

项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		科技新场景建设及政府采购促进专项工作项目						
主管部门		中关村科技园区管理委员会		实施单位		中关村政府采购促进中心		
项目负责人		王剑楠		联系电话		010-88827052		
项目资金(万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额		197.980000	169.839700	10	85.79%	8.58
		其中:当年财政拨款		197.980000	169.839700	-	85.79%	-
		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			
	一是完成应用场景相关企业调研,开展应用场景底层技术、技术产品梳理工作,深挖一批底层技术企业,推动在应用场景项目中示范应用。 二是围绕首创产品首次进入市场、首台(套)保险补贴、重点应用场景项目建设、应用场景揭榜挂帅等支持内容,通过政策创新研究、组织项目征集等工作,完成相关资金支持项目组织实施工作。 三是围绕重点领域,组织开展首台(套)供需对接、应用场景供需对接等对接活动。 四是重点推出20个左右具有首都特色的引领性、示范性、标杆性的重大应用场景,形成第四批北京市应用场景项目清单。				一是调研走访80家应用场景及首台(套)企业等重点单位并形成调研报告,梳理10个领域应用场景技术产品、首台(套)重大技术装备及首创产品等400余项,推动100余项技术产品与应用场景单位实现对接。 二是制定并组织实施首创产品首次进入市场、首台(套)保险补贴、重点应用场景项目建设、应用场景揭榜挂帅支持政策,形成12篇科技新场景及政府采购促进相关研究报告,经形式审查、专家评审等环节,对北汽福田等6个重点应用场景示范项目支持资金1498万元,对45个首创产品首次进入市场项目支持资金共计6875万元。 三是围绕科研仪器、医药健康、智能制造、绿色低碳领域组织8场应用场景及首台(套)等供需对接活动,推动200余家技术产品企业与高校和市属国有企业等需求单位实现对接。 四是开展市级重大应用场景遴选发布工作,形成30项第四批市级重大应用场景,经市政府同意,并予以公开发布。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	推出市级重大应用场景建设项目进行发布宣传	>20项	30项	1	1	
		数量指标	推动国际国内首创产品示范应用	>15项	45项	2	1.8	因该项目为征集类项目且首次开展征集,年初制定绩效指标值低于实际征集情况。下一步,结合市场实际情况,做好评估预判,年度指标值设定
		数量指标	应用场景、首台(套)对接活动	>6场	8场	2	2	
		数量指标	推动底层核心技术迭代创新	>5项	10项	2	2	
		数量指标	推动独角兽企业技术产品市场应用	>5个	1个	1	0.2	推动开展了独角兽企业场景应用与供需对接工作,但获得首创产品及应用场景示范应用政策资金支持的首创企业较少,下一步加大对独角兽企业的宣讲力度,推动独角兽企业的产品进入市场,推动市场应
		数量指标	推动关键核心技术供给单位与应用场景需求单位实现对接	>100项	100项	2	2	
		数量指标	形成政府采购和应用推广、应用场景建设有关政策研究报告	>10篇	12篇	2	2	
		数量指标	形成应用场景技术解决方案以及首台(套)技术产品清单	>300项	400项	2	2	
		数量指标	调研走访应用场景、首台(套)重点单位、企业	>80家	80家	1	1	
质量指标	科技新场景建设及政府采购促进专项工作任务验收通过率	>90%	100%	15	15			
时效指标	完成科技新场景建设及政府采购促进专项工作	<12月	4月	10	10			

	成本指标	项目总成本	≤198万元	169.8397万元	5	5	
	成本指标	专家咨询人均成本	800元/人天	800元/人天	5	5	
效益指标	经济效益指标	支持应用场景、首台（套）相关技术迭代创新、应用落地	≥8000万元	1亿元	10	10	
	社会效益指标	通过应用场景、首台（套）、底层技术应用，推动相关技术及产品落地，形成可复制推广的典型案列	≥3个	5个	10	10	
	生态效益指标	通过应用场景建设及首台（套）产品，聚焦节能环保水平应用场景，提升智慧城市节能环保水平	优良中低差	达到年度指标，推动数字能源、绿色低碳、智慧农业等领域应用场景项目建设，实现能源高效利用，提升生态环境建设	5	5	
	可持续影响指标	带动关键核心技术攻关迭代	优良中低差	达到年度指标，通过项目支持、供需对接等，推动人工智能、区块链、集成电路等底层技术实现示范应用及迭代升级	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	活动参与企业机构满意度	≥90%	100%	10	10
总分					100	97.58	

**填报注意事项:**

2. 定量指标若为正向指标, 则得分计算方法应用全年实际值(B)/年度指标值(A)·该指标分值; 若定量指标为反向指标, 则得分计算方法应用年度指标值(A)/全年实际值(B)·该指标分值。若年初指标值设定偏低, 则得分计算方法应用(全年实际值(B)-年度指标值(A))/年度指标值(A)·100%。若计算结果在200%-300%(含200%)区间, 则按照该指标分值的10%扣分; 计算结果在300%-500%(含300%)区间, 则按照该指标分值的20%扣分; 计算结果高于500%(含500%), 则按照该指标分值的30%扣分。