



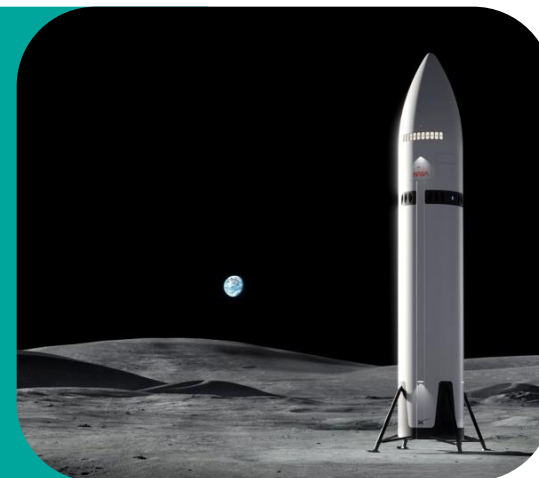
市場熱門話題_SpaceX與太空產業概況

商品業務處 | 財管商品部 | 海外股票科

2026/6/10

SpaceX 6/12 IPO上市

挑戰全球最大規模IPO



SpaceX 6/12 IPO上市，太空經濟加速落地



SpaceX已於5月20日正式向SEC提交S-1招股書，預計將在2026年6月12日在那斯達克交易所掛牌上市(股票代號：**SPCX**)。本次IPO預計募集高達750億至800億美元，上市估值挑戰1.75兆至2兆美元，將創下全球史上最大規模的IPO。旗下三大業務包括太空(Space)、通訊連接(Connectivity)及人工智慧(AI)，**在併購xAI後，定位已從純粹的「火箭發射公司」升級為「太空通訊與 AI算力巨頭」。**



5/20(三)
遞交S-1招股書

6/11(四)
正式訂價

6/4(四)
啟動Roadshow

6/12(五)
正式掛牌上市
股票代號：**SPCX**

SPACEX



SpaceX上市後將進入美股市值前十大公司



募集金額

750-800億
美元

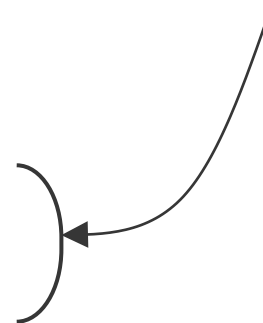
- 上市後，市場上初期僅約5.0%股票流通，這將牽動後續納入指數後的佔比權重。
- 初期高達95%股份被鎖住，儘管有超過四成掌握在馬斯克手上，剩餘股份仍會對股價產生潛在波動。

上市估值

1.75-2.0兆
美元

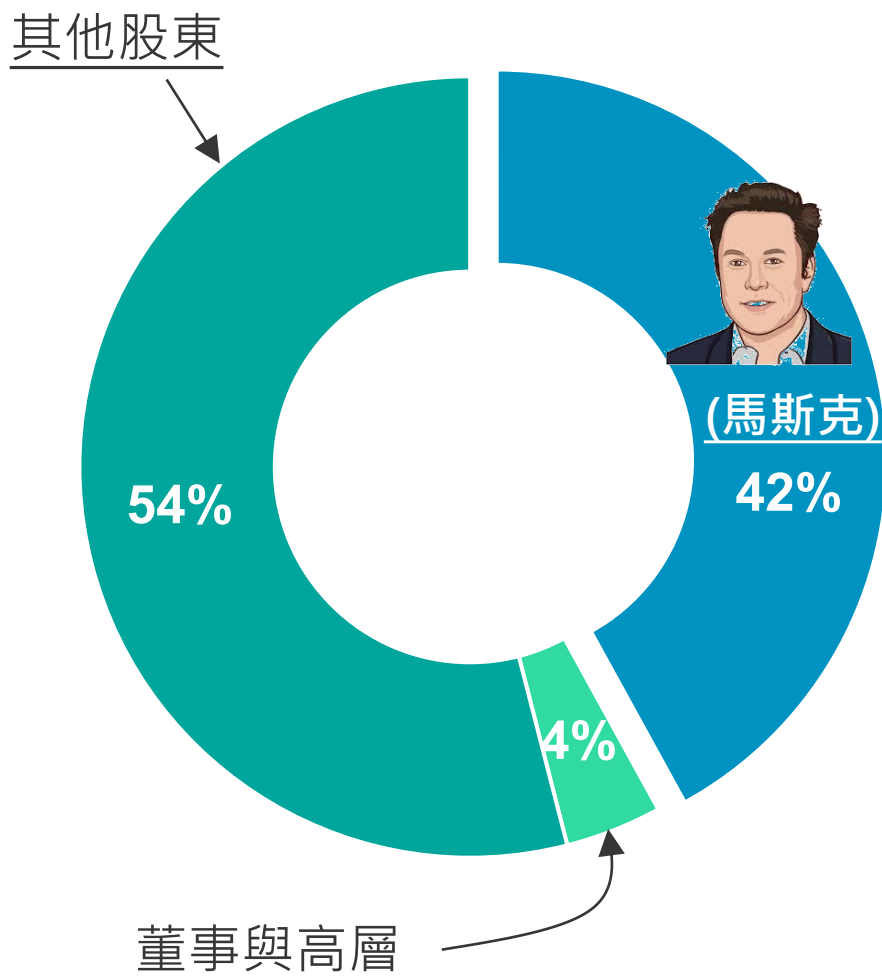
商品 503			↓ 總市值
	NVDA	NVIDIA Corporation	5.05 T USD
	AAPL	Apple Inc.	4.43 T USD
	GOOGL	Alphabet Inc. Class A	4.39 T USD
	GOOG	Alphabet Inc. Class C	4.39 T USD
	MSFT	Microsoft Corporation	3.06 T USD
	AMZN	Amazon.com, Inc.	2.64 T USD
	AVGO	Broadcom Inc.	1.88 T USD
	TSLA	Tesla, Inc.	1.54 T USD
	META	Meta Platforms Inc Class A	1.49 T USD
	LLY	Eli Lilly and Company	1.08 T USD

上市後將一舉進入美
股市值前十大公司



公司股本結構，馬斯克掌握絕對控制權

SpaceX(SPCX)公司股本結構



馬斯克：持股比重高達42%

馬斯克本人持股比重高達42%，約64.19億股，其中Class A約8.49億股、Class B約55.69億股。

- Class A：1股代表1張投票權
- Class B：1股代表10張投票權，無法公開交易，馬斯克掌握九成以上股份。



A+B，馬斯克擁有85.1%絕對控制的投票權。



招股書揭露，董事會於1月通過激勵方案，當公司市值超過7.5兆美元、100萬人常駐火星，馬斯克將再額外獲得2億股Class B (分拆前數字，分拆後為10億股)。



董事與高層：合計持股比重約4%



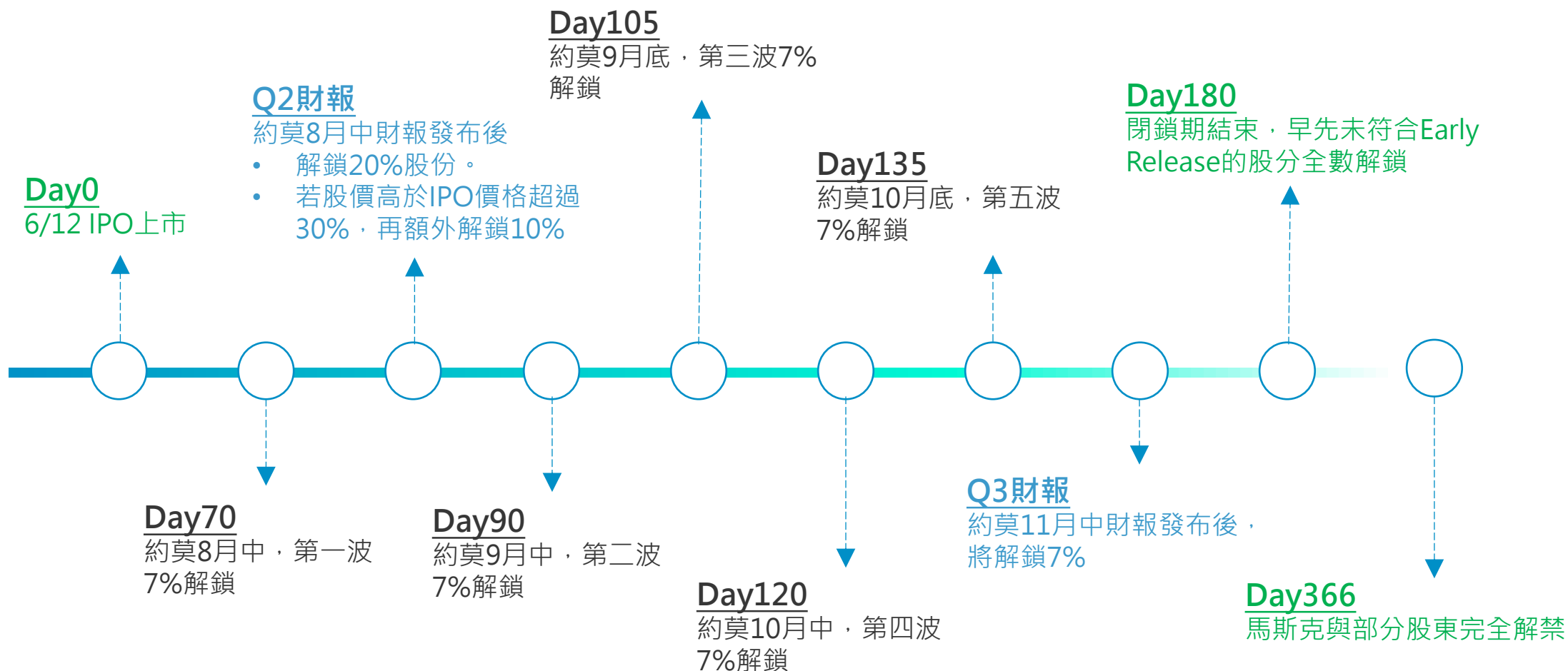
其他股東：合計持股比重約54%

包括員工、大型資產管理、風險投資、Alphabet等早期投資人，以及IPO後的股東們。

SpaceX股票禁售期時間軸



SpaceX的IPO，因募集規模龐大，除既有的閉鎖期外，還額外設計「Early Release (提前解禁條款)」。這是一種滾動、分批式的在滿足特定條件下，供內部人士提前賣出部分比例的股票。從時間軸來看，**8月中開始到11月中這段期間，每隔2-3個禮拜就會有一波股票解鎖，屆時對股價產生極高不確定性。**



資料來源：SpaceX。

本文內容僅供參考之用，本公司恕不負任何法律責任亦不作任何保證

各重要指數成分股納入資格整理



基準指數	標普500指數	MSCI世界指數	那斯達克100指數	那斯達克100指數 (納入Fast Entry)
規模/資格	1. 市值大於180億美元 2. 必須為美國公司	依據各國市場總市值規模， 涵蓋全球成熟與新興市場的中/大型股	1. Nasdaq交易所上市 2. 市值前100大且非金融公司	成分股可短暫超過100檔， 直到12月進行年度調整
獲利能力	近一季且過去四季GAAP稅 後盈餘總和 > 0	未規定	未規定	未規定
流動性/ 自由流通股	自由流通股比率 ≥ 50%	自由流通股比率 ≥ 15%	自由流通股比率 ≥ 10%	未規定
指數調整頻率	3 / 6 / 9 / 12月	2、8月微調； 5、11月大調	3 / 6 / 9月微調 12月年度調整	3 / 6 / 9月微調 12月年度調整
IPO後多久可納入指數	12個月	Early Inclusion下T+10	原則上3個月，但通常要等到12月的年度調整才會正式納入	若第7個交易日進入市值前40大，最快第15個交易日盤後正式納入
篩選方式	指數委員會決定 (符合資格後再篩選)	依規則	依市值排名，且近三個月日均成交量達500萬美元	豁免流動性審查
權重計算	自由流通股市值加權	自由流通股市值加權	修正市值加權，單一成分股權重上限為24%	修正市值加權，單一成分股權重上限為自由流通股比例的3倍

注意事項：自由流通股，係指流通在外且可交易的股數，不包括仍受閉鎖期限制的股份。因此，SpaceX IPO上市後初期自由流通股不到5%，即便經市值加權後整體佔指數權重仍然有限；不過隨著Early Release條款及閉鎖期結束，整體佔指數權重料將逐步攀升。

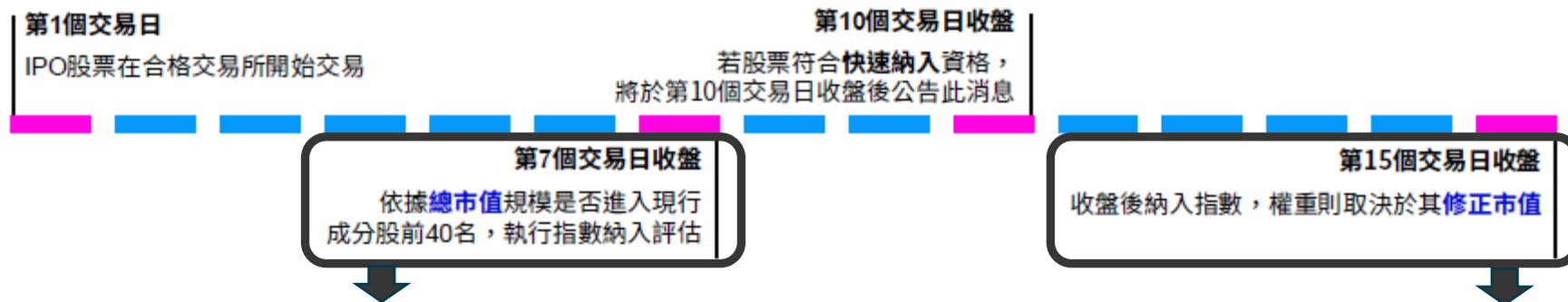
資料來源：富邦金控。

本文內容僅供參考之用，本公司恕不負任何法律責任亦不作任何保證

SpaceX最快上市後第15個交易日盤後納進成分股



那斯達克100指數編製方式在今年5月迎來重要更新，將符合「快速納入(Fast Entry)」規則的大型IPO，最快可以在上市後的第15個交易日盤後正式納入指數成分股。快速納入重點說明及時程如下：



當第7個交易日收盤後整體市值確定排進那斯達克100指數成分股的前40名，不排除會先行引發第一波散戶資金流入

一直要到第15個交易日盤後正式納入成分股後，指數資金才會啟動配置，權重將取決於「修正市值」



何謂「修正市值」？

修正市值指的是，所有合格上市股分市值(總市值)或自由流通股比例最高3倍下的市值，兩者取其低來當作權重計算，排除過往自由流通股比例至少10%的限制。

以SpaceX為例，IPO上市後，自由流通股比例不到5%。這邊就先直接假設自由流通股比例為5%、納入指數當下市值約1.5兆美元。這時候SpaceX的修正市值為1.5兆美元或1.5兆美元*15%，兩者取其低。因此，最終SpaceX將以2,250億美元為其修正市值來計算權重。



注意事項

受到SpaceX多數持股掌握在馬斯克手上(約42%)，即便禁售期結束後且未超過一年，整體自由流通股比例大約50%上下，明顯低於其他大型股，如輝達96.4%、蘋果99.7%、Alphabet 89.3%、微軟99.9%、亞馬遜90.9%、博通97.6%。

SpaceX初期吸引來自指數型ETF的資金將有限



代號	名稱	市值(億美元)	權重
NVDA	輝達	51,969.50	12.52%
AAPL	蘋果	45,569.10	10.97%
GOOGL	Alphabet Class A	43,495.70	10.47%
GOOG	Alphabet Class C	43,094.60	10.38%
MSFT	微軟	31,744.70	7.64%
AMZN	亞馬遜	26,894.90	6.48%
AVGO	博通	22,690.00	5.46%
TSLA	特斯拉	15,913.00	3.83%
META	Meta Platforms, Inc.	15,813.90	3.81%
MU	美光科技	12,174.60	2.93%
AMD	超微	8,846.33	2.13%
ASML	艾司摩爾	6,653.70	1.60%
INTC	英特爾	5,664.80	1.36%
CSCO	思科	4,985.91	1.20%
LRCX	Lam Research Corporation	4,298.33	1.04%
COST	好市多	4,267.19	1.03%
AMAT	應用材料	3,975.91	0.96%
NFLX	Netflix	3,432.64	0.83%
TXN	德州儀器	2,808.46	0.68%
KLAC	KLA Corporation	2,775.99	0.67%
MRVL	Marvell Technology, Inc.	2,638.83	0.64%
QCOM	高通	2,635.11	0.63%
PANW	Palo Alto Networks, Inc.	2,288.31	0.55%
SPCX	SpaceX	2,250.00*	0.54%
ADI	Analog Devices	2,131.83	0.51%



假設：

- 納入指數當下總市值：1.5兆美元
- 自由流通股比例：5%

修正市值：2,250億美元

- 假設SpaceX納入指數當下市值1.5兆，基於那斯達克100指數Fast Entry的規定，最終只能以2,250億美元來計算權重。
- **2,250億美元，在那斯達克100指數成分股中排27名，換算權重僅約0.54%。**
- **意味著SpaceX納入那斯達克100指數，初期吸引來自指數型ETF的資金將有限。**隨著閉鎖期期間及結束後股份逐漸打開，權重才有望進一步上升。

資料來源：aastocks，資料截至20260603；*2,250億美元係指SpaceX的修正市值，非指公司整體市值。

本文內容僅供參考之用，本公司恕不負任何法律責任亦不作任何保證

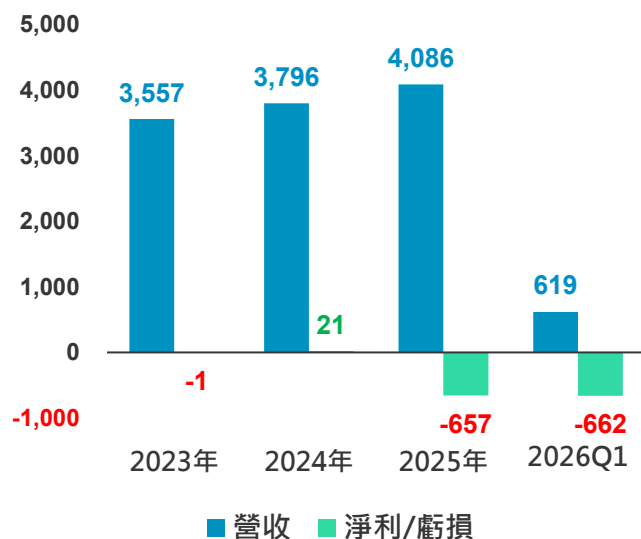
SpaceX三大業務：太空、通訊連接、AI



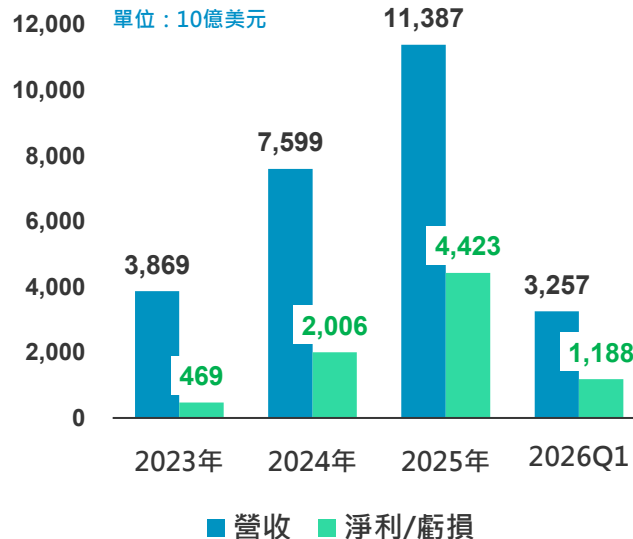
- SpaceX旗下三大業務包括通訊連接(Connectivity)、太空(Space)及人工智慧(AI)。
- 通訊連接業務為主要營收及獲利貢獻來源，關鍵來自Starlinks的覆蓋與用戶快速增長。根據招股書所揭露，截至2026年3月底，用戶數已正式突破1,000萬、年增幅度高達105%，服務範圍覆蓋164個國家/地區。用戶數快速擴張來自低價策略的執行，此舉也導致月均ARPU*從2023年的99美元降至最新的66美元。
- 太空業務去年貢獻整體營收約22%、40.86億美元，主要營收來自Starship(星艦)發射的貢獻。根據招股書所揭露，Starship已完成12次飛行測試，預計下半年開始商業化。Starship是公司商業邏輯的基礎，只有Starship完成大規模可重複性發射，Starlink的覆蓋擴張才能加速。

SpaceX三大業務：太空Space(左)、通訊連接Connectivity(中)、人工智慧AI(右)

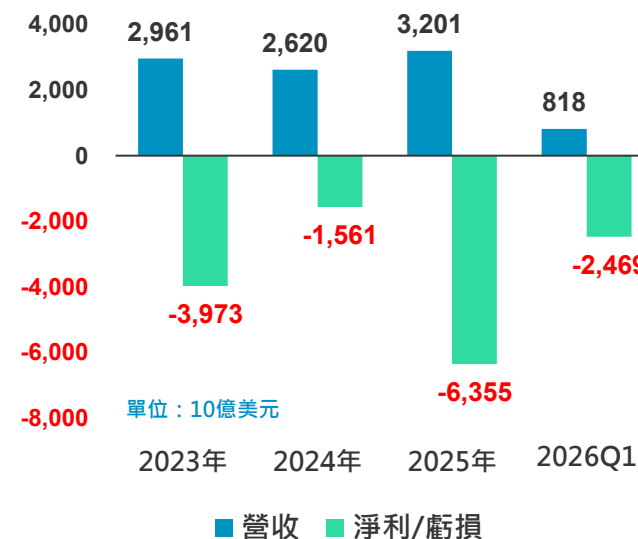
單位：10億美元



單位：10億美元



單位：10億美元



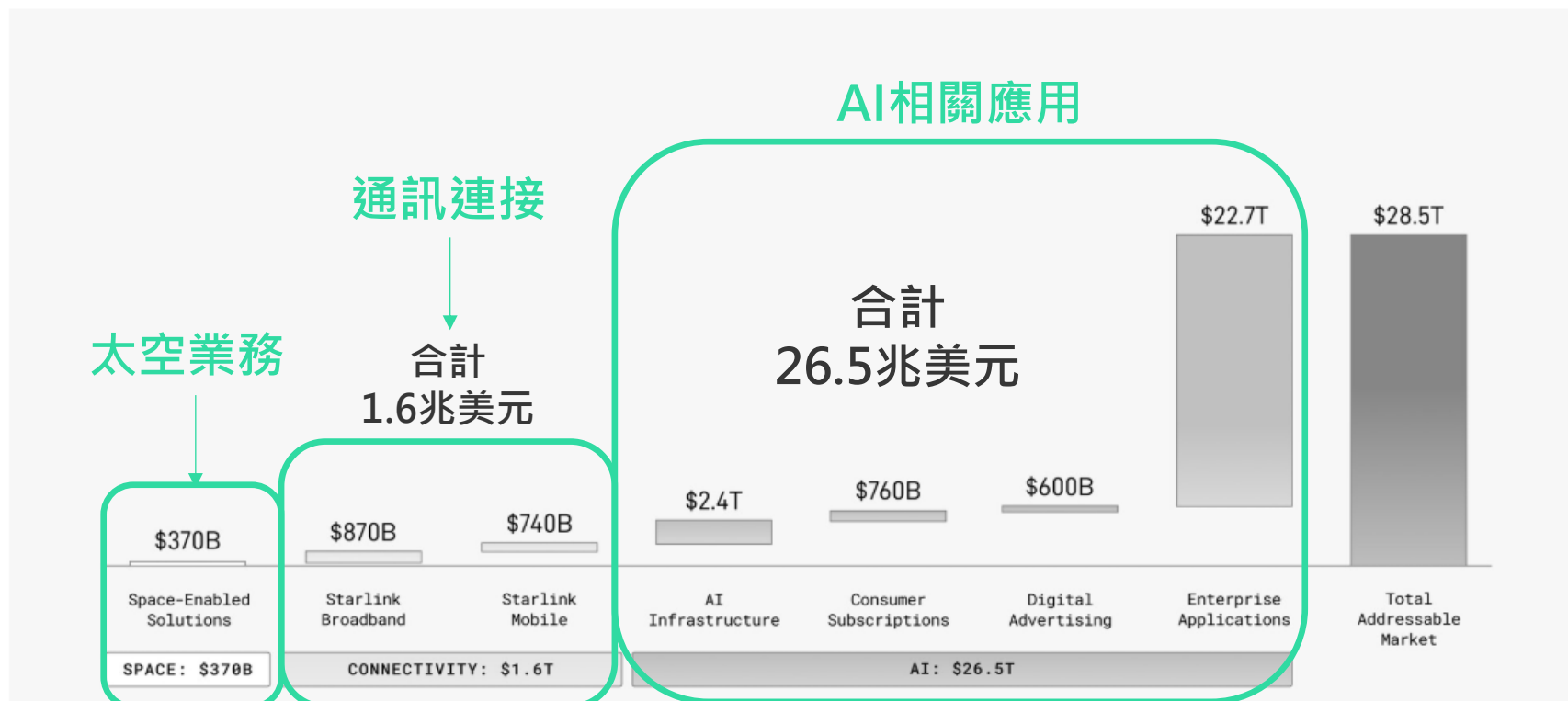
資料來源：SpaceX；ARPU(Average Revenue Per User)·平均每位用戶數營收貢獻。

本文內容僅供參考之用，本公司恕不負任何法律責任亦不作任何保證

馬斯克描繪的太空經濟規模，AI應用占大宗

公司第三大業務為AI人工智慧，主要核心為Grok大型語言模型跟X社交平台，但同時也是主要虧損及資本支出來源。若排除掉AI人工智慧業務，公司早已處在獲利階段，然而根據招股書上所提及，**馬斯克所描繪的太空經濟潛在總市場規模高達28.5兆美元，其中有26.5兆來自AI相關應用所貢獻**，自然迫使公司不得不加入其他科技公司的AI軍備競賽。

SpaceX's Estimated TAM by Segment



資料來源：富邦投顧。

本文內容僅供參考之用，本公司恕不負任何法律責任亦不作任何保證

SpaceX商業敘事邏輯，終極垂直化供應鏈

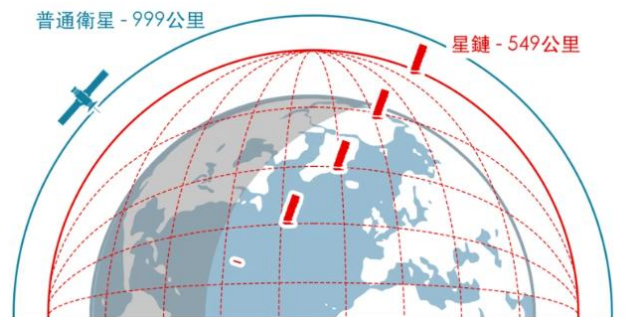


星艦/火箭發射

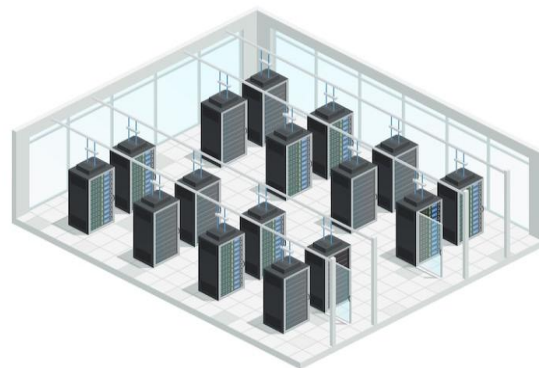


(敘事邏輯的起點)

Starlinks(星鏈)



初期挹注AI業務



AI資料中心上軌道

- Starlinks持續佈建，一來確保穩健現金流，援助其他待成長業務；二來掌握全球通訊話語權。
- 資料中心上軌道，資料/算力傳輸，仰賴高頻寬通訊。

算力透過星鏈回傳至地面

- 初期建置成本高，後續藉由太陽能及宇宙真空環境，一舉突破地球上電力及散熱限制，降低算力成本。
- AI算力成本大舉降低，太空經濟AI潛在相關應用龐大，一旦形成規模經濟，潛在利潤有望呈現J曲線成長。

SpaceX合作夥伴與競爭對手



合作夥伴

EchoStar

2025年9月，SpaceX收購了迴聲星通信(EchoStar)用於衛星和移動通信的AWS-4和H頻段頻譜許可證。這筆交易的支付方式獨特，包含高達85億美元的現金以及價值85億美元的SpaceX股票。



Planet Labs

Planet Labs 擁有全球規模最大的地球觀測衛星座之一，衛星數量達數百顆。然而，這些衛星設計壽命相對較短(約3至5年)，因此公司必須持續且頻繁地進行補發與升級，以維持整體觀測能力與數據品質。Planet Labs 為 SpaceX 主要的商業發射合作夥伴。

T-Mobile

T-Mobile是SpaceX「手機直連衛星(Direct-to-Cell)」服務中最關鍵的電信合作夥伴之一。利用T-Mobile現有的5G頻譜，讓Starlink衛星在太空中扮演「基地台」角色，直接向地面手機提供訊號覆蓋。

高通

高通 (Qualcomm) 與SpaceX正積極合作推動5G非地面網路 (5G NTN) 技術，目標是讓一般智慧型手機透過星鏈 (Starlink) 等低軌衛星直接接收訊號。雙方致力於將5G NR-NTN標準納入底層晶片，實現無縫的天地一體化通訊。

Alphabet

Google (Alphabet) 與 SpaceX 正在洽談建立「軌道資料中心」的合作計畫，突破地面資料中心的耗電與散熱瓶頸。此外，Google 長期為 SpaceX 的早期投資者，持有其約 7%的股份。**最新消息指出，Google與SpaceX簽署合約，將從今年10月開始至2029年6月，向後者每月支付9.2億美元購買算力，整體合約達300億美元。**

資料來源：富邦投顧、MoneyDJ、個別公司。

本文內容僅供參考之用，本公司恕不負任何法律責任亦不作任何保證

競爭對手



Rocket Lab

Rocket Lab 是一間總部位於美國加州、並於紐西蘭擁有專屬發射場的全球頂尖私人航太企業。以其高頻率且極度可靠的「Electron」小型運載火箭成為全球小衛星發射市場的霸主。



AST SpaceMobile

AST SpaceMobile是一家美國的衛星通訊服務業者，為SpaceX的Starlinks業務的主要競爭對手，但同時也是火箭發射夥伴之一。



Firefly Aerospace

Firefly Aerospace是一家美國小型衛星發射系統供應商，並以名為Alpha的小型衛星發射火箭而聞名。目前尚未達到可回收火箭技術。

SpaceX未來營運關注重點



① Starship商業化時程

SpaceX敘事邏輯的起點，承載著將衛星、資料中心送上軌道的關鍵。商業化的時間點，牽動公司估值水準。

② Starlinks的ARPU

為擴大用戶數採取低價策略，ARPU不斷下滑，何時見底連帶影響現金流及營業利潤率水準。(見右圖)

③ Anthropic / Google合約

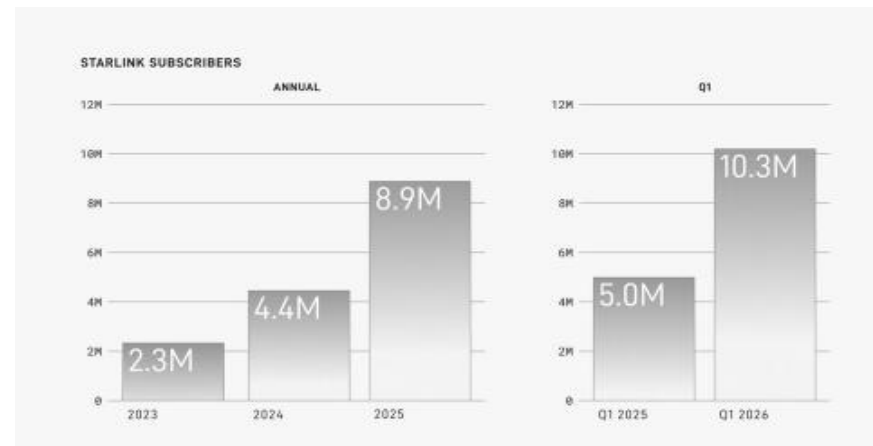
➤ Anthropic

SpaceX於今年5月跟Anthropic簽署算力合約，在2029年5月之前，後者每月支付12.5億美元購買算力。在合約期間最初3個月結束後，任一方皆可提前90天通知終止該合約。

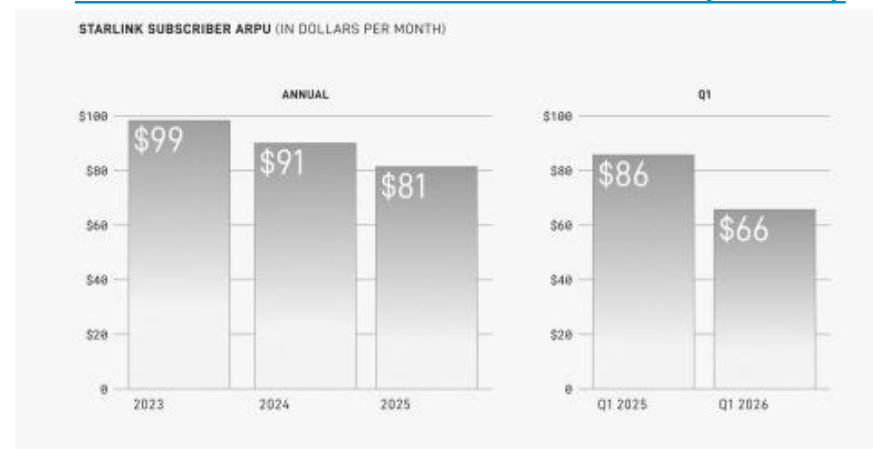
➤ Google

Google與SpaceX簽署合約，將從今年10月開始至2029年6月，向後者每月支付9.2億美元購買算力。若SpaceX未能於9月30日前依約交付算力資源，Google有權在一個月寬限期後終止協議。

Starlinks訂閱數



Starlink訂閱每位用戶月平均收入(ARPU)



資料來源：富邦投顧、鉅亨網。

本文內容僅供參考之用，本公司恕不負任何法律責任亦不作任何保證

太空產業概況

飛向宇宙、浩瀚無垠



太空產業經濟發展三階段

隨著發射成本呈現指數化下降，衛星、太空站、接收站等地球內外基礎設施擴建迎來榮景



藉由可重複發射載具，
降低太空經濟發展門檻

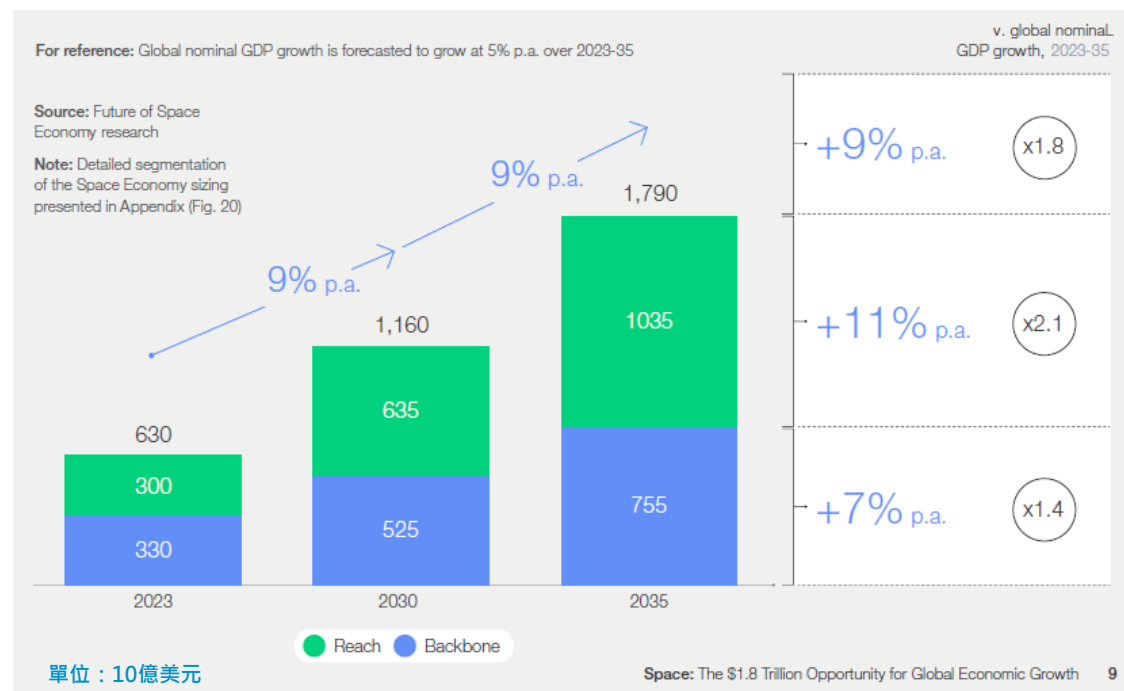
資料、通訊、國防、物流迎來開花
結果；數位經濟進一步滲透

2035年太空產業規模將達1.79兆美元(CAGR 9%)



當前太空產業正處在一個關鍵的轉折點，從過往的由政府主導、資本密集且屬於利基型市場的領域，逐步轉向政府與民間企業合作主導的經濟新紀元。根據世界經濟論壇與麥肯錫顧問共同發表的太空產業研究報告(WEF_Space_2024)指出，太空產業經濟規模將從2023年的約6,000億美元，成長至2035年的1.79兆美元，整體年化複合成長率(CAGR)達9%；樂觀情境下預期將達2.3兆美元、年化複合成長率約13.8%。

太空產業預估經濟規模



驅動成長的關鍵

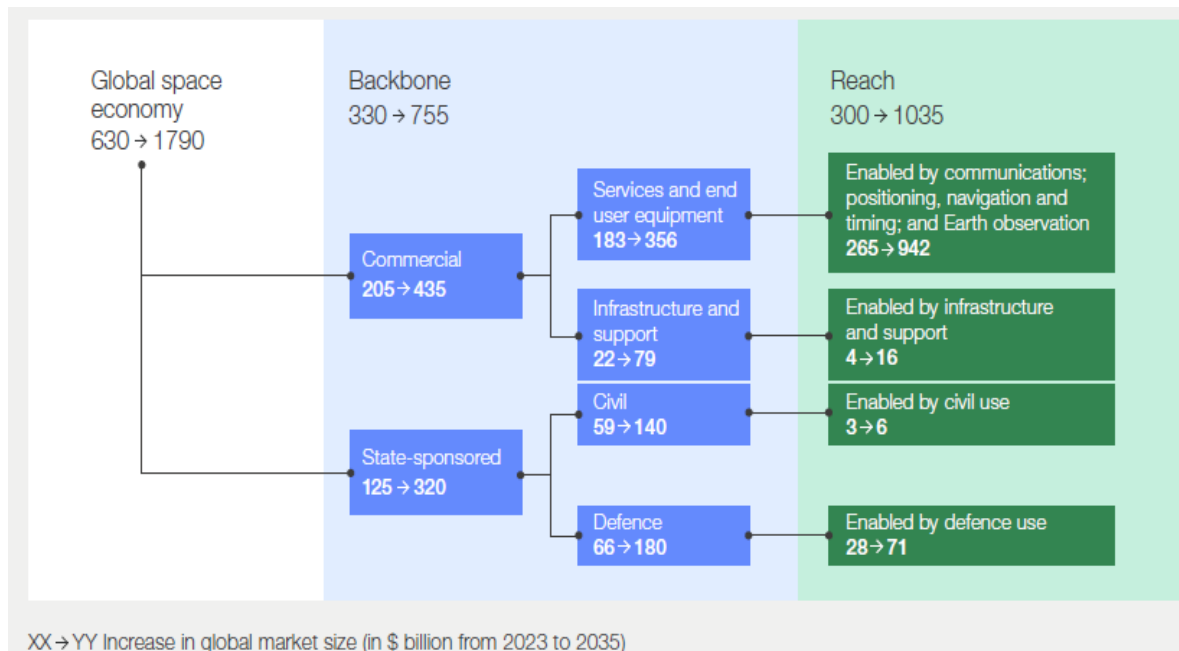
- 1 發射成本的下降(最關鍵)
- 2 商業創新的突破
- 3 投資/應用多元
- 4 文化與全球共識

太空產業初期發展將類比於當前AI革命，基礎設施的擴建將是關鍵，包括可重複發射載具、衛星通訊接受站、太空站、太空環境測試等。

太空產業經濟結構分成兩大核心

太空產業經濟結構可成分兩大核心：基礎骨幹(Backbone)、延伸應用(Reach)。

太空產業經濟結構：基礎骨幹、延伸應用



• 基礎骨幹(Backbone)

太空產業基礎設施端，主要業者聚焦在太空硬體與服務提供商，整體經濟規模將從2023年的3,300億美元成長至2035年的7,550億美元(CAGR 7.0%)。內容包括商業通訊(目前業者最大收入來源)、定位導航、太空基礎設施(受惠於發射成本下滑)、政府資助(當前政府依然是該領域的重要客戶)等。

• 延伸應用(Reach)

此處泛指基礎設施紛紛落地，太空技術所帶來的相關應用，重點在定位與即時監測的突破。整體經濟規模將從2023年的3,000億美元成長至2035年的1.035兆美元。舉凡像是供應鏈與物流優化、生鮮外送服務、影像即時監控，以及衛星寬頻的普及帶動更多人口參與數位經濟。

推動太空經濟成長四大關鍵

① 發射成本下降

- 過去20年，將物體送入太空的成本已降低約10倍。
- 預計到2035年，隨著可重複使用火箭的廣泛使用，每公斤酬載(Payload)的發射成本將再下降約40%。

③ 投資/應用多元

- 太空經濟不再侷限通訊發展，已逐步拓展至物流、數位經濟、資料中心運算等。

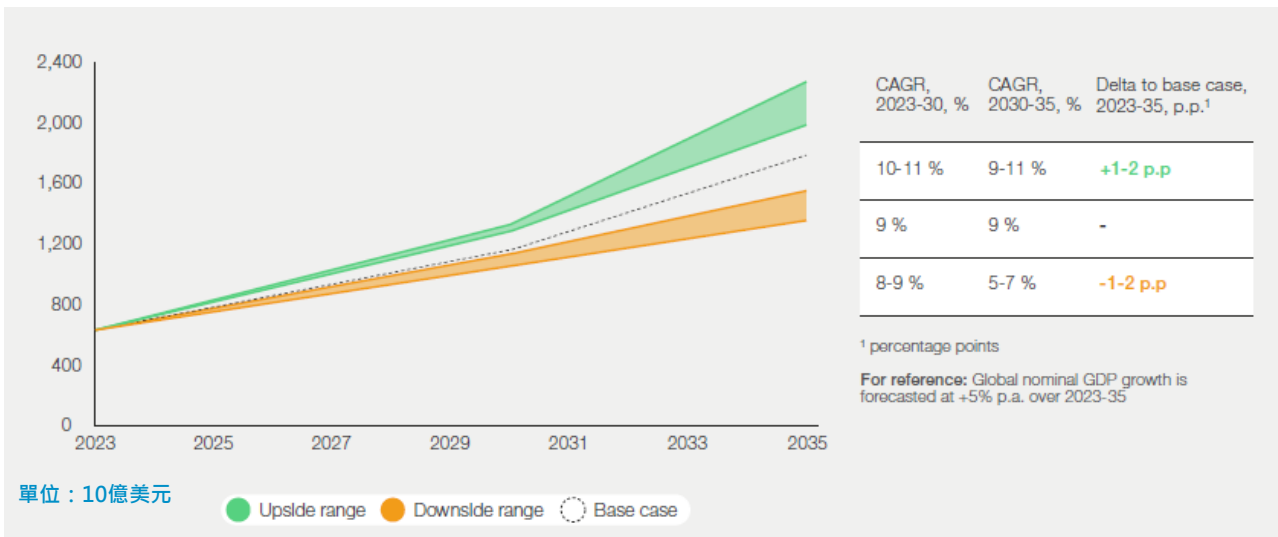
② 商業創新

- 商業創新驅使小型衛星能執行更多任務，再推動資金投入形成自我循環。
- 太空數據使用成本降低，吸引更多非航太產業投入。

④ 文化與全球共識

- 人類好奇心的驅使，更多國家投入資金探索宇宙。

不同情境下太空經濟預估規模



	2023-30 CAGR%	2030-35 CAGR%
樂觀情境	10-11%	9-11%
基準情境	9.0%	9.0%
悲觀情境	8-9%	5-7%

CAGR：年化複合成長率。

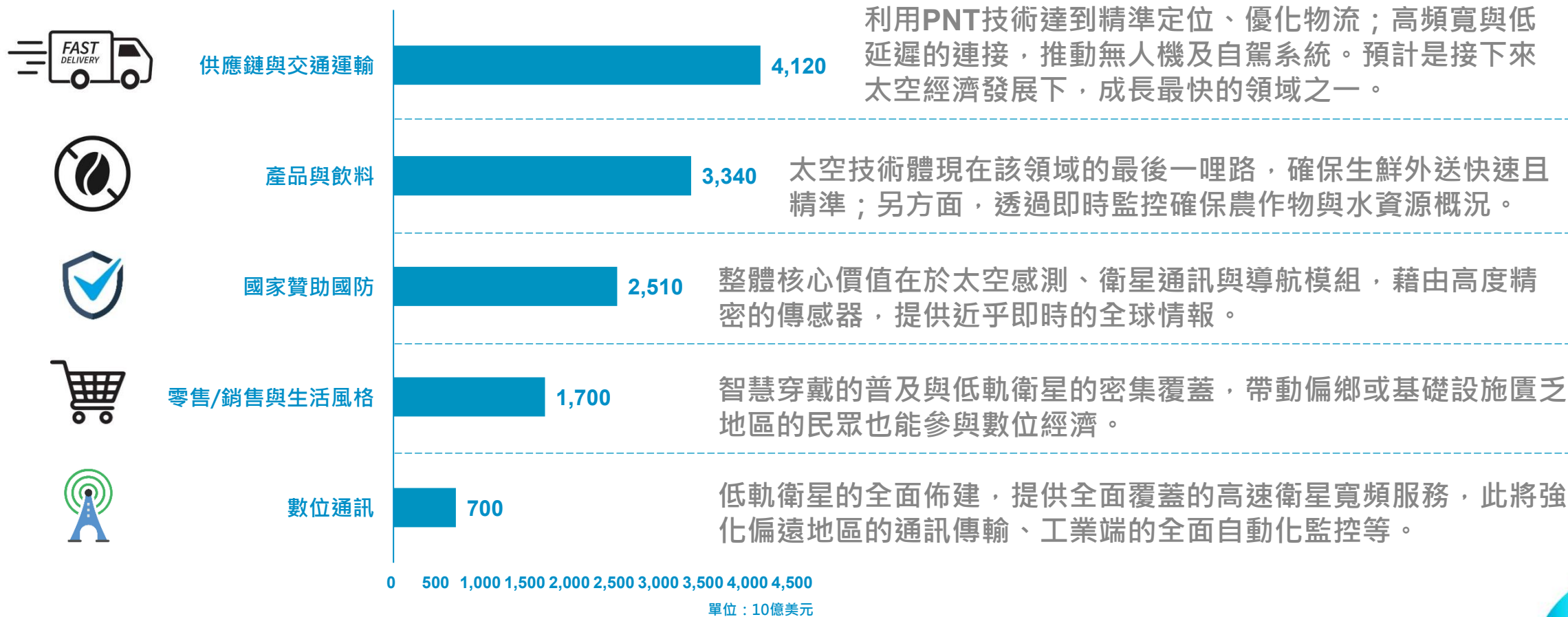
資料來源：WEF_Space_2024。

本文內容僅供參考之用，本公司恕不負任何法律責任亦不作任何保證

太空經濟未來六成產值將由五大產業所推動



隨著太空技術的突破，尤其是在「定位、導航及授時 (Positioning、Navigation and Timing, PNT)」，將令物流優化、生鮮外送完成最後一哩、穿戴裝置的追蹤將更為精準。根據世界經濟論壇與麥肯錫顧問共同發表的太空產業研究報告(WEF_Space_2024)指出，未來超過六成的太空經濟將由以下五大產業所推動：



資料來源：WEF_Space_2024。

本文內容僅供參考之用，本公司恕不負任何法律責任亦不作任何保證

產業延伸應用：農業經濟、太空寬頻



農業經濟



- 隨著低軌衛星全面覆蓋，偏遠地區乃至於廣大農田，便可透過衛星通訊達到自動化即時監控，進而提升農作物產業、減少人力成本。
- 利用PNT技術，從農作物摘取、包裝到物流運送，確保商品的新鮮度。
- 零重力環境下啟動營養品研發，開啟高階機能性食品市場。
- 市場預估該領域營收將從40億美元成長至2035年的240億美元。

太空寬頻



- 低軌衛星的崛起，為企業網路、物聯網，乃至於偏遠地區、險峻環境(如高山、海洋、沙漠等)，帶來高速衛星傳輸。
- 移動裝置連接衛星(Direct-to-Device)，讓移動裝置連接衛星，大幅消弭全球通訊死角。市場預估該領域到2035年CAGR高達12.0%。

太空寬頻的出現，將彌平全球數位資訊的落差，達到齊頭式的平等，進而推動次世代物聯網基礎設施、數位經濟的發展。

展望未來，決定太空產業經濟規模關鍵變數



- **太空資料全面普及**

AI結合太空環境與數據，大幅舒緩算力供應瓶頸、解鎖資料分析能力。

- **成本持續下滑**

點到點的發射成本下滑、硬體端的成本持續突破極限，進一步消除進入障礙。

關鍵驅動力

風險與阻力

- **法規限制與壟斷**

缺乏競爭與過度嚴謹的法規，將令創新停滯、研發投資縮減。

- **地面技術的替代威脅**

如超穎材料*(Metamaterial，又稱超材料)等地面技術的突破，將削弱對太空基礎設施的需求。

太空產業相關ETF概念股-NASA



ETF簡介

Tema太空創新者主動型ETF (NASA)

成立日	2026/3/30	資產規模	26.4億美元
投資類型	股票型	計價幣別	美元
投資區域	全球	配息頻率	-
成分檔數	37	總費用	0.94%

ETF前十大持股

公司名稱	代號	比重%
ROCKET LAB CORP	RKLB	11.13
CASH & CASH EQUIVALENTS	-	6.46
FILTRONIC PLC	FTC LN	6.42
PLANET LABS PBC	PL	6.12
INTUITIVE MACHINES INC	LUNR	5.52
FIREFLY AEROSPACE INC	FLY	5.14
OHB SE	OHB GR	4.62
SPACEX SPV EXPOSURE	SPACEX SPV	4.56
AST SPACEMOBILE INC	ASTS	4.34
5N PLUS INC	VNP CN	4.15

ETF投資焦點

- 市場上純度最高的太空產業ETF，題材聚焦在火箭發射、衛星通訊、低軌道衛星、月球探索等太空領域，並且剔除傳統老牌國防類股。
- 主動型管理，且部分持股投向未上市公司(如SpaceX)，一來可靈活調整持倉水位，二來也可提前捕獲早期紅利。惟須注意伴隨而來的會是相對較高的波動性，以及SpaceX上市後所面臨到的潛在溢價損失風險。

3/30成立至今股價走勢圖



太空產業相關ETF概念股-UFO



ETF簡介

Procure太空ETF (UFO)

成立日	2019/4/11	資產規模	11.2億美元
投資類型	股票型	計價幣別	美元
投資區域	美國	配息頻率	-
成分檔數	53	總費用	0.75%

ETF前十大持股

公司名稱	代號	比重%
Rocket Lab Corp	RKLB	7.20
Planet Labs PBC	PL	6.26
Viasat Inc	VSAT	5.93
EchoStar Corp	SATS	4.82
MDA Space Ltd	MDA CN	4.74
Globalstar Inc	GSAT	4.66
Iridium Communications Inc	IRDM	4.59
Sirius XM Holdings Inc	SIRI	4.46
Firefly Aerospace Inc	FLY	4.33
SES SA	SESG FP	4.11

ETF投資焦點

- 被動式管理，所追蹤的指數採分層市值加權，接近八成的持股，須至少**50%**以上的營收或利潤來自太空相關業務；剩下的兩成，則是鎖定在太空技術或設備端扮演重要角色的企業(這類多半是傳統航太國防股)。
- 成立時間久、流動性佳，經得起時間考驗；持股數多，前十大持股包括**Rocket Lab**、**Planet Labs**、**EchoStar Corp.**等太空經濟領域裡的明星企業。

近一年股價走勢圖



資料來源：Procureetfs、TradingView，資料截至20260609。

本文內容僅供參考之用，本公司恕不負任何法律責任亦不作任何保證

謝謝！請務必詳細閱讀以下免責聲明

本文件所載資料僅供參考，並不構成要約、招攬、邀請、宣傳、誘使，或任何不論種類或形式之表示、建議或推薦買賣本文件所述的任何證券。所載資料乃秉持誠信原則所提供，並取自相信為可靠及準確之資料來源。然而，有關內容及看法並未考慮個別投資人之投資目標，財務狀況及特別需求。本文件所載述的意見可隨時予以更改或撤回，恕不另行通知。本公司及任何關係企業等，皆有可能持有本文件中提及的證券。本公司或任何關係企業會提供或嘗試提供投資銀行或其他形式的服務給本文件中提及的公司。富邦證券保留文件內容之一切著作權，禁止以任何形式之抄襲及轉寄他人。