风险监测预警信息

第2期

三门峡市减灾委员会办公室

2024年1月12日

15日至18日我市将出现持续阴雨雪天气

一、天气预报

受西南暖湿气流和较强冷空气共同影响,15日至18日我市将出现持续阴雨雪天气,前期雾霾天气将逐步消散。降水主要集中时段在15日傍晚至夜间以及18日。雨雪:15日傍晚到夜里,全市有雨夹雪或小雪。16日到17日白天,全市阴天有间歇性小雨雪,局部伴有冻雨。17日夜里到18日我市阴天有小到中雨雪。过程累计降水量10到15毫米,部分地区20毫米以上。大风:受两轮冷空气影响,14日、18日到19日全市偏东风或偏北风4到5级,部分地区阵风6到7级,局部8到9级。降温:15日到20日全市大部地区最高气温在3℃左右,较前期下降8℃到12℃;过程最低气温出现在20日清晨,零下5℃到零下2℃,山区零下7℃到零下4℃。

二、具体预报

今天下午到夜里晴到多云,偏东风2-3级,气温0到13

度。

- 1月13日:多云间晴,偏西风转偏北风3级,气温0到12度。
- 1月14日: 多云转阴天,偏北风转偏东风4级,部分地区 阵风6到7级,气温-3到8度。
 - 1月15日: 阴天转小雨雪,偏东风3级,气温-3到3度。
- 1月16日到17日白天: 阴天, 有间歇性小雨雪, 局部冻雨, 偏东风2-3级, 气温-2到4度。
- 1月17日夜里到18日: 阴天有小到中雨雪,偏东风2-3级转3-4级,气温-3到2度。
- 1月19日: 阴天转多云,偏东风转偏西风3-4级,气温-3 到1度。

三、防范建议

- (一)加强监测预警预报。气象部门要加强对持续低温雨雪、大风天气的实时监测,及时发布预警信息。各地、各部门要加强与气象、应急等部门的沟通会商,实现信息共享,及时采取有效措施,杜绝各类因低温雨雪、大风天气过程引发的突发事件和生产事故。报纸、电视、广播等新闻媒体和通信部门要密切配合,第一时间向公众传递各类预警信息,增强公众的防范避险意识。
- (二)**全面做好防御措施。**各重点行业部门要重点分析 低温雨雪、大风天气影响,指导有关行业采取针对性措施,

严密防范因天气变化引起的生产安全事故。各级公安、交通 部门要加强对事故易发路段的巡逻,特别是桥隧、连续长陡 下坡等高风险路段, 提前做好除冰融雪物资储备和路面巡查 工作,全力保障高速公路、国道、省道的安全畅通;农业农 村部门及时指导农民检查、加固蔬菜温室大棚、畜禽圈舍和 水产养殖大棚等设施,及时调控温度,增强设施保温抗寒能 力,最大限度避免灾害损失,保障农业生产安全; 住建、城 管等部门低温雨雪、大风天气时应停止户外作业特别是户外 高空作业, 加强对高层建筑设施、临时搭建物、户外广告 牌、起重机械等设施和危险区域的安全风险隐患排查,严防 发生高空坠物、树木倒伏、倒电线杆、倒墙等砸人伤人突发 情况。民政部门要加大帮扶救助力度,突出老年人、残疾 人、前期受灾群众、流浪乞讨人员等重点群体, 加强防冻防 灾保护, 为生活困难群体提供生活、御寒等物资保障, 对可 能受到灾害威胁的群众,及时避险转移,确保安全: 城管、 通信、电力等部门要加强对城乡供电、供水、供气、供暖、 通信等基础设施的巡查维护,全力做好保暖保供工作; 文旅 部门应督促景区加强安全管理,特别是客运索道、大型游乐 设施、场内专用机动车辆等特种设备的隐患排查治理。

(三)严格应急值守。各级政府及各相关行业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,时刻保持通讯联络畅通,做好突发事件信息报送和应急处置工作。提前做好会商研判,预置应急队伍和应急物资。广大居民群众遇有紧急情况或发现安全隐患,请及时向属地政府和有关部门报告,以便及时处置和抢险救援。

报: 市委值班室、市政府值班室, 河南省减灾委办公室

发: 各县(市、区)减灾委员会办公室,市减灾委成员单位