

全市防汛抗旱救灾准备工作有序开展(二)



吉林省水文水资源局辽源分局

一、水情情况:
 根据我局水文站监测数据显
 示,目前,我市各主要河流均处于
 低水位运行。

二、洪水趋势预测:
 根据水利部、松辽委、吉林省
 水文水资源局中长期洪水趋势预
 测:今年我市东辽河、莲河可能发
 生中等洪水。

三、分析建议:
 一是我市处于东辽河、莲河等
 河流上游,流域坡降大,产汇流时间

短,洪水暴涨暴落现象明显。特别
 是近几年我市受极端气象天气影
 响,多次出现局部暴雨,建议今年防
 汛工作的重点应放在预防局地暴雨
 产生的区域洪水上。需警惕我市出
 现局地性暴雨引发中小河流洪水的
 可能。

二是由于长期预测相关气候
 影响因素复杂,目前大气环流、陆
 面特征、海洋因子等还在不断变化
 调整之中,长期洪水趋势预测不确
 定性较大。



市城市管理局

为认真贯彻落实省政府防汛
 部署会议精神,围绕上级部门关于
 防汛工作的具体要求,市城市管理
 局以习近平总书记“以人为本、生命
 至上”的安全理念为指导,多措并举,
 全面做好防汛工作。

强化领导,全面落实防汛责任
 制。一是进一步提高各级党员领导
 干部政治站位,时刻保持高度警惕,
 克服麻痹松懈思想,采取得力措施,
 全力防范洪涝灾害,确保人民群众
 生命财产安全。二是进一步建立
 健全工作责任制。落实“一把手”负
 总责、分管领导各负其责,各级各
 类人员各施其责,形成横向到边、纵
 向到底的责任落实体系。三是进一
 步完善防汛制度。进一步落实省政
 府、市政府关于重点工作“五化”工
 作机制,做到人员、物资、设备及时
 有效到位。四是进一步落实各项
 值班制度。设置专门的指挥员和
 联络员,每天安排一名局领导在
 岗带班指挥,各级带班值班人员保
 持24小时通讯畅通,认真做好上传
 下达和一线值班指挥工作,严守岗
 位,各尽其责。

人,若积水过大则采取人工排放,同
 时加大雨天巡查力度及时清理、疏
 通排水设施及周边杂物,确保排水
 通畅。

强化管理,完善应急机制。一
 是完善应急指挥机制。建立起由主
 要领导统一指挥、分管领导具体
 指挥、值班领导负责具体情况收集
 处置的应急指挥机制,实现各项工
 作任务忙而不乱、繁而不杂有序推
 进。二是完善应急物资储备。去
 年,我局及时根据汛期雨量与风速
 的大小,适时调整应急器材、装备
 储备,在常备物资编织袋、铁锨、碎
 石储备的基础上,重点单位完善各
 类抢险车辆17台,市政道路施工企
 业抢险车辆30台,应急供电设备5
 台、排水设备5套,积极做好应对
 突发情况的准备。今年,将根据实
 际情况调整防汛物资储备情况。

突出重点,有序推进防汛工
 作任务落实。积极调度应急力量,
 建立由“园林、市政、热力集团、水
 务集团、中核污水”等单位组成的
 应急队伍,陆续对全市危险地段和
 重点部位进行安全检查、应急抢险
 、防洪排涝等各项工作。同时,责
 成局属相关科室做好施工现场安全
 监管工作,要求所有在建工程,在
 强降雨来临前做好安全施工的准备,
 对所有因工程造成的低洼地段、易
 积水点以及工程作业井周围设置警
 示标识。施工单位在强降雨发生时
 停止作业,操作间、作业井及管
 线内不得有工人停留。确保市政公
 用设施安全运行。供热、供排水、
 燃气、污水、路灯亮化、园林绿化
 等相关企业要提前做好预防工作,
 完善度汛抢险预案,各单位厂区站
 做好故障抢修应急预案,各单位
 做好防汛工作,确保水、气等安全
 稳定供应。加强防洪排涝工作。加
 强对全市34个易积水点的观测,重
 点对龙山隧道、公路、立交桥、
 仙城客运站门前、众诚加气站四
 处易积水点安排专门力量进行排
 洪值守工作。提前对全市排水
 管网进行清掏和维护。



强化检查,全面消除各类安全
 隐患。把防范工作作为安全度汛
 的首要任务,把隐患排查贯穿防汛
 工作的全过程。一是加强动态检查,
 强化安全防范意识。成立由机关
 党委、安全管理科、工程管理科、
 城市管理科、市政管理科等相关科
 室组成的联合督导组,实施动态督
 导检查,及时消除各级各类人员的
 麻痹思想与不安全行为。二是加
 强重点部位检查,消除安全隐患。
 带班领导落实工作调度,到岗查
 查,时时掌握工作动态,及时发现
 处理各种隐患与险情。重点检查
 施工现场、公园、广告牌匾、桥
 梁、涵洞、办公楼及易积水点等
 场所。三是加强薄弱环节检查,强
 化安全防范能力。严格落实施措
 施,对全市7400座雨水井、4200
 座检查井、63个雨排口进行循环
 检查。对管护的低洼易积水区指
 派专人看护并落实责任到

市水利局

按照市防指的总体要求,
 全面部署,精心安排,做好我市
 水旱灾害防御工作。

开展防汛及汛前检查,排
 查安全隐患。3月中旬初至汛
 末,从防御责任制落实、防洪工
 程安全度汛、山洪灾害监测预警
 系统运行维护等方面,不间断地
 对水旱灾害防御工作进行全面
 细致检查和技术指导。针对
 检查发现的安全隐患,建立问
 题台账,消除安全隐患。同时
 与气象、水文部门定期组织
 专家会商,研判防汛形势,提早

谋划防汛工作。

落实水旱灾害防御责任
 制。按照省、市防指要求,4
 月底前,全面落实全市大中小型
 水库、山洪灾害防御责任人。
 建立了沟通协同机制,保持联
 系畅通,做好水库安全度汛工
 作。

编制和修订完善各类预
 案。完成水库工程各项预案
 方案的修订完善和审批工作,
 组织杨木水库桌面推演防汛演
 练。组建40人的水旱灾害防御
 专家库,为应急抢险提供技术

支撑。

抓好灾害监测防御和应
 急通讯的补充。完成对系统
 中心平台及山洪灾害监测预
 警设备开展全面巡检及维修
 养护工作,使监测预警站点投
 入正常运行;两县进一步补充
 完善警示牌、宣传栏和转移路
 线图。

加强值班值守。全市各
 水管单位在汛期要强化24小时
 值班值守,密切关注辖区内水
 情、汛情、工情,以雨为令,随
 时进入战时状态。

气象局

分季气候趋势预测:
 夏季(6-8月)气温略高,降
 水略多。
 预计夏季平均气温为22.0~
 23.0℃,比常年同期22.1℃略高;
 平均降水量为400~450毫米,
 比常年同期410.3毫米略多。
 前夏冷涡系统活跃,多发冰雹、
 雷电等强对流天气;盛夏(7-8
 月)将有区域性暴雨和局部洪
 涝。

秋季(9-11月)气温略高,
 降水接近常年,初霜晚。
 预计秋季平均气温为7.0~
 8.0℃,比常年同期6.8℃略高;
 平均降水量为90~110毫米,与
 常年同期103.7毫米相接近。初
 霜将出现在9月下旬末到10
 月上旬初,比常年略晚。

位自查情况看,存在共性问题
 3项:一是新一代天气雷达设备
 老化、故障率高,应用雷达
 开展短时临近预报方面存在
 隐患。二是气象区域观测站
 网布局密度有待提高,部分地
 方如南部新城、西安区、东丰
 县南部仍存在监测站网稀疏
 问题。三是部分规章制度、业
 务流程有待于进一步结合工
 作实际进行完善。

针对发现的问题,我局通
 过《辽源雷达大修及技术升级》
 项目,已申请到中国气象局和
 省气象局资金450万元,目前
 已完成招标,计划在10月份开
 工维修。同时,为保障今年汛
 期服务需求,已从省气象局装
 备中心调拨储备了应急备件,
 制定了应急预案,保障汛期雷
 达的稳定运行。通过积极争
 取,在省气象局的支持下,力
 争年内新建或升级6套区域自
 动站,以满足气象数据监测精
 密需求。同时,完善了规章制
 度、业务流程,确保汛期各项
 工作有序开展。

防汛落实情况:
 组织开展全市气象部门风
 险隐患排查。3月中旬开始,
 市、县气象台站从组织、制度
 装备、技术、人员和应急6个
 方面认真组织开展汛期气象服
 务准备工作及自查。从各单

市自然资源局

根据2022年辽源市年景分
 析及气候趋势预测,6-9月为地
 质灾害易发期,尤其盛夏(7-8
 月)预计有可能出现区域性暴雨
 和局部洪涝灾害,易诱发地质灾
 害。针对我市地质灾害隐患分
 布和类型特征,结合2022年气
 象信息研判,我市年度地质灾害
 防治工作应从以下几方面入手:

(一)提高思想认识,夯实基
 础工作。落实部门职责,制定年
 度防治方案,组织开展动态巡
 查,强化汛期值班值守。配合乡
 (镇)政府、基层组织开展地灾
 灾体避险演练。与气象部门合
 作,联合开展地质灾害气象预报
 预警。聘请省地质环境监测总
 站辽源分站同志为我市地质灾
 害应急调查提供技术支撑。配
 备车辆、手持GPS、摄像器材、
 警戒线等应急工具,做好灾害响
 应的准备工作,一旦发生地质灾
 害或重大险情,能够快速反应,
 及时向当地政府和应急部门
 救援工作提供技术支持。

(二)用好项目资金,实施治
 理工程。2021年3月,委托吉林
 省第三地质调查所编制项目可
 研和实施方案,联合市财政局申
 报了辽源市龙首山崩塌地质灾
 害防治工程等2个地质灾害防
 治项目,总投资约303.9万元。
 目前已通过省自然资源厅和省
 财政厅评审,前期91万元省级
 资金已经拨付,待请示市政府
 明确实施主体后,推进项目施工
 和竣工验收工作。

(三)落实主体责任,组织搬
 迁避让。以属地政府为主体,按
 照《吉林省地质灾害防治三年行
 动方案》对寿山镇七一村七组崩
 塌等4处隐患点组织开展避险
 移民搬迁工作,对龙山区银达小
 区等2处隐患点实施工程治理,
 从根本上消除或者减轻地质灾
 害隐患威胁。经实地踏查,现阶
 段寿山镇七一村七组隐患点附
 近居民、商户已经陆续开始搬
 迁。

(四)用好用项目资金,实施治
 理工程。2021年3月,委托吉林
 省第三地质调查所编制项目可
 研和实施方案,联合市财政局申
 报了辽源市龙首山崩塌地质灾
 害防治工程等2个地质灾害防
 治项目,总投资约303.9万元。
 目前已通过省自然资源厅和省
 财政厅评审,前期91万元省级
 资金已经拨付,待请示市政府
 明确实施主体后,推进项目施工
 和竣工验收工作。

(五)编制防治规划,推进风
 险普查。委托资质单位编制辽
 源市地质灾害防治“十四五”规
 划,开展辽源市自然灾害综合风
 险普查地质灾害致灾调查,防治
 规划和风险普查成果的应用,进
 一步提高我市地质灾害防治工
 作水平,提升工作的主动性、前
 瞻性和科学性。