

项目绩效自评指标评分表

填报单位名称:

金额单位: 万元

基本情况	项目名称	恩平市西坑水库灌区续建配套与节水改造工程	评价年度	2024年	评价金额	851.47					
	联系人	林东	联系电话	7726450	联系邮箱						
	实施文件依据	江财农[2022]131号2023年中央水利发展资金			项目级次	二级项目					
资金情况	资金安排情况	预算计划安排	3555								
		实际分配下达	851.47								
	资金使用情况	实际支出金额	851.47								
	绩效目标情况	预期总体目标	按照相关规划或实施方案, 根据任务清单并结合地方实际开展有关水利建设和维修养护, 推动水利改革发展。	是否如期实现预期总体目标	是						
<b>指标评分表</b>											
评价指标						评价年度预期值	评价年度实现值	自评分数	未达标原因分析	评分标准	参考佐证材料 (说明: 本栏为参考佐证材料, 部门提供材料能证明对应指标即可, 不用全部提供)
一级指标		二级指标		三级指标							
名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)						
决策	20	资金管理	12	资金支出率	12			12	无	主要依据“支付额/预算额度*100”计算核定得分, 同时综合考虑工程进度, 以及是否垫资支付履行支付率等因素适当调整最	1. 专项资金预算执行通报; 2. 其他能反映资金使用单位支出情况的系统截图或统计表。 3. 该项如实填报即可, 非因挤占转移支付资金等不规范使用资金情况的, 自评可不扣分。
		事项管理	8	监管有效性	8			8	无	各级业务主管部门按规定对项目建设或方案实施开展有效的检查、督促整改的, 得满分; 否则, 视情况扣分	1. 专项资金监督检查的通知及检查报告; 2. 监督检查发现问题整改情况报告。
产出	40	数量指标	各项指标权重=40/指标总数	中型灌区节水配套改造面积(万亩)	各项指标权重=40/指标总数	6.5	6.5	10		1. 定量指标: 自评分数=评价年度实现值/评价年度预期值*指标权重*100; 2. 定性指标: 根据指标完成情况分为“全部或基本达成预期指标”、“部分达成预期指标并具有一定效果”、“未达成预期指标且效果较差”三挡, 分别按	1. 年度工作计划、工作总结; 2. 专项上报给省委省政府、部委的工作报告; 3. 国家或部委的考核结果; 4. 人大、审计厅等部门对单位贯彻落实国家重大决策部署情况出具的绩效评价报告、绩效审计报告; 5. 其他产出、效益相关佐证材料
		质量指标		截至2024年6月底, 完工项目初步验收率		100%	100%	10			
		时效指标		截至2024年6月底, 投资完成比例		100%	100%	10			
		成本指标		根据年初批复的《项目绩效目标表》逐个填写		/	/	10			
		经济效益指标		项目实施能否发挥水利工程补短板、水利行业强监管的作用		能	能	10			

效益	40	社会效益指标	各项指标权重=40/指标总数	根据年初批复的《项目绩效目标表》逐个填写	各项指标权重=40/指标总数	/	/		照80%（含）-100%、60%（含）-80%、0-60%填写完成比例。自评分数=完成比例*指标权重*100。	等； 6. 项目绩效目标申报表。
		生态效益指标		项目实施能否满足下游恢复生态流量起促进作用		能	能	10		
		可持续影响指标		项目实施是否有利当地农业生产可持续发展		能	能	10		
		满意度指标		受益人民群众满意度		是	是	10		
合计：	100		100		100	90%	90%	100		
<p>一、资金使用绩效：          （一）资金支出情况：2023年中央水利发展资金共安排3555万元至恩平市西坑水库灌区续建配套与节水改造工程，截至年底，实际支出851.47万元，完成率为23.95%。          （二）资金完成绩效目标情况：全部完成预算设置的绩效目标。完成恩平市西坑水库灌区改造工程建设任务，改造中型灌区节水配套面积6.5万亩；新增节水能力1415.2万立方米等。          （三）资金分用途使用成效：完成恩平市西坑水库灌区改造工程建设任务，改造中型灌区节水配套面积6.5万亩；新增节水能力1415.2万立方米等。</p>										含自评工作质量、资金管理、项目管理、项目绩效等方面
<p>二、资金使用绩效存在的问题：暂无。</p>										
<p>三、改进意见： 无</p>										含自评工作质量、资金管理、项目管理、项目绩效等方面
<p>四、到期资金： 2025年及后续年度资金需求情况：暂无。</p>										仅专项资金需填报