

相關個股	代號	評等	目標價
NVIDIA	NVDA	買進	280
Intel	INTC	重評中	重評中
Palantir	PLTR	買進	210
Snowflake	SNOW	增加持股	265
鴻海	2317	買進	246
台積電	2330	買進	2,200
廣達	2382	增加持股	318
研華	2395	增加持股	366
京元電	2449	重評中	重評中
全新	2455	買進	272
奇鋐	3017	買進	2,600
聯亞	3081	買進	重評中
穩懋	3105	買進	重評中
緯創	3231	買進	195
雙鴻	3324	買進	1,495
日月光投控	3711	買進	365

(美股貨幣單位為美元，餘為新台幣)

李柏賢
Fabian.lee@ctbcisis.com

邱繼銓
Leo.chiu@ctbcisis.com

賴彥維
Benson.lai@ctbcisis.com

張敦翔
Jason.chang@ctbcisis.com

鄭子凡
Jasmin.cheng@ctbcisis.com

張家瑜
Grace.chang@ctbcisis.com

NVIDIA GTC 2026 大會

AI 發展進入新時代，推論計算需求將迎來轉捩點

- LPU 推論晶片為本次大會亮點，由三星負責量產該款晶片。
- Vera CPU 為全球首款採用 LPDDR5 記憶體之 CPU，每瓦效能為其他種類 CPU 2 倍以上，並可單獨販售予客戶。
- Feynman 架構包含 Feynman GPU、Rosa CPU、Spectrum-X。

Groq 3 LPU 推論晶片為本次大會主要亮點：NVIDIA GTC 2026 最受矚目為 LPU Rack 推出，為了因應高吞吐量與低延遲的推論需求，NVIDIA 引入了全新的 Groq 3 LPX 機櫃，VR200 系列晶片中 LP30 擁有 8 個 Groq 晶片(LPUs)、500MB SRAM、150TB/s SRAM Bandwidth、1.2PFLOPS (FP8)、98 Transistors。NVIDIA 將 LP30 晶片投片於 Samsung (005930.KS)，預計 2H26 量產。NVIDIA 預估 VR200 系列與 LP30 晶片合計可貢獻 3,000 億美元營收。

Vera Rubin 系列晶片推出 7 款晶片，Vera CPU 可單獨販售予客戶：VR200 系列晶片如預期推出 7 款晶片，分別為 Rubin GPU、Vera CPU、CX9、BlueField-4、NVLink-6 Switch、Spectrum-X CPO、Groq 3 LPU 等晶片，將於 3Q26 試產、4Q26 量產。其中 Vera CPU 效能有別於 Hopper、Blackwell 系列 CPU，可單獨執行效能、販售予客戶，不需要綁定 GPU 銷售，Vera CPU 為全球首款採用 LPDDR5 記憶體的資料中心 CPU，每瓦效能為其他 IC 設計公司 CPU 2 倍以上。

下一世代 Feynman 晶片，將採用 Kyber 架構：NVIDIA GTC 2026 宣布 Feynman 晶片名稱，包含 Feynman GPU、Rosa CPU、BlueField-5、NVLink 8 CPO、Spectrum-7、CX10、LP40 等 7 款不同晶片，並提出 Scale-up 互連架構，採用「光進銅進」並行策略，於銅纜技術上推出純銅纜互連 Kyber 機架設計，並將 Scale-up 技術延伸到 CPU 端，實現 GPU、CPU 緊密互連，能夠在單一 NVLink 網域內連接 144 顆 GPU。

NVIDIA GTC 2026 主要受惠台股包括：台達電(2308)、台積電(2330)、鴻海(2317)、仁寶(2324)、英業達(2356)、華碩(2357)、技嘉(2376)、微星(2377)、京元電(2449)、緯創(3231)、神達(3706)、日月光投控(3711)、和碩(4938)、緯穎(6669)、永擎(7711)、鴻佰 Ingrasys、雲達 QCT 等台廠供應鏈。

2026/3/20

NVIDIA GTC 2026 大會受邀台廠供應商共計 15 家：NVIDIA GTC 2026 背板供應商共計 194 家企業、機構、學校，從基礎設施、大型雲端業者到 AI 終端應用等層面，其中台廠受邀參展共計 15 家，分別為台達電(2308)、台積電(2330)、鴻海(2317)、仁寶(2324)、英業達(2356)、華碩(2357)、技嘉(2376)、微星(2377)、緯創(3231)、神達(3706)、和碩(4938)、緯穎(6669)、永擎(7711)、鴻佰 Ingrasys、雲達 QCT 等台廠供應鏈。

圖一、NVIDIA GTC 2026 參展供應商



資料來源：NVIDIA、中信投顧整理

NVIDIA GTC 2026 表明公司由 GPU 廠商轉型為 AI 基礎設施平台：整體架構可分為三層：(1)底層為 System，包含 GPU、CPU、NVLink 與 rack-scale 系統，提供運算基礎能力 (2)中層為 CUDA-X 軟體平台，建立於 CUDA，並透過演算法函式庫，如：cuDNN、cuDF、cuVS 等以解決問題，為公司最核心護城河 (3)上層為 AI Factory，為最終實際應用階段，並將資料中心定義為 token 生產者，透過 Dynamo 進行資源調度與推論優化，形成以 Usage-based 為核心的商業模式。如 Palantir(PLTR.US)與 NVIDIA 與 DELL 合作，透過整合硬體算力與 Palantir AIP 平台，加速企業導入 agentic AI 應用，實現 AI 直接參與決策與營運流程。在資料層面，AI 重心已轉向資料處理，首要區分出 (1)結構化資料，如：SQL、Snowflake、Databricks (2)非結構化資料，如：PDF、影音等，再分別透過演算法進行加速與語意處理。而隨 AI 由 Generation 邁向 Reasoning 與 Agentic AI、由訓練轉向推論，算力需求爆發，公司預估至 2027 年 AI 基礎設施需求將達 1 兆美元，同步推升電力、散熱與系統工程需求。其算力核心指標為 Token per watt 與 Token speed。

圖二、NVIDIA 為 AI 基礎設施平台

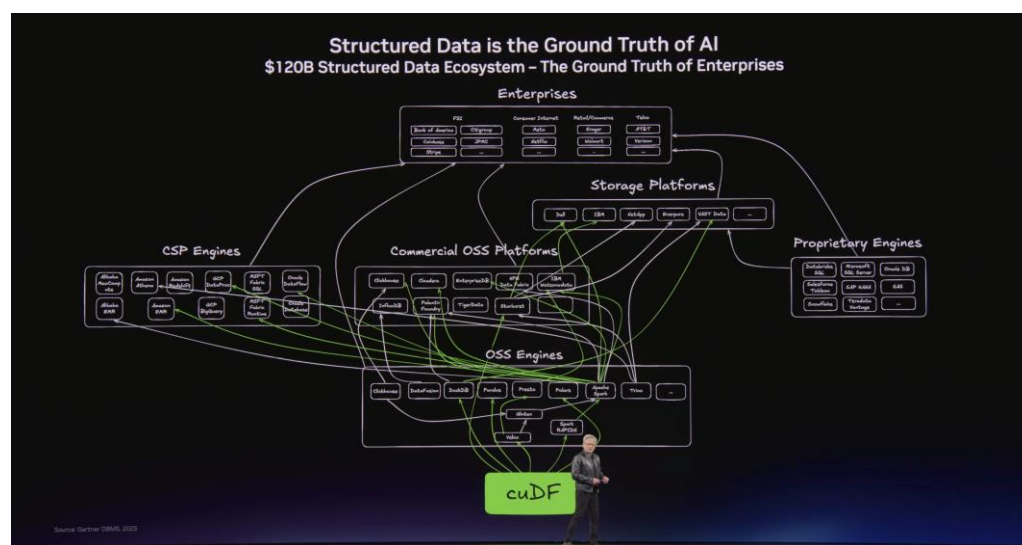


資料來源：NVIDIA、中信投顧彙整

2026/3/20

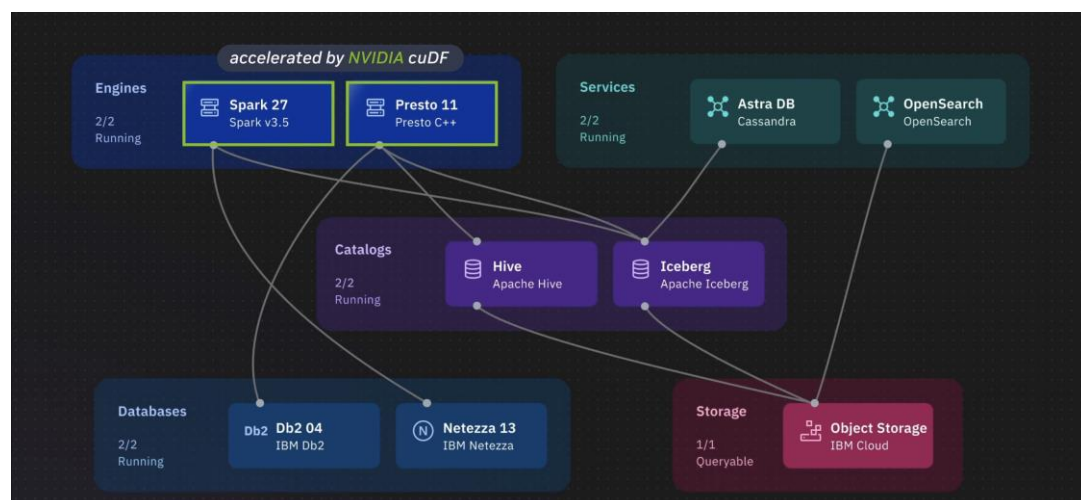
未來世界約有 90% 為非結構化資料：結構化資料(Structured Data)為具有預定義格式，如：列、欄，便於機器人、電腦、人們高效處理、分析與搜尋，NVIDIA GTC 2026 大會表示未來世界約 90% 為非結構化資料(Unstructured Data)，為沒有預先定義資料模型、缺乏固定格式、不便於二維行列結構組織之資訊，如：向量資料庫、PDF、影片、演講等世界上資訊，目前技術難以有效索引該類資料，僅具備讀取資料、存入檔案與系統之功能，故 NVIDIA 推出 cuDF、cuVS 用於非結構化資料發展，與不同企業建立合作平台，如：DELL、Google Cloud、AWS Cloud、Azure。

圖三、結構化資料，市場規模達 1,200 億美元



資料來源：NVIDIA、中信投顧整理

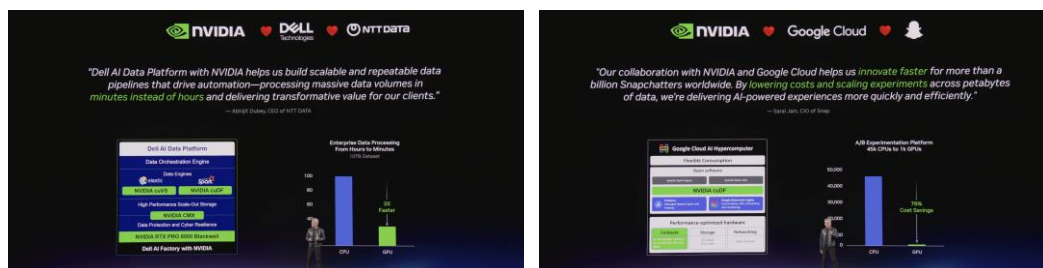
圖四、NVIDIA cuDF 技術



資料來源：NVIDIA、中信投顧整理

2026/3/20

圖五、NVIDIA 與 DELL、Google Cloud 合作

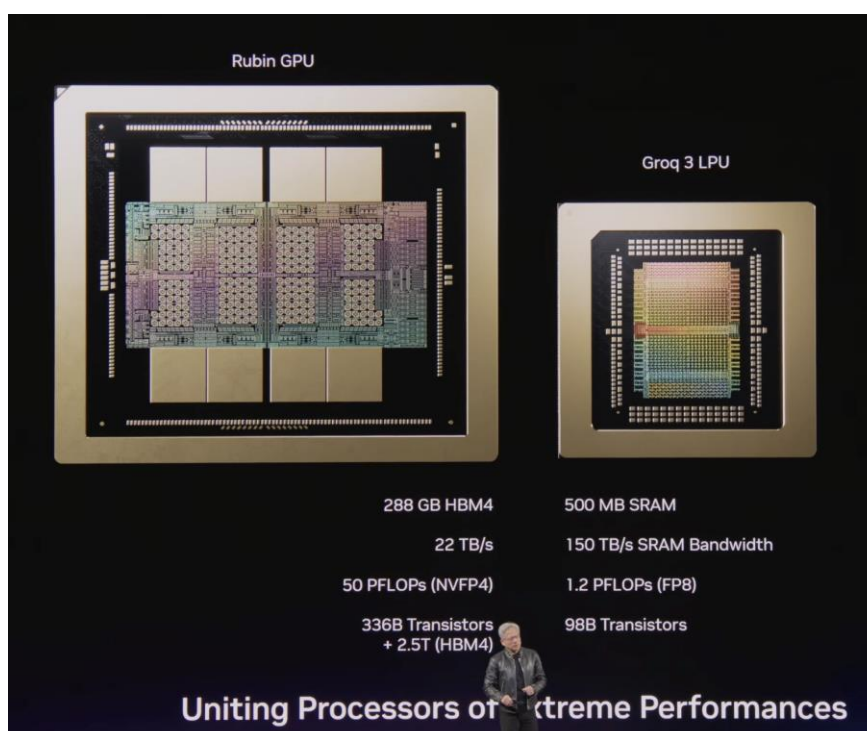


資料來源：NVIDIA、中信投顧整理

Groq 3 LPU 推論晶片架構，為 NVIDIA GTC 2026 大會亮點：市場最為關注 NVIDIA GTC 2026 大會焦點為「Groq LPU」推論心晶片，主要採用 SRAM 記憶體設計，目前屬於第三代 Groq 3 LPU 晶片(簡稱：LP30)，擁有 8 個 Groq 晶片 (LPUs)、500MB SRAM、150TB/s SRAM Bandwidth、1.2PFLOPS (FP8)、98 Transistors。NVIDIA 將 LP30 晶片投片於 Samsung (005930.KS)，預計 2H26 量產。NVIDIA 取得 AI 新創 Groq 團隊非獨家授權協議，並協議創辦團隊 Ross、Madra 加速 NVIDIA，協助晶片實現每瓦 35 倍推論效能提升，可支援提高 Token 吞吐量、低延遲需求。NVIDIA 預估 VR200 系列與 LP30 晶片合計可貢獻 3,000 億美元營收。

LPX Rack 成為焦點，互聯技術光銅並進：NVIDIA GTC 2026 最受矚目為 LPU Rack 的推出，為了因應高吞吐量與低延遲的推論需求，NVIDIA 引入了全新的 Groq 3 LPX 機櫃，其中(1) 該機櫃會與 VR200 系統緊密連接，預計將會有 25% VR200 系統同時採用 LPX 機櫃 (2) L10 LPX tray 中包含 8 顆 Groq LP30；互聯技術上，(1) Oberon 作為標準機櫃系統，具備向下相容性，並採用 DAC 進行 Scale-up 連接，但 Oberon 也能透過光學 Scale-up 的方式，擴充至 NVLink 576 的規模 (2)系統內採用 Spectrum 6 交換器，這是全球首款 CPO 技術的產品。

圖六、NVIDIA Rubin GPU、Groq 3 LPU 晶片架構



資料來源：NVIDIA、中信投顧整理

2026/3/20

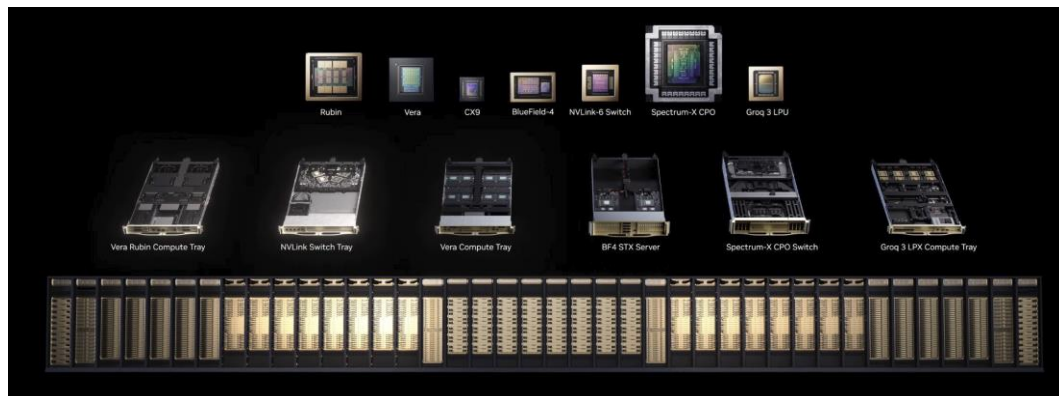
Vera CPU 效能為一般型 CPU 2 倍以上，且可單獨販售予客戶：過往 CPU 主要應用於電腦領域，已無進一步發展潛力，NVIDIA 加速 AI 應用程式發展，如：加速運算資料庫、雲端、本地部署(On-prem)、邊緣運算、機器人、自動駕駛、Agent AI 等，Rubin 系列晶片中 Vera CPU 效能有別於 Hopper、Blackwell 系列 CPU，可單獨執行效能、販售予客戶，不需要綁定 GPU 銷售，Vera CPU 為全球首款採用 LPDDR5 記憶體體的資料中心 CPU，每瓦效能為其他 IC 設計公司 CPU 2 倍以上，黃仁勳預期將成為數十億美元規模 AI 業務。因 Agent AI 未來將頻繁使用 cuDF、cuVS 等技術於非結構化資料，NVIDIA 基於 Vera CPU、BlueField-4、CX9 組成 AI 原生儲存平台，可提升代幣生成速度，單位時間自 2,200 萬代幣提升至 7 億個代幣，速度上提升 350 倍。

Vera Rubin 系列晶片推出 7 款不同晶片：NVIDIA 將如預期發布 Vera Rubin 系列晶片(簡稱：VR200)，預計 3Q26 試產、4Q26 量產，共計推出 7 款不同晶片，包含 Rubin GPU、Vera CPU、CX9、BlueField-4、NVLink-6 Switch、Spectrum-X CPO、Groq 3 LPU 等晶片，包含訓練用、推論用。2026 年 GB300、VR200 系列晶片將貢獻市場規模 5,000 億美元、2027 年 VR200、VR300 系列晶片將貢獻市場規模 1 兆美元，年增 100%，其中 60%來自五大 CSP 業者、40%來自其他領域客戶，包含區域雲端、主權雲端、企業級應用、工業級應用、機器人、邊緣運算、超級運算系統、小型伺服器、企業級伺服器等。我們認為台廠主要受惠者，包含台積電(2330)先進製程與先進封裝、日月光投控(3711)先進封裝與測試、京元電(2449)先進測試、鴻海(2317)ODM、廣達(2382)ODM、緯創(3231)ODM、探針卡、設備與耗材廠。

Vera Rubin 沿用 Oberon 架構，Kyber 架構細節揭露：NVIDIA GTC 2026 共推出 7 款晶片，與 6 款 L10 的 Trays。關於 VR200 NVL72 我們認為重要的訊息有：(1) 因 VR200 採取 Cabless 的架構，組裝時間將從 2 天縮短為 2 小時 (2)系統採全水冷，並且使用 45 度溫水 (3) NVLink Switch 6 將會採用全水冷架構；儘管根據我們的供應鏈調查，Kyber 架構的設計仍有變數，但本次 GTC 大會 NVIDIA 仍然揭露以下細節 (1) Rubin Ultra L10 Tray 採用垂直插入方式 (2) Kyber 機櫃能夠在單一 NVLink 網域內連接多達 144 顆 GPU (3) 採用全新的 Mid-plane 背板架構，前方為運算節點，後方則垂直插接全新的 NVLink 交換器。

VR200 組裝標準化程度提升，ODM 族群將受惠：我們認為在 Vera Rubin 世代採取 Cabless 架構下，VR200 最大組裝瓶頸將被解決，但並不代表組裝的附加價值降低，ODM 族群有望迎來出貨量的突破，並進一步帶動營運槓桿的發生，我們仍然看好鴻海(2317)、緯創(3231)、廣達(2382)等 T1 ODM 的長線價值。

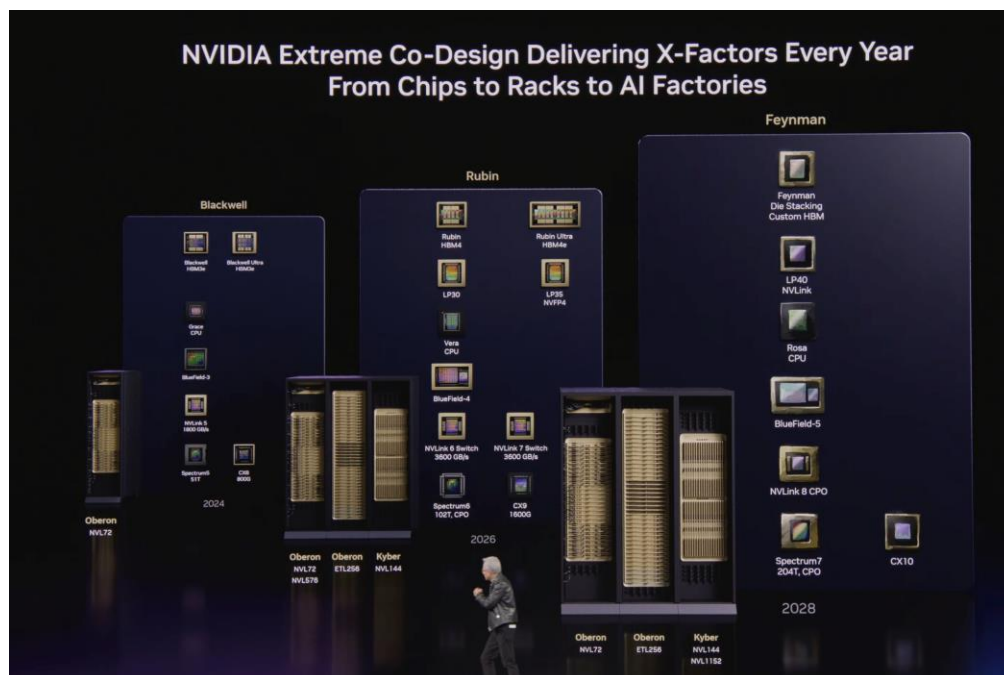
圖七、NVIDIA Vera Rubin 系列晶片



資料來源：NVIDIA、中信投顧整理

下一世代 Feynman 晶片，將採用 Kyber 架構：NVIDIA GTC 2026 宣布 Feynman 晶片名稱，包含 Feynman GPU、Rosa CPU、BlueField-5、NVLink 8 CPO、Spectrum-7、CX10、LP40 等 7 款不同晶片，並提出 Scale-up 互連架構，採用「光進銅進」並行策略，於銅纜技術上推出純銅纜互連 Kyber 機架設計，並將 Scale-up 技術延伸到 CPU 端，實現 GPU、CPU 緊密互連。

圖八、NVIDIA Feynman 系列晶片



資料來源：NVIDIA、中信投顧整理

NVIDIA 定調未來為「光銅並進」時代：NVIDIA GTC 2026 執行長黃仁勳在介紹其 AI 伺服器架構時表示，目前 AI 資料中心中將採銅纜、光纖並行的解決方案，釐清市場關於光進銅退的論調。在 Oberon 架構中，NVL72 的機櫃內 Scale-up 將採用銅線，同時將 NVL72 採用光纖 Scale-up 擴展至 NVL576。而到了 Feynman 世代，Kyber 架構中 NVL144 機櫃內 scale-up 將採用銅線或是 CPO 解決方案，首次將 CPO 架構導入 scale-up 連接。而在 scale-out 領域則將繼續採用光纖或 CPO 作為解決方案。我們維持一貫論調，短期內銅線在成本、可靠度上仍優於光通訊，預期至少在 2 年內仍難以被取代，短期內銅、光解決方案將共同成長，形成光銅並進榮景，而長期而言光在能耗、頻寬上仍優於銅，未來仍將逐步取代銅的解決方案，因此我們仍看好光通訊廠商長期發展，可關注聯亞(3081)、波若威(3163)、環宇-KY(4991)、穩懋(3105)、上詮(3363)、華星光(4979)、全新(2455)等。

Intel 宣布 Xeon 6 產品已被 NVIDIA 採用：Intel 於 GTC 大會宣布，其 Xeon 6 處理器產品已被採用於 NVIDIA DGX Rubin NVL8 系統，突顯 Xeon 在 GPU 加速 AI 系統中提供架構延續性與可擴展性的重要角色。Xeon 6 透過支援最高 8TB 記憶體容量、採用 MRDIMM 技術帶來更高記憶體頻寬、及大量 PCIe 5.0 lanes 支援高速 I/O，確保 GPU 能持續獲得資料供給。此次合作亦延續 Intel 與 NVIDIA 在 AI 平台上的長期合作基礎，如 DGX B300 等 Blackwell 架構平台也採用 Xeon 作為 host CPU。我們認為，隨 Intel 與 NVIDIA 合作日益深化，預料將給予資料中心業務強勁成長動能，且考量 18A 良率逐步爬升、及未來仍存 EMIB 潛在需求挹注，我們現認為當前股價具提升空間，建議可偏多操作。

2026/3/20

台積電仍為 NVIDIA 產品量產主力後盾：NVIDIA 於 GTC 正式發表全新 Vera Rubin 運算平台，也如預期推出推理端方式 LPU，並揭露下代 Feynman GPU 架構。根據供應鏈訪查，台積電目前已積極備戰 N3 製程、CoWoS 相關先進封裝產能服務 NVIDIA，預期 2026 年底月產能將分別達 175k、120k，2027 年更有望進一步擴充至 200k、160k 水準，有效支應 Rubin 未來量產需求。此外，預計搭配 SPR 設計的 A16 也已進入小量生產，而 Feynman 便將成為首款採用晶片，且其晶粒 3D 堆疊需求也將刺激 SoIC 產能加速擴充，我們初步預期 2026/2027 年底月產能可達 15k/25k。至於 Groq 3 LPU 雖今年為三星獨家代工，但台積電在後續世代仍有機會取得部分代工份額。整體而言，我們認為台積電仍是 NVIDIA 產品量產主力後盾，維持買進評等及目標價 2200 元。

AI 邁向實體世界，機器人與 Agentic AI 時代正式啟動：NVIDIA GTC 2026 大會上正式將 AI 發展重心從數位生成推向實體互動。執行長黃仁勳在主題演講中明確指出：「AI 已經準備好走出資料中心，每一家工業製造商，最終都將轉型為機器人公司」。此次發表新一代機器人基礎模型 GR00T N2，延續前一代架構並進一步強化 VLA 能力，使機器人具備從「感知→理解→操作」的完整閉環能力。相較過去以單一任務為導向的自動化設備，新一代模型已具備跨任務泛化能力。此外，NVIDIA 推出 Cosmos 3.0 世界基礎模型，結合合成世界生成與動作模擬。透過建立具備真實物理特性的數位孿生(Digital Twin)虛擬工廠，開發者可以在雲端大量訓練機器人，免去真實世界碰撞的成本。

圖九、NVIDIA 預計於 2026 年底釋出 GR00T N2



資料來源：NVIDIA、中信投顧整理

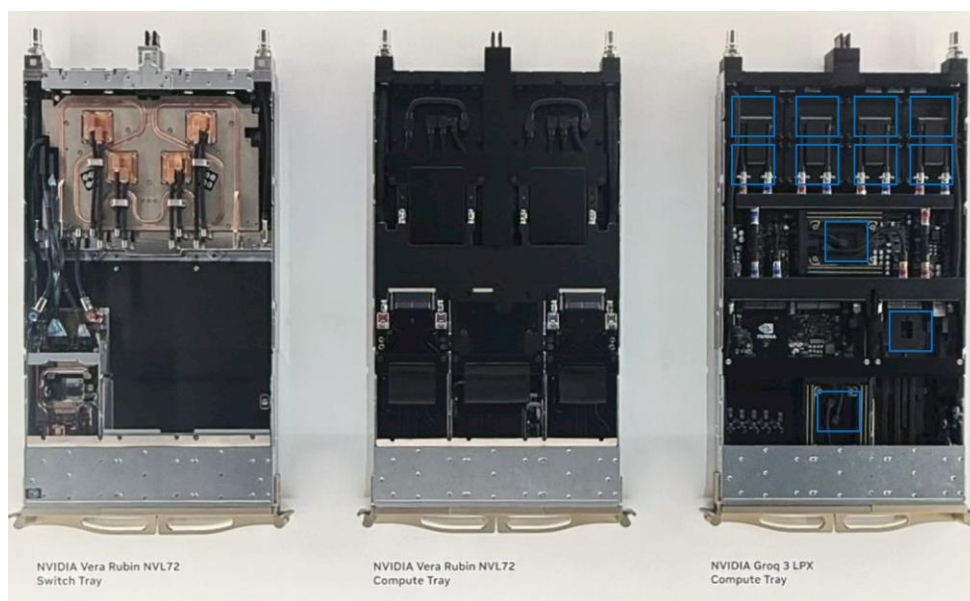
NVIDIA 進一步擴展其 Nemotron™ 模型家族，正式推出全新 Nemotron 3 系列。此系列全面涵蓋了語言、視覺、語音與安全性等多模態 (Multimodal) 能力，是專為強化企業建構專用型 Agentic AI (代理式 AI) 所打造的基礎工具鏈。Nemotron 3 系列不僅補齊了多模態與語音互動的關鍵拼圖，更成功推動 Agentic AI 從單純的模型推論邁向真實世界自動化應用，大幅加速企業 AI 轉型與工業場景的落地時程。

- (1) **Nemotron 3 Ultra**：支援程式碼助理、複雜工作流程自動化，並透過 NVIDIA Blackwell 平台與 NVFP4 格式提供 5 倍輸送量效率。
- (2) **Nemotron 3 Omni**：整合音訊、視覺與語言理解，能高效從影片與文件中擷取洞察。
- (3) **Nemotron 3 VoiceChat**：支援即時對話，整合語音辨識、模型處理與文字轉語音，使 AI 能同步聆聽並回應。

2026/3/20

NVIDIA 展示新一代 LPU 系統架構，該 LPU 採用整櫃（rack-level）設計，單一系統內整合約 8 顆高效能運算晶片，並搭配水冷散熱模組，在散熱架構方面，該系統採用 8+3 水冷板配置，推測為 8 個主要運算晶片冷板（Compute dies）及 3 個輔助晶片／電源／互連模組冷板（如 Switch / IO / VRM）。此外，QD 數量由原先的 24+2 提升至 28+2。以單一機櫃配置 32 層的架構來計算，單櫃的水冷板與 QD 產值估計即可達 2,000 至 2,500 美元。我們預期將為相關水冷散熱趨勢仍持續向上。

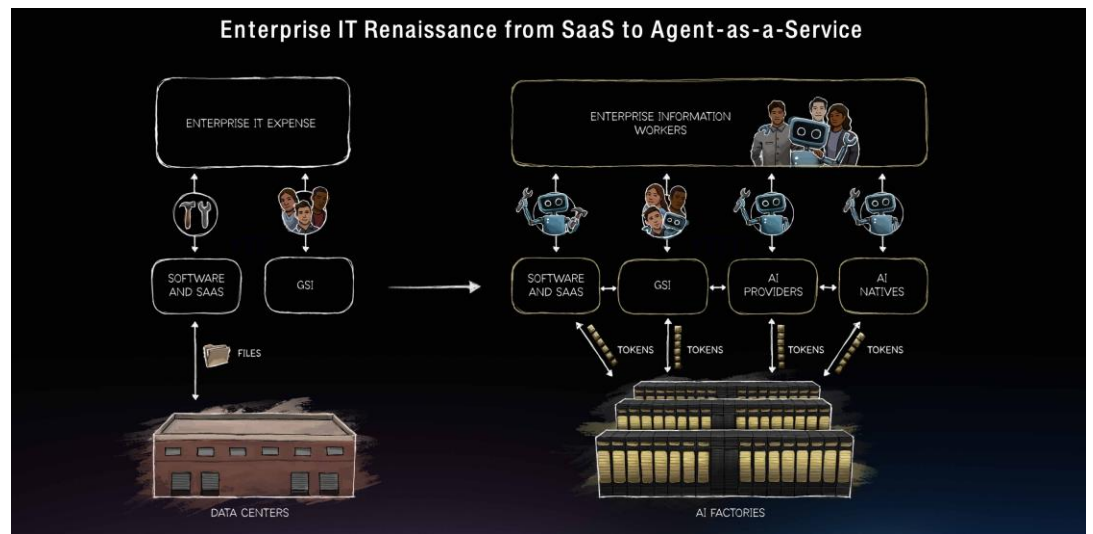
圖十、NVIDIA VR200 機櫃架構



資料來源: NVIDIA、中信投顧整理

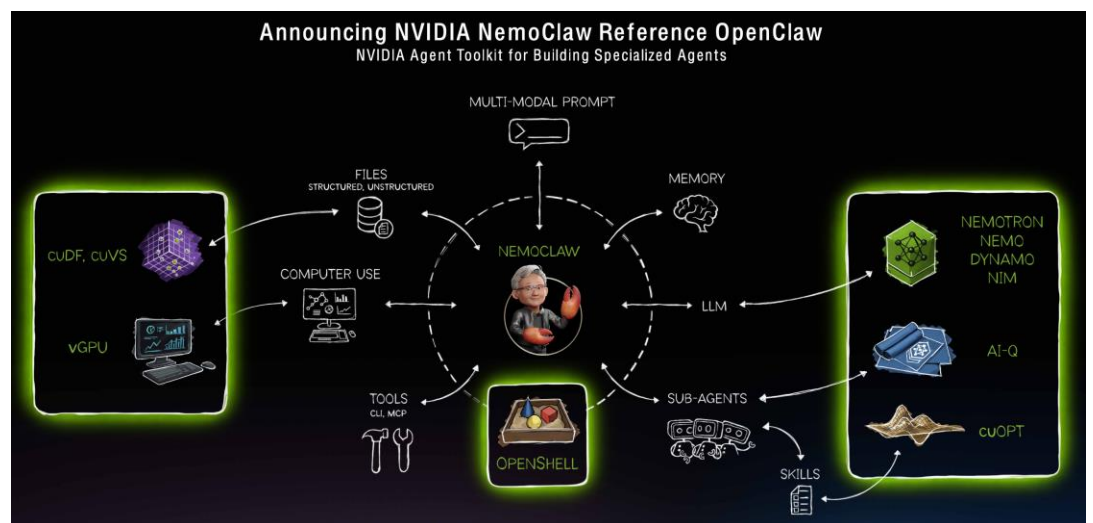
NVIDIA 於本次大會中詳細介紹「OpenClaw」，軟體產業逐漸從 SaaS 轉向 GaaS：OpenClaw 本質為開源 agentic AI 作業系統，協調 agents 運作流程(非僅為推論模型)。透過整合 LLM、API、多模態等，OpenClaw 能將任務拆解為多步驟流程以實現多重代理間分工合作。我們正式看到企業由傳統 SaaS(Software-as-a-Service)轉型為 GaaS(Agent-as-a-Service)，由 AI agents 直接承接工作流程並執行任務。然而，由於 Agentic 系統具備存取敏感資料、執行程式碼及對外通訊等能力，因應資安與治理風險，NVIDIA 推出「NemoClaw」結合網路防護與隱私控管機制等，使 OpenClaw 能在企業環境中安全部署，使 AI 應用邁向自主執行系統的關鍵轉折，在資料與模型運算過程中，得以安全導入金融、醫療等高敏感場景。

圖十一、軟體生態系逐漸由 SaaS 轉向 GaaS



資料來源：NVIDIA、中信投顧整理

圖十二、推出 NemoClaw 實現 Agent AI 落地



資料來源：NVIDIA、中信投顧整理

投資評等說明

個股評等	Rating	定義
買進	Buy (B)	相較於市場指數之回報潛力極具吸引力
增加持股	Overweight (OW)	相較於市場指數之回報潛力略有吸引力
中立	Neutral (N)	相較於市場指數之回報潛力相似
降低持股	Underweight (UW)	相較於市場指數之回報潛力稍低
賣出	Sell (S)	相較於市場指數之回報潛力較低
未評等	Not Rated (NR)	

免責聲明

【中國信託證券投資顧問股份有限公司獨立經營管理】

本報告係本公司於特定日期就現有資訊所提出，雖已力求正確與完整，但因時間及市場客觀因素改變所造成產業、市場或個股之相關條件改變，本公司將不做預告或更新；而且本報告並非依特定投資目的或特定對象之財務狀況所完成，因此，本報告之目的並非針對客戶於買賣證券、選擇權、期貨或其他證券相關商品提供詢價或推介服務，亦非進行交易之要約。本公司出具之短、中、長期策略性報告所做出之投資分析與建議，亦可能會隨市場波動隨時調整，而與個股研究報告之意見未必一致。投資人應自行考量本身之需求、投資風險及承受度，並就投資結果自行負責，本公司不做任何獲利保證，亦不就投資盈虧負擔任何法律責任。非經本公司同意，任何人不得將本報告加以引用或轉載。

中國信託金融控股(股)公司旗下子公司暨關係企業（以下稱“中信金集團”）從事廣泛金融業務，包括但不限於銀行、信託、證券經紀、證券承銷、保險、證券投資信託、全權委託投資、自有資金投資等。中信金集團對於本報告所涵蓋之標的公司可能有投資或其他的業務往來關係。中信金集團及其所屬員工，可能會投資本報告所涵蓋之標的公司，或以該等公司為標的的衍生性金融商品，而其交易的方向與本報告中所提及的交易方向可能不一致。中信金集團於法令許可的範圍內，亦有可能以本報告所涵蓋之標的公司作為發行衍生性金融商品之標的。中信金集團轄下的銷售人員、交易員及其他業務人員可能會為他們客戶或自營部門提供口頭或書面的市場看法或交易策略，然該等看法與策略可能與本報告的意見不盡一致。中信金集團之自營、資產管理及其他投資業務所做之投資決策也可能與本報告所做的建議或看法不一致。

中國信託證券投資顧問股份有限公司

台北市南港區經貿二路 188 號 5 樓及 18 樓 / (02) 5569-1988

營業執照字號：114 金管投顧新字第 014 號