

# 千年一遇！氣象專家驚呆了： 西雅圖47度高温預警，多地嚴重旱災！全球糧價又要漲？

一場極端旱災正在席卷全球。在“世界糧倉”巴西遭遇百年一遇旱災後，美國剛剛傳出，遭遇千年一遇的旱災：美國西部90%以上地區都處於歷史性的、危及生命的乾旱狀態中，超5800萬居民將受到影響。

而全球糧價已經飆漲：全球糧價已漲超40%，全球食品價格10年最高。

美西部90%地區遭受歷史性乾旱

多州已經宣布進入緊急狀態。據央視新聞報道，美國福克斯新聞當地時間6月26日報道，美國西部90%以上地區都處於歷史性的、危及生命的乾旱狀態中，超5800萬居民將受到影響。

美國國家海洋和大氣局(NOAA)的國家綜合乾旱信息系統報告稱，“極端”和“異常”的乾旱水平已經連續第三周創下紀錄，49.7%的美國西部地區正在經歷“極端”乾旱。

根據美國乾旱監測機構的數據，西部極端(D3)到異常(D4)乾旱連續第三周創下紀錄，覆蓋了美國西部49.7%的地區。2020/2021年乾旱之前的最高點是2002年7月23日，為45.3%。截至2021年6月22日，美國39.89%的地區處於乾旱狀態。

美國國家氣象局工作人員庫科說：“我們正在經歷創紀錄的高温，每一天的溫度都在刷新紀錄，預計還將面臨較長一段時間的高温，這對我們來說非常罕見。”

報道稱，乾旱情況在近20年來不斷惡化。美國西部地區近幾周來一直遭受乾旱和高温的影響，野火風險隨之增加，多位州長已經宣布進入緊急狀態。

每天都在破紀錄！專家稱：“千年一遇”！

美國國家氣象局氣象學家奧拉維克表示，每年西南地區都很熱，當氣溫持續保持在華氏115度(約46°C)左右時，事情就嚴重。加州大學爾灣分校古氣候學家約翰遜稱當前的乾旱有可能是至少1200年來人們所見過的最嚴重的乾旱，其原因與人類活動引起的氣候變化直接相關。

據中國氣象愛好者，這場高温還要追溯到數日前。

6月23日，中東副高携強烈乾熱氣流闖入俄羅斯，聖彼得堡測得35.9度，打破歷史紀錄；日均高温達30.3度，超越我國長江中下游“伏旱”水平，更是這座空調罕有之城市前所未有的狀況。

事實證明，俄羅斯的高温還只是個開始。隨着太平洋炸彈低壓的入海增強，北美西海岸的副熱帶

急流被完全破壞，副熱帶高壓在加拿大溫哥華、美國西雅圖附近橫空出世，乾熱氣團從加州出發，在俄勒岡、華盛頓州、加拿大西海岸停滯下沉，正準備壓榨煉出更幹更熱的氣團。

高温第一天，加拿大不列顛哥倫比亞省、美國華盛頓州和俄勒岡州已紛紛打破紀錄，其中加拿大溫哥華達37.2攝氏度，美國波特蘭41.7度，已破百年紀錄；美國西雅圖38.3度，為歷史第二，打破了6月紀錄。

然而這只是開始。接下來，熱浪還會變本加厲，美加西海岸的破紀錄範圍會急劇擴大，幅度也會大幅提升。以西雅圖為例，美國氣象部門已給出41-44度的預報，而美國自家的超級計算機模式給出了47度的預報，而且要連續37度以上3-4天。

需要知道，西雅圖相當靠北，比哈爾濱還靠北，已和鶴崗相當；西雅圖是溫帶海洋性氣候，常年面對太平洋寒涼的海風，一般夏季午後很少超過30度，夜裏很少超過18度；偶有高温時，最多也就持續一天。

正因為此，在西雅圖及附近地區，普通人家都不裝空調，甚至不買電風扇，在高温面前，西雅圖的空調、風扇已無法實時買到；也正



因為此，像這次這樣，晝溫、夜溫、高温持續時間全部破百年紀錄的極端熱浪，已被美國媒體稱為“千年一遇”。

歐美的極端高温，是西風急流失靈、西風帶紊亂的表現；而這巨大波動的能量，有可能在幾個星期後傳到東亞。今年5月以來，西北太平洋副熱帶高壓也不太正常，但比歐美的還是乖很多；如果此次歐美西風帶巨震的能量傳過來，也可能導致太平洋副高的劇烈波動。7月中下旬和8月，如果副高突然跑到東北去，也不要驚訝。

“世界糧倉”巴西也缺水。值得注意的是，這場極端旱災，此前已經席卷巴西。

據此前報道，巴西正在面臨91年來最嚴重的乾旱，大量生活供水水庫的蓄水量見底，甚至已經波及到玉米、大豆、咖啡等農作物生產，或將威脅巴西國民的糧食安全。據巴西研究機構的數據顯示，祇有不到一半的國民能持續獲得充足的食物，約有1900萬人將面臨饑餓。

受百年一遇的乾旱影響，巴西的農產品、食品、電力價格全部飆升，直接導致通膨率“爆表”。2021年5月巴西的CPI年率激增8.06%，是巴西央行通脹目標3.75%的兩倍多，為了抑制通脹，巴西央行上調基準貸款利率75個基點至4.25%，這是年內的第三次加息。

## 日本大型製造業企業信心指數連續4個季度上升



日本央行1日公布的今年二季度企業短期經濟觀測調查(日銀短觀)結果顯示，大型製造業企業信心指數繼續回暖，從上季度的5點升至14點，連續第4個季度上升。

數據顯示，受全球經濟復蘇拉動，二季度日本造船及重型機械、

木材及木材制品、通用機械、化學、非鐵金屬等行業大型製造業企業信心指數均回升，祇有汽車、石油煤炭兩個行業企業信心指數下滑。

二季度，大型非製造業企業信心指數由上季度的負1點升至1點。新冠疫情反復對餐飲、住宿等服務業影響嚴重。整體來看，服務業企業信心依然低迷。

日銀短觀指數每季發布一次，是反映日本經濟景氣狀況的重要指標。其中，大型製造業企業信心指數最具代表性。該指數為負值意味着持悲觀態度的企業多於持樂觀態度的企業。

## 印度產阿斯利康疫苗還是不能進歐盟

英國、瑞典研發的阿斯利康新冠疫苗(Vaxzevria)早已經歐洲藥品管理局(EMA)批准上市，但是，該機構30日表示，由於可能與原產疫苗存在“差異”，印度版阿斯利康疫苗(Covishield)未在歐盟獲得授權。

據印度商報(The Hindu Business Line)30日消息，EMA表示，儘管印度使用的生產技術與原產阿斯利康疫苗類似，但根據歐盟的規定，印度版阿斯利康疫苗目前並沒有獲得批准。EMA解釋說，“疫苗是生物產品，生產條件的極其細微的差別都可能給成品帶來差別，因此歐盟法律要求製造場所和生產過程作為授權過程的一部分進行評估和批准。”

非洲聯盟埋怨歐盟至今不承認印度生產的阿斯利康疫苗，並稱這可能對非洲人民有害，因為印度

製造的低成本阿斯利康疫苗正在非洲大規模使用。

EMA則表示，“如果我們收到印度版阿斯利康疫苗的市場授權申請，或者對原產阿斯利康疫苗授權的生產地的任何變更獲得批准，我們將對此進行溝通。”

此前，觀察者網29日曾報道，根據EMA方面的說法，阿斯利康唯一提交審批申請並最終獲得批准的疫苗是原產阿斯利康疫苗，他們尚未接到印度版阿斯利康疫苗的審批請求。據《印度時報》30日報道，印度版阿斯利康疫苗的生產商印度血清研究所當天已通過阿斯利康向EMA發出了印度版阿斯利康疫苗在歐盟的上市許可申請。

歐盟目前批准上市的疫苗共有四種：美國輝瑞與德國生物技術公司聯合開發的輝瑞疫苗，美國莫

德納疫苗，歐洲阿斯利康疫苗以及強生疫苗。另有四種疫苗處於“深化研究”階段，包括俄羅斯的衛星五號，中國國藥，德國CureVac以及美國的諾瓦瓦克斯。

不過，世界衛生組織已經緊急批准印度版阿斯利康疫苗上市，世衛組織非洲事務負責人Mihigo對歐盟沒有批准上市表示遺憾。這位負責人認為印度版阿斯利康與原產疫苗完全相同，“唯一的區別是在歐盟以外的其他地區生產和分發。”他敦促歐盟國家在“新冠通行證”上承認印度版阿斯利康。

《印度時報》30日報道稱，歐盟“新冠通行證”計劃僅承認EMA批准的疫苗，印度版阿斯利康疫苗因為沒有獲得EMA批准，所以不在許可範圍內。這意味着接種了印度版阿斯利康疫苗的民眾，無法享受到“新冠通行證”的便利。

**美東學院** 金榜題名 邁入藤校  
YM American Academy

服務項目：  
\*美國大學、研究生、高中申請指導  
\*高中學習規劃和各種課程輔導

美國當地經驗豐富、工作盡職的專業團隊  
\*被美國卡內基梅隆大學商學院選為教學案例  
\*ISEF 科學競賽官方合作單位

4-096

www.ymamerican.com  
ztyang@ymamerican.com  
Cell: 302-257-1537  
WeChat ID: wh785120

辦事處：美國/中國北京/南京/深圳/揚州

**鴻鑫裝修**

www.hongxinstore.com

內外油漆 精裝地室  
水電維修 屋頂門窗  
圍欄換新 廚房浴室  
瓷磚地板 經驗豐富  
櫥櫃批發 價錢合理

聯繫電話：301-273-5917  
240-3618828 240-778-0987(H)

**新新屋頂** TWIN-STAR ROOFING

9-039

屋頂專家十多年裝修屋頂經驗  
住家屋頂 商業屋頂 平頂屋頂  
水漕天窗 外牆門窗 五年保修  
執照保險 免費估計

301-455-5666 陳先生 MyRoofingMan@yahoo.com

**黃稚雲** Huang Zhiyun

- 美國聯邦政府甜蜜之家指導員
- MD/VA/DC 持證調解員
- VA 最高法院 共同撫養 教育者
- Gottman 夫婦治療師 二級
- 中國婚姻家庭諮詢師
- 2017 杰出華人優秀教師

提供中英文服務  
免費熱線：  
(240) 716-1000

**家事法調解**  
6周快速無爭議離婚

**最保密 最省錢 最省時**

**雙贏調解事務所 華府唯一**  
symediation.com

**最有尊嚴的爭議解決**  
聯合退休法官律師調解員 一站式解決

- ✓ 爭議調解, 善辦難案
- ✓ 達成分居協議, 離婚協議, 文件準備
- ✓ 孩子撫養權, 撫養費, 探視權
- ✓ 配偶贍養費, 財產分配
- ✓ 親密關係重建

4-092  
zhiyunmediator@gmail.com