

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	324011-安徽省地质矿产勘查局332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	446.71	446.71	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	0	446.71	446.71	—		
		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			
	充分收集和综合研究工作区内地质、遥感、物化探、矿产勘查等资料,分析区内地层、岩浆、构造等与成矿作用的关系,剖析典型矿床成矿地质条件,总结区域成矿规律,建立区域成矿模式,构造找矿模型和找矿标志;开展矿点检查、利用地质、物化探测量等手段,圈定有利的找矿靶区。				2023年我单位共有10个公益性项目,其中独立承担7个、合作承担3个,财政拨款共计446.71万元。项目总体目标完成情况良好,预算资金执行率达100%。但有个别项目受资金拨付延迟情况影响了野外工作的开展。			
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(20分)	提交的找矿靶区数量	≥1个	1	20	20	
		质量指标(10分)	验收合格率	=100百分比	90	10	9	项目资料通过三级质量管理继续完善提升。
		时效指标(10分)	项目完成及时性	按时完成	达成预期指标	10	10	
		成本指标(10分)	成本控制率	≤100百分比	100	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	为后续矿产勘查提供靶区,为皖南地区经济社会发展提供资源保障	良好	达成预期指标	8	7	完善并梳理成果,提升成果利用率。
		社会效益指标	提高矿产资源保障程度	良好	达成预期指标	8	7	加强宣传,使项目成果得到应用。
		生态效益指标	助力生态文明建设	良好	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	提高基础地质工作程度,促进区域矿产勘查可持续发展	良好	达成预期指标	7	6.5	加强宣传,推广使用项目成果。
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	成果使用单位满意度	≥100百分比	90	10	9	按照项目评审意见修改完善,提升项目成果转化
总分						100	95.50	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称			黄山地质灾害防治中心平台建设						
主管部门			324-安徽省地质矿产勘查局			实施单位	324011-安徽省地质矿产勘查局332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:	200	200	200	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	200	200	200	—		
			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			
	初步完成黄山地质灾害中心平台建设,建立起以市中心为基础,各区县分中心为支撑的黄山市地质灾害防治网络,承担起黄山市地质灾害应急调查与处置、技术指导、地质灾害网格化管理,本年度预计完成屯溪区、徽州区、歙县、祁门县4个分中心的建设。					2023年黄山地质灾害防治中心平台已基本建成,本年已完成屯溪区、徽州区、歙县、祁门县4个地灾防治分中心的建设,积极配合地方政府做好地灾防治工作。项目总体目标完成情况良好,预算资金执行率达100%。			
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(20分)	建立地质灾害网格化管理体系县(市、区)数		≥4个	4	20	20	
		质量指标(10分)	经费支出合规性		合理合规	达成预期指标	10	9.5	强化预算执行监控
		时效指标(10分)	经费支出时效性		按时	达成预期指标	10	9.5	加强预算执行监控,及时完成预定目标
		成本指标(10分)	项目总成本		≤2000000元	2000000	10	10	
	效益指标(30分)	经济效益指标	为政府相关职能部门决策提供支持,为相关部门提供自然资源监测成果		良好	达成预期指标	8	7	强化项目质量三级管理
		社会效益指标	对群众增强防灾减灾意识,加强基层防灾能力建设的影响程度		良好	达成预期指标	8	7	加大地灾防治宣传力度
		生态效益指标	助力生态文明建设		良好	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	地质灾害调查成果集成与综合研究,持续为地质灾害防治工作提供依据		良好	达成预期指标	7	7	
	满意度指标(10分)	满意度指标(10分)	参与地质灾害防治相关政府部门满意度		≥95百分比	90	10	9	加强沟通宣传力度,提升服务水平。
总分						100	96.00		

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	324011-安徽省地质矿产勘查局332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:	75	75	75	10	100.00%	10.00
			其中: 本年财政拨款	75	75	75	—		
			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			
	提高国有资产使用效益, 弥补单位财政预算资金不足。					项目总体目标完成情况良好, 预算资金执行率达到100%。			
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 (20分)	房屋数量		=1幢	1	20	20	
		质量指标 (10分)	资金回收率		=100百分比	100	10	10	
		时效指标 (10分)	资金回收及时性		按时完成	达成预期指标	10	9.5	加大资金回收力度
		成本指标 (10分)	成本控制		≤95百分比	95	10	9.5	加强成本管控
	效益指标 (30分)	经济效益指标	国有资产保值		良好	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	提高房屋利用率		良好	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	不适用		不适用	达成预期指标	0	0	
		可持续影响指标	促进资源利用良性循环		良好	达成预期指标	10	10	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	使用单位满意度		≥95百分比	95	10	9.5	做好沟通宣传, 提升使用单位满意度
总分						100	98.50		