

潢川县水利局文件

潢水〔2025〕97号

签发人：武德锋

关于印发《潢川县水利局加强水库水质安全工作实施方案》的通知

局属有关单位、局机关有关股室：

水库水质安全直接关系到人民群众的饮用水安全和生态环境的可持续发展。为进一步加强全县水库水质保护与管理，现将《潢川县水利局加强水库水质安全工作实施方案》转发给你们，请按照方案认真执行。

附件：《潢川县水利局加强水库水质安全工作实施方案》

潢川县水利局

2025年11月25日

潢川县水利局加强水库水质安全工作实施方案

为深入贯彻落实《信阳市水利局关于转发〈河南省水利厅关于进一步加强全省水库水质安全工作的通知〉的通知》（信水管〔2025〕90号）精神，切实提升我县水库水质安全保障水平，确保人民群众饮水安全和生态环境安全，结合我县实际，制定本实施方案。

一、总体要求

以习近平生态文明思想为指导，坚持生态优先、绿色发展，坚持问题导向、系统治理。围绕保障水库水质安全核心目标，通过全面排查整治、健全监测体系、强化源头管控、推进生态修复、压实监管责任等综合措施，着力解决当前水库水质保护管理中存在的突出问题，建立健全长效管护机制，持续改善水库水生态环境，为我县经济社会高质量发展提供可靠的水资源支撑。

二、工作目标

到2025年底，全面完成辖区内所有水库水质安全隐患的拉网式排查，建立问题台账并制定整治计划。

三、组织领导

为确保水库水质安全各项工作落到实处，成立潢川县水利局水库水质安全工作领导小组：

组 长：武德锋

副组长：张玉涛 左 方 徐 坤 刘庆勇

成 员：倪向红 黄成斌 胡 波 王 卫 阮雪松

领导小组下设办公室，倪向红任办公室主任负责日常工作的组织协调、信息汇总、督导检查等。各成员按照职责分工，具体负责相关任务的推进落实。

四、 主要任务与措施

(一) 立即开展全面排查，建立风险隐患台账（2025年11月）

立即组织力量对全县所有水库，特别是集中式饮用水水源地水库、承担城乡供水任务的水库以及近5年内出现过蓝藻水华的水库，开展水质安全状况拉网式排查。重点排查库区及周边是否存在工业污染源、农业面源污染（化肥、农药）、畜禽养殖污染、生活污水排放、垃圾堆放点、非法网箱养殖等突出问题。对排查发现的问题，建立详细的问题清单、责任清单、整改清单台账，实行清单化、动态化管理，为后续精准治理奠定基础。

(二) 强化源头治理与执法监管，消除污染隐患（2025年12月起持续进行）

分类施策推进整改：针对排查出的问题，分类制定整治方案，明确整改时限和责任人。

工业及生活污染：配合生态环境、住建等部门，加强对入库排污口的监管整治，推动周边村镇生活污水和垃圾的有效收集处理，严防直排入库。

农业面源污染：配合农业农村部门，推广绿色农业生产技术，指导化肥农药减量增效，规范畜禽养殖行为，推动养殖废弃物资源化利用。

水产养殖污染：配合农业农村部门，依法取缔水库网箱养殖等投饵施肥养殖活动。

加强日常巡查执法：县水行政主管部门及水库管理单位要常态化开展库区巡查，充分利用人工巡查、无人机巡查等技术手段。严厉打击非法排污、倾倒垃圾、围垦养殖等违法行为，持续清理水库管理范围内的“乱占、乱采、乱堆、乱建”现象。配合生态环境部门坚决取缔非法排污口，对违法行为依法严肃查处。

（三）健全水质监测体系，动态掌握水质状况（长期坚持）

规范监测工作：严格按照《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）和《水环境监测规范》（SL219-2013）要求，合理布设监测断面，确定监测频次。对饮用水源水库必须按规定开展定期监测。

提升监测能力：在规范人工监测的基础上，积极探索应用自动监测站、遥感监测等现代化手段，提升监测效率和预警能力。

加强部门联动：建立与市生态环境局潢川分局、县农业农村局等部门的监测信息共享与会商机制，定期通报水质状况，对水质异常情况及时联合开展溯源分析，协同处置。

（四）规范水库开发利用活动，强化协同监管

严格项目审批：严格涉水库建设项目的水影响评价（特别是水质影响评价）审批，严禁在水库管理范围内建设化工、规模化养殖等污染水体的项目。

规范经营活动管理：依法规范水库周边的旅游、餐饮、垂钓等经营活动，严格审批程序，要求经营者签订水质保护承诺书，明确环保责任。

建立协同机制：主动加强与生态环境、住建、农业农村、文旅等部门的沟通协调，建立水库水质保护联合执法、联合监测、联合治理的协同监管机制，形成齐抓共管合力。

（五）推进水生态保护与修复，提升自净能力

实施生态修复工程：结合美丽河湖建设，因地制宜在水库周边建设生态缓冲带、湿地净化区，实施水源涵养林种植等工程，增强水体自净能力。

科学治理内源污染：对存在内源污染风险的水库，组织开展底泥污染评估，根据评估结果科学实施清淤或修复工程。

发展生态渔业：在符合规划和水质保护要求的前提下，合理发展“人放天养”的生态渔业模式，严禁投饵施肥，发挥渔业净水作用。

（六）压实各方责任，构建长效机制

明确监管职责：进一步压实县水利局的行业监管责任、水库管理单位的主体责任。

提升应急能力：完善水库突发水污染事件应急预案，建立健全应急联动机制，配备必要的应急物资，定期开展演练，提升应急处置能力。

鼓励公众参与：设立并公布水库水质安全监督举报渠道，加大宣传力度，提高公众爱水护水意识，营造社会共治氛围。

五、时间节点与工作安排

动员部署与排查阶段（2025年11月）：立即传达部署，完成全县水库拉网式排查，建立问题台账，并制定上报本实施方案。

集中整治与报告阶段（2025年12月）：全面推进问题整改，并于12月25日前将大中型水库和饮用水源地小型水库的排查报告报送至市水利局。

深化落实与长效建设阶段（2026年及以后）：持续深化各项措施，巩固整治成效，完善长效机制，接受上级督导检查。

六、保障措施

加强组织领导：领导小组定期召开会议，研究解决重大问题。
各成员按分工抓好落实。

保障工作经费：积极争取县级财政支持，保障必要工作经费。

强化督导考核：将工作纳入年度考核，定期督导，严肃问责。

注重宣传引导：广泛宣传，营造良好社会氛围。

附件：潢川县水库水质安全排查表

联系人：唐轶东 联系电话：13526026663

2025年11月19日

潢川县水库水质排查表

水库名称:

水库类型:

所在乡镇/街道:

检查日期:

序号	排查项目	排查内容	存在问题描述	备注
1	水源地	是否为饮用水水源地	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
1	工业污染源	库区及上游是否有工业企业; 是否存在非法排污口	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	农业面源污染	周边农田化肥、农药使用情况; 是否存在农田退水直排	<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 无	
3	畜禽养殖污染	周边是否有规模化养殖场或散养户; 养殖废弃物处理情况	<input type="checkbox"/> 是, 处理到位 <input type="checkbox"/> 是, 处理不到位 <input type="checkbox"/> 无	
4	生活污染源	周边村庄生活污水是否收集处理; 是否存在直排现象	<input type="checkbox"/> 是, 已收集 <input type="checkbox"/> 是, 未收集 <input type="checkbox"/> 无	
5	垃圾堆放点	库区或周边(尤其水位线以下)是否存在垃圾堆放点	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
6	水产养殖	是否存在网箱养殖、投饵养殖等	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
7	旅游餐饮等经营活动	是否存在旅游、餐饮、垂钓等活动; 是否经过审批, 环保措施是否落实	<input type="checkbox"/> 是, 已审批 <input type="checkbox"/> 是, 未审批 <input type="checkbox"/> 无	
8	"四乱"问题	题	<input type="checkbox"/> 有(请注明) <input type="checkbox"/> 无	
9	水质状况	近期监测结果(如有)	水质类别: _____	
10	蓝藻水华	近5年内是否出现过蓝藻水华	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不详	
11	水体感观	水体颜色、气味是否异常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
12	保护区标志	全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
13	日常管护	日常巡查、保洁制度是否落实	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

乡镇(街道)/管理单位责任人签字: