

3491 昇達科(UMT Inc.)

報告日期：2026/06/12

研究員：方姿婷 (Lesley Fang)

壹、投資建議

投資評等：買進→區間操作
操作區間：1,485.00~1,880.00 元
38.50~48.00X 2027 EPS

參考價位：1,680.00 元
42.97X 2027 EPS
2026/06/11 收盤

一、昇達科為毫米波通訊與射頻元件之系統整合商

昇達科(3491)以無線通訊之微波、毫米波與射頻頻率之前端被動元件及天線等相關產品，應用於 4G LTE/Small Cell、5G 與衛星通訊設備中，集團以既有之專業微波/毫米波前端被動元件與天線之研發、製造等全方位技術能力，持續開發新技術、新製程與新材料。產品營收比重，2025 年起，低軌相關佔 58.3%(2026 年起，1Q26 低軌相關比重達到 80%)、回傳佔 14.8%、射頻天線佔 24.8%、網路工程佔 2.1%，其中低軌衛星產品中衛星酬載佔 74%、地面型 Gateway 佔 23%、使用者終端佔 3%，前 2 大美系客戶貢獻低軌比重各為 A 客戶貢獻 57%、S 客戶貢獻 37%。未來低軌道衛星星系商機將對地面帶來相位陣列平板天線、衛星 IoT 應用需求，針對低軌道衛星設計之相位陣列天線設計難度高，所搭載之被動 RF 元件包含多工器、濾波器需求日增將帶動昇達科業績持續增長。

二、O-RAN 帶動通訊衛星需求，台系網通供應鏈受惠

觀察 Amazon(AWS Ground Station)、Microsoft 等 ISP 業者，欲建置 5G O-RAN 之資料中心，對於台廠隱含之市場商機為 5G O-RAN 開放式架構，提供類似台揚、和碩、光寶科技等傳統 EMS 業者轉型為 5G O-RAN ODM/JDM 商業模式，可望帶動毛利率顯著提升，可望為台灣電子下游代工企業轉型迎來 5G O-RAN 之資料中心與衛星通訊補強新契機。台灣廠商受益於 5G O-RAN 開放架構，服務運營者可根據自身需求彈性訂製 CU、DU、RU 整合型組合方案，或者，以昇達科角色則供應 RRH 蛋型天線、多工器、濾波器等 RF 元件，預期將帶動毛利率持續好轉。甚而，供應鏈指出在諸多資安考量下，台系網通與設備商，可望於 2025~2026 年受惠 O-RAN 轉單效應。

三、低軌道衛星訂單案量至 2027 年，帶動毛利率優化

根據 SpaceX 網路資料指出，低軌道衛星為 5G 行動通訊最佳輔助方案，解決通訊上死角問題，LEO 覆蓋率急速攀升。低軌衛星的領先廠商：SpaceX、Telesat、OneWeb、Amazon 均為昇達科的客戶或潛在客戶。Starlink 預計發射數量增至 2.8 萬顆，新增的 8,000 顆是 Gen2(V2 Mini 規格)未來將改版至 V3；Amazon 旗下的低軌衛星廠商 Kuiper 於 2029 年以前要發射 3,236 顆，因申請發射許可即將到期，至少 Amazon 於 2026 年前要發射 1,500 顆，OneWeb 始提出

2,000 顆的 LEO 發射量。低軌衛星 4 大營運商發射數量佔 3~3.5 萬顆(2025 年相較於之前的數量年增率達 45%YoY)，相對應地面每一年數十萬座地面接收站體(大型 Gateway)與相關天線整合商機。昇達科於 2026 年 4 月下旬座談會中提及，展望 2026 年低軌 S 客戶營收將穩定貢獻(因為 S 客戶自製部分訂單開始委外)、2026 年 A 客戶對於昇達科貢獻獲利幅度大，因 A 客戶成長幅度高且出貨金額以整組出貨對於獲利貢獻更為顯著，預計 2026 年在 A 客戶貢獻提升下獲利將提升毛利率達 5%。展望 2H26，Amazon 新型 New Glenn 火箭順利發射並成功回收，有助 Amazon LEO 衛星發射進度開展，2026 年 Amazon 其新增衛星數量將大幅提升至 800~1,000 顆，昇達科與 A 客戶合作開發下一代寬頻高速衛星，規模達 4,500 顆為新增衛星發射預估數量。此外 AST SpaceMobile，主推提供衛星直連手機服務，佔昇達科營收比重約 4~5%，2026 年預期成長 3 倍以上，足以顯示市場對於太空中的行動通訊展開部署。觀察低軌衛星地面接收站體的相位天線模組建構 Beamforming(波束成型)需要 Swith、PA、LNA 去做訊號的強化或衰減，進而調整天線傳輸對位精準度，MIMO(載波聚合)使得每一條通道都有 PA、LNA、Switch 來做訊號強化或衰減。移相器則是主導天線主波束在 Switch 開關時，做 T/R 路徑切換。LNA(低雜訊放大器)用在接收訊號、PA(功率放大器)用來發射訊號，乘載天線的 PCB 主板上，主晶片 IC 與 RFIC 周圍則有 RF 被動網路收發與訊號處理器或多工器去穩壓濾波。昇達科產品以 RF 被動網路收發與訊號處理器或多工器為主，將受惠於零組件增長動能。

四.投資建議：1,485~1,880 元區間操作

昇達科(3491)競爭優勢以核心微波/毫米波技術與國際通訊大廠合作開發數位微波/毫米波模組與元件、衛星通訊天線模組與多工器等，能即時提供工程試製品，快速導入量產之生產彈性，昇達科認為運用技術專業，加上對產業生態的熟悉度，可望建立長期的競爭優勢獲取客戶信賴與認證。展望 2026 年，預估昇達科年營收為 47.42 億元，+93.39%YoY，毛利率為 61.66%，稅後淨利為 13.68 億元，稅後 EPS+20.73 元；展望 2027 年預估昇達科年營收 81.96 億元，+72.84%YoY，毛利率為 64.37%，稅後淨利為 25.81 億元，稅後 EPS+39.10 元。參考台廠同時切入低軌道衛星與 O-RAN 業務的相關廠商如：耀登(3138)、啟碁(6285)等評價平均位於 20~40X，基於昇達科評價已屬合理，給予投資建議為買進降至 1,485~1,880 元(38.50~48.00 x 2027 EPS)之間區間操作。

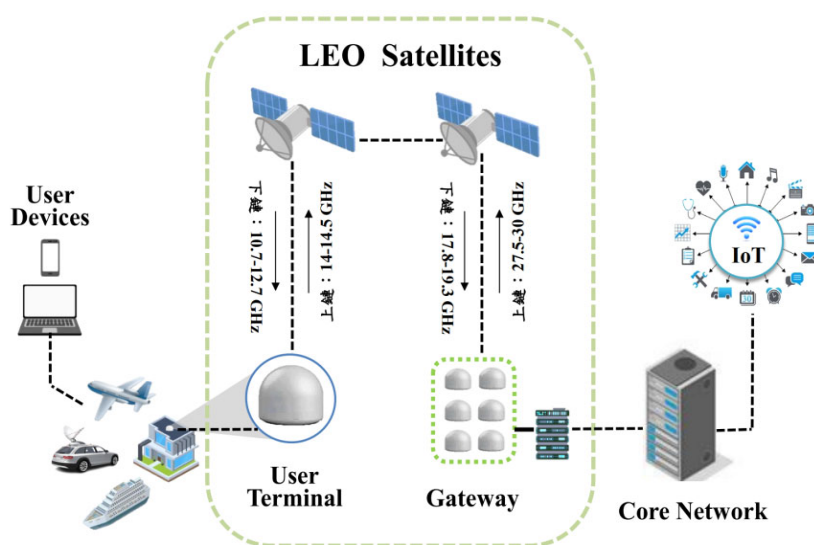
貳、公司概況

一.公司簡介

昇達科(3491)以無線通訊之微波、毫米波與射頻頻率之前端被動元件及天線等相關產品，主要應用於 4G LTE / Small Cell、5G 與衛星通訊設備中，集團將以既有之專業微波/毫米波前端被動元件與天線之研發、製造等全方位技術能力，持續開發新技術、新製程與新材料。

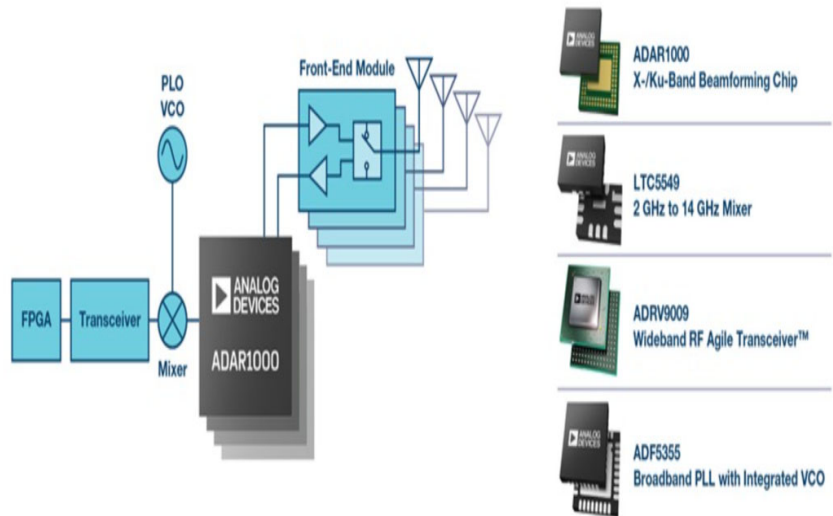
衛星通訊系統從早期的 C/Ku 頻段邁向 Ka 頻段(25GHz 帶寬)，甚至更高的 Q/V 頻段各有 10GHz 帶寬擴展，推動寬頻衛星通訊快速發展。在 5G 時代，低軌道衛星(LEO)通訊將會與 5G 基地台形成互補，將 5G 基地台難以覆蓋的區域，如：高山、沙漠、海洋...等，納入通訊範圍內。新興的衛星通訊營運商，Space X、Telesat 等，已經開始發射衛星，向全球提供衛星通訊服務，以及開發小型地面衛星星站的通訊設備。

圖一、昇達科主攻(中游)多工器、元件與衛星寬頻關係密切



上游	中游	下游
機電產業 精密加工 精密鑄造 精密鈹金沖壓 化工產業 電鍍 表面塗裝 金屬產業 鋁、銅原料 測試產業 向量網路分析儀	無線通訊零組件產業 功能性前端通訊元件	通訊設備產業 傳輸/接取設備 無線用戶迴路 微波設備 微波基地台 衛星地面收/發機 無線區域網路接取點 電信服務產業 無線寬頻網路 數位微波傳輸 數位毫米波傳輸

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



資料來源：網路、公司、宏遠投顧整理

二.25 年營運概況及 26 年展望

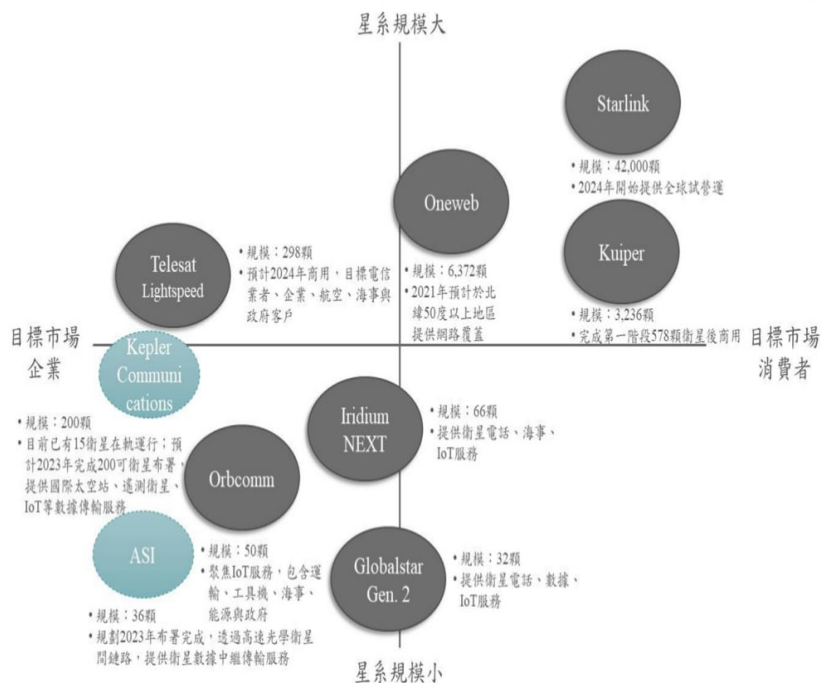
1.昇達科於低軌道衛星的地面型天線與元件為一大動能

LEO 衛星用於高速寬頻(HTS)帶動天線領域的創新，常用的碟型天線，分為雙碟型天線追蹤系統(每一個單價\$25~\$35)，適用於車聯網，但需要較高維護成本。另一種平板天線則是符合經濟效益之傳輸，平板天線成本約 2~4 萬美元不等，目前為止德國、美國、英國各家供應商都在致力於降低天線單價至 1,000 美元以下(若能降至 300~700 美元最適)，希望透過天線零組件降價之後，有助於 LEO 衛星追蹤用的天線模組放量，方能帶動台系系統業者(台揚、啟碁)等廠商的營運動能。

LEO 星系商機將對地面帶來相位陣列平板天線、衛星 IoT 應用需求，相位陣列天線與 5GmmWave 技術相近，而衛星 IoT 由晶片廠商主導類似 NTN NB-IOT 的規格制定。衛星地面設備產值佔整體達到 77%，隨著 LEO 衛星系帶動新型 VSAT 商機。而在衛星製造部份，系統整合將由太空中主導，搭配元件(金屬結構件、天線、太陽能板)等，零組件國產化也會是趨勢之一。

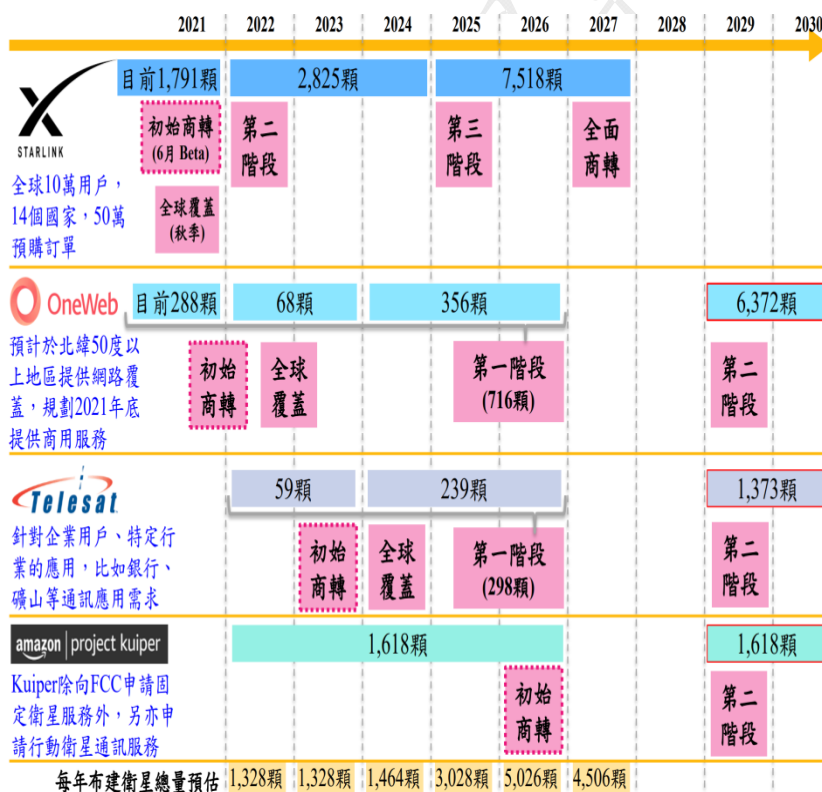
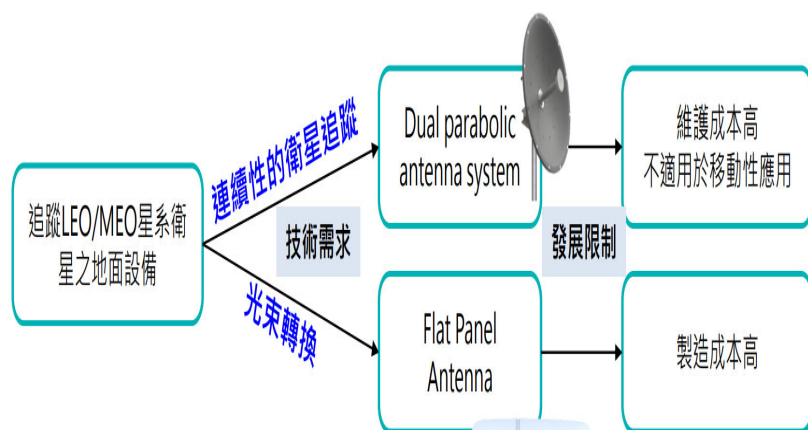
昇達科於 2021 年 10 月底法說會中指出，展望 2022 年主要成長動能來自，美系 S 客戶低軌道衛星建置數量領先，所對應之地面 Gateway 天線與多工器持續增量，以預估 4~5 萬顆(一顆天上低軌衛星對應之地面的天線接收模組量為 2,000~4,000 組不等)，平均單價達數千美元，估計對於昇達科 2021 全年營收約呈現 1~1.5X 增長，未來數年內成長幅度倍數成長，量體分 3~5 年之間陸續認列。

圖二、LEO 衛星及其計畫迄今投入業者眾多



LEO constellation players (Project)	SpaceX (Starlink)	OneWeb (同名)	Iridium (Iridium Next)
供應策略	垂直整合	策略合作	外包
衛星製造	自行研製、善於系統整合	合資公司研製	委外製造
衛星承包商	SpaceX	OneWeb Satellites	Thales Alenia Space
發射服務	自行研製	外包	外包
發射承包商	SpaceX	Arianespace Virgin Galactic	SpaceX
發射方式	Falcon 9 一箭60星	Soyuz ST-B、Soyuz-2 一箭6星、一箭34星	Falcon 9 一箭10星
進展	已成功發射第十批 2019/05: 60顆升空 2019/11: 60顆升空 2020/01: 60+60顆升空 2020/02: 60顆升空 2020/03: 60顆升空 2020/04: 60顆升空 2020/06: 60+58顆升空 2020/07: 57顆升空	已成功發射第三批 2019/02: 6顆升空 2020/02: 34顆升空 2020/03: 34顆升空	2019年已完成Iridium二代部署66+9顆，並啟動商用
備註		2020/03聲請破產 2020/07進行首次拍賣	

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

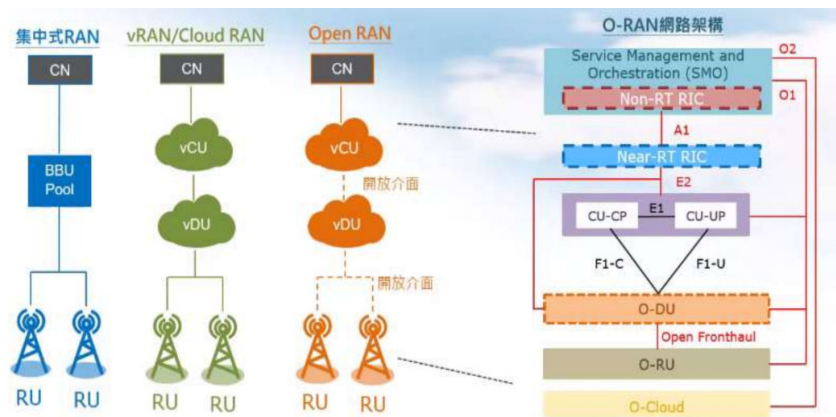


資料來源：公司、工研院(IEK)、MIC、宏遠投顧整理

2.未來 2~3 年為 5G 專網建置高峰，5G 基地台 RRH 開始貢獻

根據研調機構資料指出，無線接入網聯盟，OpenRAN Alliance 包含 (Facebook、Mavenir、Vodafone、Rakuten) 等產業大廠，領導的電信基礎設施計畫，其中推出 Evenstar RRU Program，聯盟目標希望能夠在 OpenRAN 生態體系中，為電信營運商提供 4G、5G 網路 RU 設備，而新一代的 RU 支援 O-RAN 聯盟的分散式架構，能夠讓營運商提高部署彈性，降低部署成本，預期將成為網通與系統業者長線成長動能。

圖三、5G 專網建置趨勢為未來 2~3 年內趨勢



資料來源：公司、宏遠投顧整理

圖四、昇達科 5G 基地台 RRH 與 5G 專網關係密切

應用產業：無線行動通訊(5G基站/RRH & 回傳網路)
衛星寬頻網路(地面站/終端設備/衛星酬載)



電信營運商	部署O-RAN進程
Dish(Americas)	2023年以前要達到70%以上覆蓋率，合作夥伴有NOKIA、Fujitsu、Vmware、台揚科技、AltioStar、Mavenir
AT&T(Americas)	1.) 與NOKIA合作推出O-RAN的RIC控制器，進行5G mmWave測試 2.) 與Samsung、Ericsson合作進行5G RU與BBU測試
Verizon(Americas)	與Samsung簽約進行5G低頻網路測試
T-Mobile(Americas)	已加入O-RAN Alliance但尚未進行測試佈建
Vodafone(Europe)	未來6年在英國佈署2,500個O-RAN
Telefonica(Europe)	預計在德國啟用1,000個O-RAN
Deutsche Telekom(Europe)	2021年先在德國佈署25個O-RAN站點，預計2024年以前會放量
Jio(India)	已與Qualcomm合作5G O-RAN平台，與OEM廠商合作生產5G設備
Airtel(India)	1.) 已與Qualcomm合作5G O-RAN平台 2.) 與Mavenir、Xilinx、AltioStar、NEC、中磊合作建立5G生態系

資料來源：網路、公司、宏遠投顧整理

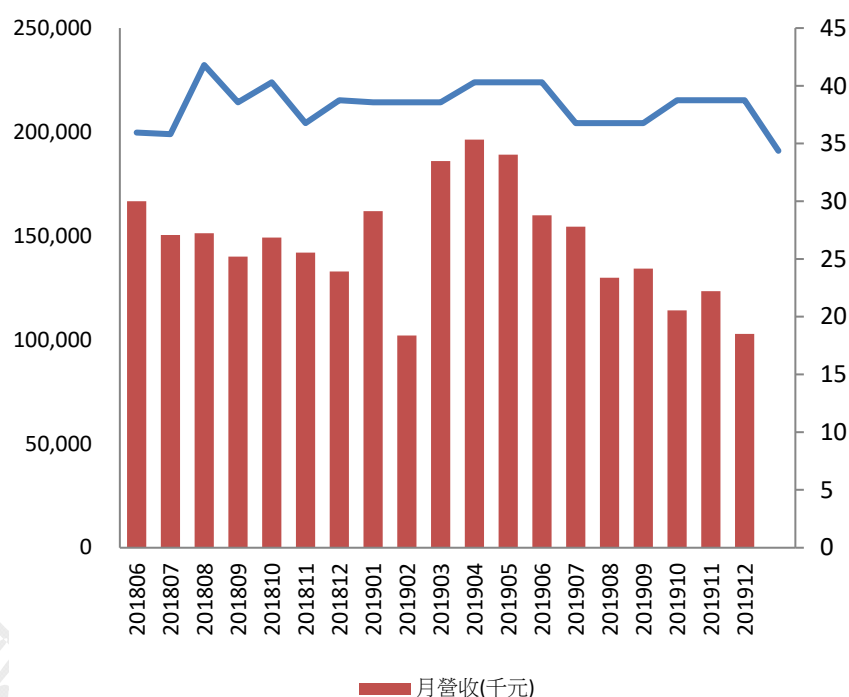
本報告僅供宏遠投顧內部及客戶參考，雖已力求正確與完整，但因時間及市場客觀因素改變所造成產業、市場或個股之相關條件改變，投資人需自行考量投資之實際狀況與風險，本公司恕不負擔任何法律責任及做任何保證。非經本公司同意，不得將本報告加以引用或轉載

叁、業績及獲利預估

一. 1Q26 低軌衛星新品量產初期，單季 EPS 為+3.84 元

昇達科公告 1Q26 營收為 10.20 億元，+22.30%QoQ，毛利率為 57.98%，單季 EPS+3.84 元。展望 2026 年，受惠 S 客戶與 A 客戶低軌道衛星量體貢獻營收，毛利率持續優化。預估昇達科 2Q26 營收為 10.79 億元，+5.78%QoQ，毛利率為 61.77%，單季 EPS+4.55 元。

圖五、營收與相對應毛利走勢

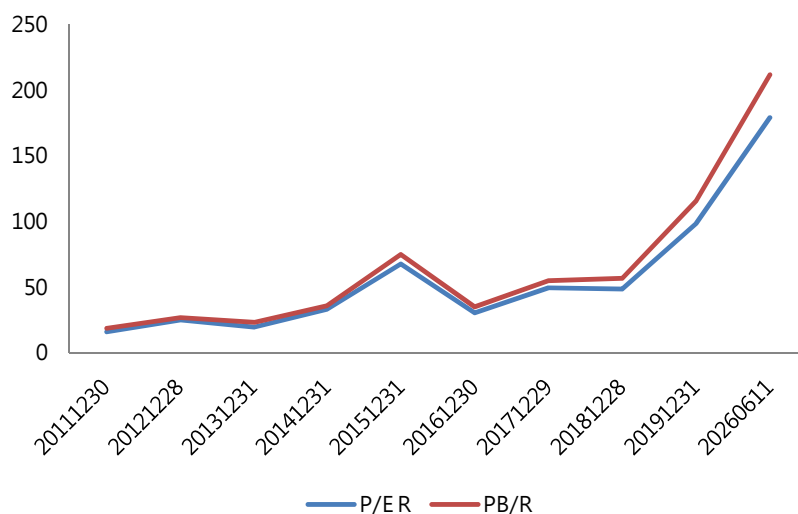


資料來源：宏遠投顧整理

二. 低軌道衛星量增，估 2026 年 EPS+20.73 元、估 2027 年 EPS+39.10 元

昇達科(3491)競爭優勢以核心微波/毫米波技術與國際通訊大廠合作開發數位微波/毫米波模組與元件、衛星通訊天線模組與多工器等，能即時提供工程試製品，快速導入量產之生產彈性，希望憑藉技術優勢獲取更多客戶信賴與認證。展望 2026 年預估昇達科年營收為 47.42 億元，+93.39%YoY，毛利率為 61.66%，稅後淨利為 13.68 億元，稅後 EPS+20.73 元；展望 2027 年預估昇達科年營收 81.96 億元，+72.84%YoY，毛利率為 64.37%，稅後淨利為 25.81 億元，稅後 EPS+39.10 元。

圖六、PE/PB Band



資料來源：宏遠投顧整理

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(F)	26Q3(F)	26Q4(F)	2026(F)	2027(F)
營業收入	2,335	620	514	484	834	2,452	1,020	1,079	1,258	1,385	4,742	8,196
營業毛利	1,198	314	223	229	489	1,254	592	666	787	879	2,924	5,275
營業費用	576	147	129	145	259	679	278	272	333	370	1,253	2,056
營業利益	622	167	94	84	230	574	314	394	454	509	1,671	3,219
營業外淨收入（支出）	127	17	-16	29	37	67	5	-5	29	26	55	59
稅前純益	749	183	78	113	267	641	318	390	483	535	1,727	3,278
稅後純益	547	143	71	88	216	518	253	300	386	428	1,368	2,581
稅前 EPS（元）	11.74	2.77	1.17	1.69	3.88	9.51	4.63	5.90	7.32	8.11	25.97	49.67
稅後 EPS（元）	8.29	2.17	1.08	1.34	3.27	7.85	3.84	4.55	5.86	6.49	20.73	39.10
股本	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
稅後股東權益報酬率 %	76.75	13.13	5.77	6.78	15.54	41.21	15.75	16.13	17.89	16.82	66.59	67.64
每股淨值（元）	16.50	18.66	19.74	21.07	24.35	24.35	28.18	32.73	38.59	45.08	45.08	84.18
毛利率 %	51.31	50.57	43.35	47.31	58.57	51.13	57.98	61.77	62.55	63.48	61.66	64.37
營利率 %	26.63	26.89	18.22	17.37	27.57	23.43	30.74	36.57	36.05	36.78	35.24	39.28
稅前純益與前期比較 %	150.27	-5.34	-14.48	8.24	8.68	-14.41	-0.81	4.91	2.27	0.26	169.32	89.86
稅前純益率 %	32.08	29.58	15.10	23.34	32.02	26.14	31.21	36.12	38.39	38.65	36.41	40.00
稅後純益率 %	23.42	23.05	13.83	18.24	25.90	21.14	24.81	27.82	30.71	30.92	28.85	31.49

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

3491 昇達科 永續發展概況

CMoney ESG Rating

評鑑年季：2026Q2

CMoney ESG Rating	交易所公司治理評鑑	產業排名
6	6%至20%	39/90
E		
S		
G		

※評等1-10分，10分最高

永續報告書連結

nplus.twse.com.tw/api/api/MopsSustainReport/data/FileStream?id=b1354cc8-d605-4a32-ae67-5

報告書保證確信 驗證單位：會計師確信認證單位：利安達平和聯合會計師事務所 Reanda Taiwan



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	1,286	57	1,230
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 2024年企業用水量增加26.59%，營收增加47.3%

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	9,269	-	-
2023	7,322	-	-
2022	6,367	-	-
2021	6,375	-	-

*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 公司未揭露員工人數與福利費用資訊

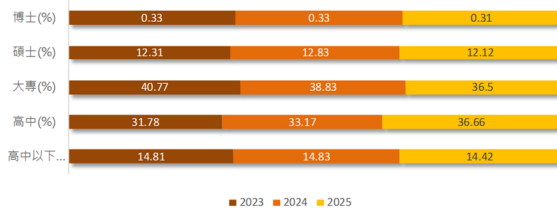
員工人數統計			
年度	員工人數(人)	員工人數增減(人)	福利費用(千)
2025	未揭露	-652	644,747
2024	652	104	604,097
2023	548	-46	450,993
2022	594	12	488,946
2021	582	2	452,086

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 2025年員工學歷分布，碩士以上學歷佔12.43(%)

員工學歷分布

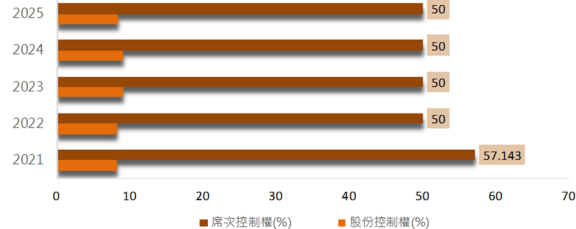
學歷/年度	2023	2024	2025
博士(%)	0.3	0.3	0.3
碩士(%)	12.3	12.8	12.1
大專(%)	40.8	38.8	36.5
高中(%)	31.8	33.2	36.7
高中以下(%)	14.8	14.8	14.4

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%，股份控制權減少0.65%

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	50.00	8.31	0.0039
2024	50.00	8.96	0.0046
2023	50.00	8.97	0.0046
2022	50.00	8.97	0.0047
2021	57.14	8.21	0.0053

資料來源：CMoney、企業揭露資訊

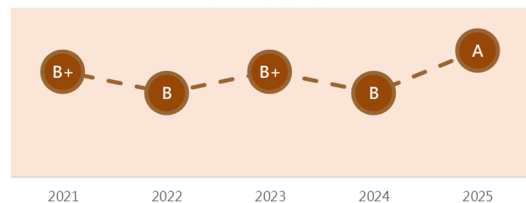
公司治理評鑑

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	36%至50%	B	0.19	0.29	0.17	0.35
2023	21%至35%	B+	0.22	0.31	0.19	0.28
2022	36%至50%	B	0.2	0.33	0.23	0.24
2021	21%至35%	B+	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