗表演點燃現場氛圍。隨後承辦學校代表歐衛國校長致歡迎辭，介紹了學校人工智能實驗室、「AI未來·少年科學院」等科教平台建設成果，希望藉着大賽點燃青少年科學火種。

本次大賽以「勇擔時代使命，科學創新築

夢」為主題，覆蓋物理、化學、生物學三大學科，設高中、初中、小學三個組別，圍繞三大核



▲實驗技能模塊賽事現場，學生聚精會神比賽。

心模塊展開比拚：實驗技能模塊聚焦基礎操作規範與準確性；實踐創新模塊鼓勵教材實驗改良，突出教具科學性與創意；跨學科創新模式以「學科+」模式融合多領域知識，要求以研究報告形式呈現真實問題的解決方案。

比拼創新思維的平台

大賽為廣州青少年搭建了展示實驗技能、比拼創新思維的專業平台。不僅填補了廣州科學實驗專項賽事的空白，更為培養具備科學家潛質的青少年群體注入青春動能。大賽的獲獎項目將在全市中小學科學教育成果展展出，部分優秀實驗方案還將納入校本課程資源庫。

校園地圖

鳳溪廖潤琛紀念學校位於粉嶺華明邨，注重發展STEAM教育，務求培養學生創新思維、解難能力和團隊合作精神。校園設施亦作調整配合。



班別合照牆



圖書館



有蓋操場



校園電視台

鳳溪廖潤琛紀念學校

