

项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称			应急管理科研组织管理能力提升						
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			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	70.000000	70.000000	70.000000	10.00	100.00%
			其中:当年财政拨款	70.000000	70.000000	70.000000	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				
	本项目重点围绕我局科信处关于应急管理、安全生产和防灾减灾救灾科技和信息化项目的申报、研发和成果推广，以及科技条件平台建设的主要职责。聚焦《北京市“十四五”时期应急管理科技与信息化发展规划》关于“应急科技创新能力提升和先进成果转化应用”这一主要任务，以支撑应急领域科技创新体系建设，服务应急行业为宗旨，以促进先进、成熟、适用的应急科技成果研发、推广和示范应用为目标，强化科技成果推广转化服务于产业科技创新和技术进步的能力，通过政府购买服务的形式，构建科技成果推广转化服务平台，推动应急管理领域重大科技成果和行业共性技术、关键技术的转移和扩散，促进市属应急领域科研院所与行业企业和高校机构等的产学研合作，为应急管理科技企业、高校院所提供专业的成果转化及技术转移服务，从而提升应急管理科学技术水平，加速应急管理事业发展。				以支撑应急领域科技创新体系建设，服务应急行业为宗旨，促进先进、成熟、适用的应急科技成果研发、推广和示范应用，强化科技成果推广转化服务于产业科技创新和技术进步的能力，通过政府购买服务的形式，构建科技成果推广转化服务平台，推动应急管理领域重大科技成果和行业共性技术、关键技术的转移和扩散，促进市属应急领域科研院所与行业企业和高校机构等的产学研合作，为应急管理科技企业、高校院所提供专业的成果转化及技术转移服务，从而提升应急管理科学技术水平，加速应急管理事业发展。				
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	调研应急管理领域关键技术企业不少于30家。	≥30家	30家	5.00	5.00		
		数量指标	推动应急管理领域科技成果与企业、高校院所、需求单位等实现对接不少于30项。	≥30项	30项	5.00	5.00		
		数量指标	梳理形成不少于100项最新应急管理领域科技成果。	≥100项	100项	5.00	5.00		
		数量指标	面向应急领域科技企业、高校院所开展科技成果转化服务不少于10次。	≥10场	10场	5.00	5.00		
		数量指标	组织应急科技成果推广和技术交流活动2场	=2场次	2场次	5.00	5.00		
		数量指标	形成应急管理领域科技成果转化研究报告、成果转化应用典型案例不少于2篇。	≥2篇	2篇	5.00	5.00		
		质量指标	为应急管理领域科研院所和企业提供专家咨询、成果供需对接、成果评价和知识产权评估、融资咨询、科技项目申报、知识产权保护、推广推介等全过程技术转移专业服务。	定性优良中差项	优	5.00	5.00		
		质量指标	组织中关村前沿科技企业、研发机构，举办行业性、专题性技术成果展会、推介会、投融资洽谈会等成果展示推介活动，促进政府部门、部属高校和行业科研院所、企业、金融投资机构间的交流与合作。	定性优良中差项	优	5.00	5.00		
		时效指标	在11月内完成	≤11月	11月	10.00	10.00		
成本指标	经济成本指标	项目成本控制在70万元内	≤70万元	70万元	10.00	10.00			

	效益指标	社会效益指标	进各类创新要素融合发展，有效促进应急管理领域先进适用技术成果转移转化，为应急领域高校院所、企业开展技术交流、科技成果转移、政策咨询等服务，可进一步提升应急科技创新环境，有效促进应急科技成果转化应用，提升本市应急科技水平。	定性有效促进项	有效促进	10.00	5.00	还可进一步提升
		可持续影响指标	通过本项目实施，筛选集成成熟、先进、适用的产业共性关键技术成果，可根据我局《市应急局社会化科研机构管理办法》相关规定，聚焦我局痛点难点问题，择优经领导小组会同意，为局信息化装备建设工作提供支撑和参考，持续支持本市应急管理事业发展。	定性有效促进项	有效促进	10.00	7.00	还可进一步提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	应急领域高校院所、企业	≥90%	90%	10.00	10.00	
总分：						100.00	92.00	