

风险监测预警信息

第7期

三门峡市减灾委员会办公室

2023年3月3日

三门峡市2023年3月份 自然灾害风险分析报告

3月1-3日，市减灾委办公室会同市气象局、林业局、农业农村局、水利局和自然资源局等单位，对三门峡市2023年3月份自然灾害风险形势进行了会商研判。具体情况如下：

一、3月我市气候概况

1.总气候趋势

月平均气温较常年同期（8.9℃）偏高 0~1℃，月降水量较常年同期（21.2mm）偏少 1~2 成。

2.2023 年 3 月份主要降水过程

预计 2023 年 3 月主要有 3 次降水天气过程，分别出现在：16-17 日（小雨）、24-26 日（小雨）、29-31 日（小到中雨）。

3.主要气象灾害

预计 3 月下旬-4 月上旬可能出现倒春寒天气过程。

二、主要灾害风险预判

综合判断，2023年3月三门峡市自然灾害风险主要表现为：

（一）森林防火形势严峻。根据气象部门预测，近期我市降水少于往年，风力较大，森林火险形势严峻。林区景区人员活动较多，农事活动频繁，林农交界地带存在燎地边、烧秸秆等现象，加之上坟祭祀、野外施工、输配电穿越林区等现象，监管难度大，存在人为火灾风险。

（二）倒春寒、寒潮和阶段性干旱对农业造成不利影响。预计3月平均气温较常年同期（8.9℃）偏高0~1℃，月降水量较常年同期（21.2mm）偏少1~2成，降水偏少、气温偏高，出现阶段性气象干旱的可能性大。预计3月下旬-4月上旬，冷空气阶段性活跃，可能出现倒春寒天气，发生晚霜冻害，对农业生产造成不利影响，需重点关注可能出现的倒春寒、寒潮和阶段性干旱对农业造成的不利影响。

（三）气象灾害。3月易出现大风、雾霾天气，对农业、交通以及居民生活出行造成不利影响，需加强防范。

三、防范对策及建议

十四届全国人大一次会议和全国政协十四届一次会议将于3月上旬在北京召开，各级各有关部门要提高政治站位，增强灾害风险意识，抗牢防范主体责任，落实落细各项防范措施，确保人民群众生命财产安全。

（一）做好监测预警。气象部门要加强对灾害性天气的实

时监测，及时发布气象预警信息。林业部门要做好森林火险等级预报和高火险预警信息的精准发布，提醒公众加强防范。自然资源部门要做好重要地质灾害隐患点的监测预警，提醒受威胁区域单位和群众妥善应对。

（二）做好重点防范。各地各相关部门要加强对人员密集场所和重要工程设施灾害风险隐患排查整治，严防事故发生。要加强对城乡供电、供水、供气、通信等基础设施安全检修，及时处置安全隐患，保证城市安全稳定运行。要加强野外火源管理，严格执行入山检查制度，特别要对入山路口、坟地、旅游景点、风景名胜区、火灾多发区域等重点地段实行重点防范。牢固树立抗灾夺丰收思想和“减灾就是增产”的理念，成立指导组和农业专家组成的技术服务组，组织农业专家深入田间地头，开展技术培训，切实减轻灾害影响。要持续关注雨情、墒情，合理调度水源，保障受干旱影响区域群众基本生活用水和灌溉供水。要做好超载车辆对道路、桥梁安全风险防范工作，确保道路交通顺畅安全。

（三）做好值班值守。各地各相关部门要严格执行 24 小时领导带班、干部值班制度，保证通信联络和信息渠道畅通，遇紧急情况 and 突发事件按规定及时准确上报。

报：市委、市政府值班室，河南省减灾委办公室

发：各县（市、区）减灾委员会办公室，市减灾委成员单位
