

项目支出绩效自评表								
(2023年度)								
项目名称		北京市应急管理局自然灾害监测预警信息化工程（合同尾款）						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急管理局科信处		
项目负责人		唐玮			联系电话	55573525		
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	219.380000	219.380000	219.380000	10.00	100.00%	10.00
		其中:当年财政拨款	219.380000	219.380000	219.380000	10.00	100.00%	10.00
		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			
	按照国务院办公厅《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》（国办发〔2020〕12号），应急管理部、国家发展改革委、财政部等7部委办公厅《关于印发〈自然灾害监测预警信息化工程实施方案〉的通知》（应急厅〔2020〕27号），市应急委《关于印发〈北京市推进自然灾害防治重点工程任务分工方案〉的通知》（京应急委发〔2020〕5号），及市政府办公厅《关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》（京政办发〔2020〕23号）的要求，将“自然灾害监测预警信息化工程”和“灾害风险调查和重点隐患排查工程”的信息化支撑工作统筹谋划，围绕地质、水旱、农业、气象、地震、森林火灾等自然灾害，结合自然灾害风险普查和隐患排查的重大风险与隐患区域，建设市应急管理局自然灾害监测预警信息化系统，构建起覆盖重大风险隐患的自然灾害监测预警体系，对监测数据和灾害风险等进行管理，初步具备自然灾害实时监测、风险早期识别和及时预报预警能力，为防范化解自然灾害风险提供支撑。基本完成自然灾害风险普查和监测预警数据中心建设，推进自然灾害风险普查和监测预警空间数据信息平台（GIS）、森林火灾监测预警系统、自然灾害综合监测预警系统建设。				结合自然灾害风险普查和隐患排查的重大风险与隐患区域，建设市应急管理局自然灾害监测预警信息化系统，构建起覆盖重大风险隐患的自然灾害监测预警体系，对监测数据和灾害风险等进行管理，初步具备自然灾害实时监测、风险早期识别和及时预报预警能力，为防范化解自然灾害风险提供支撑。基本完成自然灾害风险普查和监测预警数据中心建设，推进自然灾害风险普查和监测预警空间数据信息平台（GIS）、森林火灾监测预警系统、自然灾害综合监测预警系统建设。			
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	自然灾害监测预警数据空间数据库图层	≥6个	6个	3.00	3.00	
		数量指标	自然灾害监测预警数据种类	≥40类	40类	7.00	7.00	
		数量指标	自然灾害综合风险普查数据空间数据库图层	≥10个	10个	5.00	5.00	
		数量指标	森林火灾监测预警数据种类	≥5项	5项	5.00	5.00	
		数量指标	自然灾害综合风险普查数据种类	≥30类	30类	5.00	5.00	
		质量指标	森林火灾监测预警系统稳定可靠运行，每年出现故障次数	≤3次	3次	3.00	3.00	
		质量指标	自然灾害综合监测预警系统稳定可靠运行，每年出现故障次数	≤3次	3次	3.00	3.00	
		时效指标	完成相关系统建设工作，并投入业务化试运行。	≤11月	4月	3.00	3.00	
		时效指标	基本完成自然灾害风险普查和监测预警数据中心建设，推进自然灾害风险普查和监测预警空间数据信息平台（GIS）、森林火灾监测预警系统、自然灾害综合监测预警系统建设	≤8月	4月	3.00	3.00	
	时效指标	按照预算批复情况，组织项目招标，开展项目建设	≤4月	4月	3.00	3.00		
	成本指标	经济成本指标	项目成本控制在219.38万元内	≤219.38万元	219.38万元	10.00	10.00	
	效益指标	社会效益指标	初步具备自然灾害实时监测、风险早期识别和及时预报预警能力，为防范化解自然灾害风险提供支撑	定性293.343项	293.343项	30.00	24.00	指标值笼统，不细致，可操作性不强。
	满意度指标	服务对象满意度指标	市应急局各使用单位对系统使用满意度	定性293.343项	293.343项	10.00	10.00	
总分：						100.00	94.00	