

2024年2月郑州市自然灾害风险形势分析报告

2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2024年2月份郑州市自然灾害风险形势进行了会商研判。形成分析报告如下：

一、气候趋势预测【根据郑州市气象局2月份天气气候趋势预测】

（一）总趋势

预计2月份降水量15~25毫米，较常年偏多1~2成；月平均气温3.8~4.8℃，较近常年略偏高。

（二）2月份主要天气过程

1. 主要冷空气活动

1-4日。我市有一次明显的雨雪天气过程，其中2至4日有中到大雪，局部暴雪。

14-15日，有小雨（雪）。

19-21日，有小雨（雪）。

26-29日，有小雨（雪）。

二、自然灾害形势分析

（一）寒潮大风天气风险

2月份，全市的平均气温在3.8~4.8℃之间，1-4日有一次明显的雨雪天气过程，气温偏低，容易出现大风天气，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。寒潮降温天气易造成供水、燃气等管线发生爆管，天然气采暖供应紧张，影响城市生命线正常运行。

（二）雨雪天气风险

2月份气温偏低，雨雪天气易造成道路湿滑、结冰、能见度降低，春运期间客流总量增长，交通运输任务活跃，乘坐交通工具出行呈现多样性，需防范雨雪天气对交通运输带来的不利影响。

（三）森林火灾风险

2月份处于森林防火紧要期，气温低，大风天气多，可燃物及树木本身的含水量低，可燃物载量较大，易引起森林火灾。临近春节，又正值寒假，旅游景区也将会迎来游客高峰期，致火因素增多，火灾风险等级增高。

（四）地质灾害风险

前期我市经历了阴雨（雪）天气，雨雪冻融因素会加剧岩石或碎土软化，加之春节假期期间，人类活动的扰动等因素，

可能引发中西部山区黄土崩塌、滑坡等地质灾害。

（五）农业生产风险

目前全市小麦正处于越冬期，土壤墒情适宜，苗情长势良好。农业生产设施可能会受到影响，较大降雪、大风天气容易引发大棚垮塌、棚膜受损等情况，造成损失。

三、防范应对措施

一是切实加强自然灾害综合监测预警。区应急局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，及时发布预警信息，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。区交通局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。区城管局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。区民政局、区卫健委、区商务局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，有针对性地开展专项救助和妥善安置。公众在驾车出行时，应自觉遵从交警指挥，遵守交通规则，做到谨慎驾驶、安全出行。

三是防范大风天气。区住建局、区城管局等部门要关注大风带来的不利影响，督促加固围板、临时构建物、广告牌等，妥善安置易受大风影响的室外物品，遮盖建筑物资；尤其注意塔吊、脚手架等高空作业，严防发生坠落、坍塌等事故。注意生产安全，生产单位要进一步落实主体责任，做好受大风影响的设备设施检查维护工作，必要时停止户外高空作业。

四是防范农业生产风险。区农委要关注天气变化，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。

五是防范森林火灾。区林业和园林局要严格管控野外火源，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。区文旅体局要加大涉林景区火源管控，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和