

# 陳茂波：布局AI與生科發展 吸引世界級企業落戶 港加強藥物研發跨境合作

「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，香港積極布局人工智能(AI)與生物科技發展，包括在這些領域作出策略性投資，並推動政、產、學、研、投之間更緊密合作，積極推動本港成為區域藥物研發中心，期望吸引更多在AI及生物科技領域有強大影響力的世界級企業落戶。此外，本港正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監管標準，以縮短創新藥物上市時間，以助香港成為區域藥物研發中心。



■陳茂波(中)稱，特區政府將積極推動本港成為區域藥物研發中心。

陳茂波透露，本港正在引入新一批重點企業，可望於數周內正式公布，包括數間世界級製藥巨頭。在這個日益複雜、急速變化及技術碎片化的世界，香港始終對人才、創新及合作保持開放態度。

## 中東企業來港上市或零的突破

此外，陳茂波出席另一場合透露，港交所(0388)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」。

他指出，港交所自2018年上市制度改革以來，已有75家生物科技公司在港上市，集資逾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規模超過170億美元(約1,326億港元)，同比增長近7倍。

另一方面，香港投資管理有限公司行

政總裁陳家齊出席同一場合時表示，港投至今已投資超過130家公司，其中兩間已在港上市，超過10家公司表示有上市計劃，或已提交上市申請。當中有5家在上市前已是獨角獸企業。至於現時港投公司每1元的投資，至少帶動5元的市場長期資金跟進投資。

陳家齊稱，受惠香港「一國兩制」和粵港澳大灣區建設，香港在法治以至資本、人才和數據等的自由流動方面都具有優勢，而在特區政府帶領下，香港創新科技生態系統蓬勃發展，相信港投能發揮促進者或加速器作用，支持企業發展。

## 百圖開展逾50個重大項目

她指出，自去年百圖生科InnoHub成立以來，港投見證AI與生物技術融合在香港的良好發展勢頭，而百圖生科的技術成就，將使生物研究和發現變得更快更容

易，創造新的增長前沿並重塑市場格局。

百圖生科聯合創始人兼首席執行官劉維表示，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。

作為港投戰略合作夥伴，百圖生科亦積極支持耐心資本的匯聚與成果轉化。公司宣布將在創投基金君聯資本支持下，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，致力在自身免疫性疾病領域構建全球首創(First-in-class)的創新治療管線，目標於未來1至兩年內在港啟動臨床試驗工作。

# 杭州強腦科技進駐數碼港

新一份施政報告提出支持惠民科研，運用創科基金引入新科研技術義肢，並推出兩年計劃，全額資助在本港截肢人士免費配置使用新科技義肢。內地「杭州六小龍」之一的獨角獸科技強腦科技昨日進駐數碼港，建立亞太研發基地與國際商貿中心，並為香港提供新科技義肢服務。該公司同時與香港理工大學簽署合作備忘錄，探討共建聯合研究中心，聚焦腦機接口智能義肢技術落地與應用。

數碼港行政總裁鄭松岩昨表示，強腦科技在康復醫療、人機交互及「寄生智能」等領域具領先地位，在進駐數碼港後，將與數碼港現有人工智能(AI)產業生態形成深度協同，促進「政產學研投」多方聯動，具體展現在技術落地、市場拓展與國際融資等方面，並實踐特區政府「惠民科研」政策目標。

強腦科技創始人兼首席執行官韓璧丞強調，香港作為國際科研樞紐，對公司的

全球戰略具有重要意義。特區政府政策與強腦科技使命高度契合。特區行政長官李家超今年4月曾親臨公司內地總部參訪，令團隊深受鼓舞，增強公司落地香港的信心和決心。

韓璧丞透露，強腦科技現有業務近五成來自海外市場，香港作為國際金融與新興科技中心，具備聯通全球獨特優勢。公司將以香港為樞紐，推動腦機接口技術在亞太地區的應用與產業化。目標在未來5年至10年內，為100萬肢體殘障者提供智能假肢，讓1,000萬受神經疾病困擾者受益於其技術。

## 與理工大學開展深度合作

至於香港市場規劃，韓璧丞稱，該公司將與香港理工大學開展深度合作，結合理大在康復領域的科研優勢與強腦科技的腦機接口技術，為截肢者提供「殘肢檢測—接收倉定製—假肢安裝—康復訓練」



■獨角獸科技強腦科技將在港建立亞太研發基地與國際商貿中心。

一體化服務。同時在港建立常態化服務體系，提升本地技術落地與產業化能力。

韓璧丞介紹，腦機接口技術具備平台化特性，未來除現有智能假肢、自閉症干預、睡眠改善等產品外，理論上可延伸至聽覺、視覺等多種感官功能修復。例如結合神經耳蝸與腦機接口技術，有望為聽障人士提供創新解決方案。

另一方面，香港理工大學校長滕錦光指，與強腦科技合作，理大將發揮義肢矯形科學優勢，為智能仿生手與仿生腿提供配置技術支持。期待通過產學研深度融合，讓腦機接口技術真正惠及社會大眾。

# 銀債認購額宗數均創新高

提供保底息達3.85厘的第10批銀債昨截止認購。特區政府發言人表示，據初步資料顯示，新一批銀債吸引37.3萬人認購，涉及金額985.2億元，分別同比增24%及40%，兩項數字均刷新紀錄。業界表示，今批銀債無論申請宗數、總認購金額均創新高，反映息口下行之際，銀債吸引力大增。

中銀香港(2388)指出，接獲銀債認購金額較去年增加超過四成，人均認購26手，較去年平均約22手為高。渣打香港稱，客戶平均認購28手，較去年上升，當中透過數碼渠道遞交申請平均認購金額增10%。恒生銀行(0011)銀債總認購人數增25%，金額增43%，平均認購額27萬元。

## 料最多分配25手

耀才證券(1428)行政總裁許繹彬表示，經該公司認購銀債的人數創新高，總申請金額按年增長近三成。普遍認購20手至30手，部分較進取的投資者認購100手。預期銀債最多可分配20手至25手。



■新一批銀債獲逾37萬人認購，凍資近千億元。

# 港銀半年信貸重返增長

金管局昨發表《貨幣與金融穩定情況半年度報告》，上半年香港銀行信貸總額重返正增長。認可機構貸款及墊款總額增2.5%。今年首7個月，存款總額增7.8%，其中港元及外幣存款分別增4.9%及10.2%。

上半年，零售銀行稅前經營溢利按年增13.4%，主要受惠外匯和衍生工具業務，及收費和佣金收入增加。

## 負資產宗數回落

雖然特定分類貸款比率微升，但整體風險可控。截至6月底，總特定分類貸款比率，以及逾期與經重組貸款比率，分別為1.97%及1.58%，較去年12月底的1.96%及1.55%微升。

報告解釋，近期特定分類貸款比率趨升，主要因商業房地產市場面對利率和市場供求變化等多種因素的壓力，惟與商業房地產貸款相關的銀行信貸風險仍屬可控。

另外，隨着住宅交易回升，按揭貸款增長加速，負資產案例有所下降。負資產住宅按揭貸款宗數由3月底的40,741宗，回落至6月底的37,806宗。