

財爺料更多前沿科企今年陸續在港上市

逾400新經濟公司已落戶香江 包括「國產GPU四小龍」壁仞科技

隨着特區政府積極推動金融與創科發展，愈來愈多新經濟企業選擇在港上市。特區政府財政司司長陳茂波昨日發表網誌表示，截至去年底，已有超過400間新經濟公司在港上市，雖然僅佔整體上市公司約一成半數量，但其市值及成交額分別佔大市約三成。今年首個交易日上市的壁仞科技，是香港首批引進的重點企業，被喻為「國產GPU（圖像處理器）四小龍」之一，陳茂波預料今年將有更多前沿科技企業陸續在港上市。

●香港文匯報記者 李千尋

陳茂波指出，2026年首個交易日港股表現強勁，恒生指數上升逾700點，升幅達2.8%，為自2013年以來最佳開局。創科企業成為帶動大市上升的主力，恒生科企指數升4%，多隻人工智能相關股份獲市場追捧。

鼓勵設科研中心 推成果轉化

隨着國家推進高水平科技自立自強，香港開放和國際化的金融市場，能為內地前沿科技企業提供有力資金支持。陳茂波表示，近年特區政府持續推動股票市場改革，包括引入「18A」、「18C」專章，以及去年財政預算案提出的「科企專線」，有助加快港股市場結構向新質生產力方向優化，亦切合海



●本港首批引進的重點企業「壁仞科技」上周五在港上市集資。

陳茂波網誌圖片

內外投資者在前沿科技領域的需求。

截至去年底，逾400家新經濟公司在港上市，佔總數約一成半，市值與成交額已佔大市約三成。

他表示，政府不僅歡迎有關企業在港上市集資，亦鼓勵它們於本地設立科研中心和先進製造設施，推動科研成果轉化，發揮香港基礎研究和國際科研人才匯聚的優勢，強強聯手，豐富並壯大香港的創科生態和產業，同時政府支持企業在港設立區域或國際總部，藉香港拓展東南亞及全球市場。

陳茂波提到，2026年首個交易日在港上市的「國產GPU（圖像處理器）四小龍」之一的壁仞科技，是他2023年出訪上海期間向該公司負責人推介香港「一國兩制」下的優勢，同年該公司成為香港首批引進的重點企業，並在數碼港設立研發中心及區域總部。

過去兩年多，該公司與本地人工智能企業及科研機構展開合作，去年與數碼港開展戰略合作，協助

建設「人工智能實驗室」，並探討以「人工智能超算中心」為依託，提升香港算力基建。同時，雙方共同成立「滙港人工智能產業加速聯盟」，匯聚兩地相關產業的上、中、下游企業，加快產業發展。

善用港優勢 支援企業「出海」

陳茂波指出，近年粵港澳大灣區、京津冀、長三角及中西部等地區，均湧現大量技術領先的創科企業，成為國家科技與產業創新主力軍。香港擁有「內聯外通」獨特優勢，可連通各個生態圈的創科力量，在合作中發揮彼此的優勢，憑藉香港的融通國際資金、匯聚國際頂尖科研人才、資訊與數據流動、知識產權保護制度與國際專利授權便利及國際化應用場景等多方面優勢，支援企業「出海」發展。

他又舉例指，數碼港與江蘇省合辦「香港江蘇科創中心」，推動「研發在香港、應用在江蘇」模

內地新經濟公司來港IPO(部分)

公司 (股票代號)	募集資金	總市值 (截至今年 1月4日)	行業
寧德時代 (3750)	410億港元	2.35萬億 港元	新能源汽車
賽力斯 (9927)	143億港元	1,867億 港元	新能源汽車
恒瑞醫藥 (1276)	114億港元	4,918億 港元	生物醫藥
壁仞科技 (6082)	56億港元	826億 港元	芯片

數據來源：港交所

式，促進兩地協同發展；數碼港亦與國家（中關村）火炬科創學院成立香港分院，推動京港兩地人才培育與企業孵化。香港科技園公司2024年則與杭州創新孵化中心簽署聯合孵化計劃合作協議，至今已有12家來自浙江和杭州的創科企業落戶科學園。

此外，早前開園、位於落馬洲河套地區的港深創新及科技園，第一批首三座大樓已落成，其中兩座濕實驗室出租率近八成，吸引逾60家本地及海外企業和機構進駐，當中約半數從事人工智能及數據科學，四成則屬生命健康科技領域。

金融創科聯動發展 港更具優勢

陳茂波強調，憑藉金融與創科聯動發展，香港在這個科技定義競爭力的年代更具優勢，政府將把握勢頭，乘勢而上，建立更蓬勃的創科和產業生態，推動經濟高質量發展。

港大製新型生成式AI 用口講實時製3D場景



劉國勳倡港園區與新田科技城整合發展

香港文匯報訊 特區政府創新科技及工業局局長孫東早前提出，以「白名單」及報備形式促進河套合作區深港兩地數據流通，並將此安排延伸至新田科技城。前立法會新界北議員、特許測量師劉國勳對此表示全力支持，認為這正是推動跨境創科要素高效流動的關鍵一步。

港側創科地資源可達300公頃

劉國勳指出，約300公頃的河套深圳園區與87公頃的香港園區，規模上存在差距，他贊同孫東局長將便利措施延伸至新田科技城的視野。事實上，若將河套香港園區與新田科技城整合發展，可使香港側的整體創科土地資源達到約300公頃，與深圳園區規模匹配，形成合力。真正實現《河套深港科技創新合作區深圳園區發展規劃》與特區政府公布《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》所共同展望的「一區兩園」協同效應。

另一方面，國家「十四五」規劃已將河套定位為粵港澳大灣區建設的四大重大合作平台之一。鑑於北部都會區戰略是在此之後提出，他建議在國家「十五五」規劃中，考慮將整個北部都會區提升納入此類重大平台範疇，而河套則可明確為其核心引擎。這能更好承載高端科創要素，形成更強大的發展合力。

他相信，通過規劃整合與制度創新並舉，河套深港園區必能建設成為立足大灣區、影響全世界的國際創新科技中心。

岑浩璋：青科院力推科普 簿青年擁抱科技

將前沿科學發展傳給師生家長

培養未來科研人才



科創考察。
岑浩璋難忘帶領一群本地初中生赴澳門

岑浩璋榮譽及獎項

年份	榮譽
2017	英國皇家化學學會會士
2018	香港青年科學院創院院士
2020	裘槎優秀科研者獎
2022 至今	香港青年科學院院長
2023	國際先進材料學會會士、香港工程師學會會士、香港工程科學院香港工程科技獎
2024	中國工程院光華工程科技獎、香港工程院青年院士
2025	香港特區政府榮譽勳章

題，並與政府及其他重要持份者交流，共建更有利於研究及科學發展的生態系統。

回想當年獲選為創院院士，岑教授笑說：「當知道自己當選青科院院士，真的非常驚喜，亦受寵若驚，因為這是我第一個與科學院或院士相關的邀請，是對我科研道路上首個很重要的肯定。」2022年，他接任青科院院長，投入更多心力推動科研發展與社會交流，積極培育新一代科研人才。岑教授指，過程中自己也收穫不少，「通過與青少年及公眾的互動，我會思考如何將複雜的科研成果以更簡明清晰的方式傳達，同時反思香港科研發展面對的瓶頸，以及青年科學家

如何營造更好的科研環境。」

帶領初中生赴澳門考察具啟發

近年特區政府及整體環境對科研支持力度增加，香港青年科學家能出力及建言的空間更大，「我覺得有機會、有資格在自己心愛和成長的地方，在這個科研正在發展的時期出一分力，極有成功感和滿足感。」談到服務青科院最難忘的經驗，岑教授提到兩年前帶領初中生赴澳門考察，與一群對科學充滿熱誠的學生參觀科學館、一起享用美食，交流對未來發展的想法，過程輕鬆且非常有啟發性，讓他感到十分滿足。

岑浩璋教授指出，青科院的院士們大多在本地生活和工作，許多人在香港出生，對這片土地充滿深厚感情；本港科研界本身亦處於「青年」階段，無論在大學還是研究的環境中，青年人是最活躍的力量，許多嶄新科研發現成果往往離不開研究生、博士後或本科生的參與；院士們的核心使命就是以科學為本，彰顯「香港」、「青年」與「科學」三者之間的緊密聯繫與互動。

岑教授希望青年科學家的研究成果能讓大眾切實感受科技的魅力，而青年人正是實現這一目標的重要媒介，「將來如果發展出一些新的應用科技，最有機會接觸並實際使用的，就是青少年」，因為青少年對新科技反應迅速、較有熱情。青科院會以激發年輕人的科學興趣為目標，舉辦各類活動，推動青年科學家的研究成果，這不僅能推動源頭創新，更能培養未來的科研人才。

加強跨界別與跨學科合作

青科院的成立旨在匯聚有心有力的青年科學家，為香港及青年科學界服務，促進科學發展和合作；岑教授表示，通過青科院會員之間的互動，以及與世界各地青科院的交流，能加強跨界別與跨學科的合作。青科院目前有61位院士，主要的任務是推動科普，將最前沿的科學發展傳遞給中小學師生及家長等，例如青科院有份舉辦的「名師高徒」及「研知有你」等活動，能幫助引領學生走進科研世界。此外，院士們也積極參與政策倡議，定期討論時下的科研環境和各項議