

小麥期價達14年來最高 買家急尋俄烏以外供應源



(新華社北京3月8日電)由於市場擔憂俄烏衝突影響全球穀物供應,美國芝加哥期貨交易所小麥價格7日上漲幅度一度超過7%,達到14年來最高紀錄。漲價趨勢讓一些交易商擔心部分供應國為保障本國供應而限制穀物出口。

俄羅斯和烏克蘭為小麥和玉米主要出口國,兩國合計小麥出口量佔全球約29%,合計玉米出口量佔19%。另外,俄、烏兩國葵花籽油出口量佔全球大約80%。

芝加哥期貨交易所小麥期貨價上週漲幅超過40%,為有記錄以來最高周漲幅。截至格林尼治時間7日11時38分(北京時間19時38分),交投最活躍的小麥合約價達到每蒲式耳12.60美元,為2008年3月以來最高,漲幅

7.2%。

同一時間,玉米期貨價達到每蒲式耳7.75美元,漲幅2.7%;大豆上漲2.05%至每蒲式耳16.94美元。

路透社報導援引一名歐洲交易商的話說:「在衝突結束以前,預期烏克蘭和俄羅斯的小麥和玉米出口不會恢復正常。」

目前烏克蘭的港口仍然關閉,俄羅斯的小麥貿易也受到西方制裁影響。買家正在尋找替代供應源,對歐洲聯盟國家小麥的需求上週上漲。這一趨勢預期仍將持續,一些交易商因而擔憂部分國家政府可能為保障本國市場供應而出臺出口限制措施。保加利亞政府已表示將擴大小麥儲備;匈牙利則已禁止所有種類穀物出口。

不過,歐盟另一大穀物出口國羅馬尼亞的農業與農村發展部長阿德里安·凱斯諾尤7日表示,羅馬尼亞糧食生產量超過國內需求量,且糧食儲備充足,足可保障國內需求,因而目前不考慮限制小麥出口。(沈敏)



新聞 國際簡訊

- 1.當地時間3月8日,俄羅斯總統普京簽署法案,支持該國公民和商業主體發展。
- 2.英國防大臣勸波蘭給烏克蘭戰機:我們保護你。
- 3.法國總統馬克龍7日在談到烏克蘭問題時表示,俄羅斯和俄羅斯人民應該受到尊重。
- 4.土耳其總統埃爾多安:除了歐元和美元外,土耳其和俄羅斯之間還可以用盧布、人民幣和黃金來開展貿易。
- 5.在印度靠近巴基斯坦邊境的一個邊防營總部,5名邊境安全部隊(BSF)士兵被打死。據稱其中一人用自己的軍用槍支向同事開槍,最後他自己也中彈身亡。
- 6.車臣領導人卡德羅夫:特種部隊已深入烏克蘭腹地,懸賞50萬美元緝拿民族主義分子指揮官。
- 7.韓國第20屆總統選舉3月9日舉行。目前,執政黨共同民主黨總統候選人李在明和最大在野黨國民力量黨總統候選人尹錫悅形成兩強相爭局面。



國際日報報書網址:
<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

日本1月經常項目出現鉅額逆差

新華社東京3月8日電(記者劉春燕)日本財務省8日公佈的國際收支初步統計結果顯示,受國際市場能源資源類產品價格持續上漲、進口額大幅增加影響,日本1月經常項目出現鉅額逆差。

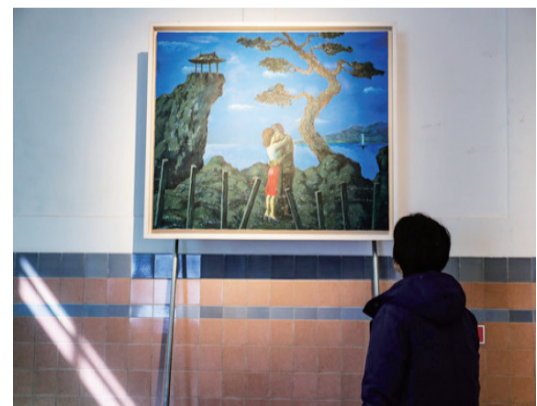
數據顯示,1月日本經常項目由去年同期的順差轉為逆差,逆差額達1.1887萬億日元

(1美元約合115日元),是2014年1月以來的最大逆差額。

根據財務省公佈的報告,貨物貿易方面,日本1月進口額增長39.9%至8.1663萬億日元,出口額增長15.2%至6.5620萬億日元,進出口相抵後貨物貿易逆差為1.6043萬億日元;當月服務貿易逆差擴大至7379億日元。兩項合計的

貨物及服務貿易逆差達2.3422萬億日元。當月,包括利息、紅利等在內的日本海外投資收益為1.2890萬億日元。自去年8月以來日本經常項目順差持續呈現同比下降,去年12月轉為逆差。

韓國年輕人參與新型藝術品投資熱情高



(新華社北京3月8日電)韓國一家本土拍賣機構7日說,韓國經由線上平臺購買少量標志性藝術品股份的投資者中,約四成是年輕人。

韓聯社以韓國線上藝術品投資拍賣平臺Sotwo為消息源報道,數據顯示,在“入股”購買價格不低於1000萬韓元(約合5.1萬元人民幣)的單件藝術品的客戶中,40%是二三十歲年輕人。

Sotwo允許個人以1000韓元(5.1元人民幣)起價購買特定藝術品的股份,在藝術品轉

售時獲得收益。依照這家企業的說法,它的年輕買家已經投資了一些韓國知名藝術家的畫作,比如,二三十歲投資者參與集體購買某位韓國藝術家作品的比例達到50%;30多歲買家在全體投資者中占比43%。

不祇是Sotwo,首爾拍賣行、K拍賣行等韓國本土拍賣機構也紛紛涉足新平臺業務。

Sotwo說,年輕人對多元化投資組合和投資先期祇有富人才能涉足的領域感興趣,這成為新趨勢。(喬穎)

自我修復能力減弱 亞馬孫雨林或加速靠近“臨界點”

(新華社北京3月8日電)英國《自然·氣候變化》月刊7日刊載的一篇文章說,亞馬孫雨林過去20年間自我修復能力減弱,生態系統遭破壞,正加速靠近可能的“臨界點”。研究人員警告,如不採取有效措施,這一全球最大雨林可能退化成稀樹草原,進而給生物多樣性和氣候變化帶來嚴重後果。

英國、德國等國研究人員分析過去20年間衛星收集的關於亞馬孫雨林的數據,估算雨林內生物量、樹木含水量、植被蓋度等指標,評估雨林健康程度並逐月比較,認為約四分之三的亞馬孫雨林現階段出現自我修復能力削弱的跡象。

路透社援引文章作者之一、英國埃克塞特大學全球體系研究所研究人員克萊斯·博爾頓的話說,在降水較少地區以及靠近農田、城市等人類用地的地區,雨林自我修復能力下降得尤其嚴重。受氣候變化影響,近年亞馬孫盆地旱季越來越長,旱災也越來越頻繁且破壞程度加重。因此,“我們預計森林從旱災中恢復的速度比20年前慢得多”,而越來越幹的森林是導致“火災越來越嚴重、蔓延得越來越廣”的原因之一。

亞馬孫雨林位於南美洲亞馬孫盆地,總面積約550萬平方公里,佔世界雨林總面積的一半、全球森林面積的20%,是全球最大和物種

最多的熱帶雨林,被喻為“地球之肺”,具有重要的碳匯能力。依照文章作者之一、全球體系研究所主任蒂莫西·倫頓的說法,亞馬孫雨林過去20年間少吸收了約900億噸二氧化碳。

按照研究人員說法,面對氣候變化、人類活動、火災等挑戰,如不採取有力措施,亞馬孫雨林今後可能越過“臨界點”,逐步退化成稀樹草原。不過,目前尚無法估計“臨界點”何時到來,也無法估算雨林退化成草原可能需要的時間。

參與研究的德國波茨坦氣候影響研究所研究人員尼克拉斯·博爾斯說,雖然收集到的衛星數據意味著亞馬孫雨林可能逼近“臨界

點”,但同時“也表明尚未越過臨界點,因此仍存希望”。(王鑫方)

