

# 本轮大风沙尘雨雪天气趋于结束 极端天气为何“扎堆”？

中央气象台14日18时发布大风蓝色预警，大风强度进一步减弱。此前，中央气象台已先后解除暴雨蓝色预警、强对流天气黄色预警、暴雪蓝色预警和沙尘暴蓝色预警。这意味着本轮冷空气带来的大风沙尘雨雪天气趋于结束。

本轮天气过程有多“极端”？极端天气为何“扎堆”出现？多种特殊天气带来哪些影响？新华社记者进行了采访。

## 64个国家级气象观测站突破历史极值

4月11日，中央气象台发布大风橙色预警、暴雪蓝色预警、暴雨蓝色预警、沙尘暴蓝色预警和强对流天气黄色预警。11日以来，我国中东部地区出现极端大风天气过程。

“此次大风过程持续时间长、强度大、影响范围广，辽宁、吉林等地的雨雪天气强度也为常年同期少见，沙尘天气更是今春以来影响范围最广的一次过程。”中央气象台首席预报员张芳华说。

监测结果显示，此次大风过程8级以上阵风影响了超过350万平方公里的国土面积，影响超过6.1亿人；23个省份出现12级以上阵风，327个国家级气象观

测站最大阵风突破4月历史极值，64个国家级气象观测站突破历史极值。

受大风影响，沙尘弥漫于430万平方公里的国土面积，最远传输至海南北部。其中，内蒙古、宁夏、甘肃、陕西、山西、河北等局地出现沙尘暴或强沙尘暴。

内蒙古呼伦贝尔和兴安盟、黑龙江齐齐哈尔、吉林白山等地降暴雪或大暴雪，暴雪区域新增积雪深度10厘米至34厘米。

黄淮南部、江淮、江汉、西南地区东部、江南、华南等地自北向南出现大范围强对流天气过程，短时强降水、雷暴大风和冰雹齐发。

## 特殊天气为何“扎堆”？

本轮天气过程，多种特殊天气“扎堆”，大风、暴雪、暴雨、沙尘暴和强对流齐至。

这些特殊天气为何“扎堆”出现？张芳华和饶晓琴等中央气象台首席预报员分析：

——极端大风。由非常强的冷高压和温带气旋共同作用造成，同时高空伴有强大的东北冷涡，其后部的强北风在一定条件下发生动量下传，加剧了地面大风。换句话说，相当于“居高临下”的冷空气“一泻千里”。

——暴雪。冷涡和气旋还为内蒙古

东部、辽宁、吉林等地的雨雪天气提供了良好的水汽、动力抬升及低温条件，使得部分地区出现大到暴雪或雨夹雪，局地大暴雪。

——沙尘。极端大风导致沙尘天气强度大，达到强沙尘暴等级，在上游沙源区的起沙量非常可观；传输高度高，在高空强风作用下，沙尘气团移动速度快，沿偏北路径长驱直入传输到南方。

——雷暴。南方地区受南下冷空气和冷空气暖湿气流影响，11日至12日出现短时强降水、雷暴大风、局地冰雹等强对流天气。

## 如何降低极端天气影响？

张芳华表示，本轮大风过程突出的影响，主要体现在中东部地区交通和农业生产两个方面。

据交通运输部及相关部门消息，京广高铁、京沪高铁等高铁线路上下行列车采取限速运行措施，北京、成都等地机场取消航班超800架次，河北张家口、石家庄、保定地区高速关闭辖区所有站口……

“此次极端大风过程对经济林果、设施农业和畜牧业生产影响较大，导致部分设施大棚棚膜和育苗地膜破裂、温棚棚架折断、畜禽圈舍坍塌、彩钢瓦民房（棚）和光伏板等设施损毁，部分果园果树叶片、花苞、树枝受损。”中央气象台首席预报员宋迎波说，伴随的低温天气导致部分棚内作物和牲畜受冻、处于盛花期的梨、杏等经济林果花蕊遭受冻害，影响坐果率，南方水产养殖出现死鱼现象。

宋迎波建议，东北地区要及时清除田间和大棚积雪，防止压垮设施加剧低温

冻害，土壤偏湿地区要做好排涝散墒。南方地区应抓住降水时机做好田间储水和库塘蓄水，降水过后及时移栽早稻，地势较低的油菜、蔬菜等田块及茶园、果园要加强清沟排水，减轻农田渍害和病虫害。

中央气象台预计，未来几天，中东部地区的气温将快速回升，西安、郑州等城市最高气温将接近35℃。全国大部地区平均气温较常年同期偏高1℃至3℃，其中江南西部、四川盆地等地显著偏高。同时，16日之后南方地区多降雨天气。19日起，将有冷空气自新疆开始向东影响我国大部地区。

张芳华说，近期需重点关注气温显著回升可能导致部分地区森林草原火险升高，贵州东部、江南、华南等地局地强降水和强对流天气产生的影响。

中国气象局相关负责人表示，气象部门将继续加强监测预警，强化递进式服务，筑牢气象防灾减灾第一道防线。

据新华社

强风天气下，物品坠落、树木倾倒……

## 大风“吹”来的损失谁担责

近日，全国多地出现强风天气，北京发布近10年首个大风橙色预警。大风来袭，屋顶的杂物、屋旁的树木等若造成他人损害，责任人能以“风太大不怪我”免责吗？北京市房山区人民法院梳理此前发生的相关案件，进行法律提示。

### 物品坠落砸到车辆 物业公司被判赔偿损失

周先生将车停放在小区楼下停车位，第二天早上发现，车辆被大风吹落的违规安装卫星锅砸损。周先生认为，小区物业公司对放置在楼顶的卫星锅负有管理责任和义务。于是，他将物业公司起诉至法院，要求赔偿车辆修理费3060元。

然而，物业公司却提出，当日出现极端大风天气，物品坠落无法事先预料，属于不可抗力，不应当承担责任。此外，卫星锅放置在楼顶，只有进入顶层业主家中通过阁楼才能到达，日常管理巡查无法进入，不是物业公司负责管理的公共区域，因此不负有管理责任。

“卫星锅放置在楼顶公共区域，物业公司进入楼顶的方式不能改变楼顶公共区域的性质。”办案法官李亚丽介绍，物业服务企业作为建筑物公共区域的管理人，有义务对建筑物进行定期维护和检查，特别是在极端天气来临之前，更需加强巡查，提前采取有效防范措施。本案中，物业公司未尽到管理人义务，应当承担侵权责任。

对于大风属于不可抗力的辩解，李亚丽说，自然灾害能否成为不可抗力免责事由，关键在于判断极端天气是否超出气象预警范围、行为人是否采取合理的避险措施等因素综合认定。

本案中，没有证据证明当日的大风天气已达到认定为不可抗力的程度，法院判决物业公司赔偿周先生车辆修理费3060元。

### 树木倾倒砸坏邻家房 所有人需承担侵权责任

因为大风天气，刘女士院子里的杨树被刮倒后，将邻居王先生家的东墙、北墙及东檐角砸坏。协商不成，王先生向法院起诉，要求刘女士赔偿房屋损坏修复费用。

“杨树早在王先生建造房屋前就存在，王先生不考虑树木栽种对相邻围墙和地基的安全风险，仍紧邻杨树建房，应自担后果。而且，当天刮起大风，属于自然灾害。”刘女士称，杨树砸坏王先生的房屋是多种客观因素导致的，并不同意赔偿。

“根据民法典规定，因林木折断、倾倒或者果实坠落等造成他人损害，林木的所有人或者管理人不能证明自己没有过错的，应当承担侵权责任。”办案法官张明星介绍，杨树为刘女士所有，案发当日虽刮起大风，但已有气象预警提示，刘女士怠于采取措施防止树木倾倒，存在过错。最终，法院根据房屋受损实际情况，判决刘女士给付王先生房屋损坏修复费用3500元。

对此，房山法院提醒，树木栽种人对树木享有权利的同时，也应承担管护责任。树木生长遮挡邻居采光或靠近电线电缆时，要及时修剪或移栽；树木根系对邻居地基和围墙产生破坏时，需及时清除越界的根系；在大风、暴雨等极端天气来临之前，要提前检查根系情况，发现松动立即加固。

据《人民日报》