

## 墨西哥(Mexico)經貿檔

### 一、基本經貿資料：

2025.03.13

人口	約 1 億 3,000 萬人(2024)
面積	196 萬平方公里
國內生產毛額	1 兆 7,889 億美元 (2023，世界銀行資料)
平均國民所得	13,926 美元 (2023，世界銀行資料)
經濟成長率	1.5% (2024 年 1-9 月，墨國家地理統計局資料)
通貨膨脹率	4.21% (2024)
失業率	3% (2024 年第三季)
外匯存底	2,288 億美元(2024.12.31)
幣制	墨西哥披索(Mexican Peso)，1 美元=20.48 墨西哥披索 (2025.1.15)
貿易總額	1 兆 2,424 億美元(2024 年↑4.26%) 1 兆 1,916 億美元(2023 年↑0.74%) 1 兆 1,767 億美元(2022 年↑17.68%)
進口值	6,253 億美元(2024 年↑4.50%) 5,986 億美元(2023 年↓1.02%) 6,046 億美元(2022 年 ↑ 19.56%)
出口值	6,171 億美元(2024 年↑4.1%) 5,930 億美元(2023 年↑2.56%) 5,781 億美元(2022 年 ↑ 16.99%)
主要進口項目	汽車零件、石油與瀝青、積體電路、客車、電話與手機、 化學原料、電腦零件、加工機械、天然氣、切割設備
主要出口項目	客車、汽車零配件、貨車、加工機、電線與電纜、原油與 瀝青、電話、拖拉機、外科與牙科醫學設備、顯示器
主要進口來源	美國、中國、德國、日本、韓國、臺灣、巴西、加拿大、 馬來西亞、泰國、義大利
主要出口市場	美國、加拿大、中國、德國、韓國、西班牙、巴西、日本、

	瓜地馬拉、哥倫比亞、印度
--	--------------

## 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) 墨國擠身全球前十大經濟體；</li> <li>(2) 吸引 2,770 億美元外人投資；</li> <li>(3) 創造 150 萬個工作機會，每年培育 15 萬專業技術人員進入職場；</li> <li>(4) 推廣墨西哥製造標章(Hecho en Mexico)產品；</li> <li>(5) 汽車、航太、電子、半導體、製藥、化學等產業提升自製率至少達 15%，其他產業達 50%自製率；</li> <li>(6) 政府採購 50%為本國產品；</li> <li>(7) 推動墨國電動車品牌 Olinia。</li> </ol> <p>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：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 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>(2) 制定 IMMEX4.0(加工出口計畫)大幅簡化申請手續；</li> <li>(3) 挹注近 240 億美元公共投資改善水電設施；</li> <li>(4) 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>(5) 法規鬆綁。</li> </ol>
--------	---

	<p>2、墨經濟部「2024-2030 年國產自主計畫」：</p> <p>(1) 規劃在汽車與電動車、新藥與醫療設備、電子、航太、資料處理與晶片、發電與能源儲存設備、紡織等七項產業降低自中國、馬來西亞、越南及台灣等亞洲國家之進口依賴。</p> <p>(2) 加強策略產業之發展以進行勞工能力建構及製造業完整化。</p> <p>3、能源政策：墨國大力投資改善現有 6 座煉油廠設施，並於墨 Tabasco 州建煉油廠；打擊汽油竊盜集團；汽柴油、瓦斯及電費依通膨係數調整；擴大石油、瓦斯及電力生產建設；墨國電業法改革。</p> <p>4、基礎建設：開發墨國東南部較低度開發地區 (Tehuantepec 地峽)設立經貿走廊(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 Coatzacoalcas 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；在墨京現有 ACIM 機場之外另建 AIFA 機場；興建墨京-墨西哥州首府 Toluca 電車線；興建馬雅鐵路(Tren Maya 連接墨南部 Chiapas、Tabasco、Campeche、Yucatán 及 Quintana Roo 等五大州居民及觀光客)。</p> <p>5、調高臨時性關稅(專家分析，主因係抑制中製產品進口)：</p> <p>(1) 墨政府 2024 年 4 月 22 日公告，調升來自未與墨國簽訂 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%、</p>
--	--

	<p>10%或 50%)。實施期間為 2024 年 4 月 23 日至 2026 年 4 月 22 日。</p> <p>(2) 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>
主要產業概況	<p>1、汽車工業：依據墨國國家地理統計局(INEGI)統計，2024 年墨國共生產 399 萬輛汽車(其中 1 至 11 月 Ford、Chevrolet、Toyota、Jeep 共在墨生產 41 萬輛電動車)，較 2023 年成長 21 萬輛，另依據國際汽車製造商組織(OICA)最新可得之統計，墨國 2023 年為全球第七大汽車生產國。另依據墨全國汽車零配件製造業公會(INA)預估，2024 年墨汽配產值達 1,245 億美元，較 2023 年成長 3.5%。</p> <p>2、食品工業：為墨國第二大產值之製造業，依據墨經濟部 Data Mexico 資料庫最新可得統計，2023 年食品工業產值約 3,185 億美元。另依據墨國專業農牧顧問公司 GCMA 統計，2024 年墨國糧食產量為 2.9 億噸，較 2023 年減少 2.1%。</p> <p>3、電子及家電業：</p> <p>(1) 依據墨經濟部 Data Mexico 資料庫<u>最新可得</u>統計，2023 年電機與電子設備產品(HS85)的貿易出口金額為 1,027 億美元，進口金額為 1,206 億美元。</p> <p>(2) 全球主要電子製造服務廠(EMS)均在墨國設有生產據點。</p> <p>(3) 墨國為全球家電出口國，其中冰箱為全球第 2 大出口國，洗衣機、空調設備、壓縮機冰箱、瓦斯爐</p>

	<p>及電熱水器等產品，墨國亦均位居全球主要出口國。(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：</b></p> <p>1、FTA：(1)美墨加協定(USMCA)<sup>1</sup>、(2) CPTPP<sup>2</sup>、(3)太平洋聯盟(PA)、(4)哥倫比亞、(5)智利、(6)烏拉圭、(7)秘魯、(8)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)、(9)巴拿馬、(10)歐盟、(11)歐洲自由貿易聯盟、(12)日本、(13)以色列。</p> <p>2、局部性協定：在拉丁美洲整合協會(ALADI)架構下與 7 個國家簽署 9 個局部性協定(包括經濟互補協定及部分自由貿易協定)：古巴(ECA)、南方共同市場(ECA)、巴西(ECA)、阿根廷(ECA、汽車業經濟互補協定)、烏拉圭(ECA)、厄瓜多(PSA)、巴拉圭(PSA)、玻利維亞(ECA)及與阿根廷、巴西、古巴、厄瓜多、巴拉圭及烏拉圭共同簽署 PSA。</p> <p>3、墨西哥並與 30 個國家或經濟體簽署投資促進暨保護協定。</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>

<sup>1</sup> 美墨加三國於 2018 年 9 月 30 日就 NAFTA 2.0 談判達成協議，並更名為美墨加協定(United States-Mexico-Canada Agreement, USMCA)，於 2020 年 7 月 1 日生效實施，共計 32 個部門章節，較重要者包括農產品貿易、原產地規則、動植物檢疫規定、智慧財產權、投資保護、金融服務及電信等。USMCA 與 NAFTA 明顯不同處包括反貪、勞工議題、環保及能源。

USMCA 將於 2026 年 7 月 1 日完成執行情形檢視：由於美國占墨國對全球出口額之 82.66%，且對美國市場關稅優惠係外資投資墨國重要因素之一，因此 USMCA 對墨國經貿影響甚鉅。美國目前關注與墨國之經貿議題有、墨禁止基改玉米進口、墨能源改革、中國藉投資墨國出口北美市場等議題，墨國須審慎準備此次執行情形檢視。

<sup>2</sup> 墨西哥、日本、新加坡、紐西蘭、加拿大、澳洲、越南、秘魯、馬來西亞、智利等 CPTPP 11 個成員國於 2018 年 3 月 8 日在智利聖地牙哥簽署協定。英國於 2024 年 12 月入會。

	談判中：無。
--	--------

### 三、臺墨雙邊經貿關係

我對墨出口值	36.42 億美元(2025 年 1-2 月↑316.28%) 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	2.47 億美元(2025 年 1-2 月↑1.73%) 29.59 億美元(2024 年↑82.76%) 16.19 億美元(2023 年↓14.52%) 18.94 億美元(2022 年↑15.47%)
雙邊貿易總額	38.89 億美元(2025 年 1-2 月↑247.83%) 108.65 億美元(2024 年↑70.63%) 63.68 億美元(2023 年↓5.49%) 67.38 億美元(2022 年↑25.10%)
臺墨貿易關係	2024 年墨國為我國第 12 大貿易夥伴、第 10 大出口市場、第 19 大進口來源國(我國海關統計)；我國為墨國第 7 大貿易夥伴、第 6 大進口來源國、第 32 大出口市場。(墨國央行 2024 年 1-11 月統計)
我國主要出口項目(2024)	除記憶、運算、控制以外之電腦中央處理器零件(847180)、處理器及控制器(854231)、電腦零組件(847330)、混和 IC(854239)、處理器相關晶片(847150)、液晶平面顯示器(852491)、交換器及路由器(851762)、寬度 600 公厘以上矽鋼扁軋製品(722519)、手機與基地台等通訊設備零件(851779)、印刷電路(853400)。
我國主要進口項目(2024)	除記憶、運算、控制以外之電腦中央處理器零件(847180)混合 IC(854239)(初階 IC)、交換器及路由器(851762)、內燃機小客車(870323)、油電混合車(870340)、內科外科牙

	科獸醫用醫療用具與設備(901890)、電腦中央處理器運算單元之零件(847150)、其他 IC(854129)、整形或骨科用具(902110)、半導體蝕刻機械之零件(848690)。
我國對墨西哥投資	<p>1、依據墨國經濟部統計，2006 至 2024 年，我商在墨國投資計為 274 家，累計投資金額為 19.73 億美元，居所有環太平洋亞洲國家投資墨國第 4 位，僅次於日本、韓國、中國。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，我實際對墨投資金額達約 30 億美元，總僱用員工數逾 5 萬人。</p> <p>2、估計赴墨投資臺商已超過 300 家，包括上市櫃公司及中小型重要廠商。</p> <p>3、主要投資類別：</p> <p>(1) 製造商：雲端或工業用伺服器、電腦、網通設備組裝、馬達、汽車零配件、塑膠射出、紡織成衣、家具、電扇等。</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 110 萬美元(截至 2025 年 2 月我投審司統計資料)
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 年 8 月 29 日與墨外貿商務協會(COMCE)共同召開第 19 屆台墨經濟聯席會議。</p> <p>2、我電電公會理監事團於 2024 年 5 月 5 日至 12 日訪墨考察電動車產業投資環境並與墨經濟部及全國企業協調總會(CCE)、墨全國汽車製造業公會(AMIA)、墨全國資通訊電子工業協會(CANIETI)、墨全國汽車零配件製造業公會(INA)、墨加工出口製造業者協會(INDEX)、墨國</p>

	<p>工業園區協會(AMPIP)、墨全國電機製造業公會(CANAME)共進行 7 場產業合作會議。</p> <p>3、我電電公會與墨國全國企業協調總會於 2023 年至 2024 年間共計進行 10 次(視訊)產業合作會議。</p> <p>4、我全國工業總會(CNFI)與墨西哥全國工業總會於 2020 年 2 月及 10 月 28 日分別以實地及視訊方式共同舉辦臺墨第一次及第二次 CEO 論壇。</p>
雙邊經貿協定	無