

全球獨角獸大會

GLOBAL UNICORN SUMMIT

天生麒麟，創領未來

BORN TO LEAD, BUILT TO CREATE

由科研到集資配套完整 為企業提供堅實出海平台

獨角獸企業灣區行
見證香港成熟創科生態

首屆全球獨角獸大會吸引海內外獨角獸企業、投資機構等各界人士參與，昨日部分與會企業家們加入「獨角獸大會灣區行」活動，參訪團分成兩路，一路先後到訪香港理工大學、數碼港、香港科學園，再北上深圳前海進行參觀交流；另一路則從香港理工大學、數碼港、香港科技大學一路走來，最後到訪河套深港科技創新合作區。香港文匯報記者跟隨前一路參訪團，多位企業家參訪後表示，通過一天的走訪，對香港創科生態有了初步了解，香港的科研共享平台、園區生態與人才政策，已構成一套相對完整的落地配套，為企業走向國際市場提供了堅實的出海平台。

●香港文匯報記者 陳鍵行、周曉菁

●參訪團到訪理工大學科研基地。香港文匯報記者萬霜靈攝



●逐際動力於前海的全球總部體驗中心內，展示了全尺寸雙足人形機器人Oli、交互人形機器人Luna等。香港文匯報記者萬霜靈攝

專家：深港錯位布局
構建完整創科產業閉環

香港文匯報訊 此次全球獨角獸互聯網大會，前海展區邀請了包括逐際動力、雲豹智能、鏡像關懷、華佗機器人、憶生科技、元亨光電、塗鴉科技七家企業參展。深圳市前海深港現代服務業合作區管理局現代首席港澳聯絡專家黃梓謙受訪時表示，香港憑藉獨特區位優勢發揮國際「超級聯繫人」作用，集聚全球創科人才、創業團隊與投資資本；前海基於已有雄厚產業基礎，依託深港合作核心平台優勢，與香港形成錯位布局、優勢互補，構建起「香港科研研發、前海成果轉化、回流香港融資、藉助香港出海」的完整深港聯動創科產業閉環。

黃梓謙介紹，前海片區面積僅120.56平方公里，土地空間有限，但產業集聚效能突出，目前已集聚21.4萬家註冊企業，其中11家獨角獸企業已提交香港上市申請，科創成長動能強勁。香港高成長科創企業、獨角獸企業可依託前海完善的產業生態，快速對接技術資源、落地轉化載體、投融資機構及上下游產業夥伴，高效完成技術落地與產業化升級。

對於深港如何進一步實現優勢互補，黃梓謙提出，人才層面，推動兩地人才常態化雙向交流，定期舉辦交流活動；資金層面，聯動兩地引導基金與投資機構，共同孵化獨角獸企業；產業鏈上，實現分工協作，香港河套主攻科研、新田布局中試，前海承接大規模量產；創新鏈上，促進交流與轉化，將兩地創新要素更好地結合起來。

另據介紹，作為深港現代服務業合作區，前海正聯動香港打造「深港匯」雙向總部基地，匯聚有全球業務布局、生產要素跨境流通需求的頂尖企業總部和獨角獸、準獨角獸，試點促進資金、數據、人才等在深港間跨境便利流動。深港聯手支持企業統籌利用國內國際兩個市場、兩種資源。

●文：史子玄

港產醫療健康創科成果亮相

香港文匯報訊 近日舉辦的全球獨角獸大會期間，不少參會企業帶來最新研發產品。

本次全球獨角獸大會前海展區的參展商之一鏡像關懷（Mirror Caring）推出輕量化智能護膝系統，利用可拉伸傳感器與AI分析，全天候監測膝關節的各種生物力學數據。鏡像關懷負責人、香港理工大學設計學院智能產品、交互體驗設計教授王佳介紹，該智能護膝系統可以監測膝關節角度、腫脹、皮膚形變以及膝關節的整體運動軌跡，並生成完整監測報告，既可提交給醫生參考，也向普通用戶輸出保護、拉伸運動建議。

香港中文大學醫學院趙偉仁教授與工程學院任揚教授領銜的跨學科醫工團隊，自主研發的全新全柔性雙臂內窺鏡手術機器人平台EndoR Surgical System也在本次全球獨角獸大會現場展出。該設備專為早期胃腸道腫瘤無創黏膜下剝離術（ESD）定製研發，現階段已完成樣機研製、動物實驗，並成功開展首例人體臨床試驗。

在產業化布局方面，港中大研發團隊明確落地大灣區的發展規劃，計劃在前海設立研發中心與辦公基地。後續將以前海為核心平台，持續推進技術迭代、臨床試驗、醫療器械註冊申報等工作。

●文：王惟一、史子玄

此次參訪行程從理工大學中心內的三維打印技術中心實驗室開始。該實驗室是本地高校中較早、規模較大的三維打印共享平台，設備覆蓋金屬、塑料、生物相容樹脂等材料。隨後，在人工智能機器人實驗室，企業家們觀摩了海柔創新的自動箱式倉儲系統HAIPICK——倉儲機器人按指令取出指定料箱，送到操作台前。

和君諮詢汽車智能科技板塊合夥人王高歌在實驗室停留頗久。她說，公司主要服務汽車與機器人客戶，項目裏常有材料創新、結構創新，汽車輕量化尤其典型，換金屬、改結構，既要減重降本，又要保住剛性。「實驗室展示的這類方案，產業內已有應用空間，也和客戶需求契合」。她隨後比較兩地高校：內地不少實驗室隸屬各學院，條件不差，卻較少形成校級大型共享平台；理大平台化程度更高，導師會帶學生上手，「對學生更友好，想法也更容易落地」。

數碼港一站式助企業解決難題

離開校園，企業家們先後前往數碼港、科學園進行參觀。數碼港業務部總監霍露明介紹說，落戶企業在拓展客戶時，可獲得數碼港園區內系統集成商的協助及一站式解決方案。科學園則向企業家們詳細介紹了入駐門檻、流程、人才引進政策等。

企業家們最後來到前海，在機器人企業逐際動力全球總部體驗中心，企業家參觀了現場展示的全尺寸雙足人形機器人Oli、



●梅花勵德投資執行事務合夥人傅娟。香港文匯報記者萬霜靈攝

交互人形機器人Luna，以及全球首個面向人形機器人的具身智能體操作系統LimX CO-SA等，穩步穿行且步伐敏捷的機器人引得眾人關注，還現場了解到具身智能從核心技術研發到產業化應用的完整路徑。

梅花勵德投資執行事務合夥人傅娟在參觀後感慨，數碼港和科學園的定位差異明顯，「不同賽道企業可适配不同香港園區」。比如雲端、AI、算力賽道的企業更适配數碼港，因區內基建配套完善；生物科技企業更適合科學園，例如公司一個已投項目是以生產高純度膠原蛋白為主業，該項目市場需求明確、技術處於領域領先水平，落地科學園可匹配良好的產業生態。

不同賽道企業适配不同園區

一天的行程走到尾聲，傅娟透露，其公司已有一千餘家投後企業，計劃優先推動硬科技項目赴港落地，第一批意向企業約有幾十家。在她看來，接觸過的企業並非直接奔赴海外市場，而是以香港作為轉換樞紐，先落戶香港，積累出海實操經驗；後續再布局線上貿易，跟隨特區政府相關渠道拓展海外業務。大部分企業更信賴香港官方機構渠道，例如生產力促進局、投資推廣署等，入駐園區後借由園區帶動出海，方式更加穩妥，企業安全感更強。

和君諮詢汽車智能科技板塊合夥人王高歌也表示，其服務的企業中，至少有九成已將出海列為必然戰略，而香港憑藉相對較低的通道成本及完善的配套支持，正成為內地企業走向國際市場的重要樞紐。

港審評體系接軌國際
助降企業出海障礙

香港文匯報訊（大公文匯全媒體記者 李樂兒、蔣去悄）全球獨角獸大會灣區行活動昨日舉行，參訪嘉賓見證區內創科產業發展動能。同澤合信（北京）醫藥科技副總經理鄭長宜表示，香港正成為眾多內地生物醫藥企業瞄準歐美高端市場的「中轉站」，其獨特樞紐價值備受行業關注。內地企業直接進軍歐美往往面臨較高的註冊、臨床及法規壁壘，而香港憑藉與國際接軌的審評體系、成熟的臨床數據和監管互認機制，能夠有效降低「出海」的坡度，使後續的歐美申報更為順暢。

財中金控資管投行中心總經理、GoIPO產業投行研究院副院長吳懿雯表示，近年外資持續回流香港，在內地企業出海發展的大背景下，香港作為國際金融中心，能為企業提供良好的全球接納度、充足的資金支持及專業服務。

正序（上海）生物科技有限公司投資者關係負責人高潤澤表示，香港作為國際金融中心，對公司長遠國際化發展具有吸引力，將視其為未來可能的選項之一。

河套「一區兩園」模式具吸引力

對於香港積極推動的「港澳藥械通」政策及河套深港科技創新合作區，高潤澤表示，正序生物已匯聚數十位來自全球基因治療領域的優秀人才，近期更引進了具有美國FDA和ICH專家背景的國際領軍人才，加速推進產品的商業化與全球化布局。香港作為全球智力資源的調度樞紐，未來將是企業持續連結全球優秀人才的重要「連接器」。此次參訪對河套區的基建配套有了進一步認識，公司將綜合考量融資進度與政策配套後再做決定。

此次參訪團在河套深港科技創新合作區，不少企業家當場詢問入駐條件，對河套「一區兩園」的協同模式表達濃厚興趣。他們普遍認為，香港的大學原創力與河套的產業化空間，能構成極具吸引力的創科重地，未來將積極探索在此設立研發或區域辦公室的可能性。

雲豹智能：深港協同助芯片加快研發

香港文匯報訊 近日在港舉行的全球獨角獸大會上，國產DPU龍頭雲豹智能攜自研芯片亮相。雲豹智能創始人&CEO蕭啟陽接受專訪時表示，企業自研DPU產品入選國家博物館「中國製造『十四五』成就展」，是展會唯一參展的DPU芯片，獲評「國之重器」。蕭啟陽表示，作為适配深圳創業板第四套上市標準的高端芯片企業，公司營收近年高速增長，今年上半年營收9.4億元（人民幣，下同），同比大增1,500%，在手訂單充足。

蕭啟陽介紹，雲豹智能以AI賦能芯片全流程研發，預計可將研發效率提升50%，大幅縮短芯片開發周期，企業已申報創業板，計劃明年登陸港股。

以高性價比轉化生產力

大會現場，雲豹智能帶來全功能DPU、AI DPU兩款核心產品，分別适配通用數據中心與AI算力集群場景，可實現400G大帶寬、微秒級低時延傳輸。蕭啟陽表示，企業堅持性能與成本的最優平衡，不盲目追求極致參數，依託高性價比、可定製重構的技術優勢，卸載CPU冗餘任務，減少算力空轉與網絡擁堵，把硬件算力切實轉化為AI生產力，可為各地算力中心提供國產芯片支撐。

蕭啟陽談到，公司總部落址前海，依託大灣區完整供應鏈與人才政策，借助深港聯動優勢對接全球資本，匹配芯片行業長周期高投入的研發需求。

●文：王惟一

逐際動力：機器人普及需看大腦系統

香港文匯報訊（記者 蔡競文）具身智能機器人公司逐際動力相關負責人近日在全球獨角獸大會期間接受訪問表示，具身智能正處於從技術研發和單點能力驗證，加速進入商業化試點、產品化交付和規模化部署的階段。未來一到三年，行業競爭的核心是本體硬件、運動控制、數據訓練、智能系統和產品工程能力的綜合競爭。市場更關注機器人能否在開放、複雜和不確定的環境中完成一項真正有價值的工作。因此，機器人企業既要有持續迭代的技術能力，也要具備穩定交付、售後服務和場景運營能力。

上述負責人表示，目前，逐際動力圍繞本體硬件、大小腦融合和人形大腦系統三大技術推進，硬件產品包括全尺寸通用人形機器人LimX Oli、全尺寸交互人形機器人LimX Luna，以及TRON系列多形態機器人，分別面向科研開發、商業服務、移動操作和多樣化場景應用。近期比較重要的進展是人形大腦系統COSA 0.5的更新。搭載COSA 0.5的LimX Oli成為了全球少數數在真實場景中，完成長程複雜移動操作任務的全尺寸人形機器人。

逐際動力近期布局前海全球體驗中心，逐際動力相關負責人表示，它將成為展示逐際動力產品矩陣和技術體系的重要窗口，希望在這裏與系統集成商、開發者、科研機構、產業資本和海外合作夥伴展開更深入的交流。



●逐際動力表示，具身智能正處於加速進入商業化試點、產品化交付和規模化部署的階段。香港文匯報記者萬霜靈攝



●蕭啟陽 王惟一、史子玄攝