

风险监测信息

2021 年第 28 期

郑州市减灾委员会办公室

2021 年 12 月 1 日

2021 年 12 月郑州市自然灾害风险形势分析报告

11 月 30 日，郑州市应急管理局会同市气象局、市林业局和市农业农村工作委员会等单位对 2021 年 12 月郑州市自然灾害风险形势进行了会商研判。研判情况如下：

一、气候趋势预测【根据郑州市气象局 12 月份天气气候趋势预测】

（一）总趋势

预计 12 月份降水 6~9mm，较常年略偏少。月平均气温 3~4℃，较常年偏高 0.5~1.5℃。雾和霾日数 13~16 天，较去年同期（12.0 天）偏多 1~4 天。

（二）12 月份主要冷空气活动及天气过程

1. 12 月上旬主要天气过程

2 日，偏西风 5 级左右，阵风 7 级。

6-7 日，受冷空气影响，偏北风 4-5 级，阵风 6-7 级，气温下降 4-6℃，8 日早上最低气温-4~-2℃。

2. 12 月中下旬主要天气过程

12-13 日，有分散性阵雨。

22-23 日，有小雨。

29-31 日，有小雨（雪）。

二、12月份主要自然灾害风险

经分析，2021年12月份郑州市主要灾害风险表现为：

（一）森林火灾

12月份全市降水6~9mm，较常年偏少，月平均气温较常年同期偏高，进入12月份大风天气频繁，林下可燃物剧增，发生森林火灾风险较高。

（二）静稳天气

预计12月静稳天气日数较前期有所增加，易产生输送性污染，需关注雾、霾等对交通、人体健康等的不利影响。

（三）寒潮大风

进入12月，在强冷空气活动的影响下，极易出现寒潮大风天气，对交通运输、室外作业、农业生产及居民生活造成不利影响。

三、防范应对措施

一是切实加强自然灾害综合监测预警。协调气象等部门，切实加强自然灾害综合风险监测预报和会商研判，密切关注灾害性天气的发展变化，及时发布灾害监测预警信息，牢牢掌握防灾减灾主动权。

二是防范森林火灾。全市重点火险区县（市）安排专人在林区、景区、农林结合区域严查违规用火行为；林业部门加大对重点风景名胜区、森林公园、自然保护区、国有林场等重点林区的涉林企业和林区经营单位个人的森林防火督导检查；继续全面落实森林“防火码”推广使用，提高野外火源管控效率。

三是防范静稳天气。在发生静稳天气期间，为减少雾霾

天气对人们生产生活带来的危害，尽量减少户外生产和各类活动，并采取佩戴口罩等防范措施。

四是防范大风寒潮、降雨降雪等灾害性天气。**城建部门**要及时通知房屋建筑和市政工程施工现场暂停室外施工作业，组织有关单位做好房屋建筑和市政工程施工现场临时建（构）筑物、室外宣传牌、棚架、施工围挡等隐患排查整改。**交通部门**要加大对各重点路段巡逻和管控，及时疏导和维护交通秩序，防止因结冰和大风引发事故，保障市民安全出行；**农业部门**要指导农户加强蔬菜大棚、牲畜等的防雪防寒措施，对各类大棚进行加固，减轻损失。**文化广电旅游部门**要适时暂停或关闭高空游乐项目、室外旅游景区（点），采取有效措施确保游客安全。**应急管理部门**要组织指导自然灾害应急救援、物资调配；组织危险化学品生产存储等企业开展隐患排查治理，通知相关企业视情减产或停产，并做好防御相关工作。**电力部门**要加强电力设施检查和电网运营监控，及时排查故障，排除危险，修复被损毁的电力设备设施，保障电力供应。**城乡供水、供暖部门**要加强供水、供暖管网的运行维护，保障广大居民正常生产生活需求。

五是做好值班值守工作。各区县（市）、各有关单位要严格落实24小时值班值守和领导带班制度，严格岗位责任制，保持通讯联络畅通，遇到重要情况立即按规定程序报告相关部门。

报：省减灾委员会办公室、市政府

发：各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位
