

风险监测信息

2026 年第 5 期

济源示范区安防办
济源示范区应急管理局

2026 年 1 月 15 日

雨雪寒潮天气提醒

根据示范区气象局《重要天气报告》（2026 年第 1 期）：受西南暖湿气流和强冷空气共同影响，预计 18 日至 23 日我市将有低温雨雪冰冻天气。本轮过程降雪范围广、强度大、积雪深：19 日为主要降雪时段，过程累计纯雪量 5 到 10 毫米，积雪深度 8 到 10 厘米。气温降幅大、低温持续时间长：全市大部气温较前期累计下降 10 到 15℃；19 日至 23 日，全市最高气温维持在 0℃ 以下，20 日至 23 日早晨最低气温零下 10℃ 到零下 8℃，高海拔山区零下 14℃ 到零下 12℃，将出现寒潮。

一、天气预报

1 月 16 日，晴天间多云，东南风 2 到 3 级，气温-3 度到 12 度。

1月17日，多云转阴天，偏东风2到3级，气温-3度到2度。

1月18日，阴天，夜里零星小雨雪，偏东风2到3级，气温-2度到3度。

1月19日，阴天，有大到暴雪，偏东风2到3级，气温-8度到-1度。

1月20日，多云间阴天，偏东风2到3级，气温-10度到-3度。

1月21日，多云，偏东风3级，气温-10度到-3度。

1月22日，晴天间多云，偏东风3级，气温-8度到-2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、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
