

新县水利局

2025年度水旱灾害防御工作总结

(2025年10月10日)

2025年，新县水利局在县委、县政府和上级水利部门的正确领导和具体指导下，认真贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱和减灾救灾的重要指示精神，始终秉持人民至上、生命至上的理念，紧紧围绕防汛抗旱核心任务，扎实推进各项工作落实落细。现将本年度水旱灾害防御工作总结如下：

一、汛情概况及特点分析

汛期（5月15日~9月30日）期间，新县呈现“阶段性旱涝交替、降水偏多、气温偏高、日照偏多”的特点。全县累计降水量682.4毫米，较常年同期695.9毫米）偏少1.9%，较去年同期（856.2毫米）偏少20.3%。

入汛以来，全县共出现20次降水过程，整体呈现“单点强度大、单站雨量突出”的特点。全县134座中小型水库运行正常，1916处山洪灾害危险区未发生险情，93条河流运行平稳，未出现险工险段。

二、水旱灾害防御措施

（一）强化组织领导，压实责任链条。一是高位部署，汛前召开全局2025年度水旱灾害防御工作会议，系统部署年度任务。通过细化任务清单的方式，将责任层层传到至各股室、岗位，切实强化全员责任担当，牢固树立“人民至上、生命至上”理念，增强做好水旱灾害防御工作的紧迫感和使命感。二是健全机制，

调整充实水旱灾害防御工作领导小组，构建“领导小组统筹、专项小组支撑”的组织架构。组建由16人组成的技术指导组、7人组成的会商专家组，以及32人的防汛抗旱服务队，明确各小组职责任务与工作流程。强化部门间横向协作、上下级纵向联动，形成资源共享、信息互通、协同高效的工作格局，显著提升行业水旱灾害综合防御能力。三是动态管控，全面落实山洪灾害“五级责任人”1457人、小型水库“三个责任人”292人，针对险工险段、在建工程等关键部位，精准配置防汛责任人。建立责任人动态管理机制，实时更新人员变动信息，确保责任衔接“零盲区、无空档”，为防御工作提供坚实的责任保障。四是严格值守，严格执行24小时值班和领导带班制度，制定防汛值班手册，明确信息报送、应急响应等实战流程。入汛后开展2次专项抽查，重点检查小型水库“三个责任人”及山洪灾害“五级责任人”值班值守情况，责任人均能在岗在位，履职尽责，保障信息传递及时、指挥调度高效，为应急处置赢得宝贵时间。

（二）全面排查隐患，抓实问题整改。一是全面摸排，严格落实上级水利部门及县防办部署要求，汛前印发《2025年度水旱灾害防御风险隐患排查整治工作方案》，聚焦水利工程运行、山洪灾害防御体系、在建工程安全度汛及防汛抢险物资储备等关键领域，开展“拉网式”排查。结合县领导“昼访夜谈”活动、专题风险隐患研判会、上级调研指导等形式，累计梳理出水利设施、防汛物资储备、监测预警体系等三大类21处度汛隐患，逐一建立问题台账，明确整改责任人、具体措施及完成时限，实行“发现一处、整改一处、销号一处”的闭环管理，确保隐患排查

无死角、整改落实无遗漏。二是强化督导，联合县防办、效能中心等部门，采取“四不两直”方式开展督查暗访30余次，深入隐患现场、群众转移安置点等一线区域，紧盯隐患整改进度与人员转移实效。通过现场督办、下发整改提示函等手段，将工作压力层层传导至乡镇、村组最末端，确保隐患整改到位、应急措施落实到位，杜绝工作响应“打折扣”现象，切实筑牢防御工作责任链条。三是健全机制，组建由局水旱灾害防御股、小型水库管护中心及水利事业发展中心构成的专项工作组，建立季度常态化排查机制。针对全县132座小型水库，聚焦安全运行管理、工程设施状况、防汛备汛措施落实等核心内容，综合运用实地勘察、资料核查、数据比对等方式，开展“全覆盖、无死角”深度排查。将排查问题分类整理成册，及时向各乡镇（街道）人民政府印发整改提示函，并将整改完成情况纳入小型水库年度考核体系，以制度约束推动问题整改长效化、常态化。

（三）备齐抢险物资，提升保障能力。按照“宁可备而不用，不可用时无备”的原则，合理采购防汛抗旱物资，补充抽水机23台，编织袋、救生衣、割草机、防渗土工布、救援帐篷等各类防汛物资2061件，储备物资价值达10万元。同时，在县财政资金支持有限的情况下，向县防办申请配备了无人机、冲锋舟、发电机、应急灯具、铁锹、编织袋等近70万元的防汛物资，进一步充实防汛物资储备，筑牢安全“防护网”。

（四）强化科技赋能，提升应急水平。健全“监测预警-信息发布-应急响应”闭环机制。一是夯实监测根基，以保障监测数据精准、及时为目标，全面开展监测设施维护升级工作。对监测预

警平台、乡村简易雨量报警器等设备开展“拉网式”检修维护，确保汛期监测网络全覆盖、无盲区。二是精准预警响应，充分运用现有监测预警设施，实现预警信息快速传递与高效响应。汛期以来，累计编制发布水旱灾害信息快报8期、山洪灾害气象预警8期，及时通报雨情、水情及灾害风险趋势。在关键节点，启动应急响应1次，依托监测预警平台，向山洪灾害危险区群众、防汛责任人发送预警“叫应”短信1142条，并同步通过乡村广播、微信群等多种渠道进行信息发布，确保预警信息直达村、到户、到人。三是深化经验借鉴，深刻汲取南阳西峡、洛阳等地洪水灾害教训，坚持问题导向，逐步补齐水旱灾害防御短板。以专题函件形式督促各乡镇（街道）对照典型案例开展自查自纠，重点加强山洪灾害危险区监测预警、群众转移避险等薄弱环节建设，严格落实预警“叫应”机制，确保预警响应“最后一公里”畅通无阻。四是强化预案预演，修订山洪灾害、中小型水库及在建工程等各类预案527套，组织专家队伍对预案进行技术审核并批复，从转移路线、安置点设置及包保责任落实等方面开展预案演练200余场次，参加人数达6000余人，切实提升基层预案实操性与执行力。五是分类组织培训，针对防汛关键岗位人员，在汛前、汛中分类开展专项业务培训。围绕应急预案解读、监测设备操作、险情研判处置等内容，举办专题培训6场次，参训人数达180余人。培训采用“理论授课+现场实操”相结合的方式，确保参训人员熟练掌握应急处置技能，切实提升防汛队伍专业化水平，为科学应对水旱灾害筑牢保障。

（五）科学调度水利工程，合理调配水资源。一是强化会商

研判，7月旱情初显，我局多次联合应急、农业等部门开展会商研判，动态分析旱情发展趋势，结合县域水资源分布特点，制定精准化应对策略。同时，组建工作专班，下沉17个乡镇开展实地调研，通过走访村组、实地查看等方式，全面掌握全县水库蓄水情况、农田受旱程度及群众饮水保障现状，建立动态旱情台账。二是夯实应急保障，对防汛抗旱物资清查盘点，建立涵盖水泵、管材、发电机等各类物资的动态储备清单。入汛以来，累计调拨防汛抗旱物资3批次，其中向苏河镇、千斤乡等重点区域紧急调配编织袋1.7万条用于临时围堰建设，抬升水位，增加有效蓄水量；同步调拨抽水机4台，有效解决多个村组的农田灌溉难题。三是加强节水宣传，在农村公开供水服务与监督电话，通过村广播、宣传栏宣传节水知识；在长洲河灌区试点“滴灌、喷灌”等节水灌溉技术，降低农业用水损耗。

三、存在问题和改进打算

（一）突出问题和薄弱环节。一是雨水情监测设施维保机制缺失，运行保障困难。自2021年新县全面完成小型水库的雨水情及大坝安全监测设施建设后，虽显著提升水库安全管理水平，但后续维保资金未纳入省级财政计划，导致设施运维陷入困境。目前，物联网卡欠费停机、电池续航失效、太阳能板损坏等问题频繁出现，致使汛期无法正常启用雨水情测报系统。因监测数据中断或缺失，无法实时掌握水库水位、降雨量等关键信息，严重制约水利工程科学调度，增加汛期安全风险。二是主要河道防洪体系不完善，监测预警能力薄弱。潢河、白露河、倒水河等9条流域面积超200平方公里的河流，未治理河段防洪能力仍不足10年

一遇；县域内河流开展全覆盖防汛检查、巡查难度极大，大部分河道缺乏防汛预报、预警监测设施。面对强降雨等极端天气，难以精准捕捉汛情、雨情动态，无法提前发布预警信息，极易错过防汛抢险的黄金时机，威胁沿岸群众生命财产安全。三是山洪沟治理滞后，危险区动态管理受阻。新县地处山区，境内84条山洪沟中，54条防洪任务艰巨，至今未得到系统性整治。沟道淤积严重、岸坡稳定性差，遇短时强降雨极易引发山洪灾害。全县1916处山洪灾害危险区分布广泛，部分区域因地形地貌变化、防护工程建设等因素，已不再构成威胁。但因核减流程复杂，需第三方资质公司出具专业成果报告，且遵循“宽进严出”原则，导致乡村层面提出的危险区核减诉求难以落实，既耗费大量人力物力，又影响山洪灾害防御资源的精准配置。

（二）下步改进打算。一是争取专项维保资金，确保小型水库雨水情及大坝安全监测设施得到定期维护与保养，县水利局根据资金安排情况制定详细的维保计划，报上级水利部门审查备案后实施，同时强化监督执行，确保雨水情及大坝安全监测设施在汛期能够发挥最大效用。二是争取上级对河道治理、山洪沟治理等项目支持，将重要河段水位、流量等监测设施纳入项目实施范围，加快乡村防汛抗旱基础能力建设，提升安全保障硬支撑。三是建议简化危险区核减流程，允许乡镇提交工程治理成效、地形变化监测报告等材料，根据实际情况调整危险区范围。同时，定期开展危险区风险评估，结合极端天气预测数据，及时划定新增风险区域，配套更新危险区警示标识、转移路线图等设施，确保危险区管理与实际风险状况精准匹配，提升山洪灾害防御的科学

性与精准性。

四、2026年重点工作安排

（一）全面修订预案，筑牢应急管理防线。以“精准化、实战化”为核心目标，全面开展山洪灾害防御应急预案修订工作。深度复盘2025年山洪灾害防御实战经验，针对应急响应分级标准不清、人员转移流程不明、跨部门协同机制不畅等突出问题，根据不同灾害场景制定差异化应对方案，切实提升预案的科学性和可操作性。

（二）积极推进项目建设，强化灾害防治效能。高效推进新县2025年度山洪灾害防治项目建设工作，倒排工期，确保小流域风险隐患调查、预警监测设备安装调试、群测群防体系完善等建设内容高质量完成，并及时组织验收，推动项目尽快发挥防灾减灾效益。

（三）强化水利工程补齐短板建设，夯实防汛抗旱根基。主动对接上级水利部门，精心编制水毁修复工程项目申报材料，争取水利发展资金、灾后重建资金等政策支持。充分利用今冬明春农闲季节，大力推进现有工程建设，确保在2026年汛前全部完工，为明年安全度汛筑牢工程基础。