

小水库雨水情自动测报系统项目 绩效评价报告

一、基本情况

（一）项目概况。

宣州区小水库雨水情自动测报系统项目：根据市水利局宣水灾防[2020]32号文件，对我局小水库雨水情自动测报系统建设项目实施方案进行了批复，同意在宣州区建设范围内完成27座小型水库雨水情自动测报系统建设，满足宣州区水库防汛预报预警的要求，完善水雨情监测系统，在共享水文、气象和前期项目已建成自动监测站点的基础上优化站网布局，实现宣州区小水库雨水情自动测报站点全覆盖。后调整宣州区小型水库雨水情自动测报系统建设方案，方案内容改为完成项目建设完成25座小型水库雨水情自动测报系统建设。区级财政下达40.53万元，资金已全部到位。

（二）项目绩效目标。

宣州区小水库雨水情自动测报系统建设项目经费，区级财政下达40.53万元，资金已全部到位，用于本工程项目尾款支付，建设内容为完成25座小型水库雨水情自动测报系统建设。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

评价目的：通过评价，更加合理规范使用项目资金，达

到绩效目标。

评价对象：宣州区小水库雨水情自动测报系统建设项目经费。

评价范围：宣州区小水库雨水情自动测报系统项目建设情况。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

1、评价原则：资金使用合理性、规范性。

2、评价指标体系：包括数量指标、质量指标、时效指标、成本指标、社会效益、服务对象满意度指标。

3、评价标准：宣州区小水库雨水情自动测报系统建设项目的经费支出合规性，时效性、项目验收通过率、项目总成本控制、受益群众满意度等是否达到年初既定目标。

（三）绩效评价工作过程。

1、项目资金到位情况评价

区级财政下达 40.53 万元，资金按期全部到位。

2、项目资金管理情况评价

按规定建立相关账目。财政专项资金严格执行专款专用的原则，资金的拨付有完整的程序和手续。资金按约定拨付到位，没有发现挤占、挪用、虚列支出情况。项目支出严格按照要求执行，审批程序和支付手续完备。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

通过该项经费的支撑，使得小水库雨水情自动测报系统

项目顺利完成，提升了受益群众的满意度。但因疫情原因导致资金收回，预计本月完成项目剩余资金支付。

2023 年宣州区小水库雨水情自动测报系统建设项目项目支出绩效评价部门（财政）评价表									
序号	一级指标	二级指标	三级指标	分值	指标说明	评分标准	评分依据的基础资料及取得方式	得分	得失分依据及原因
1	决策（20分）	项目立项	立项依据充分性	3	立项依据充分	100%	宣城市水利局关于《宣城市小型水库雨水情自动测报系统建设实施方案》的批复（宣水灾防〔2020〕32号）	3.00	
2			立项程序规范性	4	立项程序规范	100%	宣城市水利局关于《宣城市小型水库雨水情自动测报系统建设实施方案》的批复（宣水灾防〔2020〕32号）	4.00	
3		绩效目标	绩效目标合理性	3	绩效目标合理	100%	关于印发《全省小型水库雨水情自动测报系统建设工作方案》的	3.00	

							通知（皖水灾防（2019）88号）		
4			绩效指标明确性	3	绩效指标明确	100%	关于印发《全省小型水库雨水情自动测报系统建设方案》的通知（皖水灾防（2019）88号）	3.00	
5		资金投入	预算编制科学性	3	预算编制科学	100%	宣城市水利局关于《宣城市小型水库雨水情自动测报系统建设实施方案》的批复（宣水灾防（2020）32号）	3.00	
6			资金分配合理性	4	资金分配合理	100%	宣城市水利局关于《宣城市小型水库雨水情自动测报系统建设实施方案》的批复（宣水灾防（2020）32号）	4.00	
7		小计		20				20	
8	过程（20分）	资金管理	资金到位率	4	资金到位情况	100%	《安徽省财政厅关于清算下	4.00	

							达省级水利资金的通知》(皖财农〔2019〕979号)《安徽省财政厅关于清算下达省级水利资金的通知》(皖财农〔2021〕1359号)		
9			预算执行率	4	预算执行情况	100%	《安徽省财政厅关于清算下达省级水利资金的通知》(皖财农〔2019〕979号)《安徽省财政厅关于清算下达省级水利资金的通知》(皖财农〔2021〕1359号)	4.00	
10			资金使用合规性	4	资金使用合规	100%	资金使用严格按照相关资金管理办法	4.00	
11		组织实施	管理制度健全性	4	管理制度健全	100%	宣州区小水库除险加固工程建设领导小组进行管理	4.00	

12			制度执行有效性	4	制度执行有效	100%	宣州区小水库除险加固工程建设领导小组进行管理	4.00	
13		小计		20				20	
14	产出 (30分)	产出数量	实际完成率	7	实际完成情况	100%	全部完成	7.00	
15		产出质量	质量达标率	7	质量达标情况	100%	质量达标	7.00	
16		产出时效	完成及时性	8	完成及时情况	100%	完成及时	8.00	
17		产出成本	成本节约率	8	成本节约情况	100%	成本节约	8.00	
18		小计		30				30	
19	效益 (30分)	实施效益	经济效益	6	经济效益情况	100%	减少经济损失	6.00	
20			社会效益	6	社会效益情况	100%	提高水库防洪能力，排除安全隐患	6.00	
21			生态效益	6	生态效益情况	100%	工程的实施，提高生态防洪能力	6.00	
22			可持续影响	6	可持续影响情况	100%	工程良性运行，提高水库水旱灾害防御能力。	6.00	
23		满意度	社会公众或服务对象满意度	6	满意度	100%	通过问卷调查的方式对各项目所在地，预计收益的人群进行满意度调查，受益群众满意度达	6.00	

							100%。		
24		小计		30				30	
	综合得分			100				100	

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。

安徽省财政厅下达《安徽省财政厅关于清算下达省级水利资金的通知》（皖财农〔2019〕979号）、《安徽省财政厅关于清算下达省级水利资金的通知》（皖财农〔2021〕1359号）。区级下达资金 40.53 万余用于项目尾款支付。

（二）项目过程情况。

我局编制《宣州区小型水库雨水情自动测报系统建设实施方案》（报批稿），市水利局以宣水灾防〔2020〕32号文件，对我局小水库雨水情自动测报系统建设项目实施方案进行了批复，同意在宣州区建设范围内完成 27 座小型水库雨水情自动测报系统建设。后调整宣州区小型水库雨水情自动测报系统建设方案，方案内容改为完成项目建设完成 25 座小型水库雨水情自动测报系统建设。实施主体为宣州区水利局，目前已完成工程内容。区级下达资金 40.53 万元用于项目尾款的支付，现已全部支付完成。

（三）项目产出情况。

按要求完成了宣州区小型水库雨水情自动测报系统建设项目。

（四）项目效益情况。

项目内容已完成，效益明显，能减少群众生命财产损失，提高管理设施有效使用面积比重，提升管理设施使用能力，对地区灾害防御能力增强的持续影响。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

无。

六、有关建议

无。

七、其他需要说明的问题

无。