

戈壁—港大基金啟動 未來至少投資港大10項目 港「政產學研投」協同 展世界級創科競爭力

近年香港創科產業蓬勃發展，在去年11月瑞士洛桑國際管理發展學院(IMD)發布的《2025年世界數碼競爭力排名》中，香港從2024年的全球第7位躍升至2025年第4位，是繼2023年上升3位後再升3位，顯示出極強的科技競爭力。這個成績離不開大量資金及資源的配對，以及政策的支持，與「政、產、學、研、投」配合密不可分。在香港投資管理有限公司(港投公司)的支持下，戈壁創投與香港大學昨日宣布啟動「戈壁—港大基金I」(Gobi-HKU Fund I)。該基金昨日宣布注資兩間創科企業，另一些項目已在盡職審查中，未來將投資至少10個源自港大的項目。

●香港文匯報記者 岑健樂

香港大學與戈壁創投昨日舉行「港大創業引擎基金×戈壁創投」聯名基金首關及首批項目投資儀式，該基金屬香港大學「創業引擎基金」(Entrepreneurship Engine Fund,EEF)框架下聯名基金，以母基金形式運作，將專注投資源自港大，並由港大、戈壁及港投公司三方篩選的項目，旨在支持初創企業發展，以及進一步完善香港創科生態圈。儀式由香港大學副校長(研究)(暫任)馬桂宜、戈壁創投聯合創始人兼董事長曹嘉泰與港投公司行政總裁陳家齊等人共同主禮。

三方合作加速港創科發展

馬桂宜昨表示，Gobi-HKU Fund I 體現香港大學將世界級科研轉化為創新解決方案的堅定承諾，雙方的合作將進一步強化港大推動突破性研究落地應用。隨着基金已啟動投資及將持續擴大支持，香港大學正加速培育更多高潛力的港大衍生初創企業，她形容「這是港大創新旅程的一個新里程碑。」

戈壁創投管理合夥人唐啟波在基金啟動儀式上表示，全球最具顛覆性的科技突破，正源自香港大學的科研體系，「我們很高興與港大合作，銜接學術研究與商業應用，將人工智能、機器人、生物科技等關鍵領域的創新推向世界。」

陳家齊亦表示，該基金的成立，及其高效、扎實的投資步伐，正正體現了港投公司促成「投、產、學、研、政」各創科核心界別協同效應的決心。港投公司將繼續與不同的夥伴合作，建構跨界別、跨學科、跨周期的耐心資本投資規範和機制，為香港高質量經濟發展所需的底層創新生態注入關鍵且持續的動能。

陳家齊提到，港投公司一直專注於直接投資與聯合投資，並取得良好進展。為進一步加快創造影響力與生態效應的步伐，港投公司積極建立合作夥伴關係，「戈壁—港大基金」正是此類合作之一，匯聚了各方可靠且具實力的持份者。她指出，戈壁擅長發掘與培育年輕團隊與創新理念，不僅立足香港，還涵蓋「一帶一路」視野；港大是世界一流學府，擁有豐富的潛



●戈壁創投與香港大學昨日宣布啟動「戈壁—港大基金I」，助力港大初創加速成長。
香港文匯報記者岑健樂 攝

在科學突破項目儲備；港投公司則是特區政府的旗艦投資平台。她預計此三方合作將投資至少10個源自港大、並由三方共同篩選的項目。

聯名基金昨注資兩家初創

據介紹，港大創業引擎基金主要聚焦種子期及早期 Deep Tech 初創企業，並與多家合作夥伴共同主導投資源自香港大學科研成果的科技衍生初創企業，以加快其商業化發展。基金亦致力為香港大學科研衍生初創企業建立長期資本網絡，支持其持續發展與成長。聯合基金合作夥伴包括戈壁創投、DEFTA Partners 及 CASSTAR。至於 Gobi-HKU Fund I 將專注投資具發展潛力的港大衍生初創企業，從資本、人才與機遇等多方面推動前沿研究成果，轉化為具全球影響力的應用方案。

在昨日的啟動儀式上，獲「港大創業引擎基金×戈壁創投」聯名基金注資推動的流形科技有限公司(Manifold Tech)及生物科技企業 AilsynBio 的代表亦有出席活動，並分享其自家技術及未來拓展計劃。Manifold Tech 聚焦於實時三維重建演算法及先進機器人技術，利用人工智能驅動快速三維掃描與重建，提供面向多個行業的產品與應用。AilsynBio 則憑藉自家開發的 AI 多肽類藥物發現平台，平台結合多組學人類科學數據以發現全新疾病靶點，並設計具創新性的分子及藥物特性識別與預測，從而顯著縮短藥物研發週期。

港投公司近年支持的部分項目

- 2026年3月，聯同多間產業領袖企業及機構成立香港 RISC-V 聯盟(HKRVA)，推動香港成為全球 RISC-V 產業交流與合作的關鍵樞紐(創始成員包括港投公司、賽昉科技、香港中華煤氣、中國移動香港、超聚變技術國際及開源國際創科)。
- 2025年10月，與香港科技大學及戈壁創投共同合作成立一隻全新戰略基金，重點培育由科大孵化的早期初創企業。
- 2025年3月，與賽昉科技宣布啟動戰略合作，共同推動香港 RISC-V 生態圈建設及產業集群匯聚。
- 2025年2月，與新風天域集團啟動戰略合作，攜手推動香港作為國際醫療創新中心的加速發展。
- 2024年8月，與泰國企業 Spark 啟動智能出行(e-mobility)應用場景生態合作。
- 2024年7月，與北京銀河通用機器人有限公司(Galbot Co. Ltd., 銀河通用)啟動擴展生態圈合作，推動香港成為國際領先的具身智能技術研發及人才中心。

整理：香港文匯報記者 岑健樂

港投「投引並重」策略見效 累投項目逾200個

香港文匯報訊(記者 岑健樂)港投公司於2022年成立，由香港特區政府全資擁有。作為耐心資本，港投公司肩負着雙重使命，即在追求中長期合理財務回報的同時，通過支持香港創科、策略性產業的發展，提升香港長遠的競爭力和經濟活力。基於上述使命及目標，港投公司在促進香港特區政府與投、產、學、研不同界別之間的合作和協同上，發揮着重要作用。

10間被投企業已上市

港投公司歸一收納管理包括「香港增長組合」、「大灣區投資基金」、「策略性創科基金」和「共同投資基金」共620億元的投資，並積極推進與三個關鍵主題有關的直接和共同投資，分別是硬科技、生命科技以及新能源/綠色科技，以及其相關應用。

港投公司行政總裁陳家齊昨日表示，港投公司全面營運至今「投引並重」的策略成效顯著，累計投資項目已超過200個，涵蓋硬科技、生命科技及新能源和綠色科技等核心範疇，以及其相關應用。憑藉專業的篩選與布局，每1元的投資成功帶動超過8元的長期資本跟投。

她又指，在港投公司的投資項目當中，其中10間被投企業已成功在港上市，另有逾20間正籌備於今年內遞交在港上市申請。

特區政府適時再注資

另外，財政司司長陳茂波於上月發表財政預算案時提到，港投公司有助匯聚國際市場的耐心資本力量，合力推動前沿科技加速發展和應用創新，考慮到港投公司620億元的起始資金已大致分配，特區政府將會適時注資，進一步推動創科發展和產業群聚。

醫療「龍蝦」上崗 港中大(深圳)醫院落地 OpenClaw

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道)由著名雕塑家滕文金先生創作的「亞龍」雕塑昨日在香港中文大學(深圳)醫院正式揭幕。香港文匯報記者在活動現場獲悉，該醫院已完成 OpenClaw 醫療智能體系統的本地化私有化部署，並接入華佗 GPT 醫療大模型，意味着高度自動化 AI 智能體從研究階段邁入臨床應用新階段。

作為深港醫療合作的重點項目，港中大(深圳)醫院定位為智能化、國際化、研究型三級甲等綜合醫院，一直深耕智能醫療與醫工交叉創新。香港中文大學(深圳)醫院籌備主任陳浩偉介紹，醫院部署 OpenClaw (「龍蝦」)，已實現多個臨床實用功能：問診前可從醫院 HIS 系統調取患者歷史病情，結合循證醫學檢索生成病歷初步信息；檢查結果出來後，醫生可一鍵將系統實時更新的信息填入病歷；在體檢科，還能為患者定制體檢套餐，並利用閒置算力批量生成體檢報告及健康建議，大幅提升醫護人員工作效率。

為破解醫療數據的隱私與安全難題，醫院從架構源頭構建了全鏈路安全體系，為「龍蝦」戴上多重「安全枷鎖」。系統通過只讀數據接口訪問醫院信息系統，僅做信息分析與流程輔助，不觸碰、不改變原始醫療數據，實現「數據不出院」；同時結合沙箱化執行策略，嚴格約束智能體操作邊界，從設



計層面杜絕數據安全隱患。

醫院信息科主任龐勤透露，未來隨着醫療技能體系的豐富和院內信息系統的打通，OpenClaw 有望發展為醫院的「智能中樞」，在門診導診、臨床輔助決策、科研支持、患者服務等更多場景發揮作用，同時醫院可依托私有化架構，持續迭代模型、沉澱專屬醫療 AI 能力。

醫院今年底全面開放

陳浩偉表示，「龍蝦」落地是為智能醫院建設鋪設核心基礎設施，推動醫療 AI 從工具型應用向平台型能力升級。作為政府籌建的公立醫院，該院目標是建設立足深圳、服



▲香港中文大學(深圳)醫院4樓綜合門診區的自動掛號繳費機。香港文匯報記者郭若溪 攝

▲香港中文大學(深圳)醫院已試營運，預計今年年底全面開放。香港文匯報深圳傳真

務粵港澳大灣區，國內一流、國際知名的智能化、國際化、研究型高水平醫院，依託香港中文大學學科優勢，推動臨床研究與技術轉化，重點建設康養與老年醫學中心、神經醫學中心等特色科室，集醫療、科研、教學等多重功能於一體。

據了解，香港中文大學(深圳)醫院是由香港中文大學與深圳市合作舉辦的大型公立醫院，坐落於深圳市龍崗區坂田街道，佔地面積達9.2萬平方米，總建築面積59萬平方米，規劃床位3,000張。陳浩偉介紹，醫院籌備工作穩步推進，已於2025年3月取得醫療機構執業許可證，同年11月啟動門診試營運，預計今年年底全面開放。

深圳發布開源手術視頻大模型「術影」

香港文匯報訊(記者 胡永愛 深圳報道)「術影」SurgMotion 手術視頻大模型昨日在河套深圳園區正式發布，並宣布大模型及參數全面開源。該大模型是由中國科學院香港創新研究院人工智能與機器人創新中心(簡稱 CAIR)在香港 InnoHK 項目資助下研發的面向手術視頻的大規模視頻通用智能底座。CAIR 主任劉宏斌表示，「AI 大模型的價值，在於它可以把專家級的經驗普及到基層醫療中去，讓技術真正服務於臨床。」

該模型涵蓋約1,500萬幀、超3,650小時真實手術視頻，採用視頻原生架構與潛在運動表徵學習進行大規模自監督預訓練，支持12種人類主要器官、6大類手術理解任務(工作流理解、動作理解、深度估計、分割、三元組識別、技能評估)，已在17個國際權威手術 AI 基準上全面刷新最優紀錄(SOTA)，尤其在手術流程識別、器械交互理解、精細動作建模等核心任務上大幅超越現有方法。

可為術中預警提供支撐

「像對出血識別的瞬間事件的感知，SurgMotion 可以達到97.03%的準確率，在所有對比方法中排名第一，顯著領先多種主流手術視覺模型。」劉宏斌介紹，該大模型應用於臨床，便可以精準、穩定地識別手術中突發的高風險事件，為術中預警提供支撐。

此次大模型的研發中，中山大學附屬第一醫院、香港威爾斯親王醫院、香港大學深圳醫院等大灣區醫院均參與其中，與 CAIR 研發團隊一起在底層技術的突破上進行了聯合攻關，香港大學深圳醫院神經外科副主任醫師葉小帆便是其中的核心醫生成員。

SurgMotion 大模型的研發頗具灣區特色。目前，CAIR 臨床合作方包含廣州、深圳、香港三地的醫院，給了大模型足夠多的病例樣本支撐。「未來，SurgMotion 也會與具身智能相結合，向手術機器人領域進行拓展。」劉宏斌認為，「手術機器人將更加展現出深港合作的優勢。」劉宏斌並期待未來河套合作區內能夠數據互通。



●「術影」SurgMotion 手術視頻大模型發布現場。
香港文匯報記者胡永愛 攝

深港將探索跨境無人機通關新模式

香港文匯報訊(記者 李昌鴻 深圳報道)深圳市發展改革委日前發布《深圳市2026年優化市場化營商環境工作方案》，圍繞市場准入、要素保障、公平競爭、政務服務四大核心領域，精心謀劃43項重點任務，全力為新興業態發展清除制度藩籬，注入強勁動力。其中，深港跨境無人機通關模式創新突破令人關注，未來必將促進深港兩地跨境無人機業務順利發展。

深圳將大力推動智能網聯汽車政府監管平

台建設，對全市智能網聯汽車測試示範道路進行分級分類開放。

智能網聯汽車南山寶安試點

在此基礎上，按規定積極探索自動駕駛技術在公交、出租車、網約車、物流配送等多元場景的試點應用，加速功能型無人小車的規模化落地。同時，選取南山區和寶安區作為試點區域，統一跨區智能網聯汽車商業化運營標準、技術標準以及監管框架，促進路

網連接與資質互認，為智能網聯汽車的大規模商業化運營鋪平道路。

在低空經濟領域，深圳持續加強與香港的跨境低空物流協作，積極爭取國家批准深港跨境無人機物流聯合試點。通過創新無人機跨境物流口岸通關查驗模式和跨境飛行監管制度，實施無人機跨境物流「白名單」備案管理，安全有序地推進深港跨境無人機試飛，構建起高效便捷的深港跨境無人機物流通道。