

项目支出绩效自评表									
(2024 年度)									
项目名称		北京市地裂缝监测网运行							
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位		北京市地质环境监测所		
项目资金 (万元)			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. 206801	154. 863427	154. 766727	10	99. 94%	9	
		其中：当年财政拨款	161. 206801	154. 863427	154. 766727	—	99. 94%	—	
		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				
	通过地裂缝形变监测、受灾体动态监测和地裂缝致灾要素监测，刻画地裂缝三维形变特征和受灾体动态趋势，利用监测成果，对地裂缝成因、规律和发展趋势开展综合研究，为北京市地裂缝地质灾害精准防控和国土空间规划提供技术支撑。				通过地裂缝形变监测、受灾体动态监测和地裂缝致灾要素监测，刻画地裂缝三维形变特征和受灾体动态趋势，利用监测成果，对地裂缝成因、规律和发展趋势开展综合研究，为北京市地裂缝地质灾害精准防控和国土空间规划提供技术支撑。				
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	完成实物工作量，提交通过 专家验收的成果报告		1 份	1 份	22	22	
		质量指 标	工作及设备质量符合相关 标准及要求。		符合规范要求	符合规范 要求	13	9. 5	加强设备维护管理
		时效指 标	根据工作部署，按进度计划 开展相关监测工作		通过专家验收	通过专家 验收	14	11	加强项目进度管理
	成本 指标	经济成 本指标	控制预算成本控制		≤ 161. 206801 万元	154. 76672 7 万元	20	14	加强项目成本控制
	效益 指标	经济效 益	为国土空间规划建设提供 决策支持		通过专家验收	通过专家 验收	3	1. 5	强化数据归集分析
		社会效 益	通过科普教育宣传，增强全 民的防灾减灾意识		1 次	1 次	12	9. 8	加强宣传力度
		可持续 影响指 标	提高监测覆盖率，为持续研 究奠定基础		通过专家验收	通过专家 验收	5	3	强化数据归集分析
	满意 度指 标	服务对 象满意 度指标	数据使用部门满意度		≥90%	≥90%	1	0. 64	加强满意度资料归集
总分						100	80. 44		