

世界自然基金會：進多出少， 歐盟正在“吃掉世界”



(新華社北京5月24日電)世界自然基金會23日發布的報告指出，歐洲聯盟一直自稱靠其發達農業“喂養世界”，實際情況却是以其龐大食物消耗在“吃掉世界”——歐盟食品進口量比出口量多得多，給全球生態環境造成沉重負擔。

報告認為，歐盟一些人以俄羅斯與烏克蘭衝突升級導致全球糧食供應短缺為借口，不斷

降低歐盟自身環保標準。實際上，這種短缺與歐盟本身資源消耗過度有關。

報告寫道，“歐盟的食物進口與生產從根本上不可持續，因為它們侵佔自然資源、驅使全球森林濫伐、耗損魚類資源”，歐盟國家生產的糧食多達40%遭浪費，氣候和生態多樣性因此承受巨大代價。

世界自然基金會是致力於自然環境和生態

系統保護的國際非政府組織。基金會歐洲政策辦事處主任埃斯特爾·阿辛說，為應對因俄烏衝突加劇的全球糧食短缺和價格高漲，一些人建議歐盟降低環保標準以提升本土糧食產量，但這樣反而可能使問題惡化。祇有歐盟改變現有生產和消費模式，才能促進糧食安全。

阿辛的同事、報告領銜作者雅比耶·魯伊斯說，歐盟從全球農作物貿易中賺取巨額財

富，背後却隱藏“許多讓人不適的真相”。比如，歐盟進口的農產品主要是低端原材料產品，如可可、水果和大豆，這些原材料的生產往往需要大量消耗森林等自然資源；歐盟出口的酒類和巧克力類高附加值食品對歐盟經濟而言是積極貢獻，對全球食品供應鏈而言却并非如此。

魯伊斯說：“歐盟與其說是‘世界糧倉’，不如說是全球高端食品店，祇出口主要面向較富裕消費者的產品。而且，我們的高產量是以不可持續的輸入、進口和高損耗的土地利用實現的。‘歐盟食品店’所累積的社會和環境成本如此之高，我們實際上是在吃掉世界。”

報告顯示，歐盟每年浪費大量食物，據估算高達人均173公斤；盡管在零售商和消費者方面有不少倡導減少食物浪費的舉措，但在農業生產環節的浪費經常被忽略。據估算，每年收穫季節及剛過時，都有占總產量比例高達15%的糧食遭浪費，從未擺上餐桌。

歐盟委員會定於2023年正式提議建立可持續食物生產消費系統法律框架。魯伊斯認為，是時候採取果斷行動以消除食物消費所造成的環境和社會影響了。“歐盟委員會不能再逃避了。”(沈敏)

新聞 國際簡訊

1. 俄羅斯防長紹伊古：由於擔心烏軍潰敗，西方向烏克蘭緊急提供致命性武器。
俄國防部：俄軍一天消滅烏軍210人，摧毀一座存放美國炮彈倉庫。
2. 美日印澳“四方安全對話機制”首腦會談當地時間24日10時許在日本東京首相官邸舉行。美國總統拜登、日本首相岸田文雄、印度總理莫迪、澳大利亞總理阿爾巴內塞現場參加會談。
3. 烏克蘭情報總局局長：俄總統普京兩個月前曾遭暗殺。
美軍官：美國防部計劃向烏克蘭派遣美軍以保護駐烏使館。
4. 伊朗西南部城市阿巴丹一棟10層高的商業建築23日突然坍塌，已造成5人死亡。目前仍有至少80人被困在瓦礫下，救援人員正進行緊急救援。



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

英媒文章：全球經濟正在走向衰退嗎？

(參考消息網5月24日報道)據英國《金融時報》網站5月20日報道，如果列夫·托爾斯泰要為今天的商業環境寫點東西的話，他或許會指出，幸福的經濟都是相似的，而不幸的經濟各有各的不幸。

報道稱，亞洲的增長前景已經因為新冠變異毒株與奧密克戎變種遭受打擊；美聯儲有可能正在把美國的繁榮變成衰退；歐洲的家庭正在承受生活成本危機；許多貧窮的新興市場的情況更糟，那裏很可能出現糧食危機，甚至饑

荒。

在全球經濟從新冠疫情中復蘇之際，上述四種各不相同但令人印象深刻的問題都困擾著全球經濟。

國際金融協會首席經濟學家羅賓·布魯克斯說，這些衝擊的共同作用表明，世界經濟已陷入困境。他說：“我們現在處於又一輪全球衰退恐慌中，祇不過這一次我們認為這是真的。”

報道指出，金融市場受到了驚嚇。明晟全

球股票指數在過去一周下跌逾1.5%，5月跌幅超過5%，自1月初達到峰值以來下跌18%以上。BCA研究公司首席策略師達瓦爾·喬希指出，除股市遭遇動盪時刻外，債券、工業用金屬、黃金和加密資產市場上也出現了拋售潮。

喬希說：“上一次出現‘全面拋售’的壯觀場景是在1981年初，當時保羅·沃爾克領導的美聯儲徹底擊退了通脹，并把滯脹變成了一場徹底的衰退。”

世衛組織：猴痘疫情在非流行國家可控

(新華社北京5月24日電)世界衛生組織專家23日說，目前出現猴痘疫情的國家屬於猴痘病毒“非流行國家”，當地猴痘疫情可控、人際傳播可阻斷，暫不需要大規模猴痘疫苗接種。

猴痘病毒主要在西非和中非地區流行。世衛組織緊急項目技術負責人瑪麗亞·範克爾克霍夫說，非洲以外地區目前報告的確診和疑似猴痘病例不到200例，“形勢可控，尤其是在歐洲、北美洲暴發(猴痘)疫情的國家”。

據路透社報道，全球近20個非猴痘流行國家報告了總計100多例猴痘病例，大多數在歐洲。

範克爾克霍夫認為，在非流行國家，可以借助早期識別、支持病例隔離等公共衛生手段阻斷猴痘病毒的人際傳播。

猴痘是一種病毒性人畜共患疾病，其病原

體猴痘病毒與天花病毒是“近親”。直接接觸受感染動物的血液、體液、皮膚或黏膜損傷部位等，或食用烹飪不當的感染動物可能導致猴痘病毒從動物傳播給人類。一般來說，猴痘病毒在人際間傳播并不常見。人際傳播途徑包括密切接觸感染者的呼吸道分泌物、皮膚損傷部位或被污染物品等，通常需要更長時間面對面才能發生呼吸道飛沫傳播。此外，猴痘病毒可能經由胎盤或生產期間的密切接觸發生母嬰傳播。

世衛組織衛生緊急項目天花秘書處負責人羅莎蒙德·劉易斯說，人類對猴痘病毒的認識已有至少40年，過去5年歐洲出現的少量猴痘病例均有猴痘流行地區旅行史，但是，“這是我們第一次見到(歐洲)許多國家同時出現猴痘病例，且病例大多沒有去過非洲猴痘流行地區”。

歐洲和北美近期暴發猴痘疫情的原因不明。世衛組織歐洲區域辦事處高風險病原體工作組組長理查德·佩博迪23日接受路透社採訪時說，大多數確診病例沒有非洲地區旅行史，意味着“我們現在看到的(病例)……祇是冰山一角”，可能潛藏大量病例未被發現。一些衛生機構甚至懷疑，猴痘病毒已經形成一定程度的社區傳播。

美國疾病控制和預防中心23日說，美國目前發現1例猴痘确诊病例和4例疑似病例，準備用國家藥品儲備中的猴痘疫苗，為部分病例密切接觸者接種。同一天，德國政府說正在評估選擇何種猴痘疫苗為高風險人員接種。英國已經向部分醫護人員提供猴痘疫苗。

佩博迪說，世衛組織認為眼下無需進行大規模猴痘疫苗接種，保持良好衛生習慣和確保持性行為安全等有助於控制猴痘疫情傳播。他認

為，猴痘不是一種非常容易傳播的病毒且迄今沒有導致重癥，接種猴痘疫苗則存在引發嚴重副作用的可能。另外，現階段能夠供應的猴痘疫苗及相關抗病毒藥物數量相對有限。

(陳丹)

