

## 上海计算机软件技术开发中心2024年度项目绩效目标汇总表

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	软件技术研究	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	145,306,003.10	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	0.00	
				上年结转资金	1,090,000.00
	其他资金		其他资金	144,216,003.10	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			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。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	科技成果	≥25.00(项)	
			服务企业数	≥2000.00(家)	
		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	服务对象满意度指标	满意度	≥85.00(分)	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	1,817,379.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,817,379.00	
			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；		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	重大断网事故	≤0.00(次)	
		质量指标	系统故障率	<10.00(%)	
		时效指标	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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众投诉数	<10(次)	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	2024年度新一代信息技术服务	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
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		
			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。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	人员数	≥70.00(人)	
		质量指标	三技、成果转化比	≥20.00(百分比)	
	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)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	≥80.00(分)	

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
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		
			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。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	在站博士后人数	≥3.00(个)	
		质量指标	人员考核通过率	=100.00(百分比)	
		时效指标	年度工作及时完成	=100.00(百分比)	
	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	科研项目完成数	≥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)	