

文山壮族苗族自治州财政局文件

文财农〔2022〕109号

文山州财政局关于下达绿美河湖（美丽河湖） 省级奖补资金的通知

文山市、砚山县、马关县、丘北县、广南县、富宁县财政局：

根据《云南省财政厅关于下达绿美河湖（美丽河湖）省级奖补资金的通知》（云财农〔2022〕163号）和州水务局提供的分配方案，现下达你县（市）绿美河湖（美丽河湖）省级奖补资金下达你们（详见附件）。并就有关事项通知如下：

一、此项资金支出时功能分类科目列入2022年“21303 水利”相关项，政府经济分类科目列“51301 上下级政府间转移性支出”。

二、请严格按照一般债券资金相关管理规定管理使用此项资金，不得安排用于经常性支出和债务利息支出。

三、各县（市）财政部门要会同同级水行政主管部门加强资金监管，确保资金使用规范安全，并抓紧按照相关投资计划全面完成建设任务。加强预算绩效管理，在预算执行中，要根据绩效管理规定及具体项目建设要求，对资金运行状况和绩效目标实现程度开展绩效监控，确保建设工作取得实效；预算执行结束后，应配合水行政主管部门对照确定的绩效目标（详见附件2）开展绩效自评，形成相应的自评报告。

附件：1.绿美河湖（美丽河湖）省级奖补资金分配表

2.绿美河湖（美丽河湖）省级奖补资金绩效目标表



抄送：州审计局，州水务局，本局预算科、国库科。

文山州财政局办公室

2022年8月25日印发

附件1

绿美河湖（美丽河湖）省级奖补资金分配表

序号	县（市）	金额（万元）	备注
1	文山市	420	
2	砚山县	341	
3	马关县	159	
4	丘北县	227	
5	广南县	23	
6	富宁县	80	
合计		1250	

附件2-1

绿美河湖（美丽河湖）省级奖补资金绩效目标表（项目前期工作清单和绩效目标表）

序号	项目名称	所属水系、流域名称	项目分类	项目来源依据	项目总投资（万元）	项目是否属于“云南省总河长令第5号文”拟建名录	省级奖补资金投资（万元）	建设开工年—拟完工年	拟开工建设年度投资计划（万元）			项目年度目标	项目绩效指标							评（扣）分标准	指标内容	绩效指标设定依据及数据来源
									2022年	2023年	合计		一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	指标属性			
1	盘龙河龙潭寨至气生果段治理工程	卢江水系、红河流域	水安全	《云南省发展和改革委员会云南省水利厅关于加快云南省列入“十四五”解决水利防洪薄弱环节实施方案中项目前期工作的通知》（云发改农经〔2022〕511号），盘龙河龙潭寨至气生果段治理工程已列入“云南省3000平方公里以上主要支流治理项目清单”	2620.08	是	34.47	2023年—2024年	524.016	2096.06	2620.08	完成盘龙河龙潭寨至气生果段治理工程可行性研究报告编制和批复	产出指标	数量指标	完成工程可行性研究报告报批	=	是	/	定性指标	未完成扣1分	产出指标	绩效评价管理办法
														质量指标	项目通过专家审查，获得发改部门批复文件	=	100	%	定量指标	未完成扣1分		绩效评价管理办法
														时效指标	2022年年底前是否完成确定的前期工作	=	100	%	定量指标	未完成扣1分		绩效评价管理办法
													满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥	95	%	定量指标	未完成扣1分	满意度指标	绩效评价管理办法
2	广南县那榔水库水环境综合提升工程	西江水系、珠江流域	水环境	《云南省美丽河湖建设行动方案（2019-2023年）》（云南省总河长令第5号）、《文山州美丽河湖建设行动方案（2019-2023年）》（文山州总河长令第4号）	141.63	是	23	2022	141.63		141.63	完成建设污水处理系统3套。	数量指标	数量指标	污水处理系统	=	3	套	定量指标	以实际工程量确定	污水处理系统	广南县那榔水库水环境综合提升工程实施方案
														质量指标	验收合格率	≥	100	%	定量指标	验收情况	合格率	
														竣工时间	竣工时间		2022年12月	年月	定量指标	完成工程	竣工时间	
															截止2022年12月30日资金执行率	≥	100	%	定量指标	以实际使用资金确定	12月底资金执行率	
													效益指标	社会指标	提升那桑村整体环境	≥	显著提升1个自然村	个	定量指标	以实际工程量确定	以实际工程量确定	
														经济指标	大幅度提升库尾环境	≥	效果显著	效果显著	定量指标	工作及时完成	发挥效益	
														生态指标	改善污水直排现象	≥	显著提升	显著提升	定量指标	及时完成	提升库尾环境	
														可持续发展指标	满足污水治理要求	≥	合格	合格	定量指标	及时完成	满足要求	
													满意度指标	服务对象满意度	服务群众满意度	≥	95	%	定量指标	调查问卷	满意度	

绿美河湖（美丽河湖）省级奖补资金绩效目标表（概算总投资200万元以下工程项目清单和绩效目标表）

序号	项目名称	所属水系、流域名称	项目分类	项目来源依据	项目审批文件名称	项目审批文件号	项目总投资（万元）	项目是否属于“云南省总河长令第5号”拟建名单	省级奖补资金投资（万元）	项目实施建设年限（拟开工年—拟完工年）	项目年度目标	项目绩效指标							评（扣）分标准	指标内容	绩效指标设定依据及数据来源
												一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	指标属性			
1	文山市平坝镇底泥河水文化、水景观综合建设项目	卢江水系、红河流域	水景观、水文化方向	《平坝镇底泥河水文化、水景观综合建设项目实施方案》、《云南省防汛抗旱水利提升工程实施方案》《文山州美丽河湖建设行动方案（2019-2023年）》（文山州总河长令第4号）	文山市水务局关于《平坝镇底泥河水文化、水景观综合建设项目实施方案》的批复	文市水复〔2022〕60号	196.88	否	196.88	2022年	完成文山市平坝镇底泥河水景观、水文化综合建设项目1公里	产出指标	数量指标	完成平坝镇底泥河便民滨河生态步道提升	=	1500	m	定量指标	指标值/完成值*指标分值	产出指标	绩效评价管理办法
														完成平坝镇底泥河滨河绿化带建设	=	2789.8	m²	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
														完成平坝镇底泥河便民水文化景观平台	=	222.5	m²	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
														完成平坝镇底泥便民文化廊架民建设	=	1	个	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
														完成平坝镇底泥水景观及水文化相关配套设施布量	=	1	km	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
														工程质量合格率	=	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
													时效指标	2022年底前工程完工率	≥	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
												效益指标	社会效益	提供周边居民美好环境，提高居民的生活质量，有效宣传和发扬水文化精神，水生态文明的理念深入人心。	/	/		定性指标	指标值/完成值*指标分值	效益指标	绩效评价管理办法
														生态效益	改善河道及河滨带生态环境，提升河道生态风貌。	/	明显改善		定性指标	指标值/完成值*指标分值	绩效评价管理办法
														可持续性影响	可持续年限	≥	20	年	定量指标	指标值/完成值*指标分值	绩效评价管理办法
2	文山市德厚镇德厚河（集镇段）水文化、水景观综合建设项目	卢江水系、红河流域	水景观、水文化方向	《德厚镇德厚河（集镇段）水文化、水景观综合建设项目实施方案》、《文山州美丽河湖建设行动方案（2019-2023年）》（文山州总河长令第4号）、《文山市发展和改革委员会关于文山市红色美丽酒旮旯建设项目可行性研究报告的批复》（文市发改〔2022〕10号）	文山市水务局关于《德厚镇德厚河（集镇段）水文化、水景观综合建设项目实施方案》的批复	文市水复〔2022〕59号	188.65	否	188.65	2022年	完成文山市德厚镇德厚河（集镇段）水景观、水文化综合建设项目547米	产出指标	数量指标	完成德厚河（集镇段）滨河绿化带建设	=	820.55	m²	定量指标	指标值/完成值*指标分值	产出指标	绩效评价管理办法
														完成德厚河（集镇段）水文化主题科普栈道建设	=	380	m²	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
														完成德厚河（集镇段）便民景观亭建设	=	2	个	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
														完成德厚河（集镇段）便民文化廊架建设	=	1	个	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
														完成德厚河（集镇段）水景观及水文化相关配套设施布量	=	547	m	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
													质量指标	工程质量合格率	=	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
													时效指标	2022年底前工程完工率	≥	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
												效益指标	社会效益	提供周边居民美好环境，提高居民的生活质量，有效宣传和发扬水文化精神，水生态文明的理念深入人心。	/	/		定性指标	指标值/完成值*指标分值	效益指标	绩效评价管理办法
														生态效益	改善河道及河滨带生态环境，提升河道生态风貌。	/	明显改善		定性指标	指标值/完成值*指标分值	绩效评价管理办法
														可持续性影响	可持续年限	≥	20	年	定量指标	指标值/完成值*指标分值	绩效评价管理办法
3	砚山县迤龙水库水景观综合整治项目	西江水系、珠江流域	水景观、水文化方向	《云南省美丽河湖建设行动方案（2019-2023年）》（云南省总河长令第5号）、《文山州美丽河湖建设行动方案（2019-2023年）》（文山州总河长令第4号）	砚山县水务局关于《砚山县美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案》的批复	砚水规建〔2022〕3号	22.65	是	21.00	2022年	完成水文化宣传栏、文化宣传长廊、岸坡植草复绿、警示牌、坝址上下游安全围网、种植成品树、增设垃圾桶	产出指标	数量指标	完成迤龙水库水文化宣传栏、文化长廊、岸坡植草复绿。	=	1、（1座）22、100	块、m、m²	定量指标	指标值/完成值*指标分值	产出指标	绩效评价管理办法
														制作安装迤龙水库警示牌、坝址上下游安全围网、种植成品树、增设垃圾桶	=	3、251、5、4	块、m、棵、个	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
													质量指标	工程质量合格率	=	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
													时效指标	工程完工率	≥	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
												社会效益		提供周边居民美好环境，提高居民的生活质量，有效宣传和发扬水文化精神，水生态文明的理念深入人心。	/	/		定性指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
																					绩效评价管理办法

序号	项目名称	所属水系、流域名称	项目分类	项目来源依据	项目审批文件名称	项目审批文号	项目总投资(万元)	项目是否属于“云南省总河长令第5号文”拟建名录	省级奖补资金投资(万元)	项目实施建设年限(拟开工年—拟完工年)	项目年度目标	项目绩效指标							评(扣)分标准	指标内容	绩效指标设定依据及数据来源												
												一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位	指标属性															
				总河长令第4号)	方案》的批复						面河、增设垃圾桶等工程任务建设	效益指标	生态效益	改善迺龙水库生态环境,提升迺龙水库生态风貌。	/	明显改善		定性指标	指标值/完成值*指标分值	效益指标	绩效评价管理办法												
													可持续性影响	可持续年限	≥	20	年	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法												
												满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥	≥90	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值	满意度指标	绩效评价管理办法												
4	砚山县洛仙湖水生态综合整治项目	卢江水系、红河流域	水景观、水文化方向	《云南省美丽河湖建设行动方案(2019-2023年)》(云南省总河长令第5号)、《文山州美丽河湖建设行动方案(2019-2023年)》(文山州总河长令第4号)	砚山县水务局关于《砚山县美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案的批复	砚水规建〔2022〕3号	152.33	是	152.00	2022年	完成水文化宣传栏、水文化长廊、人行步道、国网、种植成品树、增设垃圾桶、警示牌等工程建设	产出指标	数量指标	制作安装洛仙湖水文化宣传栏、水文化长廊、人行步道。	=	3,(1座)58,650	块、m、m	定量指标	指标值/完成值*指标分值	产出指标	绩效评价管理办法												
													数量指标	完成国网、种植成品树、增设垃圾桶、警示标牌标语、警示桩等。	=	2700,20,6,14,30	m、棵、个、块、个	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法												
													质量指标	工程质量合格率	=	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法												
													时效指标	工程完工率	≥	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法												
												效益指标	社会效益	提供周边居民美好环境,提高居民的生活质量,有效宣传和发扬水文化精神,水生态文明的理念深入人心。	/	/		定性指标	指标值/完成值*指标分值	效益指标	绩效评价管理办法												
													生态效益	改善洛仙湖生态环境,提升洛仙湖生态风貌	/	明显改善		定性指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法												
													可持续性影响	可持续年限	≥	20	年	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法												
												满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	≥90	%	定量指标	以实际发放调查问卷结果统计	满意度指标	绩效评价管理办法												
												5	砚山县南利河(八嘎乡政府段)水环境综合整治项目	卢江水系、红河流域	水景观、水文化方向	《砚山县“十四五”水安全保障规划》	砚山县水务局关于《砚山县美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案的批复	砚水规建〔2022〕3号	98.54	否	98.00	2022年	完成水文化宣传栏、水文化长廊、安装节能型太阳能路灯、景观凉亭、亲水平台、增设垃圾桶、安全国护栏、手工画装饰展示牌等工程建设	产出指标	数量指标	制作安装水文化宣传栏、水文化长廊、节能型太阳能路灯、新建景观凉亭、亲水平台、增设垃圾桶、安全国护栏、手工画装饰展示牌等工程建设	=	2,(1座)24,20,1,1,24,800,20	块、m、个、座、个、个、m、块	定量指标	指标值/完成值*指标分值	产出指标	绩效评价管理办法
质量指标	工程质量合格率	=	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值	绩效评价管理办法																										
时效指标	工程完工率	≥	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值	绩效评价管理办法																										
效益指标	社会效益	提供周边居民美好环境,提高居民的生活质量,有效宣传和发扬水文化精神,水生态文明的理念深入人心。	/	/		定性指标	指标值/完成值*指标分值	效益指标	绩效评价管理办法																								
	生态效益	改善河道及河滨带生态环境,提升河道生态风貌。	/	明显改善		定性指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法																								
	可持续性影响	可持续年限	≥	20	年	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法																								
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	≥90	%	定量指标	以实际发放调查问卷结果统计	满意度指标	绩效评价管理办法																								
6	砚山县清水江(小新寨段)水景观综合整治项目	西江水系、珠江流域	水景观、水文化方向	《云南省美丽河湖建设行动方案(2019-2023年)》(云南省总河长令第5号)、《文山州美丽河湖建设行动方案(2019-2023年)》(文山州总河长令第4号)、《砚山县“十四五”水安全保障规划》	砚山县水务局关于《砚山县美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案的批复	砚水规建〔2022〕3号	70.34	是	70.00	2022年	完成文化长廊、景观凉亭、太阳能路灯、警示牌标语、增设垃圾桶、景观石等工程建设													产出指标	数量指标	建设文化长廊、景观凉亭、太阳能路灯、警示标牌标语、增设垃圾桶、景观石	=	(2座)77,1,8,11,11,1	m、座、个、块、个、个	定量指标	指标值/完成值*指标分值	产出指标	绩效评价管理办法
																									质量指标	工程质量合格率	=	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法
												时效指标	工程完工率	≥	100	%	定量指标	指标值/完成值*指标分值	绩效评价管理办法														
												效益指标	社会效益	提供周边居民美好环境,提高居民的生活质量,有效宣传和发扬水文化精神,水生态文明的理念深入人心。	/	/		定性指标	指标值/完成值*指标分值	效益指标	绩效评价管理办法												
													生态效益	改善河道及河滨带生态环境,提升河道生态风貌。	/	明显改善		定性指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法												
													可持续性影响	可持续年限	≥	20	年	定量指标	指标值/完成值*指标分值		绩效评价管理办法												
												满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥	≥90	%	定量指标	以实际发放调查问卷结果统计	满意度指标	绩效评价管理办法												
				《云南省美丽河湖建设行动方案(2019-	马关县水务局关于							产出指标	数量指标	1座水景观	=	1	座	定量指标	以工程量确定	1座水景观													
														宣传栏20块	≤	20	块	定量指标	以工程量确定	宣传栏20块													
														水文化宣传长廊3块	=	3	块	定量指标	以工程量确定	水文化宣传长廊3块													
														护栏安装约3km	≤	3	km	定量指标	以工程量确定	护栏安装约3km													
													质量指标	验收合格率	=	100	%	定量指标	验收情况	验收合格率													

序号	项目名称	所属水系、流域名称	项目分类	项目来源依据	项目审批文件名称	项目审批文件号	项目总投资(万元)	项目是否属于“云南省总河长令第5号文”拟建名录	省级奖补资金投入(万元)	项目实施建设年限(拟开工年—拟完工年)	项目年度目标	项目绩效指标						评(扣)分标准	指标内容	绩效指标设定依据及数据来源	
												一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				指标属性
7	马关县大丫口水库水安全、水景观综合整治工程	庐江水系,红河流域	水安全、水景观方向	2023年)》(云南省总河长令第5号)、《文山州美丽河湖建设行动方案(2019-2023年)》(文山州总河长令第4号)、《马关县“十四五”水安全保障规划》	《马关县大丫口水库水安全水景观综合整治工程实施方案》的批复	马水务发〔2022〕78号	163.88	是	159	2022年	完成水景观、宣传栏、水文化宣传长廊、护栏安装等建设内容。	时效指标	竣工时间		=	2022年12月	年、月	定性指标	工作及时完成情况	竣工时间	马关县大丫口水库水安全水景观综合整治工程实施方案
													截止2022年12月31日资金执行率		=	100	%	定量指标	工作及时完成情况	截止2022年12月31日资金执行率	
												效益指标	社会效益	提高大丫口水库水环境	是/否	效果明显	效果明显	定性指标	工作及时完成情况	提高大丫口水库水环境	
														保护水安全	是/否	效果明显	效果明显	定性指标	工作及时完成情况	保护水安全	
													经济效益	提升水环境,带动旅游	是/否	效果明显	效果明显	定性指标	工作及时完成情况	提升水环境,带动旅游	
													生态效益	水库水质得到保护	是/否	合格	合格	定性指标	工作及时完成情况	水库水质得到保护	
													可持续性影响指标	满足水库防护要求	是/否	合格	合格	定性指标	工作及时完成情况	满足水库防护要求	
													满意度指标	服务对象满意度	服务群众满意度	≥	95	%	定量指标	调查问卷	
8	丘北县红脚水库枢纽生态修复工程	西江水系、珠江流域	水生态、水景观	《云南省美丽河湖建设行动方案(2019-2023年)》(云南省总河长令第5号)、《文山州美丽河湖建设行动方案(2019-2023年)》(文山州总河长令第4号)、《丘北县普者黑湖流域综合治理规划(2021-2035年)》	丘北县水务局关于《丘北县2022年美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案》的批复	丘水务复〔2022〕6号	169.42	是	169	2022年	完成复绿面积9439m²、人行汀步70m、展示牌8个、砂石浮铺道防护道256m、青石板道防护道102m建设。	产出指标	数量指标	绿化面积	≥	5000	m²	定量指标	总分10分,按比例扣分	绿化5000m²	丘北县2022年美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案
													质量指标	验收合格率	=	100	%	定量指标	总分10分,按比例扣分	验收合格率100%	
												时效指标	2022年完成	=	100	%	定量指标	总分10分,按比例扣分	工作及时完成率100%		
												效益指标	社会效益	供水人口	≥	10	万亩	定量指标	总分10分,按比例扣分	供水12万人	
													经济效益	为经济发展提供安全保障	是否	效果显著	效果显著	定性指标	10分	为经济发展提供安全保障效果显著	
													生态效益	生态环境提升	是否	显著提升	显著提升	定性指标	10分	生态效益效果显著	
													可持续性影响指标	可持续年限	≥	20	年	定量指标	总分10分,按比例扣分	可持续性影响长远	
													满意度指标	服务对象满意度	服务群众满意度	≥	95	%	定量指标	总分10分,按比例扣分	
9	丘北县清平水库生态修复工程	西江水系、珠江流域	水生态、水景观	《云南省美丽河湖建设行动方案(2019-2023年)》(云南省总河长令第5号)、《文山州美丽河湖建设行动方案(2019-2023年)》(文山州总河长令第4号)、《文山州水务局关于云南省文山州丘北县清平水库扩建工程续建项目实施方案的批复》(文水规计〔2018〕34号)	丘北县水务局关于《丘北县2022年美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案》的批复	丘水务复〔2022〕6号	50.15	是	50	2022年	完成清淤带较缓区地彩8515.5m²,增加文化及水利科普宣传展示设施5处。	产出指标	数量指标	绿化面积	≥	8000	m²	定量指标	总分10分,按比例扣分	绿化8000m²	丘北县2022年美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案
													质量指标	验收合格率	=	100	%	定量指标	总分10分,按比例扣分	验收合格率100%	
													时效指标	2022年完成	=	100	%	定量指标	总分10分,按比例扣分	工作及时完成率100%	
												效益指标	社会效益	保护农田	≥	10	万亩	定量指标	总分10分,按比例扣分	保护农田8万亩	
													经济效益	为经济发展提供安全保障	是否	效果显著	效果显著	定性指标	10分	为经济发展提供安全保障效果显著	
													生态效益	生态环境提升	是否	显著提升	显著提升	定性指标	10分	生态效益效果显著	
													可持续性影响指标	可持续年限	≥	20	年	定量指标	总分10分,按比例扣分	可持续性影响长远	
													满意度指标	服务对象满意度	服务群众满意度	≥	95	%	定量指标	总分10分,按比例扣分	
10	丘北县纳思水库水文化及水利科普建设工程	西江水系、珠江流域	水文化	《文山州发展和改革委员会关于丘北县纳思水库工程可行性研究报告的批复》(文发改农经〔2016〕128号)、《文山州2022年度美丽河湖建设计划》	丘北县水务局关于《丘北县2022年美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案》的批复	丘水务复〔2022〕6号	3.65	否	3	2022年	完成水文化及水利科普宣传展示长廊及水文化小品、雕像2处。	产出指标	数量	水文化宣传牌安装3块及增加文化小品雕塑2处	≥	3、2	块、座/个	定量指标/定量指标	按比例扣减	水文化宣传牌安装3块及增加文化小品雕塑2	丘北县2022年美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案
												效益指标	生态效益指标	水环境得到有效改善	=	是	是否	定性指标	未实现指标目标,不得分	经综合治理,水环境得到进一步提升。	
												满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥	95	%	定量指标	对比指标值,每差10%扣1分	服务对象满意度达95%	
11	丘北县阿杂龙水库水文化及水利科普建设工程	西江水系、珠江流域	水文化	《文山州发展和改革委员会关于丘北县阿杂龙水库工程可行性研究报告的批复》(文发改农经〔2016〕129号)、《文山州2022年度美丽河湖建设计划》	丘北县水务局关于《丘北县2022年美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案》的批复	丘水务复〔2022〕6号	5.75	否	5	2022年	完成水文化及水利科普宣传展示长廊及水文化小品、雕像3处。	产出指标	数量	水文化宣传牌安装5块及增加文化小品雕塑3处	≥	3、2	块、座/个	定量指标/定量指标	按比例扣减	水文化宣传牌安装5块及增加文化小品雕塑3	丘北县2022年美丽河湖建设省级奖补资金项目实施方案
												效益指标	生态效益指标	水环境得到有效改善	=	是	是否	定性指标	未实现指标目标,不得分	经综合治理,水环境得到进一步提升。	
												满意度指标	服务对象满意度	受益群众满意度	≥	95	%	定量指标	对比指标值,每差10%扣1分	服务对象满意度达95%	

序号	项目名称	所属水系、流域名称	项目分类	项目来源依据	项目审批文件名称	项目审批文件号	项目总投资（万元）	项目是否属于“云南省总河长令第5号文”拟建名录	省级奖励资金投资（万元）	项目实施建设年限（拟开工年—拟完工年）	项目年度目标	项目绩效指标						评（扣）分标准	指标内容	绩效指标设定依据及数据来源		
												一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位				指标属性	
12	富宁县清华洞水库水生态绿美建设工程	西江水系、珠江流域	水生态	《云南省美丽河湖建设行动方案（2019-2023年）》（云南省总河长令第5号）、《文山州美丽河湖建设行动方案（2019-2023年）》（文山州总河长令第4号）	富宁县水务局关于《富宁县清华洞水库水生态绿美建设工程实施方案》的批复	富水复[2022]4号	110	是	80	2022年	完成库区景观美化绿化660㎡；安装安全防护栏350m；新建观水景平台1座，水文化廊架1块。	产出指标	数量指标	库区美化绿化	≥	660	㎡	定量指标	以实际工程量确定	项目建设工程量	清华洞水库水生态绿美建设工程实施方案报告	
														水景观平台	≥	1	座	定量指标	以实际工程量确定	项目建设工程量		
														水文化廊架	≥	1	块	定量指标	以实际工程量确定	项目建设工程量		
														安全防护网、安全防护栏	≥	350	m	定量指标	以实际工程量确定	项目建设工程量		
													质量指标	验收合格	≥	100	%	定量指标	工程验收情况	验收合格率		效益指标
													时效指标	完工时间	≤	2022.12	年、月	定量指标	工作及时完成情况	竣工时间		
													社会效益	改善水生态	是/否	效果显著	效果	定性指标	改善水生态	改善水库水生态		
													经济效益	带动周边经济发展	是/否	效果显著	效果	定量指标	工作及时完成情况	带动周边经济发展		
													生态效益	提升水库绿化美化	是/否	效果显著	效果	定量指标	工作及时完成情况	提升水库绿化美化		
													可持续性影响指标	满足水库观光	是/否	效果显著	效果	定性指标	工作及时完成情况	满足水库观光		
													满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥	95	%	定量指标	以实际问卷调查结果统计		