

A light gray world map is centered in the background of the slide.

2026 第一季 精英電腦法人說明會



- 精英電腦簡介
- PC/NB 2026年發展趨勢與展望
- 2026年第一季財務數字
- 2026年H1展望
- 精英電腦未來發展策略
- 附錄一：總經趨勢與風險管理
- 提問與討論



精英電腦簡介

精英電腦 (ECS) 成立於 1987 年

董事長：張榮華 先生

總經理：翁育斌 先生



董事長：張榮華
先生



總經理：翁育斌
先生



38年 迄今超過

1987年以主機板業務起家，在多年深耕下持續擴展PC 相關產品線，逐步建立完整且多元的產品布局。



4500名全球員工

全球佈局深耕多年，於世界各地設立營運據點，形成完整且具競爭力的國際網絡。

產品範疇

PCB

2~16 ML
HDI板
Server板
車用板



主機板

消費型
商用型
工業型
電競類
顯示卡



桌上型電腦

商用型
高階型
電競類
精簡型電腦
All-in-One



筆電

商用型
教育類
2-in-1
Chromebook





2026年全球PC市場處於需求重構與供應鏈 重塑階段

01.地緣政治與 供應鏈變遷

川普關稅影響

- 關稅不確定性迫使品牌廠商採取更保守策略
- 關稅驅動美國市場終端售價調漲，將抑制市場需求

供應鏈重塑

- ICT供應鏈移轉加快，但進度待觀察
- 各國著重技術自主與關鍵零組件在地化發展

02.AI運算架構競爭

AI終端裝置需求浮現

- AI PC漸完備，預期帶動換機與硬體規格競爭
- AI伺服器與資料中心需求，排擠消費性電子資本支出

市場競爭白熱化

- NVIDIA 證實重返Arm 架構PC市場
- Apple以低階MacBook Neo 重塑市場

03.零組件缺料

記憶體供需失衡

- AI伺服器需求排擠消費性電子記憶體產能，記憶體缺貨導致漲價效應延燒

IC供應吃緊

- 低階CPU供貨不足，面臨供需不匹配情況
- 部分周邊IC、PCB載板出現資源排擠，導致成本上升

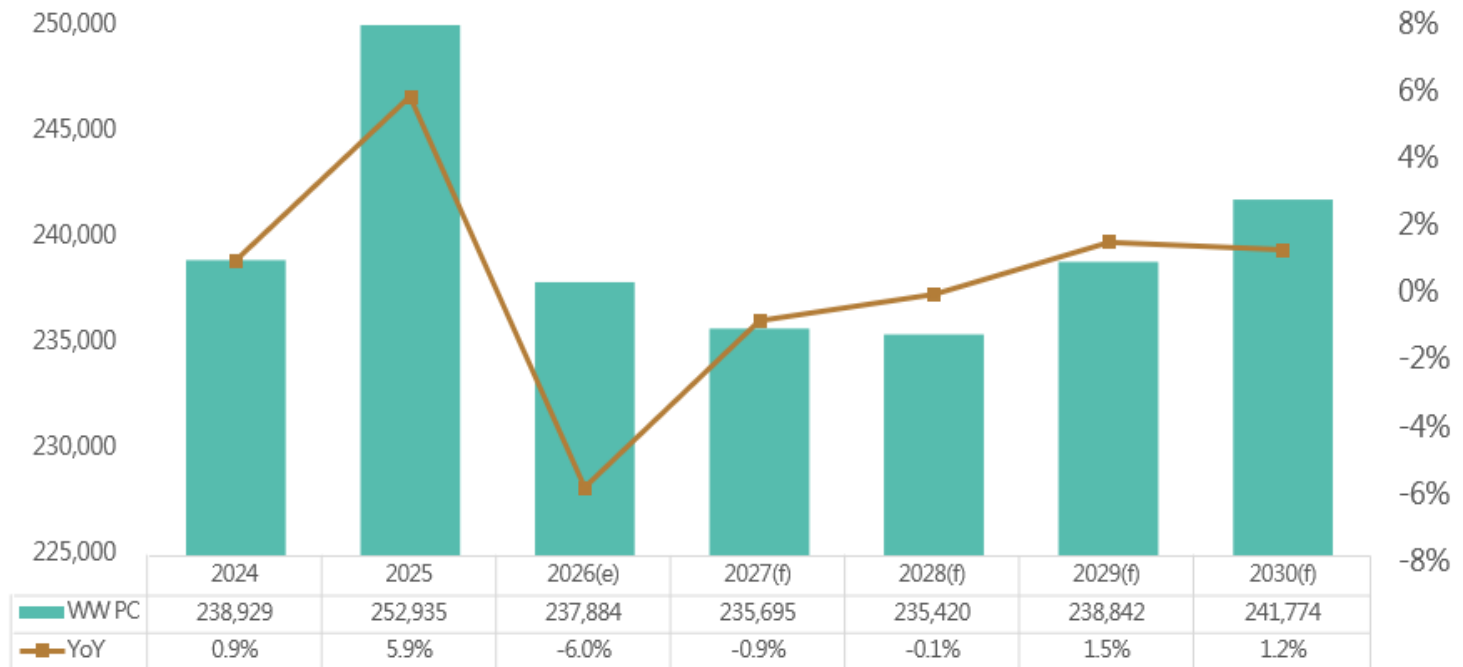
資料來源：MIC，2026年3月



2026全球PC市場面對需求疲弱與成本上升的雙重壓力

- 2026年企業資本支出轉趨保守，IT預算配置將更聚焦於雲端與AI資料中心等基礎建設，再加上受到記憶體持續漲價影響，促使筆電、桌機等終端價格調漲，預期將使PC出貨下滑6%，達約2.38億台整體營收持平或微幅下滑。

全球PC市場預測(2024-2030年)

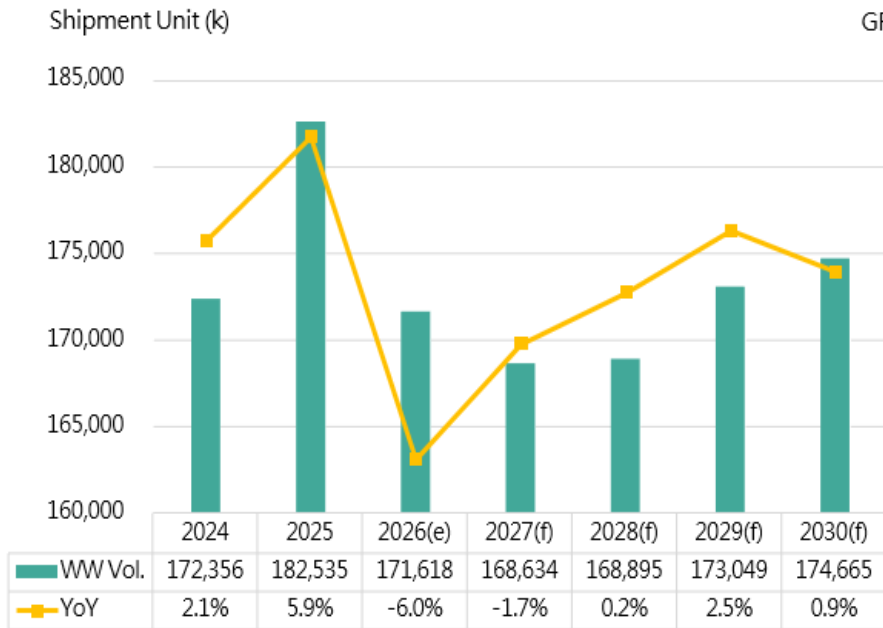


資料來源：MIC，2026年3月

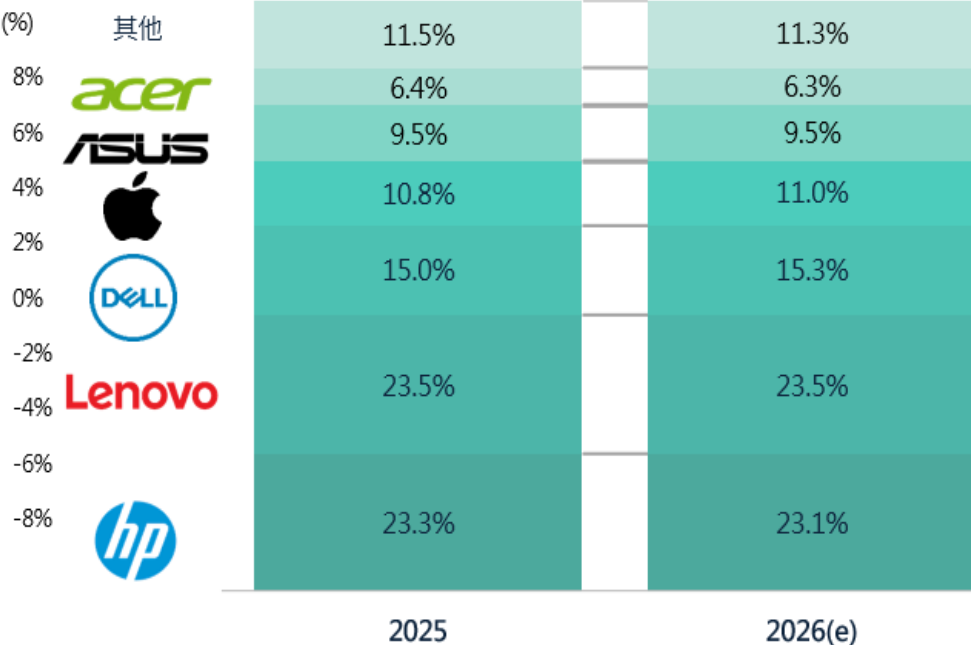
供需兩端壓力，使全球NB市場下滑6%

- 全球NB市場面臨供給端CPU、記憶體漲價壓力，需求端亦面臨戰事通膨的不確定性影響，整體NB市場預估將下滑6%，達約1.7億台
- 2026年將考驗品牌庫存與供應鏈管理能力，Apple有望挾Macbook Neo提升其入門市場滲透率

全球NB市場預測(2024-2030年)



2025~2026年全球筆電品牌廠商市占率



資料來源：MIC，2026年3月



在逆風中展現韌性,以紀律驅動成長

精英電腦(ECS)
2026年6月26日

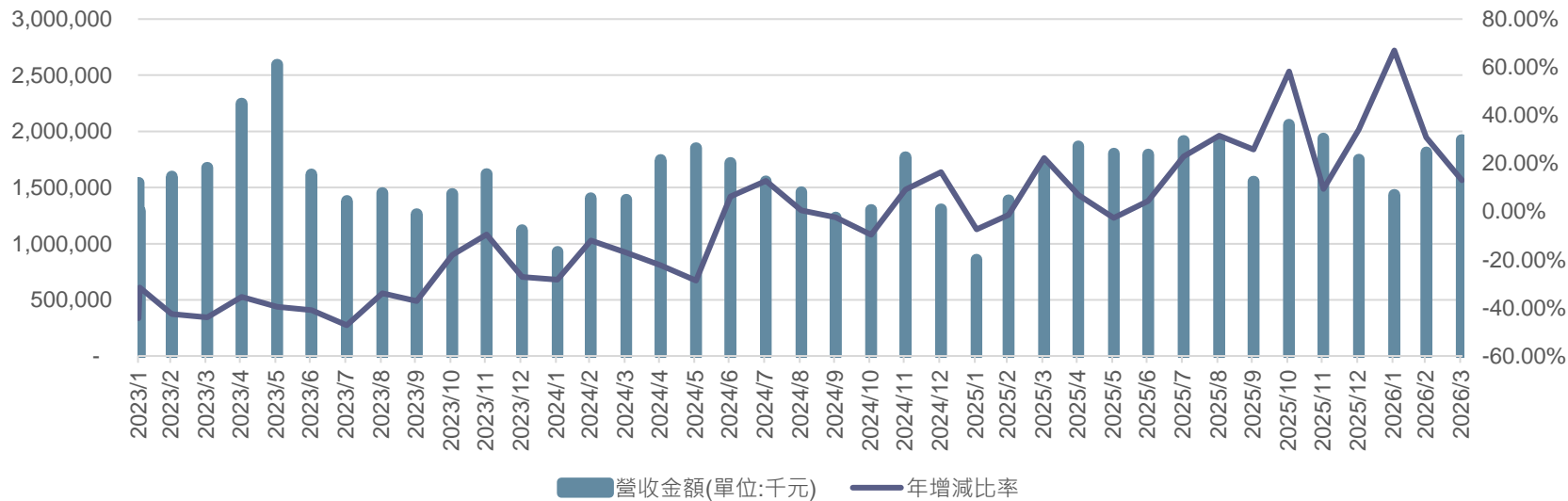




合併營收趨勢

單位:台幣仟元

精英電腦合併月營收



年度/月份	營業收入			
	當月營收	上月比較%	去年同月營收	去年同月增減%
2026/04	1,925,310	6.05	1,703,170	13.04
2026/03	1,815,423	26.39	1,387,561	30.83
2026/02	1,436,346	-17.97	860,263	66.96
2026/01	1,751,101	-9.57	1,306,652	34.01



合併綜合損益表

單位:台幣仟元

	2026年Q1		2025年Q1		成長率
	實際		實際		
	金額	%	金額	%	
銷貨收入	5,002,870	100.00%	3,554,476	100.00%	40.75%
銷貨成本	4,568,063	91.31%	3,036,729	85.43%	50.43%
銷貨毛利	434,807	8.69%	517,747	14.57%	-16.02%
營業費用	413,297	8.26%	561,585	15.80%	-26.41%
營業利益	21,510	0.43%	(43,838)	-1.23%	149.07%
營業外收(支)	66,687	1.33%	848,248	23.86%	-92.14%
稅前淨利(損失)	88,197	1.76%	804,410	22.63%	-89.04%
少數股權	(4)	0.00%	(143)	0.00%	97.04%
所得稅	25,640	0.51%	233,362	6.57%	-89.01%
稅後淨利(損失)	62,561	1.25%	571,191	16.06%	-89.05%
EPS	0.11		1.02		



財務比率

期間	2026.1.1~ 2026.3.31	2025.1.1~ 2025.12.31	2025.1.1~ 2025.3.31
負債比率	52.30%	52.85%	50.42%
流動比率	138.69%	136.81%	129.31%
速動比率	111.71%	114.06%	108.29%
AR週轉天數(1)	46.49	51.04	63.48
存貨天數(2)	58.40	51.19	72.56
AP週轉天數(3)	70.33	67.10	92.64
現金週轉天數(1)+(2)-(3)	34.56	35.13	43.40
股東權益報酬率(年化)	2.31%	6.99%	19.56%
每股盈餘	0.11	1.41	1.02
每股淨值	19.55	19.31	20.80



■ 核心成長動能：桌機與迷你PC雙引擎

桌上型電腦：受惠於關鍵零組件漲價帶動售價提升，以及出貨量成長，貢獻營收增加 5.7 億。

迷你PC：展現爆發性成長，第一季貢獻營收增加 10.7 億，5 月新機種準備進入大量出貨期，動能持續。

■ 毛利承壓，費用優化

因產品結構的變化使得毛利較去年衰退 16.02% (0.8 億)。

外部因素上也面臨材料成本上漲與人民幣升值造成的庫存不利價差。

Q1 費用變化：透過強大的內部成本控制力，較去年同期大幅減少 26.4% (1.5 億)。



- **總結：**儘管面臨部分產品獲利較去年同期衰退的龐大壓力，全公司 H1 依然能維持穩健獲利，證明核心業務轉型的成功與底線防禦力。
- **營收預期：**預估第二季營收將與第一季營收呈現持平之趨勢，主要仍反映我們在產品組合上的靈活調整。

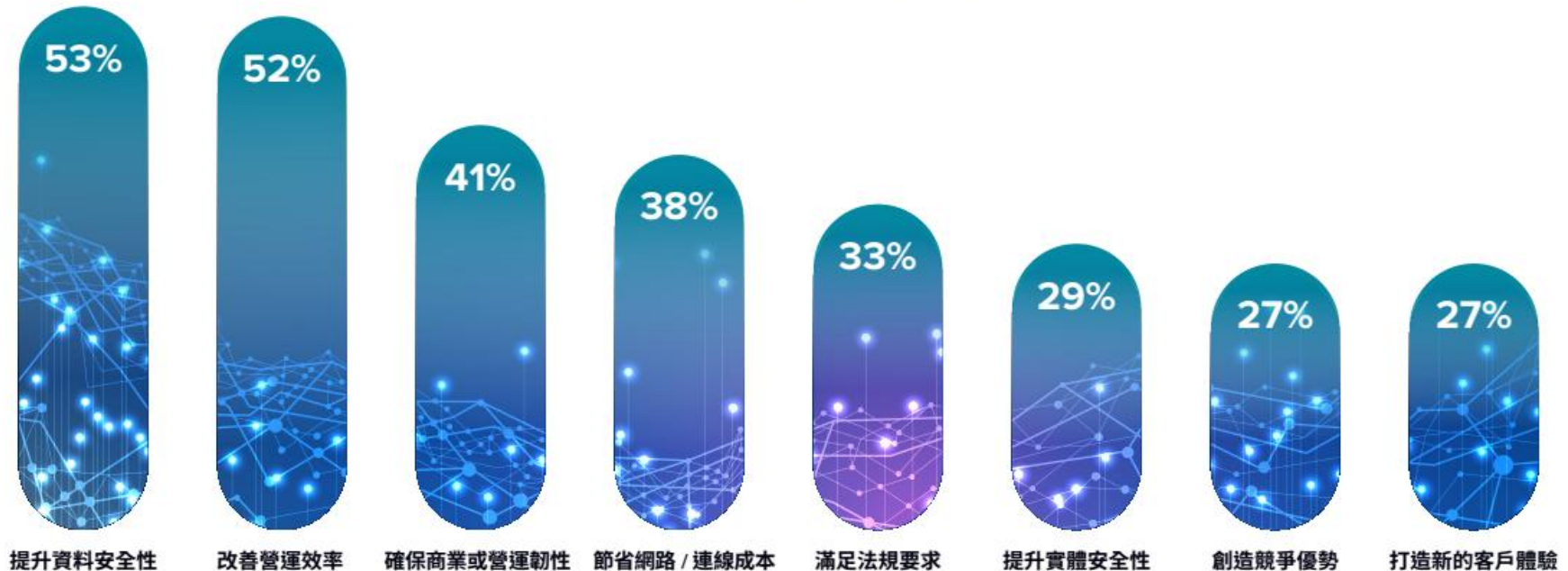


精英電腦未來發展策略-邊緣 AI

精英電腦 (ECS) | 精準管理 · 韌性成長

- 導入 AI 應用程式提升資料傳輸成本與資料隱私權挑戰的相關意識。一般來說，在邊緣端、也就是資料產生的地方處理與儲存資料更符合成本效益。許多新的 AI 輔助使用案例都要求高效能和低延遲、以近乎即時的速度執行，而這只能透過邊緣基礎架構來達成。
- 邊緣可提升資料安全性、營運效率和商業韌性

您的組織從邊緣投資中獲得了什麼？



資料來源：Goldman Sach 2026/04



打造平價地端 AI，軟硬整合與場域落地策略

轉型地端 AI 解決方案引領者

精英電腦致力於跳脫傳統代工紅海，鎖定企業專屬的「地端主權 AI」剛性需求，透過三大核心戰略重塑企業價值。

01

形態創新

伺服器級架構的直立式主機
免機房、即插即用，打破傳統伺服器部署限制。

02

軟硬整合

軟硬體深度整合，匯聚產業生態。導入先進快閃記憶體協同運算，彈性算力優化，以中低階硬體展現高階 LLM 效能。大幅降低導入門檻，硬體採購成本可減少逾 70%。

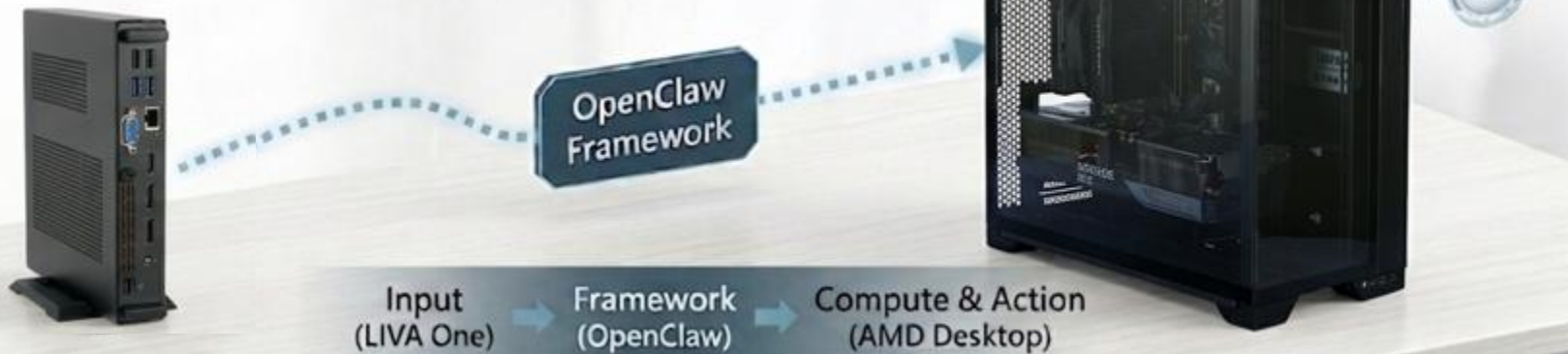
03

場域落地

整合集團生態圈，直攻垂直利基市場。結合大同醫護與大世科通路，推動方案型銷售與快速變現

Hybrid Claw 軟硬體協同架構

- 降低硬體導入門檻：透過多機叢集與異質硬體搭配，降低企業布建大型運算主機的初期成本。
- 降低 Token 營運成本，確保企業隱私資料 100% 不外流。



邊緣算力叢集分工，低成本的企業級 AI 代理人方案



終端AI處理 (Mini PC - LIVA ONE)

- 負責自然語言輸入 & 初步數據整理
- 快速響應，節省頻寬
- 地端初步算力

低功耗、省電優勢 24 小時維持 OpenClaw 代理人常駐狀態。



高效能核心運算 (Workstation)

- 負責複雜AI推論 & 生成任務
- 大數據處理，模型執行
- OpenClaw 加速運算

部署地端核心大型語言模型 (LLM) 於本地端調度工具庫進行深度資料處理、最終產出商用結果。

- 100% 資料安全防護 - 鎖定高敏感、高資安產業，提供資料完全不上雲、不外流的地端安全檢索環境。
- 降低 80% 企業導入門檻 - 透過 aiDAPTIV+ 技術，免去購置昂貴 AI 伺服器的負擔，大幅加速企業多據點彈性部署與全面換機的意願。

aiDAPTIV+ 算力加速



各行各業全面適用 - 快速導入金融、法務、人力資源 (HR)、高階製造、零售等有高度機密需求之產業。

ECS 攜手大同醫護，打造醫護邊緣監控與 FHIR 轉換平台¹⁸

- 血液透析（洗腎機）周邊監控模擬：以 LIVA Z11 PLUS 迷你電腦作為醫護場域的邊緣端設備，進行血液透析模擬與即時數據流處理，透過邊緣端模型針對周邊設備運作進行即時狀態監控。
- FHIR BOX 資料格式轉換：以 LIVA Z11 PLUS 迷你電腦在邊緣地端直接轉換為國際標準 FHIR 格式，有效打通不同照護機構、管理系統間的封閉壁壘，加速資料整合。



- 布局健康照護、長期護理與醫護周邊監控市場，加速 Edge AI 照護產品落地。
- FHIR 為全球醫護資料互通之大勢所趨，ECS 方案具備高度的跨場域複製性與海外健康照護市場商機潛力。



提問與討論

感謝您的參與，歡迎分享寶貴意見

Elitegroup Computer Systems (ECS) IR Team



報告完畢，謝謝！！