

李家超觀看「書法表演」，機器人即席寫出一個「超」字。

同塔吉克斯坦總統會談 歡迎塔方加入國際調解院 習近平：拓展中塔綠色能源人工智能合作

A4

A2 宇樹首款載人變形機甲亮相

A3 三港青學者獲裘槎前瞻科研大獎

焦點新聞

由智元創新與香港中華聯誼會共同發起的首屆香港具身智能產業峰會暨2026智元合作夥伴大會（香港）昨日舉行，匯聚產業領袖、合作夥伴及生態創新力量，共同探討人工智能從「技術能力」走向「真實世界應用」的關鍵路徑。

行政長官李家超致辭時表示，香港特區積極對接國家戰略和「人工智能+」行動，着力推動具身智能等策略性未來產業發展。政府正在全力推進北部都會區各個產業園區的建設，為具身智能產業的未來發展配齊硬件。

活動上，智元宣布會在香港成立國際研發總部，並與香港高校及科研機構共同成立數個聯合實驗室，推動具身智能在香港的產業發展與場景應用，為香港打造數千億規模的具身智能產業營收。

大公報記者 龔學鳴



智元機器人落戶 設國際研發總部

港拓具身智能千億產業

香港具身智能產業共創計劃啟動儀式

Hong Kong Embodied AI Industry Co-Creation Initiative Launch Ceremony



首屆香港具身智能產業峰會暨2026智元合作夥伴大會（香港）昨日舉行。

香港着力推動AI發展

- 「創新及科技基金」資助本地大學、研發中心和企業研究
- InnoHK平台資助16間聚焦AI與機器人的實驗室
- 數碼港支援約120間涉及人形機器人等的企業
- 「AI+與產業發展策略委員會」制定AI轉型策略
- 香港人工智能研發院將於下半年運作，促進AI商品化和產業賦能
- 北部都會區各產業園區為具身智能產業的未來發展配齊硬件

什麼是具身智能？

具身智能就是有身體的人工智能。具身智能作為AI與物理世界互動的重要形態，已經成為推動產業升級、培育新質生產力的關鍵引擎。



▲ 機器示範為手機連接充電線。

▲ 機器人可勝任多項工作，如協助物流包裹分揀。

特首：北都推進具身智能發展

李家超指出，國家「十五五」規劃前瞻布局未來產業，支持具身智能成為新的經濟增長點。香港特區積極對接國家戰略和「人工智能+」行動，着力推動具身智能等策略性未來產業發展。他在去年施政報告中提出，加大推動AI作為香港未來發展的核心產業，以「加強基建，推動應用導向」為策略，在重視防範安全風險的意識下，推進AI+發展，實現「AI產業化、產業AI化」。

李家超表示，為進一步推動AI賦能產業，政府會成立「AI+與產業發展策略委員會」，邀請專家、學者、企業及創科園區公司參與，初期聚焦生命健康及具身智能，為AI帶動產業轉型制定策略。政府全資擁有的香港人工智能研發院將於下半年投入運作，以促進AI上游研發、中下游成果轉化及開拓應用場景為目標，搭建AI技術方案配對平台，推動包括具身智能在內的解決方案對接業界需求，加速商品化和產業賦能。

李家超指出，在基建方面，政府正在全力推進北部都會區各個產業園區的建設，包括河套香港園區、新田科技城、沙嶺數據園區，形成完整的產業生態圈，實現上、中、下游協同發展，為具身智能產業的未來發展配齊硬件。

李家超表示，香港會繼續發揮「一國兩制」下背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，助力企業把握機遇、走向世界。香港歡迎更多具潛力及代表性的企業落戶香港，善用本地人才、資金、產學研協作及國際聯通優勢，加速技術迭代，開拓國際機遇。

發揮港平台作用 助內企出海

香港貿易發展局主席馬時亨表示：「香港作為『超級聯繫人』和『超級增值人』，能夠協助內地人工智能企業『出海』。隨着AI產業不斷壯大，更多企業需要拓展市場、建立品牌。香港憑藉內聯外通的優勢，是內地AI企業『走出去』的理想平台。貿發局將持續強化旗幟下支援，進一步發揮香港平台作用，協助內地企業和品牌穩健『出海』。」

香港中華聯誼會會長鄭翔玲致辭時表示，今天，智能機器人從實驗室走向產業、從概念走進生活，正是香港新質生產力、新型工業化最生動的破頂之作。峰會的舉辦不僅是一座創科地標的誕生，更是各行業及青年力量、全球智慧、中國創新在東方之珠的巔峰匯聚。

智元創始人、董事長及CEO鄧泰華表示，智元定位自己是具身智能基礎模型公司，以AI定義本體。因為AI需要有身體，所以智元做了配套的AI本體。具身智能不只是機器人產品的進步，而是AI進入真實世界、創造生產力價值的重要路徑。智元將立足香港、服務香港，與本地企業、學校、科研機構及產業夥伴深度合作。「我們在香港成立智元國際研發總部，並與香港高等院校及科研機構共同成立數個產學研聯合實驗室，推動具身智能在香港的產業發展與場景應用。」

促進具身智能在港廣泛應用

此外，智元正式發布「香港具身智能產業共創計劃」。該計劃旨在匯聚香港「政、商、產、學、研、用、財」多方力量，圍繞應用場景、產學研合作、創新創業投資、人才培養及國際合作等方向，推動具身智能在香港及更廣泛市場的應用探索。該計劃將以香港為起點，推動香港具身智能產業在未來五年實現「個十百千萬」目標，包括成立數個產研聯合實驗室、培育數十家具身智能創新企業、發展數百家產業夥伴，並通過產業鏈上下游協同，為香港打造數千億規模的具身智能產業營收。



▲ 遠征A3以李小龍造型亮相，示範飛踢、高抬腿等高難度動作。

「李小龍機器人」飛踢 流暢自然

技術突破

5月12日，首屆香港具身智能產業峰會暨2026智元合作夥伴大會（香港）在港舉行，多款前沿沿線具身智能技術的最新進展與應用潛力。智元機器人旗下的靈犀X2、遠征A3、精靈G2等機器人及機器狗產品悉數登場，其中以模仿著名功夫演員李小龍造型亮相的遠征A3尤為吸睛，現場表演飛踢、高抬腿等高難度動作，引起關注。

現場可以見到，遠征A3不僅能夠精準復現李小龍標誌性的飛踢動作，還能流暢演繹其經典「蝴蝶步」，整體動作連貫自然。與此同時，智元機器人還展示了多款

靈巧手產品，通過「捏網球」、手指屈伸等細膩操作，進一步體現其在精細動作控制方面的技術突破。

續航可達10小時 創新紀錄

據了解，遠征A3支持空翻、空中漫步等複雜動作，原生適配智元靈創平台，用戶可設計並生成新動作，實現一鍵上傳與下載，推動內容共享生態。此外，該款機器人標稱續航可達10小時，刷新行業紀錄，同時支持10秒快速換電，具備實現24小時連續運行的能力，顯著提升應用效率。

大公報記者 李千泓

