

# 风险监测信息

2026 年第 7 期

济源示范区安防办  
济源示范区应急管理局

2026 年 1 月 23 日

## 两轮雨雪天气提醒

根据示范区气象局《天气报告》（2026 年第 1 期）：预计 1 月 25 日，我市有一次小雨雪天气。全市偏东风 3 到 4 级，阵风 5 到 6 级。此外，29 日至 30 日，我市还有一次较明显雨雪天气过程。

### 一、天气预报

1 月 23 日，晴天间多云，偏西风转东北风 2 到 3 级，气温 -6 度到 7 度。

1 月 24 日，晴天转多云，偏东风 2 到 3 级，气温 -3 度到 7 度。

1 月 25 日，多云转阴天，有小雨雪，偏东风 3 到 4 级，气温 -4 度到 3 度。

1月26日，多云到晴天，偏西风转东北风2到3级，气温-4度到11度。

1月27日，多云间晴天，偏东风2到3级，气温-3度到7度。

1月28日，多云，偏东风2到3级，气温-3度到6度。

1月29日，多云转阴天，夜里有中雨雪，偏东风3级，气温-3度到2度。

1月30日，阴天转多云，偏东风3级，气温-7度到0度。

## **二、防范对策措施建议**

**1.气象部门**要进一步加强天气监测分析和预报，递进式开展影响预报和气象风险预警服务，及时发布最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示。

**2.各开发区、各镇（街道）、各有关部门**要密切关注气象台发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示，及时进行会商研判和防范应对，按照职责做好防雪灾和防冻害准备工作，减少因雨雪降温过程引起的突发事件和生产安全事故。

**3.公众**应合理安排出行计划和交通方式，确需外出时要加强个人防护，注意出行安全。居家取暖，需注意用电、用火、用气安全，谨防一氧化碳中毒。

**4.生产经营单位**要认真履行安全生产主体责任，持续开展风险管控和隐患排查治理，严防生产安全事故发生。**应急管理、**

住房和城乡建设、公安、交通运输、水利等部门要加强对工矿商贸、危化、建筑施工、道路、桥涵等重点行业领域隐患排查整治指导工作。其他有关部门要高度重视雨雪天气下的安全生产工作，针对降雪降温天气带来的不利影响和次生危害，加强对本行业领域的隐患排查和风险管控，落实防范措施，督促相关单位停止户外高空作业，严防事故发生。

5.公安、交通运输部门要加强对事故易发路段的执勤投入，加强雨雪天气下行车安全风险提示，做好道路湿滑、积雪结冰、低能见度等恶劣天气的应对工作，及时封闭危险路段和危险区域。

6.农业农村部门要加强种植业和养殖业防雨雪防冰冻措施指导，做好防雪灾和防冻害准备，备足饲料，加固棚架等易被雪压的临时搭建物，最大限度避免灾害损失。

7.民政部门要会同公安、住建（城管）等部门开展街面巡查，做好生活无着的流浪乞讨人员和露宿街头人员街面救助工作，有针对性地开展专项救助和妥善安置，严防冻死冻伤。

8.文化和旅游部门要指导旅游景区（点）做好应对准备，防范雨雪冰冻对索道、大型游乐设施、玻璃栈道等设施运行造成的安全风险，根据天气变化适时调整关闭有关游乐项目。

9.发展改革和统计、住房和城乡建设、电力和通信管理等部门等部门要做好供电、供水、供气、供暖等保障工作，指导企业按规定落实“防冻防凝、防中毒、防火、防滑”等“四防”

工作，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，及时排查检修设施设备，排除各类风险隐患，确保不出现大面积供水、供电、供气 and 通信中断。

10.各开发区、各镇（街道）、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，做好突发事件信息报送工作，保证通讯畅通，确保情况信息上报及时准确。相关应急处置部门和抢险单位、队伍要密切关注雪情、险情、灾情，提前组织应急物资装备和救援力量，一旦发生险情灾情，及时上报，迅速有序有效处置。

---

报：省防灾减灾救灾委员会办公室

发：各开发区、镇（街道）、示范区安防委各成员单位

---