

博鰲科創論壇在港舉行 逾800政商領袖出席

用好香港內聯外通優勢 推動環球合作

創新轉型

博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇（ISTIF）2025年香港會議一連兩日（6、7日）在香港會議展覽中心舉行。會議由博鰲亞洲論壇及香港特區政府聯合主辦，首次在香港舉行，吸引來自20多個國家和地區的800多位政府官員、國際組織代表、企業家和專家學者出席。本次大會以「科技引領未來 創新驅動轉型」為核心主題，旨在突出引領國際科技治理、促進產學研深度融合、助力全球南方發展三大特色，立足粵港澳大灣區服務亞洲創新發展，為全球挑戰提供亞洲方案，助力構建人類科技共同體。

博鰲亞洲論壇秘書長、中國常駐聯合國前代表張軍致辭指出，青年人必須要在促進友誼、合作、信任的關係中扮演引領的角色，博鰲亞洲論壇會持續成為促進對話與合作的平台，並期望繼續促進建立信任。

大公報記者 陸九如（文） 林少權、林良堅（圖）

自6日上午開始，會議的10場分論壇陸續展開。7日舉行全體大會，並將舉辦「發揮內聯外通優勢 拓展環創科合作」香港專場活動，邀請香港不同領域專家及政商領袖探討如何善用香港內聯外通的獨特優勢，促進政、產、學、研、投的高效協作，以推動環創科合作及發展。

昨日早上在主題為「智能、綠色、包容的未來與青年領導力」的分論壇上，與會者高度肯定香港的國際化優勢，以及作為「超級聯繫人」的價值。

加強跨國青年合作網絡

包括吉爾吉斯斯坦、緬甸、巴基斯坦等8國政府、企業、科研機構和學術界的青年代表針對科技創新的發展現況等問題展開討論。各國與會者在會上共同倡議擴大青年參與科技創新的機會。東盟與亞洲國家代表聚焦「融入」主題，提出需加強跨國青年合作網絡，消除資源不均等障礙，並通過教育與創業支援賦能下一代。

張軍致辭指出，當前人工智能發展為人類社會帶來便利，但也可能讓好的情況變糟。相比第二次世界大戰以來，社會分化的情況日趨嚴重，包括聯合國在內的全球治理系統的失敗令人們所處的世界變得越來越危險。張軍圍繞青年未來發展工作提出五點看法：第一，在面臨全球化重塑的挑戰時，年輕人應肩負起更強的責任感；第二，年輕人應擺脫狹隘思維的限制，心懷關注長期戰略目標的願景；第三，要令夢想成真必須付諸行動；第四，年輕人應關注如人工智能等前沿科技的發展，掌握創科技術並共同分享創科成果，更要關注它們的發展方向；第五，青年人必須要在全球範圍內構建合作、信任和友誼關係中扮演引領角色。

圍內構建合作、信任和友誼關係中扮演引領角色。

立法會科技創新界議員邱達根擔任主持，他在會上分享指，香港作為國家的「超級聯繫人」，可以助力國家與「一帶一路」兄弟國家的合作與交流，透過獎學金計劃、創業支援及科技培訓項目，積極促進跨國青年交流與能力培養。

倡簡化外地創業者來港流程

馬來西亞國際青年商會秘書長，Tech Maker公司商務發展經理Ngai Chee Foong（Jasper）表示，香港健全的法律制度、兩文三語環境及中國市場門戶地位，大幅降低亞洲初創企業的進入門檻。他建議簡化外地創業者來港流程，並設立跨境研發補貼，以緩解運營成本壓力。

有與會者會後向傳媒時表示，香港的關鍵優勢在於有接觸國際市場、人才以及資金的暢通渠道、政府在行業生態環境上提供支持，更有優質的研究設施，為初創企業提供了走向世界的廣闊平台。

Atom半導體技術有限公司行政總裁Pablo Morales Navarrete認為，本地醫療科研基礎設施與政府支持，是半導體與生物技術跨界發展的關鍵助力，又提到自身創業經歷，指其團隊由多元文化背景的人員組成，旨在進入全球市場，並強調「沒有面臨太多阻力，恰恰證明了香港在各國之間起到了聯絡的作用」。

博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇自2019年發起以來，於2020、2022、2023年分別在澳門、廣州、珠海成功舉辦三屆，得到社會各界的廣泛關注和參與，成為科創領域交流、對話與合作的重要平台。

港創科具優勢助大灣區「雙鏈融合」

博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇首次在香港舉行。創新科技及工業局副局長張曼莉昨出席論壇時表示，內地企業開拓海外市場有四大需求，分別是資金、市場、人才及技術。香港作為國際金融中心，有豐富且多元化的融資渠道，能夠為此類出海企業的融資環節提供助力。

上市規則不斷改進優化

張曼莉表示，香港的上市規則不斷改進優化，包括增設18A章，允許尚未有收入的生物科技公司申請在主板上市；引入第18C章，面向特專科技公司；以及推出「科企專線」，便利特專科技公司及生物科技公司以保密方式提出上市申請，廣受市場歡迎。

張曼莉續稱，融資不僅發生在上市階段，亦需關注企業前期。國家重視科技金融，香港正針對如何盤活創投融資資金池及資金渠道進行改革。她提及，香港投資管理有限公司資金規模達620億元，重點支持科技企業。另一方面，特區政府將推出100億元的「創科產業引導基金」，加強引導市場資金，以支持香港及大灣區內地企業的融資需求。

此外，世界知識產權組織助理總幹事Andrew Staines透露，去年中資企業在歐盟註冊的商標數量超過德國。世界知識產權組織發布的最新《2024年全球創新指數報告》顯示，中國擁有26個全球百強科技創新集群，位居世界第一；百強科技集群當中，「深圳—香港—廣州」集群連續五年蟬聯全球第二位。對此，張曼莉表示，大灣區整合創新及產業鏈，香港可憑藉協同效益的優勢打造成功集群，相信未來將有更多政策出台，以配合河套地區及北部都會區發展。

BI挪威商學院戰略教授Carl Fey對大灣區發展提出建議。他分享自身搭乘高鐵自深圳抵達香港的經歷，建議允許跨境乘客在高鐵運行時接受出入境及海關檢查，該操作已在來往赫爾辛基和俄羅斯聖彼得堡的火車上實現，令旅客節省許多時間。

此外，Carl Fey亦提出優化來港簽證申請流程，例如延長內地訪客赴港逗留期限至14天等。

大公報記者 蔣夢宇



▲本次大會以「科技引領未來 創新驅動轉型」為核心主題，吸引多個國家和地區官員、國際組織代表、企業家和專家學者出席。



▲博鰲亞洲論壇秘書長、中國常駐聯合國前代表張軍（左二）在「博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇」致辭。



▲博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇（ISTIF）2025年香港會議一連兩日在香港會議展覽中心舉行。

商界：港研發生態為企業創造機遇

生態優勢

Atom半導體技術公司的行政總裁Pablo Morales Navarrete接受大公報記者訪問時表示，香港的優勢在於「沒有任何的壁壘與限制」，同時得益於香港成熟完善的金融市場，Atom能夠同時吸納中西的資本，公司的運營能夠更加靈活。他說，香港的研發生態系統為企業提供了很好的機會，Atom與大學緊密合作，有充足的人才儲備。他認為，為了推動本港半導體行業持續增長，應該繼續專注於培養香港年輕工程師的技能，為他們提供更多設計機會，將想法付諸實踐。

Navarrete樂見香港特區政府通過各種資助項目為初創企業提供支持，並為企業提供很多實際建議。他又指Atom很榮幸能夠參與「產學研1+」計劃的資助，將實驗室研發的技術商業化、並從中受益，得以成長。他亦強調，半導體產業鏈中存在很多機會，他與他的團隊會持續關注並探索。

Navarrete相信，未來將由科技主導，他建議本港的學生和年輕的研究人員應該積極與人接觸，在不斷參加會議、尋找合作項目中成長，「不要困在實驗室、教室裏，走出去，盡可能多地與人交流，展現對科技的熱情。」

被問到中美貿易脫鉤對全球半導體產業可能造成的影響時，Navarrete表示半導體行業格局複雜，芯片生產的類型及用途都各不相同，他認為中美將持續發揮各自優勢，例如中國在氮化鎵、碳化硅等第三代半導體材料的應用場景非常強勢，而美國則會捍衛其自身的競爭力。「但兩條供應鏈完全脫鉤是不可能的，它們很可能並行發展，在某些領域重疊。」

▲Pablo Morales Navarrete（中）表示，香港的優勢在於「沒有任何的壁壘與限制」。

大公報記者 陸九如

學者：大灣區各市協同推進量子技術發展

科技核心

博鰲亞洲論壇國際科技與創新論壇（ISTIF）2025年香港會議於6月6日起一連兩日在港舉行。在昨日以「量子時代的到來」為題的前沿講座上，南方科技大學副校長、粵港澳大灣區（廣東）量子科學中心執行主任、中國科學院院士賈金鋒指出，2024年全球多個國家和地區相繼宣布在量子計算領域取得重大突破。他強調，今年堪稱「量子科學與技術之年」，香港應充分發揮政策開放、人才聚集及金融中心優勢，與大灣區內地城市協同推進量子技術發展。

中國自2006年啟動量子調控重大研究計劃以來，量子科技已被確立為關乎國家安全和生產力提升的戰略性技術。賈金鋒表示，國家領導人多次強調量子科技的重要性，凸顯其在未來科技發展中的核心地位。他進一步指出，量子時代將深刻改變人類生活方式，亟需建立相應的技術標準和規範體系，特別是在密碼保護等關鍵領域。

破解現有加密體系

賈金鋒詳細介紹了全球量子科技產業聯盟的發展態勢，重點提及粵港澳大灣區量子聯盟的建設進展。他強調，大灣區在量子科技產業布局、研發平台建設、成果轉化和人才培養等方面具有顯著優勢，並提出階段性發展目標：2030年前培育出量子科技獨角獸企業，2035年實現高性能量子計算突破，2050年構建完善的量子產業生態系統。

中國科學技術大學物理學院副院長徐飛虎在同一論壇上指出，當前量子技術發展面臨兩大核心挑戰：計算能力瓶頸和信息安全隱患。他解釋說，傳統加密算法（如RSA）在量子計算面前極其脆弱，量子計算機可能僅需數分鐘即可破解現有加密體系。徐飛虎強調，量子技術與人工智能的深度融合，有望突破經典智能的理論極限。

針對量子技術對加密貨幣安全的潛在影響，徐飛虎指出，成熟的量子計算機運用Shor算法，可能威脅現有加密機制，但這一威脅的具體時間表，取決於硬件研發進度，目前全球主要經濟體正加大投入，加速量子硬件技術攻關。

▲（左起）上海科學智能研究院首席戰略官楊燕青、粵港澳大灣區（廣東）量子科學中心執行主任賈金鋒、中國科學技術大學物理學院副院長徐飛虎、香港大學計算與數學學院教授Guilo Chibbelia出席論壇。

大公報記者 李樂兒