

# 2023年12月郑州市自然灾害风险形势分析报告

12月初，郑州市减灾委员会办公室会同市应急管理局、市气象局、市水利局、市教育局、市自然资源和规划局、市城乡建设局、市交通运输局、市农业农村工作委员会、市林业局、市城市管理局、市文化广电和旅游局等单位对2023年12月份郑州市自然灾害风险形势进行了研判。形成分析报告如下：

## 一、气候趋势预测【根据郑州市气象局12月份天气气候趋势预测】

### （一）总趋势

预计12月份降水量5~8毫米，较常年偏少0~1成；月平均气温3.5~4.5℃，较常年偏高0.5~1.5℃。

### （二）12月份主要天气过程

#### 1. 主要冷空气过程

预计12月主要有5次冷空气过程，分别出现在3-4日（弱）、8-10日（较强）、14-16日（弱）、20-22日（弱）以及26-28日（较强）。

#### 2. 主要降水过程

8-10日，有小雨。

20-22日，有小雨（雪）。

26-28日，有小雨（雪）。

## 二、12月份主要自然灾害风险

一是关注静稳天气对交通运输、生产生活和人体健康等带来的不利影响；二是关注冷空气、雨雪过程对能源保供、

城市运行和工农业生产造成的不利影响。

### 三、防范应对措施

一是切实加强自然灾害综合监测预警。气象部门应密切关注天气变化，做好监测预报预警，精准发布灾害性天气预警信息；通过公共媒体及气象预警信息发布渠道及时发布滚动预报和预警信息，提醒群众做好防护准备。主要涉灾部门要切实加强沟通和会商，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。

二是防范降温、雨雪等恶劣天气。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、桥梁等易结冰部位的排险和防范，特别是西部山区道路，要加强安防设施的维护完善，及时处置安全隐患。提前储备防滑、除冰保通等应急装备物资，防止因道路湿滑结冰引发事故。城市管理部门要积极做好清除冰雪各项准备工作，做好撒盐机、融雪剂等物资储备，预置清除冰雪队伍，及时清除道路积雪，确保雪天道路通行顺畅，防止积雪成冰，影响出行。供水、供电、供气、供暖等部门要做好基础设施的巡查维护和优化调度，提前做好防冻措施，及时抢修故障、排除险情，保障人民群众正常生活，防范各类意外事故发生。民政、卫健、商务等部门要做好卫生院、敬老院、救助机构等公共场所的安全检查，重点检查御寒取暖、生活保障、安全隐患等情况，重点保障老人、五保户、

残疾人、流浪乞讨人员等弱势群体、特殊群体基本生活,有针对性地开展工作救助和妥善安置。

三是防范农业生产风险。农业农村部门要关注天气变化,加强种植业和养殖业防寒防风措施指导,及时指导群众采取各种有效防范措施,最大限度避免灾害损失。

四是防范森林火灾。林业部门要严格管控野外火源,高火险时段严禁一切野外用火,强化巡查检查,严守上山关口,严防火种进山入林,消除森林火灾隐患,降低森林火灾发生风险。

五是做好值班值守工作。各区县(市)、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。