

港投公司與銀河通用合作擴展香港生態圈 AI 驅動人形機器人即場互動 具身智能匯聚創科人才  
2024-07-19 相關新聞公報

[https://www.hkic.org.hk/galbot\\_for\\_ecosystem\\_augmentation\\_pr/zh](https://www.hkic.org.hk/galbot_for_ecosystem_augmentation_pr/zh)

港投公司與銀河通用合作擴展香港生態圈  
AI 驅動人形機器人即場互動 具身智能匯聚創科人才



圖一：在銀河通用機器人 Galbot 的協助下，香港投資管理有限公司行政總裁陳家齊女士（右）與北京大學助理教授、北大－銀河通用具身智能聯合實驗室主任王鶴博士（左）主持生態圈擴展合作啟動儀式，並由香港特區政府財政司司長陳茂波先生（中）見證。

合作焦點：

- 港投公司將積極整合和引導資源，助力銀河通用在香港深耕與發展
- 在港投公司牽頭下，銀河通用將與香港大專院校共建「國際具身智能人才交流中心」

（香港，7月19日）香港投資管理有限公司（港投公司）今日與北京銀河通用機器人有限公司（Galbot Co. Ltd.，銀河通用）啟動擴展生態圈合作，透過投資驅動及生態擴展的模式，加速發展香港在具身智能(Embodied AI)領域的前沿技術創新探索及應用，推動香港成為國際領先的具身智能技術研發及人才中心。

銀河通用將開展在港的戰略布局，包括：一、支持香港成為國際具身智能人才聚集地和創新中心；二、探索機器人在香港的商業、旅遊及其他服務場景等實際應用；三、建設本地團隊以促進香港具身智能技術和產業的發展。

因應與港投公司的合作，銀河通用今早舉辦題為「探索人工智能終極形態 共創香港奇蹟下一浪」論壇，在銀河通用機器人「Galbot」（蓋博特）協助下，雙方在會上啟動了生態圈擴展合作。香港特別行政區政府財政司司長陳茂波先生見證啟動儀式並致辭，並由港投公司行政總裁陳家齊女士及北京大學助理教授、北大—銀河通用具身智能聯合實驗室主任王鶴博士代表主持啟動儀式。



圖二：香港高中學生親身體驗與銀河通用機器人 Galbot 互動，並讚嘆 Galbot 的精彩演示。財政司司長陳茂波先生（左二）及香港投資管理有限公司行政總裁陳家齊女士（左三）亦參與其中，銀河通用聯合創始人姚騰洲先生（左一）闡述 Galbot 的技術先進性。

論壇特別邀請了約三十名香港高中學生，讓他們親身體驗與 Galbot 互動，並在中學生專屬環節與論壇嘉賓交流對話。

香港特別行政區政府財政司司長陳茂波先生表示：「具身智能具備深度學習及執行能力，能在不同場景中大派用場，與各行各業深度融合，幾何級提升生產力，是人工智能的重要新賽道。香港有多方面的優勢，結合大灣區兄弟城市的商業化和智能製造能力，加上科研人才的匯聚，在發展具身智能方面有龐大的潛力。我期望在港投公司的積極引導下，銀河通用等夥伴更深度參與香港人工智能機械人生態圈的建設，助力香港加速培育新質生產力，為國家和全球的科技發展積極貢獻力量。」

港投公司行政總裁陳家齊女士表示：「港投公司希望發揮『耐心資本』的特質，圍繞具身智能的範疇，加速前沿科技研發和合作、更多落地應用的探索和更全面的人才培訓，以及香港創科生態圈的構建。具身智能揉合了語言及圖像等大模型的理解和推理的能力，更結合了機器硬件的靈活運作，透過創造新技術，開拓新市場。透過這次的合作，港投公司進一步完整了在人工智能賽道上的多維度布局，覆蓋面也從產業場景走進了日常生活。」

北京大學助理教授、北大—銀河通用具身智能聯合實驗室主任王鶴博士表示：「十分感謝港投公司對銀河通用的支持，我們看準香港在具身智能發展中所具備的天然優勢，期望透過香港強大的市場資源，深厚的人才儲備以及廣闊的國際視野，贏得國內外市場的關注和信任。同時我們將為香港帶來最頂尖的技術，為香港培養最頂尖的綜合素質人才，在多方通力合作下促進香港具身智能領域發展，推動新興產業落地，為香港開啟一個全新的時代而努力。」

合辦論壇的藍馳創投管理合夥人陳維廣先生在主旨演講中表示：「祝賀銀河通用與港投公司啟動擴展生態圈合作。藍馳創投相信，人工智能將帶來第四次工業革命，具身智能正在推動人工智能突破局限，實現生產力與生產關係的革新，帶來巨大的商業和社會價值。具身智能亦有望推動香港本地產業升級，解鎖本土創新力量。同時，香港的人才、資金以及政策支持等優勢，也將為具身智能的長遠發展提供良好土壤。」

## 專家論壇探索具身智能應用場景 學生雀躍

「探索人工智能終極形態 共創香港奇蹟下一浪」論壇匯聚科研學術界及業界人士，在「從技術到社會：人工智能開啟香港新篇章」為主題的圓桌討論上，銀河通用聯合創始人姚騰洲先生、清華大學交叉信息研究院助理教授弋力博士、香港谷歌雲工程師主管周昌願先生共同探討了「人工智能將對社會和商業帶來的變革」、「人形機器人的價值」等前沿話題。三位嘉賓一致認為，跨學科及能靈活應變的人才庫是創科發展必要條件，並為現場的學生提供了日後學習及工作發展的建議。

「Galbot」是銀河通用研發的首代通用具身多模態大模型機器人，今日亦亮相會場，為與會的學生和嘉賓們帶來了精彩的展示。姚騰洲闡述，Galbot 的技術複雜程度高，可在不同光線和環境下，認知所有材質和形象的物品，甚至已可進一步靈巧地開櫃子、開抽屜及晾衣服。Galbot 亦可廣泛應用在商業及工業等不同場景上，例如即將應用在零售業完成上貨、取貨及盤點等工作，未來還將進一步探索社區養老與家庭服務等更多應用場景。

- 完 -

## 關於銀河通用機器人 ( Galbot Co. Ltd. )

北京銀河通用機器人有限公司成立於 2023 年 5 月，是專注通用具身多模態大模型機器人研發的創新企業。公司設有北京、深圳和蘇州三地研發中心，與北京大學、北京智源人工智能研究院分別成立了具身智能聯合實驗室、研究中心，現有逾 90 人的研發團隊，涵蓋演算法、軟體及硬體專業，並正迅速發展。

## 關於藍馳創投 ( Lanchi Ventures )

Lanchi Ventures 是一家專注於早期創業公司的風險投資公司，致力於支持敢於通過技術重新定義未來的創業者。Lanchi Ventures 投資階段集中於 Pre-A、A 輪，投資於人工智能、機器人、消費品、生物科技及醫療健康等領域的早期科技初創企業，累計投資超 200 家創業企業，管理資產總額超過 20 億美元。