



嘉色園 傳承善業 105周年紀念 普濟香江

嘉色園105周年紀念活動

人工智能—嘉色園主辦可道中學舉辦未來教育論壇 探討AI教學新路徑

「未來教育論壇：擁抱AI，賦能教學，開創教育新格局」於2026年1月23日在嘉色園主辦可道中學圓滿舉行，吸引約300名教育工作者參與，共同探討人工智能如何改變教學模式與學習生態。

論壇由嘉色園、嘉色園主辦可道中學、嘉色園大灣區AI科教基地及資訊科技教育領袖協會 (AiTLE) 聯合主辦，並作為嘉色園105周年紀念暨可道中學35周年校慶的重點活動，匯聚學者、教師、校長及科技機構代表，展開一場關於人工智能與教育未來的深入對話。

嘉色園董事兼可道中學校監梁延滋先生致歡迎辭時表示，處身AI時代的教育更應回歸「有教無類、因材施教」的根本。AI雖能支援個性化學習，但教育核心仍是「以人為本」，教師的角色應從知識傳授者轉變為學生素養與創新能力的引導者。

香港大學榮休教授程介明教授，則以「AI應用於教育：為什麼？」為題，指出當前教育需警惕「固態」思維——即僅將AI視為提升效率的工具，卻忽略根本性的教學變革。下午主題演講由香港翻轉教學協會創會會長夏志雄先生主講，他以「AI全民造APP」為例，展示如何降低技術門檻，讓師生成為創作者。

論壇亦設有兩場「校長對談」。中學校長場次強調透過數據分析與追蹤工具，提升學生自主管理學習進度的能力。小學校長場次則指出小學階段應重視創意啟蒙與興趣培養，透過AI工具激發學生探索與表達的動機。



是次論壇不僅展示AI技術在教育中的應用，更啟發教育工作者對教學本質的反思。可道中學期望透過這次活動，為香港教育界提供寶貴的交流平台。嘉色園將繼續與各方攜手，推動教育在AI時代穩步發展，為學生創造更具啟發性和溫度的學習歷程。

●「未來教育論壇：擁抱AI，賦能教學，開創教育新格局」在嘉色園主辦可道中學舉行。



嘉色園 傳承善業 105周年紀念 普濟香江

嘉色園105周年紀念活動

三大航天專家訪港 啟發新生代探索航天夢



●為慶祝嘉色園創辦105周年及可觀自然教育中心成立30周年，本園與香港新一代文化協會合辦「中國航空及航天科技」專題講座系列。

- 航空航天專家團隊與嘉色園董事會代表到訪可觀自然教育中心暨天文館，觀看由學生主導的航天科技與天氣科學演示。



為慶祝嘉色園創辦105周年及可觀自然教育中心成立30周年，本園與香港新一代文化協會合辦「中國航空及航天科技」專題講座系列。2025年11月中旬，本園特邀三位中國航空及航天領域的資深專家訪港，展開為期一周的科普交流。專家團隊包括：北京航空航天大學航空發動機研究院陳志英教授、航空科學與工程學院張華教授，以及國家衛星工程總設計師江帆研究員。三位專家在流體力學、衛星工程及航空教育領域具深厚資歷，為本港師生帶來最前沿的科研視野。



● 中國航天集團江帆研究員

交流活動涵蓋實地考察與校園巡迴講座，互動氣氛熱烈。2025年11月12日，專家團隊到訪可觀自然教育中心暨天文館，觀看由學生主導的航天科技與天氣科學演示，專家對同學的創意表示讚賞，鼓勵學生勇於探索自然科學。隨後，一系列專題講座於本園多間轄屬中小學展開，講題如《腳踏風火輪去飛翔》、《飛機的機翼能夠從蜻蜓的翅膀學習到什麼？》、《蘊含科學定律的飛行器設計》等，內容生動有趣，將複雜的航空知識轉化為淺顯易懂的教材，啟發同學對航天技術的濃厚興趣。

系列活動的重點項目，是11月15日假香港會議展覽中心舉行的「啟動禮暨專題講座」。上午場次吸引全港多名中小學校長及教師參與，深入探討航空科技與科研精神；下午的學生專場則聚焦飛行器設計與渦輪技術，內容充實，現場掌聲經久不息。是次活動吸引屬校數千名師生踴躍參與，促進兩地科普教育交流，亦讓創科精神扎根社區。本園期望透過與頂尖專家的互動，為香港未來的科研及工程發展儲備人才。



● 北京航空航天大學航空科學與工程學院張華教授



● 北京航空航天大學航空發動機研究院陳志英教授

閩港教育交流持續深化： 福建教師研修班參訪香港嗇色園轄屬教育單位

為促進閩港兩地教育資源分享與教學理念互鑒，福建省中小學教師研修班於2025年12月中旬，先後到訪嗇色園主辦的可銘學校及可觀自然教育中心暨天文館，圍繞科技教育與自然科學開展專題參訪與交流。

嗇色園主辦可銘學校： 聚焦科技創新與教育治理



● 可銘學校師生向到訪的福建省中小學教師示範STEAM教學。



● 可銘學校向到訪的福建省中小學教師簡介如何使用AI英語學習平台協助學生自主學習。

2025年12月10日下午，香港公共行政學院福建省研修班一行23人蒞臨嗇色園主辦可銘學校。參訪團參觀了嗇色園生物科技流動實驗室及大灣區AI科教基地，並聽取學校在辦學理念、治理創新與人工智能教育方面的實踐經驗分享。雙方隨後就科技融合課程設計、學生管理及校本創新等議題進行深入交流，氣氛熱烈。

可觀自然教育中心暨天文館：探索自然科學與天文教學

2025年12月15日下午，研修班成員前往嗇色園主辦可觀自然教育中心暨天文館，展開科技素養提升專題活動。一眾教師參觀了顯微鏡像學習中心、天文望遠鏡及立體模擬星象館，並體驗太陽觀測。中心人員詳細介紹各項設施的教育功能及其在中小學理科教學中的應用，來賓均表示印象深刻。

兩次參訪不僅展現香港在科技教育、自然科學與校本創新方面的多元實踐，亦為福建教師提供直觀的觀摩平台與對話機會。參與教師表示，此行有助深入了解香港教育體系、科技資源整合與跨學科課程設計，將進一步推動閩港兩地教育領域的持續合作與資源分享。



嗇色園 105周年紀念 嗇色園105周年紀念活動

可立小學30周年校慶名人演講會 「我的人生路·2026 香港篇」啟迪學子成長

為慶祝嗇色園創立105周年及嗇色園主辦可立小學創校30周年，由可立小學與港澳南海青年聯誼會合辦的「我的人生路·2026香港篇」名人演講會，於2026年3月21日在可立小學黃允叟紀念堂舉行。活動邀請全國政協常委及行政會議非官守議員高永文醫生，GBS, JP，以及佛山市政協常委及立法會議員陳凱欣議員擔任主講嘉賓，與小五及小六學生分享人生經歷。

本次演講會為校慶核心活動之一，透過傑出社會人士的親身故事，引導學生思考成長與社會責任，培養正向人生觀與家國情懷。

活動當天，高永文醫生與陳凱欣議員結合自身從醫、從政的豐富經歷，分享面對挑戰、把握機遇的心路歷程，並圍繞「香港精神」、「青年發展」等話題與同學深入交流。兩位嘉賓鼓勵同學珍惜學習機會，勇於追夢，在成長路上保持堅韌與熱情。

現場氣氛熱烈，同學踴躍提問，展現好學善思的精神面貌。可立小學期望透過此類活動，讓學生從榜樣身上汲取力量，樹立人生目標，傳承嗇色園「適性揚才·啟迪未來」的教育理念。港澳南海青年聯誼會代表表示，將持續與學校合作，助力青少年全面發展。



● 嗇色園主辦可立小學學生踴躍發問。



● 高醫生與同學分享自己的醫療生涯及如何面對不同挑戰。

● 立法會議員陳凱欣議員

嗇色園105周年紀念 嗇色園主辦可立小學30周年校慶活動 校友及名人講座
嗇色園主辦可立小學 港澳南海青年聯誼會合辦名人演講會「我的人生路·2026香港篇」



● 嗇色園主辦可立小學法團校董會成員與演講嘉賓及合辦機構代表合影留念。