

# 安全风险监测预警信息

第11期

湖滨区安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室

2025年12月9日

## 11日至13日我区有大风降温天气过程 11日夜里至12日白天有明显雨雪

受低槽东移和强冷空气共同影响，预计11日至13日有一次大风降温天气过程，全区偏东风转偏西风4级左右，阵风7-9级，局部10级以上；11日夜里小雨转雨夹雪，高海拔山区有小雪12日白天全区有中到大雪。此次过程累计降水量4-8毫米，最大积雪深度2-5厘米，局部8厘米左右；12日起全区气温明显下降，最高气温0到5℃，13日后半夜最低气温-7到-5℃，高海拔山区-9℃以下。

雨雪：预计11日夜里小雨转雨夹雪，12日白天全区有中到大雪。此次过程累计降水量4-8毫米，最大积雪深度2-5厘米，局部8厘米左右。

霾与沙尘：11日白天我区部分地区有轻到中度霾，11日夜间至12日受上游沙尘传输的影响，全区部分时段空气质量可能转为轻度至中度污染。

大风：受强冷空气南下影响，11日夜里至12日偏东风转偏西风4级左右，阵风7-9级，局部10级以上。13日偏西风3级，阵风6级左右。

降温：12日起全区气温较前期明显下降，最高气温0到5℃，12日后半夜最低气温-5到-3℃，高海拔山区-7℃以下，13日后半夜最低气温-7到-5℃，高海拔山区-9℃以下。

### 一、具体预报

今天下午到夜里晴转多云，偏东风2-3级，气温2到14℃。

12月10日：多云到晴，偏西风3级，气温1到14℃。12月11日：多云转阴天，夜里有小雨雪，高海拔山区有小雪，偏东风转偏西风4级，阵风7-8级，局部9级以上，气温-1到12℃。

12月12日：白天阴天有中到大雪，夜里阴天转多云，西风4级，阵风7-9级，局部10级以上，气温-4到5℃，高海拔山区-8到2℃。

12月13日：多云转晴，偏西风3级，阵风6级，气温-7到2℃，高海拔山区-10到0℃。

12月14日：晴间多云，偏东风3级，气温-4到7℃

12月15日：晴间多云，偏东风3级，气温-3到8℃。

### 二、关注及建议

1.各部门应密切关注天气变化，加强会商研判，通过公共媒体与有关发布渠道及时发布滚动预报和预警信息，提醒群众做好防护准备，提醒有关部门按照职责做好雨雪强降温天气防范应对工作。

2.宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导，提醒群众做好雨雪强降温天气安全防范。电视、广播等新闻媒体和通信部门要密切配合，第一时间向公众发布各类预警信息，提高公众的防范避险意识。

3.积极防范雨雪、道路结冰、大风降温造成对交通出行、设施农业、能源供应等的不利影响，做好高铁、高速公路等重要交通枢纽、干线的疏导和安全保障。**公安部门**需增加路面执勤警力投入，有效应对恶劣天气对道路交通带来的影响，保障市民出行安全。加强交通安全宣传和重点时段、恶劣天气行车安全风险提示警示。**交通运输部门**要加强对事故易发路段的巡逻，加强对重点路段、桥梁等易结冰部位的排险和防范，特别是西部山区道路要加强安防设施的维护完善，及时处置安全隐患。提前储备防滑除冰保通等应急装备物资，防止因道路湿滑结冰引发事故。**城市管理部门**要积极做好清除冰雪各项准备工作，做好撒盐机、融雪剂等物资储备，预置清除冰雪队伍，及时清除道路积雪，确保雨雪天气道路通行顺畅，防止积雪成冰，影响出行。**农业农村部门**要加强种植业和养殖业防寒防风措施指导，及时指导群众做好设施保温和防风加固等工作，最大限度避免灾害损失。**发改、工信电力等部门**要做好煤、油、电等重要能源供应保障，协调做好重要能源设施的防冻防结冰工作，加强运行状况监控并做好应急准备，保障人民群众正常生活，防范各类意外事故发生。

4.建设、城管等部门要关注大风带来的不利影响，督促加固围板、临时构建物、广告牌等，妥善安置易受大风影响的室外物品，遮盖建筑物资；尤其注意塔吊、脚手架等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故。注意生产安全，生产经营单位要进一步落实主体责任，做好受大风影响的设备设施检查维护工作，必要时停止户外高空作业、动火作业。

5.教体、文旅、民政、卫健、商务等部门要做好学校、景区卫生院、敬老院、救助机构等公共场所的安全检查，重点检查御寒取暖、生活保障、安全隐患等情况，重点保障婴幼儿、中小學生、老人、五保户、残疾人、流浪乞讨人员等弱势群体、特殊群体基本生活，有针对性地开展专项救助和妥善安置。

6.各有关单位要严格落实 24 小时值班值守和领导带班制度，严格岗位责任制，保持通讯联络畅通，遇到突发重要情况立即按规定程序上报。要预置专业应急救援队伍和救援装备，保证第一时间响应、第一时间处置。

---

报：三门峡市防灾减灾救灾委员会办公室

发：区安全生产和防灾减灾救灾委员会办公室，区直各成员单位

---