

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	软件工程中试集成环境（运维）							
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 (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	300700.00	240560.00	240,560	10	100.00%	8	
	其中：当年财政拨款	300700	240560	240560	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	系统正常运行，无重大故障，系统运维规范。			系统全年正常运行。系统运维符合管理要求。				
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	设备正常运行数量（个）	>=10个	44	20	18	提高设备使用率。
		质量指标	系统故障率	<10%	0	15	15	
		时效指标	系统故障平均恢复时长（小时）	<8小时	0	15	15	
	效益指标	社会效益指标	每年提供服务次数	>=5次	7	30	27	改善服务种类。
满意度指标	服务对象满意度指标	公众投诉数量	<10件	0	10	10		
总分					100	93.00		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	软件公共专业服务系统（运维）							
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 (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	1474180.00	1179344.00	1,179,344	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	1474180	1179344	1179344	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
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。			系统全年正常运行，系统故障率为0，故障恢复时间为0，单位内部数据分享次数275次。				
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	年度访问次数	≥60000次	73187	10	8	改善用户体验。
		质量指标	系统故障率	<10%	0	20	20	
		时效指标	系统故障平均恢复时长 (小时)	<8小时	0	20	20	
	效益指标	社会效益指标	内部数据共享次数	≥100次	275	30	26	增加数据共享方式。
满意度指标	服务对象满意度指标	公众投诉数	<10件	0	10	10		
总分						100	94.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	智能化产品创新服务平台（运维）							
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 (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	153000.00	122400.00	122,400	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	153000	122400	122400	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	2022年，上海计算机软件技术开发中心申请的智能化产品创新服务平台（运维）目标包括：保证平台稳定运行，全年无重大断网事故。系统故障率少于10%；系统故障平均恢复时长少于8小时；公众投诉数少于10件。			本年度系统正常运行，未发生故障，无公众投诉数。				
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	服务企业次数	>=5家				
			服务企业次数	>=5家	69	20	18	增强服务企业数
		质量指标	系统故障率	<10%				
			系统故障率	<10%	0	15	15	
		时效指标	系统故障恢复时长（小时）	<8小时	0	15	15	
			系统故障恢复时长（小时）	<8小时				
	效益指标	生态效益指标	系统运维规范性	规范	规范	30	28	提高运维效率
			系统运维规范性	规范				

	满意度指标	服务对象满意度指标	公众投诉数	<10件	0	10	10	
			公众投诉数	<10件				
总分						100	96.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	公共技术服务网络基础系统平台(运维)							
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 (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	337647.00	270117.00	270,117	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	337647	270117	270117	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	2022年，上海计算机软件技术开发中心申请的公共技术服务网络基础系统平台(运维)项目目标包括：保证系统稳定运行，全年系统故障少于10次；全年系统故障宕机时长少于50小时。			系统全年正常运行，无重大质量事故，系统运维符合管理要求。				
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	维护系统数量(个)	>=40个	44	20	18	加强设备维护力度。
		质量指标	系统故障率	<10%	0	15	15	
		时效指标	系统故障平均恢复时长 (小时)	<8小时	0	15	15	
	效益指标	生态效益指标	系统运维规范性	规范	规范	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众投诉数量	<10件	0	10	10		
总分					100	98.00		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	456000.00	237200.00	237,200	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	456000	237200	237200	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
	预期目标			实际完成情况				
年度 总体 目标	博士后工作站将根据有关政策要求，培育培养出高层次优秀科研人才，在目前产业急需的领域展开研究工作，提高自主创新能力，为科研、为社会做出贡献。			<p>2022年，软件中心博士后科研工作站招收2名博士后入站，主要开展“数字医疗中基于区块链的访问控制和隐私保护研究”、“基于人工智能的恶意代码检测与应用”等课题项目研究。2022年其中，“数字医疗中基于区块链的访问控制和隐私保护研究”课题项目已发表论文2篇，分别为：1、《基于属性的非交互、隐私保护的众包软件测试工程师选拔机制》，发表于2022年第22届关于软件质量、可靠性和安全性的国际会议（international conference on software quality, reliability and security）（CCF C类国际会议）；2、《基于区块链的物联网聚合授权的高效可验证可搜索加密方案》，发表于2022年IEEE物联网期刊（IEEE Internet of Things Journal）（SCI一区期刊），DOI: 10.1109/JIOT.2022.3175859；新申请发明专利1项：“一种基于区块链的医生推荐方法、区块链设备及存储介质”。该课题已获批上海市“超级博士后”项目。“基于人工智能的恶意代码检测与应用”课题新投稿SCI论文1篇：《DroidNTA：基于网络流量和API信息特征混合的安卓恶意软件检测及特征重要性可解释分析》，投稿于国际期刊“Journal of Information Security and Applications”；申请发明专利2项，分别为：“一种特征融合的安卓恶意软件检测方法”“一种基于抽象语法树特征检索的Python代码生成方法”。</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
		数量指标	在站博士后人数	在区块链、大数据、人工智能、网络安全等新一代信息技术领域招收博士后科研人员，在目前产业急需的领域	招收2人	15	10	计划招录3人，实际招到2人。加大

绩效指标	产出指标		展开研究工作和人才培养，提高自主创新能力。在站博士后人数3名。				招聘力度。	
	质量指标	人员考核通过率	人员通过终期考核（或中期考核）的比率达到100%。	全部通过考核	15	15		
	时效指标	年度工作及时完成	对照科研课题计划，按时完成。	按时完成	20	20		
	效益指标	社会效益指标	科研成果产出	工作站将以软件信息领域前沿技术研究为牵引，大力培养跨学科、复合型的青年专家，为上海建设具有全球影响力的科技创新中心培养输送优秀的科技创新人才，努力把本工作站建成科技创新研究领域具有重要影响力的高层次人才培养基地。	发表2篇论文	15	15	
		可持续影响指标	科研成果产业化应用（服务）	在区块链、大数据、人工智能、网络安全等新一代信息技术领域持续开展前沿技术研究以及成果转化。建立和完善面向产业运用的信息技术服务平台，加强产学研合作。	申请发明专利3项	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度指标	对博士后的满意度指数达到90分以上	满意度得分100分	10	10	
	总分					100	95.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	2022年度四技奖酬金使用							
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 (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	10870000.00	10870000.00	8,691,176	10	79.96%	8	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	10870000	10870000	8691176	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	为了积极响应落实“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。			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”）活动收入进行奖酬金提取和分配管理。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。面向政府及事业机构、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。2022年度，三技服务合同总额超3000万元，分配收益800多万元。				
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	人员数	=260人	年末人员总数299人（编内及编外）	20	20	
		质量指标	成果转化比	>=25%	完成26%	10	10	
		时效指标	奖酬分配及时	=70%	及时分配	20	20	
							年度计划事业收入12527万元，其中三技服务等转化可支配收入计划	

效益指标	经济效益指标	三技服务、科技成果转化收入	=12527万元	884万元	30	20	为1087万元。实际事业收入11759万元，其中三技服务等转化可分配为884万元。
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	>=80分	满意度达到85分	10	10	
总分					100	88.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	130798102.00	130798102.00	107,207,934.07	10	81.97%	8.2	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	上年结转资金	0	0	7120713.97	—			
	其他资金	130798102	130798102	100087220.1	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	1、每年至少服务企业数超过1000家；2、科技成果（标准、著作、论文、专利、著作权）25项；3、四技服务收入：6000万元				中心坚持稳稳中求进的总基调，克服疫情不利影响，多个方面取得进展。1、服务企业数超过1000+家。2、著作权授权25项，专利授权1项，论文发表22篇，标准发表26项，著作3本。3、总体技术服务1.17亿，涉及三技业务+科技成果转化3160万元。			
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	服务企业数	>1000家	>1000	20	20	
		质量指标	投诉率	<=1%	0	15	15	
		时效指标	响应率	<=24小时	<=24小时	15	15	
	效益指标	经济效益指标	收入增长率	>20%	>10%	15	10	2022年疫情原因，克服3-5月疫情困难，远程居家办公，职工仍积极投入事业发展，事业收入也增加。比预期有所保留。
		社会效益指标	服务重大民生领域	>3个	>3个	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	>=85分	满意度85分	10	10	
总分					100	93.20		