

明水县先锋沟幸福河湖建设 实施方案报告的审查意见

2026年1月12日，对《明水县先锋沟幸福河湖建设实施方案报告》（以下简称《实施方案报告》）进行了技术评审，特邀专家、黑龙江省润源工程勘测设计有限公司的设计代表参加了会议。会议成立了专家评审组（名单附后）。与会人员听取了报告编制单位黑龙江省润源工程勘测设计有限公司关于《实施方案报告》主要内容的汇报，分专业进行了认真地研究、讨论和评审，提出了初步修改补充意见。

会后，编制单位根据专家审查意见对《实施方案报告》进行了相应的修改、补充和完善。经专家组复审认为，修改后的《实施方案报告》内容基本全面，基础资料较详实，建设目标和任务基本明确，方案总体可行，基本满足《水利部办公厅关于开展幸福河湖建设的通知》（办河湖〔2022〕114号）、黑龙江省总河湖长7号令《关于印发〈黑龙江省幸福河湖建设行动方案（2023—2025年）〉的通知》和《关于加快推进2023年全省幸福河湖试点建设的通知》（黑河办字〔2023〕16号）等相关要求，基本同意《实施方案报告》的成果，提出审查意见如下：

一、现状与评估

- 1、现状评估的成果基本合适。
- 2、河湖当前存在的主要问题分析基本合理。

二、指导思想和基本原则

1、同意幸福河湖建设的指导思想、基本原则及建设任务。

2、基本同意采用法律法规、标准规范、政策文件、相关规划文件及有关设计材料。

三、建设目标

建设目标及建设范围基本合适。

1、建设目标。按照“防洪保安全、宜居水环境、健康水生态、先进水文化”的总目标，立足明水县自然资源禀赋和生态优势，根据河湖功能和特征，结合当地经济社会发展，按照美丽乡村型全面推动建设与区域及流域经济社会水平相适应的幸福河湖。

2、建设范围。本次先锋沟幸福河湖建设起点位于通泉乡永发村乱营子屯，坐标为东经 125 度 52 分 17.76 秒，北纬 47 度 18 分 28.98 秒；终点位于育林乡富裕村老卢家屯，坐标为东经 125 度 39 分 11.56 秒，北纬 47 度 02 分 10.86 秒，区段全长约为 52km。

四、建设任务

基本同意建设任务、建设规模和治理措施。

1、筑牢江河安澜、人民安居的河湖安全屏障

在明水县“一河一策”河湖整治的基础上，禁止在河道管理范围内种植影响行洪的高秆作物（如：玉米、高粱等作物和非防浪林等树木）。本次设计依据正在实施的《黑龙江省先锋沟治理方案》，建设内容为河道清淤疏浚 3.00 千米，新建护岸总长度 15.72 千米。

2、构建集约高效、安全可靠的水资源保障体系

全面抓实抓细取用水监管工作，切实管好管住取用水行为，严格水资源管理监督检查，做好最严格水资源管理制度考核，充分发挥激励约束作用，实现水资源有序监管。

3、维护自然健康、生物多样的河湖生态系统

全面落实全国水利工作会议，提升河湖长制工作实效，主要流域水环境、水生态、水污染三水统筹治理，稳步提升河湖治理能力，集中时间、力量开展“春风护河”行动。

4、打造景色优美、休闲康养的宜居河湖环境

增加文化宣教力度，开展冰灯等冰雪相关非物质文化遗产、冰雪文化元素、冰雪文化宣传视频，冰雪文化主题、民族节日、习俗、民俗等活动，助力休闲康养环境建设。

5、建立智慧高效、多方协同的河湖现代管护体系

完善更新“一河一档”基础信息和动态信息，启动明水县先锋沟“一河一策”编制准备工作。

6、共建物质富足、文化丰富的滨水发展带

以先锋沟沿线为重点，辐射明水县有条件的流域沿线深入推进文旅融合，尝试推出一系列高品质的具有水利特色、富含文化内涵、符合时代审美、贴近现实需求的水文化旅游精品，为建物质富足、文化丰富的重点滨水发展带添翼。

五、资金投入

1、根据报告，明水县先锋沟幸福河湖建设实施方案总投资 5795.80 万元，其中：水安全工程投资 5795.80 万元。

2、根据报告，明水县先锋沟幸福河湖建设实施方案投资来源于国家财政资金和地方配套资金。项目建成后交由明水县水务局，明水县水务局为项目主管部门，同时为项目责任部门。

六、组织实施

- 1、基本同意工程建设管理。
- 2、基本同意工程运行管理。
- 3、基本同意进度安排。

七、预期效果评估

预期生态效益、社会效益和经济效益基本合理。

八、保障措施

基本同意保障措施。

九、结论

《实施方案报告》基本符合《关于印发《黑龙江省幸福河湖评估办法》和《黑龙江省幸福河湖评估技术指南》的通知》（黑河办函〔2024〕11号）和《幸福河湖建设项目实施方案编制指南（试行）》（河湖函〔2024〕9号）等相关要求，建议可作为幸福河湖建设的依据。

- 附件：1、明水县先锋沟幸福河湖建设指标体系表
2、明水县先锋沟幸福河湖建设工程投资计划表

专家组长： 

二〇二六年一月十六日

附件一：

明水县先锋沟幸福河湖建设指标体系表

类别	序号	具体指标	单位	现状值	2026年-2030年
水安全	1	主要人口及重要产业分布区防洪达标率	%	100	100
水生态	2	生态岸线比例	%	70	75
	3	生态用水满足率	%	100	100
水资源	4	供水保证率	%	0	0
水文化	5	水文化载体建设数量	个	0	1
水管理	6	河湖监测感知设施覆盖率	%	0	10
	7	河湖“四乱”问题动态处置率	%	>95	100

附件二：

明水县先锋沟幸福河湖建设工程投资计划表

序号	项目名称	类型	责任部门	实施期限	总投资（万元）
1	清淤疏浚	水安全	明水县水务局	2026年-2030年	5795.80
2	新建护岸				
总					5795.80

明水县先锋沟幸福河湖建设实施方案评审专家表

序号	姓名	工作单位	职称	专业	评审组组成	签字	备注
1	宋春山	东北农业大学（原）	正高	水利/规划	组长	宋春山	
2	王凤龙	正业设计股份有限公司	高工	水文水资源	组员	王凤龙	
3	刘超	正业设计股份有限公司	高工	水工结构	组员	刘超	