



碼上看

甜蜜愛侶 情人節打卡必去



掃碼看圖睇片

亞冬會上鬧元宵 港隊運動員開心話民俗



掃碼睇片

拒絕馬斯克收購 OpenAI 冀與中國合作



掃碼睇片

DS 推波助瀾 外資加速搶購中國股票

【香港商報訊】美國高盛集團日前發布報告說，中國人工智能（AI）企業深度求索（DeepSeek，簡稱DS）的出現正激發海外投資者加速購入中國股票的熱情。除此之外，摩根士丹利、摩根大通和瑞銀集團等亦預計，在DS的AI模型推動下，中國股市將繼續上漲。

高盛：對沖基金淨買入創4個月之最

高盛報告指，今年以來，全球對沖基金一直在搶購中國股票。報告稱，截至2月7日，在高盛全球範圍內的大宗經紀業務中，在岸和離岸中國股票合計成為「名義淨買入最高的市場」。僅2月3日至7日這一週，對沖基金買入中國股票的力度為4個多月來最強，且幾乎完全由好倉買盤推動。

報告指出，DS突破性的低成本人工智能模型，已成為全球投資者重新評估中國資產的「催化劑」，這些投資者同時認為美股估值正在見頂。

對此，有外媒報道說，分析師和投資者認為，中國當前宏觀政策有力支撐市場情緒。國際評級機構明晟（MSCI）中國指數自今年1月中旬以來已連漲4周，2月以來的漲幅超過6%，表現優於全球主要市場。

據報道，外資加倉的中國股票（包括A股、港股及美國等地上市的中國概念股）主要集中在科技、銀行、能源、電力、有色等涉互聯網、紅利板塊及消費相關

領域。

一眾大行稱

「中國股市將繼續上漲」

除高盛外，再有大行加入看好中國股市之列，摩根士丹利、摩根大通和瑞銀集團等的策略師預計，在DS人工智能模型推動下，中國股市將繼續上漲。

事實上，MSCI中國指數已從1月份的低點上漲約15%，今年以來表現明顯優於亞洲同業，在香港上市的內地科技股上週累積升逾兩成，率先進入技術牛市。策略師們認為，這股動力在短期內將得以持續，充裕的流動資金與較低的利率將有助於與AI相關的股票進一步重估。

大摩指出，在經過一段長時間忽視後，全球投資者開始重新評估中國在科技和人工智能領域的可投資性。鑒於全球投資者對中國持倉偏少，預計短期內這股動力將會持續。

瑞銀亦指，根據4G、5G和雲端運算時代的經驗，由DS帶動的「反彈似乎還未過半」。

摩根大通則稱，今年流入中國互聯網公司的資金一直都是正面的，在DS衝擊波之後更是激增，「在未來幾個月，亞洲將出現機會之窗，中國股市另一波策略



DeepSeek的出現正激發海外投資者加速購入中國股票的熱情。

性反彈將帶動股價上揚。」

此前，德意志銀行就發布報告稱，得益於製造業優勢、科技力量崛起等因素，中國股票「估值折價」現象將消失，盈利能力或因政策支持消費和金融自由化而超出預期。美國銀行策略師亦預測，2025年初美股持續上漲趨勢停止後，其全球市場領先優勢將進一步減弱，並建議投資者做多中國股市。

立足香港 聯動灣區

港投與新風天域啓動戰略合作

【香港商報訊】記者王丹丹報道：特區政府全資擁有的香港投資管理有限公司（簡稱「港投公司」）今年首個投資項目昨揭曉，是與新風天域的戰略合作。財政司司長陳茂波指，港投公司累計已投資逾90個項目，涵蓋人工智能、生命科技、新能源及綠色科技等。他強調，本港具備成為國際醫療創新樞紐三大重要條件，包括擁有頂尖的科研和大學人才資源，具備優良的醫療基礎設施和充足的臨床資源，擁有領先的全鏈條籌融資市場。他續稱，特區政府正與深圳等大灣區兄弟城市探討加強協作，打通數據、樣本、藥械的跨境應用，合力加速醫療產業發展，粵港澳大灣區將成為世界級醫療科技創新高地。



「立足香港 聯動灣區」

香港投資管理有限公司與新風天域集團戰略合作啓動儀式

香港投資管理有限公司和新風天域集團舉行「立足香港 聯動灣區」戰略合作啓動儀式。陳茂波（右二）、陳家齊（左二）和梁錦松（左一）等出席儀式。記者 蔡文瀾攝

陳茂波：

港有條件成國際醫療創新樞紐

昨日，在「立足香港 聯動灣區」港投公司與新風天域戰略合作啓動儀式致辭時，陳茂波表示，特區政府持續強化金融對科技發展的支持力度，包括通過政府旗下的各項基金，直接或間接資助醫療相關的研發活動。港投公司正通過這種新模塊，助力香港培育新的經濟發展動能。

「人工智能（AI）和醫療科技這兩大賽道，是特區政府推動創科發展的重要方向，也是港投公司的投資主題。港投公司今次選擇以醫療科技範疇的合作為2025年的首項活動，足見它對這賽道的重視。」他說。

陳茂波又稱，當局在推進教育、科技、人才一體化發展的同時，也將更好匯聚全球的資金、技術和人才資源，為醫療科技的研發以至整個醫療創新生態圈的發展提供有力支撐。此外，本港背靠祖國、聯通世界，發揮着內聯外通的獨特功能，可成為連結內地與全球醫療科技產業鏈的重要平台。

陳茂波談到，隨着港投公司的工作逐步扎實地開展，他相信會見到三方面的顯著效應，包括更多前沿科企將落戶香港，推動藥物研究和醫療設備的研發。

他指，港投公司一直通過投資，積極促成科企、高等院校及科研機構的全方位合作，構建跨機構、跨領域的合作平台，除可加速推動醫療科技產業鏈上、中、下游的協同發展，也有望在人才培訓以至更進步、更普惠的醫療服務方面作出貢獻。此外，亦會有更多跨機構跨領域合作，造福社會民生。近年內地與香港跨境醫療合作正在持續拓寬和深化，「港澳藥械通」截至去年12月累計已有45個藥品和47種醫療器械獲批在大灣區的醫療機構使用。他亦透露，河套深港科技創新合作區已建立大灣區臨床試驗協作平台，河套未來會成為醫療創新的重鎮。

陳家齊：

創科要落地 醫療要普惠

港投公司行政總裁陳家齊表示，港投公司的投資布局正在層層推進，簡單來說就是「創科要落地、醫療要普惠」。她表示，是次戰略合作和投資，是港投公司另一個以投資驅動企業發展，並要求企業貢獻香港未來的例子。新風天域作出積極承諾，包括促進跨境醫療協作，推動香港與內地院校及醫療機構建立深度合作機制，並且今年起每年在港主辦「大灣區—全球醫療峰會」，促進跨地域醫療科研及臨床實踐協作。新風天域又承諾要讓香港醫療創新的精神一路傳承，青年人才的培養是重中之重，未來5年聯合香港大專院校推出人才培訓項目，主要聚焦於藥物研發、創新新診治技術、醫學研究轉化等方向。今年起每年為香港的本科生和研究生提供至少30個實習機會。此外，新風天域承諾在香港創設創投業務部門（Corporate VC），優先考慮以香港作為首次公開發行上市地點。

陳家齊亦分享了今年港投加速推進投資工作的三大重點。第一是助力前沿技術更快落地、更多應用，讓創新性、顛覆性的科研成果可以走進市場、服務社會，做到三個「A」，就是「Accessible、Applicable 和 Affordable」，即「用得到、用得好、用得起」。第二是繼續積極聯乘社會各界，融通智慧與資源，搭建更多國際化、區域性和跨域的協作平台。第三，在投資主題方面，在硬科技、生命科技，新能源及綠色科技這三大核心之外，把握這些主線衍生的周邊投資機會，注重「跨賽道」應用範疇。

「無論是加速從實驗室科研轉化到走進市場的產品；加速企業本身從初創到上市的進程；或是加速企業自身從業務本身的發展（Organic Growth）到成立企業創投業務部門（Corporate VC）進行收購和合併等，我相信會有更多很好的創科故事和具體進展，在2025年陸續呈現在大家眼前。」陳家齊說。

新風天域多措拓港醫療科研

一、在跨境醫療協同合作方面，構建「香港研發—灣區轉化」的創新模式，推動先進診療方案和醫療技術的雙向流動。

二、打造國際化的醫學科研平台，加大投入臨床應用等項目的發展，促進臨床研究轉化、CRO（受託研究機構）等領域。

三、推進人工智能（AI）技術在香港醫療領域更廣泛的應用，打造未來健康管理的新模式。

新風天域助港建構醫療科研生態圈

【香港商報訊】記者王丹丹報道：港投公司和新風天域集團昨日舉行戰略合作啓動儀式。在港投公司支持下，根據雙方協議，新風天域將透過多項舉措支持香港在醫療科研、應用及臨床測試等項目的發展，助力建構本地醫療科研生態圈。雙方將合力加速推動跨地域醫療科研及臨床應用的協作，更好發揮香港在前沿的醫療科研、專業的醫療體系及高效的國際聯繫等強大優勢，並聯動粵港澳大灣區的人才和市場等龐大資源，攜手推動香港作為國際醫療創新中心的加速發展。新風天域集團聯合創始人兼董事長梁錦松說：「香港是國際大都會，亦是國際先進的醫療中心，有全球最新的藥物、先進的醫療器械、領先的治療方案，香港發揮國際化的醫療優勢，惠及更多內地的患者，有利鞏固香港國際醫療中心的地位，例如香港有很多名醫、學者，新風天域可以協助他們將卓越的醫研成果、經驗，與內地分享合作。」新風天域集團聯合創始人兼首席執行官、和睦家醫療首席執行官吳啟楷表示：「生命科學產業將成為香港和大灣區蓬勃發展的驅動力之一，集團未來將整合資源，以科技為驅動、以人工智能賦能醫學發展為核心，助力香港與大灣區醫療生科創新發展。新風天域將舉辦「大灣區—全球醫療峰會」，

搭建醫學、科技、思想交流的平台，一同探討臨床研究、治療方案創新以及跨境醫療等發展新趨勢，構建一個繁榮的生命科學產業生態圈。」

多措並舉撐港醫療科研

港投公司表示，跨境醫療協同合作方面，新風天域將構建「香港研發—灣區轉化」的創新模式，推動先進診療方案和醫療技術的雙向流動。充分運用「港澳藥械通」等政策，促進香港先進的藥械和治療方案在大灣區的落地，同時提升內地先進治療方案在香港使用的可行性，並招募國際醫療人才落地香港。

至於打造國際化的醫學科研平台，港投公司稱，新風天域將加大投入臨床應用等項目的發展，促進臨床研究轉化、CRO（受託研究機構）等領域；依託廣泛的醫療網絡和30多家國內外創新藥械企業、健康保險公司的合作資源，推進重要臨床實驗在香港及大灣區落地。

此外，新風天域會推進人工智能（AI）技術在香港醫療領域更廣泛的應用，打造未來健康管理的新模式。以AI、智能硬件、手術與護理機器人等技術為基礎，結合服務能力，推動醫療服務向個性化和智能化發展。