

安徽省地质矿产勘查局 327 地质队
2026 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	安徽省庐江县何家冲地区铜金矿补充普查	120.0
2	浅层地热能地下换热系统与地源热泵机组适配性关键技术研究	46.0
3	业务活动经费	243.1
	合计	409.1

项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	安徽省庐江县何家冲地区铜金矿补充普查			
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 327 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 万元		
	其中:财政拨款	120 万元		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	提交《安徽省庐江县何家冲地区铜金矿补充普查报告》一份(套)及相应的电子文档数据光盘;提交何家冲一带圈定可供进一步开展工作的靶区 1~2 处。			
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	项目金额	120 万元
			槽探总工作量	300 立方米
			勘探面积	6.8044平方千米
			钻孔总工作量	1500 米/3 孔
		质量指标	项目质量等级管理	互查检查率 100%; 定期检查率达 50%; 监督检查率达 30%
			圈定的靶区	1-2 处
			安全检查次数	≥3 次(钻孔验收)
		时效指标	前期准备及野外调查	2026 年 1 月-2 月
			野外勘探追索验证	2026 年 3 月-8 月
			成果报告编制	2026 年 9 月-12 月
		成本指标	项目预算编制标准	安徽省地质调查与矿产勘查预算标准(2016 年版)
			项目工作手段费用	108.99万元
	岩矿测试费		3.01万元	
	成果报告编制费		8 万元	
	效益指标	经济效益指标	经济效益	本项目不适用经济效益指标
		社会效益指标	社会效益	矿产资源的勘查和开发,可以助力我省 GDP 的增长,创造出更多就业岗位,实现社会和谐发展。
		生态效益指标	生态地质	该项目通过将地质勘查与自然生态环境保护的充分融合,有效地降低地勘作业对自然生态环境的负面影响程度,同时也减少勘查作业对周边居民的日常生活和财产安全的影响。
		可持续影响指标	矿产资源持续	进一步寻找勘查区内铜金矿,查明矿体的赋存部位、形态、规模、产状、厚度及其变化规律。摸清我省矿产资源的种类、分布及储量,提高矿产资源对全省经济社会持续健康发展的保障能力。
			地勘单位持续发展	我单位积极参与到我省新一轮找矿突破战略行动中,不仅锻炼出一群年轻有为的地质人才,同时也稳定了二类地勘单位的人才队伍建设。
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	浅层地热能地下换热系统与地源热泵机组适配性关键技术研究			
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 327 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:	46 万元		
	其中: 财政拨款	46 万元		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	(1) 提交《浅层地热能地下换热系统与地源热泵机组适配性关键技术研究报告》1 份; (2) 发表学术论文 1-2 篇; (3) 申请发明专利 1-2 项; (4) 形成和美乡村标准户型地源热泵系统优化方案, 明确地理管参数、机组配置等关键技术指标。			
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	专利	≥1个
			一体化解决方案	1个
			研究报告	1份
			论文	≥1篇
			标准户型地源热泵图纸	3套
	质量指标	质量指标	根据工作方案, 完成工作量	
		时效指标	中期检查	2026 年6月
			成果评审验收时间	2026 年12月
	资料汇交时间		评审意见下达后一个月内	
	成本指标	项目工作成本	46万元	
		项目预算编制标准	安徽省地质调查与矿产勘查预算标准(2016年版)	
	效益指标	经济效益指标	节能增效	与空气源热泵类空调相比, 夏季节能30%以上, 冬季节能50%以上; 顺应乡村振兴计划, 助力和美乡村建设; 贴合国家“双碳”战略, 符合绿色低碳发展理念, 在系统建设、运维上产生巨大的市场潜力。
		社会效益指标	社会效益	助力和美乡村建设, 居住建筑采用光伏驱动一体化、智能化地源热泵系统, 贴合国家“双碳”发展战略, 属于可再生能源应用, 实现了零碳空调, 对国家乡村振兴计划、和美乡村建设计划有着巨大的社会效益。
生态效益指标		零碳排放	光伏驱动地源热泵系统为零碳排放, 环境效益巨大。	
可持续影响指标		符合高质量、可持续发展要求	和美乡村建设居住建筑采用地源热泵系统, 利用可再生能源, 没有碳排放, 绿色低碳、节能环保, 符合国家“双碳”战略, 广大乡村浅层地热能利用充分, 符合高质量、可持续发展要求。	
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表

(2026 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 327 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:	243.11 万元		
	其中:财政拨款	243.11 万元		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	根据《关于省地质矿产勘查局及所属事业单位类别划分和机构编制调整的批复》(皖编办【2014】104号)文件精神,327地质队属公益性二类事业单位,财政资金拨款不能保障626名职工基本养老统筹支出。通过出租国有闲置房产等,预期可以实现243.11万元收入,用来弥补财政经费拨付不足的职工养老统筹支出,保证职工队伍的稳定,维护社会和谐发展。			
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	非税国库收入	≥243.11万元
			国有资产有偿出租	≥2 处
		质量指标	职工社保统筹保障	弥补在职人员的经费不足,每月按时缴纳单位养老统筹
			财务监督管理	非税收入严格执行财经制度,实行收支两条线。经费支出合理合规。
		时效指标	开展时间	2026 年 1 月至 2026 年 12 月
			按月缴纳	1个月
		成本指标	单位养老保险	108.17 万元/月
	效益指标	经济效益指标	经济效益	不适用
		社会效益指标	社会效益	通过保障全队在职人员社保统筹支出,稳定地勘单位人才队伍建设,增强单位地质服务能力,切实融入区域经济发展和生态文明建设。
		生态效益指标	生态效益	不适用
		可持续影响指标	稳定发展地勘队伍	通过国有资产有偿出租实现的非税收入,可以保障全队在职626名职工2个月左右的单位养老保险支出。
	满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥95%