

项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称	安徽省宣州区榨门口铜多金属矿普查			
主管部门及代码	[324]安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省地质矿产勘查局324地质队	
项目来源	一次性项目	项目期	1年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	148.6		
	其中:财政拨款	148.6		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	<p>项目预期绩效明显,因此本项目的实施,一旦实现找矿突破,矿床规模达中型以上(≥20万吨Cu金属量),潜在经济价值就有150亿元人民币,矿权直接经济价值5亿元,而且找矿意义重大,直接促进新一轮找矿突破战略行动计划的实现,并且推动本地区新一轮地质找矿工作。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	实物工作量完成率	≥95%
			提交新的可供进一步开展勘查工作的靶区	1处
		质量指标	资料完整性	100%
			客观、真实、全面反映项目工作成果	良好
			各项资料吻合程度	良好
			成果应用可操作性	良好
		时效指标	经费支出时效性	及时
			项目计划完成时间	及时
	成本指标	项目总成本	≤148.6万元	
	效益指标	经济效益指标	吸引社会资金投入、对地方经济起到的作用	积极
		社会效益指标	是否为当地资源的开发规划提供依据,改善当地民生相关生存环境	是
		生态效益指标	开展绿色矿山建设、减少环境污染,对生态环境改善的影响	积极
		可持续影响指标	提升成矿控矿因素、成矿规律、找矿标志等认识和研究水平	是
			促进相关矿产勘查、研究的进步	是
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	

项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称		地质矿产资源与环境调查事业服务		
主管部门及代码		[324]安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省地质矿产勘查局324地质队
项目来源		一次性项目	项目期	3年
项目资金(万元)		年度资金总额:	31.4	
		其中:财政拨款		
		上年结转	31.4	
		其他资金		
年度目标	<p>完成1:5万表层土壤样采集;灌溉水、底泥样品采集;大气干湿沉降装置布设,农产品及根系土采集;生态地质环境路线调查,土壤垂向剖面、水平剖面调查及样品采集。 编制广德市邱村镇、卢村乡、四合乡三个乡镇的土地质量地球化学档案。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	重点区表层土壤测量	145km ²
			采集表层土壤样品	2740
			编制广德市邱村镇、卢村乡、四合乡三个乡镇的土地质量地球化学档案	完成三个乡镇的土地质量建档编码图,涂点质量记录卡等
		质量指标	支出合规性	合规
		时效指标	工作量完成及时性	及时
			提交三个乡镇的土地质量建档编码图,涂点质量记录卡及时性	及时
		成本指标	年度支出	≤31.4万元
	效益指标	经济效益指标	服务地方经济发展	为对方土地利用开发、产业发展及特色农作物种植性评价提供支撑
		社会效益指标	服务地方农业产业发展	为地方政府进行特色产业开发提供服务。
		生态效益指标	生态地质环境调查	进行生态地质环境适宜性评价及区划
			助力生态文明建设	有效
		可持续影响指标	培养土地质量调查评价与特色土壤资源开发利用专业人才	1人
			促进自然资源利用良性循环	是
	满意度指标	满意度指标	政府满意度	良好
			社会满意度	良好