

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称			2021年北京软件产品质量检测检验中心电子信息领域产业对接						
主管部门			北京市科学技术委员会			实施单位	北京软件产品质量检测检验中心		
项目负责人			周悦			联系电话	82825511		
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	130.200000	130.200000	130.200000	10	100.00%	10
			其中:当年财政拨款	130.200000	130.200000	130.200000	-	100.00%	-
			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			
	年度目标： 1.完成基础软件、集成电路、融合通信领域3篇技术产业研究报告。 2.完成北京市基础软件、集成电路、融合通信等领域的科技布局研究支撑。 3.完成88个在研课题的管理和新课题的组织立项工作。					1.完成基础软件、集成电路、融合通信领域9篇技术产业研究报告。 2.完成北京市基础软件、集成电路、融合通信等领域的科技布局研究支撑。 3.完成101个在研课题的管理和新课题的组织立项工作。			
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	完成调研报告	20篇	21篇	5	5		
			完成技术研究报告	3篇	9篇	5	4.5	2021年，IT领域热点频出，元宇宙、DPU、工业互联网等发展势头强劲，中心及时跟进新领域、新技术发展，提供最新相关技术研究报告，为领导决策提供支撑	
			完成信息报送数量	10次	10次	5	5		
		质量指标	研究成果验收通过率	≥90%	100%	15	15		
		时效指标	广泛调研，完成研究报告的初步框架	2021年5月前	2021年4月	3	3		
			研究报告初稿完成	2021年8月前	2021年7月	2	2		
			2022年科技布局完成	2021年10月前	2021年9月	3	3		
			研究报告定稿	2021年12月前	2021年11月	2	2		
	成本指标	经费支出与核心研究工作的相关性	≤130.2万元	130.2万元	10	10			
	效益指标	社会效益指标	密切联系电子信息领域科技创新主体数量	提升产业核心竞争力，突破电子信息领域关键技术20项	20项	30	30		
满意度指标	服务对象满意度指标	电子信息领域课题承担单位满意度	≥90%	100%	10	10			
总分						100	99.5		