

风险监测预警

第 2022004 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

2022 年 01 月 24 日

雨雪冰冻天气风险预警

据漯河市气象局 2022 年 1 月 24 日 07 时《一周天气预报》（2022 年第 4 期）：根据最新气象资料分析，预计本周我市降水偏多，26-28 日仍有一次雨雪天气过程，过程累计雨雪量 5~10mm，积雪深度 4~8cm。

具体预报：

1 月 24 日（星期一）：阴天，偏北风 3 级左右，-3/2℃；

1 月 25 日（星期二）：阴天间多云，凌晨有雾，西南风 2-3 级，-1/6℃；

1 月 26 日（星期三）：阴有小雨雪，偏北风 4 级左右，0/2℃；

1 月 27 日（星期四）：阴有中雪，东北风 4 级左右，-1/0℃；

1 月 28 日（星期五）：阴有小到中雪，东北风 4 级左右，-3/-1℃；

1 月 29 日（星期六）：阴转多云，东北风 3 级，-7/3℃；

1月30日(星期日):多云到晴,东南风2-3级,-6/6℃。

防御指南:

1. 压紧压实责任。各级政府、功能区管委会及相关部门要密切关注天气相关预警信息,紧盯极端天气过程发展趋势,加强会商研判和防范应对,减少各类因低温雨雪引起的突发事件和生产事故发生。

2. 加强监测预警。气象部门要加密监测预警,加强天气变化趋势及影响的分析会商,科学研判灾害趋势,并采取多种途径方式向社会公众发出气象预警信息和防灾避灾提示,及时做好监测、预报、预警工作。宣传部门和新闻媒体要加大社会宣传引导,加强低温雨雪天气应对防范知识宣传,提高群众防灾减灾救灾意识和能力。

3. 注意交通安全。公安、交通部门要加强交通安全宣传和重点时段、恶劣天气行车安全风险提示警示,加强对事故易发路段的巡逻,加强对重点路段、桥梁等易结冰部位的排险和防范,全力保障高速公路、国道、省道的安全畅通。城管、交通等部门要做好道路清扫和积雪融化工作。各级各有关部门要调度部署应急力量,预置清除冰雪、抢险抢修等应急队伍和装备物资,预备救灾救助物资,落实防范措施。广大群众外出时要密切关注天气变化,做好御寒保暖的同时,注意交通安全;驾车出行时,要采取防滑措施,保持车距,减速缓行;电动车、自行车骑行要注意防滑摔倒。雨雪冰冻

天气，避免在大树、屋檐等区域停留，远离广告牌、临时搭建物等，以防坠冰、坠物砸伤。

4. 注意生产安全。住建、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，提前做好防冻措施，及时抢修故障、排除险情，保障人民群众正常生活，防范各类意外事故发生。应急、住建、消防等部门要加强对工矿商贸、建筑施工、消防等重点行业领域隐患排查和整治。其他有关部门要高度重视恶劣天气下的安全生产工作，针对低温雨雪天气可能带来的不利影响和次生危害，要加强对本行业领域的隐患排查和风险管控，落实防范措施，严防事故发生。

5. 保障群众生活。农业农村部门要针对雨雪冰冻天气情况和当前农业生产特点，加强种植业和养殖业防寒措施指导，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。卫生部门要针对天气多变、气温起伏大的特点，做好疾病防控工作，并做好疫情防控各项工作。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。居民要注意及时检查用电线路及相关设施安全，不私搭乱接电线，避免超负荷用电、违规使用电器，使用天然气时，要

注意通风，并经常检查管道和阀门是否安全无漏气，避免引起一氧化碳中毒或出现火灾隐患。

6. 做好应急值守救援。各级各有关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，及时了解收集雨雪、冰冻等防御措施和灾情情况，做好突发事件信息报送和应急处置工作；遇有突发事件时，要第一时间启动应急预案，及时科学投入救援，最大限度减少人员伤亡和财产损失。各级各类应急救援队伍要做好应急备战准备，严阵以待，确保遇有突发紧急情况能够快速出动、有效处置，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。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、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
