

台灣經濟展望及產業發展政策



經濟部
Ministry of Economic Affairs

何晉滄 政務次長

2026.4.16

簡報 大綱

- 全球與台灣經濟情勢
- 台灣產業政策重點



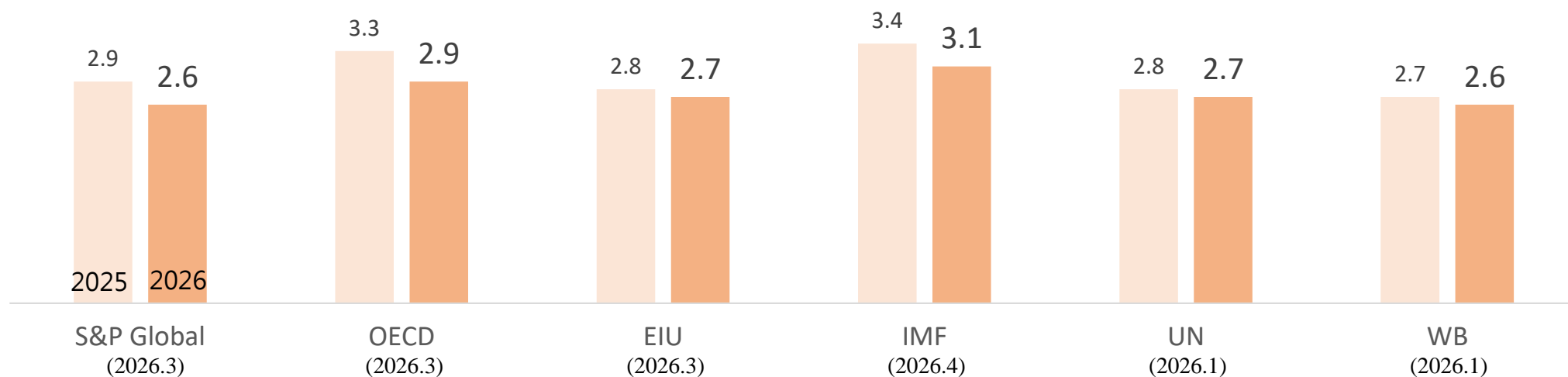
全球與台灣經濟情勢

當前全球經濟情勢

全球 AI 應用需求強勁

依S&P Global、OECD及聯合國等國際機構最新預測，
今年全球經濟成長預估介於**2.6%至3.1%**

2026全球經濟成長率預測值 單位：%



資料來源：各機構官網

2026台灣經濟展望

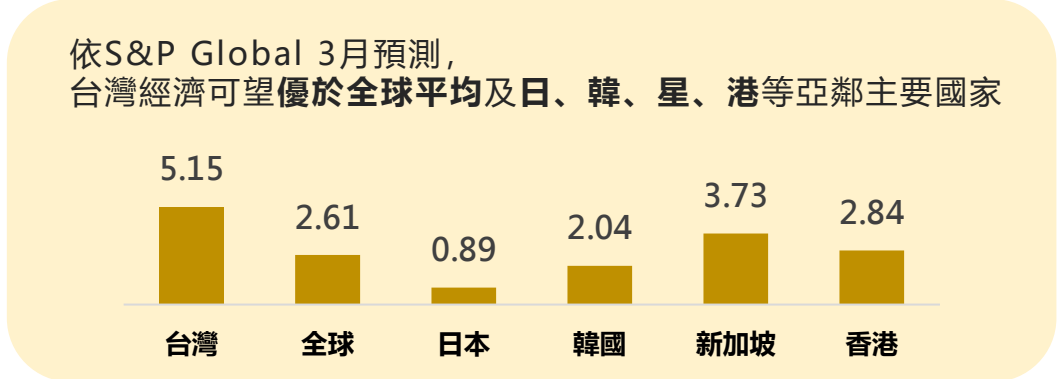
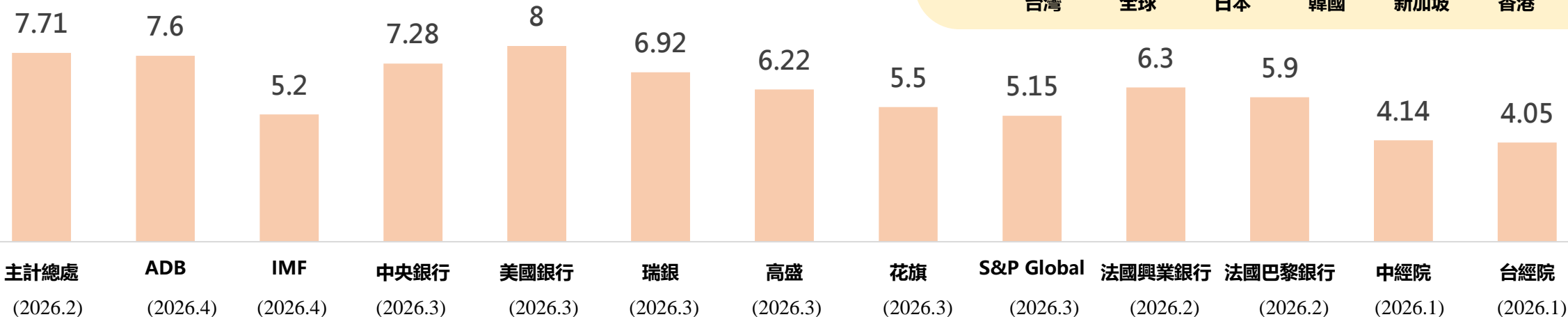
2025年經濟成長 **8.68%**，創15年新高

台灣以半導體為基礎的供應鏈韌性，提供全球AI發展的基礎，

2026年台灣經濟預測介於 **4%~8%**

依S&P Global 3月預測，
台灣經濟可望優於全球平均及日、韓、星、港等亞鄰主要國家

2026台灣經濟成長率預測值 單位：%



資料來源：各機構官網

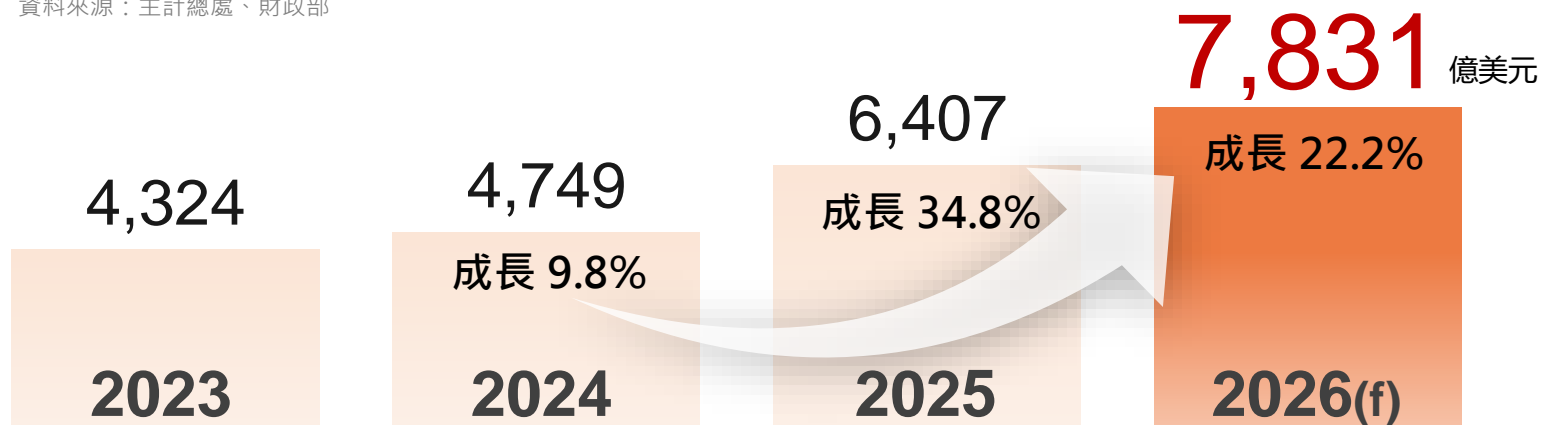
出口再創高峰、內需市場恢復穩定

2026出口突破 7,800 億美元

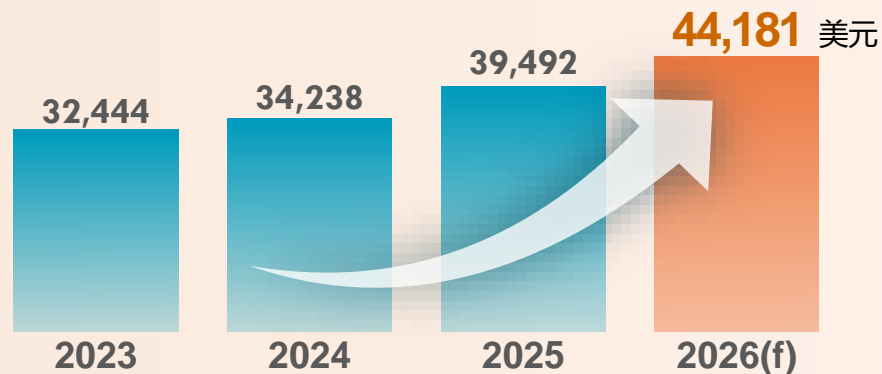
受惠AI、高效能運算及雲端服務等創新應用商機持續擴展

2026年出口有望延續2025年氣勢，突破7,800億美元，再創高峰

資料來源：主計總處、財政部



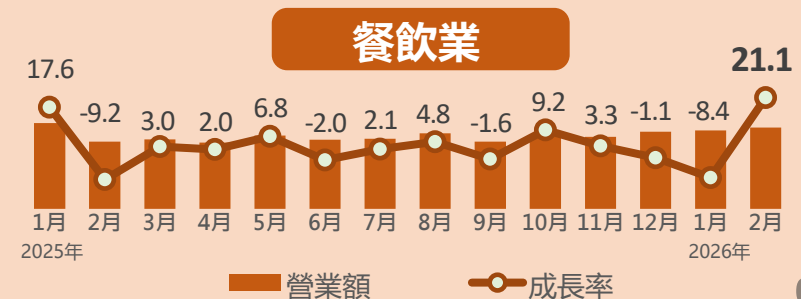
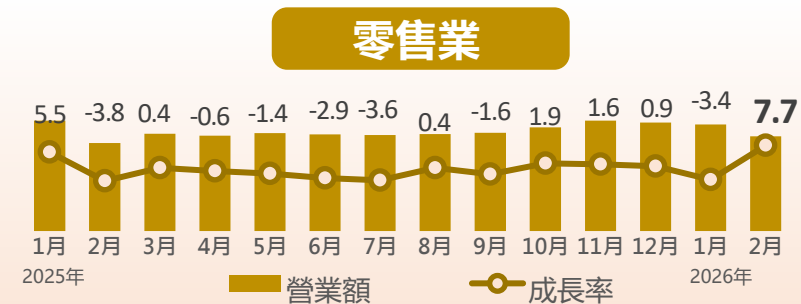
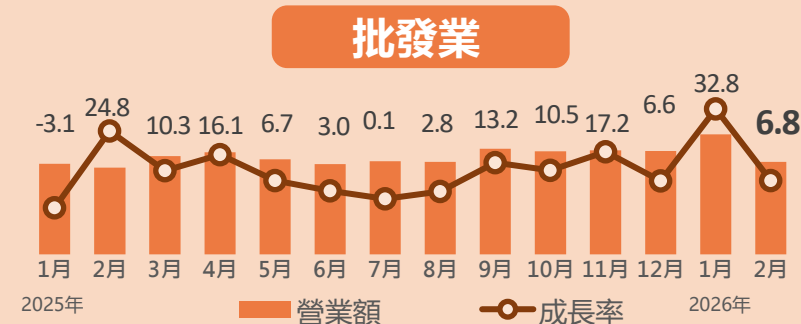
2026人均GDP將突破4萬美元



資料來源：主計總處

批發、零售、餐飲業回穩 持續挹注內需動能

2026年受惠AI需求持續強勁，加以基本工資續調升，企業獲利良好，就業市場穩定，均有助於維繫整體消費成長動能





台灣產業政策重點

01

協助企業因應中東戰事及
全球經貿變局

02

持續推動五大信賴產業

03

協助傳產及中小微企業提升競爭力

04

強化國際經貿投資合作

因應美以伊戰火，確保能源量足價穩

3月2日啟動**能源應變小組**，掌握國際情勢與國內能源儲備
協調供給來源，確保能源供應穩定無虞

目前均符合且高於法定安全存量
(石油至少90日、煤炭至少30日、天然氣至少11日)

天然氣

- 3-5月液化天然氣全數調足，供應無虞
- 主動尋找替代氣源(緊急採購現貨、洽長約供應商提前交貨、與亞洲同業換貨)，維持安全存量
- 民生用天然氣價格部分4月凍漲

氣柴油及電

- 針對受荷姆茲海峽封鎖影響船班，改洽**由紅海出口**及**增購現貨**補足缺口，維持安全存量
- 國內汽柴油售價維持**亞鄰最低價原則**，並啟動**專案平穩機制**吸收**至少6成**售價漲幅
- 3月16日起機動擴大調降汽、柴油貨物稅至50%
- 3月27日電價費率審議會決議電價不調整(今年4-9月)，維持平均電價3.7823元/度

桶裝瓦斯

- 3-4月液化石油氣漲幅由中油吸收，後續將持續掌握國際油氣市場動態
- 加強查核零售業者，倘有非法囤積及哄抬物價情形，將予以嚴查嚴處
- 4月起減徵液化石油氣貨物稅50%，減輕業者營運及民眾負擔

因應美以伊戰火，確保產業供應鏈穩定運作

啟動 5 項因應措施

穩定石化產業與民生塑膠產品需求

1 上游廠商擴大生產，確保內需原料足量供應

中油四輕已於4/1投入運作，上游原料**乙烯**產量將從3月6萬噸，提升至**4月7.9萬噸**、**5月9萬噸**

2 優先提供生產原料，配合增產及調整品項

協調台塑、台聚將聚乙烯產量從3月2.2萬噸提升至**4月2.75萬噸**，並由中油專案提供**5,000噸平價**乙烯給廠商

3 零售通路穩供貨，媒合調度市場需求

- ✓ 優先供應給經濟部合作的通路、商圈及傳統市場
- ✓ 商圈、市場需求已逐步協處到位：
 - ◆ 27處商圈、7處市場或夜市提出需求，已100%完成協處
 - ◆ 後續將以商圈為單位登記採購評價專案

4 建立通報網與專線媒合供料 (02)2701-1669 分機 105~107

- ✓ 食藥署、商業署、園管局、**七大產業公協會**組成單一窗口即時通報，解決缺料、缺貨問題
- ✓ 截至4月9日，通報網共媒合114件

5 中央地方建立聯繫平台，共同解決缺料問題

- ✓ 各縣市政府已成立物價穩定小組或聯繫平台
- ✓ 22個地方政府亦啟動主動關懷或訪查機制，實地調查缺料缺貨情形

因應美國關稅政策變化，推出產業支持措施

編列**460億元**強化經濟韌性特別預算，**支持產業4大措施**迄今逾**6,300件**完成審核並獲協助

**外銷貸款
優惠保證加碼**
(60億元)

承保**60件**

承保融資金額約**5.18億元**

- 協助受關稅影響企業**取得外銷所需資金**
- 中小企業：
最高**6,000萬元/家**、保證**9.5成**
- 非中小企業：
最高**1億元/家**、保證**8-9成**

**中小微企業
多元發展貸款加碼**
(50億元)

核貸**1,186件**

核貸金額**106.8億元**

- 提供受關稅影響中小微企業**低利貸款、融資保證及利息補貼**
- 最高**3,500萬元/家**、利率**2.22%**
- **1,000萬元**以內，利率**1.5%**、減免半年

**提升產業競爭力
研發轉型補助**
(250億元)

通過**727件**

共**821家**業者，補助**36.18億元**

- 提供受影響製造業**研發創新及設備汰舊換新補助**
- 單家申請補助最高**500萬元**，
多家聯合補助最高**4,000萬元**

**開拓多元市場
爭取海外訂單**
(100億元)

通過**4,417件**

共**2,734家**業者，補助**24.9億元**

- **加碼參展補助：**
公協會補助每攤**18~25萬元**
個別廠商補助每展**12~16萬元**
- **布建海外行銷通路：**
單家申請補助最高**500萬元**，
多家聯合補助最高**2,000萬元**

註：統計數據截至2026年4月9日止

為預先因應與美國正式簽訂關稅協議對汽車產業可能影響

推出**30億元**車行天下計畫-先進節能車輛國際拓展

- ✓ 補助開發生產具外銷潛力車輛，帶動ICT及車輛供應鏈發展，**拓展國際市場**
- ✓ 輔導車電、關鍵零組件，提升國際競爭力，形成非紅供應鏈
- ✓ 協助推展**海外拓銷**或國內外廠商**商機媒合**



預計推動車廠外銷**2案**以上
外銷訂單量增加**5萬台**以上
帶動國內車輛供應商**100家次**以上

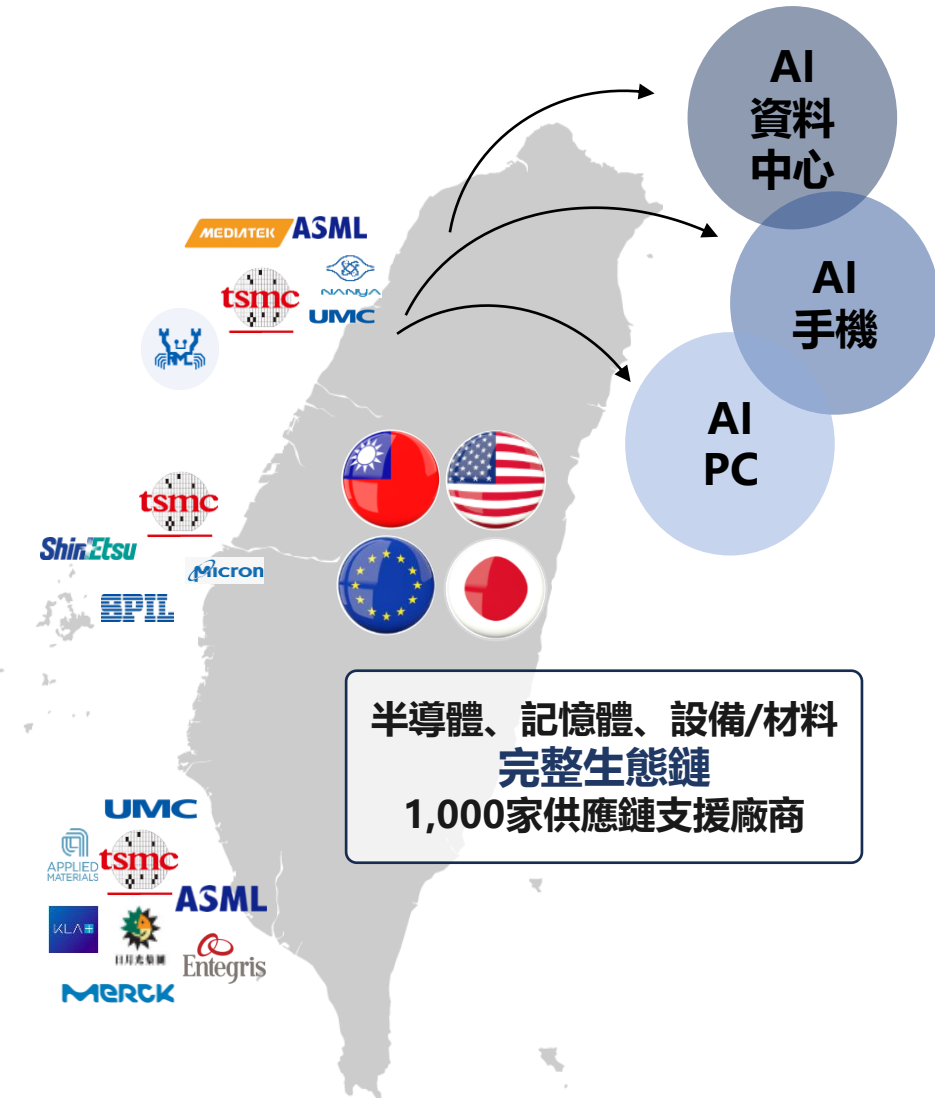
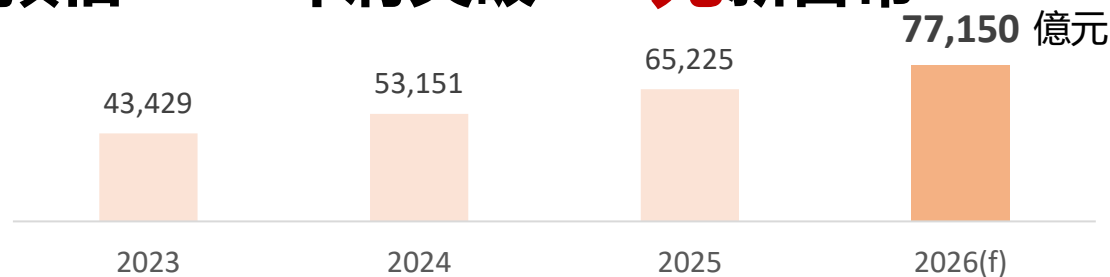
台灣擁有堅實的半導體聚落

半導體聚落串聯南北

涵蓋IC設計、製造及封測之完整供應鏈



2023-2025年台IC產業產值逐年成長 預估2026年將突破7.7兆新台幣



資料來源：TSIA、工研院產科國際所、資策會MIC(2026,3)

維繫台灣半導體產業的領先地位

持續鞏固先進製程、先進封裝及關鍵零組件優勢
打造台灣成為全球最可信賴、最具韌性的AI半導體關鍵供應基地

加強國際合作

推動產業跨國合作開發前瞻技術

推動晶片應用創新

- 鼓勵開發創新優勢晶片
- 降低中小新創開發門檻

鼓勵前瞻研發

- 持續推動產創10-2修法
- 鼓勵研發投資鞏固國際地位

優化產業基礎環境

- 因應投資完善產業園區
- 掌握需求提前佈局水電

組建設備材料供應鏈

- 組成設備及材料國家隊
- 設備及材料在地化製造

培育專業人才

- 培育在職人才，延攬海外專才



AI最重要的算力資源在台灣

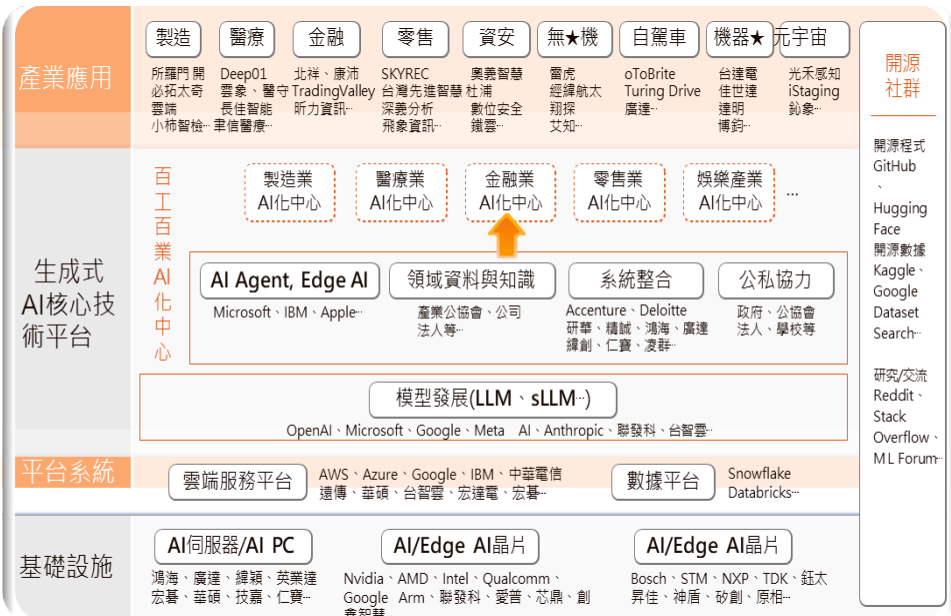
未來全球AI將以每年平均42%高速成長，仰賴台灣關鍵製造

AI晶片	<p>100% </p> <p>台灣製造</p>	<p>晶片設計-GPU(圖形處理器)</p>   			
伺服器	<p>90% </p> <p>全球出貨量</p> <p>台灣代工生產</p>	<p>OEM/ODM</p>    	<p>電源供應</p>  	<p>機殼</p>   	<p>散熱</p>   
資料中心	<p>雲端服務供應商(CSP)</p>    			<p>國家級研究機構</p>  	

台灣AI產業鏈結構完整，群聚效應加速AI產業發展

台AI產業鏈涵蓋上中下游，強化半導體、AI伺服器及電子零組件群聚效應

- 上游：核心元件與感測模組製造
- 中游：平台技術與軟體開發
- 下游：應用服務與系統整合



資料來源：工研院產科國際所

全台AI產業聚落地圖



因應產業需求導入AI應用，提升競爭力

在AI技術模型能量基礎下，發展具自主規劃能力的AI Agent 進而建構Agentic AI系統

金屬加工刀具選擇AI模型

重現並複製金屬加工老師傅經驗，良率由**90%**升至**98%**

加工圖面、產品材質、刀具資料

可能代理情境：
鏈結刀具庫存，採購新刀具

半導體封測瑕疵影像生成AI模型

解決產業AI訓練資料不足問題，以1/9資料量生成瑕疵影像，即可達**95%準確率**

半導體瑕疵影像

可能代理情境：
生成影像後，自動標示瑕疵

自動控制程式碼生成AI模型

解決PLC軟體工程師缺工問題，導入怡邦、誠睿等**近百家**公司

PLC程式資料庫、LLM系統

可能代理情境：
程式碼生成後，自行判斷加工安全性

AI自適應熱誤差補償模組

透過溫度感測回溯，實現全天監控溫升，加工精度提升**80%**以上，符合高階製造業需求

加工參數、溫度

可能代理情境：
鏈結空調系統進行環境溫控

關鍵產業
需求

協助國內打造軍工自主能量



策略1

建立無人機系統整合能量

- 利用內需市場，帶動無人機及反制系統關鍵**技術及產品發展**
- 因應非紅供應鏈需求，擴大國際合作與技術引進，**鏈結國際市場**



策略2

推動國防航太自主能量

- 發展航空零組件或系統件等**高值化產品**，帶動關鍵技術提升
- **以軍帶民**發展**軍民通用**航太產品
- **結合國防部需求**，建構**自主研發、產製與維修能量**



策略3

推動國防船艦自主能量

- 發展**水面與水下無人載具**等關鍵技術，**整合艦用無人載具各項次系統能量**
- 開發艦用無人載具關鍵技術與次系統，**完善測試與驗證環境**

推動無人機產業規模成長，形成完整產業生態系

配合我國無人機產業發展政策，協助業者投入軍用商規無人機量產
打造無人機非紅供應鏈，成為亞太第一無人機民主供應鏈中心

2025年無人機產業成果豐碩

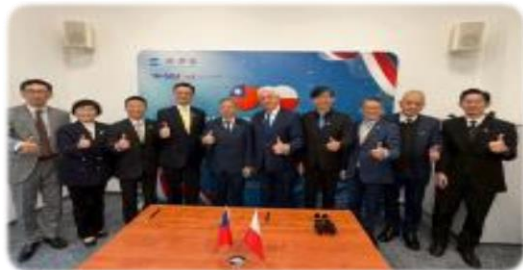
產值成長2.5倍

50億元 (2024) ▶ 129億元 (2025)

整機外銷成長21倍

1.4億元 (2024) ▶ 29.5億元 (2025)

台灣無人機是國際認證的民主供應鏈樞紐



- ✓ 取得美國境外唯一認證 Green UAS據點
- ✓ 與美國、日本、波蘭等9個國家簽署MOU

2026年推動無人載具產業統籌型計畫

- ✓ 採購12,960架無人機，內需練兵，並擴大與國際無人機公協會簽署MOU
- ✓ 補助20餘項關鍵技術，擴大鏈結歐美日國際合作
- ✓ 規劃建立創研中心、實驗室及生產基地供100家廠商進駐
- ✓ 協助接軌美國採購國際認證授權，完善18處專屬飛測場域

台灣致力打造安控可信供應鏈



由**監控設備**即時蒐集影像、進行錄影儲存後，透過**影像管理軟體**進階分析，並達到事先預警或是事後蒐證等功能

監控設備

類比攝影機、CCTV、網路攝影機等

後端設備

影像編碼器、DVR/NVR等

軟體服務

影像管理軟體、影像監控即服務、軟體授權等



2025產值
245.5億元



2025就業人數
約3,500人

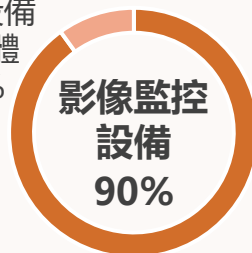


2025上市櫃
8家↑

產品組合

台安控產業
以影像監控設備為主

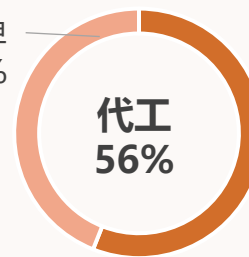
後端設備
及軟體
10%



業務模式

台安控業者
以代工業務為主

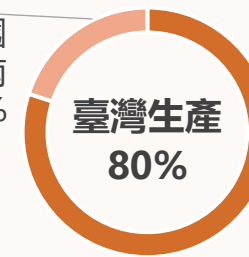
品牌
44%



產業聚落

安控業者約八成在地生產，
多集中於北部地區

泰國
越南
20%



以標準化、信賴化、國際化為核心推動我國安控產業升級

—— 朝向**品牌升級轉型** x **製造市占擴大**雙軌模式 ——

各國去風險市場政策推動

政府部門、關鍵基礎設施因安全考量提升安控產品安全規範

國際品牌業者去中化訂單

國際安控品牌業者降低對於中國製造依賴，台灣具生產製造優勢

推動策略

標準化

- 制定我國安控產品安全與資安標準，輔導廠商與國際接軌並協助媒合打入國際市場
- 建置我國安控產品安全與資安驗證與檢測能量，建立可信賴安控產品

信賴化

- 制定我國安控產品資訊透明揭露規範，建立市場信任機制
- 推廣數位索引平台搭配建立產品抽驗機制，強化市場監管與產品可信

高值與國際化

- 推動安控示範場域，從場域擴展到技術整合方案
- 促進國際交流媒合與市場拓展，推動我國安控解決方案輸出國際

布局次世代通訊產業前瞻技術

發展國家次世代通訊戰略科技，
建構6G前瞻研發到低軌衛星地面設備關鍵技術

6G前瞻技術研發布局

- 基地台關鍵晶片
- 6G雛型系統技術
- 6G實驗網與國際合作

低軌衛星地面設備關鍵技術

- 低軌衛星地面設備射頻晶片
- 低軌衛星地面設備關鍵零組件



促成工研院、明基材、円通、稜研組成產研團隊，與西班牙電信及NOKIA等合作，共同驗證智慧反射板技術，提升西班牙窄巷收訊品質



國產自主化廠商與
OneWeb CTO

助攻業者取得OneWeb地面設備訂單，與仁寶、智易、攸泰、鐳洋、耀登、達運合作地面設備試量產

協助傳統產業升級轉型 - 啟動產業競爭力輔導團

2025年10月17日啟動產業競爭力輔導團，整合勞動部與經濟部七大措施，打造一條龍服務流程

- 建立**四區**輔導中心、整合**24**個法人、集結**44**個輔導團，培訓**1,161**位輔導員
- 觸及全國**406**家公協會、推廣企業家數超過**4萬**家
- 截至2026年3月底，AI應用輔導**2,058**家
- 針對受輔導企業在職員工加碼12萬元/家

鼓勵企業培訓人才

針對中小微企業、傳統產業、受關稅影響業者

AI/數位
轉型

AI人才
培育

金融
支持

市場
拓銷

技術
輔導

ESCO
節能

勞動力
升級

2026目標 ✓ AI輔導7,660家

串連訓考用體系，推進百工百業培育AI人才

人才培訓

製造業、中小企業、服務業AI
人才培訓(法人試產線)

2025年成果

訓 **11.3**萬⁺人次

能力鑑定

iPAS [AI應用規劃師]

考 **6,500**⁺人取得證照

人才與職缺媒合

讓企業找到需要的AI人才
(承諾優先聘用、加薪或提供獎勵)

用 **4,800**⁺家企業

2028年目標

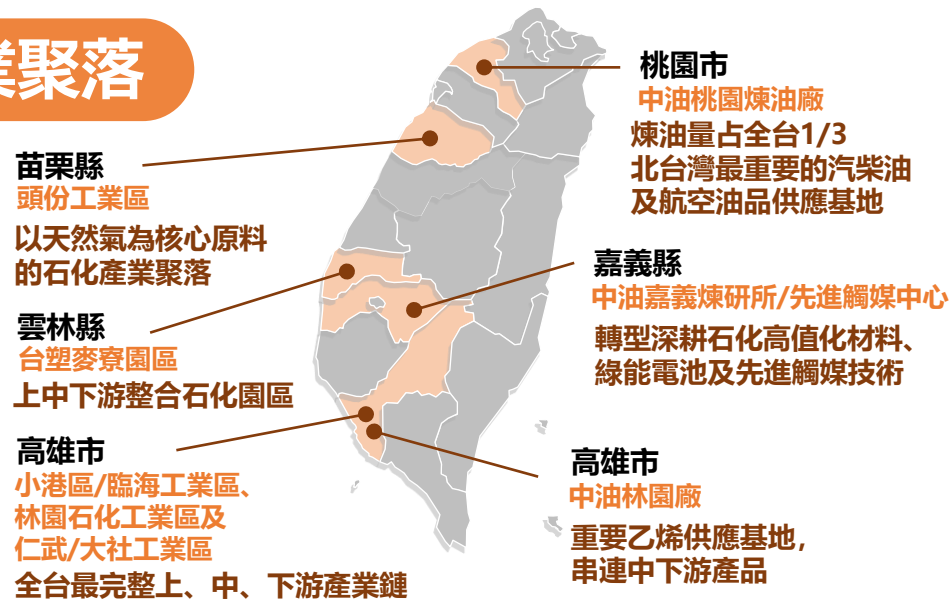
培育 **20**萬名AI人才

協助傳統產業升級轉型 - 石化產業

市場概況

- 台灣石化產業屬上游原料端，生產基地集中在南部
- 雲林麥寮六輕泛台塑體系與高雄林園、仁武、大社泛中油體系石化中心是台灣兩個最大石化產業園區，供應台灣中、下游產業製造終端產品
- 石化產業鏈包含輕油裂解、原料生產、加工製品，2025年產值達**2.56兆元**

產業聚落



推動策略

推動智慧化與低碳化 雙軸轉型

- 協助業者進行製程設備效能提升開發與應用，推動製程智慧化技術以提升生產效率
- 透過製程改善、循環經濟及能源轉換等作法減少產業溫室氣體排放

協助業者開發高價值化、 差異化石化產品

協助開發具**前瞻性、關鍵性及跨領域產業技術**，提升產品附加價值及發展差異化產品，打造我國產業競爭優勢

推動跨業合作 擴展應用領域

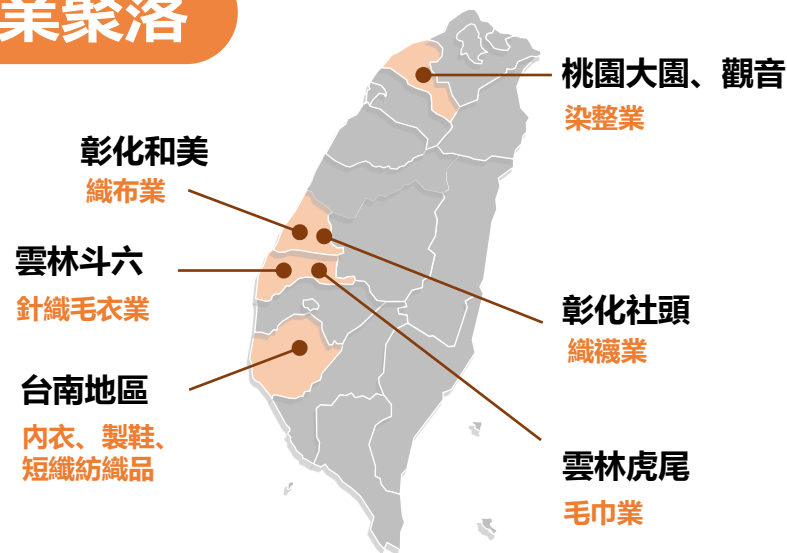
引導產業進行跨產業合作，強化自主研發量能，朝向**高附加價值及高階應用發展**，協助業者導入半導體材料，切入國際供應鏈，強化產業競爭力

協助傳統產業升級轉型 - 紡織產業

市場概況

- 台灣紡織產業以**中游紗線布料**為產業重心，並以**機能性紡織品**為主力產品，機能性布料（含海外生產）全球市佔率約**7成**
- 中小企業占**95%以上**，主要生產戶外與運動用機能性素材，以**OEM、ODM**為主
- 紡織產業鏈包含**上游纖維、中游紗線布料、下游成品**，整體產業**8成出口**，2025年產值達**3,125億元**

產業聚落



推動策略

建構數位供應鏈與導入AI智慧設計

- 打通資訊流，實現供應鏈的透明化、即時化與高效率協作
- 運用人工智慧輔助產品設計與製程優化，縮短開發週期

建置低碳製程推動資源循環再生

- 積極導入低碳技術與製程改造，從源頭減少碳排放量，打造綠色生產體系
- 將廢料轉化為再生纖維，實現資源極大化利用與永續經營

培育中高階專業人才

- 推動AI、低碳應用培訓專班，確保業者具備核心技能
- 產學研合作，培育專業打版技師人才，銜接產業需求

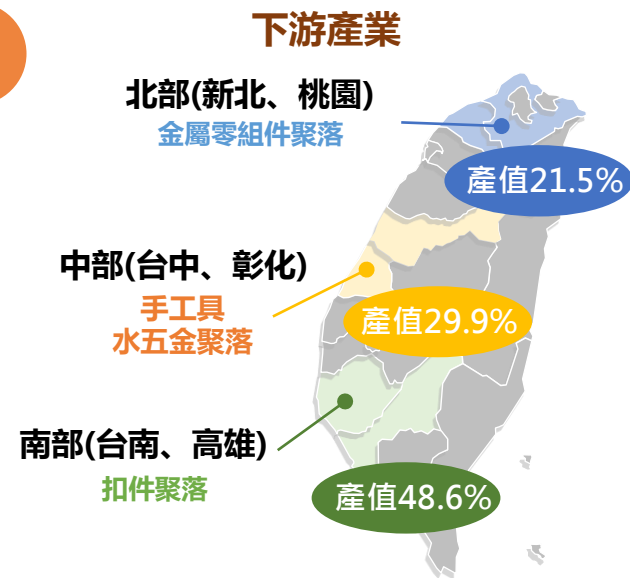
協助傳統產業升級轉型 - 金屬產業

市場概況

- 加工製程技術成熟，完整緊密在地供應鏈產業聚落成形，多為中小企業，主要生產建築、車用、機械等各領域金屬製品
- 高值金屬如航太、醫療、無人載具等，具數位轉型與綠色生產快速客製與接單能力
- 出口約37.5%，主要外銷美國(24.0%)、中國大陸(12.6%)、日本(7.7%)，2025年產值達**2.77兆元**

資料來源：海關進出口統計/工廠校正及營運調查/金屬中心MII-ITIS研究團隊整理(2026,3)

產業聚落



推動策略

高值化轉型

- 提供研發轉型及設備汰換補助，協助業者推動產品高值化
- 運用補助資源，協助企業取得高值市場(如汽車、航太)相關認證

預計2026-2027年補助200家

海外拓銷

預計2026-2027年服務300家

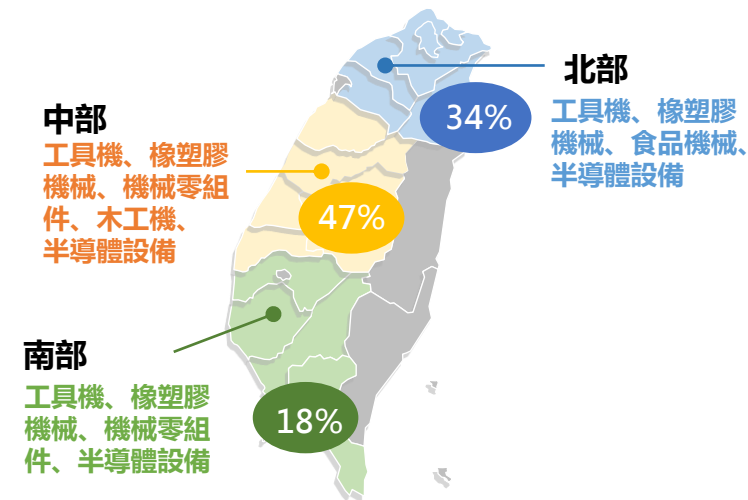
- 打造**旗艦台灣館**，整合公協會及個別廠商，以國家隊能量辦理整合行銷活動(科隆五金展3/3-3/6、日本DIY展8/27-8/29)
- 辦理**全球搶單大會**(高雄4/21、台中9/22)、**全球商機鏈結總動員**等活動，搶攻全球訂單，並媒合買主安排訪廠提高成效
- 輔導企業**導入AI**優化公司產品文案、型錄及網站，投放高效數位廣告，觸及潛在買主及導流

協助傳統產業升級轉型 - 機械產業

市場概況

- 台灣中部地區擁有完整的產業聚落，以中小企業為主
- 主要面臨課題：地緣政治侵擾、日德高階應用市場競爭、各國出口管制升級、技術斷層
- 2025年產值達**1.14兆元**

產業聚落



布局高精密核心設備 切入全球信賴產業供應鏈

- 擺脫泛用機紅海競爭
- 切入半導體、軍工航太等全球產業供應鏈
- 透過高精密設備驅動單機附加價值

提升關鍵零組件自主化 強化供應鏈韌性與安全

- 提升自主研發能力，降低地緣政治風險
- 推動國產控制器與終端應用業者之整合開發
- 建立安全可靠的在地供應能力

市場對接 切入五大信賴產業規範

- 半導體：開發符合SEMI國際標準的專用加工設備，滿足下世代矽光及面板級先進封裝設備需求
- 軍工航太：開發符合高溫運行的部件(如A286)，提升產品性能
- 出口製造智慧與數據：從設備供應商躍升為製造技術與服務提供者

AI智慧化升級 數位轉型提升生產效能

- 導入數位製造平台與AI智慧加工
- 虛擬環境完成參數優化

預計2026-2027年協助**700家**導入AI能量，提升產業競爭力

推動生技醫藥產業國產自製，拓展海外商機

當前挑戰

供應鏈脆弱，高度依賴進口

- ✓ 國內原料藥自製率低(16.8%)，集中於特定國(中國與印度)
- ✓ 國產原料藥使用比率低(15.4%)
- ✓ 關鍵醫材組件(如針具)無法自製

內需市場小，國際拓展不易

- ✓ 國內學名藥市場競爭且利潤低
- ✓ 國內醫院對國產醫材接受度不足
- ✓ 醫藥產品國際能見度不足
- ✓ 跨國資源及技術整合不足，限制規模化及國際佈局

鼓勵國產自製

技術開發與國產化

透過研發補助及技術導入，輔導廠商開發必要藥品與關鍵醫材組件(如針頭、檢驗試劑等)

供應鏈整合

藉由整合國內藥品供應鏈，增加國產原料藥自製並提升使用率

深化國際鏈結

國際商機拓展

參與國際論壇、於國際展會設立台灣館(如世界製藥原料展CPhI)

跨國訂單爭取

對接國際藥廠需求，推動跨國委託開發製造(CDMO)，促成臨床合作與商業媒合

雙引擎推動作法

促進中小微企業振興發展

●2025年1月啟動迄今，展現亮眼成效

截至2026年4月9日，累計諮詢及輔導逾28.3萬家、創造產值102.96億元、核貸金額2,327.5億元

●計畫全程預計諮詢及輔導家數47.8萬家、創造產值350億元、核貸金額2,400億元

(2025-2028年)

強韌經營 資金到位

2,327 億元
核貸金額

28.3 萬家
諮詢及輔導家數

智慧升級 人才培力

30 萬人次
培育數位轉型人才

4.6 萬家
數位轉型輔導

淨零轉型

9.4 萬家
節能減碳諮詢與輔導

21.5 萬噸
減少碳排

節電量3.9 億度

成果共享 溫暖基層

+9.35%
受惠員工平均加薪幅度

>5.6 萬人
受惠加薪基層員工

帶動研發投資
106.4 億元

亮點案例

數位轉型

- 導入 AI 影像辨識及輔助定位來優化參數實現精準組裝，解決人工調機等高耗能痛點

彰一興 (水五金廠商) ● 成功達成年省 4,224 度電 (約 10% 節能)、良率提升 10% 並顯著提高製程效率

淨零轉型

- 導入AI能源管理系統，精準抓出浪費與可視化管理，號召上下游供應商串聯合作

郁慶塑膠 ● 成功達成自身節電 7.2%、帶動供應商節電 4.5%，共同建立了綠色供應鏈的運作典範

投資台灣三大方案再延長，投資再衝刺

投資台灣三大方案延長至2027年

鼓勵AI轉型投資 x 建構五大信賴供應鏈

擴大適用

全球海外台商及外人投資企業

聚焦產業

- 五大信賴產業
- 5+2產業創新領域
- 六大核心戰略產業

調整轉型

逐步落實減碳排、具備AI運用元素

優惠措施

- 新增銀行貸款額度7,200億元
- 調高支付銀行委辦手續費率
大企業：採階梯式補助
20億元以內0.7%、20億元至100億元0.5%、逾100億元0.3%
中小企業：調整為1%，支付期限維持3年
- 提高移工比例上限
本國員工薪資達3.63萬，現行機制再加10%
本國員工薪資達3.82萬，上限由40%提高至45%

執行成果

截至2026年3月19日

投資金額

> 2.6兆元

創造本國就業機會

16.5萬個

2027年目標

3.6兆元

24.8萬個

半導體

力成、晶兆成、昇陽、台灣高美可

其他產業

台塑眾樹、中鋼碳素、成偉

加強國際招商，挹注經濟成長新動能

歐盟為台灣最大外資來源

自1952年至2025年，歐盟對台投資金額共642億美元

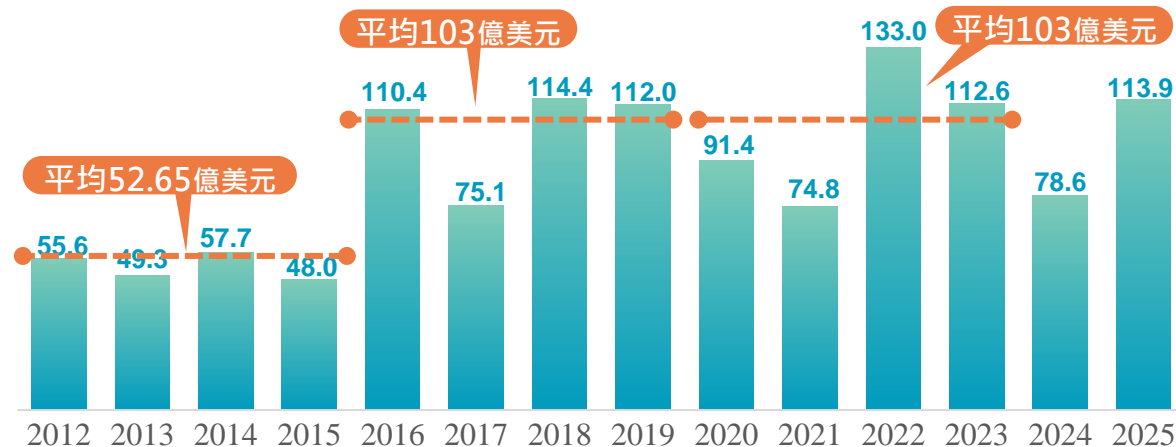
日本、美國持續增加對台投資

- 2025年日對台投資金額8.7億美元，年增92.73%
- 2021-2025年美對台投資金額34.2億美元，較2016-2020年成長176%

僑外來台投資金額

2016年起僑外來台投資金額顯著成長
成為台灣經濟成長的關鍵驅動力

單位：億美元



推動高科技產業指標性外商加碼投資台灣

micron

1/17宣布投資台灣569億元，收購力積電銅鑼P5晶圓廠

NVIDIA

以33億元認購台灣輝達經典股份有限公司增資股份，用於商辦大樓及綜合園區之土地取得、開發

FATON

Powering Business Worldwide

全球智慧電源管理公司，引入高階不斷電系統和電源模組並擴充在台產能

SOLVAY

Ørsted

歐商

比利時跨國化學公司蘇威因應台灣半導體未來成長需求，擴充先進化學品生產產能

丹麥商沃旭能源以600億元用以轉投資設立大彰化西南控股公司

NAG

日商

全球供應特殊玻璃纖維領導商，子公司福隆玻璃纖維將進行新廠房擴建及增設產線，擴大在台供應量

Panasonic

日商松下電器擴大在高雄投資，將新建物流服務中心，整合營業、物流等多項功能

2026

持續加強吸引外商來台投資

至少 **8** 家指標性外商

持續設立台灣貿易投資中心，協助企業全球布局

參展補助

- 加碼補助金額(個別廠商及公協會)
- 放寬補助項目及活動

多元拓銷布局

- 國際大展打造台灣館
- 海外據點一站式服務
- 數位搶單

布建海外通路

- 補助新設實體據點
- 補助新增代理商、經銷商

買主直達

- 業者自行洽邀海外買主來台洽談
- 提供來台機票及住宿優惠

設立台灣貿易投資中心

提供專業諮詢服務

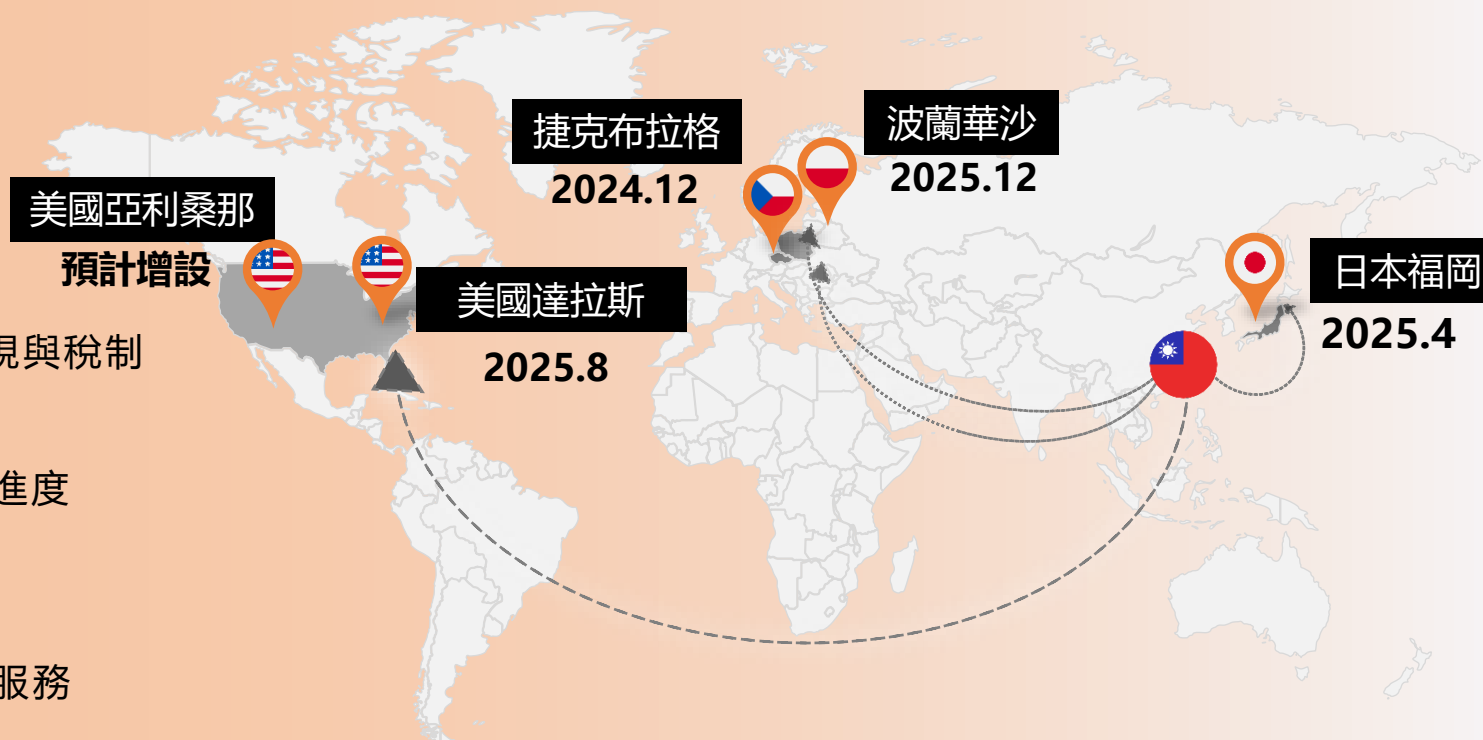
- ✓ 國內外專人提供即時諮詢
- ✓ 與國際會計師事務所合作，協助業者掌握投資法規與稅制

落地支援

- ✓ 協助規劃選址及陪伴踩點、定期訪視並關懷落地進度
- ✓ 提供商務中心短期租賃支持等開辦相關支援

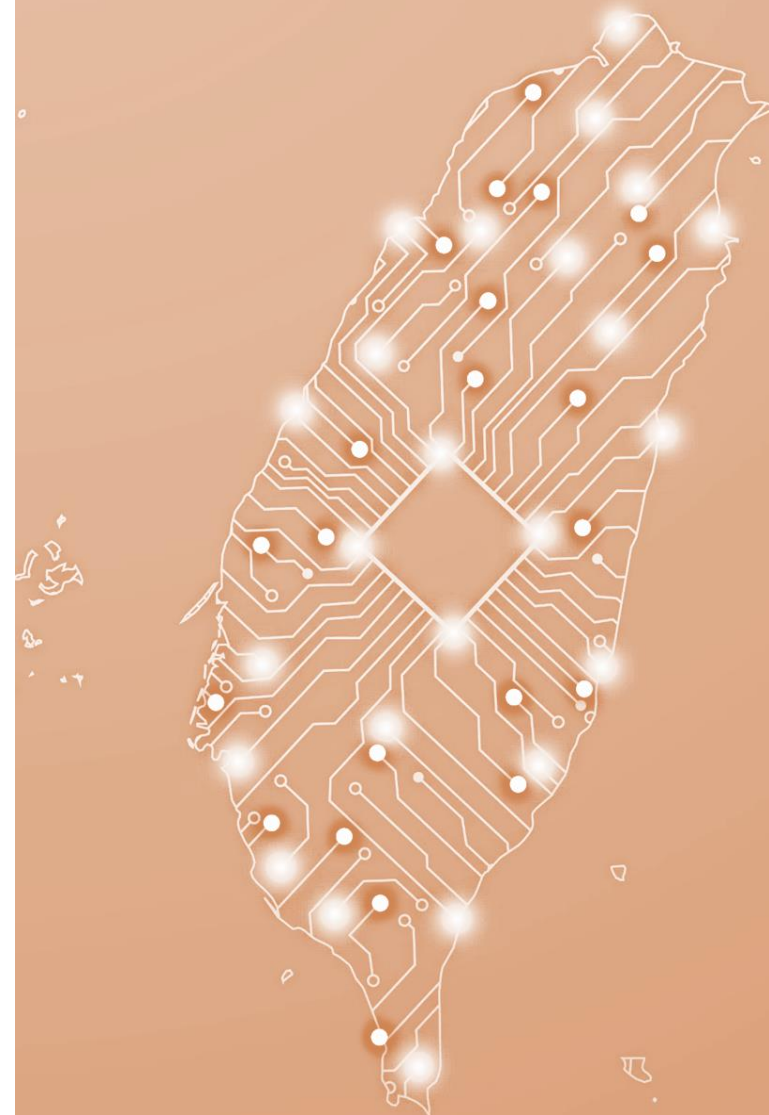
擴展服務量能

- ✓ 鏈結當地政府、公協會等資源，提供一站式整合服務
- ✓ 依業者需求，評估增設台灣貿易投資中心可行性



面對全球新變局 協助產業保持競爭力

經濟部將努力壯大台灣產業實力，
並持續傾聽業界的建言，
做百工百業最堅實的後盾，
協助企業在全球經貿變局與地緣政治衝突
升溫的挑戰下穩健前行



謝謝聆聽

 經濟部
Ministry of Economic Affairs

