

安徽省地质实验研究所
(国土资源部合肥矿产资源监督检测中心)
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	业务活动经费	520.0
2	地质矿产资源与环境调查事业服务	110.8
3	安徽省新型锂矿资源高效提锂关键技术研究	80.0

项目支出绩效目标表

(2024 年度)				
项目名称		业务活动经费		
主管部门及代码	[324]安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省地质实验研究所(国土资源部合肥矿产资源监督检测中心)	
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:	520.0		
	其中: 财政拨款	520.0		
	上年结转	0.0		
	其他资金	0.0		
年度目标	坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 通过统筹公益二类事业单位非税收入工作, 规范国有资产管理, 预期完成 10 个以上国有资产出租、各类检测报告 50 份, 达成促进单位发展, 稳定职工队伍的效果。			
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	各类检测报告	≥50 份
			国有资产出租合同数	≥10 个
		质量指标	经费支出合规性	合理
			项目验收合格率	100%
		时效指标	资金支付完成时限	2024 年 12 月 31 日前
		成本指标	工资福利支出	≤469 万元
	商品服务支出		≤51 万元	
	效益指标	经济效益指标	对外创收增长	效果明显
		社会效益指标	为地质矿产资源等研究提供技术支持	效果明显
		生态效益指标	为地方政府在生态环保方面提供技术支持	程度较高
		可持续影响指标	对职工队伍和单位稳定性的保障程度	效果明显
	满意度指标	满意度指标	对方业务单位满意度	≥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	[324]安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省地质实验研究所(国土资源部合肥矿产资源监督检测中心)	
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:		110.8	
	其中:财政拨款		0.0	
	上年结转		110.8	
	其他资金		0.0	
年度目标	开展岳西县土地质量地球化学调查评价,完成岳西县表层土壤中有益、有害元素地球化学分布情况,为岳西县现代化生态绿色农业的发展与布局提供技术支撑。			
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	协助采集和野外制备土壤样品	≥2600 件
			完成土壤样品检测	≥1300 件
		质量指标	样品一次性合格率	≥90%
			数据可靠性	≥90%
		时效指标	按照时间节点完成检测任务	2024 年 12 月 31 日前
		成本指标	分散采购专用材料费	≤81.25 万元
	效益指标	经济效益指标	为提高土地产出率提供数据支撑	提供数据支撑
			为化肥使用提供合理化建议	提供合理化建议
		社会效益指标	为社会经济可持续发展规划提供全新的高精度数据	提供数据支撑
		生态效益指标	指导土地合理使用,为生态环境保护提供科学依据	提供基础数据
		可持续影响指标	种植规划和农产品品种优化	奠定基础
	满意度指标	满意度指标	对方业务单位满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	安徽省新型锂矿资源高效提锂关键技术研究			
主管部门及代码	[324]安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省地质实验研究所(国土资源部合肥矿产资源监督检测中心)	
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:		80.0	
	其中:财政拨款		80.0	
	上年结转		0.0	
	其他资金		0.0	
年度目标	建立一条绿色高效的从新型锂矿资源中提取锂的工艺路线, 提出新型锂矿资源提锂关键技术, 同时综合回收利用尾矿中的石英、长石、云母, 提高锂矿开发的经济效益, 为开发该新型锂矿和综合利用非金属矿物提供技术支撑。			
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	化学分析、XRD、XRF	≥100 件
			样品加工破碎	≥100 公斤
		质量指标	生成实验分析测试数据文档	≥1 套
			形成研究成果报告	≥1 份
			是否产出石英精矿产品	是
		时效指标	项目工作进度是否与工作安排一致	是
	项目工作周期是否滞后		否	
	成本指标	专用材料费	≤35.5 万元	
	效益指标	经济效益指标	采用绿色低成本方法提锂 Li2O 浸提率	>85%
			综合利用非金属矿, 石英精矿 SiO2 品位	>99%
		社会效益指标	申请发明专利	≥1 项
			发表论文	≥1 篇
			培养中高级工程师	≥1 人
		生态效益指标	是否高效开发利用锂资源、非金属资源	新方法提锂浸出率比常规高温方法提锂高 5%, 综合利用石英、长石、云母, 减少尾矿排放量
可持续影响指标	对项目组成员和单位稳定性的保障程度	程度较高		
满意度指标	满意度指标	锂矿勘查单位对浸提率、综合利用成果满意度	≥95%	