



碼上看

快來西九海濱聖誕小鎮 和「熊貓」打卡拍照



掃碼睇片

「葉問」帶港生學詠春 《詠春》特別版亮相香港



掃碼睇片

比特幣ETF>黃金ETF? 這一幕有望成真……



掃碼睇文

本港管理內地私人財富規模料續增長

【香港商報訊】記者韓商報道：私人財富管理公會（PWMA）昨日發布與畢馬威共同編制的《香港私人財富管理年度報告》。報告顯示，2023年乃香港私人財富管理行業的轉折點，資產管理規模（AUM）重拾增長，錄得較前一年增長近三倍的強勁淨資金流入。今年報告亦揭示人工智能（AI）對業界影響正日益增強。

領先家族辦公室樞紐地位日益鞏固

儘管面對全球地緣政治緊張局勢、央行利率變動及數碼變革等重大不確定性，但大部分受訪者對未來5年的市場前景仍感樂觀，特別是考慮到中國內地市場仍存在巨大的財富機遇。受訪公司預計，來自該地區的資產管理規模將於未來5年持續不斷增長。報告指出，中國內地市場依然是主要財富來源，但

各公司亦正瞄準東南亞和中東市場的財富機遇。香港作為領先家族辦公室樞紐的地位日益鞏固，對前景樂觀的觀點進一步有支持。大部分受訪公司認為，家族辦公室這一領域正成為業界業務增長的重要來源。

該報告還讚揚特區政府2024年施政報告提出更多激勵措施，如擴大稅務寬減範圍及開拓新銷售渠道等，均受到業界熱烈歡迎。報告亦盛讚近年來有關提升香港作為國際金融中心地位及吸引人才各項舉措。

香港具有難以複製獨特優勢

除政府利好政策外，報告亦闡述了香港相較其他財富管理中心而言，具有難以複製的獨特優勢，包括為人所熟知的基本要素，如大量營商友好的基礎建設、低稅率及簡單稅制、健全的監管體系、自由流動的資金，以及深厚的資本市場等。

「我們對香港繼續作為領先的財富管理樞紐，並實現淨資金流入及資產管理規模雙增長感到欣喜。」PWMA行政委員會主席盧彩雲表示，「政府大力發揮其「超級聯繫人」的優勢，以致推動家族辦公室、持續的財富創造、跨代財富傳承的各項舉措，都正為香港私人財富管理行業帶來無窮機遇。」

另外，財政司司長陳茂波昨出席PWMA舉辦的年度財富管理峰會。他表示，國際投資者對香港仍然充滿信心，香港作為國際金融中心的根基仍然穩固，最近已重返全球三大金融中心之列，今年香港新股集資額約700億元，高踞世界第四位。香港銀行存款由去年初至今9月增加1.7萬億港元，增幅達11%。他亦提到今年3月推出的新資本投資者入境計劃，截至本月中收到超過670份申請，有望為港帶來逾200億元資金。

數碼港超算中心首階段1300匹算力年內啟用

政產學研投 環環相扣 推動香港 AI 數智應用

【香港商報訊】記者萬家成報道：行政長官李家超昨日表示，正在與團隊努力建設香港成為國際創新科技中心，「政產學研投」環環相扣；又指特區政府一直透過全方位策略，完善創科生態圈。他在社交平台發文稱，當天與創新科技及工業局局長孫東一同前往數碼港，視察人工智能超算中心和人工智能實驗室，並出席香港人工智能科普培訓基地成立典禮及百度智能雲（香港）人工智能創新基地落成簽署儀式（詳見另文）。李家超強調，香港必須提升自身的競爭和創新能力，把握人工智能新機遇。

李家超：港須把握人工智能新機遇

李家超指出，數碼港人工智能超算中心首階段設施預計今年內可投入服務，將提供約每秒浮點運算300千萬億次（即300匹），該算力為政府計劃的算力，並會逐步提升至3000 PFLOPS的水平，相當於1小時可完成近100億張圖像處理，「這將為香港業界對算力的迫切需求提供有力支撐，並促進本港人工智能相關行業的科研突破。」同時，數碼港人工智能實驗室正展示一系列的人工智能方案、服務及產品，讓企業可以測試及體驗，促進相關的研發及合作。

「要推動行業發展，除了政府支持，業界的努力同樣不可或缺。」李家超表示，很高興看到有企業在本港設立「人工智能科普培訓基地」，為本港大學生提供專業及技術培訓。培訓基地提供包括人工智能理論基礎知識課程、實際應用與實踐操作、頂尖專家和學者培訓講座、以及內地交流團等。「這將讓更多青年接觸及了解人工智能，培養興趣，從而培訓出專業人才。」

李家超寫道，近日香港在國際管理發展學院發布的《2024年世界數碼競爭力排名》上升三位至全球第七位，反映香港繼續是全球最具數碼競爭力的經濟體之一。人工智能是新一輪產業革新及數字經濟發展的重要驅動力，香港必須把握機遇，進一步提升自身的競爭力和創新能力。他鼓勵香港更多不同行業發揮創意，透過本地蓬勃的人工智能生態圈，全面推動人工智能的「數智」應用。

3000匹算力非終極目標

當天，數碼港行政總裁鄭松岩亦介紹，數碼港人工智能超算中心首階段設施今年年底將投入服務，更透露本港算力建設進度比特區政府早前公布的還要進取。

鄭松岩在接受電台專訪時透露，數碼港的人工智能超算中心首階段可提供1300匹算力，明年則會投入餘下1700匹。這意味數碼港的算力建設進度較早前當局公布的更為進取。他說，因社會急需用到這批算力，當局亦銳意發展人工智能技術，惠及不同行業，相信3000匹算力並不是本港超算中心的最終目標，數碼港明年初會按市場需求，檢視晶片購置



▲昨日，李家超一行視察數碼港人工智能超算中心。 李家超 F6 圖片

數量，以增加算力。

今年初政府財政預算案就推出30億元為期3年的人工智能資助計劃，資助業界應用超算中心的算力，目前計劃已開始接受申請。鄭松岩形容反應熱烈，紛紛有大學及企業申請，內容包括生物領域、協助控制金融風險等，計劃下的資助額最高可達服務定價的七成。

此外，因應政府提出發展低空經濟，鄭松岩表示，數碼港第五期明年第三季投入使用，加上位置臨海，地理環境適合進行低空經濟活動試驗。數碼港將會建設如信號系統等基礎設施，亦會考慮在適當位置設立升降點，便利有意進駐園區的低空經濟領域公司或廠商，亦會舉辦論壇增加公眾認識等。



百度智能雲落子香港連布兩手

【香港商報訊】記者戴合聲報道：由百度智能雲與香港千帆科技共創的「香港人工智能科普培訓基地」22日在數碼港舉行成立典禮，百度智能雲（香港）人工智能創新中心同時舉行落成簽署儀式。行政長官李家超出席活動致辭時表示，支持各界合力為香港人工智能發展注入新動能。

為港引進首批重點企業

李家超說，自就任特首後就在人工智能發展方面作了戰略性部署，上月出爐的施政報告亦再提出一系列措施加大投資和吸引市場資金，以及革新政府投資創科產業思路，當局設立100億元創科產業引導資金，加強引導市場資金投資策略性、新興和未來產業，包括生命健康科技、人工智能、機械人、半導體和智能設備、先進材料和新能源等，並會優化創科創投基金，支持初創生態圈建設等。政府今年還推

出了30億元的「人工智能資助計劃」，資助本地大學、研發機構及企業等運用數碼港超算中心的算力，為人工智能發展開啓新篇章。

李家超表示，百度智能雲（香港）人工智能創新中心是通過引進重點企業辦公室落戶香港的首批重點企業，歡迎中心加入香港大家庭，共同推動香港創新科技生態圈的發展。培訓基地會開展一系列教學活動，並與大專院校合作，為本地學生提供培訓課程，基地的工作將促進產業和教育融合，培養人工智能人才，對於人工智能發展、學術交流和科技普及等起積極推動作用。

李家超續說，合作屬跨界別、跨地域的三方合作，香港千帆科技負責投資、日常營運，北京百度負責技術和軟硬件建設，派駐人員培訓和技術支援，與當局將香港打造為國際高端人才集聚高地的目標一脈相承，將為國家高質量發展作更大貢獻。

跨界別跨地域三方合作

千帆科技董事長蔡加讚致辭表示，有需要向社會特別年輕一代進行科普和培訓人工智能，基地有百度科研團隊，將有一系列生動的教學和培訓，將人工智能植根年輕一代思維，只要更多年輕人接觸人工智能，學習更多有關創科知識和技能，對香港建設國際創科中心和智慧城市必定起到關鍵作用。

百度集團執行副總裁、百度智能雲事業群總裁沈旻致辭表示，百度在基礎設施、人工智能的開發框架、模型和原生應用，都具備自主研發的先進產品和技術，並前瞻性將技術應用到知識搜索、自動駕駛、智慧城市、企業數字化轉型等多個領域，未來會繼續加大投入，不斷推動技術創新和應用落地，探索人工智能在政府公務、交通、金融、媒體等領域的應用場景。



行政長官李家超（中）昨出席香港人工智能科普培訓基地成立典禮及百度智能雲（香港）人工智能創新中心落成簽署儀式。 政府新聞處