

风险监测预警

第 2024009 号

漯河市减灾委员会办公室
漯河市应急救援总指挥部办公室

2024 年 3 月 7 日

3 月份自然灾害风险分析报告和防范措施

近日，市减灾委办公室会同市发改、教育、公安、自然资源、住建、城管、水利、农业农村、文广旅、气象、应急、乡村振兴等行业部门对 3 月份我市自然灾害风险形势进行了会商研判，形成 3 月份全市自然灾害风险分析报告如下：

一、自然灾害风险趋势

(一) 气候趋势

预计 3 月份漯河市降水量偏多 0~2 成，平均气温偏高 0~1℃。预计 3 月下旬—4 月上旬，冷空气可能阶段性活跃，出现倒春寒和晚霜冻天气的可能性大。

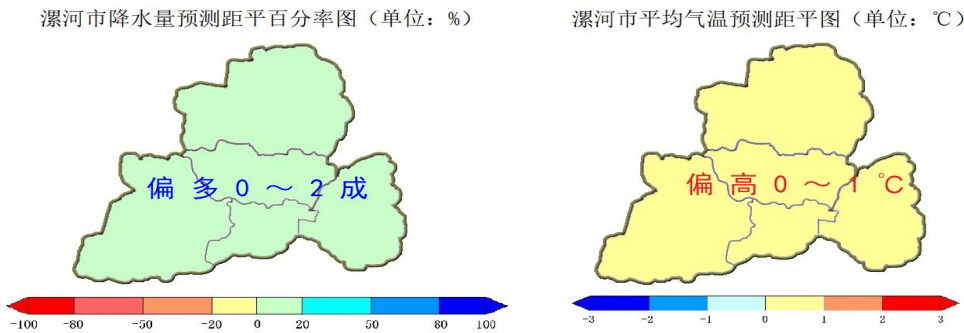


图 1 漯河市 3 月降水距平百分率预测图（左）和气温距平预测图（右）

（二）发改领域风险

一是电力设施周边树木倒伏、彩钢瓦兜挂导线等引起设备跳闸；二是输配电线路杆塔基受雨雪、大风影响导致的杆塔歪斜、倾倒；三是电力、油气长输管道生产设备存在因第三方野蛮施工或人为破坏造成损坏，无法正常运转。

（三）自然资源领域风险

3月份仍然处于森林防火紧要期，同时正值全国“两会”召开，加之近期温度回升快，大风天气多，有效降雨少，天干物燥以及进山入林休闲、旅游、踏青等人为活动增多，林区、景区内旅游活动进入高峰期，特别是随着春耕生产活动增多，农事用火、野外人为用火风险增大，森林火灾风险依然严峻。

（四）住建领域风险

根据3月份气候变化分析，近期住建领域自然灾害风险主要是倒春寒、大风、强降雨、强对流天气等自然灾害引起的房屋和市政建设工地基坑坍塌、起重设备倾覆、城镇农村危房倒塌等危害和模架、脚手架、临时工棚倒塌等隐患。

（五）城管领域风险

结合3月份气候特点，在大风、降雨等情况下，易出现市管道路、桥梁、涵洞积水，园林树木倒伏，户外广告及门匾标牌掉落等风险。

（六）农业领域风险

目前我市小麦苗情长势总体较好，但也存在一定的风险隐患：**一是病虫害有偏重发生趋势。**由于去年秋季降水多，导致秋作物收获腾茬晚，麦播期普遍偏晚，播量偏大，加之越冬后期气温偏高，部分田块群体偏大，纹枯病，茎基腐病等有加重发生趋势。**二是春季麦田病虫草害防控压力增大。**受去年冬季降温早和降雨雪天气影响，冬前化学除草面积小，春季麦田病虫草害防控压力增大。局部地块杂草偏多，需加强管理。**三是春季存在“倒春寒”发生风险。**受厄尔尼诺事件影响，预测今年的农业气象年景总体偏差，春季发生冻害的风险高。

（七）文广旅领域风险

一是大风天气下，旅游景区大型娱乐设施、水上项目及星级酒店高层建筑存在倒塌、坠落、高空坠物等风险。**二是大雾天气可能导致旅行途中、景区活动时发生意外事件。**

二、防范应对指南

（一）气象、应急部门要加强气象灾害监测预报，密切关注天气变化，提前发布灾害预警信息。

（二）发改部门要加强对辖区内电力设施、油气长输管道管线的检查和管护，并在重点部位增设安全警告牌，杜绝在电力设施、油气长输管道保护范围挖沙和取土。对于电力

设施、管道通过的地质灾害高风险地段，增派巡护人员和巡检频次，发现事故苗头，及时上报，提前做好应对准备。

（三）自然资源、消防、公安部门要严格落实责任，抓好火源管控，备足物资装备，加强防火宣传和防火知识技能普及，全国“两会”期间，落实好“日报告 零报告”。

（四）住建部门要加强对施工现场活动板房、围挡、起重机械、模板支撑体系和脚手架等设施设备的检查，严防大风、强降雨等极端天气引发的施工现场各类突发事故。

（五）城管部门要细化应急预案，及时对各类设备进行检修，提前对存在安全隐患的树木进行修剪或加固支护，同时加强巡查，对主、次干道两旁和人流密集区域设置的户外广告、沿街门头牌匾设施进行排查，确保无掉落风险，及时消除安全隐患。

（六）农业农村、乡村振兴等部门要密切关注天气变化，强化农情监测，加强对农业、种植业和养殖业的技术指导，根据青苗长势适时指导农户下田，精细田间管理，从肥水管理、化学除草、重大病虫等方面，降低病虫害基数，重点防范“倒春寒”。

（七）文广旅部门要持续关注天气情况，及时向经营主体单位发出风险提示，督促做好防范措施，必要时应暂停运营，定期督促经营主体对大型游乐设施、客运索道、场（厂）

内专用机动车辆和电梯等特种设备的隐患排查，确保游客生命财产安全。

（八）各级各有关部门要加强值班值守工作，保证通讯畅通，做好突发事件信息报送和应急处置工作。广大居民群众遇有紧急情况或发现安全隐患，请及时向属地政府和有关部门报告，以便及时处置和抢险救援。

报：市委、市政府、省应急管理厅

发：市应急救援总指挥部、市减灾委各成员单位，各县区、功能区减灾委员会
