



國家「十五五」規劃建議表明，要推動科
技創新和產業創新深度融合。對香港來
說，要讓前沿研發成果能造福社會經濟，
亦需要創科企業的產業轉化及工商界創新
投入，落實以科技引領新質生產力發展。當前人工智能(AI)成為科技
產業與經濟發展的重要引擎，國家大力推動「人工智能+」行動，特區
政府亦致力實現「AI產業化、產業AI化」。香港文匯報特別專訪了港產
生成式AI「港話通」的研發及應用轉化團隊，以及香港培育AI獨角獸商
湯科技，以企業和科研機構的獨特視角、技術突破與市場實踐，探討
香港科創如何把握「一國兩制」下的發展機遇，回應國家戰略需求，攜
手邁向科技強國的願景。

●香港文匯報記者 陸雅楠、楊梓穎

是當下最迫切的課題之一。
香港文匯報記者北山彥
攝



郭毅可評港產智能模型： 可為國家「主權AI」探路

在全球AI井噴式爆發之際，香港憑藉
科研實力和背靠祖國的優勢，始終佔上一
席位。由香港科技大學領銜，聯合四所本地
及一所海外頂尖大學AI科學家組成的
InnoHK香港生成式人工智能研發中心
(HKGAI)團隊，發揮本地生成式AI基礎，
去年正式發布全國首個基於DeepSeek
模型進行全參數微調和連續訓練的本土大
型語言模型HKGAI V1。該模型建基於香
港獨有數據，推動本港大模型本地化實踐
及面向國際的再創新，積極拓展AI開源
與國產化適配，並期望能為國家「主權
AI」發展路徑探索參考。

為促進研發成果落地，HKGAI亦透
過「港話通」全維服務有限公司，讓智能
聊天機器人「港話通」推出市面，從科技
企業視角，聯繫實際市場需求和應用場景，
自去年底公眾試運以來，已有近70
萬用戶登記，平均每日對話量逾3萬次，
反映市民對AI本地應用的熱切需求。

港適合推動AI技術城市級應用

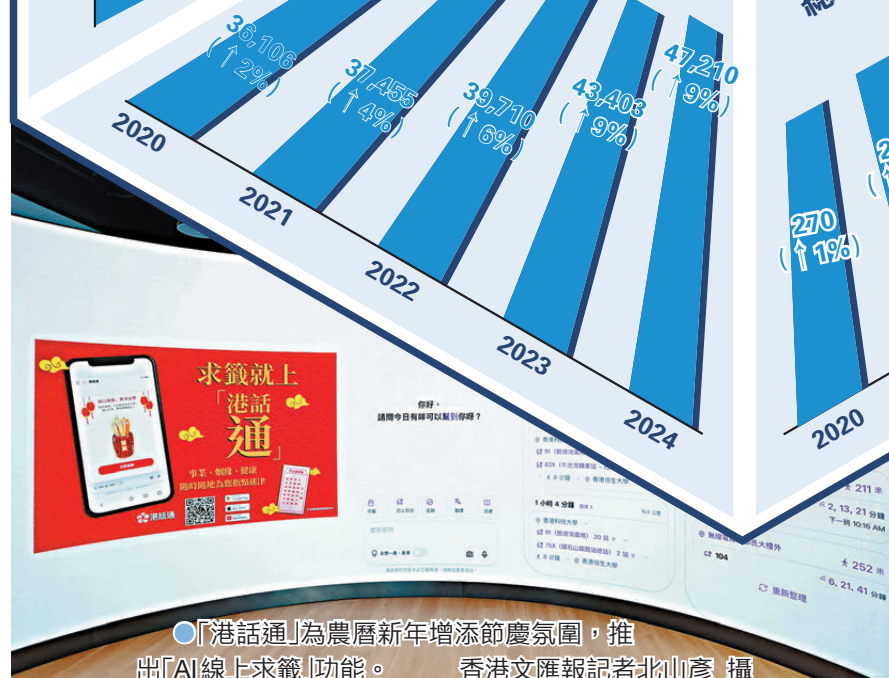
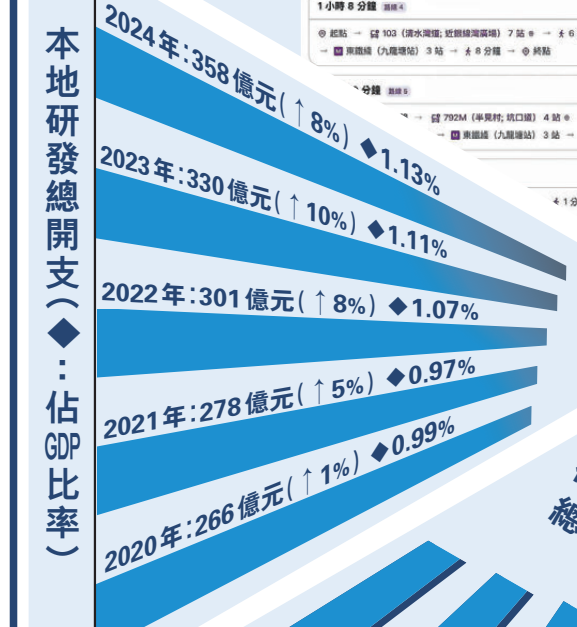
身兼HKGAI主任的港科大首席副校
長、「港話通」全維服務董事郭毅可接
受香港文匯報訪問時表示，香港數字化
程度高，擁有發展AI得天獨厚的數據
資產，包括語言、學習及價值觀調適等
多維寶貴資源。他提到，受惠於「一國
兩制」的獨特制度優勢，香港採取了
「主權AI」發展路徑，即由政府主導
AI生態體系建設，與內地以產業為主的
AI發展模式形成錯位，很好地將AI
與城市資源、社會治理和民生服務全方
位結合，善用和有效管理數據，讓數據
資產真正轉化為社會效益，推動AI價值
最大化。

郭毅可進一步闡釋：「國家作為世界
第二大經濟體與AI大國，必然會發展
自己的「主權AI」體系。但全國範圍幅
員遼闊，要推行突破性、前瞻性實驗
相當複雜。香港作為特別行政區，可在
較小行政單位內開展基礎性、對未來社
會有根本影響的研究試驗，『主權
AI』正是其中典型範例。」這亦為國家
「十五五」時期的高質量發展提供了寶
貴的路徑參考與先行示範，他舉例說，
AI如何在法律體系中發揮作用，在香港
推行相對容易，但在全國範圍實施則
涉及很多複雜因素。

「城市AI化是香港一個很重要的特
色」，郭毅可認為，如何讓AI普惠每
一位市民，是當下最迫切的課題之一。
他強調，AI發展的關鍵在於豐富的數

據與有效應用，香港具備完整的社會架
構和健全的法律體系，是「麻雀雖小，
五臟俱全」的典型城市，是推動AI技術
城市級應用、探索如Web3、數字貨
幣等創新領域「主權AI」的理想試驗
田。以「港話通」為例，正是通過本地
數據積累和技術創新，實現AI普惠社
區及各類機構，包括政府服務與
公共管理，擴展AI在民生領域的廣泛應用。

● 市民
可透過「港話
通」實時查詢巴士動
態。「港話通」
程式截圖



「港話通」增AI求籤功能能夠應節

香港本土大模型HKGAI的發展，致
力塑造鮮明本地特色，並發掘創新多元
應用場景，讓AI服務涵蓋各個市民最
關心的領域。郭毅可以即將來臨的
春節為例，表示港人向來喜愛求籤問
運，團隊因應時令與市民喜好，特別
在新年前推出AI求籤功能，協助解讀
籤文，增添節日趣味。該功能推出短
短數天已大受歡迎，日活躍用戶顯著
上升，體現了香港特色。

「港話通」上線數月，郭毅可表
示，通過數據分析，團隊觀察到健
康、交通和法律是市民最常用的功能
板塊，其中健康資訊及交通查詢使用

盼成港人日常良伴

展望未來，郭毅可說：「能否成為
市民每天生活的陪伴，是檢驗『港話
通』成敗的唯一標準。」他坦言：「如

獲「 港產AI」 兩制 賦能

配合「十五五」智造規劃
引領新質生產力發展



商湯讚在港落地方案： 助力「走出去」更高效

在「人工智能+」加速落地之際，香港
憑藉科研底蘊與「背靠祖國、聯通世界」
優勢，成為AI技術本地化與出海的
重要樞紐。香港培育的AI獨角獸、現已在
港上市的商湯科技表示，公司正結合各
AI場景累積的經驗，於大模型、數據
供給、算力基建及人才隊伍建設形成完
整體系，一方面把內地成熟應用因應香
港市場與法規作本地化部署，另一方面
借助香港國際平台與海外據點推動技術
「走出去」，為香港「人工智能+」實
踐與智能經濟升級注入動能。

港具備國際化應用場景

商湯科技聯合創始人兼首席科學家林
達華接受香港文匯報專訪時提到，隨着
「人工智能+」政策落地見效，公司希望
鞏固「AI賦能產業、提升生產力」發
展，成為中國式現代化中「智能經濟、
數智化升級」的重要引擎。他指出，香
港採用國際法規和標準，具備國際化應
用場景，貼近「一帶一路」國家及海外
市場需要；在香港落地的AI方案，更能
高效「走出去」。

目前除香港及內地外，商湯亦有於
新加坡、曼

谷、吉隆坡、利雅得、阿布扎比、迪
拜、首爾等地設辦公室，並在德國及亞
洲多國開展業務。他希望借助香港的獨
特優勢，把在內地已成熟應用的科技方
案，因應香港實際市場需求、應用場景及
制度法規等進行本地化，推動相關技術
在港落地應用，踐行「人工智
能+」，並藉香港這一國際平臺，進一
步推動技術出海。公司亦多次隨特區政
府外訪團出訪交流，並在科學園接待海
內外機構、介紹方案與策略，推廣香港
創科成果、拓展合作。為支持香港AI產
業的發展，林達華提到，商湯與阿里
巴巴香港創業者基金合作投資設立香港人
工智能及數據實驗室的非牟利項目，匯
聚AI領域學者、科學家與企業家，以尖
端技術與專業知識拓展AI應用，並協助
初創把AI發明成果和技術推進商業化。

商湯亦借助香港國際化平台及各地辦
事處推動技術出海，林達華舉例，公司
在沙特紅海推出「AI Eco-360生態全
景分析平台」，整合50餘項生態指標作全
景監測，並與沙特國王大學共建聯合AI
創新中心及在地算力基建，以中國製造
晶片提供算力，支援教育、文旅、智慧城市、
醫療、能源等應用；醫療方面則與新
加坡IHII旗下百匯放射科合作肺癌
AI篩查，SenseCare®可識別微小肺
結節、提示風險並追蹤病灶變化。

跨界合作上，他表示，除與香港多所
大學合作推進AI研究應用外，商湯與中
科寒武紀推動軟硬件協同的國產化AI發
展範式，並與數字資產業界夥伴，圍繞
資產代幣化等Web3.0業務提供全鏈條
技術與安全支持。



▲商湯創
新業務中的大
機器人。
受訪者供圖



△商湯的劇
集生成智能體
Seko 2.0。
受訪者供圖

具身智能走向可複製可擴展路徑

具身智能，是國家「十五五」規劃建議
提出的未來產業增長聚焦點之一。林達華
表示，商湯創新業務中的大曉機器人，正
是聚焦為不同形態機器人本體提供智能能
力，致力把具身智能帶入可複製、可擴展
的工程化路徑。林達華表示，大曉機器人
提出行業首創ACE具身研發範式，提升數
據收集與訓練機械人成效，緩解數據稀
缺；其具身超級大腦模組，具自主導航與
雲端交互，已適配多家企業機器狗，可在
戶外自主搜索、跟隨、避障並按自然語言
指令執行，拓展巡檢、安防、園區運維。

此外，商湯採取「大裝置—大模型—
應用」三位一體策略，林達華指，當中大
裝置SenseCore提供高效、低成本、規
模化AI算力服務，帶動大裝置業務連續三
年高速增長；其原生AI雲台通過最高等級
的5A卓越級認證，已服務眾多大模型廠商及

行業客戶，覆蓋生成式AI、具身智能、
AI賦能科學與產業智能化；公司又與寒
武紀、海光、璧仞、沐曦等國產GPU深
化適配、擴展算力，助力國家算力生態
自主化建設。林達華又說，商湯以其於
權威評測中位列全國第一、全球第二的
「日日新」AI大模型，實現大規模落地
應用方面，例如生產力工具「小浣熊家
族」累計300多萬個人用戶、上千家企
業採用；Seko 2.0劇集生成智能體推出
三個月吸引20萬創作者；AI攝影「Kapi
相機」全球用戶已突破1,000萬，多於
不同的應用程式市場登上榜首。

香港落地方面，林達華表示，商湯為
多家銀行App提供生物認證；中英街檢
查站2024引入AI無感通行；並在「出版
3.0」以日日新建書本智識庫，支援多語
翻譯、電子書/有聲書與聲紋模擬等。