

安徽省地质矿产勘查局 313 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	安徽省金寨县老湾铅多金属矿普查设计	
2	业务活动经费	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		安徽省金寨县老湾铅多金属矿普查设计						
主管部门		324-安徽省地质矿产勘查局		实施单位	324004-安徽省地质矿产勘查局313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:	155.50	145.00	145.00	10	100.00%	10.00	
	其中:本年财政拨款	155.50	145.00	145.00	—			
	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				
	提高产业结构,不断优化靶区准确性,为新矿区发现及提供技术支撑,提高矿产资源保障程度,带动经济发展,提高矿山使用寿命。			项目预算工作周期内完成项目预算和目标,提供具有下一步工作意义的靶区3处,带动地方经济发展和改善生态地质环境。				
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	项目成果报告	≥3份	3	10	10	
			成果靶区	≥5个	3	5	3	探寻具有下一步工作意义的靶区3处
		质量指标	综合研究程度	≥95%	96	5	5	
			验收合格率	=100%	100	5	5	
			项目成果报告	=100%	100	5	5	
		时效指标	工作周期	≥1年	1	5	5	
			项目成果报告	1年内	达成预期指标	5	5	
	成本指标	物探、钻探施工成本	≤120万元	120	5	5		
		地质技术服务成本	≤25万元	25	5	5		
	效益指标(30分)	经济效益指标	新发现矿产的直接价值	>1000万元	1000	5	5	
			推动本地区矿业经济发展	>1000万元	800	5	4	初步带动矿业经济发展,下一步充分利用当地矿产资源
		社会效益指标	提高矿产资源保障程度	较高	达成预期指标	5	5	
			带动经济发展,提高矿山使用寿命	明显	部分达成预期指标并具有一定效果	5	3	初步带动地方经济发展,下一步充分利用当地矿产资源和当地人力
		生态效益指标	对区内水文、环境地质研究程度的提升	较高	达成预期指标	5	5	
可持续影响指标	项目成果持续发挥作用的期限	>5年	5	5	5			
满意度指标(10分)	满意度指标	上级主管部门满意度	>97%	98	5	5		
		报告使用者满意度	>98%	98	5	5		
总分					100	95.00		

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		324004-安徽省地质矿产勘查局313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:	4119.49	4119.49	4119.49	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	4119.49	4119.49	4119.49	—		
		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				
	为单位开展地质勘查和地质技术服务提供经费保障,通过实施年度工作计划、落实省地矿局生产经营目标,重点组织开展地质调查和矿产勘查、水工环地质、灾害地质、农业地质等专业技术活动,预期承接各类项目40个,其中省级以上地质勘查项目3个,全年实现产值7000万元,净资产保值增值,争取新一轮地质找矿实现大别山区战略矿产新的突破,配合完成六安自然资源部门地质灾害防治等公益性工作,不断优化人员结构,维护职工队伍稳定。			认真贯彻落实省战略性矿产找矿行动方案,承接省地勘基金项目4项、牵头或参与省公益性项目3项、新增商业性及市县财政地勘项目114个。牢固树立“大地质、大资源、大生态”观念,培育新动力,强化防灾减灾,积极履行社会职责,推进地质灾害防治网格化管理。助力协同推进降碳、减污、扩绿、增长,系统服务生态保护修复和生态环境治理。深度融入当地经济社会发展,全力推动地勘事业迈向高质量发展,保障职工收入维持合理水平。				
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	签订项目合同	≥40个	114	5	5	
			项目成果报告	≥10份	13	5	5	
			签订公益性项目	≥2个	3	5	5	
		质量指标	验收合格率	=100%	100	5	5	
			经费支出合规性	=100%	100	3	3	
			项目成果报告合格率	=100%	100	2	2	
		时效指标	合同签订时效	1年内	达成预期指标	3	3	
			项目成果报告	1年内	达成预期指标	5	5	
			灾害预警时间	12小时内	达成预期指标	2	2	
		成本指标	项目总成本	≤4119万元	4119	5	5	
	其中:地质勘查成本		≤2615万元	2615	5	5		
	地质技术服务成本		≤1804万元	1804	5	5		
	效益指标(30分)	经济效益指标	产值增长率	>5%	6	5	5	
			净资产保值增值率	>1%	1.2	5	5	
		社会效益指标	提升地灾防治响应能力	明显	达成预期指标	5	5	
			提高群众生态保护意识	明显	达成预期指标	2	2	
			维护职工队伍稳定	较高	达成预期指标	3	3	
		生态效益指标	生态环境治理能力提升	明显	部分达成预期指标并具有一定效果	5	3	结合当地经济发展和矿产资源利用,进一步优化产业结构
		可持续发展指标	维持地灾防治队伍规模	5人以上	达成预期指标	2	2	
延长矿山资源开发期限			3年以上	达成预期指标	3	3		
满意度指标(10分)	满意度指标	报告使用者满意度	=100%	100	5	5		
		上级主管部门满意度	>98%	98	5	3	在找矿成果、地质服务等方面,还有待进一步提高技术水平和服务质量	
总分					100	96.00		