

上海市纳米科技与产业发展促进中心 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	推动纳米技术产研发展		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	上海市纳米科技与产业发展促进中心		
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		0.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		2,000,000.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				根据上海科学院深化改革方案, 加强自身应用技术研发, 搭建产学研创新平台, 与高校、企业建立研发中心, 对接企业需求, 支撑企业技术创新, 为企业产能升级提供纳米技术服务, 支撑企业技术创新, 通过搭建平台, 组织召开研讨会, 为研发机构和企业牵线搭桥, 提供技术支持和服务, 不断推进上海纳米科技成果转化和成果转移等工作。计划年度开展重要科普活动 2 次, 国内合作 5 次, 承办纳米科技领域专题研讨会 2 次, 获得纵向项目 1 个, 横向项目 2 个。		
	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	纳米产业研究成本控制额		≤200.00(万元)	
			科普活动		≤0.50(万元)	
			举办纳米专题会议费用		≤1.05(万元)	
	产出指标	数量指标	纳米产业研究项目数		≥3.00(个)	
			开展国内合作		≥5.00(次)	
			承办纳米专题会议		=2.00(次)	
		质量指标	纳米产业项目验收通过率		=100.00(%)	
			会议出勤率		=96.00(%)	
	时效指标	科普活动覆盖率		≥100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	各项工作完成及时率		=100.00(%)	
纵横项目完成数			=3.00(个)			
满意度指	服务对象	满意度		大于 96.00		

	标	满意度指 标		
--	---	-----------	--	--

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	实验室设备维护及耗材与加工测试		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	上海市纳米科技与产业发展促进中心		
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:		195,632.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		195,632.00	
			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>依托实验室累积的技术基础、资源优势，抓住纳米科技领域若干关键产业共性技术问题、卡脖子问题，继续发挥中心促进上海纳米科技与产业发展的平台作用。实验室原有的研发方向主要围绕着以纳米压印技术为核心的微纳加工系统集成和纳米材料的应用展开。经过不断的能力升级，实验室逐渐建成了从材料——工艺——器件——集成的系统产业促进平台。正不断针对新一轮的产业需求，展开纳米材料前沿研究与产业推进工作。2026 年实验室计划维护大仪设备共三台套，以保证稳定对外服务及正常运转；同时购买一批材料及加工测试服务，继续推进纳米材料及微纳加工技术在新能源新材料领域的应用拓展。</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	实验室设备维护成本控制额		≤79809.00(元)	
			加工测试服务成本控制额		≤80725.00(元)	
	产出指标	数量指标	实验室设备维护数量		≥3.00(台)	
			实验室耗材与加工测试工作完成率		=100.00(%)	
		质量指标	对外服务检测数据准确率		=100.00(%)	
			对外服务质量		=100.00(%)	
	时效指标	对外检测服务及时性		=100.00(%)		
	效益指标	社会效益 指标	申请专利数		=2.00(项)	
			发表论文数		=1.00(篇)	
			申请横向项目		=1.00(项)	
			人才培养情况		=5.00(人)	
			产业化支撑情况		=100.00(%)	
			实验室运行稳定率		=100.00(%)	

	满意度指标	服务对象满意度指标	设备使用者满意度	=100.00(%)
			检测对象满意度	=100.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	博士后高层次人才队伍建设		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	上海市纳米科技与产业发展促进中心		
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:		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		
				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, 一方面保证研究工作的连续性, 另一方面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, 促进科技创新和产业创新发展。培养不低于 3 名的高端科研人才(博士后), 在光学, 材料学, 智能制造, 人工智能等领域持续开展前沿以及产业化研究。完善人才的“吸引、培养和输出”工作思路, 使基地成为高端人才的蓄水池, 形成产学研用一体推进的创新生态体系。		
	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	博士后人员培育成本控制额		≤9.00(万元)	
		产出指标	数量指标	培养博士后人员		=3.00(人)
	质量指标		人员考核通过率		=100.00(%)	
	时效指标		博士后人员培养完成及时率		=100.00(%)	
	效益指标	经济效益指标	成果实现产业化		=2.00(项)	
		社会效益指标	发表论文(SCI 文章)		=6.00(篇)	
			申请专利		=2.00(项)	
		申请纵横项目数		=2.00(项)		
满意度指标	服务对象满意度指标	博士后人员满意度		>95.00(%)		