



台灣經貿消息輯要

整理／紀建國

經濟部：推出多元拓銷方案

據經濟部4月12日新聞稿，經濟部針對連續14個月下滑的進出口統計數據提出對策，經濟部表示，為提振台灣出口表現，將協助業者掌握即時資訊，拓展海外新商機，以帶動整體進出口的發展。

經濟部國際貿易局進一步指出，根據世界貿易組織（WTO）近期發布全球貿易報告顯示，受到大陸成長趨緩、金融市場動盪、匯率變動、大宗商品價格低落、及貿易救濟措施採用頻繁等因素影響，2015年全球貿易量成長為2.8%，連續5年低於3%，連帶影響台灣主要出口產品（電子零組件、資通與視聽產品、基本金屬、機械、塑橡膠）表現不理想，除了對日本市場出口金額有增加外，在對歐洲、美國、東協10國及大陸等市場皆未好轉。

貿易局也提到，雖然全球景氣衰退，但台灣出口在世界排名未退反進，進步3名來到第17名；且貿易局觀察去年台灣在歐盟、美國、日本、大陸及東協之進口市場占有率，均呈現上升趨勢，足以顯示台灣出口表現相較於其他國家仍不遜色。

貿易局強調，為了提升出口表現，貿易局已採取多元拓銷方案因應，3月31日更舉辦「2016全球採購夥伴大會」，促成68國618家買主來台與國內1,600家廠商洽談，有效引入國外買氣；接下來還會加強拓銷美國、德國、越南、印尼、印度及阿聯等重點市場，組團帶領廠商主動海外接單，挖掘新買主；同時把台灣經貿網重新改版，設置8大語系產業專區，加強台灣經貿網之數位行銷功能，多線並進拓銷，改善進出口表現；啟動行銷服務列車，4月份會在北中南巡迴辦理5個場次的行銷服務列車說明會，協助廠商充分掌握及運用政府拓銷資源。

APEC會議週在台中 再生能源列討論重點

據中央社4月11日報導，台灣主辦2016年亞太經濟合作(APEC)會議週，於4月11日至4月15日在台中舉行，此次會議主題為「APEC區域如何實現全球氣候變遷大會（COP21）發展永續及具彈性能源之共識」，期能推動APEC區域永續能源發展。

能源局表示，發展碳排放較少的再生能源，仍是APEC的重要課題。呼應去年APEC部長會議的共識，2035年前將減少45%的能源密集度，並於2030年達成雙倍再生能源發展的目標。

此外，為期一週的聯席會議與相關工作坊討論，邀集「第46次新及再生能源技術專家小組」及「第47次能源效率及節約能源專家小組」，將有超過10個亞太經濟合作會員體之代表參加，與區域內政府官員、專家學者交換政策、技術等方面的發展經驗，共同商討亞太區域未來能源發展策略，推動APEC區域永續能源發展。

2015商品出口世界排名 台灣進步3名

據經濟部4月11日新聞稿指出，依據世界貿易組織（WTO）發布之「2015年全球貿易排名報告」，台灣去年商品出、進口排名為17名及18名，分別較2014年進步3名及1名，而台灣服務出口值維持第23名，進口排名則超越阿拉伯聯合大公國，由第29名晉升為第28名。

經濟部國際貿易局指出，根據WTO資料顯示，去年台灣商品出口雖衰退10.8%，但表現優於全球平均衰退幅度的13.2%。至於排名能上升3名，主要是中東產油國（如阿聯大公國、沙烏地阿拉伯）油價大跌，導致出口衰退，另外，西班牙及印度的衰退程度也超過台灣，因此排名被台灣超越。

去年商品出口前5大國家，分別是大陸、美國、德國、日本及荷蘭，排名順位皆與前年相同；韓國及香港出口縮減幅度小，排名分別上升1名與2名，新加坡則持平。

WTO 預期今年全球貿易量將微增2.8%，但就貿易值而言仍為衰退。貿易局表示，近年各國頻繁採用貿易救濟措施，已對我鋼鐵、石化出口造成衝擊，政府將加強產業結構調整，推動加入區域經濟

整合，並協助廠商因應貿易救濟，全力維持出口穩定成長。

禁售無省水標章器材 經濟部：至2031年 累積節水可達1億噸

據中時電子報4月20日報導，立法院4月19日三讀通過「自來水法」增訂節約用水專章，內容規範馬桶、洗衣機等11種用水設備，都必須具有省水標章才可在國內販售，經濟部預估實施後可擴增年節水量約630萬噸，至2031年累積裝設的省水器材，將可節水達1億噸，約為一座南化水庫的蓄水容量。經濟部表示，此次立法院修法新增第95條之1、第95條之2及罰則第98條之1共3條條文，未來市面上將不允許販售未具省水標章的用水設備，廠商或個人違反規定販售非省水器材，將處新台幣4萬元以上20萬元以下罰鍰，並將其限期改善，未改善者得連續處罰。

水利署署長王瑞德指出，為推廣節水型用水設備，政府在之前推動的「消費提振措施」中，補助民衆購買省水馬桶及省水型洗衣機達38萬餘件；另外水利署也與10家量販店合作，在全台1,000家門市共同設置省水標章產品專賣區；此次修法更全面性的規

立法院4月19日三讀通過《自來水法》部分條文修正案，新增節約用水專章，政府在三讀後1年公告的指定用水、衛生等設備，必須具備省水標章才可販售。



範用水設備需具省水標章，以追求更好的節水功效。

在對生產廠商影響的部分，水利署表示，目前佔家庭用水量最大的洗衣機及馬桶，市面上省水標章產品市占率已高達84.9%及91.4%，未獲得標章者，改善後申請通過之技術門檻也不高，因此此次修法對於廠商的影響甚微；水利署也將會同各縣市政府邀集各同業公會積極宣導，並針對不同省水產品，一年後逐步公告實施，透過合理的緩衝期，務求不影響業者及民眾權益。

製造業2015年研發投入創新高 獲利持穩

據今日新聞4月15日報導，2015年製造業上市櫃公司營業收入走弱，合併營收年減1.7%；稅後淨利率5.2%，展現穩定獲利狀況；研發支出部分，為5,775億元，占營收比率2.5%，創下歷年新高。固定資產投資則高達1兆2,055億元，為近三年最高水準。

經濟部表示，受到全球需求疲弱、油價及鋼價持續下跌、國際競爭續增等影響，製造業上市櫃公司營業收入從2014年的23.4兆元降至2015年的23兆元，年減1.7%，為近6年來首度負成長；製造業營收表現雖不盡理想，獲利能力仍相對穩定，稅後淨利為1兆2,051億元，淨利率5.2%，連續2年淨利率大於5%，顯示企業成本控管狀況良好。

其中化學材料業、石油及煤製品業因受惠油價進貨成本降低，利差擴大，淨利率分別為7.9%及7.6%，為近5年新高；另外，電子零組件業淨利率10.3%，連續2年維持兩位數水準，但因記憶體、面板及晶片市場價格競爭激烈，加上資本技術投資增加，與上年相比，下降1.8個百分點。

除了研發持續增資，固定資產投資金額也跟著提升，投入1兆2,055億元，年增3.7%，為近三年最高水準。其中，晶圓代工業者為提高產品效能，拉高技術門檻，電子零組件業已連續3年投資逾6千億元，今年更增加為6,613億元。電腦、電子產品及光學製品業為因應客戶行動通訊產能需求與組裝效率，投資1,423億元，年增率約四成；食品業則下降約兩成，

主因部分食品公司配合大陸環保政策改變，及調整經營策略，放慢擴廠腳步所致。

3月外銷訂單年減4.7% 較預期為佳

據今日新聞4月20日報導，經濟部4月20日公布3月份外銷訂單統計，一如預料寫下連12黑，金額為366.2億美元，但年減率縮小至4.7%、為近半年最佳，主要是資通訊產品、電子產品訂單金額分別為歷年同月次高、新高，且油價反彈、鋼價上漲及需求回溫。

統計處指出，3月外銷訂單年減4.7%，減幅已漸縮小，其中資訊通信產品訂單金額為歷年同月次高，主因是手持行動裝置推陳出新，挹注訂單成長，惟高階手機銷售不如預期及筆電之需求續減，致年減2.8%。

電子產品訂單金額為歷年同月最高，主因是新興市場對中低階智慧型手機需求增加、4G晶片升級需求，帶動手機晶片、晶圓代工等訂單增加，為1年來首度轉正，年增1.6%。精密儀器受到供給過剩、價格下跌及競爭激烈影響，年減32.7%。

另一方面，油價反彈、鋼價上漲及需求回溫，傳統貨品接單已現好轉，其中塑膠膠製品年減3.4%，減幅為去年以來最低；化學品年減1.8%，減幅為2014年10月以來最低；基本金屬年減13.9%，減幅已漸縮小。

累計今年第1季外銷訂單984.8億美元，較上季減少236.3億美元或減19.4%；較去年同季減少88.7億美元或減8.3%。

中經院：台灣GDP第二季回到正成長 全年成長1.36%

據中時電子報4月20日報導，中華經濟研究院表示，預估台灣今年經濟成長率為1.36%，較去年的0.75%可以增加0.61個百分點，第二季經濟成長率0.98%，回到正成長，結束過去3季以來的負成長，同時，今年各季表現將呈現開低走高。

中經院經濟展望中心主任彭素玲表示，第二季因基期相對較低，且在各國刺激景氣政策加碼挹注下，

情勢略有好轉。惟不確定因素眾多，經濟成長率雖可望止跌，但仍以低緩速率前行，單季成長率仍低於1%。

中經院最新預估，今年台灣全年經濟成長率為1.36%，較去年12月的預測值2.24%，明顯下修。對於明（2017）年的經濟成長率預估，中經院也首度公布，預測值為2.06%。

中經院長吳中書表示，現階段國內需求成為經濟成長主力支撐，相對之下，淨輸出對台灣經濟GDP的貢獻，去年是負值-0.67個百分點，今年會轉為正數，但貢獻率僅約0.28個百分點，反映出全球經濟疲弱，不利於台灣出口，對台灣經濟成長的貢獻也相對較低。

首座「離岸風力機測試場測風塔」落成 風機產業邁向國產化

據經濟部4月14日新聞稿指出，位於台中港電力專區的全台首座「離岸風力機測試場」日前完成「測風塔」的建置，為國內風機產業國際化邁出第一步，經濟部標檢局表示，未來將運用測試場環境數據的分

析結果，導入抗颶之國際新標準，提升國內產業競爭力。經濟部推千架風力機建置計畫，預計至2030年台灣海峽即將安裝超過800架風力發電機，總裝置容量約可達4,000MW（百萬瓦）的電力，整個相關產業供應鏈，預估可創造國內新台幣逾5,000億元以上之產值。

標檢局表示，為提升國內風機產業的競爭力，並確保風力發電產業鏈之安全及品質，在科技部的支持下，於台中港建置國產化的離岸風力機測試場，測試場環境條件優異，可符合國際標準對測試風場的要求，同時也將配合台灣地理氣候環境，針對颶風來襲時進行相關數據量測，未來將運用測試場環境數據的分析結果，導入抗颶之國際新標準。

標檢局指出，未來離岸風力機標準檢測驗證計畫完成後，將完成整機及關鍵零組件的測試設施，不僅可滿足產業國產化組件所需的驗證能量，並提供符合國際標準測試與驗證服務，確保品質與安全。同時，將透過財團法人全國認證基金會（TAF）認證取得國際相關機構之認可，協助國內相關產業進軍國際市場。🌊



圖為馬英九總統視察「台電公司中屯風力園區」風力發電站運作情形資料照片。