

墨西哥(Mexico)經貿檔

一、基本經貿資料：

2025.05.13

| | |
|--------|--|
| 人口 | 1 億 3,074 萬人 |
| 面積 | 196 萬平方公里 |
| 國內生產毛額 | 1 兆 8,500 億美元 (IMF 資料) |
| 平均國民所得 | 13,970 美元 (IMF 資料) |
| 經濟成長率 | 1.24% |
| 通貨膨脹率 | 4.21% |
| 失業率 | 2.66% |
| 外匯存底 | 2,288 億美元(2024.12.31) |
| 幣制 | 墨西哥披索(Mexican Peso)，1 美元=19.71 墨西哥披索 (2025.4.21) |
| 貿易總額 | 1 兆 2,426 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↑4.48%) 5,986 億美元(2023 年↓1.02%) 6,046 億美元(2022 年↑19.56%) |
| 出口值 | 6,173 億美元(2024 年↑4.10%) 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、積體電路、汽油等燃油、小客車、電話與手機、 電腦零件、墨國允許以優惠關稅進口之(電子、化學、金屬、 機械等產業)原料與設備、電腦伺服器及電腦周邊設備、 電路開關光纖及其連接器、電線電纜 |
| 主要出口項目 | 小客車、貨車、汽車零件、電腦伺服器及電腦周邊設備、 電線電纜、電話與手機、醫學儀器與設備、監視器與投影 機、原油、曳引車 |

| | |
|--------|-----------------------------------|
| 主要進口來源 | 美國、中國、韓國、德國、日本、臺灣、越南、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、瓜地馬拉 |

二、主要經濟情勢

| | |
|--------|--|
| 重要經貿政策 | <p>1、墨國總統府 2025.1.13 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> <ul style="list-style-type: none"> (1) 墨國擠身全球前十大經濟體； (2) 吸引 2,770 億美元外人投資； (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； (4) 推廣墨西哥製造標章(Hecho en Mexico)產品； (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； (6) 政府採購 50%為本國產品； (7) 推動墨國電動車品牌 Olinia。 (8) 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： <ul style="list-style-type: none"> 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； B. 制定 IMMEX4.0(加工出口計畫)大幅簡化申請手續； C. 挹注近 240 億美元公共投資改善水電設施； |
|--------|--|

| | |
|--|---|
| | <p>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；</p> <p>E. 法規鬆綁。</p> <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、墨國總統府 2025.2.6 公告上述「墨西哥計畫」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、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)、國立技術學院(IPN)、國際航太光學與電子學院(INAOE)，計畫重點如下：</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(4) 2029 年後：推動半導體封裝並完整建構半導體生態系，降低進口半導體之需求。</p> |
|--|---|

| | |
|--------|---|
| | <p>4、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>5、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 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；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>6、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 2024.4.22 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%、10% 或 50%)。實施期間為 2024.4.23 至 2026.4.22。</p> <p>(2) 墨政府 2024.12.19 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 2024.12.20 至 2026.4.23。</p> |
| 主要產業概況 | <p>1、汽車工業：據墨全國汽車製造業公會(AMIA)資料，2024 年墨國位居全球第五大汽車生產國、第六大汽</p> |

| | |
|------------|--|
| | <p>車出口國。據墨國 INEGI 數據，墨國 2024 年共生產 398.94 萬輛小客車，較 2023 年增加 5.56%。</p> <p>2、食品工業：墨食品工業 2024 年 GDP 為 770 億美元，占墨國製造業 GDP 的 21%，為僅次汽車業之第二大製造業。</p> <p>3、電子及家電業：</p> <p>(1) 依據墨國 INEGI 數據，2024 年墨西哥電腦與通訊業產值約 315 億美元，為墨國第三大製造業。</p> <p>(2) 墨國為全球家電如洗衣機、空調、冰箱、瓦斯爐及電熱水器等產品重要出口國，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>已生效之自由貿易協定(14FTA/52 國)：</p> <p>1、美墨加協定(USMCA)、(2) CPTPP、(3)太平洋聯盟(PA)、(4)烏拉圭、(5)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)、(6)巴拿馬、(7)歐盟、(8)歐洲自由貿易聯盟、(9)以色列。</p> <p>2、部分範圍協議(PSA)：在拉丁美洲整合協會(ALADI)架構下與 7 個國家簽署局部性協定(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)、玻利維亞(ECA)。</p> <p>3、墨西哥並與 31 個國家或經濟體簽署投資促進暨保護協定。</p> <p>已簽署、尚未生效：墨歐盟經濟夥伴與政治合作協定(墨歐盟 FTA 更新談判)</p> |

| | |
|--|--------|
| | 談判中：無。 |
|--|--------|

三、臺墨雙邊經貿關係

| | |
|----------------|--|
| 我對墨出口值 | 63.92 億美元(2025 年 1-4 月↑252.37%) 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 | 16.68 億美元(2025 年 1-4 月↑252.13%) 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 | 80.60 億美元(2025 年 1-4 月↑252.32%) 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 31 大出口市場。(墨國央行統計) |
| 我國主要出口項目(2024) | 搭配電腦使用之處理單元(如顯示卡、GPU 加速卡、I/O 擴充埠等)(847180)、處理器及控制器(854231)、電腦零組件(847330)、其他 IC(854239)、其他電腦處理單元(847150)、液晶平面顯示器(852491)、交換器及路由器(851762)、寬度 600 公厘及以上矽鋼扁軋製品(722519)、手機與傳輸通訊器具(851779)、印刷電路(853400)。 |
| 我國主要進口項目(2024) | 搭配電腦使用之處理單元 (847180)、其他 IC(854239)(初階 IC)、交換器及路由器(851762)、內燃機小客車(870323)、電動車(870340)、醫用儀器及用具 (901890)、 |

| | |
|----------|--|
| | 其他電腦處理單元(847150)、電晶體(854129)、整形或骨科用具(902110)、半導體設備之零件(848690)。 |
| 我國對墨西哥投資 | <p>1、依據墨經濟部截至 2024 年底之統計，我商在墨國投資計為 276 家，累計投資金額為 20.25 億美元，居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 6 萬人。</p> <p>2、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(車燈模組、方向盤動力馬達、遮陽簾、束線、塑件射出)、機械(精密模具)、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 110 萬美元(截至 2024.12 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 2024.8.29 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、我電電公會理監事團於 2024.5.5-12 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、我電公會與墨國全國企業協調總會於 2023-2024 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 2020.2 及 2020.10.28 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 |