

惠譽確認港「AA-」評級 維持穩定展望

香港文匯報訊 國際評級機構惠譽昨日再次確認香港評級為「AA-」，展望維持「穩定」。惠譽表示，儘管特區政府財政緩衝已大幅減少，但評級受到其穩健的外部財政狀況、高人均收入水平等因素支撐，故維持香港「AA-」評級及「穩定」展望。該機構指出，地緣政治及貿易緊張局勢加劇，但受惠全球對人工智能（AI）相關電子產品的強勁需求，以及零售銷售復甦等，預期香港今年經濟增長可達3.5%的強勁水平。

料今年GDP增長達3.5%

惠譽指出，儘管地緣政治和貿易緊張局勢加劇，但料香港2026年的GDP增長仍將維持在3.5%的強勁水平，與2025年持平。全球人工智

能相關電子產品的強勁需求、穩健的融資渠道以及不斷增長的遊客數量，將繼續支撐香港的商品和服務出口。零售銷售復甦後，私人消費將繼續推動經濟增長，低失業率及趨於穩定的樓市也將起到支撐作用。公共投資的增加，亦可望提振經濟增長，並吸引更多私人投資。

下行風險方面，惠譽認為，香港的增長前景仍較易受到中東衝突持續以及貿易緊張局勢再度升級對全球經濟周期的影響，具體表現為轉口貿易和物流活動疲軟，以及中國內地經濟增長放緩的溢出效應。由於香港經濟以服務業為主，且能源供應多元化，其直接受能源成本上漲的影響有限。但美國政府正通過多項301條款和232條款調查，尋求對全球範圍內的關稅

進行更持久的監管，因此預計香港仍將面臨遠高於2024年水平的關稅。

債務仍將保持較低水平

中期挑戰及因應措施方面，惠譽預期香港中期經濟增長率為2.5%至3%，主要受惠其作為全球金融和商業中心的地位。然而，香港也面臨許多挑戰，包括地緣政治緊張局勢加劇、貿易日益分散以及內地經濟增長放緩等因素影響。為因應這些挑戰，特區政府正致力於拓展香港金融業的多元化，同時強化其作為全球資本進入內地門戶以及中國企業拓展海外業務平台的雙重角色。北部都會區計劃的逐步推進，也將為經濟增長提供支撐。

惠譽預計，儘管受到基建開支的影響，香港的財政債務仍將保持較低水平，截至2025財年末，財政債務佔香港GDP的比重約為15.4%。香港的財政儲備規模龐大，截至2025財年末約為GDP的20%，較疫情前約41%的峰值有所下降，這反映在疫情時當局大量動用財政緩衝來應對經濟衝擊。惠譽預期香港將維持其龐大的淨外部債權地位，預計2025年將達到GDP的469%，這仍是惠譽評級地區中實力最強的地區之一，遠高於「AA」評級類別43%的中位數。

目前，另兩間評級機構亦予香港「穩定」展望。穆迪予香港的評級為「AA3」，展望為「穩定」；標普予香港評級為「AA+」，展望同為「穩定」。

港人工智能研發院下半年投運

李家超：全力推進北都產業園 供具身智能試驗與應用

●李家超（左二）昨在智元聯合創始人、董事長兼CEO鄧泰華（左三）陪同下，參觀各式機器人。

首屆香港具身智能產業峰會昨舉行，2026智元合作夥伴大會（香港）作為峰會重要組成部分同期舉行，峰會匯聚政府、產業、學術、科研、投資及金融界代表，圍繞具身智能的產業發展、真實場景應用、產學研合作、創新創業投資及全球化布局展開交流。行政長官李家超出席活動並致辭時首次明確表示，由特區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，同時公布三項具體舉措推動具身智能發展。李家超強調，香港正全力推進北部都會區產業園建設，為產業配齊硬件，能為具身智能提供理想的試驗與應用場景，助科企對接國際市場。

●文：香港文匯報記者 周紹基 圖：香港文匯報記者 涂穴

▲智元展示了其全系列、全場景的機器人產品布局。

▶左起：智元合夥人、高級副總裁、營銷服務總裁姜青松，智元亞太及中東區總裁鄧豐。

▲遠征A3在舞台上模仿李小龍的招牌動作，凌空飛踢、連續高抬腿，動作乾淨俐落。

▲人形機器人手靈活，能寫書法。

▶機器人可為商場吸引人流、介紹產品、引導顧客等。

智元機器人 擬在港設國際研發總部

峰會上，智元發布了「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。李家超，中央政府駐港聯絡辦副主任羅永綱，外交部駐港特派員公署副特派員李永勝，貿發局主席馬時亨，香港中華總商會會長鄭翔玲，智元聯合創始人、董事長及CEO鄧泰華等出席了峰會並主持共創計劃的啟動儀式。

李家超致辭時表示，當前新一輪的科技革命和產業變革正在加速演進，人工智能（AI）正從數字世界邁向與實體經濟深度融合。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。

他表示，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」。

促進研發和加速商品化

為推動AI賦能產業，李家超公布三項具體舉措：第一，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；第二，香港人工智能研發院下半年投運，目標是促進AI上游研發、中下游成果轉化及開拓應用場景，搭建AI技術方案配對平台，推動具身智能等解決方案對接業界需求，加速商品化和產業賦能。第三，全力推進北部都會區產業園建設，包括河套香港園區、新田科技城、沙嶺數據園區，形成完整產業生態圈，實現上、中、下游協同發展。

李家超認為，實現這個願景，需要堅實的研發基礎。香港在AI與機器人領域擁有一批世界知名的專家學者，學術研究水平位居世界前列。政府也一直透過「創新及科技基金」資助本地大學、研發中心和企業進行包括具身智能相關的專題研究。

InnoHK已資助16家AI機器人公司

此外，政府設立的InnoHK創新香港研發平台，已資助16間聚焦AI與機器人的實驗室，重點包括AI驅動的機器人技術，廣泛應用於醫療、物流、智能製造、建造等行業。數碼港也在支援約120間涉及人形機器人、無人駕駛、無人機、智能可穿戴設備等的企業。

李家超向現場嘉賓推介「香港故事」，並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。

特稿

在峰會現場，智元機器人旗下全系列产品全線登場，旗下的靈犀X2、遠征A3及精靈G2等機器人和機器狗產品集體亮相。記者在峰會現場直擊，當中最搶鏡的是遠征A3——這台人形機器人在舞台上模仿李小龍的招牌動作，凌空飛踢、連續高抬腿，動作乾淨俐落，引來全場掌聲。同場亦展出多款「靈巧手」，五指靈活翻動，能握筆、能倒水，細膩程度令人印象深刻。

智元聯合創始人、總裁兼首席技術官彭志輝介紹說，遠征A3全尺寸人形機器人，定位為文娛商業領域的舞台明星，是當前該領域競爭力最強的15英寸人形機器人，時時爆發力12千瓦，可完成打拳、空翻等高動態動作。它身高173厘米，體重55公斤，體態接近人類，適合表演，支持外殼、配色、性格自定義，採用雙電池設計，支持熱插拔，單電池續航14小時，可實現24小時不間斷運行。

不同尺寸機器人各司其職

智元的機器人家族形態各異、各司其職，產品涵蓋全尺寸人形、半尺寸人形、輪式人形及四足機器人等不同形態，包括AGIBOT A系列全尺寸人形機器人、X系列半尺寸人形機器人、G系列輪式人形機器人、D系列四足機器人以及C系列清潔機器人等產品矩陣，面向產線上下料、工業物料搬運、物流分類、消費導引與零售輔助、零售服務站、安防巡檢與風險監測、工業及商業清潔等多元場景。換言之，這批機器人不只是實驗室內的展品，已開始走進工廠、倉庫及商場，成為實實在在的勞動力。

價格方面，目前遠征A2青春版售價19.8萬元（人民幣，下同），能夠打太極、打鼓、唱京劇等，還能夠進行人臉辨識自動喚醒等。靈犀X2青春版全智能AI人形機器人售價9.8萬元，主要用於文娛演藝。

●記者：周曉菁

香港文匯報訊（記者 周曉菁）首屆香港具身智能產業峰會由智元創新（AGIBOT）與香港中華總商會共同發起，旨在搭建香港具身智能產業交流與合作平台。在峰會上，智元展示了其全系列、全場景的機器人產品布局，涵蓋全尺寸人形、半尺寸人形、輪式人形及四足機器人，該公司還發布了「香港具身智能產業共創計劃」，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。

與高等院校成立聯合實驗室

智元聯合創始人、董事長及首席執行官鄧泰華表示，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。「我們會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。」

智元指出，2026年是具身智能從技術探索走向生產力價值創造的關鍵一年。特區政府正在制定首個「五年規劃」，主動對接國家「十五五」規劃，在最新的財政預算案中提出成立「AI+與產業發展策略委員會」，並將具身智能列為初期重點關注範圍，香港正發揮國際金融中心、國際創科中心及連接內地與全球市場的獨特優勢，加快創科成果轉化，推動新型工業化及高端服務業升級。

培育數十家具身智能創新企業

在峰會上，智元正式發布了「香港具身智能產

業共創計劃」。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，並進一步帶動產業鏈、應用場景和資本市場協同發展。

圍繞真實場景應用，峰會期間還設有「香港具身智能生產力應用共創」發布環節，邀請香港諾達科技、中國移動國際、仁濟醫院、火花機器人等合作方代表共同參與，展示具身智能在商業服務、公共服務、科研教育及機器人應用服務等方向的合作潛力。智元表示，香港擁有高度成熟的服務業體系、國際化的商業環境，以及對服務效率、營運品質和創新應用的多元需求，是具身智能應用的重要驗證場，也是未來面向全球複製應用方案的重要窗口。

在產學研合作方面，活動設有「大灣區產學研生態發布儀式」，邀請香港中文大學、香港理工大學、香港科技大學、南方科技大學、澳門科技大學等香港及大灣區高等院校、科研機構代表共同參與，探討具身智能在科研創新、人才培養及產業轉化方面的合作機會。

智元表示，未來將持續推動與高等院校、科研機構、開發者及產業夥伴的協作，並向香港本地企業、高等院校及開發者開放相關技術平台與生態能力。

在資本與產業協同方面，在香港投資推廣署、香港引進重點企業辦公室的見證下，智元聯合紅杉中國、高瓴、未來資產、上實資本等投資及產業資源與金融機構代表，共同推出了「香港具身智能創新創業投資計劃」，支持香港具身智能創新人才與項目孵化。

智元冀今年海外營收佔比逾三成

香港文匯報訊（記者 周曉菁）智元積極布局海外市場，智元合夥人、高級副總裁、營銷服務總裁姜青松在峰會後接受訪問時指出，公司已在東南亞、歐美、中東等地建立團隊，採取「一國一策」策略，目標今年海外銷售佔比逾30%。

智元亞太及中東區總裁鄧豐補充，中東戰事發生後，航班取消令部分物流、交付受影響，相應的展銷會也有推遲或取消，短期內影響部署，但隨着戰事緩和，交通已恢復，產業鏈逐步步入正軌。

智元將在香港成立智元國際研發總部，姜青松

強調，香港發展具身智能有豐富的國際化人才、良好的營商環境及充足的資本，以及應用場景豐富三大優勢。

率先進軍港零售領域

在應用場景方面，他認為，旗下產品會率先圍繞情緒價值如商場導覽、導購等進行生產銷售，利用機器人吸引人流、介紹產品、引導顧客體驗等，這些功能可在人力相對缺乏的香港零售領域試驗。同時亦計劃將人形機器人融入香港大型機器人晚會活動，為旅遊業帶來特色引流。