

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	纳米科技高端人才建设	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
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	

	项目总目标 (2023年 -2023年)	年度总体目标
项目绩效目标	中心博士后科研工作站培养一批高层次优秀科研人才队伍，以研制出了若干拥有自主知识产权的科研成果，成为高端人才的蓄水池和人才高地。计划在光学器件、纳米相变存储器、增材制造，纳米功能材料、人工智能等领域共招收2-3名博士后研究人员，在目前产业急需的领域展开研究工作和人才培养，提高自主创新能力，服务上海科创中心建设。	为保持博士后工作站研究工作的连续性，打造上海纳米材料研究的新高地，根据中心博士后科研工作站发展规划，预计2023-2024年我们除了继续开展博士后在纳米相变存储器的研究、纳米材料在涂层等领域的研究外，还将推进纳米技术在前沿新材料及光电器件等领域的产业化应用。计划在光学器件、纳米相变存储器、增材制造，纳米功能材料、人工智能等领域共招收2-3名博士后研究人员，在目前产业急需的领域展开研究工作和人才培养，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	产出指标	数量指标	培养博士后高端人才	2
		质量指标	保持研究工作的连续性	100
		时效指标	发表论文申请专利	4
	效益指标	生态效益指标	环境污染率	0
	满意度指标	服务对象满意度指标	客户满意度	96