

上海计算机软件技术开发中心 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	博士后科研工作站建设		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		270,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		270,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				2026 年计划在站博士后人数达到 3 人及以上, 主要开展数据安全、软件检测等前沿技术研究。积极开展博后培养, 人均培养经费控制在 1.62 万元/人月以内, 按时开展人员考核, 科研成果产出不少于 4 项, 支撑信息技术服务平台建设不少于 1 项, 博后满意度指数达到 90 分及以上。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	博士后人均每月培养经费		≤16200.00(元/人月)	
		产出指标	数量指标	在站博士后人数		≥3.00(人)
	质量指标		人员考核通过率		=100.00(%)	
	时效指标		在站博士后考核及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	科研成果产出		≥4.00(项)	
		可持续影响指标	人员稳定率		=100.00(%)	
			信息技术服务平台建设情况		≥1(项)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	博士后满意度指数		≥90.00(分)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	科技数字化转型服务体系建设与能力支撑		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,860,000.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,860,000.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金		其他资金	0.00		
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				<p>本项目开展科技数字化转型的服务体系建设及服务能力支撑工作，构建覆盖科技数字化转型规划服务、科技数字化转型实施服务、科技数字化转型数据服务、科技数字化创新能力支撑的数字化转型全链条服务体系，完成科技数字化转型规划方案 1 项、方案需求符合度及可行性<math>\geq 90\%</math>，开展科技数字化应用运维数<math>\geq 3</math> 项、服务满意度<math>\geq 90</math> 分，完成基于 AI 的智能体应用创新应用 1 项、实现对办公数据等的融合和智能分析，全方位赋能科技数字化转型能力提升。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	科技数字化转型服务体系建设成本控制额	$\leq 186.00$ (万元)		
			产出指标	数量指标	技术能力培训人次数	$\geq 15.00$ (人次)
	AI 智能体应用建设数	$\geq 1.00$ (项)				
	低代码平台软件购置数	$= 1.00$ (项)				
	平台系统运维数	$\geq 3.00$ (个)				
	算力资源租赁数	$= 12.00$ (月)				
	规划完成数量	$= 1.00$ (项)				
	数字化团队人数	$\geq 5.00$ (人)				
	质量指标	质量指标	技术能力培训合格率	$\geq 95.00$ (%)		
			平台软件购置验收合格率	$\geq 95.00$ (%)		
			平台系统运维验收合格率	$= 100.00$ (%)		
			算力资源性能达标率	$\geq 95.00$ (%)		
	时效指标	时效指标	规划可行性	$\geq 90.00$ (%)		
各项工作完成及时率			$\geq 90.00$ (%)			

			故障处置响应时间	≤4.00(小时)
效益指标	社会效益指标		重大信息安全事故发生数	=0.00(起)
			规划落地情况	≥90.00(%)
			平台系统稳定运行天数	≥300.00(天)
			培训内容知晓率	≥95.00(%)
			技术创新赋能数字化管理应用或标杆场景	≥1.00(项)
满意度指标	服务对象满意度指标		科技数字化平台用户满意度	≥90.00(分)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	软件技术与研究		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		173,295,715.40	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		0.00	
			上年结转资金		2,233,600.00	
	其他资金		其他资金		171,062,115.40	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				通过完成不少于 4000 项科技服务项目, 包括可信计算流通平台建设、数据安全评估、工程咨询、智能制造、网络安全等内容, 通过现场评估咨询测试, 完成不少于 400 项评估测试项目, 服务不少于 2000 家企业, 并帮助各区完成数字化转型的策划、规划, 提供技术赋能工作, 完成国家和区域数据安全保障服务, 科技服务领域覆盖率达到 100%, 管理体系、技术能力等技术评定符合国家认可委员会的认证, 评估测试报告验收通过, 数字化建设技术需求匹配度达到 100%, 国家数据安全服务工作到位, 孵化企业(电子信息模块)评估合格, 实现服务至少 3 个重大民生项目、科技服务投诉率在 1%以下、评估测试结果整改率达到 100%、提升数字化业务流程处理效率(业务流程处理时间缩短)、降低数字安全风险、孵化企业存活率达到 15%、服务单位满意度达到 90%以上的目标。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	信息工程技术服务成本控制数		≤1000.00(万元)	
			软件质量评估测试成本控制数		≤2900.00(万元)	
			数字技术赋能技术服务成本控制数		≤1200.00(万元)	
			国家数据安全服务控制数		≤9000.00(万元)	
	产出指标	数量指标	孵化创业团队数(电子信息模块)		=50.00(家)	
			科技服务企业数量		≥2000.00(家)	
			科技服务项目数量		≥4000.00(项)	
			质量评估测试项目完成数量		≥400.00(项)	

	质量指标	数字化建设技术赋能工作完成率	=100.00(%)	
		国家数据安全服务工作完成率	=100.00(%)	
		科技服务领域覆盖率	=100.00(%)	
		技术评定合规性	符合国家认可委员会的认证	
		评估测试报告验收通过率	=100.00(%)	
		数字化建设技术需求匹配度	=100.00(%)	
		国家数据安全服务工作到位率	=100.00(%)	
		孵化企业（电子信息模块）评估合格率	=100.00(%)	
		时效指标	软件技术与研究工作完成及时率	=100.00(%)
	效益指标	社会效益指标	服务重大民生项目数	≥3.00(个)
			科技服务投诉率	≤1.00(%)
			评估测试结果整改率	=100.00(%)
			数字化业务流程处理效率	提升
			数字安全风险隐患消除率	=100.00(%)
			孵化企业3年内存活率	≥15.00(%)
满意度指标	服务对象满意度指标	服务单位满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市科技系统网络安全支撑保障		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,080,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,080,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				依据《中华人民共和国网络安全法》等法律法规要求, 聚焦当前网络安全形势与威胁变化, 面向市科技两委及下属单位系统开展网络安全体系建设与安全保障工作, 全面提升上海市科技系统的网络安全建设水平及安全防护能力。计划年度内完成不少于 7 套网络安全防护软件的采购与部署, 同步完成系统运维不少于 10 家单位。系统安全产品软件购置验收合格率为 100%, 运维验收合格率不低于 95%, 系统故障处置响应时间不超过 30 分钟, 客户满意度不低于 90%。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	系统网络安全运维成本控制数		≤108.00(万元)	
			产出指标	数量指标	系统安全产品软件购置数	
	系统运维数量				≥10.00(家)	
	质量指标	服务验收(考核)通过率		=100.00(%)		
		系统安全产品软件购置验收合格率		=100.00(%)		
		系统运维验收合格率		≥95.00(%)		
	时效指标	系统安全产品软件购置及时率		≥95.00(%)		
		系统故障处置响应时间		≤30.00(分钟)		
	效益指标	社会效益指标	系统稳定运行天数		≥360.00(天)	
			重大信息安全事故发生数		=0.00(次)	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统用户满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	信息化运维项目		项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
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		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,930,555.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,930,555.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				保证系统稳定运行, 全年无重大断网事故。系统故障率小于 10%, 系统平均故障恢复时长小于 8 小时, 公众投诉数小于 5 件。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	系统网络安全运维成本控制		≤193.05(万元)	
	产出指标	数量指标	系统运维数量		≥5.00(个)	
		质量指标	系统运维验收合格率		=100.00(%)	
		时效指标	系统平均故障恢复时长		≤8.00(小时)	
	效益指标	社会效益指标	系统稳定运行天数		≥355.00(天)	
			重大信息安全事故发生数		=0.00(件)	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度		≥95.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	2026 年度新一代信息技术服务及科技成果转化		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		11,000,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		0.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		11,000,000.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				为了积极响应落实“科改‘25 条’”，以增加知识价值为导向，计划为科技企业提供不少于 200 项的三技服务（技术开发、技术咨询、技术服务），三技登记、成果转化至少达到 5%，三技登记、成果领域覆盖率至少达到 80%，中心整体横向收入不少于 1400 万元，为国家标准、国际标准、地方标准的制定提供决策，与 2025 年相比，服务和成果转化登记数量增长率至少达到 6%，企业满意度指数达到 90 分及以上。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	科技成果转化成本控制		≤200000.00(元)	
		产出指标	数量指标	三技服务项目登记数量		≥200.00(项)
	质量指标		三技登记、成果领域覆盖率		≥80.00(%)	
			三技登记、成果转化率		≥5.00(%)	
	时效指标		“三技服务”完成及时率		=100.00(%)	
		科技成果转化完成及时率		=100.00(%)		
	效益指标	经济效益指标	中心整体横向收入		≥140000000.00(元)	
		社会效益指标	科技服务和成果转化登记数量增长率		≥6.00(%)	
			对国家标准、国际标准及地方标准制定的决策支撑作用		有效支撑	
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业客户满意度指数		≥90.00(分)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市科委数字化转型体系建设		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
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		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,167,200.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,167,200.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金		其他资金	0.00		
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				<p>一、持续开展科技公共数据运行服务</p> <p>1.完善科技公共数据标准体系，建设公共数据归集、上链及共享、应用场景等数据标准，形成不少于 100 个公共数据标准；</p> <p>2.开展科技公共数据质量常态化管理，定期每月检查数据质量，出具不少于 4 期科委公共数据季度运营报告，全面保障科技公共数据共享、开放的质量；</p> <p>3.开展科技公共数据目录上链闭环管理，形成数据上链培训材料，提供数据上链及共享运营常态服务，公共数据资产编目标准覆盖率不低于 95%，推动每年至少 10 万次的数据资源共享应用；</p> <p>4.开展数据治理服务实施，开展应用场景与高质量数据集设计，形成 2 个高质量数据采集；</p> <p>5.开展市科委数据创新实验室建设，设计科技特色标杆应用场景，孵化至少 1 个科技数据产品；</p> <p>6.开展数据安全治理及评估服务，全面梳理数据权限，形成 1 份《市科委数据安全风险评估报告》，推进公共数据安全关键技术点的长效动态管理机制构建。</p> <p>二、开展数字赋能保障服务</p> <p>1.数字化项目评估管理保障服务，支撑科技系统数字化项目申报及验收评审，形成《数字化项目评审报告》《数字化项目验收报告》等成果；</p> <p>2.网络及数据安全、云资源使用、正版化应用等数字安全保障服务，巡查各系统单位</p>		

			云资源利用率，形成《云资源利用情况总结》《市科委软件管理工作总结》等成果。 三、提供一体化协同现场保障服务 开展市科委一体化办公平台日常运维、应用优化、系统培训等保障服务，形成《市科委一网协同平台高效平台管理总结》，为一体化办公平台在委内的上线运行保驾护航。	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	数字化转型体系建设成本控制额	≤1167200.00(元)
	产出指标	数量指标	孵化数据产品服务数	=1.00(项)
			公共数据标准数	>100.00(项)
			高质量数据集	=2.00(个)
			市科委数据运营报告	>4.00(份)
			公共数据资产编目数	>100.00(个)
		质量指标	公共数据资产编目标准覆盖率	>95.00(%)
			公共数据质量检查覆盖率	>95.00(%)
	时效指标	公共数据质量检查频度	≥1(次/月)	
		公共数据数据归集时效性	<48.00(小时)	
	效益指标	社会效益指标	数据资源共享次数	>10.00(万次/年)
			数据共享、开放审核时限	≤5.00(个工作日)
			共享其他委办局数	>30.00(个)
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用者满意度	≥95.00(%)