

风险监测预警信息

第5期

三门峡市减灾委员会办公室

2023年2月3日

三门峡市2023年2月份 自然灾害风险分析报告

2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、交通运输局和住房城乡建设局等单位，对三门峡市2023年2月份自然灾害风险形势进行了会商研判。具体情况如下：

一、2月气候趋势预测

1.总气候趋势

月平均气温较常年同期（3.0℃）偏高0~1℃，月降水量较常年同期（11.5mm）偏多0~2成。

2.2023年2月份主要冷空气活动

预计2023年2月主要有4次冷空气活动，分别出现在：5-7日（弱）、10-12日（弱）、17-19日（弱）、23-24日（弱）。

3.2023年2月份主要降水过程

预计2023年2月主要有4次降水天气过程，分别出现在：5-8

日、12-14日、17-19日、23-24日。

二、主要灾害风险预判

综合判断，2023年2月三门峡市自然灾害风险主要表现为：

（一）森林火灾

根据气象部门预测，近期我市将有降水，但是风力较大，森林火险形势依然严峻。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）雨雪天气

雨雪冰冻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、防范对策及建议

（一）**强化监测预警**。气象部门要加强天气的跟踪监测，及时发布短时临近预报，提醒广大群众和相关部门做好安全防范。各涉灾部门要做好重点区域、重要时段的监测预警工作，及时将灾害预警信息传递给群众，提醒社会公众主动采取防灾避险措施，确保人民群众生命财产安全。

（二）**做好重点防范**。公安部门要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公路和重点桥隧、公路沿线地质灾

害点的巡查，做好应急物资和设施设备的储备，严格执行例检例保、“三不进站六不出站”、动态监控、恶劣气象条件下禁航等制度，加强对从业人员的管理、培训和车辆船舶动态监控，加大对高处作业等关键环节的检查，严禁违章、冒险作业，切实做好极端天气施工现场的安全管理；**住建部门**要做好防滑防冻措施，突出抓好起重机械安装（拆卸）、加节顶升等重点环节的管控，严禁雨雪、大风天气强行组织施工；妥善安置易受大风影响的室外物品，注意机械设备使用安全，适时停止户外高空作业，塔吊禁止锁死、吊篮落地。

（三）严防森林火灾发生。各地各相关部门要持续开展森林防火宣传，及时精准发布森林高火险预警信息；要加强野外火源管理，严格执行入山检查制度，对入山进林车辆和人员进行检查登记扫码进山；增加护林员巡护力度和扩大巡护范围，做好森林火灾隐患排查和整改工作。

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
