

322地质队2023年度项目支出绩效自评清单

序号	项目名称	备注
1	地质矿产资源与环境调查事业服务	
2	银峰尤川项目	
3	业务活动经费	
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
20		

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		地质矿产资源与环境调查事业服务						
主管部门		324-安徽省地质矿产勘查局		实施单位	324006-安徽省地质矿产勘查局322地质队			
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:	688.04	688.04	408.04	10	59.3%	5.93	
	其中:当年财政拨款	611.25	611.25	331.25	—			
	上年结转资金	76.79	76.79	76.79	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成1:10000航空磁测2000km, 1:10000地质、重力剖面测量32km, 矿点检查5个。			自然资源规划及管理项目工作周期长, 测试样品未采集完成, 上年结转资金增加, 1:10000航空磁测2000km, 1:10000地质、重力剖面测量32km, 矿点检查完成数不足5个。				
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	数据资料可靠性	100百分比	达成预期指标	5	5	
			数据可利用程度	高	达成预期指标	5	5	
			资料完整性	=100百分比	100	5	5	
			各项资料吻合程度	≥98百分比	100	5	5	
		质量指标	经费支出合规性	合理	达成预期指标	10	8	主要是自然资源规划及管理项目工作周期长, 测试样品未采集完成, 上年结转资金增加
		时效指标	经费支出时效性	及时	部分达成预期指标并具有一定效果	10	6	主要是自然资源规划及管理项目工作周期长, 测试样品未采集完成, 上年结转资金增加
	成本指标	项目总成本	≤3716500元	3312500	10	7	主要是自然资源规划及管理项目工作周期长, 测试样品未采集完成, 上年结转资金增加	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	是否吸引社会投资	吸引	达成预期指标	4	4	
			直接经济产出效果	积极作用	达成预期指标	4	4	
			间接经济产出效果	积极作用	达成预期指标	4	4	
		社会效益指标	促进环境改善	促进	达成预期指标	3	3	
			对防灾减灾工作提供帮助	提供帮助	达成预期指标	3	3	
		生态效益指标	加强自然资源管理与有序利用	加强	达成预期指标	3	3	
		可持续影响指标	改善民生效果	改善	达成预期指标	3	3	
			是否促进就业	促进	达成预期指标	3	3	
	是否促进科技进步		促进	达成预期指标	3	3		
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度、认可情况	=100百分比	100	10	10	
	总分					100	86.93	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		银峰尤川项目						
主管部门		324-安徽省地质矿产勘查局		实施单位	324006-安徽省地质矿产勘查局322地质队			
项目资金 (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:	160	160	160	10	100%	10	
	其中: 本年财政拨款	160	160	160	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成第一年度地质工作, 查清萤石矿体有无及矿体位置等。			收集以往地质工作资料, 以发现的萤石矿脉、矿化蚀变及成矿条件较好地区为线索, 选择萤石矿化体及成矿条件较好地段开展地质普查工作, 充分实现了以找萤石矿体为主要目标。				
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	矿山规模年产值	5万吨	达成预期指标	20	20	
		质量指标	萤石粉矿(原矿破碎的粉末)	≥40百分比	40	10	10	
		时效指标	按时提交项目报告	计划标准	达成预期指标	10	10	
		成本指标	勘查项目总成本	=242.91万	242.91	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	国内外需求	高	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	是否解决就业	是	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	是否环境友好	是	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	是否保障资源产业链企业稳定发展	是	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	参与地质勘查相关政府部门满意度	≥80百分比	80	10	10	
总分						100	100	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		业务活动经费						
主管部门		324-安徽省地质矿产勘查局		实施单位	324006-安徽省地质矿产勘查局322地质队			
项目资金 (元)	(万)		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:	72	72	72	10	100%	10
		其中: 本年财政拨款	72	72	72	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	房屋出租, 弥补事业发展经费不足, 促进单位人员稳定、事业职能优化、技术支撑能力提升, 推动地勘经济持续健康发展。				有效的弥补事业发展经费不足, 有效的促进单位人员稳定、事业职能优化、技术支撑能力提升, 有效的推动地勘经济持续健康发展。			
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	承接地质项目	≥1个	1	20	20	
		质量指标	经费支出合规性	合规	达成预期指标	10	10	
		时效指标	资金支出时效性	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本	≥72万元	72	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	为政府相关职能部门决策提供支持, 为相关部门提供自然资源监测成果	良好	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	为社会多部门、多行业提供地理信息基础数据服务	良好	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	加强自然资源管理玉有序利用	良好	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	促进自然资源利用良好循环	良好	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度指标	≥85百分比	100	10	10	
总分						100	100	