



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，探討香港創科如何把握「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



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

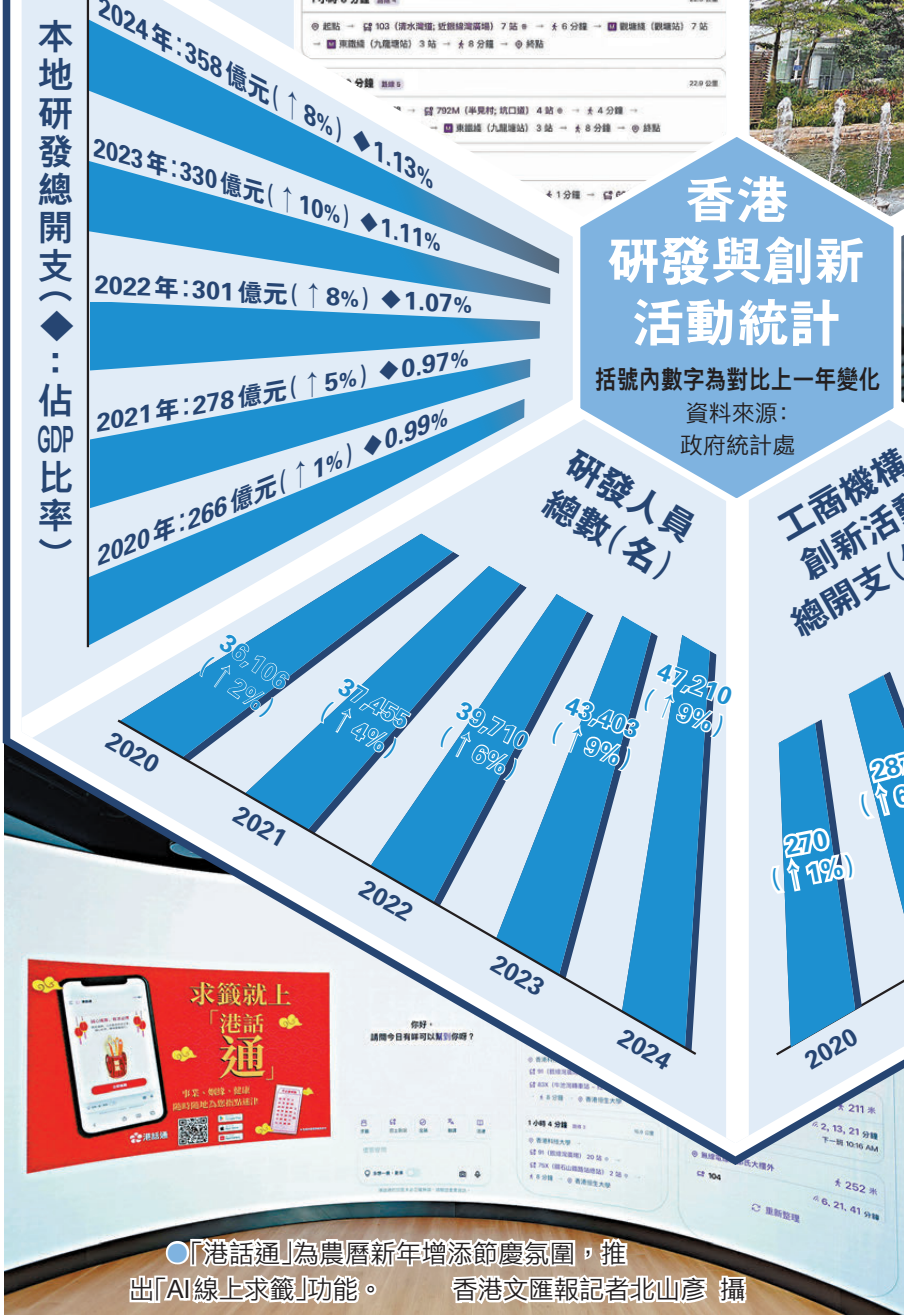
身兼HKGAI主任的港科大首席副校長、「港話通」全維服務董事郭毅可接受香港文匯報訪問時表示，香港數字化程度高，擁有發展AI得天獨厚的數據資產，包括語言、學習及價值觀調適等多維寶貴資源。他提到，受惠於「一國兩制」的獨特制度優勢，香港採取了「主權AI」發展路徑，即由政府主導AI生態體系建設，與內地以產業為主的AI發展模式形成錯位，很好地將AI與城市資源、社會治理和民生服務全方位結合，善用和有效管理數據，讓數據資產真正轉化為社會效益，推動AI價值最大化。

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率最為突出，市民可實時查詢巴士動態，簡單操作即可獲知車輛位置與預計到站時間，大幅提升了出行便利性；法律諮詢服務已累積超過2,000條查詢，準確率高逾八成；金融資訊部分協助市民掌握股市動態。

團隊並計劃深度整合日常實用資訊，未來將陸續推出賽馬資訊、購物折扣整合等具本地特色的應用服務。

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「一國兩制」賦能

「港產AI」顯優勢

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

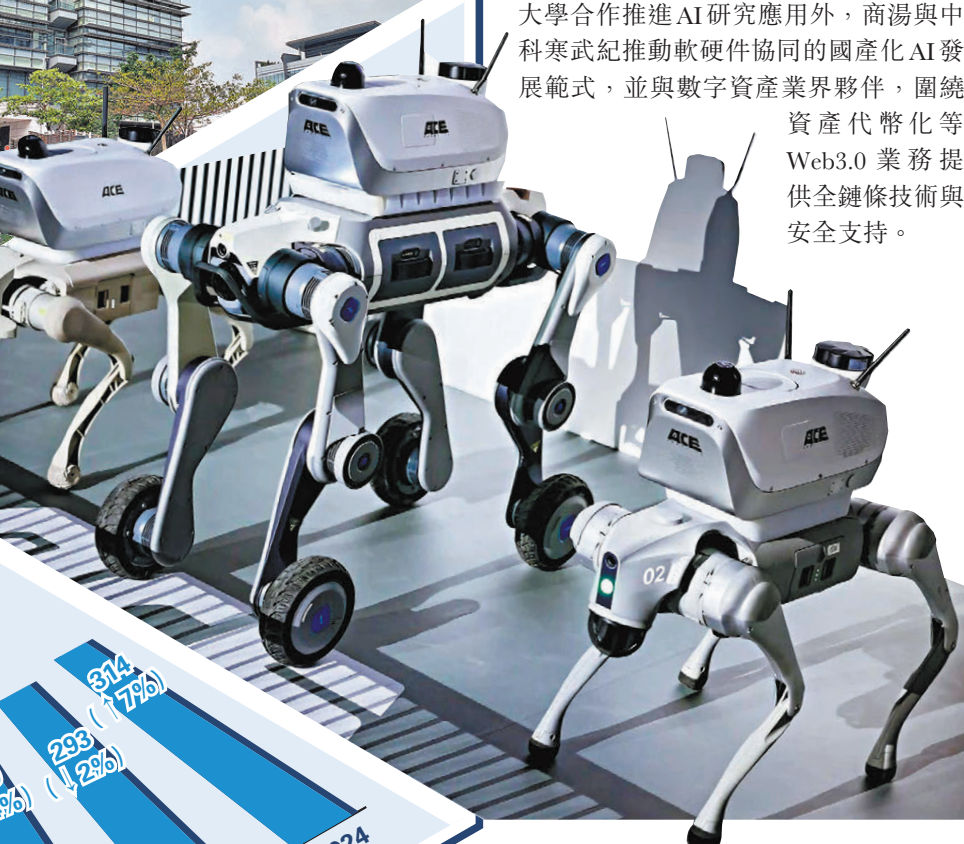
商湯科技聯合創始人兼首席科學家林達華接受香港文匯報專訪時提到，隨着「人工智能+」政策落地見效，公司希望鞏固「AI賦能產業、提升生產力」發展，成為中國式現代化中「智能經濟、數智化升級」的重要引擎。他指出，香港採用國際法規和標準，具備國際化應用場景，貼近「一帶一路」國家及海外市場需要；在香港落地的AI方案，更能高效「走出去」。

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台，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IHH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，商湯與中科院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曉機器人。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、壁仞、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，多次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。