

FLYTECH

飛捷科技 6206

2026 年第一季度法人說明會

2026 年 5 月 12 日

會議議程

- 2026 年第一季營運成果
- 營運近況與展望
- Q&A

Safe Harbor Notice

- FLYTECH's statement of its current expectations are forward-looking statements subject to significant risks and uncertainties and actual results may differ materially from those contained in the forward-looking statements.
- The projections should not be interpreted as legally binding commitments, but rather as flexible information subject to change occasionally.
- Except as required by law, we undertake no obligation to update any forward-looking statement, whether as a result of new information, future events, or otherwise.

FLYTECH

自 1984 年成立以來，飛捷科技持續在零售、餐飲、醫療與工業自動化領域提供硬體創新設計與先進製造技術，其中更專注於 POS 端點銷售系統、自助服務系統與嵌入式電腦系統之產品開發，為全球客戶提供更多元化的 ODM 產品解決方案與服務。

跳脫傳統硬體製造思維，飛捷科技正致力於客戶中心導向的服務發展。推動軟硬體平行開發並結合應用領域，更有效地縱向整合客戶需求，以提供更全面並具競爭力的產品解決方案。

1984

創立

2019

成立軟體 AI 子公司

1,510M

1Q26 營收

700+

全球員工人數

2,151M

2026 1-4月營收

2.51

1Q26 EPS

YOY 19.2%

單季歷史新高

2026 年第一季營運成果

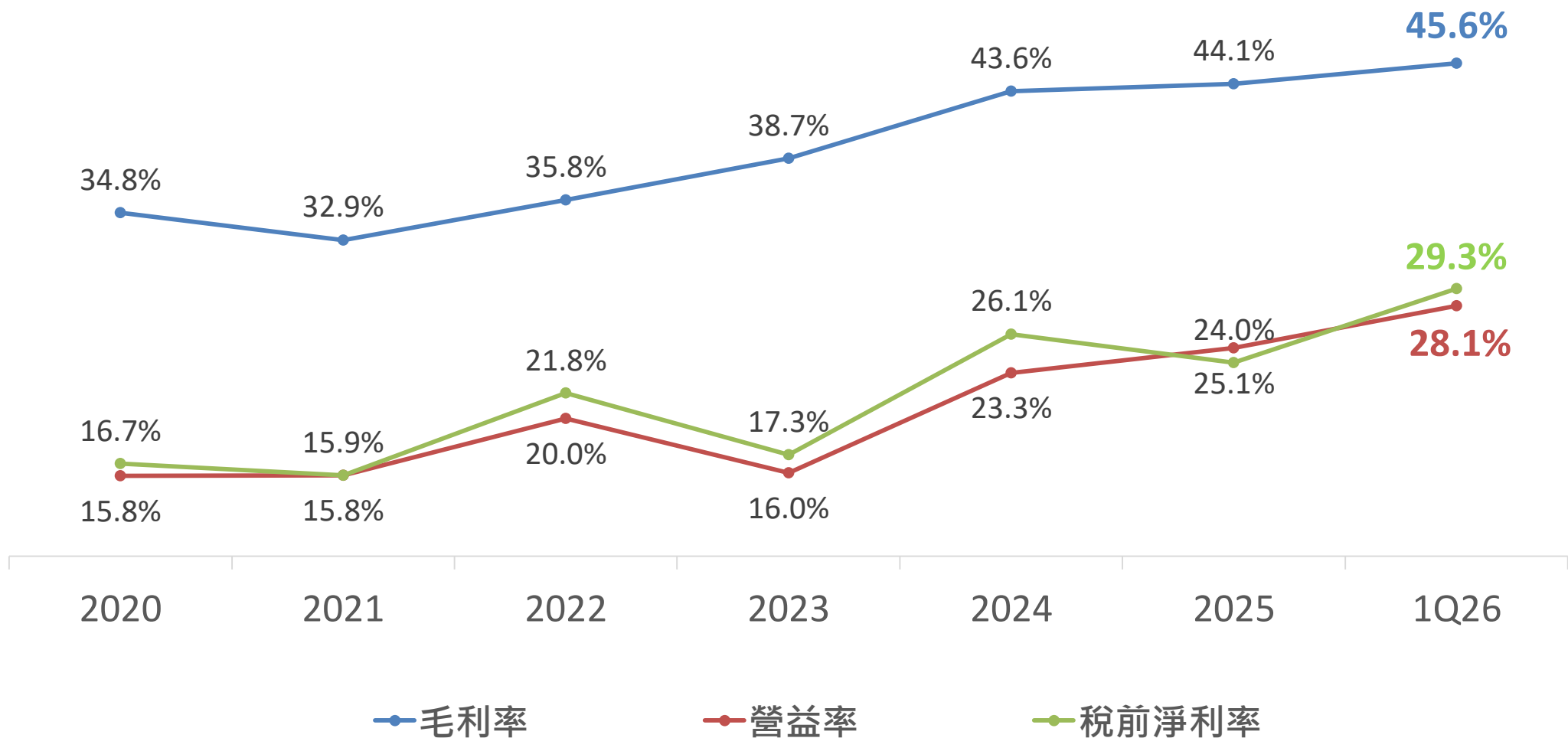
綜合損益表

(新台幣; 百萬元)	1Q26	%	4Q25	%	QoQ	1Q25	%	YoY
營業收入	1,510		1,084		39%	1,361		11%
營業毛利	689	45.6%	490	45.2%	40%	607	44.6%	13%
營業費用	265		245			229		
營業利益	424	28.1%	245	22.7%	73%	378	27.8%	12%
業外收支	19		24			23		
稅前淨利	443	29.3%	269	24.8%	65%	401	29.5%	10%
所得稅費用	89		49			82		
淨利歸屬母公司	359	23.8%	224	20.6%	60%	325	23.9%	10%
EPS	2.51		1.57			2.27		

資產負債表及重要財務指標

(新台幣 ; 百萬元)	1Q26	%	4Q25	%	1Q25	%
現金及約當現金	2,258	33%	2,218	36%	2,451	36%
應收帳款	1,237	18%	902	14%	1,295	19%
存貨	1,310	19%	793	13%	857	13%
資產總計	6,929	100%	6,175	100%	6,755	100%
應付帳款	663	10%	353	6%	635	9%
流動負債	1,307	19%	916	15%	1,263	19%
非流動負債	12	-	14	-	10	-
負債總計	1,319	19%	930	15%	1,273	19%
權益總計	5,610	81%	5,245	85%	5,482	81%
重要財務指標						
平均收現日數	65		74		82	
平均銷貨日數	117		88		86	

獲利能力



營運近況與展望

四大垂直領域全方位解決方案

4

垂直領域

餐飲



零售



醫療



工控



4

核心解決方案

商用算力



POS 銷售終端

自助服務機

邊緣 AI
Box PC



Payment POS
& 手持裝置

廚房顯示系統

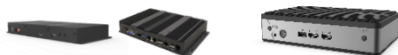
數位看板
播放系統

專用算力



醫療級平板電腦

工業級平板電腦



工業級 Box PC

邊緣 AI Box PC

視覺 AI 技術

 **Berry AI**

連鎖速食 (QSR) 視覺 AI

 **ANGIBLE**

零售 AI 防損



邊緣 AI Box PC

ODM 客製化



產品工業設計



主機板設計



生產製造

2

核心技術

AlaaS

先進電腦視覺與分析演算法

 **Berry AI**

 **ANGIBLE**

AIoT & 數位管理

統一端點管理平台 & 內容管理系統

 **inefi**

 **SHOWTIME**

為零售與餐飲業量身定制



顧客互動與自助服務

自助點餐機
自助結帳機



前台營運管理

POS 銷售終端系統



行動支付與交易

Payment POS
Payment 手持裝置



後台控制管理

廚房顯示系統
邊緣 AI Box PC



Payment POS 發布



Built-in Tap to Pay

內建感應收款

透過整合式 NFC 感應螢幕，客戶可直接觸碰螢幕完成支付，不僅能優化定點櫃檯的結帳效率，亦能支援高靈活度的行動服務，並簡化自助機台的互動流程。

Android 



Universal Card Acceptance

支援全方位支付

內建支付模組完整支援感應式、晶片插卡及磁條刷卡。除了能滿足多元的交易需求，亦具備高運載下的穩定性，並確保在無人消費場景下的交易安全。

Windows Android  Linux 

FLYTECH

COMPUTEX 2026

邀請函

飛捷科技敬邀您參觀 COMPUTEX 2026，探索視覺 AI 與支付整合技術如何提升零售餐飲營運效率與消費體驗。

AI 自助結帳系統

AI 智慧影像監控

整合支付科技

遠端設備監控管理

6/2 - 6/5, 2026

展位 **P0106** 台北南港展覽館 2館 1樓



COMPUTEX
TAIPEI

Culver's

- 漢堡類與快餐類前三強的品牌
- 在全美 26 州擁有逾 1,000 家門市
- 縮短顧客等待時間、有效分配人力部署

yahoo/finance

Search for news, tickers or companies



News

My Portfolio News Markets Research Community Personal Finance Videos Watch

Culver's to add computer vision to 1K restaurants

Culver's has partnered with Berry AI to offer vision artificial intelligence across 1,000 restaurants nationwide, the companies said in a Friday press release.

"Berry AI's vision technology will elevate our guests' experiences by empowering our restaurant teams to make informed decisions that improve speed and ensure accuracy," Rich Modjeski, Culver's chief operating officer, said in a statement.

News

Culver's picks Berry AI's Vision tech for restaurant network in US

The integration is expected to help Culver's team to take quick decisions and maintain consistent service across locations.

Umesh Ellichipuram | May 4, 2026

Share



股利政策

- 擬配發 5.5 元現金股利
- 2026 年 5 月 27 日股東常會

股利 所屬期間	EPS	現金股利	股票股利	配發率 (%)	除息前		年均價	
					價格	殖利率 (%)	價格	殖利率 (%)
2018	5.60	5	0	89	81	6.2	74	6.7
2019	5.15	4.5	0	87	73	6.2	66	6.8
2020	4.12	4	0	97	70	5.8	67	6.0
2021	4.77	4	0	84	93	4.3	76	5.3
2022	7.29	6	0	75	72	7.7	69	8.0
2023	3.51	4	0	114	89	4.5	84	4.8
2024	6.93	6	0	87	135	4.4	113	5.3
2025	6.90	5.5	0	80	117	4.7	94	5.59

未來成長動能

1. 產品與客戶組合優化

- 多元化的客戶組合與佈局，降低對單一客戶的依賴，提升營收與獲利的穩定性。
- 產品組合持續從前端 POS 擴展至後台應用，增加在既有客戶中的產品滲透率。
- 共用件設計強化採購、研發及製造的規模效率，毛利率持續優化。

2. 邊緣運算需求增加

- 勞動力結構性短缺，自動化及無人化消費場景的需求增加，從選配升級轉變為產業剛需。
- 飛捷設計製造多樣化的終端設備，結合交易處理與 AI 辨識，有效降低對雲端的依賴以及邊緣運算成本。

3. AI 軟體營收規模化

- 軟體子公司營收貢獻從 2023 年的 0.1% 大幅成長至 2025 年的 2%。
- Berry AI 快速成長、Inefi 穩定增長、Angible 持續拓展市場。

FLYTECH

Where Every Point Matters

publicrelationship@flytech.com

