

# 财政项目支出绩效自评表

(2023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	25.88	10.00	95.85	9.58
	其中：当年财政拨款	27.00	27.00	25.88	-	95.85	-
	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			
	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。			2023年实际培养博士后研究人员2名，主要在区块链、网络安全等新一代信息技术领域开展共性技术研发及成果转化应用。2023年度，博士后科研人员共发表学术论文9篇，申请发明专利等6项，参与编写上海市密码团体标准1项，软件中心博士后科研工作站充分发挥平台作用，为科创中心建设及产业发展贡献力量。			
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	≥2.00(人)	2.00(人)	15.00	15.00	
	质量指标	人员考核通过率	≥2.00(人)	2.00(人)	15.00	15.00	
	时效指标	年度工作及时完成		达成指标	15.00	15.00	
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。	达成指标	15.00	15.00	
	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。	达成指标	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	
<b>总分</b>					100	99.58	
<b>评分等级</b>		优					