

上海市生物医药技术研究院 2025 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	高层次人才队伍建设项目	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	上海市生物医药技术研究院		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	540,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	540,000.00	
			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		
			为提升上海生研院的高层次人才培养能力, 积极鼓励各研究组进一步招收博士后, 建立一支年轻化、专业化的能引领学科发展的高层次人才队伍, 提高我院科研高质量发展和高水平研究, 推进研究院人才强院战略的实施, 促进科技成果的转移转化。响应国家战略目标, 重视人才工作, 加强建设人才强国。博士后工作站招收范围年龄一般不超过 35 周岁, 作为用人单位, 重视青年人才培养, 希望能通过博士后的培养, 吸纳优秀人才, 为我院科研人才队伍提供助力。根据预算按时发放在站博士后培养费、博士后流动站导师劳务费等, 充分发挥财政资金的使用效率, 预算执行率达到 100%。并完成项目设定的绩效目标。		
	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	控制在项目预算内	≤540000.00(元)	
		产出指标	数量指标	进站博士后人数	≤5.00(名)
	在站博士后人数			≤6.00(名)	
	质量指标		发表 SCI 论文	≥1.00(篇)	
			承担/参与项目	≥1.00(项)	
	时效指标	站内阶段性工作任务完成及时率	=100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	为相关领域提供科技支撑	完成	
健全人口健康与生物医药领域生态			提升		

			发展	
		可持续影响指标	通过博士后科研工作站平稳运转，为科技系统和本院建立、提供年轻化、专业化的能引领学科发展的高层次人才队伍，形成人才成才的良性循环。	持续

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	科技创新培育项目	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	上海市生物医药技术研究院		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	4,000,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	4,000,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>1、产出目标：发表论文≥ 12篇，申请和授权专利、软件著作权≥ 10项，培育国家级、省部级和局管级科研等各类项目不少于5项，培养研究生≥ 3名，培养博士后1-2名，培养优秀青年科技骨干1-2名，争取在2家机构开展技术服务。</p> <p>2、可持续影响指标：建立科技创新培育专项的长效机制，完善相关财务管理、经费管理、人才培养、项目管理等制度。</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	控制在项目预算内	≤ 400.00 (万元)	
		产出指标	数量指标	培育科研项目数量	≥ 3.00 (项)
	质量指标		项目绩效自评估	> 90.00 (分)	
			研究成果评审通过率	$= 100.00$ (%)	
	时效指标	项目是否按时结题	按时结题		
	效益指标	社会效益指标	为相关领域提供理论基础和科技支撑	≥ 2.00 (项)	
			培养研究生	≥ 3.00 (名)	
			发表论文数	≥ 12.00 (篇)	
			发表论文中的SCI论文数	≥ 4.00 (篇)	
			申请和授权专利、软件著作权	≥ 10.00 (项)	
			科研人员的研发能力和组织管理能力得到提升	≥ 2.00 (人)	
	可持续影响指标	科技骨干、博士后培养	≥ 2.00 (人)		
		建立资助专项的长效机制	完善并持续运行		
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	> 90.00 (%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	科研条件保障项目	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	上海市生物医药技术研究院		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,489,492.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,489,492.00	
			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		
			通过对本项目的改造和扩容, 满足科研设备、大数据设备、职工工作等正常用电; 同时通过对报告厅项目装修, 更好的满足相关科研和会务需要, 为提升学术交流和培养人才提供更好的服务平台。当年投入, 当年完工, 当年通过验收, 当年投入使用, 达到所有预期目标。		
	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	控制在项目预算内	≤1489492.00(元)	
		产出指标	数量指标	完成生研院老沪闵路院区备用回路供电设备改造和电力扩容子项目	=1.00(项)
	完成生研院斜土路院区多功能学术报告厅等装修子项目			=1.00(项)	
	质量指标		生研院老沪闵路院区备用回路供电设备改造和电力扩容子项目工程质量	通过	
			生研院斜土路院区多功能学术报告厅等装修项目子项目工程质量	通过	
	时效指标	时效指标	生研院老沪闵路院区备用回路供电设备改造和电力扩容子项目按照合同约定工期	按时完成	
			生研院斜土路院区多功能学术报告厅等装修子项目按照合同约定工期	按时完成	
	效益指标	社会效益指标	项目推动科研发展和学术研究	提升	
		可持续影响指标	项目实施后可在较长的时间内满足科研保障需求	持续保障	
	满意度指	服务对象	使用人满意度	>90.00(%)	

	标	满意度指 标		
--	---	-----------	--	--

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	人口健康与生物医药领域技术、产品研发及服务、转化		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	上海市生物医药技术研究院		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		85,000,000.00	
	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		85,000,000.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				加强科技、研发项目立项、执行、验收全生命周期管理,提升研究人员、研发计划、经费使用等管理水平、完善研发基地建设,提升创新能力;为各类企事业单位提供药物设计与药效验证、临床前安全性评价、样本基因测序与生物大数据分析与应用等技术开发和服务工作。		
	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	控制在项目预算内		≤8500.00(万元)	
	产出指标	数量指标	合同签订金额		≥2000.00(万元)	
			申报国家、省部、局管级财政科研项目		≥70.00(项)	
			中科院期刊分区一区和二区论文		≥20.00(篇)	
		质量指标	合同一次性验收通过率		≥98.00(%)	
		时效指标	合同履约及时性		≥95.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	生物医药共性技术平台服务范围		持续扩大	
建立辅助生殖医疗器械产品安全性有效性技术评价体系			申请 CMA/CNAS 认证			

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市科学技术委员会	实施单位	上海市生物医药技术研究院		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	235,028.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	235,028.00	
			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		
			为研究院的基础办公、科研管理、科研开发、成果转让、科技服务各环节提供一个稳定、安全和高效的利用信息技术平台。生研院信息系统网络设备运行稳定、机房设施故障排查及时。生研院信息系统保障措施到位,不出现重大故障。上海生研院老沪闵路院区综合信息系统及机房建设,定期对机房设备的维护和保养,加强机房设备巡检,确保设备运行正常。		
	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	控制在项目预算内	≤235028.00(元)	
			产出指标	数量指标	维护网络设备数
	通讯网络	=1.00(套)			
	质量指标	系统、硬件维护质量		合规	
		时效指标		维护网络设备、通讯网络	2025 年完成
	效益指标	社会效益指标	保障生研院网络信息安全	>8400.00(小时)	
			生态效益指标	支撑生研院互联网使用稳定	>8400.00(小时)
		可持续影响指标	保障生研院网络设备正常	长期	
满意度指标	服务对象满意度指标	员工满意率	>90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	关键技术平台能力建设项目		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	上海市生物医药技术研究院		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,000,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		5,000,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				① 申请 CMA/CNAS 认证, 建立质量管理体系; ② 建立罕见病诊疗技术研究体系: 鉴定出一批与罕见病疾病表型关联的突变位点信息; 完成 1-2 种罕见病动物和细胞模型的构建; 在小鼠中完成 1 个致病位点的基因编辑。 ③ 建立细胞免疫治疗体系: 开发 1 种新型基因编辑器开发体系, 获得 1 种具有自主知识产权, 安全高效的新型腺苷碱基编辑器。 ④ 建立疾病机制研究体系: 建立起空间转录学平台。 ⑤ 建立子宫内膜、睾丸、前列腺和肾等类器官药效及毒性评价模型, 开展药物筛选、药物安全性评价及毒理学检测; ⑥ 完成跨物种信号通路分析技术的创新优化与在线平台布局: 完成糖尿病性心肌病心肌类组装体模型的构建; 进行 1-2 种候选药物的筛选和效果预测; ⑦ 向 2-3 家企业提供相关技术服务, 签订合作开发协议, 实现技术服务收入。		
	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	控制在项目预算内		≤500.00(万元)	
	产出指标	数量指标	形成四层体系文件		=1.00(套)	
			体系试运行		≤3.00(批次)	
			遗传病种类		≤3.00(个)	
突变位点数			≥10.00(个)			

			动物模型	≤2.00(种)
			空间转录组平台	=1.00(个)
			碱基编辑器	=1.00(个)
			构建类器官模型	≤3.00(个)
			在线跨物种信号通路分析系统	=1.00(套)
			人源心肌类组装体模型数量	=1.00(种)
		质量指标	制定胎盘、前列腺和肾等类器官模型标准操作规程（SOP）	=1.00(套)
			提交 CMA/CNAS 资质认证	≤3.00(项)
			模型验证	一致性
			模型准确性及药物筛选预测准确率	≤2.00(种)
	时效指标	平台开发和模型建立周期	1 年（总周期 3 年）	
	效益指标	社会效益指标	技术服务合同	≤4.00(家)
			药物筛选及毒理学评价	≤2.00(个)
			跨物种信号通路分析模型选择优化	形成标准操作流程
		可持续影响指标	专利	≤6.00(项)