

项目支出绩效自评表 (2023年度)								
项目名称		自然灾害风险形势分析工作服务						
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		莫毅			联系电话	55573611		
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	26.080000	26.080000	25.360000	10.00	97.24%	9.72
		其中:当年财政拨款	26.080000	26.080000	25.360000	10.00	97.24%	9.72
		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			
	梳理14个重要行业领域自然灾害风险评估建议清单及承灾体灾害风险数据，完善自然灾害综合风险分析方法；通过对重要行业领域自然灾害风险清单及承灾体灾害风险数据进行标准化处理，结合灾害风险普查危险性评估数据，以及月度、季度灾害风险预测结果数据，形成有强度、有区域分布，有具体风险点数据的月、季度灾害综合风险分析清单、专题图等成果；组织行业专家力量，定期会商分析灾害风险形势，形成月度、季度、重点时期等18次灾害综合风险分析辅助材料。				制定了灾害风险形势分析工作服务研究方案，建立了洪涝、地质和低温雨雪冰冻灾害风险分析模型参数，形成灾害综合风险分析清单和专题图等成果16套、灾害综合风险分析辅助材料18份、自然灾害风险形势分析工作服务研究报告1份。			
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	形成风险分析清单、专题图等风险分析成果	≥10套	10套	5.00	5.00	
		数量指标	灾害综合风险分析辅助材料	≥12份	12份	5.00	5.00	
		数量指标	灾害综合风险分析模型承灾体参数	≥1套	1套	5.00	5.00	
		质量指标	符合《北京市自然灾害风险会商研判工作制度（试行）》要求，分析方法符合北京灾害特点，风险分析材料能反映各行业风险特点，指出高风险点、高风险区域，通过专家评审	定性 好中差	好	15.00	15.00	
		时效指标	完成全部风险分析成果和灾害综合风险分析辅助材料	≤20240430日	2024年4月30日	10.00	10.00	
		时效指标	完成灾害综合风险分析模型承灾体参数调整	≤20231130日	2023年11月30日	5.00	5.00	
	成本指标	经济成本指标	项目总成本控制在34.72万元预算范围	≤26.08万元	25.36万元	15.00	15.00	
	效益指标	社会效益指标	有助于提升社会灾害风险管理水平和市民防灾减灾意识	定性 好中差	好	10.00	8.00	有待进一步提高
		可持续影响指标	有助于灾害风险的定量分析能力提升,提高风险防控工作的精准性和针对性	定性 好中差	好	10.00	7.00	有待进一步提高
	满意度指标	服务对象满意度指标	各相关行业部门满意，认为有利于安全管理工作提升，满意度在90%以上	≥90%	90%	10.00	10.00	
总分:						100.00	94.72	