

风险监测预警信息

第5期

湖滨区减灾委员会办公室

2024年2月18日

19日至24日我区将出现寒潮和雨雪冰冻天气

一、天气预报

受强冷空气和西南暖湿气流共同影响，预计2月19日至24日我区将出现寒潮和雨雪冰冻天气。

雨雪：19日下午至夜里，全区小雨或雨夹雪转小雪，部分地区伴有冻雨或冰粒。20日阴天有大雪，部分地区暴雪。21日阴天有小到中雪。22日至24日降雪天气持续。过程累计雨雪量10到20毫米，局部20到25毫米。积雪深度10到15厘米。

大风：受冷空气影响，19日至20日，全区偏北风转偏东风4-5级，阵风7-8级。

降温：20日起全区最高气温较前期下降16到20度，最低气温下降8到12度。20日至24日最高气温维持在零度以下，最低气温零下9度到零下6度，高海拔山区零下12度到零下8

度。

二、具体预报

2月18日：阴天间多云，偏北风3级，气温2到14度。

2月19日：阴天转小雨雪，偏北风转偏东风4-5级，阵风7-8级，气温-5到6度。

2月20日：阴天有大雪，部分暴雪，偏东风4-5级，阵风7-8级，气温-8到0度。

2月21日：阴天有小到中雪，偏东风3-4级，气温-8到-3度。

2月22日：阴天有小雪，偏东风3级，气温-7到-4度。

2月23日：阴天有小雪，偏东风3级，气温-8到-4度。

2月24日：小雪转阴天，偏东风2-3级，气温-7到-3度。

三、防御指南

区减灾委员会办公室、区应急管理局提醒：

1.各乡（街道）要按照属地管理原则，强化组织领导，层层发动，充分发挥基层党组织战斗堡垒作用，持续做好城区内道路、农村道路的融雪除冰工作，为返程人员提供便利的交通条件。

2.各部门要根据此轮天气情况，及时发布预警信息，通过报纸、电视、广播等媒介及时向社会公众发出预警信息和防灾避灾提示。

3.此次雨雪天气过程正值春运返程出行高峰，车流客流大幅增加，雨雪持续时间长，相态复杂，对交通出行、能源保

供、设施农业等造成不利影响，须提前做好各项应急准备工作。公安、交通、公路等部门要加强对高速公路、交通主干道、事故易发多发路段、桥梁涵洞、码头等重点线路的巡逻管控；要加强安全调度，视情采取管控、限速等措施，实时发布路况信息；要加强农用车载人治理，加大对长途客车、公交车、火车高铁等安全检查，保障春运期间交通运输安全。

4. 注重隐患排查，行业主管部门要进一步落实监管责任。建设、城管等部门要关注大风带来的不利影响，督促加固围板、临时构建物、广告牌等，妥善安置易受大风影响的室外物品，遮盖建筑物资；尤其注意塔吊、脚手架等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故。公路、城管部门要统筹开展除雪除冰工作，尤其要重点突击国省道城市出口路、弯道、桥梁、上下坡路段等易结冰、易发生事故路段。水利部门需加强河道、水池等重点水域安全管理和险工险段的巡查排险和加固，要提前设立警示标志，安排专人值班值守。农业农村部门要加强种植业和养殖业防风措施指导，及时指导群众采取各种有效防范措施，最大限度避免灾害损失。电力部门要加强重要设备和重点地段的巡查维护，防止出现大面积、长时间停供现象。民政、卫健、商务等部门要做好卫生院、敬老院、救助机构等公共场所的安全检查，重点检查御寒取暖、生活保障、安全隐患等情况，重点保障老人、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。

5. 做好个人防护。广大群众要密切关注天气变化，注意防寒保暖，大风降温降雪、雾霾天气很容易引发各种呼吸道疾病，易感人群要重点做好防护。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。

6. 强化应急值守。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，保证通讯畅通，做好突发事件信息报送和应急处置工作。各级各类专业应急救援队伍和社会救援力量要做好应急备战备勤，确保遇有突发紧急情况能够快速出动、有效处置。

报：三门峡市减灾委办公室

发：区减灾委成员单位

