

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	安徽省地质测绘技术院		
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：		102.13	48.00	10	47.0%	4.70
		其中：本年财政拨款		102.13	48.00	—		
		上年结转资金				—		
		其他资金				—		
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	1. 编制并通过了《平原矿区塌陷范围地表防控及技术研究中期评估报告》，报告根据项目的3项任务要求，阐述了项目实施的研究内容、研究方法、调查与试验的数据采集分析、初步成果、存在的主要问题及下一步工作安排。2. 发表论文1篇，论文题目是《A review of genetic classification and characteristics of soil cracks》，收录于期刊“Open Geosciences”（SCIE）。3. 已申报并授权的国家发明专利1项，专利名称为“一种缩小地下采矿区地表沉陷范围的方法”；已申报处于实质性审查国家发明专利3项，专利名称为“一种采煤沉陷地裂缝高差测量装置及方法”、“一种缩小平原矿区地下开采引发地表沉陷范围的方法”和“平原矿区地下开采引起地表拉张裂隙地质灾害的防治方法”。				1、开展安徽省优势非金属（水泥用灰岩、方解石、白云岩、石英岩、萤石、凹凸棒粘土等）及砂石矿为重点，调查分析开采情况的专项调研，提交项目成果报告。2、与安徽理工大学合作，完成基础数据及其矢量化图件1套、基础数据库1个、完成发明专利申报1项、完成学术论文1篇。3、与安徽建筑大学合作，协助安徽建筑大学开展地下开采地表塌陷变形监测及演化机理研究，完成学术论文1篇。4、完成项目总体方案设计并通过审核，完成图集、属性数据库基础资料收集和图例样式制作及所有图集编制、审核和属性数据库的数据采集与处理。5、开展安徽省主要优势矿种开采成本调研，因项目经费于2022年10月到账，时间较晚，又由于年底新冠疫情突发，导致该项目无法正常开展，又是跨年度项目，资金执行率较低。			
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	公益性地质调查项目	＝2项	2	10	10	
		质量指标	完成公益性地质调查项目	完成	达成预期指标	10	10	
		时效指标	项目完成时间	根据合 同书按 时完成	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目支出	≤14.46 万元	48.00	20	20	预算编制有偏差，是因为项目任务有增加；今后加强与业务部门的沟通，避免出现偏差情况。
	效益指标(30分)	经济效益指标	不适用	不适用	达成预期指标	7	5.6	目前项目成果未大范围使用推广
		社会效益指标	不适用	不适用	达成预期指标	7	5.6	目前项目成果未大范围使用推广
		生态效益指标	不适用	不适用	达成预期指标	8	6.4	目前项目成果未大范围使用推广
		可持续影响指标	不适用	不适用	达成预期指标	8	6.4	目前项目成果未大范围使用推广
	满意度指标(10分)	满意度指标	项目立项单位满意度	≥90%	95	10	10	
总分						100	88.70	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			省公益性地质调查与科研						
主管部门			安徽省地质矿产勘查局			实施单位	安徽省地质测绘技术院		
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：		1.15	1.15	10	100.0%	10.00
			其中：本年财政拨款				—		
			上年结转资金		1.15	1.15	—		
			其他资金				—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	完成项目中期图件编制和野外勘测工作，满足项目总体要求。					按照年度计划任务，开展安徽省优势非金属（水泥用灰岩、方解石、白云岩、石英岩、萤石、凹凸棒粘土等）及砂石矿为重点，调查分析开采情况的专项调研，系统梳理出让前期准备、出让、登记、监管等环节管理现状，在借鉴典型省份相关经验的基础上，针对管理中存在的重点难点问题，开展安徽省优势非金属矿和砂石矿节约集约化利用研究，提交项目成果报告。			
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	调研报告		1-2 份	达成预期指标	7	7	
			实地调研		48 人/天	达成预期指标	6	4.8	根据实际情况而定，人数与预算有差异。提高预算编制质量，减少调整因素，尽可能与预算一致。
			资料收集与整理		50 份	达成预期指标	7	6	实际收集的资料份数与预算有偏差，加强预算编制的质量，尽可能缩小偏差。
		质量指标	项目设计等级		良好以上	达成预期指标	5	5	
			调研报告		良好以上	达成预期指标	5	5	
		时效指标	资料收集		3 个月内	达成预期指标		0	
			省内、外调查		6 个月内	达成预期指标	5	5	
			分析研究		10 个月内	达成预期指标	5	5	
		成本指标	年度成本		10 万元	达成预期指标	5	4	该项目为上年结转项目，项目总经费 10 万元，结转今年使用的经费为 1.15 万元。
			年度预算执行率		100%	达成预期指标	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	指导净矿出让提高出让收益		调研报告一份	达成预期指标	9	9	
		社会效益指标	规划化开采		逐步提高	达成预期指标	7	7	
		生态效益指标	集约节约开采		调研报告一份	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	合理化布局		逐渐合理	达成预期指标	7	7	
	满意度指标 (10 分)	满意度指标	矿业权处		满意	达成预期指标	5	5	项目已顺利完成并验收合格
			矿保处		满意	达成预期指标	5	5	项目已顺利完成并验收合格
总分							100	96.80	