

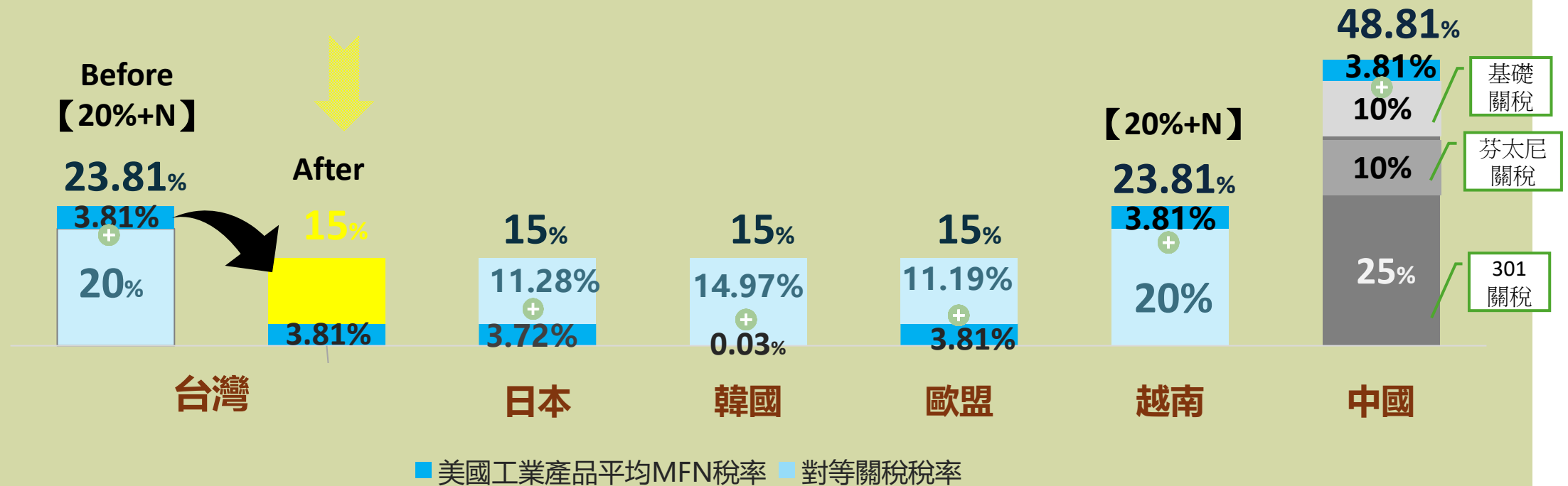
# 台美雙方完成對等關稅談判 對我國產業影響及因應

經濟部

115年1月20日

# 與日、韓、歐盟相同均為15%對等關稅不疊加 優於中國及東南亞之稅率

## 臺灣工業產品出口美國稅率



\*15%對等關稅不疊加計算方式：八位碼稅號MFN低於15%者補足至15%；高於15%者維持原稅率

# 美國對等關稅衝擊影響評估

2025/4/2

**32%**疊加MFN

**第一波評估**

對台灣之影響

出口美國 (%)	產值 (%)	GDP (%)	工業就業 (萬人)
-5.75	-1.3	-0.3	
?	?	?	-3.6
-7.5	-1.4	-0.78	

2025/8/7

**20%**疊加MFN

**第二波評估**

對台灣之影響

出口美國 (%)	產值 (%)	GDP (%)	工業就業 (萬人)
-2.68	-0.5	-0.1	-1.3
?	?	?	?
-3.8	-0.7	-0.36	-1.8

現在

**15%**不疊加

**第三波評估**

對台灣之影響

出口美國 (%)	產值 (%)	GDP (%)	工業就業 (人)
0.04	0.01	0.00	206
?	?	?	?
0.08	0.02	0.01	329

# 個別產業影響評估-工具機產業

## 產業現況

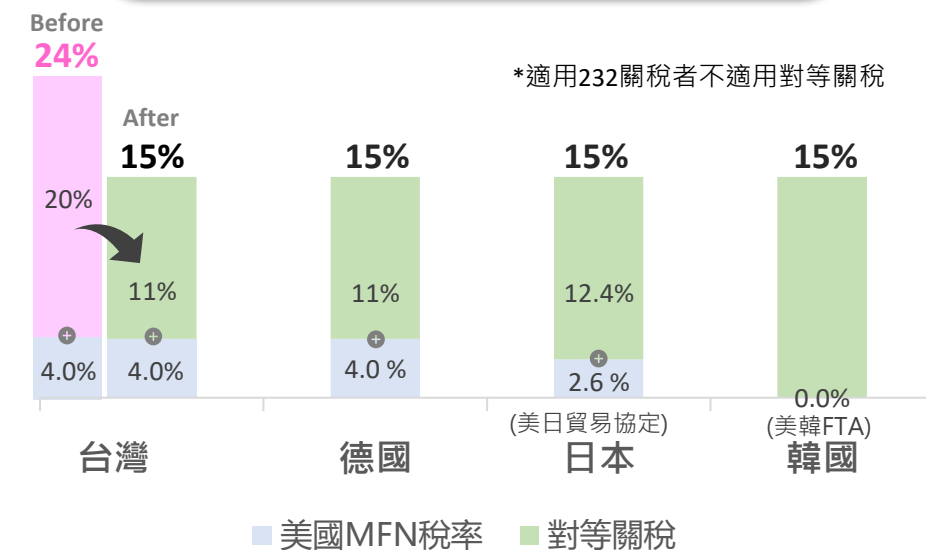
1. 產業特性：廠商家數約1,666家，主要產品為綜合加工機、車床、沖壓床，出口全球金額22.18億美元(內外銷比30:70)，其中輸美金額約3.41億美元(占比15.4%)
2. 產值：約新臺幣900億元
3. 就業人口：約3.4萬人

## 影響評估

### 對我國出口市場影響：

過去日、韓出口美關稅較我國更具優勢，目前關稅降為15%等同主要競爭對手國稅率，對工具機產業影響已大幅降低，有望提升我國在美國市場競爭力。

## 主要競爭對手關稅



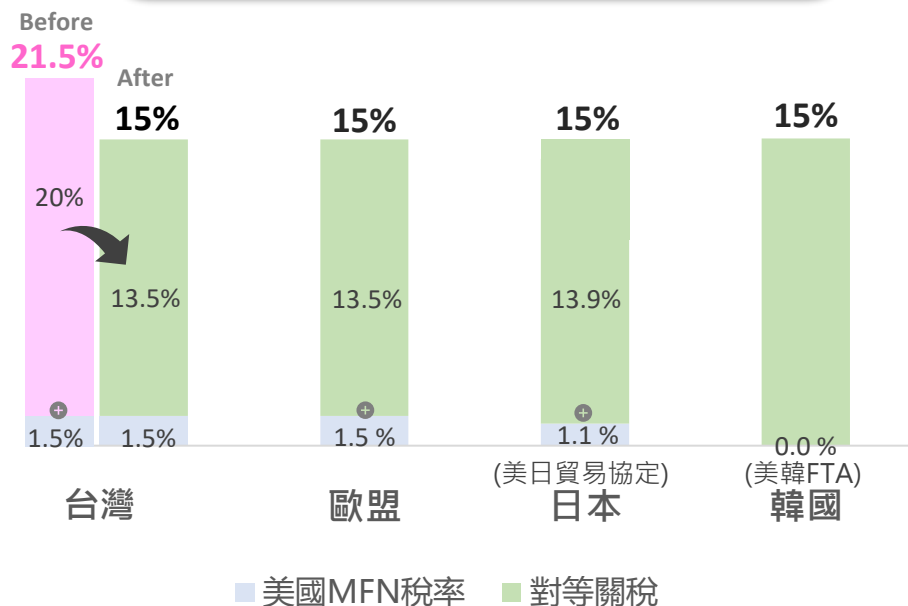
\*各國輸美產品關稅稅率計算方式係採產品原有MFN關稅再加上對等關稅

# 個別產業影響評估-機械產業

## 產業現況

1. 產業特性：廠商家數約1.6萬家，主要產品為木工機、橡塑膠機、機械零組件及工具機，出口全球金額241.2億美元(內外銷比28:72)，其中輸美金額約58.3億美元(占比24%)。
2. 產值：約新臺幣1.04兆元
3. 就業人口：約30萬人

## 主要競爭對手關稅



## 影響評估

### 對我國出口市場影響：

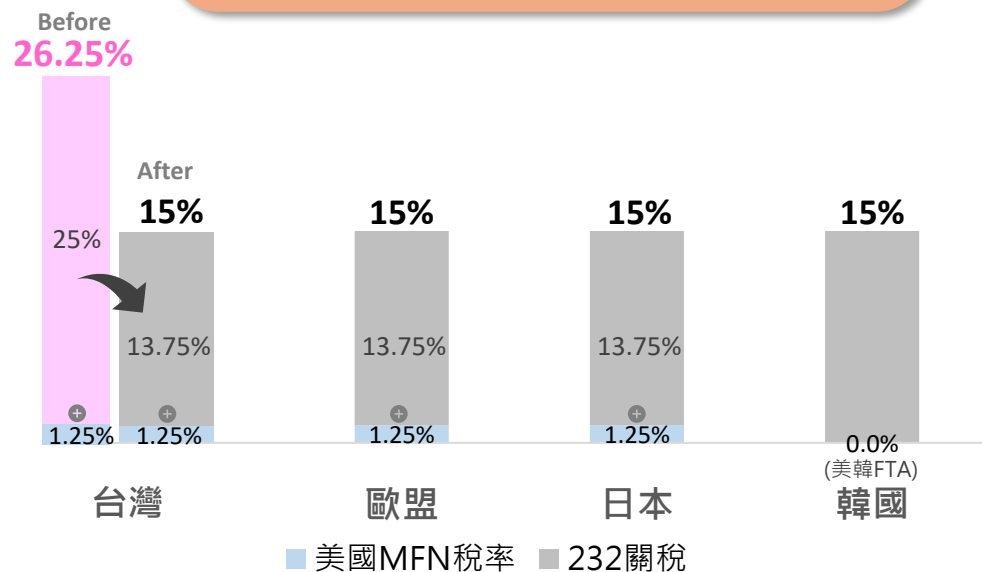
1. 取得與主要對手國相同關稅條件，且不與原稅率疊加，消弭關稅的不確定性，將有利於輸美比重較高之木工機(60%)等產業維持競爭性，其餘次產業(食品製藥機械、塑橡膠機等)也將受惠。
2. 近期部分業者伴隨半導體供應鏈赴美投資，預計將引發新一波資本支出高峰，可望帶動國內整體機械產業的成長動能。

# 個別產業影響評估-汽車零組件

## 產業現況

1. 產業特性：廠家數為1,741家，出口全球金額為64.43億美元(內外銷比為25:75)，其中輸美33.16億美元(占比51.5%)。
2. 產值：新臺幣2,946億元 (註：整車未輸美)
3. 就業人口： 7.3萬人

## 主要競爭對手關稅



## 影響評估

### 對我國出口市場影響：

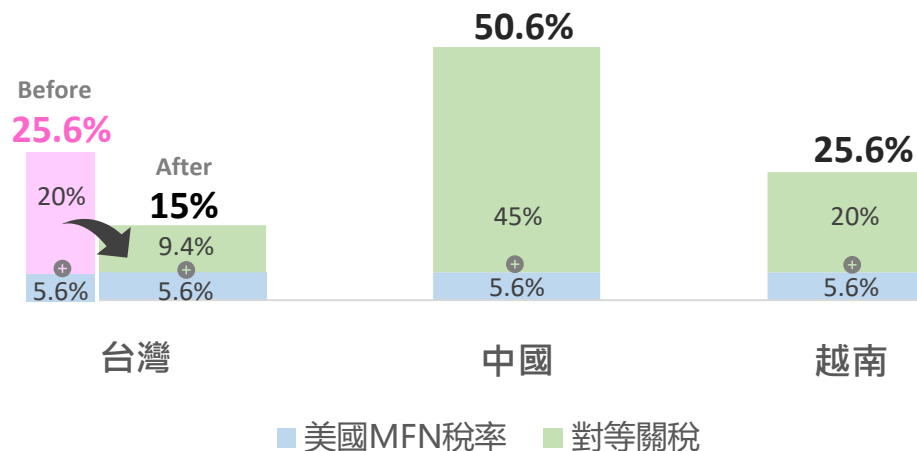
1. 我國零組件訂單受美國232法案加徵25%影響，114年輸美出口值113年同期下滑4.2%。
2. 我國輸美零組件以供應美國AM市場為主，關稅降至15%，將與日韓德等汽車大國競爭基礎一致，預估應可維持在美市占率與競爭力。

# 個別產業影響評估-自行車產業

## 產業現況

1. 產業特性：廠家數993家，出口全球金額為31億美元(內外銷比30:70)，其中輸美5.64億美元(約比18.16%)。
2. 產值：自行車、電動輔助自行車及零件總產值約新臺幣1,584億元。
3. 就業人口：37,828人。

## 主要競爭對手關稅



## 影響評估

### 對我國出口市場影響：

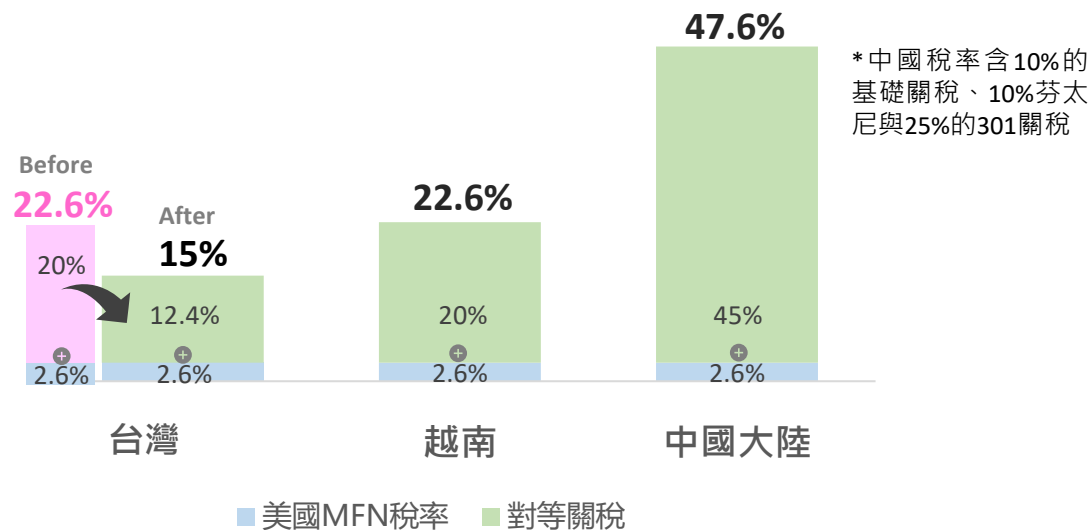
1. 傳統、電動自行車及其零件，我國關稅已相較中國大陸、越南稅率更有利，並相較競爭對手，大幅提升競爭優勢。
2. 未來將可強化智慧製造與AI技術落實，逐步提升中高階車款在美國市場競爭力。

# 個別產業影響評估-水五金產業

## 產業現況

1. 產業特性：廠家數314家，出口全球金額12.4億美元(內外銷比約3:7)，其中輸美6.8億元(占比54.9%)。
2. 產值：約新臺幣554億元
3. 就業人口：約1.5萬人

## 主要競爭對手關稅



## 影響評估

### 對我國出口市場影響：

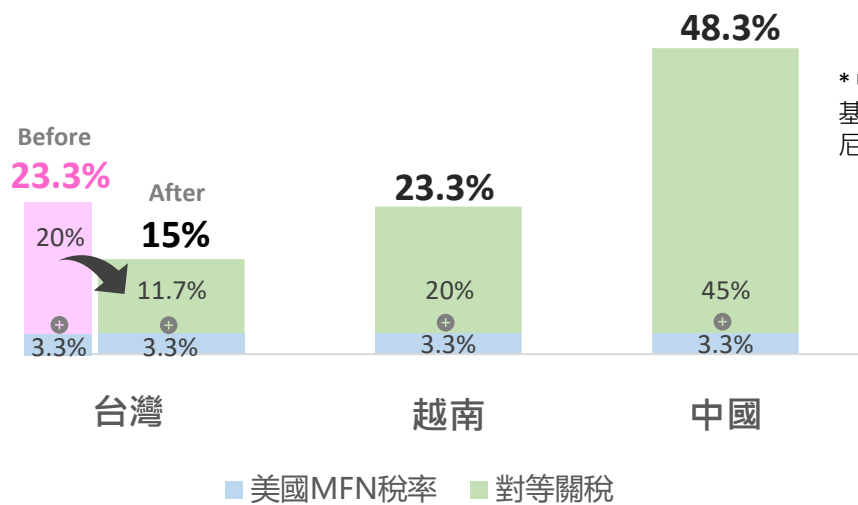
1. 我國主要輸美產品為水龍頭，台灣輸美稅率相較中國、越南等主要競爭國具優勢，預期可緩解我國廠商出口成本壓力，對我產品輸美競爭力有所助益。
2. 除稅率差異外，我國水五金產業因具備完整產業聚落與供應鏈，因此具產業鏈韌性及國際競爭力，面對客戶急單需求可快速因應，產品品質也較東南亞國家更具優勢。

# 個別產業影響評估-手工工具產業

## 產業現況

1. 產業特性：廠家數2,509家，出口全球金額37.9億美元(內外銷比約1:9)，其中輸美16億元(占比42.3%)。
2. 產值：約新臺幣1,378億元
3. 就業人口：約5萬人

## 主要競爭對手關稅



## 影響評估

### 對我國出口市場影響：

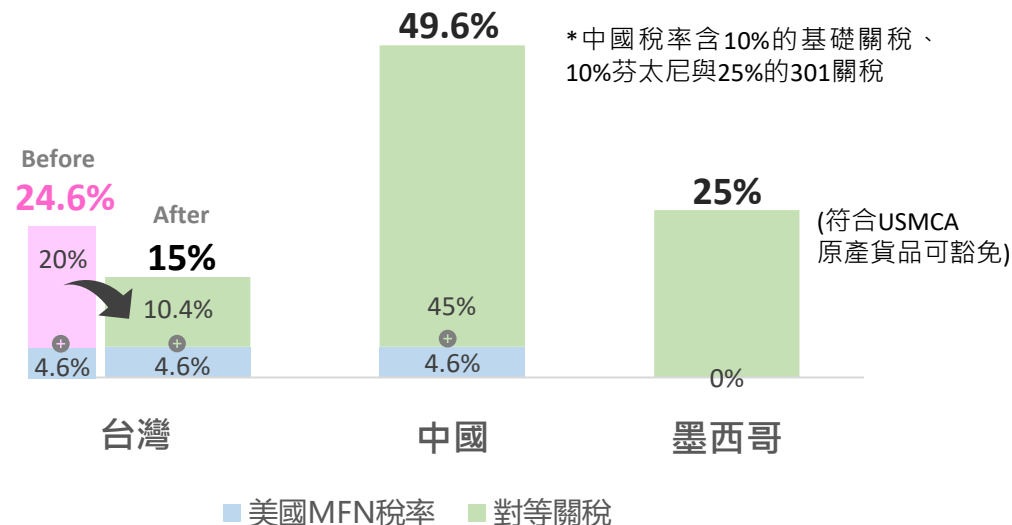
1. 我國輸美產品以套筒、板手為主，相較中國、越南等主要競爭國，台灣稅率相對較具競爭力，將有助於提升出口競爭力。
2. 我國產品除因稅率差異而更具競爭優勢外，臺灣手工工具產業供應鏈完整且具備靈活客製化能力，可滿足國際客戶對於多樣產品代工的需求，同時國內業者持續發展產品多樣性，以持續提升市場競爭力。

# 個別產業影響評估-塑膠製品產業

## 產業現況

1. 產業特性：我國塑膠製品產業上下游體系完整，業者多為中小企業，產品多樣化生產，出口全球金額64.8億美元(內外銷比約59:41)，其中輸美18.5億元(占比28.5%)。
2. 產值：新臺幣3,991億元
3. 就業人口：15.57萬人

## 主要競爭對手關稅



## 影響評估

### 對我國出口市場影響：

1. 我國出口美國以塑膠袋、塑膠盒、塑膠餐具等為大宗，主要競爭對手為中國大陸及墨西哥。
2. 因中國大陸塑膠產品與我國重疊性高，我國取得關稅15%且不疊加，相較中國大陸具競爭優勢，可使我國塑膠製品出口增加，有利於帶動國內石化原料需求，進而提升塑膠產業鏈競爭力。另，墨西哥因享有美墨加協定(USMCA)免關稅優惠，中長期仍須關注其市場競爭力。

# 個別產業影響評估-紡織產業

## 產業現況

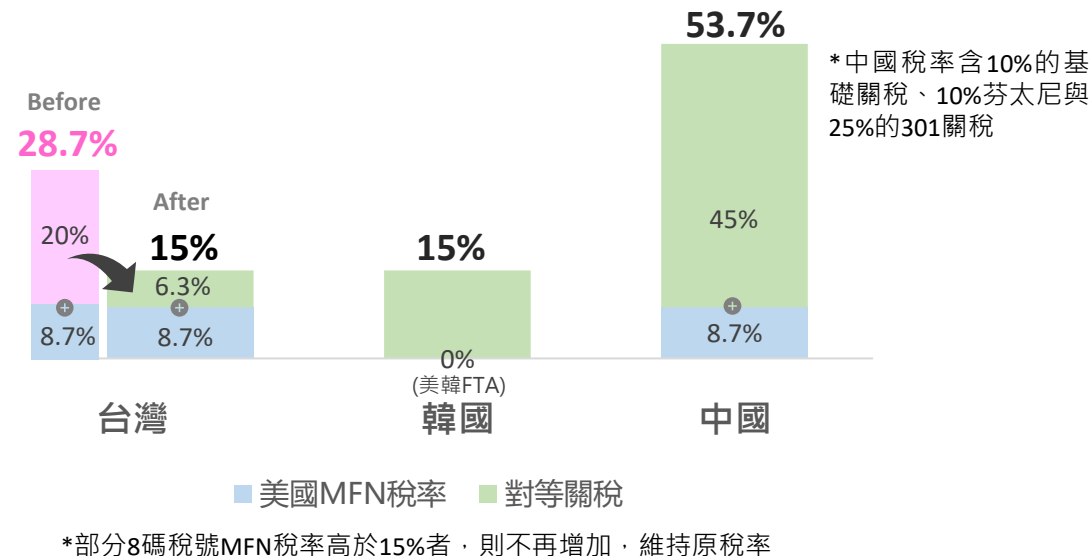
1. 產業特性：具完整產業供應鏈，尤其上、中游機能性布料為國內強項，以出口東南亞國家為主，下游成衣產業已全球佈局；出口全球金額67.4億美元(內外銷比約39:61)，其中輸美6.1億美元(占比9%)。
2. 產值：新臺幣3,431億元
3. 就業人口：13.23萬人

## 影響評估

### 對我國出口市場影響：

- 1.我國輸美紡織產品以緞帶、窗簾、不織布、防疫用紡織品等為主，主要競爭對手為中國及韓國，對等關稅15%且不疊加，將有效減輕訂單流失的轉單壓力，有助於與他國之公平競爭。
- 2.我國與美達成對等關稅協定，可確保出口報價穩定性，有助於企業更精準規劃成本，將資源投入新產品市場開發。

## 主要競爭對手關稅

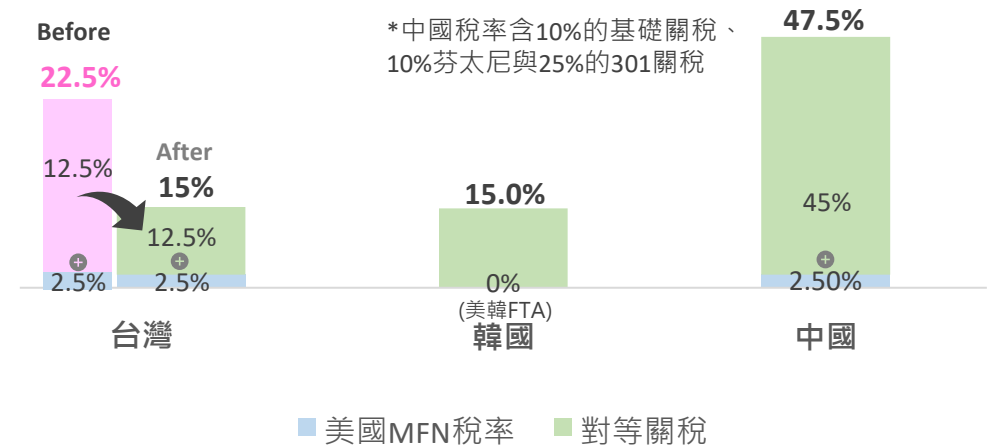


# 個別產業影響評估-醫療器材產業

## 產業現況

1. 產業特性：廠家數1,279家，出口全球金額28.5億美元(內外銷比約44:56)，其中輸美7.9億美元(占比27.7%)，醫療器材廠商主要以外銷為主。
2. 產值：新臺幣1,531億元。
3. 就業人口：約5萬人。

## 主要競爭對手關稅



\*中國稅率含10%的基礎關稅、10%芬太尼與25%的301關稅  
\*美方目前尚在進行232調查中，課稅方式及範圍尚未公布，本次各國關稅稅率計算方式係採產品原有MFN關稅(排除對等關稅豁免清單項目)。

## 影響評估

### 對我國出口市場影響：

1. 我國輸美醫材產品受影響以手術器械、醫用耗材、診斷試劑、血糖監測產品與失能人士用車為主，與鄰近國家(中國、韓國)較為重疊。
2. 針對醫用耗材、診斷試劑、血糖監測產品品項和韓國重疊較多，有助於我國與韓國輸美之公平競爭。

# 我國半導體及資訊硬體產業發展及成長產值

## 半導體產業：全球技術的核心

全球占比  
**16%**

IC設計  
全球**第二**

全球占比  
**66%**

晶圓代工  
全球**第一**

全球占比  
**53%**

IC封測  
全球**第一**

2025年國內預估產值**6.5兆**(新台幣)

### 一條龍優勢

2024年 **5.1兆**

IC設計 1.3兆  
晶圓代工 3.2兆  
IC封測 0.6兆



廠商家數 321家  
就業人口 33.9萬人

## 資訊硬體產業：出貨長期居冠

伺服器 全球占比  
**83.1%**



11.3百萬台

筆電 全球占比  
**73.2%**



126.7百萬台

桌機 全球占比  
**55.8%**



37.2百萬台

2025年海內外產值預估達**5.24兆**(新台幣)

- 具有高階產品的設計研發、代工能力與完整產業價值鏈
- 強大的全球布局
- 國際品牌廠合作關係深厚



# 深化臺美雙向投資合作

## 透過雙向投資深化台美科技與產業合作

從「資金挹注」升級為「人才、研發、製造與市場」的深度鏈結



持續擴大在台研發布局，  
設立以人工智慧與高效能運算為核心的研發團隊



設立研發中心，投入矽光子、異質整合與AI及高效能運算相關技術研發



與臺灣產業維持緊密合作，強化先進製程與系統設計相關研發與服務能量



## 臺美雙方互利互補，共建 韌性供應鏈及AI未來

應材、科林研發、新思、高通、微軟、谷歌、亞馬遜近5年均在台灣大量投資。

