

安徽省地质矿产勘查局 327 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	安徽省定远县拂晓地区铜金多金属矿普查	150.0
2	地质矿产资源与环境调查事业服务	114.8
3	业务活动经费	65.0
	合计	329.8

项目支出绩效目标表

(2025 年度)

项目名称	安徽省定远县拂晓地区铜金多金属矿普查			
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 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:	150 万元		
	其中:财政拨款	150 万元		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	在以往勘查工作圈定的物化探异常区的基础上,以铜金矿为主攻矿种,通过物探、化探、槽探和钻探等工作手段,大致查明区内地层、构造特征及成矿地质条件,追索与控制含金石英脉型金矿,分析研究破碎带蚀变岩型金矿的成矿条件,提供进一步工作的靶区。			
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	150 万元
			勘查区面积	5.99 平方千米
		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%
			安全检查次数	≥2 次(钻孔验收)
			圈定的靶区	1-2 处
		时效指标	前期准备及野外调查	2025 年 1 月-2 月
			野外勘探追索验证	2025 年 3 月-8 月
			成果报告编制	2025 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	125 万元
			岩矿测试费	15 万元
			成果报告编制费	10 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	绿色勘查	通过前期工作结合区域成矿规律,在查区内圈定了三个重点靶区,三个靶区的地质及物化探特征较为明显,具有铜金矿的成矿条件,可以进行进一步的勘查验证
		可持续影响指标	促进理论创新和技术方法进步	该项目的实施,将进一步查清该区铜金成矿地质特征,同时探索适合该区的勘查技术方法组合,对整个张八岭构造带的成矿理论研究和勘查技术方法的选取提供更加详实的地质资料。
	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

(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 327 地质队		
项目来源	本级申报项目	项目期	2 年		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	114.8 万元			
	其中:财政拨款				
	上年结转	114.8 万元			
	其他资金				
年度 目标	完成工作区内钨钼矿、金矿的成矿规律总结、编制典型矿床的成矿模型及找矿模式图,完成钨钼矿、金矿资源调查评价,圈定成矿远景区,提交可供进一步工作的找矿靶区 1-2 处,同时提交成果报告、附图、附件及相关电子文档。对提交的找矿靶区与当地政府沟通,根据地方政府需求开展进一步工作。				
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	114.8 万元	
			钻探工作量	1200.35 米	
			1:10000 地质测量工 作量	21.5 平方千米	
			槽探工作量	502 立方米	
		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%	
			安全检查次数	≥2 次(钻孔验收)	
			圈定的靶区	1-2 处	
		时效 指标	完成钻孔施工	2024 年 12 月至 2025 年 2 月	
			完成综合研究,提交 成果报告	2024 年 12 月至 2025 年 5 月	
		成本 指标	项目工作手段费	90.22 万元	
	岩矿测试费		11 万元		
	成果报告编制费		13.6 万元		
	效益指 标	经济效 益指标	经济效益	本次工作提交钨钼、金找矿信息和找矿靶区,将有可能吸引社会资金的投入,进一步的勘查成果可为矿山开采开发提供资源,可对地方经济起到积极作用。	
		社会效 益指标	社会效益	本项目信息和成果可为安徽省东顾山地区钨钼、金矿资源的开发规划提供依据,通过统筹布局、合理开发,可改善当地民生相关生存环境。	
		生态效 益指标	生态效益	本项目将对安徽省东顾山地区钨钼、金矿开展整体性的调查评价,其信息和成果可为东顾山地区钨钼、金矿的开发规划提供依据,通过合理统筹的规划布局,对生态环境的改善起到积极影响。	
		可持续 影响指 标	对相关研究的促进 性	本项目通过开展资料收集、调查评价、综合研究等工作,可提升对钨钼、金矿控矿因素、成矿规律、找矿标志等认识和研究水平,可促进钨钼、金矿相关勘查、研究的进步。	
	满意度 指标	满意度 指标	服务对象满意度	100%	

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 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:	65 万元		
	其中:财政拨款	65 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 700 名职工基本养老统筹支出。通过出租国有闲置房产,预期可以实现 65 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	65 万元
			国有资产有偿出租	≥1 处
		质量指标	职工社保统筹保障	弥补在职人员的经费不足,保障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	2025 年 1 月至 2025 年 12 月
		成本指标	单位医疗保险	14.8 万/月
			单位职业年金	20.3 万/月
	效益指标	经济效益指标	经济效益	不适用
		社会效益指标	提升地质服务能力	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 700 多名职工 3 个月左右的社保统筹支出。
	满意度指标	满意度指标	职工满意度	≥95%