

风险监测预警

第 2023042 号

漯河市减灾委员会办公室
漯河市应急救援总指挥部办公室

2023 年 12 月 6 日

大风降温雨雪天气风险预警

据漯河市气象局2023年12月5日17时《漯河市天气预报》：根据最新气象资料分析，预计未来一周我市前期以晴好天气为主，气温逐步回升，最高气温22度左右，10日后受强冷空气影响，将有一次大风、降温、雨雪天气过程。气温起伏较大，请做好防寒保暖工作。

具体预报如下：

- 12月6日：晴转多云，西北风6级左右，阵风7-8级，6/16℃；
- 12月7日：晴间多云，偏南风3-4级，6/21℃；
- 12月8日：晴间多云，西南风2-3级，7/22℃；
- 12月9日：晴转多云，偏北风逐渐加大到4级左右，5/17℃；
- 12月10日：阴转小雨雪，偏北风4-5级，4/12℃；
- 12月11日：小雨雪转多云，偏北风3-4级，1/7℃；
- 12月12日：多云到晴，偏东风2-3级，-3/9℃。

防御指南：

1. 加密监测预报预警。气象、应急等部门要加强灾害综合风险监测预报和会商研判，密切监视灾害性天气的发展变化，提前发布灾害预警信息。

2. 加强社会宣传引导。宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导，加强大风降温雨雪天气应对防范知识宣传，提高群众防灾减灾救灾意识和能力。

3. 层层压紧压实责任。各县区政府、功能区管委会及相关部门要密切关注天气相关预警信息，及时加强会商研判和防范应对，减少各类因大风降温雨雪天气引起的突发事件和生产事故发生。

4. 突出抓好生产安全。生产经营单位要认真履行安全生产主体责任，不间断开展风险管控和隐患排查治理，严防生产安全事故发生。危化品生产、储存企业要做好化工生产设备、设施和管线的防冻保温工作，防止冻裂及物料泄漏引发事故。建筑施工、户外作业要加强现场管理，必要时应立即停止户外露天、高空作业和水上活动，妥善安置易受大风影响的室外物品，遮盖建筑物资，严防设施倒塌、避免坠落、垮塌导致的伤亡事故。其他各类企业要认真做好冬季防冻、防火、防爆、防中毒事故，并加强生产现场的安全管理，严禁违章动火作业。

5. 全力保障民计民生。发改、城管、水利、通信、电力等部门要加强对城乡供电、供水、供气、供暖、通信等基础设施

的巡查维护，全力做好保暖保供工作。民政部门要加强巡查敬老院、救助机构等部位，重点检查御寒取暖、生活保障等情况，重点保障老人、五保户、残疾人等弱势群体、特殊群体基本生活，有针对性地开展专项救助和妥善安置。农业农村、畜牧部门要加强对种植业和养殖业防风防寒措施指导，做好设施农业、畜禽圈舍等增温保暖和防风加固工作，最大限度避免灾害损失。广大群众要密切关注天气变化，注意防寒保暖。居家生活注意用火、用电、用气安全，正确使用电炉、电暖器等大功率取暖设备，严防火灾事故发生。

6. 强化应急值班值守。各级各有关部门要加强应急值班值守工作，严格执行 24 小时值班值守和领导带班制度，保证通讯畅通，做好突发事件信息报送和应急处置工作。广大居民群众遇有紧急情况或发现安全隐患，请及时向属地政府和有关部门报告，以便及时处置和抢险救援。

报：市委、市政府、省应急管理厅

发：市应急救援总指挥部、市减灾委各成员单位，各县区、功能区减灾委员会
