

安徽省煤田地质局物探测量队 2025 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 | 4000.0 |

项目支出绩效目标表

（2025 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 | 1 年 | |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额: | 4000 | | |
| | 其中:财政拨款 | 0.00 | | |
| | 上年结转 | 0.00 | | |
| | 其他资金 | 4000.00 | | |
| 年度目标 | 申请项目资金 4000 万元, 用于完成省政府及主管部门下达的各项地质勘查任务, 促进煤炭事业高质量发展。计划完成不少于 10 个野外施工报告, 累计物理点不少于 25000 个, 提交地质报告数量不少于 8 个, 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, 结合甲方意见, 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。 | | | |
| 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 | ≥25000 个 |
| | | | 提交地质报告数量 | ≥8 个 |
| | | | 完成野外施工报 | ≥10 个 |
| | 质量指标 | 质量指标 | 施工验收合格率 | 100 百分比 |
| | | | 经费支出合规性 | 符合相关制度文件规定 |
| | | | 成果报告评审通过率 | 100 百分比 |

| | | | |
|------|---------|------------------------|--|
| | 时效指标 | 经费支出及时性 | 野外施工期间，按合同规定施工进度比例支付；项目野外验收时，经费支出比例达 80%；提交项目成果报告并通过验收后，经费支出比例达 95%。 |
| | 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 | ≥60 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 |
| | | 对减少地质灾害的影响程度 | 较高 |
| | 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 |