

3042 晶技(TXC)

報告日期：2026/08/24

研究員：洪瑞陽 (Ryan Hung)

壹、投資建議

投資評等：買進

目標價位：235 元

26X 2027 EPS

參考價位：190 元

21X 2027 EPS

2026/08/21 收盤價

一、2Q26 營收 36.9 億元，EPS 1.62 元，7 月營收創高

2Q26 營收 36.9 億元，QoQ +10.8%、YoY +9.9%。毛利率 33.11%，營益率 16.82%，稅後淨利率 15.09%。單季稅後純益 5.58 億元，QoQ +24.0%、YoY +50.8%，EPS 1.62 元。營運動能延續至第三季：7 月自結營收 13.66 億元，MoM +14.48%、YoY +22.91%，為 58 個月新高，歷史第四高；累計 1~7 月營收 84.04 億元、歷史次高。公司並公布 7 月自結稅前 EPS 0.86 元，單月獲利同步走揚，反推毛利率接近 36%，重回歷史最高獲利狀況(2021-22 年消費性電子爆發年 36-38%)，本次由雙 A 帶動，後市可期。公司於法說簡報預估 2026 年 AI 占比自 2025 年 11% 升至 16%、車用自 26% 升至 28%，行動通訊降至 24%、消費性 14%；公司於法說表示 7 月光模組營收占比已高於上半年，且下半年毛利率朝 36% 邁進，接單動能延續。

二、AI+車用驅動產品組合結構性升級，獲利成長

資料中心：2027 年 800G 將往 1.6T 放量。隨不同 CSP 架構各自演進，單機所需時脈(clock)數量增加，並朝更高參考頻率(目前 156/312 未來 625MHz)、更低抖動發展；石英低抖動、高 Q 的特性正對應此需求，TCXO/OCXO 則確保節點同步。就價值而言，公司於法說表示前十大光模組廠皆為其客戶，公司光模組相關產品 ASP 隨世代顯著躍升，800G 約 1 美元、1.6T 約 2~5 美元、3.2T 約 5~7 美元，公司於光模組的石英市占約 20%

車用：隨汽車電子化與智能化加速，ADAS 與智能座艙帶動感測需求，用量上，L2 升級至 L3 每台車約增加 45 顆，L3 以上一台車的頻率元件用量可達 70~80 顆(傳統車僅 20~30 顆)，整車滲透率持續向上。公司於法說表示，車用主力在智能座艙與駕駛，在中國市場石英市占已居首，並持續拓展歐系、日系客戶，寧波亦設有車用專廠。晶技的產品組合正由傳統消費性向「雙 A(AI+車用)」成長引擎結構性升級：公司於法說簡報預估 AI 占比自 2025 年 11% 升至 2026 年 16%、車用自 26% 升至 28%，並明確指引 AI+車用 2027 年合計占比將突破五成。

三、產品升級為系統層級，成本優勢築高護城河

近期市場關注的 MEMS 是否取代石英，公司認為只有些許部分影響，是競爭者但不是替代者，石英成本優勢太大。其論點在於：

MEMS 屬半導體製程、僅做設計而其餘委外，定位落在 clock/振盪器範疇，並非能取代全部石英的技術；純被動的石英晶體僅需兩隻接腳(2-pin)、單顆約 4~5 美分，MEMS 因結構上必含 ASIC，故 MEMS 應對標 TCXO/XO 一類主動產品而非裸晶體。就成本結構而言，MEMS 屬半導體，一次 12 吋光罩(tape-out)投入動輒約上百萬美元、失敗難以回收，石英的成本優勢就顯現。公司並指出，MEMS 業者多年虧損、近年才因量體出現而轉盈；其早期能切入光模組，主要憑藉美系光環、強勢行銷與龐大通路，惟一旦進入亞洲 OEM 供應鏈，客戶對單一供應商的疑慮將帶來第二供應商的替代空間，晶技如何於早期切入客戶反為需補強的課題。整體而言，公司視 MEMS 為競爭者而非取代者。

四、預估 2026/2027 年稅後 EPS 7.17/9.03 元

預估 2026 年營收 150.8 億元、YoY +13.0%，毛利率 34.5%、營益率 18.5%，稅後純益 24.6 億元，EPS 7.17 元。2027 年營收 164.7 億元、YoY +9.2%，毛利率升至 36.4%、營益率 21.5%，稅後純益 31.0 億元，EPS 9.03 元、YoY +25.9%。隨雙 A 高毛利占比提升與費用率因規模擴大而下降，營業利益成長幅度顯著大於營收(2026 營益 YoY +38%、2027 +27%)，營益率自 2025 年 15.2% 逐年攀升至 2027 年 21.5%

五、投資建議：買進，目標價 235 元

考量雙 A 結構性成長、AI 光通訊與車用題材延續、獲利彈性優於營收，給予略高於歷史之 26X 2027 EPS，目標價 235 元

貳、公司概況

一、公司簡介

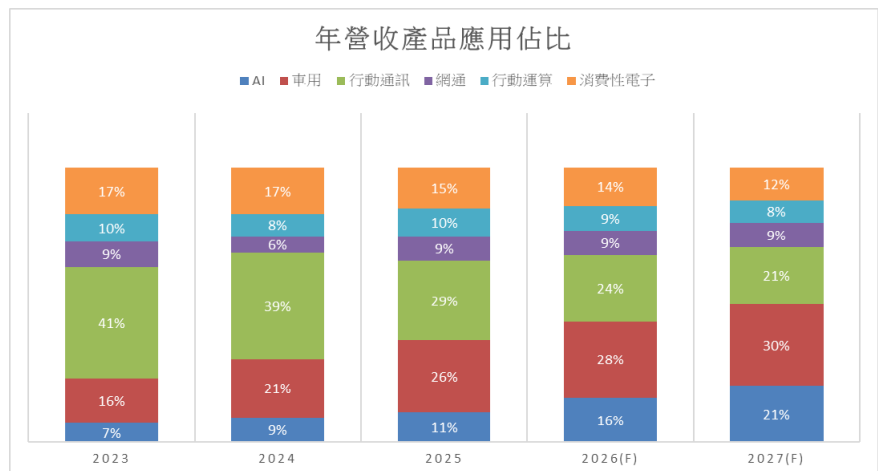
台灣晶技為一專業之頻率控制元件供應商，自 1983 年成立以來，始終致力於石英元件系列產品之研發、設計、生產與銷售，專事生產高精密、高品質之石英諧振器(Crystal Units)、石英振盪器(Crystal Oscillators)等頻率元件系列產品，相關產品皆可廣泛使用於行動通訊、電信、資通訊及儲存運算設備、物聯網(IoT)、智慧家庭、人工智慧、高效能運算卡、醫療、各類型連接技術、汽車電子、電動車等應用市場。依據發展策略及市場需求，持續投入研發資源，積極發展新技術，以“微型化、高穩定度、模組化”為產品發展方針，擴大在高端應用及高附加價值產品之市場佔有率。晶技是全球石英元件之產品應用布局最廣、營業規模最大、市佔率為最高，於石英產業居領導地位。全球生產據點涵蓋台灣平鎮(先進半導體製程、高頻高精度產品主力)、中國寧波(車用專廠與前段晶片小型化)與重慶、印尼泗水(非紅供應鏈基地)及日本

圖一、晶技產品示意圖



資料來源：公司網站

圖二、產品組合轉往 AI 與車用，消費性電子衰退



資料來源：公司資料指引、自行推估整理

圖三、公司未來產品規劃

(4)、未來終端應用產品發展趨勢

Seam=Seam seal Glass=Glass seal		2026	2027	2028
Product	MHz Crystal	1008 Xtal 76.8MHz 2016&1210Crystal 80MHz 0806 Xtal 76.8MHz (Ultra Miniature)	3008Crystal 153.6MHz	0604 Xtal 76.8MHz (0.19mm)
	MHz Crystal Thermistor	1612 TSX 76.8MHz 1210 TSX 76.8MHz	1210 TSX 153.6MHz 1612 ISX 76.8MHz(Hysteresis<100ppb)	1210 TSX 104MHz
	XO & VCXO	2520/2016 XO 312.5MHz 1210 XO 24M 2520 XO 60~80M 1609 32.768k XO	2025/2016 XO 625MHz 2016 PLL XO 1~170M for ACAP	1409 VCXO
	TCXO	1612 26M TCXO (8P/8S) 7050/5032 S3-TCXO 7050 S3-TCXO ST: 250 ppb (-40 ~ 85°C) 7050 OCXO OT: -40 ~ 95°C	1612 TCXO 76.8Hz	7050 S3-TCXO 20ppb
	OCXO	1409 OCXO 7050 OCXO OT: -40 ~ 105°C 9775 OCXO OT: -40 ~ 85°C		5032 OCXO 9775 OCXO OT: -40 ~ 105°C 5032 OCXO OT: -40 ~ 95°C
			5032 OCXO Digital Control for PTP	

資料來源：公司年報

MHz Crystal(石英晶體/無源晶體)最基礎的被動元件，僅由石英晶片封裝而成。自身無法發振，必須外接主晶片(SoC/MCU)的振盪電路才能運作；精度較低且易受溫飄影響。為成本最低、體積最小的基準元件，廣泛用於一般消費電子、家電、PC 主機板及車載基本控制板。

MHz Crystal Thermistor(TSX/熱敏晶體)本質仍為被動元件，在晶體封裝內直接整合一顆熱敏電阻。對比前者多了「溫度感測能力」，能即時將溫度傳給主晶片進行軟體補償，用低成本與微型封裝達到接近 TCXO 的高精度。多用於智慧型手機、Wi-Fi 6/7、藍牙及 5G-A/6G AIoT 邊緣裝置。

XO/VCXO(石英振盪器/壓控振盪器)主動元件，將石英晶片與發振 IC 整合於同一封裝內，通電即可直接輸出時脈。對比前者多了「主動發振 IC(與壓控引腳)」，擺脫外部驅動，並支援差分輸出(sub-30

fs 極低相位抖動)與電壓微調。主要用於 800G~3.2T AI 光模組、Super NIC 網卡、PCIe Gen 6/7 伺服器。

TCXO(溫度補償石英振盪器)高精度主動元件，內部 IC 內建硬體溫度補償電路，能自動修正頻率偏置。對比前者多了「硬體自動溫補電路」，克服極端溫差下的頻率失真，精準度大幅提升至 0.1~2 ppm(甚至 ppb 級)。廣泛應用於 5G/6G 終端與 RAN、車載 ADAS/V2X 通訊、GPS 定位與 AI 伺服器時間同步。

OCXO(恆溫晶體振盪器)石英元件的最高階形態，內部設有微型加熱爐(Oven)將晶片維持於固定高溫(如 85°C)。多了「微型加熱爐(物理恆溫)」，從被動補償升級為主動控制，徹底消除外界溫飄，達到級精度與斷網守時(Holdover)能力。主要用於 6G 通感一體(ISAC)與 BBU 基地台、電信骨幹網、AI 與 PTP 時脈同步設備。

二、AI 與車用驅動，產品組合轉佳帶動公司成長

晶技由過去消費性轉往 AI 與車用電子布局：

其一為資料中心。光模組迭代速度遠快於過去五年，OFC 上 3.2T 方案已亮相，2027 年 800G 將往 1.6T 放量。隨不同 CSP 架構各自演進，單機所需時脈(clock)數量增加，並朝更高參考頻率(如 625MHz)、更低抖動發展；石英低抖動、高 Q 的特性正對應此需求，TCXO/OCXO 則確保節點同步。就價值而言，公司於法說表示前十大光模組廠皆為其客戶，公司光模組相關產品 ASP 隨世代顯著躍升，800G 約 1 美元、1.6T 約 2~5 美元、3.2T 約 5~7 美元，公司於光模組的石英市占約 20%，1.6T/3.2T 多處於打樣送樣階段。至於 625MHz 產品，公司表示仍在開發與，屬一至二年後的產品，尚無客戶量產。

其二為 6G。相較過往僅承載資訊傳輸，6G 新增感測(sensing)功能，客戶規格選擇朝更高頻、更嚴格演進，數量穩定成長之餘，對單一元件的價值要求亦提升。與之相關的低軌衛星，公司視為 6G 布局的一環，延續 5G、且 Amazon、Tesla 等大舉布建；晶技長期為主要供應商、送樣跟進緊密，惟目前營收比重仍低，公司傾向將其歸入 AI 佔比。

其三為車用。隨汽車電子化與智能化加速，ADAS 與智能座艙帶動感測需求，車輛 E/E 架構由分散式 ECU 往中央集中運算演進；用量上，L2 升級至 L3 每台車約增加 45 顆，L3 以上一台車的頻率元件用量可達 70~80 顆(傳統車僅 20~30 顆)，整車滲透率持續向上。公司於法說表示，車用主力在智能座艙與駕駛，在中國市場石英市占已居首，並持續拓展歐系、日系客戶，寧波亦設有車用專廠。

其四為邊緣 AI 與機器人。此類應用同樣需要晶體與晶振，並要

求高頻、小型化、高 Q 值、低相位噪聲與低抖動；以機器人為例，單一模組化產品約需 70~80 顆晶體，並需大量感測。

小型化為長期趨勢，1008(1.0×0.8mm)為目前業界最主流尺寸，0806(0.8×0.6mm)則處於導入階段，將隨客戶需求進入量產，趨勢不變。在此多層次驅動下，晶技的產品組合正由傳統消費性向「雙 A(AI+車用)」成長引擎結構性升級：公司於法說簡報預估 AI 占比自 2025 年 11% 升至 2026 年 16%(YoY 成長最強)、車用自 26% 升至 28%，並明確指引 AI+車用 2027 年合計占比將突破五成；同時行動通訊主動降至 24%、消費性降至 14%，聚焦關鍵客戶的質量提升。2026 年資本支出達 10.78 億元，其中約八成投入 AI 相關產品，桃園廠區並投入 6.9 億元擴充高頻、高精度、低相位噪聲產品產能，寧波廠擴充前段晶片製程、小型化與車用產能，印尼廠則對應非紅需求。

圖四、新產品往高頻、小型化、低抖動、高 Q 值發展



資料來源：公司法說會簡報

三、產品升級為系統層級，成本優勢築高護城河

公司於法說表示，頻率元件已不再只是「器件」，其提供的頻率也不再只是一項規格，而是整個 AI 生態系的系統級條件，如同系統的心臟。公司四年前即提出生態系概念，三年前進一步歸納出「運算、連接、同步」三大主軸，三者都必須仰賴頻率元件。展望未來三至五年，一個確定的趨勢是：運算越來越分散(散到 GPU/CPU/DPU/光模組等多晶片多節點)、傳輸越來越收斂，運算能力越強、延遲要求越低，對同步的要求也越來越嚴苛這正是頻率元件需求量價都增長的原因，同步發生的結構性來源，且無單一器件規格可滿足整個生態系。

石英的技術優勢正對應此趨勢。高速傳輸要求極低抖動與極低相

位噪聲，石英天生的高 Q 值恰能提供；在同步層面，TCXO、OCXO 則負責確保各運算節點的時序一致。相較之下，晶技的一條龍自製製程，在交期、品質、供應能力與客戶關係上均較純設計廠具優勢，亦為客戶採用時的重要考量。公司為全球營收第一的石英供應商，主要競爭者為台系、日系與中國同業；就日系而言雙方各有優缺，關鍵在於如何掌握；在中國市場，晶技本身即為當地供應鏈一環，並居前兩大。

對於近期市場關注的 MEMS 是否取代石英，公司認為只有些許部分影響，是競爭者但不是替代者，石英成本優勢太大。其論點在於：MEMS 屬半導體製程、僅做設計而其餘委外，定位落在 clock/振盪器範疇，並非能取代全部石英的技術；純被動的石英晶體僅需兩隻接腳(2-pin)、單顆約 4~5 美分，MEMS 因結構上必含 ASIC，故 MEMS 應對標 TCXO/XO 一類主動產品而非裸晶體。就成本結構而言，MEMS 屬半導體，一次 12 吋光罩投入動輒約上百萬美元、失敗難以回收，石英的成本優勢就顯現。公司並指出，MEMS 業者多年虧損、近年才因量體出現而轉盈；其早期能切入光模組，主要憑藉美系光環、強勢行銷與龐大通路，惟一旦進入亞洲 OEM 供應鏈，客戶對單一供應商的疑慮將帶來第二供應商的替代空間，晶技如何於早期切入客戶反為需補強的課題。整體而言，公司視 MEMS 為競爭者而非取代者。

供應韌性則是第三道護城河，並將地緣政治風險轉為優勢。公司於台灣、中國、日本、印尼四地布局，策略上讓各廠皆能生產全面性產品以分散風險；若任一廠區發生供應鏈問題，另一廠區可於 3~6 個月內承接。其中印尼泗水廠即為因應「非紅(NCNT)」供應鏈需求而設，自設立起即以符合車用 IATF 16949 為目標，具備供應 Tier 1 的資格；面對美國對中國潛在管制，晶技可同時提供中國國產化與非紅兩種選項，彈性因應。

叁、業績及獲利預估

一、預估 2026 年稅後 EPS 為 7.17 元，YoY+36.2%

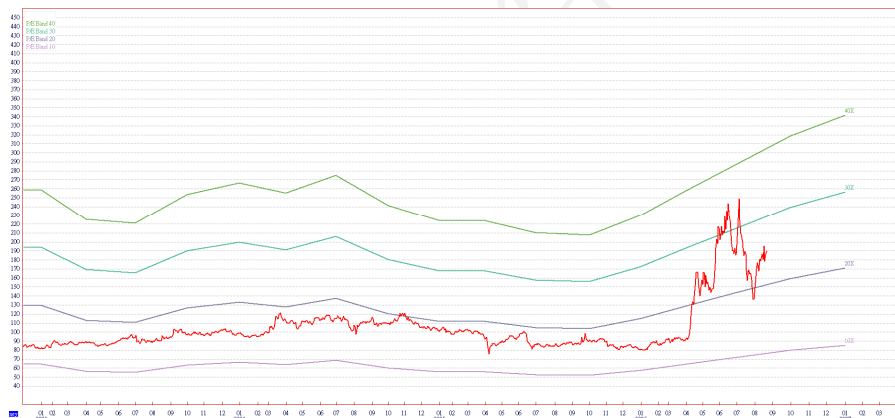
以 2Q26 實際為基礎逐季推估，驅動因子包含雙 A 放量、光模組拉貨(7 月光模組占比升)、手機/消費性結構性收斂，並納入季節性(4Q 營收低於 3Q)。預估 3Q26 營收 41.2 億元，QoQ +11.4%、YoY +18.0%；4Q26 營收 39.2 億元，QoQ -4.8%、YoY +18.0%。全年營收 150.8 億元、YoY +13.0%。毛利率明顯逐季走升(1Q 32.33%→2Q 33.11%→3Q 35.80%→4Q 36.20%)，全年 34.5%(H1 32.74%、H2 顯著回升)。改善由產品組合驅動，AI 與車用高毛利占比拉高；公司明確表示關鍵非漲價(僅反映貴金屬成本)，健康的

成長來自組合改善，並於法說透露毛利率朝 36% 走、7 月自結單月已逼近該水準。費用率因營收規模擴大而下降，全年 16.0%(1H 16.74%); 營益率升至 18.5%(2025 年 15.2%)。全年稅後純益 24.6 億元、EPS 7.17 元，營業利益 YoY +38%、成長幅度顯著大於營收。稅後 ROE 自 2025 年 11.1% 升至 14.4%，獲利品質同步提升。

二、預估 2027 年稅後 EPS 為 9.03 元，YoY +25.9%

2027 年 AI 與車用合計占比突破五成，光模組 800G~1.6T 放量，車用電子滲透續升。全年營收 164.7 億元、YoY +9.2%，維持接近雙位數成長，AI 與車用佔比上升，手機/消費性收斂部分抵銷。毛利率升至 36.4%，費用率降至 14.9%，營益率至 21.5%。稅後純益 31.0 億元、EPS 9.03 元、YoY +25.9%。

圖五、PE Band



資料來源：CMoney

肆、財務簡表

單位：佰萬元

	2024(A)	25Q1(A)	25Q2(A)	25Q3(A)	25Q4(A)	2025(A)	26Q1(A)	26Q2(A)	26Q3(F)	26Q4(F)	2026(F)	2027(F)
營業收入	12,672	3,166	3,367	3,492	3,324	13,349	3,339	3,699	4,120	3,923	15,081	16,469
營業毛利	4,487	1,120	1,131	1,088	1,070	4,410	1,080	1,225	1,475	1,420	5,199	5,995
營業費用	2,351	605	582	597	602	2,386	576	602	610	621	2,409	2,459
營業利益	2,136	515	550	491	468	2,024	504	622	865	799	2,790	3,536
營業外淨收入(支出)	438	62	-143	138	120	177	50	48	50	60	207	240
稅前純益	2,575	577	407	629	588	2,200	553	670	915	859	2,997	3,776
稅後純益	2,137	472	370	511	451	1,805	450	558	750	704	2,458	3,096
稅前EPS(元)	7.51	1.68	1.19	1.83	1.71	6.41	1.61	1.95	2.19	2.50	8.74	11.01
稅後EPS(元)	6.23	1.38	1.08	1.49	1.32	5.26	1.31	1.62	2.19	2.05	7.17	9.03
股本	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430
稅後股東權益報酬率%	15.1	2.8	2.3	3.4	2.9	11.1	2.9	3.6	4.7	4.2	14.4	16.9
每股淨值(元)	47.59	49.37	42.43	43.82	46.41	46.41	44.09	45.94	48.13	50.18	50.18	54.21
毛利率%	35.4	35.4	33.6	31.2	32.2	33.0	32.3	33.1	35.8	36.2	34.5	36.4
營利率%	16.9	16.3	16.3	14.1	14.1	15.2	15.1	16.8	21.0	20.4	18.5	21.5
稅前純益與前期比較%	24.8	-16.9	-29.5	54.6	-6.5	-14.5	-5.9	21.1	36.6	-6.1	36.2	26.0
稅前純益率%	20.3	18.2	12.1	18.0	17.7	16.5	16.6	18.1	66.6	21.9	19.9	22.9
稅後純益率%	16.9	14.9	11.0	14.6	13.6	13.5	13.5	15.1	18.2	18.0	16.3	18.8

本報告僅供宏遠投顧內部及客戶參考，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，投資人需自行考量投資之實際狀況與風險，本公司恕不負擔任何法律責任及做任何保證。非經本公司同意，不得將本報告加以引用或轉載

永續發展報告

3042 晶技 永續發展概況

CMoney ESG Rating

評鑑年季：2026Q3

CMoney ESG Rating		交易所公司治理評鑑	產業排名
7		6%至20%	16/210
E	6		
S	5		
G	8		

※評等1-10分，10分最高

永續報告書連結

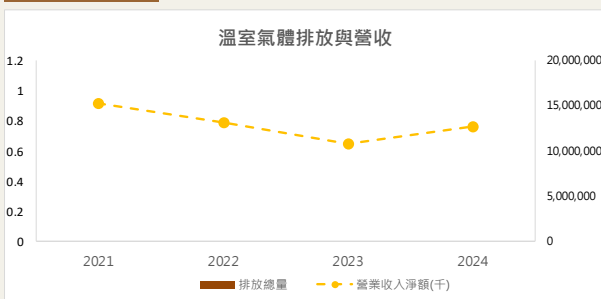
enplus.twse.com.tw/api/api/MopsSustainReport/data/FileStream?id=21855fbc-fb90-4bbb-be20-e4

報告書保證確信 驗證單位：第三方保證、會計師確信認證單位：BSI英國標準協會台灣分公司、D



環境保護 Environment

溫室氣體



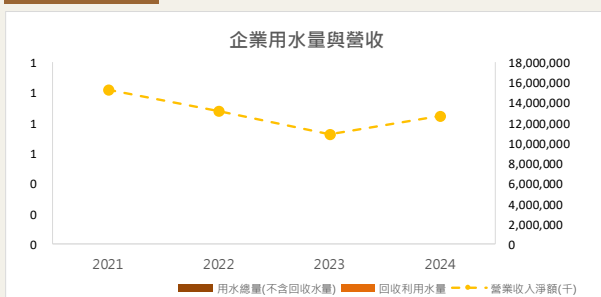
摘要 公司未揭露溫室氣體盤查數據

溫室氣體盤查數據			
年度	排放總量(公噸)	範疇一	範疇二
2024	未揭露	-	-
2023	未揭露	-	-
2022	未揭露	-	-
2021	未揭露	-	-

*排放總量(公噸)：範疇一+範疇二溫室氣體排放數據
 *範疇一：組織擁有或控制的營運據點的溫室氣體排放
 *範疇二：組織所購買或取得之電力，用之於供熱、製冷或蒸汽而產生的溫室氣體排放

資料來源：CMoney、企業揭露資訊

水資源



摘要 公司未揭露溫室氣體盤查數據

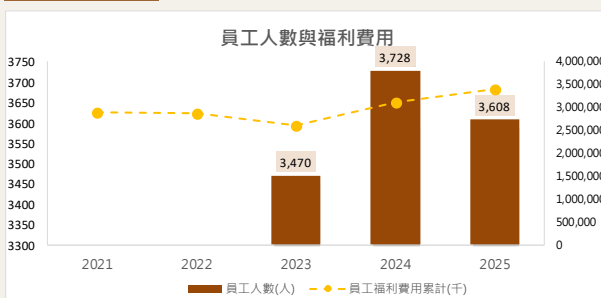
企業用水量盤查數據			
年度	用水總量(公噸)	回收水量(公噸)	排水量(公噸)
2024	未揭露	-	-
2023	未揭露	-	-
2022	未揭露	-	-
2021	未揭露	-	-

*用水總量：依取水來源統計之總使用水量
 *回收水量：將已用水和廢水透過循環處理成可再利用的水資源(包含製成回收水)
 *排水量：排放的污水總量

資料來源：CMoney、企業揭露資訊

社會責任 Social Responsibility

員工人數



摘要 2025年員工人數減少120人，營收增加5.34%，人均福利費用增加0.13%

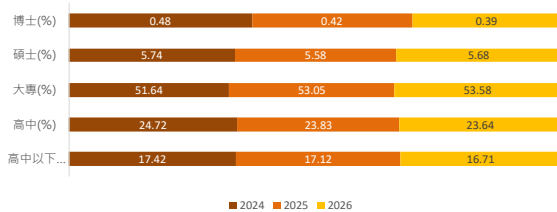
員工人數統計			
年度	員工人數(人)	員工人數增減(人)	福利費用(千)
2025	3,608	-120	3,408,407
2024	3,728	258	3,123,359
2023	3,470	3,470	2,610,076
2022	未揭露	0	2,876,751
2021	未揭露	-3,574	2,887,991

資料來源：CMoney、企業揭露資訊

本報告僅供宏遠投顧內部及客戶參考，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，投資人需自行考量投資之實際狀況與風險，本公司恕不負擔任何法律責任及做任何保證。非經本公司同意，不得將本報告加以引用或轉載

社會責任 Social Responsibility

員工學歷分布



摘要 2026年員工學歷分布，碩士以上學歷佔6.07(%)

員工學歷分布

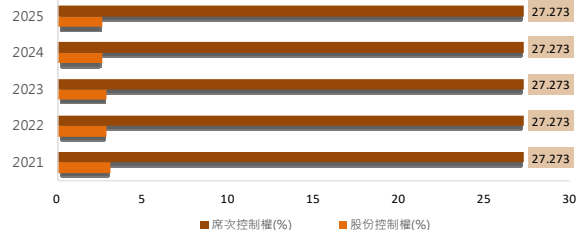
學歷/年度	2024	2025	2026
博士(%)	0.5	0.4	0.4
碩士(%)	5.7	5.6	5.7
大專(%)	51.6	53.1	53.6
高中(%)	24.7	23.8	23.6
高中以下(%)	17.4	17.1	16.7

資料來源：CMoney、企業揭露資訊

公司治理 Corporate Governance

股權控制

股權控制情形



摘要 2025，最終控制者(董事長、副董事長、總經理、副總經理)掌握董監席次控制權增加0%，股份控制權增加0.02%

最終控制者股權控制情形

年度	席次控制權(%)	股份控制權(%)	股權集中度
2025	27.27	2.62	0.0007
2024	27.27	2.59	0.0111
2023	27.27	2.87	0.0009
2022	27.27	2.87	0.0009
2021	27.27	3.06	0.0009

資料來源：CMoney、企業揭露資訊

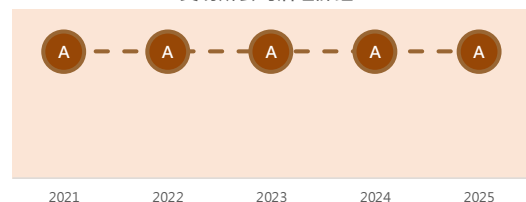
公司治理評鑑

評鑑年度	評鑑結果	等級	加權項目比重			
			維護股東權益及 平等對待股東	強化董事會結構 與運作	資訊 透明度	落實 企業社會責任
2025	6%至20%	A	0.16	0.25	0.1	0.49
2024	6%至20%	A	0.19	0.29	0.17	0.35
2023	6%至20%	A	0.22	0.31	0.19	0.28
2022	6%至20%	A	0.2	0.33	0.23	0.24
2021	6%至20%	A	0.2	0.33	0.26	0.21

資料來源：CMoney、交易所

[註]等級轉換：前5%：「A+」；6%至20%：「A」；21%至35%：「B+」；36%至50%：「B」；51%至65%：「C+」；66%至80%：「C」；81%至100%：「D」

交易所公司治理評鑑



企業功能委員會

功能委員會			
審計委員會(非強制設置)	★	審計委員會(強制設置)	★
提名委員會		資訊安全委員會	
公司治理委員會		永續發展委員會	
薪資報酬委員會	★	誠信經營委員會	
風險管理委員會	★	策略委員會	

企業裁罰資訊

裁罰資訊

今年以來沒有裁罰資訊

本報告僅供宏遠投顧內部及客戶參考，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，投資人需自行考量投資之實際狀況與風險，本公司恕不負擔任何法律責任及做任何保證。非經本公司同意，不得將本報告加以引用或轉載