

安徽省地质矿产勘查局 326 地质队  
2023 年度项目支出绩效自评清单

序号	项目名称	备注
1	安徽省宣城市麻姑山外围地区铜多金属矿普查	
2	地质矿产资源与环境调查事业服务	
3	业务活动经费	

### 项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		安徽省宣城市麻姑山外围地区铜多金属矿普查							
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:	153.57	153.57	153.57	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	153.57	153.57	153.57	-			
		上年结转资金	0	0	0	-			
		其他资金	0	0	0	-			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	通过开展1:5千专项地质填图工作,大致查明项目区中部成矿目标层位出露地段岩石分布、类型、地质构造及矿化蚀变等特征,预期在地表发现相关铜多金属矿化线索;通过开展大比例尺地物化综合剖面勘查等工作,预期发现相关物化探异常线索。				大致查明项目区中部成矿目标层位出露地段岩石分布、类型、地质构造及矿化蚀变等特征,在地表发现铅锌金等多金属矿化线索。在钻孔中发现视厚16.20米铅锌主矿体,铅矿视厚6.1米,平均品位4.17%,最高品位11.83%;锌矿视厚16.20米,平均品位5.15%,最高品位18.78%,伴生硫铁矿、金矿、钴矿和银矿也达到综合利用品位。				
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 (50分)	数量指标	提交铜多金属矿产地		=1个	1	8	8	
			提交地质勘查成果报告		=1份	1	7	7	
			原始资料汇交		=1套	1	5	5	
		质量指标	地质勘查工作符合国家行业相关规范标准		合规	达成预期指标	4	4	
			项目野外验收通过率		≥100百分比	100	3	3	
			项目经费支出合规性		合规	达成预期指标	3	3	
		时效指标	项目完成及时性		及时	达成预期指标	5	5	
			经费支出时效性		及时	达成预期指标	5	5	
		成本指标	项目总成本		=153.57万元	153.57	4	4	
			人员经费		=45.1万元	45.1	3	3	
	公用经费		=108.47万元	108.47	3	3			
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	提交铜多金属矿3万吨,潜在经济价值15亿元		≤15亿元	5	3	2	偏差原因:提交铜金属量不足3万吨。改进措施:合理预测项目经济效益,提升预算编制能力,更加科学地设置绩效指标。
			矿床后期转采直接带动当地经济发展程度		较高	达成预期指标	3	3	
			实现国有资产的增值		良好	达成预期指标	3	3	
		社会效益 指标	提供后备资源基地,保障重要资源安全		良好	达成预期指标	3	3	
			吸引社会商业资金参与项目后续勘查工作,促进社会经济发展		良好	达成预期指标	3	3	
			矿床开发利用带动当地矿业经济发展,提供了相关就业岗位		良好	达成预期指标	3	3	
		生态效益 指标	服务生态文明建设,为自然资源管理工作提供支撑		良好	达成预期指标	3	3	
			践行绿色勘查,对生态环境的影响		较小	达成预期指标	3	3	
可持续影 响指标		为后续勘查工作提供参考		良好	达成预期指标	2	2		
		发表相关论文		=2篇	0	2	0	偏差原因:论文尚未发表。改进措施:预算编制时合理预计项目完成时间,科学合理设置绩效指标。	
	增加我省地质专业人才储备		≥2个	3	2	2			
满意度指 标(10分)	满意度指 标	项目工区群众满意度		≥95百分比	100	10	10		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>97.00</b>		

## 项目支出绩效自评表

(2023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:	0	347.01	244.18	10	70.37%	7.04		
	其中:本年财政拨款	0	347.01	244.18	—				
	上年结转资金	0	0	0	—				
	其他资金	0	0	0	—				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	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。			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: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。					
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 (50分)	数量指标	公益性地质工作项目		≤3项	3	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完成	达成预期指标	10	10	
	成本指标	项目总成本		≥300万元	347.01	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	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	3	0	偏差原因: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:获取安庆矿集区深部示矿信息,项目正在进行中,尚未圈定找矿靶区。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。
		社会效益指标	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	
		生态效益指标 (0分)	服务生态文明建设,为自然资源管理工作提供技术支持		良好	达成预期指标	4	4	
		可持续影响指标	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 (10分)	满意度指标	服务对象满意度		>95百分比	100	10	10	
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>92.04</b>		

## 项目支出绩效自评表

(2023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:	112.82	112.82	112.82	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	112.82	112.82	112.82	—			
		上年结转资金	0	0	0	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	2023年上缴房租非税收入弥补二类事业单位的人员经费。				弥补基本支出不足,保障单位的正常运转和基本工作任务的完成。				
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 (50分)	数量指标	支持项目数量		≥1项	1	10	10	
			在职人员人员经费		≤112.82元	112.82	10	10	
		质量指标	经费支出合规性		合规	达成预期指标	5	5	
			项目验收通过率		≥100百分比	100	5	5	
		时效指标	经费支出时效性		及时	达成预期指标	5	5	
			预算资金下达时效性		及时	达成预期指标	5	5	
	成本指标	在职人员人员经费成本		≤112.82元	112.82	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	弥补在职人员经费保障		≤112.82元	112.82	10	10	
		社会效益指标	对弥补经费不足、保障机构正常运转的影响程度		较高	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	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	5	5	
可持续影响指标		对地质勘探工作可持续影响程度		较高	达成预期指标	5	5		
满意度指标 (10分)	满意度指标	服务对象满意度		≥95百分比	100	10	10		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>		