



亞太經貿消息

整理 / 黃翔

美中貿易摩擦 星馬台韓為亞洲風險最高的經濟體

據經濟部貿易局全球商情 7 月 9 日報導，新加坡星展銀行調查顯示，基於貿易開放程度和對供應鏈的風險，中國大陸與美國貿易戰開打，新加坡、馬來西亞、台灣與韓國為亞洲風險最高的經濟體。估計新加坡 2018 年經濟成長恐受 0.8% 拖累，馬來西亞與台灣經濟分別減少 0.6%，以及韓國經濟成長率將下跌 0.4%。至 2019 年，前述 4 個經濟體所受影響甚至可能增加兩倍。

根據經濟合作暨發展組織（OECD）資料顯示，台灣為亞洲風險最高經濟體，其風險度相當於 GDP 的逾 8%；其次為馬來西亞（6%）、韓國、香港和新加坡（4% 至 5%）、菲律賓、泰國和越南（約 3%），以及澳洲、日本和印尼（約 2%）。

百達資產管理公司（Pictet Asset Management）根據各國與全球價值鏈（global value chain）的參與度排名，列出貿易戰火下的 10 個經濟重災區，盧森堡以 70.8% 排名第一位；其他依次為台灣（67.6%）、斯洛伐克（67.3%）、匈牙利（65.1%）、捷克（64.7%）、韓國（62.1%）、新加坡（61.6%）、馬來西亞（60.4%）、冰島（59.3%）及愛爾蘭（59.2%）。

東協連續 7 年成為中國大陸第 3 大貿易夥伴

據中央社 7 月 17 日報導，大陸國務院新聞辦公室舉行「第 15 屆中國—東盟博覽會」新聞發布會，商務部副部長高燕指出，2017 年中國大陸和東南亞國家協會貿易額達 5,148.2 億美元，連續 9 年成為東協第一大貿易夥伴；東協則連續 7 年成為中國大陸第 3 大貿易夥伴。。

高燕指出，中國大陸與東協貿易規模大幅提升。2017 年雙方貿易額達 5,148.2 億美元，是 2003 年的 6.6 倍，占大陸對外貿易總額的比重上升到八分之一。

她並指出，在相互投資方面，中國大陸是東協的第 4 大投資來源地，是東協的一些國家比如寮國、柬埔寨、緬甸的第一大外資來源國；而東協國家之一的新加坡是大陸第一大外資來源國。

高燕表示，至今年 5 月，中國大陸和東協的雙向投資額累計已經超過了 2,000 億美元。其中，大陸企業累計在東協國家的直接投資是 860.5 億美元，今年前 5 月新增的大陸企業對東協國家直接投資 41.7 億美元，成長 32.8%。

而東協國家赴大陸的累計投資實際已達 1,139.6 億美元，今年前 5 個月新增直接投資是 29.4 億美元，成長 41.9%。



◆日本多數個人經營的飲食店僅接受現金支付，造成外國旅客的不便。

圖／歐新社

日本政府推動「無現金支付」

據日本經濟新聞 6 月 24 日及讀賣新聞 6 月 26 日報導，日本政府預定於 2019 年 10 月調高消費稅率至 10% 之際，為減輕消費稅調漲對消費者的負擔及提高訪日觀光客消費意願，將推動「無現金支付」之普及。除協助中小零售店及餐飲店引進「無現金支付」必要的設備外，亦將評估調整消費稅率後 1 至 2 年間，補助店家購物金額的 2%，以利店家利用點數折現回饋消費者。

三菱 UFJ 金融集團（MUFG）將於 2019 年度開始提供智慧手機統一支付信用卡、電子貨幣及虛擬貨幣的服務。日本國內電子支付服務由「Apple Pay」提供的 iPhone 及「Google Pay」的 Google 等之美國 IT 企業領先，JR 東日本的電子貨幣「Suica」亦可支援電子支付。部分人士認為，日本仍強烈依賴現金，導致「無現金支付」未能普及。

依據日本經濟產業省統計，2015 年日本的無現金支付比例約 20%，遠低於韓國（約 90%）、中國大陸（約 60%）及歐洲各國（40～50%）等。日本政府首先將供應信用卡及電子貨幣等付款所須之必要設備。目前，日本眾多個人經營的飲食店僅接受現金支付，據經產省表示，訪日觀光客約有 4 成對此表示不滿。

若「無現金支付」普及，不僅提高消費者購物的便利性，亦可減少店家付款業務所須勞力成

本。此外，金融界的現金管理費預估將可減少 2 兆日圓。日本政府宣示目標為 2025 年前無現金支付比例將達 40%。

韓半導體產業面臨中國大陸與美國之雙重挑戰

據韓國首爾經濟新聞 6 月 26 日報導，韓國產業中最具競爭力之半導體產業目前正面臨中國大陸急起直追及美國新技術之挑戰，韓國在全球半導體市場占有率高為 70% 之非記憶半導體市場，幾乎無嶄露頭角之餘地。

據指出，韓國半導體產業面臨最大之危機為中國大陸半導體產業快速發展。因中國大陸宣告 2020 年大陸半導體之自給率將自目前 15% 提高至 70%，並投入約 200 兆韓元資金，中國大陸 3 大半導體廠商均已計劃自明（2019）年上半年起，大量生產 DRAM 及快閃記憶體，預計本（2018）年下半年中國大陸廠商生產之半導體將使市場供應短缺之情況，轉變為供過於求。另即使製造工程變難，中國大陸追求成長之決心遠超過韓國企業進行技術創新之速度，將使韓國與中國大陸半導體技術差距縮短，預計目前中國大陸之半導體技術雖然落後韓國 3 至 4 年，將很快縮減為 1 至 2 年。

韓國產業研究院表示，半導體產業受全球景氣變動影響嚴重，若中國大陸擴大生產及增加自

給率，半導體供應量將增加，半導體價格可能下跌，預期會對韓國出口造成影響。

另據報導稱，美國主要半導體廠商英特爾（Intel）與美光科技（Micron）已展開合作開發新世代記憶體「3D Cross Point」，並預計於本年第3季上市，期以快速加強美國半導體之競爭力，預期中央處理器（CPU）領域居全球首位之英特爾將利用其平台，促使3D Cross Point快速搶占全球市場，韓國有急切必要擴大於非記憶體市場之占有率。

印度目標2030年成為全球第3大經濟體

依據世界銀行統計，2017年印度國內生產毛額（GDP）達到2.59兆美元，超越法國的2.58兆美元，成為全球第6大經濟體，前5名依序為美國（19.39兆美元）、中國大陸（12.23兆美元）、日本（4.87兆美元）、德國（3.67兆美元）、英國（2.62兆美元）。

印度經濟事務部部長Subhash Chandra Garg表示，印度獨立之初前40年每年經濟成長率不到3.5%，但目前印度經濟正處於起飛階段，每年7～8%的成長率已是常態，預估2030年GDP將達到10兆美元，成為僅次於美國及中國大陸的全球第3大經濟體，他強調印度數位經濟規模2022年將可達到1兆美元，目標2030年占整體經濟規模一半。

印度儲備銀行（Reserve Bank of India）目標控制每年通貨膨脹率在4%以內，假若未來幾年平均經濟成長率維持8%，2028年可提前達到10兆美元GDP目標，縱使平均經濟成長率為7%，則2030年亦可達成前述目標，前提是印度盧比（Rupee）與美元匯率維持穩定，假如盧比貶值加劇則以美元計價GDP規模也將縮小。

印度信用評等機構India Ratings首席經濟分析師Devendra Pant表示，2017～18年度印度實際經濟成長率為6.7%，但由於政府支出及民間消費持續增加，2018～19年度經濟成長率應可達到7～7.5%，未來10年將維持7.5%平均成長率，但前提是沒有發生重大經濟危機或政策錯誤。

印度總統Ram Nath Kovind強調，印度企業應該確保提供的產品及服務具有價格競爭力，不向品質妥協，同時改進生產系統，降低不必要的成本，如此將有助於推動印度成為低成本高品質具競爭力的全球生產中心。

北韓2017年出口受經濟制裁影響減少37%

據韓國朝鮮日報7月11日引述美國自由亞洲電台（RFA）之報導，北韓經濟官員預計國際社會可望於短期內解除對北韓之制裁，近日陸續前往中國大陸出差，拜會中國大陸丹東地區與北韓有貿易往來之貿易廠商，積極展開吸引投資活動。

報導指出，北韓受國際社會採取強硬制裁措施之影響，貿易規模逐漸減少，近來因與中國大陸關係改善，隨即積極鼓勵中國大陸之資本投資北韓。

據韓國大韓貿易投資振興公社（KOTRA）之統計，去（2017）年北韓之貿易金額為55億5,000萬美元，較前一年減少15%，其中，出口金額為17億7,000萬美元，減少37.2%；進口金額為37億8,000萬美元，減少1.8%；貿易逆差額為20億1,000萬美元，增加125.5%。

KOTRA表示，去年因聯合國安理會對北韓實施嚴厲之制裁措施，造成北韓之出口大幅減少，但北韓對中國大陸之貿易依存度卻更高。北韓去年與中國大陸之貿易金額雖然減少13.2%，北韓與中國大陸之貿易金額卻占北韓總貿易金額之94.8%，創最高紀錄。✿