

2023 年水利工程维修及标准化管理项目 绩效评价报告

项目单位：浮梁县水利局

委托单位：浮梁县财政局

评价机构：江西正和义咨询服务有限公司

二〇二四年九月

目 录

一、项目概况	1
(一) 项目立项背景	1
(二) 项目立项依据	2
(三) 项目实施内容	2
(四) 项目预算及资金来源	6
(五) 项目组织及管理	7
(六) 项目绩效目标	10
二、评价工作开展情况	11
(一) 评价目的、对象和范围	11
(二) 绩效评价原则和方法	12
(三) 绩效评价工作过程	12
三、综合评价情况及评价结论	14
(一) 综合评价情况	14
(二) 评价结论	16
四、绩效评价指标分析	17
(一) 项目决策情况	17
(二) 项目过程情况	19
(三) 项目产出情况	21
(四) 项目效益情况	23
五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析	26
(一) 主要经验及做法	26
(二) 存在的问题及原因分析	26
六、有关建议	27
七、其他需要说明的问题	27
附件 1 综合评分表	28
附件 2 问卷调查报告	35
附件 3 社会问卷调查(样卷)	47
附件 4 146 座水库明细	50

水利工程维养及标准化管理项目

绩效评价报告

一、项目概况

(一) 项目立项背景

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视水安全工作，明确提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，把水安全上升为国家战略，从国家长治久安和中华民族永续发展的战略全局高度，作出一系列重大决策部署，为系统解决新老水问题、保障国家水安全提供了根本遵循和行动指南。《江西省“十四五”水安全保障规划》(以下简称“水安全保障规划”)对全省“十四五”时期水安全保障提出了总体思路、发展目标、主要任务和保障措施。

《水安全保障规划》围绕“十四五”水安全保障目标，按照“强基础、增功能、利长远”的总体思路，系统谋划推进防洪安全工程、供水安全工程、生态安全工程和智慧水利建设，通过强弱项、提标准，加快完善构建系统完备、科学合理、现代高效的水利基础设施体系，全面提升水利“三大安全”保障能力。针对消除病险水利工程安全隐患，要求坚持以防为主，开展水库、水闸等工程设施隐患排查和安全鉴定，实施水库、水闸除险加固和降等报废，加快实施现有病险水库除险加固，全面消除存量病险水库安全隐患。建立常态化除险加固机制，对新出险的病险水库水闸，及时开展安全鉴定，实现出险一座加固一座销号一座，及时消除安全隐患。并强化要素保障，积极争取中央投资，充分发挥各级财政对水利工程建设投资的主渠道引导作用。

近年来，受洪涝灾害影响，浮梁县部分水利工程受损严重，影响水利工程安全运行。为修复水利工程受损问题，消除工程安全隐患，结合水利工程标准化管理建设要求，经县政府领导同意，浮梁县财政

局与浮梁县水利局联合发文，2023 年安排中央水利发展资金 286.00 万元及省级水利专项资金 154.00 万元，对浮梁县 146 座水库、1 座水电站、3 座安全监测设施等进行维修养护。

（二）项目立项依据

1.《江西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

“……着力构建集防洪安全、供水安全、生态安全于一体的水利体系……提高防洪减灾能力推进重点防洪工程改造提升，全面完成万亩以上圩堤除险加固。加强重点易涝地区排涝能力建设，加快实施重点城市防洪工程建设”。

2.《江西省“十四五”水安全保障规划》

“……坚持以防为主，开展水库、水闸等工程设施隐患排查和安全鉴定，实施水库、水闸除险加固和降等报废，加快实施现有病险水库除险加固，全面消除存量病险水库安全隐患”。

3.《浮梁县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

“……提升能源水利等基础设施水平，供水安全建设：病险山塘加固整治工程；防洪安全建设：大（中）型病险水闸除险加固，小型病库除险加固，监测预警系统及示范建设，洪患村镇洪涝整治工程”。

（三）项目实施内容

县水利局将 2023 年度水利工程维养及标准化管理项目按中央和省级补助资金进行了任务分解，分解成了小型水库维养及标准化管理、五小水利工程等多项任务，并确定了任务数量，具体分解内容如表 1-1 所示。

表 1-1 2023 年度水利工程维养及标准化管理项目任务清单

序号	资金来源	项目内容		任务数量		资金安排 (万元)
				单位	数量	
1	中央水利发展 资金	小型水库维养及标 准化管理(含安全 员补助)	小(1)型水库 ^①	座	12	241.00
2			小(2)型水库	座	134	
3		2023 年小型水库安全鉴定补助		座	1	1.00
4		小型水库水位库容测量补助		座	146	44.00
5	省级水利专项 资金	监督检查结果运用奖惩		-	-	12.00
6		水利行业管理农村水电站(标准化管理)		座	1	2.00
7		水利工程管理和保护范围划定补助		-	-	67.00
8		“十四五”小型水库安全监测任务完成情况补助		座	3	1.00
9		五小水利工程		万亩	22.17	72.00

1. 小型水库维养及标准化管理(含安全员补助)

小型水库维养及标准化管理(含安全员补助)包含了 146 座水库现场公示牌更换及增补、维养服务等内容。

(1) 146 座水库现场公示牌更换及增补

县水利局通过竞争性谈判方式确定浮梁县水利电力建筑安装开发公司为中标供应商,中标价 15.90 万元,由其负责 146 座水库的现场公示牌更换及增补,具体的完成内容如表 1-2 所示。

表 1-2 现场公示牌更换及增补完成清单

水库类型	公示牌类型	更换项目数量		
		重装	换板子	版面更换
小(1)型水库	禁止游泳告示牌	2	5	2
	水库划界告示牌	1	5	3
	巡查路线告示牌	1	4	3
	责任人公示牌	0	5	4
小(2)型水库	禁止游泳告示牌	12	5	4
	水库划界告示牌	7	0	13
	巡查路线告示牌	13	5	5
	水库永久标示牌	25	3	2
	责任人公示牌	9	1	50
公示牌移位置		27		

^① 根据原水利电力部颁发的《水利水电枢纽工程等级划分及设计标准》(山丘、丘陵区部分)(SDJ12-78)的试行规定,水利水电枢纽根据其工程规模、效益和在国民经济中的重要性,将水库划分为五等,分别为大(1)型、大(2)型、中型、小(1)型、小(2)型。小(1)型总库容为 0.10~0.01 亿立方米,小(2)型总库容为 0.01~0.001 亿立方米。

(2) 146 座水库维养

县水利局通过公开招标方式确定浮梁县水利电力建筑安装开发公司为中标供应商，中标价 188.47 万元，主要工作内容包括水库维养、白蚁防治、水质检测，具体完成的内容如表 1-3 所示。

表 1-3 146 座小型水库维养服务内容

项目	完成内容
水库维养	大坝日常维养范围包括主坝、副坝、内外坝坡、溢洪道、斜涵管、启闭机房、管理房、内外坝排水沟、上坝道路、进库道路、场内道路等，要求上述建筑物及其边界外 1 米范围内无积水、杂草、弃物；坡面平整，无雨淋沟，无荆棘杂草滋生现象；杂草高度控制在 20 厘米以下；管理房内干净整洁、无杂物，防汛物资排放整齐；道路平整、畅通、无杂草影响通行。
	上下游排水设施无阻塞，失效现象，保持畅通；输、泄水建筑物过水断面无淤积及障碍物，防汛通道畅通。
	贴坡反滤体和六角块砌块应完好、平整，无杂草、弃物。
	小一型水库启闭设施金属件定期进行清洗、上油及防腐养护，确保机体表面防腐处理，传（制）动系统维修养护，负责机电设备的维修（不可抗力原因造成的损坏除外），保证机电设备正常运行，保养次数每年不少于 3 次。
	小一型水库水面垃圾漂浮物打捞清理。
	根据水库具体情况和上述要求安排维养人员和维养次数，但每年每座水库维养次数不得少于 6 次，其中 4、5、6 月，每月不得少于 1 次，对杂草较多，坝容坝貌较差的水库要增加维养次数，以确保达到维养要求。
白蚁防治	2023 年白蚁防治水库座数 15 座，具体名单为：虎形水库、大背坞水库方坑水库、程家山水库、葛家源水库、龚村坞水库、东坞水库、胡家岭水库、陈冲坞水库、横培岭水库、叶家山水库、杨洲坞水库、大坑水库、大坞水库（寿安镇）、茶培山水库。
	白蚁防治服务范围：一是水库大坝主体的迎水坡、背水坡、坝顶、坝脚进行白蚁防治；二是大坝左右及周边山林 100m 范围蚁患区进行白蚁防治；三是溢洪道、启闭机房、管理房等建筑物进行白蚁防治。质量要求严格按照《水利工程白蚁防治技术规程》（DB34/T2182-2014）及其他相关规范要求开展施工，自验收合格之日起计算质保期，质保期 1 年，质保期内每年回访不少于一次。
水质检测	对 146 座水库开展水质检测工作，每座水库至少检测一次遇水质污染事件必须增加检测次数；检测标准需严格按照《地表水环境质量标准》（GB3838-2022）规范要求执行，检测单位必须具有相应检测资质要求。

(3) 146 座水库安全员管理补助

县水利局 2023 年按照小（1）型水库每座 4,000.00 元，小（2）型水库每座 2,000.00 元的标准发放 146 座水库安全管理人员工资补助，补助资金由县水利局拨付至各乡镇单位，合计拨付金额 31.60 万元。

(4) 水库维修加固

县水利局按照水库受损程度的轻重缓急，确定了 2023 年水库维修加固实施计划，安排资金 14.88 万元拨付至各乡镇，具体内容如表 1-4 所示。

表 1-4 浮梁县 2023 年水库维修加固内容

乡镇	项目/水库名称	维修加固实施内容	安排资金（万元）
蛟潭镇	方坑水库	启闭机维修加固	1.00
湘湖镇	牛喉咙水库	外坝右侧局部沉陷处理 (排水沟与反滤体)	4.88
鹅湖镇	茶培山水库	上坝道路硬化	5.00
臧湾乡	丁家园水库	平涵加固处理	4.00
合计			14.88

2. 2023 年小型水库安全鉴定补助

县水利局委托景德镇市水利规划设计院对浮梁县梅岭、石王碑坞、王家坞、大金坞及大坞里 5 座水库进行安全鉴定（评估）。

3. 小型水库水位库容测量补助

县水利局通过招标方式确定中铁水利电规划设计集团有限公司为浮梁县 146 座小型水库水位库容曲线复测填报技术服务供应商，完成了全县 146 座小型水库水位库容曲线复测填报，并提交《江西省浮梁县 146 座小型水库水位库容曲线复测填报项目成果汇编》。

4. 监督检查结果运用奖惩

针对该项分解任务，县水利局未实施该任务。

5. 水利行业管理农村水电站（标准化管理）

县水利局在 2023 年对江西昌江水电发展有限公司管理的樟树坑水电站标准化管理进行评分，并补助了 2.00 万元。

6. 水利工程管理和保护范围划定补助

县水利局通过委托中铁水利水电规划设计集团有限公司对浮梁县 146 座小型水库大坝安全管理（防汛）应急预案进行编制，并按要求通过了验收。

7. “十四五”小型水库安全监测任务完成情况补助

针对该项分解任务，县水利局未完成该任务。

8. 五小水利工程

县水利局将项目资金拨付至浮梁县塘坝整治工程建设项目部，由该项目部通过招标确定浮梁县水利电力建筑安装开发公司为施工方，中标金额 168.22 万元，对经公桥镇、蛟潭镇、鹅湖镇、寿安镇、湘湖镇的 9 座山塘进行加固整治，并经县水利局验收。

（四）项目预算及资金来源

1. 预算安排情况

浮梁县财政局与县水利局联合发文将中央水利发展资金及省级水利专项资金进行项目资金分解，从中央水利发展资金中安排 286.00 万元用于小型水库工程维修养护，从省级水利专项资金中安排 154.00 万元用于水利工程标准化管理。同时县水利局将资金使用内容做出了资金安排，具体资金安排如表 1-5 所示。

表 1-5 水利工程维修及标准化管理项目资金预算安排情况

序号	资金来源	项目内容	金额（万元）
1	中央水利发展资金	小型水库维修及标准化管理（含安全员补助）	241.00
2		2023 年小型水库安全鉴定补助	1.00
3		小型水库水位库容测量补助	44.00
4		小计	285.80
5	省级水利专项资金	监督检查结果运用奖惩	12.00
6		水利行业管理农村水电站（标准化管理）	2.00
7		水利工程管理和保护范围划定补助	67.00
8		“十四五”小型水库安全监测任务完成情况补助	1.00
9		五小水利工程	72.00
10		小计	154.00
11		合计	440.00

2. 资金使用情况

2023 年水利工程维修及标准化管理项目资金支出 425.50 万元，预算执行率 96.70%，具体资金使用情况如表 1-5 所示。

表 1-5 水利工程维养及标准化管理项目资金预算使用情况

序号	资金来源	项目内容	预算金额 (万元)	使用金额 (万元)
1	中央水利 发展资金	小型水库维养及标准化管理（含安全员 补助）	241.00	222.85
2		2023 年小型水库安全鉴定补助	1.00	10.00
3		小型水库水位库容测量补助	44.00	104.15
4	小计		286.00	337.00
5	省级水利 专项资金	监督检查结果运用奖惩	12.00	-
6		水利行业管理农村水电站（标准化管理）	2.00	2.00
7		水利工程管理和保护范围划定补助	67.00	14.50
8		“十四五”小型水库安全监测任务完成 情况补助	1.00	-
9		五小水利工程	72.00	72.00
10	小计		154.00	88.50
11	合计		440.00	425.50

（五）项目组织及管理

1. 项目组织情况

（1）浮梁县水利局：负责制定资金分配任务及计划，组织招标确定供应商或施工单位，同时在收到财政资金后支付至供应商，并对相关项目实施内容进行验收。

（2）浮梁县财政局：联合县水利局确定资金分配任务，并拨付资金。

（3）浮梁县塘坝整治工程建设项目部：负责子项安排中五小水利工程的组织实施，通过招标方式确定施工单位。

（4）供应商或施工单位：负责水库维养等各项内容的具体实施建设。

2. 项目管理情况

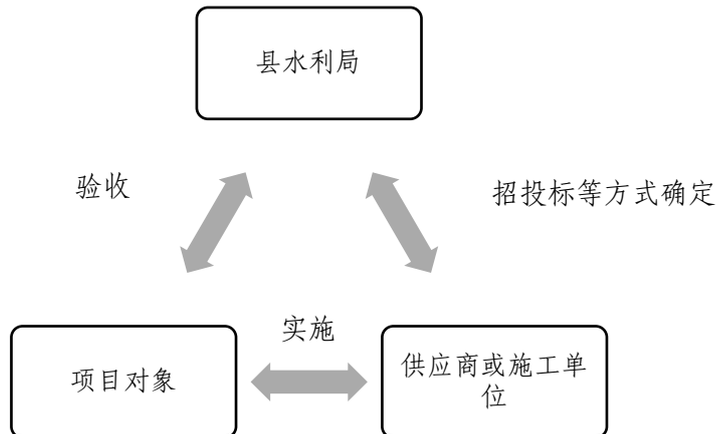
（1）业务管理流程

水利工程维养及标准化管理项目主要涉及财政部门、水利部门、法人单位、施工和服务单位等。在众多子项中，五小水利工程由浮梁县塘坝整治工程建设项目部负责签订合同并具体实施，其余子项均由县水利局负责签订合同并具体实施，本报告针对不同主体分别列示。

①县水利局直接实施的部分

县水利局直接实施的子项，由县水利局组织招投标确定供应商或者施工单位，并对项目实施进行监控，对项目成果进行验收，实施流程如图 1-1 所示。

图 1-1 县水利局直接实施的子项流程

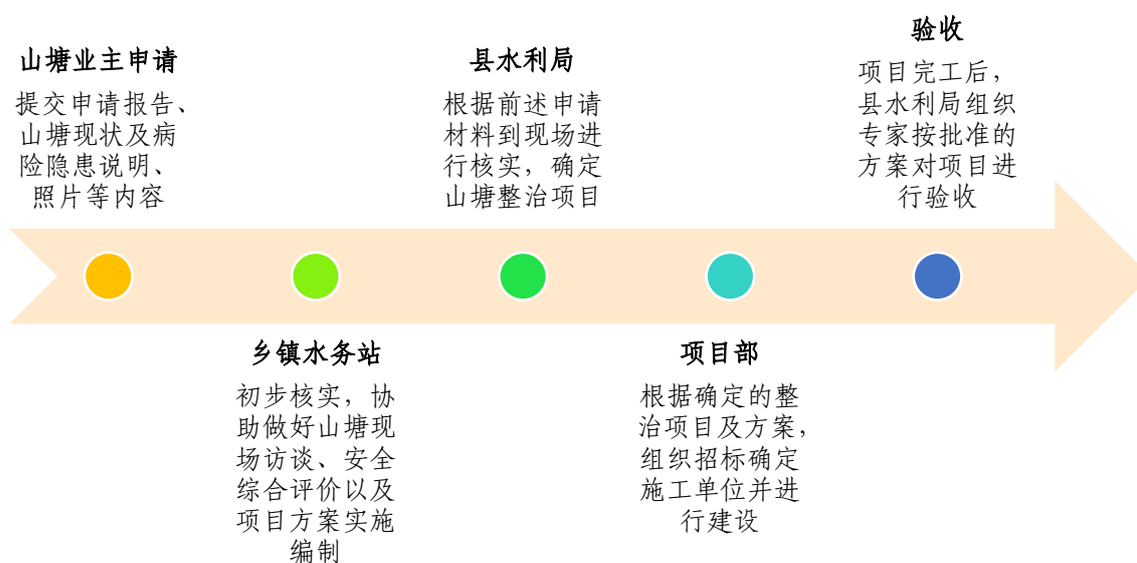


②浮梁县塘坝整治工程建设项目部实施的部分

五小水利工程由浮梁县塘坝整治工程建设项目部负责，参照《浮梁县山塘整治项目建设和资金管理实施细则》执行，山塘整治项目实行项目申报制，由乡镇组织项目业主申报，统筹考虑安全综合评价、项目业主积极性等相关因素竞争立项。严格履行山塘安全综合评价、方案编制、项目实施与管理、项目验收等程序。

项目完工后，县水利局组织验收，项目验收合格后，县财政部门根据水利部门提供的验收合格证书、项目工程量、补助金额、公示结果等材料，经审核后拨付补助资金。具体流程如图 1-2 所示。

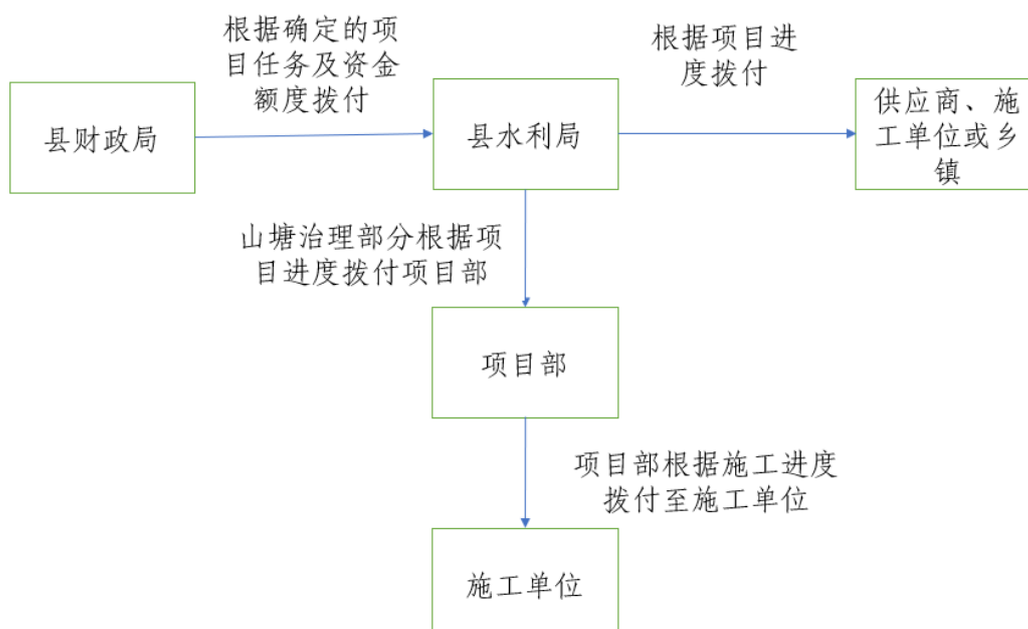
图 1-2 山塘整治项目管理流程示意图



(2) 资金拨付流程

项目资金的拨付由浮梁县财政局根据分解的项目任务及资金拨付将中央水利发展资金及省级水利专项资金拨付至县水利局，由县水利局根据合同或项目成果按进度拨付资金至供应商、施工单位或法人单位，资金拨付流程如图 1-3 所示。

图 1-3 资金拨付流程



（六）项目绩效目标

1. 总体目标

到 2025 年，水旱灾害防御能力明显提升，水资源保障水平显著提高，河湖水生态环境稳定向好，涉水事务监管能力明显增强，水安全保障综合能力显著提升，基本建成与经济社会发展要求相适应的水安全保障体系。

到 2035 年，水安全保障体系全面建成，基本实现水治理体系和治理能力现代化。防洪减灾设施安全达标，能够科学应对超标准洪水；水资源优质可靠，能够有效应对极端事件；城乡水环境优良美丽，水生态环境健康和谐，幸福河湖全面建成；现代治水管水体系富有效率、充满活力。总体上，水安全保障与基本实现社会主义现代化相适应，为人民群众营造安居乐业、幸福安康、和谐美丽的生产生活环境。

完善流域防洪减灾体系，实施堤防加固和升级提质。消除病险水利工程安全隐患，坚持以防为主，开展水库、水闸等工程设施隐患排查和安全鉴定，实施水库、水闸除险加固和降等报废，加快实施现有病险水库除险加固，全面消除存量病险水库安全隐患。继续推进国家规划内剩余和“十四五”新增的大中型病险水闸除险加固。推动病险水电站大坝除险加固。建立常态化除险加固机制，对新出险的病险水库水闸，及时开展安全鉴定，实现出险一座加固一座销号一座，及时消除安全隐患。

2. 年度目标

（1）产出目标

产出数量目标：一是完成 146 座小型水库的维养。二是按计划完成 9 座五小水利工程的加固。

产出质量目标：一是水库工程维养验收合格率 100%，二是五小水利工程维养验收合格率 100%，三是文明施工情况 100%，安全事故发生率 0%。

产出时效目标：按合同及项目进度完成任务。

产出成本目标：成本节约率 > 0%。

(2) 效果目标

社会效益目标：一是居民财产安全有效保障，二是农地得到有效保护，三是有效保障排涝泄洪，四是居民人身安全有效保障。

可持续影响目标：一是防洪标准得到提升，二完水库蓄水能力得到提升，三是已建工程是否在良性运行状态良好。

满意度目标：受益群众满意率达到 90%以上。

二、评价工作开展情况

(一) 评价目的、对象和范围

1. 评价目的

本次绩效评价旨在对水利工程维养及标准化管理项目使用效益情况进行一次梳理，考察决策背景、基础投入、过程管理、产出与效益效果、可持续影响与发展等客观因素进行综合性评价并得出结论。同时总结经验、查找不足、分析原因，提出完善政策、加强管理、提高资金效益的建议。

2. 评价对象

本次评价对象为浮梁县 2023 年度水利工程维养及标准化管理项目资金，中央资金 286.00 万元，省级资金 154.00 万元，2023 年合计资金 440.00 万元。

3. 评价范围

本次评价的范围为浮梁县财政局与县水利局联合发文分解确定的 146 座水库维修养护等内容。

4. 评价时段

2023 年 1 月 1 日-2023 年 12 月 31 日。

（二）绩效评价原则和方法

1. 绩效评价原则

绩效评价遵循科学规范、公开公正、绩效相关基本原则，并达到如下要求：

（1）在数据采集时采取客观数据，由预算主管部门审查、项目评价小组组织复查，并与问卷调查相结合，以保证各项指标的真实性。

（2）保证评价结果真实性、公正性，提高评价报告的公信力。

（3）绩效评价报告简明扼要，除了对绩效评价的过程、结果描述外，还总结经验，指出问题，并就共性问题提出可操作性改进意见。

2. 评价指标体系

2023 年水利工程维养及标准化管理项目绩效指标体系根据景德镇市财政局关于印发《景德镇市实际项目支出和部门整体支出绩效评价管理暂行办法》（景财监〔2023〕15 号）的文件精神构建指标体系，包括决策指标、过程指标、产出指标和效益指标四类指标。

3. 评价方法

本次绩效评价采用的主要方法是比较法、因素分析法和公众评判法。将项目实施情况与绩效目标进行比较，综合分析影响项目进度的内部和外部因素，同时辅以相关方问卷、访谈和抽样调查的方式进行评判。

（三）绩效评价工作过程

1. 绩效评价方案开展过程

（1）文件研读

评价小组于 2024 年 5 月 20 日，前往相关实施部门收集有关水利工程维养及标准化管理项目的项目管理和资金拨付文件、具体的项目和资金下达计划文件、项目的完工进度等资料，并组织评价小组对相关文件进行研读，梳理并确认项目所需资料。

（2）前期调研

2024年5月23日-2024年6月10日，为进一步了解水利工程维养及标准化管理项目的管理流程、资金拨付情况及项目的实际开展情况等，评价小组整理了所需资料清单，前往县水利局进行现场调研，进一步掌握了解项目的相关资料。

(3) 方案内部讨论

2024年6月11日，评价小组开展项目研讨会，针对前期调研情况进行研讨，补充完善了项目评价重点和后期开展思路。

(4) 确定评价思路和方法

在前期资料收集和调研的基础上，对资料进行了整理和分析，同时结合该项目的特点，在明确评价范围、项目管理流程、评价方法的基础上，通过获取水利工程维养及标准化管理项目的项目进度、资金拨付进度等财务基础数据等基本资料，按照逻辑分析法探索制定科学的指标体系，形成以指标体系、社会调研为核心的工作方案，力求从绩效角度进行合理、客观的评价。

2. 绩效评价实施阶段

自2024年5月项目开始评价小组通过对相关文件的研读前期调研，确定项目的评价思路和方法，根据绩效评价的基本原理、原则和项目特点，结合项目绩效目标，设置评价指标体系评分标准、评价方法及相关的工作程序和步骤等，并在规定的时间节点内开展绩效评价工作。

评价小组按照修改完善的工作方案，通过实地调研、数据采集、问卷调查、访谈、数据分析和报告撰写等环节，顺利完成了绩效评价报告工作。具体实施过程如下：。

(1) 数据采集和社会调查

2024年6月15日-8月30日，评价小组按照预先制定的访谈计划，前往县水利局对项目相关业务负责人进行了访谈，了解了项目的

实施流程、项目进度管理、对项目实施存在的问题和建议等内容进行了访谈。

同时，为了解项目实施后的效果和相关群众对该项目的满意度，在 2024 年 8 月 15 日，项目小组选取了有进行了水库维养所在地的居民进行了问卷调查。

(2) 数据分析及报告撰写

为完成绩效指标的分析评价工作，项目组依据指标体系设计了基础表、调查问卷、访谈提纲。

基础表发放给被评价单位协助填报，被评价单位对数据的真实性负责，项目组对数据进行核实确认、汇总分析。为确保评价工作的客观性和科学性，在数据复核过程中发现的被评价单位填报的数据与相关资料有差异的，项目评价小组将做进一步深入调查。

评价小组根据项目的评价要求，对采集的相关数据、访谈和问卷调查等内容进行分析处理，形成了本次绩效评价结论，完成评价报告撰写。

三、综合评价情况及评价结论

(一) 综合评价情况

1. 评价结果

基于指标评分、数据采集、问卷调查以及对若干关键绩效环节的访谈调研和资料分析，得出综合评价结论如下：2023 年水利工程维养及标准化管理项目最终评分结果：89.33 分，绩效评级为“良”。该项目立项依据充分、资金使用合规，政府采购流程规范，项目的实施，能有效提升了防洪标准、水库蓄水能力，保障居民财产安全、居民人身安全。但项目在实施过程中，由于部分合同条款约定有一定欠缺，资金的拨付未与验收成果挂钩，对日常工作一次性汇总验收，未能按时间节点组织验收。

2. 绩效分析

2023 年水利工程维养及标准化管理项目组织规范、立项依据充分，项目执行情况较好，实施效果得到了良好的体现。具体绩效情况如下：

在项目决策方面，一是从项目立项来看，《江西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、《江西省“十四五”水安全保障规划》、《浮梁县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》均提出了水安全的重要性，要求提升能源水利等基础设施水平，实施病险山塘加固整治工程，实施小型病库除险加固，监测预警系统及示范建设，立项依据较为充分。项目资金从中央水利发展资金及省级水利专项资金中安排，由浮梁县财政局与县水利局联合确定，项目立项程序较为规范。二是从绩效目标来看，县水利局制定了绩效目标，目标内容围绕水库大坝清杂、水质检测、大坝白蚁防治、水库维修等确定，绩效目标较为合理，但部分绩效指标设置不够清晰，较难以衡量。三是从资金投入来看，项目预算资金 440.00 万元，县水利局制定了《2023 年度水利工程维修养护中央和省级补助资金任务清单》，确定了任务量与资金量，预算编制较为科学，但是评价组通过对比具体项目资金分配数与实际执行数来看，有个别子项未按确定的任务实施，可见资金分配额度不够合理。

在项目管理方面，一是从资金管理来看，2023 年水利工程维养及标准化管理项目实际到位资金 440.00 万元，资金到位率 100%，资金均落实到位，实际支出 425.50 万元，预算执行率 96.70%，预算执行率较高。资金使用按照《浮梁县水利工程建设管理办法》、《浮梁县山塘整治项目建设和资金管理实施细则》、《浮梁县水利局内部管理制度》的规定执行，资金使用合规。二是从组织实施来看，县水利局制定了《浮梁县水利工程建设管理办法》、《浮梁县水利工程建设质量管理制度》、《浮梁县山塘整治项目建设和资金管理实施细则》、

《浮梁县水利项目招标投标管理制度》等个项制度，但对子项如何确定没有明确的流程规定，对合同管理、财务监管等细则内容没有明确的制度保障，管理制度不够健全。项目管理能够遵守相关法律法规和相关管理规定，项目合同、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档，项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。但是存在部分子项合同条款不合理，资金的拨付未与验收成果挂钩，对日常工作一次性汇总验收，未能按时间节点组织验收，管理制度执行有效性仍需进一步强化。

在项目产出方面，完成了对 146 座的水库维修养护，包括水库现场公示牌更换及增补、水库日常维养、白蚁防治、水质检测、小型水库水位库容曲线复测填报等内容；完成了对经公桥镇、蛟潭镇、鹅湖镇、寿安镇、湘湖镇的 9 座山塘进行加固整治，且各项内容均通过验收合格。

在项目效益方面，通过项目实施实现了居民财产安全、居民人身安全、农地、排涝泄洪的有效保障，提升了防洪标准、水库蓄水能力，已建工程均能正常有效运转，通过对浮梁县群众进行满意度调查，综合满意度达到了 98.4%，整体满意度水平较高。

（二）评价结论

该项目运用由评价组制定的评价指标体系及评分标准，通过数据采集、问卷调查及访谈等方法，对 2023 年水利工程维养及标准化管理项目进行客观评价，最终评分结果为 89.33 分，属于“良”^②，整体分值见表 3-1。

表 3-1 绩效评价指标得分情况汇总表

一级指标	权重	得分	得分率
A 决策	15	12.83	85.53%

^②根据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）规定，绩效评价总分一般设置为 100 分，等级一般划分为四档：90（含）-100 分为优、80（含）-90 分为良、60（含）-80 分为中、60 分以下为差。

B 过程	25	17	68%
C 产出	36	36	100%
D 效果	24	23.5	97.92%
合计	100	89.33	89.33%

四、绩效评价指标分析

(一) 项目决策情况

项目决策指标从项目立项、绩效目标、资金投入三个方面对项目决策情况进行考核，项目决策指标权重共计 15 分，实际得分 12.83 分，得分率 85.53%，决策指标得分情况如表 4-1 所示。

表 4-1 决策指标得分情况

二级指标	三级指标	目标值	业绩值	权重	得分	得分率
A1 项目立项	A11 立项依据充分性	充分	充分	2	2	100%
	A12 立项程序规范性	规范	规范	3	3	100%
A2 绩效目标	A21 绩效目标合理性	合理	合理	2	2	100%
	A22 绩效指标明确性	明确	不够明确	2	1.33	66.67%
A3 资金投入	A31 预算编制科学性	科学	科学	3	3	100%
	A32 资金分配合理性	合理	不够合理	3	1.5	50%
合计				15	12.83	85.53%

1. 项目立项方面

A11 立项依据充分性：《江西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》提出着力构建集防洪安全、供水安全、生态安全于一体的水利体系，提高防洪减灾能力推进重点防洪工程改造提升，全面完成万亩以上圩堤除险加固。《江西省“十四五”水安全保障规划》要求坚持以防为主，开展水库、水闸等工程设施隐患排查和安全鉴定，实施水库、水闸除险加固和降等报废，加快实施现有病险水库除险加固，全面消除存量病险水库安全隐患。《浮梁县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

也要求提升能源水利等基础设施水平，实施病险山塘加固整治工程，实施小型病库除险加固，监测预警系统及示范建设。

浮梁县财政局与县水利局 2023 年联合发文对中央水利发展资金及省级水利专项资金进行任务分解，安排用于小型水库维修养护及标准化建设。项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策，符合行业发展规划和政策要求；且与水利局部门职责范围相符，属于部门履职所需；属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则；项目未与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。综上，立项依据较为充分，得满分。

A12 立项程序规范性：项目资金从中央水利发展资金及省级水利专项资金中安排，由浮梁县财政局与县水利局联合确定，项目按照规定的程序申请设立，审批文件、材料符合相关要求，已经过必要的可绩效评估、集体决策等程序，项目立项程序较为规范，得满分。

2. 绩效目标方面

A21 绩效目标合理性：县水利局制定了绩效目标，目标内容围绕水库大坝清杂、水质检测、大坝白蚁防治、水库维修等确定，项目绩效目标与实际工作内容具有相关性，项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平，与预算确定的项目投资额或资金量相匹配，绩效目标设置较为合理，得满分。

A22 绩效指标明确性：县水利局将从中小型水库维养具体数量将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，与项目目标任务数或计划数相对应，但是效益类指标设置“提高水库防洪标准，增加水库蓄水能力”、“改善水库周边水生态环境”，指标值设置“是”，部分指标设置不够清晰、较难以衡量，扣 0.67 分。

3. 资金投入方面

A31 预算编制科学性：项目预算资金 440.00 万元，其中中央水利发展资金 286.00 万元、省级水利专项资金 154.00 万元。县水利局制

定了《2023 年度水利工程维修养护中央和省级补助资金任务清单》，确定了任务量与资金量，预算编制经过科学论证，预算内容与项目内容匹配，预算额度测算依据充分，按照标准编制，预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配，预算编制较为科学，得满分。

A32 资金分配合理性：项目资金按分解的任务进行分配，对需要完成的工作任务确定资金额度，预算资金分配依据较为充分，但是评价组通过对比具体项目资金分配数与实际执行数来看，有个别子项（如：水利工程管理和保护范围划定补助、监督检查结果运用奖惩）未按确定的任务实施，可见资金分配额度不够合理，扣 1.5 分。

（二）项目过程情况

过程类指标从资金管理、组织实施两个方面对项目管理情况进行考核，过程类指标权重共计 25 分，实际得分 17 分，得分率 68.00%。过程指标得分情况如表 4-2 所示。

表 4-2 过程指标得分情况

二级指标	三级指标	目标值	业绩值	权重	得分	得分率
B1 资金管理	B11 资金到位率	100%	100%	3	3	100%
	B12 预算执行率	≥95%	96.70%	3	3	100%
	B13 资金使用合规性	合规	合规	3	3	100%
B2 组织实施	B21 管理制度健全性	健全	不够健全	8	4	50%
	B22 制度执行有效性	有效	不够有效	8	4	50%
合计				25	17	68.00%

1. 资金管理方面

B11 资金到位率：考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度， $\text{资金到位率} = \text{实际到位资金} / \text{预算资金} \times 100\%$ 。2023 年水利工程维养及标准化管理项目资金预算数 440.00 万元，实际到位资金 440.00 万元，资金到位率 100%，资金均落实到位，得满分。

B12 预算执行率：项目下达预算资金 440.00 万元，其中中央水利发展资金 286.00 万元、省级水利专项资金 154.00 万元，项目资金实

际支出 425.50 万元，预算执行率 96.70% ，得满分。

B13 资金使用合规性：资金使用按照《浮梁县水利工程建设管理办法》、《浮梁县山塘整治项目建设和资金管理实施细则》、《浮梁县水利局内部管理制度》的规定执行，符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定，资金的拨付有完整的审批程序和手续，符合项目预算批复或合同规定的用途，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，得满分。

2. 组织实施方面

B21 管理制度健全性：对于项目实施的相关制度，县水利局制定了《浮梁县水利工程建设管理办法》、《浮梁县水利工程建设质量管理制度》、《浮梁县山塘整治项目建设和资金管理实施细则》、《浮梁县水利项目招标投标管理制度》，对项目建设、工程质量、安全管理以及资金、计量支付、投资控制管理有所规定，但对项目实施的具体实施流程管理有所缺失，比如项目实施的子项内容众多，对子项如何确定没有明确的流程规定，对合同管理、财务监管等细则内容没有明确的制度保障，管理制度不够健全，扣 4 分。

B22 制度执行有效性：通过查看项目实施材料，首先从采购程序来看，对符合招投标规范要求的，均开展了招标程序确定施工方或供应商，整体采购程序较为规范。

其次从合同管理执行来看，评价组通过查看实施项目的合同，发现部分合同条款不合理，如《浮梁县 146 座水库维养服务项目施工合同》中“六、付款方式 146 座水库维养项目工程款按照季度支付，每季度支付相应费用的 25%。白蚁防治及水质检测项目工程款年底验收合格后一次性支付。”根据合同服务内容来看，包括日常维修养护，而按季度支付的维养费用未约定日常维修养护的考核奖惩事项，期间的维养工作未经验收确认既支付了款项。

然后从项目验收来看，评价组通过查看验收材料，部分项目的验

收内容不够完善，如对浮梁县 146 座水库维养服务项目施工，由县水利局在 2023 年 12 月验收合格了浮梁县 2023 年 146 座水库维养服务项目所有内容，包括 146 座水库大坝主体工程养护、闸门维修养护、启闭机及机电设备维修养护、水质检测及白蚁防治工作；并分别在 2023 年 9 月验收合格了 146 座水库水质检测项目，在 2023 年 9 月验收了 15 座水库的白蚁防治项目，在 2023 年 12 月验收了 146 座水库大坝主体工程养护、闸门维修养护、启闭机及机电设备维修养护。对日常维护的内容也是一次性在 12 月进行验收合格，没有对具体分项内容，按时间节点进行验收。

再次从项目调整来看，县水利局年初制定了《2023 年度水利工程维修养护中央和省级补助资金任务清单》包含了小型水库维养及标准化管理（含安全员补助）、监督检查结果运用奖惩、水利工程管理和保护范围划定补助等各项内容，通过查看项目实施材料，监督检查结果运用奖惩、水利工程管理和保护范围划定补助未实施，任务有所调整，但是相关手续不全。

总体上来看，项目管理能够遵守相关法律法规和相关管理规定，项目合同、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档，项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。但是存在部分子项合同条款不合理，资金的拨付未与验收成果挂钩，对日常性工作一次性汇总验收，未能按时间节点组织验收，管理制度执行有效性指标扣 4 分。

（三）项目产出情况

产出类指标从小型水库维养以及五小水利工程维养情况对项目产出数量、质量、时效、成本进行考核，项目产出指标权重共计 36 分，实际得分 36，分率 100%。产出指标得分情况如表 4-3 所示。

表 4-3 产出指标得分情况

二级指标	三级指标	目标值	业绩值	权重	得分	得分率
C1 产出数量	C11 水库工程维养完成率	146 座	146 座	5	5	100%

	C12 五小水利工程维 养完成率	9 座	9 座	5	5	100%
C2 产出 质量	C21 水库工程维养验 收合格率	100%	100%	5	5	100%
	C22 五小水利工程维 养验收合格率	100%	100%	5	5	100%
	C23 文明施工情况	100%	100%	5	5	100%
	C24 安全事故发生率	0%	0%	5	5	100%
C3 产出 时效	C31 项目及时完成率	100%	100%	3	3	100%
C4 产出 成本	C41 成本节约率	≥0%	3.30%	3	3	100%
合计				36	36	100%

1. 产出数量

C11 水库工程维养完成率：考察 146 座水库的维养是否完成，通过查看项目分解任务、项目合同、验收材料，完成了对 146 座的水库维修养护，包括水库现场公示牌更换及增补、水库日常维养、白蚁防治、水质检测、小型水库水位库容曲线复测填报等内容，完成率 100%，得满分。

C12 五小水利工程维养完成率：考察 9 座五小水利工程维养是否完成，通过查看项目合同、验收材料等相关资料，完成了对经公桥镇、蛟潭镇、鹅湖镇、寿安镇、湘湖镇的 9 座山塘进行加固整治，完成率 100%，得满分。

2. 产出质量

C21 水库工程维养验收合格率：考察对水库的维养项目是否均验收合格，通过查看项目验收材料，实施的各项维养项目均由县水利局组织了验收，并均验收合格，合格率 100%，得满分。

C22 五小水利工程维养验收合格率：考察对五小水利工程维养项目是否均验收合格，通过查看项目验收材料，实施的五小水利工程维养均由县水利局组织了验收，并均验收合格，合格率 100%，得满分。

C23 文明施工情况：考察项目施工过程的安全文明生产履职情况，通过查看施工材料，未发现有施工投诉事件，整体项目文明施工履行

情况较好，得满分。

C24 安全事故发生率：考察该项工程项目施工安全情况，通过查看施工材料，未发现有安全事故发生，整体项目安全施工情况较好，得满分。

3. 产出时效

C31 项目及时完成率：考察项目是否按时完成，通过查看项目实施材料及验收材料，实施的水库维修、五小水利工程维修项目均按时完成，完成及时率 100%，得满分。

4. 产出成本

C41 成本节约率：考察项目在实施过程中成本节约的情况，成本节约率= $(\text{计划成本}-\text{实际成本})/\text{计划成本} \times 100\%$ ，计划成本 440.00 万元，实际成本 425.50 万元，成本节约率 3.30%，得满分。

(四) 项目效益情况

项目效果指标从社会效益、可持续影响、满意度三个方面对项目效果情况进行考核，项目效果指标权重共计 24 分，实际得分 23.5 分，得分率 97.92%。效果指标得分情况如表 4-4 所示。

表 4-4 效果指标得分情况

二级指标	三级指标	目标值	业绩值	权重	得分	得分率
D1 社会效益	D11 居民财产安全有效性	有效	较有效	3	2.5	83.33%
	D12 保护农地有效性	有效	有效	3	3	100%
	D13 排涝泄洪有效性	有效	有效	2	2	100%
	D14 保护居民人身安全有效性	有效	有效	3	3	100%
D2 可持续影响	D21 防洪标准提升性	提升	提升	3	3	100%
	D22 水库蓄水能力提升性	提升	提升	3	3	100%
	D23 已建工程是否在良性运行状态	良好	良好	2	2	100%

D3 满意度	D31 受益群众满意度调查	≥90%	98.4%	5	5	100%
合计				24	23.5	97.92%

1. 社会效益

D11 居民财产安全有效性: 评价组通过问卷调查了解项目实施对居民财产安全保障的有效性, 调查按“非常明显”、“明显”、“一般”、“不明显”、“不清楚”划分五个档次, 各档次对应的分值为 100%、80%、60%、40%、20%, 通过加权计算得出综合比例。根据调查结果显示, 有 77.27% 的群众认为有非常明显的保护作用, 有 13.64% 的群众认为有明显的保护作用, 有 9.09% 的群众认为有一般的保护作用, 通过综合计算的比率为 93.64%, 根据评分规则, 居民财产安全有效性得 2.5 分。

D12 保护农地有效性: 评价组通过问卷调查了解项目实施对农业经济作物保护的有效性, 调查按“非常明显”、“明显”、“一般”、“不明显”、“不清楚”划分五个档次, 各档次对应的分值为 100%、80%、60%、40%、20%, 通过加权计算得出综合比例。根据调查结果显示, 有 81.82% 的群众认为有非常明显的保护作用, 有 13.64% 的群众认为有明显的保护作用, 有 4.55% 的群众认为有一般的保护作用, 通过综合计算的比率为 95.46%, 根据评分规则, 保护农地有效性得 3 分。

D13 排涝泄洪有效性: 评价组通过问卷调查了解项目实施对增强小型水库安全度汛能力的影响, 调查按“非常明显”、“明显”、“一般”、“不明显”、“不清楚”划分五个档次, 各档次对应的分值为 100%、80%、60%、40%、20%, 通过加权计算得出综合比例。根据调查结果显示, 有 81.82% 的群众认为有非常明显的保护作用, 有 18.18% 的群众认为有明显的保护作用, 通过综合计算的比率为 96.36%, 根据评分规则, 排涝泄洪有效性得 2 分。

D14 保护居民人身安全有效性: 评价组通过问卷调查了解项目实施对保护居民人身安全的影响, 调查按“非常明显”、“明显”、“一般”、

“不明显”、“不清楚”划分五个档次，各档次对应的分值为 100%、80%、60%、40%、20%，通过加权计算得出综合比例。根据调查结果显示，有 81.82%的群众认为有非常明显的保护作用，有 18.18%的群众认为有明显的保护作用，通过综合计算的比率为 96.36%，根据评分规则，保护居民人身安全有效性得 3 分。

2. 可持续影响

D21 防洪标准提升性：县水利局通过更新 146 座水库安全度汛方案、抢险应急预案、县级山洪灾害防御预案和浮梁县水利局防汛抗旱应急预案等，开展汛前水利工程安全隐患排查、通报、整改、销号，同时组织技术支撑单位对水库水雨情设施、山洪灾害监测预警等设施进行了全面排查，建立问题清单，落实设备维修改造和运维技术队伍，对有问题的设备及时进行改造处理，有效提升了防洪标准，得 3 分。

D22 水库蓄水能力提升性：浮梁县现有小型水库 146 座，其中小一型水库 12 座，小二型水库 134 座，2023 年水库维养主要建设内容包括 146 座水库维养服务项目、水库现场公示牌更换和增补项目、水库库容曲线复测项目、水库大坝安全管理应急预案编制项目、梅岭等 5 座水库安全鉴定报告项目及 146 座水库安全管理员工资等内容。通过项目的实施为水库的正常运行和效益发挥奠定了坚实基础，其中丁家源水库平涵加固处理、叶家湾水库内坝局部深陷处理、柴家岭水库斜涵消力池重建等项目建设后，控制了水库渗水，消除了水库渗漏险情，提升了水库蓄水能力，得 3 分。

D23 已建工程是否在良性运行状态：各项已建工程均通过验收合格，各项目均良性运行，得 2 分。

3. 满意度

本次满意度调研主要面向浮梁县群众，评价组在县水利局的协助下，采取线上发放问卷的调查方式，共完成 22 份问卷的收集。

满意度调查问卷中的满意度问题由“对项目实施整体施工环节的满意度”、“对项目实施后环境改善的满意度”、“对项目实施后生产生活改善的满意度”、“对项目实施后防汛防旱的满意度”、“对项目实施安全生产的满意度”、“对小型水库维修养护工作整体过程的满意度”、“对小型水库维修养护工作总体效果的满意度”这 7 项指标构成。综合来看，浮梁县群众对 2023 年水利工程维养及标准化管理项目的平均满意度为 98.4%，满意度水平较高。

具体满意度分析见附件 2（社会问卷调查报告）。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

（一）主要经验及做法

将 2023 年度水利工程维养及标准化管理项目按中央和省级补助资金进行了任务分解，分解成了小型水库维养及标准化管理、五小水利工程等多项任务，并确定了任务数量，根据轻重缓急合理安排资金，规范组织招投标，完成了 146 座水库现场公示牌更换及增补、水库维养、白蚁防治、水质检测以及经公桥镇、蛟潭镇、鹅湖镇、寿安镇、湘湖镇的 9 座山塘进行加固整治，并对各项工程内容及时组织验收。通过项目实施，实现了居民财产安全、居民人身安全、农地、排涝泄洪的有效保障，提升了防洪标准、水库蓄水能力。

（二）存在的问题及原因分析

1. 资金的支付未能与项目成果质量挂钩

关于 146 座水库维养服务项目施工合同中，包含了日常维修养护，而按季度支付的维养费用未约定日常维修养护的考核奖惩事项，期间的维养工作未经验收确认既支付了款项，对日常维护的内容一次性在 12 月进行验收合格，没有对具体分项内容，按时间节点进行验收考核，对期间服务质量控制没有较为健全的机制约束。

2. 绩效目标确定内容不够明确

县水利局设定了年度绩效目标，目标内容围绕水库大坝清杂、水质检测、大坝白蚁防治、水库维修等确定，但是部分指标设置不够清晰、较难以衡量，如效益类指标设置“提高水库防洪标准，增加水库蓄水能力”、“改善水库周边水生态环境”，指标值设置“是”，绩效管理有待提高。

六、有关建议

1. 明确考核与奖惩机制，确定付费与绩效挂钩

针对水库的日常养护，建议在合同中详细规定日常维修养护的考核标准，包括但不限于维护频率、完成质量和响应时间；设立奖惩条款，对于超出标准的服务给予奖励，对于未达标的维护进行罚款或要求整改。将维养工作划分为多个阶段，每个阶段结束后进行验收，验收合格后支付该阶段款项。可以定期对维养工作进行评估，规定维养服务提供商需提交的报告类型和频率，如月度维护报告、季度总结等。

2. 提高目标编制合理性，提升绩效管理水

合理的绩效目标能够为后期的绩效评价提供科学、合理的依据，从而提高部门绩效管理水。针对绩效目标编制不合理的情况，建议项目主管部门深入学习预算绩效管理知识，在项目绩效目标申报阶段，规范绩效目标填报，明确绩效目标与项目的关系，区分绩效长期目标和绩效年度目标，提高绩效目标设置科学性。同时，在确定项目年度绩效目标时，应从财政资金投入所希望解决的问题、达成的目的角度出发，制定完整、细化、量化的绩效目标和绩效指标，使产出规模、发挥效益与资金安排量相匹配，针对需要达成的效益应确定明确，可以进行衡量的内容。

七、其他需要说明的问题

无。

附件 1 综合评分表

一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	评分过程	权重	得分
A 决策 (15分)	A1 项目立 项	A11 立项 依据充分 性	①项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；②项目立项符合行业发展规划和政策要求；③项目立项与部门职责范围相符，属于部门履职所需；④项目属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则；⑤项目未与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。以上每项各占权重分的1/5，每出现一项不符，扣相应权重分。	《江西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、《江西省“十四五”水安全保障规划》、《浮梁县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》均提出了水安全内容，要求提升能源水利等基础设施水平，实施病险山塘加固整治工程，实施小型病库除险加固，监测预警系统及示范建设。项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策，符合行业发展规划和政策要求；且与水利局部门职责范围相符，属于部门履职所需；属于公共财政支持范围，符合中央、地方事权支出责任划分原则；项目未与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复，得2分。	2	2
		A12 立项 程序规范 性	①项目按照规定的程序申请设立；②审批文件、材料符合相关要求；③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。以上每项各占权重分的1/3，每出现一项不符，扣相应权重分。	项目资金从中央水利发展资金及省级水利专项资金中安排，由浮梁县财政局与县水利局联合确定，项目按照规定的程序申请设立，审批文件、材料符合相关要求，已经过必要的可绩效评估、集体决策等程序，项目立项程序较为规范，得3分。	3	3
	A2 绩效目 标	A21 绩效 目标合理 性	①项目有绩效目标；②项目绩效目标与实际工作内容具有相关性；③项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平；④与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。以上每项各占权重分的1/4，每出现一项不符，扣相应权重分。	县水利局制定了绩效目标，目标内容围绕水库大坝清淤、水质检测、大坝白蚁防治、水库维修等确定，项目绩效目标与实际工作内容相关，项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平，与预算确定的项目投资额或资金量匹配，绩效目标设置较为合理，得2分。	2	2
		A22 绩效 指标明确 性	①将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②通过清晰、可衡量的指标值予以体现；③与项目目标任务数或计划数相对应。以上每项各占权重分的1/3，每出现一项不符，扣相应权重分。	县水利局将从中小型水库维养具体数量将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，与目标任务计划数相对应，但是效益类指标设置“提高水库防洪标准，增加水库蓄水能力”、“改善水库周边水生态环境”，部分指标设置不够清晰、较难以衡量，扣0.67分。	2	1.33

一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	评分过程	权重	得分
A 决策 (15分)	A3 资金投入	A31 预算编制科学性	①预算编制经过科学论证；②预算内容与项目内容匹配；③预算额度测算依据充分，按照标准编制；④预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配。以上每项各占权重分的1/4，每出现一项不符，扣相应权重分。	项目预算资金440.00万元，其中中央水利发展资金286.00万元、省级水利专项资金154.00万元。县水利局制定了《2023年度水利工程维修养护中央和省级补助资金任务清单》，确定了任务量与资金量，预算编制经过科学论证，预算内容与项目内容匹配，预算额度测算依据充分，按照标准编制，预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配，预算编制较为科学，得3分	3	3
		A32 资金分配合理性	①预算资金分配依据充分；②资金分配额度合理，与项目单位或地方实际相适应。以上每项各占权重分的1/2，每出现一项不符，扣相应权重分。	项目资金按分解的任务进行分配，对需要完成的工作任务确定资金额度，预算资金分配依据较为充分，但是评价组通过对比具体项目资金分配数与实际执行数来看，有个别子项（如：水利工程管理和保护范围划定补助、监督检查结果运用奖惩）未按确定的任务实施，可见资金分配额度不够合理，扣1.5分。	3	1.5
B 管理 (25分)	B1 资金管理	B11 资金到位率	资金到位率达到100%，得权重分的100%；得分计算公式：资金到位率×权重分。	2023年水利工程维养及标准化管理项目资金预算数440.00万元，实际到位资金440.00万元，资金到位率100%，资金均落实到位，得3分。	3	3
		B12 预算执行率	预算执行率≥95%的，得权重分的100%；完成率≤85%的，得0分；完成率在95%-85%之间的，按公式计算得分，（预算完成率-85%）÷（95%-85%）×权重分。	项目下达预算资金440.00万元，其中中央水利发展资金286.00万元、省级水利专项资金154.00万元，项目资金实际支出425.50万元，预算执行率96.70%，得3分。	3	3
		B13 资金使用合规性	①符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；③符合项目预算批复或合同规定的用途；④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。以上每项各占权重分的1/4，每出现一项不符，扣相应权重分。	资金使用按照《浮梁县水利工程建设管理办法》、《浮梁县山塘整治项目建设和资金管理实施细则》、《浮梁县水利局内部管理制度》的规定执行，符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定，资金的拨付有完整的审批程序和手续，符合项目预算批复或合同规定的用途，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，得3分。	3	3

一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	评分过程	权重	得分
B 管理 (25 分)	B2 组织实 施	B21 管理 制度健全 性	①已制定或具有相应的财务和业务管理制度； ②财务和业务管理制度合法、合规、完整。以上每项各占权重分的 1/2，每出现一项不符，扣相应权重分。	县水利局制定了《浮梁县水利工程建设管理办法》、《浮梁县水利工程建设质量管理制度》、《浮梁县山塘整治项目建设和资金管理实施细则》、《浮梁县水利项目招标投标管理制度》，对项目建设、工程质量、安全管理以及资金、计量支付、投资控制管理有所规定，但对项目实施的具体实施流程管理有所缺失，比如项目实施的子项内容众多，对子项如何确定没有明确的流程规定，对合同管理、财务监管等细则内容没有明确的制度保障，管理制度不够健全，扣 4 分。	8	4
		B24 制度 执行有效 性	①遵守相关法律法规和相关管理规定； ②项目调整及支出调整手续完备； ③项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档； ④项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。 以上每项各占权重分的 1/4，每出现一项不符，扣相应权重分。	整体项目管理能够遵守相关法律法规和相关管理规定，项目合同、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档，项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。但是存在部分子项合同条款不合理，资金的拨付未与验收成果挂钩，对日常工作一次性汇总验收，未能按时间节点组织验收：①如《浮梁县 146 座水库维养服务项目施工合同》服务内容包括日常维修养护，而按季度支付的维养费用未约定日常维修养护的考核奖惩事项，期间的维养工作未经验收确认既支付了款项。 ②从项目验收来看，对浮梁县 146 座水库维养服务项目施工，由县水利局在 2023 年 12 月对日常维护的内容也是一次性在进行验收合格，没有对具体分项内容，按时间节点进行验收。 ③从项目调整来看，县水利局年初制定了《2023 年度水利工程维修养护中央和省级补助资金任务清单》包含了监督检查结果运用奖惩等各项内容，通过查看项目实施材料，监督检查结果运用奖惩、水利工程管理和保护范围划定补助未实施，任务有所调整，但是相关手续不全，扣 4 分。	8	4

一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	评分过程	权重	得分
C 产出 (36分)	C1 产出数量	C11 水库工程维养完成率	完成 146 座小型水库的维修养护，得权重分的 100%。 得分计算公式：完成维修养护数/146 × 100% × 权重分。	通过查看项目分解任务、项目合同、验收材料，完成了对 146 座的水库维修养护，包括水库现场公示牌更换及增补、水库日常维养、白蚁防治、水质检测、小型水库水位库容曲线复测填报等内容，完成率 100%，得 5 分。	5	5
		C12 五小水利工程维养完成率	完成 9 座五小水利工程维养工程的维修养护，得权重分的 100%。 得分计算公式：完成维修养护数/146 × 100% × 权重分。	通过查看项目合同、验收材料等相关资料，完成了对经公桥镇、蛟潭镇、鹅湖镇、寿安镇、湘湖镇的 9 座山塘进行加固整治，完成率 100%，得 5 分。	5	5
	C2 产出质量	C21 水库工程维养验收合格率	合格率达到 100%，得权重分的 100%。得分计算公式：验收合格率 × 权重分，验收合格率低于 60%不得分。	通过查看项目验收材料，实施的各项维养项目均由县水利局组织了验收，并均验收合格，合格率 100%，得 5 分。	5	5
		C22 五小水利工程维养验收合格率	合格率达到 100%，得权重分的 100%。得分计算公式：验收合格率 × 权重分，验收合格率低于 60%不得分。	通过查看项目验收材料，实施的五小水利工程维养均由县水利局组织了验收，并均验收合格，合格率 100%，得 5 分。	5	5
		C23 文明施工情况	根据各地文明施工要求，此次评价设立施工过程中投诉事项上限值为 2。即施工过程中投诉事项小于等于 2，则该项指标满分，否则不得分。	通过查看施工材料，未发现有施工投诉事件，整体项目文明施工履行情况较好，得 5 分。	5	5
		C24 安全事故发生率	根据《浮梁县水利工程建设管理制度》的规定，以无重大事故为评分标准，即无安全事故发生，该项指标满分，否则，不得分。	过查看施工材料，未发现有安全事故发生，整体项目安全施工情况较好，得 5 分。	5	5

一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	评分过程	权重	得分
C 产出 (36分)	C3 产出时效	C31 项目及按时完成率	各子项均按进度要求完成，得100%。得分计算公式：按时完成子项数/所有实施的子项数×100%×权重分。	通过查看项目实施材料及验收材料，实施的水库维养、五小水利工程维养项目均按时完成，完成及时率100%，得满分。	3	3
	C4 产出成本	C41 成本节约率	成本节约率=[(计划成本-实际成本)/计划成本]×100%。 实际成本：项目实施单位如期、保质、保量完成既定工作目标实际所耗费的支出。 计划成本：项目实施单位为完成工作目标计划安排的支出，一般以项目预算为参考。 成本节约率大于0%，得权重分的100%，成本节约率每减少1%，扣权重分5%，扣完权重分为止。	计划成本440.00万元，实际成本425.50万元，成本节约率3.30%，得3分。	3	3
D 效果 (34分)	D1 社会效益	D11 居民财产安全有效性	根据去年及今年的相关新闻报道和本项目的问卷调查综合评分。根据满意度问卷及实地调查得分。 满意度95(含)以上计3分，90(含)-95计2.5分；85(含)-90计2分，80(含)-85计1.5分；75(含)-80计1分；75以下计0分。	评价组通过问卷调查了解项目实施对居民财产安全保障的有效性，调查按“非常明显”、“明显”、“一般”、“不明显”、“不清楚”划分五个档次，各档次对应的分值为100%、80%、60%、40%、20%，通过加权计算得出综合比例。根据调查结果显示，有77.27%的群众认为有非常明显的保护作用，有13.64%的群众认为有明显的保护作用，有9.09%的群众认为有一般的保护作用，通过综合计算的比率为93.64%，根据评分规则，居民财产安全有效性得2.5分。	3	2.5
		D12 保护农地有效性	根据去年及今年的相关新闻报道和本项目的问卷调查综合评分。根据满意度问卷及实地调查得分。 满意度95(含)以上计3分，90(含)-95计2.5分；85(含)-90计2分，80(含)-85计1.5分；75(含)-80计1分；75以下计0分。	评价组通过问卷调查了解项目实施对农业经济作物保护的有效性，调查按“非常明显”、“明显”、“一般”、“不明显”、“不清楚”划分五个档次，各档次对应的分值为100%、80%、60%、40%、20%，通过加权计算得出综合比例。根据调查结果显示，有81.82%的群众认为有非常明显的保护作用，有13.64%的群众认为有明显的保护作用，有4.55%的群众认为有一般的保护作用，通过综合计算的比率为95.46%，根据评分规则，保护农地有效性得3分。	3	3

一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	评分过程	权重	得分
D 效果 (34 分)	D1 社会效益	D13 排涝泄洪有效性	根据去年及今年的相关新闻报道和本项目的问卷调查综合评分。根据满意度问卷及实地调查得分。 满意度 95 (含) 以上计 3 分, 90 (含) -95 计 2.5 分; 85 (含) -90 计 2 分, 80 (含) -85 计 1.5 分; 75 (含) -80 计 1 分; 75 以下计 0 分。	评价组通过问卷调查了解项目实施对增强小型水库安全度汛能力的影响, 调查按“非常明显”、“明显”、“一般”、“不明显”、“不清楚”划分五个档次, 各档次对应的分值为 100%、80%、60%、40%、20%, 通过加权计算得出综合比例。根据调查结果显示, 有 81.82% 的群众认为有非常明显的保护作用, 有 18.18% 的群众认为有明显的保护作用, 通过综合计算的比率为 96.36%, 根据评分规则, 排涝泄洪有效性得 2 分。	2	2
		D14 保护居民人身安全有效性	根据去年及今年的相关新闻报道和本项目的问卷调查综合评分。根据满意度问卷及实地调查得分。 满意度 95 (含) 以上计 3 分, 90 (含) -95 计 2.5 分; 85 (含) -90 计 2 分, 80 (含) -85 计 1.5 分; 75 (含) -80 计 1 分; 75 以下计 0 分。	评价组通过问卷调查了解项目实施对保护居民人身安全的影响, 调查按“非常明显”、“明显”、“一般”、“不明显”、“不清楚”划分五个档次, 各档次对应的分值为 100%、80%、60%、40%、20%, 通过加权计算得出综合比例。根据调查结果显示, 有 81.82% 的群众认为有非常明显的保护作用, 有 18.18% 的群众认为有明显的保护作用, 通过综合计算的比率为 96.36%, 根据评分规则, 保护居民人身安全有效性得 3 分。	3	3
	D2 可持续影响	D21 防洪标准提升性	根据实地现场勘察和项目验收报告请工程类专家进行核对, 检查水利项目防洪能力是否有提升, 未有提升扣除全部权重分, 有提升, 根据实际提升幅度酌情给分。	县水利局通过更新 146 座水库安全度汛方案、抢险应急预案、县级山洪灾害防御预案和浮梁县水利局防汛抗旱应急预案等, 开展汛前水利工程安全隐患排查、通报、整改、销号, 同时组织技术支撑单位对水库水雨情设施、山洪灾害监测预警等设施进行了全面排查, 建立问题清单, 落实设备维修改造和运维技术队伍, 对有问题的设备及时进行改造处理, 有效提升了防洪标准, 得 3 分。	3	3

一级指标	二级指标	三级指标	评分标准	评分过程	权重	得分
D 效果 (34分)	D2 可持续影响	D22 水库蓄水能力提升性	根据实地现场勘察和项目验收报告请工程类专家进行核对，检查水库蓄水能力是否有提升，未有提升扣除全部权重分，有提升，根据实际提升幅度酌情给分。	浮梁县现有小型水库 146 座，其中小一型水库 12 座，小二型水库 134 座，2023 年水库维养主要建设内容包括 146 座水库维养服务项目、水库现场公示牌更换和增补项目、水库库容曲线复测项目、水库大坝安全管理应急预案编制项目、梅岭等 5 座水库安全鉴定报告项目及 146 座水库安全管理人员工资等内容。通过项目的实施为水库的正常运行和效益发挥奠定了坚实基础，其中丁家源水库平涵加固处理、叶家湾水库内坝局部深陷处理、柴家岭水库斜涵消力池重建等项目建设后，控制了水库渗水，消除了水库渗漏险情，提升了水库蓄水能力，得 3 分。	3	3
		D23 已建工程是否在良性运行状态	根据实地现场勘察和项目验收报告请工程类专家进行核对，检查是否良性运行，重大问题扣除全部权重分，每发现一个问题扣除 20%权重分，扣完即止。	各项已建工程均通过验收合格，各项目均良性运行，得 2 分。	2	2
	D3 满意度	D31 受益群众满意度调查	按照满意度调查，综合满意度 $\geq 90\%$ ，得权重的满分；综合满意度每减少 1%，扣权重分的 5%。	通过发放调查问卷，综合满意率 98.4%，得 5 分。	5	5
合计					100	89.33

附件 2 问卷调查报告

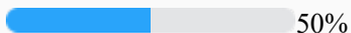
2023 年水利工程维养及标准化管理项目

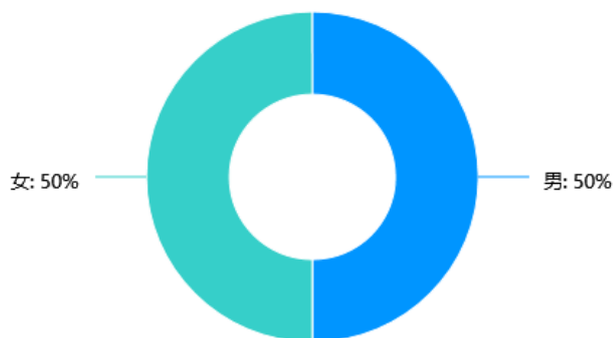
满意度调查报告

本次满意度调研主要面向浮梁县群众，评价组在县水利局的协助下，采取线上发放问卷的调查方式，调查结果分析如下。

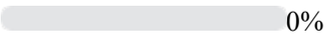
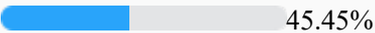
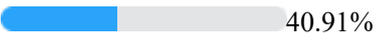
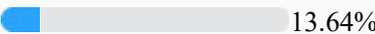
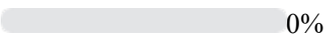
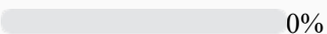
一、基础信息

第 1 题 您的性别是： [单选题]

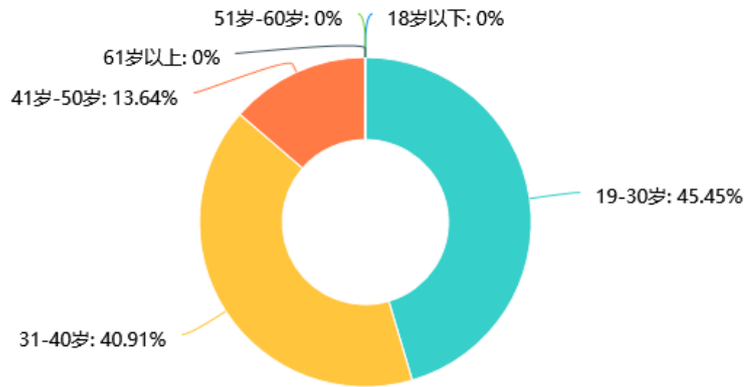
选项	小计	比例
男	11	 50%
女	11	 50%
本题有效填写人次	22	



第 2 题 您的年龄是： [单选题]

选项	小计	比例
18 岁以下	0	 0%
19-30 岁	10	 45.45%
31-40 岁	9	 40.91%
41 岁-50 岁	3	 13.64%
51 岁-60 岁	0	 0%
61 岁以上	0	 0%

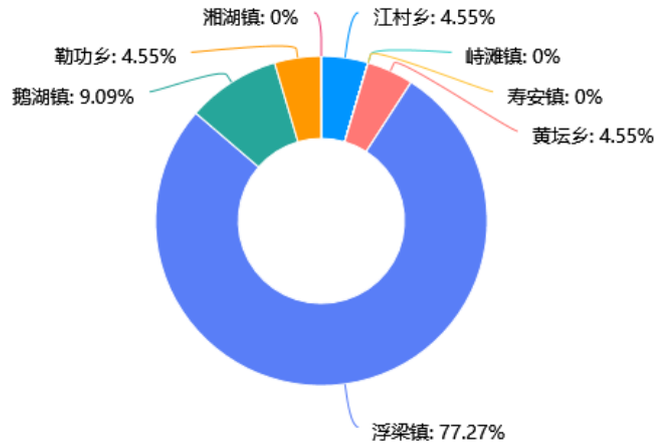
本题有效填写人次	22	
----------	----	--



第 3 题 您所在的地区是: [单选题]

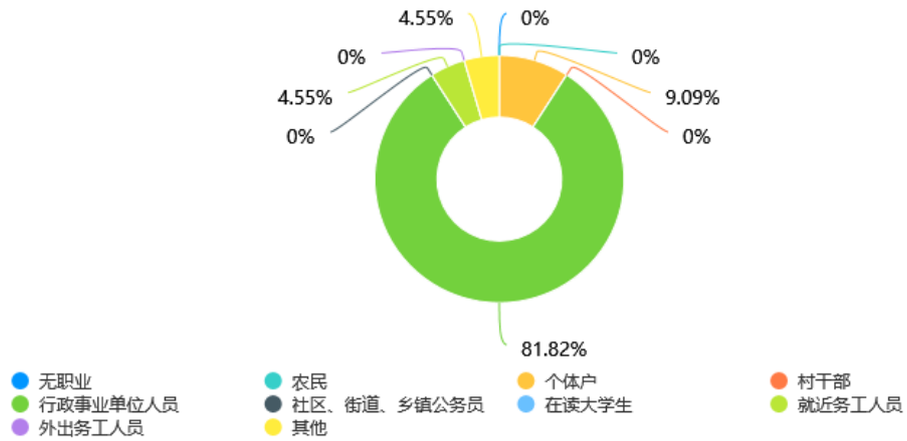
选项	小计	比例
江村乡	1	4.55%
峙滩镇	0	0%
寿安镇	0	0%
瑶里镇	0	0%
西湖乡	0	0%
蛟潭镇	0	0%
经公桥镇	0	0%
三龙镇	0	0%
臧湾乡	0	0%
王港乡	0	0%
黄坛乡	1	4.55%
兴田乡	0	0%
浮梁镇	17	77.27%
鹅湖镇	2	9.09%
勒功乡	1	4.55%

湘湖镇	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
本题有效填写人次	22	



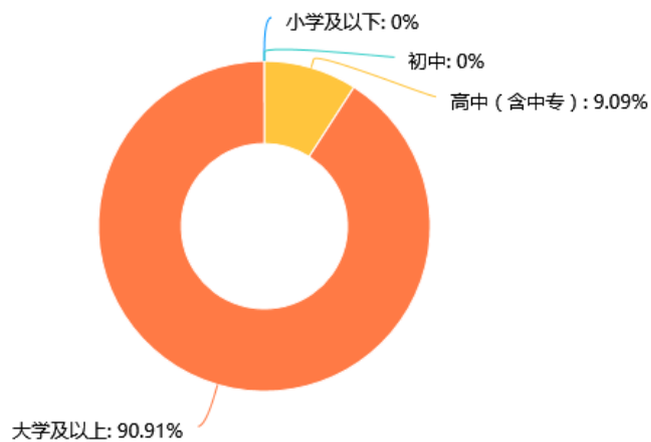
第 4 题 您的职业是: [单选题]

选项	小计	比例
无职业	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
农民	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
个体户	2	<div style="width: 9.09%;"></div> 9.09%
村干部	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
行政事业单位人员	18	<div style="width: 81.82%;"></div> 81.82%
社区、街道、乡镇公务员	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
在读大学生	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
就近务工人员	1	<div style="width: 4.55%;"></div> 4.55%
外出务工人员	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
其他	1	<div style="width: 4.55%;"></div> 4.55%
本题有效填写人次	22	



第 5 题 您的学历为: [单选题]

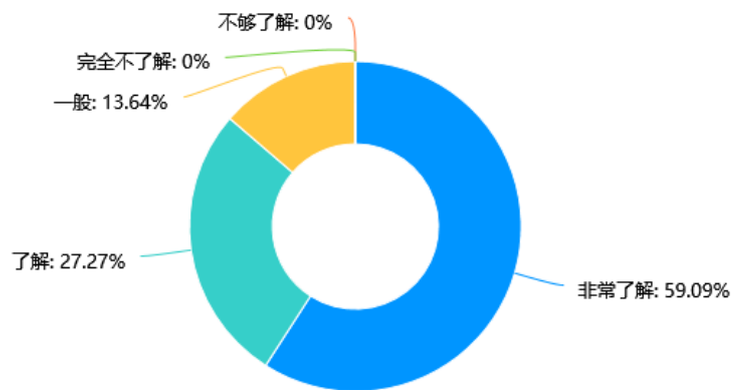
选项	小计	比例
小学及以下	0	0%
初中	0	0%
高中 (含中专)	2	9.09%
大学及以上	20	90.91%
本题有效填写人次	22	



二、基本问题

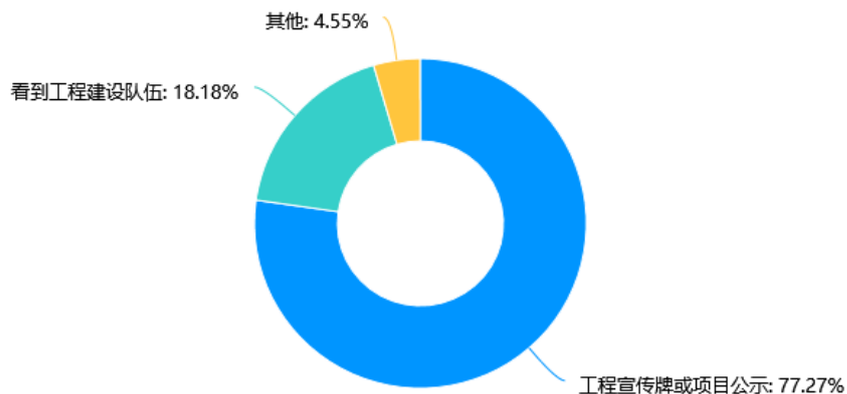
第 6 题 您是否了解当地的小型水库维修养护情况? [单选题]

选项	小计	比例
非常了解	13	59.09%
了解	6	27.27%
一般	3	13.64%
不够了解	0	0%
完全不了解	0	0%
本题有效填写人次	22	



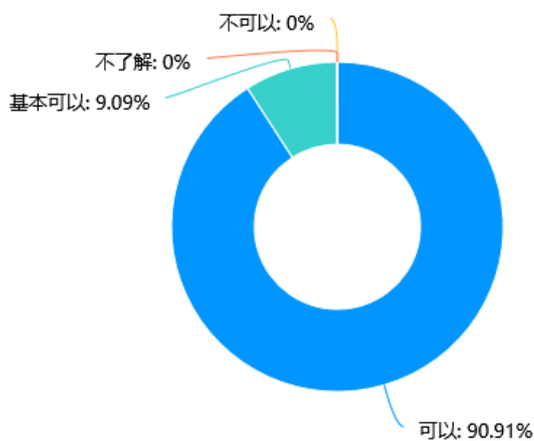
第 7 题 您主要是通过哪些渠道获取当地小型水库维修养护项目各方面信息? [单选题]

选项	小计	比例
工程宣传牌或项目公示	17	77.27%
看到工程建设队伍	4	18.18%
其他	1	4.55%
本题有效填写人次	22	



第 8 题 您认为水库维修养护能正常发挥效益吗? [单选题]

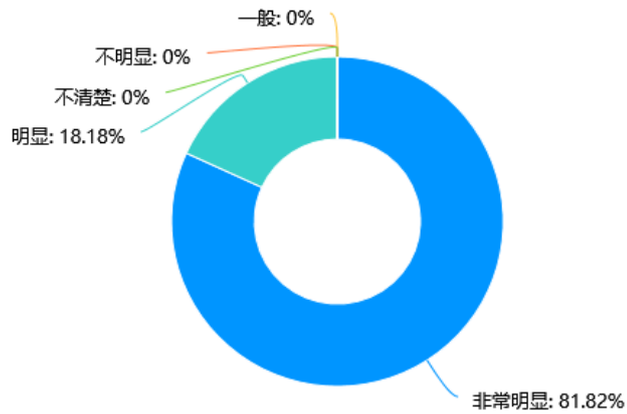
选项	小计	比例
可以	20	90.91%
基本可以	2	9.09%
不可以	0	0%
不了解	0	0%
本题有效填写人次	22	



第 9 题 您觉得小型水库维修养护对增强小型水库安全度汛能力的影响? [单选题]

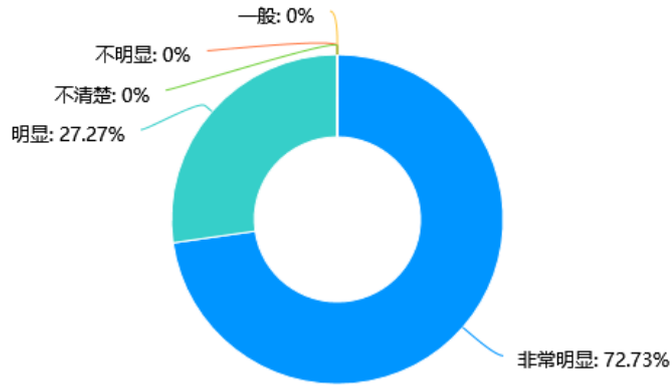
选项	小计	比例
非常明显	18	81.82%
明显	4	18.18%

一般	0	0%
不明显	0	0%
不清楚	0	0%
本题有效填写人次	22	



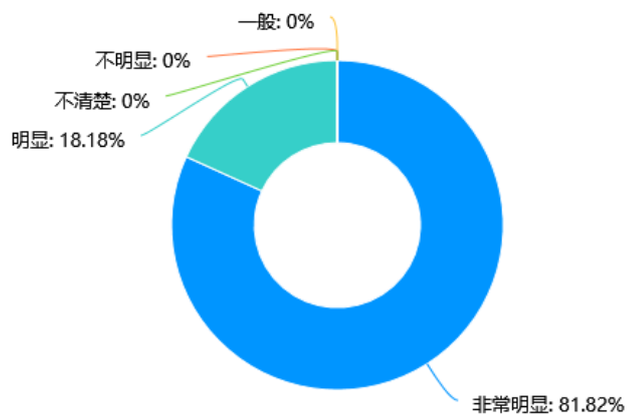
第 10 题 您觉得小型水库维修养护对于改善生态环境情况的影响? [单选题]

选项	小计	比例
非常明显	16	72.73%
明显	6	27.27%
一般	0	0%
不明显	0	0%
不清楚	0	0%
本题有效填写人次	22	



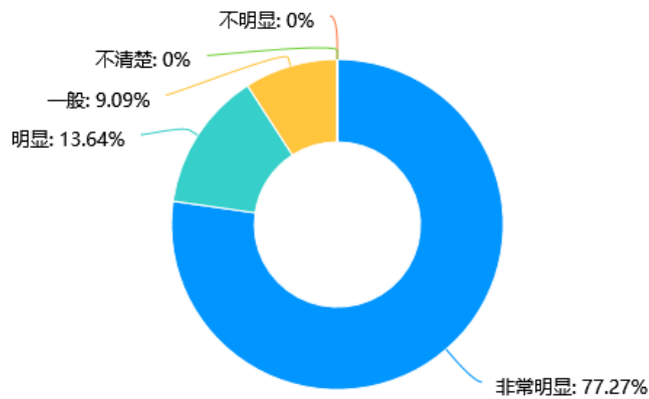
第 11 题 您觉得小型水库维修养护对于对附近居民的人身安全起到保护的影响? [单选题]

选项	小计	比例
非常明显	18	81.82%
明显	4	18.18%
一般	0	0%
不明显	0	0%
不清楚	0	0%
本题有效填写人次	22	



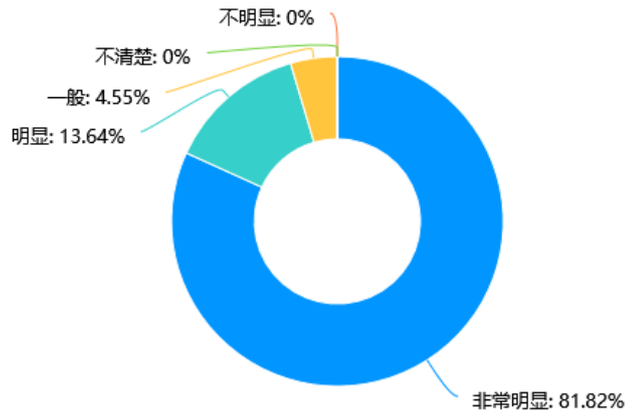
第 12 题 您觉得小型水库维修养护对于对附近居民的财产安全起到保护的影响? [单选题]

选项	小计	比例
非常明显	17	77.27%
明显	3	13.64%
一般	2	9.09%
不明显	0	0%
不清楚	0	0%
本题有效填写人次	22	



第 13 题 您觉得小型水库维修养护对于对附近农业经济作物起到保护的影响? [单选题]

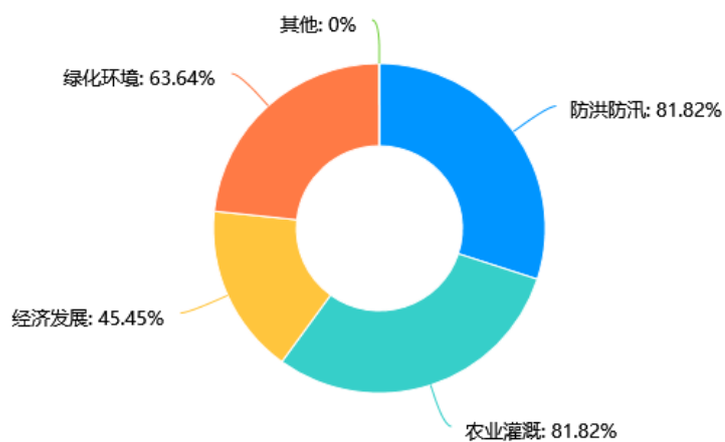
选项	小计	比例
非常明显	18	81.82%
明显	3	13.64%
一般	1	4.55%
不明显	0	0%
不清楚	0	0%
本题有效填写人次	22	



第 14 题 您认为小型水库维修养护应重视哪些方面（可多选）？

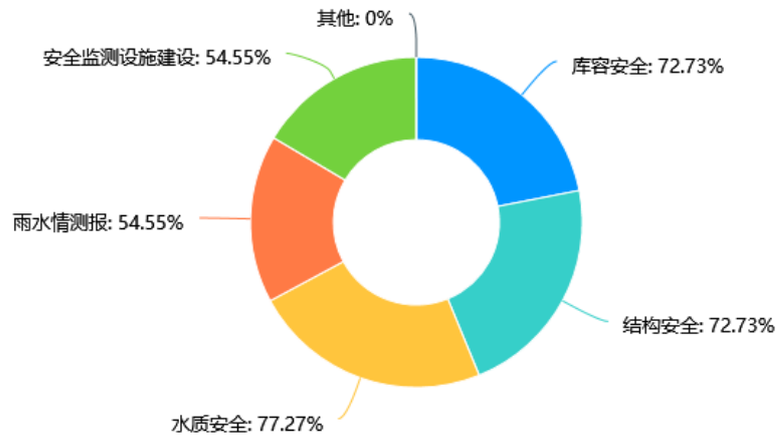
[多选题]

选项	小计	比例
防洪防汛	18	81.82%
农业灌溉	18	81.82%
经济发展	10	45.45%
绿化环境	14	63.64%
其他	0	0%
本题有效填写人次	22	



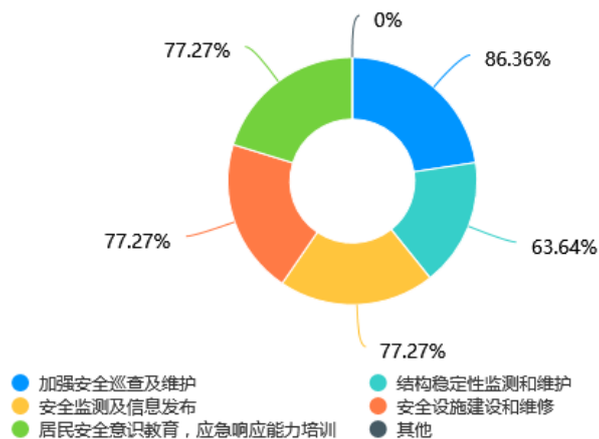
第 15 题 对于小型水库的安全运行，您最关注的是哪些方面（可多选）？ [多选题]

选项	小计	比例
库容安全	16	 72.73%
结构安全	16	 72.73%
水质安全	17	 77.27%
雨水情测报	12	 54.55%
安全监测设施建设	12	 54.55%
其他	0	 0%
本题有效填写人次	22	



第 16 题 您认为小型水库的管理单位应该如何加强安全管理工作？ [多选题]

选项	小计	比例
加强安全巡查及维护	19	 86.36%
结构稳定性监测和维护	14	 63.64%
安全监测及信息发布	17	 77.27%
安全设施建设和维修	17	 77.27%
居民安全意识教育，应急响应能力培训	17	 77.27%
其他	0	 0%
本题有效填写人次	22	

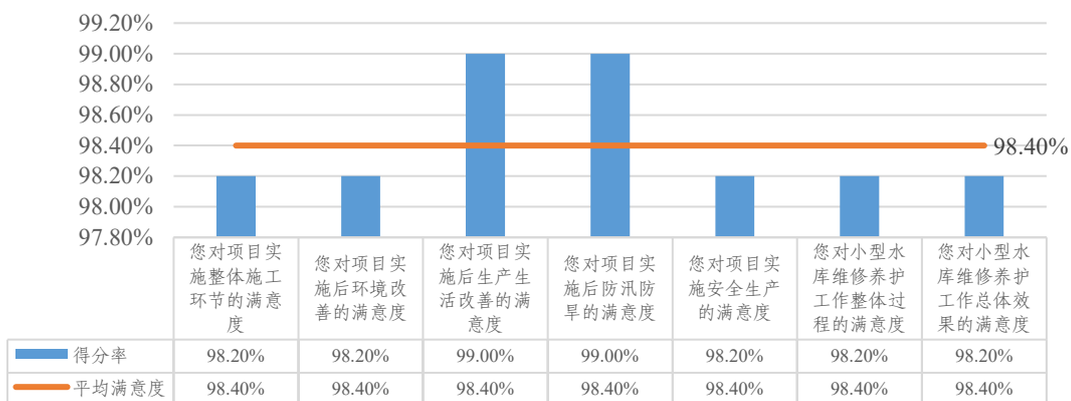


三、满意度分析

每项指标的满意度分为五级，即“非常满意”、“比较满意”、“基本满意”、“不太满意”、“非常不满意”，满分为 100%，各档次对应的分值为 100%、80%、60%、40%、20%，通过加权计算得出各项指标的满意度比例。

满意度调查问卷中的满意度问题由“对项目实施整体施工环节的满意度”、“对项目实施后环境改善的满意度”、“对项目实施后生产生活改善的满意度”、“对项目实施后防汛防旱的满意度”、“对项目实施安全生产的满意度”、“对小型水库维修养护工作整体过程的满意度”、“对小型水库维修养护工作总体效果的满意度”这 7 项指标构成。综合来看，浮梁县群众对 2023 年水利工程维修及标准化管理项目的平均满意度为 98.4%，满意度水平较高。

满意度分项得分情况



附件 3 社会问卷调查（样卷）

2023 年水利工程维养及标准化管理项目满意度问卷

尊敬的先生/女士：

您好！受浮梁县财政局的委托，我机构对浮梁县水利局 2023 年水利工程维养及标准化管理项目资金进行绩效评价，现需对社会满意度进行调查。非常感谢您参与本次调查，本调查问卷将花 3-5 分钟完成。我们期望通过本次调查来了解您对于 2023 年水利工程维养及标准化管理项目的满意度及反馈意见，为绩效评价提供一定的参考。

本次调查采取不记名方式进行，请您放心作答。题型为选择题和简答题，请您认真阅读问卷中的每一道题目，并根据自身的实际情况作答。

2024 年 8 月

一、基本情况

1. 您的性别是：

男 女

2. 您的年龄是：

18 岁以下 19-30 岁 31-40 岁

41 岁-50 岁 51 岁-60 岁 61 岁以上

3. 您所在的地区是：

江村乡 峙滩镇 寿安镇 瑶里镇

西湖乡 蛟潭镇 经公桥镇 三龙镇

臧湾乡 王港乡 黄坛乡 兴田乡

浮梁镇 鹅湖镇 勒功乡 湘湖镇

4. 您的职业是：

无职业 农民 个体户 村干部 行政事业单位人员

社区、街道、乡镇公务员 在读大学生 就近务工人员

外出务工人员 其他

5. 您的学历：

小学及以下 初中 高中（含中专） 大学及以上

二、基本问题

1. 您是否了解当地的小型水库维修养护情况？
非常了解 了解 一般 不够了解 完全不了解
2. 您主要是通过哪些渠道获取当地小型水库维修养护项目各方面信息？
工程宣传牌或项目公示 看到工程建设队伍 其他
3. 您认为水库维修养护能正常发挥效益吗？
可以 基本可以 不可以 不了解
4. 您觉得小型水库维修养护对增强小型水库安全度汛能力的影响？
非常明显 明显 一般 不明显 不清楚
5. 您觉得小型水库维修养护对于改善生态环境情况的影响？
非常明显 明显 一般 不明显 不清楚
6. 您觉得小型水库维修养护对于对附近居民的人身安全起到保护的影响？
非常明显 明显 一般 不明显 不清楚
7. 您觉得小型水库维修养护对于对附近居民的财产安全起到保护的影响？
非常明显 明显 一般 不明显 不清楚
8. 您觉得小型水库维修养护对于对附近农业经济作物起到保护的影响？
非常明显 明显 一般 不明显 不清楚
9. 您认为小型水库维修养护应重视哪些方面（可多选）？
防洪防汛 农业灌溉 经济发展 绿化环境 其他
10. 对于该小型水库的安全运行，您最关注的是哪些方面（可多选）？
库容安全 结构安全 水质安全 雨水情测报
安全监测设施建设 其他
11. 您认为小型水库的管理单位应该如何加强安全管理工作？
加强安全巡查及维护 结构稳定性监测和维护
安全监测及信息发布 安全设施建设和维修
居民安全意识教育，应急响应能力培训 其他_____

三、满意度问题

请根据你的真实感受，圈出相应的数字。其中，“5”代表最满意，“1”代表最不满意。

满意度问题	最高	—————	—————	—————	—————	最低
1. 您对项目实施整体施工环节的满意度	5	4	3	2	1	
2. 您对项目实施后环境改善的满意度	5	4	3	2	1	
3. 您对项目实施后生产生活改善的满意度	5	4	3	2	1	
4. 您对项目实施后防汛防旱的满意度	5	4	3	2	1	
5. 您对项目实施安全生产的满意度	5	4	3	2	1	
6. 您对小型水库维修养护工作整体过程的满意度	5	4	3	2	1	
7. 您对小型水库维修养护工作总体效果的满意度	5	4	3	2	1	

四、您对浮梁县小型水库标准化管理的意见或建议

附件 4 146 座水库明细

序号	水库名称	所在地	集水面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	最大坝高 (m)
一	小 (1 型)				
1	程家山水库	浮梁县经公桥镇新田村	4.63	122.65	14.2
2	方坑水库	浮梁县蛟潭镇梅源村	4.63	135	20.3
3	占冲水库	浮梁县三龙乡杨家村	2.31	106	16.8
4	盘溪水库	浮梁县三龙乡杨家村	6.8	107	12.53
5	山田坞水库	浮梁县寿安镇	5.25	485	26
6	白菜园水库	浮梁县寿安镇柳溪村	1.5	103	14.2
7	大坞水库	浮梁县湘湖镇洞口村	1.81	128.13	16.6
8	马源坞水库	浮梁县王港乡马源坞村	1.38	105	18.8
9	大背坞水库	浮梁县庄湾乡马家村	10.8	556	27.9
10	小麦坞水库	浮梁县鹅湖镇潘村	3.88	174	32.5
11	锦溪水库	浮梁县鹅湖镇朱锦村	14.5	327	26
12	虎形水库	浮梁县鹅湖镇京山村	23.8	274.43	15
二	小 (2 型)				
13	曹冲坞水库	浮梁县寿安镇鸿兴村	0.96	34.9	12.9
14	陈冲坞水库	浮梁县寿安镇鸿兴村	2.05	29.8	10.2
15	大坞里水库	浮梁县寿安镇丰旺村	0.62	14.3	7.97
16	大坞水库	浮梁县寿安镇朱溪村	0.26	12	7.9
17	对家坞水库	浮梁县寿安镇朱溪村	1.59	59.1	18.8
18	葛坞水库	浮梁县寿安镇仙槎村	0.38	11	11.8
19	胡家岭水库	浮梁县寿安镇月山村	1.04	20.8	11.5
20	芦家湾水库	浮梁县寿安镇灵珠村	1.3	46.54	10.5
21	杨家水库	浮梁县寿安镇东明村	1.05	12	13.4
22	叶家湾水库	浮梁县寿安镇灵珠村	4.63	15.6	14.1
23	张家坞水库	浮梁县寿安镇柳溪村	0.36	15	10.1
24	直坞水库	浮梁县寿安镇朱溪村	0.26	11.4	8.5
25	庄冲坞水库	浮梁县寿安镇丰旺村	0.8	32.36	12.7
26	茶培山水库	浮梁县鹅湖镇张村	0.63	12.6	12.6
27	船仓里水库	浮梁县鹅湖镇京山村	0.47	14.5	6.2
28	洪家桥水库	浮梁县鹅湖镇朱锦村	0.86	14.3	8.7
29	牛屎弄水库	浮梁县鹅湖镇创业村	0.62	13.53	13.2
30	桐源水库	浮梁县鹅湖镇邓村	0.99	17.9	13.7
31	张家山水库	浮梁县鹅湖镇创业村	0.548	25	7
32	大元坞水库	浮梁县兴田乡潭口村	1.84	13.7	10.2
33	赵家水库	浮梁县兴田乡城门村	4.8	26.58	12
34	丁家源水库	浮梁县庄湾乡仓下村	0.96	18.1	13.4
35	梁家坞水库	浮梁县庄湾乡庄湾村	1.13	21.4	11.2
36	水坑坞水库	浮梁县庄湾乡古铜桥村	2.31	11.2	13.6
37	杨乐桥水库	浮梁县庄湾乡仓下村	13.6	42.7	15.7

序号	水库名称	所在地	集水面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	最大坝高 (m)
38	余家陇水库	浮梁县庄湾乡午项村	0.9	18.8	8.7
39	横塘坞水库	浮梁县浮梁镇新平村	2	42.82	13.1
40	冷水坞水库	浮梁县浮梁镇大洲村	2.37	22	8
41	梨园岭水库	浮梁县浮梁镇金竹村	0.58	53.5	10.3
42	牛山坞水库	浮梁县浮梁镇查大村	0.58	21	13
43	双板桥水库	浮梁县浮梁镇教场村	1.3	64	18.4
44	塘村坞水库	浮梁县浮梁镇茶培村	0.7	22.1	12.5
45	西源坞水库	浮梁县浮梁镇韩源村	1.65	18.4	12.65
46	庵堂坞水库	浮梁县浮梁镇查大村	0.48	14.7	9.3
47	叶家坞水库	浮梁县浮梁镇茶培村	0.46	13.42	14
48	涌坝水库	浮梁县浮梁镇旧城村	1.3	32.9	13.4
49	白虎庙水库	浮梁县三龙镇三龙村	1.63	25	7.8
50	陈家水库	浮梁县三龙镇双蓬村	1.9	12	9.7
51	凰峰水库	浮梁县三龙镇芦田村	1.92	69.57	11
52	江家山水库	浮梁县三龙镇双蓬村	1.63	23.6	8.7
53	南泥坞水库	浮梁县三龙镇双蓬村	1.53	15.5	6.9
54	王来源水库	浮梁县三龙镇双蓬村	1.04	17.9	10.8
55	叶家山水库	浮梁县三龙镇双蓬村	0.26	11.1	9
56	大坑水库	浮梁县黄坛乡南溪村	8.3	86.61	12
57	梅竹坑水库	浮梁县黄坛乡黄坛村	2.5	17.1	10.4
58	内小坞水库	浮梁县黄坛乡吴家村	1.74	20.3	14.2
59	徐家坞水库	浮梁县黄坛乡南溪村	2.3	16.5	13.1
60	杨洲坞水库	浮梁县黄坛乡七甲村	4.2	15.7	11.9
61	周家坞水库	浮梁县黄坛乡吴家村	2.3	41.54	14.4
62	柴家岭水库	浮梁县江村乡茶场	0.96	13.9	10.9
63	东坑水库	浮梁县江村乡江村村	2.89	12.49	12
64	洪家源水库	浮梁县江村乡柏林村	0.68	13.9	9.2
65	梅田坞水库	浮梁县江村乡柏林村	0.43	11.3	9
66	王家水库	浮梁县江村乡槎口村	4	26.94	12.1
67	西坑水库	浮梁县江村乡江村村	3.16	30	7.4
68	小姑坑内库 水库	浮梁县江村乡沽演村	1.62	15.8	12.5
69	小姑坑外库 水库	浮梁县江村乡沽演村	1.61	29	10.5
70	左家水库	浮梁县江村乡柏林村	1.41	63.3	10.6
71	黄家源水库	浮梁县蛟潭镇礼芳村	4.27	49.81	16.8
72	枋槐坞水库	浮梁县蛟潭镇吴家村	1.7	13.6	16.1
73	潘村水库	浮梁县蛟潭镇官中村	4.5	40.65	14
74	上游水库	浮梁县蛟潭镇洪村村	0.57	13.8	13.5
75	西坑坞水库	浮梁县蛟潭镇语溪村	2.1	56.93	16.5

序号	水库名称	所在地	集水面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	最大坝高 (m)
76	曹家源水库	浮梁县峙滩镇梅湖村	11	31.86	12
77	大茅山水库	浮梁县峙滩镇流口村	0.64	55.6	20.6
78	双河水库	浮梁县峙滩镇英溪村	1.487	22	11.85
79	榆林水库	浮梁县峙滩镇梅湖村	0.75	16.3	9.4
80	张坑水库	浮梁县峙滩镇清溪村	0.89	13.4	10.65
81	北辰坑水库	浮梁县经公桥镇鸦桥村	3.8	58.68	13.3
82	大坑里水库	浮梁县经公桥镇西坑村	0.75	12.1	10.7
83	大坞里水库	浮梁县经公桥镇港北村	0.52	21.4	11.2
84	枫树坞水库	浮梁县经公桥镇柳溪村	0.23	10.5	12.7
85	冯家水库	浮梁县经公桥镇经公桥村	1.2	34.62	12.3
86	葛藤坞水库	浮梁县经公桥镇岐田村	2.29	27.54	11.7
87	官桥水库	浮梁县经公桥镇储田村	0.59	14.5	10.9
88	海龙安水库	浮梁县经公桥镇储田村	0.61	16.6	11.8
89	横培岭水库	浮梁县经公桥镇鸦桥村	1.2	31.4	11
90	花庙水库	浮梁县经公桥镇柳溪村	1.14	41.3	15.71
91	花生里水库	浮梁县经公桥镇金家村	0.45	15.3	14
92	江家水库	浮梁县经公桥镇港口村	6.57	23.7	12.1
93	刘家水库	浮梁县经公桥镇鸦桥村	2.85	10.37	7.9
94	青山源水库	浮梁县经公桥镇港北村	1.38	17.1	11.4
95	绕子巷水库	浮梁县经公桥镇储田村	0.71	16.5	9.8
96	石牛田水库	浮梁县经公桥镇岐田村	0.45	17.9	11.9
97	张家水库	浮梁县经公桥镇储田村	1.11	41.04	15.71
98	樟树岭水库	浮梁县经公桥镇岐田村	0.59	26.11	12.1
99	柏树下水库	浮梁县西湖乡牛石村	1.73	21.6	12.6
100	黄坑水库	浮梁县西湖乡西溪村	1.8	54.26	13.3
101	企石根水库	浮梁县西湖乡桃墅村	1.17	23.41	12
102	窄坑水库	浮梁县西湖乡桃墅村	1.06	24.32	13.5
103	竹窠里水库	浮梁县西湖乡桃墅村	4.04	32.2	12.93
104	大塘里水库	浮梁县勤功乡勤功村	0.63	14.7	10
105	力村坞水库	浮梁县勤功乡查村村	1.88	11.7	9.5
106	东坞水库	浮梁县王港乡河源村	0.68	22.5	14.8
107	龚村坞水库	浮梁县王港乡墩口村	3.28	41.7	12.7
108	金山水库	浮梁县王港乡高沙村	4.39	44.24	13.7
109	金山坞水库	浮梁县王港乡金山村	0.415	11.9	9.8
110	炉坞水库	浮梁县王港乡河源村	0.68	28.2	13.7
111	杨西坞水库	浮梁县王港乡金山村	1.64	11.8	9.5
112	姚家坞水库	浮梁县王港乡坑口村	0.31	12.3	9.4
113	蛤蟆坞水库	浮梁县瑶里镇东埠村	0.62	9.8	10.6
114	莲塘坞水库	浮梁县瑶里镇东埠村	0.45	11.6	6.8
115	白洋冲水库	浮梁县湘湖镇东安村	0.28	10	9.3

序号	水库名称	所在地	集水面积 (km ²)	总库容 (万 m ³)	最大坝高 (m)
116	大寿坞水库	浮梁县湘湖镇北安村	2.01	10.1	8.1
117	大坞水库	浮梁县湘湖镇长源村	0.17	10	10.8
118	柿树坞水库	浮梁县湘湖镇洞口村	0.1	10	9
119	高背坞水库	浮梁县江西省景德镇监狱	1.82	25.46	15
120	葛家园水库	浮梁县湘湖镇陈家畈	0.67	21.6	11
121	观树坞水库	浮梁县湘湖镇前程村	0.49	11	11.5
122	蛟岭水库	浮梁县湘湖镇东安村	1.95	31.4	10.42
123	焦坑坞水库	浮梁县湘湖镇湘湖村	2.11	38	8.1
124	考家坞水库	浮梁县湘湖镇盈田村	1.29	51.36	19.5
125	刘家坞水库	浮梁县湘湖镇九英山林场	0.25	10.5	10.4
126	南门坞水库	浮梁县湘湖镇湘湖村	2.1	35.12	10.5
127	牛喉咙水库	浮梁县湘湖镇兰田村	1.55	43.95	15
128	彭家蓬水库	浮梁县湘湖镇双风村	1.5	16	12.3
129	施家坞水库	浮梁县湘湖镇东安村	2.25	25.49	12.1
130	石桥坞水库	浮梁县湘湖镇西安村	1.39	12.2	13.4
131	水井坞水库	浮梁县湘湖镇灵安村	0.14	10	7
132	丝毛冲水库	浮梁县湘湖镇灵安村	0.12	10	7
133	塘村坞水库	浮梁县湘湖镇前程村	1.36	12.6	11
134	铁匠坞水库	浮梁县湘湖镇东安村	0.77	20.4	14.3
135	吴冲坞水库	浮梁县湘湖镇灵安村	0.28	12	9
136	吴家坞水库	浮梁县湘湖镇古田村	0.84	23.9	12
137	小麦坞水库	浮梁县湘湖镇湘湖村	0.89	17	8.77
138	银岗山水库	浮梁县湘湖镇东安村	0.5	10	9.35
139	枣榔坞水库	浮梁县湘湖镇东安村	0.35	11.1	10
140	长丰水库	浮梁县湘湖镇长源村	1.11	71.97	16.5
141	直坞水库	浮梁县湘湖镇灵安村	0.14	10	8.6
142	梅岭水库	浮梁县瑶里镇梅岭村	9.86	18	20.7
143	石王碑坞水库	浮梁县鹅湖镇盛家墩村	0.23	11.4	14.85
144	大坞里水库	枫树山林场柏树下分场	0.19	12	11.78
145	大金坞水库	枫树山林场柏树下分场	0.14	13	6.89
146	王家坞水库	枫树山林场柏树下分场	0.6	11	10.5