

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。

Metaspacex Limited

中國數智科技集團有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：1796)

自願性公告 開展新業務

中國數智科技集團有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)謹此發表自願性公告，向本公司股東及有意投資者提供有關本集團最新業務發展的最新情況。

為把握全球智能機器人產業爆發的歷史性機遇，把握硬科技產業發展趨勢及國家數字經濟與高端製造產業政策導向，本集團將深化「數智化+硬科技」雙輪驅動的戰略，計劃聚焦Open Claw新一代開放式智能夾持執行器領域開展新業務(「新業務」)，卡位全球智能機器人核心部件黃金賽道，打造集團長期可持續發展的核心第二增長曲線。

在Open Claw新一代開放式智能夾持執行器領域，本集團擬分3個會計年度總投資約5億港元，開展核心技術研發、規模化產能建設及全球市場生態拓展全鏈條佈局，正式切入智能機器人核心部件領域，致力於將其培育為本集團長期可持續發展的新增長引擎。發展新業務乃基於產業發展趨勢與本集團自身優勢做出的戰略決策，主要基於以下考量：

- 1 高增長市場迎來發展機遇：Open Claw開放式智能夾持執行器是工業協作、倉儲物流、人形及特種作業等智能機器人的核心「末端執行器官」，直接關係到機器人的場景適配能力與作業精度。據行業普遍預測，2030年全球機器人末端執行器市場規模將呈現顯著增長；其中Open Claw作為行業內新興的開放式技術路線，憑藉兼容性強、適配度高及成本可控等優勢，預期將在未來佔據重要市場份額。

- 2 行業格局演變，國產替代空間廣闊：當前全球高端智能執行器市場呈現較高的集中度。隨著Open Claw開放式技術路線的逐步成熟，傳統的閉源技術壁壘正逐步被打破，這為國內企業提升全球市場份額提供了寶貴的發展窗口，亦是集團拓展業務邊界、提升產業競爭力的重要契機。
- 3 主業深度協同，具備產業基礎：集團在數智化領域的長期積累為本次業務拓展提供了堅實支撐：一是技術協同，集團自研的AI視覺算法、自適應運動控制技術可與Open Claw產品實現底層技術互通；二是產業落地，集團現有的工業製造、物流及新能源領域終端客戶資源，有助於產品的快速場景驗證與商業化；三是資金與平台支持，集團作為香港聯交所上市公司，多元化的融資渠道可為新業務拓展提供穩健保障。

本次擬投入資金將按計劃統籌投放，預期分配比例如下：約40%專項用於核心技術研發與知識產權體系建設，約35%用於智能化量產產能建設，約15%用於全球市場拓展與生態佈局，約10%用於專業人才團隊搭建。

本集團已為該項新業務制定了清晰的分階段發展目標：

初期階段(預期12個月內)：推進Open Claw全系列產品的定型與量產落地，建立獨立研發中心，實現核心技術的自主可控並構建相關專利保護體系，爭取進入國內領先的工業機器人及倉儲物流企業供應鏈。

中期階段(預期3年內)：建成Open Claw智能化量產基地，實現規模化、穩定交付；提升在國內市場的佔有率，並積極拓展海外市場，深化與全球主流機器人廠商的合作。

長期階段(預期5年內)：致力於成為全球Open Claw領域的核心供應商之一，積極參與行業標準制定，全面切入全球機器人龍頭企業供應鏈，使該業務成為集團營收與利潤的重要支撐。

董事會相信，新業務契合全球產業發展趨勢與市場需求，依託本集團在技術、產業落地、資金與平台等方面的核心優勢，具備較強的發展潛力與市場競爭力。本次戰略佈局預期將可拓展本集團長期業務增長空間，搶佔市場先機，構建核心競爭壁壘，優化產業結構，提升綜合競爭力，並且將為本公司股東創造長期價值。

董事會謹此強調，新業務相關投資與佈局計劃尚未最終確定，且於本公告日期，本集團並無就新業務訂立任何具法律約束力的協議。倘新業務相關事項得以落實，本公司將根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則及相關法規要求於適當時候另行刊發公告。股東及本公司潛在投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命
中國數智科技集團有限公司
行政總裁兼執行董事
康睿鵬

香港，二零二六年三月二十四日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事康睿鵬先生及鄧厚華先生；以及獨立非執行董事鄭柏林先生、牙莉女士及陳艷女士。