

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份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。

SYNAGISTICS LIMITED

獅騰控股有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：2562)

(權證代號：2461)

獅騰控股宣佈推出「Geene」— 首個融合DeepSeek及其他頂尖AI模型與區塊鏈技術的革命性AI平台



- AI技術突破 — **Geene**結合生成式人工智能(Generative AI)、區塊鏈技術及大數據，構建安全、高效、可信賴的AI生態系統。
- 專有AI引擎整合DeepSeek、ChatGPT及Qwen，並透過智能動態路由，將計算動態自動分配至最有效的AI模型，以優化結果並節省成本。
- 推出**Geene-R1**模型，在新加坡託管的DeepSeek-R1安全可靠版本，符合GDPR、PDPA及ISO 27001國際標準。
- 瞄準3,000億美元AI市場藍海機遇，**Geene**以高性價比企業級AI解決方案開闢新市場。
- 探索**Geene**請瀏覽：www.geene.ai

獅騰控股有限公司(「本公司」或「獅騰控股」)欣然宣佈其與一家擁有300多名人工智能及技術工程師的中國領先的AI及企業軟件公司盟拓數字科技達成獨家合資協議(「合資協議」)，共同開發並推出*Geene*，一個融合生成式AI、區塊鏈及大數據的開創性AI平台，構建安全、高效、可信賴的AI生態系統。

***Geene*：推動AI技術變革**

*Geene*代表着AI技術變革，其核心在於專有多模態大型語言模型(*Geene-M2*)，並內建自學習神經路由引擎(*Neural Routing Engine*)。該引擎專為企業設計，可開發、訓練及部署針對金融、醫療、零售、電子商務及供應鏈管理等行業的先進AI模型及智能代理。

該創新引擎整合全球領先的AI模型，包括DeepSeek、ChatGPT(OpenAI)及Qwen(阿里巴巴)，並透過智能動態路由技術，根據查詢需求自動匹配最適合的AI模型，確保運算效能與精準度。

這種多模態AI架構，在準確性、成本效益及即時優化方面均優於傳統AI模型。與依賴單一推理系統的AI模型不同，*Geene*能夠智能篩選、處理及整合多個LLM(大型語言模型)的最佳結果，在提升準確度的同時，降低延遲，並節省高達60%的運算成本。

*Geene*不僅是一個AI平台，它將引領未來企業智能應用的發展。透過無縫整合多款AI模型、區塊鏈安全技術及先進數據湖倉架構，正在為全球企業AI應用樹立新標準。



如欲了解更多資訊，請瀏覽<https://geene.ai/whitepaper1.pdf>

突破性創新：託管於新加坡的安全可靠DeepSeek R1

Geene-R1是DeepSeek的強化版本，經過精細調整、深度訓練及安全強化，並託管於獅騰控股的新加坡雲端基礎設施，符合新加坡嚴格的數據保護法規的伺服器。Geene-R1完全符合GDPR、PDPA及ISO 27001國際安全標準，確保企業級數據安全性、數據隱私及透明度。Geene-R1專為提供精確及具事實依據的AI內容而設計，具備推理能力，媲美當前最先進的AI模型。

透過策略性託管於獅騰控股的新加坡雲端基礎設施，*Geene*為用戶提供低延誤、高可靠性且符合監管標準的基礎設施，推動企業加速應用及發展具成本效益的AI。客戶可選擇獨立使用*Geene-R1*，亦可將其作為*Geene-M2*多模態解決方案的一部分。

Geene-R1主要優勢

- **安全可靠的DeepSeek R1** — 深度訓練及精細調整後的DeepSeek強化版本，確保資料精確及符合事實依據。
- **監管合規與數據隱私** — 符合新加坡的嚴格數據保護法規，確保企業及用戶數據安全，防止第三方干涉。
- **全球連接與企業應用** — 依託新加坡卓越的數字基礎設施，為亞洲、印度和世界其他地區的企業提供低延遲、具成本效益的AI解決方案。
- **高效能與成本優化** — 降低AI運算成本，減少不必要的模型處理費用與能源消耗，提供快速響應的高精度AI解決方案。
- **區塊鏈數據完整性** — GeeneM2 LLM透過區塊鏈技術存儲AI決策，解決傳統AI模型在數據完整性方面的挑戰。
- **大數據湖倉基礎設施** — 獅騰控股提供大規模數據和數據湖倉，支持AI模型的高效存儲與訓練。

下載Geene x DeepSeek比較白皮書：<https://geene.ai/whitepaper2.pdf>

開拓千億美元AI市場機遇

全球人工智能(AI)市場預計將於2030年突破3,000億美元，年均增長率(CAGR)達35%。*Geene*位於AI市場快速增長的關鍵位置，專注於亞洲及其他新興市場。憑藉值得信賴的AI模型、具成本效益的企業解決方案及區塊鏈安全技術，*Geene*致力於成為企業追求透明度與高效能AI平台的首選。

*Geene*不僅僅是一款AI模型，它開創了全新AI企業生態系統。*Geene*在多個LLM間的AI查詢動態路由技術結合區塊鏈安全機制，為企業提供理想的AI解決方案。



Geene的商業模式與收入來源

獅騰控股將提供Geene的願景、技術架構與發展路線圖，並提供大規模數據湖倉(Data Lakehouse)、電子商務數據、雲端基礎設施及數據分析解決方案。

盟拓數字科技將貢獻其AI模型、以及AI及區塊鏈專家團隊專注於Geene及行業專屬AI代理與應用的開發。

雙方將共同擁有Geene的智識財產權(IP)，並向其超過1,000家企業客戶推廣應用。

收入來源

- **企業API收益** — 為利用Geene-R1及／或Geene-M2的企業提供具有成本效益的API調用服務。
- **AI訂閱服務** — 為金融、電子商務、醫療及供應鏈等行業提供定製化AI自動化解決方案。
- **企業專屬AI模型訓練** — 協助企業訓練專屬AI模型，提升其效率。
- **AI SaaS業務擴展** — 擴展至企業AI代理及自動化應用。

推動AI產業新突破

獅騰控股透過整合多模型AI與區塊鏈技術，並利用其東南亞大數據湖倉，打造可擴展的平台型商業模式，推動企業AI應用的普及與發展。憑藉在AI領域的既有優勢，公司致力於進一步拓展企業AI的應用方式，服務涵蓋亞洲、印度及全球市場，提供低延誤、完全合規的AI解決方案，並相較於傳統單一LLM模型降低高達60%的運行成本。

隨著*Gene*的推出，獅騰控股進一步鞏固其在全球AI產業的領導地位，推動企業AI應用與技術創新，加速市場採用人工智能解決方案，為全球AI生態系統帶來新突破。

本公司董事認為，合資協議及其項下擬進行的交易符合本公司及其股東的整體利益。

關於本公司

獅騰控股有限公司是一家總部位於新加坡的大數據與數字解決方案公司，於香港聯合交易所主板上市，並因成功完成香港首宗De-SPAC交易而備受市場關注。獅騰控股主要戰略股東包括阿里巴巴、Gobi Partners及香港電訊，憑藉強大的行業資源支援，致力於推動技術創新與業務拓展，加速擴大在亞洲快速發展的數字生態系統中的影響力。作為東南亞領先的數字解決方案供應商之一，獅騰控股的數據驅動電子商務平台Synagie已為600多家企業及知名品牌提供技術支援，助力其在東南亞市場拓展數字業務。此外，獅騰控股是亞洲少數實現碳中和的數字平台公司之一，並成功獲得ISO/IEC 27001:2022國際認證，確保最高標準的數據安全與合規性。公司將持續拓展大中華區及多個國際市場版圖，並積極推動環境可持續發展與人工智能轉型，引領企業邁向數字化未來。

關於盟拓數字科技(蘇州)有限公司

盟拓數字科技(蘇州)有限公司是一家總部位於中國的人工智能(AI)及企業軟件公司，成立於2011年。公司已為中國超過1,200家知名國有及民營企業提供技術解決方案，涵蓋房地產、醫療保健、零售及製造業等多個行業。盟拓數字科技擁有一支由超過300名AI及技術工程師組成的團隊，處於AI技術發展的前沿，並自2024年起，為其部分客戶開發及應用DeepSeek模型。

承董事會命
獅騰控股有限公司
董事會主席
李敘平

香港，二零二五年三月六日

於本公告日期，本公司的董事會包括執行董事李敘平先生及戴可欣女士，非執行董事潘南琦女士、張天膽先生及金沁先生，以及獨立非執行董事Selva Bryan Ratnam先生、Andrew Chow Heng Cheong先生及謝威廷先生。