

项目支出绩效目标表

(2026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	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	610.00	
		其中:财政拨款	610.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
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,保障单位50人以上基本养老保险和职业年金缴费,对方业务单位及单位职工满意度高。			
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	国有资产出租合同数	≥10个
			各类检测报告	≥50份
		质量指标	经费支出完成度	100%
			项目内部质量控制一次性合格率	≥90%
		时效指标	资金支付完成时间	2026年12月20日
		成本指标	职业年金缴费支出	≤70万元
	基本养老保险支出		≤140万元	
	效益指标	经济效益指标	净收入	≥610万元
			对外创收增长	效果明显
		社会效益指标	社会保障缴费	≥210万元
			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

(2026年度)

项目名称	安徽省广德县杨冲萤石矿普查			
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:	115.00		
	其中:财政拨款	100.00		
	上年结转	0.00		
	其他资金	15.00		
年度目标	<p>在现有资料基础上, 总体认为杨冲断裂中地表的矿化在垂向上具备一定延伸性, 具有中型以上找矿潜力。项目以寻找中低温热液充填型脉状萤石矿为主攻方向, 拟完成1 / 5000地质填图4km²、钻探760m、槽探或剥土700m²、基本样品分析150件、组合样品分析30件, 保证填图网度达到1:5000、钻探岩芯采取率达到75%以上、样品一次性合格率达到95%以上、数据可靠性达95%以上, 在2026年10月31日前完成实物工作量, 在2026年12月31日前完成普查报告编制。力争通过对现有矿权内萤石矿进一步勘查, 大致查明杨冲矿区萤石矿体深部延伸情况, 为萤石资源可持续发展提供帮助, 为单位培养1个以上高技能人才, 获得项目验收单位高度认可。</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	组合分析	≥30件
			1 / 5000地质填图	≥4平方千米
			槽探或剥土	≥700立方米
			基本分析	≥150件
			钻探	≥760米
		质量指标	钻探岩芯采取率	≥75%
			样品一次性合格率	≥95%
			数据可靠性	≥95%
			填图网度	1: 5000
		时效指标	野外验收时间	2026年11月
			相应实物工作量工作时间	2026年3月1日至2026年10月31日
			编制普查报告时间	2026年11月1日至2026年12月31日
		成本指标	钻探施工	≤49.09万元
	1: 1000地质剖面测量		≤5.77万元	
	1: 5000专项地质测量		≤5.93万元	
	效益指标	经济效益指标	净收入	≥100万元
			查明杨冲矿区萤石矿化点深部延伸情况	大致查明
		社会效益指标	为萤石资源可持续发展提供帮助	是
			发展战略性矿产资源	是
高技能人才培养增长程度			≥1人	
生态效益指标		减轻对生态环境负面影响的程度	≥95%	
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	项目验收单位满意度	≥95%	