

上海市生物医药科技产业促进中心 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	生物医药产业创新与推进		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	上海市生物医药科技产业促进中心		
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:		1,132,600.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,132,600.00	
			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、“产医融合/医工交叉/医学创新/某垂直领域专科沙龙/技术转移转化”等各类主题的周度活动 ≥ 30 场； 2、“产医融合/医工交叉/医学创新/某垂直领域专科/技术转移转化”等相关主题的半年度论坛 ≤ 2 场； 3、“产医融合/医工交叉/医学创新/某垂直领域专科/技术转移转化”等相关主题的训练营 ≤ 2 场； 4、建立创新产品（药品、器械）的遴选标准 2 个； 5、创新“微生态平台” ≤ 4 个； 6、组织一次企业领导人能力培训，目标对象为创新企业和高成长中小企业的创始人、合伙人； 7、推动园区、企业与高校的合作，落实生物医药专业相关实训基地； 8、编制上海生物医药产业人才白皮书； 9、开展线上线下培训，拟联合主办及组织 4 期； 10、组建本市生物医药产业国际化发展联盟，收集整理国际生物医药市场动态、法规政策变化、技术创新趋势等信息； 11、完成市科委相关处室交给的任务		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效	产出指标	数量指标	半年度论坛完成场次		≥ 2.00 (场)	

指标			产业培训营场次	≥2.00(场)
			创新产品遴选标准体系数量	=2.00(个)
			产医一体化采集项目数（用于概念验证、双创、技术转移、招商等）	≥100.00(个)
			培训导师人数	≥10.00(人)
			产业培训营培训人数	≥80.00(人)
			创新“微生态平台”	≥4.00(个)
			细分领域行业研究或项目征集	≥2.00(个)
			项目汇编	=1.00(个)
	质量指标	各项活动到位率	≥80.00(%)	
	时效指标	按时完结	≥90.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	服务成果对接	≥2.00(个)
			参与培训人数	≥100.00(人)
	可持续影响指标	长效管理机制健全性	健全	
	满意度指标	服务对象满意度指标	学员满意度（包括企业、医院、学校等来源）	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	生物医药专业技术运行保障		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	上海市生物医药科技产业促进中心		
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:		2,063,436.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		2,063,436.00	
			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) 完成 2 号楼多功能厅外墙整修约 150 平方; 完成郭守敬路 199 号约 100 平米区域加固。 2) 保障 3 套废水废液系统无故障运行 3) 保障中心 12 台电梯无故障运行 4) 有效控制能耗费用, 不超全年预算 5) 采购并部署防毒墙 1 台、终端防毒软件授权 ≥50 个, 实现园区办公网络 100% 边界防护及办公主机 60% 病毒防护覆盖		
	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	安全智能园区防毒墙采购与部署数量		=1.00(个)	
			安全智能园区终端防护软件采购数		≥50.00(个)	
			郭守敬路 199 号 3 楼加固面积		≥100.00(平方米)	
			李时珍路 288 号园区 2 号楼多功能厅外墙整修面积		≥150.00(平方米)	
			能源保障天数		=365.00(天)	
		质量指标	维修项目验收合格率		≥95.00(%)	
			基础硬件验收合格率		=100.00(%)	
		时效指标	项目完成及时性		2026 年底前完成	
			故障响应时限		工作日 30 分钟响应, 节假日紧急故障 2 小时内到场	
		效益指标	社会效益指标	设施正常使用率		≥95.00(%)
	安全事故发生数			=0.00(次)		
	生态效益指标		环保在线监测达标率(日)		≥99.00(%)	
可持续影	两大园区用房可持续使用年限		≥10.00(年)			

		响指标		
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	工作人员满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	生物医药国内外合作交流		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	上海市生物医药科技产业促进中心		
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:		4,971,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		4,971,000.00	
			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、发挥“上海国际生物技术与医药研讨会”及“上海中医药与天然药物国际大会”的品牌影响力，吸引更多企业与观众参会交流。</p> <p>2、高质量完成生物医药投资促进工作，开展 10 场沙龙活动，组织 5 次外省市招商推介活动等。在各项工作中挖掘重点企业、重点产品、重磅管线等，开展相关宣传和推介。</p> <p>3、在普洱、红河州、安顺启动特色中药材以及相关生物医药资源的摸底调研，确定合作伙伴及调研计划，并启动实施 2 次调研；在当地分别开展项目对接活动，推动开展 1-2 项合作项目。</p>		
	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	开展科创相关活动次数	≥8.00(场)		
			大型国际会议开展场次	=2.00(场)		
			邀请演讲专家数	≥100.00(人)		
			大型会议参会人数	≥300.00(人)		
			沙龙、对接活动参与人数	≥500.00(人)		
			赴外省市开展招商引资推介活动	≥3.00(场)		
			招商引资推介活动参与人数	≥200.00(人)		
			招商引资企业洽谈对接数量	≥50.00(家)		
			招商引资对接落地数量	≥5.00(家)		
			AI+生物医药培训数量	≥2.00(场)		
			AI+生物医药培训参与人数	≥100.00(人)		
			招商引资典型案例宣传	≥8.00(篇)		
			招商引资典型案例宣传阅读量	≥5000.00(次)		
			参与国内外展览展会招商	≥5.00(次)		

			国内外生物医药重点企业数据库摸排数量	≥300.00(家)
			各类机构合作数	≥10.00(个)
			举办各类沙龙、对接活动	≥15.00(场)
		质量指标	活动人员到场率	≥70.00(%)
			专业媒体数	≥4.00(家)
		时效指标	各项工作完成及时率	=100.00(%)
	效益指标	社会效益指标	国内外生物医药产业合作项目意向数	促成 1-3 项国内外项目合作意向
	满意度指标	服务对象满意度指标	参会人员满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	生物医药技术性贸易措施研究评议基地相关工作		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	上海市生物医药科技产业促进中心		
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:	1,000,000.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,000,000.00		
			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		
				2026 年度预期完成以下年度目标: ① 建立基地运行管理工作体系, 确保年度内顺畅运行; ② 建立专家库及管理办法, 涵盖生物医药各细分领域专业人才; ③ 开展通报评议: 筛选重点通报不少于 50 份, 组织专家评议不少于 40 项、研讨会不少于 5 次, 形成报告并报送; ④ 提出贸易关注不少于 2 项、磋商建议不少于 5 条; ⑤ 开展国际法规研究: 完成跨国别法规比对分析报告及专题研究报告不少于 5 份; ⑥ 发布风险预警: 每月形成专报, 公众号等发布宣传内容不少于 20 篇, 向专业期刊提供报告不少于 5 篇; ⑦ 开展企业服务: 建立联络站 / 服务站, 举办论坛、培训等活动不少于 5 场。		
	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	基地专家库建设管理办法制定工作完成率		≥90.00(%)	
			基地运行管理工作体系建设工作完成率		≥90.00(%)	
		企业咨询交流与培训活动数		≥5.00(次)		
		专家研讨会和宣传培训活动		=5(次)		
	质量指标	通报评议报送渠道合规性		≥90.00(%)		
		企业咨询与培训出勤率		≥80.00(%)		
		各项工作完成及时率		≥90.00(%)		
效益指标	社会效益	生物医药产品出口指引作用		完成		

		指标	生物医药技术性贸易措施共享机制完善情况	完成
			合规出海实践案例库示范作用	完成
	满意度指标	服务对象	企业满意度	≥90.00(%)
		满意度指标	机构满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	2026 上海国际计算生物学创新大赛		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	上海市生物医药科技产业促进中心		
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:		2,000,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		2,000,000.00	
			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) 聚焦原创新靶点开发, 设立大赛组织机构、评委会、赛题及赛制, 全球招募选手进行评比。</p> <p>(2) 构建大赛线上服务平台(中英文) 1 个, 包括提供算力、化合物库、选手作品提交、大赛相关信息发布及选手沟通答疑等。</p> <p>(3) 通过湿实验验证结果, 最终评选出一二三等奖及优秀奖 10 个, 大赛的获奖项目可优先获得上海市相关科技计划支持。</p> <p>(4) 通过大赛, 吸引来自全国及全球高校、科研院所及企业的计算生物学相关领域优秀人才不少于 200 人。提升上海计算生物学综合实力和竞争力。</p> <p>(5) 构建 1 个大赛专家智库, 将专家合作网络拓展至江苏、广州和北京等生物医药产业高地, 提升大赛在全国计算生物学领域中的影响力。</p> <p>(6) 大赛引入 5 家国内生物医药领域头部企业和资本, 通过联合攻关和资源对接, 加速大赛成果转化应用进程。</p> <p>(7) 开展线上线下专题讲座不少于 4 次, 扩大宣传范围。</p> <p>(8) 制定宣传方案, 依托权威媒体、专业媒体及自媒体等渠道, 精准垂直投放宣传报道不少于 20 篇, 原创编辑内容采写不少于 12 篇, 扩大大赛受众触及率及影响率。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效	产出指标	数量指标	吸引来自全国及全球计算生物学领		≥200.00(人)	

指标			域人才	
			开展线上线下赛题解读及宣传讲座	=4.00(次)
			在权威媒体、专业媒体及自媒体等渠道，发布宣传报道	≥20.00(篇)
		质量指标	报名团队提交作品数量	≥70.00(%)
			大赛参与流程合规性	≥95.00(%)
			化合物购置纯度	≥90.00(%)
			大赛个性宣传内容准确率	≥90.00(%)
	时效指标	保障大赛相关环节顺利推进	根据赛制按时发布	
	效益指标	经济效益指标	引入国内生物医药领域头部企业和资本	≥5.00(家)
			打造“上海国际计算生物学创新大赛”国际化品牌	宣传范围扩大到国外
		社会效益指标	宣传内容阅读量	≥10000.00(次)
			大赛的获奖项目可优先获得上海市相关科技计划支持	≥1.00(家)
	满意度指标	服务对象满意度指标	参赛选手服务满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	生物医药中小企业服务	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	上海市生物医药科技产业促进中心		
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:	827,600.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	827,600.00	
			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>一、上海市生物医药技术创新服务平台组织协调：一是提升服务能力，拓展平台成员，组织召开并参与相关的平台发展规划咨询、研讨等活动；二是提升信息管理效能，拓展平台的宣传渠道与成效，加强平台信息的推广与落地；</p> <p>二、人类遗传资源管理与服务：主要对上海市从事采集、保藏、利用、对外提供我国人类遗传资源的生物医药企业和相关研究机构提供法规政策宣讲、申报实操等业务培训及相关业务的专家咨询及研讨等活动，并协助开展监督检查。同时对上海市从事采集、保藏、利用、对外提供我国人类遗传资源管理工作的单位进行调研、普查及研究等工作；</p> <p>三、特殊物品进出境联合监管机制综合评估：建立生物医药特殊物品综合评估体系，将优质单位纳入试点范围，并加强试点单位进出境特殊物品相关事项事中事后监管；</p> <p>四、上海生物医药中小微企业科技金融服务： 1) 全年（计 10 个月）平均每月召开 1 次专家评审或咨询会； 2) 完成 1 次科技金融或投融资相关培训；</p> <p>五、上海生物医药创新服务党建联盟： 1) 深化“一沪 bio 应”品牌，发布专题 6 篇，阅读量不少于 10000 人次； 2) 组织开展党建联盟联动服务活动 2 次，项目路演 2 次，联盟成员单位参与人数不少于 50 人次，服</p>		

		<p>务企业不少于 200 人次，推动建立党建联盟党员干部“进园区”长效机制； 3) 接待民主党派及外省市生物医药相关机构来访学习、调研和培训 8 场。</p> <p>六、生物医药科创系列活动：全年拟开展 8 场生物医药科创研学等系列活动，2 场上海科技节和全国科普周等同期特别活动，1 场参观交流活动，1 场以专家讲座和生物医药相关单位携手为主题的青少年科创活动；</p> <p>七、实验动物生产、使用评审及事中事后监管辅助服务：一是进一步加强及规范上海实验动物领域科学研究、资源利用和保存。协助市科委开展实验动物研究领域相关培训、评审和论证等相关工作；二是根据市科委工作要求，完善本市实验动物综合评估体系，实施实验动物生产、使用评审及事中事后监管服务</p>		
	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	开展培训数	≥2.00(场)
		质量指标	咨询/评审项目数	≥8.00(个)
		时效指标	组织筹备及时性	=100.00(%)
			活动完成及时性	每半年及时完成
	效益指标	社会效益 指标	促进生物医药行业合作交流	有效促进
			促进生物医药科技创新发展	有效促进
			优化生物医药产业技术创新生态	有效优化
		可持续影 响指标	可持续影响	≥3.00(年)
			长效管理机制健全性	有效完善
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	项目方服务满意率	≥80.00(%)
			参会人员服务满意率	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	生物医药科技产业发展研究		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	上海市生物医药科技产业促进中心		
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:		958,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		958,000.00	
			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、采集全球重点药品临床前、临床、注册、生产、准入、销售、投资交易全生命周期数据,掌握我市重点创新药品管线发展动态、申报及获批上市情况等。2、编制2026年生物医药产业月报/季报,夯实服务专员工作体系。开展上海药品/器械产业及技术等域专题调研并编写报告。探索生物医药数据赋能产业发展路径。编制《上海市生物医药产业发展白皮书》(2026版)。进行生物医药政策体制机制创新探索,形成相关成果报告。3、搭建临床研究全生命周期质量控制体系相关工作,协同推动我市临床研究质效水平提升。4、确保内部刊物《上海市生物医药简讯》12期的刊印,采编文字不少于60,000字,刊登行业月度报告不少于60篇,着力增强连续性内部资料出版物时效性、专业性和可看性,期刊受众不超过100人次。畅通服务企业建立联络机制。根据机构调整重组微信公众号,开发自定义菜单功能,年度发布信息内容不少于500条,原创采编内容数量不少于50条,传播范围不少于8000名用户,着力增强中心的影响力。</p>		
	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	上海生物医药科技创新基础数据信息采集三类信息		=1.00(个)	
			生物医药产业生态优化相关调研		=10.00(次)	
			生物医药产业及技术报告数量		=2.00(个)	
			《上海市生物医药产业发展白皮		=1.00(版)	

			书》（2026版）	
			生物医药政策体制机制创新探索相关报告	=1.00(份)
			完成科技伦理及临床培训或宣贯场次	≥2.00(次)
			《上海市生物医药简讯》每月刊发数量	=1000.00(人)
			发布推文	≥500.00(篇)
		质量指标	上海生物医药科技创新基础数据信息采集药品细分领域覆盖率	=100.00(%)
			《上海市生物医药简讯》传播人数	≥800.00(人)
			各类研究成果及报告合格率	=100.00(%)
		时效指标	2026年生物医药产业月报发布及时性	及时
			期刊出版频率	=1.00(个月/次)
	微信公众号信息发布及时性		及时	
	基础数据当月采集、当月分析同步率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	公众号受众	≥80000.00(人)
			各类报告和产业服务获得业界良好评价和口碑	≥95.00(%)
			行业交流会议	≥1.00(次)
			扩大传播范围	≥20.00(%)
			生物医药政策机制体制改革率先落地实施	率先落地实施
	满意度指标	服务对象满意度指标	学员满意度	≥95.00(%)
			公众满意度	≥90.00(%)
			生物医药专业人员服务满意率	≥95.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	生物医药创新模式 推动产业发展		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	上海市生物医药科技产业促进中心		
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:		37,062,649.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		0.00	
			上年结转资金		17,563,149.00	
	其他资金		其他资金		19,499,500.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				1、与盖茨基金会、DIA 等国际专业组织合作，推动本市及长三角地区生物医药产业创新成果转化及国际化发展；拟以项目合作形式开展不少于 2 次活动； 2、加强与国家人类遗传管理部门中国生物技术发展中心的协同，编制年度人遗资源政策辅导与解答手册； 3、承接海关特殊物品进出境风险评估工作，预计年度组织评审活动不少于 200 次； 4、协同上海市研发平台管理中心及长三角技术创新研究院，开展生物医药平台功能协调及绩效评估申报； 5、组织开展生物医药产业调研考察、创新推动等非财政专项类有关工作。		
	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	特殊物品出入境项目评审		≥20.00(次)	
			项目委托		≥2.00(项)	
		质量指标	项目评审合格率		>80.00(%)	
		时效指标	项目推进效率		≤规定工作日数	
	效益指标	社会效益指标	服务企业数		≥10.00(家)	
		可持续影响指标	长效管理机制健全性		健全	
满意度指标	服务对象满意度指标	企业满意度		=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	上海市生物医药科技产业促进中心		
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:	7,607,320.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	7,607,320.00	
			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>完成项目规划建设的内容并实现上线运行, 包括如下:</p> <p>1) 构建统一的生物医药产业大脑数据底座, 通过汇集政府部门和市场化数据商等多来源产业数据, 编织产业知识图谱, 为产业大脑应用场景提供数据服务支撑。</p> <p>2) 以产业大脑数据底座为支撑构建生物医药产业大脑应用系统, 覆盖产业态势应用、产业图谱应用、运行监测应用、产业招商应用、政策服务应用、企业服务应用、AI 功能应用等各级政府部门用户对生物医药产业治理的场景。以数字化手段结合人工智能大模型能力, 更高效跟踪产业发展态势, 更准确地做出产业布局判断, 推动本市生物医药科技创新与产业创新深度融合, 有力支撑本市生物医药产业高质量发展。</p>		
	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	系统开发数量	≥2.00(个)	
			系统验收合格率	≥95.00(%)	
		质量指标	系统故障率	≤1.00(%)	
			密码测试通过率	≥95.00(%)	
			软件测试通过率	≥95.00(%)	
		网络安全等级保护	三级		
	时效指标	验收及时率	≥95.00(%)		
		系统运行维护响应时间	≤120.00(分钟)		
	效益指标	社会效益 指标	系统故障修复处理时间	≤24.00(小时)	
			重大安全事件发生次数	=0.00(次)	
覆盖产业园区数量			≥5.00(个)		

			服务企业数量	≥100.00(家)
			内容浏览打开时间	≤3.00(秒)
			支撑并发连接数	≥50.00(个)
			支持同时在线用户数	≥200.00(个)
	生态效益 指标	提升政府产业治理现代化水平	通过提供全面、及时、精准的产业数据洞察和智能分析工具，显著增强政府在产业动态监测、发展趋势研判、宏观政策制定、精准靶向服务、潜在风险预警等方面的能力和效率，推动政府治理模式从经验驱动向数据驱动、智能辅助转变	
		优化生物医药产业发展生态	通过更精准的政策引导、更高效的政府服务、更透明的产业信息，营造更加稳定、可预期、充满活力的产业发展环境，吸引全球顶尖的生物医药企业、研发机构、高端人才和风险资本向上海集聚	
	满意度指标	服务对象满意度指标	信息化系统用户满意度	≥90.00(%)