

上海计算机软件技术开发中心 2025 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		86,321,602.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		0.00	
			上年结转资金		1,320,000.00	
	其他资金		其他资金		85,001,602.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				上海软件中心围绕上海科学院 1134 科技创新体系建设, 不断完善上海软件中心创新发展全局机制。加强关键核心技术攻关, 加快科技成果转化, 赋能数字经济发展。以业务沉淀技术, 持续提升技术策源力, 在大数据、区块链、网络安全、人工智能、信息技术应用创新等方向, 推进相关技术研究和标准研制。围绕新型工业化的部署要求, 面向长三角企业开展智改数转服务。大安全领域持续在商密方向不断发力, 获得密评资质, 拓展密评、个人信息保护、供应链安全、安全服务等新赛道。聚焦先导产业、重点产业和新赛道等的系统质量, 进一步提升 FPGA 检测、单元测试、开源治理等方面的能力, 以专业的第三方技术服务为上海科创中心建设保驾护航。		
	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	经营成本		≤8632.20(万元)	
	产出指标	数量指标	科技成果		≥26.00(个)	
		质量指标	投诉率		≤1.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	服务重大民生领域		≥3.00(个)	
满意度指标	服务对象满意度指	服务对象满意度指标		≥85.00(分)		

		标		
--	--	---	--	--

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,949,039.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,949,039.00	
			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		
				保证信息系统稳定运行, 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 10 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	运维投入		≤194.90(万元)	
	产出指标	数量指标	系统平均恢复时长		≤8.00(小时)	
		质量指标	系统故障率		≤10.00(%)	
效益指标	社会效益指标	公众投诉数		≤5.00(件)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	2025 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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
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，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。		
	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		≤240.00(万元)	
	产出指标	数量指标	三技服务、科技成果转化等可分配收入		≥1100.00(万元)	
		质量指标	三技、成果转化比		≥10.00(%)	
	效益指标	经济效益指标	中心整体横向收入		≥1.40(亿元)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度指标		≥80.00(分)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	交通工具购置及更新	项目性质	其他一次性项目	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	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	252,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	252,000.00	
			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		
			购置新能源车辆, 更新单位原有老旧车辆, 减少车辆维修费用, 保障单位车辆使用需求, 提升业务的外出公务开展。		
	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	购置车辆成本	≤252000.00(元)	
		产出指标	数量指标	车辆购置数	=1.00(辆)
	质量指标		车辆验收合格率	=100.00(%)	
	效益指标	经济效益指标	业务开展使用率	上升	
生态效益指标		节能减排	上升		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
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		
				2025 年, 通过继续招录及培养人工智能、网络信息安全关键技术等方向的博士后研究人员, 实现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, 提高自主创新能力。		
	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	博士后人均培养经费		≤90000.00(元)	
	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	科研项目工作推进度		=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	信息技术服务平台建设情况		≥1.00(项)	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度指数		≥90.00(分)		