

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		《黔南州12县(市)供水水网示意图》							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	290,000	288,800	10	99.59	9.96	
	财政拨款:		0	290,000	288,800	-	-	-	
	本级安排:		0	290,000	288,800	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-	
	其他:		0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成黔南州12县(市)供水水网示意图绘制。			已完成黔南州12县(市)供水水网示意图绘制。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	县级供水水网示意图(个)	=12个	12个	10	10		
		质量指标	达到《省水利厅关于印发抗	满足	达成预期指标	10	10		
		时效指标	完成黔南州12个县市供水水	2024年12月底	达成预期指标	10	10		
		成本指标	成本控制在预算范围内	≤29万元	28.88万元	10	10		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标	社会效益	明确黔南州已经建好规模化	效果显著	达成预期指标	30	30		
满意度指	满意度指	项目业主满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	99.96		
自评 结论	供水水网一张图将县域内现有供水水源、水厂、管网等基础数据和三年攻坚拟建水源工程、规模化供水工程覆盖范围进行标注并矢量化布置在图纸上,作为县(市)党委、政府和水务部门推进农村供水保障工作的“作战图”。综上,明确了绩效目标已按预期完成,自评结论为优。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称	《黔南州水利基础设施空间布局规划》编制								
主管部门及代码	[160]黔南布依族苗族自治州水务局			实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	370,000	370,000	10	100.00	10		
	财政拨款:	0	370,000	370,000	-	-	-		
	本级安排:	0	370,000	370,000	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	目标:完成《黔南州水利基础设施空间布局规划》编制。				已完成《黔南州水利基础设施空间布局规划》的编制。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	规划编制数(个)	=1个	1个	20	20		
		质量指标	符合水利基础设施空间布局	满足	达成预期指标	10	10		
		时效指标	资金使用时限	2024年12月底	达成预期指标	10	10		
		成本指标	成本控制在合同签订范围内	≤37万元	37万元	5	5		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5			
	效益指标	社会效益	水利与国土空间总体规划衔接	明显提升	达成预期指标	30	30		
满意度指	满意度指	项目业主满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		
自评结论	完成《黔南州水利基础设施空间布局规划》,形成包括河流、饮用水水源地、水土流失重点预防区和重点治理区、防洪标准未达标区域、防洪重点区域及薄弱环节等涉水生态空间,已建、在建和规划的水库工程、引调提水工程、供水水厂、灌区工程、水电站等水利基础设施数据库,作为需要纳入国土空间规划的水利重点内容。项目质量、进度、成本控制得当,绩效目标已按预期完成,自评得分100分,自评结论为优。下一步将《黔南州水利基础设施空间布局规划》成果应用于涉水空间管控和保护,为水利基础设施建设、水利行业监管提供规划基础和依据。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		《黔南州水网建设规划》编制							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	310,000	310,000	10	100.00	10		
	财政拨款:	0	310,000	310,000	-	-	-		
	本级安排:	0	310,000	310,000	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	目标:完成黔南州水网建设规划编制,并印发。			已完成《黔南州水网建设规划》编制,并印发。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	规划编制数(个)	=1个	1个	20	20		
		质量指标	符合《国家水网建设规划纲	满足	达成预期指标	10	10		
		时效指标	资金使用时限	2024年12月底	达成预期指标	10	10		
		成本指标	成本控制在合同签订范围内	≤31万元	31万元	5	5		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5			
	效益指标	社会效益	分析黔南州水网建设基础情	效果显著	达成预期指标	30	30		
满意度指	满意度指	项目业主满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	完成《黔南州水网建设规划》,提出了黔南水网建设的思路目标、总体布局、任务举措、重大工程等,为当前和今后一段时期黔南水网建设提供顶层设计和行动策划。项目质量、进度、成本控制得当,绩效目标已按预期完成,自评得分100分,自评结论为优。下一步将《黔南州水网建设规划》成果应用于指导构建黔南州水网体系,为“十五五”“十六五”期水利发展和改革提供基础和依据。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		2023年度高层次人才补贴							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	146,400	146,400	10	100.00	10	
	财政拨款:		0	146,400	146,400	-	-	-	
	本级安排:		0	146,400	146,400	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-	
	其他:		0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	进一步激发人才创新创业活力,营造人才干事创业浓厚氛围,促进各类人才作用发挥,激励各类人才助力黔南经济社会高质量发展。			已按照高层次人才补贴要求兑现全局38人高层次人才补贴的发放。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	兑现高层次人才补贴人数	=38人	38人	20	20		
		质量指标	人才经费兑现条件	补贴发放实施细则	达成预期指标	10	10		
		时效指标	资金兑现时间	2024年12月底前	达成预期指标	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5		
	补贴经费		=14.64万元	14.64万元	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益	进一步激发人才创新创业活力	显著提高	达成预期指标	15	15		
可持续影响		促进各类人才作用发挥,激励	长效	达成预期指标	15	15			
满意度指标	满意度指标	人才的满意度	≥95%	95%	10	10			
总分						100	100		
自评结论	按照高层次人才补贴绩效目标要求,我单位完成了高层次人才补贴兑现,进一步促进了各类人才作用的发挥,下一步,我局将进一步强化人才服务保障工作,按照现有人才政策,兑现落实好人才服务保障政策,不断激发人才工作激情,确保做到人才引得进,留得住。项目自评结论为优。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		2023年省级水利发展资金(水资源节约、保护和管理专项资金)项目								
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分			
	年度资金总额:	0	23,940,000	20,073,173.48	10	83.85	8.38			
	财政拨款:	0	23,940,000	20,073,173.48	-	-	-			
	本级安排:	0	0	0	-	-	-			
	其中:上级补助:	0	23,940,000	20,073,173.48	-	-	-			
	其他:	0	0	0	-	-	-			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况						
	1. 实施最严格水资源管理工作等; 2. 节水载体创建; 3. 开展水平衡测试; 4. 开展生态流量监管; 5. 再生水利用; 6. 农村饮用水水源保护; 7. 补助都匀市三江堰水生态宣教基地运行管理经费; 8. 补助都匀市剑江河水生态修复与治理项目。			1. 已完成2023年最严格水资源管理工作, 并在全省水资源管理考核中位列全省第一; 2. 完成6家省级节水型单位创建, 4家节水型标杆创建; 3. 完成瓮福磷矿新龙坝选矿厂水平衡测试工作; 4. 完成黔南州重点河流生态流量断面监管工作; 5. 完成2023-2024年都匀市三江堰水生态宣教基地运行管理工作; 6. 完成补助都匀市剑江河水生态修复与治理项目。7. 完成农村饮用水水源保护。8. 完成再生水利用。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注	
	产出指标 (50分)	数量指标	实施最严格水资源管理项目	≥4个	7个	5	5			在项目
			生态流量监管断面(个)	≥20个	26个	5	5			2024年
			实施农村饮用水水源保护(处)	≥40处	40处	5	5			
			节水载体创建(个)	≥2个	6个	5	5			在项目
		质量指标	最严格水资源管理制度考核	合格及以上	达成预期指标	10	10			
		时效指标	截止2023年底, 完成投资	≥80%	80%	5	5			
	成本指标	截止2024年底, 完成投资(%)	=100%	100%	5	5				
		项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5				
		投资成本(万元)	≤2394万元	2335.65万元	5	5				
	效益指标 (30分)	社会效益指标	群众爱河护河意识	有效提升	达成预期指标	5	5			
			社会大众节水、护水意识	有效提高	达成预期指标	5	5			
		生态效益	用水效率	有效提升	达成预期指标	10	10			
可持续影响			用水总量	2023年用水总量红线	达成预期指标	10	10			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	90%	10	10				
总分						100	98.38			
自评结论	根据全年完成情况, 该项目自评为“优”, 在实施项目时对项目进度把控较好, 按时完成项目内容。2023年最严格水资源管理工作, 并在全省水资源管理考核中位列全省第一。下一步将加强数量指标管理, 继续做好水资源节约、保护和管理项目实施。									

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		2024年省级水利发展资金(水资源节约、保护和管理专项资金)项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	11,600,000	1,064,934	10	9.18	0.92		
	财政拨款:	0	11,600,000	1,064,934	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	11,600,000	1,064,934	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	1.开展重点河湖及小水电生态流量监管;2.实施节水载体创建、节水高校建设及节水型学校创建、重点监控用水单位水平衡测试、合同节水管理补助、节水宣传等节水项目;3.实施瓮福千亿级工业园区水资源论证区域评估、取水口标准化改造、清水河流域水权交易论证、水库水权确权登记论证、主要河流水量分配方案与调度计划编制、水资源综合规划修编、集中式饮用水水源地达标评估等水资源保护及管理项目;4.开展取水口水量在线监测项目排查和取水口水量在线设备采购及安装;5.开展三江堰水生态保护宣教基地项目运维管理;6.开展黔南州水利法治宣传教育示范基地创建。			1.已完成小水电生态流量监管,正在开展重点河湖工作。2.完成7个节水型载体创建,其中省级节水型单位5家,节水型高校2家;正在开展瓮福化工公司水平衡测试工作;已明确都匀二中和罗甸一中合同节水试点,目前已完成节水改造,正在试点运行,预计3月完成验收;已完成黔南州2024年度节水主题宣传系列活动。3.实施瓮福千亿级工业园区水资源论证区域评估报告编制;完成取水口标准化改造工作,完成清水河流域水权交易论证报告并通过审查;完成水库水权确权登记论证;完成主要河流水量分配方案与调度计划编制、水资源综合规划修编、集中式饮用水水源地达标评估等工作。4.完成取水口水量在线监测项目排查,正在开展取水口水量在线设备采购及安装;5.正在开展三江堰水生态保护宣教基地项目运维管理;6.已完成黔南州水利法治宣传教育示范					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	节水载体创建(个)	≥8个	7个	4	3.5	正在开展两个	
			实施水资源节约保护及管理项目	≥12个	16个	4	4	在项目	
			生态流量监管断面(个)	≥24个	24个	4	4		
			实施取水口在线计量(个)	≥20个	0个	3	0	项目资金下达	
		质量指标	水资源管理及节约用水相关	合格及以上	达成预期指标	15	15		
		时效指标	截止2024年底,完成投资	≥80%	80%	5	5		
			截止2025年6月底,完成投资	=100%	100%	5	5		
	成本指标	投资成本(万元)	≤1160万元	928万元	5	5			
		项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益指标	社会大众节水、护水意识	逐步提高	达成预期指标并具有	5	4.8	1.正在开展两	
			群众爱河护河意识	逐步提高	达成预期指标并具有	5	4.8	1.正在开展两	
生态效益		用水效率	得到提升	达成预期指标	10	10			
可持续影响		用水总量	2024年用水总量红线	达成预期指标	10	10			
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分					100	87.02			
自评结论	根据全年完成情况,该项目自评“良”,基本按照要求完成项目建设。正在实施中的项目:1.正在开展两个单位节水载体创建,2025年上半年完成创建工作。2.实施取水口在线计量,项目资金下达后,我局立即启动项目。该项目分为两个部分,第一部分为取水口排查,共计排查413个取水口。第二部分是在在完成排查的基础上,对需要安装的取水口进行在线计量设施安装,因此导致项目启动比较靠后,11月份才完成合同签订,目前已完成设备采购,并开箱验收。预计3月份完成所有站点安装。取得的成效及下一步提升方向:2024年度我州用水总量为9.88亿立方米,控制在用水总量管控目标范围内,我们用水效率万元GDP用水量较2020年下降了24%。下一步将加快项目推进,按照合同要求按时支付资金,提高资金执行率。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		2024年中型灌区建设项目前期工作经费							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	1,200,000	1,177,800	10	98.15	9.82
		财政拨款:		0	1,200,000	1,177,800	-	-	-
		本级安排:		0	1,200,000	1,177,800	-	-	-
		其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	目标:完成《贵定枫山等13个中型灌区的项目一张图绘制、水资源论证报告》编制。				已完成贵定枫山等13个中型灌区立项建议报告、“灌区一张图”、水资源论证报告编制并通过审核。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	规划编制数(个)	≥13个	13个	10	10		
		质量指标	符合水利行业编制技术大纲	满足	达成预期指标	10	10		
		时效指标	资金使用时限	2024年12月底	达成预期指标	10	10		
		成本指标	成本控制在合同签订范围内	≤120万元	117.78万元	10	10		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标	社会效益	贵定枫山等13个项目建议书	作用明显	达成预期指标	30	30		
满意度指	满意度指	项目业主满意度	≥90%	94%	10	10			
总分						100	99.82		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,已完成13个中型灌区立项建议报告、“灌区一张图”、水资源论证报告编制并通过审核。省水利厅审查后报送黔南州12个中型灌区至水利部,黔南州12个中型灌区已列入水利部2025-2026实施计划。下一步,做好贵定枫山等13个中型灌区的实施方案编制,做好争资争项工作。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		大塘镇水利基础设施建设工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局	实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	740,000	0	10	0	0		
	财政拨款:	0	740,000	0	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	740,000	0	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	支持省委省政府关于贵阳市“强省会”、毕节示范区建设、黔东南州黎从榕“桥头堡”、万山区转型发展等重大决策部署以及解决地方民生需求的水利项目建设,提高水利基础设施建设水平。			完成招标代理机构选择,完成项目采购意向公告,完成勘察设计单位采购网上公告等准备工作。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	支持县(市)数量	=1个	0个	10	0	省水利厅于	项目仍
		质量指标	工程验收合格率	=100%	0%	10	0	省水利厅于	项目仍
		时效指标	截止2025年6月底,投资完	=100%	20%	10	0	省水利厅于	项目仍
		成本指标	是否控制在项目批复投资概	是	达成预期指标	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益	保障抗旱供水安全	生中等干旱不受影响	预期指标并具有	10	3	省水利厅于	项目仍
		社会效益	水利基础设施建设水平	较上年度提高	预期指标并具有	10	3	省水利厅于	项目仍
		可持续影	已建工程是否良性运行(是	是	预期指标并具有	10	4	省水利厅于	项目仍
	满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10		
总分						100	40		
自评结论	由于本项目资金在2024年10月份下达,主管部门明确项目法人、项目法人选择招标代理机构和勘察设计、施工、监理等单位的采购流程都需要一定的时间才能走完流程完成这些工作,因此年度内工程不能动工并完成建设,但本项目完全按规定流程推进,因此自评结论为“良”。项目计划3月底完成施工、监理等单位采购,5月底前完成施工任务,6月底前完成工程竣工验收。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		独山县独南中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	11,260,000	17,544.3	10	0.16	0.02		
	财政拨款:	0	11,260,000	17,544.3	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	11,260,000	17,544.3	-	-	-		
其他:	0	0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。			完成独山县独南中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积0.914万亩,完成投资1126万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤1126万元	1126万元	10	10		该项目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥0.914万亩	0.914万亩	5	5		
		社会效益 指标	农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	5	5		
			灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
			粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
生态效益		灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	5	5			
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	5	5				
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	95%	10	10			
总分						100	90.02		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容。项目实施后改善灌溉面积0.914万亩,完成投资1126万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,在12月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		独山县独南中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	44,800,000	44,800,000	10	100.00	10	
	财政拨款:		0	44,800,000	44,800,000	-	-	-	
	本级安排:		0	0	0	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	44,800,000	44,800,000	-	-	-	
	其他:		0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成独山县独南中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。			完成独山县独南中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积3.636万亩,完成投资4480万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤4480万元	4480万元	10	10		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益 指标	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影 响	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指 标	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	95%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并完成了国债资金支付。项目实施后改善灌溉面积3.636万亩,完成投资4480万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		福泉市陡河中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	17,700,000	221,895.88	10	1.25	0.13		
	财政拨款:	0	17,700,000	221,895.88	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	17,700,000	221,895.88	-	-	-		
其他:	0	0	0	-	-	-			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。			完成福泉市陡河中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积1.18万亩,完成投资1770万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤1770万元	1770万元	10	10		该项目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥1.18万亩	1.18万亩	7.5	7.5		
		社会效益 指标	农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	2.5	2.5		
			灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	2.5	2.5		
			粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	2.5	2.5		
生态效益		灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	7.5	7.5			
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	7.5	7.5				
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	93%	10	10			
总分						100	90.13		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容。项目实施后改善灌溉面积1.18万亩,完成投资1770万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,在12月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		福泉市陡河中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	70,500,000	70,500,000	10	100.00	10
		财政拨款:		0	70,500,000	70,500,000	-	-	-
		本级安排:		0	0	0	-	-	-
		其中:上级补助:		0	70,500,000	70,500,000	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成福泉市陡河中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				完成福泉市陡河中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积4.7万亩,完成投资7050万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
	成本指标	项目投资		≤7050万元	7050万元	10	10		
		项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	3	3		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	3	3		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	3	3		
	生态效益 指标	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	10.5	10.5			
可持续影		项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	10.5	10.5			
满意度指	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	93%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并完成了国债资金支付。项目实施后改善灌溉面积4.7万亩,完成投资7050万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		福泉市陆坪中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	5,950,000	0	10	0	0		
	财政拨款:	0	5,950,000	0	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	5,950,000	0	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。			完成福泉市陆坪中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积0.397万亩,完成投资595万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤595万元	595万元	10	10		该项目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥0.397万亩	0.397万亩	7.5	7.5		
		社会效益 指标	农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	2.5	2.5		
			灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	2.5	2.5		
			粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	2.5	2.5		
		生态效益	灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	7.5	7.5		
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	7.5	7.5				
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	94%	10	10			
总分						100	90		
自评结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容。项目实施后改善灌溉面积0.397万亩,完成投资595万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,在12月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		福泉市陆坪中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	23,600,000	23,600,000	10	100.00	10		
	财政拨款:	0	23,600,000	23,600,000	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	23,600,000	23,600,000	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成福泉市陆坪中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。			完成福泉市陆坪中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积1.573万亩,完成投资2360万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤2360万元	2360万元	10	10		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	3	3		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	3	3		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	3	3		
		生态效益	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	10.5	10.5		
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	10.5	10.5				
满意度指	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	94%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并完成了国债资金支付。项目实施后改善灌溉面积1.573万亩,完成投资2360万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		贵州省2023年芦山等4个中型灌区续建配套与节水改造项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	23,580,000	19,460,330.41	10	82.53	8.25	
	财政拨款:		0	23,580,000	19,460,330.41	-	-	-	
	本级安排:		0	0	0	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	23,580,000	19,460,330.41	-	-	-	
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2023年芦山、叫水冲、五道河、荔兰4个中型灌区续建配套与节水改造项目工程形象进度80%以上,完成改造面积6.66万亩。			完成2023年芦山、叫水冲、五道河、荔兰4个中型灌区续建配套与节水改造项目工程建设内容,完成改造面积6.66万亩。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	中型灌区节水配套改造面积	≥6.66万亩	6.66万亩	8	8		
			工程验收合格率	=100%	100%	7	7		
		质量指标	截至2024年6月底,完工项目	=100%	100%	7	7		
			已建工程是否存在质量问题	否	达成预期指标	7	7		
		时效指标	截止2023年底,投资完成比	=100%	100%	7	7		
	成本指标	项目投资	≤2358万元	2358万元	7	7			
		项目或定额成本控制率	=100%	100%	7	7			
效益指标	可持续影	工程设计使用年限	≥30年	30年	30	30			
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	96%	10	10			
总分						100	98.25		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并2024年12月通过竣工验收,完成了中央资金支付。项目实施后改善灌溉面积6.66万亩,完成投资3710万元。下一步,指导灌区运行管护单位做好灌区管理,确保项目长期发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称	贵州省贵定县五道河中型灌区续建配套与节水改造项目								
主管部门及代码	[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	6,200,000	6,200,000	10	100.00	10.00		
	财政拨款:	0	6,200,000	6,200,000	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	6,200,000	6,200,000	-	-	-		
其他:	0	0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成贵定县五道河中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。			完成贵定县五道河中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积0.599万亩,完成投资620万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
	成本指标	项目投资		≤620万元	620万元	10	10		
		项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	95%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并2024年12月通过竣工验收,完成了国债资金支付。项目实施后改善灌溉面积0.599万亩,完成投资620万元。下一步,指导灌区运行管护单位做好灌区管理,确保项目长期发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		贵州省贵定县五道河中型灌区续建配套与节水改造项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	360,000	0	10	0	0	
	财政拨款:		0	360,000	0	-	-	-	
	本级安排:		0	0	0	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	360,000	0	-	-	-	
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。			完成贵定县五道河中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积0.041万亩,完成投资36万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤36万元	36万元	10	10		该项目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥0.041万亩	0.041万亩	5	5		
		社会效益 指标	农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	5	5		
			灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
			粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
生态效益		灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	5	5			
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	5	5				
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	95%	10	10			
总分						100	90		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并2024年12月通过竣工验收。项目实施后改善灌溉面积0.041万亩,完成投资620万元。下一步,在6月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),指导灌区运行管护单位做好灌区管理,确保项目长期发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		贵州省惠水县芦山中型灌区续建配套与节水改造项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	60,000	0	10	0	0		
	财政拨款:	0	60,000	0	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	60,000	0	-	-	-		
其他:	0	0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。			完成贵州省惠水县芦山中型灌区续建配套与节水改造项目2024年度建设任务,改善灌溉面积0.006万亩,完成投资6万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤6万元	6万元	10	10		该项目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥0.006万亩	0.006万亩	5	5		
		社会效益 指标	农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	5	5		
			灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
			粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
生态效益		灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	5	5			
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	5	5				
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	93%	10	10			
总分						100	90		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并提前完成建设内容,并2024年12月通过竣工验收。项目实施后改善灌溉面积0.006万亩,完成投资6万元。下一步,在6月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),指导灌区运行管护单位做好灌区管理,确保项目长期发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		贵州省惠水县芦山中型灌区续建配套与节水改造项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	11,000,000	11,000,000	10	100.00	10.00	
	财政拨款:		0	11,000,000	11,000,000	-	-	-	
	本级安排:		0	0	0	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	11,000,000	11,000,000	-	-	-	
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成惠水县芦山中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。			完成贵州省惠水县芦山中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积1.044万亩,完成投资1100万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤1100万元	1100万元	10	10		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益 指标	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影 响	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指 标	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	95%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并提前完成建设内容,并2024年12月通过竣工验收,完成了国债资金支付。项目实施后改善灌溉面积1.044万亩,完成投资1100万元。下一步,指导灌区运行管护单位做好灌区管理,确保项目长期发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		贵州省荔波茂兰中型灌区续建配套与节水改造项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	8,000,000	8,000,000	10	100.00	10.00	
	财政拨款:		0	8,000,000	8,000,000	-	-	-	
	本级安排:		0	0	0	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	8,000,000	8,000,000	-	-	-	
	其他:		0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成荔波县茂兰中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。			完成荔波县茂兰中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积0.85万亩,完成投资800万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤800万元	800万元	10	10		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益 指标	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影 响	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指 标	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	95%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容。并2024年12月通过竣工验收,完成了国债资金支付。项目实施后改善灌溉面积0.85万亩,完成投资800万元。下一步,指导灌区运行管护单位做好灌区管理,确保项目长期发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	19,860,000	0	10	0	0
		财政拨款:		0	19,860,000	0	-	-	-
		本级安排:		0	0	0	-	-	-
		其中:上级补助:		0	19,860,000	0	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	开工建设贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程,截至2024年12月底投资完成率大于80%。				开工建设贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程,截至2024年12月底累计完成投资1590万元,累计完成治理河长26.4公里,有效提高了治理河段防洪标准,保障了治理范围内人口及耕地的防洪安全。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	主要支流治理项目数量	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量	符合国家规范行业标准	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年12月底,投资完	≥80%	80%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	项目实施成本		≤1986万元	1590万元	10	10		项目正	
	效益指标 (30分)	经济效益	保护耕地面积	≥11525亩	11525亩	7.5	7.5		
		社会效益	治理河段防洪能力是否提升	是	达成预期指标	7.5	7.5		
		生态效益	治理河段生态环境是否提升	是	达成预期指标	7.5	7.5		
		可持续影	已建工程是否良性运行	是	达成预期指标	7.5	7.5		
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥80%	100%	10	10			
总分						100	90		
自评 结论	自评等级结论:优;贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程于2024年3月开工建设,施工中严格按照批准建设内容和标准进行建设,截至2024年底,累计完成治理河长26.4公里,有效提高了治理河段防洪标准,保障了治理范围内人口及耕地的防洪安全。下一步在工程建设中,加强工程建设管理及投资成本控制,确保按时保质保量完成绩效目标。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	191,400,000	191,400,000	10	100.00	10
		财政拨款:		0	191,400,000	191,400,000	-	-	-
		本级安排:		0	0	0	-	-	-
		其中:上级补助:		0	191,400,000	191,400,000	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	开工建设贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程,工程进度达80%以上。				开工建设贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程,截至2024年12月底累计完成投资19140万元,累计完成治理河长26.4公里,有效提高了治理河段防洪标准,保障了治理范围内人口及耕地的防洪安全。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	完成河道治理长度	$\geq 21\text{km}$	26.4km	8.3	8.3		
		质量指标	建设完成部分工程是否存在	否	达成预期指标	8.3	8.3		
			建设完成部分工程验收合格率	$= 100\%$	100%	8.3	8.3		
		时效指标	截止2024年底,投资完成比	$\geq 80\%$	100%	8.3	8.3		
	成本指标	项目或定额成本控制率	$= 100\%$	100%	8.3	8.3			
		项目投资	$\leq 19140\text{万元}$	19140万元	8.5	8.5			
效益指标	可持续影	工程设计使用年限	$\geq 30\text{年}$	30年	30	30			
满意度指	满意度指	受益群众满意度	$\geq 90\%$	100%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	自评等级结论:优;贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程于2024年3月开工建设,施工中严格按照批准建设内容和标准进行建设,截至2024年底,累计完成治理河长26.4km,有效提高了治理河段防洪标准,保障了区域内人口及耕地的防洪安全。下一步在工程建设中,加强工程建设管理及投资成本控制,确保按时保质保量完成绩效目标。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程								
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:		0	23,980,000	4,008.38	10	0.02	0.00		
	财政拨款:		0	23,980,000	4,008.38	-	-	-		
	本级安排:		0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:		0	23,980,000	4,008.38	-	-	-		
其他:		0	0	0	-	-	-			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况						
	开工建设贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程,截至2024年12月底投资完成率大于80%			开工建设贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程,截至2024年12月底累计完成投资1920万元,累计完成治理河长26.4公里,有效提高了治理河段防洪标准,保障了治理范围内人口及耕地的防洪安全。						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注	
	产出指标 (50分)	数量指标	治理流域面积3000平方公里	≥26.4公里	26.4公里	8.3	8.3			
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	8.3	8.3			
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	80%	8.3	8.3			
			截至2025年6月底,投资完成	=100%	100%	8.3	8.3			
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	8.3	8.3			
	项目投资		≤2398万元	1920万元	8.5	8.5			项目正	
	效益指标 (30分)	经济效益	保护耕地面积	≥11525亩	11525亩	5	5			
		社会效益 指标	保护人口	≥87654人	87654人	5	5			
			治理河段防洪能力是否提升	是	达成预期指标	5	5			
		生态效益	治理河段生态环境是否提升	是	达成预期指标	5	5			
		可持续影响 指标	已建工程是否良性运行	是	达成预期指标	5	5			
	工程是否达到设计使用年限		是	达成预期指标	5	5				
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	100%	10	10				
总分						100	90			
自评 结论	自评等级结论:优;贵州省柳江(独山县、三都县段)治理工程于2024年3月开工建设,施工中严格按照批准建设内容和标准进行建设,截至2024年底,累计完成治理河长26.4公里,有效提高了治理河段防洪标准,保障了治理范围内人口及耕地的防洪安全。下一步在工程建设中,加强工程建设管理及投资成本控制,确保按时保质保量完成绩效目标。									

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		贵州省龙里县叫水冲中型灌区续建配套与节水改造项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	30,000	0	10	0	0		
	财政拨款:	0	30,000	0	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	30,000	0	-	-	-		
其他:	0	0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。			完成龙里县叫水冲中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积0.003万亩,完成投资3万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤3万元	3万元	10	10		该项目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥0.003万亩	0.003万亩	5	5		
		社会效益 指标	农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	5	5		
			灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
			粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
生态效益		灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	5	5			
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	5	5				
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	97%	10	10			
总分						100	90		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并提前完成建设内容,并2024年12月通过竣工验收。项目实施后改善灌溉面积0.003万亩,完成投资3万元。下一步,在6月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),指导灌区运行管护单位做好灌区管理,确保项目长期发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		贵州省龙里县叫水冲中型灌区续建配套与节水改造项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	16,500,000	16,500,000	10	100.00	10
		财政拨款:		0	16,500,000	16,500,000	-	-	-
		本级安排:		0	0	0	-	-	-
		其中:上级补助:		0	16,500,000	16,500,000	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成龙里县叫水冲中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				完成龙里县叫水冲中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积1.077万亩,完成投资1650万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出 指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
		成本 指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	项目投资		≤1650万元	1650万元	10	10			
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益 指标	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影 响	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指 标	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	97%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并提前完成建设内容,并2024年12月通过竣工验收,并完成了国债资金支付。项目实施后改善灌溉面积1.077万亩,完成投资1650万元。下一步,指导灌区运行管护单位做好灌区管理,确保项目长期发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		贵州省芦山等4个中型灌区续建配套与节水改造项目(2023年)							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	37,100,000	37,100,000	10	100.00	10
		财政拨款:		0	37,100,000	37,100,000	-	-	-
		本级安排:		0	0	0	-	-	-
		其中:上级补助:		0	37,100,000	37,100,000	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成2023年芦山、叫水冲、五道河、荔兰4个中型灌区续建配套与节水改造项目工程形象进度80%以上,完成改造面积6.66万亩。				已完成2023年芦山、叫水冲、五道河、荔兰4个中型灌区续建配套与节水改造项目工程建设内容,完成改造面积6.66万亩。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	中型灌区节水配套改造面积	≥6.66万亩	6.66万亩	6.25	6.25		
		质量指标	截至2024年6月底,完工项	=100%	100%	6.25	6.25		
			工程验收合格率	=100%	100%	6.25	6.25		
			已建工程是否存在质量问题	否	达成预期指标	6.25	6.25		
		时效指标	截止2024年6月底,投资完	=100%	100%	6.25	6.25		
	截止2023年底,投资完成比例		≥80%	100%	6.25	6.25			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	6.25	6.25			
		项目投资	≤3710万元	3710万元	6.25	6.25			
效益指标	可持续影	工程设计使用年限	≥30年	30年	30	30			
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	96%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并2024年12月通过竣工验收。项目实施后改善灌溉面积6.66万亩,完成投资1946万元。下一步,在6月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),指导灌区运行管护单位做好灌区管理,确保项目长期发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		河流岸线利用现状调查评估等工作经费								
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:		200,000	198,800	198,800	10	100.00	10	
		财政拨款:		200,000	198,800	198,800	-	-	-	
		本级安排:		200,000	198,800	198,800	-	-	-	
		其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-	
其他:		0	0	0	-	-	-			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况					
	目标1: 完成黔南州河流岸线利用现状调查评估				已完成黔南州小七孔河、曹渡河、排调河、蛮纳河、水便河、菜地河、西门河、罗苏河、京舟河、甜茶河、三元河11条河流岸线利用现状调查评估。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注	
	产出指标 (50分)	数量指标	完成黔南州河流岸线利用现状调查评估	11条河流	达成预期指标	20	20			
		质量指标	通过审查	通过审查	达成预期指标	10	10			
		时效指标	2024年底完成投资比例	=100%	100%	10	10			
		成本指标	项目投资成本	≤20万元	19.88万元	5	5			年度目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5				
	效益指标 (30分)	社会效益	成果对行业的作用	逐步提高	达成预期指标	15	15			
生态效益		水生态环境	逐步改善	达成预期指标	15	15				
满意度指	满意度指	群众满意度	≥90%	90%	10	10				
总分						100	100			
自评结论	通过对黔南州小七孔河等11条河流河道管理范围内已建、在建的各类建(构)筑物及设施、行为活动开展全面调查,形成11个河流岸线利用现状调查评估报告,摸清岸线开发利用情况,为清理整治涉嫌违法违规占用河道岸线行为、恢复河道行洪通道等河湖管护提供了依据。项目质量、进度、成本控制得当,绩效目标已按预期完成,自评得分100分,自评结论为优。下步将根据河流岸线利用现状调查评估成果对岸线利用项目进行分类管理、推进问题整改,保障河道防洪安全。									

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		惠水县小龙中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	61,600,000	61,600,000	10	100.00	10	
	财政拨款:		0	61,600,000	61,600,000	-	-	-	
	本级安排:		0	0	0	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	61,600,000	61,600,000	-	-	-	
	其他:		0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成惠水县小龙中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。			完成惠水县小龙中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积4.107万亩,完成投资6160万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤6160万元	6160万元	10	10		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益 指标	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影 响	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指 标	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	96%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并完成了国债资金支付。项目实施后改善灌溉面积4.107万亩,完成投资6160万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		惠水县小龙中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	34,700,000	24,084.19	10	0.07	0.01		
	财政拨款:	0	34,700,000	24,084.19	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	34,700,000	24,084.19	-	-	-		
其他:	0	0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。			完成惠水县小龙中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积2.313万亩,完成投资3470万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	项目投资		≤3470万元	3470万元	10	10		该项目	
	效益指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥2.313万亩	2.313万亩	5	5		
		社会效益 指标	粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
			灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
			农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	5	5		
生态效益		灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	5	5			
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	5	5				
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	96%	10	10			
总分						100	90.01		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容。项目实施后改善灌溉面积2.313万亩,完成投资3470万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,在12月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		甲晒河等河流健康评价技术服务经费								
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:		1,000,000	1,000,000	998,800	10	99.88	9.99		
	财政拨款:		1,000,000	1,000,000	998,800	-	-	-		
	本级安排:		1,000,000	1,000,000	998,800	-	-	-		
	其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-		
	其他:		0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况						
	目标1:完成甲晒河等14条河流健康评价			已完成黔南州甲晒河、沙拉河、仙桥河、翁道冲河、水尾河、马场河(龙里县、贵定县)、台村河、黄江、威远河、边阳河、都江河、掌布河、马场河(都匀市、三都县)、三岔河14条河流健康评价。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注	
	产出指标 (50分)	数量指标	完成河流健康评价	14条河流	达成预期指标	20	20			
		质量指标	河流健康评价	通过技术审查	达成预期指标	10	10			
		时效指标	2024年底完成率	=100%	100%	10	10			
		成本指标	项目投资成本	≤100万元	99.88万元	5	5			年度目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5				
	效益指标 (30分)	社会效益	河流健康评价完成后,可了	效果显著	达成预期指标	15	15			
		生态效益	水生态环境	逐步改善	达成预期指标	15	15			
满意度指	满意度指	群众满意度	≥90%	90%	10	10				
总分						100	99.99			
自评结论	完成黔南州甲晒河等14条河流健康评价,并根据河流健康评价成果在水利部水利门户平台上建立河流健康档案,对了解河流健康状态、河长履职、改善河流水生态环境提供了帮助,为下一周期“一河一策”编制提供依据。项目质量、进度、成本控制得当,绩效目标已按预期完成,自评得分99.99分,自评结论为优。下步可将河流健康评价成果应用于“一河一策”修编、河流治理与保护项目。项目自评为优。									

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250213

项目名称		抗旱保供水工作经费								
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局	实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局						
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分			
	年度资金总额:	300,000	220,000	220,000	10	100.00	10			
	财政拨款:	300,000	220,000	220,000	-	-	-			
	本级安排:	300,000	220,000	220,000	-	-	-			
	其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-			
	其他:	0	0	0	-	-	-			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况						
	督促、指导各县市开展抗旱、保供水等工作,解决群众因旱饮水困难等问题。			制定印发《2024年农村供水保障排查治理专项行动方案》,组建5个包县工作组,每月到县至少开展一次督导,全年共到县督导74次,已完成抗旱保供水工作目标任务。						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注	
	产出指标 (50分)	数量指标	抗旱保供水检查	≥35次	74次	10	10			因冬春
		质量指标	抗旱信息报送	准确、及时	达成预期指标	5	5			
			抗旱检查成果	晰、问题准确、指	达成预期指标	5	5			
		时效指标	完成时限	2024年12月底前	达成预期指标	10	10			
	成本指标	项目投资成本	≤22万元	22万元	10	10				
		项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10				
效益指标	社会效益	提高供水保障水平,实现巩	成效显著	达成预期指标	30	30				
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10				
总分						100	100			
自评 结论	制定印发《2024年农村供水保障排查治理专项行动方案》,组建5个包县工作组,每月到县至少开展一次督导,全年共到县督导74次,下步持续做好农村供水保障督导工作,确保问题动态清零。综上,绩效目标已按预期完成,自评结论为优。									

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		荔波县黎明关水族乡污水处理工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	5,000,000	1,229,090.33	10	24.58	2.46		
	财政拨款:	0	5,000,000	1,229,090.33	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	5,000,000	1,229,090.33	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	新建日处理规模200吨污水处理厂1座,新建污水主管网3公里等			截止2024年12月底,完成污水处理厂挡土墙工程,格栅池,储泥池,设备基础工程、办公用房基础工程;完成新建污水主管网1.28公里,累计完成产值280万元,占工程总产值的80%。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	污水处理厂	=1座	0座	5	0	人民政府才批复	
			污水收集管网	≥3公里	1.28公里	5	2.13	建污水管网1.2	
		质量指标	验收合格率	=100%	100%	10	10		
			时效指标	项目完成时限	2024年7月底	达成预期指标并具有	10	8	人民政府才批复
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
			项目成本	≤500万元	344万元	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益	带动周边经济发展	有效提高	达成预期指标并具有	7.5	7.3	人民政府才批复	
			社会效益	带动周边群众就业	有效提升	达成预期指标并具有	7.5	7.3	人民政府才批复
		生态效益	对生态环境保护和改善的影	有效改善	达成预期指标并具有	7.5	7.3	人民政府才批复	
			可持续影	工程运行正常	长期	达成预期指标并具有	7.5	7.3	人民政府才批复
	满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10		
总分						100	81.79		
自评结论	根据自评结果,该项目等级为良,原因为厂区建设用地农转用手续虽然自2024年年初开始申报办理,但因过程中被退回修改完善多次,直至2024年12月16日省人民政府才批复通过,故而工程工期受到影响,下一步将持续推进项目建设,截止2月20日,项目形象进度为95%,预计3月完成项目建设。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		龙里县石板滩中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局	实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	0	20,900,000	20,900,000	10	100.00	10	
		财政拨款:	0	20,900,000	20,900,000	-	-	-	
		本级安排:	0	0	0	-	-	-	
		其中:上级补助:	0	20,900,000	20,900,000	-	-	-	
其他:	0	0	0	-	-	-			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成龙里县石板滩中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。			完成龙里县石板滩中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积1.69万亩,完成投资2090万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
	成本指标	项目投资		≤2090万元	2090万元	10	10		
		项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	95%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并完成了国债资金支付。项目实施后改善灌溉面积1.69万亩,完成投资2090万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		龙里县石板滩中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	5,320,000	0	10	0	0
		财政拨款:		0	5,320,000	0	-	-	-
		本级安排:		0	0	0	-	-	-
		其中:上级补助:		0	5,320,000	0	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。				完成龙里县石板滩中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积0.43万亩,完成投资532万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出 指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本 指标	项目投资	≤532万元	532万元	10	10		该项目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益 指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥0.43万亩	0.43万亩	5	5		
		社会 效益 指标	灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
			粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
			农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	5	5		
生态 效益		灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	5	5			
可持续 影响	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	5	5				
满意度 指标	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	95%	10	10			
总分						100	90		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并提前完成建设内容。项目实施后改善灌溉面积0.43万亩,完成投资532万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,在12月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		罗甸县蒙江中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	54,400,000	54,400,000	10	100.00	10
		财政拨款:		0	54,400,000	54,400,000	-	-	-
		本级安排:		0	0	0	-	-	-
		其中:上级补助:		0	54,400,000	54,400,000	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成罗甸县蒙江中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				完成罗甸县蒙江中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积3.632万亩,完成投资5440万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤5440万元	5440万元	10	10		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益 指标	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影 响	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指 标	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	93%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并完成了国债资金支付。完成投资5440万元,下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		罗甸县蒙江中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	13,610,000	33,042.57	10	0.24	0.02	
	财政拨款:		0	13,610,000	33,042.57	-	-	-	
	本级安排:		0	0	0	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	13,610,000	33,042.57	-	-	-	
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。			完成罗甸县蒙江中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积0.908万亩,完成投资1361万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出 指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本 指标	项目投资	≤1361万元	1361万元	10	10		该项目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益 指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥0.908万亩	0.908万亩	5	5		
		社会 效益 指标	粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
			农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	5	5		
			灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
生态 效益		灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	5	5			
可持续 影响	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	5	5				
满意度 指标	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	93%	10	10			
总分						100	90.02		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并提前完成建设内容。项目实施后改善灌溉面积0.908万亩,完成投资1361万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,在12月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		美丽幸福河湖建设项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	998,984.91	998,984.91	10	100.00	10		
	财政拨款:	0	998,984.91	998,984.91	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	998,984.91	998,984.91	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	目标1: 补助1条河流美丽幸福河湖建设。			该资金用于补助清水江开展美丽幸福河湖建设, 截止2024年12月底已完成清水江(都匀市段)美丽幸福河湖建设项目。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	美丽幸福河湖建设数量	=1条	1条	20	20		
		质量指标	项目建设情况	合水利安全质量要	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截止2023年底投资完成比例	≥80%	96.67%	5	5		
			截止2024年底投资完成比例	=100%	100%	5	5		
	成本指标	项目成本	≤100万元	99.9万元	5	5		年度目	
		项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益	美丽幸福河湖水质	达到或优于目标水	达成预期指标	15	15		
生态效益		美丽幸福河湖水质生态、水环	健康持续向好	达成预期指标	15	15			
满意度指	满意度指	群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		
自评结论	清水江(都匀市段)美丽幸福河湖建设项目已于2024年8月通过竣工验收, 项目通过少量河道清淤、岸坡美化绿化、修复亲水平台、新建亲水步道及河湖保护宣传墙等措施, 改善了河道水生态, 提高了建设河段的亲水性、岸坡的美观性、群众的满意度。项目管理规范有序, 项目质量、进度、成本控制得当, 已按预期完成, 自评得分100分。该项目是我州首个美丽幸福河湖建设项目, 下步可将项目建设的经验和做法用于指导我州其他县(市)开展美丽幸福河湖建设。项目自评为优。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		配套山洪灾害防治项目独立费用经费								
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:		240,000	233,161.58	173,407.88	10	74.37	7.44		
	财政拨款:		240,000	233,161.58	173,407.88	-	-	-		
	本级安排:		240,000	233,161.58	173,407.88	-	-	-		
	其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-		
其他:		0	0	0	-	-	-			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况						
	目标:顺利推进黔南州山洪灾害防治项目建设,为水旱灾害防御工作提供技术支撑和决策依据。			已完成6个配套实施山洪灾害防治项目,顺利推进黔南州山洪灾害防治项目建设,为水旱灾害防御工作提供技术支撑和决策依据。						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注	
	产出指标 (50分)	数量指标	配套实施山洪灾害防治项目	≥2个	6个	20	20			因预期
		质量指标	项目建设情况	合项目建设质量要	达成预期指标	10	10			
		时效指标	2024年12月31日前支付率	=100%	100%	10	10			
		成本指标	项目投资	≤24万元	17.34万元	5	5			年度目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5				
	效益指标 (30分)	社会效益	配套山洪灾害项目独立费	效果显著	达成预期指标	15	15			
可持续影		为国民经济持续健康发展和	长期	达成预期指标	15	15				
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10				
总分						100	97.44			
自评 结论	配套实施6个山洪灾害防治项目,顺利推进黔南州山洪灾害防治项目建设,为水旱灾害防御工作提供技术支撑和决策依据,绩效目标按预期完成。根据工作需要统筹项目预算资金,按时支付项目资金。下一步,我们继续压紧压实工作责任,强化工作举措,在上一年取得的经验基础上,继续积极向上争取资金,做好配套资金预估、申报工作,项目按时完成建设任务,确保实际完成情况契合绩效指标,发挥防洪减灾效益。为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障。因此,自评结论为“优”。									

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		平塘县罗甸县平罗中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局	实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	15,650,000	20,354.89	10	0.13	0.01		
	财政拨款:	0	15,650,000	20,354.89	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	15,650,000	20,354.89	-	-	-		
其他:	0	0	0	-	-	-			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。			完成平塘县罗甸县平罗中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积1.043万亩,完成投资1565万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	项目投资		≤1565万元	1565万元	10	10		该项目	
	效益指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥1.043万亩	1.043万亩	6	6		
		社会效益 指标	农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	6	6		
			灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	6	6		
生态效益	灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	6	6				
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	92%	10	10			
总分						100	90.01		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并提前完成建设内容。项目实施后改善灌溉面积1.043万亩,完成投资1565万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,在12月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		平塘县罗甸县平罗中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局	实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	0	62,200,000	62,200,000	10	100.00	10	
		财政拨款:	0	62,200,000	62,200,000	-	-	-	
		本级安排:	0	0	0	-	-	-	
		其中:上级补助:	0	62,200,000	62,200,000	-	-	-	
其他:	0	0	0	-	-	-			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成平塘县罗甸县平罗中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。			完成平塘县罗甸县平罗中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积4.147万亩,完成投资6220万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出 指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤6220万元	6220万元	10	10		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	93%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并完成了国债资金支付。完成投资6220万元,下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		平塘县通州中型灌区续建配套与节水改造项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	28,400,000	28,400,000	10	100.00	10
		财政拨款:		0	28,400,000	28,400,000	-	-	-
		本级安排:		0	0	0	-	-	-
		其中:上级补助:		0	28,400,000	28,400,000	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成平塘县通州中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				完成平塘县通州中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积1.893万亩,完成投资2840万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出 指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤2840万元	2840万元	10	10		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	93%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并完成了国债资金支付。完成投资2840万元,下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		平塘县通州中型灌区续建配套与节水改造项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	7,150,000	600	10	0.01	0.00		
	财政拨款:	0	7,150,000	600	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	7,150,000	600	-	-	-		
其他:	0	0	0	-	-	-			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。			完成平塘县通州中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积0.477万亩,完成投资715万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
	成本指标	项目投资		≤715万元	715万元	10	10		该项目
		项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥0.477万亩	0.477万亩	5	5		
		社会效益 指标	农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	5	5		
			灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
		粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	5	5			
生态效益	灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	5	5				
可持续影	项目区已建工程是否良性运		是	达成预期指标	5	5			
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	92%	10	10			
总分						100	90		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并提前完成建设内容。项目实施后改善灌溉面积0.477万亩,完成投资715万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,在12月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		黔南州2023年度山洪灾害监测预警系统维修养护项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	730,000	729,980	10	100.00	10		
	财政拨款:	0	730,000	729,980	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	730,000	729,980	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	续交州级山洪灾害监测预警系统网络服务费,对山洪灾害水雨情监测站点进行维护,升级改造会商室设施设备,保障山洪灾害监测系统及水雨情站点正常运行,为山洪灾害防御工作提供决策依据。			2023年1月19日我中心与中国电信股份有限公司黔南分公司签订了黔南州山洪灾害监测预警管理系统2023年网络服务合同,4月26日一次性支付网络服务费。2022年12月30日,州水务局与州水文局签订黔南州2023年度山洪灾害雨水情监测站点管护协议,委托州水文局对全州12县(市)山洪灾害水雨情监测站点进行维护。更新损坏监测设备更新和监测设备日常维护。续费期间网络畅通,设施设备运行正常,水雨情监测站点正常运行,为山洪灾害防御工作提供决策依据。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	山洪灾害监测预警系统网络	=1项	1项	15	15		
			山洪灾害防治非工程措施维护	=12个	12个	15	15		
		质量指标	已建项目运行情况	正常	达成预期指标	5	5		
			时效指标	服务时限	2023年12月底	达成预期指标	5	5	
		成本指标	项目投资	≤73万元	72.998万元	5	5		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益	保障山洪灾害监测系统及水	有效保障	达成预期指标	15	15		
		可持续影响	为国民经济持续健康发展和	1	达成预期指标	15	15		
满意度指	满意度指	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		
自评结论	2023年1月19日我中心与中国电信股份有限公司黔南分公司签订了黔南州山洪灾害监测预警管理系统2023年网络服务合同,4月26日一次性支付网络服务费。2022年12月30日,州水务局与州水文局签订黔南州2023年度山洪灾害雨水情监测站点管护协议,委托州水文局对全州12县(市)山洪灾害水雨情监测站点进行维护。更新损坏监测设备更新和监测设备日常维护。续费期间网络畅通,设施设备运行正常,水雨情监测站点正常运行,为山洪灾害防御工作提供决策依据,绩效目标按预期完成。根据工作需要及时保障山洪灾害监测系统及水雨情站点正常运行,为山洪灾害防御工作提供决策依据。下一步,我们将进一步保障山洪灾害监测系统及水雨情站点正常运行,压紧压实工作责任,强化工作举措,在上一年取得的经验基础上,继续积极向上争取资金,保障水旱灾害防御调度指挥系统和雨水情监测站点正常运行,为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障。因此,自评结论为“优”。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		黔南州抗旱保供水应急备用管材采购项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	80,000	80,000	10	100.00	10.00	
	财政拨款:		0	80,000	80,000	-	-	-	
	本级安排:		0	80,000	80,000	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-	
	其他:		0	0	0	-	-	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	采购抗旱保供水应急备用管材,提高供水保障水平,实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。			2024年5月28日抗旱保供水应急备用管材采购项目经过中共黔南州水务局党组2024年第8次扩大会议同意启动,6月24日供水管材运送至我局水文化展厅并经现场开箱验收合格,管道长度22.92公里,实现抗旱保供水应急物资的储备,有效保障巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接3+1中的农村供水保障。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	管材长度	≥20公里	22.92公里	10	10		
		质量指标	原料、外观和性能等	《给水用聚乙烯(PE)	达成预期指标	10	10		
		时效指标	完成时限	2024年12月底前	达成预期指标	10	10		
		成本指标	项目成本		≤8万元	8万元	10	10	
	项目或定额成本控制率			=100%	100%	10	10		
效益指标	社会效益	提高供水保障水平,实现巩固	成效显著	达成预期指标	30	30			
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	抗旱保供水管材的采购,有效提升了应对旱情发生时的应变能力,为冬春抗旱保供水提供物资保障,下步我们将指导县(市)做好全州农村供水保障动态排查工作,确保农村供水保障问题动态清零。综上,绩效目标已按预期完成,自评结论为优。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		黔南州水旱灾害防御能力建设项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	0	596,900	596,900	10	100.00	10	
		财政拨款:	0	596,900	596,900	-	-	-	
		本级安排:	0	0	0	-	-	-	
		其中:上级补助:	0	596,900	596,900	-	-	-	
其他:	0	0	0	-	-	-			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	升级改造水旱灾害防御调度系统设施设备,提高全州水旱灾害防御能力。			2024年5月20日通过政府采购确定黔南州海天众诚科技有限责任公司为成交单位;6月4日我中心委托成交单位负责全州水旱灾害防御调度系统设施设备采购安装调试工作;7月15日项目通过验收并形成验收报告,全州12县(市)水旱灾害防御调度系统设施设备完成升级改造。项目完成后,设备运行正常,提升了预警信息处置工作效率,水旱灾害防御能力得到有效提高。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	水旱灾害防御调度系统设施	=12个	12个	20	20		
		质量指标	设备运行	正常	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截止2024年6月底完工项目	=100%	100%	10	10		因前期
	成本指标	项目投资		≤60万元	59.69万元	5	5		
		项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益	提高水旱灾害防御能力	有效提高	达成预期指标	15	15		
可持续影响		为国民经济持续健康发展和	长期	达成预期指标	15	15			
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		
自评结论	2024年7月15日项目通过验收并形成验收报告,全州12县(市)水旱灾害防御调度系统设施设备完成升级改造。项目完成后,设备运行正常,提升了预警信息处置工作效率,水旱灾害防御能力得到有效提高,绩效目标按预期完成。根据社会发展和工作需要及时对全州水旱灾害防御调度系统设施设备进行升级改造,努力提升水旱灾害防御硬件设施。下一步,我们将进一步加强水旱灾害防御工作调度,压紧压实工作责任,强化工作举措,在2024年取得的经验基础上,继续积极向上争取资金,提高水旱灾害防御调度能力,为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障。因此,自评结论为“优”。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		黔南州水利基础设施建设工程项目								
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:		0	1,100,000	1,068,861.26	10	97.17	9.72		
	财政拨款:		0	1,100,000	1,068,861.26	-	-	-		
	本级安排:		0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:		0	1,100,000	1,068,861.26	-	-	-		
其他:		0	0	0	-	-	-			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况						
	修建平塘县大塘镇灌溉渠道5.5公里			完成修建平塘县大塘镇灌溉渠(管)道7.17公里。						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注	
	产出指标 (50分)	数量指标	修建灌溉渠道长度	≥5.5公里	7.17公里	15	15			1.计划
		质量指标	工程建设质量	合国家规范行业标准	达成预期指标	5	5			
		时效指标	截止2024年6月底,投资完	=100%	100%	5	5			
		成本指标	项目投资成本	≤110万元	110万元	15	15			
	是否控制在批复概算内		是	达成预期指标	5	5				
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	已建工程是否良性运行	是	达成预期指标	5	5			
水利基础设施建设水平			有效加强	达成预期指标	25	25				
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	92%	10	10				
总分						100	99.72			
自评 结论	本项目自评等级为“优”,完成修建平塘县大塘镇灌溉渠(管)道7.17公里,完成投资110万元,提升项目区水利基础设施建设水平,改善项目区农业条件。下一步在灌溉工程的规划和灌溉项目的实施中,充分考虑“渠道+管道”相结合的模式,不断提高水资源效率,减少水资源的浪费。									

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位（盖章）：

填报日期：20250123

项目名称		全州水利建设管理、督导等工作经费								
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局	实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局						
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分			
	年度资金总额：	250,000	250,000	250,000	10	100.00	10			
	财政拨款：	250,000	250,000	250,000	-	-	-			
	本级安排：	250,000	250,000	250,000	-	-	-			
	其中：上级补助：	0	0	0	-	-	-			
其他：	0	0	0	-	-	-				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况						
	目标1：完成芦山等4个中型灌区项目建设；力争完成蒙江等5个中型灌区项目申报和实施方案编制；配合省水投推进凤山水库工程建设、推进石龙水库、甲摆水库前期工作；开展大河水库完工验收准备相关工作，做好日常蓄水管理；完成平寨水库建设，开展水库蓄水安全生产管理；完成贵州省柳江（独山县、三都县段）治理工程前期工作，下达资金后开工建设。目标2：加强全州水工程运行			目标1：已完成芦山等4个中型灌区项目竣工验收；蒙江等5个中型灌区已开工建设；配合省水投推进凤山水库工程建设、推进石龙水库、甲摆水库前期工作；开展大河水库部分完工验收准备工作，合理拦蓄汛期来水，做好日常蓄水管理；平寨水库大坝枢纽工程基本建设完成，全年无安全事故发生。柳江（独山县、三都县段）治理工程已开工建设。目标						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注	
	产出指标 (50分)	数量指标	组织开展县域节水型社会建设	=1个	1个	1.5	1.5			
			完成水资源节约与保护省对州	=1项	1项	1.5	1.5			
			印发水土保持宣传册；供排水	≥200份	442份	1.5	1.5			年度工
			全州规划计划、建设管理、水	≥30次	72次	2	2			年度工
			芦山、叫水冲、五道河、茂	完成	达成预期指标	1.5	1.5			
			开展大河水库完工验收准备	完成	达成预期指标	1.5	1.5			
			水土保持监督检查	≥70次	103次	1.5	1.5			年度工
			水旱灾害防御、水库运行管	≥30次	51次	1.5	1.5			年度工
			开展供水保障、污水处理督	≥80次	80次	1.5	1.5			
			全州小水电安全督导、山塘	≥4次	32次	1.5	1.5			年度工
	组织开展全州重要河流明察	≥50次	75次	1.5	1.5			年度工		
	2024年河长制、水土保持法	≥5次	6次	1.5	1.5					
	水利工程质量安全督查、专	≥25次	56次	1.5	1.5			年度工		
	质量指标	调研或检查成果	晰、问题准确、指	达成预期指标	2	2				
		项目前期工作	按进度推进	达成预期指标	2	2				
		项目建设质量、报告等	合格	达成预期指标	2	2				
		已建水库运行	正常	达成预期指标	2	2				
		全州建制镇污水处理设施覆	≥90%	98.49%	2	2			其中：	
	时效指标	完成时间	2024年12月底	达成预期指标	10	10				
成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5					
	工作经费	=25万元	25万元	5	5					
效益指标 (30分)	经济效益	减少质量安全事故经济损失	显著	达成预期指标	3	3				
	社会效益 指标	对河长制知晓率	逐步提升	达成预期指标	3	3				
		成果对行业工作的作用	有效提高	达成预期指标	3	3				
		提高全社会节水护水意识	有效提高	达成预期指标	3	3				
		最大限度保障农田灌溉和水	有效保障	达成预期指标	3	3				
		保障工程质量，确保人民生	有效保障	达成预期指标	3	3				
		为当地群众经济发展、生活	成效明显	达成预期指标	3	3				
	改善灌区农业生产条件，提	成效明显	达成预期指标	3	3					
生态效益	城镇生活污水收集处理能力	显著提高	达成预期指标	3	3					
城镇生活污水直接进入水体	显著改善	达成预期指标	3	3						
满意度指	满意度指	群众满意度	≥90%	90%	10	10				
总分					100	100				
自评结论	绩效目标已按预期完成，有效履行了州级水利行业主管部门职责，确保了水利工作的正常运行，保障了人民群众生命财产的安全。下一步，我局将进一步加强工作力度，压紧压实工作责任，强化工作举措，在2024年取得成绩的基础上，继续通过加快工程建设、强化管理、深化改革，为全州经济社会高质量发展提供水利支撑。项目自评结论为“优”。									

联系人：周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		三都县芒勇中型灌区续建配套与节水改造工程									
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分			
	年度资金总额:		0	11,150,000	18,006.3	10	0.16	0.02			
	财政拨款:		0	11,150,000	18,006.3	-	-	-			
	本级安排:		0	0	0	-	-	-			
	其中:上级补助:		0	11,150,000	18,006.3	-	-	-			
其他:		0	0	0	-	-	-				
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况							
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。			完成三都县芒勇中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积2.172万亩,完成投资1115万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。							
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注		
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10				
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10				
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10				
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10				
	项目投资		≤1115万元	1115万元	10	10				该项目	
	效益指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥2.172万亩	2.172万亩	5	5				
		社会效益 指标	粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	5	5				
			灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	5	5				
			农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	5	5				
生态效益		灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	5	5					
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	5	5						
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	94%	10	10					
总分						100	90.02				
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容。项目实施后改善灌溉面积2.172万亩,完成投资4460万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,在12月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。										

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		三都县芒勇中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	44,600,000	44,600,000	10	100.00	10
		财政拨款:		0	44,600,000	44,600,000	-	-	-
		本级安排:		0	0	0	-	-	-
		其中:上级补助:		0	44,600,000	44,600,000	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成三都县芒勇中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				完成三都县芒勇中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积8.688万亩,完成投资4460万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出 指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	2024年底,投资完成比例	≥80%	100%	10	10		
		成本指标	项目投资	≤4460万元	4460万元	10	10		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10			
	效益 指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益 指标	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影 响	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指 标	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	94%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并完成了国债资金支付。项目实施后改善灌溉面积8.688万亩,完成投资4460万元。下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		山洪灾害防治项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	804,000	480,000	10	59.70	5.97		
	财政拨款:	0	804,000	480,000	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	804,000	480,000	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	对州内新增防治对象开展山洪灾害调查评价、升级改造视频会商系统,为水旱灾害防御工作提供技术支撑和决策依据。			2024年7月2日,我中心委托黔南水利水电勘测设计研究院有限公司对州内20个新增防治对象开展山洪灾害调查评价,9月29日《黔南州2024年度山洪灾害防治项目新增防治对象山洪灾害调查评价报告》通过专家技术审查,《报告》满足相关技术规范,摸清山洪灾害危险区基本情况,为水旱灾害防御工作提供技术支撑和决策依据;2024年5月22日,我中心委托贵州天子装饰工程有限公司对视频会商系统进行升级改造,项目于6月1日开工,6月11日完工,8月20日通过合同完工验收,12月12日通过竣工验收。项目完成后,设备运行正常,增强了山洪灾害重点区域监测预警和防御调度能力,减					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	对州内新增防治对象开展山洪灾害调查评价	=20个	20个	10	10		
			升级改造视频会商系统(州内)	=1项	1项	10	10		
		质量指标	新增防治对象山洪灾害调查评价	满足相关技术规范	达成预期指标	5	5		
			设备运行情况	正常	达成预期指标	5	5		
		时效指标	截止2025年6月底完工项目	100%	达成预期指标	10	10		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5			
		项目投资	≤80.4万元	80.4万元	5	5		项目已	
	效益指标 (30分)	社会效益	增强山洪灾害重点区域监测	效果显著	达成预期指标	15	15		
		可持续影响	为国民经济持续健康发展和	长期	达成预期指标	15	15		
满意度指标	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	95.97		
自评结论	2024年9月29日《黔南州2024年度山洪灾害防治项目新增防治对象山洪灾害调查评价报告》通过专家技术审查,完成州内20个新增防治对象山洪灾害调查评价工作,摸清山洪灾害危险区基本情况。为水旱灾害防御工作提供技术支撑和决策依据。2024年12月12日视频会商系统升级改造项目通过竣工验收,项目完成后,设备运行正常,提高远程会商效率。增强山洪灾害重点区域监测预警和防御调度能力,减轻灾害损失,绩效目标按预期完成。紧扣时间节点,有序推进项目实施。下一步,我们将进一步提升水旱灾害防御调度能力,压紧压实工作责任,强化工作举措,在2024年取得的经验基础上,继续积极向上争取资金,努力提升硬件、软件,辅助、指导水旱灾害防御调度工作,为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障。因此,自评结论为“优”。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		山洪灾害防治项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局	实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	196,000	104,610	10	53.37	5.34		
	财政拨款:	0	196,000	104,610	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	196,000	104,610	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	对州内新增防治对象开展山洪灾害调查评价、升级改造视频会商系统,为水旱灾害防御工作提供技术支撑和决策依据。			2024年7月2日,我中心委托黔南水利水电勘测设计研究院有限公司对州内20个新增防治对象开展山洪灾害调查评价,9月29日《黔南州2024年度山洪灾害防治项目新增防治对象山洪灾害调查评价报告》通过专家技术审查,《报告》满足相关技术规范,摸清山洪灾害危险区基本情况,为水旱灾害防御工作提供技术支撑和决策依据;2024年5月22日,我中心委托贵州天子装饰工程有限公司对视频会商系统进行升级改造,项目于6月1日开工,6月11日完工,8月20日通过合同完工验收,12月12日通过竣工验收。项目完成后,设备运行正常,增强了山洪灾害重点区域监测预警和防御调度能力,减					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	对州内新增防治对象开展山洪灾害调查评价	=20个	20个	10	10		
			升级改造视频会商系统(州级)	=1项	1项	10	10		
		质量指标	新增防治对象山洪灾害调查评价	满足相关技术规范	达成预期指标	5	5		
			设备运行情况	正常	达成预期指标	5	5		
		时效指标	截止2025年6月底完工项目	=100%	100%	10	10		
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5			
		项目投资	≤19.6万元	19.24万元	5	5		项目已	
	效益指标 (30分)	社会效益	增强山洪灾害重点区域监测	效果显著	达成预期指标	15	15		
		可持续影响	为国民经济持续健康发展和	长期	达成预期指标	15	15		
满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	95.34		
自评结论	2024年9月29日《黔南州2024年度山洪灾害防治项目新增防治对象山洪灾害调查评价报告》通过专家技术审查,完成州内20个新增防治对象山洪灾害调查评价工作,摸清山洪灾害危险区基本情况。为水旱灾害防御工作提供技术支撑和决策依据。2024年12月12日视频会商系统升级改造项目通过竣工验收,项目完成后,设备运行正常,提高远程会商效率。增强山洪灾害重点区域监测预警和防御调度能力,减轻灾害损失,绩效目标按预期完成。紧扣时间节点,有序推进项目实施。下一步,我们将进一步提升水旱灾害防御调度能力,压紧压实工作责任,强化工作举措,在2024年取得的经验基础上,继续积极向上争取资金,努力提升硬件、软件,辅助、指导水旱灾害防御调度工作,为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障。因此,自评结论为“优”。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		杉木寨水库维修养护项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	250,000	237,691.41	10	95.08	9.51
		财政拨款:		0	250,000	237,691.41	-	-	-
		本级安排:		0	0	0	-	-	-
		其中:上级补助:		0	250,000	237,691.41	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	通过开展水库维修养护,保障工程正常运行,工程建筑物状况安全,有效预防事故发生,促进工程安全运行、良性运行。				都匀市杉木寨水库维修养护项目实施方案于2024年1月30日获得黔南州水务局批复,通过采购程序择优选择施工、监理单位后,工程于4月30日正式开工建设,于6月24日完工并通过合同完工验收。通过对都匀市杉木寨水库实施维修养护,保障了水库安全稳定运行,能够有效预防水库自身安全事故发生。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	水库维修养护座数	=1座	1座	10	10		
		质量指标	工程建设质量	水利建设标准、	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截止2024年6月底,工程建	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	项目投资		≤25万元	24.48万元	10	10		该项目	
	效益指标 (30分)	社会效益	水库维修养护后正常运行	有效运行	达成预期指标	15	15		
可持续影		水库维修养护后是否良性运	长期良性运行	达成预期指标	15	15			
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	99.51		
自评 结论	自评结果为优秀。工程实施已达到预期效果,但在资金支付进度方面仍有进一步提升空间,今后实施的类似项目,需加强项目建设管理,加快工程完工审计等工作,在合法合规的前提下,加快完成资金支付。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		实行最严格水资源管理及论证审查项目经费							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		380,000	380,000	334,274	10	87.97	8.8
		财政拨款:		380,000	380,000	334,274	-	-	-
		本级安排:		380,000	380,000	334,274	-	-	-
		其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	目标1:委托开展水资源论证报告技术审查。目标2:开展水资源节约保护及管理、监督检查、宣传培训并保障推进相关项目实施完成等。				已完成水资源论证报告技术审查10个,水资源节约保护及管理监督检查1次、完成水资源相关宣传、培训3次等。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	高质量发展和水资源管理培	≥1次	1次	5	5		
			开展宣传(次)	≥2次	2次	5	5		
			开展水资源管理和节约用水	≥1次	1次	5	5		
			委托开展水资源论证报告技	≥10个	10个	5	5		
	质量指标	水资源论证报告	通过审查	达成预期指标	10	10			
		时效指标	截至2024年底,投资完成率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	投资成本(万元)	≤38万元	33.43万元	5	5		年度目
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益	社会大众节水、护水意识	逐步提高	达成预期指标	10	10		
生态效益		用水效率	逐步提高	达成预期指标	10	10			
可持续影		用水总量	4年用水总量管控	达成预期指标	10	10			
满意度指	满意度指	群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	98.8		
自评 结论	根据全年完成情况,该项目自评为“优”,在实施项目时对项目进度把控较好,按时完成项目内容。2024年度我州用水总量为9.88亿立方米,控制在用水总量管控目标范围内,我州用水效率万元GDP用水量较2020年下降了24%。下一步将进一步做好水资源论证审查和水资源宣传和培训,进一步提升全州水资源管理水平。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		水旱灾害防御调度指挥系统维修养护专项经费							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	970,000	920,000	10	94.85	9.48	
	财政拨款:		0	970,000	920,000	-	-	-	
	本级安排:		0	0	0	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	970,000	920,000	-	-	-	
	其他:		0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	续交州级水旱灾害防御调度指挥系统网络费和防灾减灾智能服务平台服务费,对全州山洪灾害水雨情监测站点进行维护,保障水旱灾害防御调度指挥系统及水雨情站点正常运行,提高全州山洪灾害防御能力。			2024年7月10日我中心与中国电信黔南公司签订了调度指挥系统网络维护服务合同,9月10日一次性支付网络服务费。2024年5月29日我中心与贵州省智慧气象科技信息有限公司签订了气象防灾减灾智能服务平台服务合同,9月10日支付第一笔气象防灾减灾智能服务平台服务费。2024年4月26日,州水务局与州水文局签订黔南州2024年度山洪灾害水雨情监测站点管护协议,委托州水文局对全州12县(市)山洪灾害水雨情监测站点进行维护。续费期间网络畅通、设备运行正常,水雨情监测站点正常运行,为水旱灾害防御工作提供了数据支撑,提高全州山洪灾害防御能力。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	山洪灾害防治非工程措施维	=12个	12个	10	10		
			州防灾减灾智能服务平台服	=1项	1项	10	10		
			州水旱灾害防御调度指挥系	=1项	1项	10	10		
		质量指标	已建项目运行情况	正常	达成预期指标	5	5		
		时效指标	服务时限	2025年6月底	达成预期指标并具有	5	5		
		成本指标	项目投资	≤97万元	95万元	5	5		
		项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益	保障水旱灾害防御调度指挥	效果显著	达成预期指标	15	15		
		可持续影	为国民经济持续健康发展和	一年	达成预期指标	15	15		
满意度指	满意度指	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	99.48		
自评结论	2024年7月10日我中心与中国电信黔南公司签订了调度指挥系统网络维护服务合同,9月10日一次性支付网络服务费。2024年5月29日我中心与贵州省智慧气象科技信息有限公司签订了气象防灾减灾智能服务平台服务合同,9月10日支付第一笔气象防灾减灾智能服务平台服务费。2024年4月26日,州水务局与州水文局签订黔南州2024年度山洪灾害水雨情监测站点管护协议,委托州水文局对全州12县(市)山洪灾害水雨情监测站点进行维护。续费期间网络畅通、设备运行正常,水雨情监测站点正常运行,为水旱灾害防御工作提供了数据支撑,提高全州山洪灾害防御能力,绩效目标按预期完成。根据工作需要及时保障水旱灾害防御调度指挥系统及水雨情站点正常运行,为山洪灾害防御工作提供决策依据。下一步,我们将进一步加强水旱灾害防御工作能力,压紧压实工作责任,强化工作举措,在2024年取得的经验基础上,继续积极向上争取资金,保障水旱灾害防御调度指挥系统和雨水情监测站点正常运行,为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障。因此,自评结论为“优”。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		水利前期工作及质量安全检测等工作经费							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局	实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	410,000	410,000	409,523	10	99.88	9.99		
	财政拨款:	410,000	410,000	409,523	-	-	-		
	本级安排:	410,000	410,000	409,523	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	目标1:开展水库质量安全监督性检测及日常建设管理等相关工作。目标2:配合省水利厅、省水投公司开展凤山大型水库的建设管理、日常协调等工作,确保完成2024年的年度目标任务。目标3:配合省水利厅开展石龙、甲摆大型水库资料收集、现场调研踏勘、相关协调等工作,推进石龙、甲摆大型水库的前期工作。			已完成水库质量安全监督性检测及日常建设管理等年度工作任务;凤山水库工程枢纽区已完建,首末两端输水隧洞已贯通并衬砌完毕,涉铁工程可研报告取得批复,已完成2024年度目标任务;石龙水库用地预审、防洪评价两个专题取得批复,甲摆水库可研报告编制完成,具备送审条件。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	水利工程项目质量安全稽查	≥1次	1次	4	4		
			参加相关会议\专题会议次数	≥3次	3次	4	4		
			到国家部委、流域委、省级水利部门调研次数	≥8次	24次	4	4		年度工
			水库安全稽查、现场踏勘及检测	≥10次	92次	4	4		年度工
		水库质量安全监督检测项目	≥5个	5个	4	4			
	质量指标	工程质量监督检测报告等	符合相关规定	达成预期指标	10	10			
	时效指标	完成时间	2024年12月底前	达成预期指标	10	10			
	成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5			
		项目成本	≤41万元	40.95万元	5	5		年度目	
效益指标 (30分)	经济效益	项目建设可拉动地方固定资产投资	效果显著	达成预期指标	10	10			
	社会效益指标	助力乡村振兴,为地方社会	效果显著	达成预期指标	10	10			
		成果对政府监督的作用	逐步提高	达成预期指标	10	10			
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	99.99		
自评结论	绩效目标已按预期完成,有效助力了乡村振兴,为地方社会经济发展提供了用水保障。因此,自评结论为优。下一步继续按照省委省政府安排部署,配合省水利厅、省水投公司完成凤山水库工程建设,推进涉铁工程开工建设,积极协调省级层面,加快推进石龙、甲摆两座大型水库前期工作。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		水利项目质量保证金工作经费								
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局	实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局						
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分			
	年度资金总额:	38,600	38,536.17	38,536.17	10	100.00	10			
	财政拨款:	38,600	38,536.17	38,536.17	-	-	-			
	本级安排:	38,600	38,536.17	38,536.17	-	-	-			
	其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-			
其他:	0	0	0	-	-	-				
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况						
	目标:规范项目管理,按约定履行合同,避免出现合同纠纷。			已完成7个水利项目质量保证金的支付。						
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注	
	产出指标 (50分)	数量指标	支付项目质量保证金	7个项目	达成预期指标	20	20			
		质量指标	项目建设情况	合相关建设质量规	达成预期指标	10	10			
		时效指标	工作完成时间	2024年12月底	达成预期指标	10	10			
		成本指标	经费开支		≤3.86万元	3.85万元	5	5		
	项目或定额成本控制率			=100%	100%	5	5			
效益指标	社会效益	维护良好的营商环境	有效保障	达成预期指标	30	30				
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10				
总分						100	100			
自 评 结 论	绩效目标已按预期完成,规范了项目管理,按约定履行了合同,有效避免了合同纠纷,下一步,我局将继续加强项目管理,严格履行合同约定,以便更好的维护全州良好的营商环境。项目自评结论为优。									

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		水利综合业务及档案数字化工作经费							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局				
项目资金 (元)		资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	200,000	200,000	200,000	10	100.00	10	
		财政拨款:	200,000	200,000	200,000	-	-	-	
		本级安排:	200,000	200,000	200,000	-	-	-	
		其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-	
		其他:	0	0	0	-	-	-	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	目标1:依法依规履行机关日常管理职责,确保水利工作正常运行。目标2:根据黔南党办〔2023〕41号文,协助州档案馆按进度完成州水务局案卷文书档案、归档文书档案的数字化(文件目录著录、全文扫描);依法依规开展水利档案建设与管理工作,保障水利档案管理工作正常运行。			一是按规定履行了机关日常管理职责,确保了水利工作的正常运行;二是完成了档案文书数字化的要求,确保了水利档案管理工作的正常运行。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	归档文书档案	=1项	1项	5	5		
			调研、检查水利工作	≥10次	21次	5	5		年度工
			车辆租赁	≥10次	21次	5	5		年度工
			案卷文书档案	=1项	1项	5	5		
	质量指标	车辆、设备等运行	正常	达成预期指标	5	5			
		数字化文书档案,归档达到	规范、清晰	达成预期指标	5	5			
	时效指标	工作完成时间	2024年12月底	达成预期指标	10	10			
	成本指标	经费开支	=20万元	20万元	5	5			
		项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5			
效益指标	社会效益	水利工作正常开展	有效保障	达成预期指标	30	30			
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		
自评结论	绩效目标已按预期完成:一是按规定履行了机关日常管理职责,确保了水利工作的正常运行;二是完成了档案文书数字化的要求,确保了水利档案管理工作的正常运行。下一步,我局将压实机关日常管理的相关职责,积极推进归档文书等档案的数字化,以保障水利工作的正常运行。项目自评结论为优。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		水土保持动态监测及技术审查业务等工作经费							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局	实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	672,000	672,000	672,000	10	100.00	10		
	财政拨款:	672,000	672,000	672,000	-	-	-		
	本级安排:	672,000	672,000	672,000	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-		
其他:	0	0	0	-	-	-			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	目标1:开展水土保持动态监测 目标2:做好水土保持及涉水项目评审工作			目标1:已完成水土保持动态监测;目标2:完成34个水土保持及涉水项目的评审工作,其中:水土保持方案审查项目12个、涉水项目22个。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	开展水土保持动态监测	=1个	1个	10	10		
			水土保持及涉水项目评审	=32个	32个	10	10		实际完
		质量指标	项目评审成果、水保动态监	符合相关要求	达成预期指标	10	10		
			时效指标	项目完成时间	2024年12月底	达成预期指标	10	10	
	成本指标	项目投资成本	≤67.2万元	67.2万元	5	5			
		项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	项目实施后居民社会生活环	有效提升	达成预期指标	15	15		
评审成果可合理确定治理方			有效保障	达成预期指标	15	15			
满意度指	满意度指	数据使用者及项目业主满意	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		
自评结论	绩效目标已按预期完成,一方面项目实施后可有效提升居民社会生活环境,另一方面评审成果可有效保障治理方案的合理确定,下一步我局将继续做好涉水项目的评审工作,为项目落地实施提供有力支撑。项目自评为优。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		水资源公报及综合规划编制项目经费							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局	实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	250,000	249,200	249,200	10	100.00	10		
	财政拨款:	250,000	249,200	249,200	-	-	-		
	本级安排:	250,000	249,200	249,200	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-		
	其他:	0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	目标1:完成黔南州水资源公报编制。目标2:完成《黔南州水资源综合规划》修编。			已完成2024年黔南州水资源公报的编制;《黔南州水资源综合规划(修改)》于2024年10月12日获得州政府批复,2024年10月23日印发实施。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	完成水资源规划修编(个)	=1个	1个	10	10		
			完成水资源公报编制(个)	=1个	1个	10	10		
		质量指标	报告编制	符合相关规定	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年底,投资完成率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5		
			投资成本(万元)	≤25万元	24.92万元	5	5		该笔资
	效益指标 (30分)	社会效益	用水效率	显著提升	达成预期指标	15	15		
	可持续影	用水总量	2024年用水总量红	达成预期指标	15	15			
满意度指	满意度指	群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		
自评结论	根据全年完成情况,该项目自评为“优”,在实施项目时对项目进度把控较好,按时完成项目内容。2024年度我州用水总量为9.88亿立方米,控制在用水总量管控目标范围内,我州用水效率万元GDP用水量较2020年下降了24%。下一步将继续做好水资源公报编制,发布水资源信息和全州水资源公报,为社会大众提供可供利用水资源基础数据。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		水资源在线监控系统运维经费							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		600,000	600,000	299,400	10	49.90	4.99
		财政拨款:		600,000	600,000	299,400	-	-	-
		本级安排:		600,000	600,000	299,400	-	-	-
		其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	开展水资源在线监控运维、改造。				已完成176个水资源在线监控站点的运维。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	开展水量监测站点运维	≥176个	176个	20	20		
		质量指标	站点数据完整率(%)	≥90%	90%	10	10		
		时效指标	截至2024年底,投资完成率	=100%	100%	10	10		
		成本指标	投资成本(万元)	≤60万元	29.94万元	5	5		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5			
	效益指标 (30分)	社会效益	用水效率	有效提升	达成预期指标	15	15		
满意度指	可持续影	用水总量	2024年用水总量红	达成预期指标	15	15			
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	94.99		
自评结论	根据全年完成情况,该项目自评为“优”。2024年度我州用水总量为9.88亿立方米,控制在用水总量管控目标范围内,我们用水效率万元GDP用水量较2020年下降了24%。下一步将继续加强水资源在线监控建设,进一步提升水资源管理水平。资金执行率低的原因:本项目为长期开展的工作,2024年6月签订合同(运维期为2024年6月-2025年6月),合同为一年一签,按合同约定,分两次付款,半年付款一次。因此2024年12月底仅支付了半年的费用,造成资金执行率较低。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		瓮安县车地中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		0	40,300,000	40,300,000	10	100.00	10	
	财政拨款:		0	40,300,000	40,300,000	-	-	-	
	本级安排:		0	0	0	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	40,300,000	40,300,000	-	-	-	
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	完成瓮安县车地中型灌区项目2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。			完成瓮安县车地中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积2.688万亩,完成投资4030万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相关	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	≥80%	100%	10	10		
	成本指标	项目投资		≤4030万元	4030万元	10	10		
		项目或定额成本控制率		=100%	100%	10	10		
	效益指标 (30分)	社会效益 指标	农业水利生产条件	有效提高	达成预期指标	6	6		
			灌区节水能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
			粮食生产能力	有效提高	达成预期指标	6	6		
		生态效益	灌区生态环境	有效改善	达成预期指标	6	6		
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	6	6				
满意度指	满意度指	受益群众满意度(%)	≥90%	94%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并完成了国债资金支付。项目实施后改善灌溉面积2.688万亩,完成投资4030万元,下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		瓮安县车地中型灌区续建配套与节水改造工程							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	0	10,100,000	28,205.4	10	0.28	0.03		
	财政拨款:	0	10,100,000	28,205.4	-	-	-		
	本级安排:	0	0	0	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	10,100,000	28,205.4	-	-	-		
其他:	0	0	0	-	-	-			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	完成2024年度建设任务,改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。			完成瓮安县车地中型灌区项目2024年度建设任务,改善灌溉面积0.672万亩,完成投资1010万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障能力,增强粮食生产能力。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施灌区续建配套与节水改	=1个	1个	10	10		
		质量指标	工程验收合格率	=100%	100%	10	10		
		时效指标	截至2024年年底,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益	改善灌溉面积(万亩)	≥0.672万亩	0.672万亩	5	5		
			粮食生产能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
		社会效益指标	灌区节水能力	显著提高	达成预期指标	5	5		
			农业水利生产条件	显著提高	达成预期指标	5	5		
		生态效益	灌区生态环境	显著提高	达成预期指标	5	5		
可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	5	5				
满意度指	满意度指	受群众满意度(%)	≥90%	94%	10	10			
总分						100	90.03		
自评结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并提前完成建设内容。项目实施后改善灌溉面积0.672万亩,完成投资1010万元,下一步,计划在2025年6月底前完成合同工程完工验收,在12月底前完成省级资金支付(不含工程质保金),及时移交灌区运行管护单位,保障项目发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		污水处理监管及污泥无害化处置方案编制经费							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)	资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:		600,000	600,000	528,000	10	88.00	8.8	
	财政拨款:		600,000	600,000	528,000	-	-	-	
	本级安排:		600,000	600,000	528,000	-	-	-	
	其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-	
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	指导全州生活污水处理厂污泥处置及运营管理,提高生活污水厂运行管理水平。			已完成黔南州城镇生活污水处理厂污泥无害化处理处置方案编制及对12县(市)城区污水收集管网、处理厂进出口水质等监测。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	对12县(市)城区污水收集	=1次	1次	10	10		
			编制完成黔南州城镇生活污	=1套	1套	10	10		
		质量指标	污水处理处置方案	家相关现行规范规	达成预期指标	5	5		
			污水水质监测报告	家相关现行规范规	达成预期指标	5	5		
		时效指标	完成时限	2024年12月底前	达成预期指标	10	10		
	成本指标	项目投资		≤60万元	52.8万元	5	5		年度目标 已按预期
		项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益	指导全州生活污水处理厂污	有效提高	达成预期指标	15	15		
生态效益	改善水体及生活污水厂处理	有效改善	达成预期指标	15	15				
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	98.8		
自评 结论	绩效目标已按预期完成。通过开展污水处理监测和编制污泥处置方案,全州城镇生活污水处理得到有效监管、达标排放。进一步推进污泥稳定长效处置,全州污泥均采用依托辖区内水泥厂、垃圾焚烧发电厂协同处置。自评结论为优。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称	物业服务及设备设施维护等工作经费								
主管部门及代码	[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位	黔南布依族苗族自治州水务局					
项目资金 (元)	资金来源	年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分		
	年度资金总额:	330,000	330,000	330,000	10	100.00	10		
	财政拨款:	330,000	330,000	330,000	-	-	-		
	本级安排:	330,000	330,000	330,000	-	-	-		
	其中:上级补助:	0	0	0	-	-	-		
其他:	0	0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	目标1:依法依规履行机关日常管理职责,维修(护)办公大楼设备(施)、场所及办公设备维护,确保正常运行,以保障水利工作正常开展。目标2:依法依规开展水利建设工作,保障水利工作的正常运行。			一是依法依规履行了机关的日常管理职责,有效对办公大楼、办公场所等设施、设备进行了维修、维护,确保了水利工作的正常运行;二是按照工作职能职责开展水利建设等工作,对办公大楼及电梯开展日常维护,有效保障了房屋、电梯等的正常运行。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	电梯日常维护	=1项	1项	5	5		
			办公大楼及设备设施维修维护	≥5次	67次	5	5		年度工
			办公设备维护	≥30次	210次	5	5		年度工
			物业管理服务	=1项	1项	5	5		
	质量指标	房屋、设备等运行	正常	达成预期指标	10	10			
		时效指标	工作完成时间	2024年12月底	达成预期指标	10	10		
	成本指标	经费成本	=33万元	33万元	5	5			
		项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5			
效益指标	社会效益	水利工作正常开展	有效保障	达成预期指标	30	30			
满意度指	满意度指	受益人员满意度	≥90%	90%	10	10			
总分					100	100			
自评 结论	绩效目标已按预期完成,一是依法依规履行了机关的日常管理职责,有效对办公大楼、办公场所等设施、设备进行了维修、维护,确保了水利工作的正常运行;二是按照工作职能职责开展水利建设等工作,对办公大楼及电梯开展日常维护,有效保障了房屋、电梯等的正常运行。下一步,机关后勤管理部门将按照相关职责,进一步加强对单位内部设施、设备等的巡查巡视,做好台账维修(护)记录,以保障水利工作的正常运行。项目自评结论为优。								

联系人:周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		中型灌区建设项目							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	574,188.33	574,188.33	10	100.00	10
		财政拨款:		0	574,188.33	574,188.33	-	-	-
		本级安排:		0	574,188.33	574,188.33	-	-	-
		其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	支持匀南和广顺2个中型灌区项目建设,改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				完成都匀市匀南、长顺县广顺中型灌区续建配套与节水改造项目(2021-2022年)年度建设任务,改善灌溉面积0.07万亩,完成投资57.42万元。改善项目区农业生产条件,提高供水保障力,增强粮食生产能力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	实施中型灌区续建配套与节	=2个	2个	10	10		
		质量指标	工程建设质量符合国家相	是	达成预期指标	10	10		
		时效指标	截止2024年6月,投资完成	=100%	100%	10	10		
		成本指标	项目或定额成本控制率	=100%	100%	10	10		
	工程建设本控制合理(是/否)		是	达成预期指标	10	10			
	效益指标 (30分)	经济效益	粮食生产能力	有效提升	达成预期指标	7.5	7.5		
		社会效益	灌区节水能力	有效提升	达成预期指标	7.5	7.5		
		生态效益	灌区生态环境	显著改善	达成预期指标	7.5	7.5		
		可持续影	项目区已建工程是否良性运	是	达成预期指标	7.5	7.5		
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	94%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	本项目自评等级为“优”,项目按照审批投资完成建设内容,在批复工期内保质保量并按期完成建设内容,并于2023年12月完成匀南、广顺项目竣工验收。项目实施后改善灌溉面积0.07万亩,完成投资57.42万元。下一步,指导灌区运行管护单位做好灌区管理,确保项目长期发挥灌溉效益。								

联系人: 周静

项目支出绩效目标自评表

(2024年度)

单位(盖章):

填报日期: 20250123

项目名称		州河湖长公示牌采购项目质量保证金工作经费							
主管部门及代码		[160]黔南布依族苗族自治州水务局		实施单位		黔南布依族苗族自治州水务局			
项目资金 (元)		资金来源		年初预算数	全年预算数(A)	全年执行数(B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额:		0	20,000	20,000	10	100.00	10.00
		财政拨款:		0	20,000	20,000	-	-	-
		本级安排:		0	20,000	20,000	-	-	-
		其中:上级补助:		0	0	0	-	-	-
其他:		0	0	0	-	-	-		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	目标:规范项目管理,按约定履行合同,避免出现合同纠纷。				项目建设程序规范、成本控制得当、已完成项目质量保证金的支付,合同顺利履行完毕。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	支付项目质量保证金	=1个	1个	20	20		
		质量指标	项目建设情况	合相关建设质量规	达成预期指标	10	10		
		时效指标	工作完成时间	2024年12月底	达成预期指标	10	10		
		成本指标	项目成本	≤2万元	2万元	5	5		
	项目或定额成本控制率		=100%	100%	5	5			
效益指标	社会效益	维护良好的营商环境	有效保障	达成预期指标	30	30			
满意度指	满意度指	受益群众满意度	≥90%	90%	10	10			
总分						100	100		
自评 结论	项目通过在人流较为集中的河流岸边显著位置设立河长公示牌,标明河长职责、河流概况、管护目标、监督电话、河流水系图等内容,有效推进了河湖长制信息公开,提高了群众爱河护河意识。项目管理规范有序,项目质量、进度、成本控制得当,合同已顺利履行完毕,绩效目标已按预期完成,自评得分100分,自评结论为优。下步将根据移交的河湖长公示牌安装位置、版面及水系图等资料,督促指导相关县(市)适时更新河湖长公示牌信息。								

联系人:周静