

灾害风险预警提示

第 80 期

肥城市应急管理局（减灾委办公室）

2023 年 12 月 13 日

寒潮、道路结冰风险预警提示

肥城市气象台2023年12月13日21时17分发布寒潮黄色预警信号、21时32分发布道路结冰橙色预警信号：受强冷空气和暖湿气流共同影响，预计14~17日我市所辖镇街将出现寒潮天气，气温将明显下降，过程降温幅度12~14℃，最低气温-16℃左右，局部低于-18℃，出现在17日早晨；明天白天到15日白天，我市北风4~5级阵风6~7级；预计今天夜间到15日上午，我市所辖镇街将有雨雪天气，主要降雪时段在14日夜间，降雪地区将出现对交通有较大影响的道路结冰。

此次寒潮、低温过程温度低、持续时间长，最低温度可能突破历史同期极值，大范围雨雪天气造成能见度降低及积雪结冰，对设施农业、交通运输、城市运行等有不利影响。偏北大风对交通运输和室外作业等有不利影响。请做好防范应对！

一、高度重视，落实防灾减灾责任。各级各有关部门要坚决克服麻痹思想和侥幸心理，进一步增强风险意识和底线思

维，把做好近期寒潮防御应对工作作为一项紧迫任务抓紧抓实，切实维护群众生命财产安全和正常生产生活秩序。要切实履行属地和行业安全管理责任，细化实化雨雪冰冻灾害性天气防范工作措施，充分发挥基层组织和群防群治作用，最大限度防范化解灾害风险。

二、加强监测预报预警。气象、农业农村、交通运输、住建、公路等部门要密切关注寒潮天气变化趋势，强化监测预报和会商研判，及时采取针对性防范措施。要强化信息共享，及时为供气供暖、农业生产、交通运输、群众出行等提供指导性建议。充分利用广播、电视、互联网、报纸、手机短信等媒体，及时准确发布传递低温雨雪、道路结冰、大风等预警和风险提示，广泛宣传防灾减灾知识和避险技能，推动全市上下共同做好灾害事故风险防范工作。

三、强化重点行业领域安全防范。各级各有关部门要进一步完善细化工作方案，结合实际，果断采取停工、停产、停业、停运、停课、调整作业时间或实施特别管控等措施，确保安全。危险化学品、工矿商贸等领域各类企业要严格落实安全生产制度，落实雨雪冰冻防范应对措施。公用、公路等部门要时刻关注天气情况，提前做好扫雪除冰工作准备，公安、交通等部门要密切关注路况，适时采取交通安全管制措施，落实交通事故救援联动措施，确保发生事故后能够快速高效处置。

四、深入开展风险隐患排查治理。各级各有关部门要针对大风和局地大雪天气的影响，对简易厂房、广告牌、棚架、围板等临时搭建物、路边树木、室外物品、高空设备、供电线路、大跨度厂房等重点部位开展全面风险隐患排查，及时采取防风防雪加固措施，防止出现坠落、倒塌、折断、触电等安全事故，视情停止可能发生危险的相关户外活动。

五、严密防范一氧化碳中毒事故。寒潮天气下群众用煤、用气、用电取暖激增，各镇街区要对防范一氧化碳中毒工作进行再检查再落实。突出孤寡老人、留守儿童等特殊群体，逐村、逐户做好宣传和隐患排查，坚决杜绝中毒事故发生。要全方位、多角度、不间断地宣传冬季防一氧化碳中毒安全常识、应急自救知识，切实增强广大群众的安全意识和防范能力。

六、强化安全保障措施。农业部门要加强农业生产指导，组织采取加固大棚、清理积雪等措施，全面做好设施农业、生态渔业、经济林果、畜牧养殖以及冬小麦等防寒防冻工作，减轻大风冰雪低温造成的农业损失。公用、住建、供电、通信等部门和企业要加强各类管网、线路、设施的检查，及时排除隐患，一旦出现故障，迅速组织抢修，保证供热、供水、供气、供电、通信正常。教体部门要及时督促各地学校做好师生安全防寒保暖工作。商务部门要加强市场供应监测，积极组织粮食、蔬菜及其他副食品的储备、调运和供应，确保生活必需品供应平稳。

七、强化值班值守和应急处置。各级各有关部门要严格执行24小时在岗值班和领导干部在岗带班制度，确保及时有力有效处置各类突发灾害事故。各级各类应急救援队伍要加强值守备勤，全面做好救援准备，及时处置突发情况。要严格落实险情灾情信息报送要求，确保信息报送的及时性、准确性，重大险情灾情要第一时间上报。加强受灾群众特别是孤寡老人、留守儿童等特殊困难群体救助帮扶和生活无着落的流浪乞讨人员救助安置等工作，及时调拨发放救灾物资，切实保障受灾困难群众基本生活。