

南京市市级项目预算绩效目标表

2026年度

项目名称	南京市工业企业技术装备投入奖补资金		主管部门	南京市工业和信息化局
项目类型	分年安排		项目级次	市本级
开始时间	2026年1月1日		完成时间	2026年12月31日
实施单位	南京市工业和信息化局		项目负责人/ 联系电话	叶荣生
立项必要性	制造业是国民经济的基础和主体，根据《南京市关于支持工业企业增资扩产的若干政策措施》的通知（宁政办规字〔2026〕1号），支持工业企业重大设备投资，引导更多企业实施大规模技术改造，增加技改投入力度，是推动我市制造业高质量发展的重要举措。			
实施可行性	<p>一、组织管理条件</p> <p>南京市工业企业技术装备投入奖补资金由南京市工业和信息化局、南京市财政局协同管理。各区（开发区）工信、财政部门负责组织本地区专项资金项目申报、审核、行文推荐及资金拨付、监督管理及参与绩效评价工作。</p> <p>二、项目实施的基本能力与条件</p> <p>为推动江苏省制造业贷款财政贴息加力提效引导撬动更多金融资源支持实体经济高质量发展，省财政厅、发改委、工信厅印发《江苏省制造业贷款财政贴息实施细则（2026年）》（苏财工贸〔2026〕7号），明确贴息标准、贴息流程和监管要求。为加强和规范南京市工业企业技术装备投入奖补资金的管理，发挥其政策引导和杠杆作用，南京市工业和信息化局会同南京市财政局制定印发了《工业企业重大设备技改项目奖补实施办法》（宁工信规〔2026〕1号）等实施细则，明确了资金申报时间、申报条件、申报渠道等流程。南京市工业和信息化局制定《南京市工业和信息化重大项目资金管理办法（试行）》（宁工信〔2022〕44号）等规定，明确了局资金申报审核、拨付使用、绩效监管、责任追究等环节要求。总体保障了政策的顺利实施。</p> <p>三、项目实施的进度安排</p> <p>拟分批次组织资金申报拨付工作。</p>			
项目实施内容	鼓励支持企业开展大规模重大设备技术改造，充分释放大体量技改项目的带动作用，全面提高产品技术、工艺装备、能效环保、本质安全和数字化智能化水平。			
项目资金 (万元)	收入	资金总额		全年（程） 预算数
				19875
	支出	落实重大设备技改奖补、配套省级制造业设备贷款贴息等设备更新政策	半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
			15000	19875
中长期目标	“十五五”期间，工业领域设备投资规模稳定增长，规模以上工业企业数字化智能化水平整体提高，重点行业主要用能设备能效基本达到节能水平，本质安全水平明显提升，创新产品加快推广应用，先进产能比重持续提高。			
年度目标	2026年，抢抓国家支持“两重”建设、大规模设备更新和消费品以旧换新等重大战略机遇，围绕“1026”产业体系，结合产业结构和资源环境基础，积极鼓励支持至少50个技术水平高、市场前景好、产业带动强的重大技术设备改造项目，推动实施至少5个石化、钢铁、保温材料、民爆、船舶等行业领域本质安全提升改造项目，积极扩大有效投资。			
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
资金投入	预算编制科学性	科学	科学	
	资金分配合理性	合理	合理	
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
制度执行有效性		有效	有效	
产出指标	数量指标	实施重大技术设备改造项目数量	序时进度	≥50个
		实施安全水平提升项目数量	序时进度	≥10个
	质量指标	综合能耗效率下降项目占比	≥95%	≥95%
		数字化智能化水平提升项目占比	≥95%	≥95%
		传统产业高端产品占比	有效提升	有效提升
时效指标	项目实施进度	序时进度	100%	
效益指标	经济效益指标	技改投资增速	序时进度	正增长
		技改投资占工业投资比重	保持稳定	≥30%
	社会效益指标	国产技术设备应用率	序时进度	≥70%
		可持续影响指标	工业投资增速	序时进度
		实施增资扩产项目数量	序时进度	1000个
满意度指标	满意度指标	服务满意度	≥80%	≥80%