

## 安徽省地质矿产勘查局313地质队2024年绩效目标表

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	4119.5
2	安徽省金寨县老湾铅多金属矿普查设计	145.0
3	地质矿产资源与环境调查事业服务	3.4

# 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313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:	4119.5	
		其中:财政拨款	4119.5	
		上年结转	0.0	
		其他资金	0.0	
年度目标	为单位开展地质勘查和地质技术服务提供经费保障,通过实施年度工作计划、落实省地矿局生产经营目标,重点组织开展地质调查和矿产勘查、水工环地质、灾害地质、农业地质等专业技术活动,预期承接各类项目40个,其中省级以上地质勘查项目3个,全年实现产值7000万元,净资产保值增值,争取新一轮地质找矿实现大别山区战略矿产新的突破,配合完成六安自然资源部门地质灾害防治等公益性工作,不断优化人员结构,维护职工队伍稳定。			
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	签订项目合同	≥40个
			项目成果报告	≥10份
			签订公益性项目	≥2个
		质量指标	项目成果报告合格率	=100%
			经费支出合规性	=100%
			验收合格率	=100%
		时效指标	合同签订时效	1年内
			项目成果报告	1年内
			灾害预警时间	12小时内
		成本指标	项目总成本	≤4119万元
	其中:地质技术服务成本		≤1804万元	
	地质勘查成本		≤2615万元	
	效益指标	经济效益指标	产值增长率	>5%
			净资产保值增值率	>1%
		社会效益指标	提升地灾防治响应能力	明显
			维护职工队伍稳定	较高
			提高群众生态保护意识	明显
		生态效益指标	生态环境治理能力提升	明显
		可持续影响指标	维持地灾防治队伍规模	5人以上
延长矿山资源开发期限			3年以上	
满意度指标		满意度指标	上级主管部门满意度	>98%
	报告使用者满意度		=100%	

# 项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称		安徽省金寨县老湾铅多金属矿普查设计		
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313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	0.0	
		其他资金	0.0	
年度目标	提高产业结构,不断优化靶区准确性,为新矿区发现及提供技术支撑,提高矿产资源保障程度,带动经济发展,提高矿山使用寿命。			
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	项目成果报告	≥3份
			成果靶区	≥5个
		质量指标	综合研究程度	≥95%
			验收合格率	100%
			项目成果报告	100%
		时效指标	工作周期	≥1年
			项目成果报告	1年内
		成本指标	地质技术服务成本	≤20万元
			物探、钻探施工成本	≤125万元
		效益指标	经济效益指标	新发现矿产的直接价值
	推动本地区矿业经济发展			>1000万元
	社会效益指标		提高矿产资源保障程度	较高
			带动经济发展,提高矿山使用寿命	明显
	生态效益指标		对区内水文、环境地质研究程度的提升	较高
	可持续影响指标		项目成果持续发挥作用的期限	>5年
	满意度指标	满意度指标	上级主管部门满意度	>97%
			报告使用者满意度	>98%

# 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313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:	3.4	
		其中:财政拨款		
		上年结转	3.4	
		其他资金		
年度目标	完成各类测试和野外工作,系统整理总结已有资料和测试成果,编写成果报告,力争十月底完成提交成果报告,并在权威期刊发表相关学术论文2篇以上。阐明响洪甸碳酸岩的成因、源区,为东大别构造研究演化提供进一步资料;查明响洪甸碳酸岩与碱性杂岩体关系和含矿性及成矿潜力,为东大别尤其是北淮阳地区找矿实践提供进一步思路。			
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	项目合同书规定的技术指标	100%
			公开发表学术论文	2-3篇
		质量指标	综合研究程度	100%
			核心期刊论文发表情况	≥80%
			项目实现理论、技术创新情况	明显
		时效指标	工作周期	2年
			项目成果报告	2年内
	成本指标	野外地质调查成本	≤7.4万元	
		各项分析测试成本	≤5万元	
	效益指标	经济效益指标	阐明响洪甸碳酸岩的成因、源区	>1000万元
			查明响洪甸碳酸岩与碱性杂岩体关系和含矿性及成矿潜力	>1000万元
		社会效益指标	深化大别山深部构造演化	较高
			提高东大别山三稀资源找矿的认识	明显
		生态效益指标	对区内水文、环境地质研究程度的提升	较高
	可持续影响指标	人才培养成果	长期	
满意度指标	满意度指标	上级主管部门满意度	>97%	
		报告使用者满意度	>99%	