

# 风险监测预警

第 2022003 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 17 日

## 冷空气、雨雪天气风险预警

据漯河市气象局 2022 年 1 月 17 日 07 时《一周天气预报》（2022 年第 3 期）：根据最新气象资料分析，预计未来七天（2022 年 1 月 17 日至 1 月 23 日）我市降水偏多，前期气温正常，受冷空气影响，21-23 日有一次雨雪天气过程，气温明显下降。最高气温 11℃左右，最低气温局部达-5℃左右，请做好防寒保暖。

### 具体预报：

1 月 17 日（星期一）：晴间多云，早晨有雾，偏北风 3 级左右，-3/8℃；

1 月 18 日（星期二）：晴间多云，偏南风 3 级左右，-2/11℃；

1 月 19 日（星期三）：多云到阴，偏北风 3-4 级，-1/8℃；

1 月 20 日（星期四）：阴天，东北风 3-4 级，-1/5℃；

1 月 21 日（星期五）：阴有小雨雪，偏北风 3-4 级，

-1/3℃;

1月22日(星期六): 阴有小到中雪, 偏北风 3-4 级, -2/2℃;

1月23日(星期日): 阴有小到中雪, 偏北风 3 级左右, -3/2℃。

### **防御指南:**

**1. 强化责任落实。**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, 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. 做好信息预警。**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强低温雨雪天气应对防范知识宣传, 增强公众应急意识和能力。

**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。各级各有关部门要完善分项应急预案, 落实防范措施, 提前做好除雪铲冰设备和物资准备, 交通应急抢险队伍随时待命, 做好保畅通工作。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，要提前做好车辆设备检查，注意路面是否有湿滑结冰情况，行车中要遵守交通规则，保持车距，减速缓行。

**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，确保不出现大面积停水、停电、停气和通信中断，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低温雨雪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。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、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。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。**各级各有关部门要坚持“人民至上、生命至上”，把保民生、保运输、保生产、保安全放在突出位置，严格执行24小时值班值守和领导带班制度，紧盯极端天气过程发展趋势，及时会商研判风险，督促落实防御措施，做好突发事件信息报送和应急处置工作。各级各类应急救援队伍要做好应急备战准备，提前预置抢险救援力量，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。

---

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

---