

安徽省煤田地质局勘查研究院
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	绿色矿山技术服务及环境修复治理服务	851.1
2	地质矿产资源与环境调查事业服务	7.4

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		绿色矿山技术服务及环境修复治理服务		
主管部门及代码		[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局勘查研究院
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:	851.1	
		其中:财政拨款		
		上年结转		
		其他资金	851.1	
年度目标	<p>申请项目资金 851.05 万元,用于建设省内一流绿色矿山工程技术研究、成果转化和技术服务平台及本领域高层次人才培养基地,培养一支省内有影响的绿色矿山工程技术研究与服务的优秀创新团队,通过项目实施,强化绿色矿山技术核心竞争力,提升矿山企业信息化水平,帮助和指导矿山企业进行技术创新和先进技术应用推广,持续提升绿色矿山技术服务水平和环境修复治理服务水平。同时在煤炭资源勘查、非常规天然气资源勘查、表层生态环境评级与修复技术方面形成技术特色与优势。</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	承担安徽省地质勘查基金项目数量	>1 项
			与高校联合培养研究生数量	≥2 名
			申报软件著作权或发明专利	≥2 项
			编制绿色矿山实施方案和评估报告数量	≥2 项
		质量指标	项目验收合格率	≥95%
			社会地质服务项目资金回收率	≥60%
		时效指标	项目验收及时性	符合合同约定或项目进度
	成本指标	项目总成本	≤850 万元	
	效益指标	经济效益指标	事业收入完成额	≥1000 万元
			本年盈余完成额	≥300 万元
			国有资产保值增值率	≥101%
		社会效益指标	对矿山企业信息化的提升程度	明显
			对提升绿色矿山技术核心竞争力的影响程度	明显
		生态效益指标	对推广绿色矿山技术应用的影响程度	明显
	可持续影响指标	对持续提升绿色矿山技术服务水平的影响程度	明显	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%

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	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局勘查研究院	
项目来源	本级申报项目	项目期	3 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	7.4		
	其中:财政拨款			
	上年结转	7.4		
	其他资金			
年度目标	依据安徽省绿色矿山建设要求(系列地方标准),借鉴自然资源部绿色矿山建设评价指标和方法,构建安徽省绿色矿山评价模型,研发包括绿色矿山申报、评估、监管等功能的管理信息系统,应用于我省绿色矿山建设、评价和监管工作。			
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	调研省内矿山数量	≥ 30 个
			调研省外矿山数量	≥ 8 个
			发表论文数量	≥ 1 篇
			申请软件著作权	1 项
		质量指标	项目成果验收评级	良好及以上
		时效指标	实物工作量完成时间	符合合同约定
			成果报告提交时间	符合合同约定
	成本指标	委托业务经费成本控制下降比率	$\geq 5\%$	
	效益指标	经济效益指标	对绿色矿山申报流程的精简程度	明显
		社会效益指标	对安徽省绿色矿山建设达标比率的提升程度	明显
		生态效益指标	对矿山企业建设绿色矿山的推动程度	较高
		可持续影响指标	对相关成果知识的普及的促进程度	明显
	满意度指标	满意度指标	矿山企业满意度	$\geq 90\%$