

财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		信息化运维项目						
主管部门		上海市科学技术委员会			实施单位		上海计算机软件技术开发中心	
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额：	181.74	181.74	181.74	10.00	100.00	10.00
		其中：当年财政拨款	181.74	181.74	181.74	-	100.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	保证平台稳定运行，全年无重大断网事故。系统故障率<10%；系统故障平均恢复时长<8 小时；				各系统均稳定运行，无重大断网事故，系统故障率为1%，故障平均恢复时长为0.3 小时。			
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	重大断网事故		≤0.00(次)	0.00(次)	20.00	18.00	
	质量 指标	系统故障率		<10.00(%)	1.00(%)	20.00	18.00	
	时效 指标	系统故障恢复时长（小时）		<8(小时)	0.30(小时)	20.00	18.00	
效益 指标	生态 效益 指标	系统运维规范性		规范	达成指标	20.00	18.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	公众投诉数		<10(次)	0.00(次)	10.00	9.00	
总分						100.00	91.00	
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		博士后科研工作站建设							
主管部门		上海市科学技术委员会			实施单位		上海计算机软件技术开发中心		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数		分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	27.00	27.00	27.00		10.00	100.00	10.00
		其中: 当年财政拨款	27.00	27.00	27.00		-	100.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	2024 年计划继续招录及培养博士后研究人员, 主要方向为人工智能、网络信息安全关键技术等, 在新一代信息技术领域开展共性技术研发及成果转化应用。				2024 年全年在站博士后 3 人, 新增 1 人, 出站 1 人, 主要研究方向为网络信息安全关键技术、开源软件治理等, 在新一代信息技术领域开展共性技术研发及成果转化应用。全年中心博士后科研工作站共获批软件著作权 3 项、取得发明专利 4 项、成功发表论文 11 篇。				
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	在站博士后人数		≥3.00(个)	3.00(个)	15.00	15.00		
	质量 指标	人员考核通过率		=100.00(百分比)	100.00(百分比)	15.00	15.00		
	时效 指标	年度工作及时完成		=100.00(百分比)	100.00(百分比)	15.00	15.00		
效益 指标	社会 效益 指标	科研成果产出		≥4.00(项)	18.00(项)	15.00	15.00		
	可持 续影 响指 标	科研项目完成数		≥1.00(项)	1.00(项)	15.00	15.00		
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	满意度指数		≥90.00(分)	100.00(分)	15.00	15.00		
总分						100.00	100.00		
评分等级		优							

财政项目支出绩效自评表
 (2024 年度)

项目名称		2024 年度新一代信息技术服务						
主管部门		上海市科学技术委员会			实施单位		上海计算机软件技术开发中心	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额:	1,100.00	1,100.00	166.67	10.00	15.15	1.52	
	其中: 当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	其他资金	1,100.00	1,100.00	166.67	-	15.15	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	年度完成三技服务项目、科技成果转化项目总额 3000 万元以上, 其中可转化收益用于奖励一线科研人员和推进四技服务开展的相关人员。以激励广大职工的积极性和创新性。			为了积极响应落实《关于进一步深化科技体制机制改革, 增强科技创新中心策源能力的意见》(以下简称“科改‘25 条’”), 以增加知识价值为导向, 激发广大职工从事科技成果转化工作的积极性、主动性和创造性, 根据《实施<中华人民共和国促进科技成果转化法>若干规定》(国发〔2016〕16 号)和科改“25 条”规定等, 对于中心开展的技术开发、技术转让、技术咨询和技术服务(以下简称“三技”)活动收入进行奖金提取和分配管理。上海软件中心聚焦软件共性技术研发应用和技术服务, 以“服务行业, 发展产业”的核心理念开展三大业务: 1) 战略规划与标准研制。围绕软件工程、网络安全、大数据、人工智能、区块链等领域方向, 积极参与国际、国家、行业、军用等标准研究, 推动技术标准研究走向国际化。2) 软件信息领域第三方安全和服务质量技术服务。面向企业及行业组织, 提供大数据治理、软件系统测评与优化、信息安全测评与保障等服务。3) 软件信息共性技术研发与应用转化。2024 年度, 三技服务合同登记总额约 3600 万元。				
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	人员数	≥70.00(人)	125.00(人)	25.00	25.00		
	质量 指标	三技、成果转化比	≥20.00(百分比)	28.90(百分比)	20.00	20.00		
效益 指标	经济 效益 指标	三技服务、科技成果转化收入	≥11000000.00(元)	11298700.00(元)	20.00	20.00		
满意	服务	客户满意度	≥80.00(分)	80.00(分)	25.00	25.00		

度指 标	对象 满意 度指 标						
总分					100.00	91.52	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 (2024 年度)

项目名称		软件技术研究					
主管部门		上海市科学技术委员会		实施单位	上海计算机软件技术开发中心		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	14,530.60	14,707.44	13,782.18	10.00	93.70	9.37
	其中: 当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	上年结转资金	109.00	109.00	150.92	-	138.45	-
	其他资金	14,421.60	14,598.44	13,631.26	-	93.37	-
年度	预期目标			实际完成情况			
总体目标	聚焦上海科创中心建设和城市数字化转型，围绕上海科学院 1134 科技创新体系建设，持续深化中心全局机制，进一步推进三层三纵事业群建设，推动科技成果转化体制机制创新。在人工智能、区块链等新一代信息技术研发应用、产业化转化、产业培育等方面持续发力；在大质量大安全第三方技术服务中取得新突破，尤其在密评、工业智能评估及信息监理等技术服务领域实现新增长，实现年总收入稳步增长，全力打造国内一流千人规模的研发转化服务机构，为上海城市数字化转型贡献力量。			2024 年上海软件中心荣获上海市技术发明二等奖，新赛道开拓取得突破性进展，成为全国首批商用密码检测机构，上海首家生成式人工智能质量检验检测中心顺利通过验收，荣获 2024 全球 Deepfake 攻防挑战赛优秀奖，获评“首批上海市保密科技创新重点支撑单位”。 上海软件中心以重大项目和高水平科研成果为抓手，获得发明专利 9 项，发表论文 28 篇；出版《数字化项目全生命周期管理》等 3 本著作；在信息安全领域挖掘安全漏洞 12 项，其中包含高危漏洞 2 项与原创漏洞证明 2 项。 加快布局新一代信息技术领域最前沿，中心建设的上海首家生成式人工智能质量检验检测中心通过验收，成功迭代形成量子计算软件质量模型 2.0，已向市公安局警情大模型、市大数据中心政务大模型等大模型提供专业测评服务 270 余项。 拓展大数据区块链研发转化新领域，探索四大成果转化协同新模式，成功转化“区块链数据共享平台 V1.0”等 5 项科技成果；赋能上海市数字基础设施规划，为市数据局、科委、国网华东分部等提供数字基建服务。 构筑安全技术服务新体系，连续 7 年成为进博会指定的等级保护测评机构。完成市大数据中心等保测评服务，参与特斯拉、LVMH 集团以及市气象局、虹桥机场等多个重量级项目的等级保护测评服务。作为市委网信办网络安全技术支撑单位，支撑市网安部门和各区网安的护网行动。 开创新型工业化新局面，依托“智能制造能力成熟度评估机构”资质，入选 2024 年度上海市规上制造业企			

				<p>业数字化诊断服务商。组建专业化的咨询评估团队，共开展 26 次 CMMM 评估。</p> <p>谋划信创服务新方向，制定面向信创领域软件质量测试及验收的系列标准规范，信息监理服务业务进一步扩展，为公、检、法、疾控中心提供信息监理服务，稳固市级监理业务，拓展二级系统单位业务，延伸服务触角，实现中核、中行服务领域再拓展。</p> <p>助力大众创业万众创新，建立实训基地服务 3.0 模式及技术创新成果，完成了 AI 视觉感知与机器人试制区、人工智能 GPU 算力试制区及元宇宙创新技术试制区的共建共享和优化改造，提供试制服务近 3 千次。</p> <p>拓展新资质，增加新动能，成功获得商用密码检查机构资质；完成 CNAS 的 FPGA 功能能力扩项；完成 CMA 认定扩项（C#源代码）、CNAS 认可的电力企标与行标测试等；通过 GJB9001C 第二轮外审，获得 WQZB 质量管理体系证书；通过 CMA 扩项现场评审，成功扩项 2 个 AI 团标；完成 PTP 监督评审。</p>			
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	科技成果	≥25.00(项)	40.00(项)	15.00	15.00	
		服务企业数	≥2000.00(家)	2091.00(家)	15.00	15.00	
	质量指标	投诉率	≤1.00(%)	0.00(%)	15.00	15.00	
效益指标	社会效益指标	服务重大民生领域	≥3.00(个)	4.00(个)	35.00	35.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥85.00(分)	97.80(分)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.37	
评分等级		优					