

連接海外資本與技術 開拓國際市場

內地科企：香港是出海發展最佳平台

最強跳板

香港具備「內聯外通」獨特優勢，吸引內地創科企業紛紛選擇進駐，或是赴港上市，香港已成為內地創科企業出海的首站。

《大公報》記者日前走進北京多家創科企業，受訪企業代表一致認為，香港包容的上市政策、通達國際的資本渠道、多元人才庫及接軌全球的市場規則，為企業「走出去」提供了不可或缺的支撐。

內地企業指出，香港不僅是內地企業揚帆出海的「最強跳板」，更是國際化的最佳平台，讓中國創科成果走向全球，讓世界聽得見、看得見的核心樞紐和橋樑。與此同時，落地香港的內地科企，也為香港國際創科中心注入新動能，實現雙向賦能、協同發展。

大公報記者 馬靜、蘇雨潤北京報道



▲銀河航天去年在香港完成一期低軌寬帶衛星演習站建設。圖為靈犀03星研製過程。

「2025年，雲跡科技（02670）海外營收增長近93%，邁出了海外拓展的堅實第一步。」雲跡科技首席發展官謝雲鵬向記者展示成績單。該公司2025年將國際業務總部遷往香港數碼港，同年10月登陸港交所（00388），成為「機器人服務智能體第一股」。作為全球領先的服務智能體商業化企業，其業務已覆蓋中東、美洲、日韓及東南亞等20多個國家和地區，服務逾4萬家酒店、約200間醫院，以及工廠、樓宇、商超等多元場景。

雲跡：提前體驗國際化環境

謝雲鵬強調，出海是時代必然選擇，而香港是其中的關鍵橋樑。「一國兩制」是香港最大制度優勢，雲跡科技落地香港兩年來，香港給予企業的最大支持在於「連接」，不只連接海外業務、資本與技術，更連接國際生活方式，助企業拓展認知與服務邊界，開闊企業國

際視野和全球戰略。

他進一步指出，香港堪稱內地企業出海的最好平台，國際市場需求與生活習慣與內地有別，香港的國際化環境讓企業能在真實場景中調整產品體驗，打造可複製的標桿案例，更容易獲得東南亞、日本、中東等市場的接納與認同。

中科聞歌海外交流增加

今年6月26日，中科聞歌（01956）在港交所主板掛牌，被市場譽為「決策大模型第一股」。這家源自中科院自動化所的人工智能企業，2023年將國際子公司落戶數碼港，並與香港展開多項合作。中科聞歌董事長王磊表示，香港為內地科企提供了資本與出海雙重便利，「香港擁有多元化和國際化環境，發揮了非常好的連接國際市場作用，這些年中科聞歌通過香港與很多國際金融客戶和一些海外政企客戶

進行了很好的合作與交流。」

銀河航天在港建衛星站

銀河航天（北京）科技集團是內地頭部商業衛星公司、領先的衛星互聯網解決方案提供商和衛星製造商，以及首家民營商業航天獨角獸。2025年1月，該公司在香港完成一期低軌寬帶衛星演習站建設，成為首個在港設此設施的內地民營航天企業，並首次應用低軌衛星互聯網成功驗證網聯自動駕駛系統。

銀河航天國際業務拓展總經理黃和平指出，香港擁有國際化營商環境、頂尖創科資源及成熟金融體系，兼具獨特的對外傳播優勢，是內地對接全球創科前沿、分享中國成果的重要門戶。該公司將持續挖掘香港資源優勢，拓展航天應用新場景，相信香港能連接內地航天產業鏈與全球市場，為國家航天發展創造更大價值。

內企視香港為出海首站



雲跡科技首席發展官謝雲鵬

香港是出海平台，產品經香港打磨後更易獲國際市場認同；香港是連接海外業務、資本、技術與生活方式的核心樞紐。

中科聞歌董事長王磊

香港制度接軌國際、資本開放，18C上市規則對科技企業包容度高，是連接國際市場的高效渠道。



文遠知行創始人兼CEO韓旭

香港營商環境國際化，是對接全球創科與國際合作的重要門戶，也是右舵市場商業化起點。

普強創始人兼首席執行官何國濤

香港上市規則明確、流程相對簡單，可對接國際投資人，滿足全球化發展資金需求。



銀河航天國際業務拓展總經理黃和平

香港擁有國際化營商環境、頂尖創科資源及成熟金融體系，是對接全球創科前沿的重要門戶。

讚港上市制度友好包容 流程簡單高效

優勢凸顯

很多內地創科企業視香港為上市首選地。記者發現，已上市的内企，依託香港國際化優勢穩步發展；籌劃中的企業，則大多表態優先考慮在港掛牌。這些企業均表示，香港上市制度友好包容、流程簡單高效，以及全球資本與國際融資渠道暢通，是這些企業一致青睞的關鍵因素。

2023年3月，港交所《上市規則》第18C章正式落地，為未商業化特專科技公司打開上市之門，盈利不再是硬性門檻，技術屬性、研發投入與成長性才是核心考量。

普強擬明年來港IPO

中科聞歌董事長王磊表示，上月選擇在香港上市，主要源於18C政策對科企包容度極高，其次是香港對接國際市場的強大優勢，以及匯聚全球資本的獨特稟賦。「香港已是科技企業上市熱土，人工智能正處全球產業風口，登陸港交所可為企業通向國際市

場搭建優質通道。」

普強公司深耕智能語音及大語言模型領域，2010年於北京中關村設立研發運營中心，2018年將總部遷至橫琴粵澳深度合作區，2021年在澳門成立國際運營中心，逐步形成「北京研發、橫琴總部、澳門國際運



營」的戰略布局，成為澳琴創科協同發展的標桿樣本。

普強創始人兼CEO何國濤透露，該公司計劃明年在港上市。他解釋，香港上市規則明確，只要合規操作，流程相對簡單；同時香港作為國際金融中心，可對接更多國際投資人。普強目前擁有大量海外項目，可藉香港平台獲取國際資本支持，滿足全球化發展的資金需求。

據悉，今年4月28日，北京戴納實驗科技公司已向港交所遞交招股書，擬於主板掛牌上市。

戴納科技副總裁、董事會秘書董羽翀表示，非常期待與香港高校合作，尤其香港大學等院校在人工智能及數據科學領域位居全球前列。此外，香港子公司也將肩負與國際品牌合作的重要通道職能。

▲戴納科技AI+黑燈實驗室高通量黏稠液體樣本檢測平台。大公報記者蘇雨潤攝



▲銀河通用「銀河太空館」零售店中的機器人可以精準抓起商品提供給客戶。大公報記者蘇雨潤攝

資源加持

銀河通用機器人公司成立於2023年5月，是一家專注於具身多模態大模型的通用機器人創新企業。雖為初創，但在香港等多方資源加持下，迅速崛起為全球通用機器人領域的領軍者。銀河通用CFO孫登科表示，期望藉着香港平台，將中國原創的具身智能技術推向世界。

「2024年，公司成立僅一年多，尚處早期階段，香港投資管理公司給予我們關鍵的資金支持，助公司邁上重要台階。」孫登科指出，香港子公司亦在吸納國際人才及拓展進出口業務上發揮關鍵作用，充分體現香港作為國際自由港的雄厚實力與國際化資源優勢。

孫登科認為，具身智能正處於新一輪科技革命與產業變革的前沿，讓AI從「會思考」走向「會行動」，在零售、服務、物流、製造等真實場景中創造價值，是未來產業的重要基石。要實現此目標，香港的戰略價值不可替代。

他強調，具身智能面向全球，離不開國際人才、市場與資本。香港作為中國連接世界的關鍵窗口，匯聚國際規則、資本與創新生態，尤其以港投公司為代表的耐心資本，不僅為科技企業長期創新提供支撐，亦吸引更多國際資本關注中國科企，為產業發展注入持續動力。

銀河通用：港擁一流科研平台

孫登科期望依託香港國際化平台，持續推進「銀河太空館」項目，深化與港投公司及高校合作，構建國際人才、創新與應用場景，推動技術全球化。他亦提到，需持續建設人才、標準與資本三大通道，引進高端人才，參與國際標準制定，連結國際耐心資本，為具身智能產業的高質量發展提供長期支撐。

銀河航天星座通信系統架構師林廣榮則指出，香港擁有多所世界一流高校及前沿科研平台，涵蓋通信、航天、智能製造及AI等領域，能為銀河航天提供多元技術方案與合作資源。他期望進一步加強與港澳高校及科研機構的產學研合作，探索衛星互聯網本地化與場景化應用，共創協同發展新局。

港投耐心資本支持 內企產業發展注入動力

盼參與北都建設 融入港五年規劃發展

貢獻力量

香港助力內地創科企業出海，積極服務國家科技發展戰略。落戶香港的內地創科企業也在為香港創科發展注入新動能。受訪的內地創科企業紛紛表示，願意深度融入香港正在制定的首個五年規劃，把內地科技力量帶入北部都會區，助力香港打造國際創科中心。

文遠知行成立於2017年，致力於「以無人駕駛改變人類出行」，是全球唯一在中國、阿聯酋、新加坡、法國、美國、沙特、比利時及瑞士等八國取得自動駕駛牌照的科技企業，業務已落地全球12個國家超過40個城市。2024年10月，文遠知行在納斯達克掛牌，成為「全球Robotaxi第一股」；2025年11月，再於港交所上市，成為「港股Robotaxi第一股」，締造全球首家「美股+港股」雙重主要上市的自動駕駛企業。

文遠知行擬參與智慧交通

2025年，文遠知行與香港冠忠巴士集團旗下冠忠智慧出行合作，引入左舵版Robotaxi GXR，並於今年初獲自動駕駛先導牌照，現正於香港公開道路測試。

今年6月，文遠知行進一步與冠忠巴士、吉利遠程簽約，共同開發右舵市場原產量產Robotaxi車型，以香港為起點，布局右舵商業化出行服務。

文遠知行創始人兼CEO韓旭表示，香港正

積極建設國際創科中心，北京則擁有全國領先的自動駕駛創新資源。在京港合作持續深化下，文遠知行可將北京的技術與營運經驗帶入港澳，參與智慧交通建設。「從橫琴粵澳口岸自動駕駛小巴，到香港國際機場自動駕駛項目，再到全新右舵Robotaxi車型的打造，我們既是京港協同創新的受益者，也是積極的參與者。」

銀河航天公共事務總經理徐穎指出，在中國航天版圖中，商業航天正從「補充性力量」邁向「戰略性支柱」。「十五五」規劃不僅為商業航天帶來機遇，也為香港打開戰略窗口。依託國際化營商環境、創科儲備、金融貿易及複合型人才優勢，香港具備發展航天創科產業的獨特條件，正迎來參與國家航天產業鏈、發展太空經濟的關鍵時期。銀河航天將持續與香港各界深化合作，在服務國家戰略中彰顯擔當，為全球科技變革貢獻力量。

雲跡協助發展服務機器人

雲跡科技首席發展官謝雲鵬表示，香港正制定首個五年規劃，雲跡科技期望深度參與，將海外總部與國際市場緊密連接，讓香港成為中國服務機器人走向世界的平台。「這是相互促進的過程，我們樂見香港更多研發中心與人工智能中心的建立，也期待更多合作機會。」

提及香港北部都會區建設，中科聞歌董事長王磊則指出，該公司目前雖未有具體規劃，

但若有機會，非常願意參與北部都會區建設，將科技力量帶入香港，為本地創科發展貢獻力量。



▲文遠知行自動駕駛出租車在馬路上行駛。大公報記者馬靜攝



▲雲跡期望深度參與香港的首個五年規劃。圖為雲跡機器人彈奏鋼琴。大公報記者馬靜攝