

安徽省地质矿产勘查局 326 地质队  
2024 年度项目支出绩效自评清单

序号	项目名称	备注
1	地质矿产资源与环境调查事业服务	
2	业务活动经费	

## 项目支出绩效自评表

(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		324-安徽省地质矿产勘查局		实施单位	324009-安徽省地质矿产勘查局326地质队				
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分		
	年度资金总额：	102.83	337.92	274.91	10	81.35%	8.14		
	其中：本年财政拨款	0.00	235.09	172.08	—				
	上年结转资金	102.83	102.83	102.83	—				
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—				
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况					
	<p>1、1:5万洪镇、安庆市幅深部矿产地质调查项目：以成矿系统理论为指导，全面系统地收集安庆矿集区内地质、物探、化探、遥感、钻探以及综合研究资料，开展数据处理与集成；编制安庆矿集区三维立体图件，探索深部矿产资源远景调查。2、怀宁县独秀山地区隐伏花岗岩及花岗伟晶岩稀有金属和电气石矿找矿潜力评价项目：通过已知探矿工程和取得的成果，研究区内稀有金属矿赋存状态和电气石、含稀有金属的矿区极其组合特征；研究区内隐伏花岗岩及花岗伟晶岩的基本特征和含矿性及其形成背景和控矿条件，评价区内电气石、稀有金属找矿潜力，筛选有利部位开展深部验证。3、岳西县土地质量地球化学调查评价项目：查明土壤中有益、有害元素地球化学分布、分配特征及生物有效性；评价区内土壤、灌溉水、大气干湿沉降物的环境质量，为土地资源管理、乡村振兴等提供科学支撑。</p>			<p>1、1:5万洪镇、安庆市幅深部矿产地质调查项目：以成矿系统理论为指导，全面系统地收集安庆矿集区内地质、物探、化探、遥感、钻探以及综合研究资料，开展数据处理与集成。2、怀宁县独秀山地区隐伏花岗岩及花岗伟晶岩稀有金属和电气石矿找矿潜力评价项目：通过已知探矿工程和取得的成果，研究区内稀有金属矿赋存状态和电气石、含稀有金属的矿区极其组合特征；研究区内隐伏花岗岩及花岗伟晶岩的基本特征和含矿性及其形成背景和控矿条件，评价区内电气石、稀有金属找矿潜力。3、岳西县土地质量地球化学调查评价项目：查明土壤中有益、有害元素地球化学分布、分配特征及生物有效性；评价区内土壤的环境质量。</p>					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	公益性地质工作项目		≤3项	5项	20	20	
		质量指标	完成公益性地质工作项目		完成	达成预期指标	5	5	
			经费支出合规性		合规	达成预期指标	5	5	
		时效指标	项目成果报告		根据项目设计书按时根完成	达成预期指标	10	10	
成本指标	项目总成本		≥300万元	274.91万元	10	9	偏差原因：项目周期较长，部分资金需要跨年使用，因此存在资金结转情况。改进措施：预算编制时应做好项目完工进度预测，绩效指标设置科学合理。		

绩效指标	效益指标	经济效益	用于临区同类矿区勘查使用	良好	达成预期指标	4	4	
			绿色无公害农产品种植适宜区	≥2处	0处	3	0	偏差原因：项目24年进行了补采样，但补采样品分析测试结果未出，尚未圈定农产品种植适宜区。改进措施：预算编制时应做好项目完工进度预测，绩效指标设置科学合理。
			获取安庆矿集区深部示矿信息，圈定找矿靶区	良好	部分达成预期指标并具有一定效果	5	3	偏差原因：项目正在进行中，未完全圈定找矿靶区。改进措施：预算编制时应做好项目完工进度预测，绩效指标设置科学合理。
		社会效益	为防灾减灾工作提供农业地质方面基础资料	良好	达成预期指标	4	4	
			提高矿产资源保障程度	良好	达成预期指标	4	4	
		生态效益	服务生态文明建设，为自然资源管理工作提供技术支撑	良好	达成预期指标	4	4	
		可持续影响	为后续地质勘查工作提供参考	良好	达成预期指标	3	3	
			为土地质量管理、粮食安全生产提供科学支撑	良好	达成预期指标	3	3	
		满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95百分比	100百分比	10	10
	<b>总分</b>					<b>100</b>	<b>92.14</b>	

## 项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		业务活动经费						
主管部门		324-安徽省地质矿产勘查局			实施单位	324009-安徽省地质矿产勘查局326地质队		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	335.72	335.72	335.72	10	100.00%	10.00	
	其中:本年财政拨款	335.72	335.72	335.72	—			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过弥补326地质队日常业务经费保障,预期完成固体地质勘查、农业地质调查、地质灾害评估等工作,达到发挥地质找矿基础性、战略性作用的效果,为安庆地区经济发展提供基础性地质服务。			弥补基本支出不足,保障单位的日常运转和地质勘查、地质调查、地灾防治等工作任务的完成。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持项目数量	>5项	6项	20	20	
		质量指标	项目验收合格率	≥95百分比	100百分比	10	10	
		时效指标	经费支出时效性	≤12月底	12月底	10	10	
		成本指标	在职人员人员经费成本	≥300万元	335.72万元	10	10	
	效益指标	经济效益	本项目不适用经济效益指标	不适用	达成预期指标	5	5	
		社会效益	国有资产利用率	=100百分比	100百分比	5	5	
		生态效益	对践行绿色勘探、资源合理利用的影响程度	较高	达成预期指标	10	10	
		可持续影响	对地质勘探工作可持续影响程度	较高	达成预期指标	10	10	
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度	≥95百分比	100百分比	10	10		
总分						100	100.00	