



沙尘路线图 侵袭16省份影响2.7亿人

新一轮沙尘 侵扰16省份约2.7亿人

从19日开始的沙尘天气,是今年入春以来北方地区遭受的强度最强、影响范围最大的一次沙尘天气过程,不仅对我国北方地区造成影响,还给江苏、安徽、湖北等南方地区带来扬沙或浮尘天气。

中央气象台专家介绍,19日开始的强沙尘暴天气过程起源于蒙古国,主要沙源地分别位于蒙古国境内和内蒙古自治区。截至昨日14时,包括北方大部地区以及南方部分地区在内的16个省(市、自治

区)均出现了不同程度的沙尘天气,北方部分地区出现沙尘暴或强沙尘暴。据专家估计,此次沙尘天气覆盖范围约282万平方公里,其中沙尘暴覆盖范围约28万平方公里。

据国家林业局荒漠化监测中心监测,截至昨日11时,华北大部、河南、山东等6省区306个县(旗)仍被浮尘所笼罩。受这次沙尘天气过程影响的国土面积约180万平方公里,受影响人口约2.7亿。

新一轮沙尘 继续肆虐我国

20日傍晚,新一轮沙尘天气就基本结束了。虽然刚刚结束的强沙尘暴天气过程让人心有余悸,但另一场沙尘天气又虎视眈眈地从新疆奔赴而来。受到另一股新冷空气的影响,又一次沙尘天气过程还会继续在

我国肆虐。中央气象台首席预报员林建介绍,受蒙古气旋和冷空气影响,新一轮沙尘天气又来了,从20日20时至21日20时,南疆盆地、甘肃中西部、青海柴达木盆地、内蒙古西部、宁夏中北部等地有沙尘天气。

雨雪充沛为何还有沙尘侵扰

雨雪充沛为何还会出现沙尘?沙尘天气将持续多久?是否会造沙尘暴?记者采访了中央气象台首席预报员林建。

沙源地积雪消融沙尘又起

我国前期雨雪频频,为何还会出现沙尘天气?对此,林建表示,降雪会让土壤湿度增大,地面的“起沙量”相对减少,但雪一化,地表一干,沙尘又起来了。而我国主要沙源地前期雨水较少,温度较高,致使积雪消融,土层化冻,就很容易造成沙尘天气。

本月下旬北方有1至2次沙尘天

林建说,春天(3~5月)是沙尘暴发生最多时段,占全年的80%左右。据2000~2009年沙尘天气资料显示,2001年相对最多最强,2003年、2009年最少。

其中,尤以4月最多,平均有5.2次沙尘天,同

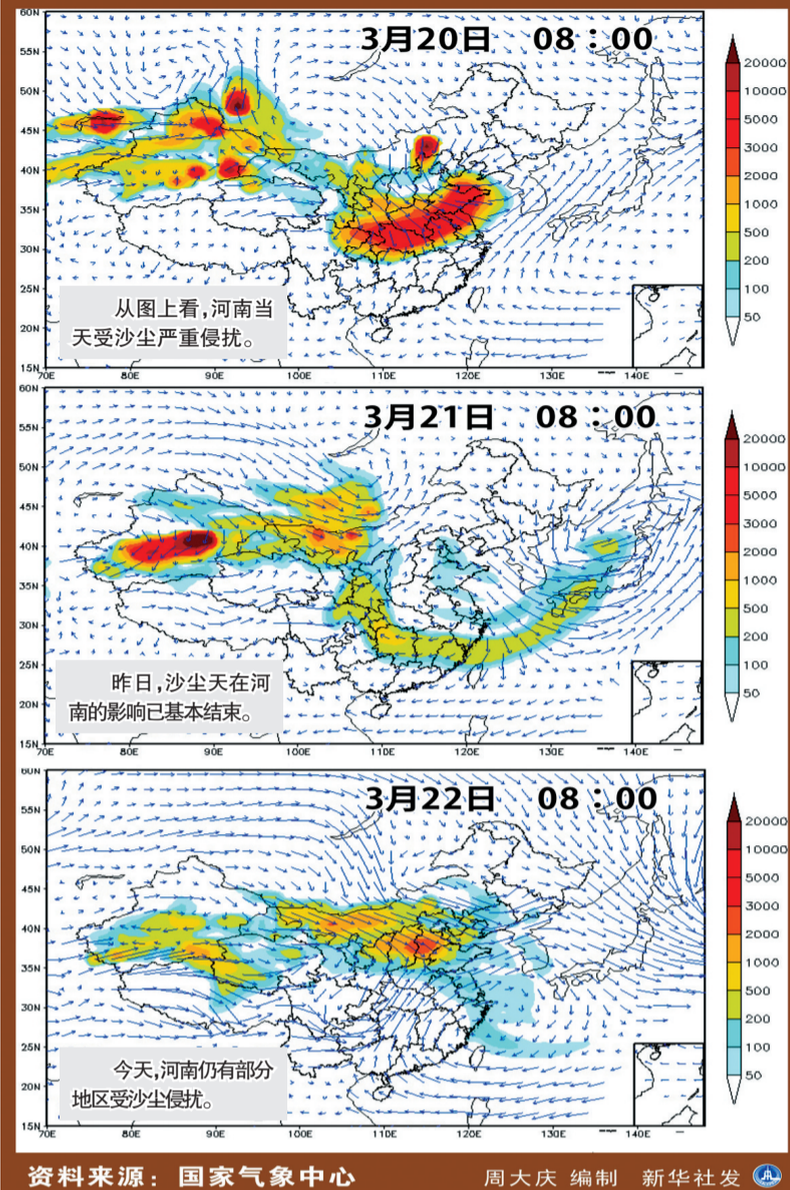
时4月的沙尘暴与强沙尘暴出现次数也是最多的;3月沙尘天气次数次之,平均有3.9次。全年平均约16次(15.7次)。

从目前的气象资料分析来看,从3月中旬开始,我国进入到了沙尘天气多发期,与往年所不同的是,今年我国北方的沙尘天气开始的比较晚(3月中旬),预计今年我国沙尘暴数量与近几年同期相比持平或偏少。

中央气象台预计,3月下旬,北方地区将有1至2次沙尘天气过程,主要影响内蒙古中西部、西北地区北部和南疆盆地;4至5月,北方地区沙尘天气过程次数可能有6至9次,接近近10年同期平均次数(8.6次),将比2009年同期(4次)偏多。

综合《北京晚报》《新京报》

3月20-22日沙尘浓度变化预报



专家分析

热烈祝贺美的集团09年销售突破950亿

万人空巷 抢美的!

敬请关注
 3月26日~28日
 仅限三天

奇促
 迹销

要节能 选美的 一级能效普及价

变频空调推广价 买变频 选美的

二级能效退市清仓价 淘汰二级能效

3月22日至25日交100元定金,预定美的变频,节能机型并于活动期间购买的消费者,可获赠美的豪华时尚电饭煲一台。

(数量有限,先定先得,送完即止)详情请咨询省内美的专卖店及各商场导购人员。

美的节能空调

3大关键配置 见证真材实料

- ✓ 高金镀换热系统,空调更持久高效
- ✓ 梯形内螺纹铜管,充分换热更高效
- ✓ 国际知名品牌压缩机,高效节能寿命长

美的变频空调

4大变频科技 铸就领先高度

- ✓ ±0.2℃精确控温,感受“无温差”的舒适
- ✓ 4赫兹超低频运行技术,创节能领先高度
- ✓ 1-130赫兹超宽频控制技术,更精确节能
- ✓ 180°正弦波控制技术,更平顺、更高效

美的空调预定热线: 0371-69190680, 本活动解释权归美的公司所有,详情请见省内各美的专卖店。