

香港中華聯誼會舉辦論壇 聚力引領發展新質生產力

港完善創科政策 貢獻國家科技自立自強

抓緊機遇

香港
中華聯誼

會昨日舉辦「2025科技 + 新質生產力高峰論壇」，旨在進一步深化對新質生產力的認識，探索其核心驅動力與發展路徑。署理行政長官陳國基在致辭中表示，國家正全面推進高質量發展，加快發展新質生產力，香港在「一國兩制」下擁有背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，特區政府將繼續完善創科政策體系，為香港的經濟注入高質量發展的新動力。

中央政府駐港聯絡辦公室副主任羅永綱在致辭時指出，香港在國家國民經濟和社會發展進程中，一直是參與者、貢獻者和受益者，當前香港正積極擁抱科技革命，扮演「超級聯繫人」、「超級增值人」角色，全力為國家在關鍵領域突破作出新的貢獻。

大公報記者 蔣去俏（文） 何嘉駿（圖）

是次高峰論壇共吸引來自近20個國家及地區的300多位著名企業家、知名科學家和科研院所學者參與，其他出席嘉賓包括外交部駐港特派員公署副特派員李永勝、解放軍駐港部隊政治工作部副主任王志學等。

陳國基：打造完整創新生態

香港近年大力發展創科體系。陳國基表示，本港創科布局以「三大創科園區、五大研發機構」為主體，旨在貫通上、中、下游的協同發展，打造完整的創新生態。除了科學園和數碼港持續發展，河套深港科技創新合作區的香港園區即將啟用，配合最近公布的《新田科技城產業發展規劃概念綱要》，將進一步強化香港作為國際創科中心的定位。

陳國基提到，特區政府將於2026年成立香港人工智能研發院，引導及助力

人工智能技術的創新和應用，為經濟社會發展注入智能動力。截至今年10月底，已有近500家具潛力或領先地位的創科企業計劃來港發展、落戶或擴展業務，相信未來將有更多企業與香港攜手，共同培育新質生產力，貢獻國家科技自立自強。

羅永綱：抓緊「十五五」機遇

羅永綱表示，二十屆四中全會審議通過的《中共中央關於制定國民經濟和社會發展第十五個五年規劃的建議》，對因地制宜發展新質生產力作出戰略部署，強調要加快高水平科技自立自強，引領發展新質生產力，這為香港打造國際創科中心提供重要機遇。

羅永綱強調，香港在「因地制宜發展新質生產力」層面具備得天獨厚的優勢，亦可為香港高質量發展提供強大動能。他指出，香港發展新質生產力需要

各界齊心協力、共同參與，配合特區政府加強與內地省市、海外企業的合作，攜手發展戰略新興產業，培育未來產業，全面推進粵港澳大灣區國際科技創新中心和高水平人才高地的建設，全力支持建設北部都會區，為香港加快建設國際創科中心注入新的動能和活力。

談及三大創科園區的發展近況，創新科技及工業局局長孫東表示，河套香港園區第一期首三座大樓包括兩座濕實驗室大樓與一座人才公寓已經落成，其餘五座大樓將於2027年起陸續落成，近60家企業已經與園區簽約並正在入駐；新田科技城未來將承接河套園區的成果轉化工作，並作產業發展；特區政府計劃將沙嶺定位為國際數據園區，以帶動區內人工智能和數據產業發展，推進香港國際數據港建設和響應國家「人工智能+」行動。

鄭翔玲：發展新質生產力關乎未來競賽

攜手並進

昨日舉行的「2025科技 + 新質生產力高峰論壇」，有多位本地政商界重量級嘉賓分享觀點。香港中華聯誼會會長鄭翔玲表示，希望通過論壇促進跨界合作，讓大家找到合作共贏的交匯點。她認為，發展新質生產力是一場關乎未來的競賽，香港中華聯誼會將一如既往踐行「建設香港、貢獻國家、聯通海外」的宗旨，持續搭建高層次交互平台。

馬時亨：全力支持內企外闖

「沒有國家支持，香港無法成為國際金融中心。」貿發局主席馬時亨表示，香港在上世紀90年代陸續迎來內地



▲香港中華聯誼會會長鄭翔玲。

▲貿發局主席馬時亨。

▲港投公司行政總裁陳家齊。

企業上市，逐漸發展為世界金融中心，其成就非常了不起。他認為，香港的成功密碼在於求變精神，當前可以通過自身經驗貢獻國家發展，相信是香港再度發展的天賜良機。

談及內地企業出海熱潮，馬時亨指出，新啟動的內地企業出海專班，全力支持內地優質企業利用香港平臺開拓國際市場，貿發局從三方面開展工作，分

別為：搭建國際級別商貿平臺，對接技術與資金；幫助企業轉型，加強競爭力；支持香港與內地的創科合作。

在本港創科發展過程中，專注長期投資的耐心資本可以提供重要的資金支持。港投公司行政總裁陳家齊表示，公司應充分發揮耐心資本的戰略定力及為金融的戰略作用，推動資本與金融業支持新質生產力發展。

陳家齊：發揮好耐心資本作用

陳家齊並提到，港投公司每投資1元可帶動市場超過6元的長期資金跟投，未來將繼續以耐心資本的定力，與市場和社會攜手合作，貢獻國家新質生產力發展。

張翔：加強源頭創新 力拓前沿研究

深化交流

香港要發展創新科技，人才培育不可或缺。香港大學校長張翔在論壇上表示，近年香港科技界發生天翻地覆的變化，不僅迎來耐心資本，高校亦朝應用和產業化方向努力。他認為，香港若要促進國家科技發展，需要融入國家發展大局，從傳統經濟金融橋樑職能，進一步發展為科技、文化、金融等多個領域，涵蓋科技、時尚、金融等多個領域，若要達到這一點，香港8所大學可謂身負重任，以暢通教育、培養人才、打造顛覆性的科技及新質生產力，強調源頭創新、前沿研究非常



▲香港大學校長張翔。

▲香港中文大學校長盧煜明。

▲海南大學校長黎清銘。

重要。

盧煜明：港醫學研究提速

香港中文大學校長盧煜明在同一場合表示，香港作為一座規模較小的城市，在過去20多年來加碼支持科創，因此學界有條件發展出改變世界的創新項目，相信未來幾年內香港醫學研究的發展將更加迅速。

盧煜明認為，重大科研成果的誕生，離不開知識產權保障，香港中文大學實施相關措施，讓教授對自己的知識產權產生「擁有感」，而非單純交功課。香港市場規模有限，本地初創企業需要進一步拓展大灣區市場，以打造更多獨角獸企業。

海南自由貿易港將於明日

（18日）啟動全島封關運作。

海南大學校長黎清銘表示，將參考新加坡、香港及迪拜等地的高等教育發展經驗，更要站在中國高等教育內外循環交匯點的戰略高度，構建貫通南北、聯動東西的教育開放新格局，未來將針對7大領域組建協同創新中心，包括數智技術、文旅、生命與健康、熱帶海洋技術等。

港金融具優勢 助科企對接國際資本

今年香港很大機會重登全球IPO募資額榜首，但如何保持優勢，受到各界關注。中國工商銀行（亞洲）董事長兼執行董事劉亞干昨日在圓桌論壇上表示，香港獨特優勢在於能實現金融資本與實業資本的深度融合，這也是今年香港IPO規模全球領先的核心原因，大量資金流向高科技企業，轉化為先進生產力與知識產權。

劉亞干說，工行擁有近45萬億元人民幣存款，需要通過專業的風險運作，投入到有潛力的行業，這離不開香港成熟的機制支撐，無論是投資基金、金融公司、股票、債券等工具，都為新質生產力的發展提供全方位助力。

中金公司董事總經理及全球股票業務管理委員會執行負責人張一鳴表示，香港應發揮連接內地與世界的獨特優勢——「超級聯繫人」，助力內地科技企業對接國際市場與資本。現在內地金融市場互通機制不斷深化，香港與中東的交易所也建立合作機制，香港橋樑作用愈發突出。

今年香港IPO市場的蓬勃發展，是多方因素共同作用的結果，張一鳴認為，既有大量A股上市公司赴港二次上市，也有汽車等行業的龍頭企業選擇香港作為全球首發地。

張一鳴表示，香港具備匯聚全球長期耐心資本的獨特能力，而中金參與了香港多個重大項目，幾乎所有IPO中都能看到全球各類投資機構的身影，這些長期資本支持了中國新質生產力企業的高質量發展。香港不只是金融中心，也是人才匯聚的科創與科教中心，且金融、科技、創業人才的集聚，會進一步鞏固其國際戰略中心地位。

灣區未來潛力無限

中信證券國際董事長兼首席執行官李春波指出，這兩年香港市場變化巨大，除了政策調整，更源於內地科創企業的崛起，特別是在人工智能等諸多領域，內地企業的競爭力不斷提升，從傳統製造到創新創業，正引領全球進入新紀元。同時，香港金融市場的發展，離不開內地經濟與科技的支撐，金融服務實體經濟的本質，讓香港金融中心的基石更加堅實，特別是粵港澳大灣區有8000多萬人口，遠超美國東海岸與西海岸灣區的人口總和，若能結合香港的制度、法律優勢與內地的創新創業活力，未來潛力無限，有望在全球政經格局變革中貢獻更多力量。

在人才培養上，嶺大校長秦泗鈞表示，發展北都大學城很重要，可是相關發展緩慢，他曾參與港中大（深圳）的建設，當時深圳建設速度非常快，香港應與內地發揮互補優勢，善用香港成熟的法律與國際規則，配合內地有高效的執行力。



▲「2025科技 + 新質生產力高峰論壇」昨日在香港舉行。



智元機器人
聯合創始人兼首席技術官

彭志輝：

●預計截至2035年，通用機器人出貨量將超過百萬台，長期則達到百億台規模，平均每人配備至少一台，遠超當前市場對汽車的需求，相信具身機器人產業的發展潛力非常大，市場體量相當於手機數量乘以汽車價格。



MiniMax創辦人
及首席執行官

閻俊傑：

●堅信中國企業能夠實現突破。中國具備算力領域的獨特優勢，擁有數量眾多的數據中心和服務器資源，中國企業在算力供給端的優勢會持續擴大。有信心未來能與美國頂級企業的技術比肩，甚至在部分領域實現超越。



中國生物製藥
首席執行長謝承潤：

●香港可成為生命健康領域的「超級聯繫人」和「超級增值人」，用好香港科研和國際化人才優勢，加大與內地科研機構及藥企合作力度，讓創新產品加快走向市場。應要善用河套合作園區，打造國際多中心臨床的樞紐，推動內地創新藥企出海。



之等——香港如何重登亞太金融格局：

How is Hong Kong reshaping the financial landscape in the Asia-Pacific region?



●昨日的圓桌論壇上，多位嘉賓強調香港「超級聯繫人」的重要性。

</