

安徽省煤田地质局物探测量队 2026 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	事业发展煤炭资源储量预查地震勘探	5000.00

项目支出绩效目标表

（2026 年度）

项目名称		事业发展煤炭资源储量预查地震勘探		
主管部门及代码	[325]安徽省煤田地质局	实施单位	安徽省煤田地质局物探测量队	
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:	5000.00		
	其中:财政拨款	0.00		
	上年结转	0.00		
	其他资金	5000.00		
年度目标	<p>申请项目资金 5000 万元，主要从事煤炭、煤层气、水资源等地球物理勘查方法研究及应用，为煤矿生产、安全和各类矿产开发等提供地质技术服务；开展工程测量、地理信息系统工程、界线与不动产测绘等工作，服务地方经济社会发展。负责区域煤田地质调查与勘查，地球物理勘查，地质地形测绘等工作，为能源资源保障、生态文明建设提供物探技术支撑。除了用于完成省政府及主管部门下达的各项地质勘查任务，为加快地区经济发展提供可靠的煤炭资源信息外，还要积极走出本省，向全国延伸地质勘查业务。全年计划完成不少于 12 个项目野外施工报告，累计物理点不少于 45000 个，提交项目地质报告数量不少于 10 个，为煤矿生产、煤业开发和各类矿产开发、数字测绘等提供地质技术服务，按照国家规定专业技术规范、标准及技术要求进行野外数据采集和相关资料处理，提交野外施工报告和处理成果解释。参照《煤炭煤层气地震勘探规范》中的要求和规定，采用技术手段查明勘探区域的地形构造，判断出断层走向，控制主要煤层底板深度，以提供可靠的煤炭资源信息，减轻勘探工作对生态环境的负面影响，为矿井建设、生产和安全提供科学依据。</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	完成物理点	≥45000 个
			提交地质报告数量	≥10 个
			完成野外施工报告数量	≥12 个

标	质量指标	经费支出合规性	符合相关制度文件规定
		施工验收合格	100 百分比
		成果报告评审通过率	100 百分比
	时效指标	经费支出及时性	符合合同约定或项目进度
	成本指标	地勘项目单位成本	≤2000 元/物理点
效益指标	经济效益指标	应收账款回收率	≥50 百分比
		实现项目利润率	≥5 百分比
	社会效益指标	对提高矿产资源利用与储备保障程度影响程度	较高
		对提升防范地质灾害社会效益综合效益的影响程度	较高
	生态效益指标	对推广绿色勘查的影响程度	较高
		对减轻或降低对生态环境负面影响的程度	较高
	可持续影响指标	对促进能源可持续利用的影响程度	较高
		对持续推进煤炭事业发展的影响程度	较高
满意度指标	满意度指标	服务单位满意度	≥95 百分比
		职工满意度	≥95 百分比