

附件：

项目支出绩效自评表  
(2023年度)

项目名称			大坝、防浪墙、启闭机房维修						
主管部门			083-宣城市宣州区水利局			实施单位	083003-宣城市宣州区红旗水库管理所		
项目资金 （万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	11.00	11.00	11.00	10	100.00%	10.00
			其中：本年财政拨款	11.00	11.00	11.00	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	保防汛、抗旱调度发挥综合效益；确保农村安全饮水，水利工程正常运行2，制定水库年度防汛预案和兴修方案；3，负责防汛、灌区工程兴修技术指导工作,4协调乡镇间水利工作协调关系；5、执行区水利局下达的指令和任务。总干渠27.85公里，灌区总面积89.6km2 总人口8.7万人，灌溉田亩5.6万亩，洪林镇农村饮用水取水水量1804000万m3，郎溪县毕桥镇、飞鲤镇农村饮水取水水量199万立方米					1、保防汛、抗旱调度发挥综合效益；确保农村安全饮水，水利工程正常运行；2、制定水库年度防汛预案和兴修方案；3、负责防汛、灌区工程兴修技术指导工作；4、协调乡镇间水利工作协调关系；5、执行区水利局下达的指令。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	大坝堤防长度		=210米	210米	15	15	
		质量指标	工程运行正常		不发生任何质量问题	达成预期指标	10	10	
		时效指标	高质高效完成工作计划		按要求完成	达成预期指标	10	10	
		成本指标	按照财务有关文件执行，严格按审计执行		≤11万元	11万元	15	15	
	效益指标	经济效益指标	减少群众生命财产损失		影响程度较高	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	防汛抗旱救灾综合效益的提升		提升程度明显	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	对项目区群众生态环境的改善程度		改善显著	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	延长工程使用寿命的持续影响		影响程度明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	满意度指标	群众满意		>90%	100%	10	10	
总分						100	100.00		