

## 墨西哥(Mexico)經貿檔

一、基本經貿資料：

2026.4.15

人口	1 億 3,074 萬人
面積	196 萬平方公里
國內生產毛額	1 兆 8,600 億美元(2025, IMF 資料)
平均國民所得	13,970 美元(2025, IMF 資料)
經濟成長率	0.7%
通貨膨脹率	3.69%
失業率	2.5%
外匯存底	2,521 億美元(2025.12.31)
幣制	墨西哥披索(Mexican Peso), 1 美元=17.95 墨西哥披索 (2025.12.31)
貿易總額	1 兆 3,289 億美元(2025 年↑6.95%) 1 兆 2,426 億美元(2024 年↑4.26%) 1 兆 1,916 億美元(2023 年↑0.74%)
進口值	6,641 億美元(2025 年↑4.40%) 6,253 億美元(2024 年↑4.48%) 5,986 億美元(2023 年↓1.02%)
出口值	6,648 億美元(2025 年↑7.60%) 6,173 億美元(2024 年↑4.10%) 5,930 億美元(2023 年↑2.56%)
主要進口項目	電腦零組件、處理器及控制器、伺服器、汽油、機械設備 通訊設備交換器及路由器、光碟機與磁碟機、環境偵測醫療航海航空相關設備與零件、天然氣、變速箱與齒輪箱
主要出口項目	伺服器、1,500-3,000CC 小客車、貨車、1,000-1,500CC 小 客車、通訊設備交換器及路由器、原油、汽車飛機與船舶 用之點火線組、電視、其他客車與旅行車、電腦與伺服器 零件及附件

主要進口來源	美國、中國、臺灣、韓國、越南、德國、日本、馬來西亞、加拿大、巴西
主要出口市場	美國、加拿大、中國、德國、韓國、西班牙、巴西、日本、英國、哥倫比亞

## 二、主要經濟情勢

重要經貿政策	<p>1、墨國總統府 2025 年 1 月 13 日公布「墨西哥計畫」(Plan Mexico)，主要規劃以規劃到 2030 年前以公私合夥方式促進工業化，以廣設工業區及進口替代方式，推動半導體、電動車、航太、無人機、能源等策略性產業。所訂具體目標如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 推廣墨西哥製造標章(Hecho en Mexico)產品；</li> <li>(2) 汽車、航太、電子、半導體、製藥、化學等產業提升自製率；</li> <li>(3) 推動墨國電動車品牌 Olinia。</li> <li>(4) 為利達成旨揭計畫之各項目標，規劃增加墨西哥製造以減少自中國進口之進口替代措施。主要措施包括： <ol style="list-style-type: none"> <li>A. 針對高科技及高研發之新投資事業提供 25%人員培訓費減免；</li> <li>B. 制定 IMMEX4.0(加工出口計畫)大幅簡化申請手續；</li> <li>C. 投入 234 億美元建設發電與輸配電網、投入 10 億美元建設供水系統；</li> <li>D. 設立中小企業基金協助業者以 3.5%貸款利率取得融資服務；</li> <li>E. 法規鬆綁。</li> </ol> </li> </ol> <p>2、墨國總統府 2025 年 2 月 6 日公告，在上述「墨西哥</p>
--------	---

計畫」之發展高科技產業目標下提出之「Kutsari」半導體計畫，目標在 2024 年至 2030 年期間讓半導體產業出口額及就業增加一倍，及推動設計、製造、封裝測試、組裝業務轉移供應鏈至墨國。目前產學界夥伴機構有墨國立自治大學(UNAM)、美商 Synopsys、Intel、Cadence、NanoPulse 合作，計畫重點如下：

- (1) 由墨國科學、人文、科技與創新部(Secihti)推動，旨透過產官學合作，加強半導體供應鏈，計畫分三階段。
- (2) 2025 年至 2027 年：規劃在 Puebla、Jalisco、Sonora 州設立國家半導體設計中心。墨半導體供應鏈主要客戶為墨國國內家電、汽車、醫療設備、感測器等廠商需求。
- (3) 2026 年至 2029 年：政府投資或公司合夥方式設立半導體製造廠。(註：墨國半導體公司 QSM 於 2026 年可完成半導體製造，為墨國第一家本土兼具設計與製造之企業)
- (4) 2029 年後：推動半導體封測並完整建構半導體生態系，降低進口半導體之需求。

### 3、基礎建設：

- (1) 開發墨國東南部較低度開發地區(Tehuantepec 地峽)設立福祉發展工業區(Polo de Desarrollo del Bienestar)(連結亞洲及美國東岸，興建運輸貨櫃之專用鐵路、拓寬公路及改善 Salina Cruz 及 Coatzacoalcos 兩大港口設施)，以租稅優惠等獎勵措施招商，鼓勵設立組裝及製造工廠；近年完工之重要基礎建設有墨京-墨西哥州首府 Toluca 電車線、馬雅鐵路(Tren Maya 連接墨南部 Chiapas、

Tabasco、Campeche、Yucatán 及 Quintana Roo 等五大州居民及觀光客)。

- (2) 「墨西哥計畫」「福祉發展工業區」之投資獎勵措施：墨政府 2025 年 5 月 22 日公告，劃定墨國 Ciudad Juarez 等 25 個產業走廊，並提供投資設廠之廠商 2025 年至 2030 年間機械設備支出可於當年提列 100% 為折舊費用，研發與勞工培訓支出亦可提列 25% 之費用，以計算企業營所稅(ISR)之費用支出。

4、調高臨時性關稅(根據墨國媒體分析指出此類措施主要目的，主要係防止中國產品繼續大量廉價出口墨國、或走私進入墨國。)：

- (1) 墨政府 2026 年 1 月 1 日實施對未簽署 FTA 國家部分貨品調高關稅，共計調高 1,463 稅項，受影響產品：汽車零配件、紡織品、塑膠、家電、鞋類、鋼品等。

A. 我政府於該案立法階段即向墨行政與立法機關爭取我業者利益，於我國關切之 105 項清單，墨國給予高達 82 項排除或調降增幅，減少對我業者衝擊。

B. 依據駐組洽墨經濟部貿易便捷及外貿司獲口頭確認：凡屬「加工出口製造業計畫」(IMMEX)、推動部門促進計畫(PROSEC)之業者均可豁免，不受調升關稅之影響。鑒於我國在墨投資之製造型廠商絕大數均在上述計畫下營運，爰渠等在進口該等計畫所列稅號之相關物料零件均可享有豁免。

- (2) 墨政府 2024 年 4 月 22 日公告，調升來自未與墨

	<p>國簽訂 FTA 國家之 544 項貨品進口關稅。受影響產品：鋼品、鋁品、紡織品、木製品、塑膠及相關製品、化學品、紙類與紙箱、瓷器與玻璃製品、電子零組件、汽車零配組件、樂器、家具等計 544 項產品關稅調整為 25 至 35% 不等(少數項目為 5%、10% 或 50%)。實施期間為 2024 年 4 月 23 日至 2026 年 4 月 22 日。PROSEC 業者相關之金屬零件與設備不受影響。</p> <p>(3) 墨政府 2024 年 12 月 19 日公告，調高牛仔布料、紗織品、棉布、化纖布、成衣配件、毯子、紡織材質之床具等 155 項紡織品臨時進口關稅 15% 至 35% 不等。實施期間為 2024 年 12 月 20 日至 2026 年 4 月 23 日。</p>
<p>主要產業概況</p>	<p>1、食品飲料業：墨食品工業 2025 年 GDP 為 693 億美元，占墨國 GDP 的 4.88%。(因汽車工業 2025 年衰退，食品飲料業躍升為墨國第一大工業)</p> <p>2、汽車工業：</p> <p>(1) 據墨全國汽車製造業公會(AMIA)及墨國統計局(INEGI)資料，墨國 2025 年維持其全球第七大汽車生產國地位，總產量達 395 萬輛，出口量為 338 萬輛。</p> <p>(2) 墨汽車業 2025 年受美國川普政府汽車與汽配 232 關稅措施影響所衍生之不確定性為墨汽車零配件產業帶來極大挑戰，2025 上半年大幅縮減產值達 8.9%，下半年回穩成長，依據墨國統計局資料汽車與汽配業產值為 658 億美元，另依 INA 說法，全年產值較 2024 年僅縮減 2.2%。</p> <p>3、電子及家電業：</p>

	<p>(1) 2025 年墨西哥電腦與通訊業產值約 394 億美元，為墨國第三大製造業。</p> <p>(2) 墨國為全球主要電子製造服務廠(EMS)設廠組裝重要據點之一：墨西哥電子產業 EMS 組裝模式：即大量進口關鍵零組件，在本地進行組裝，再將成品出口至終端市場(主要是美國)我商在墨投資之 EMS 廠，向台灣進口上游零組件組裝成伺服器後銷美。</p> <p>(3) 墨國亦為家電如洗衣機、空調、冰箱、瓦斯爐及電熱水器等產品重要出口國。(謹註：墨國主要家電品牌為 Mabe，而其他國家品牌如 LG、Electrolux、Whirlpool 亦有在墨國製造。)</p>
洽簽自由貿易協定概況	<p><b>已生效之自由貿易協定</b>(依據 WTO RTA Database 網站資料，為 20 個 FTA，涵蓋 57 個經濟體)：</p> <p>(1)美墨加協定(USMCA)、(2) CPTPP、(3)太平洋聯盟(PA)、(4)中美洲 5 國與墨國 FTA(哥斯大黎加、薩爾瓦多、瓜地馬拉、宏都拉斯及尼加拉瓜)、(5)歐盟、(6)歐洲自由貿易聯盟、(7)阿根廷(汽車貿易協定)、(8)巴西、(9)智利、(10)哥倫比亞、(11)厄瓜多、(12)以色列、(13)日本、(14)玻利維亞、(15)古巴、(16)巴拿馬、(17)巴拉圭、(18)烏拉圭、(19)秘魯、(20)英國。</p> <p><b>已簽署、尚未生效</b>：墨歐盟經濟夥伴與政治合作協定(墨歐盟 FTA 更新談判)</p> <p><b>談判中</b>：墨-阿拉伯聯合大公國 FTA</p>

### 三、臺墨雙邊經貿關係

我對墨出口值	<p>35.46 億美元(2026 年 1-3 月↓23.74%)</p> <p>219.81 億美元(2025 年↑178.01%)</p>
--------	---

	79.06 億美元(2024 年↑66.49%) 47.49 億美元(2023 年↓1.97%) 48.45 億美元(2022 年↑29.31%)
我自墨進口值	6.06 億美元(2026 年 1-3 月 ↓40.36%) 32.21 億美元(2025 年↑9.33%) 29.59 億美元(2024 年↑82.78%) 16.19 億美元(2023 年↓14.54%) 18.94 億美元(2022 年↑15.52%)
雙邊貿易總額	41.52 億美元(2026 年 1-3 月 ↓26.72%) 252.02 億美元(2025 年↑132.22%) 108.65 億美元(2024 年↑70.63%) 63.68 億美元(2023 年↓5.51%) 67.38 億美元(2022 年 ↑25.10%)
臺墨貿易關係	2025 年墨國為我國第 8 大貿易夥伴、第 7 大出口市場、第 21 大進口來源國(我國海關統計)；我國為墨國第 3 大貿易夥伴、第 3 大進口來源國、第 16 大出口市場。(墨國央行統計)
我國主要出口項目(2025)	搭配伺服器使用之處理單元(如顯示卡、GPU 加速卡、I/O 擴充埠等)(847180)、電腦零組件(847330)、處理器及控制器(854231)、交換器及路由器(851762)、其他 IC(854239, 初階 IC)、記憶體(854232)、手機與傳輸通訊器具(851779)、液晶平面顯示器(852491)、固態硬碟(852351)、印刷電路(853400)
我國主要進口項目(2025)	搭配電腦使用之處理單元(847180)、伺服器(847150)、其他 IC(854239)、交換器及路由器(851762)、醫療儀器及用具(901890)、油電混合車(870340, 不含插電式油電混合車)、內燃機小客車(870323)、整形或骨科用具(902110)、電容器(853221)、電晶體(854129)

我國對墨西哥投資	<p>1、依據墨經濟部統計，我商在墨國投資計為 276 家(註：該份名單係我國人歷來在墨註冊公司數)，截至 2025 年 6 月累計投資金額為 20.41 億美元，居環太平洋亞洲國家投資墨國第 4 位。</p> <p>2、由於臺商營運多已國際化，赴墨投資之資金並非全部直接來自臺灣，根據我駐墨代表處經濟組估計，2025 年我實際對墨投資金額約 60 億美元，總僱用員工數 7 萬人。</p> <p>3、主要投資類別：</p> <p>(1)製造商：EMS(組裝 AI 伺服器、EV 用中控模組、筆電、網通設備)、汽車零配件(齒輪、車燈模組、方向盤動力馬達、遮陽簾、束線、塑件射出)、紡織(縫線、成衣等)。</p> <p>(2)進出口商：電腦及週邊設備、汽車零配件、文具、鞋材、皮包材料、禮品、雜貨、手工藝品及玩具等。</p>
墨西哥對我國投資	38 件累計投資金額 112 萬美元(我投審司統計資料)
重要官方會議	無
重要民間會議	<p>1、我國國際經濟合作協會於 2024.8.29 與墨外貿商務協會 (COMCE)共同召開第 19 屆台墨經濟聯席會議。</p> <p>2、我電電公會與墨國全國企業協調總會於 2023 年至 2024 年間設有台墨印刷電路板工作 (PCB) 小組及電動車 (EV) 工作小組，兩個工作小組分別召開 7 次及 3 次會議。惟因墨國內外經濟環境不確定因素 (司法改革、基礎建設、治安、USMCA 檢視等) 及我 PCB 業者集體選擇前進泰國，致上述努力並未開花結果。</p> <p>3、我全國工業總會(CNFI)與墨西哥全國工業總會於 2020.2 及 2020.10.28 分別以實地及視訊方式共同舉辦臺墨第一</p>

	次及第二次 CEO 論壇。
雙邊經貿協定	無