

附件5

自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称			2023年自治区自然科学基金项目（第二批）						
主管部门			自治区自然资源厅		实施单位		宁夏回族自治区国土空间规划研究中心		
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:	4	4	3.35	10	83.75%	8.37
			其中:当年财政拨款	4	4	3.35	—		—
			上年结转资金	0	0	0	—		—
			其他资金	0	0		—		—
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	干旱半干旱区土地利用变化的碳收支及减排潜力分析研究项目 2023 年度预算资金安排 4 万元,完成干旱半干旱区土地利用变化的碳收支及减排潜力分析研究 2023 年度研究目标,达到优化土地利用方式,降低碳排放效益。					完成干旱半干旱区土地利用变化的碳收支及减排潜力分析研究 2023 年度研究目标,达到优化土地利用方式,降低碳排放效益。			
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 (50分)	数量指标	进行差旅或参加会议		1	0	3	0	相关培训会议召开时间存在不可控因素,在2024年度尽快完成。
			劳务或进行专家咨询		1	1	3	3	
			进行业务委托		1	1	3	3	
			开展出版/文献/知识产权事务		1	1	3	3	
		质量指标	干旱半干旱区土地利用变化的碳收支及减排潜力分析研究项目2023年度完成研究成果合格率。		100%	100%	13	13	
			干旱半干旱区土地利用变化的碳收支及减排潜力分析研究2023年度任务按时完成率。		100%	100%	13	13	
		成本指标	出版/文献/知识产权事务费		1.9万元	1.8万元	3	3	
			差旅费		0.3万元	0万元	3	0	未参加培训,无法支付,在2024年度尽快完成。
			劳务费		1万元	1.2万元	3	3	
			委托业务费		0.8万元	0.35万元	3	2	根据项目实际支出列支,2024年度开展其他业务委托。
	效益 指标 (30分)	社会效益指标	通过评价宁夏2000-2020年土地利用情况,提出土地利用结构优化建议,形成宁夏土地利用变化特征分析研究报告		1份	效果显著	10	10	
		生态效益指标	降低碳排放效果		提高	效果显著	10	10	
		可持续影响指标	优化土地利用方式,降低碳排放。		提高	效果显著	10	10	
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	上级管理部门满意度		≥95%	≥95%	3	3	
			研究成果应用于土地、环境及相关部门满意度		≥95%	≥95%	4	4	
			研究方法和成果应用于相关部门满意度		≥95%	≥95%	3	3	
总 分							100	91.37	

注意事项:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10,请大家务必按照勾稽关系准确计分。