

陳茂波：中東企業來港上市可望「零的突破」

香港文匯報訊（記者 周紹基）金融服務界昨日舉行國慶76周年酒會，財政司司長陳茂波在致辭時回顧了今年金融市場的亮麗表現，他特別指出，今年至今，本港IPO集資額逾1,500億元，按年急升近6倍，而港交所的研究亦顯示，過去1年，IPO的H股整體帶動了相關公司A股的股價升15%。他又透露，港交所也接到來自中東地區的上市申請，有望實現中東企業來港上市「零的突破」。

港股總市值已超48萬億元

金融服務界昨日舉行的國慶酒會上，雲集大量財金官員及業界翹楚，當中包括財庫局局長許正宇、證監會主席黃天祐、中央政府駐港聯絡辦經濟部部長徐衛剛、立法會金融服務界議員李惟宏、黃金交易所主席張德熙等等。

陳茂波表示，恒指繼去年升18%後，今年來

再升逾30%，其中科技指數更上升了超過40%，生物科技指數上升了超過1倍。今年首8個月，港股日均成交額約2,500億元，較去年同期增長1.3倍。至今IPO總額超過1,500億元，按年上升接近6倍。現時港股總市值已超過了48萬億元，表現顯著優於全球不少主要市場。除了因為內地科技企業在多個領域都取得突破，讓全球投資者重新發現其投資價值，也因為在地緣政治下，國際投資者越來越意識到，必須以多元化配置資產來分散風險，並更好捕捉全球不同地區的增長機遇。他們之前低配了香港和A股，於是唯有趕快入市。

他續指，港股自去年9月底以來這波升勢，其背後的資金來源，既有來自內地的「北水」，也有本港與海外包括歐美的資金，兩者齊頭並進。陳茂波指出，國際資金參與港股，也展現在市場的不同維度，例如今年不同新股

的基石投資者，有很多來自世界各地的資金，除歐美外，亦有來自中東和東南亞。新股市場匯聚國際資金，不但有利本港市場流動性，也帶動那些同時在內地A股上市的企業的股價。港交所最近的研究就顯示，在過去1年，IPO的H股整體帶動了相關公司A股的股價升15%。

市場國際化取得可喜進展

在市場的國際化方面，他表示今年也有不少可喜的進展。例如哈薩克斯坦的企業，首度在港交所和阿斯塔納交易所同步上市；它們的發展銀行也首次在香港發行點心債並於港交所上市。港交所也接到來自中東地區的上市申請，有望實現「零的突破」。



●香港金融服務界慶祝中華人民共和國成立七十六周年慶典。香港文匯報記者北山彥 攝

他強調，香港金融市場取得亮眼成績，離不開國家穩步的發展，更離不開中央對香港的厚愛和堅實支持。香港未來更要自強不息，發揮好自身所長，貢獻國家所需。

港投公司耐心資本發芽 聯動全球創新力量

百圖生科加速成果轉化 目標5年拓50重大項目

「國際生物計算創新峰會2025」

昨於香港舉行，財政司司長陳茂波在峰會上指出，香港正積極布局人工智能與生物科技的發展，包括在這些領域作出策略性投資，並推動政、產、學、研、投之間的更緊密合作。在同一場合的百圖生科聯合創始人兼首席執行官劉維表示，公司非常榮幸得到港投公司支持，於去年成立百圖生科InnoHub，以此聯動全球創新力量，目標在未來5年內，與超過1,000個團隊合作，開展逾50個重大項目，並推動20家以上的創新公司實現成果落地與轉化。 ●香港文匯報記者 蔡競文



●財政司司長陳茂波（左四）、港投公司行政總裁陳家齊（左三）、百圖生科聯合創始人兼首席執行官劉維（右三）昨出席「國際生物計算創新峰會2025」。

由百圖生科主辦、支持機構為港投公司的國際生物計算創新峰會2025昨於香港舉行。今年峰會主題為「智生萬象」，匯聚多名來自全球各地的頂尖科學家、產業領袖、投資者及青年創新者，共同探討人工智能與生物計算技術的前沿發展與創新應用探索，加速推動香港國際生物計算港的發展與科研成果轉化。

夥港大發布乳癌腫瘤大模型

劉維在主題演講中，分享公司從技術研發到產業實踐的創新路徑，並重點介紹旗下國際创新中心「BioMap InnoHub」在香港的最新進展。他強調，香港是匯聚頂尖科研資源與創新環境的天然樞紐，更是連接中國內地與全球市場的理想橋樑。公司非常榮幸得到港投公司支持，在去年成立百圖生科InnoHub，以此聯動全球創新力量，同時以耐心資本的力量，推動生物計算技術在多個關鍵領域實現跨越式發展。百圖生科InnoHub目標在未來5年內，與超過1,000個團隊合作，開展逾50個重大項目，並推動20家以上的創新公司實現成果落地與轉化。

在峰會上，百圖生科InnoHub與香港大學醫學院聯合發布全球首個基於基因組和轉錄組的多模態腫瘤細胞大模型。該模型基於港大醫學院提供的珍貴樣本數據和臨床洞察，在百圖生科的生命科學模型平台上進行深度構建，旨在為科研人員提供理解乳癌的新一代AI工具，最終推動更

高效的藥物研發和更精準的治療方案。

作為港投公司的戰略合作夥伴，百圖生科亦積極支持耐心資本的匯聚與成果轉化。百圖生科宣布將在創投基金聯資本支持下，聯合發起由AI驅動的抗體藥物研發公司BioGend Science，聚焦精準免疫調控領域。該公司將基於百圖生科的生命科學AI模型和乾濕一體化閉環設計平台，並借助耐心資本的支持及香港的科研與臨床資源，致力在自身免疫性領域構建全球首創（First-in-class）的創新治療管線，並目標於未來一至兩年內在香港啟動臨床試驗工作。

與科大合作培養AI與生命科學人才

此外，百圖生科InnoHub正式與香港科技大學合作推出「人工智能生命科學教學計劃」，透過百圖生科先進的xTrim Explorer生物計算平台，融入科技大學本學年的「分子工程數據科學」協作課程。通過結合頂尖教學資源與產業實踐平台，提供跨學科整合的知識寶庫，助力香港培養



●百圖生科聯合創始人兼首席執行官劉維

兼具人工智能與生命科學視野的下一代創新人才。

最新的一份施政報告明確指出，香港將積極培育生命健康科技、AI與數據科學在內的新興產業，構建世界級的產業生態，推動經濟結構轉型。本次國際高峰會公布的一系列合作，對施政報告所提出產業發展方向作出積極回應。峰會同時匯聚全球頂尖人才及資源，把握重大戰略機遇，將香港蓬勃的科研實力，轉化為切實的產業優勢與經濟增長動力，助力香港成為國際領先的生物科技創新樞紐。

港成世界第二大生物科技融資中心

香港文匯報訊（記者 周曉菁、岑健樂）財政司司長陳茂波昨日在國際生物計算創新峰會上表示，港交所自2018年上市制度改革以來，已有75家生物科技公司在香港上市，集資超過300億美元（約2,340億港元），助力香港成為世界第二大生物科技融資中心。今年首8個月，本港IPO規模超170億美元（約1,326億港元），較去年同期增長近7倍，當中生物科技公司佔籌資總額約兩成。

港正加強藥物研發跨境合作

他強調，香港具備在生物計算領域取得進展的條件，如蓬勃發展的創科生態系統、資本市場、有利的政府政策、世界一流的的人才等。除了公開市場的融資，香港也有活躍的私募生態圈，本港擁有超過650家私募股權和創投公司，管理超過2,300億美元（約1.79萬億港元）資產，在亞洲的規模僅次於內地。

他還透露，本港正在加強藥物研發跨境合作，包括在河套區設立香港和深圳臨床試驗機構，研究符合兩地司法管轄區的監管標準，以大大縮短創新藥物上市時間，這將有助香港成為區域藥物研發中心。據悉，即將公布的新一批重點企業名單中，將包含幾間世界級醫藥巨頭。

陳茂波還說，香港也正走在人工智能與生物科技發展的最前沿，致力加強政府、產業

界、學術界以及科研與投資機構之間的緊密協作。其中港投公司就在推動投資中扮演關鍵角色，在其逾130個投資項目中，有相當比例聚焦於人工智能與生物科技領域，其中約兩成資金已投放於生物科技相關計劃。

在加速研究成果商業化方面，他相信香港能把握各類合作機遇。本港兩所醫學院均位列全球前25名，五所大學在人工智能與數據科學領域的排名躋身全球前50，二十八所實驗室與研究中心進駐InnoHK，這些優勢為世界級科研團隊與領先項目提供了保障。

港投已投資超過130家公司

出席同一場合的港投公司行政總裁陳家齊表示，作為代表香港特區政府的耐心資本機構，港投公司的「投資+」方針意味著為合作夥伴帶來遠超一般投資資本的價值。除了資本投入，港投公司還促進國際、機構及長期投資者的資金流入香港，並通過香港流向內地市場。

她指出，港投公司至今已投資超過130家公司，其中兩間已經在香港上市，超過10家公司已經表示有上市計劃，或已提交上市申請。陳家齊指出，所有這些公司中，有5家上市前已經是獨角獸企業，指出現時港投公司每1元的投資，至少帶動5元的市場長期資金跟投。

關稅戰重構航運格局 萬利集團指燃油銷量反受惠

香港文匯報訊（記者 曾業俊）美國關稅政策反覆，加速全球供應鏈重新布局。在美國上市的貨船燃油供應服務商萬利集團主席兼行政總裁謝威廉表示，美國關稅戰推動中國加緊出口之餘，同時促使亞太及歐亞替代航線貨運量增加，帶動區內船舶加油服務需求顯著增長。

港可與內地合作發展綠色加注

他指出，近年集團加速布局亞太區的服務網絡，持續開拓新港口及新客戶，因此關稅戰反而對集團的燃油加注銷量「有好處」，未來會繼續視乎船東需要而擴展服務網絡。集團全球港口服務網絡已由兩年前的30多個增至今年6月底的65個，包括亞太區、歐洲、非洲和中美洲等，未來將繼續擴大港口覆蓋範圍，並專注亞太及歐洲市場，加強在新興市場布局。

特首李家超新份施政報告提出進一步打造香港成為綠色船用燃料加注中心，近日全球首艘9300CEU（標準單位）甲醇雙燃料動力滾裝船「港榮」更在本港首航。謝威廉建議，香港可與大灣區內地城市合作發展綠色

加注，由內地提供燃料貯存設施，香港則憑藉便利的地理位置負責加注服務，各方透過資源共享互補優勢。

對於綠色燃料發展，謝威廉指，雖然目前生物及可持續航運燃料的生產成本仍然高昂，且全球供應偏少，價格亦普遍較傳統燃油貴約兩成；惟由於全球航運監管正逐年收緊業界減排要求，包括國際海事組織（IMO）及歐盟都有嚴格的減碳法規，因此船東其實「避無可避」，預料業界未來對綠色燃料的需求只會增無減。

生物燃料銷售需求按年增長154.7%

他續指，由於生物燃料較為複雜，需一定技術加工，因此競爭較少，而且可適用於綠色燃料面世前已製造的船舶設備，因此獲利反而較多。目前集團供應的非傳統燃料主要是B24生物燃料，屬於行內常用的減排燃料之一，上半年有關銷售量激增1.9倍，雖然暫時僅佔其總銷售比例約單位數百分比，但謝威廉強調，集團有能力因應市場需求而迅速提升供應。

事實上，今年上半年集團的生物燃料銷售



●萬利集團主席兼行政總裁謝威廉

需求按年增長154.7%，銷量上升189.5%。謝威廉指，集團未來將進一步豐富生物燃料產品範圍，鞏固集團在綠色船舶燃料領域的市場地位，並探索更多綠色替代能源，例如液化天然氣（LNG）和甲醇。

至於業績方面，萬利集團上半年收入按年跌4.4%至2.65億美元，毛利率升0.04個百分點至1.02%，銷量增長9.8%。集團半年淨虧損99.2萬美元，按年大幅收窄39%。謝威廉指，現時全球12大航運公司中有9間是其客戶，其銷量比例有所提升；同時開拓更多非貨櫃航運公司客戶，當中已有37%客戶來自散貨船、油輪等，形容業務已開始步入收成期，現時經營策略改為鞏固現有市場為主。

亞鋁集團與沙特合建鋁加工基地

香港文匯報訊（記者 岑健樂）生產基地位於內地的香港鋁型材製造商AAG亞鋁集團昨日宣布，與沙特阿拉伯最大的鋁型材生產商ALUPCO簽署總體框架協議，戰略合作涉及AAG亞鋁集團旗下分公司「鋁遊家」（AluHouse）及「邁科美」（MacMetal）。雙方將成立三家全新合資企業，總投資額將達5億美元（約39億港元），計劃於沙特阿拉伯打造鋁加工產業基地，重點聚焦鋁型材生產、「組裝合成」建築及太陽板邊框等核心業務。

基地規模為沙特最大

新工業基地選址於沙特阿拉伯首都利雅得，規劃佔地面積廣達150萬平方米（150公頃），將分兩個階段進行建設。項目首階段預計於30個月內竣工，屆時將創造逾1,800個就業職位，為當地經濟注入強勁動力。

AAG亞鋁集團副主席、鋁遊家董事長Eric Kwong表示，很高興能與ALUPCO攜手合作，共同在沙特阿拉伯王國打造規模最宏大的鋁加工產業基地，延續並複製集團於30多年前在中國內地率先開創的世界級工業發展成功模式。

他表示，這次雙方合作將可更好地把握中東、北非、歐洲以至美國市場的龐大增長機遇，而且反映中國與沙特阿拉伯之間日益深化的夥伴關係，並將成為推動該地區鋁加工產業未來發展的關鍵。

ALUPCO行政總裁Khaled Abdel-Moneim表示，是次合作為沙特阿拉伯的工業發展揭開歷史性新篇章。透過與AAG亞鋁集團、鋁遊家及邁科美的強強聯手，公司將大幅提升本土製造實力，為支持沙特阿拉伯未來發展至關重要的可持續基建及可再生能源項目，提供頂尖的解決方案。