

上海市生物医药技术研究院2024年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
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		
			1、产出目标：发表论文≥12篇，其中列入中科院期刊分区一区、二区和三区的论文不少于4篇，申请和授权专利、软件著作权≥12项，其中获得专利授权不少于1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3-4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。 2、可持续影响指标：建立科技创新培育专项的长效机制，探索“揭榜挂帅”和“组阁制”机制产生以学科交叉的课题联盟形式，完善相关财务管理、经费管理、人才培养、项目管理等制度。		
一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
成本指标	经济成本指标	成本控制率		≤100.00(%)	
产出指标	数量指标	培育科研项目数量		≥5.00(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	

绩效 指标	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(份)
			培养研究生	≥3.00(名)
			发表论文数	≥12.00(篇)
			申请和授权专利、软件著作权(其中获得专利授权不少于1项)	≥12.00(项)
			科研人员的研发能力和组织管理能力得到提升	≥2.00(人)
			发表论文列入中科院期刊分区一区、二区和三区的论文不少于4篇)	≥4.00(篇)
	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

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	93,499,955.00	
	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	93,499,955.00	

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	产出指标	数量指标	合同签订金额	≥3000.00(万元)
			申报国家省部级财政科研项目	≥50.00(项)
			中科院期刊分区一区论文	≥10.00(篇)
		质量指标	合同一次性验收通过率	≥98.00(%)
			时效指标	合同履行及时性
		财政科研项目中期检查及时性		≥96.00(%)
	效益指标	社会效益指标	生物医药共性技术平台服务范围	扩大
	满意度指标	服务对象满意度指标	合作单位满意度	≥75.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
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		
			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	成本控制率	≤100.00(%)	
	产出指标	数量指标	进站博士后人数	≤3.00(名)	
			出站博士后人数	=1.00(名)	
			在站博士后人数	≤3.00(名)	
		质量指标	发表SCI论文	≤1.00(篇)	
			承担/参与项目	≤1.00(项)	
			带教研究生	≤1.00(名)	
		时效指标	站内阶段性工作任务完成及时率	及时	
		社会效益指标	为相关领域提供科技支撑	完成	

效益指标	生态效益指标	健全人口健康与生物医药领域生态发展	提升
	可持续影响指标	博士后顺利出站，通过出站考核，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，形成人才成才成长的良性循环。	持续

财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	上海生研院科研用动物实验条件更新改造项目		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	2024-01-01		计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额			年度资金申请总额	1,300,000.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款	1,300,000.00	
				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		
				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	成本控制率		≤100.00(%)	
	产出指标	数量指标	动物实验专业设备采购、动物房专业修缮		=2.00(项)	
		质量指标	质量验收		合格	
		时效指标	项目按合同进度完成		按时	
	效益指标	社会效益指标	科研项目		提升	
		可持续影响指标	动物房科研服务等		持续	
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度		>90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	167,369.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	167,369.00	
			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		
			为研究院的科研管理、科研开发、成果转化、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的平台。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。计生所信息系统保障措施到位，不出现重大故障。		
	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	通讯网络	=1.00(套)	
			维护网络设备数	=37.00(台)	
		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	2023年完成	
	效益指标	经济效益指标	规范生研院合同审批并提供线上审批支持	>230.00(项)	
		社会效益指标	保障生研院网络信息安全	>8400.00(小时)	
			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		