

安徽省地质矿产勘查局 311 地质队 2025 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	340
2	地质矿产资源与环境调查事业服务	248.7
3	宣城市自然资源动态监测监管技术服务能力建设	120

项目支出绩效目标表

(2025 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:	340		
	其中: 财政拨款	340		
	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	项目报告数	≥ 5 个
			项目合同数	≥ 5 个
		质量指标	验收合格率	$\geq 96\%$
			经费支出合规性	合规
		时效指标	按预定进度序时支付资金	≤ 12 月
		成本指标	住房公积金	≤ 190 万元
	机关事业单位养老保险		≤ 150 万元	
	效益指标	经济效益指标	吸引社会资金投入额	≥ 500 万元
		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	$\geq 96\%$

项目支出绩效目标表

(2025 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	5 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		248.7	
	其中: 财政拨款			
	上年结转		248.7	
	其他资金			
年度目标	地质矿产资源与环境调查事业服务项目包括西藏自治区错那县贡日至麻玛段 Z808 线公路地质灾害风险调查及错那新城镇规划区地质环境承载力评价、西藏自治区错那县勒乡旺东地区 1:10000 地质灾害风险调查评价、安徽省宿松地区晶质石墨矿调查评价、安徽省宿松地区晶质石墨矿调查评价、安徽省广德砖桥-郎溪岗南地区铜金属矿调查评价、安徽省 1:5 万小池镇幅, 潜山县幅, 太湖县幅地球化学普查、大别山超高压变质带地质遗迹资源调查与开发利用建设、“一地六县”长三角产业合作发展试验区 15 万自然资源地质调查试点等公益性项目。本年度完成部分野外工作, 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	项目中期野外验收数	≥5 个
		质量指标	验收合格率	≥95%
		质量指标	经费支出合规性	合规
		时效指标	项目完成及时性	及时
		成本指标	项目总成本	≤248.7 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

(2025 年度)

项目名称	宣城市自然资源动态监测监管技术服务能力建设			
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:	120		
	其中:财政拨款	120		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	开展自然资源动态监测监管技术服务能力建设,实现对自然资源管理全过程、全周期的动态监测与跟踪监管。形成空、天、地一体化监测监管服务技术体系,提升自然资源动态监测监管技术服务能力,动态监测自然资源变化情况。			
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	方案和宣城市自然资源动态监测监管技术服务能力建设	≥1个
			质量指标	验收合格率
		时效指标	自然资源动态监测监管技术服务能力建设验收完成	≤8月
			按照项目实施进度序时支付	≤10月
		成本指标	工资福利支出	≤119万元
			商品和服务支出	≤89万元
	效益指标	经济效益指标	监测能力提升节约人财物成本	≥200万元
		社会效益指标	云服务、动态监测监管系统能够独立运行,应用于自然资源监管	较好
		生态效益指标	监测监管发现问题图斑,实现自然资源早发现、早制止目标	≥10处
		可持续影响指标	监测监管能力能够用于自然资源主责主业,数据库具有更新性,监测监管系统能够稳定运行	较好
	满意度指标	满意度指标	平台使用者和服务对象满意度	≥96%