

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的內容概不負責，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分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Beijing 51WORLD Digital Twin Technology Co., Ltd.

北京五一視界數字孿生科技股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：06651)

自願性公告 — 業務發展最新情況

本公告乃由北京五一視界數字孿生科技股份有限公司（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）自願作出，以知會本公司股東及潛在投資者有關本集團最新業務發展。

本公司董事會（「董事會」）宣佈，本集團基於開源AI Agent平台OpenClaw，已研發並部署具身智能(Embodied AI)底座系統51Claw。51Claw作為物理機器的決策底座，結合雲端多模態大模型與本地邊緣計算，賦予機器人空間規劃與自然語言交互能力。

在技術路徑上，51Claw構建了貫通物理世界與數字世界的Real2Sim2Real閉環技術體系。系統透過採集多模態空間數據進行3DGS(3D高斯潑濺)/4DGS(4D高斯潑濺)場景重建，生成包含空間記憶的物理世界模型。依托本集團的仿真訓練系統，系統利用強化學習及物理引擎對機器人模型進行海量場景下的任務編排與動作訓練，最終將成熟的智能體模型無縫部署至真實物理環境中的硬件執行。目前，該系統已經與機器狗及人形機器人完成集成，並接入騰訊企業微信等通訊平台，構建了完整的業務流轉閉環。

董事會認為，51Claw系統的落地是本集團繼SimOne及DataOne等核心平台後的底層技術延伸，使本集團的數字孿生系統具備直接感知並操作物理世界的能力。該進展進一步鞏固了本集團在空間計算技術領域的佈局，並高度契合本集團致力成為資本市場「物理AI第一股」的戰略目標，為各項業務創造潛在的商業增量空間。

針對物理AI的長遠發展，本集團未來計劃打造一體化的「具身智能訓練場」。現階段以機器狗作為載體切入特定商用場景為該計劃的第一步，長遠而言，本集團將結合旗下51Sim平台所提供的虛擬訓練場以及實景物理空間訓練場，構建「由虛入實」的訓練與迭代閉環。該具身智能訓練場旨在打破單一硬件與場景的限制，未來將廣泛賦能多品類、多形態的具身智能機器人，持續擴張本集團在物理AI領域的基礎設施服務能力與產業賦能範圍。

上述業務的軟硬件迭代及商業場景落地受人工智能行業政策、技術發展路徑及市場應用需求等外部因素影響，存在一定的不確定性。本公司將根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則的規定，適時就上述業務的重要進展另行刊發公告。

本公司股東及潛在投資者在買賣本公司股份時務須審慎行事。

承董事會命

Beijing 51WORLD Digital Twin Technology Co., Ltd.

北京五一視界數字孿生科技股份有限公司

董事會董事長、執行董事兼首席執行官

李熠先生

香港，2026年3月24日

截至本公告日期，執行董事為李熠先生、王辰康先生、杜金艷女士、佟珊女士及蒲鴿女士；非執行董事為楊谷先生；及獨立非執行董事為李攀先生、林晨先生及張樂寧先生。