

黃廷方慈善基金與信和捐2億元撐AI發展

助InnoHK 提供港產大模型「港話通」服務

【香港商報訊】記者林駿強報道：為支持香港人工智能發展，黃廷方慈善基金與信和集團捐出2億元予「InnoHK 創新香港研發平台」旗下的香港生成式人工智能研發中心。財政司司長陳茂波表示，香港在這波人工智能引領的創新浪潮中，應勇立潮頭、把握機遇。創新科技及工業局局長孫東則說，歡迎社會各界捐贈，並指捐贈主要用於研發中心，盡快建立服務平台，為市民推出港產大模型講話通服務「港話通」。

陳茂波、黃廷方慈善基金董事兼信和集團副主席黃永光、香港科技大學首席副校長兼InnoHK香港生成式人工智能研發中心主任鄭毅可、孫東，以及創新科技署署長李國彬昨日出席儀式。

陳茂波：港要在AI浪潮中把握機遇

陳茂波致辭時表示，人工智能技術正迅速發展，重新定義各經濟體的核心競爭力，並重塑全球經濟的中長期格局。人工智能不僅是關鍵產業，還能推動傳統產業升級轉型，並與各產業深度融合，催生新業態、新模式、新產品、新服務及新產業。上周全國兩會期間，國務院總理李強的政府工作報告便提到要持續推進「人工智能+」行動，支持大模型廣泛應用，將數字技術與製造優勢、市場優勢結合。

他指出，香港在這波人工智能引領的創新浪潮中，應勇立潮頭、把握機遇。事實上，香港在這個領域有獨特優勢，例如科研能力強，三家本地大學的數據科學和人工智能學科位列全球前25名。此外，香港在「一國兩制」下，同時匯聚內地和國際的數據，作為國際金融中心和人才集聚高地，能為人工智能的初創和企業及相關項目提供高效的資金和人才支持。

港在「一國兩制」下擁獨特優勢

陳茂波續說，在最近發表的財政預算案中，提出加大資源投入，以推進算力、算法、數據、人才及資金等五方面要素的提升，並開拓新的人工智能應用場景。預算案亦預留了10億元，成立香港人工智能研發院，加速推動人工智能的上游研發、中下游成果轉化和產業應用。通過促進政、產、學、研、投的高效協作，本港可加速發展人工智能為關鍵產業，讓香港



財政司司長陳茂波（中）與黃廷方慈善基金董事暨信和集團副主席黃永光（左三）、香港科技大學首席副校長兼InnoHK香港生成式人工智能研發中心主任鄭毅可（右三）、創新科技及工業局局長孫東（右二）等合照。

記者 蔡啓文攝

成為人工智能產業國際交流協作的集聚地。

陳茂波提到，目前HKGAI已經自主研發了多項人工智能的服務，從專業諮詢到防偽技術、從圖像內容生成到音樂創作，展示了人工智能多元的應用場景。他稱，今次的捐贈將支持中心建立服務平台，為市民提供港產大模型「港話通」服務，這是業界基於首個將DeepSeek系統本地化模型所提供的服務。陳茂波期待模型進一步發展，向更多應用場景延伸，讓它的面向更多元，以普惠社會和市民。

創新科技及工業局局長孫東會見傳媒時表示，歡迎社會各界捐贈，捐贈主要用於研發中心，盡快建立服

務平台，為市民推出港產大模型「講話通」服務手機版。他說，盡快將科研成果落實，將產品用於服務大眾，是非常有意義的事。

孫東：盡快推出手機版「港話通」

孫東指出，創科局與其他各局一樣，都會執行政府的方針，未來在創科的支持和發展會更有重點，更有針對性去做，而人工智能是香港的關鍵產業，是國家「人工智能+」行動，在香港是一個重要組成部分。對於一些關鍵領域，政府會繼續支持和投入，以確保各產業進行高品質發展。

「港話通」可識別兩文三語提供本地化服務

【香港商報訊】記者林駿強報道：「InnoHK 創新香港研發平台」旗下的香港生成式人工智能研發中心今次獲捐款，創新科技及工業局局長孫東提及，希望將手機版港產大模型「港話通」推給市民。這是本地業界基於首個將DeepSeek系統本地化所提供的服務，設有對話及推理系統，識別多種語言，除「港話通」外還涵蓋共5個系統，會在法律、金融、教育等領域各種應用場景延伸。

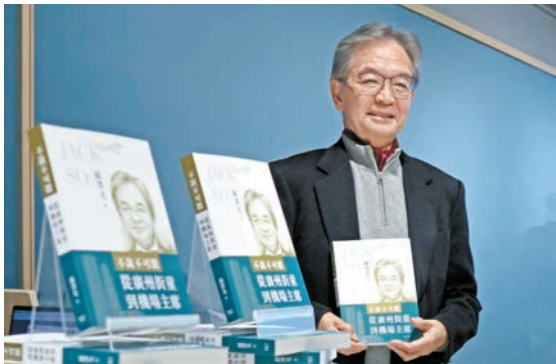
InnoHK香港生成式人工智能研發中心成立於2023年10月，在去年年中推出了第一版大語言模型「港文

通」，主要是用於文書輔助應用程式，自去年年中開始已經在特區政府內部開始試用。上個月研發中心結合DeepSeek開源模型的技術，再結合之前研發中心自己開發的技術，推出了HKGAI V1大模型。

而「港話通」服務是本地業界基於首個將DeepSeek系統本地化所提供的服務，設有對話及推理系統，可識別粵語、英語、普通話，將涵蓋5個系統，除了上述「港話通」、「港文通」外，還包括「港會通」、「港法通」、「港環通」。

孫東又指，希望香港人工智能技術進一步向其他領域，比如法律、金融、教育、醫療、交通等領域各種應用場景延伸，助力香港的高質量發展。

蘇澤光新書發布會



【香港商報訊】記者唐信恒報道：行政長官創新及策略發展顧問團成員蘇澤光（圖）撰寫的新書《不說不可能——從廣州街童到機場主席》經已面世。該書以其自身經歷為主軸，除談及他由廣州街童蛻變為香港機場管理局主席，以及從政務官到馳聘公營機構等的經歷之外，亦透過著作刊登128幅珍貴歷史照片，講述香港經濟轉型，改革浪潮與國際合作的關鍵時刻。蘇澤光昨日出席新書發布會時稱，香港的出路應善用自身的國際化優勢，繼續積極參與粵港澳大灣區建設，發揮「超級聯繫人」角色。 記者 馮瀚文攝

「2025全球傑出儒商論壇暨全球華商品牌盛典」將在吉隆坡舉行

【香港商報訊】傑出華人文化促進會日前在香港跑馬地山光道賽馬會會所舉行新春團拜聯誼會。前民政事務局局長藍鴻震、何志平出席主禮（圖）。130多位會友嘉賓出席，共慶新春，共謀發展，氣氛熱烈。「2025全球傑出儒商論壇暨全球華商品牌盛典」在會上舉行啟動儀式。

全球傑出儒商論壇將於2025年5月28日在馬來西亞吉隆坡的IOI萬豪酒店盛大舉行。此次高峰盛會不僅是中馬建交50周年後的重要活動，更是弘揚華人儒商精神、展現新時代儒商風采與擔當的國際舞台。同

科大與養和港安醫院合作籌辦本地第三間醫學院

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：香港科技大學（科大）昨日宣布，與養和醫療集團（養和）及香港港安醫院（港安）展開合作，為科大籌辦香港第三間醫學院的計劃邁出重要一步，是次合作將為香港推動醫療創新注入新動力。

養和是首間支持本科生臨床醫護培訓及專科醫學培訓的本地私家醫院，並設有臨床試驗中心，具備豐富的醫療教育及醫學研究經驗。根據合作協議，養和將為科大學生提供短期臨床課程及實習機會，同時會推進在臨床服務、實踐和教育方面的人才交流，並發展質子治療和人工智能等領域的研究協作。養和更會開放其臨床模擬及醫學實驗室等先進設備供科大學生使用，助學生擴闊實踐經驗。

至於港安亦會為科大學生提供臨床實習輪換機會，並與科大攜手開辦醫療教育課程。港安隸屬的全球醫療網絡在美國、澳洲、日本及韓國等均設有醫院、醫學院及大學，將有助科大與世界各地的臨床醫療專家合作，提升教學質素。此外，雙方將探討推動研究協作，亦會攜手建設卓越專科中心，支援社區健康及保健服務的發展，並於醫學培訓中實踐以病人為本的理念。

科大校長葉玉如衷心感謝養和及港安的鼎力支持，並表示這次合作是科大邁向建設香港第三間醫學院的重要里程碑。除了私家醫院外，科大亦正積極與本地公立醫院深化合作關係，以開拓一個全面及多元化的方案，覆蓋本地醫療體系的不同層面，促進香港醫學教育的發展。

理大研究揭沸石屬化學品關鍵催化劑

【香港商報訊】記者周偉立報道：沸石是石油工業中廣泛應用的晶體材料，也是製造精細化學品的關鍵催化劑，而鋁是沸石材料活性中心的來源。香港理工大學昨日表示，團隊的研究成功揭示鋁原子在沸石骨架的精確位置，有望用於設計效能更高和更穩定的催化劑，提高石油化工產品的產量、實現高效的再生能源儲存和空氣污染管制。研究成果已於國際期刊《科學》發表。

沸石具有清晰的微孔結構、高表面積，以及可調節酸鹼度等特性，在石化提煉、環保催化劑及精細化學品合成過程中是不可或缺。沸石中的鋁原子分佈會影響分子吸附物的幾何形狀、催化活性，以及形狀和尺寸的選擇性。然而，鋁原子在沸石骨架的精確位置及分布，以及其對沸石催化行為的影響，一直是科學界未解決的難題。

團隊研究了實驗室合成及商用的兩類H-ZSM-5沸石，以拉近基礎研究與實際工業應用之間的差距，並優化H-ZSM-5，實現更高效的催化製程。團隊運用創新方法，利用專為探測材料晶體結構而設的工具，包括「同步輻射共振軟X射線衍射」及「探針輔助固態核磁共振」（SSNMR），結合分子吸附方法，成功揭示分子與鋁活性位點的互動作用，並在商用H-ZSM-5沸石骨架結構內找到單一及成對鋁原子的精確位置，在鋁原子定位上取得突破。

研究成果將有助製造更高效、更具選擇性的催化劑，其應用不限於石油化工產品，還可惠及再生能源和污染控制等產業，促進可持續發展，減少對環境的影響。在煉油石化應用方面，可提高汽油和液體燃料原料「烯烴」的產量及質量，同時降低能耗。如應用於環保催化劑，可更有效舒緩空氣污染問題。在再生能源與生物燃料應用方面，則有助實現更高效的氫氣存儲和利用，有助推動氫能經濟的發展。

研究由理大應用生物及化學科技學系催化及材料學講座教授曾適之教授、副教授勞子恒教授，以及第一作者研究助理教授李光超博士帶領，與牛津大學及中國科學院精密測量科學與技術創新研究院合作開展。

熱烈祝賀

十四屆全國人大三次會議 全國政協十四屆三次會議

圓滿閉幕



SINO GROUP
信和集團

