



台灣經貿消息輯要

整理／梁祖翎

總統出訪中南美洲三友邦

據中央社7月11日及總統府7月18日新聞稿，馬英九總統7月11日至18日展開「久揚專案」，訪問中美洲加勒比海地區多明尼加、海地及尼加拉瓜3邦交國，馬總統18日晚間返抵國門，在機場發表談話，表示此行為期8天7夜、走訪4國5城的「久揚之旅」，是他就任總統以來第11次出訪，係應我拉丁美洲重要友邦：多明尼加、尼加拉瓜及海地等3國元首邀訪進行國是訪問。

總統提及，我與多明尼加合作密切，其中包含合作興建「特殊兒童整合照顧中心」，未來將有另外四間兒童照護中心陸續完工；此外，我長期派駐該國的農技團，更協助改良並培育當地稻米品種，讓多明尼加稻米產量自2003年起已可自給自足，2005年起更可供外銷。

談到出訪海地的經驗，總統說，海地在5年前受震災影響後，迄今仍未完全復原，此次出訪，他與海國總統共同主持由我援建之「最高法院新建大樓」落成儀式，未來我國也將秉持台海雙方的深厚情誼，「不棄不離」，持續協助海國重建工作。

總統也提到他在出訪尼加拉瓜時，與奧德嘉總統深談近2個小時，渠也特別感謝我允諾「移緩救急」方式，將體育館建築經費轉而援助該國水患受災戶。

在談及本次出訪先後過境美國波士頓及洛杉磯的過程時，總統說，美國兩位聯邦眾議員均前往波士頓接機，係我國元首過境美國所接受過、史無前例的待遇。在波士頓及洛杉磯期間，他也受到許多當地僑胞的熱烈歡迎；此外，在過境美國時，共有13位美國國會議員參與座談或僑宴，並另有13位國會議員透過電話與他交換意見，是歷年出訪中接觸到的國會議員人數最多的一次，讓他深感欣慰。

總統也提到，在洛杉磯僑宴上，他也向與會僑胞談及今年係抗戰70週年紀念，並強調紀念抗戰「不是歌頌勝利，而是譴責侵略，促進和平」。總統也提及，有5名約翰霍普金斯（Johns Hopkins）大學燒燙傷中心專家同乘專機返國，抵台後將協助八仙樂園粉塵爆燃案相關醫療事宜。

陸委會於美華府舉辦「兩岸關係的回顧與前瞻」研討會

據陸委會7月10日新聞稿，該會委託社團法人對外關係協會與美國布魯金斯研究院（The Brookings Institution）合作辦理之「兩岸關係的回顧與前瞻」（Relations across the Taiwan Strait: Retrospective and prospects for future development）國際學術研討會於美東時間7月13日在華府舉行，夏立言主任委員出席開幕式，發表專題演說，並與美國官員、國會議員就兩岸等議題交換意見；美國在台協會理事主席薄瑞光



7月13日，馬英九總統參訪多明尼加San Luis「希望之路」社區兒童中心。

(Raymond Burghardt) 則進行午餐演講。

陸委會指出，這項為期1天的研討會，邀請國內、美國及大陸方面知名學者專家，就兩岸關係發展、大陸內部情勢發展，台美「中」三邊關係等主題進行論文發表及意見交流。與會的國內學者包括台北大學教授吳秀光、政治大學教授冷則剛、西密西根大學副教授王元綱、政治大學副教授黃奎博、淡江大學助理教授黃介正、台灣大學助理教授董涵浦等。美方出席學者包括布魯金斯研究院東亞政策研究中心主任卜睿哲 (Richard Bush)、桑頓中國研究中心主任李成 (Cheng Li)、史汀生中心東亞研究項目主任容安瀾 (Alan Romberg)、戰略暨國際研究中心資深研究員葛萊儀 (Bonnie Glaser)、中國研究項目副主任甘思德 (Scott Kennedy)、史密斯學院教授戈迪溫 (Steve Goldstein)；以及丹佛大學、道爾頓州立大學、佛羅里達國際大學等旅居海外之大陸學者參加。

陸委會表示，此次研討會主題「兩岸關係的回顧與前瞻」對當前兩岸情勢格外具有意義，過去7年多來，政府堅持在中華民國憲法架構下，維持台海「不統、不獨、不武」的現狀；在「九二共識、一中各

表」的基礎上，依循民主機制推動兩岸協商與互動交流，為維持兩岸和平穩定現狀奠定穩固基石，並獲得台灣民意支持及國際社會高度讚揚。未來我政府仍將以人民福祉權益為優先，持續累積兩岸良性互動成果，為台灣永續發展創造有利條件。

金門與福建簽署金門自福建購水契約

據經濟部水利署、中央社7月20日報導，「兩岸三通之外又一通」在金門縣長陳福海與中國大陸福建省省長蘇樹林見證下，金門縣與福建省7月20日簽訂「金門自大陸晉江引水」購水契約，創造兩岸「通水」歷史時刻，由福建省供水公司董事長朱金良和金門縣自來水廠廠長翁文貴簽訂。

金門自大陸引水計劃從學術交流到實質商談，歷經20年，終於在今年6月26日完成水價議定，6月30日第三次工作商談確定包括水源、水質、水量合作模式，7月20日完成簽約。

兩岸合作推動的金門自大陸引水計畫，金門向大陸購水案因屬一般商業行為，故依政府採購法由金門縣自來水廠與福建省供水公司簽訂購水契約，而考量

海底管線壽命，契約簽訂期限係30年。未來金門縣自來水廠向大陸購水量為前3年每日1.5萬噸、第4至6年每日2萬噸、第7至9年每日2.5萬噸、第10年以後每日3.4萬噸。預期可確保金門地區中長期發展用水所需及同時減抽地下水。

至於購水之水質要求，除須符合飲用水水源水質標準外，亦須符合大陸法規規定，雙方同意採雙方水質標準較高者共114項作為檢驗標準。未來將於大陸引水點、田埔接水點及洋山淨水場進行3道關卡監測檢驗，檢驗資料將直接電傳連線至金門縣自來水廠管控，金門縣自來水廠亦得隨時派員至福建取樣檢驗。

金門自大陸引水案之工程包括由福建龍湖水庫至引水點之陸地管線約8.2公里及由引水點至金門田埔水庫之海底管線約16.7公里等，其中陸地管線由陸方負責籌資及興辦施工。至於海底管線工程，其工程經費13.5億元全由我方出資，後續金門縣政府將辦理工程招標作業，並由金門縣自來水廠於國內招商設計、發包建設及負責營運管理。依照所規劃海底管線施工約需2年時間，縣府表示於年底辦理工程發包施工，將於2017年底完工通水，為讓金門地區目前地下水源枯竭及水庫水質不佳之問題早日改善，將協助檢討趕辦提前於2016年底完成可能性。解決金門發展用水不足問題，乃金門地區民衆長期之期望，未來也會確保水源水質需符合標準及安全穩定。

機器人與智動化展秀工業4.0

據中央社、中央廣播電台7月12日、16日報導，台灣機器人與智慧自動化展（TAIROS）16日至19日在台北世貿南港展覽館盛大展出，以工業4.0為主題，規劃5大展區，以產業自動化、商業自動化、智慧生活應用為三大主軸。展區規劃產業自動化專區、商業自動化區、智慧生活應用區、親子教育區、機器人競賽區等。

吳敦義副總統16日前往出席「2015台灣機器人與智慧自動化展」（TAIROS）開幕典禮，期許政府與產官學研各界同心協力，讓該產業能繼續蓬勃發

展，我國自動化產業有很大發展，產業利用自動化的比率已從2011年的25%提升到去年的36.2%，產值達新台幣1.1兆元，足見該產業的蓬勃發展。

副總統提及，此次展覽以「TAIROS工業4.0」為主題，提供業界各種智慧自動化解決方案，展區規劃以產業自動化專區、商業自動化區、智慧生活應用、親子教育區及機器人競賽區等；參展廠商共計110家、607個攤位，總展出面積逾1萬3,000平方公尺，是台灣最大機器人與智慧自動化展的互動平台，期勉業界與政府共同努力，再創台灣經濟榮景。

我出席複邊「服務貿易協定（TiSA）」回合談判 爭取產業商機

據經濟部經貿談判代表辦公室7月3日新聞稿，我國出席今（2015）年7月6日至10日在瑞士日內瓦召開的複邊「服務貿易協定」（Trade in Services Agreement，簡稱TiSA）談判會議，爭取有利我國產業的談判結果。

此次會議重點在進行工作盤點，檢討各項談判進展，希望能確定未來談判的優先工作，並設定談判完成時間目標，以加速談判，由經濟部國際貿易局局長兼經貿談判代表辦公室副總談判代表楊珍妮率團與會。

TiSA談判已進行2年，成員就10餘項與服務貿易相關之貿易規則議題進行討論，以因應新型態服務業對新國際貿易或國內監管規則的需求或趨勢。我國主要支持之貿易規則議題包括金融、電信、海運、電子商務、商務人士短期進入、國內規章等。另在未來進行市場開放談判時，我國將就對我有出口利益之業別，例如海運、文創、電腦、配銷及物流等服務業等，要求參與成員進一步開放市場。政府希望透過直接參與服務貿易新規則之制定，爭取納入對我產業發展有利之條文規範，擴大我服務業出口商機，並有助於掌握服務業發展及談判趨勢，準備我服務業法規與國際接軌。

我政府參與TiSA談判至為重視與我國業界的溝通與協調，隨著談判的推進，隨時聯繫或拜訪相關業界

或公協會，務期充分反映並納入業界需求，盼結合業界力量，共同力爭對我國最有利的談判結果。

大陸新增6航點 兩岸每週890班

據中央社7月3日報導，兩岸空運再達成協議，大陸新增6航點，每航點每週共6班，另有14班包機轉定期航班，兩岸每週定期航班總班次增至890班，兩岸航空主管部門人員舉行溝通工作會議，就兩岸航空運輸執行情形及後續發展交換意見。

民航局說，這次兩岸空運達成增點、增班協議，大陸新增江蘇省淮安、揚州、南通、浙江省義烏、吉林省延吉、新疆維吾爾自治區喀什等6個客運定期航點，總計大陸客運航點由現行55個增為61個。民航局說，淮安、揚州、南通都是距離南京、上海不太遠的城市，可望紓解上海空中交通，6個新增點雙方每週各可飛3班，雙方合計每週增加36班。

另雙方同意，至今已營運2個日曆月（含）以上的不定期旅遊包機，按照各方每週7個往返航班轉為定期航班，雙方合計每週多14個往返定期航班。

增點、增班及包機轉定期航班後，兩岸客運定期航班總班次將由目前每週840班，增為每週890班，每方每週各增加25班。

ECFA早收提升我市場競爭力 助業者根留台灣

據經濟部國際貿易局7月8日新聞稿指出，近來由於全球經濟成長情況不如預期、國際油價與原物料價格下跌，全球主要貿易國家，韓國、新加坡、中國大陸、美國、日本出進口狀況皆不理想。中國大陸亦受到國際景氣及其內部勞動成本影響，出進口成長率明顯趨緩，如ECFA早收產品中之正丁醇、磷二甲苯、最大截面尺超過6毫米的精鍊銅絲等中國大陸自全球進口衰退幅度遠大於自台灣進口衰退幅度。此外，中國大陸貿易型態已在轉變，加工貿易重要性逐步降低，一般貿易進口明顯攀升，目前我國出口至中國大陸貨品大多以中間財為主，仍有7成以上屬加工貿易形式，我出口至中國大陸的ECFA早收產品亦受

上述情形影響，然經洽我相關業者表示在此情形下，我原物料之出口有市場移轉的現象，以正丁醇產品為例，我出口至中國大陸雖呈衰退，但對韓國、新加坡及日本等國家之出口分別成長93%、82%、97%。

雖然我國出口至中國大陸的ECFA早收產品受整體環境及中國大陸貿易型態轉變影響，但ECFA早收清單仍能協助業者保住中國大陸市場，特別是「化學品」、「塑膠、橡膠及其製品」、「基本金屬及其製品」、「機械」等傳統產業，皆以在國內生產為主，國內生產比率約80%以上，降低關稅絕對有助於提升市場競爭力，並將產業根留台灣，未來貨品貿易協議若順利簽署並生效，將可進一步擴大ECFA效益。

工研院IEK：製造業產值估年減3,512億

據7月22日聯合晚報報導，工研院產經中心（IEK）公告下修年製造業產值成長率估值至0.86%，較前一季預測大幅下修1.85個百分點，換算產值約減少3,512億元。主因為國際景氣復甦緩慢與中國大陸紅色供應鏈發酵，及國際油價、原物料價格下跌等因素，進而影響今年製造業產值表現。

在製造業四大行業別部份，今年金屬機電、資訊電子、化學工業及民生工業產值皆較上次預測下修，其中修正幅度最大的行業為化學工業，國際油價走跌，使化學工業產值減少，是台灣製造業產值成長趨緩的主因。

在金屬機電部分，IEK預測今年金屬機電產值成長率預估將較去年趨緩，產值成長率為1.5%，較前次預測下修0.72個百分點。主要是受到中國大陸鋼鐵產能過剩、進口鐵礦石價格與煤碳價格持續走低影響，衝擊台灣基本金屬產品報價與產銷情勢。

在資訊電子部分，智慧手持裝置持續挹注晶圓代工生產，惟近期整體資訊電子業出口減少幅度大於預期，影響全年產值表現。本次預測下修資訊電子業產值成長率至4.38%，較上次預測減少0.71個百分點。

在化學工業部分，IEK預測今年化學工業產值將較去年減少4.2%，較上次預測下修5個百分點，下修幅度為四大行業當中最大的部分。