

# 內地出口升幅創15月新高

## 刺激港股曾升百點 企業預期好轉

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)中國7月外貿出口大幅回暖,貿易順差創下歷史新高。官方昨日公佈數據顯示,7月出口按人民幣計價同比增長14.1%,按美元計價同比增長14.5%,遠超預期的增長7%,是2013年4月以來的最大增幅,刺激港股一度升逾100點,見24,493點全日高位。7月份外貿出口先導指數達到42.6,更是兩年來的最高值,顯示出企業對未來出口預期好轉。分析認為,中國出口反彈是基於美歐等國需求回升,政府穩定外貿措施效應顯現等多重因素。

今年以來,中國出口呈現出較大波動。其中,2月是谷底,約為6,965億元人民幣,同比下降20.4%;此後,形勢逐月好轉,7月則成為今年內唯一出口增幅達兩位數的月份。按人民幣計價,7月出口1.31萬億元,增長14.1%;按美元計價,7月出口2,129億美元,增長14.5%。7月出口增長之快近期罕見,是2013年4月增長14.7%(按美元計價)後的最大增幅。

### 首7月順差擴大18%

海關總署昨日公佈今年1至7月外貿進出口情況。人民幣計價(下同),中國進出口總值14.72萬億元,比去年同期增長0.2%。其中,出口7.82萬億元,增長1.1%;進口6.9萬億元,下降0.8%;貿易順差9,249億元,擴大18%。

海關數據顯示,今年前7個月,中國外貿出口的一般貿易進出口保持增長,加工貿易出口下降。加工貿易進出口4.64萬億元,下降2.1%,其中出口2.93萬億元,下降2%。在出口商品中,傳統勞動密集型產品出口增長,服裝、紡織品、鞋類、玩具都有增長,其中玩具出口增幅達12.8%。

中國與歐盟、美國、東盟和日本進出口保持增長。前7個月,中歐雙邊貿易總值2.14萬億元,增長10%。中美雙邊貿易總值為1.87萬億元,增長3.9%。前7個月,與東盟雙邊貿易總值為1.6萬億元,增長3.5%。中日雙邊貿易總值為1.1萬億元,增長1.2%。值得關注的是,前7個月,內地與香港雙邊貿易總值為1.18萬億元,下降19.7%。

### 民企出口增速較高

此外,中國外貿呈現出廣東、江蘇等7個省市合計進出口所佔比重回落,中西部地區出口活躍的態勢。前7個月,廣東出口下降最大,達10.4%;而中西部的重慶、四川、江西、廣西和湖南的出口增速分別為37.4%、13.8%、9.4%、35.2%和24.4%。海關總署表示,中國的民營企業進出口增速高於其他類型企業。前7個月,外商投資企業進出口6.75萬億元,增長1.2%,其中,出口3.62萬億元,與去年



同期基本持平。同期,民營企業進出口5.02萬億元,增長1.6%,其中,出口3.31萬億元,增長2.6%。國有企業進出口2.69萬億元,增長0.4%,其中,出口8873億元,與去年同期基本持平。

### 糧食進口大增28.5%

在進口方面,主要大宗商品進口量增加,進口均價普遍下跌。前7個月,中國進口鐵礦砂5.4億噸,增加18.1%,進口均價為每噸699.7元,下跌14.5%;原油1.8億噸,增加7.2%,進口均價為每噸4,799元,下跌1%;糧食5,927萬噸,增加28.5%;其中大豆4,168萬噸,增加20.2%,進口均價為每噸3,631元,下跌3.9%。中國的機電產品進口2.92萬億元,下降2.4%;其中汽車82.8萬輛,增加29.8%。

自5月份以來,中國外貿增幅逐月擴大,尤其出口回暖勢頭明顯。專家分析認為,美歐等進口需求有所回升,基礎因素影響減弱、國內穩定外貿政策實施效應不斷顯現,是近幾個月貿易增速實現反彈的主要原因。

## 外需復甦 挺貿政策奏效

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)海關總署最新數據顯示,內地7月外貿出口增速重回兩位數達14.5%(按美元計價),回暖趨勢明顯。多位專家表示,基於外部環境好轉,歐美等地進口需求有所回升,以及中國出台多項支持外貿政策等綜合因素,7月出口顯著增長。但是,7月進口出現下降,這顯示出外需快速復甦而內需相對不強,未來形勢仍不容樂觀。

商務部國際貿易經濟合作研究院國際市場研究部副主任白明認為,7月出口顯著增長主要基於「一外一內」兩大原因。從外部環境看,美國今年第2季經濟增長達到4%,提振了外部需求。從內部因素而言,國務院5月發佈「支持外貿16條」後,相關部門及一些出口規模較大的地區陸續出台了一系列穩外貿的政策,對出口的正面影響逐步顯現。

白明還指出,跨境電子商務迅速發展、上海自貿區的建設不斷「做實」、經濟外交力度的加大、中瑞和中冰自貿協定的實施等諸多因素,也在一定程度上利好下半年的出口形勢。

### 人民幣波動值得關注

民生證券研究院副院長管清友則表示,7月出口超預期,原因可能是人民幣匯率波動導致的生產與報關時間錯位有關,不宜理解為外需大幅復甦,要等待出口交貨值數據確認。歐美經濟已顯疲態,人民幣近期升值會弱化未來出口。7月進口同比增長1.6%,港口庫存堆積,貿易套利監管趨嚴,內需穩而不強,未來進口增速仍不樂觀。

國務院發展研究中心研究員胡江雲強調,外需復甦可能是個緩慢的過程,加之中國外貿已告別了超高速發展的歷史階段,預計未來增速將保持在個位數,與GDP增速大體相當。他建議,保持貿易政策的連續性和穩定性,特別是實現貿易便利化的具體措施應注重制度化、常態化,防止貿易形勢稍有轉好就「開倒車」,使企業實實在在享受到改革的紅利。



## 世貿終審：限稀土出口違例 中方遺憾 允日後管理符規則



幾個山頭被盜採稀土後,自然環境一片狼藉。資料圖片

香港文匯報訊(記者 高麗丹、實習記者 朱昊 北京報道)「美國訴中國稀土案」有了終局裁決。日內瓦時間7日消息,世界貿易組織公布了美國、歐盟、日本訴中國稀土、鎢、鉬相關產品出口管理措施案上訴機構報告,裁定中國限制稀土出口之舉違反《國際貿易條例》,駁回中國上訴。商務部條約法律司負責人對此表示遺憾,稱中方限制出口是出於保護自然資源和環境的需要,但日後會以符合世貿規則的方式加強管理資源類產品。

今年3月,世界貿易組織下屬糾紛和解決委員會裁定,中國限制稀土出口的舉措違反了該組織的相關規定。針對裁決,美方於4月8日提交上訴請求,中方隨後對美國提出交叉上訴請求,並於4月25日對歐盟、日本提出上訴請求。8月7日,世界貿易組織下屬上訴委員會駁回了中國方

面提出的上訴,稱「並未證明中國對各種形式的稀土所規定的出口配額是合理的」。

### 商務部:需保護可用盡資源

商務部條約法律司負責人就此發表談話表示,出於保護可用盡的自然資源和保護環境的需要,中國政府近年來不斷加強並完善對高污染、高耗能、消耗資源性產品的綜合管理。這也是對保持全球可持續發展所作出的重要努力。

中方認為,世貿組織既強調貿易自由,也尊重自然資源主權,並允許成員採取必要手段實現資源保護目標。中方將認真評估世貿組織裁決,以符合世貿規則的方式加強對資源類產品的管理,促進資源保護,維護公平競爭,實現可持續發展。

## 寶馬2000零零件「被降價」

香港文匯報訊(記者 高麗丹、實習記者 朱昊 北京報道)在中國高強度的反壟斷調查下,寶馬公司亦打破沉默。寶馬前日宣佈,將從8月11日起,下調原廠零零件的批發價格,包括車身、壓縮機等在內的2,000餘種產品,平均降幅達20%。隨着寶馬等多家跨國車企下調零零件價格,有業內人士提醒,風口浪尖上,不排除有汽車企業通過降價虛與委蛇,以應付國家相關部門檢查。

寶馬公司表示,今年前7個月,已將3,300餘種原廠零零件產品的批發價格平均下調15%,其中,108個產品下調20%至50%,包括部分發動機零件下調50%,部分電器產品下調30%,部分鉸鏈件下調20%。同時,寶馬降低了多款旗艦產品的批發價格,並推出多種客戶優惠政策。未來,寶馬將繼續優化零零件批發價格和售後服務體系,以更好提升



寶馬部分發動機零件今年已降價50%。圖為新農動力寶馬N20發動機生產線。資料圖片

客戶滿意度。

### 業界憂檢查後再「復價」

面對反壟斷調查,儘管包括克萊斯勒、奧迪、奔馳、寶馬在內的多家跨國車企已經着手宣布下調零零件價格作為回應,然而有不少業內人士提醒,風口浪尖上,不排除有汽車企業通過降價虛與委蛇,應付國家相關部門的檢查。

乘聯會分析師崔東樹指出:「反壟斷調查不應該是短期行為,而應該建立長效監督措施和機制,否則,可能降不了太多,而且很快會恢復原來的價格。」

事實上,汽車零零件壟斷問題已經引起了廣泛的關注和重視。專家分析認為,一旦打破汽車廠家在這一領域的壟斷,汽車零零件行業很有可能率先引入更加充分的市場競爭機制,成為汽車產業深化市場改革的「首戰場」。

## 中方查星泰日玻材傾銷

香港文匯報訊 據中新社報道,商務部昨日發佈公告,決定即日起對原產於新加坡、泰國和日本的進口甲基丙烯酸甲酯(有機玻璃的材料)進行反傾銷立案調查。

商務部今年6月18日收到中國石油吉林石化分公司和黑龍江中盟龍新化工代表團內甲基丙烯酸甲酯產業正式提交的反傾銷調查申請,申請人請求對原產於上述三國的進口甲基丙烯酸甲酯進行反傾銷調查。

申請人提交的申請書主張,原產上述三國的甲基丙烯酸甲酯以低於正常價值的出口價格向中國出口銷售。申請書以申請調查產品的同類產品在三國市場的銷售價格作為確定正常價值的基礎,以申請調查產品出口至中國的海關統計價格作為確定出口價格的基礎,在對影響價格可比性的各種因素進行調

整後,主張申請調查產品存在較大幅度的傾銷行為。

### 內地業界稱導致經營惡化

申請書同時主張,申請調查產品進入中國市場數量總體呈大幅增長趨勢,對國內產業同類產品價格造成削減作用,導致國內產業產量、內銷量、內銷收入、市場份額、利潤、投資收益率、現金淨流量、開工率、勞動生產率、價格、就業人數等生產經營指標惡化,國內產業遭受了實質損害,且申請調查產品的傾銷行為與國內產業實質損害存在因果關係。

甲基丙烯酸甲酯是一種重要的有機化工原料,主要用於合成有機玻璃,也可用於合成其他樹脂、塑料、塗料等。