

# 风险监测预警

第 2024002 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

2024 年 1 月 13 日

## 大风雨雪降温天气风险预警

据漯河市气象局 2024 年 1 月 12 日 15 时发布的《重要天气报告》(第 1 期):受西南暖湿气流及较强冷空气影响,14 日至 18 日我市将出现大风雨雪天气过程。其中 14 日东北风 4 到 5 级,阵风 7 级左右;15 日夜至 18 日将出现雨雪天气,气温较前期明显下降。本轮雨雪天气利于土壤增墒蓄墒、小麦安全越冬。但需防范道路结冰、电线覆冰、大风对能源保供、交通运输、电力输送、设施农业、人体健康等的不利影响。

**大风:** 14 日东北风 4 到 5 级,阵风 7 级左右。

**雨雪:** 15 日夜至 18 日将出现雨雪天气过程,前期以雨为主,18 日傍晚到夜里转纯雪,过程累计降水量 15-25 毫米。

**降温:** 15 日至 18 日气温较前期明显下降,最高气温 5°C 左右;19 日受新一轮较冷空气影响,气温再次下降。

**具体天气预报:**

1月13日:晴间多云,偏南风转偏西风2-3级,0/15° C;

1月14日:晴间多云,偏北风4-5级,阵风7级左右,3/9° C;

1月15日:多云转阴,夜里转零星小雨或雨夹雪,偏北风3-4级,-3/5° C;

1月16日:阴有小雨雪,东北风2-3级,-1/4° C;

1月17日:阴有小到中雨,偏北风2-3级,0/5° C;

1月18日:阴有中雨,傍晚到夜里转小到中雪,东北风4级左右,0/4° C;

1月19日:小雪转阴天,偏北风4-5级,-3/3° C。

### **防御指南:**

**1. 加强风险研判。**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,避免各类因大风雨雪降温引起的突发事件和生产事故发生。

**2. 加密监测预警。**气象、应急部门要加强气象灾害监测预报,密切关注天气变化,提前发布灾害预警信息。

**3. 加大宣传引导。**宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导,采取多种途径方式向社会公众发布灾害预警信息和防灾避灾提示。加强大风雨雪降温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。

**4. 确保生产安全。**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，要做好厂房、仓储设施、加油站罩棚建筑除险加固等工作。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。其他各类企业要认真做好防冻、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。

**5. 做好重点防范。**公安、交通部门要加大对高速公路、国道省道、城市干道、桥梁、涵洞、道口、铁路等重点地(路)段的排查和防范力度，全力保障主干道(线)安全畅通。住建部门要严密防范灾害性天气引发的城市建筑高空坠物、施工现场设施设备倒塌等安全风险。恶劣天气要立即停止户外露天、高空作业和水上活动，遮盖建筑物资，妥善安置易受大风影响的室外物品。城管部门要做好城市道路积雪、结冰清除准备和及时处置；做好供水、供气、供暖等设施排查和防冻工作，确保大风低温雨雪天气道路通畅、设备运行正常。

**6. 全力保障民生。**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。卫生部门要针对天气多变、气温起伏大的特点，做好疾病防控工作。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。冬季室内取暖要谨防一氧化碳中毒。教育部门要加强学生安全教育，及时组织开展冬季防火、防电、防冻、防中毒等安全警示教育。农业农村、畜牧部门要加强种植业和养殖业防风防寒措施指导，做好设施农业、畜禽圈舍等防风加固以及防寒处置，最大限度避免灾害损失。

**7. 强化应急值守。**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。各级各类专业应急救援队伍和社会救援力量要做好应急备战备勤，确保遇有突发紧急情况能够快速出动、有效处置。

---

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

---