

# 從科學園展「智」騰飛 AI機械臂彰顯港創科實力 思謀倡北都區發展「軟硬兼施」創長期價值

由香港特區政府全資擁有的港投公司，去年6月首度出手投資港產AI獨角獸企業思謀科技，成為其首個投資項目。時隔約一年，思謀科技聯合創始人兼首席技術官呂江波接受香港文匯報訪問時，不僅展示公司最新研發的「大模型智能協作機械手臂」，更透露公司規模已擴展至700人的中型企業，並重申香港仍是未來上市的首選地。他更看好香港與深圳在大灣區的互補優勢，認為兩地合作將推動人工智能(AI)技術的國際化發展。

●香港文匯報記者 馬翠媚



●呂江波稱，思謀的快速成長得益於深港兩地的資源互補。小圖為公司最新研發的「大模型智能協作機械手臂」。

思謀科技成立於2019年，專注於「大模型+AI+全棧機器人技術」的深度融合，其構建完整的工業智能軟體硬體產品生態，包含自研的工業多模態大模型、智能工業平台、智能感測器以及工業機器人「AI-AOI」設備，廣泛應用於消費電子、新能源、車類製造、精密工業等多個領域，其技術亦應用於特斯拉、卡爾蔡司、中國中車、比亞迪等300多間國際領先企業。2024年6月，港投公司宣布與思謀簽訂戰略合作協議，當時思謀已表明將優先考慮在港上市，財政司司長陳茂波亦以「香港的成功故事」來形容思謀的成長。

## 「智能大腦」加持助生產自動化

在訪問開始前，呂江波及其團隊親自演示了搭載自主研發「IndustryGPT」大模型的智能協作機械手臂。這款產品徹底改變傳統機械手臂需要預先編碼的運作模式，在現場演示中，操作人員只需日常語言發出指令，機械手臂就能自主識別環境、規劃動作，並準確完成物品抓取、積木遊戲等多項任務。團隊形容，最新研發儼如為機器裝上了會思考的「智能大腦」，讓它能像人類一樣理解、思考，然後行動，這項技術突破亦對工業生產模式帶來根本

性變革，有望大幅降低工業自動化的門檻，提高生產靈活性。

思謀以香港科學園為起點，在創立的第18個月便躋身獨角獸行列，而思謀取得的成績，亦證明了香港作為國際創新科技樞紐的獨特價值不可替代。呂江波形容，思謀香港總部不僅僅是管理中樞，更是「國際會客廳」和「技術雷達站」，通過香港，思謀便捷地與國際客戶洽談合作，高效引入海外頂尖專家，並第一時間獲取全球前沿技術動態。

## 深港資源互補 建極速協同機制

思謀的快速成長，亦得益於深港兩地的資源互補。呂江波指出，兩地通過精準分工與資源嫁接，構建起「研發—轉化—生產」的極速協同機制，其中香港團隊專注前沿技術研發，包括IndustryGPT等核心技術的創新；深圳則負責產品化、技術化、工程化，其中寶安區的生產基地更實現量產與全球銷售。他認為香港的研究實力結合深圳的產業鏈，如同香港「腦」加深圳「手」的模式，既解決了技術落地的「最後一公里」難題，又通過高頻次的驗證迭代，大幅縮短研發周期，形成難以複製的競爭壁壘。

## 冀加強資源共享帶動產業升級

隨著國家「十四五」規劃明確支持香港建設國際創新科技中心，在「南金融、北創科」的新產業布局下，北都區將發展為「國際創科新城」，而思謀作為「香港的成功故事」，也提出實質建議。呂江波認為，北都區建設需「軟硬兼施」，其中硬件方面應完善基礎設施，軟件層面則需構建創新生態，包括吸引優質初創企業聚集、建立早期投資對接機制，以及設置共享算力平台等公共資源。他特別指出，人才留駐關鍵在於周邊產業環境與配套支持，建議特區政府加強引導產業協同與資源共享，認為這些措施將有效促進深港融合、帶動產業升級，並為北都區創造長期價值。

思謀的快速成長之路，為香港經濟轉型提供有益啟示。這家港產AI獨角獸的成功，證明香港完全有能力培育具有全球競爭力的科企，關鍵在於充分發揮「一國兩制」優勢，深化與大灣區其他城市的協同合作。展望未來，呂江波表示思謀將繼續深耕工業智能領域，推動更多創新技術落地，同時重申香港仍是未來上市的首選地，這既是對香港金融中心地位的信心，也體現對本地創科生態的支持。

## 大灣區「好房子」新標杆 港「MiC4.0」助行業高質量發展



●潘春明

香港文匯報訊(記者 馬翠媚)在香港狹窄的街道與密集的高樓間孕育而生的建築智慧，正通過「組裝合成」建築法(MiC)技術在粵港澳大灣區開花結果。中建海龍建築科技董事兼項目總監潘春明日前在深圳受訪時，詳細介紹了如何將香港半世紀以來的公屋建造經驗轉化為「像造汽車一樣造房子」的尖端科技，不僅讓北京胡同老宅三個月「原地重生」，更為香港與大灣區其他城市的深度融合提供關鍵技術支點。這項源自香港、壯大於內地的創新技術，正在重構全體中國人對「好房子」的定義。

中建海龍科技(中建海龍)是中國建築國際集團旗下提供新型建造方式全產業鏈解決方案的科技公司，建立了涵蓋研發、投資、設計、生產、建造和運維的一站式服務模式。潘春明在體驗館受訪時指出，MiC技術的核心基因可追溯至上世紀70年代香港公共房屋建設。當時香港採用預製構件裝配式施工，隨着建築工業化進程，逐步從1.0單一預製件升級至4.0版本的MiC技術。「MiC將建築按功能拆解為完整空間模塊，在工廠完成結構、管線、裝修等高度集成，現場只需快速組裝，就像拼積木一樣高效。」

## 港深湧現多個標杆項目

潘春明強調，香港特區政府自2017年起推動MiC技術的規模化應用，提升了建造效率並推動行業高質量發展，這為粵港澳大灣區乃至全國提供了寶貴經驗。中建海龍將香港成熟的公屋標準化管理及建造經驗引入內地，大幅提升建造效率。現時公司標杆項目包括香港的北大嶼山醫院香港感染控制中心，為全球首家MiC負壓傳染病醫院；位於深圳福田區的安居景馨苑項目，採用MiC技術，僅用148天便完成30層高、696套保障性住房的建設，成為內地首個高密度城區採用「組裝合成」建築法施工的高層住宅。



# 香港力邁學校

## HONG KONG LIMAI SCHOOL

### 力育未來菁英·邁向星辰大海



當維多利亞港的海風拂過璀璨的東方之珠，當國際化的教育脈搏在這座城市強勁跳動，力邁教育以三十年深耕教育的厚重積澱，正式落筆香江教育的新篇章——2025年9月1日，香港力邁學校將在這片融合中西文化的熱土上隆重啟航。力邁創設於1995年，目前在中美兩國共有17所K-12學校和幼兒園、3所美國留學服務中心，在全球擁有300+優質合作院校。我們致力於秉持長期主義態度，做中國民辦國際教育的踐行者和引領者。

**★ 課程特色**

**創新過渡體系：**首創7-9年級融合過渡班(參考蒙特梭利模式)，助力學童快速適應香港生活；3名班主任護航，每日雙語特訓，6個月實現溝通無障礙。

**英語學習支持：**另設EAL Learning Center，每天課後提供免費英語強化課程，幫助非英語母語學生全面提升語言能力。

**小班教學精準賦能：**80%外教，1:8師生比，設AI未來教室；動態分層走班，學生獲定制輔導；首年不統考，以過程性評估+成長檔案保障適應期。

**多元課程無縫銜接：**全港首家A level、AP雙軌課程，是香港Non-Jupas升學港八大的搖籃；融合過渡班助力銜接主流國際課程，且高年級學術領導力突出。

**雙文化融合培育：**「大灣區研學+國際結對」培養家國情懷與全球視野，語言班主任持專業資質強化教學。

**豐富體育課程體系：**學校還開設豐富的藝術、體育及戶外探索課程，鼓勵學生發掘潛能。優秀的藝術或體育特長生更有機會獲得半獎或全額獎學金。

**★ 課程設置：**AP課程、A LEVEL課程、力邁AI課程(選修)

**★ 招生年級：**7-11年級適齡學生

**收費標準**

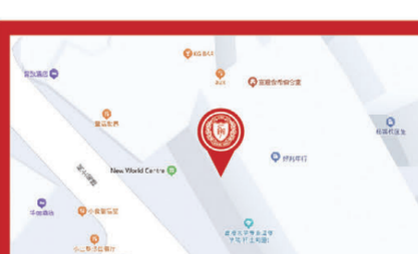
**★ 學費**

● Y7年級	每期學費為 HK\$20000.00	總十一期	課程總收費 HK\$220000.00
● Y8年級	每期學費為 HK\$20000.00	總十一期	課程總收費 HK\$220000.00
● Y9年級	每期學費為 HK\$20000.00	總十一期	課程總收費 HK\$220000.00
● Y10年級	每期學費為 HK\$20000.00	總十一期	課程總收費 HK\$220000.00
● Y11年級	每期學費為 HK\$20000.00	總十一期	課程總收費 HK\$220000.00

**★ 其他費用**

校服費、教材費、課外活動費等按實際產生金額，于每學期初公示明細並依規收取，確保收費公開透明、合理合規。(本校不收取建校費和贊助費)

**★ 開學時間：**2025年9月1日



## 招生電話

# 2955 2468

www.limaischool.edu.hk

**校區地址：**香港九龍尖沙咀152號柯士甸道好兆年行