

香港特區政府近年大力推動創科，持續吸引全球領先科技企業落戶香港，使創科成為經濟新增長點，港交所的上市制度亦配合香港的產業轉型，擁抱科技股。港交所昨於深圳舉行2026港交所未來科技峰會，行政總裁陳翊庭表示，今年以來香港資本市場熱潮絲毫未減，首5個月IPO集資額達1,600億元，當中有10家公司使用第18C章上市，集資逾250億元，來自機器人、自動駕駛、AI及航天等板塊；股權資本市場融資總額突破4,000億元。她形容，香港市場正由傳統經濟融資平台，逐步轉型為以科技與新經濟為驅動的市場。

●香港文匯報記者 李昌鴻 深圳報道

陳翊庭在致辭中說，上周她剛剛結束中亞之行，親身感受到亞洲正成為全球增長的重要引擎，而資本市場互聯互通是推動這一進程的關鍵紐帶。今年以來，香港市場熱潮絲毫未減，前五個月首次公開招股融資額達1,600億元，股權資本市場融資總額超過4,000億元，二級市場交投持續活躍，日均成交額達到2,750億元，5月進一步提升，至2,930億元。

持續制度創新成科企上市首選

她認為，在過去的十年間，市場流動性正在從傳統行業持續向創新領域：科技板塊佔比從15%提升至44%，成交額增長超過7倍；醫療板塊佔比由3%提升至7%，成交額增長超過6倍。香港市場正從綜合融資平台，逐漸轉型為以科技與新經濟驅動的資本市場。今年前五個月就有10家公司根據第18C章機制上市，融資超過250億港元，它們來自機器人、自動駕駛、人工智能及航天等領域，反映出制度與產業趨勢的高度契合。

她稱，港交所持續優化市場機制：推出科企專線，提升上市效率；支持保密遞交上市申請，提升定價機制，並推動完善不同投票權上市制度等。在產品層面，港交所推出了香港交易所科技100指數等創新產品，不斷豐富投資工具。得益於這些改革，香港創新生態不斷擴大，業界皆視香港為上市首選。

追蹤科技100指數ETF將上市

港交所去年底推出香港交易所科技100指數，該指數追蹤100家在港交所上市、市值最大的科技公司的表現，涵蓋包括人工智能等六大創新行

港交所陳翊庭：科技板塊佔比從15%升至44% 成交增超7倍

創科帶動港股轉型 科技股已成主引擎



●未來科技峰會舉行「中國人工智能全球競逐的新階段」圓桌論壇。香港文匯報記者李昌鴻攝



●未來科技峰會舉行「AI+生物科技」的圓桌論壇。香港文匯報記者李昌鴻攝

業。港交所董事總經理、市場主管余學勤昨在峰會上表示，追蹤科技100指數的交易所買賣基金(ETF)即將推出市場，期待未來推出相關指數的產品，包括槓桿及反向(L&I)ETF、牛熊證及指數期貨等，為投資者提供更加靈活的配置選擇。此外，港交所於近期宣布指數成分股的首次調整，將3隻符合快速納入機制股份加入，相關改動將於今日收市後實施。

引進辦：大力支持各創科領域

特區政府亦在持續吸引全球領先科技企業落戶香港。引進重點企業辦公室執行總裁彭文俊昨在同一場合表示，近三年多來，已引入超過124家企業到香港，預計會在香港投入730億元，創造25,000個工作崗位，另外共收到60萬份高端人才申請，獲批數量已達40萬份。

彭文俊提到，香港在各個產業板塊正陸續推出大量扶持政策，以生命健康科技領域為例，香港即將成立CMPR(香港藥物及醫療器械監督管理中心)，也就是香港的FDA制度，香港上個月還設立了藥械引進專項辦公室，旨在加快各類藥物進入香港醫療機構使用。



●港交所行政總裁陳翊庭表示，香港市場正由傳統經濟融資平台，逐步轉型為以科技與新經濟為驅動的市場。香港文匯報記者李昌鴻攝

另外，在人工智能領域，彭文俊說，香港已自建超算中心，今年3月潤澤在香港落地大型算力項目，預計42個月內可提供18萬P的算力，今年還將成立人工智能研發院；在新一代製造和新能源領域，寧德時代(3750)已在香港設立全球第六大研發中心，同時，香港也在大力推動節能減排、微電子、第三代半導體等產業發展。

未來科技峰會部分嘉賓觀點

- 港交所行政總裁陳翊庭：**今年前五個月共有10家公司根據第18C章機制上市，融資超過250億港元，來自機器人、自動駕駛、人工智能及航天等領域，反映出制度與產業趨勢的高度契合；香港市場正從綜合融資平台，逐漸轉型為以科技與新經濟驅動的資本市場。
- 寧德時代聯席董事長潘健：**推出了專為低空飛行設計的「凝態電池」，將能量密度提升至500瓦時每千克，有望將低空飛行器單次充電的飛行距離拉長到500公里，不僅是距離的延伸，更是應用場景和競爭優勢的極大拓展。
- 中金公司投資銀行部董事總經理及TMT行業組執行負責人樓新宇：**從狹義數字經濟(互聯網+軟件)規模來看，中美兩大經濟體已基本持平。
- 摩根大通董事總經理、亞太區科技、媒體和電信投行業務主管Mark J Fiteny：**根據目前的預測，受AI推動，未來將在硬件、軟件和服務領域帶來額外1萬億美元的市場機會。

整理：香港文匯報記者 李昌鴻

國際資本慧眼 A股公司赴港上市有溢價

香港文匯報訊(記者 李昌鴻)在未來科技峰會上，許多上市公司、創投機構等稱讚港交所作為融資交易平台，很好地助力企業發展。

寧德時代聯席董事長潘健透露，公司在港上市前，根據歷史經驗，A股公司赴港上市通常預期會有20%至30%的折扣。但寧德時代對此持有不同看法，「我們堅信自己在全國儲能行業擁有強大的創新能力、研發能力和技術優勢。為什麼我們在A股的價格到港股就需要打折？」

寧德時代：國際投資者更具遠見

為此，寧德時代投入大量精力與全球長線投資人進行深入溝通，幫助他們真正理解在第三次能源革命中儲能系統將發揮的基石作用，以及寧德時代的核心競爭力。「最終的結果超出了我們的預期。發行之後，港股價格相較A股不僅沒有折扣，反而出現了25%到45%的長期溢價。」

潘健認為，這反映了國際一線長線投資人基於10年、20年維度的遠見認知，這與內地市場部分個人投資者和散戶的視角存在較大差異。「這種長期溢價，體現了國際資本對長線白馬企業、對全球性產業範式變革中新增長空間的高度認可。」

他進一步表示，寧德時代近期又完成了一次增發，充分感受到港股市場能夠快速響應公司的資金需求。「未來五年，我們預計有200%到300%以上的增長空間，需要大量投入。我們正在從電池產品



●寧德時代聯席董事長潘健。香港文匯報記者李昌鴻攝

向橫向的系統解決方案發展，例如在中國大力布局換電站。我們的目標是到2026年底，在全國布局大量充換一體站，形成覆蓋190個城市的「11縱12橫」網絡。這一充換一體站可在99秒內完成全自動換電，為未來無人駕駛時代的自動補能提供必不可少的解決方案。這些都需要大量資金，而港股為我們提供了快速響應的增發渠道。」

低空飛行器單次充電可飛500公里

潘健並將目光投向低空出行領域，指目前已經湧現出一大批優秀的低空飛行器企業，但現有的電動車動力電池尚無法充分滿足低空出行的商業化需求，主要瓶頸在於能量密度偏低。

「目前的電池對於低空飛行器來說，如果是多旋翼無人機，單次充電大約只能支撐20到30公里的飛行距離；即使是有固定翼的機型，也僅能達到150公里左右。」為破解這一難題，寧德時代推出了專為低空飛行設計的「凝態電池」，將能量密度提升至500瓦時每千克。

潘健充滿信心地表示：「有了這一突破，我們有望將低空飛行器單次充電的飛行距離拉長到500公里。這不僅是距離的延伸，更是應用場景和競爭優勢的極大拓展。無論是救援、快速響應，還是靈活的點對點出行，甚至是景區旅遊觀光，低空出行都將為提升社會效率、改善生活方式帶來巨大變革。」

三生製藥：在香港融資抗擊逆風

在此次未來科技峰會上舉行的「AI+生物科技：創新融合下的新路徑」生物科技圓桌論壇上，三生製藥董事局主席婁競表示，非常希望中國更多優質生物科技資產能夠被世界認可。他比喻說，生物科技行業是一場長跑，風和日麗時大家都能「吃着火鍋唱着歌」慢慢跑，但在當下大環境不確定、風雨兼程的情況下，「我們希望中國的生物科技都能口袋有糧、穿得暖和一些、走得更快一些。港交所則是眾多上市公司和擬上市公司的避風港，能夠幫助更多企業走得更快。這是我們整個中國生物科技行業需要，而且能夠發展更加長遠的基石。」

業界：中美AI投入現「旗鼓相當」態勢

香港文匯報訊(記者 李昌鴻)中金公司投資銀行部董事總經理及TMT行業組執行負責人樓新宇在此次峰會上指出，AI正以前所未有的非線性速度推動全球經濟與產業變革，未來五年將帶來堪比互聯網時代的萬億美元級市場機會。

樓新宇強調，中美AI競爭格局日趨複雜且旗鼓相當。「從狹義數字經濟(互聯網+軟件)規模來看，中美兩大經濟體已基本持平，比例約為1:1。在模型能力方面，中國與美國的技術差距大處在幾個月之內，處於快速追趕狀態。在硬件與芯片領域(以英偉達為代表的GPU)，目前美國企業仍佔據主導，但中國國家層面已推出重大支持計劃，若將政府投入納入計算，雙方的整體投入比例將發生顯著改變，呈現『旗鼓相當』的態勢。」

面壁智能聯合創始人、首席執行官李大海認為，美國擁有高密度芯片優勢，而中國的端側AI生態更具活力。面壁智能作為獨立開放的第三方模型公司，與高通、聯發科及國內眾多端側芯片公司深度合作，背靠中國龐大的智能終端生態，公司研發的端側大模型正日益接近與美國同行的水平。

AI料帶來萬億美元新市場

摩根大通董事總經理、亞太區科技媒體和電信投行業務主管Mark J Fiteny昨日在致辭時表示，受AI推動，預計未來將給硬件、軟件和服務領域帶來額外1萬億美元的市場機會。回顧互聯網的興起以及隨之而來的雲和移動時代，15年間對全



●「2026香港交易所未來科技峰會」昨日在深圳舉行。香港文匯報記者李昌鴻攝

球GDP產生了10%到20%的拉動力。按目前預測，未來五年內，人工智能帶來的影響將與這一規模相當。



●中金公司投資銀行部董事總經理及TMT行業組執行負責人樓新宇。香港文匯報記者李昌鴻攝

香港文匯報訊(記者 李昌鴻)中金公司投資銀行部董事總經理、TMT行業組執行負責人樓新宇昨日在未來科技峰會上表示，AI Agent(智能體)具備長程任務執行能力和記憶功能，在過去幾個月內已經將虛擬世界的信息消耗量提升了10倍以上。這類智能體能夠替代白領工作中約40%的環節，深刻改變數字工作的狀態。

下一波AI改變藍領工作

他稱，如果說AI Agent改變的是數字工作，那麼下一步的焦點將是物理世界中的藍領勞動力市場。機器人技術與端側AI的結合，將打開另一個數量級的市場空間。樓新宇預測，這兩波浪潮可能帶來10倍以上的潛在市場增量，這也是市場對AI充滿信心的根本原因。

樓新宇表示，在基礎設施層面，每年都會出現一個新的技術主題。過去幾年，英偉達提出的高速並行計算架構深刻改變了硬件產業鏈；而從今年開始，CPU與複雜任務調度成為焦點；未來，隨着機器人和具身智能的發展，全新的異構計算架構設計將應運而生。與此同時，下游產業鏈各環節正在經歷前所未有的供需波動——先是GPU短缺，然後是內存緊缺，近期包括關鍵元器件、PCB、陶瓷基板等也相繼出現供應緊張。長遠來看，若AI算力需求持續增長並觸及物理資源極限，產業競爭將演變為對礦產資源、能源甚至空間資源的爭奪。

阿里雲智能：關注模型安全可靠

阿里雲智能集團副總裁、新金融行業總經理張旭表示：「未來模型尺寸越來越大，但我們依然會堅持開源，同時關注模型的安全可控。」他認為，金融行業AI落地的最終驅動力是成本效率。「從數字化時代為『人』建設系統，到AI時代為『智能體』建設系統，雲計算的數據規模、計算頻次和沙盒安全要求都將大幅提升，這正是我們的機會所在。」

中金：智能體將帶來巨大增長空間