

附件：

2026 年度项目支出绩效目标表

安徽省煤田地质局勘查研究院绩效目标项目清单

序号	项目名称	备注
1	绿色矿山技术服务及环境修复治理服务	

项目支出绩效目标表
(2026 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:	1500.00		
	其中: 财政拨款	0.00		
	专项债券	0.00		
	上年结转	590.00		
	其他资金	910.00		
年度目标	<p>申请资金 1500 万元, 用于实施安徽省凤台县庙北~潘集煤矿外围西段勘查区煤炭普查项目和非常规天然气、绿色矿山技术服务横向项目。通过项目实施, 总结勘查区内构造形态、可采煤层层数、层位、厚度及主要煤层可采范围, 确定可采煤层煤质特征和煤类, 加强煤层气及煤中镓、锗、锂等微量、稀土元素赋存研究, 估算煤与煤层气资源, 开展深部煤炭、煤层气勘查关键技术攻关。提交中-大型煤炭矿产地一处, 为相关政府部门制定煤炭资源开发政策、优化产业结构、提高资源利用效率提供科学依据和决策支持。强化绿色矿山技术核心竞争力, 提升矿山企业信息化水平, 帮助和指导省内 2-3 家矿山企业进行绿色矿山创建以及技术创新、先进技术应用推广; 完善全省国家级和省级绿色矿山信息库, 进一步发挥平台在绿色矿山申报、审核、监管过程中的信息化作用。</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	帮助和指导省内矿山企业创建绿色矿山数量	2 家
			提交煤炭矿产地	1 处
			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
		质量指标	地质勘查基金项目成果验收等级	良好及以上
			地质勘查基金项目野外验收等级	良好及以上
			联合培养研究生硕士论文答辩通过率	100%
		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	委托业务费成本占总成本比例	≤80%	
	效益指标	经济效益指标	本年盈余完成额	≥200 万元
			国有资产保值增值率	≥101%
事业收入完成额			≥1800 万元	

		社会效益指标	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	对绿色勘查技术推广应用程度	较高
		可持续影响指标	对煤炭、煤层气勘查技术提升程度	较高
			对十五五矿产规划目标支撑程度	有效
	满意度指标	满意度指标	矿山企业满意度	$\geq 90\%$