

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称		韧性城市体系建设服务						
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		杨林			联系电话	13911939988		
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	141.071822	141.071822	139.600000	10.00	98.96%	9.90
		其中:当年财政拨款	141.071822	141.071822	139.600000	10.00	98.96%	9.90
		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			
	为严格落实《关于加快韧性城市建设的指导意见》（京办发〔2021〕27号）及《〈关于加快推进韧性城市建设的指导意见〉的任务分工》（京韧建办发〔2022〕2号）要求，推进综合应急避难场所建设。进一步摸清北京市应急避难场所建设使用情况及配套设施，开展应急避难场所实地调研与评估与调查，并依据调研结果来绘制应急避难场所信息图集，提交评估报告，并在报告中提供应急避难场所分级分类建议。				按照《关于加快韧性城市建设的指导意见》（京办发〔2021〕27号）及《〈关于加快推进韧性城市建设的指导意见〉的任务分工》（京韧建办发〔2022〕2号）要求，推进综合应急避难场所建设。 1. 依据相关标准要求，开展完成了门头沟等九个区 981处应急避难场所的现状调查与评估。 2. 依据调查评估结果，绘制了应急避难场所区域布局图，撰写了评估报告，形成了一区一报告一图集、一场所一清单等成果。 3. 完成了信息校核，编制了《村（社区）应急避难场所通用技术要求》草案稿。			
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	“应急避难场所的场所设施调研次数 981次 数据标准化处理与审核次数 981次 底图制备 981份 地震应急避难场所有效避难面积实地测算次数 97次 其他应急避难场所有效避难面积遥感测绘次数 884次 应急避难场所的场所评估次数 981次 应急避难场所	=1项	1项	20.00	20.00	
		质量指标	“避难场所调查和评估验收合格率 ≥ 95% 通过专家验收 底图制备验收合格率 ≥ 95% 通过专家验收 数据审核验收合格率 ≥ 95% 通过专家验收”	=1项	1项	20.00	20.00	
		时效指标	完成门头沟等9区避难场所调查评估工作	=1项	1项	15.00	15.00	
	效益指标	社会效益指标	本项目将进一步摸清我市应急避难场所建设使用情况及配套设施和有效避难面积及避难人数，为全面提升北京市应对突发公共事件的综合能力贡献力量，有利于减少地震等突发性灾害事故造成的人员伤亡和财产损失。	=1项	1项	15.00	12.00	效益还可进一步提升。
		生态效益指标	本项目为调查评估类项目，不涉及土建工程，不会产生废水、废气、废液、废渣。环保达标率100%。	=1项	1项	15.00	15.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	应急管理局用户满意度达到 90%以上。	=1项	1项	5.00	5.00	
总分:						100.00	96.90	