

本轮大风沙尘雨雪天气趋于结束 极端天气为何“扎堆”出现？

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？

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不稳定暖湿气流影响，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、畜禽圈舍垮塌、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



4月12日，在河南省郑州市黄河北街，金水区城市管理局绿化中心工作人员在清理被大风吹倒的树木。
新华社发

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3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℃。未来10天，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。

（据新华社电）

欢迎刊登/分类信息

刊登热线：0951-6014331

遗失声明

- 田春华遗失五里宜居43-3-202房屋押金收据，金额：500元，票号：1820214，特此声明。
- 丁国庆遗失尚美雅居24-2-403房屋押金收据，金额：3000元，票号：9723481，特此声明。
- 宁夏老百姓民族大药房（统一社会信用代码：91640100MABUKHCH5H）遗失法定代表人章一枚（艾军），声明作废。
- 石嘴山市林翔工贸有限公司遗失危险化学品经营许可证正副本，证号：宁石应急经（甲）字[2022]000533，特此声明。

作废声明

阳光人寿保险股份有限公司宁夏分公司现作废7份银保通保单，单证号码为：108190201838491、108190201838506、108190201839163、108190201746398、108190201839175、108190201838674、108190201838675，特此声明。

阳光人寿保险股份有限公司宁夏分公司

固废处理部分拣暂存库破碎系统异地改造项目征求意见稿公示

依据《环境影响评价公众参与办法》将“固废处理部分拣暂存库破碎系统异地改造项目”征求意见稿公示如下。

- 征求公众意见稿发布方式与途径：链接：<https://pan.baidu.com/s/1Irg07we83psHeDP-JTMxew> 提取码：48n1
- 征求公众意见的公众范围：青铝集团生活区。
- 公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1_j8rHB4gD19U2Ww_LNTg 提取码：cfut
- 公众提出意见的方式和途径：可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位。
- 公众提出意见的起止时间：本公告网站公示之日起10个工作日内。

宁夏中盛新科技有限公司日产15吨100%氯化氢项目环境影响报告书征求意见稿公示

《宁夏中盛新科技有限公司日产15吨100%氯化氢项目环境影响报告书征求意见稿》征求意见稿已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将征求意见稿内容进行公示：

- 征求公众意见稿全文链接及纸质报告查阅途径：链接：<https://pan.baidu.com/s/1LdEONMXsDsazohT6S1A0w> 提取码：dhx4，纸质报告请到宁夏中盛新科技有限公司查阅。
- 征求公众意见的公众范围：中卫市及企业周边。
- 公众意见表的网络链接：<http://www.nxshhky.com/news.html?1049.html>
- 公众提出意见的方式和途径：下载并填写公众意见发送至943011258@qq.com；
- 公众提出意见的起止时间：2025年4月15日—2024年4月27日。

6422054117站点业主，因本人不慎将体彩中心2023年4月10日开具的终端机设备押金收据丢失，票号：0001033，金额：3000元，声明作废。

● 宁夏阿诺康生物科技有限公司遗失开户许可证，核准号：J8710007976502，开户行：建行凤凰南街支行，特此声明。

● 宁夏中银金谷财务有限公司（现名称：宁夏中银金谷供应链管理有限公司）遗失公章、财务章、法定代表人章各一枚，统一社会信用代码：91640100MA75X16056，声明作废。



登广告 办挂失 登公告 今日有



刊登热线：18909588251（微信同号）

