

财政项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称	集成电路设计支持及技术 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	上海集成电路技术与产业促进中心		
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	2,000,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,000,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总体目标 (2026 年-2026 年)		年度总体目标		
			通过对技术服务平台的必要维护、升级，确保服务平台的服务的稳定性与运行可靠性，从而为上海市集成电路产业，尤其是中小型设计企业，提供不可或缺的公共技术支持，促进产业创新与发展。		
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值
	成本指标	经济成本指标	单家平均维护服务成本		≤2.00(万元/家次)
	产出指标	数量指标	服务单位数量		≥100.00(家次)
		质量指标	考核达标率		≥95.00(%)
		时效指标	服务完成及时性		≥99.00(%)
	效益指标	社会效益指标	故障处置率		≥98.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度 指标	服务单位满意度		≥95.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称	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	上海集成电路技术与产业促进中心		
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	161,906,000.00	
	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	161,906,000.00	
项目绩效目标	项目总体目标 (2026年-2026年)		年度总体目标		
			2026年度通过给不少于500家次企业提供技术管理服务并提供不少于200次的测试服务，服务单位覆盖率达到100%，测试数据准确，进一步提升研发效率。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	单家单位服务成本	≤32.38(万元)	
	产出指标	数量指标	测试服务次数	≥200.00(次)	
			服务单位数量	≥500.00(家次)	
		质量指标	服务单位覆盖率	=100.00(%)	
			服务测试数据准确率	=100.00(%)	
	时效指标	服务测试完成及时率	=100.00(%)		
	效益指标	经济效益指标	测试服务收入	≥700.00(万元)	
		社会效益指标	研发效率提升情况	提升	
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度	≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2026年度)

项目名称	项目研发	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	上海集成电路技术与产业促进中心		
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	30,000,000.00	
	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	30,000,000.00	
项目 绩效 目标	项目总体目标 (2026年-2026年)		年度总体目标		
			通过完成6个项目研发（已立项项目及新增项目）并通过评审验收，实现企业满意度达到85%以上。		
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值
	成本指标	经济成本指标	单个项目年度平均成本		≤500.00(万元/个)
	产出指标	数量指标	项目研发数量		=6.00(个)
		质量指标	研发项目评审通过率		=100.00(%)
		时效指标	研发项目完成及时率		=100.00(%)
	效益指标	社会效益指标	推动上海科创发展布局		提升上海科创发展
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度		≥85.00(%)