

附件：2024 年度项目支出绩效自评表

安徽省地质环境监测总站（安徽省地质灾害应急技术指导中心）

单位绩效自评项目清单

序号	项目名称	备注
1	地质矿产资源与环境调查事业服务	
2	自然资源行业发展业务管理	
3	国家地下水环境质量考核点位（饮用水水源点位）平水期监测	
4	自然资源规划与管理组织实施	

项目支出绩效自评表

(2024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	324016-安徽省地质环境监测总站		
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:	0.00	19.25	19.25	10	100.00%	10.00
		其中:本年财政拨款	0.00	19.25	19.25	—		
		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			
	项目序时推进,完成年度工作任务和绩效目标。				完成资料收集与数据整理,典型地质灾害点野外调查工作,查明孕灾地质背景条件和变形破坏迹象,初步总结成灾模式。			
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	数量指标	满足资源共享的信息化程度	良好	达成预期指标	13	13	
		质量指标	经省自然资源厅审查技术、资料等	合格	达成预期指标	13	13	
		时效指标	按时启动设技书实施方案	及时	达成预期指标	12	12	
		成本指标	项目启动资金预算标准	合理	达成预期指标	12	12	
	效益指标	经济效益	是否吸引社会投资,产出经济效果	良好	部分达成预期指标并具有一定效果	8	6	本项目尚在实施过程中,成果尚未应用
		社会效益	是否起到了改善民生的效果,对就业能否有促进作用	良好	部分达成预期指标并具有一定效果	8	6	本项目尚在实施过程中,成果尚未应用
生态效益		是否起到了防灾减灾的作用、促进了环境的改善	良好	部分达成预期指标并具有一定效果	8	6	本项目尚在实施过程中,成果尚未应用	
可持续影响		是否促进乐相关成果知识的科普、相关科技的进步	良好	达成预期指标	6	6		
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度、认可情况	≥80%	90%	10	10		
总分						100	94.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		自然资源行业发展业务管理						
主管部门		324-安徽省地质矿产勘查局		实施单位	324016-安徽省地质环境监测总站			
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:	0.00	62.00	62.00	10	100.00%	10.00	
	其中:本年财政拨款	0.00	62.00	62.00	—			
	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				
	项目序时推进,完成年度工作任务和绩效目标。			对废弃矿山生态修复工程实施进展、修复成效进行现场核查和动态监测,实地核查矿山545个,梳理制作图斑台账图册,突出生态环境问题整改“回头看图册等,以“线上填报,线下汇交数据成果”方式实现900个历史遗留存量图斑的销号管理、动态更新,并同步更新全省国土空间生态修复系统数据库,保持部、省数据一致,其中2023年度图斑核销411个。分类建立2024年度整改工作台账,每月于“1+1+N”系统报送进度,形成系统完整的整改工作督导技术支持体系,建立科学的整改工作成效评价指标体系。为我省自然资源领域突出生态环境问题整改工作提供技术支撑。2024年度15个生态环境突出问题整改工作均已在限期内完成。				
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
	数量指标		完成历史遗留矿山图斑实地核查	≥340个	411个	4	4	
			协助完成历史遗留矿山图斑变更	≥340个	412个	4	4	
			协助完成生态环境问题整改销号	=12个	15个	4	4	
			成果报告	=4份	4份	4	4	
	产出指标	质量指标	矿山生态修复监测监管能力	有效提升	达成预期指标	5	5	
			生态环境问题整改工作推进度	有效推动	达成预期指标	5	5	
			年度成果报告与数据成果	通过审核	达成预期指标	5	5	
	时效指标		项目计划按时完成率	=100%	100%	5	5	
			成果报告评审时间	2024年12月底前	达成预期指标	5	5	
			2023年度图斑核销	2024年3月底前	达成预期指标	5	5	
	成本指标	财政资金弥补成本率	=100%	100%	4	4		
	效益指标	经济效益	矿山废弃土地综合利用价值	提高	达成预期指标	6	6	
		社会效益	矿区周边居民生活质量	提升	达成预期指标	6	6	
		生态效益	矿山生态环境质量4500公顷	提升	达成预期指标	6	6	
可持续影响		建立符合实际的生态修复成效评价指标体系	持续	达成预期指标	6	6		
	维护矿山地质环境稳定性	持续	达成预期指标	6	6			
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥98%	98%	10	10		
总分						100	100.00	

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		国家地下水环境质量考核点位（饮用水水源点位）平水期监测						
主管部门		324-安徽省地质矿产勘查局		实施单位	324016-安徽省地质环境监测总站			
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:	0.00	23.80	23.80	10	100.00%	10.00	
	其中:本年财政拨款	0.00	23.80	23.80	—			
	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				
	项目序时推进,完成年度工作任务和绩效目标。			开展了25个国家地下水环境质量考核点位地下水水位、水温、水量监测取样,开展了水样采集与测试工作;编制2024年度安徽省国家地下水环境质量考核点位(饮用水水源点位)平水期监测工作报告,为政府履行地质环境保护和监督管理职能提供技术依据。				
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	数量指标	国家地下水考核点位取样	≥25个	25个	20	20	
		质量指标	依照《国家地下水环境质量考核点位监测工作实施方案》要求	合格	达成预期指标	10	10	
		时效指标	按时启动2024年度设计书实施方案	及时	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目启动资金标准	标准	达成预期指标	10	10	
	效益指标	经济效益	为经济发展和城乡建设提供科学依据	合理	达成预期指标	8	8	
		社会效益	为保护人居环境提供科学依据	合理	部分达成预期指标并具有一定效果	8	5	加强地下水监测,为保护人居环境提供科学依据
		生态效益	为保护地下水环境提供科学依据	合理	部分达成预期指标并具有一定效果	8	5	为地下水超采等提供更为细致的基础监测资料
		可持续影响	持续开展地下水环境监测	良好	部分达成预期指标并具有一定效果	6	4	继续持续开展地下水监测,为政府履行地质环境保护职能提供技术依据
	满意度指标	服务对象满意度	受众满意度	≥95%	70%	10	7	以需求为导向,进一步提升成果内容及质量
总分					100	89.00		

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		自然资源规划与管理组织实施							
主管部门		324-安徽省地质矿产勘查局			实施单位	324016-安徽省地质环境监测总站			
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:	0.00	189.81	189.81	10	100.00%	10.00	
		其中: 本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
		上年结转资金	0.00	189.81	189.81	—			
		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				
	开展年度及周期地下水资源调查评价工作, 形成地下水资源年度调查评价成果及周期调查评价成果				开展年度丰水期水域空间调查, 完成安徽省湖泊地下水地形测量并计算水储量, 完成年度安徽省地下水资源年度调查评价和年度地下水统测及其他野外调查, 达成预期指标。				
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	数量指标	完成湖泊水储量调查工作		=19个	19个	5	5	
			完成地下水资源调查工作		≥500个	510个	6	6	
			完成2023年安徽省地下水资源年度调查评价成果报告及图件		=1套	1套	5	5	
			完成安徽省地下水资源周期调查评价成果报告及图件		=1套	1套	6	6	
		质量指标	执行部颁标准、技术要求		符合	达成预期指标	5	5	
		时效指标	湖泊水储量调查		2024年12月31日以前	达成预期指标	6	6	
			地下水资源调查		2024年12月31日以前	达成预期指标	6	6	
	2023年安徽省地下水资源年度调查评价成果报告及图件		2024年12月31日以前	达成预期指标	6	6			
	成本指标	年度预算指标完成情况		=100%	100%	5	5		
	效益指标	经济效益	调查水资源空间分布及数量情况		为经济发展和城乡建设提供水资源基础数据	达成预期指标	7	7	
		社会效益	填补以往水资源调查工作空白		为保护人居环境提供科学依据	达成预期指标	7	7	
		生态效益	调查水资源质量状况		为保护水资源提供科学依据	达成预期指标	8	8	
		可持续影响	依托水资源基础调查数据, 掌握水资源动态变化状况		为水资源动态变化状况提供基础数据	达成预期指标	8	8	
	满意度指标	服务对象满意度	项目成果获得各级自然资源主管部门认可		≥70%	90%	10	10	
总分						100	100.00		