

## 联合国发布年度减排报告

## 未来十年全球气温或上升3.2摄氏度

新华社日内瓦11月26日电 联合国环境规划署26日发布年度《排放差距报告》警告说,除非未来十年全球温室气体排放量每年下降7.6%,否则将升温控制在1.5摄氏度之内的目标将无法实现。

2015年达成的《巴黎协定》提出,各方将加强对气候变化威胁的全球应对,把全球平均气温较工业化前水平升幅控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。全球将尽快实

现温室气体排放达峰,本世纪下半叶实现温室气体净零排放。

但是,《排放差距报告》指出,即使当前《巴黎协定》下所有无条件承诺都得以兑现,全球气温仍有可能上升3.2摄氏度,带来更广泛、更具破坏性的气候影响。

报告预计,要将升温幅度控制在2摄氏度内,2030年全球年排放量必须在各国提交的无条件国家自主贡献减排方案基础上再减少150亿吨二氧化碳当量;若要

实现控制在1.5摄氏度内的目标,则须减少320亿吨二氧化碳当量。具体到年均减排幅度,这意味着从2020年到2030年,若要实现1.5摄氏度的目标每年须减少7.6%的排放量,实现2摄氏度目标则对应着每年2.7%的减排量。

报告认为,在短期内,出于公平和公正的考虑,发达国家须比发展中国家更快实施减排,并呼吁所有国家都作出更多贡献以实现组合效应。报告建议,发展中国家可

以借鉴发达国家的成功经验,他们甚至可以超越发达国家,以更快的速度拥抱更清洁的技术。

联合国秘书长古特雷斯表示:“10年来,《排放差距报告》一直致力于引起人们的警觉,但10年了,全球碳排放量却始终处于上涨的趋势。如果我们还不听从科学警告,不采取有力措施扭转排放趋势,我们就只能继续目睹致命性和灾难性的热浪、风暴和污染的发生。”

## 有飞机进入禁飞空域 白宫短暂关闭

新华社华盛顿11月26日电 美国白宫26日晨因有飞机进入禁飞空域而短暂关闭,国会大厦也发布安全警报,战斗机紧急起飞。

综合美国媒体报道,当地时间8时30分左右,一架飞机向东飞行,侵入美国首都华盛顿上空的禁飞区域。事发时,华盛顿市中心多条道路也一度关闭。

报道说,数分钟后,执法部门查明这架飞机并无敌意。目前,白宫和国会的安全警报均已解除,没有人员伤亡报告。

## 英国半数成年人 算术水平为小学

本报讯 英国一项调查显示,半数成年人算术水平仅相当于小学,缺乏基本运算能力者数以百万计。

英国《每日邮报》11月25日报道,慈善组织“全国算术基金会”调查2000名16岁至75岁成年人,请每人做5道基本算术题。他们可以使用纸笔或计算器,且答题无时间限制。结果显示,略微超过半数的人仅答对两道题,水平相当于小学,“不足以应对日常生活”。

按照基金会说法,由于大约半数成人算术水平较低,英国经济平均每周损失大约3.88亿英镑(约合35.17亿元人民币)。

基金会随后调查100余名议员和近600名商业界主管,发现他们不仅高估英国成人算术能力,还对英国经济因此受到的影响认识不足。

基金会因此呼吁英国政府重视提高公众算术水平,缓解家长和学生数学的焦虑。(新华)

## 美国一小学 发生枪击枪手自杀

新华社旧金山11月26日电 美国华盛顿州温哥华市萨拉·安德森小学停车场26日发生枪击事件,两人中弹,枪手驾车逃离途中开枪自杀。受害者和枪手被送往医院,情况不明。

克拉克斯县警长办公室说,枪击事件发生在下午3时15分,萨拉·安德森小学已放学,没有学生和员工受伤。警方目前在案发现场调查,学校暂时关闭。

据现场执法人员介绍,该枪击案为针对性犯罪,可能由家庭暴力纠纷引发,两名受害者和犯罪嫌疑人为成年人,其中一名受害者曾对犯罪嫌疑人申请过限制令。

## 得州一化工厂 发生爆炸

据新华社休斯敦11月27日电 美国得克萨斯州杰斐逊县内奇斯港一座化工厂当地时间27日凌晨发生爆炸,消防部门已要求事发地附近民众紧急疏散。

媒体援引杰斐逊县警方发言人克里斯特尔·霍姆斯的话报道说,爆炸引发大火,“几乎半座精炼厂起火”,至少两人被送往医院接受救治。爆炸原因暂不清楚。

## 日本首次在海底封存30万吨二氧化碳

新华社东京11月26日电 据日本媒体26日报道,日本一家企业宣布成功在北海道附近海底封存了30万吨二氧化碳。这是日本首次在海底大量封存二氧化碳。

据日本《读卖新闻》网站26日报道,日本CCS调查公司25日宣布在北海道苫小牧市附近海底成功进行了二氧化碳海底封存试

验。在这一试验中,该公司将北海道一处炼油厂排放的二氧化碳压缩后封存到海底,已封存了30万吨二氧化碳。目前未发现二氧化碳溢出,今后该公司还将继续监测。

这是日本国内首次进行大规模碳捕捉与封存技术试验。为了进行这项试验,相关设施从2012

年开始建设。报道称,这一试验由日本经济产业省等委托进行,相关政府部门今后将研究这一技术的实用化。

该公司称,碳捕捉与封存技术在全球一些地区已有实际应用,大型设施具有每年处理300万吨至400万吨二氧化碳的能力。

碳捕捉与封存技术是指在燃

烧煤炭等传统化石能源的火电厂等设施中,用技术手段把产生的二氧化碳分离出来,将其输送、压缩并密封封存到地下,以免二氧化碳进入大气产生温室效应。此类技术被视为应对气候变化的一种技术解决方案,但由于资金及工艺成熟度等方面的限制,目前实用范围还比较有限。

## 加州森林公园野火向人口密集区蔓延



11月25日,美国加州,洛斯帕德雷斯国家森林公园发生火灾,现场浓烟滚滚,火光点亮夜空。(中新)

本报讯 一场大火席卷加州圣巴巴拉郡的山区,并向人口密集地区蔓延,数千名居民被迫疏散。

据美国哥伦比亚广播公司报道,超过6000人接到疏散令,2400座建筑物受到火灾威胁。到目前为止还没有建筑物被烧毁,154号公路已经关闭。

气象网站气象学家多尔斯基介绍说,在圣巴巴拉郡,风速最高达每小时128公里,助长了火势。

圣巴巴拉郡消防局表示,目前火势没有得到任何控制。

南加州爱迪生公司仍在考虑火灾期间的预防性停电。截至11月26日上午,洛杉矶和文图拉郡已有几百人断电,但约有1.4万人

面临断电风险。

圣巴巴拉郡发布了疏散命令,并对圣巴巴拉和戈莱塔以北的山区发出警告,大火正朝着人口密集地区的方向燃烧。

该郡还宣布当地进入紧急状态,调动一切可用资源来灭火。

紧急声明说:“洞穴火灾对圣巴巴拉郡境内人员和财产安全造成了极大的危险。”这些情况超出了该郡“服务、人员、设备和设施的控制范围”。

另据《洛杉矶时报》报道,洛杉矶和文图拉郡消防部门已连夜出动600多名消防员赶赴火灾现场现场灭火。气象信息显示,11月27日,该地区将会出现降雨。(中新)

## 特朗普扬言将墨西哥 贩毒集团列入恐怖组织

本报讯 在11月26日播出的一段美国总统特朗普的专访中,特朗普表示,出于墨西哥贩毒团伙在毒品与人口贩运方面所扮演的角色,他会将其认定为恐怖分子。对此,墨西哥方面希望寻求会谈。

据报道,特朗普在接受专访时表示,他计划将墨西哥贩毒集团认定为恐怖分子,“过去90天我一直在做这事,你知道的,认定并非易事,必须历经一段程序,目前进展得很顺利。”

此后不久,墨西哥外交部表

示,将尽快寻求与美国国务院官员进行高层级会谈。墨方还称,他们也将寻求办法,减少自美国非法流入武器和金钱至墨西哥犯罪组织。

据报道,一旦特定的团体被指定为恐怖组织,根据美国法律,其成员将无法进入该国。

据此前报道,11月4日中午,多位美国公民在墨西哥北部奇瓦瓦州和索诺拉州交界处的一条公路上,遭到疑似来自墨西哥贩毒集团枪手的袭击,6名儿童和3名妇女在此次袭击中遇难,另有多人受伤。(中新)