# 风险监测信息

2021年第4期

郑州市减灾委员会办公室

2021年3月2日

# 2021年3月郑州市自然灾害风险形势分析报告

- 3月1日,郑州市应急管理局会同市气象局、市水利局、 市自然资源和规划局、市林业局和市农业农村工作委员会等 单位对2021年3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 3 月份天气气候 趋势预测】
  - (一) 总趋势

预计 3 月份降水量 20~25 毫米, 较常年偏少 0~2 成; 月平均气温 9.5~10.5℃, 较常年偏高 0~1℃。

- (二) 3月份主要天气过程
- (1) 冷空气过程
- 3月份有 4 次冷空气过程, 分别为: 1日(中等)、5日夜里-6日(较强)、13-14日(偏弱)、29-30日(中等)。 其中 17-21、29-31日有小雨。
  - (2) 静稳天气

3月4-5日、11-12日、16-17日、23-25日可能出现静 稳天气。

## (3)气象灾害预测

预计 3 月 18-21 日和 3 月 29 日-4 月 2 日可能出现倒春 寒和晚霜冻天气。

- (三)"两会"期间天气
- 3月04日(星期四): 晴天转多云 4-20℃
- 3月05日(星期五): 阴天间多云, 夜里4-5级东北风7-18℃
- 3月06日(星期六):多云,东北风4-5级转2-3级4-12℃
  - 3月07日(星期日):多云 2-12℃
  - 3月08日(星期一): 阴天 5-12℃

## 二、3月份主要自然灾害风险

经分析, 2021年3月份郑州市主要灾害风险表现为:

#### (一) 倒春寒

预计3月份我市将出现4次降温天气过程。3月中下旬, 我市冬小麦生长进入拔节期,气温剧烈波动,会对小麦生长 造成影响,严重的会造成冻害。

#### (二) 静稳天气

预计 3 月静稳天气较去年同期偏多,需关注雾霾对环境、交通、群众生活等的影响。

#### (三) 森林火灾

预计3月气温偏高、我市林区降水总体偏少,加上春季林区游玩人员将大幅度增加,林区农事生产用火、祭祀等野外用火活动增多,发生森林火灾的风险偏高。

#### 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"两会"期间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,维护和谐稳定的社会环境。

二是防范农业生产风险。要密切关注天气变化,坚持以水调温,做好冻害防御;坚持以肥促长,做好灾后补救,切实减轻灾害损失。

三是防范静稳天气。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,尽量减少户外各类活动, 并采取佩戴口罩等防范措施。

四是防范森林火灾。3月份全市发生森林火灾的风险偏高,需重点做好林区森林火点监测预警工作,建议相关部门 务必高度重视,督促林区巡查人员加大巡查频率,确保从源 头上杜绝火灾隐患。

报:省减灾委员会办公室

发: 各县(市、区)减灾委员会、市减灾委员会成员单位