

上海市生物医药技术研究院 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	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	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:		71,343,800.00	
	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		71,343,800.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				2026 年计划完成 60 项横向项目的立项、执行、验收全生命周期管理, 对员工进行培训不少于 300 人次, 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, 横向项目履约率至少达到 95%, 中国科学院期刊分区一区和二区论文占比至少达到 25%, 培训出勤率 80%, 完成至少 2 项科技成果转化, 发表至少 93 篇论文, 技术转移转化合同额至少达到 2500 万元, 推动生物医药产业赋能, 员工培训满意度达到 80% 以上。		
	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	横向项目成本控制数		≤2200.00(万元)	
			产品企业服务成本控制额		≤1500.00(万元)	
	产出指标	数量指标	员工培训人数		≥300.00(人次)	
			科技成果转化数量		≥2.00(项)	
			技术产品服务企业数量		≥50.00(家)	
			横向项目完成率		≥95.00(%)	
			各类论文发表数量		≥93.00(篇)	
			质量指标		横向项目履约率	
			培训人员出勤率		≥80.00(%)	
			中国科学院期刊分区一区和二区论文占比		≥25.00(%)	

		时效指标	各项工作完成及时率	=100.00(%)
	效益指标	经济效益指标	技术转移转化合同额	≥2500.00(万元)
		社会效益指标	推动生物医药产业赋能情况	有效推进
			研究成果用户满意度	≥90.00(%)
			助力企业科技创新	促进
	满意度指标	服务对象满意度指标	员工培训满意度	≥80.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	交通工具购置及更新	项目性质	其他一次性项目	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	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:	179,900.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	179,900.00	
			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		
			当年完成 1 辆公务乘用车荣威 iMAX8 dmh 超混 陆尊舒享版政府采购, 验收合格后投入使用, 使用率 100%, 满足我院公务出行需求, 用车人员满意度达到 90%以上。		
	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	公务车采购单价	≤17.99(万元/辆)	
		产出指标	数量指标	公务车采购数量	=1.00(辆)
	质量指标		公务车采购验收合格率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	公务车投入使用率	=100.00(%)	
			工作需求满足度	=100.00(%)	
			新能源车采购占比	=100.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公务用车人员满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 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	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:		4,502,134.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		4,502,134.00	
			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>1.1 项检测项目（辅助生殖医疗器械安全性评价和保健食品功能检验与评价方法）申请 CMA 或 CNAS 认证；</p> <p>2. 构建产生不同菌株 2 株以上，完成初步工艺和纯化工艺；搭建过滤-富集-纯化-分析系统及应用开发功能性平台，开展外泌体标准化生产及质控评价等能力建设。</p> <p>3. 构建集样本处理、高通量单细胞测序、空间多组学检测及多模态整合分析于一体的单细胞空间多组学技术平台和技术创新团队。组织开展基于单细胞空间组学技术的疾病机制研究，完成适用于空间组学的细胞间通讯的算法开发、工具测评和网络建模。</p> <p>4. 建立覆盖基因-代谢-免疫-环境的多维度检测平台。</p> <p>5. 申请至少 4 项发明专利或软件著作权。</p> <p>6. 签订至少 2 项合作合同。</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	关键技术平台能力建设成本控制额		≤450.21(万元)	
	产出指标	数量指标	检测体系试运营批次		≥3.00(批次)	
			形成生产体系文件数		≥1.00(套)	
			构建类器官模型数		≥2.00(个)	
			构建生产菌株数		≥2.00(株)	
			开发算法工具，构建功能模块数		≥1.00(套)	
			制定单细胞测序、空间转录组实验室操作规程（SOP）数		≥1.00(套)	
			平台设备采购完成率		≥90.00(%)	

		质量指标	检测项目 CMA 或 CNAS 认证通过率	=100.00(%)
			完成 3 台重要仪器设备的验证 3Q 验证通过率	通过 3Q 认证
		时效指标	单个 CMA 项目按时试运行时间	运行一年
			平台建设完成及时率	≥90.00(%)
	效益指标	经济效益指标	技术服务合同签约数	≥2.00(项)
		社会效益指标	申请发明专利或软件著作权	≥4.00(个)
			发表论文	≥2.00(篇)
	可持续影响指标	长效管理机制健全性	建立健全	
	满意度指标	服务对象满意度指标	平台技术服务对象满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	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	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:	3,200,000.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	3,200,000.00		
			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 SCI 论文<math>\geq 10</math> 篇(其中中国科学院 1 区及以上 4 篇)，申请和授权专利、软件著作权<math>\geq 8</math> 项，培育国家级、省部级和局管级科研等各类项目不少于 4 项，培养研究生<math>\geq 3</math> 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 4 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	科技创新培育项目费用总成本	$\leq 320.00$ (万元)		
			单项费用成本	$\leq 30.00$ (万元)		
	产出指标	数量指标	培育科研项目数量	$\geq 4.00$ (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	项目结题及时率	$= 100.00$ (%)	
	效益指标	社会效益指标	科技骨干、博士后培养人次	$\geq 4.00$ (人次)		
			技术服务机构数	争取在 4 家机构开展技术服务		
			培养研究生	$\geq 3.00$ (名)		
			发表 SCI 论文数(其中中国科学院 1 区及以上论文数)	$\geq 10$ 篇 ( $\geq 4$ 篇)		
			申请和授权专利、软件著作权	$\geq 8.00$ (项)		
		可持续影响指标	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					
(2026 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	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:	364,032.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	364,032.00	
			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	生研院信息系统运维成本控制额	≤36.40(万元)	
		产出指标	数量指标	信息化运维系统/项目数量	≥4.00(个)
	质量指标		运维验收合格率	=100.00(%)	
			运维故障处置率	≤5.00(%)	
			运维响应时间	≤30.00(分钟)	
	时效指标		故障处置响应时间	≤6.00(小时)	
		验收及时率	=100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	办公效率提升情况	提升	
			信息化系统年稳定运行天数	≥360.00(天)	
			重大信息安全事故发生数	≤1.00(次)	
		系统利用率	≥90.00(%)		
	可持续影响指标		系统正常使用年限	≥5.00(年)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	信息化系统用户满意度	≥85.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	博士后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	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:		450,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		450,000.00	
			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, 计划全年资助博士后人数 5 人。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。		
	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	资助人才费用		≤45.00(万元)	
	产出指标	数量指标	招收博士后人数		≤4.00(名)	
			资助博士后人数		≤5.00(名)	
		质量指标	资助对象符合率		=100.00(%)	
			招收博士后与现实需求匹配率		=100.00(%)	
	时效指标	站内阶段性工作任务完成及时率		=100.00(%)		
	效益指标	可持续影响指标	博士后成长成才良性循环建立程度		良性循环	
满意度指标	服务对象满意度指标	博士后满意度		≥80(%)		