

# 衝擊評估:

## 2025 年鋼鋁關稅後美國扣件進口情況

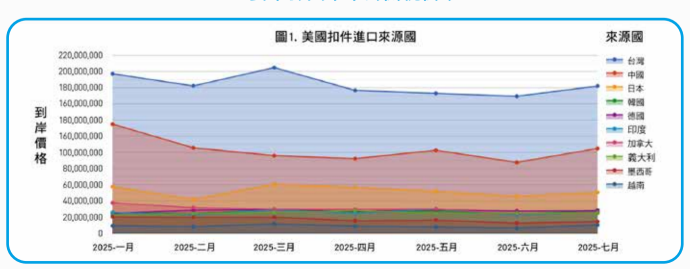
數據 説明 本文數據源自美國普查局貿易統計。該統計涵蓋所有運輸方式的進出口,並以美元按進口的 CIF 價格計算。本文所指扣件定義為 HS 編碼 7318 下的產品(螺絲、螺栓、螺帽、馬車螺絲、螺旋鉤、鉚釘、開口銷、開口插銷、墊片及其他類似鐵或鋼製品)以及後續所有相關編碼,如 731815、731816、731814、731829、731822等。

2025年,美國扣件產業持續面對鋼鋁關稅的影響。 這些關稅作為貿易政策的重要措施,最初旨在保護美 國國內金屬製造。雖原意是針對全球產能過剩及國安 考量,但導致製造業採購與價格策略出現重大調整。

在川普政府執政期間,該關稅不但持續存在,且於 2025 年有選擇性地擴大涵蓋更多衍生產品,尤其是與扣 件產業相關的重要零組件。與 2018 年首次實施關稅時 面臨的廣泛反彈與要求豁免不同,2025年的調整更為精準,目標在於解決持續的貿易失衡,並強化國內供應鏈韌性,以應對地緣政治及經濟壓力。

本文透過美國普查局數據全面分析了 HS 編碼 7318 中的扣件進口動態,該分類涵蓋螺絲、螺栓、螺帽、鉚釘、墊片等。2025 年前七個月的進口趨勢顯示持續執行的關稅政策如何影響貿易流向及美國扣件市場的採購決策。

#### 主要來源國帶來的關稅衝擊



台灣在2025年持續保持美國扣件最大貿易夥伴地位(圖1),每月供應超過30%的美國進口總額(以美元計)。這反映出台灣尤其在全球貿易動態與關稅調整的背景下,在美國扣件供應鏈中的關鍵角色。

排名在台灣之後的是中國,但中國在美國的扣件進口金額中的比重明顯下降。2025年1月,中國占約22%,2月降至19%,3月進一步降至16%。雖然之後幾個月出口金額趨於穩定,且5月與7月有小幅回升,但1至7月整體趨勢顯示中國對美扣件出口金額減少近23%,暗示美國正戰略性地減少依賴中國供應商。

墨西哥亦呈現類似趨勢。至 2025 年 7 月,墨西哥對 美扣件出口值較 1 月下降近 29%。中國與墨西哥的進口 價值縮減,<mark>反映美國企業加速多元化供應來源</mark>,優先尋求關稅負擔較低、價格更具競爭力的國家。

在這波多元化受益者中,韓國及德國表現突出。 2025年7月,韓國對美扣件出口額較1月增長12%,市 占率穩步攀升。德國同期也達到類似成長,反映市場對 歐洲穩定貿易環境及高品質製造的關注增強。這些變化 顯示,美國扣件產業正積極調整進口策略,以應對貿易 政策與經濟壓力的演變。

2025 年美國關稅政策的持續演進是這些貿易變化的主要驅動力。擴大執行第 232 條鋼鋁及其衍生品關稅,可能導致如中國與墨西哥等國進口量下滑,因關稅成本影響較大。此類關稅不僅抬高扣件落地成本,同時促使美國採購者尋求關稅豁免或較低關稅區域的更佳採購選擇。自韓國與德國等國進口的相對增加,凸顯關稅政策影響採購行為,加速美國扣件供應鏈的多元化布局。

#### 子類別產品分析與市場反應

在7318 大類下,數個子類別在美國扣件進口中依金額占比居前[表1]。螺絲與螺栓(731815)佔近43%進口總值,為2025 年最穩定且基礎性的品項,是美國製造及建築產業的關鍵。緊隨其後的是鋼鐵螺帽(731816),佔20%至22%。緊跟在後的自攻螺絲(731814)貢獻約18%,這三類共同推動美國扣件進口額。

不過,2025年1至7月的前十大子類別中,除一類外皆呈現進口額下滑。731822(其他墊片)及731823(鉚釘)分別減少約20%和21%較為明顯,顯示需求變動或採購上的混亂,可能與成本升高、關稅影響或供應鏈重新調整有關。

唯一成長的子類別是 731812(其他木螺絲),7月較1月增長近10%。此上行趨勢或反映汽車、基礎建設、 能源等行業對耐腐蝕及特殊螺絲需求增加,其中不鏽鋼 組件的重要性提升。

供應鏈多元化的廠商需長期投入建立新穩定貿易關係。從中國、墨西哥等長年來的供應商轉型脫鉤,要花費審核、物流協調、品管與成本分析等大量時間。因此這些變化非一蹴可及,尤其若現行關稅政策不變,預料將延續至 2026 年甚至更久。2025 年前七月觀察到的趨勢,可能僅是全球扣件採購長期重組的初期階段。



### 產業動態

表 1. 子類別產品分析 2025 年 1 月 2025 年 7 月									177.45			
海關編碼	整體總金額 離岸價格 〔美元〕	%	整體重量	%	整體總金額 離岸價格 〔美元〕	2025 ±	整體重量	%	整體總金額離岸價格	增減 %	整體重量	%
731815 - 鋼鐵 製其他螺紋螺 絲及螺栓,無 論是否有螺帽 或墊片	275,566,229	44.18	79,326,164	48.77	242,587,289	43.36	74,694,700	48.78	-32,978,940	-11.97	-4,631,464	-5.84
731816 - 鋼鐵 製螺紋螺帽	132,496,867	21.24	30,317,233	18.64	124,507,388	22.26	28,166,328	18.40	-7,989,479	-6.03	-2,150,905	-7.10
731814 - 鋼鐵 製螺紋自攻螺 絲	112,505,825	18.04	34,662,490	21.31	103,439,266	18.49	33,995,455	22.21	-9,066,559	-8.06	-667,035	-1.93
731829 - 鋼鐵 製其他無螺紋 件(扣件)	34,295,544	5.50	3,699,743	2.28	29,099,102	5.21	3,229,908	2.11	-5,196,442	-15.16	-469,835	-12.70
731822 - 鋼鐵 製墊片(鎖緊 墊片除外)	29,919,807	4.80	8,242,803	5.07	23,814,275	4.26	7,081,629	4.63	-6,105,532	-20.41	-1,161,174	-14.09
731819 - 鋼鐵 製其他螺紋件	14,583,675	2.34	1,563,102	0.97	13,301,468	2.38	1,508,377	0.99	-1,282,207	-8.80	-54,725	-3.51
731821 - 鋼鐵 製彈簧墊片及 其他鎖緊墊片	6,680,920	1.08	842,456	0.52	6,554,897	1.18	774,794	0.51	-126,023	-1.89	-67,662	-8.04
731824 - 鋼鐵 製銷和開口銷	6,024,280	0.97	949,064	0.59	6,005,114	1.08	628,704	0.42	-19,166	-0.32	-320,360	-33.76
731823 - 鋼鐵製動	5,713,153	0.92	792,741	0.49	4,526,301	0.81	750,132	0.49	-1,186,852	-20.78	-42,609	-5.38
731812 - 鋼鐵 製螺紋木螺絲 (馬車螺絲除 外)	2,131,211	0.35	597,385	0.37	2,334,207	0.42	525,865	0.35	202,996	9.53	-71,520	-11.98
總計	623,821,384	100	162,665,075	100	559,500,450	100	153,126,515	100	-64,320,934	-10.32	-9,538,560	-5.87