

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		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:	86.855	126.855	115.455	10	91.01%	9.10	
		其中:本年财政拨款	0	40	28.6	—			
		上年结转资金	86.855	86.855	86.855	—			
		其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	1、安徽省台风诱发崩塌滑坡泥石流地质灾害预报预警研究项目主要目标是,分析影响我省台风诱发地质灾害特征,初步提出我省台风诱发地质灾害预报预警方法;建立台风诱发地质灾害数据库一套;发表核心期刊1-2篇。 2、安徽省切坡建房地质灾害防治技术规程编制项目主要目标是收集切坡建房地灾有关资料,分区域按不同工况条件开展切坡建房地质灾害防治技术调研、咨询,掌握技术规程编制要点和难点。对典型性切坡建房地质灾害防治技术进行野外现场技术验证,获取防治技术规程科学依据。进行切坡建房地质灾害防治技术研究和房屋结构设计抗灾技术研究,编制完成安徽省切坡建房地质灾害防治技术规程、安徽省切坡建房地质灾害防治技术规程说明。 3、基于多参数耦合的安徽“两山地区”滑坡监测预警阈值研究与应用的主要目标是布设多参数监测网点开展适时在线监测,探寻致灾主控因子及耦合关系,为滑坡地灾预警提供依据。				“1、分析影响我省台风诱发地质灾害特征,初步提出我省台风诱发地质灾害预报预警方法,建立台风诱发地质灾害数据库一套,提交项目研究报告一份,发表核心期刊一篇。 2、收集地灾类资料10份,技术管理类20份,对典型性切坡建房地质灾害防治技术进行调查咨询90余人次,现场验证20处,编制了安徽省切坡建房地质灾害防治技术规程1份和技术规程说明1份。 3、调查典型滑坡点20处;无人机倾斜摄影三维建模8处;在“两山地区”目前选出3处特征明显的滑坡点,完成2处典型滑坡点多参数数值模拟,编写了2处典型性较强的滑坡点调查报告和专业监测布置方案;收集了23处大别山地区和皖南山区的滑坡点工勘资料;收集了80处大别山地区和皖南山区的滑坡点历史降雨资料;完成30m钻探工作;完成一篇核心期刊论文编制并且已投稿。”				
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	切坡建房地灾防治现场验证		≥20处	20	6	6	
			调查两山典型滑坡点		≥20处	20	6	6	
			两山地区无人机倾斜摄影三维建模		≥8处	8	6	6	
		质量指标	项目质量符合要求		符合要求	达成预期指标	5	4	项目质量有进一步提升空间
			切坡建房地灾防治技术规程编制符合编制规范		符合规范	达成预期指标	5	5	
		时效指标	项目进度有序开展		有序开展	达成预期指标	4	4	受22年气候干旱及新冠疫情影响,两山项目延期
		成本指标	安徽省台风诱发崩塌滑坡泥石流地灾预报预警研究		≤27.04万	27.04	6	6	
			安徽省切坡建房地质灾害防治技术规程编制		≤40万	28.6	6	4	上年支出的项目款本年发生退回,因本年度合同变更,导致支出数小于退回数,剩余支付额度已被财政收回。后期将进一步加强合同管理
			基于多参数耦合的安徽“两山地区”滑坡监测预警阈值研究与应用		≤59.81万	59.81	6	6	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	减少群众财产损失		减少损失	达成预期指标	8	7	有进一步减少群众财产损失的空间
		社会效益指标	保障群众生命安全		保障安全	达成预期指标	8	7	有进一步保障群众生命安全的空间
		生态效益指标	为地灾防治和保护环境提供技术支撑		提供支撑	达成预期指标	7	6	有进一步提供技术支撑的空间
		可持续影响指标	项目研究发挥作用期限		长期	达成预期指标	7	6	有进一步提升项目研究发挥作用的空间
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	相关政府部门满意度		≥80%	80	4	3	政府部门满意度有提高空间
			合作单位满意度		≥80%	80	3	2	合作单位满意度有提高空间
			群众满意度		≥80%	80	3	2	群众满意度有提升空间
总分						100	89.10		

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		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	971.54	971.54	10	100.00%	10.00
		其中：本年财政拨款	0	971.54	971.54	—		
		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			
	完成省厅下达的安徽省公益性地质工作项目目的任务和投资计划				<p>安徽水文地质编纂项目目前基本完成资料搜集和区域地质背景分析，前往沉降地区进行了岩心编录学习，考察典型地质现象，了解相关实验仪器设备。宿州水资源承载力调查评价项目目前基本完成资料收集、野外调查核查阶段，室内研究工作按进度在推进。淮南生态地质调查项目目前基本完成了资料收集、调研工作和遥感解译调查验证，开展了部分生态地质综合调查观测，采集制作了部分样品及测试。受疫情影响，个别地区地下水取样工作受到影响。安徽省地质灾害监测与预报预警项目目前已完成年度地质环境监测报告，准确及时地发布地质灾害预警预报192次，开展地质环境监测1083次，为避免群众生命财产损失做出贡献。安徽省地质灾害汛前调查、地质环境公报编制、汛中巡查、汛后核查目前是汛前实地调查各类灾害点828处，填写表格828份，拍摄照片2781张。更新了省、市、县地质灾害隐患点数据库、切坡建房数据库、地质灾害分布图及易发分区图，录入新增地质灾害隐患点数据40组，删除核销地质灾害隐患点数据155组，更正12处隐患点地理坐标。汛中巡查组织专家赶赴现场开展应急调查工作并编制应急技术指导报告，参与省级地质灾害防治汛期巡查调研，受省自然资源厅委托协助管理专家库名单；为地质灾害汛中技术指导配备必要的应急装备；为省、市、县自然资源主管部门组织专业培训、应急演练提供技术指导及服务。汛后核查实地核查各类灾害点1260处，填写表格1260份，拍摄照片4386张。更新了省、市、县地质灾害隐患点数据库、切坡建房数据库、地质灾害分布图及易发分区图，录入新增地质灾害隐患点数据80组，核销地质灾害隐患点数据448组，更正9处隐患点地理坐标。安徽省崩滑流地质灾害气象预警阈值调查分析项目目前完成了资料收集、工作区典型点的调查、取样工作，完成遥感解译工作、无人机三维建模、测绘工作，完成渗水试验工作，为后期综合分析打下坚实基础。</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
	产出指标 (50分)	数量指标	水化学样品采集	=112组	112	15	15	无偏差
		质量指标	经省自然资源厅审查通过	合格	达成预期指标	10	9	成果质量有进一步提升的空间
		时效指标	按时启动2022年度设计书实施方案	及时	达成预期指标	10	8	方案有进一步完善的空间
		成本指标	项目启动资金标准	标准	达成预期指标	15	15	无偏差
	效益指标 (30分)	经济效益 指标	优化资源配置、减少损失	提高	达成预期指标	10	8	有进一步减少损失的空间
		社会效益 指标	区域防灾减灾能力与民生改善方面	提高	达成预期指标	5	4	防灾减灾能力有提升空间
		生态效益 指标	保护地质环境，提供长期科学依据	良好	达成预期指标	5	4	保护地质环境工作有提升空间
		可持续影响 指标	资源调查评价成效持续性	良好	达成预期指标	10	8	项目成效持续时间有延长的空间
	满意度指标 (10分)	满意度指标	促进水资源优化配置，管控供水风险，实施区域收益群众满意度	≥80%	80	10	8	满意度有提升空间
总分						100	89.00	

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		自然资源调查与确权登记专项业务						
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	375	375	10	100.00%	10.00
		其中: 本年财政拨款	0	375	375	—		
		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			
	完成省厅下达的安徽省公益性地质工作项目目的任务和投资计划				1、有效维护了全省地下水环境监测网, 修复多处破损监测孔, 重建7口重要监测孔, 按时开展了地下水水位、水温、水量监测, 全年共取得省级水位水温水量监测数据286294条, 开展了水样采集与测试工作, 采集水质样品313组, 调查收集了地下水开发利用情况资料。 2、编制了2022年度安徽省地下水环境监测报告、2022年度安徽省水资源调查监测评价报告等成果, 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 (50分)	数量指标	监测数据	≥50000条	286294	15	15	实际监测数据需求大于预期
		质量指标	监测数据	符合部颁标准	达成预期指标	10	8	数据基本符合要求
		时效指标	完成时间	按期完成	达成预期指标	10	8	基本按期完成
		成本指标	专项经费	=3750000元	3750000	15	15	无偏差
	效益指标 (30分)	经济效益指标	为经济发展和城乡建设提供科学依据	良好	达成预期指标	10	8	可进一步提供科学依据
		社会效益指标	为保护人居环境提供科学依据	良好	达成预期指标	5	4	可进一步提升科学依据
		生态效益指标	为保护地下水环境提供科学依据	良好	达成预期指标	5	4	可进一步提升科学依据
		可持续影响指标	持续开展地下水环境监测及水资源调查监测	良好	达成预期指标	10	8	可进一步提升监测影响力
	满意度指标 (10分)	满意度指标	群众满意度	≥70%	80	10	8	无偏差
总分						100	88.00	

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称			2022省级环保能力建设及专项补助资金							
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	23.8	23.8	10	100.00%	10.00	
			其中：本年财政拨款	0	23.8	23.8	—			
			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				
	完成省厅下达的安徽省公益性地质工作项目目的任务和投资计划					已经完成25个饮用水源点位监测工作和其他省厅下达的任务和计划				
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	安徽省国家地下水环境质量考核点位			＝25个	25	15	15	无偏差
		质量指标	经省自然资源厅审核通过			合格	达成预期指标	15	13	成果质量有提升空间
		时效指标	按时启动2022年度设计书实施方案			及时	达成预期指标	10	9	基本及时启动方案
		成本指标	项目启动资金标准			标准	达成预期指标	10	10	无偏差
	效益指标 (30分)	经济效益指标	优化资源配置，减少损失			提高	达成预期指标	10	8	资源配置有进一步优化的空间
		社会效益指标	区域防灾减灾能力与民生改善			提高	达成预期指标	5	4	防灾减灾能力有进一步提升空间
		生态效益指标	保护地质环境，提高长期科学依据			良好	达成预期指标	5	4	科学支撑有提高空间
		可持续影响指标	资源调查评价成效持续性			良好	达成预期指标	10	8	项目持续性有持续空间
	满意度指标 (10分)	满意度指标	群众满意度			≥80%	80	10	8	无偏差
总分							100	89.00		