



台灣經貿消息

整理／紀建國

蔡英文總統祝賀川普當選美國總統

據中央社11月9日報導，蔡英文總統9日代表中華民國政府及人民，恭喜美國共和黨總統候選人川普（Donald J. Trump）及副總統候選人彭思（Mike Pence）當選美國第45任總統與副總統。

蔡總統表示，美國是世界上最重要的民主國家，更是台灣最堅實的國際夥伴，期待與川普新執政團隊合作，使台美關係能持續增進，成為維護亞太區域和平與穩定的重要基石。

蔡總統也感謝美國歐巴馬政府這段時間以來，對台灣在各項議題上的支持與合作，期盼交接期間能持續於區域安全扮演重要角色。

在川普當選的第一時間，蔡總統也已請外交部轉交祝賀函。函中提到，台美關係基於對自由、民主及人權等共同價值，以及對促進和平、穩定及經濟繁榮之共同利益。近年來，台美在各項議題上密切且廣泛之合作，使雙邊關係能有更進一步的進展。

蔡總統在函中重申，無論在區域或全球事務上，台灣將持續做為美國緊密且可靠之夥伴，有信心在台美共同努力下，雙邊友好且互惠之關係將持續加強。

總統出席「2016年台灣—東協對話研討會」

據總統府11月15日新聞稿指出，蔡總統15日出席由遠景基金會、印尼世界事務協會及印尼哈比比中心共同主辦的「2016台灣—東協對話研討會」，再度闡明政府新南向政策的三大目標。

蔡總統表示，台灣位居東北亞與東南亞交接之處，經濟發展與區域國家高度互補，東協自創立以來，如今人口總數超過6億人，除了是台灣第二大貿易夥伴，更是台灣第二大出口市場，另外台灣與東協之間人員交流頻繁，去年來台的外籍學生中4成來自東協國家。

總統指出，台灣希望與東協、南亞及紐澳等國家，加強彼此的理解、發展雙向交流並打造強而有力且全面的夥伴關係，新南向政策有三大目標，一是增進相互理解，尋求與各國智庫合作，強化對各國社會、經濟及政治環境的認識。政府也相當重視並鼓勵新住民及第二代僑胞投入新南向工作，相信他們是台灣與當地政府與社會最好的橋樑。

此外，政府將編列新台幣10億元獎學金，鼓勵台灣學生到東協國家留學，同時鼓勵東協國家學生來台就讀，強化人與人之間的連結。

第二項目標是穩步拓展雙向交流，在政府層面，將推動雙方高層互訪外，另藉由文化、觀光、醫藥、科技與農業等多方面交流，建立新雙邊或多邊夥伴關係。至於在社會層面，台灣已簡化東協國家人民來台的簽證措施，9月時有超過12萬名東協旅客訪台，較去年同期成長19%。

新南向第三項目標是要強化全面的夥伴關係，政府將協助台商與在地市場建立連結的南向策略。另將擴大與東協國家關鍵領域的合作，與

主要貿易夥伴簽訂ECA，並更新既有的雙邊投資保障協議及稅租協定。

總統表示，台灣是亞太區域的重要成員，為區域的和平、穩定與繁榮貢獻心力，台灣是東協國家最可靠的夥伴。現在新南向政策已經啟動，未來將持續透過官方互動、企業與人員交流等方式，與東協分享發展經驗。相信台灣將有更多揮灑的空間，也有許多令人振奮的前景。

「沙崙綠能科學城」啟動 打造南台灣創新科技研發重鎮

據經濟日報11月7日報導，由行政院指導，結合台南市政府、科技部等機關和法人力量打造的「沙崙綠能科學城」，6日舉行啟動儀式，在行政院林全院長和台南市長賴清德、吳政忠政務委員、科技部楊弘敦部長，及多位貴賓一同主持，象徵著沙崙綠能科學城正式啟動，打造台灣成為國際上綠能產業的研發重鎮。

賴清德市長表示，綠能科技產業推動方案是政府五大產業創新計畫之一，第一個創新產業—綠能科學城選定在台南設置，使台南擁有文化和歷史外，更有綠能和低碳等新文明產業，未來可打造下一代產業，讓市民受益良多。

賴清德強調，全台有22個縣市極力爭取綠能園區，台南好不容易雀屏中選，是對台南綠能產業努力的一個肯定和證明，未來市府也將結合成大等專院校、產業界一起努力，並配合中央政策，建立綠能產業的重要聚落。

行政院長林全表示，「沙崙綠能科學城」將串連附近台南、高雄、屏東的30座園區，形成綠能產業聚落，並結合南部地區大學和法人的研究能量，再運用國際合作研發計畫，吸引國內外大廠投資，共同開發下一代的新興綠能產業技術，打造台灣成為國際上綠能產業技術的研發重鎮。

林全指出，綠能科學城的成功關鍵，在於中央與地方的合作，以及產、學、研界間的整合，除由科技部及經濟部，就綠能科學城核心區按照時程加緊推動外，請台南市政府、台糖公司就周邊基礎設施及生活機能的強化，集結國家整體資源，給予最大的支持協

助，未來將吸引國內外大廠商及法人團體等共同進駐或合作，將此地打造為綠能發展的指標示範區，進而落實政府發展再生能源及非核家園的目標。

科技部表示，「沙崙綠能科學城」位於高鐵台南站附近，核心區約22.3公頃，區內將建置「綠能科技聯合研究中心」和「綠能科技示範場域」。「綠能科技聯合研究中心」將結合國內學術機構、法人、國營事業及產業界，以太陽光電2年計畫及風力發電4年計畫為先驅，以創能（太陽光電、風電等）、儲能（燃料電池等）、節能（綠建築等）及系統整合（智慧電網）為四大主軸，支持產業發展所需。

經濟部推產業綠色成長計畫 經濟效益累積 達63.4億元

據經濟部11月22日新聞稿，經濟部工業局為協助產業因應全球綠色環保趨勢，自2013年起，透過「產業綠色成長推動計畫」，輔導產業綠色升級轉型，推動迄今已輔導173家廠商，促進研發與綠色創新相關投資、產值提升及節省能源成本等經濟效益約63.4億元，節能約9.1萬公秉油當量、減碳53.6萬公噸。

工業局透過「產業綠色成長推動計畫」，積極輔導產業綠色升級轉型，推動產品設計與生產製造階段的綠色創新作法，創造環境更友善的綠色技術與產品的開發與應用之新商機，搶攻綠色市場。

其中推動產業綠色創新的重要作法之一，就是鼓勵跨領域技術合作，透過異業專長互補和資源共享，發展出新的綠色技術合作模式，進而創造更高的綠色價值與競爭力；此外，協助產業開發綠色產品，針對具有循環經濟創新思維之廠商，協助在產品開發階段導入產品物料節約、包裝材料改善及更換為環保材質、廢棄物減量等綠色設計方案。

工業局表示，以推動污染防治創新作法為例，將資通訊科技運用於污染防治、高效率工業製程控制等領域，不僅可減少污染風險與資源耗用，更可創造新的商機、市場與競爭優勢；另外，協助傳統空壓機製造廠商發展物聯網技術導入設備耗能監控應用，提供該企業客戶隨時能掌控與分析能源資訊狀況，進而研

議節能改善作法，也開創製造業轉向拓展能源管理技術服務的新商機。

行政院修港澳條例 台港澳海空運互惠免稅

據中央社11月17日報導，為促進台灣與港澳經貿往來，行政院會通過「香港澳門關係條例」第29條之1修正草案，台灣與港澳海空運輸事業，在互惠原則下，將可相互減免營業稅及所得稅。

條文增訂，台灣地區海運、空運事業在香港澳門取得的運輸收入或所得，及香港或澳門海運、空運在台灣地區取得的運輸收入或所得，得於互惠原則下，相互減免應納的營業稅及所得稅。

至於減免稅捐的範圍、方法、適用程序及其他相關事項的辦法，由財政部依據台灣地區與香港或澳門協議事項擬訂，報行政院核定。

行政院長林全表示，修正案賦予台灣地區與香港、澳門之海、空運相互減免稅捐的法律依據，有助改善台灣海、空運事業整體經營環境，強化競爭力。他指示陸委會、財政部、交通部積極向立法院各黨團委員說明溝通，早日完成修法程序。

行政院大陸委員會副主委邱垂正表示，目前許多國家海空運事業在港澳特區可依互惠原則，來減免各

種稅捐，而台灣海空業在港澳並沒有減免稅捐的法律依據，可能負擔比較高賦稅成本，相對處於不利地位。

他表示，為提升台灣海空運事業國際競爭力及強化台灣的投資吸引力，因此修法。修法後，台澳避免航空企業雙重課稅協議能夠實施，並同時積極與香港洽談海運避免雙重課稅協議，希望早日上路。

邱垂正強調，由於港澳關係條例並未明定台灣與港澳簽訂協議必須依照兩岸條例規定，並無兩岸條例之適用，因此並非兩岸協議監督條例的適用範圍，不必等到協議監督條例立法完成後才能推動。

東協遊戲市場成長快速 貿協助台商新南向

據中央社11月22日報導，東協國家現為全球成長最快的遊戲市場，外貿協會為協助台商搶攻數位遊戲新藍海及新南向商機，特別邀請9國、17家外商和30家台商進行商務媒合會，力促合作機會。

由經濟部國貿局主辦，中華民國對外貿易發展協會執行的「2016年台灣遊戲產業國際趨勢研討會暨商務媒合會」，22日在台北世貿一館舉行，邀請包括來自印度、泰國、馬來西亞、德國、保加利亞、烏克蘭、墨西哥、中國大陸及香港等外商參與商務媒合會洽談，成果豐碩。

貿協指出，印尼人口近2.6億，為東南亞人口數最多的國家，也是東南亞智慧型手機銷量冠軍的國家；泰國是東南亞遊戲消費最高的國家，動作類遊戲及動漫題材遊戲類型最受歡迎。



©法新社

東協國家人均GDP逐年增加，且人口結構年輕化，吸引業者搶攻電腦及手機遊戲產業商機。

迎；而菲律賓較偏愛策略、賽車、動作和街機遊戲風格；越南則是東南亞最大行動遊戲市場，遊戲題材訴求和台灣相近，台商可朝這些方向切入市場。

貿協副秘書長王熙蒙指出，全球數位遊戲熱潮不斷，台商創作實力堅強，爭取對外輸出刻不容緩，且東協國家網路普及率提升，目前是全球成長最快速的遊戲市場，且主要消費族群平均年齡層低，是極具潛力及值得進入挑戰的市場。

他說，貿協將持續協助台商打造跨國合作平台，並進而找出提升遊戲獲利的關鍵，促成發展商機。

根據荷蘭市調機構Newzoo今年4月發表報告指出，全球數位遊戲今年營收將達996億美元，2019年預估將成長至1186億美元。其中，「行動遊戲」明年將成為全球遊戲市場占比最大項目，年營收達425億美元，超越多年領先的「家用遊戲機遊戲」及「大型多人線上遊戲」營收。

第3季資訊服務業營收成長1.5%

據經濟部11月10日新聞稿指出，經濟部統計處10日公布資訊、專業技術、租賃等三大服務業第3季營業額統計，其中，資訊服務業因企業對軟硬體整合需求增加，致第3季營收650億元，年增1.5%；專業技術服務業因市場需求衰退年減2.9%；租賃業則受到來臺旅客人數減少，影響運輸工具設備租賃，連帶拖累整體租賃業年減4.4%。

經濟部分析，由於企業用戶對於整合電腦軟硬體與通訊技術需求逐漸增加，促使電腦系統設計服務業營收年增1.7%；資料處理及資訊供應服務業，雖有專案工程及網管服務成長挹注，但因入口網站經營競爭激烈，營收僅小幅成長0.7%。

至於專業技術服務業第3季整體營收596億元，年減2.9%，分析原因還是在於市場需求，攝影業因室內、戶外海報影像輸出及婚紗攝影服務業績衰退，致營收年減16.0%最多；廣告及市場研究業因食品、家用商品的電視行銷廣告及民生消費市場研究量減少，年減3.5%；管理顧問業，也因財務管理及電子產品研發的顧問諮詢業務減少，年減2.0%；然而，專門設計服務業因展覽設計接案較多，營收微增0.3%。

在租賃業部分，以運輸工具設備租賃業因國內車市優惠促銷熱潮，抵銷企業長租服務需求，加以來台旅客人數減少，影響短租出遊需求，致年減8.6%最多，物品租賃業因資訊發達，致影片出租需求減少，衰退1.3%；此外，營造及辦公用機械設備租用需求增加，機械設備租賃業成長4.4%。整體而言，租賃業第3季營收201億元，較去年同期減少4.4%。

製造業第3季產值回溫 第4季可望更佳

據經濟部11月18日新聞稿指出，經濟部統計處18日發布統計指出，由於行動裝置新品上市，帶動電子零組件產業產值攀升影響，今年第3季製造業產值3兆1,143億元，較上季增加1.58%，與去年同季比較雖減少1.61%，但減幅為2015年第1季以來最低。統計處並預期由於歐美節慶需求及原物料價格回穩，第4季製造業產值可望漸入佳境。

第3季製造業產值好轉，統計處分析原因，主要為國際品牌行動裝置新品接連上市，加上台灣積體電路先進製程具競爭優勢，帶動電子零組件業產值攀升至9,244億元，年增率成長2.76%。

至於電腦電子產品及光學製品業，受惠於虛擬實境裝置新品推出，以及智慧手錶、固態硬碟等需求熱絡的影響，有效彌補資料儲存媒體、光學元件因國際競爭的減產空缺，第3季產值1,700億元，較去年同季小幅成長0.02%。

另外，國際原油價格回穩，除有利產品售價止跌外，也激勵下游回補庫存，致化學材料業雖逢國內烯烴廠歲修，產值仍達3,846億元，年減3.54%，石油及煤製品業產值1,830億元，年減11.42%，二者減幅均為2014年第4季以來最低。

展望未來，統計處表示，即將到來的歐美耶誕節慶，帶動新一波需求提升，促使新款消費性電子產品接續推出，新興科技應用產品持續拓展，可望帶動台灣相關電子零組件供應鏈持續擴張。此外，原物料價格回穩及國內部分大廠完成歲修，有助於化學材料及鋼鐵等產值逐步回溫，加以新款國產車推出及獎勵汰舊換新政策延續，也將活絡車市買氣，預期第4季整體製造業產值可望漸入佳境。

反避稅條款子法出爐 外企豁免門檻為700萬元

據自由時報11月16日報導，反避稅條款子法規出爐，財政部預告「受控外國企業(CFC)適用辦法」及「實際管理處所(PEM)適用辦法」，其中，CFC制度豁免門檻訂為700萬元，海外投資收益在轉投資公司實際分配給CFC時才課稅。PEM制度則增設「F股排除條款」(F股現已改稱KY股)，避免F股企業因配合國內法令在台進行相關業務，反而構成PEM要件。

根據預告子法，在PEM部分，除明訂國稅局查核時須主動負起舉證責任，並列出詳細認定參考標準，以供企業及國稅局人員判斷；同時，也針對F股企業訂出「排除條款」。

財政部官員解釋，訂排除條款主因為外國企業來台上市櫃，受法令要求，可能須在台開股東會、聘請台灣籍獨董或由台灣會計師製作財務報表，結果反而符合「重大經營管理者或總機構在境內」、「財報、董事會紀錄存放在境內」等PEM構成要件。考量現行規定矛盾及業者意見，因此特設排除適用條文。

在CFC部分，針對豁免門檻，子法明訂所謂有「實質營運活動」可豁免，指的是有固定營業場所、雇用員工經營業務，或年度消極性所得(如：權利金、股息、股利等)低於營收淨額或非營業收入總額的10%。

此外，企業海外所有CFC總年度盈餘低於700萬元，也可豁免適用。豁免門檻得訂定，主要取各國平均值，現行美國門檻為3,000多萬元、中國大陸2,000多萬元、韓國600多萬元、德國299萬元、英國232萬元、加拿大為12.5萬元。

研發創新帶動「石化產業高值化」 預估產值達512億元

據經濟部11月17日新聞稿，為協助石化產業突破發展瓶頸，並朝高附加價值的方向發展，經濟部工業局在2012年建立石化產業高值化推動平台，累計至今年成果亮眼，補助7個試量產研發計畫、協助13家業者完成研發中心成立、籌組20個關鍵材料研發聯盟及31個產品應用研發聯盟，鏈結下游產品的認

證、開發、量產化，加速終端應用產品商業化，帶動廠商投資118億元，預估增加產值達到512億元。

經濟部以政策資源串聯產學研能量，積極推動石化產業高值化，7日在高雄舉辦2016年度成果發表會，邀請參與計畫的業者包含台塑化、奇美、新光合纖、環拓、謙華、玉珍齋、寬達等公司分享經驗與成果。工業局指出，透過產業一條龍的聯盟推推模式，從高值化材料開發到產品應用拓展，強化產業整合與交流，並促成跨業整合與跨領域合作契機，協助業者投入新產品生產，以提昇產品附加價值與國際競爭力。

因應國際興起的循環經濟模式，工業局指出，將在目前石化產業高值化發展的基礎下，推動訴求低汙染、低碳循環的綠色創新化學材料，整合跨領域、跨產業技術及驗證需求，帶動國內新材料接軌5+2產業創新方案。

台灣光學鏡頭出口平均年成長率 高於日韓

據中央社11月15日報導，近年隨著手持行動裝置蓬勃發展，全球光學鏡頭產業快速成長。經濟部統計處15日發表統計指出，台灣光學鏡頭擁有技術優勢，除年出口總值由2009年的3億美元一路攀升至2015年19.7億美元，直追日本的22.5億美元外，平均年成長率更高達36.5%，遠超過日本的0.7%及韓國的6.0%。

依統計處統計，台灣光學鏡頭出口，原本以日本為主要市場，自2013年起轉以中國大陸及香港為主，2015年出口至中國大陸及香港占比已達69.7%，較2009年提升48.4個百分點，出口至日本僅占9.3%；另外，隨著國際資訊電子業者前往越南投資設廠，帶動台灣光學鏡頭出口至越南明顯成長，2015年占8.7%居第三，對南韓占7.6%則居第四。

進一步觀察今年1~9月，各國在中國大陸及香港的光學鏡頭進口市占率，以日本居領先地位，然而其市占率已由2009年的58.1%降至34.6%；但台灣自2013年起超越南韓居第二位，今年1~9月的市佔率34.0%，緊追日本，表現亮麗；南韓近年退居第三位，市占率降到9.6%。