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 十天(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, $-2/11^{\circ}$ C:
 - 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,

$-1/3^{\circ}C$;

- 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