

存錢過聖誕

英國人減少外出就餐



(新華社北京10月10日電)英國《衛報》10日報道，越來越多的英國人減少外出就餐並控制買外賣，以便為聖誕購物季存錢。

英國巴克萊銀行發佈的消費卡支出最新數據顯示，英國消費者9月在餐廳就餐的花費環比下降10.8%，顯著高於8月記錄的5.8%的環

比降幅。英國人購買外賣開支的增速也出現回落，9月環比增長6.5%，明顯低於8月的9.2%。

新聞 國際簡訊

1. 中國外交部：中國公民自願離開巴以外交部將全力協助。
2. 美軍最高將領、新任參謀長聯席會議主席布朗警告伊朗：別插手巴以衝突。
3. 俄媒：巴勒斯坦總統阿巴斯將訪問莫斯科。
4. 以色列連鎖超市對水和雞蛋等基本商品實施限購。
5. 哈馬斯官員稱目標已實現，願與以就可能的停火進行討論。
6. 中國駐舊金山總領館遭襲，外交部：強烈敦促美方迅速開展調查。舊金山警方：駕車襲擊中國駐舊金山總領館男子被擊斃。



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

調查顯示，44%接受調查的英國消費者說，他們開始削減可支配開支，以應對聖誕節大筆消費。60%的受調查者說，減少外出就餐是最常被提及的為聖誕季存錢的方式。

五分之二的英國消費者預期，今年聖誕期間物價將更貴；五分之一已開始購買聖誕禮物，以分散成本；將近五分之一已與親人伴侶溝通，商量減少禮物花費。

《衛報》提供的數據顯示，儘管英國食品價格9月出現兩年內首次下跌，雜貨支出依然加速增加，9月漲幅為7%，8月漲幅為4.5%。(卜曉明)

小肯尼迪宣佈以獨立人士身份競選美國總統



(新華社北京10月10日電)美國2024年總統選舉競選人小羅伯特·弗朗西斯·肯尼迪9日宣佈，退出民主黨總統候選人提名爭奪，以獨立人士身份參選。

按法新社說法，小肯尼迪此舉可能吸走民主、共和兩個主流政黨總統候選人的選票，進而影響明年的大選格局。就目前來看，明年最可能出現的場景是民主黨籍總統約瑟夫·拜登與共和黨籍前總統唐納德·特朗普再次對決。

小肯尼迪來自肯尼迪家族，現年69歲，是已故前司法部長、聯邦參議

員羅伯特·弗朗西斯·肯尼迪之子，伯父是1963年遇刺身亡的前總統約翰·肯尼迪。小肯尼迪的父親1968年競選總統時也遭暗殺。

小肯尼迪出身民主黨名門望族，近年卻與極右翼政客走近，他的反疫苗等邊緣派主張獲得極右翼保守派人士支持。他在民主黨內民意支持率遠遠落後於拜登，在支持共和黨的選民群體中卻更受歡迎。

按美聯社說法，拜登和特朗普都有盟友曾質疑肯尼迪會充當「攪局者」。小肯尼迪9日在賓夕法尼亞州費城宣佈獨立參選時說：「真相是，他

們都對，我就是攪和他們雙方。」

支持小肯尼迪競選的超級政治行動委員會「美國價值觀2024」共同創始人托尼·萊昂斯告訴路透社記者，已為小肯尼迪籌款1700萬美元，他宣佈獨立參選後有望再籌得1000萬美元。

路透社與益普索集團所做聯合民調顯示，小肯尼迪可能贏得大約七分之一選民支持，吸走拜登和特朗普選票。美國多州對第三方候選人設置參選門檻，如須獲得數以萬計民眾簽名支持才能把名字印上大選選票等。雖然他們從未贏得大選，但有望影響誰能最終勝選。(海洋)

法國古樹年輪記錄下已知最強太陽風暴

(新華社北京10月10日電)一支國際研究團隊在英國《皇家學會物理學數學工學分會學報·哲學彙刊》9日刊載的論文中說，他們在法國東南部古樹年輪中發現迄今已知的最強太陽風暴的證據。那場一萬多年前的太陽風暴如果發生在今天，可能會燒燬衛星，嚴重破壞供電網絡，對現代社會而言是場災難。

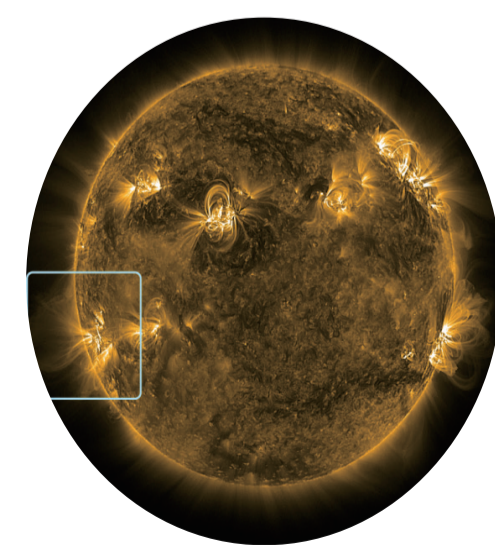
來自法國法蘭西學院、艾克斯-馬賽大學、英國利茲大學等機構的研究人員分析法國東南部阿爾卑斯地區歐洲赤松的亞化石樹輪，發現1.43萬年前年輪中放射性同位素碳-14含量出現前所未見的峰值。研究人員隨後從格陵蘭島冰芯中採集樣本，測量其中放射性同位素鈹-10的含量，將兩者進行比較，加以驗證。最後，這支研究團隊提出，古樹年輪中碳-14含量激增由一場超級太陽風暴引發。

太陽風暴是一種自然現象，指太陽的劇烈爆發活動及其在日地空間引發的一系列強烈擾動。這種爆發會釋放大量高能帶電粒子，由此產生的粒子流可在一天之內到達地球，在大氣

層引發一系列反應，導致地球上多種放射性同位素激增。風暴越強，產生的放射性同位素就越多。比如，太空高能粒子與地球大氣中的氮原子碰撞時，會產生碳-14，被生物吸收。樹木會將捕獲到的碳-14部分保存於樹幹中，導致年輪中碳-14含量激增。而鈹-10不會在生物體內留痕，但會保存在格陵蘭島或南極洲的冰中。研究人員分析這些樹木年輪或冰層中的放射性同位素，可以推算出當時太陽風暴的強度。

據利茲大學網站介紹，研究人員已確認過去1.5萬年內出現過9場類似的超級太陽風暴，最近的兩場發生在公元774年和993年。此次新確認的太陽風暴強度約是最近兩場太陽風暴的兩倍，可能是卡林頓事件的至少10倍。

卡林頓事件是人類有觀測記錄以來經歷過的最強太陽風暴，發生在1859年9月1日。當時太陽風暴引發的極光非常強烈，包括夏威夷在內的地球低緯度地區都能看到，鳥類則誤以為太陽升起開始鳴叫。那時科技應用未像現在這



麼廣泛，所以受到的影響相對較小，即便如此，歐洲和北美的電報系統失靈，一些電報員甚至遭到電擊。對這一事件的記錄可謂人類研究太陽風暴的開端。

研究人員介紹，1.43萬年前地球正處於最後一個大冰期，在許多地方，人類以狩獵、採

集為生。論文作者之一、利茲大學應用統計學教授蒂姆·希頓說，那場太陽風暴發生時，「生活在地球上的人可能會先看到明亮的太陽耀斑——空中一道閃光」，數小時後，「他們可能會看到空中出現巨大極光，比現在的極光向赤道方向延伸得更遠。但他們不會注意到高能粒子，也不會意識到在經歷地磁干擾」。

然而，如果今天出現這樣的超級太陽風暴，對現代社會而言將是「災難性的」。「它們可能對我們的電網造成巨大破壞，可能導致全國範圍內持續數月停電。由於高能粒子大爆發摧毀衛星的太陽能電池板，中斷我們與衛星的通信，衛星可能永遠無法工作，而宇航員和航空業或面臨嚴重的輻射風險。」希頓說，「最壞的情況，這些影響可能使我們的國民生產總值損失數十億甚至數萬億美元。」

研究人員目前尚不清楚如此強度的太陽風暴發生的原因、頻率以及能否預測。有專家認為，了解這種超級太陽風暴對於今後保護全球通信和能源基礎設施非常重要。(王鑫方)