

# 风险监测信息

2023 年第 14 期

郑州市减灾委员会办公室

2023 年 2 月 1 日

## 2023年2月份郑州市自然灾害风险形势分析报告

2 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 2 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 2 月份天气气候趋势预测】

#### （一）总趋势

预计 2 月份降水量 9~14mm，接近常年略偏少；月平均气温 4.5~5.0℃，较常年偏高 0.5~1.0℃。

#### （二）2 月主要天气过程

##### 1、主要冷空气过程

预计有 5 次冷空气过程，分别出现在 1-2 日（中等）、5-7 日（弱）、10-12 日（弱）、17-19 日（弱）以及 23-24 日（弱）。

##### 2、主要降水过程

1-2 日，有零星小雨雪；

5-7 日，有小雨或雨夹雪；

12-14 日，有小雨（雪）；

17-19日，有小雨（雪）；

23-24日，有小雨（雪）。

## 二、2月份主要自然灾害风险

经分析，2023年2月份郑州市主要灾害风险表现为：

### （一）森林火灾

2月份气温有所回升，又临近“元宵节”，预计进山入林游玩人员仍较平时数量有所上升，火源管控难度较大。

### （二）雨雪天气

雨雪天气会造成道路湿滑、能见度降低等现象，会对交通运输、生产生活、保暖保供以及设施农业等造成不利影响，需提前做好防范应对工作。

## 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。

**三是注意雨雪天气的交通安全。**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、桥梁等易结冰部位的排险和防范，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。公众在驾车出行时，应自觉遵从交警指挥，遵守交通规则，做到谨慎驾驶、安全出行。

**四是防范农业生产风险。**农业农村部门要关注天气变化，加强信息调度和技术指导，指导农民科学开展田间管理，抗旱防冻。

**五是加强公共领域安全。**供暖、供水、供气、电力、通信等相关部门要加强重要设施设备安全检查，及时排查故障，排除危险，保障广大居民正常生产生活需求。加强用火（包括燃放烟花爆竹）、用气安全宣传，防止火灾和天然气中毒等事故发生。相关部门要加强对学校、养老院、福利院、医院、学生、老年人、生活困难人员等重点区域、重点群体的安全保障。

**六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

---