

# 内乡县水利局

## 内乡县水利局

### 关于切实做好 2025 年汛前准备工作的通知

各乡村建设办公室、局机关相关股室、局属有关单位：

今年是“十四五”规划收官之年、谋划“十五五”发展之年，也是进一步全面深化改革的重要一年，做好水旱灾害防御工作尤为重要。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大及二十届二中、三中全会精神和习近平总书记关于防汛救灾重要指示精神，认真落实省市关于防汛减灾工作部署，着眼于早、立足于先，切实做好 2025 年汛前准备工作：

**一、全面落实防汛责任。**全面落实水旱灾害防御责任制，大中型水库逐库落实水库大坝安全“政府、主管部门、管理单位”三个责任人；小型水库、河道险工险段、南水北调中线红线外隐患要落实防汛“行政、技术、巡查”等相关责任人，河道堤防、水闸、水电站、橡胶坝等防洪工程、在建水利工程安全度汛“三个责任人”和重点部位关键环节防汛责任人，汛前公示公告；逐村逐户落实山洪灾害防御“县乡村组户”五级责任人和农村基层防汛“县乡村”三级责任人，在县级山洪灾害或农村基层防汛监测预警平台实时更新责任人信息；通过线上线下相结合的方式，对各类责任人开

展宣贯培训，确保其熟悉分包工程（人员）情况及职责要求，具备履职能力。汛期要与地方各级党委政府保持密切沟通，实时在相关平台更新新任责任人信息，实现动态管理。

**二、修订完善防汛预案。**全面修订完善山洪灾害防御县、乡、村三级应急预案，结合实际修编水库大坝安全管理应急预案、水库防洪抢险应急预案、水库汛期调度运用计划、重要险工险段防洪抢险应急预案、南水北调中线干渠红线外防洪抢险应急预案等各类方案预案。督促跨汛期施工的涉水工程项目法人编报度汛方案及超标准洪水应急预案；修订完善水库、河道超标洪水防御预案；完善县级水旱灾害防御应急预案；山洪灾害和农村基层防汛县、乡、村三级预案要及时上传县级监测预警平台，水库大坝安全管理（防汛）应急预案和防汛抢险应急预案及批复文件要及时上传至全国水库运行管理管理系统。各类预案方案要于汛前修订完成，并按程序做好技术审查、报批备案工作。

**三、足额足量储备防汛物资。**按照“分级储备，属地负责”的原则，以水库、河道堤防、水闸、橡胶坝、南水北调中线等水利工程管理单位为主体，以县级为基础，以市级为补充进行储备。对照《防汛物资储备定额编制规程（SL298-2004）》，对县级及水管单位现有防汛物资清查盘点、造册登记，缺口较大的要立即向属地政府专题汇报，积极争取资金，综合采用自储、协议储备或“号料”等方式，满足防汛物资储备总量要求，汛前补充到位。所储备的防汛物资品种、数量、地点要根据实际情况合理布局，在储备定额中

确定一定比例进行集中储备的同时，根据实际需求，在水库、堤防等工程现场提前预置一批物资，以备抢早、抢小所需。规范防汛物资储备管理，修订完善防汛物资管理制度从防汛物资定额确定、采购、仓储保管、调入调出、使用批准等全流程全环节加强管理，落实“专物专用”“专人专管、保障急需”的要求，保障抗洪抢险物资的应急需要。

**四、强化培训演练。**进一步加强水旱灾害防御专业技术队伍建设，调整充实水旱灾害防御专家库，健全工作机制，完善抢险技术方案，为属地及水利工程防汛抗洪抢险工作提供技术支撑。加强抢险队伍建设，制订汛前培训及防汛演练计划，结合预案修编，开展实战模拟演练，通过演练检验预案是否可行，提高预案的科学性和可操作性。建立健全水旱灾害应急抢险现场技术支撑机制，根据需要及时组织专家赶赴应急现场，协助开展应急抢险工作。

**五、加快山洪灾害防治项目进度。**在前期调查摸底视频会议系统和乡村监测预警设施运行现状，对安全隐患和薄弱环节，抓住有利时机，及时组织开展修复工作，确保安全度汛。加快推进山洪灾害防治等项目建设，确保按期完成建设任务，切实提高防灾抗灾能力。

**六、全面排查水利工程风险隐患。**全面排查水库（水电站）、河道、堤防、水闸（橡胶坝）（拦河坝）（液压坝）等水工程，夯实工程安全管理责任和防汛责任，加强调度管理，落实安全措施。督促落实水库（水电站）、河道、堤防、水闸（橡胶坝）（拦河坝）（液压坝）等工程地方政府防汛

行政责任、主管部门安全监督责任和管理单位安全主体责任，履行安全度汛管理职责。对辖区内所有水库（水电站）、河道、堤防、水闸（橡胶坝）（拦河坝）（液压坝）等水工程开展隐患排查，重点排查整改工程关键部位安全隐患、管理薄弱环节及水库泄洪通道堵塞等问题，准确掌握工程安全状况，核实核准堤防险工险段台账，科学制定限制运用措施，立行立改，汛前不能整改完成的，制定并落实安全度汛措施。完善水库、橡胶坝等水利工程蓄水泄水防溺亡制度和相关预警避险方案，严格按照规定调度，泄水前及时预警预告，做好巡查管控等工作，加强工程管理范围及危险水域和易发、多发部位巡查排查，落实安全防范措施，强化宣传培训，发现险情立即处置并上报。

**七、抓好在建工程安全度汛。**全面排查涉水在建水利工程，落实安全度汛责任及队伍、预案、物资等度汛措施，结合工程实际制定完善度汛方案和超标准洪水应急预案，督促参建单位按照职责分工密切配合，充实防汛抢险队伍并培训演练，备足备齐防汛器材、设备等物资，协助防汛指挥部和相关部门做好工程上下游影响区域内的群众转移避险方案和落实相应度汛措施。

**八、抓好南水北调中线工程安全度汛。**加快推进南水北调中线防洪影响处理工程建设，开展南水北调中线工程红线外及配套工程汛前隐患排查，确保南水北调工程度汛安全。落实南水北调中线工程防汛责任制，排查风险隐患，修订完善度汛方案，排查红线外河道行洪情况，落实防汛物料及抢

险队伍等。加强南水北调中线总干渠左岸影响范围内5座水库安全度汛工作，逐库开展风险排查，修订完善预案，建立预警预报工作机制，强化与南水北调工程管理处信息共享和协调联动，明确责任单位、责任人及预警信息发布流程，做好信息收集、报送，确保信息渠道畅通高效。

**九、加强山洪灾害防御。**全力防范山洪灾害，汛前落实山洪灾害防御“县乡村组户”五级责任人，修编并按程序报批“三级”防御预案。全面开展水旱灾害防御通信网络、视频会商、视频监控及水旱情监测预报预警、山洪灾害监测预警、水库自动测报、农村基层防汛监测预报预警等网络系统的检查、调试、维护，及时处置问题，确保系统正常运行。以行政村为单元，按照“十个一”要求完善群测群防体系，做好设备维修养护。持续完善山洪灾害监测预警系统，补充更新水位雨量等预警设备，健全基层群测群防体系，常态化落实“叫应”预警机制，配合做好新型入户报警叫应终端设备的安装使用。全覆盖开展山洪灾害培训演练，提高群众防灾避灾和自救互救能力。

各乡镇和相关单位要高度重视汛前准备工作，主要领导要主持召开班子会议专题研究部署，制定工作计划，建立专班，全面开展防汛备汛和隐患排查整改工作，于3月20日前完成一次拉网式排查，形成本乡（镇）、单位隐患排查整治“问题、任务、责任”清单，坚持边查边改，认真制定整改方案，汛前整改销号。3月25日前以正式文件上报排查工作开展情况，随文上报《水利工程防汛隐患排查表》、《隐

患排查整治“问题、任务、责任”汇总清单》、《防汛抗旱物资储备统计表》、《防汛抢险队伍基本情况统计表》、《防汛抗旱培训演练情况统计表》及《河道险工险段台账》(附件 1-6)。各乡镇及相关单位对照排查的问题清单，坚持高标准、严要求，逐项明确具体责任单位和责任人，坚决整改一起、销号一起，汛期前全部整改到位，确保度汛安全。并将工作落实、汛前检查、隐患整改及下步工作措施形成文字材料，3月28日前以正式文件报县水利局。县水利局根据各乡镇、各单位检查工作开展情况进行跟踪督查。对推进不力、敷衍塞责或整改不到位的，予以通报。

- 附件：1. 水利工程防汛隐患排查表  
2. 隐患排查整治“问题、任务、责任”汇总清单  
3. 防汛抗旱物资储备统计表  
4. 防汛抢险队伍基本情况统计表  
5. 防汛抗旱培训演练情况统计表  
6. 河道险工险段台账



附件 1

水利工程防汛隐患排查表

序号	项目名称	存在问题	整改措施	责任单位	责任人	备注

联系人：

联系电话：

负责人：

填报日期：

填表说明：水利工程包括水库（水电站）、河道堤防、水闸（橡胶坝、拦河坝、液压坝）；

项目名称填写乡镇涉及 XX 水库、XX 河道堤防、XX 拦河坝、XX 液压坝、橡胶 X 坝，要求按类别分开填写。

附件 2

## 隐患排查整治“问题、任务、责任”汇总清单

序号	问题	任务	责任	整改情况	备注

联系人：

联系电话：

负责人：

填报日期：

填表说明：1、“问题”栏汇总填写检查中发现的所有问题和隐患；

2、“任务”栏填写整改措施；

3、“责任”栏填写责任单位；

4、“整改完成情况”栏，已整改完成的填写“已完成”，未整改完成的要明确度汛措施和完成时间。

内乡县 2025 年防汛抗旱物资储备统计表

填报单位:

项目	防汛物资												抗旱物资				物资价值总额	万元	
	抢险物料				救生器材				抢险机具				给排水设备						供水器具
	草袋	万条												水泵	台套			抗旱物资总价值	万元
	麻袋	万条												储水罐	个			洗井空压机组	台套
	编织袋	万条												喷灌机	台			找水物探设备	台套
	编织布	万平方米												净水设备	台			打井机	台套
	桩木	立方米												防水橡胶套电缆	百米			输水软管	万米
	砂石料	万立方米												其他设备材料	万元			防汛物资总价值	万元
	块石	万立方米												发电机	台套				
	铅丝网片	片												照明设备	台套				
	抢险网箱(兜)	万个												排涝设备	台				
	铅丝	吨												打桩机	台				
	土工布	万平方米												巡堤查险灯具	台套				
	土工膜	万平方米												个人水域救援包	套				
	挡水子堤	米												水上、水下救援机器人	台				
	橡皮舟	只												救生器材					
	冲锋舟	艘												救生圈	只				
	救生衣	件												救生器材					
	救生圈	只												救生器材					
	操舟机	艘												救生器材					
	水上、水下救援机器人	台												救生器材					
	抢险物料													抢险物料					
	抢险机具													抢险机具					
	救生器材													救生器材					
	防汛物资													防汛物资					
	抗旱物资													抗旱物资					
	供水器具													供水器具					

联系电话:

联系人:

南阳市 2024 年防汛抢险队伍基本情况统计表

单位	抢险队伍名称	抢险队所在地	抢险专业	单位性质	队伍类型	负责人及电话	值班电话	数量		主要抢险机械设备情况									现有资产价值 (万元)						
								编制数	实有人数	挖掘机 械(台)	推土机 械(台)	吊装设 备(辆)	运输车 辆(辆)	潜水设 备(套)	排涝设 备(套)	冲锋舟 (艘)	机动船 只(艘)	发电机 (辆)		其它					

说明： 1. 队伍统计范围包括有正式编制的救援队伍、在民政部门注册登记的应急救援队伍。

2. 队伍实有人员在 20 人以上，并有必要的抢险装备，其他队伍不再统计。

附件 5

防汛抗旱培训演练情况统计表

县、乡	县级						乡级									
	培训			演练			培训			演练						
	班次	人次	场次													

### 河道险工险段台账

序号	县(市、区)	险工险段名称	险工险段长度(m)	所在流域	所在河流	所属判定条件	2021年以来是否经过治理	工程管理单位	地方政府责任人	所在单位及职务	联系电话	水行政管理部门责任人	所在单位及职务	联系电话	工程主管部门责任人	所在单位及职务	联系电话	工程管理单位负责人	所在单位及职务	联系电话					
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									