

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称			集成电路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			崔茜			联系电话	15810884420		
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		88.157000	55.584000	10	63.05%	6.31
			其中:当年财政拨款		88.157000	55.584000	10	63.05%	6.31
			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			
	承担集成电路领域产业对接工作，加快推进集成电路领域发展，促进核心领域取得重大突破，全力做好支撑北京市集成电路领域的服务保障工作。集成电路领域工作包括科技创新布局研究、项目管理和创新主体服务等工作，提供集成电路领域发展决策支撑建议。业务范围涉及集成电路领域科技前沿布局研究、科技项目凝练组织、科技项目管理、创新主体服务等工作。					完成集成电路领域产业对接工作，完成集成电路领域科技前沿布局研究、科技项目凝练组织、科技项目管理、创新主体服务等工作。围绕计算、模拟、EDA、芯粒等方向，布局集成电路课题17个。开展科技创新布局研究、项目管理和创新主体服务等工作，提供集成电路领域发展决策支撑建议，并撰写产业报告。			
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		28个	3	3	
		数量指标	征集储备课题	15个		18个	3	3	
		数量指标	召开专家会	2次		3次	3	3	
		数量指标	形成研究报告	2份		3份	2	2	
		数量指标	形成调研报告	10份		18份	2	2	
		数量指标	信息报送	3份		4份	2	2	
		质量指标	科研项目课题验收通过率	90%		100%	5	5	
		质量指标	立项课题与科委电子信息领域布局方向相符度	90%		90%	5	5	
		时效指标	研究报告完成时效	12月		12月	5	5	
		时效指标	科研项目课题任务书签订	10月		10月	5	5	
		时效指标	创新主体调研	12月		12月	5	5	
		成本指标	项目成本	88.157万元		55.584万元	10	6.36	疫情原因出差、会议等无法开展
	效益指标	可持续影响指标	提升北京集成电路产业影响力	优良中低差		优，达成年度指标	15	14	定性指标，效益无法准确衡量
		社会效益指标	促进科技项目成果应用落地	优良中低差		优，达成年度指标	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	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%		98%	5	5		
总分							100.00	90.67	