

2024年3月郑州市自然灾害风险形势分析报告

3月初，郑州市减灾委员会办公室会同市应急管理局、市气象局、市水利局、市教育局、市自然资源和规划局、市城乡建设局、市交通运输局、市农业农村工作委员会、市林业局、市城市管理局、市文化广电和旅游局等单位对2024年3月份郑州市自然灾害风险形势进行了会商研判。形成分析报告如下：

一、气候趋势预测【根据郑州市气象局3月份天气气候趋势预测】

（一）总趋势

预计3月份降水量16~21毫米，较常年偏少0~1成；月平均气温10~11℃，较常年偏高0~1℃。

（二）3月份主要天气过程

1. 主要冷空气过程

预计3月将出现4次冷空气过程，分别为4日前后（弱）、11-13日（弱）、17-19日（弱）以及23-25日（中等）。

2. 主要降水过程

4 日前后，有小雨。

11-13 日，有小雨（雪）。

17-19 日，有小雨（雪）。

23-25 日，有小雨（雪）。

二、自然灾害形势分析

（一）森林火灾风险

前期因受雨雪冰冻影响，3 月份气温升高，冰雪融化，森林枯枝落叶和杂草裸露，极易燃烧引发火灾。人员户外活动增多，林区景点多、人员密集、流动性增强，违规野外用火，容易产生人为森林火灾，森林火险等级有所升高。

（二）倒春寒天气风险

预计 3 月下旬至 4 月上旬，冷空气活跃，倒春寒、晚霜冻和条锈病灾害风险高，需密切关注可能出现的倒春寒和晚霜冻天气对农业生产的不利影响。

（三）雨（雪）天气风险

预计 3 月份降水量 16~21 毫米，月平均气温 10~11℃。易造成道路湿滑、能见度降低，需防范雨（雪）天气对交通运输带来的不利影响。

（四）地质灾害风险

3 月份虽为非汛期，较汛期地质灾害发生的风险有所下降，但春节前后我市遭遇大范围强降雪，如近期再发生持续降雨可能引发中西部山区黄土崩塌、滑坡等地质灾害。

三、防范应对措施

(一) 切实加强自然灾害综合监测预警。区应急局应密切关注天气变化，做好监测预报预警，精准发布灾害性天气预警信息；通过公共媒体及气象预警信息发布渠道及时发布滚动预报和预警信息，提醒群众做好防护准备。各主要涉灾部门要切实加强沟通和会商，做好重点区域、重要时段的监测预警工作，牢牢掌握防灾减灾主动权。

(二) 防范雨（雪）天气。公安部门需增加路面执勤警力投入，有效应对恶劣天气对道路交通带来的影响，保障市民出行安全。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。区交通局要加强对事故易发路段的巡逻，加强对重点路段、桥梁等部位的排险和防范，特别是西部山区道路，要加强安防设施的维护完善，及时处置安全隐患。提前储备应急装备物资，防止因道路湿滑引发事故。区城管局要加强雨（雪）天气下城区道路的清扫工作，防止地面湿滑带来安全隐患；做好城市供水和供气相关工作，及时对设备设施进行隐患排查，消除隐患，保障广大居民正常生产生活需求；做好极端天气应对工作，遇有大风降雨天气，及时停止高空作业，加强沿街广告设施排查，预防高空坠物。区自然资源和规划分局要指导相关单位做好地质灾害防治工作，加强隐患巡查排查，落实群测群防措施，做好地质灾害防治工作。

（三）防范森林火灾。区林业局要加大火源管控，严格执行森林防火管理制度。落实预防措施，持续开展火灾隐患大起底、大排查、大整治。强化专业队伍训练，做好备战备勤，积极开展专业队伍业务技能训练、实战演练，做好火情早期处理工作。区文化旅游局要加大涉林景区火源管控和森林火灾预防，所有涉林景区入口设立入山检查站，充分发挥防火检查站作用，对进入林区人员严格落实火源检查。加强应急救援队伍建设和演练，从严、从细、从实管控好野外火源。

（四）防范农业生产风险。区农委要密切关注天气变化，及时落实好“倒春寒”的预防措施。受冻麦田更易遭受病虫害危害，应密切监测病虫害发生情况，及时防治，最大限度避免灾害损失。

（五）做好值班值守工作。各镇（街道）、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上报。