

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

北京五一視界數字孿生科技股份有限公司(「本公司」)董事會(「董事會」)欣然宣布，本公司旗下的智能駕駛與機器人仿真平台SimOne及數據管理與挖掘平台Dataverse，已成功完成與NVIDIA Omniverse NuRec神經重建技術的深度整合，自此，作為本公司三大業務之一的51Sim將與NVIDIA攜手攻克自動駕駛行業的核心難題，共建下一代數據驅動自動駕駛仿真基礎設施。

聯合攻克行業核心痛點

長期以來，在智能駕駛行業中，真實採集的路測數據無法直接用於交互式閉環仿真場景，場景構建高度依賴於人工建模，制約了大規模驗證效率。NVIDIA Omniverse NuRec採用3D高斯潑濺(3DGS)神經渲染技術，將車隊真實路測數據重建為可交互仿真場景，從根本上解決了這一行業痛點；然而，NVIDIA Omniverse NuRec技術能力的充分釋放，有賴於與成熟仿真平台的深度適配。

本公司長期深耕端到端智駕仿真領域，SimOne平台在雲端大規模並行仿真執行、多模態傳感器高保真渲染及算法在閉環驗證方面居於行業領先地位；Dataverse平台負責生產車隊多模態數據的全生命週期管理，涵蓋採集、質檢、結構化處理及場景資產管理。依托SimOne及Dataverse兩大平台在自動駕駛行業的領先技術水平，本公司完成了NVIDIA Omniverse NuRec與SimOne及Dataverse的深度適配，構建起從真實數據採集、神經場景重建到閉環仿真執行的完整數據驅動流程，實現真實路測數據從「採集即歸檔」到「採集即可仿真」的跨越式轉變。

開拓下一代智駕驗證市場

隨着以VLA（視覺－語言－行動模型）、世界模型為代表的推理型智能駕駛系統的快速崛起，智能駕駛行業對仿真場景的真實感、多樣性與閉環置信度提出了前所未有的高要求，傳統人工建模方式已難以為繼。本公司此次構建的數據驅動閉環仿真基礎設施，恰為這一新興驗證需求提供核心支撐，具備顯著的先發優勢與市場稀缺性。

本次整合將大幅降低場景生成的邊際成本，縮短項目交付週期，系統性增強本公司的商業競爭壁壘。通過深度融入NVIDIA全球技術生態，本公司在全球自動駕駛供應鏈中的品牌公信力與客戶黏性亦將持續強化，本公司的業務範圍與收入來源將持續拓寬。

本公司股東及投資者務請注意，本公告乃作為自願公告發布，以知會公眾有關本公司的最新業務發展。本公司的股東及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

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18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。