

伊朗貿易情勢分析

市場情報中心 孫佳悌
2026.6.24 撰擬

摘要

2026 年上半年美伊衝突雖暫告一段落，但長期制裁、基礎設施毀損及區域衝突影響下，伊朗仍面臨工業生產、民生物資及基礎建設等多方面重建需求。伊朗作為中東重要能源出口國，主要透過中國、阿拉伯聯合大公國(以下簡稱阿聯)及土耳其建立貿易網絡，使進口規模逐步恢復至制裁前水準，反映其市場需求仍具相當規模。

本文透過分析伊朗近年進口規模、主要進口來源國及進口產品結構發現，機械、電機設備、交通工具及民生物資仍為伊朗主要進口項目，而阿聯及土耳其已成為其重要貿易轉口樞紐。另一方面，雖然我國對伊朗直接出口受國際制裁影響而大幅縮減，但電機、機車零組件及醫療檢測產品等仍具有潛力。未來若透過阿聯、土耳其等市場布局，臺灣業者仍有機會掌握伊朗戰後重建及民生需求所衍生之商機。

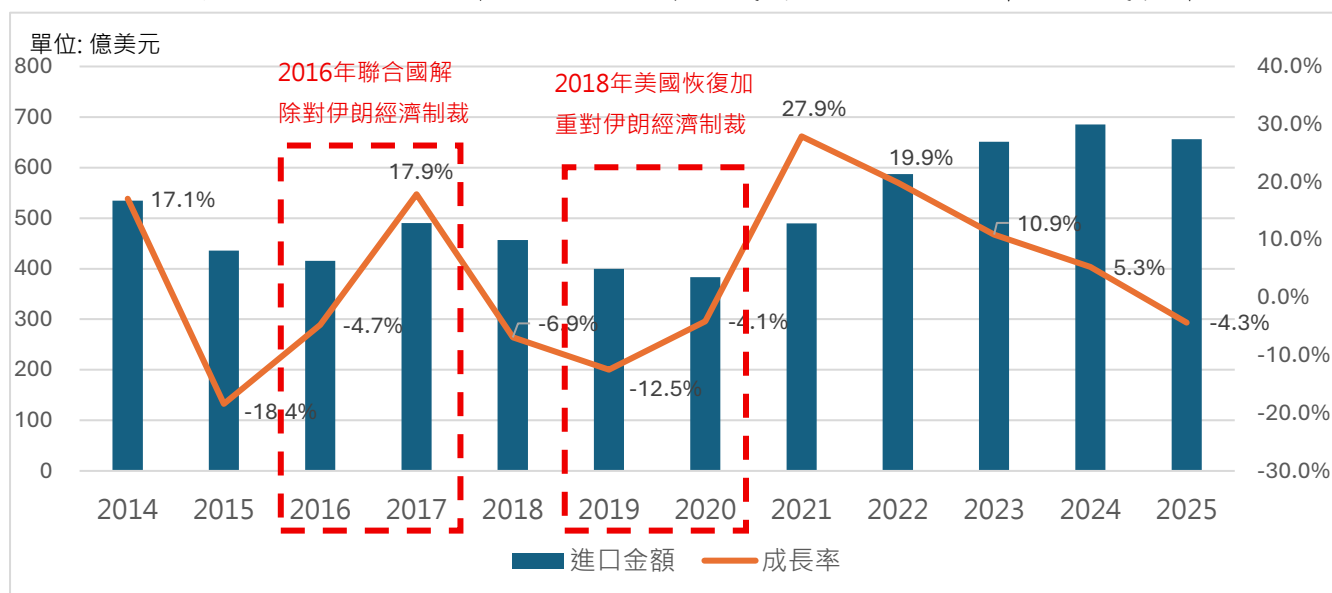
壹、 伊朗歷年貿易概況

伊朗為中東重要能源出口國，其目前的貿易概況呈現「**依賴能源出口、受制國際制裁、依賴少數鄰國轉口貿易**」的結構特徵。石油、天然氣及石化產品為其主要出口項目，進口則以機械設備、電子產品、汽車零組件、化學品及工業原料為主。受國際制裁影響，伊朗對外貿易長期面臨國際企業投資限制，但憑藉豐富能源資源及逾 9,000 萬人口的內需市場，仍維持一定規模的國際貿易活動。

根據 TDM 資料 (圖 1)，伊朗進口規模受國際制裁政策影響明顯。2015 年伊朗與聯合國安理會、歐盟簽署《聯合全面行動計畫》(Joint Comprehensive

Plan of Action，JCPOA，或稱伊朗核問題全面協議）後，國際制裁一度鬆綁，帶動進口需求逐步回升；2018 年美國川普 1.0 政府宣布退出 JCPOA 並恢復對伊朗制裁後，伊朗遭受「最大壓力制裁」，進口規模再度受到抑制，2020 年達 383.1 億美元的近年低點。近五年，伊朗進口金額逐步增至 2024 年 685.5 億美元，創近十年新高。雖然美國對伊朗制裁措施仍持續實施，但隨著中國擴大進口伊朗原油、阿聯/杜拜及土耳其等第三國轉口貿易日益成熟，以及全球通膨推升商品價格，帶動伊朗外匯收入與進口需求同步成長，使進口規模於 2021 年至 2025 年間高於制裁前水準。

圖 1：2014-2025 年伊朗受經濟制裁前後的進口統計值與成長率



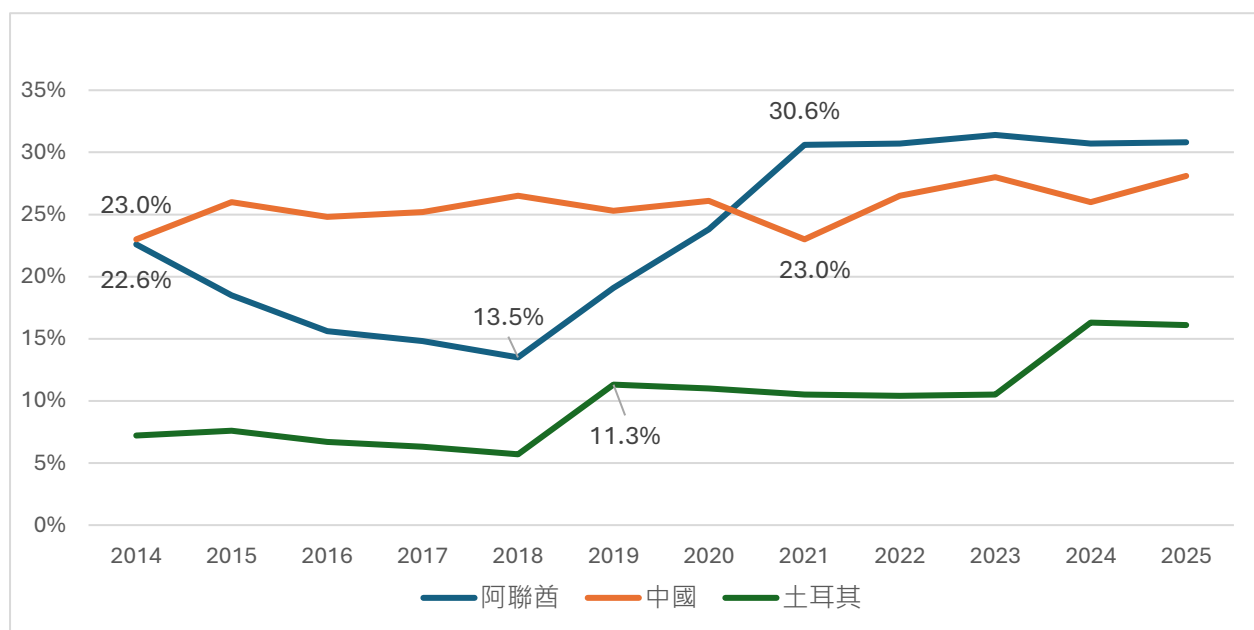
資料來源:TDM，本研究整理

貳、 伊朗進口結構分析

伊朗進口結構部分，圖 2 顯示阿聯/杜拜、中國及土耳其長期為伊朗前三大進口來源國，2025 年合計占伊朗總進口約 74.2%。其中，阿聯/杜拜占比由 2018 年的 13.5% 大幅提升至 2025 年的 30.8%，顯示阿聯/杜拜為伊朗重要轉口樞紐，許多無法直接進口的物資皆透過杜拜轉運至伊朗；中國占比則長期維持於 25.0% 左右，反映其為伊朗機械設備、電子產品及工業製品的主要

供應國；土耳其占比則由 2018 年 5.7% 升至 2025 年 16.1%，作為伊朗鄰國，兩國邊境貿易活躍，土耳其主要向伊朗出口民生消費品、食品、車輛零件及工業原料。整體而言，美國恢復制裁後，伊朗進口形成以第三國轉口及區域貿易為主的進口模式。

圖 2：2014-2025 年伊朗三大主要進口來源國佔比



資料來源:TDM，本研究整理

2025 年伊朗進口產品以機器、機械用具及其零附件 (HS 84) 為最大宗(表 1)，進口金額 79.6 億美元，占總進口 12.1%；其次為電機設備、影音機器及其零附件 (HS 85) 74.8 億美元，占 11.4%；穀類 (HS 10) 69.1 億美元，占 10.5%。此外，天然珍珠、寶石及貴金屬製品 (HS 71) 占 8.0%，汽機車、自行車及其零附件 (HS 87) 占 5.8%，顯示伊朗進口需求除民生物資外，亦高度仰賴機械設備、電子產品及運輸工具等工業產品。

就成長表現觀察，2025 年動植物油脂 (HS 15) 進口金額年成長 93.8%，穀類 (HS 10) 及其他無法分類之產品 (HS 98) 亦分別成長 34.7% 及 45.8%，反映伊朗對糧食及民生物資需求持續增加；另一方面，機械設備 (HS 84)、天然

珍珠及貴金屬製品（HS 71）則分別衰退 18.0% 及 17.0%。儘管部分工業產品進口出現下滑，但機械設備與電機設備合計仍占伊朗總進口 23.5%，顯示工業生產相關需求仍為伊朗進口市場的重要組成。

表 1: 2024-2025 年伊朗進口前 10 大類產品

單位: 億美元

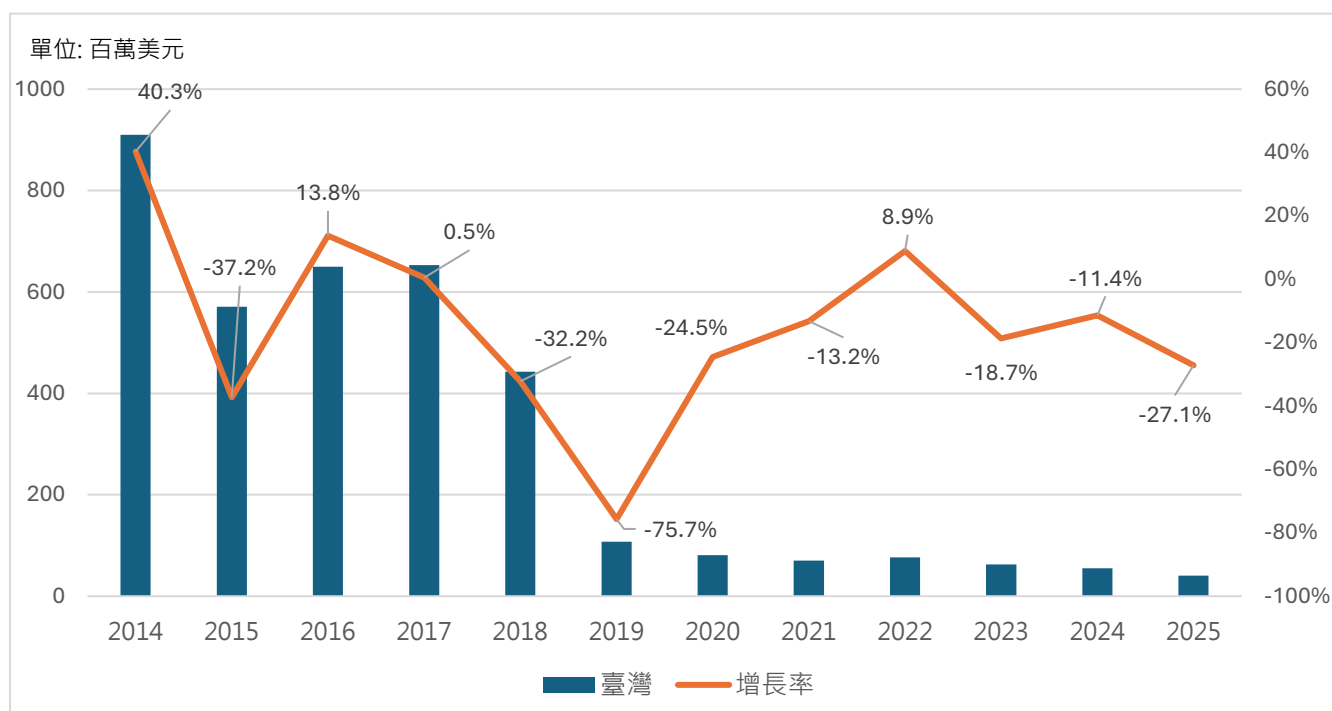
HS code	貨品	2024 年	2025 年	佔比(%) (2025)	成長率 (%)
	總計	685.5	656.0	100	-4.3
84	機器、機械用具及其零附件	97.1	79.6	12.1	-18.0
85	電機設備、影音機器及其零附件	74.8	74.8	11.4	0.1
10	穀類	51.3	69.1	10.5	34.7
98	其他無法分類之產品	38.4	56.0	8.5	45.8
71	天然珍珠、寶石及貴金屬製品	63.2	52.4	8.0	-17.0
87	汽機車、自行車及其零附件	40.8	38.2	5.8	-6.3
15	動植物油脂及其分解物	13.6	26.3	4.0	93.8
90	鐘、錶及其零件	21.8	19.5	3.0	-10.3
29	有機化學產品	19.8	19.0	2.9	-4.0
12	油料種子及含油質果實	20.2	17.5	2.7	-13.5

資料來源: TDM, 本研究整理

參、我國對伊朗出口概況

圖 3 顯示，我國對伊朗出口自 2018 年後明顯萎縮。2014 年至 2018 年間，我國對伊朗出口金額維持 4.4 億至 9.1 億美元規模，2018 年美國恢復對伊朗制裁後，加上伊朗為我國出口管制地區，企業交易風險大幅提高，導致 2019 年出口金額驟降 75.7%，降至 1.1 億美元。近年來雖然伊朗整體進口規模已逐步恢復並於 2024 年創近十年新高，但我國對伊朗出口並未同步成長，2025 年僅約 4,000 萬美元。顯示臺灣企業在制裁及合規風險考量下，多已退出直接出口市場，部分臺灣產品亦可能由杜拜、土耳其等第三地轉口方式進入伊朗市場。

圖 3: 2014-2025 年我國對伊朗出口總額與成長率



資料來源：經濟部國際貿易署，本研究整理

根據表 2，2025 年我國對伊朗出口產品以工業設備、電機零組件及汽車相關產品為主。其中，電路開關、保護電路或連接電路用之電氣用具 (HS 8536) 為最大出口品項，出口金額達 385.8 萬美元、診斷或實驗用有底襯之試劑 (HS 3822) 330.5 萬美元，以及鋼鐵製螺釘 (HS 7318) 275.6 萬美元，顯示我國對伊朗出口以工業生產及製造業所需的零組件為主。

就成長表現觀察，印刷機械及其零件(HS 8443) 年成長 123.8%，腳踏車或機動車輛用電氣照明及信號裝置 (HS 8512) 成長 78.6%，診斷或實驗用試劑 (HS 3822) 成長 22.9%，反映伊朗市場對醫療檢測、工業設備及機車零組件仍具一定需求；另一方面，鋼鐵製螺釘 (HS 7318) 衰退 44.8%，為前十大產品中減幅最大項目。

表 2: 2025 年我國對伊朗出口前 10 大產品

單位: 萬美元

HS code	貨品	2024 年	2025 年	成長率(%)
	總計	5,530.0	4,029.7	-27.1
8536	電路開關、保護電路或連接電路用之電氣用具	410.4	385.8	-6.0
3822	診斷或實驗用有底襯之試劑	269.0	330.5	22.9
7318	鋼鐵製螺釘	499.1	275.5	-44.8
8708	第 8701 至 8705 節機動車輛所用之零件及附件	296.7	264.7	-10.8
8207	不論是否動力操作之手工工具或工具機之可互換工具	169.6	193.7	14.2
8512	腳踏車或機動車輛使用的電氣照明及信號裝置	104.1	185.8	78.6
3920	其他塑膠製板、片膜、箔及扁條	193.8	169.2	-12.7
3204	合成有機著色料	174.1	161.5	-7.2
8443	印刷機械、印表機、影印機與傳真機，以及上	56.4	126.2	123.8

	述設備的零件與附件			
8480	鑄造金屬用的鑄模、模型及模具底座	475.6	109.9	-76.9

資料來源:經濟部國際貿易署，本研究整理

根據表 3，2026 年 1 至 5 月我國對伊朗出口 717 萬美元，較 2025 年同期大幅衰退 57.9%，顯示美伊衝突及國際制裁影響雙邊貿易往來。出口產品仍以工業設備、化工產品及機車相關零組件為主，其中合成有機著色料（HS 3204）為最大出口品項，出口金額 77.0 萬美元；其次為鑄造金屬用鑄模、模型及模具底座（HS 8480）70.3 萬美元，以及機車及裝有輔助馬達之腳踏車（HS 8711）55.6 萬美元。就成長表現觀察，鑄造金屬用鑄模（HS 8480）年成長 1,176.9%，為前十大產品中成長幅度最高；另一方面，電路開關（HS 8536）、機車零組件（HS 8708）及鋼鐵製螺釘（HS 7318）等傳統出口品項則分別衰退 65.4%、59.8% 及 60.5%。

表 3: 2026 年 1-5 月我國對伊朗出口前 10 大產品

單位:萬美元

HS code	貨品	2025 年 1-5 月	2026 年 1-5 月	成長率(%)
	總計	1,702.0	717.0	-57.9
3204	合成有機著色料	66.7	77.0	15.5
8480	鑄造金屬用的鑄模、模型及模具底座	5.5	70.3	1,176.9
8711	機車（包含輕型機車/速克達）、裝有輔助馬達的腳踏車，以及邊車	N/A	55.6	N/A
8536	電路開關、保護電路或連接電路用之電氣用具	141.9	49.1	-65.4

8708	第 8701 至 8705 節機動車輛所用之零件及附件	114.7	46.1	-59.8
3912	初級形狀的纖維素及其化學衍生物	62.9	35.1	-44.3
7318	鋼鐵製螺釘	87.5	34.6	-60.5
9018	用於醫療、外科、牙科或獸醫學的儀器與器具	43.3	31.3	-27.6
5105	經過梳理或精梳的羊毛以及細或粗的動物毛	N/A	30.0	N/A
3920	其他塑膠製板、片膜、箔及扁條	67.0	24.4	-63.6

資料來源:經濟部國際貿易署，本研究整理

值得注意的是，綜合 2025 年和 2026 年 1-5 月出口品項來看，我國出口伊朗前十大產品來看，多屬電機設備（HS 85）及汽車零組件（HS 87）等工業產品，與伊朗主要進口需求重疊。雖然受國際制裁影響，我國對伊朗直接出口規模已大幅縮減，但從產品結構觀察，臺灣在工業設備、電機零組件、汽機車零組件及醫療檢測產品等領域仍具供應優勢，未來可透過阿聯、土耳其等區域轉口中心切入伊朗市場。

肆、結論

綜合以上分析，2018 年美國恢復對伊朗制裁後，我國對伊朗直接出口大幅萎縮，但伊朗市場需求不減反增。2026 年上半年美伊衝突暫告一段落後，伊朗急需戰後重建及民生基本需求，我國業者可透過阿聯/杜拜、土耳其等區域樞紐市場布局，以間接方式切入掌握伊朗工業設備及民生需求所衍生之商機。