

安徽省地质矿产勘查局 311 地质队 2024 年度项目 支出绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额（单位：万元）
1	业务活动经费	30.0
2	地质矿产资源与环境调查事业服务	104.3
3	安徽省舒城县槐花冲钨多金属矿普查	145.0

项目支出绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	业务活动经费			
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 311 地质队	
项目来源	本级申报项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		30.0	
	其中: 财政拨款		30.0	
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	用以保障单位机构正常运转和工作任务, 进一步巩固和提升地质勘查、地质技术服务综合水平, 助力皖西南地区经济和社会发展。			
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	项目合同数	≥ 2 个
			项目报告数	≥ 2 个
		质量指标	经费支出合规性	合规
			验收合格率	100%
		时效指标	项目完成及时性	≤ 12 月
		成本指标	工资福利支出	≤ 30.0 万元
	效益指标	经济效益指标	为相关部门提供自然资源相关成果, 吸引社会资金投入	效果明显
		社会效益指标	为当地政府部门提升项目服务水平	效果明显
		生态效益指标	为地方政府部门在生态环境保护方面提供技术支持	效果明显
		可持续影响指标	对地质灾害防治能力持续提升的影响程度	程度较高
	满意度指标	满意度指标	报告使用者满意度	$\geq 95\%$

项目支出绩效目标表

(2024 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 311 地质队	
项目来源	本级申报项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		104.3	
	其中:财政拨款		104.3	
	上年结转		0.0	
	其他资金		0.0	
年度目标	完成广德市土地质量地球化学调查评价、宣城市郎溪县土地质量地球化学调查与评价、岳西—太湖—潜山地区脉石英矿(高纯石英)资源调查评价、岳西主簿—潜山槎水一带稀土资源调查评价、宿松九井沟—白崖寨—严恭山一带旅游地质资源调查评价等五个公益性项目,并进行野外验收提交项目报告;完成 1:5 万沈村镇(H50E006020)、郎溪县(H50E006021)、安德东坝(H50E005021)(省内徽省部分)幅浅覆盖区区域地质调查、宣城市城市地质调查两个项目部分野外工作,并进行野外中期验收。			
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	项目报告数	≥5 个
		质量指标	经费支出合规性	合规
		质量指标	验收合格率	≥95%
		时效指标	项目完成及时性	及时
		成本指标	项目总成本	≤104.3 万元
	效益指标	经济效益指标	为相关部门提供自然资源相关成果,吸引社会资金的投入	效果明显
		社会效益指标	通过统筹布局、合理开发,改善当地民生相关就业条件	效果明显
		生态效益指标	为地方政府部门在生态环境保护方面提供技术支持	效果明显
		可持续影响指标	提升控矿因素、成矿规律等认识和研究水平,促进相关勘查能力	程度较高
	满意度指标	满意度指标	报告使用者满意度	≥95%

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	安徽省舒城县槐花冲钼多金属矿普查			
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 311 地质队	
项目来源	本级申报项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		145.0	
	其中: 财政拨款		145.0	
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	<p>在前阶段工作基础上, 以选定的找矿靶区为重点, 以已发现的矿(化)体及主要异常区为对象, 以金、多金属矿化为主攻目标, 以现代成矿理论为指导, 以地质、物化探、探矿工程等手段相配合, 进一步较全面了解查区成矿地质条件、主要控矿因素、成矿规律及找矿方向, 查明重点靶区金多金属矿(化)类型、控矿因素、矿体规模、产状、形态和矿石类型、质量等, 估算金及多金属矿资源量。 预期成果: ①圈定可供下步详查的找矿靶区 1-2 处, 为下一步开展详查提供地质依据; ②提交《安徽省舒城县槐花冲钼多金属矿普查报告》及相关图件、附件、附表等; ③估算金及多金属矿推断资源量。</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	完成成果数	≥2 个
			完成报告数	≥2 个
		质量指标	成果验收质量	≥95%
			经费支出合规性	合规
			野外验收合格率	100%
		时效指标	项目完成及时性	≤12 月
	经费支出时效性		≤12 月	
	成本指标	住房公积金	≤38.0 万元	
		工资福利支出	≤107.0 万元	
	效益指标	经济效益指标	提供可供详查找矿靶区	≥2 个
		社会效益指标	通过统筹布局、合理开发, 改善当地民生相关就业条件程度	较好
		生态效益指标	通过合理统筹的规划布局, 改善生态环境程度	较好
		可持续影响指标	提升控矿因素等研究水平	较好
满意度指标	满意度指标	各行业单位满意度	≥95%	
		政府其他部门满意度	≥95%	