

附件：

2025 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	
2	地质矿产资源与环境调查事业服务	

项目支出绩效目标表
(2025 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	常年项目	项目期	2 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2400		
	其中:财政拨款			
	上年结转			
	其他资金	2400		
年度目标	<p>申请项目资金 2400 万元,用于实施安徽省淮南市谢家集-上窑勘查区煤层气预探及煤炭勘查(补充)项目和绿色矿山技术服务横向项目。通过项目实施,总结适用于两淮矿区的煤与煤层气综合勘查技术,提高安徽省煤系矿产资源勘查技术水平,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	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
			提交煤炭矿产地	1 块
			优选勘查区块	≥1 个
			帮助和指导省内矿山企业创建绿色矿山数量	≥2 家
			新增省级绿色矿山建设信息录入数量	≥2 项
		质量指标	联合培养研究生硕士论文答辩通过率	100%
			地质勘查基金项目野外验收等级	良好及以上
			地质勘查基金项目成果验收等级	良好及以上
			新增省级绿色矿山抽检通过率	≥90%
		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	≤70%
		效益指标	经济效益指标	本年盈余完成额
事业收入完成额	≥1500 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	
		对十四五矿产规划目标支撑程度	有效	
		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
			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	对煤炭、煤层气勘查技术提升程度	较高
	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	矿山企业满意度	$\geq 90\%$

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		[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:	111.6	
		其中:财政拨款		
		上年结转	111.6	
		其他资金		
年度目标	提出两淮矿区重点区域内煤层气开发有利区块 1-2 个, 提出两淮矿区重点区域煤层气储层改造方案优化建议; 阐明两淮煤系锂-镓等共伴生矿产的赋存规律与成矿条件, 揭示两淮煤系锂-镓等时空分布特征, 估算两淮煤系锂-镓等远景资源量, 开展煤系锂、镓等成矿有利区预测研究, 圈定两淮煤系锂、镓异常富集的煤系层组(段) 1-2 处, 预测成矿有利区 1-2 处以上, 研发煤系伴生金属赋存相量化表征技术, 揭示煤加工利用过程锂、镓等赋存状态演变规律与富集机理, 构建煤系锂/镓-燃烧富集重构-产物高效分选与浸提关联模型, 综合两淮煤系锂、镓等远景资源量, 提出煤系锂、镓等资源化利用模式, 完成煤系锂、镓等元素含量分布与储量估算相关图件编制 8 幅。			
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	可改造性项目物理模拟实验	4 项
			可改造性项目地质建模	2 套
			煤系锂镓项目矿物分析	840 件
			煤系锂镓项目样品制备	50 件
			煤系锂镓项目煤岩煤质分析	≥200 件
		质量指标	煤系锂镓项目野外验收等级	良好及以上
			煤系锂镓项目测试数据质量	符合设计和标准规范要求
		时效指标	煤系锂镓通过项目野外验收	2025 年 12 月 31 日
			煤系锂镓通过项目中间检查	2025 年 6 月 30 日之前
	成本指标	上年结转指标预算执行率	100%	
	效益指标	经济效益指标	可改造性项目提交煤层气开发有利区	≥1 个
			煤系锂镓项目提交找矿线索	≥1 处
		社会效益指标	对煤炭瓦斯超前治理的助力程度	有效
对煤系共伴生矿产综合利用水平的提升程度			有效	
生态效益指标		对煤的洁净利用效率提高程度	有效	

	益指标	对煤层气勘查开发的推动程度	有效	
		可持续影响指标	对皖北地区煤矿企业的煤加工利用技术提升的促进程度	有效
			对两淮地区能源企业煤层气储存改造技术的提升程度	有效
	满意度指标	满意度指标	两淮地区煤矿企业满意度	$\geq 95\%$