

# 风险监测信息

2026年第9期

济源示范区安防办  
济源示范区应急管理局

2026年2月3日

## 大风降温天气提醒

根据示范区气象局《天气报告》（2026年第2期），预计5日至7日我市有一次大风降温天气过程。大风：5日至6日偏东风3级左右，阵风5到6级；7日西北风4级左右，阵风6到7级。降温：6日最高气温0到2℃，较前期下降12到14℃；7日早晨最低气温-6到-4℃，较前期下降4到6℃。

### 一、天气预报

2月3日，多云，偏南风转西北风2到3级，气温-1度到11度。

2月4日，多云，偏西风2到3级，气温1度到16度。

2月5日，多云，偏东风3级左右，阵风5到6级，气温-1度到14度。

2月6日，阴天转多云，山区局部有零星小雨雪，偏东风3

级左右，阵风5到6级，气温-5度到2度。

2月7日，晴天间多云，西北风4级左右，阵风6到7级，气温-4度到9度。

2月8日，晴天到多云，偏东风2到3级，气温-3度到8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调度，减少因大风降温过程引起的突发事件和生产安全事故。

3.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；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。大风天气及时采取有效措施，切断户外电源，关好门窗，消除隐患。

4.公众应密切关注天气变化，加强个人防护，注意保温保暖，及时增加衣物。大风、雨雪天气尽量避免户外活动，不在室外焚烧垃圾、乱扔烟头等，尽量少骑自行车，远离电线、变压器等带电设备，远离铁塔、电线杆、烟囱、旗杆等高耸物体，刮风时不要在广告牌、临时搭建物等下面停留。

5.各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。应急管理部门要督促相关企业加强露天矿山、回采尾矿库安全巡查和矿山井口防冻措施，视情停产撤人。应急管理、住房和城乡建设等部门要积极指导和督促各生产企业、在建施工工地加强大风、降温天气下的安全生产防范，督促各施工和监理企业强化施工工地、设备安全管理，督促采取必要防护措施，特别是对围板、脚手架、户外广告、灯箱、门头牌匾等设施进行针对性加固和除险，固紧户外临时搭建物和易受大风影响的室外物品，遮盖建筑物资，停用塔吊、升降机等设备，并视情提前采取降低高度或加固等的措施，严防因大风天气引发安全责任事故。公安、交通运输部门要加大交通安全管控力度，采取措施确保大风天气下道路运输和交通安全，及时封闭危险路段和危险区域；督促相关水域水上作业要及时采取避风措施，户外工作人员要注意天气预报，及时采取措施防范大风带来的不利影响。农业农村部门要加强对种植业和养殖业防风措施和防冰冻措施指导，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。教育和体育部门要督促各学校和校外培训机构等教育场所停止室外教学活动，做好大风天气下的防范工作。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，开展街面巡查，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、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。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。其他有关部门要高度重视恶劣天气下的安全生产工作，针对大风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。

6.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，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）、示范区安监委各成员单位

---