

# 风险监测信息

2021 年第 25 期

郑州市减灾委员会办公室

2021 年 11 月 2 日

## 2021 年 11 月郑州市自然灾害风险形势分析报告

11 月 1 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 11 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 11 月份天气气候趋势预测】

#### （一）总趋势

预计 11 月份降水 12~16mm，较常年偏少；月平均气温 8.5~9.5℃，接近常年均值。

#### （二）11 月份主要冷空气活动及天气过程

##### 1. 11 月上旬降水天气过程

1 日夜里-2 日，有小雨或零星小雨。

6 日前后，有小雨。

受冷空气影响，1 日白天偏北风 4 级左右，气温降幅 4℃左右；6-7 日白天，西北风 5-6 级，阵风 7 级左右，气温降幅 8-10℃，局部 12℃以上。

##### 2. 11 月中下旬降水天气过程

11 月 21-22 日，有小雨（雪）。

11月29-30日，有小雨（雪）或零星小雨（雪）。

## 二、11月份主要自然灾害风险

经分析，2021年11月份郑州市主要灾害风险表现为：

### （一）森林火灾

11月份全市降水12~16mm，较常年偏少，森林高火险日数可能较前期增多，森林火险等级处于高度危险。11月份我市进入森林防火紧要期，景区、林区杂草、枯枝、落叶等可燃物迅速增加，野外火源管控难度加大。

### （二）农业生产风险

11月冷空气较前期逐渐增强，降温明显，由于今年播期推迟，预计部分冬小麦群体密度和个体长势较常年略偏小，有发生苗期冻害的风险。

### （三）静稳天气

预计11月静稳天气日数较前期有所增加，需关注雾、霾等对交通、人体健康等的不良影响。

## 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；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。

三是防范小麦苗期冻害。为防止发生苗期冻害现象，农业部门要采取防范措施：一是增施有机肥、培肥地力；二是培育冬前壮苗，健株栽培，提高抗性；三是采取控旺措施。

四是防范静稳天气。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。

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

---