



# 台灣經貿消息

整理／紀建國

## 蔡總統會見宏都拉斯副總統 盼互創經貿雙贏

據總統府6月21日新聞稿，蔡總統21日接見「宏都拉斯共和國第一副總統阿瓦雷斯（Ricardo Antonio Alvarez Arias）訪問團」，期盼兩國能透過踏實合作，使《台宏自由貿易協定》發揮最大效益，讓兩國在經貿領域互助雙贏。

總統指出，阿瓦雷斯副總統是葉南德茲（Juan Orlando Hernandez）總統的最佳副手，負責招商及行銷宏國產品等重責大任。阿瓦雷斯副總統曾多次到美國及歐洲各國開拓經貿關係，此次率團來台招商並參加國際食品展，代表葉南德茲總統對台灣市場的重視。

總統表示，台宏兩國的友好邦誼長達75年，去年5月就任以來，已與葉南德茲總統三度會面，對於擴大雙方經貿投資交流及合作，有很具體的意見交換及共識。今年以來，我國政府與民間團體也多次籌組經貿考察團及咖啡採購團到宏都拉斯。目前，農委會與衛福部正積極辦理宏都拉斯牛肉、甜瓜等農產品輸台的程序。希望阿瓦雷斯副總統此次訪台，能夠感受到我國排除貿易障礙的誠意與努力，透過踏實合作，將《台宏自由貿易協定》的效益發揮到最大，讓兩國能夠在經貿領域互助雙贏。

對於宏都拉斯多年來支持台灣參與「國際民航組織」（ICAO）、《聯合國氣候變化綱要公約》（UNFCCC）及「世界衛生大會」（WHA）等聯合國專門機構，總統也表達由衷謝意，並盼宏國未來能繼續支持台灣的國際參與。

最後，總統也請阿瓦雷斯副總統代轉對葉南德茲總統問候之意，期待葉南德茲總統及訪團成員未來也能再來台灣訪問，進一步深化兩國交流。

## 經濟部打造 4G 智慧城鄉 3 年投入 50 億

據經濟日報6月22日報導，經濟部因應全球推動智慧城市發展的熱潮，自2015至2017年依據行政院「加速行動寬頻服務及產業發展方案」，投入近50億元強化4G行動寬頻應用，具體帶動我國智慧城市發展，更為我國經濟成長挹注新動能，成果豐碩。

經濟部工業局表示，4G智慧寬頻應用城市計畫透過創新推動模式帶動產業與地方政府合作投入4G智慧寬頻城市

應用布建，依照服務屬性分為悠遊城市類、應用領航類以及地方創新類進行補助，並以便捷移動、聰明觀旅、效率治理及友善環境為發展主軸，促成在地商轉試煉、人民有感服務以及系統解決方案輸出國際。其中，悠遊城市類由四大電信商聯合超過50家國內合作廠商，以影音、金流、運輸與城市治理為主共計19項服務項目。應用領航類則核定通過16案，涵蓋農業、健康、觀光與在地發展等應用領域。地方創新類則以地方重點需求或特色為基礎，加強區域企業、大學與研發機構投入參與，總計通過18案。

該計畫成果共帶來四項效益，分別是智慧應用擴散全台、促進創新商業模式與公私合作新機制的形成、促成地方政府整合資源深度投入智慧城市發展，並協助地方參與國際評比，拓展智慧城市成果形象。

工業局指出，後續將以本計畫的經驗與成果為基礎，經濟部將持續推動智慧城鄉生活應用普及發展。目前已規劃在前瞻基礎建設計畫數位建設分項，運用智慧聯網科技，搭配中央政策資源激勵地方聚焦核心發展項目，分階段來推動區域示範、創新擴散和智慧串聯，滿足在地民眾智慧生活需求，同時平衡區域發展，建立各生活圈優質智慧城鄉數位應用典範。

## 外貿持續平穩成長 5月出口增長8.4%

據經濟部6月8日新聞稿，財政部7日發布我國5月份進出口統計資料，出口較去年同月增長8.4%，連續8個月正成長，進口成長10.2%，累計1~5月進出口分別增加12.5%、19.4%。貿易局表示，今年全球經濟及貿易加速，根據世界銀行報告預測，全球經濟成長將由去年2.4%增至2.7%，貿易量成長率更由去年2.5%大幅增至4.0%，將有助我外貿維持平穩成長格局。

另外，世銀預測東亞及太平洋及南亞將為全球經濟成長最快地區，配合政府推動新南向政策以加強與該等區域鏈結，將為我外貿成長注入動能。

5月份我對中國大陸、東協、日本、美國及歐洲等主要出口地區均正成長，其中對美國及歐洲更呈現2位數成長。我主要出口產品項目包括：基本金屬製品、機械、塑膠及其製品、礦產品皆有2位數的增幅，但化學品及運輸工具為負成長。

貿易局指出，近來全球半導體業景氣擴張，帶動我半導體產品出口成長，半導體設備出口亦表現亮眼，累計今年1~4月對歐盟、中國大陸、韓國、新加坡及澳大利亞成長增幅都在50%以上。台灣經濟研究院景氣預測中心孫明德主任表示，今年我國半導體業持續成長，政府推動智慧機械產業，將半導體設備納入重要發展項目，對國內半導體設備廠商的技術有所提升，訂單可望持續增加。

為協助廠商掌握全球景氣復甦之契機拓展海外市場，貿易局已陸續規劃各項拓銷工作，包括：密集於6至8月依產業別及市場別籌劃7場買主採購洽談會、協助廠商爭取穆斯林商機，以及運用台灣精品展現台灣產業實力，提升產業國際形象，進而達到帶動出口效益。

## 5月批發、零售、餐飲營收齊揚

據中時電子報6月24日報導，在端午節、母親節檔期挹注下，5月批發、零售、餐飲營收齊揚，零售和餐飲營收更是創下同月新高，不過年增率皆只有微幅增長，顯示內需消費仍未轉趨熱絡。

經濟部23日公布5月批發業、零售業及餐飲業營收。統計處副處長王淑娟指出，適逢端午節跟母親節檔期，加上天氣轉熱，消暑商品需求增加，讓零售業營收達3,385億元，年增1%；餐飲業營收達385億元，年增2.7%。

百貨公司、量販店、便利商店等營收都呈現增長，其中，百貨公司營收增加4.8%更是近4個月新高。

值得注意的是，受到暖冬效應、一例一休等因素影響，今年前5個月零售業表現低迷，營收衰退0.1%，與陸客最有關聯的精品買氣降低，更讓家庭器具及用品零售業營收大衰8.5%。王淑娟表示，扣除陸客因素，今年前5個月零售業營收年增0.9%。

王淑娟接著說，單看4、5月份零售業營收，增幅也只有0.7%，跟過去比也是偏低，主因是去年政府獎勵汽機車汰舊換新拉抬買氣，相較之下，今年汽車銷售減少。

另外，餐飲業營收雖然年增2.7%，但是5月消費者物價指數（CPI）外食增幅為2.08%，扣掉通膨，餐飲業營收增長也有限。王淑娟指出，若排除通膨影響，前5個月餐飲業表現仍有成長。

與外銷連動的批發業營收則維持好表現。王淑娟稱，5月批發業營收增加3.5%，今年前5個月增幅為近6年來新高。其中，廠商預期菸稅將調漲提前進貨，讓食品、飲料及煙草業營收創下同月次高。

## 半導體 Q1 產值 106 億 年成長 29%

據台視新聞6月6日報導，我國半導體設備產值可望續創新高，2017年半導體設備產值可望突破400億。隨著我國半導體產業蓬勃發展，相關生產設備製造動能亦見提升，半導體設備產值自2012年起連續5年正成長，2016年已達394億元。2017年以來受惠大廠持續擴充產能，第1季半導體設備產值106億元，較上年同期增加29%，預期在手持行動裝置推陳出新，及物聯網、車用電子、高效運算等新興科技加速開發下，可望帶動今年之半導體設備產值突破400億元，續創新高。

中國大陸為我國半導體設備最大出口市場：國產半導體設備包含生產、檢測兩大類，其產值占比約為6：4，其中生產設備70%供內銷，檢測設備內銷占53%，均以供應國內市場為主。

近年來廠商積極投入研發製造，除受國內大廠

青睞外，海外市場亦有斬獲。依據海關進出口統計，2016年我國半導體設備出口值（不含復出口）為6億美元，年增17%，以出口中國大陸約4億美元占56%為最大外銷市場，美國、新加坡、日本為2至4名，占比分別為9%、8%、6%。

日本、美國為我國半導體設備主要進口來源：我國半導體設備除少部分由國內供應外，大部分仍需仰賴進口。根據國際半導體設備材料協會（SEMI）統計，2016年全球半導體製造設備銷售金額412億美元，其中我國為最大的設備需求市場。依據海關進出口統計，2016年我國半導體設備進口值（不含復進口）為167億美元，年增29%，其中自日本進口47億美元占28%居首，自美國進口44億美元占26%居次，自荷蘭進口28億美元占17%居第三，自新加坡進口20億美元占12%。

## 農產食安 4 標章 2010 年底整合成 2 大標章

據中央社6月25日報導，農產品產銷履歷傳出造假，農委會著手要整合標章，加強把關；規劃2010年底將4大農產標章整合為有機認證及TGAP台灣優良農產品產銷履歷2種；有機認可已與歐、美、印洽談認可。

農產食品安全把關，目前計有「4章1Q」，包含取得CAS有機農產品標章、CAS台灣優良農產品標章、產銷履歷認證標章、吉園圃標章，以及與前4大標章一樣具有追溯來源功能的QR Code。而近年來食安事件頻傳，有標章的產品價格比較好，陸續吸引農民使用。

過去發生過自行印製吉園圃標章貼上的事，農委會曾一度要取消吉園圃標章，遭到農民反彈、朝野民代質疑，於是農委會將吉園圃標章升級為2.0版，結合QR-Code功能後續用。但是近期又有台北市議員舉發產銷履歷造假事件。



農委會表示，其實2010年底將把目前的4章1Q完成整合，最後保留有機認證及TGAP，後者暫定名稱為台灣優良農產品產銷履歷，而且這兩個標章要取得國際認可、接軌。

農委會企劃處說，TGAP就是生產履歷標章，所以還要輔導吉園圃、CAS台灣優良農產品標章的農產及加工品升級、加入TGAP，因為這兩者本身沒有由第三方客觀採樣檢驗及認證，以及不是充份記錄生產流程，所以要再輔導升級。

農委會農糧署表示，6月以來已經跟歐盟、美國、印度洽談雙邊同等性認可有機認證標章作業當中，並即將與日本、加拿大洽談；TGAP的產銷履歷規範內容也會跟國際的GAP（良好農業或養殖規範）產銷履歷規範進行整合，方便未來做農產出口時，若對方市場要求要有GAP認可，可以儘早提出申請、取得認可。

## 傳統工業轉型帶動 1至4月新設工廠數創10年同期新高

據中時電子報6月15日報導，傳統工業轉型初見曙光，今年1至4月工廠登記戶數達1,269家，創下10年同期新高，當中又以機械設備業、金屬製品業、電子零組件業為主。

經濟部統計處15日發布工廠登記戶數報告，統計處副處長王淑娟表示，近幾年新登記的產業仍以傳統工業居多，顯示隨著科技進步及民眾消費行為改變，為傳統工業創新轉型帶來新契機，也讓新登記工廠續增。

金屬製品業因為台灣手工具以及螺絲螺帽相關產品在國際上具競爭力，讓工廠也隨之增加；機械設備業則因近年來自動化設備需求擴增。

70年代可以說是台灣工業快速起飛年代，當時台灣經濟快速發展，對外貿易擴增，帶動工廠平均年增家數超過8千。王淑娟表示，由於台灣產業逐漸由勞力密集工業往資本技術工業發展，工廠家數逐年減少，今年1至4月登記家數算是回升，年增9.1%。

今年新登記工廠集中在新北、台中、桃園、彰化及台南，占比近8成。至於營收部分，近4年工廠營收以電子零組件業相關廠商營收最高，主要是部分面板及半導體等科技大廠新設工廠所致。

創造的職缺以金屬製品業最多，據2015年數據，金屬製品業創造1.2萬個職缺最多，電子零組件業創造出1.1萬個工作機會居次，機械設備業及食品業則合計增加1.2萬個工作機會。王淑娟表示，這顯示傳統工業仍是提供就業的主力。