

风险监测信息

2023 年第 19 期

郑州市减灾委员会办公室

2023 年 3 月 3 日

2023年3月份郑州市自然灾害风险形势分析报告

3月1日，郑州市减灾委员会办公室会同市应急管理局、市气象局、市自然资源和规划局、市农业农村工作委员会、市林业局等单位对2023年3月份郑州市自然灾害风险形势进行了综合分析研判。研判情况如下：

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15~25毫米，较常年偏少1~2成；月平均气温10~11℃，较常年偏高0~1℃。

（二）3月主要天气过程

1. 主要降水过程

11日前后，有小雨；

16-18日，有小雨；

24-26日，有小雨；

29-31日，有小-中雨。

2. 气象灾害预测

预计3月下旬至4月上旬可能出现倒春寒天气过程。

二、3月份主要自然灾害风险

经分析，2023年3月份郑州市主要灾害风险表现为：

（一）森林火灾

预计3月我市气温偏高、降水整体偏少，森林火险气象等级较高，需做好森林防火工作。

（二）倒春寒天气

预计3月下旬至4月上旬，冷空气活跃，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、防范应对措施

一是切实加强自然灾害综合监测预警。气象部门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。

二是防范森林火灾。林业部门要严格管控野外火源，严禁一切野外用火，强化巡查检查，严守上山关口，严防火种进山入林，消除森林火灾隐患，降低森林火灾发生风险。

三是注意交通安全。公安部门需增加路面执勤警力投入，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。交通运输部门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。提前储备防滑保通等应急装备物资，防止因道路湿滑引发事故。

四是防范农业生产风险。农业农村部门要密切关注天气

和土壤墒情变化，对于出现旱情，影响小麦正常生长的麦田，及时灌水补墒。加强小麦病虫害监测预报，及时发出病虫情报，指导农民进行科学防治。

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上报。

报：省减灾委员会办公室、市委办公厅、市政府办公厅

发：各区县（市）减灾委员会、市减灾委员会有关成员单位