

AI工具利與弊 小學生激辯

「童心論道·智啟未來」廣州市首屆小學生辯論素養展示活動（第二輪），6月13日在華南農業大學附屬小學圓滿舉行。參加本輪辯論素養展示活動的隊伍是從化區雅雅辯星火隊、番禺區洛小雄辯隊、天河種子辯論隊和越秀區澤言若水隊。

「辯論的魅力是無窮的，不僅是一場說服他人的較量，還是一個認識自己、拓寬視野的機會。」華農附小校長劉安明致辭說，希望同學們通過辯論學到傾聽不同的聲音，學會從多個角度去看待和思考問題，享受思辨的樂趣，感受語言的魅力，體會團隊協作的力量。

表情包削弱表達能力？

第一場與第二場辯論聚焦「表情包提升了／削弱了小學生的表達能力」。小辯手們圍繞這一辯題各抒己見，用清晰的邏輯、豐富的論據和精彩的言辭，展現他們對這一現象的思考。最終，洛小雄辯隊和天河區種子辯論隊晉級第三場活動。

第三場辯論的主題是「AI工具對小學生學習利大於弊／弊大於利」。本場展示現場抽籤決定持方，正反雙方立論條理清晰，環環相扣，自由辯論環節更見思維火花。有的辯手思維敏捷，妙語連珠；有的辯手引經據

典，沉着展現風采；有的則從容不迫，以機敏的反應巧妙化解難題。最終，番禺區洛小雄辯隊取得勝利。



▲參賽的小辯手唇槍舌劍，妙語連珠，火花四濺。

學科互動 科教成果豐碩

6月13日，廣州市第六中學舉行「科學點亮未來，創新成就夢想」年度科學教育成果展活動，該校九大學科通過圖文並茂的展板和實物，前沿科技與學科實踐相結合，為師生呈現在本年度內各學科開展科學知識小競賽、小實驗的有趣過程和豐碩成果。

與下棋機器人互動

本次成果展既有高校、科研院所參展，也吸引到不少高科技企業入校。活動中，同學們通過有趣生物標本，了解海洋奧秘；參與無人駕駛汽車互動問答，解鎖智能駕駛原理；與下棋機器人互動，體驗AI魅力；機器狗、智慧體育、無人機拼裝等設備，展現出智能設備新玩法。

據介紹，這次科學教育節成果展不僅集中呈現了各個學科成果，也有助激發學生探索科技的內驅力。活動覆蓋九大學科、20多個互動項目，吸引了中國科學院南海海洋研



▲廣州市第六中學的科學教育成果展，吸引多間高校及科研院所參展。

究所、廣東空天科技研究院、中山大學航空航天學院和大氣學院等科研院所、高校以及一批高科技企業參展，前沿科技「硬核」與學科互動「趣味」兼備。



▲成果展展出多項智能設備，同學們玩得十分投入。

東莞水鄉未來學校動工

近日，東莞水鄉未來學校正式動工建設。學校投入使用後，將新增約3600個公辦中學學位。作為東莞市重點打造的教育示範項目，學校堅持「高起點規劃、高標準建設、高質量發展」，突出「美育」特色，致力成為引領全市新時代美育創新實踐的標桿性學校。



▲東莞水鄉未來學校效果圖。

東莞水鄉未來學校為市直屬公辦完全中學，選址於洪梅鎮洪梅中學舊址及周邊地塊，緊鄰軌道交通樞紐東莞西站。校園佔地161.3畝（約107518平方米），辦學規模為72個教學班，計劃招生3600人，其中初中24個班（1200人），普通高中48個班（2400人）。

創美課程強調跨學科整合

在課程體系方面，水鄉未來學校將創設「創美」課程，激發創新活力。「創美」課程打破傳統學科界限，強調跨學科融合與整合，為學生提供豐富多樣的學習資源和體驗。課程內容將涵蓋藝術、科學、技術、工程和數學等領域，注重培養學生的批判性思維、創新能力和解決實際問題的能力，讓學校充滿創新活力和美學氛圍。

