

巴西

巴西對中國啓動多項反傾銷調查

這些調查反映出巴西業界對廉價進口中國商品大量湧入的擔憂，但可能造成巴中關係緊張。巴西政府很可能會盡力避免與中國攤牌。

更新於2024年3月18日 07:30 英國《金融時報》布賴恩•哈里斯聖保羅，李若瑟北京，A•阿南塔•拉克希米雅加達報導

尊敬的用戶kuochunyah，這是來自FT中文網的溫馨提示：如您對更多FT中文網的內容感興趣，請在蘋果應用商店或谷歌應用市場搜尋「FT中文網」，下載FT中文網的官方應用。

巴西工業部對中國據稱傾銷工業產品展開多項調查。拉美最大經濟體目前受到一波廉價進口商品浪潮的衝擊。

應行業組織的請求，巴西工業部已在過去六個月展開至少六項調查，針對金屬板、彩塗鋼板、化學品和輪胎等產品。

巴西採取這些措施之際，世界正準備迎接來自中國的一波出口浪潮。目前世界第二大經濟體在房地產行業放緩和國內需求疲弱的背景下艱難應對產能過剩。

為了刺激經濟，中國正在投資於先進製造業，特別是在太陽能、電動汽車和電池領域。

除巴西外，近幾個月中國對越南、泰國、馬來西亞和印尼的鋼鐵出口也大幅成長。

發達市場已開始對從中國進口的產品採取廣泛措施：歐盟對中國電動汽車發起反補貼調查，而拜登政府最近對中國電動汽車提出安全擔憂。

今年頭兩個月，中國出口成長7.1%，遠遠超過進口增速。

「中國出口價格的長期下跌，可能會加劇中國與一些主要經濟大國之間的貿易緊張，」野村證券(Nomura)分析師在上週五的一份研究簡報中表示。

中國海關數據顯示，今年頭兩個月，中國對巴西的出口和進口均成長逾三分之一。

「去年我國化工業遭遇史上最危急的情況之一，」巴西化學工業協會主席安德烈•帕索斯•科代羅(André Passos Cordeiro)表示。「我們認為暫時提高進口關稅

是不可或缺的監管工具，有助於打擊這類掠奪做法，保護國內市場。」

貿易緊張給左翼總統路易斯•伊納西奧•盧拉•達席爾瓦(Luiz Inácio Lula da Silva)製造了一個兩難困境。他一直尋求一方面發展巴中關係，另一方面保護和發展巴西的本土產業。

自去年重返總統職位、開啓第三個任期（非連續）以來，盧拉將產業政策置於其經濟戰略的核心位置。

但巴西利亞方面也很可能會盡力避免與北京攤牌，中國是巴西最大的貿易伙伴，並且是大豆和鐵礦石等大宗商品的大買家。去年，巴西向中國出口了價值超過1040億美元的商品，同時進口了530億美元的商品。 **巴西出超510億美元**

巴西去年出口的1.01億噸大豆中，70%（價值約390億美元）運往中國。

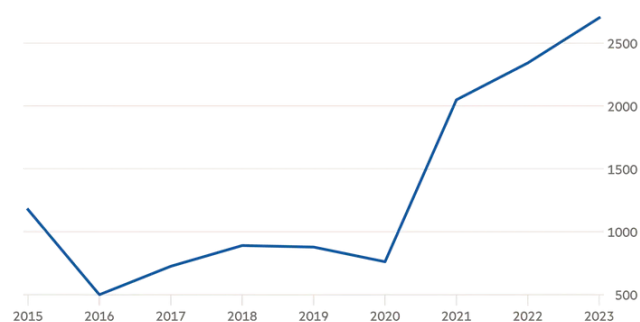
最近的調查之一是應巴西國家鋼鐵公司(CSN)的請求於本月早些時候啓動的，該公司聲稱，從2022年7月至2023年6月，從中國進口的特定類型碳鋼板成長近85%。

巴西工業部在啓動預計將持續18個月的調查時表示，「有充分跡象表明中國對巴西的出口存在傾銷行為……以及此類行為對本土產業造成損害」。

巴西鋼鐵製造企業已請求政府對進口鋼鐵產品徵收9.6%至25%的關稅。從中國進口的鋼鐵總量已從2014年的16億美元增至去年的27億美元。

Steel and iron from China have flooded into Brazil

Imports in \$mn

Source: Brazil's Ministry of Development, Industry and Foreign Trade
© FT

鋼鐵進口飆升對巴西政府來說尤其是一個痛點，因為這個拉美國家是鍊鋼主要原料鐵礦石的世界最大出口國之一。

化學品和輪胎也是爭論的焦點，巴西工業部近幾個月也對這兩類商品啟動調查。根據官方數據，2018年7月至2023年6月期間，從中國進口的鄰苯二甲酸酐數量成長2000%以上。同期巴西輪胎進口量成長100%以上，從2300萬條增至4700萬條；其中大約80%來自中國。

巴西並不是唯一對中國工業產品出口激增表示擔憂的新興市場。在泰國，政府指責中國企業逃避反傾銷稅，而行業組織警告稱，價格更低的鋼材湧入市場將造成巨大損失。

在當地產業投訴後，越南政府對來自中國的風力發電塔和一些鋼材產品發起傾銷調查。

去年8月，墨西哥對來自未與其簽訂自由貿易協定的國家的數百種進口商品徵收5%至25%的關稅，中國是其中受到最大影響的國家之一。

這些關稅是在美國官員施加越來越大壓力的背景下實施的。美方表示，墨西哥在澄清從第三國（貿易專家稱這是指中國）進口的鋼鐵原產地方面做得不夠。

中國政府沒有立即回覆記者的置評請求。它一貫抨擊它所稱的「保護主義」，特別是美國和歐盟出臺的相關政策。

克里斯汀·默裏(Christine Murray)、西婭拉·紐金特(Ciara Nugent)和喬·丹尼爾斯(Joe Daniels)補充報導

譯者/何黎

版權聲明：本文版權歸FT中文網所有，未經允許任何單位或個人不得轉載，複製或以任何其他方式使用本文全部或部分，侵權必究。