

# 2024年5月郑州市自然灾害风险形势分析报告

5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5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5月份天气气候趋势预测】

### （一）总趋势

预计5月份降水量50~60毫米，接近常年略偏少；月平均气温22~23℃，较常年偏高0~1℃。

### （二）5月份主要天气过程

#### 1. 主要冷空气活动

4日，有一次明显的降水过程。

6-7日，有分散性阵雨、雷阵雨，局部伴有强对流天气。

17-19日，有小到中雨。

21-23日，有小雨。

27-28日，有小雨。

## 二、自然灾害形势分析

### （一）森林火灾风险

4月份以来，气温回升较快，山区林地逐步复绿，有效降低森林火险等级。然而随着“五一”假期临近，外出游玩人员激增，进山踏青、旅游休闲活动频繁，加之林区野外烧烤、农事用火、林区输变电设施，隐患叠加，野外火源管控压力巨大。

### （二）降雨天气风险

预计5月份降水量50~60毫米。易造成道路湿滑、能见度降低，需防范降雨天气对交通运输带来的不利影响。

### （三）农业生产风险

5月份，我市小麦进入灌浆至成熟期，天气形势多变，小麦灌浆、收获天气难以预测，主要风险为：一是倒伏风险；二是干热风风险；三是烂场雨风险。

## 三、防范应对措施

一是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，及时发布预警信息，提醒群众做好防护准备。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。

二是防范降雨天气。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、桥梁等易结冰部位的排险和防范，特别是山区道路，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，防止因道路湿滑结冰引发事故。区城管局要加强降雨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。市自然资源和规划局惠济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。

三是防范森林火灾。区林业和园林局要科学布控森林火灾高风险区域，在利用现有森林防火检查站的同时，结合假期人流量情况，及时增设临时防火检查站点，对进山入林车辆及人员要严格执行扫“防火码”通行制度，加大收缴火种和宣传引导力度，提升“人为火”管控能力。区文旅体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。

四是防范农业生产风险。区农委要加强与相关单位会商研判，一旦预测5月下旬有阴雨天气，要提前指导做好烘干设备、履带式收割机检修调配，根据成熟程度，抢抓时机收获，及时烘干晾晒，确保颗粒归仓。对处于蜡熟后期或完熟期的麦田，抢在阴雨天气来临前收获，防止发芽霉变；对处于灌浆前、中期的麦田，若田间出现积水，要及时排水降渍，保持根系活力，促进籽粒灌浆。

五是做好值班值守工作。各镇（街道）、各有关部门要严格落实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。