

项目支出绩效自评表
(2024 年度)

项目名称		北京市突发地质灾害监测预警系统仪器设施灾后重建						
主管部门		北京市地质矿产勘查院			实施单位	北京市地质灾害防治研究所		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	555.0789	555.0789	551.956	10	99.44%	10
		其中：当年财政拨款	555.0789	555.0789	551.956	—	—	—
		上年结转资金	—	—	—	—	—	—
		其他资金	—	—	—	—	99.44%	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	基于北京市突发地质灾害监测预警系统工程，对在“23.7”强降雨水毁的设备重建，保障突发地质灾害监测网的系统性、完整性和门头沟地灾监测站的正常运行。				完成“23.7”强降雨水毁的北京市突发地质灾害监测预警系统野外重建完成全部任务。并通过试运行确保重建的监测仪器设施运行正常。			
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	监测仪器安装维修	≥69 台套	≥69 台套	10	10	
			汛期监测仪器日在线率	≥95%	99%	10	10	
		质量指标	验收合格率	100%	100%	30	30	
	效益指标	社会效益指标	利用重建的监测设备，实施获取监测隐患点的变化数据，提供服务支撑	监测数据 8 万条/天	7.95 万条/天	10	8	加强资料归集
		经济效益指标	减少盲目搬迁避险，节约转移费用	2000 人次	500 人次	20	10	强化长期数据收集分析
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90%	90%	10	10	
	总分					100	88	