

安徽省地质矿产勘查局324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	150.00
2	非金属露天矿山智能化监管平台研究及应用	159.77

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324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:	150.00	
		其中:财政拨款	150.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	通过租赁的方式盘活单位资产,提高资产使用效率,获得出租收益,预期弥补公益二类单位职工工资缺口,促进地矿事业高质量发展。			
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	房屋出租面积	≥750平方米
		质量指标	发放合规率	100%
		时效指标	发放及时率	≤12月底
		成本指标	人均成本	≤2000元/人
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标不适用	不适用
		社会效益指标	对保障机构正常运转的影响程度	积极
		生态效益指标	生态效益指标不适用	不适用
		可持续影响指标	预期对单位长远发展的影响程度	积极
	满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2024年度)

项目名称	非金属露天矿山智能化监管平台研究及应用			
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324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:	159.77		
	其中:财政拨款	159.77		
	上年结转	0.00		
	其他资金	0.00		
年度目标	<p>非金属露天矿山智能化监管是一种新兴的方法，通过实施先进的科技手段来更加准确地估算和监控非金属矿山的储量和开采情况，预期提交非金属露天矿山智能化监管平台软件著作权，提交池州市非金属露天矿山智能化储量监管模型数据三个，达成非金属露天矿山储量信息的动态、实时、精确和有效管理，为国家资源战略安全和绿色发展提供决策依据，实现对矿山开采过程的实时监测和数据采集，以及对环境污染和安全风险的预警和监控，从而优化资源利用和环境保护，提高矿山的管理效率和安全性。</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	完成非金属露天矿山的智能化监管的数量	3个
			质量指标	资料完整性
		质量管理制度及执行		≥95%
		时效指标	经费支出时效性	≤12月底
			项目完成及时性	≤12月底
		成本指标	人员经费	≤21.42万元
			公用经费	≤80.49万元
			设备及软件购置	≤57.86万元
	效益指标	经济效益指标	提高用户工作效率	优化
		社会效益指标	起到防灾减灾的作用	良好
		生态效益指标	促进环境改善的程度	良好
		可持续影响指标	项目持续发挥作用的期限	≥10年
	满意度指标	满意度指标	自然资源主管部门满意度、认可情况	≥90%