

# 2023 投資臺灣·共創商機

信賴·創新·誠信·安全·友善



2023年5月

<https://investtaiwan.nat.gov.tw>



# 大綱

01. 為什麼選擇臺灣
02. 投資商機
03. 投資獎勵
04. 投資服務

# 01. 為什麼選擇臺灣

世界競爭力世界第6 (亞洲第2)

2023瑞士洛桑管理學院(IMD)《世界競爭力報告》

經濟自由度世界第4 (亞洲第2)

2023美國智庫傳統基金會(Heritage Foundation)

優越的地理位置

完整的交通網絡

信任與韌性的供應鏈

成熟的產業聚落

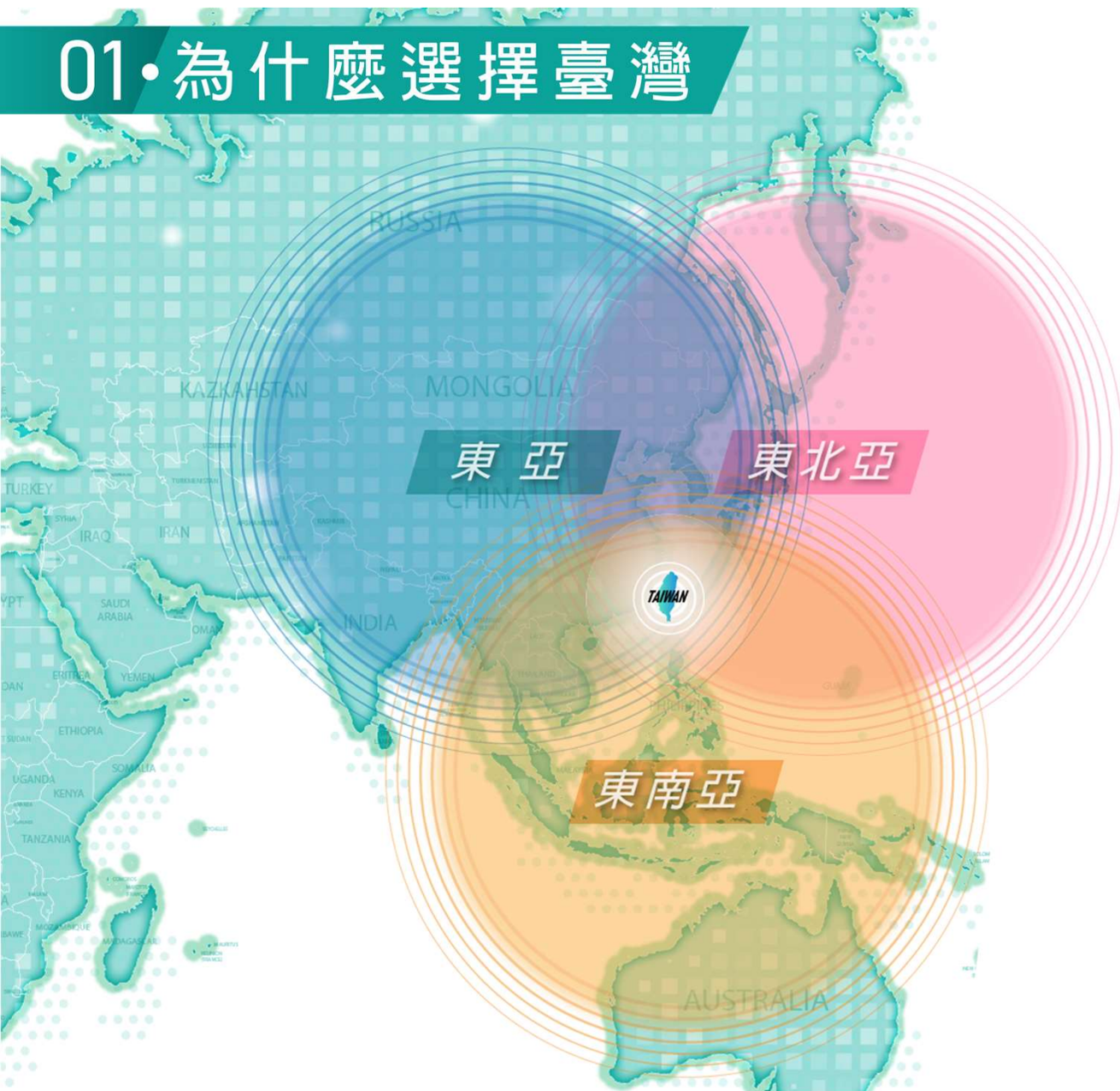
豐沛的研發能力

完善的智慧財產權保護制度

優秀的人力素質

友善的生活環境

## 01•為什麼選擇臺灣



## 優越的地理位置

臺灣位於東亞、東北亞及東南亞之中心，為中國、日本、朝鮮半島與東南亞各國之經貿樞紐。

## 01. 為什麼選擇臺灣

# 完整的交通網絡

- 擁有4個國際機場、4個國際港口，具備完善的海空運輸交通網。
- 全球知名快遞物流公司皆於臺灣設立物流轉運中心，諸如DHL、UPS、FedEX等。
- 高鐵、臺鐵搭配聯外運輸系統，構建臺灣西部走廊一日生活圈。



## 01•為什麼選擇臺灣



## 信任與韌性的供應鏈

### ► 技術研發力

- 半導體、電子零件、資訊科技處於國際領先地位，可為在臺外商帶來高水準的技術支援和服務。
- 擁有可靠的醫療體系、豐沛臨床資源，以及國家級健保資料庫與人體生物資料庫，深具生醫產業發展利基。

### ► 韌性供應鏈

- 臺灣具完整產業聚落，且與全球供應鏈緊密連結。
- 半導體(SEMI)與資通訊(ICT)產業積極佈署自動化和物聯網，逐步推動智慧製造，提升生產效率及韌性。
- 晶片代工質量領先全球，生醫委託開發與製造(CDMO)具少量彈性生產優勢。

# 01•為什麼選擇臺灣

## 成熟的產業聚落



# 01. 為什麼選擇臺灣

科學園區結合研發機構之研發量能，共同促進產業發展與創新

## 豐沛的研發能力

半導體

綠能

生技醫療

精密機械

資通訊

光電

### 新竹科學園區

614家廠商 (2023.02)

宜蘭園區、龍潭園區、  
新竹生醫園區、  
竹科X基地、新竹園區、  
竹南園區、銅鑼園區

### 台中科學園區

293家廠商 (2023.02)

后里園區、台中園區、  
中興園區、虎尾園區、  
二林園區

### 台南科學園區

270家廠商 (2023.02)

嘉義園區、台南園區、  
高雄園區、橋頭園區、  
屏東園區

6大發展產業 17座科學園區基地



金屬工業研究發展中心  
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE



財團法人車輛研究測試中心  
Automotive Research & Testing Center



財團法人塑膠工業技術發展中心  
PLASTICS INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER



中國生產力中心  
China Productivity Center



工業技術研究院  
Industrial Technology Research Institute



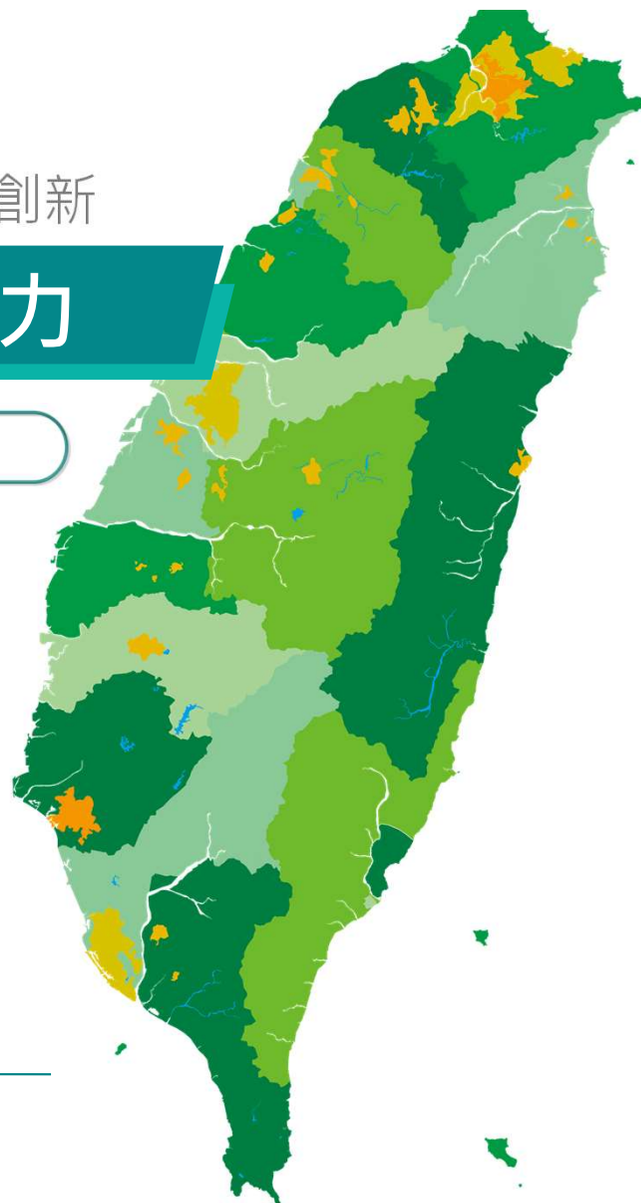
財團法人資訊工業策進會  
INSTITUTE FOR INFORMATION INDUSTRY



財團法人生物技術開發中心  
Development Center for Biotechnology



TTRI 紡織產業綜合研究所  
Taiwan Textile Research Institute



# 01·為什麼選擇臺灣

## 完善的智慧財產權保護制度

### 完善法規制度

於2021年7月1日起施行「商業事件審理法」及「智慧財產及商業法院組織法」，設置專業法官與調查官，提高商業案件處理效率。

### 與多國建立專利審查高速公路(PPH)

臺灣已與美國、日本、韓國、波蘭、西班牙等國簽定PPH，加速專利案件審查。

### 設置智慧財產及商業法院

### 成立保護智慧財產權警察大隊

### 經濟自由度受國際肯定

上述措施受國際肯定，根據美國傳統基金會2023年發布資料，臺灣在全球184個經濟體中經濟自由度排名第4名，創下歷年最佳得分成績。



## 01. 為什麼選擇臺灣

## 優秀的人力素質



### 2022 IMD 世界人才報告排名

- 臺灣排名全球第**#19**、亞洲第**#3**
- 每千人研發人力**#1**
- 25-34歲人口中接受大專以上教育比率**#3**

### 2022人才教育程度

- 大學以上學歷者占總勞動力人口的56.40%
- 碩士以上學歷者占總勞動力人口的9.87%



# 01•為什麼選擇臺灣

## 友善的生活環境

## 2022 旅外人士 圈內人調查排名

- 最宜居國家全球第**#3**、亞洲第**#2**
- 健康與福利全球第**#1**
- 生活品質全球第**#2**
- 薪資與工作安全、異國文化接受度全球第**#6**

資料來源：Inter Nations (2022/7/16)  
<https://www.internations.org/expat-insider/2022/best-and-worst-places-for-expats-40242>

## 02·投資商機

### Semiconductor

擁有全球最完整半導體產業供應鏈  
先進製程、車用晶片及淨零排放為發展動能

### Electric Vehicle

憑藉ICT產業核心製造及群聚優勢  
跨入電動車系統整合供應鏈

### Precision Health

以半導體、ICT及精密機械產業為基礎發展  
智慧醫療及生技醫材CDMO模式

EV電動車

精準健康

半導體

循環經濟

綠色能源

### Circular Economy

臺灣政府減塑推動目標：  
2025年再生塑膠使用率達25%  
2030年再生塑膠使用率達35%

### Green Energy

臺灣政府綠能產業推動目標：  
2025年再生能源發電占比20%  
2026~2035年離岸風電釋出容量  
15GW

# 2022年

半導體產業總產值達新臺幣 **4.8兆元**

預估**2030年**總產值將可達新臺幣**6兆元**

晶圓代工  
封測產業市占率

## 全球#1

IC設計產業  
市占率

## 全球#2

2022年臺灣半導體  
產業總產值

## 全球#2

臺灣持續扮演全球半導體產業領頭羊，帶動周邊供應鏈龐大市場需求



### 半導體材料

- 2022年全球市場成長8.6%，以698億美元的規模創下新高，其中晶圓材料成長11.5%至450億美元，封裝材料成長3.9%至248億美元。
- 2022年臺灣市場達161.7億美元，蟬聯全球第一。

### 半導體生產設備

- 2022年全球銷售金額較2021年1026 億美元成長了5%，達1076 億美元。
- 臺灣市場長期位居全球前三大，2022年更增加8%達到268 .2億美元規模。

### 終端新興應用

- 高效能運算、5G、電動車及伺服器等關鍵市場的長期成長動能與創新需求，持續推動晶圓廠提升產能且力道強勁。

## 02·投資商機 半導體

先進製程  
車用晶片  
淨零排放

是臺灣半導體產業成長的三大主要動能

商業模式

- 「先進製程」方面，政府積極鼓勵外商設備製造在地化，關鍵技術扎根臺灣並攜手國內企業，將臺灣打造成「半導體先進製程中心」和「亞洲高階製造中心」。
- 根據市場研究公司Yole Intelligence 2022年資料顯示，2021至2027年車用半導體市場將在年平均11.1%的速度下持續成長，僅次於電腦及通訊。
- 「淨零碳排」-ESG相關技術開發與需求強烈，半導體產業綠色商機無限，產品設計階段便需加強考慮設備的壽命及可回收性，開發節能且更容易維護和再利用的材料與生產設備。

### MERCK



### 德國大廠宣布在臺投資 百億打造半導體Mega Site

德商默克集團(Merck Group)2021年宣布5年內將陸續在臺投資170億元，打造全球首座大型半導體材料科技園區(Mega Site)，引進半導體先進製程中的關鍵產品線，預計在2025年陸續落成投入生產。

### TEL TOKYO ELECTRON



### 日本第一半導體設備廠 加碼投資臺灣建立營運中心

日商東京威力科創(Tokyo Electron Limited)於2022年11月舉行臺南營運中心動土典禮，預計2024年下半年完工啟運，投資金額高達20億元，將提供上千個工作機會並持續完整在臺半導體供應鏈。

### ASML



### 荷蘭半導體設備大廠擴大投資 研發製造2奈米晶圓光學量測設備

荷商艾司摩爾(ASML)於2022年底宣布在臺擴大投資，有助更進一步強化臺灣半導體高階製程供應鏈。第一期投資金額達300億元，約2,000名員工進駐，是該公司有史以來在臺最大投資金額。

IC foundry NO.1  
IC design NO.2  
LCD NO.3

半導體生態系持續壯大

高度生產彈性 軟硬體創新整合



## 02·投資商機 EV電動車

### 臺灣優勢及全球地位

#### 軟硬體整合設計與創新

國內於儲能系統、電能控制模組、車載資通訊系統等領域具高度創新量能，符合國際EV新創車廠需求。

#### 半導體完整供應鏈

臺灣IC封裝、晶圓代工、PCB市占率世界第1，IC設計、IC載板居世界第2，面板亦居第3。因應國際車輛朝電動化、智慧化、聯網化發展，臺灣高度密集之電子供應鏈，有利發展車用半導體產業。

#### 少量多樣生產彈性

關鍵車用零件廠，具有少量多樣的生產彈性，可配合車輛產業需求發展創新跨業合作模式。



## 02·投資商機 EV電動車

# 成長動能

### 全球EV成長趨勢

全球電動車未來十年複合年成長率預估將達到29%；電動汽車的總銷量將從2020年250萬輛增長至2030年的3,110萬輛。

2030年電動車市場滲透率預計將超過30%。

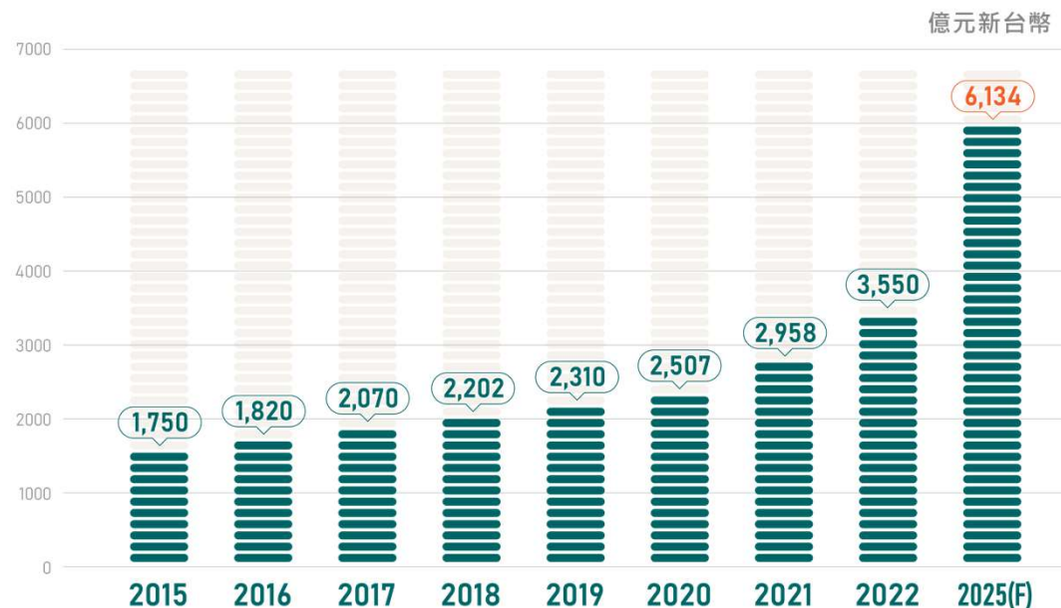
### 臺灣車用電子產值成長最快速

過去5年產能年增率13%，推估2025年車用電子產值將成長至新台幣6,000億元。預估2030年車用電子零組件將占臺灣整體零組件出口之50%。臺灣廠商鎖定車用市場布局積極，效益有望在未來逐步發酵。

### 全球油車禁售令助推

隨著油車禁產禁售時程接近、碳排放標準趨嚴等，各大車廠持續加碼投資電動車事業。除新創車廠外，傳統車廠亦開始加速轉型，顯示車廠已將EV視為核心事業。

## 台灣汽車電子產業產值



資料來源：工研院產科國際所(2022/11)

2021年台灣汽車電子產值約新台幣3,000億元，

2025年預估產值將會翻倍達成6,000億元，年複合成長率18%

## 02·投資商機 EV電動車

### 商業模式

- 國內廠商目前主要以關鍵零組件為主，如馬達、充電設備、電子元件等單一產品，未來可整合為系統模組，轉型成全球車廠Tier1(系統廠)角色，吸引新創或國際車廠赴臺投資。
- 未來電動車品牌激增，國內ICT廠持續以半導體晶片、面板、主控電腦的成熟經驗，切入各車廠之智慧座艙、通訊系統等創新應用，而國際車廠為整合車載系統，將提升赴臺設立研發中心之可能性。
- 鴻海推動開放平臺「MIH電動車聯盟」，為ICT 產業、電動車新創業者提供標準化、規格化平臺，有助於降低電動車開發成本，加速海外業者赴臺投資。

Electric Vehicle



## 02·投資商機 EV電動車

## 投資案例



OPTIMAL·EV

### 與車輛中心合資成立優車智能，搶攻北美校車市場

2022年合資設立公司，為法人研究機構與美國首個自駕系統合作案，將搶攻北美電動巴士市場，可望為臺灣自駕產業鏈拓展龐大商機。



NXP

### 攜手鴻海開創車用平臺，推動開放式電動車生態

2022年與鴻海合作，針對底盤、座艙體驗、車內聯網、安全性之設計進行研發，並進一步在臺發展後端檢測、驗證機制以加快造車速度，同時亦評估在臺加碼投資。



 mazda

### 與富田電機合資在臺製造，藉由臺日合作打進日本市場

2022年與富田電機、中央化成品合資成立公司，進行馬達電機統、減速器研發，總產能50%由富田在臺生產，將電動車零組件產業鏈包裝導入日本市場，帶動國內電動車周邊產業的榮景。

## 02·投資商機 精準健康

### 產業跨域、聚落加值

資通訊(ICT)、半導體(SEMI)及生醫(BIO)聚落完整，跨域整合為精準健康產業發展利基。

### 亞太市場、布局先機

亞太區高齡化及經濟崛起，醫療支出大增，臺灣生醫環境完善且居地理中心位置。

### 重點領域、接軌國際

資通訊(ICT)、半導體(SEMI)及精密加工產業居全球關鍵地位，適合高階醫材感測晶片、AI運算及大數據分析等精準健康(預防、診斷、治療、照護)發展，並以CDMO切入醫材大廠供應鏈。

2025目標

US\$ 300 億產值

20 扶植新藥  
國外上市

80 高值醫材  
國外上市

10 扶植健康服務  
旗艦品牌



## 智慧醫療(預防、診斷、治療、照護)

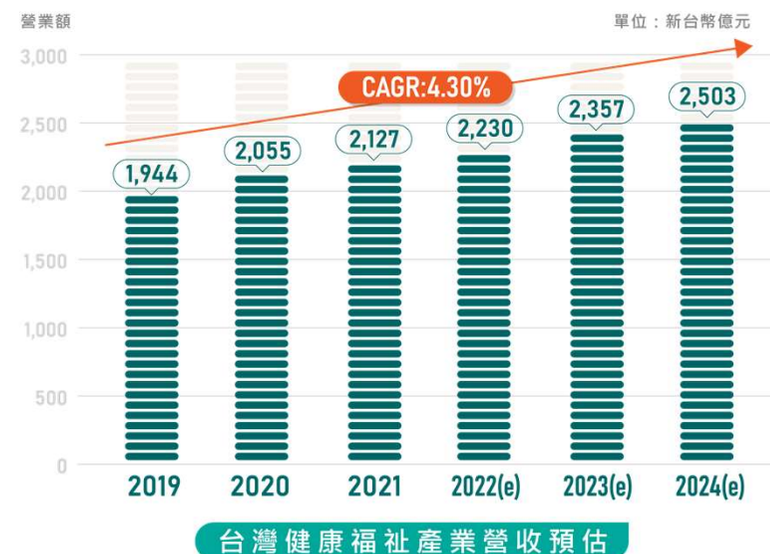
- 智慧醫療包含遠距健康、醫療資訊系統等，2021—2026年全球年複合成長(CAGR)率約為15.9%，2026年市場規模將達到3,730億美元。

資料來源：工研院產科國際所 (2022/11)

- 臺灣成長動能為提升整體醫療流程效率及個人健康福祉之效益。具高成長動能的次領域：腫瘤疾病診斷、慢性病監測、睡眠及個人健康管理。

## 生醫委託開發與製造 (CDMO)

- 根據Frost & Sullivan2022年2月發布報告顯示，全球CDMO市場2020年產值為555億美元，預計至2025年突破1000億美元，複合年成長率約14%，超過全球醫藥市場年複合成長率約5.7%。
- 臺灣通過「生技醫藥產業發展條例」，租稅優惠展延至2031年底，適用範圍納入「生技代工業」、「再生醫療」、「精準醫療」、「數位醫療」，可抵減當年度營所稅額5%或分3年抵減3%。



資料來源：經濟部工業局生技產業白皮書(2022/8)



- 臺灣推動智慧醫療四大方向：「電子病歷及醫療影像傳輸」、「醫院資訊安全」、「遠距健康照護」、「健康資料庫加值應用」。
- 六大科技正驅動醫療照護產業之革新：人工智慧 ( AI )、區塊鏈 ( Blockchain )、雲端 ( Cloud )、大數據 ( Data )、邊緣運算 ( Edge Computing ) 與5G ( Fifth Generation )。
- 臺灣資通訊(ICT)與生醫(Bio)產業鏈完整，可與醫材國際大廠合作朝高階及特殊製程CDMO發展，切入其供應鏈。



### 英特爾在臺打造高速運算AI資訊中心 推動智慧醫療場域運行

- 2021年與長庚醫院合作，打造「高速運算AI資訊中心」，提供醫療 AI、基因醫學、幹細胞、癌症等實驗室高速運算需求，協助台灣智慧醫療數位轉型。
- 2022年與臺灣18個廠商、醫療場域合作，展示協助醫療轉型的過程及重點成果，並推廣給印度、阿拉伯聯合大公國、越南等多國，促進國際商業交流與合作，強化全球布局策略。



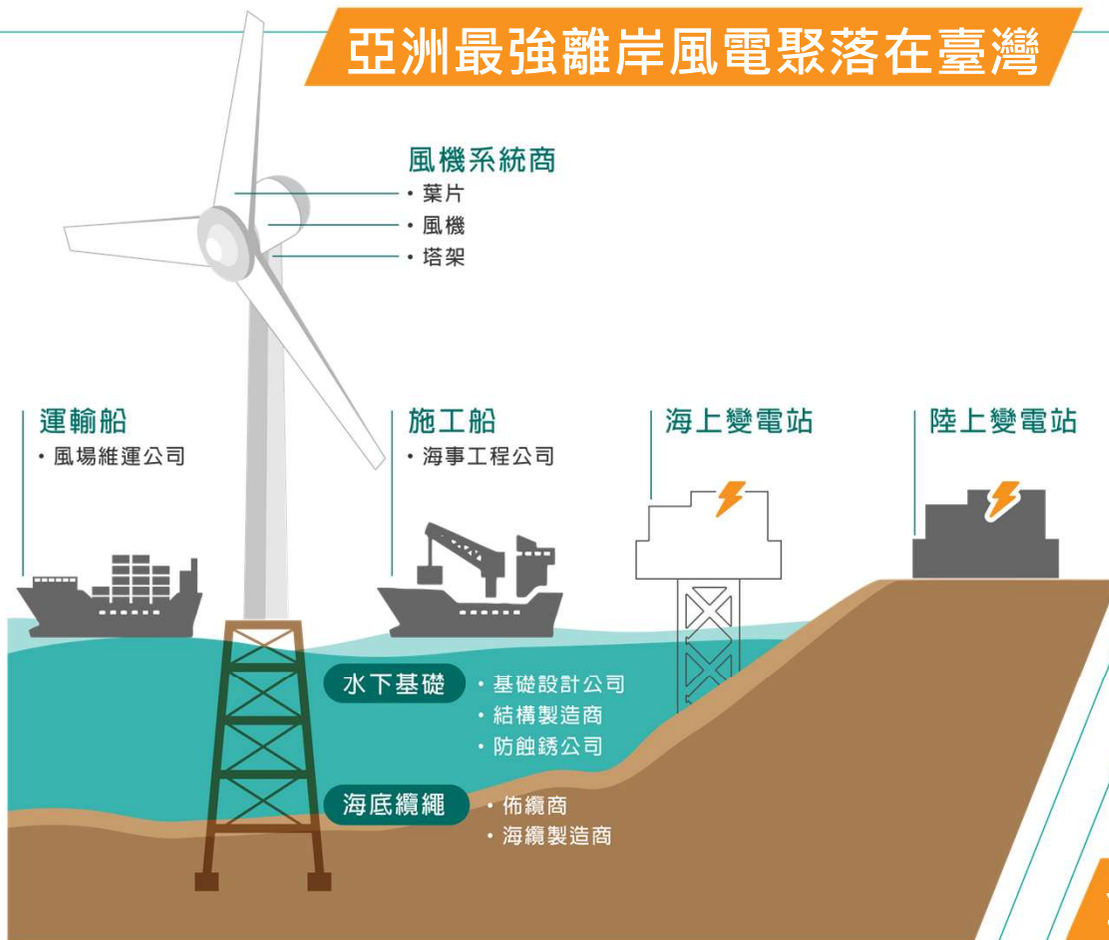
### 藥物輸送系統龍頭瑞健醫療(SHL Medical) 在臺設立全球生產製造廠

- 瑞健醫療為全球藥物輸送解決方案最大供應商之一，主要生產藥物自動注射器。瑞典與美國為設計中心，臺灣為全球生產製造工廠，並與臺灣多家大學合作栽培人才。
- 陸續推出醫療照護氣墊床系列及跨足CIGS太陽能電池製造設備，並代工高精密腦立體定位儀。

## 02·投資商機 綠色能源

# 臺灣優勢與全球地位

### 亞洲最強離岸風電聚落在臺灣



### 臺灣風機分布圖 · 共約396部



全球20處最佳離岸風場  
臺灣海峽佔16處

(資料來源：4C Offshore)

**全球風力發電市場展望：**  
預估2030年達9,840 億美元市值，年複合成長率(CAGR) 6.3%

資料來源：Allied Market Research · 2022

### 臺灣風力發電發展進入第三階段計畫：區塊開發

2026~2031年 9GW + 2032~2035年 6GW = 共釋出總量 15GW

#### 區塊開發現階段(第一階段)

2026~2031年 釋出容量 9GW

##### 第一期

- 併網年度：2026~2027年
- 分配 3GW ( 1.5GW/年)
- 選商時程：2022 Q3

##### 第二期

- 併網年度：2028~2029年
- 分配 3GW ( 1.5GW/年)
- 選商時程：2023 Q3

##### 第三期

- 併網年度：2030~2031年
- 分配 3GW ( 1.5GW/年)
- 選商時程：2024 Q3

\* 視第一期辦理情形，滾動檢討第二、三期選商作業規劃，第二階段另行公佈

## 2025 臺灣將成為亞太綠能中心

### 2025目標

- 政府推動風場建置計畫與能源公司合作開發及風機設備製造商進行異業合作，如：投資電動交通設施。
- 風場規劃與營運合作  
例如沃旭能源(Ørsted)與西門子歌美颯(Siemens Gamesa)合資的離岸風電海事工程公司A2SEA。

陸域886MW  
+  
離岸5.6GW



### 2025目標

- 儲能技術開發  
電芯材料及新技術(充放速度、安全性提升等)、和電源轉換系統(PCS)開發、能源管理系統整合、再生材料研發等。
- 電能整合系統開發商機  
與各類電場結合，共同發展智慧電網、儲能產業鏈上中下游，進而釋出綠電。

1,000MW  
固定式儲能建置



### 2025目標

- 光電結合儲能系統  
為滿足夜間用電需求，政府以躉購費率機制，推動建置結合太陽光電發電設備之儲能系統。
- 產業園區先擴大設置  
採太陽光電能源技術服務(PV-ESCO)模式：廠家不需負擔設置成本，只需出租屋頂，以利普及。

地面 12GW  
+  
屋頂 8GW



**Vestas** TIENLI



### 首支臺灣製造風電葉片 開啟國產風電產業新紀元

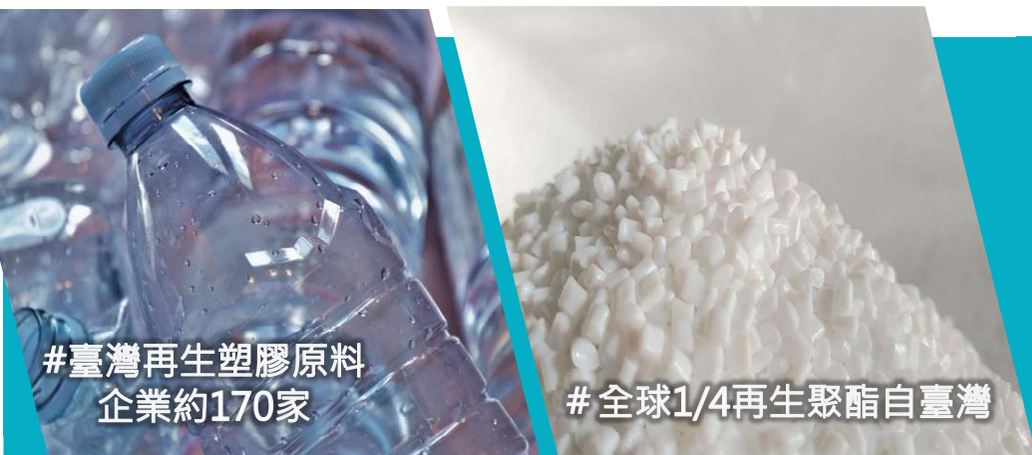
2022年丹麥維特斯(VESTAS)公司宣布與國內風電公司-天力(TIENLI)完成臺灣第一支本土製造的風電葉片，提前兩年實踐風電葉片國產化目標。

**SIEMENS** Gamesa



### 全球風力發電製造大廠 打造亞太離岸風電出口中心

2022年西門子歌美颯(Siemens Gamesa)正式啟動臺中機艙廠擴建工程，將在臺灣生產73座14MW風機，為目前在臺單一風場最大風機合約。



#臺灣再生塑膠原料  
企業約170家

#全球1/4再生聚酯自臺灣

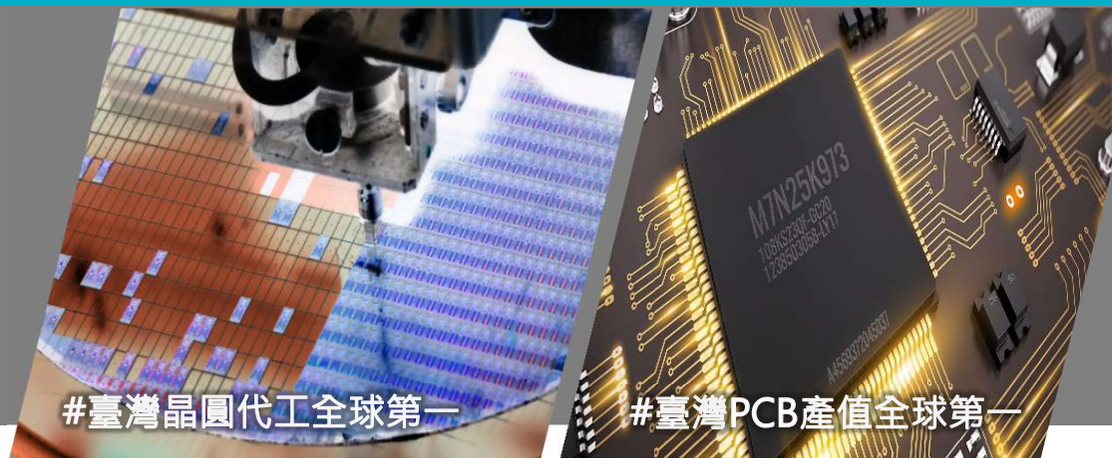
## 塑料回收

臺灣政府長年推動塑膠回收再利用

- 2025年再生塑膠使用率達25%
- 2030年再生塑膠使用率達35%

## 貴金屬回收

貴金屬廢料回收及再利用  
用於機能性材料、半導體製程薄膜材料研發製造



#臺灣晶圓代工全球第一

#臺灣PCB產值全球第一

世界經濟論壇(WEF)2023年1月發布：預估2030年循環經濟產值達4.5兆美元

臺灣企業轉型循環經濟重點：工業循環 Technical Cycle

### 生產各階段全面以可回收、再製造為目標



#### 材料選擇

Material Sourcing



#### 產品設計

Product Design



#### 製程優化

Process Optimization



#### 副產品資源化

By-product Recovery



#### 維修 / 再使用

Repair / Reuse



#### 翻新 / 再製造

Refurbish / Remanufacture



#### 分類 / 收集

Separation / Collection



#### 處理再生

Recycle



資料來源：財團法人資源循環台灣基金會  
<https://circular-taiwan.org/>

## 02·投資商機 循環經濟

# 商業模式

臺灣半導體產業廢棄物主要來源：長晶廠及晶圓廠(佔70%)、封測廠(佔20%)、其他(佔10%)



# 全球1/4的再生聚酯 來自台灣！

臺灣機能性布料全球市占率高達50%

國際戶外用品品牌機能性布料市占率更高達70%

資料來源：紡織產業綜合研究所

臺灣政府政策：

- 2025年再生塑膠使用率達25%
  - 2030年再生塑膠使用率達35%
- 查驗合格可獲得環保標章，給予回收費率優惠

資料來源：經濟部 / 產業循環經濟資訊平臺





### 臺灣首座民間投資開發及 興建之再生能源電廠

臺灣立方能源(TCE)於2022年在桃園建置工業級廢棄物能源化(WtE)工廠，預計於2025年完工後，每年將能夠轉化約15萬噸的固體回收燃料(SRF)，產生高達1.6億度的再生能源電力。



### 德國最大環保公司 最大海外單一投資落腳臺灣

臺灣瑞曼迪斯(REMONDIS)於2021年在彰化芳苑工業區塑膠回收處理廠房動工，投資金額高達新臺幣15億元，預計2023年12月投入產能，每月可增加約1,200噸的塑膠回收處理產能。

## 03・投資獎勵

租稅優惠

研發補助

專區優惠

延攬全球人才獎勵措施

## 03·投資獎勵 租稅優惠

1

研發支出抵減營所稅  
最高可達15%

2

以未分配盈餘進行實質投資  
免加徵營利事業所得稅

3

進口臺灣未產製機器、儀器設備  
免徵進口關稅

4

5G/智慧機械/資安產品或服務投資金額抵減營所稅  
最高可達5%

5

前瞻創新研發投資及先進製程設備投資抵減  
抵減率分別為當年度25%及5%

6

支付專利、著作權等費用  
免除所得稅

7

生技醫藥公司研究發展支出抵減稅額  
最高可達50%

## 03·投資獎勵 研發補助



### 全球研發創新夥伴計畫



外商在臺灣設立研發中心，最高可獲得總研發經費

# 50%補助

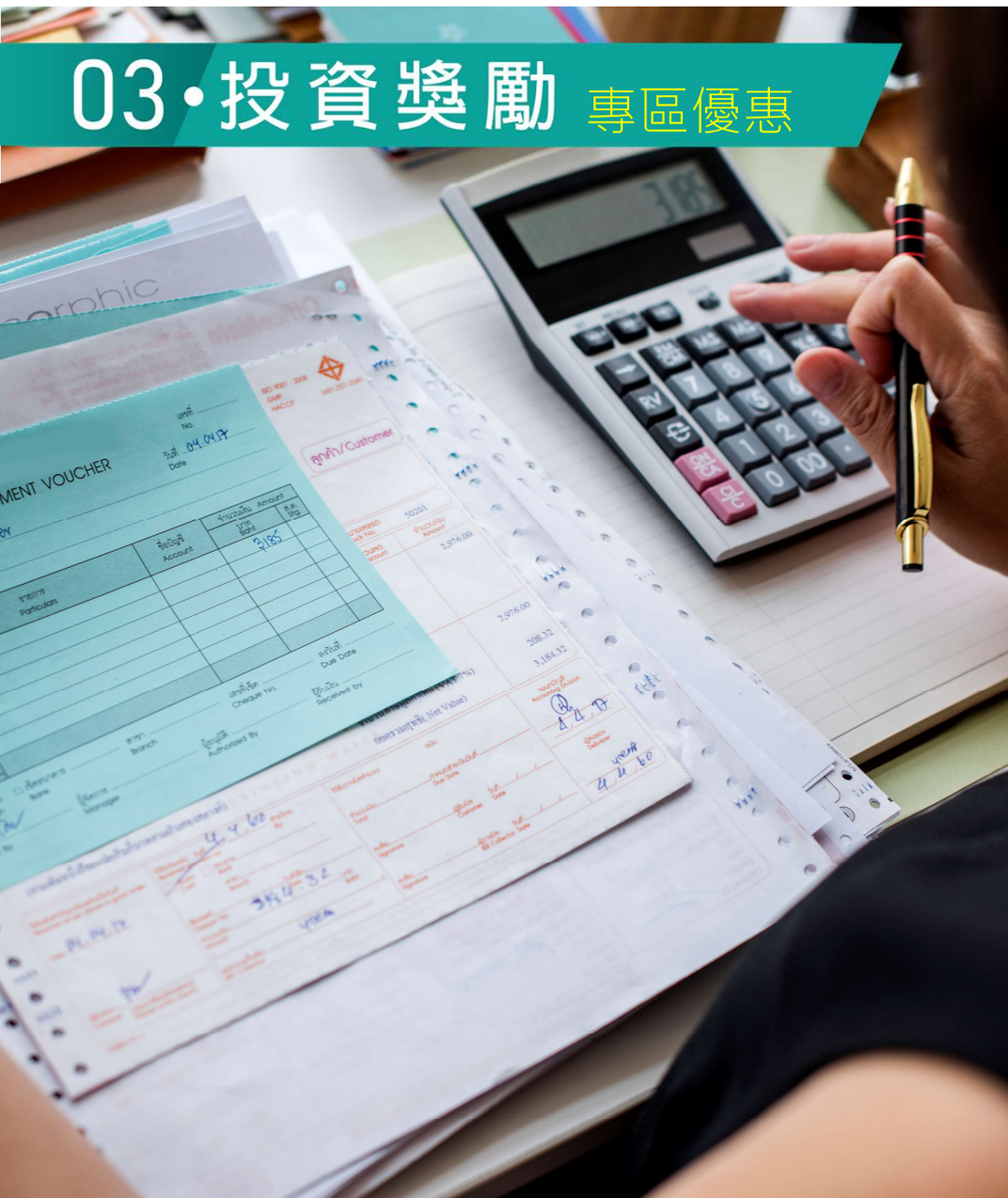
### 前瞻技術研發計畫



發展新前瞻技術者，最高可獲得總開發資金

# 40-50%補助

## 03·投資獎勵 專區優惠



## 一般租稅優惠

- 進口免徵進口稅，貨物稅和營業稅  
原料/燃料/材料/半製品/機器設備
- 零營業稅  
貨物和勞務輸往國外  
自課稅區採購的原料、燃料、物料、半製品、機器設備

## 自由貿易港區

- 在臺灣僅從事準備或輔助性質之活動，並在自貿區從事採購、輸入、儲存或運送之企業，其銷售貨物之所得，免徵營利事業所得稅。
- 免徵菸酒稅、菸品健康福利捐、推廣貿易服務費、商港服務費

## 科學園區

- 研發補助最高可達新臺幣1,000萬元
- 不得超過申請計畫經費總額之50%

## 03·投資獎勵 延攬全球人才獎勵措施



### 提供退休，健保及租稅優惠

- 特定專業人士減稅3年
- 放寬健保納保限制
- 加強退休保障

### 鬆綁對父母配偶及子女停居留規定

- 發放成年子女留臺個人工作許可
- 放寬配偶及子女申請永久居留規定
- 延長直系親屬探親停留期限

### 鬆綁工作，簽證及居留規定

- 四證合一之「就業金卡」
- 尋職簽證
- 發放外國自由藝術工作者工作許可

### 技術入股及員工獎酬配股之稅負遞延優惠

- 得免予計入取得股票當年度應課稅所得額
- 轉讓時以「取得時」或「轉讓時」孰低價格課稅

## 04·投資服務



### 一站式服務

跨部會協調及資源鏈結

### 協尋土地

協助土地取得及評估服務

### 一天內即時回覆

線上及離線整合快速辦理

### 服務項目

- 專案、專人、專責、全程客製化服務
- 協尋土地廠辦、協助投資獎勵優惠等申辦作業
- 結合政府與民間專業資源，提供投資廠商優質服務
- 協調中央及地方政府機關，加速投資案行政流程
- 提供投資計畫諮詢評估與租稅、法規等諮詢服務
- 提供攬才諮詢服務



投資計畫諮詢  
順利投資 定期關懷

# 結語



## 居全球供應鏈重要地位

- 臺灣位居亞太樞紐，擁有高效率供應鏈、完整產業聚落及創新能力，並與跨國企業緊密合作，形成國際生態系。
- 從半導體到資通訊產業，從精密機械到物聯網，乃至綠能產業的潛力、生技醫療的實力，臺灣已是全球供應體系中最可靠、最有效率的合作夥伴。

## 跨國企業持續深耕臺灣

- 國際半導體設備與材料大廠，例如荷蘭EUV設備商艾司摩爾、美國應材、美商材料大廠英特格等，相繼來台建立製造與研發能力，結合臺灣本地製造能量，強化臺灣半導體產業生態系。
- 國際雲端服務商，如Google、Microsoft等紛紛來台設立資料中心據點，將關鍵運算設備與客戶資料儲存於本地，強化臺灣作為東亞數據重鎮的地緣價值。

## 在臺外商肯定臺灣投資環境

- 台灣美國商會發布「2023商業景氣調查」報告顯示，近9成美商會員計畫維持或擴大在臺投資。
- 德國經濟辦事處發布「2022/2023德國商業信心調查」報告，高達96.7%德商表達將持續留在臺灣，對臺灣經濟環境具信心。

# 結語



## 臺灣，是風險管控者，而非風險製造者

- 臺灣雖身處風險之中，但絕對不是風險製造者，而是負責任的風險管控者，臺灣政府將秉持冷靜不躁進、理性不挑釁的態度，與全球民主國家共同合作化解風險。
- 臺灣加1，去台化等論點已被過度誇大，偏離真實情況，臺灣將盡最大努力維護台海和平，成為區域安全的關鍵穩定力量。

## 臺海和平是全球共識

- 臺海議題攸關全球安全及繁榮，必須和平解決，任何一方都不能以非和平的方式片面改變現狀
- 2023.5.22 G7 廣島領袖峰會聯合聲明，重申臺灣海峽和平穩定的重要性，強烈反對任何欲以武力或脅迫改變現狀的單邊企圖，此聲明將有助降低臺海風險。

## 逐步降低對中國依賴

- 透過「歡迎臺商回臺投資行動方案」等措施，逐步降低對中國的經濟依賴。截至2023年，已審查通過近2.4兆元投資。
- 推動「新南向政策」，強化與印太國家的多元交流合作，對新南向出口金額達到史上最高969億美元。
- 自2016迄今七年，外商加碼投資臺灣超過2兆元。這不僅代表世界對臺灣的信心，也反轉臺灣過去產業西進的態勢。



# THANK YOU



2023年5月

<https://investtaiwan.nat.gov.tw>

