

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	97965979.00	97965979.00	27,001,608.56	10	27.57%	2.76	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	97965979	97965979	27001608.56	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	按照项目任务目标实施技术、产品、服务、转化以及完成必要的科研投入等相关配套工作。			因疫情及业务重整原因，预算执行未全部完成，其他指标完成，如：成立的开发部门积极拓展横向业务，落实业务所需设备、场地，推进科研配套设施条件完善。				
绩效 指标	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	完成科研项目	20项	大于20项	20	20	
		质量指标	经费支出符合各类项目 管理办法	符合	符合	10	10	
		时效指标	按项目预算进度	及时完成	及时完成	10	10	
		成本指标	支出方向符合度	=100%	100%	10	10	
	效益指标	经济效益指标	横向项目立项数	>10项	>10项	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	85%	>=85%	10	10	
总分					100	92.76		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	综合信息系统及机房建设项目							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海市生物医药技术研究院			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	3733000.00	2589400.00	15,975	10	0.62%	0.06	
	其中：当年财政拨款	3733000	2589400	15975	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	为研究院合并后的科研管理、科研开发、科技服务营造提供一个稳定、安全 和高效信息技术的平台。机房建设系统运行正常，保障措施到位，满足研 究院成立后发展的各项需求。			综合信息系统因预算原因，已在此项目中去除 。机房建设系统由于22年疫情原因，未能按 进度完成项目施工和验收，申请延期至23年 执行并按计划继续实施。				
绩效 指标	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	完成机房建设	=1个	未完成	20	0	由于22年疫情原因，未能按进度完成项目施工和验收，项目申请延期执行
		质量指标	系统、硬件建设质量	通过验收	未完成	10	0	由于22年疫情原因，未能按进度完成项目施工和验收，项目申请延期执行
		时效指标	完成系统、硬件建设	按项目进度完成	未完成	10	0	由于22年疫情原因，未能按进度完成项目施工和验收，项目申请延期执行
		成本指标	支出方向符合度	合规	合规	10	10	支出合规
	效益指标	经济效益指标	提升业务能力	提升	按项目进度延后	5	0	由于22年疫情原因，未能按进度完成项目施工和验收，项目申请延期执行
		社会效益指标	提升网络安全	提升	按项目进度延后	5	0	由于22年疫情原因，未能按进度完成项目施工和验收，项目申请延期执行
		生态效益指标	符合国家环保要求	合规	合规	10	10	符合国家环保要求
							由于22年疫情原因，未能按进度完	

	可持续影响指标	提升科研综合实力	提升	按项目进度延后	10	0	成项目施工和验收，项目申请延期执行
满意度指标	服务对象满意度指标	相关科研人员	大于90%	10	10	0	由于22年疫情原因，未能按进度完成项目施工和验收，项目申请延期执行
总分					100	20.06	

财政项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	科技创新培育项目						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海市生物医药技术研究院		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	1702300.00	1506300.00	1,506,300	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	1702300	1506300	1506300	—		
	上年结转资金	0	0	0	—		
	其他资金	0	0	0	—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	1. 在生育调控技术/生育力保护领域、生殖与遗传研究领域，获得创新性研究成果；2. 在生殖健康产业发展领域，获得具有自主知识产权的重要成果，开展科技成果转化；3. 开展个体化精准用药的技术研发，探索临床智能化诊疗共性关键技术的研发与应用范式创新。4. 生物医学信息和生物大数据管理、汇交、共享、生物医学数据库建设、生物信息数据挖掘等，推动生物医学大数据共享。5. 为政府部门制定相关政策提供决策依据。			上海生研院根据《项目支出绩效简易评价表》设定的指标、权重、评分规则，本年度资助项目设立的预算执行率、资金使用的合规性、财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性、项目管理制度的健全性和执行的有效性、申请专利、发表论文、培养国家或省部级项目、建立科技创新培育专项的长效机制、科研人员的研发能力和组织管理能力、科技骨干培养等绩效指标均达成预定目标。			
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	发表论文数	≥8篇≤12篇	12	10	10	无偏差
		申请或授权专利	≥2项≤3项	5	15	15	无偏差
	质量指标	发表论文中SCI论文数	≤4篇	10	10	10	无偏差
	时效指标	项目是否按时结题并完 成业绩	完成并及时结题	完成并及时结题	15	15	无偏差
经济效益指标	培育国家级、省部级或 局管级项目	≥1项≤2项	5	5	5	5	无偏差
	培养研究生	≥2人≤3人	5	5	5	5	无偏差
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	完成	完成	5	5	无偏差
		生态效益指标	学术科研环境	提升	完成	5	5	无偏差
		可持续影响指标	建立科技攀登计划机构式资助专项的长效机制	完善\持续运行	持续运行	5	5	无偏差
			科技骨干、博士后培养	≥1人≤2人	2	3	3	无偏差
	科研人员的研发能力和组织管理能力得到提升		≥1人≤2人	1	2	2	无偏差	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	>90%	92.4%	10	10	无偏差
	总分						100	100.00

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	基础设施-运维							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	167369.00	167369.00	167,369	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	167369	167369	167369	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	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。			2022年为生研院的科研管理、科研开发、成果转化、科技服务各环节提供稳定、安全和高效的网络信息平台。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。院内信息系统保障措施到位，没出现出现重大故障。				
产出指标	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
	数量指标		通讯网络	1套	1套	10	10	
			维护网络设备数	37台	37台	10	10	
	质量指标		系统、硬件维护质量	合规	合规	10	10	
	时效指标		维护网络设备、通讯网络	2022年完成	2022年完成	10	10	
	成本指标		支出方向符合度	=100%	100%	10	10	
绩效指标	经济效益指标		规范生研院合同审批并提供线上审批支持	大于230项	大于230项	10	10	
			保障生研院网络信					

效益指标	社会效益指标	息安全	大于8400小时	大于8400小时	5	5	
		支撑生研院互 联网 使用稳定	大于8400小时	大于8400小时	5	5	
	生态效益指标	保障生态平衡	合规	合规	5	5	
	可持续影响指标	保障生研院网络设备正 常	长期	长期	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	全院员工满意率	90%以上	90%以上	10	10	
总分					100	100.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	车辆更新项目							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海市生物医药技术研究院			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	179900.00	179900.00	179,900	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	179900	179900	179900	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成采购大众VW 帕萨特混动政府采购版			完成采购大众VW 帕萨特混动政府采购版1辆				
绩效 指标	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	完成采购公务用车 小型汽车	1辆	1辆	15	15	
		质量指标	车辆验收	合格	合格	15	15	
		时效指标	当年完成采购	及时	及时	10	10	
		成本指标	支出方向符合度	=100%	100%	10	10	
	效益指标	经济效益指标	公务车运行费（油费、 维保费）	减少	减少	10	10	
		社会效益指标	国产化	是	是	8	8	
		生态效益指标	节能减排、低碳环保	提升	提升	6	6	
		可持续影响指标	持续提供工作支撑	是	是	6	6	

满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度1	> 90%	100%	10	10	
总分					100	100.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	高层次人才队伍建设项目							
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海市生物医药技术研究院			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	915000.00	915000.00	915,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	915000	915000	915000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	提升上海生研院的高层次人才培养能力，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，推进研究院人才强院战略的实施，提高研究院的自主科技创新能力，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。			2022年度博士后进站1名，出站4名，完成了既定目标。新进站博士后先后获得博士后基金面上项目和2022年度超级博士后激励计划，我院利用博士后科研工作站吸纳优秀人才，重视青年人才的培养，壮大我院科研人才队伍，提升我院科研水平。				
绩	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	进站博士后人数	=1-2名	1	5	4	2022年疫情封控，影响我院博士后招收工作。
			出站博士后人数	=2-3名	4	5	5	
			在站博士后人数	=4-10名	4	6	5	受疫情影响，仅招收了1名博士后。年末，在站人数为4人。
	质量指标		发表SCI论文	=2-3篇	4	6	6	
			承担项目	=1-2项	3	6	6	
			带教研究生	=3-4名	5	6	6	
			申请博士后科研类项目	1-2项	3	6	6	
	时效指标		站内阶段性工作任务完	=100%	100%	10	10	

效 指 标		成及时率					
	效益指标	社会效益指标	为相关领域提供科技支撑	完成	完成	10	10
		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	提升	10	10
		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	2022年度，博士后进站1名，出站4名（均通过考核）。2022年度新进站博士后先后获得博士后基金面上项目和2022年度超级博士后激励计划，人才培养得到了可持续的良性循环。	10	9
	满意度指标	服务对象满意度指标	博士后及指导老师的满意度	>=90%	90%	10	10
总分					100	97.00	