



亞太經貿消息

整理／黃翔

美中貿易戰升溫 近七成日企打算在東協增產

據鉅亨網 5 月 20 日報導，受到美中貿易戰升溫影響，日本製造業在中國大陸的生產活動已轉趨謹慎。

根據瑞穗總合研究所的問卷調查結果顯示，今後 2～3 年在中國大陸的事業方針上，回答「增產」的企業有 28%，較去年的結果 41% 減少了 13%。而回答「減產」的則為 10%，較去年增加了一倍。多數企業都打算在東南亞的生產據點增加產量，並縮小在中國大陸方面的投資。

瑞穗總合研究所在今年 2 月，針對日本約 4,300 家資本額超過 1,000 萬日圓的企業送出問卷，並取得約 1 千家企業的有效回答。但由於美中貿易戰的戰況，在實施問卷調查之後急遽升溫，因此企業在態度上也可能變得更加慎重。

在問卷中有關目前中國大陸據點的收益滿意度上，回答「滿意」或「還算滿意」的比例，在扣除「不滿」或「有點不滿」的比例之後，所得到的「收益滿意度指數」為 6.5%，大幅低於 2018 年的 16.9%。

以產業類別來看，在減少幅度上最引人注目的有纖維、運輸機械、非鐵金屬，還有鋼鐵等。

而在是否有在尋找中國大陸以外的對美出口據點問題上，有 7 成的企業表示「沒有預定」。然而，近 7 成的企業表示，有意在東協 ASEAN 各國進行增產。而過去在 2012 年之後，也曾因日中關係惡化之故，發生許多日企紛紛將據點分散到東協的例子。

在因應美中貿易戰調升關稅等問題上，瑞穗總合研究所高級首席研究員酒向浩二表示「大多數的日本企業，都認為可透過東南亞據點的增產活動來因應」。然而今後，貿易戰的發展若趨於長期化，除了東協之外，也可能考慮將據點遷往美國。

此外，MoneyDJ 新聞 5 月 21 日報導，日本事務機大廠理光（Ricoh）5 月 16 日宣布，為了因應美中貿易摩擦，目前在中國大陸生產、供應美國市場需求的「影印複合機」將轉移至泰國進行生產，主因美國川普政府預計在今年 6 月對中國大陸發動的第 4 波制裁關稅中，影印複合機就列為對象之一。

為了因應美中貿易摩擦，三菱電機已將供應美國市場需求的金屬加工機器生產據點從中國大陸轉移至日本；東芝機械也將射出成形機的生產從上海工廠轉移至日本和泰國的據點；日本電子零件大廠日本電產（Nidec）計畫將在中國大陸生產的汽車／家電用零件部分轉移至墨西哥生產。

Sony 專務高木一郎 1 月在美國拉斯維加斯消費性電子展

(CES) 會場接受媒體採訪時表示，關於在中國大陸生產、出口至美國市場的部分產品，「若關稅被調高至 2 倍或 25%，當然會考慮在其他國家／區域生產」。

韓國失業問題未見改善

據韓國先驅報 5 月 1 日報導，韓國總統文在寅於 2017 年 5 月上任後，將失業列為政府優先解決之主要社會問題，並將創造就業列為主要施政目標，惟 2019 年 3 月份韓國失業率為 4.3%，較 2017 年同期之 4.1% 增加 0.2%。且經濟合作暨發展組織 (OECD) 36 個成員國中，計有 27 個國家之 2018 年失業率較 2017 年下降，該年韓國失業率為 3.8%，較 2017 年增加 0.1%，顯示韓國政府在處理失業問題方面尚未展現成效。

依韓國統計廳資料，2017 年 3 月至 2019 年 3 月期間，韓國失業人數由 114 萬人增至 120 萬人，增加 5.2%。其中男性失業人數由 64.8 萬人增至 71 萬人，增加 9.5%。男性失業率由 4.1% 增至 4.4%；該期間女性失業人數則由 48.9 萬人降至 48.7 萬人。女性失業率由 4.2% 降至 4.1%。專家分析，韓國男性失業人數增加，係因 40 至 50 歲年齡層男性失業人數明顯增加，其中 40 歲年齡層男性失業人數由 2017 年 3 月之 9.5 萬人增至 2019 年 3 月之 10.4 萬人，增加 9.4%。50 歲年齡層男性失業人數由 2017 年 3 月之 8.7 萬人增至 2019 年 3 月之 12 萬人，增加 37.9%。

OECD 相關報告表示，韓國政府實施大幅提高基本工資措施，將妨礙就業及經濟成長，預測 2019 年韓國全年失業率達 4%，將為近 18 年來首見。專家指出，上述措施對批發業、



圖／歐新社

▲韓國 2018 年整體失業率為 3.8%，其中 15 至 29 歲年輕人更高達 9.5%。

零售業、住宿及餐飲等服務業造成嚴重衝擊，並對勞動市場形成不利影響。另鑑於 40 至 50 歲年齡層男性多為韓國家庭收入主要來源，該等年齡層失業率提高之趨勢，較青年失業率問題更為嚴重，建議韓國政府採取相關因應措施。

馬來西亞 2019 年經濟成長預測值維持 4.9%

據經濟部貿易局全球商情 5 月 6 日報導，馬來西亞財政部部長林冠英發布消息稱：馬國 4 月製造業採購經理人指數 (PMI) 從 3 月的 47.2 點上升至 49.4 點，創近 7 個月新高紀錄，顯示製造業狀況持續改善。儘管日經以本年 4 月之 PMI 預測馬國的國內生產總值 (GDP) 將增加至 5.2%，然馬國仍將維持本年 GDP 預測值為 4.9%。

本年 4 月的採購經理指數之所以會提升，主因出口訂單增加、企業增加聘請新員工、增加投資新機械與設立新廠房，同時在政府經濟

政策逐漸明朗及明確之後促進商業信心水準增長所致。根據日經採購經理指數報告顯示，目前的馬國商業信心水準為自 2013 年 10 月以來最高。

根據馬國投資發展局 (MIDA) 統計數據顯示，馬國 2018 年吸引總投資金額為 2,016.88 億馬幣 (約合 487.17 億美元)，較 2017 年成長 0.52%；其中外人直接投資金額為 805 億馬幣，占總投資額之 39.92%，成長 47.96%。外資增長顯示馬國經濟穩健成長，即便面對外部挑戰，其成長趨勢仍將會持續。

日本人工智慧、物聯網等尖端科技人才嚴重短缺

據日本經濟新聞 4 月 24 日報導，日本經濟產業省近日公布資料顯示，有關人工智慧 (AI)、物聯網 (IoT) 等先端資訊情報 (IT) 人才，估計 2030 年恐將短缺達 55 萬人。

AI 領域方面，該省預測由於人才供給趕不上激增之需求，不足人數可能高達 12 萬人。此外，根據日本 IT 相關連市場每年成長率約 2%~5% 估算，包括傳統系統維修人才在內的 IT 整體人才短缺，於 2030 年將擴大至 45 萬人。

經產省係以對傳統 IT 人才轉換為尖端 IT 人才之轉換率進行試算，如果目前 IT 市場上既有的傳統資訊人才以每年 2%~6% 的速度訓練轉換為尖端 IT 人才，2030 年人才不足數約達 27 萬人，但轉換速度可能比預期緩慢，如以年平均轉換率 2% 試算，預估人才不足數為 45 萬人；如以 1% 試算則短缺人數高達 55 萬人。

在自動駕駛、金融服務等廣泛用途之 AI 利用方面，以年平均 16.1% 市場成長為前提試算，2018 年 AI 人才增加約 1.1 萬人，2030 年預計增加 12 萬人。但估計屆時人力需求 243 萬人，因此短缺人數仍達 12 萬人以上。

上述經產省委託日本瑞穗銀行情報總研所作調查除發現 AI 等先端科技人才將嚴重不足外，傳統資訊人才卻可能過剩，建議日本政府應加速因應。

2018 年越南 GDP 成長 7.08% 創 10 年新高

據中央社 5 月 20 日報導，越南第 14 屆國會第 7 次會議 5 月 20 日在河內召開。越南副總理張和平表示，2018 年越南國內生產毛額 (GDP) 成長 7.08%，創下 10 年來新高，被列入世界 GDP 成長最高的國家。

張和平指出，去年越南各項經濟社會發展都達標，包括 GDP 成長 7.08%，創下 10 年來新高，被列入世界 GDP 成長最高的國家，人均 GDP 為 2,590 美元。

另外，去年進出口總額達 4,800 億美元，其中出口金額成長 13.2%；越南貿易順差金額達 68 億美元，創下多年來新高。

他說，今年越南經濟持續呈現良好發展趨勢，宏觀經濟保持穩定，通貨膨脹也獲得控制；第一季 GDP 成長 6.79%，創下 3 年新高，利率和匯率維持平穩，外匯市場運作正常，外匯存底大幅增加。

張和平表示，世界經濟複雜多變，充滿不可預測性，尤其是大國貿易衝突，國際金融和貨幣市場的波動，各國的競爭日益激烈，而越南經濟體仍然存在不足之處，加上氣候變化、天災和疫情等非傳統安全威脅，使得越南也面臨不少挑戰。

報告列出 7 項繼續推動經社發展的重要措施，包括堅定維持宏觀經濟穩定目標；加快經濟結構重組和轉型，提高生產力和競爭力；重視文化和社會發展，提高民眾物質和精神文化生活水準；提高資源管理、環保和因應天災和氣候變化的能力等。

越南國會 2018 年底通過 2019 年經濟社會發展計畫決議，其中將今年 GDP 成長目標定為 6.6% 至 6.8%，通貨膨脹率則控制在 4%。