

# 112年僑務委員會議專題演講紀錄

時間：中華民國112年8月29日（星期二）上午11時10分至12時20分

地點：臺北圓山大飯店12樓大會廳

出席：阮副委員長昭雄、呂副委員長元榮及胡委員兌昀等118人

列席：海內外列席代表、本會參事及各單位主管等32人

主席：徐委員長佳青

秘書長：張主任秘書良民

紀錄：雷科長棋

## 一、主席致詞：

經濟部陳正祺次長、各位僑務委員及代表，阮副委員長、呂副委員長、張主任秘書。今天特別邀請到經濟部陳正祺次長，就臺灣在全球變局下的經濟發展契機來為大家說明。

陳正祺次長曾經派駐海外，也在美國華府擔任副代表，學經歷相當豐富，同時對國內產業發展知之甚詳，經濟部作為國家發展的重要舵手，為經濟產業政策規劃重要前行方向，現在讓我們用最熱烈掌聲歡迎陳正祺次長。

## 二、經濟部陳政務次長正祺發表專題演講（簡報檔如附件）：

2016年、2020年及2022年三個是重要的年代，2016美國川普總統當選後，陸續展開美中貿易科技戰，2020年爆發新冠肺炎(COVID-19)疫情，造成供應鏈大亂，臺灣半導體產業日益重要，而2022年爆發俄烏戰爭，這些重大的事件，造成了全球地緣政治及產業鏈供應的重大重組。

臺灣過去在疫情衝擊下，快速並有效的予以回應，成立防疫指揮中心，在各方面訂定防疫的指引措施，2021年在全球經濟都衰退的情況下，臺灣當年度經濟成長率達6.53%，創11年來新高。2022年全球景氣產生轉折，受到烏俄戰爭和通膨高漲影響，經濟成長趨緩；2023年臺灣半導體產業受到全球需求不振影響，全球終端需求走弱和廠商去化庫存，導致上半年經濟成長率走弱，2023年經濟成長率預估為1.61%，所幸我們預估2024年上半年這樣的情況將可好轉。

在外資投資情形部分，近七年幾乎都有超過百億美元投資，動能相當強，投資包括半導體相關產業、綠能產業及雲端服務，從108年1月起

至112年8月止，投資臺灣三大方案共通過1,387家，投資達2.1兆元，目標達成率已經達到87%。

臺灣製造業占我國 GDP37%，所以非常重要，很多產品都是 Made by Taiwan，我們的強處在於 Taiwan Plus World，我們在全世界產業中的生產製造，用臺灣的技術跟品牌，同時臺灣更憑藉信賴的商業模式，來與全世界做生意，立基於智慧財產權保存體制完善，讓接單的業者信賴臺灣的代工業者，這是臺灣成功的關鍵因素。

臺灣製造業對全球供應鏈的重要性上，包括在晶圓製造、IC 設計、伺服器、筆電產業、被動元件、機械設備、自行車、機能性布料等各類產業都在全球占有重要地位，我國正在打造四大產業中心，包括高階製造中心、半導體先進製程中心、高科技研發中心及綠能發展中心。

而在貿易政策上，包括維持臺海現狀、深化民主盟友合作共同建立韌性供應鏈及區域整合追求合作制度化等方式，穩定對外關係，強化國際鏈結。

臺灣半導體在全球供應鏈扮演重要角色，全球半導體規模約為7,076億美元，臺灣1,642億美元占全球第2，其中關鍵原因在於臺灣有超過1,000家供應鏈企業、完善的基礎設施、智慧財產權保護及產業所需要的優秀人才。

AI 人工智慧產業將是半導體產業未來重要的發展方向，如同輝達執行長黃仁勳先生說的，未來將如同 iPhone 當年出現徹底改變人們生活一樣，AI 的新時代將來臨，預估未來全球市場規模每年成長42%，2032年規模更將達1.3兆美元。

臺灣具備發展 AI 人工智慧產業的優良環境，除在人才的供給上不斷提升外，更擁有應用的友善環境，在製造業及醫療業外，臺灣 AI 應用上已逐擴大至金融與餐飲服務業、傳統農漁業。近年國際大廠紛紛來臺設置服務總部或研發中心，臺灣正強化與世界的合作。

能源轉型為淨零轉型的利基，以大帶小多元面向協助產業邁向淨零，經濟部積極運用政府資源成立減碳體系，並與產業公協會合作透過以大帶小模式，帶動供應鏈中小企業減碳。

臺灣是全球經濟發展的成功典範，一路以來，我們雖然面臨許多挑戰，但總能以積極穩健的態度克服困難。臺灣半導體在全球具

關鍵地位，近期更搭上 AI 發展的熱潮，將在經濟復甦中領跑。我們會繼續透過分散經貿市場、擴大多元投資布局、提升與友好國家及商業盟友鏈結，不斷強化臺灣經濟韌性。

### 三、意見交流：

(一)張委員耀浪(泰國)：對臺灣經濟充滿信心，想請教臺灣新南向政策推動的成果，以及臺灣近期有企業家要參選總統，當選後是否可以超越新加坡，讓臺灣變成亞洲首富？

陳次長回答：

1、新南向政策目標就是希望讓臺灣成為其中的一份子，新南向投資金額在過去數年裡快速成長，以泰國為例，許多 PCB 產業已陸續進駐，這個重大政策未來相信還是會持續下去，今年10月將召開玉山論壇，要說明新南向政策過去七年的成果。

2、臺灣人均所得已經超過3萬美元，靠著對外的布局及轉型，已經突破一個經濟學上的重大門檻，臺灣未來的經濟發展無可限量。

(二)林委員柏梧(澳洲雪梨)：臺灣的低軌道衛星系統發展情形為何？對臺灣的經濟跟安全是什麼樣的影響？

陳次長回答：衛星的部分分成兩個部份，其中在天上的衛星是由國科會在負責，目前發展還待加強。而另外一部分是地面的接收站，這部分是由經濟部負責，川普政府有一個政策要清淨網絡，要求排除紅色供應鏈，並符合資安的標準，很多美國的科技公司都在臺灣設置平台，讓我們的供應商可以參加並提供產品，通訊安全對國家安全的重要性無庸置疑，我們正積極在做相關的努力措施。

(三)白委員越珠(美國華府)：臺灣有很多的實驗室，許多藥品不知如何繼續研發，不知道政府有什麼的政策協助？

陳次長回答：產業政策有兩個部分，最早的獎勵投資條例，凡是外國的投資我們都歡迎，第二個是產業升級條例，需要幫助升級的產業，我們才提供相關的優惠措施。經濟部在第二個部分與衛生福利部推出生技醫藥條例，非常歡迎委員引介，我們可以聯繫衛生福利

部，他們很有意願跟外界合作。

(四)劉委員秀美(美國休士頓)：請問對於缺電怎麼處理？

陳次長回答：臺電有跳電，但不是缺電；臺電的裝置容量大於臺灣的需求。至於台灣是否未來有缺電的威脅，經濟部正加蓋綠能、天然氣機組，至於核能需求全民有共識，經濟部正在努力做好一切的努力。

四、散會(下午12時20分)