

项目支出绩效自评表  
(2022年度)

项目名称			交叉前沿领域研究与决策支撑						
主管部门			北京市科学技术委员会			实施单位	北京信息科技发展中心		
项目负责人			周琦			联系电话	88827161		
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		85.497000	55.785000	10	65.25%	6.52
			其中:当年财政拨款		85.497000	55.785000	-	65.25%	-
			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			
	承担交叉前沿领域产业对接工作，加快推进交叉前沿领域发展，促进核心关键技术研究取得重大突破，全力做好支撑北京市交叉前沿领域的服务保障工作。交叉前沿领域工作包括科技前沿创新布局研究、项目管理和创新主体服务等工作，提供交叉前沿领域发展决策支撑建议。					完成交叉前沿领域5G/6G、卫星互联网、超高清、北斗等方向技术产业对接工作，协助推进交叉前沿领域发展，促进核心领域取得重大突破。联络本市重点企业，设立前沿领域企业资源库；协助开展面向科技政策宣讲培训、技术对接活动、专家研讨、热点分析、课题管理等会场服务，全力做好支撑北京市交叉前沿领域的服务保障工作。			
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	调研创新主体	20个		25个	5	5	
		数量指标	召开专家会	10个		15个	5	5	
		数量指标	研究报告	4个		4个	5	5	
		质量指标	研究报告验收合格率	100%		100%	10	10	
		时效指标	形成调研报告初稿	10月		10月	5	5	
		时效指标	形成调研报告终稿	12月		12月	5	5	
		时效指标	资金支出进度	12月		12月	5	5	
		成本指标	项目成本	≤854970元		557850元	10	8	因疫情原因，2022年度取消京外参会、减少召开现场专家会；实习生招聘困难；外出调研多以地铁为交通工具；打印均从办公室完成。所以差率费、咨询费、劳务费以及其他商品和服务支出资金未支出
	效益指标	社会效益指标	提升科技项目成果应用落地，促进产业发展	优		对接高校、科研机构和企业科技资源，推动交叉前沿领域产学研深度融合	15	14	定性指标，效益无法准确衡量
可持续影响指标		汇聚优势团队资源，为我市交叉前沿技术领域发展提供支撑	优		重点针对北京市在交叉前沿领域开展核心技术发展跟踪与研究，深入调研国内相关产业和生态发展	15	14	定性指标，效益无法准确衡量	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管处室满意度	90%		90%	5	5		
	服务对象满意度指标	创新主体满意度	90%		90%	5	5		
总分							100	92.52	