

风险监测信息

2026 年第 12 期

济源示范区安防办
济源示范区应急管理局

2026 年 2 月 26 日

雨雪降温天气提醒

根据示范区气象局《重要天气报告》（2026 年第 4 期）：受冷空气和暖湿气流共同影响，预计 2 月 27 日夜里至 3 月 1 日，我市有一次雨雪降温天气过程。**雨雪**：2 月 27 日夜里，有小雨；2 月 28 日，有小到中雨，高海拔山区有雨夹雪转小到中雪；3 月 1 日，有小到中雨，高海拔山区有中到大雪。预计过程累计降水量：15 到 25 毫米。**降温**：3 月 1 日最高气温 3 到 5℃，较前期下降 4 到 6℃；3 月 3 日早晨最低气温降至 0℃左右。

一、天气预报

2 月 26 日，阴天间多云，有零星小雨。

2 月 27 日，多云转阴天，夜里有小雨，偏东风 3 级左右，气温 4 度到 11 度。

2月28日，阴天有小到中雨，高海拔山区有雨夹雪转小到中雪，偏东风3级左右，气温6度到7度。

3月1日，阴天有小到中雨，高海拔山区有中到大雪，偏东风2到3级，气温3度到5度。

3月2日，阴天转多云，偏南风转西北风2到3级，气温3度到7度。

3月3日，多云间晴天，西南风转东北风2到3级，气温0度到14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.公众外出时要密切关注天气变化，特别是防范雨雪、山区道路结冰、低能见度等对交通出行的不利影响；村庄（社区）、家庭（居民）要增强防火意识，居家生活需注意用电、用火、用气安全，防范一氧化碳中毒。

4.有关部门和单位要持续关注森林火灾预防工作，加强火源管控，落实森林防灭火措施。

5.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，严防灾害事故发生。

6.**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。

7.**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，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。

8.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
