

上饶市减灾委员会办公室文件

饶减委办〔2023〕3号

上饶市减灾委员会办公室关于我市2023年4月份自然灾害综合风险分析会商情况的通报

各县（市、区）减灾委员会，上饶经济技术开发区、三清山风景名胜区、上饶高铁经济试验区减灾委员会，市减灾委各成员单位：

近日，市减灾办会同市气象局、市自然资源局、市应急管理局、市水利局、市林业局等单位对我市2023年4月份灾害综合风险形势进行了研判分析。有关情况如下：

一、4月份气候趋势预测

预计，今年我市4月降水偏多，气温略偏高，强雷电、短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气发生呈偏多偏强趋势。

降水偏多。预计2023年4月全市平均降水220~235毫米，偏多1~2成。预计本月有4次降水过程。分别出现在2~5日（强）、

14~17日（强）、22~24日（弱）、29日~30日（弱）。

气温略偏高。预计2023年4月全市平均气温18.5~19.0℃，较常年同期偏高0.5~1.0℃，月内冷空气过程，主要出现在5~6日（中等）、15~18日（中等）、22~25日（弱）以及4月29日~5月1日（弱），冷空气影响期间，气温波动会比较大。

二、4月份灾害风险形势综合分析

预计2023年4月我市自然灾害风险水平较常年同期略偏重，主要自然灾害类型为风雹、洪涝和森林火灾。

一是发生风雹灾害的可能性较大。从历年情况看，4月份风雹灾害是影响我市的主要灾种，预计今年4月冷空气过程较多，冷暖空气交汇，易发生风雹灾害。

二是发生森林火灾的可能性较大。清明期间，祭祀用火、农事用火、踏青旅游等将呈爆发态势，野外火源管控难度增大，森林防火形势依然严峻。

三是部分地区发生洪涝和地质灾害的可能性较大。受短时集中强降雨过程影响，我市山区县市局部地区发生洪涝灾害和全市地质灾害高发易发区发生区域性地质灾害的可能性较大。

四是发生5级以上破坏性地震的可能性不大。基于全省年度地震趋势会商会结论，我市4月份发生5级以上地震的可能性不大。

三、防范应对建议

（一）积极做好暴雨和强对流天气应对。各地要密切关注天

气变化，强化会商研判，突出做好灾害性天气短时临灾预警预报，多平台、多渠道发布预警信息，提前组织受威胁群众避险转移。要加强灾害隐患点巡查，防范强降雨可能引发的山洪、地质灾害、城乡积涝等灾害。

（二）切实做好防汛工作。一是要进一步压实岗位责任，严格落实各项防汛责任制，加强指挥长和业务骨干培训，尽早熟悉情况、全面履职尽责；二是要进一步突出防御重点，将山洪地质灾害、中小河流洪水、城乡内涝、小型水库（水电站、山塘）和在建涉水工程安全度汛作为防御重点，强化隐患排查和整改；三是要做好山洪灾害监测预警，严格 24 小时值班值守，密切关注山洪灾害威胁区集中强降雨过程，一旦超过预警标准，要及时向山洪灾害防御责任人发出灾害预警，及时提醒做好防范应对工作；四是要进一步做好应急准备，要开展安全风险隐患再排查、再治理，消除隐患。要充实装备物资、落实救援力量、加强培训演练，确保关键时刻迅速启动响应、科学高效处置。

（三）持续做好森林防灭火工作。一是进一步强化火源管理，严肃查处每一起野外违规用火；二是进一步强化宣传教育，进村入户宣传家喻户晓；三是进一步强化森林火灾隐患排查，边查边改，建好台账，及时消除隐患；四是进一步强化值班纪律，严格落实 24 小时值班和领导带班制度；五是进一步强化责任追究，发生森林火灾要迅速查明原因，严肃追责问责。

(此页无正文)



(信息公开形式：主动公开)

上饶市减灾委员会办公室

2023年4月10日印发
