

风险监测预警信息

第5期

湖滨区减灾委员会办公室

2024年3月4日

湖滨区2024年3月份 自然灾害风险分析报告

近日，区减灾委办公室会同区应急局、自然资源局、农业农村局、水利局、建设局、卫健委、交通局和湖滨消防大队等单位，对湖滨区2024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、2024年3月气候趋势预测

1. 总气候趋势

预计3月降水量较常年同期（21.2毫米）偏少0~2成，平均气温较常年同期（8.9℃）偏高0~1℃。

2. 2024年3月份主要天气过程

预计3月主要有4次降水天气过程，分别出现在：4日（小雨雪）、11-13日（小雨雪）、17-19（小雨雪）、23-25日（小雨雪）。有4次冷空气过程，分别出现在：4日前后（弱冷空气）、

11-13日（弱冷空气）、17-19日（弱冷空气）、26-28日（中等冷空气）。

二、主要灾害风险预判

综合判断，2024年3月湖滨区自然灾害风险主要表现为：

（一）寒潮大风、雨雪天气风险。预计3月份我区冷空气阶段性活跃，需重点关注可能出现寒潮、大风、雨雪带来的对交通出行和生产安全造成不利影响。

（二）倒春寒天气风险。预计3月下旬冷空气阶段性活跃，小麦普遍进入返青拔节期，如果突发寒潮侵袭，地表温度降到0℃以下，极易发生“倒春寒”，造成小麦晚霜冻害。

（三）森林火灾风险。前期因受雨雪冰冻影响，3月份气温升高，冰雪融化，森林枯枝落叶和杂草裸露，极易燃烧引发火灾。人员户外活动增多，林区景点多、人员密集、流动性增强，违规野外用火，容易产生人为森林火灾，森林火险等级有所升高。

（四）干旱风险。预计3月降水整体偏少，满足不了小麦生长需求，麦田可能会出现不同程度的阶段性干旱风险。

三、防范对策及建议

全国“两会”即将召开，各有关部门要提高政治站位，增强灾害风险防范意识，落实落细各项防范措施，确保人民群众生命财产安全。

（一）切实加强自然灾害综合监测预警。各相关部门做好

灾害风险会商研判，重点针对寒潮大风、雨雪等高影响天气进行监测分析及时发布预警信息和安全风险提示，第一时间通报预测预报成果，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）防范雨雪天气。公安部门需增加路面执勤警力投入，有效应对恶劣天气对道路交通带来的影响，保障市民出行安全。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、桥梁等部位的排险和防范，特别是山区道路，要加强安防设施的维护完善，及时处置安全隐患。提前储备应急装备物资，防止因道路湿滑引发事故。城管部门要加强雨（雪）天气下城区道路的清扫工作，防止地面湿滑带来安全隐患；自然资源部门要指导相关单位做好地质灾害防治工作，加强隐患巡查排查，落实群测群防措施，做好地质灾害防治工作。

（三）防范森林火灾。各相关部门要加大火源管控，严格执行森林防火管理制度。落实预防措施，持续开展火灾隐患大起底、大排查、大整治。强化专业队伍训练，做好备战备勤，积极开展专业队伍业务技能训练、实战演练，做好火情早期处理工作。文化旅游部门要加大涉林景区火源管控和森林火灾预防，所有涉林景区入口设立入山检查站，充分发挥防火检查站作用，对进入林区人员严格落实火源检查。加强应急救援队伍建设与演练，从严、从细、从实管控好野外火源。

(四) 防范农业生产风险。农业农村部门要密切关注天气变化，及时落实好“倒春寒”的预防措施。受冻麦田更易遭受病虫危害，应密切监测病虫发生情况，及时防治加强对主要病虫草害的预测预报工作，全面落实“带药侦查、打点保面、发现一点、防治一片”的防控策略，及早备好农药、药械，做好小麦纹枯病、白粉病、红蜘蛛、蚜虫等的防治工作，最大限度避免灾害损失。

(五) 做好值班值守工作。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：三门峡市减灾委办公室

发：区减灾委成员单位
