



湘世纪金源咨询[2024]5号

# 赫山区2024年度增发国债（小型水库除险加固工程项目）资金

## 绩效评价报告

湖南世纪金源工程咨询有限公司  
Hunan Century Jinyuan Engineering Consulting Co.,Ltd

二〇二四年十二月

# 赫山区 2024 年度增发国债（小型水库除险加固工程项目）资金绩效评价报告

湖南世纪金源工程咨询有限公司

益阳市赫山区财政局：

为进一步规范和加强专项资金使用管理，不断增强预算绩效理念，强化部门支出责任，切实提高财政资金使用效益，根据《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34 号）、《财政部关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10 号）、《中共湖南省委办公厅 湖南省人民政府办公厅关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（湘办发〔2019〕10 号）及《益阳市赫山区财政局关于开展 2024 年度财政性资金现场绩效评价工作的通知》（益赫财绩〔2024〕4 号）等文件精神，受贵局委托，我公司成立绩效评价工作组，于 2024 年 9 月 12 日—11 月 18 日对赫山区 2024 年度增发国债小型水库除险加固资金开展了绩效评价。现将有关情况报告如下：

## 一、基本情况

### （一）项目实施单位

赫山区水利局是赫山区人民政府水利和水资源管理工作部门。负责赫山区辖区内水利、水能资源的规划、开发、利用、保护、监管以及负责落实综合防灾减灾规划相关要求，设办公室、人事股、财务股、规划计划与科技股（招商办、移民管理股）、政策法规和

水利工程建设运行管理监督股（政务服务股）、水土保持股等 6 个内设机构；设置益阳市赫山区湖区水利工程建设站、益阳市赫山区水旱灾害防御事务中心、益阳市赫山区山丘区水利工程建设站、益阳市赫山区水资源河道湖泊站、益阳市赫山区村镇供水饮水服务中心（站、处、所、大队）等 16 个事业单位。该项目法人（建设单位）为赫山区山丘区水利工程建设站。

## （二）项目背景

2020 年 9 月至 12 月，赫山区水利局开展水库大坝安全鉴定，其中梅塘、陈家塘、高冲、十八拐、渣波塘、金盆 6 座小型水库的安全类别评定为三类坝，益阳市水利局组织专家对安全鉴定结果进行了核查，同意赫山区水利局对上述 6 座水库作出的评定结论。根据《湖南省人民政府办公厅关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的意见》（湘政办发〔2021〕30 号）、湖南省水利厅《关于报送小型病险水库除险加固和小型水库安全监测设施建设实施方案的函》文件精神，经赫山区水利局报送，按照国家发展改革委和水利部关于申报 2024 年国债项目的有关要求，由省水利厅通过国家重大建设项目库打捆报送了湖南省小型病险水库除险加固项目，并组织编制了《湖南省小型病险水库除险加固实施方案》，赫山区梅塘等 6 座小型病险水库除险加固项目纳入了全省实施方案，且该 6 座水库除险加固已通过国家审核，安排国债资金 1050 万元。

## （三）水库基本情况

1. **梅塘水库**。梅塘水库位于赫山区欧江岔镇侍郎桥村境内，

属湘江水系撒洪河支流，于 1959 年 10 月建成。水库坝址控制集雨面积  $1.8\text{km}^2$ ，坝址以上干流长度  $1.6\text{ km}$ ，干流平均坡降  $8\%$ ，水库枢纽工程由大坝、溢洪道、输水涵管等建筑物组成，水库总库容  $134.59\text{ 万 m}^3$ ，水库正常库容  $105\text{ 万 m}^3$ ，死库容  $13.64\text{ 万 m}^3$ 。大坝为均质土坝，坝顶高程  $43.29\text{m}$ ，最大坝高  $10.5\text{m}$ ，坝顶宽  $5.57\text{m}$ ，坝顶轴线长  $201\text{m}$ 。设计灌溉面积  $0.4\text{ 万亩}$ ，保护人口  $0.5\text{ 万}$ ，受益人  $0.5\text{ 万人}$ ，水库下游防洪保护面积  $0.4\text{ 万亩}$ 。存在的问题：①大坝：坝体及接触带存在渗漏，坝顶砼路面破损严重，大坝上游坡阻滑坎基础掏空，六棱块护坡破损严重。②泄水设施：下游泄洪渠排水不畅。③输水设施：放水卧管及消力井老化破损。④其他库区淤积严重，大坝上游两岸坑洼不平，下游坝脚为水塘，影响坝基安全。⑤白蚁危害严重。

**2. 陈家塘水库。**陈家塘水库位于赫山区衡龙桥镇华林村，属湘水烂泥湖撒洪新河水系。水库于 1973 年 10 月建成，水库坝址以上控制集雨面积  $0.42\text{km}^2$ ，坝址以上干流长度  $1.15\text{km}$ ，干流平均坡降为  $7.3\%$ 。水库枢纽工程由大坝、溢洪道、输水涵管等建筑物组成，大坝最大坝高  $7.2\text{m}$ ，总库容  $11.53\text{ 万 m}^3$ ，设计灌溉  $600\text{ 亩}$ ，保护人口  $1800\text{ 人}$ ，是赫山区衡龙桥镇的一座小（2）型水库工程。存在的主要病险问题：①大坝：坝脚有散浸现象，坝体及接触带渗漏，坝顶未硬化且无安全防护设施，大坝上游六棱块护坡未护至死水位以下，大坝下游坡面不规整，长有杂草，局部雨水冲刷明显。②溢洪道：溢洪道为圆形涵管，断面尺寸过小，不满足泄洪要求。③其

他：水库标准化管理设施不完善，无管理用房，不满足《湖南省小型水库工程标准化管理实施方案、评价标准和考评办法》的要求；水库工程信息化设施与设备不完善，不满足《湖南省小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施建设与运行技术指南（试行）》的要求。

④白蚁危害严重。

**3. 高冲水库。**高冲水库位于赫山区衡龙桥镇槽门湾村，属撇洪河一级支流侍郎桥河流域。水库于1958年10月建成，水库坝址以上控制集雨面积 $0.39\text{km}^2$ ，坝址以上干流长度 $1.23\text{km}$ ，干流平均坡降为 $14.3\%$ 。水库枢纽工程由大坝、溢洪道、输水涵管、放水卧管等建筑物组成，主坝最大坝高 $8.08$ 米，总库容 $11.92$ 万 $\text{m}^3$ ，设计灌溉 $600$ 亩，保护人口 $1500$ 人，是赫山区衡龙桥镇的一座小（2）型水库工程。存在的问题：①大坝坝体及接触带渗漏。②大坝坝顶高程不满足规范要求，上游侧无安全防护设施。③上游护坡未护至死水位。④下游坡面不规整，坡面杂草丛生，坝脚无排水棱体。⑤水库溢洪道控制段泄流能力不足。⑥其他：水库标准化管理设施不完善，现有防汛砂石库围破损严重，容积小。无管理用房，不满足《湖南省小型水库工程标准化管理实施方案、评价标准和考评办法》的要求。⑦白蚁危害严重。

**4. 渣波塘水库。**渣波塘水库位于赫山区泉交河镇恩塘村，属湘水烂泥湖撇洪河支流泉交河流域。水库于1958年10月建成，水库坝址以上控制集雨面积 $0.73\text{km}^2$ ，坝址以上干流长度 $1.51\text{km}$ ，干流平均坡降为 $8.0\%$ 。水库枢纽工程由大坝、溢洪道、输水涵闸等建

筑物组成，大坝最大坝高 7.5m，总库容 34.92 万 m<sup>3</sup>，设计灌溉 1000 亩，保护人口 7000 人，是赫山区泉交河镇的一座小（2）型水库。存在的问题：①高水位运行时大坝下游坝坡和坝脚存在散浸，大坝坝体及接触带渗漏。②坝顶路面未硬化，上游侧无安全防护设施。③上游坝坡不平整，原预制六角块护坡老化破损，未护砌至死水位以下。④下游坝坡不平整，水库大字破损，废旧电杆未拆除，坝脚无排水体。⑤输水涵管进水口无引水渠，淤塞严重；原闸室因闸门止水失效临时改造后暂时抬高了死水位，闸室及启闭架蜂窝麻面露筋、闸门及启闭机锈蚀严重无法正常工作；出水口消力池及坝脚灌排渠淤积严重。⑥水库标准化管理设施不完善，无管理用房，砂石库围位置及容量不满足《湖南省小型水库工程标准化管理实施方案、评价标准和考订办法》的要求。⑦白蚁危害严重。

5. **十八拐水库**。十八拐水库位于赫山区新市渡镇阳和村，属资水流域一级支流志溪河上游谢林港支流。水库于 1958 年 12 月建成，水库坝址以上控制集雨面积 0.45km<sup>2</sup>，坝址以上干流长度 0.82km，干流平均坡降为 27‰。水库枢纽工程由大坝、溢洪道、输水涵管等建筑物组成，大坝最大坝高 13m，总库容 10.15 万 m<sup>3</sup>，设计灌溉 800 亩，保护人口 2000 人，是赫山区新市渡镇的一座小（2）型水库工程。存在的问题：①坝脚有散浸现象，坝体及接角带渗漏。坝顶未硬化且无安全防护设施。大坝上游六棱块护坡未护至死水位以下。大坝下游坡面不规整，长有杂草，局部雨水冲刷明显。②溢洪道：溢洪道进口局部开裂破损严重。③输水管道：低位输水涵管身

局部破裂，管周渗漏严重。④其他：水库标准化管理设施不完善，现有管理用房及防汛物资仓库小，下游连接通道未硬化，坑洼不平，不满足《湖南省小型水库工程标准化管理实施方案、评价标准和考核办法》的要求。水库工程信息化设施与设备不完善，不满足《湖南省小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施建设与运行技术指南（试行）》的要求。⑤白蚁危害严重。

6. **金盆水库**。金盆水库位于赫山区泥江口镇七里冲村。于 1958 年 10 月建成，是一座以灌溉为主的小（2）型水利工程。水库坝址控制集雨面积 0.87km<sup>2</sup>，坝址以上干流长度 1.13km，干流平均坡降为 98.0%。枢纽工程由大坝、溢洪道、输水涵管等建筑物组成。大坝最大坝高 14m，总库容 28.88 万 m<sup>3</sup>，设计灌溉面积 600 亩，保护人口 0.5 万，受益人 0.5 万人，水库下游防洪保护面积 600 亩。存在的问题：①大坝：坝顶为泥结石路面，坝顶上游侧无安全防护设施，坝顶高程不满足设计要求，下游坝坡无规则，下游无排水体，坝体存在渗漏现象，上游坝坡高程 137.85m 以下为土石护坡。②溢洪道：溢洪道控制段矩形明渠部分挡墙高度不满足规范要求，泄槽段挡墙破损严重，砼大面积脱落，存在裂缝。③其他：水库标准化管理设施不完善，无管理用房、砂石库围，不满足《湖南省小型水库工程标准化管理实施方案、评价标准和考核办法》的要求。水库工程信息化设施与设备不完善，无雨水情预测设施，不满足《湖南省小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施建设与运行技术指南（试行）》的要求。④白蚁危害严重。

#### （四）项目建设规模及内容

水库名称	项目		建设内容
欧江岔梅塘水库	1	大坝加固及防渗处理	
		坝体及接触带防渗	坝体及接触带防渗采用黏土斜墙防渗 185 米
		坝体加固工程	坝顶沥青路面修复 205m, 坡肩上游侧波形护栏拆除重新安装 187m。
		上游护坡工程	将原阻滑坎及护坡拆除 41.70m 以下新建 120mm 预制空心板护坡 41.70m 以上草皮护坡、底部设砼阻滑坎, 顶设验压顶同时增设踏步等。
	2	输水设施加固改造工程	放水卧管及消力井拆除, 重建大坝下游左侧灌溉渠, 新建一扇节制闸。
	3	下游泄洪渠改道加固工程	下游泄洪渠进行改道, 并对其护砌, 总长 815m, 进口渠首设置控制闸且原泄洪渠与新泄洪渠交接区下游增设控制闸。下游坡路面硬化从坝顶至泄洪渠箱涵处采用 200 厚, C20 砼硬化, 宽度 3.5m, 总长 45m。
	4	库区清淤工程	对库区清淤 4982.72m <sup>3</sup> 。
	5	大坝上游左、右岸护坡工程	对上游库区左右岸采用空心预制板护坡各护砌 45m。
6	下游坝脚填塘固基及上游库区回填	对下游坝脚水塘进行填塘, 回填高程根据两岸现状高程和坝脚高程而定对上游库区岸低洼处进行整坡回填。	
7	白蚁防治	请专业队伍进行白蚁防治。	
泉交河渣波塘水库	1	大坝防渗及坝体整修加固	
		大坝防渗工程	大坝坝体及接触带采用黏土固化剂灌浆防渗。
		坝顶加固工程	坝顶路面 C25 砼硬化, 临水侧增设波形护栏 155m。
		上游坝坡整修加固工程	上游坝坡整修并拆除原预制六角块护坡, 正常蓄水位以上 0.5m 至坝顶采用草皮护坡, 正常蓄水位以上 0.5m 至死水位以下 0.5m 采用 C30 砼预制空心板护坡新建或重建 C20 砼踏步。
	下游坝坡整修加固工程	下游坝坡整修并拆除原水库大字和废旧电杆, 采用草皮护坡, 坝脚平台 C20 砼硬化并新建砌石挡墙 120m, 新建坝坡横向排水沟 36m, 增设踏步、做字等。	



水库名称	项目		建设内容
	2	输水建筑物改造加大工程	输水涵管进口新建 C20 砼引水渠 15m, 闸室及启闭架拆除重建, 新建启闭机房并更换放水闸门及启闭设备, 采用双向止水铸铁闸门, 涵管进水口、出水口消力池及灌排渠清淤。
	3	大坝标准化建设工程	大坝标准化管理设施建设: 新建管理用房、砂石库围拆除移址重建, 更换大坝上游坡水尺 7 根, 增设水雨情视频监控站 1 座: 增设大坝安全(防汛)责任公示牌 5 块、警示牌 5 块, 警示标线 20m. 指引牌 8 块、制度牌 11 块。
	4	白蚁防治	请专业队伍进行白蚁防治。
新市渡十八拐水库	1	大坝加固及防渗处理	
		坝体及接触带防渗	坝体及坝基渗漏采用黏土固化剂灌浆防渗轴线 K53m。
		坝顶加固工程	坝顶路面砼硬化 38m, 坡肩上游侧新建波形护栏 48m。
		上游护坡工程	对上游坡高程 15.25m 至 118.95m 采用 80mm 厚 C20 砼预制六棱块护坡, 下设 100 厚粗砂垫层底部设砼阻滑坎, 顶设砼压顶, 与山体交界处设砼封边, 同时增设踏步等。
		下游坝坡整修植草工程	下游坝坡整修植草: 整修下游坡并采用草皮护坡坝坡增设踏步等。
	2	溢洪设施加固改造工程	溢洪道进口段(桩号: Y0 +000~Y0 +007) 底板及侧墙拆除重建, 侧墙及底板采用 C25 钢筋砼衬砌。
	3	输水涵加固改造工程	对原输水涵管进口挖废及封堵处理, 拆除现有消力井及放水卧管: 新开输水涵洞, 进口新建消力井及放水卧管, 出口新建出水池。
	4	连接通道硬化工程	坝顶至卧管通道 C20 砼硬化 28m; 下游连接通道泥结碎石路面硬化 130m。
5	大坝标准化建设	更换大坝上游坡水尺 9 根, 水雨情视频监控站 1 座(含水位仪、雨量筒、温度计视频监控系系统) 增设量水堰 1 处, 增设大坝安全(防汛)责任公示牌、警示牌、制度牌、界桩等管理设施, 增设太阳路灯 2 套, 新建管理用房, 新建砂石库围。	
6	白蚁防治	请专业队伍进行白蚁防治。	

水库名称	项目		建设内容
衡龙桥陈家塘水库	1	大坝加固及防渗处理	
		坝体及接触带防渗	坝体及坝基渗漏采用黏土固化剂,防渗墙防渗轴线长 132m。
		坝顶加固工程	坝顶路面砼硬化 132m,坡肩上游侧新建波形护栏 136m。
		上游护坡工程	上游坝坡护坡:设计对上游坡高 47.15m 到 49.71m 采用 80mm 厚,C20 砼预制六棱块护坡,下设 100 厚粗砂垫层,底部设砼阻滑坎,顶设砼压顶,顶宽 16m,与山体交界处设砼封边,同时增设踏步等。
		下游坝坡整修植草工程	下游坝坡整修植草:整修下游坡并采用草皮护坡、上坝公路右侧新建 C20 砼挡墙,左侧新建砼路肩,下游坝脚新建排水棱体,坝坡增设踏步等。
	2	溢洪设施加固改造工程	溢洪道进口段(桩号:Y0+000~Y+0055)侧墙及底板采用 C25 钢筋砼现浇,新建控制闸;控制段(桩号:Y0+0055~Y+010)为 C25 钢筋砼箱涵;泄槽段(桩号:0+010~Y0 +048)为 C25 钢筋砼箱涵,共改造 48m。
	3	大坝标准化建设	更换大坝上游坡水尺 6 根,雨水情视频监控站 1 座(含水位仪、雨量筒、温度计视频监控系系统),增设量水堰 1 处,增设大坝安全(防汛)责任公示牌、警示牌、制度牌、界桩等管理设施,增设太阳路灯 2 套,新建管理用房,新建砂石库围。
4	白蚁防治	请专业队伍进行白蚁防治。	
衡龙桥高冲水库	1	大坝加固及防渗处理	
		大坝防渗工程	大坝坝体及接触带采用黏土固化剂灌浆防渗。
		坝顶加固工程	坝顶迎水侧新建 C25 钢筋砼悬臂式挡墙,墙顶采用城墙式结构;坝顶路面硬化加宽至 5.0m。
		上游护坡延长加固工程	设计对上游坡高程 58.17m 至 61.06m 采用 120mm 厚 C25 预制空心板护坡,坡比为 1:3:1,底部设砼阻滑坎 72m,与两侧山体交界处设踏步。
	下游坝坡整修加固工程	设计 C20 砼硬化下游坡现有平台,对下游坝坡	

水库名称	项目	建设内容	
		进行整修并采用草皮护坡，坝脚新建干砌石排水棱体 75m，新建纵横排水沟 170m，横向排水沟 15m，增设踏步、做字、便道等。	
	2	溢洪设施加固改造工程	设计扩宽溢洪道控制段，在控制段上游端设薄壁堰及截渗墙，拆除重建进口段及第一泄槽段，加固改造平面长 12.4m。
	3	大坝标准化建设	大坝标准化管理设施建设：新建管理用房 38.99m <sup>2</sup> ，重建防汛砂石库围 1 处，更换大坝上游坡水尺 7 根，增设水雨情视频监控站 1 座。增设大坝安全（防汛）责任公示牌 5 块，警示牌 5 块、警示标线 20m，指引牌 8 块。制度牌 11 块。
	4	白蚁防治	请专业队伍进行白蚁防治。
泥江口金盆水库	1	大坝黏土固化剂防渗处理	
	2	加高坝体，在原防汛仓围上游处新建防浪墙，大坝右坝端新建挡水门槽，硬化坝顶，坝顶上游侧增设波形护栏 100 米	
	3	上游坝坡采用 C20 砼预制六角块石衬砌至死水位	
	4	下游坝坡整平除杂，采用草皮护坡	
	5	坝脚新建排水体、排水沟	
	6	拆除重建泄槽段挡墙，下游新建消力池	
	7	新建管理用房、雨水情视频监控	
	8	白蚁危害防治	

### （五）工程项目实施完成情况

该项目通过公开招标和政府采购，由中标单位星辰利源水利水电工程有限公司工程施工，湖南遵望项目管理有限公司负责工程监理，湖南煜秋有害生物防治有限公司实施白蚁生物防治。除险加固工程合同工期 180 日历天（2024 年 3 月 30 日至 2024 年 12 月 30 日，其中 6 月 1 日至 9 月 4 日为度汛停工期）。工程于 2024 年 3 月 30 日开工建设，截至 2024 年 11 月 18 日，6 座水库

的主体工程除渣波塘水库的坝顶路面硬化、上游护坡衬砌尚未完工外，其他均已完工，进入附属配套工程施工和扫尾阶段，施工总进度完成92%以上。白蚁防治专项治理合同工期为30天，于2024年5月6日开工，5月24日完工，7月8日经项目法人单位、监理单位、区水利局水利工程建设监督股8人验收工作组验收鉴定，结论为合格。

#### (六) 资金到位、使用和管理情况

1. 资金到位情况。2024年1月，《益阳市财政局关于下达增发国债水利领域项目2023—2024年补助资金的通知》（益财农指〔2024〕13号）1050万元全部到位，资金到位率100%。

2. 资金使用情况。截至10月31日，已支付各类款项512.05万元，支付率49%。支付明细如下：（单位：万元）

项目名称	项目合同单位	审定金额	支付金额	支付率（%）
工程及技术施工 设计、预算编制	容海川城乡规划设计有限公司湖南分公司	60.4	60.4	100
	湖南湘水勘测设计有限公司益阳分公司	10	10	100
工程环评技术咨询	湖南翰升环境工程有限公司	7.8	7.8	100
工程施工	星辰利源水利水电工程有限公司益阳赫分公司	905.72	405.09	44.72
工程施工监理	湖南遵望项目管理有限公司	23.61	6.0	25.41
白蚁防治专项治理	湖南煜秋有害生物防治有限公司	15.96	15.96	100
水土保持方案编制、监测、验收	湖南中福项目管理有限公司	10.8	6.8	62.96
建设工程审计	湖南建焯项目管理有限公司	3.45	0	0

项目名称	项目合同单位	审定金额	支付金额	支付率 (%)
水库用地补偿	衡龙镇、泥江口镇农业综合服务中心	6.57	0	0
加固施工项目第三方抽检	湖南湘建智科工程技术有限公司益阳分公司	1.2	0	0
合计		1045.51	512.05	48.98

**3. 资金管理情况。**项目资金在使用和管理上严格按照《益阳市赫山区财政局 益阳市赫山区水利局关于水利发展资金管理使用有关事项的规定》（益赫财联〔2020〕1号）、《赫山区水利局财务管理制度》实施，在工程资金管理中，严格执行施工单位申报进度监理签证等手续，项目法人根据施工单位资金支付申请、监理签证的工程施工进度以及合同约定支付方式，提出支付意见，资金拨付实行联审会签制，经分管领导审批同意后通过国库集中支付系统转账到施工单位基本账户，在资金拨付过程中，未发现预算外或超预算使用建设资金、挤占、挪用建设资金现象。

## 二、项目绩效目标

### （一）绩效总目标

通过实施小型水库除险加固，延长水库合理使用年限，消除病险水库安全隐患，提高防洪抗灾能力，满足水库下游 7600 亩耕地面积灌溉需求，保护库区 2.23 万人口生命和财产安全，增强防洪减灾效益；完善水库标准化管理设施和工程信息化设施，为实现规范水库标准化管理、水库监测预警信息化全覆盖、完善全区防洪体系提供支持。

### （二）绩效指标

**1. 产出指标：**（1）数量指标：完成 6 座水库坝体防渗加固、坝顶加固和道路硬化、坝坡整修加固、安全防护设施以及溢洪道、泄水渠改造加固；完成 3 座水库输水设施加固改造工程；完成 5 座水库大坝标准化建设工程，包括新建（重建）水库管理用房、砂石库围，增设（更换）雨水情监测视频监控站及其他配套设施。

（2）质量指标：分部分项工程质量检测合格率 100%，施工质量验收合格（阶段验收、竣工验收）。（3）时效指标：确保在 2024 年 12 月 30 日完工；（4）成本控制指标：项目投资控制在预算范围内。

**2. 效益指标：**恢复水库正常蓄水位库容，提升水库拦蓄能力和防洪抗旱能力，保障库区下游 2.23 万人口的生命财产安全，满足库区下游 7600 亩耕地灌溉需求，促进农业发展和生态环境改善。

### **三、项目组织实施情况**

（一）完成项目工程初步设计和预算编制。2022 年 3 月，项目建设单位通过竞争性磋商采购，委托容海川城乡规划设计有限公司对高冲、渣坡塘、陈家塘、十八拐、梅塘 5 座水库，湖南湘水勘测设计有限公司益阳分公司对金盆水库进行工程初步设计和预算编制，2023 年 5 月，6 座水库工程初步设计方案和预算编制经益阳市水利局审查批复。

（二）召开专题会议研究项目招标前有关事项。2024 年 1 月 15 日，区水利局召开专题会议，研究讨论招标代理公司选定、

招标形式、招标限价、招标控制价的确定以及项目法人的确定。

(三) 项目公开招标采购。2024年2-3月，项目建设单位委托招标代理机构就该项目施工公开招标，工程施工中标单位为星辰利源水利水电工程有限公司，同时进行该项目施工监理服务、白蚁防治服务项目政府采购，成交单位为湖南遵望项目管理有限公司，白蚁防治服务成交单位为湖南煜秋有害生物防治有限公司。

(四) 做好财政投资评审。2024年3月，赫山区财政局就该项目工程预算进行财政投资评审，并作出了批复。

(五) 成立项目工程管理机构。建立健全“一个项目、一名领导、一个科室、一抓到底”工作机制，2024年4月1日，区水利局以文件形式明确项目管理部人员及工作职责，项目管理部由分管领导、项目法人、技术负责人、工程技术负责人现场负责人、财务组等16名人员组成，对项目建设实行日常调度、分类推进、分线管理，对施工操作规范、工程质量、工程进度、资金管理和安全生产监督指导，协调解决施工环境、施工问题以及现场涉外等问题。

(六) 建立健全完善的管理制度。一是建立项目建设现场管理制度。设立由项目法人、技术负责人、现场业主代表的现场管理部，负责项目现场协调、日常安全管理、质量管理、施工进度管理、环境保护、竣工验收结算等工作。二是建立工程项目工程量签证管理制度，明确签证原则和签证程序，强化工程管理，规范工程签证，提高投资效益。三是建立工程项目建设财务管理制

度，加强项目建设财务管理，完善财务管理体系，保证工程建设项目会计资料真实、完整、及时，做好项目成本核算和成本控制。

（七）组织工程施工。项目于2024年3月30日开工建设。在项目实施过程中，现场技术人员常驻工地，协助施工方解决相关问题，项目负责人和技术负责人不定期地深入施工现场，及时为施工方排忧解难，遇到技术问题，随时与原设计单位取得联系；水利局分管领导多次到施工现场检查督促项目进展情况，市水务局质监站对项目进行质量跟踪检查，确保了施工质量和安全。

#### 四、绩效评价工作情况

##### （一）绩效评价目的、对象和范围

1. **绩效评价目的。**通过开展该项目资金绩效评价，全面了解、分析资金使用、管理和项目实施等情况，核实项目绩效完成情况，督促有关单位进一步完善相关制度，严格项目申报、评审、审批、实施、验收、监管等行为，规范资金分配、使用及管理，切实提高财政资金使用效益。

2. **绩效评价对象。**赫山区2024年增发国债小型水库除险加固资金。

3. **绩效评价范围。**该项目的决策、管理、产出与效果。项目决策主要包括项目申报、绩效目标、资金分配，重点关注项目立项程序的规范性、绩效目标的合理性以及绩效目标的实现程度、资金分配的合规性；项目管理包括组织管理、财务管理，重点关注预算资金执行有效性，项目实施相关程序的合法合规、管理制



度健全与落实、项目资金使用合规性、会计基础信息的真实性、完整性、及时性以及资产保管完整、使用合规性。项目产出包括产出数量、产出质量、产出时效和产出成本，重点关注是否全部完成施工设计工程量，质量达标情况、成本支出是否控制在项目预算总额范围内；项目效果主要包括该项目实施对经济、社会带来的影响以及社会公众满意度情况。

**（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等**

**1. 绩效评价原则。**坚持评估的客观公正性原则及评估的效益性原则、分析的系统性原则等，避免先入为主的观念，克服主观性和片面性。

**2. 评价指标体系。**针对该项目情况，拟定绩效评价指标，设定项目决策（10分）、项目过程管理（40分）、项目产出（24分）、项目效果（26分）4个一级指标、15个二级指标。其中项目决策设项目申报、资金分配2个二级指标；项目管理预算执行、预算调整、预算结转、组织管理、财务管理5个二级指标；项目产出设产出数量、产出质量、产出时效、产出成本4个二级指标；效益指标设经济效益、社会效益、生态效益、满意度4个二级指标；根据二级指标内容，分别设定了24个三级指标，详见附件1：赫山区2023年增发国债小型水库除险加固资金绩效评价指标体系评分表。

**3. 绩效评价方法。**本次绩效评价定性与定量相结合，综合采

用成本效益分析法、比较法、因素分析法、公众评判法。

**4. 绩效评价标准。**本次绩效评价采用计划标准、行业标准、历史标准、其他标准。

(1) 计划标准：以预先制定的目标、计划、预算、定额等数据作为评价的指标。

(2) 行业标准：参照国家、省、市、县公布的相关行业评价标准。

(3) 历史标准：同类指标采用历史数据制定的评价标准。

(4) 其他标准：经财政部门确认的其他标准。

### (三) 绩效评价工作过程

根据相关政策规定和赫财绩〔2024〕4号文件要求，我公司按下列步骤开展了绩效评价工作。

**1. 前期准备。**我所抽调专人成立了绩效评价工作小组，明确了工作职责，制定了现场评价方案，设计了相关表格，联系了相关部门和单位，确定了实施时间。

**2. 实施情况。**项目绩效评价实施步骤：(1) 召开座谈会。组织项目实施单位、财政部门召开座谈会，听取项目有关情况介绍；(2) 收集核查资料。收集项目相关政策制度文件、集体决策会议记录、资金指标文件、项目申报、审批、实施、过程监管、质量控制、验收等资料；核查相关制度是否完善，项目申报、审批、实施、过程监管、质量控制、验收等程序是否合规，资金拨付手续是否齐全、是否按合同约定的施工进度拨付，是否存在截留、挪用等情况。

(3) 现场抽查查看。9月21日、24日、11月18日抽查了渣波塘水库、陈家塘水库、梅塘水库、高冲水库工程施工进度完成情况。

(4) 形成评价结论，撰写评价报告。通过对相关资料进行综合分析，按照确定的评价指标和标准，结合现场评价情况，得出评价结论，形成绩效评价报告。

## 五、综合评价情况及评价结论

根据该项目资金绩效评价指标体系和绩效检查情况，小型病险水库除险加固工程建设施工形象进度完成良好，较原计划提前12%，政策实施效果、资金使用绩效良好。该项目整体绩效分值100分，实得96.8分，（详见附件：赫山区2023年增发国债小型水库除险加固资金绩效评价指标体系评分表），综合评价等级为“优”级。主要绩效体现在以下方面：

（一）延长水库的合理使用年限。6座小型水库除陈家塘水库建于1973年，其他水库均建成于1958年，水库建设阶段受特殊历史环境限制，设计不达标，技术相对落后，施工不规范，水库经过60多年的运行，已经超过了设计使用年限，功能老化现象比较严重。通过本次除险加固，水库建筑设施合理使用年限可延长30年。

（二）消除病险水库安全隐患，解决水库蓄不上水或需限制水位运行的恶性循环问题，确保防洪抗灾效益的正常发挥。除险加固工程实施后，6座小型水库可恢复正常蓄水位库容181.275万 $m^3$ ，最高水位防洪库容265.34万 $m^3$ ，增强了水库拦蓄能力和

抵御洪涝灾害的能力，保障水库下游 22.3 万人的生命财产安全，保障水库下游 0.76 万亩耕地的安全，消除水库下游地区防洪的后顾之忧。

（三）增强农业灌溉能力，促进粮食安全，为农村经济发展、农民增收提供了保障，社会经济效益明显。项目实施后，可保障水库下游 0.76 万亩耕地灌溉需求，有利于调整农业产业结构，特别是扩展双季稻种植面积，充分利用土地资源，提高土地产出率，促进农业发展和农民增收，保障粮食安全。

（四）改善农村生态环境和生态安全。一是消除各渗漏点，从而减少湿润现象的产生，有效地改善部分区域的生态环境。二是增加防洪的库容量，从而增强水库的削峰和滞洪能力。水库在洪水来临后能蓄滞部分洪峰，保证下游河道不被过度冲刷，有效地降低河流区域的生态环境恶化。三是保障水环境的质量，可以相对改善下游的水质，增加水生物的数量和种类，从而有利于区域生态环境的改善。

（五）提升水库标准化管理水平和监测预警能力。新建管理用房、砂石库围，设置或更换雨水情测报和大坝安全监测设施，为进一步规范工程巡视检查、安全监测、操作运用和维修保养等日常管理工作，实现巡测规范、记录标准、维护及时，实现水库除险加固和运行管护等信息动态管理，同时将视频监测信号接入区防办信息系统，实现信息共享，完善防洪管理体系，健全水库安全运行监测系统，强化数据分析研判，及时发布预警信息，为水库运行安全提供技术支撑。

## 六、绩效评价指标分析

(一) 项目决策 (10分) : 得7分

### 1. 项目申报 (7分) : 得4分

(1) 项目申报 (2分) : 得2分。①根据省水利厅《湖南省小型病险水库除险加固实施方案》和《关于报送小型病险水库除险加固和小型水库安全监测设施建设实施方案的函》申报。②列入了部门年度工作计划; ③事前已召开局党组会集体决策; ④符合国务院、省政府办公厅《关于切实加强水库除险加固和运行管护工作》的相关要求和益阳市“十四五”水安全保障规划, 符合专项资金支持的方向、重点和范围; ⑤符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责, 根据评分标准, 得2分。

(2) 绩效目标 (5分) : 得2分。经查阅资金指标项目库、项目建设前期资料, 项目实施单位申报的项目绩效目标不明确, 绩效指标未细化、量化, 无指标值可衡量。根据评分标准, 酌情扣3分, 该项指标计2分。

### 2. 资金分配 (3分) : 得3分

该项目专项资金由省财政厅直接下达增发国债水利项目资金 (小型病险水库除险加固), 区水利局负责6座水库除险加固前期工程咨询服务、工程施工, 以及土地占用补偿等项目资金分配, 该项指标得3分。

(二) 项目管理 (40分), 得40分

### 1. 预算执行 (4分) : 得4分

截至2024年10月31日,该专项资金实际支付512.05万元,执行率49%,根据评分标准,该指标得4分。

## **2. 预算调整（4分）：得4分**

该专项资金未作调整,根据评分标准,得4分。

## **3. 预算结转（3分）：得3分**

该工程项目尚未全部完工、验收、审计,暂无结转,根据评分标准,该项指标得3分。

## **4. 组织管理（17分）：得17分**

（1）政府采购（4分）：得4分。该项目工程设计和施工技术施工设计及预算编制、工程施工、工程监理、白蚁生物防治项目均实行公开招标或竞争性磋商采购,做到应采尽采,合同规范。根据评分标准,该项指标得4分。

（2）投资评审（4分）：得4分。6座小型水库除险加固工程预算,经区财政投资评审批复,根据评分标准,该项指标得4分。

（3）管理制度（4分）：得4分。项目实施单位制定了业务管理相关制度、项目资金管理办法,相关管理制度合法、合规、完整,基本按项目管理制度执行,对项目进行中期检查与汇报和跟踪、监督、整改,根据评分标准,该项指标得4分。

（4）绩效自评（5分）：得5分。项目实施单位因工程尚未竣工验收,暂未绩效自评,该项指标得不扣分,得5分。

## **5. 财务管理（12分）：得12分**

(1) 资产管理 (4分) : 得 4 分。该项目工程尚未竣工和结算审计, 未办理固定资产移交手续。该项指标得 4 分。

(2) 资金使用 (4分) : 得 4 分。经查阅财务资料, 资金使用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, 资金的支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、进度, 无超进度拨付资金, 无用于置换已拨付到位的中央、地方财政资金等各渠道建设资金现象。不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况, 根据评分标准, 该项指标得 4 分。

(3) 会计信息 (4分) : 得 4 分。项目实际发生支出的会计核算真实, 项目资金投入、支出等会计核算资料的完整, 各类会计核算资料提供及时, 项目实际发生支出的会计核算准确规范, 根据评分标准, 该项指标得 4 分。

### (三) 项目产出 (22分), 得21.8分

1. 产出数量 (6分) : 得 6 分。主体工程基本完成, 占全部工程的 92%, 白蚁防治治理全部完成, 根据评分标准, 基本达到既定目标, 该项指标得 6 分。

2. 产出质量 (8分) : 得 7.8 分。该项目预计要到 2024 年 12 月 20 日才全部完工, 尚未通过阶段验收、竣工验收, 无法质量评定, 仅从外观观察, 渣波塘水库上游护坡砼压顶高程不在同一线上, 存在波浪形瑕疵, 高冲水库上游护坡砼压顶外沿封边呈锯齿形状, 陈家塘坝顶硬化路面边沿也有锯齿形状, 酌情扣 0.2

分，该项指标得 7.8 分。

**3. 产出时效（4分）：得 4 分。**根据合同工期，截至 11 月 18 日，应完成施工进度 80%，实际已完成 92%，产出时效符合要求，该项指标合计得 4 分。

**4. 产出成本（4分）：得 4 分。**该专项资金实际使用金额 512.05 万元，其中建设工程费用 421.09 万元，工程项目尚未完工、验收、审计，暂未能对成本控制情况作出评价，该项指标计 4 分。

#### **（四）项目效益（26分），得分26分**

**1. 经济效益（6分）：得 6 分。**通过实施水库除险加固，延长水库的合理使用年限 30 年，消除了安全隐患，提高水库防洪抗灾能力，基本满足了 0.76 万亩耕地灌溉需求，有利于调整农业产业结构，提高土地产出率，保障粮食安全，经济效益突出，根据评分标准，得 6 分。

**2. 社会效益（6分）：得 6 分。**通过实施水库除险加固，使水库下游 0.76 万亩耕地、2.23 万保护人口的生命和财产安全得到有效保障，对当地社会的稳定与发展和人民群众的安居乐业均起到积极的作用，促进社会和谐稳定，社会效益突出。根据评分标准，得 6 分。

**3. 生态效益（4分）：得 4 分。**通过实施水库除险加固，消除了各点渗漏现象，恢复防洪库容量，其中正常蓄水位库容 181.275 万 m<sup>3</sup>，最高水位防洪库容 265.34 万 m<sup>3</sup>，有效改善了部



分区域的生态环境，增强了水库的削峰和滞洪能力，保证下游河道不被过度冲刷，有效地降低河流区域的生态环境恶化。生态效益显著，根据评分标准，得4分。

**4. 服务对象满意程度（10分）：得10分。**根据对库区区域的村民满意度走访调查，服务对象满意率达98%以上，根据评分标准，得10分。

## 七、存在的问题

（一）项目绩效目标不明确，绩效指标不完善。经查阅资金指标项目库、项目建设前期资料，项目实施单位申报的项目绩效目标不明确，绩效指标未细化、量化，指标值不明晰，可衡量性差，在项目执行中无法对项目绩效目标进行有效监控。

（二）工程施工招标时间早于项目招标核准时间。工程施工招标公告于2024年2月8日发布，区发改局项目招标核准时间为2024年3月6日，前后相差1个月。主要原因：根据《湖南省水利发展资金管理办法》第三章第十五条：“杜绝重复审批，水利项目经相关部门审批后，下级相关部门不再审批和评审，包括不再进行招标前的招标控制价评审。”但该项目为增发国债资金，为强化资金监管，根据《湖南省增发2023年国债资金管理办法的通知》相关规定，区水利局对预算进行财政评审，3月4日区财政局作出预算批复，区发改局依据批复，予以项目招标核准。区水利局根据项目招标核准，于3月6日调整招标控制价并发布公告，将原来的1050万元修改为921.6万元。

## 八、建议

(一) 按要求完善项目绩效目标。项目绩效目标是监控项目预算执行情况和绩效目标实现程度的重要依据。项目实施单位要结合项目实际情况，在制定绩效目标时，要遵循科学性、重要性、经济性、关联性原则，对绩效指标进行量化、细化、可衡量，财政部门和项目主管单位要对项目实施单位的项目绩效指标进行严格审核把关，确保绩效指标的合理性、有效性和可操作性，便于绩效运行监控。

(二) 履行项目招标审批核准手续。该项目资金为增发国债资金，区别于其他水利发展资金，应按照湖南省增发2023年国债资金管理办法相关规定，在工程预算经财政评审批复后，再将项目招标范围、招标方式、招标组织形式报项目审批、核准部门审批、核准，发布招标公告，组织公开招标。

## 九、其他说明

关于招标公告发布时间早于项目核准时间问题，项目实施单位在3月6日作出相关内容修改，3月28日公示招标中标结果，符合增发国债资金管理办法相关规定。

附件：赫山区2024年增发国债资金（小型水库除险加固）绩效评价指标评分表

2024年12月6日



附件

赫山区 2024 年增发国债资金（小型水库除险加固）绩效评价指标评分表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评分标准	得分
项目决策 (10分)	项目申报 (7分)	项目申报	2	①项目是否按照规定的程序申请设立；②项目是否列入规划或工作计划；③事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等。	①按照规定的程序设立，计 0.4 分；②列入部门工作计划，计 0.4 分；③事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等，计 0.4 分；④符合本市国民经济和社会发展的总体规划，符合专项资金支持的方向、重点和范围，计 0.4 分。⑤申报前、中，经党委会局务集体研究，计 0.4 分。否则，酌情扣分。	2
		绩效目标	5	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；③是否与项目年度任务数或计划数相对应；④是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。⑤遵循科学性、重要性、经济性、关联性原则。	①有目标，计 1 分；②目标明确，细化量化良好，个性指标中量化指标超过 3 个，计 2 分，量化指标为 2 个，计 1 分，2 个以下不计分；③目标与资金匹配良好，逻辑关系明确，计 1 分；④遵循四个原则，计 1 分。否则，酌情扣分。	2
	资金分配 (3分)	分配办法	1	①分配办法是否健全、规范；②因素选择是否全面、合理。	①分配办法健全、规范，计 0.5 分，1 例不符合扣 0.1 分；②因素选择全面、合理，计 0.5 分，1 例不符合扣 0.1 分。	1
		分配结果	1	实际分配是否符合办法要求，结果是否公平、合理。	实际分配符合办法要求，结果公平、合理，计 1 分；1 例不符合扣 0.1 分。	1
		结果公示	1	①资金分配结果是否在公开渠道进行公示；②公示是否及时，公示期是否到达要求；③公示内容准确；④公示内容完整。	①资金分配结果在公开渠道进行公示，计 0.5 分；②公示及时，公示期到达要求，公示内容准确，公示内容完整，得 0.5 分。否则，酌情扣分。	1
项目管理 (4分)	预算执行 (4分)	执行进度	4	预算执行进度=截止预算年度 12 月底已完成投资的预算项目资金/预算资金*100%。	①11 月底前下达的、12 月底前完成 100%，计 4 分，每下降 1%扣 0.2 分，扣完为止。②12 月底前下达的，3 月 30 日前完成 100%，计 4 分，每下降 1%扣 0.2 分，扣完为止。	4

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评分标准	得分
	预算调整 (4分)	预算调整率	4	预算调整率=预算调整金额/年初预算金额	预算调整率低于 5%得 4 分，按比例每上升 1%扣 0.2 分。	4
	预算结转	结余结转资金规模	3	结余结转率=年末结余结转资金金额年初预算金额	①结余结转率低于 5%，得 3 分；②高于 5%，按比例每上升 1%，扣 0.2 分，扣完为止。	3
	组织管理 (17分)	政府采购	4	①政府采购手续齐全；②应采尽采；③合同规范。	①政府采购手续齐全 1 分；②应采尽采 2 分；③合同规范 1 分，按比例每下降 1%扣 0.1 分；④有不良记录或被投诉属实，本项不得分。	4
		投资评审	4	①标底评审；②结算评审；③决算评审。	①标底评审 0.5 分；②结算评审 3 分；③决算评审 0.5 分，按比例每下降 1%扣 0.2 分。	4
		管理制度	4	①是否制定业务管理的相关制度；②是否制定项目资金管理办法；③相关管理制度是否合法、合规、完整；④是否按项目管理制度执行；⑤是否对项目进行中期检查与汇报，是否进行项目的跟踪、监督、整改。	①、②、③、④、⑤各 0.8 分。否则，酌情扣分。	4
		绩效自评	5	①是否按要求开展绩效自评工作；②绩效自评报告报送及时；③绩效自评报告的综合评审等级；④绩效自评报告是否完整，数据是否全面、真实、准确，绩效指标是否细化量化和科学合理，绩效自评反映的问题是否具体，意见是否可行。	评审为优，得 5 分；评审为良，得 4 分；评审为中，得 2.5 分；评审为低，得 1 分；评审为差，得 0 分。	5
项目管理 (40分)	财务管理 (12分)	资产管理	4	①资产是否保存完整、使用合规、配置合理；②资产是否处置规范、收入及时上缴。	①资产配置合理、保管完整，账实相符的，得 1 分；②资产有偿使用及处置收入及时足额上缴，得 1 分；③有明确的资产配置预算或计划，报批手续完整，得 0.5 分；④不超过资产配置标准，得 1 分，发现一例超过标准的，本项不得分。	4

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评分标准	得分
		资金使用	4	①是否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资金的支付是否有完整的审批程序和手续；③项目的重大开支是否经过评估认证；④是否符合项目预算批复或合同规定的用途；⑤是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；⑥是否存在重复申报项目、虚报冒领资金。	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，资金的支付有完整的审批程序和手续，计1分，1例不符合扣0.2分；②项目的重大开支经过评估认证，计1分，1例不符合扣0.2分；③符合项目预算批复或合同规定的用途，计1分，1例不符合扣0.2分；④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，不存在重复申报项目、虚报冒领资金，计1分，1例不符合全扣；⑤违规情节严重的在总分上加扣10分。	4
		会计信息	4	①真实性：项目实际发生支出的会计核算是否真实；②完整性：项目资金投入、支出、资产等会计核算资料的完整性；③及时性：各类会计核算资料提供的及时性，已完成项目是否及时进行决算与审计，项目形成的固定资产是否及时登记入账等情况；④准确性：项目实际发生支出的会计核算是否准确规范。	①项目实际发生支出的会计核算真实、准确和规范，计1分，1例不符合扣0.2分；②项目资金投入、支出、资产等会计核算资料的完整性，计1分，1例不符合扣0.2分；③各类会计核算资料提供的及时性，已完成项目及时进行决算与审计，项目形成的固定资产及时登记入账等情况，计1分，1例不符合扣0.2分；④往来处理及时，得1分，发现3年以上应收款1例倒扣0.2分，扣完为止。	4
项目产出 (24分)	产出数量	产出完成数	8	①6座水库坝体防渗加固、坝顶加高加固、路面硬化和坝坡整修加固、坝坡草皮铺植、坝脚排水沟、安全防护设施（波形护栏622米）；溢洪道加固改造3处、泄水渠改造加固2处；输水涵管加固改造3处、库区清淤4982m³。上述项目工程完成施工进度80%；②全部完成大坝标准化建设工程（新建管理用房5处、新建砂石库围5个、雨水情视频观测站5座以及配套设施建设）③全部完成6座水库白蚁防治工程。	①完成率达80%，计4分，每欠1%未完成，扣0.2分；②全部完成，计2分，每欠1处未完成，扣0.1分，③全部完成，计2分，每个水库欠一项未完成，扣0.1分。	8
	产出质量	质量达标率	8	①工程质量评定：分部工程质量合格率是否达100%；②工程外观质量评定：得分率85%以上；③工程质量检测：合格率达100%，④白蚁防治质量评定合格率100%	①工程质量评定：分部工程质量合格率达100%，计2分，每欠5%扣0.5分；②工程外观质量评定得分率达85%，计2分，每欠5%扣0.2分；③工程质量检测合格率达100%，计2分，每欠5%，扣0.2分。④白蚁防治质量评定合格率100%，计2分，每欠5%，扣0.2分。	7.8

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评分标准	得分
项目产出 (24分)	产出时效	完成及时性	4	工程项目是否按合同计划工期完成。	工程项目全部按计划工期完成，计4分，每超出工期10%，扣1分，直到扣完为止。	4
	产出成本	成本控制	4	完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的成本节约程度。	项目成本支出小于或等于投资预算，计4分，超出投资预算5%以内，计3分，超出投资预算5%~10%的，计2分，超出10%以上计0分。（特殊情况经批准的除外）	4
项目效益 (26分)	经济效益	改善农业生产条件	6	①通过实施水库除险加固，恢复灌溉面积是否实现预期目标；②受益区灌溉条件是否得到改善，促进灌溉农田的高产、稳产和农业种植结构的调整。	①可恢复灌溉面积实现0.76万亩预期目标，计3分，实现部分目标，计2分；②受益区灌溉条件得到改善，可满足农田灌溉需求，计3分，未满足，每欠10亩扣0.2分；	6
	社会效益	防洪效益	6	通过实施水库除险加固，延长水库的合理使用年限，消除安全隐患，使水库下游0.76万亩耕地和2.23万保护人口的生命和财产安全是否得到有效保障	通过实施水库除险加固，延长水库的合理使用年限，消除安全隐患，使水库下游0.76万亩耕地和2.23万保护人口的生命和财产安全得到有效保障作用突出计6分，作用较好计5分，作用一般计4分。	6
	生态效益	生态环境改善	4	工程项目实施，防洪库容是否达到设计标准，水库的削峰、滞洪能力是否增强，在大洪水来临后可以蓄滞部分洪峰，保证下游河道不被过度冲刷，降低水库附近河流区域的生态环境恶化，有益于环境保护。	工程项目实施，①防洪库容达到设计标准，计2分；②水库的削峰、滞洪能力得到增强，在大洪水来临后可以蓄滞部分洪峰，保证下游河道不被过度冲刷，降低水库附近河流区域的生态环境恶化，有益于环境保护。计2分。	4
	服务对象满意程度	受益户满意度	10	水库区域和水库下游受益农户的满意度。	通过开展调查受益农户满意度达到：①95%（含）以上满意的，计10分；②90%（含）-95%的，计9分；③85%~90%的，计8分。70%~85%计6分，65%~70%计5分，60%~65%计4分，60%以下不计分	10
合计			100			96.8

公司地址：湖南省益阳市高新区康复南路新世纪广场（市农商总行）3楼

联系方式：13637377702      座机：0737-6185528

传真电话：0737-6111089      邮箱：898200506@qq.com

