

韓出口首破 7 千億美元 臺灣 2026 年有望接力挑戰

市場情報中心 2026.1.12 撰擬

摘要

2025 年韓國全年出口額正式突破 7 千億美元，是自 1995 年突破千億大關以來，歷時 30 年達成的重大里程碑。這使韓國繼美、德、中、日、荷之後，成為全球第 6 個跨入「7 千億美元俱樂部」的國家。

韓國的成長並非一帆風順。2025 上半年曾受貿易保護主義與關稅威脅影響，出口一度低迷；但隨著 6 月新政府成立並與美國達成關稅協定，市場信心復甦，帶動下半年出口勁揚。除了半導體、造船與生物產業表現穩健外，韓流效應也成功將食品與化妝品推升為新的出口主力。

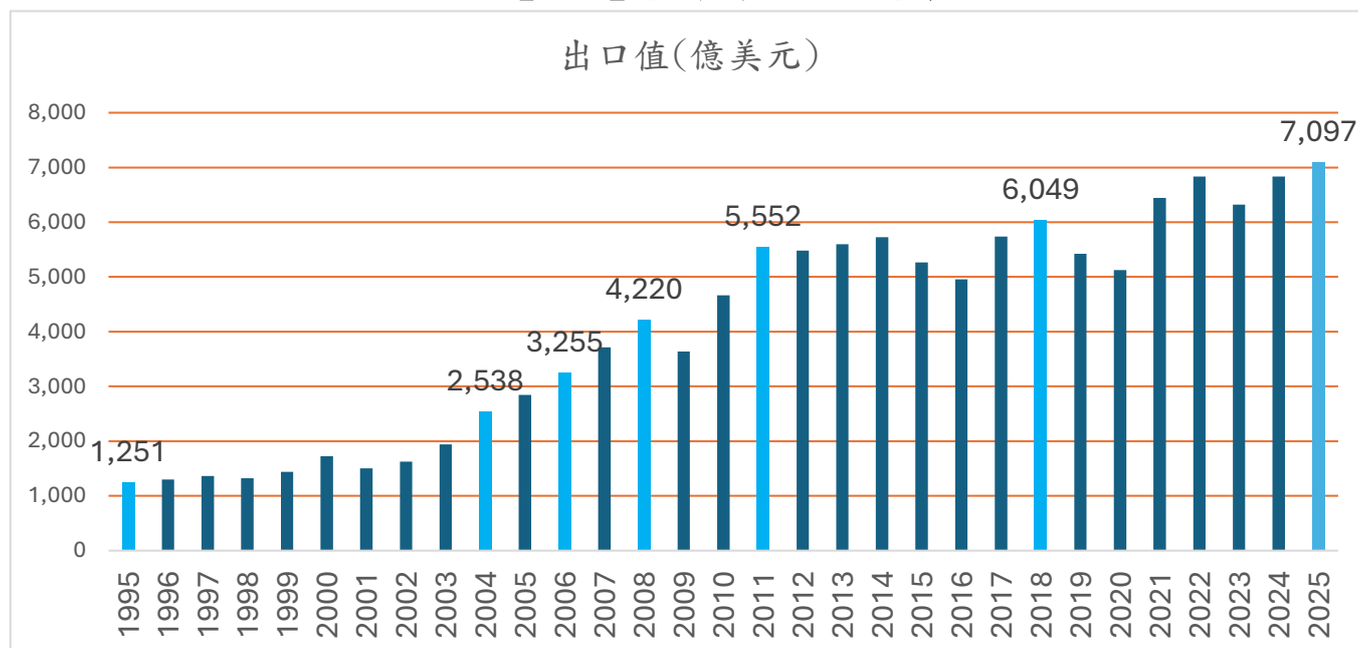
相較於韓國，臺灣在 2025 年展現了驚人的追趕力道。受惠於人工智慧(AI)、高效能運算及雲端服務的強勁需求，臺灣出口額達 6,407.5 億美元，年增率高達 34.9%，在一年之內接連跨過 5 千億與 6 千億美元兩大門檻。

雖然歷史數據顯示，臺灣在跨越 4 千億美元門檻時曾落後韓國 13 年，但在這波科技革命中，臺灣憑藉資通訊產品的優勢，大幅拉近了與韓國的出口規模差距。展望 2026 年，臺灣若要挑戰 7 千億美元門檻，出口年增率需達 9.25%。這是一項具有挑戰性的目標，主要受三大因素影響：高基期壓力、資通訊產品之核心驅動力及影響總體經濟擴張力道的外部變數。

壹、韓國年度出口額於 2025 年突破 7 千億美元

根據韓聯社的報導¹，產業通商部及關稅廳於 2025 年 12 月 29 日發佈的初步核實數據顯示，韓國 2025 年全年累計出口額突破 7 千億美元。韓國全年出口額於 1995 年首次突破 1 千億美元，2004 年超過 2 千億美元，2011 年超過 5 千億美元，2018 年突破 6 千億美元，之後時隔 7 年突破 7 千億美元。

【圖 1】歷年韓國出口統計



資料來源：韓國產業通商部

由此，繼美國（2000 年）、德國（2003 年）、中國（2005 年）、日本（2007 年）、荷蘭（2018 年）之後，韓國成為全年出口額破 7,000 億美元的全球第 6 個國家。

此前有觀點認為，美國政府的關稅措施、貿易保護主義擴散等利空因素恐將拖累韓國出口。雖然韓國出口 2025 上半年確實有所減少，但新政府於 2025 年 6 月成立以來，市場信心復甦、韓美對關稅問題達成協定等利多，推動韓國出口於 2025 年 6 月起表現後勁。半導體、汽車、造船等主要領域出口表現不俗，加上韓流擴散與產業發展形成良性迴圈，推動食品及化粧品成為韓國新主打出口產品。

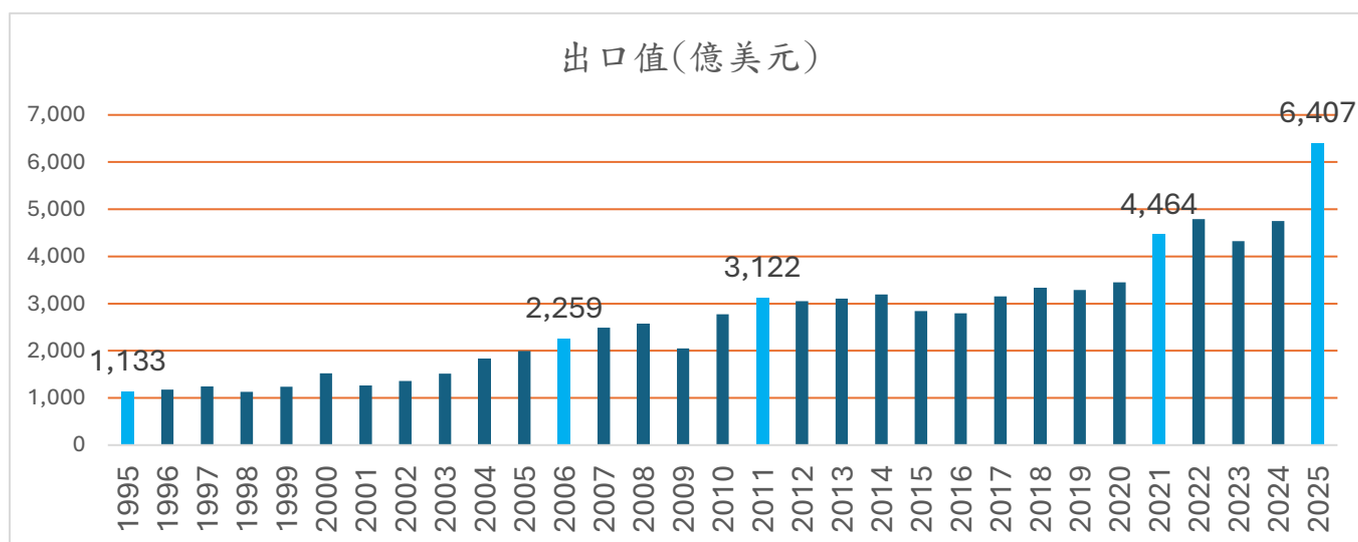
¹ <https://www.yna.co.kr/view/AKR20260101016352003>

貳、臺灣 2025 年出口額一舉跨過 5 千億及 6 千億門檻

對比臺灣的出口數據，我國與韓國同時於 1995 年突破 1 千億美元門檻，但隨後差距逐漸拉大。2 千億美元的門檻，臺灣遲了韓國 2 年才跨過；3 千億美元門檻則晚了 5 年；韓國於 2008 年跨越 4 千億美元門檻，臺灣則到 2021 年才達成，相差了 13 年。

受惠於人工智慧、高效能運算及雲端服務等應用商機強勁，帶動相關產品拉貨動能，臺灣 2025 年出口額較 2024 年大幅成長 34.9%，達 6,407.5 億美元，一舉跨越 5 千億及 6 千億美元的門檻。倘若臺灣出口額要達 7,000 億美元門檻，則 2026 年出口成長率須達 9.25%。

【圖 2】歷年臺灣出口統計



資料來源：財政部

【圖 3】臺韓出口額破千億美元里程碑



資料來源：財政部、韓國產業通商部

參、臺灣是否能在 2026 年挑戰 7 千億美元門檻

至於臺灣 2026 年出口成長率是否可達 9.25%，具有一定的挑戰性，但也並非不可能，考量因素如下：

- (一) **高基期效應**：2025 年因人工智慧、高效能運算及雲端服務等應用商機爆發導致出口成長率高達 34.9%，拉高了比較基期。在連續兩年維持高成長（29.3%及 34.9%）後，第三年要再成長逾 9%需要更強大的新動能（如 AI 應用全面落地或新一代半導體製程大量出貨）。
- (二) **產業支柱**：資通與視聽產品(AI 伺服器等)仍是核心驅動力。倘若 2026 年大型雲端服務供應商持續積極擴充資本支出，各國加速推動主權 AI 與建置算力基礎設施，激勵相關硬體需求，則近 10%的成長目標具備實現空間。
- (三) **外部變數**：由於美國關稅政策仍具不確定性，地緣政治風險仍潛存，牽制總體經濟擴張力道，仍是全球貿易最大的潛在變數，亦為臺灣的出口表現帶來一定的挑戰。