

英媒：美氣象機構宣佈

“拉尼娜”回來了



核心提示：在經過了數月相對的大氣平衡期之後，美國國家海洋和大氣管理局14日宣布拉尼娜現象已經回歸。預計拉尼娜現象將在整個冬季保持一定強度，並在進入春季後才會減弱。

參考消息網10月18日報導 據美國《華盛頓郵報》網站10月14日報導，在經過了數月相對的大氣平衡期之後，美國國家海洋和大氣管理局14日宣布拉尼娜現象已經回歸。預計拉尼娜現象將在整個冬季保持一定強度，並在進入春季後才會減弱。

報導稱，不斷加強的拉尼娜現象將會在2021年底前達到強度峰值，從而影響西部的乾旱、颶風季的結束以及即將到來的冬季。拉尼娜現象還將對明年春天龍卷風季的運行方式產生影響。

拉尼娜現象是地球大氣眾多的推動因素之一，且往往是最重要的因素之一。因為它會在相當程度上攪亂其他大氣特徵，而這些大氣特徵對決定美國本土天氣變化起到關鍵作用。

拉尼娜現象與厄爾尼諾現象剛好相反。厄爾尼諾現象常常因為激起威力巨大、來自南方的風暴而成爲頭條新聞，這些風暴可以在加利福尼亞州生成有益的降雨，並且足跡遍及全美國。而在拉尼娜現象期間，這樣的冬季風暴往往不那麼頻繁。

在有拉尼娜現象的冬季，阿留申群島附近的高壓把極地射流往北推到阿拉斯加上空，並在那兒保持活躍的風暴路徑，通常導致阿拉斯加州的氣溫比常年更低。極地和太平洋射流的交匯幫助推動一些冷空氣掃過整個美國西北部太平洋沿岸地區以及鄰近的北部平原地區。

這使得美國北部異常潮濕，而南部則基本上處於溫暖和乾燥狀態。這對於加利福尼亞州和西南部其他地方來說將是個壞消息，這些地方正在遭受歷史性乾旱。持續的溫暖乾燥條件會導致旱情加劇，並有可能延長火災季。

拉尼娜現象曾在2020年秋季降臨，隨後於2021年5月漸漸消失。中立氣象條件在初秋前一直占據主導地位，直到國家海洋和大氣管理局周四宣布拉尼娜現象回歸。

拉尼娜現象傾向於對全球氣溫產生輕微的冷卻效應，但是由於人類導致氣候變化的升溫影響，最近出現拉尼娜現象的年份却比僅僅10年前的厄爾尼諾年份還要溫暖一些。據國家海洋和大氣管理局稱，即便在拉尼娜現象影響全球氣候的情況下，2021年躋身有氣象記錄以來最溫暖的10個年份的概率仍然高於99%。

新聞 國際簡訊

1.聯合國官員當地時間10月15日表示：塔利班將在一個半月內宣布允許阿富汗女孩上中學。



2.截至當地時間17日下午，印度南部喀拉拉邦連日大雨和山洪導致的山體滑坡，已造成至少21人死亡。



3.日本首相岸田文雄17日向靖國神社供奉祭品，前首相菅義偉則參拜靖國神社，韓國外交部：深感失望和遺憾。



4.最新民調顯示，拜登的支持率已從上任時的53%跌至44.7%，不支持率接近50%關口，目前美國人最擔憂經濟及工作問題。

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

英媒：美國從下月起放寬外國人旅行禁令



核心提示：報導稱，航空旅客必須出示完全接種疫苗和在出發前3天內新冠病毒檢測呈陰性的證明。美國疾病控制和預防中心將在未來幾天公布有關這一政策將如何實施的全部細節。

參考消息網10月17日報導 據英國《金融

時報》網站10月15日報導，拜登政府將從11月8日起取消對已接種疫苗者的旅行限制，重新向從世界各地通過航空或陸路進入美國的外國人開放國門，包括來自英國和歐洲的旅客。

白宮周五證實，新的旅行制度將在三周後開始實施，從而結束自新冠疫情爆發以來施行的一系列旅行限制。

白宮發言人凱文·穆尼奧斯在推特上說，新規定將適用於“國際航空旅行和陸路旅行”，並“以公共衛生爲指導，是嚴格和一貫的”。

按照前總統唐納德·特朗普頒布的現行規定，過去14天到過英國、愛爾蘭、申根地區、中國、印度、伊朗、南非或巴西的人不得進入美國，除非他們是美國居民、綠卡持有者或擁

有特別豁免。

特朗普在任期的最後一天取消了上述規定，但這些規定隨即被他的繼任者喬·拜登重新實施。英國和歐盟官員幾個月來一直聲稱此類禁令現在已不合邏輯，因爲大多數歐洲國家的疫苗接種率都已高於美國，而且新冠肺炎感染率也較低。上個月，當拜登政府宣布將於11月初用疫苗要求取代禁令時，他們被證明是正確的。

報導稱，航空旅客必須出示完全接種疫苗和在出發前3天內新冠病毒檢測呈陰性的證明。美國疾病控制和預防中心將在未來幾天公布有關這一政策將如何實施的全部細節。

程。

根據佛得角選舉法，總統由選民直選產生，獲逾半數選票的候選人贏得選舉，任期5年。如果無候選人獲得過半數選票，得票數居前兩位的候選人將進入10月31日的第二輪角逐。

佛得角共和國位於非洲西部大西洋中的佛得角群島上，國土面積4033平方公里，人口約56萬。

佛得角舉行總統選舉

新華社達喀爾10月17日電（記者王子正）佛得角17日舉行總統選舉，包括若澤·馬里亞·內韋斯和卡洛斯·韋加兩名前總理在內的7名候選人角逐下屆總統。

根據佛得角全國選舉委員會的數據，本次

總統選舉註冊選民約40萬，其中包括約34萬境內選民。選舉投票於當地時間17日7時開始，18時結束，選民將在1294個投票站進行投票。

來自非洲聯盟、西非國家經濟共同體等組織和國家的約100名國際觀察員監督投票過

法國駐白俄羅斯大使 按白方要求離境

新華社莫斯科10月17日電（記者魯金博）據白俄羅斯媒體17日報導，法國駐白俄羅斯大使德拉科斯特已于當天按照白方要求離境。

此前，白俄羅斯外交部要求法國大使10月18日前離開白俄羅斯，但白方沒有說明提出這一要求的原因。

據白俄羅斯媒體報導，德拉科斯特2020年抵白後從未拜會過白俄羅斯總統盧卡申科，也未向盧卡申科遞交過國書。

去年8月9日，白俄羅斯舉行總統選舉，盧卡申科高票獲勝，再次當選。白首都明斯克等城市隨後發生較大規模示威，抗議者對選舉結果提出質疑。據報導，包括美國、法國等一些西方國家不承認選舉結果。

澳大利亞400隻考拉「集體」打疫苗



新華社北京10月16日電 大約400隻考拉將在澳大利亞東部一座野生動物醫院接種疫苗，參與一項意在預防衣原體感染、提升考拉長期存活率的試驗。

路透社16日報導，這項試驗15日在澳大利亞動物園野生動物醫院展開。每隻考拉接種一劑疫苗。研究人員將爲接種疫苗的考拉植入微芯片，然後放歸野外，跟蹤評估疫苗效果。

衣原體感染是性傳播疾病，也可母嬰傳播，可能導致結膜炎、膀胱感染、不育、失明等。衣原體感染在澳大利亞考拉中廣泛存在，部分地區的考拉群中半數受到侵襲。

近年來，由於棲息地破壞、氣候變化、森林火災、衣原體感染等多重因素，澳大利亞考拉數量受到影響。

研究人員希望接種預防衣原體感染疫苗有

助改善考拉的存活和繁殖狀況。
這次疫苗接種試驗由澳大利亞陽光海岸大學牽頭。這一大學的微生物學家彼得·蒂姆斯說，這項試驗不僅能讓每隻接種疫苗的考拉直接受益，還將聚焦疫苗提供保護的整體有效性。（郜婕）