

安徽省地质矿产勘查局 326 地质队绩效自评项目清单

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

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		业务活动经费						
主管部门		安徽省地质矿产勘查局			实施单位		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 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总 额:	112.84	112.84	112.84	10	100%	10
		其中: 本年财 政拨款	112.84	112.84	112.84	-		
		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			
	2022 年上缴房租非税收入弥补二类事业单位的人员经费。				2022 年度上缴房租非税收入, 全部用于弥补二类事业单位在职职工人员经费。			
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	支出项目数量	≥1 项	1	5	5	
			在职人员经费	≥15000000 元	1128354 .72 元	5	3	指标值设置过 大
		质量指标	经费支出合规性	合规	合规	8	8	
			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	按月申报支付	达成预 期指标	10	10	
			预算资金下达时间	及时下达	达成预 期指标	10	10	
	成本指标	在职人员人员经费成本	≤1500000 元	1128354 .72 元	10	10		
	效益 指标 (30 分)	经济效益 指标	不适用	不适用	达成预 期指标	8	8	
		社会效益 指标	不适用	不适用	达成预 期指标	8	8	
		生态效益 指标	不适用	不适用	达成预 期指标	8	8	
		可持续影 响指标	不适用	不适用	达成预 期指标	6	6	
	满意度 指标 (10 分)	服务对象 满意度指 标	服务对象满意度	≥90 百分比	100%	10	10	
	总分						100	98

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		事业发展经费						
主管部门		安徽省地质矿产勘查局			实施单位	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 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总 额:	1251	1270.5	1270.5	10	100%	10
		其中: 本年财 政拨款	1251	1270.5	1270.5	-		
		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			
	<p>通过组织领导队伍从事地质矿产勘查、水文地质、工程地质与环境地质勘查与评价、研究、工程勘查施工、地质灾害勘查治理与评估、矿产开发及其他产业的生产经营活动,组织拟订计划,承担国家、地方政府下达或竞标承揽的各项调查评价工作。深刻把握地勘单位在国家能源资源安全保障体系中的地位和作用,加快实施找矿项目,重视区域的综合研究,加大老资料的开发力度,积极申请立项,力争承担各项公益性、基础性、科研性地质项目和地勘基金项目。加强自有矿权梳理,转变观念,加大地质工作延伸拓展力度,力争提交中型以上矿产地一处。持续推动“平台 项目 人才”科技创新体系,把提升创新能力、技术实力和核心竞争力摆在更加重要位置。争取在目前财政供给政策下全年对外创收收入仍能实现稳步上升,同比增长 5% 左右,力争收支平衡。在经济发展实现量的合理增长和质的稳步提升的基础上,确保职工收入维持合理水平。</p>				<p>一是抓好地质找矿主责主业。承担各类地质项目 30 余个,提交中型建筑石料矿 2 处,小型 1 处;水泥配料用砂岩矿 1 处;水泥配料用页岩矿 1 处;小型水泥用灰岩矿 1 处。二是高质量开展地质服务业。完成安庆市域 7 县(市、区)(太湖、宿松、潜山、桐城、怀宁、岳西、宜秀)第一批地质灾害风险调查评价成果工作并顺利通过评审;积极配合安庆市资规局编制印发了安庆市“十四五”地质灾害防治规划。三是全方位、深层次融入地方。我队与怀宁县、岳西县、桐城市联合成立了平台公司,进一步推动前期战略合作协议的落实落地。截止当前,完成了岳西县矿泉水勘查项目野外调查工作,承接了岳西县牛草山旅游景区供水水文地质勘察项目,提升乡村振兴地质服务水平;承接了安徽省怀宁县聂家冲建筑石料用石英砂岩矿、建筑石料用灰岩矿详查、岳西县大别山生物多样性保护与康养产业发展项目-康养产业发展项目供水水文地质勘察以及桐城市刘崖矿区建筑用花岗岩矿勘察等一批项目,创造了较好的经济效益。</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	数量指标	1:5 万地质灾害风险调 查项目验收数	≥6 项	7	8	8	
			市场项目结题验收数	≥10 项	12	7	7	

标 (50分)	质量指标	验收合格率	≥95 百分比	100%	4	4		
		验收优秀率	≥95 百分比	小于 10%	4	0	指标设置过高	
		经费支出合规性	合规	合规	2	2		
	时效指标	在职人员工资下达时间	及时	及时	3	3		
		项目完成时效性	≥100 百分比	完成	3	3		
		社保经费下达时间	及时	及时	2	2		
		公用经费下达时间	及时	及时	2	2		
	成本指标	项目总成本	≤1251 万元	1270.5 万元	4	0	年中追加预算 19.5 万元	
		工资成本	≤1163.1 万元	1163.1 万元	4	4		
		社保成本	≤54.1 万元	54.1 万元	4	4		
		公用经费成本	≤33.8 万元	53.3 万元	3	0	年中追加预算 19.5 万元	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	对为后续矿产勘查提供靶区的影响程度	较高	达成预期指标	5	5	
		社会效益指标	对提升地质服务科技含量和技术水平、服务地方工作的影响程度	较高	达成预期指标	5	5	
			对服务贫困地区、助力脱贫致富的影响程度	较高	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标	服务生态文明、实现绿色发展提供技术支撑水平的提升	较高	达成预期指标	5	5	
			对推广绿色勘查,减少环境破坏的影响程度	较高	达成预期指标	5	5	
可持续影响指标		对提高基础地质工作程度,发现可供进一步勘查的远景区的影响程度	较高	达成预期指标	5	5		
		对为全力保障资源供给、实现“十四五”目标提供理论基础和技术支撑的影响程度	较高	达成预期指标	5	5		
满意度指标 (10分)		服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥95 百分比	100%	5	5	
	职工满意度		≥95 百分比	100%	5	5		
总分					100	89		

项目支出绩效自评表

(2022 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		安徽省地质矿产勘查局			实施单位	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 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额:	0	92.11	92.11	10	100%	10
		其中: 本年财政拨款	0	92.11	92.11	-		
		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			
	本年度工作: 系统收集区内地质、矿产资料, 为野外工作布置开展做前期准备工作; 开展 1:25000 地质测量(修测)、1:2000 剖面地质测量及地表相关样品采集测试工作。				已充分收集区内地质、矿产资料, 编制了项目设计书; 野外工作开展了 1:25000 地质测量 15Km ² 、1:2000 剖面地质测量 4Km、采集地表相关样品 60 余件。			
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	1:25000 地质测量范围	≥15Km ²	15	10	10	
			采集地表样品	≥50 件	60	8	8	
		质量指标	地质勘查工作符合国家行业相关规范标准	合规	合规	8	8	
			项目经费支出合规性	合规	合规	8	8	
		时效指标	项目完成及时性	及时	及时	6	6	
			经费支出时效性	及时	及时	6	6	
	成本指标	项目年度成本	≥90 万元	92.11	6	6		
	效益指标 (30 分)	经济效益指标	直接用于邻区同类矿区勘查使用, 可尽快出成果	良好	良好	4	4	
			丰富和完善长江中下游地区石墨矿成矿规律, 为其他类似地区寻找晶质石墨矿提供经验	良好	良好	4	4	
矿床后期转采直接带动当地经济发展			良好	良好	4	4		
社会效益指标		为当地政府提供矿产资源保障	良好	良好	4	4		

	效益指标 (30分)	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	良好	3	3	
			践行绿色勘查,对生态 环境的影响	良好	良好	3	3	
		可持续影 响指标	为后续勘查工作提供 参考	良好	良好	3	3	
			增加我省地质专业人 才储备	≥2名	0	5	0	项目尚未结束, 报告未形成
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度指 标	项目工区群众满意度	≥95百分比	100百分 比	10	10	
总分						100	95	