

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称		地震与地质灾害业务费						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急管理局机关		
项目负责人		郑睿			联系电话	18010261892		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率	得分
		年度资金总额	60.142500	60.142500	60.000000	10.00	99.76%	9.98
		其中:当年财政拨款	60.142500	60.142500	60.000000	10.00	99.76%	9.98
		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			
	针对北京市人口密集、中心城区交通拥堵、震后人员疏散安置难度大等问题，在北京市风险普查的基础上，结合国内外典型地震特点构建北京市中心城区发生6.8级和7.4级地震情景，运用情景构建方法，构建北京市各区在不同震级下的受灾人员分布和避难疏散需求场景，模拟北京市破坏性地震情景下的人员疏散安置需求与规模。评估北京市十六个区破坏性地震情景下的人员疏散安置能力，通过数值模拟建立北京跨区域人员避难疏散路径与策略，编制重大和特别重大地震情景下北京市群众转移安置指南，为北京市震后群众疏散转移指挥与群众安置行动提供决策支撑，进一步提升北京市地震应急响应能力。				项目以“风险评估-震害描述-任务需求-能力分析-应急准备”为技术主线，构建北京市中心城区发生6.8级和7.4级地震情景，构建北京市各区在不同震级下的人员受灾、避难疏散、转移安置情景。评估北京市十六个区破坏性地震情景下的人员疏散安置需求，通过数值模拟建立北京跨区域人员避难疏散与策略，编制北京市各区地震受灾群众疏散策略与群众安置指南。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值 (A)	实际完成值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	《北京市各区地震受灾群众疏散策略与群众安置指南》	=1份	1份	10.00	10.00	
		数量指标	《北京市破坏性地震人口转移安置情景》（技术报告）	=1份	1份	10.00	10.00	
		数量指标	《北京市不同地震情景下的人员受灾情景构建》（技术报告）	=1份	1份	10.00	10.00	
		质量指标	研究成果验收通过率	≥90%	100%	10.00	10.00	
		时效指标	完成项目	定性早于2023年11月	2023年11月30日	5.00	5.00	
		时效指标	签订合同	定性早于2023年5月	2023年5月10日	5.00	5.00	
	成本指标	经济成本指标	项目费用	≤60.1425万元	60万元	10.00	10.00	
	效益指标	社会效益指标	提升震后北京市受灾群众转移效率	定性有效提升	有效提升	10.00	7.00	可进一步提升
		可持续影响指标	持续指导北京市地震灾害群众转移安置工作	定性持续指导	持续指导	10.00	8.00	可进一步提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	各区满意度	≥90%	100%	10.00	10.00	
总分:						100.00	94.98	