



台灣經貿消息

◆ 整理 / 紀建國

蔡總統出席 2018 年國慶大會

據總統府 10 月 10 日新聞稿及奇摩新聞報導，總統出席在總統府前廣場舉行的「中華民國中樞暨各界慶祝 2018 年國慶大會」，以「民主台灣 照亮世界」為題發表演說，說明在國際政經局勢劇烈變化下，台灣的因應之道是「求穩、應變、進步」，並將透過「強化國家安全」、「強化經濟實力」、「強化社會安全體系」等面向，厚植實力，壯大台灣。

總統表示，台灣的民主就像座燈塔，為所有追求民主的人們提供了暗夜中的光芒，呼應美國副總統彭斯（Mike Pence）日前的演說內容。總統也在談話中明確定位國家在國際變局下的因應策略是「求穩、應變、進步」，而主要任務則是讓台灣在國際間不可或缺。

總統在談話中表示，今年國慶大典的國歌領唱代表是「燈塔守護者」，全國有 36 座燈塔，這群人負責守護燈塔，維護海上的航行安全，而台灣的民主也是座燈塔，為所有追求民主的人們提供光芒。她也要告訴國際友人，「這條路，我們會勇敢堅定地走下去」。府方人士指出，這段話其實是呼應美國副總統彭斯日前在演說內容所提到「美國始終相信，台灣對民主的擁抱為所有華人展示了一條更好的道路」，也是對國際社會喊話。

此外，蔡總統也在談話中明確揭示「求穩、應變、進步」是台灣在面對國際變局挑戰的因應策略，而厚植國力、讓台灣在國際社會間不可或缺，則是當前最重要的任務，也是台灣永續生存的利基。

府方人士也表示，這段是針對目前局勢所做的明確戰略指導，蔡總統認為台灣的應對策略是國力堅強，但不激化衝突，也不接受矮化的條件或做法，同時針對厚植國力提出強化國家安全、經濟安全及社會安全三大面向，戰略是壯大台灣，方案則是讓台灣在國際社會當中不可或缺。

賴揆：政府與電機電子產業合作 推動台灣經濟持續往前

據行政院 10 月 11 日新聞稿，行政院長賴清德 11 日出席「台灣區電機電子工業同業公會 70 週年慶祝茶會」時表示，政府會以行動支持企業界投資台灣，有信心解決企業加碼投資台灣所面臨的五缺問題，且已設置相關媒合平台，期許政府與電機電子產業界合作，推動台灣經濟持續往前。

在經濟發展部分，各界關注美中貿易衝突的影響，蔡總統除要求行政院掌握每個環節、提出對策，維護總體經濟並解決各產業所面臨的困難外，也再次提出台灣應重新思考在區域經濟與全球產業供應鏈的角色。

賴院長指出，台灣應妥善運用大型或中大型企業區域分工整合能力與全球布局的能量，在全球未來新產業鏈中立於更好的發展地位。他不但親自主持「加速投資台灣」專案會議，落實蔡總統的新經濟三大策略（「前瞻基礎建設計畫」、「五加二產業創新計畫」與「新南向政策」），更提出加薪、減稅、鬆綁法令，

賦予勞動市場更多彈性，同時解決企業面臨的五缺問題。

賴院長強調，行政院將「拚經濟」列為最優先政策，將改善投資環境列為最具體工作內涵，感謝企業對台灣的加碼投資，除了公會榮譽理事長華邦電董事長焦佑鈞在高雄加碼投資 3,300 億元，台積電、日月光、大立光，以及國際企業包括微軟、Google、Amazon、思科及 Facebook 等也都表達對台灣的支持。

賴院長表示，電電公會會員計 3,013 名，資本額高達 1 兆 7 千多億元，產值佔台灣整體工業產值 50.4%，出口額佔台灣整體出口額 53.3%，70 年來提供許多工作機會，對台灣社會安定與經濟發展居功厥偉。

經濟部舉辦 2018 年台灣全球招商論壇

據今周刊 10 月 9 日報導，為加強吸引僑外商來台投資，經濟部於 10 月 8 日假台北國際會議中心舉辦「2018 年台灣全球招商論壇」

(Taiwan Business Alliance Conference)，由經濟部沈榮津部長主持，蔡英文總統以貴賓身份應邀參加，沈部長並與 23 家具代表性外商簽署投資意向書 (LOI)。簽約廠商中，前三大來源國為日本 8 家居首 (35%)、美國 4 家居次 (17%)、新加坡及瑞士居第三 (各 9%)，其他另亦有來自新南向國家的廠商 (如泰國)。

2016 年起政府聚焦推動「亞洲·矽谷」、「智慧機械」、「綠能科技」、「生技醫療」、「國防」、「新農業」及「循環經濟」等「5 + 2 產業創新」方案，並從各產業發展之關鍵技術及產業鏈缺口，如人工智慧 (AI)、物聯網、智慧製造等吸引外資，執行迄今，吸引相當多跨國企業來台投資掌握商機。

以本次簽署之 LOI 廠商為例，大多數即為「5 + 2 產業創新」相關業者。包括英商 ARM 將持續投資台灣半導體產業，尤其在物聯網及 AI 相關應用方面；新加坡商優納比來台進行物聯網技術及裝置等研發；日商 Line 將擴大在台投資；英屬維京群島商前進智能機將來台設置研發中心，從事人工智能服務系統架構設計及開發；荷蘭商 BOSKALIS 將與台灣廠商合資參與離岸風電；比利時商 Geosea 與台船合作進行離岸風場海事工程；泰國 Energy Absolute PCL 集團來台製造電動車鋰電池等。

- ▼ 經濟部 10 月 8 日舉辦「2018 年台灣全球招商論壇」，由沈榮津部長 (左圖) 主持。



經濟部將持續針對重點產業，鎖定具有關鍵技術外商，藉由提供客製化服務、駐外單位洽訪、籌組招商團等方式，推動外商來台投資，帶動台灣產業轉型與升級。

貿協攜亞馬遜全球開店 助台企搶美日網購商機

據中央社 10 月 23 日報導，電商市場火熱，看好台灣企業具高度競爭優勢，貿協與亞馬遜全球開店 (Amazon Global Selling) 續推出「TA 光點計畫 2.0」，透過專人輔導，協助台灣廠商上架亞馬遜，搶攻美日電商兆元商機。

貿協表示，第一屆「TA 光點計畫」由貿協台灣經貿網以台灣最大 B2B 平台資源與全球電商巨擘 Amazon 亞馬遜攜手合作，從選品、上架、市場調查、競品分析到專屬優惠，已輔導 50 家 ICT 及運動產業等優秀台灣企業上架開店，並陸續傳回銷售佳績。

據研究機構 eMarketer 最新數據，Amazon 亞馬遜 2018 年營業額預估達 2,582 億美元；日本亞馬遜於 2016 年營收已破 1 兆日圓，無論是美日市場，亞馬遜均有領先優勢。

看好美日電商「錢」景，為協助台灣企業及早布局 2019 年，貿協與 Amazon 亞馬遜續推出「TA 光點計畫 2.0」，輔導 50 家台灣優質企業上架，除了專屬輔導外，也將享有美國站點及日本站點專業帳戶月費優惠，並由廠商自選最合適的配送方式上架。雙方於 10 月 22 日聯手舉辦「TA 光點計畫 2.0」啟動發布會，吸引近百家台灣企業到場報名。

亞馬遜全球開店台灣區總經理林惠君表示，今年與貿協展開一系列的合作，繼上半年簽訂合作備忘錄，與貿協、中華郵政攜手合作第一屆「TA 光點計畫」後，再度開啟「TA 光點計畫 2.0」。除了亞馬遜美國站點 (amazon.com)，本

次計畫新增了亞馬遜日本站點 (amazon.co.jp)，將持續協助台企前進美國、日本跨境電商市場，掌握跨境商機。

SI 新質量標準矽晶球抵台 開啓度量衡新時代

據中央廣播電台 10 月 25 日電子報報導，國際度量衡大會對 4 項國際單位 (SI) 標準重新定義，預計明 (2019) 年 5 月實施。經濟部標準檢驗局也公開 SI 新的質量標準「矽晶球」，並預計耗資新台幣 5.14 億元更新相關的標準設備，讓重視精密度的高科技產業跟上國際標準，提升台灣科技產品競爭力。

經濟部標準檢驗局 24 日公開國際單位 (SI) 新的質量標準「矽晶球」設備，耗資新台幣 2.4 億元，未來將取代沿用多年的「鉑鈱公斤原器」，誤差值由百萬分之 1 可縮小至億分之 1。

標檢局局長劉明忠指出，國際度量衡大會已對質量、電量、溫度、物質質量等 4 項國際單位 (SI) 標準重新定義，預計明年 5 月 20 日實施；而台灣有許多高科技產業，對精密度要求相當高，因此標檢局預計以新台幣 5.14 億元陸續更新設備，與國際新標準接軌。

劉明忠表示，後續將陸續採購包括電量、溫度、物質質量等國際單位 (SI) 標準新設備，屆時還要與各國做比對以確保精準度，盼能在新制上路後 1 年內啟用，提供國內做校對。

加工處攜手產學辦 AI 體感科技論壇

據經濟日報 10 月 12 日報導，為促進國內產學能量與國際企業接軌，提升產業交流合作，經濟部加工處 12 日在高雄軟體園區舉辦「AI 體感科技產學策略高峰論壇與展示交流會」，邀請旗艦廠商與頂尖專家以其獨到的趨勢觀察，分享智慧體感關鍵策略及產學合作藍圖，

並聯合展示研發成果，以活絡地方產業升級與發展。

體感科技與 AI 人工智慧浪潮來襲，據 Digi Capital 預測，至 2020 年全球 VR 與 AR 市場規模將達到 1,500 億美元；研究暨顧問機構 Gartner 預測，全球 AI 相關產值到 2022 年將成長到 3.9 兆美元，未來 5 年，AI 年複合成長率達 35%，台灣人才潛力與硬體實力普遍受到國際科技巨擘重視，如 Google、微軟及 IBM 等多家業者皆陸續宣布擴大人才規模，鎖定體感科技、人工智慧、區塊爭錘技術與雲端運算等領域，可見新科技影響未來就業趨勢，對優秀人才掙取不遺餘力。

加工處表示，今年順應產業潮流，透過 VAR 聯盟及產官學的努力與持續挹注下，已創下近千位體感科技跨域創價人才的培育，成功鏈結高雄市政府教育局之資源將培育軸線由大專院校深耕至國中與高中職，同時完成體感科技專業領域人才培育模式的典範，成功群聚數家體感科技業者於高雄軟體園區，並促成近千萬的產學合作，對於體感科技產業的發展開啟新的篇章，而加工處亦將持續提供產學更多支援與服務，期望藉由今年度的成果作為推動種子，進一步促進體感科技產業於高雄落地生根，接軌世界。

科技部招募博士赴業界培訓 每人每月補助 6 萬

據今日新聞 10 月 25 日報導，科技部透過 RAISE 計畫，明年將招募 360 名博士級人才，提供一年期的在職實務培訓，期間至少 6 個月要到產業界實戰，科技部補助每人每月新台幣 6 萬元的培訓酬金。

科技部 2018 年推動第一期「重點產業高階人才培訓與就業計畫」（Rebuild After PhDs' Industrial Skill and Expertise, RAISE），鼓勵博士進入產業就業，除了擴大博士畢業生的出路，也將科研成果擴展至產業界，帶動產業創新。

第一期培訓 357 位博士級人才，目前已進入 237 家合作廠商實習訓練，預計年底完成培訓進入業界就業或創業。合作廠商包含藥華醫藥、旺宏電子、研華、國泰世華、上銀、黑松及正瀚生技等；產業領域包含生醫、晶片設計、智慧機械及新農業等，目前已有 17 名博士在實習階段就被企業直接延攬入職。

科技部長陳良基表示，就科技發展而言，人才是最重要的，RAISE 計畫希望以 3 年的時間培訓千名博士接軌產業，由國內法人及大學擔任培訓單位，提供 1 年期的在職實務培訓，並透過培訓酬金讓博士參與者可以專心接受培訓。



▲10月12日，經濟部加工處在高雄軟體園區舉辦「AI 體感科技產學策略高峰論壇與展示交流會」。

圖／經濟部加工處