

## 莫奈罕見畫作將拍賣



新華社北京10月31日電——一幅由法國印象派畫家莫奈創作的罕見作品將於11月9日在

紐約佳士得拍賣行拍賣，預計成交價格將超過6500萬美元。

美國有線電視新聞網10月30日引述拍賣行聲明報道，這幅畫作創作於1917年至1919年

間，屬於莫奈《睡蓮》系列中的一幅，畫名為《睡蓮池塘》。它寬約兩米，描繪了斑駁光影下水面的睡蓮和柳樹倒影。

聲明說，這幅畫作體現了莫奈關於光影的畢生所學，「捕捉到了大自然瞬息萬變的動態和美，描繪了稍縱即逝的氛圍、季節性的花朵、水的深度和光的反射」。

佳士得拍賣行負責20世紀和21世紀藝術品的馬克斯·卡特說，這幅畫之前被一個家族收藏了超過50年，保存狀況完好，幾乎從未公開。

「莫奈的一切似乎都已被人看過或說過。」卡特說：「《睡蓮池塘》卻從未被展覽或拍賣過，可以說它是一幅被重新發現的最罕見作品。」

美國有線電視新聞網說，莫奈是印象派的領軍人物，對藝術界產生了重大影響。他的重要畫作曾在拍賣會上拍出令人矚目的高價。

2018年5月，《睡蓮》系列中的另一幅作品在佳士得拍賣行以8470萬美元的價格售出。一年後，《幹草堆》系列中的一幅畫作在蘇富比拍賣行以1.107億美元成交。

(荆晶)

## 法德意稱將加強人工智能合作

新華社巴黎10月30日電(記者徐永春劉芳)法國經濟、財政及工業、數字主權部30日發布新聞公報說，法國、德國、意大利決定加強人工智能領域合作。

根據這份法德意聯合發布的公報，三國當天在意大利首都羅馬舉行高級別會議，對開展人工智能領域合作進行了深入討論。

公報指出，鑒於人工智能所帶來的巨大變革力量，歐盟必須將其置于產業政策的核心位置。這項戰略性技術將對歐盟的工業實

力、生產力和競爭力產生重大影響。歐盟的全球競爭優勢將取決於有效利用人工智能最新進展的能力。

公報說，法德意三國一致認為，有必要降低行政收費，簡化項目程序，確保歐洲初創企業能夠充分參與數字和生態轉型項目。三方支持建立一個穩固的歐洲風險投資生態系統，使創新型企業能夠獲得急需資金以實現加速發展。此外，三方還歡迎並支持泛歐層面的努力，即在歐洲創建一個專門的人工

智能聯盟，通過為計算能力、數據空間、先進技能和測試設備的使用提供便利，促進語言技術和基礎模型的開發。

法國經濟、財政及工業、數字主權部部長勒梅爾在公報中說，鑒於人工智能的快速發展及其為經濟帶來的巨大潛力，歐洲必須迎接挑戰。法德意三國正在制定人工智能戰略願景，商討歐洲的聯合項目和額外投資，並通過出臺人工智能監管法規來管控風險。

## 韓國歐盟將開啓數字貿易談判

參考消息網10月31日報道——據韓聯社10月31日報道，韓國產業通商資源部31日說，他們已經同意與歐盟開始談判，以達成一項數字貿易協定，尋求在在在商務和數據產業領域建立更廣泛的伙伴關係。

韓國產業通商資源部說，該部部長安德根和歐盟委員會執行副主席瓦爾季斯·東布羅夫斯基在首爾舉行的雙邊貿易會議間隙宣布了這一消息。

雙方發表聲明說，這項協議將“為參與數

字貿易的企業和消費者提供法律確定性，在數字交易過程中加強對他們的保護，營造開放、自由和公平的網上環境”。

聲明說：“韓國和歐盟有長期穩固的經濟關係，這種關係自2011年以來得到《韓歐自由貿易協定》的支持。通過這些談判，我們旨在把這個伙伴關係引入數字領域。”

韓國一直努力在全球範圍擴大數字貿易協議，目前已與新加坡、智利和新西蘭達成此類協議。(編譯/趙菲菲)



## 超越美國！巴西將成世界最大玉米出口國

參考消息網10月31日報道

據埃菲社近日報道，埃菲社諮詢的商界人士一致認為，隨著玉米產量不斷增加，且尚有可用耕地，今年巴西已超過美國成爲世界最大的玉米出口國。此外，得益於其巨大潛力，巴西有條件最終取代美國。

據巴西多家行業協會稱，除非美國改變其出口政策以刺激出口，否則盈餘不斷增加的巴西有條件在未來多年繼續保持世界最大玉米供應國的地位。

根據農業部的數據，巴西在2022年至2023年收穫期收穫了創紀錄的1.3億噸玉米，比上個收穫期(2021年至2022年)增長了14.88%；這使得巴西的出口量增加7.23%，達到5000多萬噸。

在美國，乾旱導致玉米收成從3.8億噸減少到3.4億噸，迫使其出口減少到4100萬噸。

巴西業內專家認為，美國的生產能力是巴西的三倍，因此美國隨時可以重新成爲最大的

出口國。

然而，要做到這一點，美國必須改變政策，更加重視對外銷售，因爲美國也是最大的糧食消費國，並擁有實力雄厚的玉米乙醇產業。

專家指出，從長遠來看，巴西將穩居主要出口國地位，而這要歸功於它在擴大生產方面的巨大潛力。

據專家稱，巴西的玉米種植面積以平均每年100萬公頃的速度增長(到2023年將達到2200萬公頃)，而美國的種植面積在過去十年中一直保持在3000萬到3500萬公頃之間。

專家認為，由於巴西的產量、種植面積，尤其是生產率不斷增長，未來或將穩坐世界最大供應國的交椅。

根據業內協會的相關數據顯示，巴西的玉米種植面積翻了一番，從2010年的1300萬公頃增至2022年的2200萬公頃，產量則增加到過去的三倍，從2010年的5600萬噸增至2022年的

1.3億噸。

這要歸功於其生產率的大幅躍升，每公頃玉米產量從2010年的4310公斤增加到2023年的5885公斤。

因此，巴西從一個邊緣出口國(2020年出

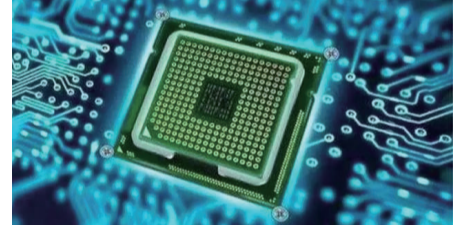


## 新聞 國際簡訊

1.美國財政部數據顯示，中國持有美債降至8054億美元，創14年來新低，自2013年峰值後，中國在10年間減少了40%。



2.美媒10月31日消息：因美政府擴大對華芯片出口限制，英偉達可能丟掉價值超50億美元訂單。



3.10月31日晚，智利中部沿岸近海發生6.7級地震，震源深度20公里；當地時間10月31日，伊朗南霍拉桑省發生5級地震，目前暫無傷亡報告。



國際日報臉書網址：  
<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

口700萬噸)變爲玉米出口世界領先國家：2010年出口1080萬噸，2020年出口3340萬噸，2023年出口5500萬噸。(編譯/劉麗菲)