

# 风险监测预警信息

第1期

三门峡市减灾委员会办公室

2024年1月5日

## 三门峡市2024年1月份 自然灾害风险分析报告

近日，市减灾委办公室会同市气象局、自然资源局、农业农村局、水利局、林业局、住建局、交通局和消防支队等单位，对三门峡市2024年1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1月气候趋势预测

#### 1.总气候趋势

月平均气温较常年同期（-0.6℃）偏高0~1℃，月降水量较常年同期（7.0mm）偏少0~2成。

#### 2.2024年1月份主要天气过程

预计2024年1月主要有2次降水天气过程，分别出现在：10-11日（小雨雪）、29-30日（小雨雪）。

有5次冷空气过程，分别出现在：2日（弱冷空气）、5-6日

（较强冷空气）、10-11日（较强度冷空气）、20-23日（强冷空气）、29-31日（弱冷空气）。

## 二、主要灾害风险预判

综合判断，2024年1月三门峡市自然灾害风险主要表现为：

（一）寒潮大风风险。1月份，全市的平均气温偏低，强冷空气活动时容易出现寒潮大风天气，对农业生产、交通运输、室外作业，以及居民生活带来不利影响。

（二）雾霾天气风险。1月份，静稳天气增多，加上冬季取暖，用煤量加大，易出现雾霾天气，空气质量较差，对人体健康不利。同时，严重的雾霾天气易引发交通事故。

（三）雨雪冰冻风险。1月份，山区气温偏低，出现降雪时会出现道路湿滑，能见度降低，需防范对交通运输带来的不利影响。

（四）森林火灾风险。近期全市无降水，持续干旱，风力较大，进入深冬，阔叶林区树叶基本凋谢，杂草干枯，林下可燃物增加，加之气温偏高，森林火险气象等级逐渐增高，森林资源分布密集，林区地势复杂，野外火源扑救、控制难度极大，极易引发森林火灾。

## 三、防范对策及建议

（一）做好灾害风险研判工作。各相关部门做好灾害风险会商研判，重点针对大风、低温、雨雪等高影响天气进行监测分析及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，做好抢险技术支撑保障。气象部门要不断提高气象预报的精准度，努力提高大风等灾害性天气的预测预报水平，有效减轻灾害造成的损失。

（二）防范森林火灾。相关部门要克服麻痹思想和侥幸心理，紧盯短板弱项、查缺补漏，层层压实责任，加强森林防火宣传力度，加大林区巡查频率，确保从源头上杜绝火灾隐患，各级森防办要做好森林火险气象等级预报和高火险的预警信息精准发布，加强值班值守，做好应战准备，确保信息联通，坚持“有火必报、报扑同步”，坚决杜绝迟报、漏报、瞒报情况发生。

（三）做好重点领域防范工作。**自然资源部门**要持续抓好主体责任落实，强化预警与响应联动，科学有效应对地质灾害风险，持续加力巡查排查，对排查出的隐患，要及时设置警示标识，注明危险区域，明确防灾责任人和群测群防人员。**交通运输部门**要密切关注天气变化和客流情况，及时发布灾害预警信息，加大道路运输安全整治力度，落实安全风险隐患排查治理，强化风险管控和隐患排查治理工作，提醒教育驾驶人员杜绝疲劳驾驶，普及大雾天气驾车技巧和紧急自救知识。**文广旅游部门**要及时发布旅游风险提示，完善文旅涉灾突发事件的应急预案及处置方案。各景区需继续保持高度的警惕性和敏锐性，进一步加强值班值守，以及进入景区人员的火源管控。**农业农村部门**要防范小麦、油菜冻害，及时进行冬灌，适时镇压，弥

合土壤縫隙，增溫保墒，採取秸杆覆盖、撒施农家肥等措施，保温防冻；提前加固維修蔬菜溫室大棚、畜牧圈舍等設施，及時搞好大棚保温增溫、牲畜防寒保暖和幼仔畜保育等工作。加強飼草料儲備調運，防止出現飼料短缺。降雪期間加強巡查，及時清除大棚積雪，防止壓塌菜棚等設施。**消防部門**要提醒居民務必要加強火災隱患自查排查，外出要落實“三清三關”，避免樓道陽台堆積易燃物品、電動自行車違規停放充電、違規用火用電用氣、占用堵塞疏散通道、門店違規留宿住人等身邊的火災隱患，積極防範火災事故發生。

（四）做好搶險救援準備。各縣（市、區）、各有關部門要嚴格執行領導帶班和24小時專人值班制度，及時準確上報突發事件信息，杜絕遲報、謊報、瞞報等現象發生。各類應急救援隊伍時刻保持戰備狀態，重點地區、重點部位要提前預置力量，易災多災區域加強物資儲備，有力、有序、有效組織搶險救援。

---

報：市委、市政府值班室，河南省減災委辦公室

發：各縣（市、區）減災委員會辦公室，市減災委成員單位

---