

# 日本东部PM2.5浓度值上升 日本气象厅的检测研究显示 日本东部雾霾 跟中国无关

日本东部的关东、东海等地时常出现烟雾天气,此前日本媒体的报道多倾向于认为来自中国的风沙和雾霾是重要成因之一。日本气象厅气象研究所最新的研究结果则提出不同观点。日本千叶县政府也表示,PM2.5加重与中国无关。

据新华社

## 调查结果

### 气象研究所:中国不是成因

日本共同社14日报道,日本气象厅气象研究所的检测研究显示,日本关东、东海等地PM2.5浓度上升,鹿儿岛县樱岛火山放出的含二氧化硫火山气体要承担“部分的原因”。根据气象研究所的研究,今年7月樱岛的火山活动趋于活跃,喷发烟雾高达3000米。监测机构的模拟结果显示,火山气体中的硫酸盐气溶胶浓度在鹿儿岛县周边地区最高,并飘散到本州的南部。

研究显示,与樱岛火山喷发加剧吻合,在今年7月上旬,关东、东海以及日本西部的近畿地区都观测到明显偏高的PM2.5浓度值。

根据气象研究所,研究人员对火山喷发和监测地区硫酸盐气溶胶

浓度进行对比后,结果显示它们存在“很强的关联”。

共同社援引日本气象厅气象研究所一位未署名官员的话说,受气候作用,樱岛火山喷发对日本九州地区的影响以往都有报告,对关东和其他地区产生明显影响,这还是第一次。

气象研究所的研究认为,即便中国雾霾天气可能对日本北部部分地区有影响,“但造成关东、东海地区污染加重的可能性低。”

据共同社报道,美国航天局的卫星观测到的大气不透明度情况,也印证日本气象厅气象研究所同期监测研究的结果,即日本关东、东海等地区烟雾天气与中国没有关系。

### 日本千叶县:与中国无关

日本本州东南部千叶县最近也出现当地PM2.5浓度加重的情况,当地官员说,这是受气候影响,与中国一些地方雾霾天气没有关系。

据共同社消息,11月3日千叶县当地环境监测部门收集到大气中PM2.5浓度增加的数据。11月4日,千叶县政府向公众发出环境警示,认为大气中粉尘浓度会超过70微克/立方米。这是日本大气污染的一个暂定警示数值。不过,当天检测到的实际最高数值是70微克/立方米。

千叶位于东京湾东北岸,地处东京湾沿岸平原,冬季干燥,气候受周边影响较大。根据千叶县气象部门11月3日的预测,由于3日当天当地大气湿度增强,4日早晨外部气流将吹向这一地区,或许将导致PM2.5浓度的增加。

根据千叶县政府12日的表态,当局认为当地PM2.5浓度增加,主要原因是空气湿度加大所致。共同社援引一位千叶县官员的话说:“(污染物增加)是天气情况形成的,不应该是从中国吹来的。”

### 日本也现雾霾天

■ 关东、东海等地时常出现烟雾天气,PM2.5浓度上升;

■ 11月3日千叶当地环境监测部门收集到大气中PM2.5浓度增加的数据;

■ 11月4日,千叶县政府向公众发出环境警示,认为大气中粉尘浓度会超过70微克/立方米。这是日本大气污染的一个暂定警示数值。不过,当天检测到的实际最高数值是70微克/立方米。



今年3月,东京塔遭大风黄沙袭击,被雾霾笼罩(大图)  
本月4日,千叶一所学校,高中生戴着口罩练习跳舞(小图)

## 记者观察

### 客观评价很有必要

今年初,日本环境省发布了新的临时指南,建议在空气污染物PM2.5超过70微克/立方米,居民就待在室内。日本媒体当时就此报道称,日本国内对于隔海飘来毒雾的潜在危害越来越担心。日本环境省时任大气环境课课长辅佐吉崎仁史表示:“很多人想知道怎样保护自己。”

新华社驻东京记者蓝建中说,由于日本民众十分关注大气质量,政府也下大力气治理环境,日本的空气质量很好。这也导致污染物浓

度稍有上升媒体和民众就高度紧张。近期中国有关雾霾天气的报道传到日本,加重民众的心理负担。

蓝建中说,日本气象厅气象研究所的关于日本关东、东海等地烟雾天气同中国无关的研究结果是客观的。而且也很容易理解。而共同社的相关报道也很客观,有助于日本民众了解实际情况,同时对影响日本当地大气质量的因素给予重视。而且这样的客观报道,对两国民间舆论的理解沟通很重要,也有利于气候合作的实质推进。

## 朝鲜否认 派飞行员赴叙作战

朝鲜中央通讯社15日报道,朝鲜外务省发言人否认朝鲜参与叙利亚军事作战,认为这是“敌对势力散布的谣言”。

这名发言人14日对记者说,最近部分外国媒体报道称,朝鲜向叙利亚提供军事装备,朝鲜飞行员直接参与对叙利亚反对派武装的空袭。这是“敌对势力散布的谣言”和愚蠢的阴谋活动,意在掩盖其阻挡叙利亚事态和平解决的罪行,损毁朝鲜的和平形象。发言人强调,朝鲜的一贯立场是,叙利亚事态必须在保障主权和领土完整的原则下,按照叙利亚人民的利益,通过对话协商和平解决。据新华社

## 出入东京“红灯区” 韩国旅游局长辞职

韩国旅游发展局局长李参被曝出入日本色情场所,15日宣布辞职。

韩国一家电视台3天前爆料,李参去年访问日本期间出入东京“红灯区”吉原一家提供色情按摩服务的浴场。

李参15日发表一份声明,否认上述报道,对媒体“单方面重复毫无根据的指称”表示“遗憾”。法新社援引这份声明报道,李参打算“借助法律程序恢复自己受损的声誉”。据新华社

## 英国苏格兰议会 通过独立公投法案

英国苏格兰议会14日通过苏格兰独立公投法案,允许苏格兰人投票决定苏格兰是否应该成为独立的国家。

苏格兰政府发布的新闻公报说,苏格兰议会议员当天下午对法案进行最后阶段讨论,并投票通过独立公投法案。法案明确苏格兰独立公投将于明年9月18日举行,公投问题是“苏格兰应该成为独立的国家吗?”

2012年10月15日,英国首相卡梅伦同苏格兰政府首席大臣萨蒙德在爱丁堡签署苏格兰独立公投协议。经英国议会授权,苏格兰议会有权举行2014年独立公投,英国中央政府和苏格兰政府都表示将尊重公投结果。据新华社

## 小行星可能成为 “天然太空飞船”

俄罗斯科学家14日说,小行星今后可能成为人类太空探索旅行的“新型交通工具”。

俄罗斯赫鲁尼切夫国家航天研究和生产中心设计和研究局负责人谢尔盖·安东年科说,绕地球轨道运转的小行星约有1万颗。一些小行星距离地球相当近,飞抵这些小行星比飞抵月球更容易,它们有望成为人类的“天然太空飞船”。

俄罗斯科学院西伯利亚分院生物物理学研究所所长安德烈·德格曼奇也持同样观点,他认为:首先,小行星绕轨道运动可以产生重力。其次,可以在小行星上创建封闭循环生态系统,为人类生存创造条件。第三,一些小行星绕火星和木星的椭圆形轨道运转,人类可以搭乘它们,前往宇宙深处。据新华社

## 美驻日新大使昨赴任引舆论关注 她是“政治精英”还是“名室花瓶”? 肯尼迪,你行吗?



11月12日,在位于美国华盛顿的日本驻美大使馆,美国国务卿克里(右)和新任美国驻日大使卡罗琳·肯尼迪(中)以及她的丈夫埃德·希洛斯特格(左)一同出席招待会

新华社/法新

新任美国驻日大使卡罗琳·肯尼迪15日赴日就任。作为美国政治名门肯尼迪家族一位政坛新星,舆论关注肯尼迪的一言一行,同时也在推测,她将如何从一位多年前不谙政治的居家女人转换为一名合格的外交官员。

日本媒体对卡罗琳相当关注,有媒体指,肯尼迪这个豪门姓氏在日本拥有巨大的光环,卡罗琳的显赫身世和与奥巴马非同一般的交情更让日本政界倍加重视。新华社驻东京记者朱超介绍说,日本文化中始终有一种“名门之恋”,作为前总统约翰·F·肯尼迪的女儿,卡罗琳在许多民众眼里不仅是一位大使,还是一个明星。

卡罗琳的成长之路普通而平凡。她从德里克利夫女校毕业,曾经做过抄写员,在纽约每日新闻实习,还曾在博物馆工作过。1980年卡罗琳完成哈佛的学业,后在工作中结识室内设计师希洛斯特格并结婚,两人像美国普通人那样,养育三个儿女。很长一段时间,她对朋友们说,她不会走上政途。

然而,2008年,奥巴马与希拉

里激烈争夺党内提名,卡罗琳作为一名普通选民公开表态支持奥巴马。2012年奥巴马再次竞选,卡罗琳受邀担任奥巴马连任竞选团队联合主席。眼下,经奥巴马提名,卡罗琳成为驻日大使,有美国媒体说这是奥巴马投桃报李。对于卡罗琳而言,这是新挑战。她没有任何政治和行政经验,和日本的唯一实地联系就是20岁时到过日本。

《洛杉矶时报》网站一篇文章指出,日本人的确倾慕政治豪门,但很多驻日大使都在政界拥有深厚根基和人际,从政经验丰富,卡罗琳却不然。文章回忆卡罗琳当年尝试竞选纽约州参议员,在一次接受《纽约时报》采访时,她絮絮叨叨,反复使用“你们知道”这个短语,整个采访中重复说了142次,成为当时的政治笑话。

不过,美国媒体的担心不影响日本舆论和政界的期待。据共同社消息,美国参议院刚通过对卡罗琳的提名,就有日本政府高层表示期待,称“深得奥巴马总统信任”的卡罗琳就任将成为强化日美同盟的重要契机。据新华社