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,立足粤港澳大灣 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 拓展環球創科合作」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 球創科合作及發展。

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

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 Marales 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。



▲博鳌亞洲論壇秘書長、中國常駐聯合國前代表張軍(左二)在「博鳌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

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

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 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

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

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。

被問到中美貿易脫鈎對全球半 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涂都各不

> 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 鏈完全脫鈎是不可能 的,它們很可能並行發 展,在某些領域重 疊。

大公報記者 陸九如

港作為國際金融中心,有豐富且多元化的融

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

資渠道,能夠為此類出海企業的融資環節提

效益

供助力。

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

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



港創科具優勢助大灣區「雙鏈融合」

▲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

學者:大灣區各市協同推進量子技術發展

核心

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、粤港澳大灣區(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 内地城市協同推進量子技

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 粤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

ヱ洲論壇國際科技與創新論壇2025

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

大公報記者 李樂兒



席科院鋒廣戰一

休 飛 國 量 楊

港術中

;東略左

學執港能

與學任灣院

數院賈區首

主大究

官起

海 青 科

論學長

院 虎科

敎