

风险形势分析报告

2023年第2期

安阳市减灾委员会办公室

2023年1月30日

安阳市近期自然灾害预测研判情况

2023年1月30日，市减灾委办公室组织召开了全市第二次自然灾害监测预警会商研判工作会议。市应急管理局、气象局、水利局、林业局、自然资源和规划局、农业农村局、卫健委、教育局、住建局、交通局、文广体旅局、防震减灾中心、消防救援支队等涉灾部门，以及市防汛抗旱指挥部办公室、市森林防火灭火指挥部办公室、市低温雨雪冰冻灾害应急指挥部办公室参加了会议。市气象、水利、林业、自然资源、农业农村、地震、卫健等部门对1月份本行业领域自然灾害情况进行简要总结，并对2月份自然灾害风险及重大灾害风险趋势进行了分析研判，提出了针对性防范措施意见和建议。会商研判情况如下：

一、1月份全市灾情概况

全市平均降水量较常年同期略偏少，平均气温较常年同期偏高。全市未发生自然灾害。

气象方面：1月份全市平均降水量4.9毫米，较常年同期略偏少；全市平均气温0.7℃，较常年同期偏高2.0℃。市气象局发布预警信号12期，其中大风预警信号5期、道路结冰3期、低温3期、暴雪1期。

地震方面：2022年12月29日-2023年1月30日，我市未发生1.0级以上地震。

林业方面：1月份我市未发生森林火灾。

水利方面：1月份我市未发生水旱灾害。

地质方面：1月份我市未发生地质灾害。

农业方面：1月份我市未发生农业灾害。

二、2月份主要自然灾害风险趋势

根据市气象局天气预测，2月份全市平均降水量较常年同期偏多，平均气温较常年同期偏高。

1. 气象灾害

进入春季气温逐渐回暖，但同时易出现天气反复情况。综合分析天气趋势，存在大风、“倒春寒”等灾害风险。

2. 森林火灾

元宵节即将到来，学生和务工人员还未复工复学，外出游玩等人为活动增多，野外用火管控难度增大，加上我市气温逐

步回升、无有效降雨，天气长期干燥。综合分析认为，发生森林火灾的风险加大，对森林火灾应保持高度警惕。

3. 水旱灾害

我市大中型水库均运行平稳，发生水旱灾害的几率较小。

4. 地质灾害

结合地质环境条件和气候特点，我市因气象和地质环境等因素导致地质灾害发生的风险低。但仍需防范因雨雪冻融等极端气象条件下诱发的地质灾害。

5. 农业灾害

随着温度逐渐回升，农业的病虫草害可能会有所抬头。

6. 地震灾害

我市地球物理观测资料未见异常，也未收到宏观异常报告。综合分析认为，2月份我市发生4.0级以上地震的可能性很小。

三、具体防范措施

1. 做好气象灾害防范工作

针对冷空气活动和极端气象变化，及时发布气象预报预警，关注大风寒潮、低温雨雪冰冻灾害对安全生产、交通运输、群众生活等的不利影响，及时做好相关防范工作。

2. 强化森林防灭火工作

加大宣传力度，营造“森林防火，人人有责”的浓厚氛围，形成森林防火工作合力；落实好24小时值班和领导带班制度，

对临时卡点、防火物资、防火值班等强化督导检查；开展消防安全和森林防火指挥员培训及防灭火演练，全面推动入山防火码的使用。

3. 持续做好水旱灾害防范工作

完善防汛预警监测平台建设及应用，加强重点部位防范和监测预报预警，严格落实值班带班制度，保持联络通讯畅通。

4. 做好地质灾害预防工作

存在地质灾害隐患点的林州市、殷都区、龙安区持续做好地质灾害隐患巡查排查工作；密切关注雨情变化和极端气象变化，强化预报预警和信息共享，做好重点地区极端气象条件下的地质灾害防范工作。

5. 做好农业灾害预防工作

加强技术指导和落实，发放病虫害综合防治一览表；强化病虫害监测预防，抓好重大病虫害的预警及防控工作。

6. 做好地震灾害预防工作

持续做好震情监视跟踪，坚持震情会商，做好震情趋势研判；加强宏微观异常核实及监测站点运行维护工作，产出科学有效观测数据。

报：省减灾委员会办公室，市应急管理局领导

送：县（市、区）减灾委员会办公室，市减灾委员会成员单位