



2月28日,雾霾、沙尘中的北京天安门广场。

2月28日早晨,中国东部再次被雾霾笼罩。恰逢中国气象局召开每月例行发布会,中国气象局新闻发言人陈振林表示,2月以来的雾霾天数比常年同期偏多0.7天,与1990年、2007年并列,为1961年以来历史同期第三多。另外,我国北方出现今年以来最大范围沙尘天气。

## 你是霾儿我是沙 缠缠绵绵都来了

### 北方出现今年最大范围沙尘天气 北京遭雾霾沙尘双重袭击 天空由灰白变土黄

#### 北方多地出现今年首场沙尘天气

据中国气象视频网消息,受强冷空气影响,2月27日17时至28日8时,我国北方出现今年以来最大范围沙尘天气,新疆南疆盆地、甘肃西部、宁夏北部、陕西北部、内蒙古中西部、河北西北部、山西北部都出现浮尘或扬沙,甘肃、河北局地出现沙尘暴。省会城市中,内蒙古呼和浩特2

月28日5时出现扬沙,宁夏银川2月28日5时出现浮尘,均为两地今年以来的首场沙尘天气。

河北省张家口市气象台2月28日透露,当日6时至7时,张家口市区出现颗粒物为PM10的扬沙天气,其中涿鹿县还出现了沙尘暴,空气能见度仅为700米。

#### 北京空气颜色由灰白转为土黄

2月28日早8时,北京城一片“灰黄”,与之前“见雾色变”不同的是,不少市民已“淡定”地戴上口罩,虽颇为无奈却也见怪不怪了。气象监测显示,当日5时,辽宁南部、山东南部、河南中北部、江苏北部、湖北东部等地部分地区及北京南部局地已出现能见度不足1000米的雾;山西南部、河南西部、山东半岛等地局地出现霾。

雾霾天气造成北京、天津、河北、江苏、湖北等多省市高速一度封闭、交通受阻。

气象部门表示,2月28日白天,一股冷空气

开始影响北京,将刮起六七级的北风,空气质量将得到改善。另据悉,上游的内蒙古中部出现较大范围的沙尘,2月28日京外沙尘区的浮尘随着西风抵达北京,延庆、石景山、门头沟、海淀等多地已经开始出现浮尘,甚至是扬沙天气,西部地区的空气质量监测子站PM10的瞬时值每立方米已接近1000微克。中午前后随着风力加大,北京大部分地区出现扬沙浮尘。北京全境由雾霾污染转变为沙尘污染,空气颜色由灰白转为土黄,北京气象台提醒大家做好防护工作。

#### 全国雾霾天数为50余年同期第三多

陈振林表示,2月以来,中国中东部地区的雾霾日数普遍在3天以上,其中华北东部和南部、黄淮大部、江淮、江南东北部及湖北中北部、湖南中东部、重庆西部、四川东南部等地为5~10天,江苏大部、河南中西部、山西西南部等地超过10天。江苏、河南的平均雾霾日数分别为13.7天、9.9天,均为1961年

以来同期最多,浙江、山东的平均雾霾日数分别为8.4天、5.7天,为1961年以来同期次多。与常年同期相比,中东部大部地区雾霾日数普遍偏多,其中华北东部和南部、黄淮大部、江淮大部、江南东北部、重庆西部、四川东南部等地一般偏多3~9天,江苏北部、河南中东部部分地区偏多9天以上。

#### 分析

#### 雾霾天接连出现 或与气候异常有关

山东省气象台专家针对该省天气状况的解读,或对当前中东部、黄淮、江淮等地区雾霾天气的成因提供一些参考。该专家指出,近期山东雾霾天与异常的天气密切相关,其中,雨雪偏多和弱冷空气影响频繁是主要气象因素。另外,气温偏低,使得城市燃煤供暖增加,污染加重。

气象专家介绍,有雾的时候往往意味着大气比较稳定,而稳定的大气又容易使污染物聚集,所以大雾天气通常会伴随着或轻或重的污染状况。很多时候中国中东部地区出现的低能见度天气,实际上是一些雾霾混合物导致的,早晨相对湿度较高时大多是雾,白天气温上升湿度下降后转变成霾。

不过,中央气象台首席预报员马学款认为,雾霾天气的增多与近来特定的大气环流形势有关,从天气学角度讲算不上异常。

综合新华社、央视等



2月28日早上,北京遭遇严重空气污染,刚走出政协委员驻地酒店的全国政协委员姚明抬头看天,皱起眉头。

记忆王学习王高分王  
60685728/60685729