

# 昨天宁夏人猝不及防“吃沙” 沙尘从何而来？何时消散？

本报记者 田永刚

这波沙尘影响力有多大？预计持续几天？

据介绍，受强冷空气影响，19日7时到13时，全区大部出现5级左右偏北风，贺兰山沿山、灵武市、永宁县、中卫市沙坡头区、中宁县、吴忠全市阵风8—10级并伴有沙尘天气，中卫和吴忠两市全市、灵武市出现能见度小于500米的强沙尘暴，银川市、永宁县、贺兰县、石嘴山全市、固原市原州区出现能见度500米—1000米的沙尘暴。最大风速出现在银川市贺兰山为30.5米/秒，最小能见度出现在中卫市沙坡头区永康镇为221米。

预计沙尘暴天气于19日傍晚前后减弱，19日夜间全区有扬沙或浮尘；21日—22日，贺兰山沿山、银川市东南部、吴忠中卫固原三市有小到中雨或雨夹雪，其他地区有小雨；23日，贺兰山沿山、吴忠市东南部、中卫市南部和固原市有小雨或雨夹雪。19日开始，全区气温持续下降，日平均气温21日较19日下降10℃—12℃，局部地区12℃以上；21日—25日清晨，贺兰山沿山、银川吴忠两市东南部、中卫市南部和固原市有轻霜冻或霜冻。

受大风沙尘影响，环境空气质量较差，宁夏气象局提醒公众关注临近天气预报及预警信息，及时关闭门窗，外出注意戴好口罩、纱巾等防尘用品。针对大风天气，请各地提前加固临时建筑、户外广告牌等设施，杜绝安全事故发生。大风沙尘天气易造成能见度降低、降水天气易造成道路湿滑，公众外出需注

4月19日一早醒来，宁夏人发现自己猝不及防开启了“吃沙”的一天。当日8时20分，宁夏气象台发布沙尘暴黄色预警信号；9时02分，中卫市气象台升级沙尘暴黄色预警信号为橙色预警信号；9时13分，吴忠市气象台升级沙尘暴黄色预警信号为橙色预警信号。记者9时许在银川街头看到，头一天还穿着短袖短裙的美女们纷纷捂得严严实实，可谓“全副武装”防沙尘。

沙尘从何而来？何时消散？当天下午，宁夏气象局举行信息通报会，通报了相关情况。

地区偏少0.3—8.1天，其中灵武17天、利通区和银川15天、韦州14天、惠农12天，灵武、惠农、韦州为2000年以来最多，利通区为第二多，银川为第五多；与去年同期相比，石嘴山各地、银川、灵武、中卫、盐池、韦州、西吉偏多1—9天，其余大部偏少1—8天。

据介绍，从气候背景看，春季是宁夏沙尘天气高发期。降水偏少、气温偏高、多大风天气，加之植被尚未返青，配合裸露的沙源地地表条件，容易出现沙尘天气。同时，沙源地提供了充足的沙尘。3月以来，沙源地蒙古国南部、我国西北地区中西部及新疆南部等地降水较常年同期偏少2—5成，部分地区偏少8成以上，气温较常年同期偏高1℃—2℃，且冷空气活动前上述沙源地气温回暖明显，致使冻土层快速融化，为沙尘天气的发生提供了大量沙尘物质条件。

另外，冷暖空气交替频繁为沙尘天气提供了有利动力条件。3月以来，大气环流出现调整，冷暖空气交替频繁，冷高压、暖低压天气系统形成的大风为沙尘天气的发生提供了有利的动力条件。尤其是今年春季受大气环流异常影响，西伯利亚高压阶段性增强，亚洲中纬度环流经向度加大，蒙古气旋强度偏强和冷空气活动较多，在气旋及其后部冷空气东移过程中，强烈的大风卷起沙尘，通过高空输送，在全区大部分地区沉降，易出现沙尘暴、扬沙、浮尘等天气。

在沙源充足和大风动力条件具备的情况下，我区近期沙尘天气偏多。

意出行安全。另外，20日到25日清晨，气温持续较低，请公众及时添衣保暖。

**春季以来全区平均沙尘日数6.4天，沙尘从何而来？**

记者从信息通报会上了解到，春季以来，全区平均沙尘日数为6.4天，较常年同期(5天)偏多1.4天，较去年(6.2天)偏多0.2天；除隆德、泾源外，其余各站均出现沙尘天气，沙尘日数为2—17天；与常年同期相比，引黄灌区大部及麻黄山、韦州偏多1.7—13.6天，其余



## 除絮降尘

4月18日，贺兰县综合执法局利用雾炮车向空中喷出的水雾增大飞絮重量，让杨絮落到地面便于人工清扫。此外，该局还采用修剪枝条、灌溉等举措除絮降尘。本报记者 方海鹰 摄

## 灵武街头不少树木被风“腰斩”

本报讯（记者 黄英）4月19日上午，受沙尘暴天气影响，灵武市风力强劲，一些树木遭遇“腰斩”。

当天上午，在灵武街头，挂满新叶的树木随着大风不停猛烈摇摆。在一些视频平台，不少当地网友发布了被大风吹折的树枝影像，有的树木甚至被连根拔起。16时许，记者在西昌街及西平路看到，多棵路边树木难

抵强劲风力被“腰斩”。在西昌街人行道上，近2公里路段不时可见被风吹折的树枝掉落在路面，车辆行驶经过可听到“吱吱呀呀”的声音。靠近景观湖一侧，走不多远就能看到有柳树枝干被吹折，树枝搭在绿化带的灌木上。

掉落在路面的树枝无疑增加了环卫工人的工作量，街头环卫清洁车上装满了树枝。

## 全区各地供电部门迎“风”而上保供电

本报讯（记者 安小霞）4月19日8时起，中卫狂风肆虐，沙尘漫天，国网中卫供电公司紧急组织输电、运维、检修人员对输变配电线路和设备进行巡视维护，防范大风导致的导线摆动、倒杆断线等现象。同时，增加抢修值班力量，随时处理电力故障，确保大风沙尘天气居民可靠用电。

同日，国网银川供电公司输电运检中心线路运维工作人员来到灵武市马家滩镇，对110千伏东马线、永马线等输电线路进行定期巡视。面对特殊天气，工作组负责人当即下令扩大线路保护区附近巡视范围，加强大风天气易飘浮物隐患排查。国网宁东供电公司组织各班组也开展了大风天气特殊巡视，重点排查变电站、配电线路周边彩钢瓦房、垃圾堆积等场所，防止大风刮起异物，影响设备安全稳定运行。

目前，宁夏各级电力公司加强应急值班，紧密跟踪天气变化趋势，实时掌握电网运行情况。24小时应急抢修队伍随时待命，储备充足的抢修物资，确保出现紧急情况迅速开展救援行动，将事故风险和危害降至最低。