



青雲國際科技股份有限公司

(股票代號：5386)

2025年法人說明會

Albatron

免責聲明

本簡報涉及本公司對未來業務發展上之見解，可能與未來營運實際結果存有差異，此差異造成的原因可能來自各種本公司不能掌握的風險因素。

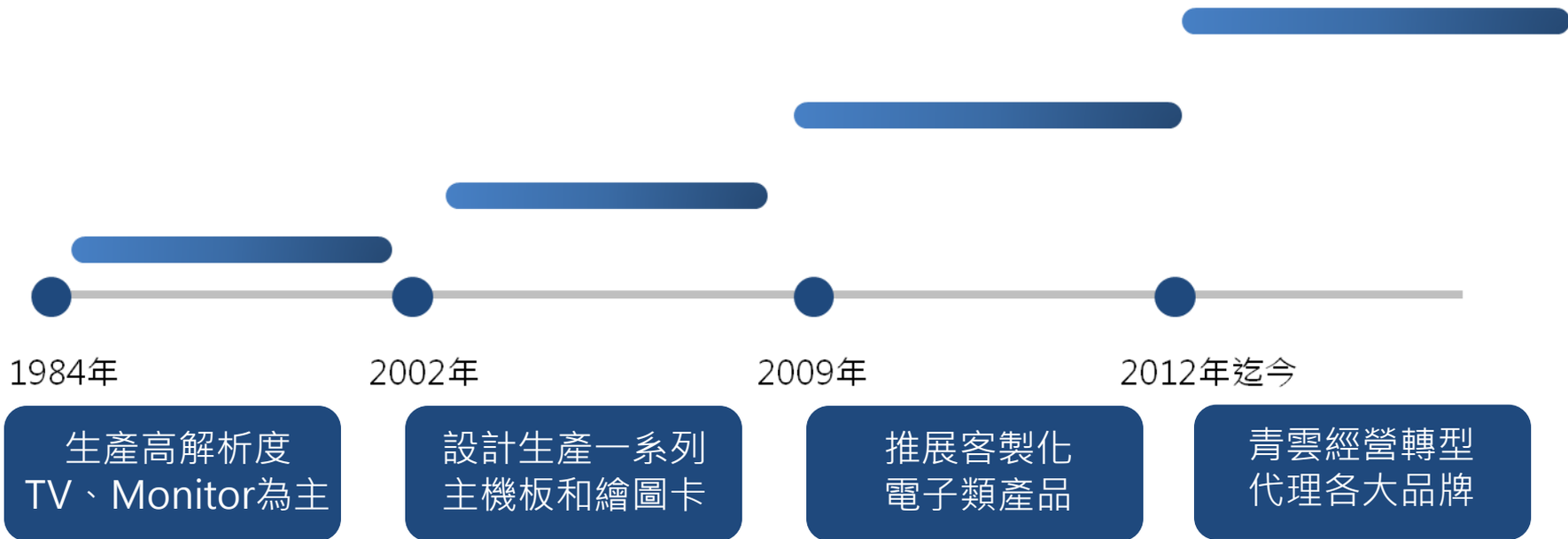
未來若有變更或調整時，請以公開資訊觀測站公告資訊為主要依據。

公司簡介

關於青雲

創立時間	73年6月設立，初名「青雲電器有限公司」 89年7月更名為「青雲國際科技股份有限公司」
實收資本額	新台幣3.6億元
董事長	柯聰源
總經理	呂仰鎧
員工人數	45人(截至114年11月底)
核心價值	<ul style="list-style-type: none">◆客戶導向：以客戶需求為中心，提供量身訂做的解決方案。◆誠信負責：以誠信為本，落實對每一位客戶的承諾。◆團隊合作：強調跨部門合作與夥伴共創，提升整體服務效能。
主要服務項目	<ul style="list-style-type: none">☆技嘉消費性電子產品通路代理☆技嘉/SMC/MSi/Dell 商用伺服器產品通路代理☆Micron 台灣代理商☆各類VGA/GPU/繪圖加速卡 代理銷售

歷史沿革



專業品牌代理

專業品牌代理 – 流通

必恩威科技



micron
crucial

美光科技



GIGABYTE™

技嘉科技



GIGAIPC

技宸 IPC



msi®

微星科技



Apacer

宇瞻科技



PNY®



acer
QNAP®
WPS

其他產品

品牌代理-Micron/Crucial

Micron 及 Crucial 記憶體DRAM與 SSD 儲存產品代理



Micron SSD 固態硬碟



Micron DRAM 記憶體



Crucial SSD 固態硬碟



Crucial DRAM 記憶體

品牌代理- GIGABYTE

GIGABYTE全系列產品代理



顯示卡



主機板

品牌代理- GIGABYTE

GIGABYTE全系列產品代理



螢幕



筆電



其他周邊等

品牌代理- Apacer



青雲國際科技代理Apacer全系列產品

品牌代理 - PNY

GEFORCE GRAPHICS CARDS

GAME CHANGER



青雲國際科技代理必恩威科技GPU系列產品

通路銷售-實體通路



聯強國際



電腦組裝！全台無雙！



Ginya
欣亞數位



全國最大3C數位賣場



NOVA
體驗科技 創新生活

Genuine 捷元



全國電子

順發3C量販

北門
商圈



台中電子街
行人徒步區

Weblink
展基國際

BHC
秉鑫電腦



德源電腦
www.mypc.com.tw

建國
商圈

通路銷售-電商通路



PChome



momo



Yahoo



friDay



SHOPEE

專業品牌代理 – 商用加值

安提國際

aetina

微星科技



美超微



技鋼科技



技宸科技

GIGAIPC



神雲科技



傲索科技



台灣康普



資安產品



戴爾科技





R-Series

簡易使用、低功耗、適用於企業內部IT架構的伺服器產品



H-Series

適用於超融合運算基礎架構的伺服器產品



G-Series

適用於人工智能運算與深度學習訓練的伺服器產品



X-Series

NVIDIA MGX系列產品



W-Series

專為多媒體設計師或軟體開發工程師設計的工作站



E-Series

適用於 5G 低延遲、邊緣運算服務的伺服器產品



S-Series

適用於大數據存儲服務的伺服器產品



L-Series

適用於當代高效能機房的直接液體冷卻產品



I-Series

適用於新一代綠色機房的浸沒式散熱產品



OCP-Series

適用於大型數據中心大規模佈署的伺服器產品

高效率伺服器



Supermicro GPU 伺服器解決方案



通用 GPU 系統



Liquid-Cooled Universal GPU



4U GPU 線



工業級主機板



嵌入式系統



模組與套件

企業平台EPS解決方案(UP/DP Rack Server Solution)

AMD EPYC 9004



G4101-01



S2206-01/02

AMD EPYC 7002/7003



G3101



G4201



S2205-01/05

Intel Xeon Scalable 4th /5th Gen



S2201A



S2201B

Intel Xeon Scalable 3rd Gen

Some of compatible GPUs



Qualcomm AI 100
single width



A100



H100



A4000



T1000
Single Slot

GPU under validation



MI210
Dual Slot



W7900
Triple Slot



L40S



L4

機架式工作站和入門級伺服器 Rack Mounted Workstation and Entry Server



G4101 4U



S2301 2U



GCD270-S3071-X2

The SUPRIM LIQUID's innovative hybrid design combines air and liquid cooling to efficiently manage heat from the GPU and VRAM.



COMPREHENSIVE SOLUTION TO EMPOWER YOUR BUSINESS EDGE



超級AI邊緣 2U伺服器

適用LLM 訓練、邊緣運算、企業人工智慧

AEX-2UA1 ONE PAGE



FRONT VIEW



REAR VIEW

Specifications

CPU	Intel® Xeon® 6 Processor up to 250W TDP.
Memory	(8) Channel memory 6400 MT/s DDR5, 8000 MT/s MCR DIMM
Expansion slots	(2) PCIe Gen5 x16 slots, FHFL (Supports 2x Double width Passive GPU) (1) PCIe Gen5 x8 slot, FHFL (Not available with 2 DW) (1) PCIe Gen5 x16 slot, FHHL
Storage	(2) M.2 2280/22110, PCIe Gen5 x4 (4) E1.S 9.5/15mm, PCIe Gen5 x4
Lan On board	(1) RJ45 BMC Management Port
Power Supply	(default) Hot-swappable 1600W Redundant (1+1) Titanium level PSU (optional) Hot-swappable 2000W Redundant(1+1) Titanium level PSU
System cooling	(4) 6056 & (2) 4056 Hot-swappable heavy-duty fans with optimal fan speed control
Operating Temperature	Operating Temperature: 10° C ~ 35° C Operating Relative Humidity: 8% ~ 80%
Dimension	438 x 88 x 420 mm (17.25" x 3.47" x 16.54")

適用於現代化資料中心(MDC)的儲存設備家族

超融合設備家族

Block		Block and file			Unstructured data		VMware	Software-defined infrastructure	Microsoft
Dell PowerVault  Affordable entry storage, optimized for simplicity.	Dell Unity XT  Hybrid storage that's simple, unified, flexible and all-inclusive.	Dell PowerStore  Intelligent storage that adapts to any future— its modern, flexible design and simple operation enable versatility.	Dell PowerMax  World's most secure mission-critical storage is trusted by more customers— safeguards high-value data, offering exceptional performance, scalability and efficiency.	Dell PowerScale  World's most flexible scale-out NAS solution— stays simple at any scale, stores and protects data anywhere.	Dell ECS and ObjectStore  Enterprise object storage boasts rich S3-compatibility, unmatched scalability, performance and economics.	Dell VxRail  Proven, turnkey HCI accelerates data center modernization and simplifies hybrid cloud with a consistent operational model.	Dell PowerFlex  Unbounded software-defined infrastructure is in a league of its own— offering unrivaled linear scalability, massive performance and extreme flexibility.	Dell Azure Stack HCI  Purpose-built HCI for Azure hybrid cloud— simplifies operations across cloud/core/edge with software-driven lifecycle management.	

ME5: 中小型企業SAN

Unity 380/480: Unified需求, 中端效能需求

PowerStore 高效能與高擴充性

PowerScale AI大數據存儲 資料永續儲存

CloudIQ Data Protection & Cyber Recovery

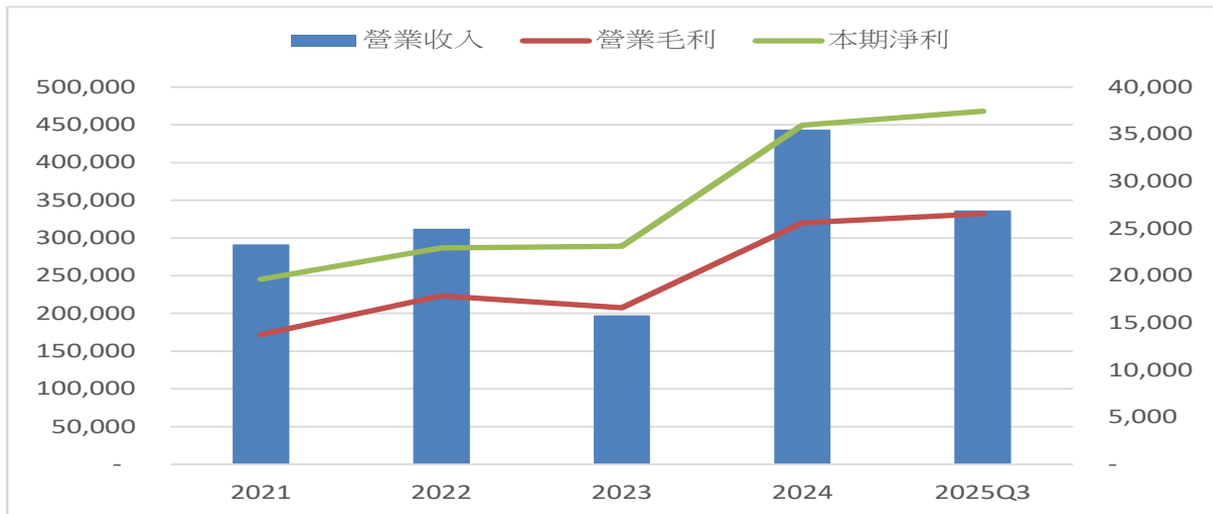
PEX

經營實績

財務績效-歷年實績比較

單位：新台幣萬元

年度	營業收入	營業毛利	本期淨利
2021	291,607	13,770	5,853
2022	312,102	17,863	5,085
2023	197,387	16,613	6,520
2024	443,762	25,617	10,334
2025Q3	336,597	26,577	10,873

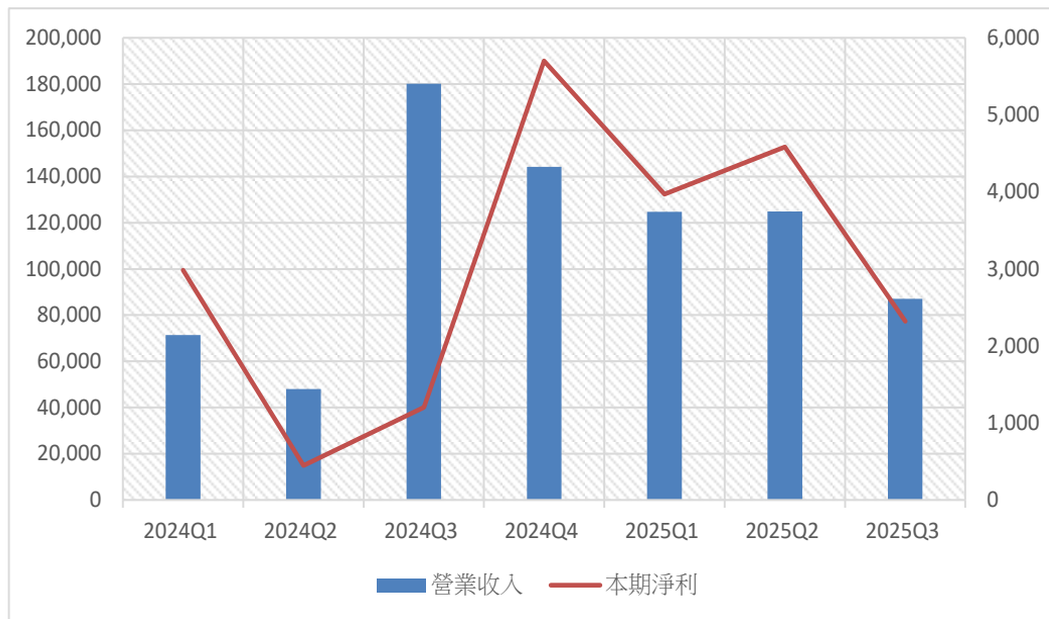


➤ 2023年受通膨影響消費力道，產業界面臨去化庫存壓力及地緣政治不確定因素等影響，使得公司業績巨幅衰退致減緩獲利能力成長。

➤ 受惠全球人工智慧應用領域不斷擴增，對高階AI晶片及伺服器需求大幅提升，使得本公司營業收入達雙位數成長，同時高單價產品呈漲價趨勢之故，毛利及獲利亦同步成長。

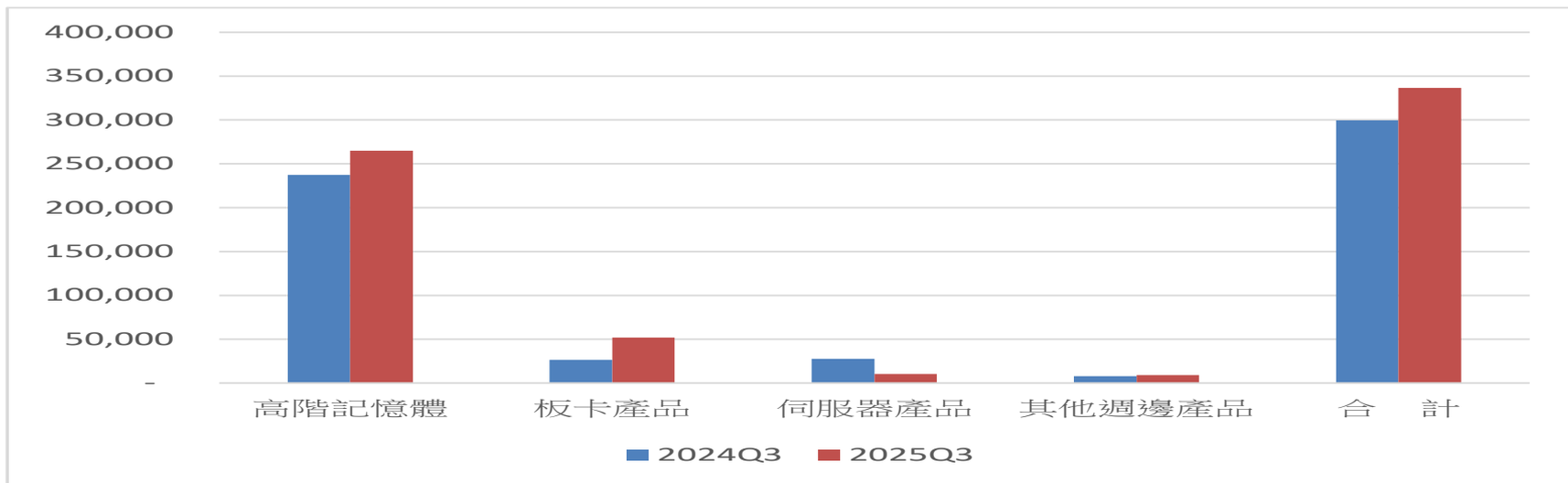
財務績效-各季度損益

單位：萬元	2024Q1	2024Q2	2024Q3	2024Q4	2025Q1	2025Q2	2025Q3
營業收入	71,343	48,062	180,113	144,244	124,671	124,813	87,114
本期淨利	2,983	448	1,204	5,699	3,970	4,583	2,321
每股盈餘	0.96	0.13	0.34	1.88	1.27	1.28	0.65



- 自2024Q3起受惠於全球電子產品週期回升以及新興科技應用產品需求持續暢旺，對高階AI晶片及顯示卡需求大幅提升，使得本公司營業收入及獲利同步成長。
- 2025Q3受產能結構性改變所驅動，包括原廠減產(產能轉供生產HBM)、產品世代交替(DDR4停產)，以及市佔重分配所引發的供應斷層，造成傳統記憶體供應相對吃緊，造成訂單延遲交貨。

財務績效-產品收入分析

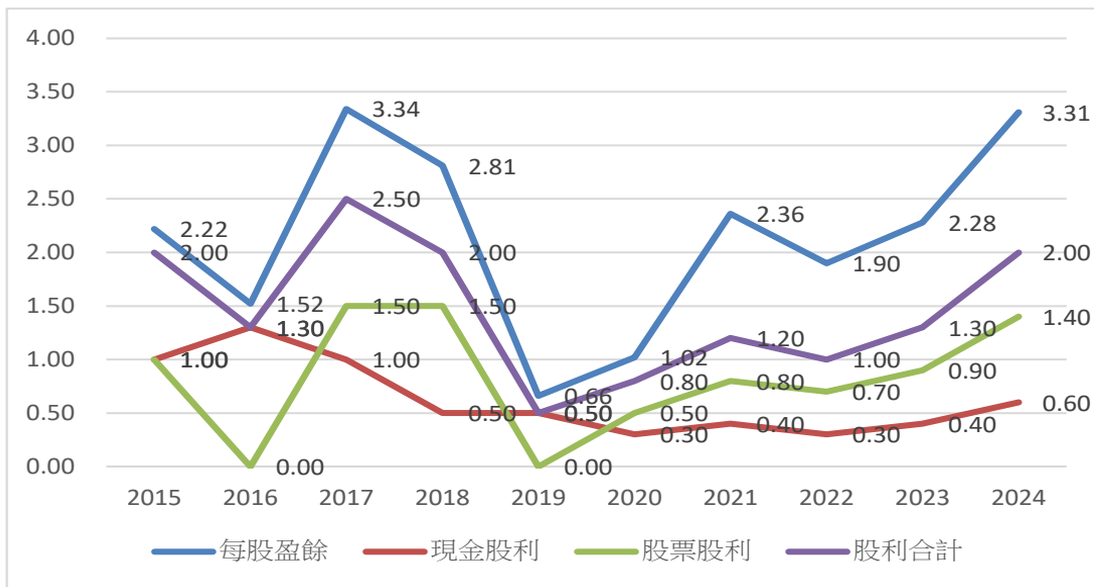


單位：新台幣萬元

年度	高階記憶體	板卡產品	伺服器產品	其他週邊產品	合計
2024Q3	237,278	26,388	27,778	8,074	299,518
2025Q3	265,074	51,898	10,508	9,117	336,597
成長率	12%	97%	-62%	13%	12%

歷年EPS與股利配發

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
股利配發率(%)	90	86	75	71	76	78	51	53	57	60



- ▶ 平均配股率約68%，公司政策配發率將維持此水準。
- ▶ 處於資本累積階段，配發股票股利仍將大於現金股利之發放。

未來展望

未來展望



即時上市與供貨的能力

與原廠及客戶保持密切聯繫，使產品達到即時出貨及完整的通路佈局。



開拓工控與AI應用市場

針對資料中心與企業級應用需求提升，積極投資人才培育與技術創新，確保市場競爭力。



持續拓展及引進各類產品代理線

強化多元產品代理線，持續以每年增加2-3種品項代理線。



Q&A

Albatron