

# 北京蓝天重现

## 1月遭遇59年来最多雾霾“侵扰”



在经历了59年来最多雾霾“侵扰”的1月之后,北京在久违的阳光、蓝天中进入2月,空气质量明显好转,预计全天直到周末北京的空气质量都将保持在优良级别。

北京城市气象研究所所长梁旭光表示,2013年进入1月后,北京共出现4次雾霾天气过程。截至1月28日20时,北京南郊观象台测得的雾霾天数为23天,比常年同期10.5天、近十年同期10.8天和2012年15天均明显偏多,为1954年以来同期最多的。

“冷空气活动偏弱、低层风力小、湿度大是今年1月北京地区雾霾天气频发的主要原因。”梁旭光说,1月份北京地

区的地面月平均风速仅为每秒1.8米,明显低于前四年同期的风速水平,较常年1月平均风速每秒小0.5米,同时由于暖湿空气势力相对较强,1月平均相对湿度为55.7%,明显高于前四年同期的平均水平。

受以上气象因素影响,1月北京地区PM2.5浓度也较前四年同期明显偏高。根据气象部门城区宝联站的监测,2013年1月PM2.5浓度月平均值为每立方米180微克,较2009到2011年同期平均浓度高出近30%。

统计显示,2013年1月共有11天出现了日平均风速低于每秒1.5米的较低风速天气。尤其是1月10日到18日

日平均风速持续较小,与此对应,这段时间北京地区出现持续雾霾,空气严重污染。

“在污染物排放水平基本不变的情况下,气象条件对空气质量的影响非常大。31日雨雪、大风过后,北京的空气质量明显好转。”北京市环保局新闻处负责人王小明说。

记者查阅北京市空气质量实况信息显示,1日10时、11时,北京12个城区环境评价点的空气质量指数均在110以上,三级轻度污染。12时,东坛天坛、海淀植物园指数已降至100以下,达到二级良,其余站点指数也均有所下降,接近二级。(据新华社)

## 年产2500万剂流感疫苗生产基地将投产

一家大规模流感疫苗生产基地计划于年内深圳全面建成投产,预计可年产2500万剂季节性流感疫苗。投资兴建方——全球最大流感疫苗生产企业法国赛诺菲公司日前在上海宣布了这一消息。

“除季节性流感疫苗之外,这个基地还能生产禽流感疫苗以及H1N1甲型流感疫苗,足以应对流感大流行。”据赛诺菲公司亚洲区高级副总裁龙贤礼介绍,新厂所产疫苗将投放全球市场,但会根据每年流感流行状况优先满足中国市场需求。

2007年,中法签署协议,由赛诺菲在深圳投资7亿元人民币兴建一座现代化的疫苗生产基地。龙贤礼说:“中国流感疫苗市场潜力巨大。目前,在发达国家,仅老年人的流感疫苗接种率就达60%以上,而在中国还不到1%。”

(据新华社)

## 云南镇雄山体崩塌滑坡 受灾群众已全部安全转移

记者从云南省昭通市镇雄县政府了解到,镇雄县中屯镇头屯村水塘村民小组大火山大型山体崩塌和滑坡地质灾害区域的受灾群众目前已全部安全转移,临时帐篷已搭建供受灾群众居住。

灾害发生后,镇雄县委、县政府立即作出部署,组织民兵应急分队、国土、民政、住建、水务、供电等部门紧急奔赴受灾现场,组织转移灾害区域内的群众,同时紧急调拨帐篷130顶、棉被100件、矿泉水150箱、方便面200箱临时安置受灾群众,并立即联系云南地勘院专家对地质灾害发展趋势及成因进行调查。

目前,灾区群众已全部安全转移,财产转移正在有序进行,临时帐篷已搭建供受灾群众居住,灾民的生活得到基本保障。(据新华社)

## 纽约市 提高住宅防洪标准

美国纽约市长迈克·布隆伯格1月31日宣布提高住宅防洪能力的系列举措,以应对飓风灾害。

布隆伯格的新举措包括提高房屋防洪标准,要求沿海低洼地区的新建筑能够承受更大的洪灾;签署一项行政命令,放宽对建筑物高度的限制,使建筑物能够满足新的建筑标准;允许在“桑迪”飓风中摧毁重建的住宅按照新的防洪标准重建等。

布隆伯格表示,气候变化给纽约市预防自然灾害提出了更高要求。作为一个沿海城市,纽约应该有特别的预防措施,以避免或减少损失。“今天我们启动的规定将为家庭和商业重建提供保障。”

(据新华社)

## 连霍高速河南义昌大桥事故

### 已造成4死8伤



2月1日12时,记者从河南省三门峡市委获悉,当天上午发生的连霍高速义昌大桥事故,截至记者发稿时,已经造成4人死亡,8人受伤。

12时,正在河南义昌大桥炸塌事故现场指挥救援的河南省三门峡市委书记杨树平告诉记者,据初步了解到的情况,当天8时52分,连霍高速公路K741+900公里处发生桥面坍塌

塌事故,造成连霍高速南半幅阻断。现场反馈情况疑为运输烟花爆竹车辆发生爆炸,造成桥面坍塌,导致多辆车辆坠桥。

据了解,爆炸造成桥面坍塌长度80米,跨2个桥洞。目前,三门峡市有关部门已经在现场清理出6辆车辆,发现12人。其中2人当场死亡,另2人在送往医院途中死亡,8人受伤。

由于现场雾霾天气,搜救难度加大。桥梁坍塌物下面是否还有车辆与人员,情况不明。目前,河南消防部门共派出16辆消防车,118名消防官兵,4头搜救犬进行搜救,并使用了生命体征仪进行探测。

大图为2月1日拍摄的事故现场。左小图为2月1日,伤者在义煤集团总医院接受救治。(据新华社)

## 美国国务院表态:

# 同是射卫星 韩国可以 朝鲜不可以

韩国“罗老”号运载火箭1月30日把一颗科学技术卫星送入预定轨道。卫星次日凌晨与地面成功通信,标志发射成功。美国国务院出面声明,韩国和朝鲜发射卫星不可“相提并论”。“罗老”号2009年和2010年经历两次失败,这次发射两次推迟。这一成功令韩国媒体欢欣鼓舞,韩联社发表社论《一切皆有可能》。

众多鼓舞人心的头条中,韩语《朝鲜日报》标题似乎显现“冷静”:“严格说,‘罗老’成功属于俄罗斯”。

“罗老”号火箭借助俄罗斯技术制造,这次成功激发韩国政府研制自主运载火箭的念头。韩国先前打算在2021年前自主研制太空运载火箭,推

力300吨。教育科学技术部长官李周浩说,这一目标可能提前至2018年或2019年。

美国政府为韩国和朝鲜发射卫星“划线”,认定两者不可“相提并论”。美国国务院发言人维多利亚·纽兰说,美方观测结果证实韩国发射成功,韩国“以完全负责的态度发展太空计划”。

纽兰说,依据联合国安全理事会决议,朝鲜显然完全不能从事任何形式的发射,朝鲜不应视韩国的成功是威胁。不过,这名发言人回避韩国发射卫星可能触发地区军备竞赛的问题,同时拒绝回应朝鲜是否算作太空俱乐部成员。(据新华社)

### 链接>>>相关新闻

## 世界太空俱乐部又添新成员

韩国成功发射“罗老”号火箭,成为全球又一个“能在本土发射火箭”的国家,成功跻身“太空俱乐部”。

自从1957年苏联成功发射第一颗人造卫星,至今已有多个国家用自主制造的火箭发射卫星:苏联(1957年)、美国(1958年)、法国(1965年)、中国(1970年)、日本(1970年)、英国(1971年)、印度(1980年)、以色列(1988年)和伊朗(2008年)。(据新华社)