# 风险监测预警

### 第 4 期

焦作市减灾委员会办公室

焦作市政府低温雨雪冰冻灾害应急指挥部办公室

2023年1月12日

## 雨雪、大风和强降温天气分析研判报告

1月12日,市减灾委员会副主任、市政府低温雨雪冰冻 灾害应急指挥部副指挥长刘文忠主持召开我市近期雨雪、大 风和强降温天气会商研判会议,市气象、交通运输、公安、 住建、城管、农业农村、文(广)旅、自然资源、供电等13 个部门参会。

### 一、天气预报

- 12 日: 多云到阴天, 部分地区有小雨, 偏东风 2~3 级, -1~9℃, 平均气温 4℃
- 13日: 阴天有小雨,偏东风3级,1~7℃,平均气温4℃
- 13 日夜间-14 日: 阴天, 小雨雪转中雪, 东北风 4~5级, 阵风 8 级左右, -4~5℃, 平均气温 0℃
- 15日: 小雪转多云, 偏西风 3~4级, -7~-1℃, 平均气温-4℃
- 16日: 多云到晴,偏西风3级,-10~2℃,平均气温-4℃

- 17日: 晴间多云,偏西风3级,-9~4℃,平均气温-3℃
- 18日: 晴间多云,偏西风2~3级,-8~5℃,平均气温-2℃

#### 二、存在风险

本轮降温大风天气对各生产领域带来的主要风险有:

- 一是本轮对农业影响较大,可能造成农作物、农产品棚 膜刮破,降低棚室保温性能,致使农作物、农产品受到冻害, 影响其质量和产量。
- 二是雨雪、大风和强降温天气可造成低能见度、地面 结冰等现象,对交通运输和人员出行带来极大不便。
- 三是高处作业安全风险增大,易发生高处坠落、物体打击等安全事故。大型起重设备安拆和运行风险增大,易引发 塔吊等大型起重机械倒塌事故和人员在上下塔吊期间坠亡 的安全事故。

四是本轮雨雪、大风和强降温天气对供电、供水、供气、供暖、通信等基础设施有一定的影响,市民御寒取暖等生活保障受到影响。

五是大幅降温可能造成工业企业装置、管线低温环境下 易冷凝冷冻,自动化控制系统运行受一定影响,易燃易爆和 有毒有害气体泄露后不易扩散。

### 三、防御指南

一、加强组织领导。各级党委、政府要高度重视,进一

步细化实化成员单位职责分工,充分发挥各成员单位专业优势,形成整体工作合力。严格按照关、降、停、撤、拆"五字要诀"的要求,做好灾害应对和人员转移避险工作,全力保障人民群众生命财产安全。

- 二、强化预报预测。气象部门负责发布低温、暴雪、寒潮等气象灾害监测预报信息,及时向市委、市政府报告,并通报有关部门。自然资源、住房城乡建设、城市管理、交通运输、农业农村、水利、应急、通信、电力等有关部门按照职责分工认真做好本系统、本行业相关监测预报工作,结合气象监测预报预测信息,开展本系统、本行业危害分析研判,及时向市委、市政府和市指挥部报告相关情况。
- 三、及时会商研判。各级指挥部办公室要组织气象、应 急、农业农村、交通运输、住建、城管等有关部门开展会商 研判,分析监测预警信息和灾害发展趋势,决定是否启动灾 害应急响应,指导有关基层政府、单位做好灾害防御和应急 准备工作。
- 四、突出重点防范。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。应急部门要积极指导和督促各类生产企业大风、雨雪天气下的安全生产防范; 住建部门要加强建筑施工和户外作业现场的安全生产防范, 特别是对围板、脚手架等设施进行针对性加固; 城管部门要加强户外广告、灯箱、门头牌匾等设施的安全防范, 必要时进行针对性加固,做好城市道路积雪、结冰清除准备和及时处置; 公安、交通部门要加强对事故易发路段的巡逻,

加强对重点路段、桥梁、涵洞等重点部位的排险和防范,及时清除高速公路、国省干道积雪结冰,视情采取管控、限速等措施,全力保障高速公路、国道、省道的安全畅通;农业农村部门要加强种植业和养殖业防风防寒措施指导,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;民政部门要加强对敬老院、救助机构等部位的政党,重点检查御寒取暖、生活保障等情况,重点保障独居老人、特困供养人员、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;广旅部门要指导旅游景区、文物保护单位等做好防灾救灾准备,排查风险隐患,调控游客流量,及时转移、疏散受威胁游客,必要时关闭景区;发改、城管、通信等基础设施的资格、必要时关闭景区;发改、城管、通信等基础设施的资格,必要时关闭景区;发改、城管、通信等基础设施的资格,必要时关闭景区;发改、城管、通信等基础设施的资格,必要时关闭景区;发改、城管、通信等基础设施的资格,必要时关闭景区;发改、城管、通信等基础设施的资格,必要时关闭景区;发改、城管、通信等基础设施的资格。

五、预置救援力量。坚持生命至上的原则,组织预置消防救援队伍、专业救援队伍、基层专兼职救援队伍和社会救援力量,保持值班备勤和待命状态,动员后备人员做好参加应急处置和救援工作准备。视情预置除冰雪、清路障等装备、物资,采取必要措施,确保交通、通信、供水、供电、供气、供暖等公共设施的安全和正常运行。有关部门、企事业单位和基层组织结合本部门职能制定低温雨雪冰冻灾害专项预案或包括低温雨雪冰冻灾害内容的应急预案,组织开展各种形式的应急演练,确保我们的预案可行、队伍能上、机制合理。

六、加强宣传引导。报纸、电视、广播等新闻媒体和通信部门要加大社会宣传引导,加强雨雪、大风和强降温天气应对防范知识宣传,第一时间向公众发布各类预警信息,提醒广大群众要密切关注天气变化,注意防寒保暖并做好个人疫情防护,居家生活注意用火、用电、用气安全,正确使用电炉、电暖器等大功率取暖设备,确保电器开关保险设施完好,防止火灾和天然气泄漏等事故发生;户外活动,避免在大树、屋檐等区域停留,远离广告牌、临时搭建物等;不要将车辆停在高楼、大树下方,以免因吹落的物体造成损伤。通过宣传引导,切实提高群众的防范避险意识和能力。

七、加强应急值守。严格落实 24 小时领导带班和值班制度,防范应对期间不定时开展值守抽查,严肃值班纪律,确保责任领导在位、值班人员在岗、政令信息畅通;各级抢险救援队伍严阵以待,确保险情早发现、早报告、早处置,确保人民群众生命安全,最大程度减轻灾害损失。

报: 市委、市政府、省应急管理厅

发:市减灾委各成员单位、市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部各成员单位、各县(市、区)低温雨雪冰冻灾害应急指挥部