

港聯通世界 助內地AI創新商業模式

學者：內地「AI+」着重改善生活 結合機器人發展空間大

應用為王

人工智能（AI）浪潮正急速重塑產業格局，技術突破的「高度」與商業應用的「廣度」之間應構建可持續的連接。香港科技大學商學院署理院長許佳龍指出，當前全球AI競爭呈現中美主導的格局，中國在投資規模緊隨美國的同時，「AI+」政策更注重技術對於生活的實際影響和商業生態構建。他直言，現時香港AI技術發展的勢頭，是近十年來最具爆發性的階段。在此背景下，相信香港憑藉其聯通世界的獨特地位，可扮演「超級聯繫人」角色，既能引入國際頂尖技術與人才，又能助力內地AI應用場景探索與商業模式創新，走向更廣闊市場。

大公報記者 李樂兒

許佳龍昨日在「甦·新商業盛典2026」上表示，從投資角度看，中美在AI領域全球領先。但他指出，相較於美國資源大量傾注於訓練大模型和研發芯片，中國則在「AI+」政策下更注重技術對於生活的實際影響和商業生態構建。

許佳龍以2015年「互聯網+」帶來的移動互聯網應用爆發為鑒，認為將AI落實到日常生活應用，其重要性不亞於底層技術突破。他認為，AI配合機器人發展將是下一個關鍵，因其能將AI能力延伸到物理實體，實現更廣泛的生活滲透。

企業應用AI 重視「好用且可控」

中興通訊首席發展官崔麗從產業一線觀察指出，生成式AI浪潮三年狂奔，但技術領先市場的現象依然明顯。面對企業AI轉型的迫切需求，她以中興通訊與字節合作推出的「豆包手機助手技術預覽版」為例，闡述了AI手機作為未來智能中樞的願景，指出發展需順應模型能力進化、智能體協同及場景落地三大趨勢。她認為，當前大模型潛力達10%都未被發揮，智能的競賽還在繼續，但實用的競賽也已開始。

對於制勝關鍵，崔麗認為，在技術端，



主題圓桌

《AI產業全球格局與投資參考》



專家學者 探討AI發展

▲專家和學者都關注把AI應用到更廣泛的生活之中。

香港科技大學商學院署理院長 許佳龍	中興通訊首席發展官 崔麗	科大訊飛總裁 吳駿華
<ul style="list-style-type: none"> 現時香港AI技術發展的勢頭，是近十年來最具爆發性的階段 機器人是下一個關鍵，因其能將AI能力延伸到物理實體，實現更廣泛的生活滲透 	<ul style="list-style-type: none"> 無論是個人還是企業都應該全面擁抱AI，對內應注重產品的研發和升級，對外堅持開放合作 未來企業的五大核心競爭要素應是算力、能源、頂尖人才密度、領域知識工程，以及深度定製能力 	<ul style="list-style-type: none"> 技術追求「山」的高度，應用則需追求「海」的深度，技術公司應與各行各業共同成長、嵌入至行業基礎設施中 AI技術的落地十分迫切，同時也應警惕泡沫的產生

集成和分發能力至關重要；在企業端，則需與產業深度結合，實現「好用且可控」。她歸納了未來企業五大核心競爭要素，包括算力、能源、頂尖人才密度、領域知識工程及深度定製能力。

三標準衡量AI是否「落地」

科大訊飛總裁吳駿華呼應了「應用為王」的觀點。他認為，評價大模型的關鍵不是其有多「聰明」，而在於「誰能嵌入企業生產經營各個環節，成為其基礎設施的一部分」。他分享了訊飛的實踐數據，2024年企業端大模型採購中標62單，2025年激增至169單。當中，與中國石油合作的「崑崙」大模型，已深

入勘探、營銷等多個核心環節創造價值。

針對如何衡量AI真正「落地」，吳駿華以訊飛醫療AI為例，指出三個標準：能否在關鍵環節起到實際參與作用；其能力能否被快速複製推廣；其效能否轉化為可量化的數據價值。他表示，公司在2018年關注到，中國的基層醫療缺乏大量的優質醫生，而現時訊飛醫療AI輔助系統已覆蓋全國超800個區縣，超1億的問診病例已由AI完成，並多次成功預警高風險病例。



▲陳茂波（左）會晤醫渡科技董事長兼創始人宮盈盈（右），並鼓勵其到香港開展業務。



▲《全球領軍科技城市科技發展潛力與生態共益能力指數報告》於昨日發布。

【大公報訊】「甦·新商業盛典2026」活動期間，香港科技大學技術與商業生態中心發布《全球領軍科技城市科技發展潛力與生態共益能力指數報告》。香港科技大學商學院技術與商業生態研究中心副主任孟昭莉指出，科技雖然是城市競爭力與增長的重要動力，但其創造的價值如何分配已成為關鍵議題。

研究顯示，香港的科技發展已進入「增長驅動型」，然而，本地的科技企業數量相對不足，創投生態中缺乏陪伴企業成長的長期資本，導致許多初創企業在天使輪後難以持續發展或遷移至其他地區。香港產業結構偏重金融，硬科技與深科技的應用場景不足，難以留住科技人才；AI時代所需的算力、數據中心等基礎設施也亟待加強。

港深創科園生態系統發展部副總監鄺偉權表示，近年深港合作深化，相信河套地區的港深創科園建設能為香港創科提供寶貴的空間延伸和產業配套。園區致力於促進跨境人才、數據、樣品等關鍵要素流通，並連接內地豐富的臨床與市場資源，加速技術從實驗室走向產業化。

投資者趨專業和耐心

香港生物科技基金總裁梁衛彬亦指出，香港擁有高效且開放的資本市場，為創科企業提供充沛的資金來源和靈活的融資渠道。她認為，近幾年本地及國際投資機構對創科項目的態度日趨專業和耐心，從單純關注短期回報轉向願意長期陪伴成長，形成了積極的正向循環。

加強配套 吸引創科資金與人才

陳茂波籲擁抱AI及區塊鏈

【大公報訊】財政司司長陳茂波繼續出席在瑞士達沃斯舉行的世界經濟論壇年會活動，並介紹香港在過去一兩年所取得的穩健發展，以及未來在金融、貿易和創科3個主要增長引擎的發展願景和布局。

陳茂波指出，人工智能（AI）和區塊鏈等技術的突破正引發深刻的產業變革，驅動經濟增長和轉型，任何經濟體都必須擁抱這些發展；在「一國兩制」下，香港在金融和科技創新上正不斷探索和試驗，加上與鄰近粵港澳大灣區具備強大創科產業鏈的兄弟城市合作，具有相當大的發展潛力，值得投資。

陳茂波又稱，國際貿易正經歷範式轉移，發達國家須意識到，部分發展中國家過去主要以製造和輸出廉價產品的發展模式正在改變。

以中國為例，國家推進高水平雙向對外開放，並以擴大內需作為經濟發展的主要動力，這一方面將持續為中國經濟的高質量發展注入動能，同時也為不同經濟體的優質產品和服務提供龐大市場機遇，繼續共同繁榮。

冀加強國際經貿合作

此外，陳茂波分別會見了東埔寨副首相孫占托和阿拉伯聯合酋長國金融事務國務部長Mohamed bin Hadi Al Hussaini，就國際經貿形勢和共同關心的議題交流看法，並探討加強雙邊經貿合作。他亦與醫渡科技公司醫渡科技董事長兼創始人宮盈盈會面，了解其結合AI和數字化技術的臨床平台的發展，並鼓勵其到香港開展業務。

寧德新電池 零下30度仍可即插即充

【大公報訊】記者帥誠廣州報道：寧德時代昨日在廣州舉辦「同行·定勝」輕商行業新品發布會，發布「寧德時代天行II輕商全場景定製化系列解決方案」，以及行業首款動力電池智能管理應用「電池管家」天行版。通過打造貫穿「硬件+軟件+服務」的全場景生態系統，為城配、城際、末端配送、寒區運輸等全場景提供更精準的動力配置與智能護航，並提供適配全系輕商車型的換電解決方案，推動新能源輕型商用車行業正式邁入「智算賦能、精益管控」的新階段。

寧德時代首席技術官高煥介紹了天行II輕商系列動力電池及全場景定製化解決方案，新品涵蓋超充版、長續航版、高溫超充版和低溫版四大品類。其中，超充版在零下15℃，電池從20%充至80%僅需30分鐘，電芯循環壽命大幅提升至8000次，可支持車輛在全生命周期多跑8萬公里，折算運費增收15萬元人民幣。低溫版是輕商領域首款量產的鈉離子電池，在零下20℃，依然保有92%以上的可用電量；在零下30℃時電芯完全凍透，仍可即插即充。長續航版則擁有輕商行業單包253kWh最大電量，實現800km超長實續航，搭配泰山pack架構還能讓整車在同等單包電量下減重約260kg。

寧德時代物流業務部執行總裁陳光強坦言，去年新能源輕商行業邁入規模化應用新階段，全球銷量突破60萬台，但行業正面臨終端價格戰擠壓產業鏈利潤、「提質、降本、增效」需求迫切的發展挑戰。



▲電池新品受到現場專業觀眾的關注。大公報記者帥誠攝

文心 In here

文心5.0 亮點

- 將文本、圖像、視頻、音頻等多源數據在同一模型框架中進行聯合訓練，實現原生的全模態統一理解與生成
- 採用超大規模混合專家結構，具備超稀疏激活參數，激活參數比低於3%，有效提升推理效率
- 基於強大的原生全模態統一建模技術，與2.4萬億參數的海量算力
- 具備讓AI應用走進真實行業與複雜場景，提供更高效率解決方案的能力

大公報記者整理

文心5.0 上線 理解能力超GPT-5-High

【大公報訊】記者章蘿蘭上海報道：百度昨日發布並上線原生全模態大模型文心5.0正式版本。該模型參數達2.4萬億，採用原生全模態統一建模技術，具備全模態理解與生成能力，支持文本、圖像、音頻、視頻等多種信息的輸入與輸出，在40餘項權威基準的綜合評測中，文心5.0正式版的語言與多模態理解能力超越Gemini-2.5-Pro、GPT-5-High等模型，穩居全球第一梯隊，圖像與視頻生成能力與垂直領域專精模型相當，整體處於全球領先水平。

百度集團副總裁、深度學習技術及應用國家工程研究中心副主任吳甜昨日在上海召開的「文心Moment」大會上介紹，文心5.0的技術路線採用統一的自回歸架構，進行原生全模態建模，將文本、圖像、視頻、音頻等多源數據，在同一模型框架中進行聯合訓練，使得多

模態特徵於統一架構下，充分融合並協同優化，實現原生的全模態統一理解與生成。此外，其超大規模混合專家結構，具備超稀疏激活參數，在保持模型強大能力的同時，有效提升推理效率。

月活躍用戶突破2億

同時，得益於原生全模態建模，文心5.0在多模理解、代碼、創意寫作等能力上實現顯著突破。在創意寫作任務中，還能模擬《紅樓夢》中王熙鳳的語言風格，生成融合古典語境與現代商業邏輯的「大觀園資產重組方案」，展現出較強的情境理解與創作能力。媒體日前披露，百度文心助手月活躍用戶已突破2億。

吳甜透露，「文心導師」隊伍目前已吸納835個來自科技、金融、文化、教育、醫療、能源等十餘個重點行業，以及數理化文史哲等學科的專家，在知識傳授、鑒賞評價、專業標準方面，對大模型進行指導，幫助模型在邏輯嚴謹性、專業深度、創意質量和價值觀對齊等方面不斷精進。

市場分析指，文心5.0正式版的上線，意味著原生全模態技術路線逐漸走向成熟與實用，體現了中國模型廠商在多模態大模型底層自主創新能力，有助於進一步提升中國AI在全球AI產業競爭中的技術話語權。



▲吳甜昨日在「文心Moment」大會上介紹文心大模型最新進展。大公報記者章蘿蘭攝