

# 风险监测信息

2025 年第 74 期

济源示范区安防办  
济源示范区应急管理局

2025 年 12 月 28 日

## 雨雪降温天气提醒

根据示范区气象局《重要天气报告》（2025 年第 12 期），受西南暖湿气流和强冷空气共同影响，30 日夜里至 31 日我市将有雨雪天气过程。**雨雪：**31 日为主要雨雪时段，有中到大雪，高海拔山区大雪，局部暴雪。**过程累计降水量：**4 到 10 毫米。**过程最大积雪深度：**4 到 8 厘米。**降温：**全市大部气温降幅 6-8℃；2026 年 1 月 2 日早晨最低气温：零下 8℃到零下 5℃，高海拔山区零下 9℃到零下 7℃。

### 一、天气预报

12 月 29 日，晴天间多云，西北风转偏东风 2 到 3 级，气温 -2 度到 11 度。

12 月 30 日，白天晴天转多云，夜里多云转阴天，局部有零

星小雨雪，偏东风 2 到 3 级，气温-1 度到 9 度。

12 月 31 日，阴天有雨夹雪转中到大雪，高海拔山区大雪，局部暴雪，偏东风转 2 到 3 级，气温-5 度到 4 度。

1 月 1 日，多云到晴天，偏东风转西北风 2 到 3 级，气温-6 度到 4 度。

## 二、防范对策措施

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，及时发布降雪、降温、道路结冰等气象灾害预警信息。

2. **各开发区、镇(街道)、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，减少因雨雪降温过程引起的突发事件和生产安全事故。

3. **广大群众**外出时要密切关注天气变化，加强个人防护，注意保温保暖，及时增加衣物，室内取暖谨防一氧化碳中毒。

4. **生产经营单位**要认真履行安全生产主体责任，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。**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和整治。**其他有关部门**要高度重视恶劣天气下的安全生产工作，针对雨雪降温天气可能带来的不利影响和次生危害，要加强对本行业领域的隐患排查和风险管控，落实防范措施，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巡逻，加强恶劣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，加强对重点路段、桥梁、涵洞等重要部位的排险和防范，特别是提高对西部山区道路的防滑保通措施，全力保障高速公路、国道、省道的安全畅通。

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，设施农业、畜牧养殖业大棚要提前做好加固和维修，最大限度避免灾害损失。**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，进一步加强景区安全管理。**卫生和健康部门**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**要加强对敬老院、救助机构等部位的巡查，重点检查御寒取暖、生活保障等情况，重点保障独居老人、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。**发展改革和统计、住房和城乡建设、电力和通信管理等部门**要加强对城乡供气、供暖、供水、供电和通信等基础设施的巡查维护，按规定落实“防凝冻、防中毒、防火、防滑”等“四防”工作，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气、供暖、供水、供电和通信中断。

7. **各开发区、镇(街道)、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

---