



捷克舉行傳統聖誕冬泳比賽

12月26日,冬泳愛好者在捷克首都布拉格參加比賽。
當日,約有350名冬泳愛好者在捷克首都布拉格伏爾塔瓦河參加了傳統聖誕冬泳比賽,當天水溫4.9攝氏度。
新華社發(馬丁·馬赫攝)

最冷聖誕夜拿移民當“棋子” 美國黨爭踐踏人權

新華社華盛頓12月27日電 美國首都華盛頓今年迎來20多年來最冷聖誕節。美國副總統哈里斯官邸外,上百名移民在刺骨寒風中熬過身心俱冷的一夜。

這些移民據稱來自中美洲以及加勒比海地區,從美國南部邊境非法進入美國。24日晚,3輛大巴車把他們送至哈里斯家外。他們裹着志願者提供的白色毯子,排隊等候被接送去安置點。

連日來,美國境內遭受大範圍冬季風暴侵襲,多地氣溫驟降,出現雨雪和大風天氣。截至25日,冬季風暴已經在美國造成至少35人遇難。華盛頓24日氣溫低至零下9攝氏度。美聯社報道,一些移民抵達華盛頓時還只穿着T恤衫。

社交媒體上的視頻顯示,移民中大部分人用毯子把自己裹得嚴严实實,還有人跺腳取暖。一家移民救助機構負責人艾米·菲舍爾接受美國媒體採訪時說,這些人沒有大衣,“他們都凍壞了”。

菲舍爾所在的機構25日在社交媒體上表示,這些移民是被得克薩斯州州長、共和黨人格雷格·阿博特扔到華盛頓的冰天雪地裡,而“這已經不是新鮮事”。

今年4月以來,阿博特等共和黨籍州長利用大巴或飛機將數以千計的移民陸續送至民主黨主政的城市,包括華盛頓、費城、紐約、芝加哥等,以抗議美國總統、民主黨人拜登的移民政策。

上周,阿博特還致信



拜登,要求聯邦政府立即部署人員應對“嚴峻邊境危機”,特別是處理南部邊境城市埃爾帕索因大量越境移民湧入而出現的緊急狀況。埃爾帕索近期因冬季風暴顯著降溫,但露宿街頭的移民數量並沒減少。

21歲的迪蘭·雷耶斯在埃爾帕索一個公交站旁過夜,嚴寒讓他瑟瑟發抖。“這裡非常冷,我就這

一件衣服。”雷耶斯指着自己身上的帽衫說,“這樣睡覺很困難。”

哥倫比亞廣播公司記者卡米洛·蒙托亞·加爾韋斯23日在社交媒體寫道,埃爾帕索的氣溫降至零下7攝氏度,一些無處可去的移民仍露宿街頭,只能靠當地市政特意停在車站的一輛公共汽車取暖,“一些家庭蓋着毯子睡在路邊”。

白宮發言人阿卜杜拉·哈桑25日把矛頭指向阿博特,在一份聲明中用移民製造“殘酷、危險和可恥的噱頭”,稱這些政治把戲取得不了任何成果,只會把生命置於危險中。

共和黨方面則稱民主黨“偽善”“雙標”,在移民問題上說漂亮話,但當移民到達民主黨人主政地區時卻不滿、抱怨。

不少美國民眾認為,民主黨和共和黨圍繞“移民大巴”的爭執只是一場“黨爭政治秀”。

“拿人命來玩把戲是錯誤的。”紐約居民埃德·巴科斯告訴記者,這種用大巴轉運移民的“政治秀”令人厭惡,大巴上的

移民被卷入其中,進退兩難。

長期以來,移民是美國最受關注的問題之一,也是民主、共和兩黨爭鬥的重點領域。背井離鄉的移民被夾在中間,經常連基本人權都難以得到保障,成為美國政治紛爭的棋子和犧牲品。

今年夏天,美國執法人員在得克薩斯州聖安東尼奧市一輛遭遺棄大貨車的車廂內發現數十具移民遺體,另有多人送醫後不治,共計50餘人死亡。這是美國近年來最嚴重的邊境人口走私致死事件,民主、共和兩黨隨後相互指責。

(記者:孫丁、徐劍梅、惠曉霜;編輯:張代蕾、刁澤)

日本研究發現宇宙中氦元素的藏身之處

新華社東京12月27日電(記者錢鋒)日本東京大學、新潟大學等機構研究人員在新一期美國《天體物理學雜誌》上發表論文說,他們分析日本紅外天文衛星ASTRO-F的觀測數據發現,在低溫環境下形成含氮分子的過程中,紫外線發揮着重要作用,並獲得了氦隱藏於星際空間有機物中的觀測證據。這將幫助人類解開宇宙物質進化之謎。

東京大學日前發布的新聞公報介紹,在宇宙空間的低溫環境下,氮元素

如何形成對於生命體極其重要的成分氨基酸,仍然是一個未得到充分解釋的課題。同時,作為宇宙中物質進化重要指標的氦元素(氦的同位素之一),科學家迄今只檢測到少量含氦元素的气体,大量氦元素的藏身之處未明。

研究小組此次詳細分析了ASTRO-F此前獲得的恆星AFGL2006周圍的近紅外分光光譜,發現低溫環境下含氮的氰酸根離子的存在量與紫外線強度密切相關。這表明,在宇宙空間的低溫環境下,形成

氨基酸等含氮分子的化學過程初期階段,紫外線發揮着重要作用。

另一方面,氦元素的存在量是分析宇宙中恆星形成歷史的重要指標。公報說,氦元素形成於宇宙大爆炸後的很短時間內,之後在恆星內部的核聚變過程中慢慢減少。而迄今為止借助紫外線觀測,科學家們只檢測到少量含氦元素的气体,遠低於理論預測的宇宙空間氦元素存在量。因此,科學家們猜測氦元素另有隱蔽的藏身之處。

借助ASTRO-F的觀測數據,研究人員找到了多環芳烴中含有氦元素的證據,證明這類宇宙空間中大量存在的有機物是氦元素的隱藏之所。

公報說,本次觀測的對象是周圍帶有被電離的气体且放出強紫外線的年輕大質量恆星周圍的高密度低溫區域,獲得的成果將有助於探索宇宙中物質的進化以及生命的起源。

ASTRO-F是日本首顆紅外天文衛星,於2006年2月升空,2011年11月退役。

普京:獨聯體成員國之間雖有分歧但仍將合作

新華社莫斯科12月26日電(記者耿鵬宇)據克里姆林宮網站發布的消息,俄羅斯總統普京26日說,獨聯體成員國之間雖然存在分歧,但仍將繼續深化合作。

普京當天在聖彼得堡舉行的獨聯體國家領導人非正式會晤時表示,維護歐亞地區的共同安全與穩定是獨聯體國家合作之關鍵領域之一,該領域面臨的挑戰和威脅與日俱增。雖然獨聯體成員國之間也會存在某些分歧,但重要的是各國將繼續開展合作。他強調,獨聯體各國即使面臨棘手問題,也會力求共同解決、互相幫助。

普京表示,俄羅斯與獨聯體國家2022年在各領域的合作總體發展順利。在全球市場波動、世

界經濟形勢不利以及某些國家實施制裁的背景之下,俄與獨聯體國家之間的貿易額穩步增長,預計今年年底將達到1000億美元。與此同時,獨聯體國家開始更加積極地轉向本國幣結算,並採取旨在強化進口替代、保證技術主權和獨立、擴大聯合工業生產和科學研究的一系列協調性舉措。這有利於加強獨聯體國家經濟和金融主權,促進商品、服務和資本市場蓬勃發展,深入推動區域一體化。

獨聯體國家領導人非正式會晤當天在聖彼得堡舉行,普京與阿塞拜疆、亞美尼亞、白俄羅斯、哈薩克斯坦、吉爾吉斯斯坦、塔吉克斯坦、土庫曼斯坦和烏茲別克斯坦領導人出席。會晤將持續至27日。

伊朗外交部:伊朗願與沙特繼續談判直至恢復正式關係

新華社德黑蘭12月26日電 伊朗外交部發言人卡納尼26日說,伊朗願意與沙特阿拉伯繼續進行

談判,直到“這兩個地區重要國家”恢復正式關係。

卡納尼當天在例行記者會上說,伊朗外長阿卜杜拉希

揚與沙特外交大臣費薩爾日前在約旦首都安曼參加第二屆巴格達合作與伙伴关系會議期間進行了“良好、積極”的

會談。雙方“似乎同意就雙邊談判繼續採取積極和建設性的態度”,“似乎都有向前邁出進一步的政治意願”。