

1Q26兩岸晶圓代工淡季不淡 漲價效應將推升2Q26及2026 全年兩岸產業營收

陳澤嘉、黃健治

DIGITIMES / 分析師

Copyright © DIGITIMES Inc. All Rights Reserved.

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

DIGITIMES觀察，2026年第1季台灣與中國晶圓代工產業營收分別季增6%、1.7%，達387億美元、41億美元，反映產業淡季不淡，而AI應用與官方政策分別是台灣與中國業者重要的營收支撐來源。展望第2季，在客戶將消費性電子應用晶片訂單挪到其他應用，並在晶圓代工漲價效應發酵下，兩岸的產業營收皆將再成長超過10%，並且預估同步推升2026全年合計營收年增率皆達25%以上。

2026年第1季兩岸晶圓代工產業呈現淡季不淡，台廠部分主要依靠AI應用帶動，使台積電先進製程持續暢旺，推升台灣晶圓代工產業營收季增，若扣除台積電營收，則其他台廠合計營收達27.5億美元，季減0.9%，其中，隱含非AI應用仍受電子業傳統淡季影響，但優於過往淡季的營收成長動能；在中國晶圓代工產業部分，受惠半導體自主化政策及中國於2026年初再推動新一輪消費補貼，支撐中系業者訂單，使中國晶圓代工產業第1季營收達41.3億美元，季增1.7%。

展望2026年第2季，雖然消費性電子晶片需求將受記憶體價格飆漲拖累，但在客戶已將訂單挪往AI、汽車、無人機等應用，因此未見明顯砍單；另一方面，兩岸業者已陸續在2025年下半至2026年第1季宣布調漲代工價格，漲價效應已於2026年第1季底開始陸續發酵。DIGITIMES預估，2026年兩岸晶圓代工產業第2季營收皆將季增超過10%。此外，漲價效應也將帶動2026全年營收成長動能，其中，台灣晶圓代工產業營收上看1,770億美元，年增逾3成；中國晶圓代工產業營收

將挑戰190億美元，年增估達25%。

2Q26兩岸晶圓代工業營收成長動能將來自新產能開出及漲價

1Q26及2Q26影響兩岸晶圓代工營收供需因素

影響構面與因素		對當季營收影響	
		1Q26	2Q26(e)
需求面	美國關稅政策、地緣政治衝突將導致總體經濟不穩定。	↓★	↓★
	記憶體價格飆漲，中低階消費性電子相關晶片出貨將受壓抑。	↓★	↓★★
	5G中高階及旗艦手機AP、高階AI伺服器晶片將持續出貨。	↑★	↑★
	受惠地緣政治因素與關稅政策，兩岸晶圓代工將各有轉單效益。	↑★	↑★
	DDR4記憶體將逐步停產，利基型記憶體代工需求增溫。	↑★	↑★★
	中系業者持續受惠中國內需政策帶動本土投片需求。	↑★	↑★
供給面	兩岸晶圓代工業者持續開出新產能。	↑★	↑★★
	台積電CoWoS產能擴增。	↑★	↑★★
	兩岸晶圓代工業者陸續調漲代工價格。	↑★	↑★★

註：對營收的影響，↑表示正面影響，↓表示負面影響，-表示無影響；★數越多，表示影響越大。

資料來源：DIGITIMES，2026/5

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

DIGITIMES

- 兩岸晶圓代工業者營收將受地緣政治、記憶體價格飆漲影響，不利晶片需求，將成為不利2026年上半兩岸晶圓代工營收的主因。
- 美國對等關稅政策雖在美國最高法院於2026年第1季判決違法後暫停，美國仍尋求其他法源課徵短期關稅，並影響全球貿易。
- 中美科技競爭使供應鏈持續推動「China+1」、「China for China」政策，兩岸晶圓代工都有轉單效益。
- 美伊戰爭及後續談判的不確定性已造成地緣動盪及全球通膨升溫，總體經濟面臨短期壓力，同時，半導體材料也面臨供應影響。
- 半導體材料因美伊戰爭造成供給波動及影響生產成本高漲，成為兩岸晶圓代工業者推動漲價的原因之一。
- 2026年上半氮氣等關鍵原物料雖無斷供問題，但美伊和談如受阻，對半導體關鍵材料穩定供應能力的影響將陸續浮現。
- 記憶體價格持續飆漲，中低階消費性電子因生產成本高漲，使業者取消生產計畫，並拖累相關晶片。
- 記憶體供不應求，部分利基型記憶體代工業者將受惠。
- AI應用與中高階消費性電子產品成為晶片需求的主要支撐，另外，

中國官方新一輪消費補貼政策也帶動車用、消費性電子需求，提供**2026**年上半晶片需求支撐。

- 雲端服務供應商對運算力軍備競賽延續趨勢已反映在各自的**2026**年資本支出規畫，也隱含對**AI**晶片的需求動能持續維持強勁。
- 台積電持續推動先進製程與先進封裝產能擴張計畫，且宣布**2026**年資本支出金額將超過**500**億美元。
- 手機、NB/PC等消費性電子業者將更聚焦中高階產品生產計畫，或轉向其他新興需求，如**ADAS**、車載娛樂系統、無人機等。
- 目前**IC**設計業者主要以調整各類應用晶片的投片比例取代砍單，**2026**年第**2**季訂單將無虞。
- 中國除持續推動半導體自主化戰略，**2026**年初中國也推動新一輪消費補貼政策，除原先涵蓋汽車、家電、手機、NB等產品，也新納入智慧手環、智慧眼鏡、智慧家居等產品，強化中國市場的晶片需求。
- 中國晶圓代工業者仍持續推動產能擴張，強化中國自主產能需求。
- 為反應生產成本提升或部分製程強勁需求，兩岸晶圓代工業者都已陸續在**2026**年啟動代工價格調漲，將在**2026**年上半開始反映在營收。
- 聯電宣布將在**2026**年下半開始調漲價格，效益將略晚於其他業者。

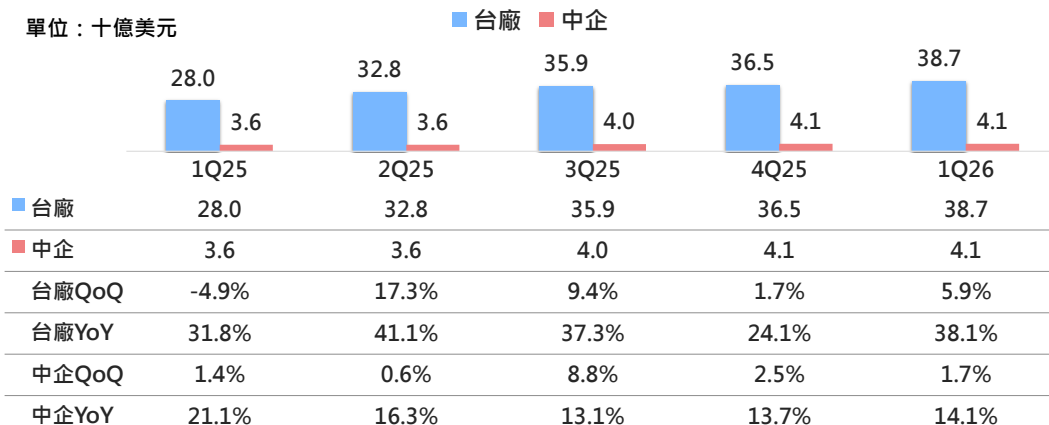
1Q26兩岸晶圓代工業發展

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523 72396@resunet.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

1Q26兩岸晶圓代工營收皆呈現淡季不淡 然成因不同

1Q25~1Q26台灣與中國晶圓代工業營收變化

單位：十億美元



註：台廠包含台積電、聯電、力積電及世界先進；中企包含中芯國際、華虹集團、晶合集成與華潤上華。

資料來源：DIGITIMES，2026/5

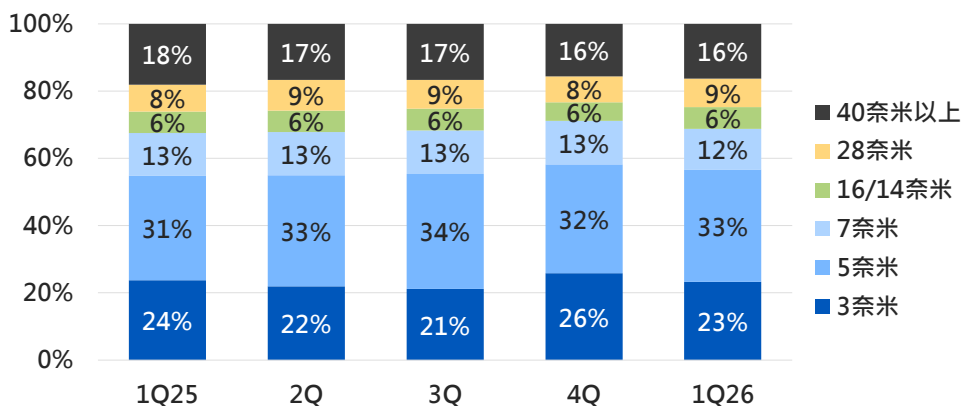
玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

DIGITIMES

- DIGITIMES觀察2026年第1季台廠晶圓代工合計營收狀況，呈現淡季不淡，整體營收規模提升至387億美元，季增6%，年增38%，AI應用持續帶動台積電先進製程需求是主因。
- 第1季為電子業傳統淡季，但台廠展現淡季不淡的格局，顯示AI伺服器晶片的強勁需求可完全抵消消費性電子的傳統淡季效應。
- 受制記憶體價格持續飆漲影響，中低階手機、NB/PC等消費性電子晶片訂單已移轉至車用、無人機等應用。
- 台積電主導台廠營收走勢，第1季營收季增6%，主要受惠AI伺服器需求持續強勁。
- 第1季聯電、力積電及世界先進合計營收為27.5億美元，季減0.9%，反映非AI應用仍受消費性電子傳統淡季影響。
- 2026年第1季中系晶圓代工業者合計營收達41.3億美元，季增1.7%，年增14.1%，營收成長動能主要來自政策支持。
- 中國持續推動半導體自主化戰略，加上2026年初持續推動購新補貼方案，政策除提供汽車、家電等產品購新補貼外，也將智慧手環、智慧家居產品納入補貼範疇，帶動汽車與消費性電子需求。
- 需求包含MCU、利基型記憶體、電源管理IC (PMIC)。
- 中國晶圓代工業者合計營收已持續領先不含台積電的台廠合計營收，凸顯中國業者持續擴大競爭優勢。

AI應用帶動 5/4奈米仍持續蟬聯1Q26台廠最大營收來源

1Q25~1Q26台灣晶圓代工業各製程節點營收比重變化



5 資料來源：DIGITIMES · 2026/5

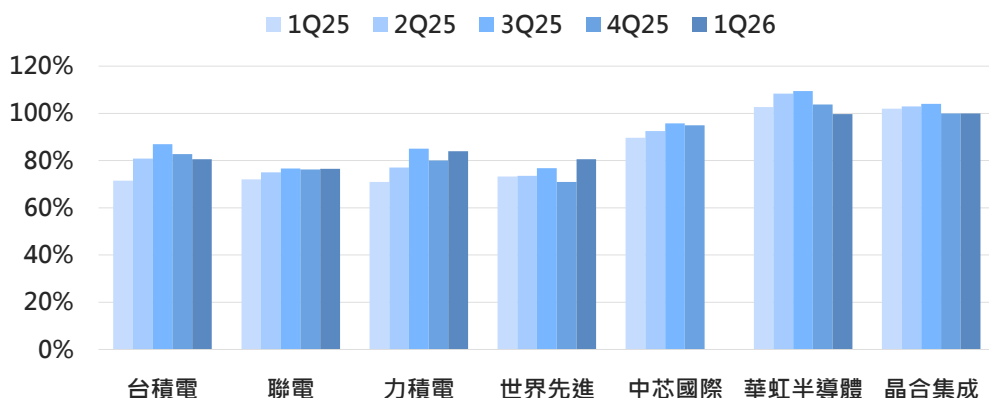
玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

DIGITIMES

- 台廠3奈米製程營收佔比在2025年第4季急遽攀升至26%，主要受惠於蘋果(Apple)新一代iPhone處理器及其他非蘋陣營旗艦手機應用處理器(AP)放量，推升3奈米製程的營收貢獻；然而，2026年第1季比例回落，則是新機鋪貨高峰已過所致。
- 5奈米製程佔比持續維持在32%以上，穩居營收佔比的最大節點，主要受惠於AI與HPC基礎建設的強勁且持續的需求。
- 7奈米製程佔比較穩定，在車用電子、網通晶片、部分消費性產品與邊緣AI應用，提供效能與良率的平衡方案，逐漸承接過去28/16奈米製程的角色。
- 成熟製程方面，40奈米以上製程佔比呈逐季下降的趨勢，主要也是受到先進製程佔比持續攀升排擠。
- 成熟製程的產能越來越依賴特殊製程的整合來維持毛利，如高壓製程、BCD電源管理、異質整合、矽光子技術與矽中介層等。

1Q26中系晶圓代工業者產能利用率仍高於台廠

1Q25~1Q26兩岸主要晶圓代工業者產能利用率變化



6 資料來源：各業者，DIGITIMES整理，2026/5

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

DIGITIMES

- 觀察台廠2026年第1季產能利用率變化，多在持平至略增，維持約80%水準；中系業者產能利用率則顯著高於台廠，達90~100%，維持高檔水準。
- 中國當地需求與國產替代效應仍持續支撐成熟製程產能，使中系晶圓代工業者持續優於台廠。
- 在地緣政治下，雖然部分業者選擇「China+1」策略，將訂單移轉到台廠，但台廠也有部分訂單流失，轉向中系業者。
- 在中系業者以低價競爭強化客戶投片意願情勢影響下，中系晶圓代工業者已持續壓縮台廠成熟製程的接單與報價空間。
- 欲搶佔中國內需市場商機的外商企業，也推動「China for China」投片策略，推升中系業者產能利用率。

2Q26及2026全年兩岸晶圓代工工業展望

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523 72396@resunet.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

兩岸晶圓代工掀漲價潮 新價格於1Q26開始陸續反映

2026年兩岸晶圓代工業者漲價概況

業者	宣布時點	漲價幅度	生效時點	挹注營收時點
台積電	3Q25	先進製程：3~10%	1Q26	1Q26
聯電	2Q26	10%	3Q26	4Q26
力積電	1Q26	• 記憶體：20% • 非記憶體：5~10%	1Q26	2Q26
世界先進	1Q26	8吋：4~8%	2Q26	2Q26
中芯國際	4Q25	部分製程：10%	1Q26	1Q26
華虹集團	1Q26	8吋：5~20%	2Q26	2Q26
晶合集成	1Q26	部分製程：10%	2Q26	2Q26

8 資料來源：各業者，DIGITIMES整理，2026/5

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

DIGITIMES

- 由於地緣政治動盪、原物料成本上升影響，半導體供應鏈普遍面臨生產成本提升的壓力。
- DIGITIMES觀察，兩岸重點晶圓代工業者已於2025年第3季起，陸續宣告調漲代工價格，反映特定製程需求火熱。
- 台積電率先於2025年第3季宣布先進製程價格調升3~10%，並於2026年初生效，反映AI/HPC需求是支撐先進製程需求的重要動能，也反映先進製程供給依舊吃緊。
- AI帶動基型記憶體需求緊俏，力積電也於2026年第1季宣布大幅調漲記憶體代工價格。
- DIGITIMES觀察，2026年晶圓代工漲價已不再侷限於先進製程，包含8吋與部分12吋成熟製程也同步調升代工價格，反映整體供需結構已改變。
- 台積電、三星電子(Samsung Electronics)推動關閉8吋製程產能計畫，推動半導體供應鏈開始尋找替代供應商，也帶動聯電、世界先進、力積電等業者漲價。
- 中國晶圓代工廠包括中芯國際、華虹集團與晶合集成也陸續於

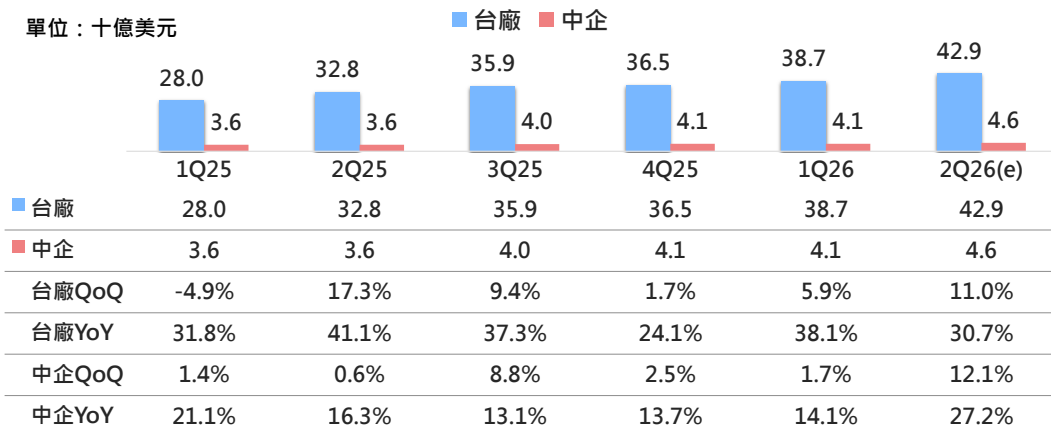
2025年第4季至2026年第1季宣布漲價，除反映中國當地需求回升外，也隱含中國成熟製程市場逐漸從過去價格競爭，轉向獲利與產能利用率平衡策略，並且進一步改善毛利率。

- 兩岸晶圓代工業者漲價效應已自2026年第1季底開始陸續發酵，聯電漲價則在2026年第3季生效，對營收挹注時點較晚。

漲價效應發酵 2Q26兩岸晶圓代工營收將季增

1Q25~2Q26台灣與中國晶圓代工營收變化與預估

單位：十億美元



註：台廠包含台積電、聯電、力積電及世界先進；中企包含中芯國際、華虹集團、晶合集成與華潤上華。

資料來源：DIGITIMES，2026/5

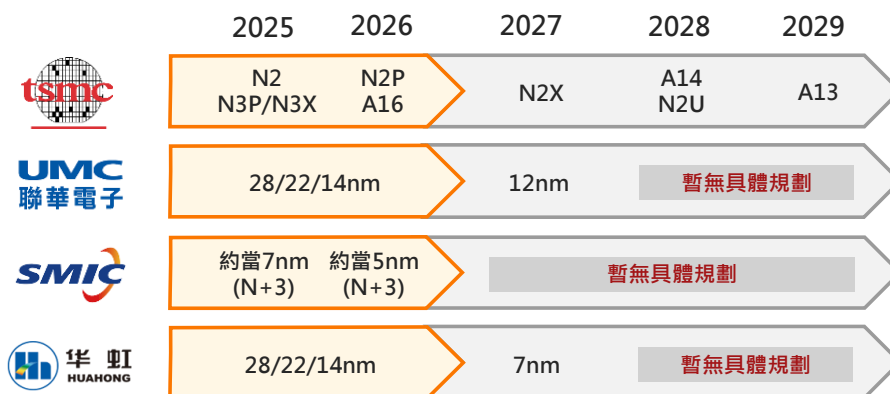
玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

DIGITIMES

- DIGITIMES預估，2026年第2季台灣晶圓代工業者在HPC與AI基礎設施需求持續增加，以及漲價因素發酵的背景下，合計營收將季增逾10%，年增估達3成。
- 5/3奈米等先進製程節點營收貢獻佔比將持續攀升，生成式AI從雲端訓練轉向訓練與推論，使HPC晶片需求不侷限於AI伺服器，也帶動通用型伺服器需求擴增。
- 成熟製程雖受消費性電子晶片需求疲軟影響，但晶片需求轉向車載娛樂系統、無人機等應用，使台廠晶圓代工訂單暫未明顯受影響。
- 台廠漲價效應將於第2季起發酵，帶動營收季增。
- 中系晶圓代工2026年第2季營收仍將維持季增，消費政策補貼、漲價成為支撐產業成長動能，第2季營收將季增逾10%，年增估逾20%。
- 中系晶圓代工業者缺乏AI相關成長動能，主要應用聚焦車用、工控、消費性電子，除車用工控需求相對穩定，消費性電子需求則依靠購新補貼政策帶動。
- 中芯國際雖跨足14奈米以下先進製程，但其主要營收來源仍以28奈米以上成熟製程為主。
- 中芯國際、華虹集團有部分利基型記憶體代工業務，也渴望提供營收動能。
- 中系業者已於2025年第4季至2026年第1季宣布漲價，漲價效應將在第2季浮現，也成為帶動營收成長的主要動能。
- 2025年上半中系業者採用低價競爭策略，比較基期較低，使2026年第2季中國晶圓代工營收將年增近3成。

台積電續推進2奈米製程 聯電跨入12奈米製程發展 中系業者力求7奈米以下先進製程技術突圍

2025~2029年兩岸主要晶圓代工業者先進製程藍圖



10 資料來源：各業者・DIGITIMES整理・2026/5

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

DIGITIMES

- 綜觀兩岸業者各家技術策略，台積電持續領先並挺進埃米世代，聯電穩守成熟製程並尋求技術升級，而中芯國際與華虹半導體則在美國制裁壓力下，力求製程突破。
- 台積電2026年製程發展重點在於量產2奈米性能增強版N2P，同時N3系列製程(包含N3P、N3X、N3A)將繼續擴張，以覆蓋HPC與車用電子需求。
- 台積電2027~2029年將朝A16、A14、A13、A12等埃米製程開發。
- 台積電採用奈米片架構與背面供電技術，維持製程性能提升。
- 聯電則持續深耕28/22/14奈米製程，並與英特爾(Intel)合作開發12奈米製程，同時也將探索更先進製程的技術路徑。
- 2027年將推出12奈米製程，為聯電與英特爾合作下的技術產出，提供客戶更具性價比的FinFET選項。
- 雙方除合作開發12奈米製程，也進一步探索更先進製程的合作路徑。
- 2027年將推出由比利時研究機構IMEC授權的12吋矽光子製程PDK 1.0套件，並提供混合鍵合(hybrid bonding)、矽穿孔(TSV)技術及調

變器、鍺矽(GeSi)等共同封裝光學(Co-Packaged Optics；CPO)傳輸元件。

- 中系業者即使面臨美國半導體出口管制措施，仍加強半導體自主化，著重在地化供應發展，力求技術突圍。
- 中芯國際預計在2026年以現有DUV設備，透過多重曝光技術推進微影技術極限，力拼量產等效5奈米的N+3技術。
- 由於缺乏EUV微影設備，中芯在更先進製程發展則暫無具體規畫。
- 華虹半導體規劃於2026年底完成7奈米製程開發，挑戰先進製程發展，但也因牽涉美國半導體管制紅線，旋即遭美國列入實體清單制裁。

台積電1Q26推動28/22、7/6奈米轉更先進製程 中芯國際與華虹持續投入7奈米先進製程發展

兩岸主要晶圓代工業者先進製程布局及產能變化

業者	地點	廠區	製程	月產能	量產時點	2026年擴產 / 建設
台積電	新竹	Fab 20 P1~P4	N2/A14	100K	2025年起	P2產能提升・P3、P4建設中
		Fab 25 P1~P4	A14	100K	2028年起	建設中
	台中	Fab 15A P1	N28/22轉N4	15K	4Q26	規劃4Q26開始生產
		Fab 15B P7	N7/6轉N3	20~30K	3Q26	規劃3Q26進入量產
	台南	Fab 18 P5~P8	N3	140K	2022年起	產能提升
		Fab 18 P9	N3	20K	2027年	設備入廠
	高雄	Fab 22 P1~P6	2nm/1.4nm	>100K	2025年起	・P1、P2：產能提升 ・P3~P5：建設中
中芯國際	上海	SN2	14nm及更先進製程	>30K	已量產	N+3產能提升
華虹集團	上海	華虹六廠	14nm及更先進製程	未揭露	2026年	開出7nm小量產能

11 資料來源：各業者、DIGITIMES・2026/5

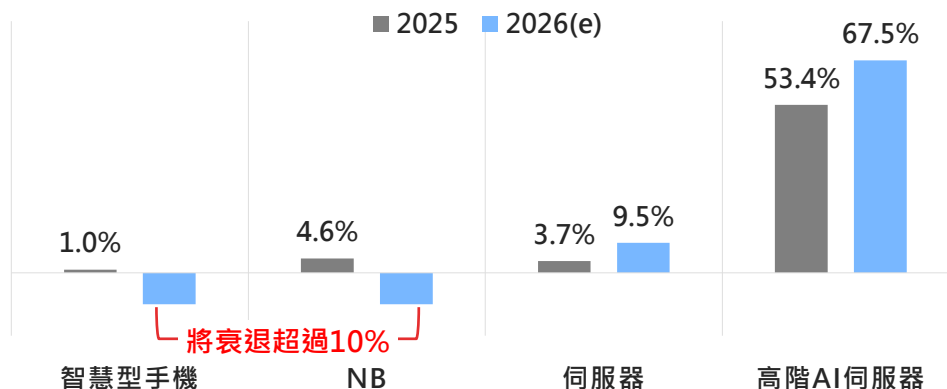
玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

DIGITIMES

- 台積電2026年除持續加速N3/2產能擴張，也持續推動成熟製程轉型計畫，將調整Fab 15A及Fab 15B產能，但目標期程可能受制人力短缺而有不確定性。
- Fab 15A P1將進行製程改造，將原先N28/22製程設備挪往德國ESMC，並將導入新設備生產N4製程；另外部分製程則轉向生產矽中介層。
- Fab 15B P7將既有N7/6製程轉為N3，滿足3奈米製程的強勁需求。
- 考量台積電多座新廠進行N3/2製程擴產，包含工程工班、設備商支援工程師等人力已相當緊缺，恐影響產線設備調整、二次配、進機等時程規劃，導致目前設置的目標可能受影響。
- 中系晶圓代工業者將持續擴展先進製程發展。
- 中芯國際持續在中芯南方推動N+3製程開發及產能提升。
- 華虹集團則將在旗下子公司華力微的華虹六廠開發7奈米製程產能。
- 原規劃月產能2萬片，但受美國制裁影響，有效產能恐將不如原預期。

消費性電子出貨將承壓 2026年晶圓代工工業更仰賴AI

2025、2026年重點科技產品出貨年增率變化與預估



12 資料來源：DIGITIMES · 2026/5

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

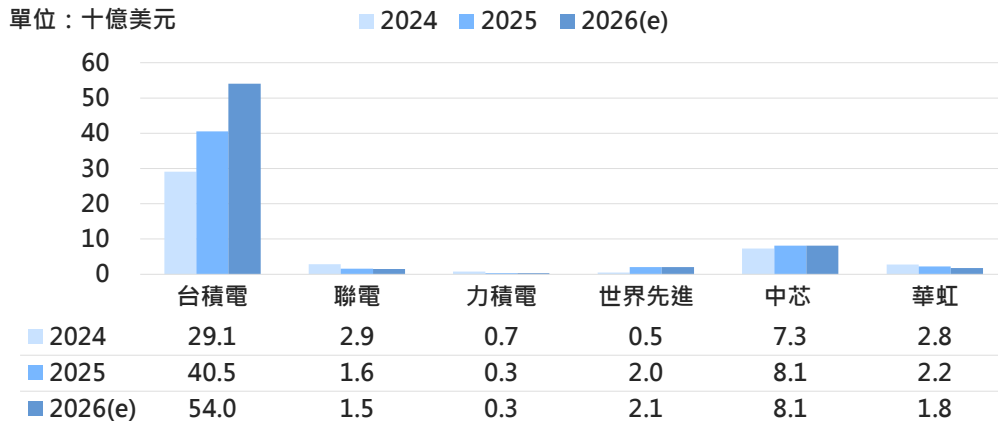
DIGITIMES

- 記憶體供不應求衍生的價格飆漲，DIGITIMES下修2026年智慧型手機與NB的出貨預期，但AI伺服器與通用型伺服器需求仍暢旺，晶圓代工訂單將更仰賴AI相關晶片需求。
- 智慧型手機、NB已下修至中高個位數年減，未來再下修的機率高。
- 相關晶圓代工訂單已轉向車用、工控、無人機等應用，晶圓代工業者暫未明顯感受砍單壓力。
- AI伺服器與通用型伺服器需求將是支撐2026年半導體需求的關鍵應用，也是驅動晶圓代工工業營收的主要成長來源。

2026年兩岸晶圓代工業者僅台積電資本支出大幅增加

2024~2026年兩岸主要晶圓代工業者資本支出變化及預估

單位：十億美元



13 資料來源：各業者，DIGITIMES整理，2026/5

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

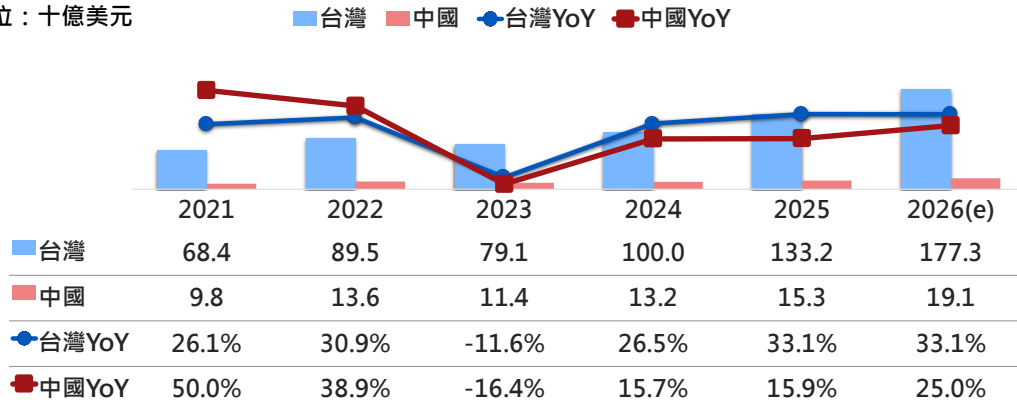
DIGITIMES

- 2024~2026年兩岸主要晶圓代工業者的資本支出呈現兩極化的發展格局，先進製程業者持續增加資本支出推動技術發展，成熟製程業者則以較保守的策略持續優化產品組合提高毛利。
- 台積電為鞏固先進製程的領先地位及先進封裝的布局，資本支出已從2024年約291億美元，至2026年，將投入540億美元，幾乎翻倍成長。
- 中芯為求供應鏈自主，持續維持近80億美元的資本支出，力求掌握7奈米以下先進製程生產能力。
- 聯電、世界先進與華虹等成熟製程業者則採取較保守的策略，資本支出將維持在20億美元以下。
- 聯電2026年以提升新加坡Fab12i P3特殊製程產能為主，資本支出預估將呈現持平至小幅年減。
- 華虹集團雖有華虹九廠特殊製程產能提升、興建華虹成都、建置7奈米製程產能等規畫，但2026年資本支出將年減。

2026年兩岸晶圓代工業營收皆將成長25%以上

2021~2026年兩岸晶圓代工業營收變化與預估

單位：十億美元



14 資料來源：DIGITIMES · 2026/5

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

DIGITIMES

- DIGITIMES預估，2026年兩岸晶圓代工業營收皆將呈現超過20%的高成長動能，調漲晶圓代工價格是雙邊共同的營收成長驅動力，而台灣主要依靠AI應用帶動，中國則持續仰賴政策支持。
- DIGITIMES預估，2026年台灣晶圓代工業合計營收將年增超過3成，上看1,770億美元，調漲代工價格及AI/HPC應用需求強勁為營收成長主因。
- 扣除台積電的台灣晶圓代工業者合計營收將年增約18%，達126億美元。
- DIGITIMES預估，2026年中國晶圓代工業合計營收將達190億美元，年增估達25%，除持續受惠政策與內需市場，漲價也挹注營收成長。
- 中國半導體自主化政策、購新補貼政策將持續帶動中系業者訂單需求。
- 兩岸晶圓代工業者雖依靠漲價帶動營收成長，但同樣也面對消費性電子需求疲軟的壓力。
- 記憶體價格仍將是影響2026年消費性電子需求的重點因素。
- 消費性電子晶片訂單部分移轉到車用、無人機等應用晶片，部分則加強轉向利基型記憶體，暫未見大舉砍單跡象。
- 扣除漲價因素，2026年台灣晶圓代工業者持續依靠AI主晶片或週邊晶片，以及部分尋求「China+1」的供應要求，維持營運成長動能；然而，中國晶圓代工業者持續開出新產能及漲價，台廠成熟製程業者壓力有增無減。

結語

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523 72396@resunet.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

結語：AI與漲價因素帶動 2Q26兩岸晶圓代工產業營收動能可期 亦將提升2026全年營收增幅

1Q26、2Q26及2026全年兩岸晶圓代工產業發展重點議題彙整

1Q26兩岸晶圓代工產業發展概況

- 淡季不淡，1Q26兩岸晶圓代工產業營收皆呈現個位數季增，但成因不同。
- AI應用是推升台灣晶圓代工季營收成長主因，中系業者則受惠消費性政策補貼。

2Q26及2026全年兩岸產業發展重點議題

- 2Q26受惠漲價因素帶動，兩岸的晶圓代工產業營收皆將季增逾10%。
- 2026全年受惠漲價及AI需求強勁等因素，兩岸產業營收皆將年增25%以上。
- 消費性電子晶片訂單移轉至其他應用，兩岸晶圓代工產業暫未見明顯砍單。

16 資料來源：DIGITIMES，2026/5

玉山證券投資顧問(股)公司 dannywen0523-72306@esunsec.com.tw 於 26/05/22 07:37 下載

DIGITIMES

- DIGITIMES觀察，2026年兩岸晶圓代工業者合計營收皆呈現季增，反映淡季不淡的市場發展，但雙邊成因並不同。
- 2026年第1季台廠合計營收季增6%，主要受台積電營收拉動，若扣除台積電，台廠合計營收則略下滑約1%，但仍優於傳統淡季效應的幅度。
- 2026年第1季中國晶圓代工營收季增1.7%，主要受惠中國消費補貼政策拉動需求。
- 展望2026年第2季，受惠漲價效應發酵，兩岸晶圓代工產業營收皆將呈現超過10%增幅，也將挹注全年營收成長動能。
- AI仍是支撐兩岸晶圓代工產業營收的重要應用。
- 消費性電子需求雖受記憶體價格飆漲影響，但相關晶片訂單已逐漸移轉到車用、工控、無人機等應用，或轉向利基型記憶體，兩岸晶圓代工業者尚未見到明顯砍單跡象。
- 晶圓代工業者漲價效應於2026年第1季底陸續發酵，將推升第2季及全年營收成長幅度。
- DIGITIMES預估，2026年第2季兩岸的晶圓代工營收皆將季增逾10%。
- 2026年台灣晶圓代工產業合計營收將年增超過3成，達1,770億美元；中國晶圓代工產業全年合計營收將年增估達25%，達190億美元。