

风险监测预警

第 2024004 号

漯河市减灾委员会办公室

漯河市应急救援总指挥部办公室

2024 年 1 月 29 日

雨雪大风降温天气风险预警

据漯河市气象局 2024 年 1 月 29 日 07 时发布的《一周天气预报》（第 5 期）：根据最新气象资料分析，预计本周我市降水偏多，前期气温偏高，最高气温 12 度左右；31 日至 2 月 4 日我市将出现一次**明显雨雪大风降温**天气过程。气温较前期明显下降，2 月 1 至 4 日最高气温零下 3 度到零下 2 度，最低气温零下 7 度到零下 4 度。需防范积雪、道路结冰、大风等对春运带来的不利影响。

具体预报如下：

日期	周一 29 日	周二 30 日	周三 31 日	周四 2 月 1 日	周五 2 日	周六 3 日	周日 4 日
白天							
	晴	多云	小雨	小雪	大雪	大到暴雪	大到暴雪
	11℃	12℃	6℃	-2℃	-3℃	-2℃	-3℃
夜间							
	阴天	阴天	雨夹雪	小雪	小雪	暴雪	小雪
	-1℃	1℃	-2℃	-4℃	-6℃	-6	-7℃
风	东南风	偏东风	东北风	东北风	偏北风	偏北风	西北风
	3 级左右	2-3 级	4-5 级	4-5 级	3-4 级	4 级左右	4-5 级

防御指南：

1. 压实工作责任。此次雨雪天气强度大、持续时间长、影响范围广，产生次生灾害可能性大。各县区政府、功能区管委会及相关部门要全力做好风险研判、值班值守、指挥调度、抢险救援、力量前置、救灾救助等防范应对工作。减少各类因雨雪大风降温引起的自然灾害、生产安全事故及次生灾害。

2. 加强监测预警。气象、应急等部门要加强灾害综合风险监测预报和会商研判，密切监视灾害性天气的发展变化，提前发布灾害预警信息。**宣传部门和新闻媒体**要加大社会宣传引导，加强雨雪大风降温天气防范应对知识宣传，提高群众防灾减灾救灾意识和能力。

3. 确保生产安全。生产经营单位要深刻汲取近期事故教训，认真开展隐患排查和治理工作，必要时应停产、停工、停业，严防生产安全事故发生。**住建部门**要密切关注雨雪大风降温天气给工地施工带来的不利影响，督促施工单位妥善安置易受雨雪大风影响的室外物资设备，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。**城管部门**要提前预置队伍、装备、物资，做好城市道路积雪、结冰清除准备和及时处置；做好供水、供气、供暖等设施排查和防冻工作，确保低温雨雪天气道路通畅、设备运行正常。**公安、**

交通部门要加强道路交通安全管理，加大对重点路段的巡逻管控，维护交通秩序；及时对高速公路、国省干道进行清雪除冰；视情采取封闭、管控、限速等措施，确保交通安全。**文广旅**部门要指导各旅游景区根据天气情况及时关停大型游乐设施、索道、滑道、林区野外游等户外游乐项目。

4. 全力保障民生。低温雨雪等极端天气将致使居民水电气暖用量增加。**发改、城管、水利、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。**民政**部门要加强巡查敬老院、救助机构等部位，重点检查御寒取暖、生活保障等情况，重点保障老人、五保户、残疾人等弱势群体、特殊群体基本生活，有针对性地开展专项救助和妥善安置。**卫健**部门要采取措施，做好医疗急救和疾病防控工作。**农业农村、畜牧**部门要加强对种植业和养殖业防风防寒措施指导，做好设施农业、畜禽圈舍等增温保暖和防风加固工作，最大限度避免灾害损失。**广大群众**要注意防寒保暖，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，规范电车充电，不违规充电，严防火灾、一氧化碳中毒等事故发生。

5. 强化值班值守。各级各有关部门要加强应急值班值守工作，严格落实24小时值班值守和领导带班制度，健全完善应急预案和应急处置工作机制，提前预置抢险队伍和救援

物资，加强险情灾情信息收集、上报，确保报告及时准确、处置科学有效，最大限度保障人民群众生命财产安全。广大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、市政府、省应急管理厅

发：市应急救援总指挥部、市减灾委各成员单位，各县区、功能区减灾委员会
