

风险监测预警信息

第2期

湖滨区减灾委员会办公室

2024年1月14日

15日至18日我区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日我区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，全区有雨夹雪或小雪。16日到17日白天，全区阴天有间歇性小雨雪，局部伴有冻雨。17日夜里到18日我区阴天有小到中雨雪。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日全区偏东风或偏北风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日全区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。各相关部门要加强对持续低温雨雪、大风天气的实时监测，加强与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。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；建设、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；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。各单位各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，请及时向有关部门报告，以便及时处置和抢险救援。

报：三门峡市减灾委办公室

发：区减灾委成员单位
