墨西哥(Mexico)經貿檔

一、基本經貿資料:

2025.11.28

五个位员员	
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=18.73 墨西哥披索
	(2025.7.21)
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

- 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:
 - (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:
 - 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;

- 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;
- E. 法規鬆綁。
- 2、墨經濟部「2024-2030 年國產自主計畫」:
 - (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。
 - (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。
- 3、墨國總統府 2025 年 2 月 6 日公告,在上述「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:
 - (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。
 - (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。

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。

5、基礎建設:

- (1) 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)。
- (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。
- 6、調高臨時性關稅(專家分析,主因係抑制中製產品進口):
 - (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%、 10%或 50%)。實施期間為 2024 年 4 月 23 日至 2026 年 4 月 22 日。

- (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。
- (3) 墨政府 2024 年 8 月 25 日公告,增列 6401 至 6405 之鞋類成品、紡織成衣、糖類、烈酒等貨品納入禁 止適用「加工出口製造業計畫」(IMMEX)免稅暫 時進口清單品項。

主要產業概況

- 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%。
- 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。

3、電子及家電業:

- (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。
- (2) 2025 年 1-6 月墨國銷美貨品,由電腦類產品獨占 鰲頭達 382.89 億美元(較去年同期成長 98.2%),首 次超過墨國一向銷美第一大貨品-小汽車,後者同 期金額僅 224.22 億美元(成長 4.7%)。
- (3) 全球主要電子製造服務廠(EMS)均在墨國設有生產據點。

(4) 墨國為全球 AI 伺服器、電腦及周邊、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。)

洽簽自由貿易 協定概況

已生效之自由貿易協定(14FTA/52 國):

- 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。
- 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)。
- 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。

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)

談判中:無。

三、臺墨雙邊經貿關係

我對墨出口值	199.43 億美元(2025 年 1-10 月↑208.76%)
	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	29.54 億美元(2025 年 1-10 月↑45.30%)
	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	228.97 億美元(2025 年 1-10 月↑169.63%)
	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	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	搭配電腦使用之處理單元(如顯示卡、GPU 加速卡、I/O
項目(2024)	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	搭配電腦使用之處理單元 (847180)、其他 IC(854239)(初
項目(2024)	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	1、依據墨經濟部統計,我商在墨國投資計為276家(註:
投資	該份名單係我國人歷來在墨註冊公司數),截至2025
	年第一季累計投資金額為20.17億美元,居環太平洋
	亞洲國家投資墨國第4位。
	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 40 億美元,總僱用員

	,
	工數7萬人。
	3、主要投資類別:
	(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)。
	(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。
墨西哥對我國	38 件累計投資金額 112 萬美元(我投審司統計資料)
投資	
重要官方會議	無
重要民間會議	1、我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。
	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。
	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。
	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。
雙邊經貿協定	無