

财政项目支出绩效自评表
 (2024 年度)

项目名称		科技金融服务工作						
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		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额:	15.30	15.30	15.30	10.00	100.00	10.00
		其中: 当年财政拨款	15.30	15.30	15.30	-	100.00	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度	预期目标				实际完成情况			
总体目标	1.上海生物医药中小微企业科技金融服务: 根据上海生物医药中小微企业发展对金融服务的实际需求, 联合相关的金融和投资机构、各类担保公司以及与金融服务相关单位, 通过组织开展科技金融培训讲座、项目路演、专家咨询会、走访调研等形式, 了解生物医药科技企业需求, 推荐有融资需求的生物医药中小微企业和项目给金融服务机构, 引导科技型中小企业通过政策扶持基金、贷款、债权融资、股权融资等多种方式, 多元化引资融资, 改善企业融资环境, 有效促进金融服务。 2.上海生物医药成果推介与投融资合作: 1).主办一场年度峰会: “第十六届上海生物医药投融资峰会暨第五届张江复旦创新发展论坛”; 2).完成 5-10 次项目对接服务; 3).合作组织 1-2 次不同赛道的技术交流分享会。				1.上海生物医药中小微企业科技金融服务: 会同银行与担保公司实地尽调 9 家企业, 其中 6 家企业形成尽调报告, 总计放贷 3300 万元; 联合服务站举办活动总场次 10 场, 活动参与总人数约 1330 人, 参与服务站政策研究和调研次数近 7 次; 试点联合上海农商银行科技金融事业部总计走访 8 家企业(尧唐生物等), 为其中 4 家企业制作了授信方案和创担保业务, 共激活 1000 万元授信额度, 已提款共计 1300 万元。组织开展科技金融培训 2 场, 助力 70 余人了解生物医药相关的科技金融政策与服务产品; 2.上海生物医药成果推介与投融资合作: 1)主办一场年度峰会: 以“瞬息万变•坚守、沉淀与价值创造”为主题, 组织“看项目: 创新、融资、沉淀伴行成长”, 分享罕见病、CRISPR 基因编辑、肿瘤靶向 1 类创新药、AI+小核酸、iPSC 及模式创新等 6 个生物医药项目的商业化成长经验, 以及通过“看大势: 投资、并购、出海与合作发展”, 分享投资、并购战略、出海策略与合作经验等, 吸引超过 350 名行业投资方、园区孵化器、产业界人士的关注和参与; 2)完成 13 次项目对接服务: 包括: 项目路演(6 场)、项目对接会(2 场)、成果转化对接(2 场)和科技金融培训(2 场)、投融资与产业交流对接(1 场), 撬动积累了大量生物医药生态合作资源和经验。其中, 联合组织类器官、细胞治疗、AI 制药、医疗器械及医疗大健康等领域专项路演 6 场, 为 48 个项目(累计超过 152 个项目)开展了投融资与产业资源要素对接服务, 累计超过 15 个项目获得融资进展, 超过 500 名投资人和园区/孵化器、CXO、FA、法务等参			

				加了路演活动。 3)合作组织了 7 场不同赛道的技术交流分享会。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	参会人数	≥200.00(人)	200.00(人)	7.00	7.00	
		投融资对接会	≥5.00(场)	6.00(场)	7.00	7.00	
	质量指标	推荐项目数	≥6.00(项)	48.00(项)	7.00	7.00	
		评审项目数	≥8.00(个)	8.00(个)	7.00	7.00	
	时效指标	组织筹备及时性	≥80.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
效益指标	社会效益指标	促进生物医药科技金融和投融资对接发展	有效促进	达成指标	7.00	7.00	
		促进生物医药行业合作交流	有效促进	达成指标	7.00	7.00	
		优化生物医药产业投融资创新生态	有效优化	达成指标	7.00	7.00	
		促进生物医药科技创新发展	有效促进	达成指标	7.00	7.00	
		优化生物医药产业技术创新生态	有效优化	达成指标	7.00	7.00	
	可持续影响指标	会议征集项目年度持续推荐	≥4.00(项)	4.00(项)	7.00	7.00	
		可持续影响	>3.00(年)	4.00(年)	7.00	7.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	专业人员服务满意率	≥85.00(%)	85.00(%)	7.00	7.00	
总分					100.00	100.00	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 （2024 年度）

项目名称			孵化基地建设及运行保障						
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		
项目资金 （万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
			年度资金总额：	80.00	51.82	49.30	10.00	95.13	9.51
			其中：当年财政拨款	80.00	51.82	49.30	-	95.13	-
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
			其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	从生物医药创新发展趋势、科技发展规划、上海尤其是张江创新成果转化需求，充分分析项目的社会效益和经济效益，形成项目产业准入资料。 根据上位规划、土地权属、建设需求和周边限制因素等，调整浦东新区张江西北片区 Z001801 单元 25 街坊控制性详细规划，重点调整 25-02 地块的相关规划控制指标。 形成上海市生物医药研发与转化大楼建设工程项目方案设计，报规划部门审批。				中心拟启动上海生物医药研发与转化大楼建设项目。由于按上海市规划和自然资源局的最新版控规要求，中心南侧小地块用地性质为工业用地与北侧大地块的科技产业用地（认定为科研用地）性质不一致，这导致两块地无法合并一起整体考虑中心建设方案。另外北侧大地块按已有规划的容积率、建筑高度，亦无法满足中心建设项目需求。因此，需要申请调整 25-02 地块的控规和编制产业准入方案等，一是要实现南、北两块地用地性质一样，把土地合并成一块；二是调整合并后的两块地的容积率等指标，以满足中心建设项目的需要。另外随着上海生物医药研发与转化大楼建设项目的推进，需要形成可操作的方案设计。 2024 年 申 请 财 政 拨 款 518,192.00 元， 实 际 支 出 493,000.00 元。结余 25,192 元是核减金额，项目已按原定工作目标全部完成。				
一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
产出 指标	数量 指标	项目完成率		=100(%)	100.00(%)	15.00	15.00		
	质量 指标	验收合格		=100(%)	100.00(%)	15.00	15.00		
	时效 指标	项目完成及时性		2024 年 11 月前完成	达成指标	10.00	10.00		
效益 指标	社会 效益 指标	保障生药中心孵化基地建设项目正常开展		有效保障	达成指标	10.00	10.00		
		意向服务企业数		>10.00(家)	12.00(家)	10.00	10.00		
	可持	排放合格率		=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		

	续影响指标	可持续影响	>10.00(年)	15.00(年)	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	专业人员服务满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	99.51	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 （2024 年度）

项目名称		科技服务保障工作					
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	150.79	150.79	147.22	10.00	97.63	9.76
	其中: 当年财政拨款	150.79	150.79	147.22	-	97.63	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	1.能源支出：1）项目的工程和系统保障满意度大于95%。 2）有效控制能耗费用 2.上海生物医药创新服务党建联盟工作专项经费项目：深化“一沪 bio 应”品牌，发布专题 6 篇，阅读量不少于 10000 人次；组织开展党建联盟联动服务活动 2 次，项目路演 4 次，联盟成员单位参与人数不少于 50 人次，服务企业不少于 300 人次；继续扩大党建联盟“朋友圈”效应，到 2024 年末，吸纳加入党建联盟的成员单位不少于 30 家，推动建立党建联盟党员干部“进园区”长效机制；以培养生物医药企业需求的科技应用型人才为切入点，开展市科技党建研究课题 1 项，报告不少于 5000 字，努力推进党建理论和实践创新。依托科技系统党建（人才）基地，编排演绎微党课 1 部。			1.按预期完成。能源支出按实际发生额支付。 2.2024 年较好地完成了上海生物医药创新服务党建联盟工作项目的总体目标要求。聚焦上海科技创新驱动生物医药高质量发展，激发党建联盟单位创新动能和参与积极性，不断扩大服务外延，具体如下： 一是完成党建课题报告。《党建引领赋能上海生物医药青年创新人才发展协同培养模式研究》课题研究探讨和强调了政治引领在上海生物医药青年创新人才培养中的重要作用，围绕产学研协同、领军人才引导、国际合作提升等多个方面，分析生物医药青年协同培养建设模式现状和存在问题，如政策资源不足、评价激励体系不完善等，同时介绍了美国和新加坡在生物医药人才培养方面的理念和模式，为上海生物医药青年创新人才发展提供可落地的政策建议，报告正文为 8584 字，成功申报市科研院所党建研究会组织的党建课题。 二是组织开展联盟服务活动。依托上海生物医药创新服务党建联盟的优势资源，开展研讨会议，对接市科委、科创海关、金桥海关等部门配合科技部开展医药特殊用品政策调研工作。并针对企业对于细分领域的行业痛点，与市药审中心、张江基地公司、实验动物中心等联盟成员单位有针对性地开展《生物医药供应链进出口合规研讨会》《党建引领 张江生物医药科创服务联动研讨会》《讲好新药故事》等会议和培训活动 4 次，项目路演 4 次，联盟成员单位参与人数超过 80 人次，参与企业超过 300 人次，企业对于党建联盟服务满意度达 95%。 三是组织开展微党课 18 次。依托科技系统党建（人			

				<p>才）基地，配合市组科创班等，全年开展中国致公党、市政协、深圳湾实验室、云南弥勒等地学习调研参观 17 次，此外还组织大健康企业国际化发展品牌战略微党课等，以“小切口”，反应“大主题”，深入浅出地展示了中心在党建引领新质生产力高质量发展过程中的推进成果。</p> <p>四是深化“一沪 bio 应”品牌。联合新华社新闻中心推出“一沪 bio 应*菁英论”专题报道，访谈 80-90 青年生物医药领域的科学家、企业家和行业领军人物，共话产业创新之路。发表《宋海涛：聚焦探索 AI 研发及转化的新范式》《张继伟：专注全人源抗体研发，蓄力实现源头创新》等 6 篇，阅读量超过 300 万，不断扩大联盟影响力。</p> <p>五是继续扩大党建联盟“朋友圈”效应。至 2024 年末，党建联盟已吸引了 32 家市级单位、园区、服务机构等成员单位的加盟，逐步扩大服务清单和范围，初步建立了党建联盟党员干部“进园区”长效机制。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	项目完成率	≥95.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		完成课题报告	=1.00(份)	1.00(份)	5.00	5.00	
	质量指标	项目验收合格率	≥98.00(%)	99.00(%)	15.00	15.00	
		服务企业人数	≤300.00(人)	300.00(人)	10.00	10.00	
	时效指标	项目完成及时性	2024 年底完成	达成指标	5.00	5.00	
		开展活动频次	≥4.00(次)	4.00(次)	5.00	5.00	
效益指标	经济效益指标	服务项目数量	≥3.00(个)	4.00(个)	5.00	5.00	
	社会效益指标	保障生药中心各项工作正常开展	有效保障	达成指标	5.00	5.00	
		吸纳加入党建联盟的成员单位	≥30.00(家)	32.00(家)	5.00	5.00	
	生态效益指标	安全责任事故数量	=0.00(个)	0.00(个)	5.00	5.00	
	可持续影响指标	专栏阅读人数	≥10000.00 (人次)	3000000.00 (人次)	15.00	15.00	
满意度指标	服务对象满意	故障响应服务满意率	≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		专栏阅读人数	≥95.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	

	度指						
总分					100.00	99.76	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		科技合作交流					
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	147.00	147.00	146.63	10.00	99.74	9.97
	其中: 当年财政拨款	147.00	147.00	146.63	-	99.74	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度	预期目标			实际完成情况			
总体目标	1.上海国际生物技术与医药交流对接: 第 26 届上海国际生物技术与医药研讨会将通过 1-2 场主题报告会和 8-10 场专业的研讨交流活动, 汇聚来自全球的生物医药领域专业人才 400-600 名, 就新药研发、技术转移、监管法规、质量体系等领域的最新前沿技术、产品、应用、发展趋势等开展讨论与交流, 并协助 1-3 项国内外创新技术的合作对接。 2.上海中医药与天然药物国际交流推广: 1)、促进中药现代化与国际化; 2)、 “上海中医药与天然药物国际大会” 的品牌和影响力得以拓展和加强。 3)、加强国内外中医药与天然药物领域学术机构的合作。 4)、拟有经济参考报、上海科技报、生物谷等媒体给予报道。 3.生物医药国内合作:1)、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 1-2 次专业培训与项目对接活动, 推动开展 1-2 项合作项目; 2)、探索国家长三角一体化建设生物医药合作交流机制体制, 通过党建联盟, 联合长三角药品审查核查中心等机构, 实施调研 2 次, 开展当地合作 1-2 项, 将上海的科技创新服务辐射长三角地区, 落实长三角一体化发展规划 “十四五” 实施方案。			1.2024 上海国际生物技术与医药研讨会于 2024 年 5 月 21-23 日顺利举办, 举办了 1 场主题报告、1 场闭门会、8 场专题研讨会, 邀请 500 多位来名全球的顶尖生物医药人才集聚上海开展交流、研讨和推介。在首届医疗健康融合转化发展论坛上, 邀请了十余家三甲医院的临床专家, 创新平台、创新医药企业、投资界代表等与 “区域型 TTO” 平台一起, 共同探索医产融合的实践路径; 在生物医药大模型创新发展研讨会上, 中国人工智能产业发展联盟 “生物医药产业推进组” 正式成立, 共同探讨生物医药与数字技术融合的高质量发展未来; 在亚洲疫苗企业合作分论坛上, 邀请了来自韩国、新加坡、意大利等相关机构和单位的重量级嘉宾, 深度探讨了创新疫苗技术和合作方式, 推动疫苗在全球范围内的公平与可及; 在创新医疗器械产品应用示范交流专题会上, 展示了数字化 X 射线摄影系统、胸腹腔内窥镜手术系统等项目的创新点与应用推广的研究路线, 协助推动创新医疗器械产品应用示范项目取得实效。 2.2024 年 10 月 23-25 日, 2024 上海中医药与天然药物国际大会在奉贤召开, 打造了 1 场开幕式、1 场主旨报告、1 场大会报告以及 3 场分会报告, 邀请了韩国、美国、中国港澳台地区等国家和地区的五十多位行业专家学者行业顶尖专家学者作大会报告, 为国际间的中医药和天然药物研究机构提供了交流与合作的平台, 促进全球中医药领域的共同发展。现场来自全国各地 500 余名中医药与天然药物领域的代表参加了大会, 上海科技、人民日报、文汇报等 10 余家媒体单位会后都发表了大会相关报道。			

		3.中心在普洱、红河州、安顺开展特色中药材以及相关生物医药资源摸底调研，2024年5月9日-10日，中心赴安顺开展考察调研，对安顺生物医药产业发展、中药饮片生产、技术需求等进行详细了解，并进行了座谈交流，从安顺分中心建立、科技创新和专家人才引进、中药材（饮片）市场加强合作，推动更多科技资源在安顺聚集。中心于2024年9月6日-8日赴红河参加“2024科技入红成果对接交流活动”，调研新意向合作县市、企业等交流合作事宜，进一步深入推进沪红科技合作，推动开展打造沪红科技合作示范区的合作项目工作。中心积极探索国家长三角一体化建设生物医药合作交流机制体制，通过党建联盟，联合长三角药品审查核查中心、上海研发公共服务平台等相关机构，积极参与并开展系列活动，多次赴南通进行实施调研，合作开展功能型平台南通分中心的建立工作。					
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	调研或会议会展	≥3.00(次)	3.00(次)	5.00	5.00	
		邀请演讲专家数	≥100.00(位)	250.00(位)	6.00	6.00	
		专业媒体数	≥3.00(家)	10.00(家)	6.00	6.00	
		研讨会议程活动完成率	≥95.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		项目引进或对接	≥2.00(个)	2.00(个)	5.00	5.00	
		参会人数	≥800.00(人)	800.00(人)	5.00	5.00	
		培训或项目对接	≥2.00(个)	2.00(个)	5.00	5.00	
	质量指标	教授级专家邀请到会数	≥20.00(位)	50.00(位)	6.00	6.00	
		会议议程内容符合率	≥95.00(%)	95.00(%)	6.00	6.00	
		中药材调研	≥2.00(次)	2.00(次)	5.00	5.00	
	时效指标	组织筹备及时性	筹备完善，按时召开会议	达成指标	6.00	6.00	
		宣传推广及时性	及时发布宣传推广信息	达成指标	5.00	5.00	
效益指标	社会效益指标	拓展国内外交流合作渠道	吸引来自国内外的、生物医药产业各界代表参与会议，搭建交流合作平台，拓展合作渠道	达成指标	5.00	5.00	
		媒体报道	≥3.00(家)	10.00(家)	5.00	5.00	
		促成国内外合作项目意向	通过会议搭	达成指标	5.00	5.00	

			建国内外交流合作平台，促成 1-3 项国内外项目合作意向				
	可持续影响指标	人员到位率	≥90.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	参会人员满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	99.97	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

（2024 年度）

项目名称			交通工具购置及更新						
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		
项目资金 （万元）				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
			年度资金总额：	24.98	24.98	24.98	10.00	100.00	10.00
			其中：当年财政拨款	24.98	24.98	24.98	-	100.00	-
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
			其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	进一步树立绿色环保的公务出行理念，购买一辆性价比更高、符合配置标准的公务用车，满足保障业务活动用车需求，高效运转、规范管理，有效配置公务用车资源，降低公务交通支出费用，实现公务出行“绿色低碳、环保节约”的目标。					中心根据本单位公务用车配备标准和现状，已完成2024年交通工具购置及更新项目的目标要求，具体如下： 一是报废1辆无法使用的汽油车辆。经第三方评估公司对计划报废车辆（帕萨特牌SVW7183SJD）进行价格评估，向上海市机关事务管理局提出旧车处置申请，得到批准后完成车辆的拍卖。 二是采购1辆国产新能源公务用车。收到退牌单后，通过电子集市确定本项目供货单位，签订供货合同，采购1辆荣威公务用车—iMAX8EV行政专享版公务用车，拍照为沪AEM3999，同时对新购置车辆进行验收登记，并办理购买车辆保险和完税等手续。 2024年该项目申请财政拨款249,800元，实际支出249,800元，无结余，执行率100%。			
一级 指标	二级 指标	三级指标			年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	购置公务车辆数			=1.00(辆)	1.00(辆)	20.00	20.00	
	质量 指标	提升车辆国产品牌率			=50.00(%)	50.00(%)	20.00	20.00	
效益 指标	社会 效益 指标	百公里油耗减少量			≥2.00(L)	2.00(L)	20.00	20.00	
	可持 续影 响指 标	提升公务用车使用年限			≥8.00(年)	8.00(年)	10.00	10.00	

满意度指标	服务对象满意度指标	使用人满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	20.00	20.00	
总分					100.00	100.00	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		上海市生物医药产业产医融合一体化服务项目					
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	0.00	149.03	17.72	10.00	11.89	1.19
	其中: 当年财政拨款	0.00	149.03	17.72	-	11.89	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	1、敦促产医融合创新基地中山医院、瑞金医院申报医学专利项目数, 全年不少于 200 项, 医学专利转化项目数不少于 20 项, 全年转化合同金额不低于 1000 万元。 2、组织我市生物医药产品情况(临床 III 期及以后)系统性排摸不少于 1 次, 开展临床试验服务行业相关标准制定不少于 2 项, 组织开展临床试验服务从业人员培训不少于 2 次。 3、在泛血管、基因等细分领域形成调研报告不少于 2 份。 4、举办上海国际生物医药产业创新大赛, 下设明日之星、MDinno 上海(国际)高端医疗器械创新大赛、广慈思南产医融合国际创新大赛等分赛事, 分别聚焦创新药、创新器械、产医融合等赛道, 募集 100+ 以上参赛项目, 评选出 10+ 以上优质项目。			1、敦促产医融合创新基地中山医院、瑞金医院申报医学专利项目数, 全年大于 300 项, 医学专利转化项目数大于 50 项, 全年转化合同金额大于人民币 1 亿元。 2、组织我市生物医药产品情况(临床 III 期及以后)系统性排摸 2 次, 开展临床试验服务行业相关标准制定 2 项(CRA1 项、CRC1 项), 组织开展临床试验服务从业人员培训 4 次。 3、在泛血管、基因等细分领域形成简报简讯 2 份。 4、举办上海国际生物医药产业创新大赛, 下设明日之星、MDinno 上海(国际)高端医疗器械创新大赛、广慈思南产医融合国际创新大赛等分赛事, 分别聚焦创新药、创新器械、产医融合等赛道, 募集 300 余家参赛企业和项目, 评选出 30 个优质项目(一二三等奖)。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	产医融合创新基地医学专利申报	≥200.00(项)	300.00(项)	10.00	10.00	
		我市生物医药产品情况(临床 III 期及以后)系统性排摸	>1.00(次)	2.00(次)	10.00	10.00	
		临床试验服务行业相关标准制定	≥2.00(项)	2.00(项)	10.00	10.00	
		开展临床试验服务从业人员培训	≥2.00(项)	4.00(项)	10.00	10.00	
		泛血管、基因细分领域调研报告	≥2.00(份)	2.00(份)	10.00	10.00	
		举办分赛事数量	≥3.00(个)	3.00(个)	5.00	5.00	
		赛事采集项目	≥100.00(个)	300.00(个)	10.00	10.00	
	质量指标	优质项目数量	≥10.00(个)	30.00(个)	10.00	10.00	
效益	经济	产医融合创新基地医学专利转化	≥20.00(项)	50.00(项)	5.00	5.00	

指标	效益指标	产医融合创新基地医学专利转化合同金额	≥1000.00(万元)	10000.00(万元)	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	91.19	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 (2024 年度)

项目名称		上海市生物医药产业研究及产业生态优化						
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额:	0.00	166.38	69.24	10.00	41.61	4.16	
	其中: 当年财政拨款	0.00	166.38	69.24	-	41.61	-	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
年度	预期目标			实际完成情况				
总体目标	对本市生物医药产业从行业、园区、企业等多个不同维度进行动态监测、分析，实时了解生物医药产业运行情况；为上海生物制药产业发展、新技术布局和产业链强链固链补链提供参考和决策依据；加强上海生物医药产业创新联盟建设（品牌打造、影响力提升），推动生物医药产业实现产业链自主可控和产业高质量发展；建立有效的试点单位白名单/物品白名单的申请、形审、受理、审评等审核流程，推动生物医药特殊物品监管及通关便利化；推动落实《行动方案》等重点举措，从空间承载、产融结合、产教结合、产业交流以及行业标准等方面入手，构建上海市合成生物产业发展生态圈。			1、生物医药产业统计分析及研究全力支持本市生物医药产业稳健增长：全力支持本市生物医药产业稳健增长，积极推动“4 个 100”清单相关工作。通过建立月报与季报制度，编制 7 份本市生物医药制造业月度快报及 2 份生物医药产业发展季报，并及时报送至市领导，以便敏锐洞察行业问题，为产业发展提供前瞻性预警。动态优化“4 个 100”清单，密切关注本市 1 类创新药与创新器械的注册申报及获批上市进展，实时更新重点企业、重点产品、重大项目与重点管线等关键信息。大力推进“4 个 100”信息平台建设，大力推进“4 个 100”信息平台建设，完成《上海市生物医药产业“4 个 100”分析平台论证研究报告》的编制；精心打造《上海市生物医药科技产业发展白皮书（2024 版）》，优化编制框架，增添新颖内容板块，印刷成册，向编制小组单位、重点产业承载区、园区、研究机构、投资机构及企业免费发放。聚焦 CT、泛血管植介入器械、MRI、医用内窥镜及 DSA 等前沿领域，深度追踪产业动态与发展趋势，完成《生物医药领域产业创新与竞争图谱研究》的编制。针对细分领域及潜力企业，深入研究并撰写《小核酸药物产业发展研究报告》《上海独角兽（潜力企业）发展报告》。从新城视角出发，剖析产业发展态势，探索可行发展路径，撰写《关于五个新城生物医药产业发展情况的汇报》。积极与国家发展改革委相关部门沟通，全面梳理上海市开展外资准入负面清单扩大开放试点的潜在风险，并与现行监管政策进行细致对比分析，形成关于试点风险与监管的工作汇报，有力推动多元化主体深度参与 CGT 产业发展。围绕提升临床研				

				究服务能力，开展生物医药临床研究服务专业人员能力评估规范的标准化建设，以及生物医药产品数据驱动评价模型的建立研究。2、上海市生物医药产业特殊物品联合监管机制综合评估项目，2024 年完成 7 家企业参与申报工作，召开 4 场联席会议、7 场现场专家评估会议，撰写 8 份综合评估报告。开展 3 次企业实地预勘察、深度走访调研，以及 12 次申报辅导工作，举办 2 场政策宣贯活动。3、上海市合成生物学产业发展生态圈构建：积极配合市科委开展生物经济行动方案的起草研究工作，大力开展合成生物产业项目考察与招引活动，竭诚服务合成生物企业，组织康码生物人造血红蛋白技术行业认定会。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	进出境物品申报审核	≥20.00(次)	20.00(次)	10.00	10.00	
		数据信息采集	≥6.00(类)	6.00(类)	10.00	10.00	
		研究报告数量	≥8.00(个)	8.00(个)	10.00	10.00	
	质量指标	研究成果评审合格率	≥100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
效益指标	社会效益指标	产业类项目对接	≥10.00(家)	10.00(家)	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	与会对象满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
		服务企业满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	94.16	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 (2024 年度)

项目名称		科技服务平台运行保障						
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额:	3,148.75	3,148.75	2,676.61	10.00	85.00	8.50	
	其中: 当年财政拨款	502.00	502.00	29.86	-	5.94	-	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	其他资金	2,646.75	2,646.75	2,646.75	-	100.00	-	
年度	预期目标			实际完成情况				
总体目标	1.生物医药专业技术服务平台房屋租金: 切实保障中心办公安全, 提供完善、安全的办公环境。保障研发公共服务平台建设管理以及企业创新孵化服务等职能的顺利开展, 合理使用各项费用。 2.2024 年上海市生物医药技术创新服务平台组织协调: 1)、组织召开平台发展规划咨询会、平台工作委员会及用户委员会研讨会、平台信息交流会、标准制定、平台建设及相关工程、设备咨询会等 3-5 次; 2)、参加并组织平台单位参加国内外生物医药领域相关的专业会议、展览、考察、对接等活动 2-3 次。			1.由于机构改革上海市生物医药产业促进中心并入我中心, 今年 10 月底两单位开始合署办公, 合并的时间较晚, 导致本项目执行的时间也较晚; 本项目包含的子项目中央空调系统改造和变配电系统增容改造项目, 达到了在上海市政采网公开招标的门槛, 采购的流程较多, 工作周期较长。项目已按原定工作目标部分完成。 2.2024 年平台吸收了则正(上海)生物科技有限公司、上海领康时代生物技术有限公司、上海金检检测有限公司等 3 家新成员单位。开展类器官、生物医用材料等前沿技术研究, 牵头或参与制定并发布 6 项团体标准。平台开展抗体药物中试平台局部改造工作, 提升中试服务平台工程化、产业化等服务能力, 和联盟单位成员积极助推中、小企业开展中试孵化试验并加速生物医药产品成果转化和上市应用, 为中、小企业提供技术咨询服务、市场调研分析等全方位的支持和服务, 积极提升平台成果转化等服务能力, 同时平台引进美国弗吉尼亚大学先进技术, 联合斯康玫公司及乔源中试服务平台, 为基因治疗的应用提供强有力的支持。 3. 结合平台的服务功能与成员拓展, 平台更新完善了平台服务指南等宣传工具, 利用平台网络信息化系统及时发布、更新平台联盟服务信息, 同时拓展信息发布的内容与渠道, 并通过网站、专业杂志、行业协会、广告等途径对上海生物医药产业及平台的服务能力进行宣传与推介。平台不断完善服务领域, 向生物医药产品研制的上下游及深度、外延环节延伸。同时, 进一步完善上海生物医药产业技术功能型平台的				

				建设，多次组织成员单位召开平台发展规划咨询会、平台标准制定讨论会、平台建设及相关设备、工程等咨询会等活动，联合平台成员机构、信息中心、行业协会、平台管理中心，以及医院、药物研制机构等用户，以及国内外相关机构多次召开有关平台发展规划、服务能力拓展、平台建设与服务等研讨会、咨询会、交流会、培训活动等，共同推动平台的健康发展。平台与美中医药开发协会（SAPA）、美国华人生物医药科技协会（CBA）、国际技术转移协作网络（ITTN）等海外机构，以及上海药品审评核查中心、上海生物医药行业协会等国内相关机构开展交流与合作活动，全方位、多层次宣传平台联盟，扩大平台的国际影响力与知名度。平台多次组织成员机构参加国内外相关活动，包括 2024 易贸生物技术大会、2024 CBA-China 年会等生物医药领域的专业会议、展会等活动，宣传推广平台的服务功能，加强国内外的合作与交流。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	组织平台建设和发展相关咨询、研讨会	≥2.00(次)	10.00(次)	7.00	7.00	
		参加生物医药领域会议、展会等活动	≥2.00(次)	4.00(次)	7.00	7.00	
		专业服务覆盖面	≥50.00(%)	50.00(%)	7.00	7.00	
	质量指标	研讨会、活动参与率	≥95.00(%)	95.00(%)	7.00	7.00	
		服务项目验收率	≥50.00(%)	50.00(%)	7.00	7.00	
	时效指标	服务信息更新及时性	利用平台网络信息化系统，及时发布、更新平台联盟服务信息	达成指标	7.00	7.00	
		宣传推广及时性	通过会议等形式，及时宣传平台联盟，扩大平台知晓度	达成指标	6.00	6.00	
		项目应急处置率	≥98.00(%)	98.00(%)	7.00	7.00	
效益指标	社会效益指标	拓展平台服务领域，促进资源集聚	通过广泛宣传，吸引并筛选生物医药领域前沿技术服务机	达成指标	7.00	7.00	

			构，加入平台联盟，拓展平台服务领域和范围，进一步聚集研发资源，助力区域创新体系建设				
		提升平台服务能力	提升平台中试工程化、产业化、及成果转化等服务能力	达成指标	7.00	7.00	
		执行率	=100.00(%)	100.00(%)	7.00	7.00	
	生态效益指标	服务专业客户数量	≥5.00(个)	5.00(个)	7.00	7.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务用户满意度	≥85.00(%)	85.00(%)	7.00	7.00	
总分					100.00	98.50	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 (2024 年度)

项目名称		科技创新服务工作					
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	195.36	160.14	154.02	10.00	96.17	9.62
	其中: 当年财政拨款	195.36	160.14	154.02	-	96.17	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度	预期目标			实际完成情况			
总体目标	1.《简讯》编辑、印刷项目: 服务于国内上海生物医药行业的科技型、有影响力、有文献价值的连续性内部资料出版物。目标受众群体翻一番, 聚焦国内科技创新发展, 跟踪报道上海生物医药企业及科研单位研发项目进展动态, 解读国家及地方生物医药相关政策, 周期性整合最新医药行业数据信息, 介绍国内外生物医药科技前沿趋势, 重点报道中心业务项目进行情况、功能型平台建设进展情况、科技部和市科委项目指南通告、医药科技服务相关资讯、意识形态舆论引导和党建新闻等, 抓好传统内刊和新兴媒体的融合共赢, 着力打造新时代新行业的创新生态。 2.为生物医药科技型企业提供科技创新服务: 为本市从事采集、保藏、利用、对外提供我国人类遗传资源的生物医药企业提供法规政策宣讲、申报实操等业务培训或研讨; 提供相关业务的专家咨询会; 协助市科委开展监督检查、普查、研究等工作; 为开展实验动物研究项目管理的单位提供相关业务培训、评审、论证等工作。 3.上海生物医药科技创新基础数据信息采集: 紧紧围绕“增强上海生物医药的自主创新能力这一主线, 以服务促进生物医药科技创新为目标, 以执行政府职能延伸为重点, 建设完善生物医药领域技术合作共享、成果转化等专业技术服务的平台; 成为政府、科研机构和企业信息协同管理和应用共享的枢纽, 引领并推动上海生物医药科技创新发展。 4.2024 年生物医药科创系列活动: 充分发挥“科技系统党员(人才)教育基地”和“上海市生物医药科创教育基地”在党建引领作用下, 实现科技精神育人和创新驱动的作用。通过 4 场“科技系统党员(人才)教育			1.《简讯》编辑、印刷项目 1.一是出版完成 12 期连续性内部资料出版物。 二是完成公众号宣传目标, 持续加大传播影响力。 三是建立联络畅通机制, 提高采编专业度。 2.为生物医药科技型企业提供科技创新服务: 培训方面, 为从事人类遗传资源管理活动的高校、科研院所、医疗机构和企业提供人遗相关政策培训 9 场次; 为提高服务站窗口工作人员业务能力、服务质量和效率, 开展内部培训 8 场次; 咨询方面, 为从事人类遗传资源管理活动的相关单位提供线上线下相结合的咨询方式, 累计提供 360 余次的咨询服务; 同时, 为解决企业在人类遗传资源方面的疑难问题, 组织专家面对面一对一咨询会; 协助市科委开展现场检查。 3.上海生物医药科技创新基础数据信息采集: .按照合同要求, 高质量完成全年数据采集工作任务, 按时分类形成月报、季报、年报, 报送相关机构平台, 支撑相关决策, 服务上海生物医药科技产业创新发展, 取得较好产出效益。 4.2024 年生物医药科创系列活动: .2024 年以共产党员、科技工作者、青少年为主要传播对象, 开展了 18 场科创系列活动。包括: 4 场共产党员、科技工作者的科创活动, 其中 2 场专业讲座、1 场参观交流活动、1 场研讨沙龙、激励其肩负起科技创新重任, 推进高水平科技自立自强, 服务上海科创中心建设。14 场面向青少年科技创新实践璟宴和综合素质, 激发其对生物医药的积极探索精神, 实验科创育人的目的。			

	基地”活动，激励广大党员干部、科技工作者在各自工作岗位坚持守正创新，凝聚科技力量，为推进高水平科技自立自强和服务上海科创中心建设中再立新功。通过14场“上海市生物医药科创教育基地”科创活动，在提高青少年科创素养的同时，激发他们对生物医药的探索精神，引导其树立专业发展前置规划意识，实现科创育人的目的。						
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	项目完成率	≥95.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		开展9场青少年基础性科创研学活动和4场共产党员、科技工作者科创参观交流活动	≥13.00(场)	13.00(场)	3.00	3.00	
		暑期科创研学拓展活动、上海科技节活动和全国科普周活动、科创研学特别活动	≥3.00(场)	4.00(场)	3.00	3.00	
		发布推文	≥300.00(篇)	832.00(篇)	5.00	5.00	
	质量指标	基础数据信息采集细分领域覆盖率	>70.00(%)	85.00(%)	2.00	2.00	
		普及细胞治疗、抗体治疗等的基本概念，了解生物医药基础知识，培养对生物科学的兴趣，掌握科学方法，实践科学操作，提升科学研究综合能力。	≥13.00(场)	14.00(场)	5.00	5.00	
		加强科创研学实践操作能力的培养，通过互动活动提升对生物科学的兴趣，传递最新最前沿的生物医药研究成果和发展趋势。	≥5(场)	5.00(场)	3.00	3.00	
		总阅读量	≥80000.00(人次)	80000.00(人次)	5.00	5.00	
	时效指标	基础数据当月采集、当月分析同步率	>70.00(%)	80.00(%)	3.00	3.00	
		除7月、8月、12月，每月开展一次基础性科创研学活动；每季组织开展一次科创参观交流活动	≥13.00(场)	14.00(场)	3.00	3.00	
		7月、8月开展2期暑期科创研学拓展活动；5月上海科技节活动和9月全国科普周活动组织配套活动；12月举办科创研学特别活动	≥5.00(场)	5.00(场)	5.00	5.00	
		期刊出版频率	=1.00(月)	1.00(月)	5.00	5.00	
效益指标	社会效益	促进社会面专家达成共识	>65.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
		提升科学文化软实力，推动生物	≥18.00(场)	18.00(场)	5.00	5.00	

	指标	医药科学技术普及					
		提升科技工作者和青少年的科学素质	≥18.00(场)	18.00(场)	4.00	4.00	
		帮助青少年提高科创素养，激发青少年对生物医药的积极探索精神	≥11.00(场)	14.00(场)	5.00	5.00	
		微信公众号粉丝人数	≥10000.00(人次)	18629.00(人次)	3.00	3.00	
	可持续影响指标	促进生物医药产业技术创新发展	>2.00(年)	3.00(年)	5.00	5.00	
		媒体报道	≥5.00(次)	8.00(次)	2.00	2.00	
		扩大传播范围	≥20.00(%)	30.00(%)	3.00	3.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	专业人员服务满意率	=85.00(%)	85.00(%)	3.00	3.00
科创活动调查表			≥90.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
服务对象满意度			≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	99.62	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 (2024 年度)

项目名称		上海市生物医药产业合作交流及新兴领域培育						
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	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额:	0.00	125.48	71.83	10.00	57.24	5.72	
	其中: 当年财政拨款	0.00	125.48	71.83	-	57.24	-	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	依托“上海国际生物医药产业周”、“上海市生物医药投资促进伙伴计划”、“政享荟”等品牌,搭建务实的市级生物医药促进协作平台、打造专业化的协同推进方阵,更好配置全球生物医药产业要素资源,吸引海内外一流企业、一流人才,积极推动前瞻布局和引导新兴赛道,促进更多国际前沿技术与创新成果的本地转化与产业化,共建生物医药高质量发展生态圈,为上海加快建设具有全球影响力的生物医药产业创新高地持续赋能。			(1) 11 月 16 日-18 日, 2024 中国医药工业发展大会和上海国际生物医药产业周在沪举办, 开幕式及主论坛上举办了《医药产业全球合作发展倡议》等 4 项成果发布和医药工业数字工程师联合培养签约仪式, 同时, 16 场专题活动与 N 场系列主题活动形成超 10 项成果, 包括发布图谱、签约仪式、启动仪式等。 (2) 策划组织“生物医药产业投融资论坛”, 超过 500 专业人士参加。论坛特别设置了企业路演与 1V1 商务洽谈环节和企业路演分会, 经过前期精心甄选与排摸, 邀请了 7 家在前沿治疗领域具有潜力的创新药企进行现场分享, 50 余家投资机构和创新孵化器踊跃参与。 (3) 聚焦国际化发展, 先后参与组织了“2024 上海生物医药产业国际化发展大会”、“中巴生物医药产业论坛”等活动; 围绕生物医药并购热点, 先后牵头开展了“BioShanghai 政享荟活动之生物医药行业并购热点话题分享”, 与“科企荟”企业家沙龙、海燕沙龙汇等品牌联动开展各类沙龙活动 15 场。此外, 延续并深化医疗机器人产业促进工作, 积极同上海交大医疗机器人研究院合作, 在 2024CMEF 期间举办“大零号湾显微外科手术机器人专题高峰论坛”, 吸引了国内外百余家企业参会。同上海理工大学策划组织 2024 首届世界康复机器人大会, 首次将康复国际联盟年会引入上海并于 8 月 23 日至 26 日成功举办。 (4) 聚焦招商引资专业化, 开展 2024 中国生物医药领跑者 100 榜单征集活动, 携手上海生物医药基金、上海国投先导、启明创投等, 面向生物医药、医疗器械、数字医疗 3 个重点领域选树一批标杆企业, 为招				

				商引资提供目标企业和储备。全年，先后走访瑞柯恩激光、麦克林、西宝生物等各类企业 30 家，加强企业对接服务和在沪扩产发展。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	举办活动场次	≥10.00(场)	40.00(场)	10.00	10.00	
		数据信息采集	≥1.00(类)	3.00(类)	10.00	10.00	
		公众号发布消息数量	≥80.00(条)	150.00(条)	10.00	10.00	
	质量指标	研究报告数量	≥3.00(个)	4.00(个)	10.00	10.00	
	时效指标	活动举办及时率	≥90.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	产业类项目对接	≥5.00(家)	20.00(家)	10.00	10.00	
	可持续影响指标	相关媒体报道数	>5.00(次)	30.00(次)	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	嘉宾与展方主体满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
		观众满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	95.72	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 (2024 年度)

项目名称		上海市生物医药产教结合一体化服务项目						
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		
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额：	0.00	90.61	63.23	10.00	69.78	6.98
		其中：当年财政拨款	0.00	90.61	63.23	-	69.78	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	1、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； 2、联合相关各方力量，牵头组建产教融合共同体，建设上海生物医药卓越工程师创新研究院，并开展 1-2 次活动； 3、组织年度高校毕业生就业与企业对接活动 1-2 次； 4、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； 5、编制上海生物医药产业人才白皮书； 6、组建上海市生物医药产业教育培训平台，建成线上云学院，集成至少 10 家线上教育培训资源；开展线下精品示范班，拟组织 2-3 期； 7、组建上海市生物医药产业教育培训平台专家委员会，在上海市生物医药产业发展领导小组专家咨询委员会的框架下，通过行业筛选和机构推荐的方式，形成委员会成员，并对年度产业教育培训提供指导意见和课程评估。				（一）升级优化产业人才教育培训平台 BIO+学院中心断优化网站架构和课程体系，以满足搜索引擎性能需求，提高用户体验度；公开征集近百门线上培训课程，涵盖政策法规、制药工艺、医疗器械、前沿细分领域；联合 DIA、上海医药行业协会、火石数链等行业知名机构，定期举办各类线上线下培训课程，邀请行业专家和学者分享最新研究成果和行业动态，为学员提供与行业接轨的学习机会。Bio+学院正逐步成为生物医药领域人才培养的重要基地，为生物医药产业的持续发展注入新的活力。 （二）线上组织“扬帆出海”系列直播出海培训课程中心针对调研反馈集中的生物医药行业热点需求，通过第一财经、上海科技等知名媒体，分模块开展“扬帆出海”系列直播出海培训课程。在课程内容方面涵盖关键地区质量标准研究、涉外法律以及临床数据管理、国际市场注册申报、市场准入及营销、出海服务生态等企业出海链条。在授课专家方面邀请知名 MNC、biopharma、biotech、CRO、律师事务所、医院及咨询机构的业界企业家和实战专家。在合作伙伴方面加强和国际机构组织的合作，借助其资深的全球平台和深厚的国际师资力量，优化系统的线上培训课程体系，着力推动国内外医药行业的交流和合作，进一步拓宽国际视野。自 3 月 11 日首期开播以来，已直播 7 期（含 23 节课程），累计观看人数超 21 万人。 （三）线下组织开展职后教育品牌培训班一是生物企业出海培训班。中心主动聚焦生物医药企业出海特定问题，举办了三期线下集中培训班。二是生物医药招商引资专业能力培训班；三是举办生物医			

				药与大健康产业创业实战班。 （四）编制上海生物医药产业人才白皮书 为相关政府部门提供决策依据，为相关企业、院校提供决策参考，为相关人才提供就业和发展指导，为生物医药领域人才发展明确方向。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	产业培训班	≥3.00(场)	6.00(场)	10.00	10.00	
		培训参与机构	≥5.00(家)	10.00(家)	10.00	10.00	
	质量指标	培训合格人数	≥100.00(人)	300.00(人)	10.00	10.00	
		培训导师人数	≥5.00(人)	10.00(人)	10.00	10.00	
效益指标	经济效益指标	服务企业数量	≥2.00(家)	8.00(家)	10.00	10.00	
	社会效益指标	参与培训人数	≥200.00(人)	300.00(人)	10.00	10.00	
	可持续影响指标	专业媒体报道数	≥2.00(次)	3.00(次)	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	培训对象满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
		培训企业满意度	≥90.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	96.98	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 (2024 年度)

项目名称		办公用房修缮及装修经费					
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	0.00	152.22	137.89	10.00	90.58	9.06
	其中: 当年财政拨款	0.00	152.22	137.89	-	90.58	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	上海市生物医药产业促进中心大楼维修费是对本中心自有物业（张江郭守敬路 199 号东楼共四层楼，总建筑面积 9253.2 平方米）的小部分进行维修，费用共计 372.4 万元。 1、一楼大厅墙地面的维修：地面面积 500 平方左右（含客梯厅），墙面面积 1000 平方左右； 2、玻璃幕墙维修：面积为 250 平方左右； 3、一、二楼办公区域铝合金窗换新：涉及窗面积共 439.05 平方； 4、消防楼道：东楼道，中楼道，西南楼道共三个消防楼道，地砖面积 500 平方左右，墙面面积 3000 平方，楼梯栏杆 300 米左右，防火门 12 扇； 5、货梯厅：1-4 层货梯厅地面 120 平方，墙面面积 500 平方，玻璃门 4 扇； 6、外墙破损部分修补：面积约 4320 平方。			中心本次维修项目共完成外墙漏水破损部分修补、四层楼办公区域铝合金窗更换、消防楼道地砖和部分防火门的更换、一楼大厅墙面大理石和地面砖的更换、玻璃幕墙部分更换和重新打胶。			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量 指标	维修面积	≥1000.00(平方米)	3500.00(平方米)	25.00	25.00	
	质量 指标	维修验收	合格	达成指标	25.00	25.00	
效益 指标	经济 效益 指标	办公环境	良好	达成指标	20.00	20.00	
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指	员工满意度	≥90.00(%)	98.00(%)	20.00	20.00	

	标						
总分					100.00	99.06	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
 (2024 年度)

项目名称		信息化运维项目							
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		
项目资金 （万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数		分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额：	51.19	51.19	51.15		10.00	99.92	9.99
		其中：当年财政拨款	51.19	51.19	51.15		-	99.92	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00		-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	保障上海生物医药科技产业应用数据共享平台、上海生物医药产业服务平台稳定平稳运行，保障系统使用方及中心员工正常使用，保障系统对外服务正常开展，实现中心门户网站、系统办公 OA 系统、微信公众号等对外宣传阵地平稳运行。同时，做好网络安全防护保护工作，确保系统安全、信息安全，有效提升信息系统网络安全防护能力。				上海市生物医药科技产业应用数据共享平台承担着医疗器械生产企业信用量化分级监管工作，分析质量安全风险、摸清企业的实际管理状况，开展有重点的监督检查。提高了行政监管效率，促进了企业诚信自律，规范了行业行为。 生物医药产业服务平台作为中心服务上海市生物医药科技创新发展的对外窗口，对外承担着咨询、政策发布、会议报名等职能，对内保障中心 OA 的正常运行，取得了良好的社会效果和高效的社会效率。				
一级 指标	二级 指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
产出 指标	数量 指标	正常运行		≥350.00(天)	365.00(天)	20.00	20.00		
		服务可用时间		=365(天)	365.00(天)	10.00	10.00		
	质量 指标	运行效率		正常运行	达成指标	10.00	10.00		
		项目管理制度完备性		制度齐全	达成指标	10.00	10.00		
	时效 指标	项目实施进度		年底前完成	达成指标	10.00	10.00		
效益 指标	经济 效益 指标	实现项目目的		实现预期	达成指标	10.00	10.00		
	社会 效益 指标	信息上报企业数量		≥200(家)	210.00(家)	10.00	10.00		
满意度 指 标	服务 对象 满意 度指	服务对象满意度		≥90(%)	95.00(%)	10.00	10.00		

	标						
总分					100.00	99.99	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

（2024 年度）

项目名称		房屋维修、维护及设备购置经费					
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	311.70	278.88	206.40	10.00	74.01	7.40
	其中: 当年财政拨款	311.70	278.88	206.40	-	74.01	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	1.安全智能园区改建: 采购基础防护软件 1 套, 保障近 2 年中心办公系统、数据存储和互联网接入需求, 保障信息系统的机密性、完整性和可用性, 建立机房管理制度, 加强出入管理, 加强环境安全管理, 进一步向安全保护等级要求靠拢。 2.基础设施维修改造: 1) 基础设施维修按季度, 并根据项目进展情况支付。 2) 废水废液系统维保 3) 电梯维保 4) 房屋内外部设施修缮及维修			1.一是增加网络版服务器主机杀毒软件。根据中心未来发展的规划, 通过政府采购网(电子集市)采购亚信 Trust One 终端安全管理(EDR)一体机一台。补充中心机房的网络信息安全能力, 使得操作系统、数据库、应用程序等均通过安全加固和漏洞修补。 二是升级启明星辰网络边界防火墙软件。购买升级入侵防御 IPS 数据库的安全审计软件授权, 满足 2 年的 IPS 数据库安全升级要求。并对网络设备进行上架安装、软件升级, 补丁运维和防火墙进行 BUG 修复, 保证硬件故障即使处理和修复。 三是确保机房服务器系统的稳定和安全。每周 IT 工作人员检查维护一次机房运作情况 1 次, 一个月至少 4 次。未发生严重的网络安全事故。同时进一步完善机房长效管理机制, 加强职工和 IT 出入管理, 使用人员满意度≥95%。 2.上海市生物医药科技产业中心位于张江李时珍路 288 号和郭守敬路 199 号, 共有包括中心办公楼, 中试大楼, 科研楼(郭守敬路 199 号), 门岗等楼宇。中心大部分建筑于 1997 年左右竣工, 使用至今已超过二十年, 房屋内外部如楼梯、厕所、排水管道、空调系统, 制水系统等多处设施设备都老化严重, 为保证中心日常工作的安全运行, 2024 年对建筑内外部进行修缮。			
一级 指标	二级 指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出 指标	数量	项目完成率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	数量 指标	采购安全软件数量	≥1.00(个)	2.00(个)	10.00	10.00	
	质量	维修项目验收合格率	≥95.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	

	指标	网络防病毒软件质量保证	=2.00(年)	2.00(年)	10.00	10.00	
	时效指标	项目完成及时性	2024 年 11 月前完成	达成指标	10.00	10.00	
		机房运维周期	=12.00(月次)	12.00(月次)	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	保障生药中心各项工作正常开展	有效保障	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	美化工作环境	完成	达成指标	5.00	5.00	
	可持续影响指标	园区绿化率	≥30.00(%)	37.00(%)	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	维修人员服务满意率	≥90.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
		故障修复响应时间	<12.00(小时)	5.00(小时)	5.00	5.00	
总分					100.00	97.40	
评分等级		优					