

项目支出绩效自评表  
(2024 年度)

项目名称		北京浅山区生态地质安全专项调查与评价						
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位	北京市生态地质研究所		
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		161.27790	161.02790	160.83319	10	99.88%	10
	其中：当年财政拨款		161.27790	161.02790	160.83319	—	99.88%	—
	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			
	研究影响生态环境中以地表基质层、地表覆盖层、生态涵养水量等为关键要素的相互耦合关系，进一步评价生态修复的地质支撑潜力，构建西部浅山区的生态地质安全空间格局，为科学推进落实国土空间规划提供地学理论支撑。				完成浅山区范围内生态地质调查工作，掌握了生态地质问题现状及分布特征；开展了地表基质层与地表覆盖层耦合关系、生态水源涵养能力等关键技术的研究工作；为科学推进落实国土空间规划提供地学理论支撑。			
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	地质调查及采样	6 项	6 项	8	8	
			样品分析测试	5 项	5 项	4	4	
			成果报告及图件数量	1 份	1 份	4	4	
			设计论证数量	1 份	1 份	4	4	
		质量指标	野外调查、采样及样品分析 测试质量	符合国家、 北京市相关 规范	符合国家、 北京市相 关规范	5	5	
			野外验收、成果验收质量	优	优	5	5	
		时效指标	野外调查、取样及分析测试 完成时间	≤8 个月	8 个月	5	5	
			设计评审完成时间	≤2 个月	1 个月	5	5	
			综合研究及成果验收完成 时间	≤5 个月	4 个月	5	5	
	成本 指标	经济成本指标	项目预算控制数	161.2779 万 元	160.83319 万元	5	5	
	效益 指标	经济效益 指标	通过数据分析为区域经济、 生态和社会的协调发展提 供坚实保障	提供基础调 查数据及评 价结果，激 活绿色产业 潜能	提供农作 物调查评 价工作	5	3	进一步加强数 据应用

		社会效益指标	为国土空间规划、自然资源管理等方面提供支撑	在落实国土空间规划、自然资源管理等方面提供技术服务	科学划定适宜性分区格局，落实国土空间规划、自然资源管理、生态保护修复等方面提供技术服务	10	7	进一步加强数据应用
		生态效益指标	为生态地质安全保障、环境质量等方面改善提供支撑	构建生态地质安全格局，保障首都生态地质安全，助力生态环境改善	掌握区域生态地质本底条件、生态地质环境问题分布及特征，构建了生态地质安全格局，保障了生态地质环境安全	10	7	进一步加强数据应用
		可持续影响指标	长效监测机制、区域协同价值、技术经验推广	提供基础调查数据、与工作区周边加强协同、将技术方法进行推广	为实现生态风险早预警提供支撑	5	3	进一步加强数据应用
	满意度指标	服务对象满意度指标	成果应用单位满意度	≥ 90%	≥ 95%	10	10	
总分						100	90	