

# 特區政府進取作為 助推「一帶一路」高質量發展

由行政長官李家超率領的商貿代表團，昨日在哈薩克斯坦展開訪問，其間到阿斯塔納樞紐和阿斯塔納國際金融中心參觀。此次李家超率領規模空前的代表團訪中亞，是特區政府更好融入和服務國家發展大局的進取作為，彰顯特區政府積極響應國家「一帶一路」倡議，為香港、內地與中亞的互利合作築牢基礎，更在國家構建睦鄰友好、推進人類命運共同體及深化區域夥伴關係的大國外交中，貢獻香港的獨特力量。

本屆特區政府上任以來，先後派團訪問東盟及中東多國，與「一帶一路」沿線國建立更密切聯繫。李家超多次率領高層別商貿代表團到訪11個「一帶一路」國家，促成了多份合作備忘錄及協議，為香港與當地開創共贏合作商機，令香港在鞏固歐美等傳統市場之外，開拓更廣泛發展空間。此次中亞之行，必將進一步強化香港「超級聯繫人」的功能，令香港、內地和中亞的經貿交往更緊密。正如李家超出發前在社交平台發文所指：「我們將共同探索中亞的無限潛力，深入了解這個充滿活力的新興市場，在跨領域的交流中碰撞思想，在優勢互補中實現共贏。相信這次旅程一定會收穫滿滿，為香港、內地與中亞地區長期經貿合作開闢新篇章。」

此次代表團的成員組成，體現了「一國兩制」下高層次的「兩地聯動」。代表團成員既有香港金融、法律、基建、傳媒等傳統優勢產業的代表，也有內地創科、高端製造、汽車產業及製藥等領域的精英。這種香港經貿、專業人才與內地龍頭企業「拼船出海」的模式，既展示了香港在專業服務上的「超級增值人」實力，也依託了內地強大的實體產業基礎，必將產生「1+1大於2」的協同效應。

從行程安排來看，代表團首先直達中亞最具經濟活力的哈薩克斯坦首都阿斯塔納，並參觀阿斯塔納

樞紐與阿斯塔納國際金融中心。這一安排具有極高的精準度，顯示此行「樞紐對樞紐」、共促高質量發展的用意。

阿斯塔納樞紐是中亞地區最大的國際創新科技園與初創企業孵化器；阿斯塔納國際金融中心旨在將哈薩克打造成連接中亞、中國西部及歐洲的國際金融樞紐。透過此次訪問，將可創造機會讓香港與阿斯塔納樞紐、阿斯塔納國際金融中心對接，將香港國際金融中心、基礎科研的優勢，為中亞國家產業升級轉型、多元化發展提供解決方案，實現互利共贏。

去年5月17日，國家主席習近平出席第二屆中國—中亞峰會並作主旨發言時指出，當前，百年變局加速演進，世界進入新的動盪變革期。唯有不移公平正義之心、不墜互利共贏之志，才能維護世界和平、實現共同發展。關稅戰、貿易戰沒有贏家，單邊主義、保護主義、霸權主義注定傷人害己。歷史不能倒退，應當向前；世界不能分裂，應當團結；人類不能回到叢林法則，應當構建人類命運共同體。我們要以「中國—中亞精神」為引領，以更加進取的姿態和更加務實的舉措加強合作，推動共建「一帶一路」高質量發展，朝着構建中國—中亞命運共同體目標砥礪前行。

事實證明，共建「一帶一路」已成為全球共同繁榮之路。特區政府此次中亞之行，正是將「中國—中亞精神」轉化為民間、地方政府層面互利合作的範例。香港協助中亞各國走入粵港澳大灣區及內地市場，加強與亞太地區合作，助力國家進一步鞏固「一帶一路」互聯互通，更用實際行動向世界證明，中國倡導的多邊合作與睦鄰友好是真誠互利的。

從「一帶一路」的高質量發展進程中，香港擔當作為，譜寫東方之珠的時代新篇章。



# 國際視野融合創科驅動 香港發展應有之義

香港科技大學昨日宣布，委任國際知名臨床醫學科學家李競存為新醫學院創院院長。科大醫學院的願景是，建設一所創科為本、融合科技的醫學院，把人工智能、工程、生物科技等優勢與臨床醫學緊密結合。管中窺豹，此次委任亦是香港發展路向的縮影。香港充分發揮國際化優勢，大膽以創科驅動發展，打造國際高端人才集聚高地，必將為經濟社會轉型升級注入強勁動能。

本次科大醫學院院長全球招聘過程嚴謹，面向北美、亞太、歐洲等10個國家和地區，遴選逾100名候選人。有報道指出，經全面審慎評估，李競存曾由零開始成功建立創新型醫學院，正是科大醫學院最需要的領袖，故在眾多優秀候選人中脫穎而出。

李競存在香港出生並接受基礎教育，17歲移民加拿大，大學畢業後赴美國發展，是國際知名臨床醫學科學家。他曾擔任美國伊利諾伊大學（UIUC）香檳分校醫學院創院院長，該學院是全球首批以工程為基礎的醫學院之一。

教育局局長蔡若蓮表示，李競存有卓越的醫學教育領導經驗、跨學科學術背景及創建新醫學院的豐富經驗，希望憑藉其國際視野、學術及臨床經驗，以及對全球醫學界的深厚聯繫，帶領科大醫學院結合臨床醫學、工程、數據科學及新興科技優勢，建立

符合本地專業水平且具前瞻性及面向國際的創新教育模式。

將人工智能、工程、生物科技等注入傳統醫學，是香港因地制宜發展新質生產力的務實行動。香港面臨人口老化趨勢，醫療系統壓力與日俱增，科大明確提出改革目標是「質素越來越高、成本越來越低、需要醫療的人隨時得到」。要實現這三個目標，必須依靠革命性改革，這正是科大醫學院的使命。

李競存也認為，以科技與創新改革醫療服務模式是當務之急，這也是他過去在UIUC的實踐，他認為香港在這方面有很大的機遇，加上與國家同行，成功機率非常高。

其實，發揮國際化優勢、運用創科推動發展，正是香港高質量發展的應有之義、大勢所趨。

在「一國兩制」制度下，香港擁有「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，善用國際規則對接全球人才，用創科思維重塑產業生態，以香港研發結合大灣區內地城市先進製造業和廣闊市場，正是在「一國兩制」制度優勢助力下，香港保持繁榮發展、創新突破的康莊大道。

香港正積極打造國際高端人才集聚高地及發展成為國際創新科技中心，更應充分發揮世界頂尖科學人才匯聚的卓越優勢，加強「產、學、研、投、用」深度融合，加速推進產業轉型升級，助力國家科技強國建設，為推動香港高質量發展注入強大新動能。

## 幼園辦航天主題美術活動 學童為黎家盈送上祝福

# 畫出心中宇宙 播種「航天夢」



首位港產  
載荷專家黎家盈日前隨  
神舟二十三號飛船成功升空，展開充滿挑戰性的征天之  
旅，令本港掀起了新一輪航天熱潮。昨日是六一國際兒童節，培僑國際幼稚園·國際幼兒園（碧濤花園）特別舉辦航天科技主題的繪畫及美術活動，他們用畫筆描繪心中浩瀚的宇宙，為正在太空的黎家盈送上至誠又純真的祝福，並在心中種下「航天夢」的種子。

●香港文匯報實習記者 畢咏璇

培僑國際幼稚園·國際幼兒園總校長葉淑娟表示，神舟二十三號飛船順利升空，當中有首位港產航天員黎家盈，希望藉着兒童節的機會，讓小朋友透過畫作向航天員表達敬意與祝福，期望活動能激發小朋友對科學的好奇心，為他們種下航天夢的種子，日後努力為香港、為國家作貢獻。

香港文匯報記者現場所見，幼稚園課室內貼上了神舟二十三號飛船發射介紹與航天員的照片，航天氛圍濃厚。老師首先為孩子帶來一堂生動有趣的太空課，向學生們介紹神舟二十三號飛船的基本知識，接連提出「載荷專家來自哪裏？乘組人員有誰？有人知道黎家盈姐姐之前在香港是做什麼工作的嗎？」等問題，孩子紛紛舉起小手踴躍回答，積極互動。

隨後進入模擬航天員環節，老師邀請其中一個孩子戴上太空頭盔，帶領全班同學一起模仿乘坐飛船。當老師大聲問：「各位航天員準備好沒有？」孩子們齊聲響亮地回答：「準備好了！」

在接下來的繪畫及美術環節，同學們用超輕黏土捏出圓形星球，再黏上彩色紙片模擬星球表面。

有同學一口氣製作了四個不同顏色的星球，他們在黑底畫紙上畫出的火箭亦各有特點。老師在旁耐



▲培僑國際幼稚園·國際幼兒園（碧濤花園）特別舉辦航天科技主題的繪畫及美術活動。圖為參與活動的師生合影。

香港文匯報記者黃艾力攝

▲6歲的林思融製作了四個星球，一支彩色的火箭穿梭其中。

香港文匯報記者黃艾力攝

心引導，鼓勵學生分享對太空的想像。

### 六歲童：長大要像黎家盈一樣厲害

今年6歲的林思融製作了四個星球，一支彩色的火箭穿梭其中。她介紹指，粉紅色代表太陽，旁邊的橙色星球是距離太陽最近的水星，綠色代表地球，藍紫色的是天王星。她特別在火箭外殼畫上三粒藍色五角星，代表三位航天員，「長大後我想當甜品師，也想做航天員，我要向她（黎家盈）學習，我長大也要像她一樣厲害！」

同為6歲的吳奕成繪製了三個星球，在他的印象中太空裏有非常多的星球，「我還想再畫100個。」他向記者分享指，自己觀看了神舟二十三號飛船升空的視頻，非常開心，也對宇宙感到好奇，「想在未來登上太空，去看一些奇怪的星球。」

老師鍾麗萍表示，幼稚園內設置了一整面牆的圖書，會與孩子們一起閱讀與太空有關的書籍，神舟二十三號飛船發射當天，她亦有鼓勵家長帶領子女觀看，並讓學生在課程中分享想法，「感受到孩子們對航天員十分崇拜，大家都以香港第一位航天員黎家盈為榜樣，希望將來有機會登上太空。」

她笑指：「同學總想把生活中的方方面面帶到太空，有小朋友想把甜品帶到太空去。」亦有人詢問她「航天員是怎麼選拔的」，鍾老師回應指，在知識水平、身體素質、精神態度等方面都要做好準備。

校方此前亦舉辦過不同的航天主題活動以推行STEAM教育，去年更舉辦太空主題畢業典禮，未來則擬組織與太空有關的話劇表演，讓孩子們化身不同角色，發揮創意，也希望激發孩童探索太空的熱情。



●太空館展出的徽章。太空館Fb圖片

## 黎家盈親筆簽名航天徽章 太空館展出

香港文匯報訊 太空館昨日起展示神舟二十三號載人飛行任務標誌徽章，頭像背面還有三名航天員，包括首位港產航天員黎家盈、朱楊柱及張志遠的親筆簽名，別具意義。

太空任務通常都有專屬的標識，旨在展現每次任務的亮點。神舟二十三號任務的標識描繪了太空船即將與天宮太空站對接的情景，三個五角星代表執行任務的三名太空人。標識左側的視覺中心是正在發射的長征二號F火箭，配上金色的吉祥雲朵和如意圖案，將傳統的祝福元素與現代航天技術相結合，寓意着宇航員任務圓滿成功。標識右側的飛天圖案和飄帶象徵中華民族千年來翱翔太空的夢想以及探索宇宙的堅定信念。

標識的亮點是紫荊花圖案，代表此任務中首位來自香港的載荷專家。

## 數字教育周月內舉行 論壇及工作坊促進交流

香港文匯報訊（記者 高鈺）由特區教育局及香港教育城聯合策動的年度教育科技界盛事「數字教育周2026」，將於本月21日至27日舉行，當中包括「2026人工智能在語文的學與教應用國際高峰會（AlinLT）」及「學與教博覽2026」兩大旗艦活動，預計逾萬人次參與，連同論壇及教學工作坊等，可望促進教育界、科技界及家長跨界交流合作，探討如何透過創新科技包括人工智能（AI），全面提升學與教效能，並凝聚各界力量加速數字教育在校園落地。

AI正重塑全球教育生態，而本港教育界亦正處

於數字轉型的關鍵階段，在昨日「數字教育周2026」發布會上，教育局首席助理秘書長（創新科技教育）謝婉貞指，局方將於今年活動重點介紹最新數字教育政策重點、實踐案例、資源配套等，讓教育界掌握教育新趨勢，推動教學創新，以提升學生數字素養，而透過更趨國際化的兩大旗艦活動，香港教育界同工亦可與全球教育工作者交流，共同探索以數字科技賦能教育，培育未來創科人才。

數字教育周期間，AlinLT會率先於本月21日至24日在香港理工大學校園舉行，峰會以「語文教

育中的人工智能：從構思、實踐到影響」為主題，除由國際著名嘉賓作主題演講，亦有逾百場論文發表、教學示範以及工作坊，供參與者學習並實踐各種AI工具應用，探討AI在語文與教學的深遠影響。

### 讓教師「駕馭AI」回應學生需要

教育局首席助理秘書長（教育基建）蔡敏儀補充，峰會核心在於讓教師不只是「認識AI」，更要能「駕馭AI」，透過科技賦能而非取代教師，讓每一位教師善用AI精準回應學生學習需要，希

望參與者都能將所學帶回課堂，惠及每位學生。

6月25日至27日舉行的「學與教博覽2026」，則以「重塑教育：以人為本 應對未來」為題設逾600個本地及海外展位，300多場節目，邀請300多位來自世界各地的講者分享未來教室方案。而本屆博覽也首次推出「家長高峰會」，多角度探討AI時代下的親子教育策略，全方位支援家長做好準備，迎接AI驅動的未來。

參與昨日發布會的智慧城市聯盟會長楊文銳指，家長的角色在AI時代愈見關鍵，特別關注孩子如何面對科技浪潮，如何在數字世界中保持身心健康等議題，希望透過博覽與家長探討AI時代下的親子教育策略，家校攜手，共育下一代迎接未來挑戰。