

气候学家预测明年全球气温将创新高

新华社安卡拉8月29日电(记者 熊思浩)土耳其气候学家29日表示,受气候变化和厄尔尼诺现象影响,预计明年全球气温可能将突破今年的最高气温纪录,再创新高。

土耳其博阿齐吉大学气候变化和政策研究中心主任、著名气候学家莱文特·库尔纳兹在接受当地媒体采访时表示,预计明年气温可能会比今年高得多。他提醒大家

注意今年全球破纪录的高温天数。

库尔纳兹强调,目前全球变暖在很大程度上可归因于气候变化。过去3年里,太平洋水温低于平均水平,这在某种程度上掩盖了全球变暖的后果。他说,本次厄尔尼诺现象今年5月正式开始出现。在土耳其,厄尔尼诺现象的影响在过去20天里开始显现,并将在随后几个月达到顶峰。

一般而言,土耳其的7月底和8月的第一周是夏季炎热的高峰期,随后气温开始下降。但是,今年8月中下旬以来,土耳其出现气候反常,气温较往年显著上升。目前,土耳其已受到厄尔尼诺影响,预计今年9月土耳其气温将会明显高于往年。

库尔纳兹说,厄尔尼诺现象的一个好处是将会给土耳其带来降雨。“我们希望不

会经历去年那样的干旱少雨天气”。

厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式,一般每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。它与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度升高有关,影响太平洋周边地区的洋流和气流,进而给各地天气带来变化,通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,而某些多雨的地区可能出现干旱。



熊猫姐妹“谊谊”和“升谊”从马来西亚回国

8月29日,大熊猫“谊谊”在马来西亚吉隆坡国际机场进食。29日晚11时许,随着MH6476航班在吉隆坡国际机场跑道缓缓滑行,熊猫姐妹“谊谊”和“升谊”正式告别它们的出生地马来西亚,前往它们的家乡中国。

新华社 发

韩国去年新生儿数量和生育率创新低

韩国统计厅30日发布的数据显示,该国去年新生儿数量为24.9万名,总和生育率为0.78,双双创下有相关记录以来的最低值。按韩国媒体说法,上述数据为这一亚洲第四大经济体的发展潜力敲响警钟。

最新数据显示,韩国去年出生人口数量为24.9万,首次跌破25万大关,比上一年减少1.1万。韩国1970年开始统计人口相关数据,当年新生儿数量超过100万。2002年,韩国新生儿数

量跌破50万,2020年跌破30万。

数据同时显示,韩国2022年总和生育率即平均每每名育龄妇女生育子女数为0.78,远低于为确保该国人口数量稳定所需的2.1。1970年开始相关统计时,韩国总和生育率为4.53,2018年首次跌破1,而后持续下降。

从生育年龄来看,男性和女性均有所增加,侧面反映出韩国人晚婚的趋势。统计数据显示,韩国男性和女性平均生育年龄分别为36岁和33.5岁,均创

有相关记录以来新高。其中,生育年龄在35岁以上的女性占比为35.7%,较2012年几乎翻了一番。从区域来看,首都首尔总和生育率最低,仅为0.59;世宗市总和生育率最高,为1.12。

近年来,韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多,生育率不断下降。数据显示,2022年韩国约有19.2万对夫妇登记结婚,连续11年减少,也创下1970年开始相关统计以来的最低纪录。

新华社微特稿

澳一女性脑内发现8厘米长寄生虫

澳大利亚堪培拉医院医生从一名64岁的女性病人脑中取出一条8厘米长的活寄生虫。美国《新型传染病杂志》28日刊载的论文记录了这一罕见病例。

英国广播公司29日报道,患者家住新南威尔士州一个湖区附近。一年多前,她出现腹痛、咳嗽、夜间出汗等症状,但当地医院没能查出病因。后来,她又变得健忘和抑郁,前往堪培拉医院检查。脑部扫描显示,她右脑额叶内出现非典型病变。

最初,医生猜测可能是癌变或脓肿所致。

2022年6月,医生哈利·普里亚·班迪用头部钻孔的方式对她的大脑进行活检。没想到,班迪竟用镊子夹出一

条还在蠕动的浅红色寄生虫。当天正在医院值班的传染病医生桑贾亚·森纳那亚克说,手术室里每个人都惊呆了,“当你给人的大脑动手术或者进行活检时,绝不会想到会遇到活物”。

班迪接受《堪培拉时报》采访时说:“我当时就想,这是什么?不可能!不过它(寄生虫)确实是活的!还在动!它(被取出后)动得还很欢。”

班迪和森纳那亚克将这一发现写入论文。他们写道,术后不久,患者就恢复了意识,随后带着抗寄生虫药出院回家,并接受医生随访。六个月后,她依然会出现一些症状,但较以前有所改善。

森纳那亚克说:“她状态还不错。

由于这是一种新型感染,我们必须对她进行严密观察。”

医生们分析后认为,从患者大脑中取出的寄生虫是一种线虫,通常寄生在地毯螨上。在自然界里,感染这种线虫的地毯螨会排出含有大量虫卵的粪便,污染附近植被。小动物吃掉这些植被后,如果再被其他地毯螨吞食,这种寄生虫就会继续传染下去。

这名患者住所附近就有地毯螨栖息地,但她没有直接接触过地毯螨。医生猜测,她可能是食用或接触被含虫卵的地毯螨粪便污染的植物后感染了寄生虫。森纳那亚克建议大家以此为鉴,重视疾病由动物传给人的风险。

新华社专特稿

阿根廷数十头海狮死于禽流感

阿根廷动物卫生部门最新报告显示,从首都布宜诺斯艾利斯以南到最南端圣克鲁斯省,阿根廷大西洋沿岸多处地点发现众多海狮因感染禽流感死亡。

法新社29日援引巴塔哥尼亚地区环境部门的声明报道,迄今已经发现50头症状与禽流感一致的海狮死亡。一名不愿公开姓名的地方官员说,海狮死亡数量还在上升,而且“没有治疗方案”。

阿根廷官方要求人们避开有海狮禽流感病例的海滩。阿根廷海岸线长约5000公里。

法新社说,禽流感眼下在全球多地暴发,哺乳动物持续发生感染,引起舆论对病毒可能更易感染人类的担忧。海狮与海豹、海象同属海洋哺乳动物。一头成年雄性海狮体重可达300公斤。

阿根廷今年2月15日报告今年首起禽流感疫情,后续在家禽和野生鸟类中发现更多病例。不过,阿根廷尚未发现人感染禽流感病毒。

世界卫生组织等联合国机构7月中旬联合发布的一份公报说,虽然禽流感主要影响家禽、野鸟和一些哺乳动物,但仍对人类构成持续风险。

新华社微特稿

同奥巴马辩论成名 美国初代网红去世

15年前,美国俄亥俄州一名普普通通的水管工塞缪尔·乔·沃泽尔巴彻看见总统候选人贝拉克·奥巴马正在村里拉票,上前质疑他的减税政策,展开一番简短的辩论,继而获称“水管工乔”。他被媒体视为普通人代表,一夜之间红遍美国。

这名美国初代网红后来成为右翼保守派座上宾,见证驴象党争愈演愈烈,但从政失败,又重操老本行。他的家人28日说,沃泽尔巴彻因病去世,时年49岁。

一夜成名

沃泽尔巴彻的长子乔伊说,父亲久病不愈,27日在威斯康星州去世。他的家人今年早些时候在一家大病筹款网站上说,沃泽尔巴彻罹患胰腺癌。

沃泽尔巴彻的妻子凯蒂在给美国有线电视新闻网的一份声明中写道:“他是一个普通、体面的男人,因为提出一个问题而被推入公众视野之后,试着为他深爱的国家做一些有意义的事。”

2008年10月12日,俄亥俄州托莱多市郊霍兰村,沃泽尔巴彻穿着灰色T恤衫,剃着光头,走到奥巴马面前,提出自己最关心的问题:“我打算盘下一家年营业额25万到28万美元的小公司。你提出的税收计划会让我交更多税,是不是?”

奥巴马先前提出,如果当选总统,将对普通民众减税,对年收入超过25万美元的人增税。奥巴马听取沃泽尔巴彻的意见,告诉这名身材壮硕的水管工,这一税收计划或许不会让他的纳税额增加。奥巴马表示,对自己的计划充满信心。

随后,两人握手告别,奥巴马祝沃泽尔巴彻一切顺利。

三天后,最后一场总统选举辩论,共和党籍总统候选人约翰·麦凯恩借此事批评奥巴马经济政策,认为这名民主党对手的税收计划将束缚小企业发展。奥巴马反驳说,“水管工乔”这样的小企业经营者将成为减税受益对象。整场辩论,“水管工乔”的名字出现不下十次,沃泽尔巴彻随即扬名全国。

沃泽尔巴彻后来受邀参加麦凯恩竞选集会。不过,从民意调查结果看,他的支持并没能改变麦凯恩支持率落后奥巴马的走势。

从政失败

2008年总统选举后,沃泽尔巴彻成为许多反建制主义保守派人士拉拢的对象。他在美国各地参加民间政治团体“茶党”和其他右翼保守派的集会,发表演说。

在“茶党”运动推动下,共和党在2010年中期选举夺回国会众议院控制权,增加参议院席位,还从民主党手中赢得多个州长职位。出自“茶党”的议员成为国会新兴势力,后来演变为支持共和党籍前总统唐纳德·特朗普的重要政治力量。

美联社报道,沃泽尔巴彻写过一本书,曾与一个老兵团体合作,向受伤军人提供户外活动项目。

2012年,沃泽尔巴彻在共和党人招揽下竞选俄亥俄州第九选区国会众议员,而这一选区是民主党的地盘。共和党认为,“水管工乔”的名声能够吸引足够胜选的竞选资金。

沃泽尔巴彻在竞选期间表示美国应当沿着与墨西哥边界建造围栏,还应当朝试图翻过围栏的非法入境者开枪,招致批评。他还以纳粹德国施行枪械管制导致犹太人无法自卫、遭到屠杀为论据,支持拥枪,引发争议。他最终惨败给民主党对手。

家人说,沃泽尔巴彻后来放弃从政,重操旧业,继续当他的水管工。长子乔伊说,父亲选择用自己的生意和手艺“再次服务美国人”。

新华社专特稿