

## 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	绿色技术银行综合管理与运行						
主管部门	上海市科学技术委员会		实施单位	上海科学技术交流中心			
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:	180.00	180.00	155.77	10.00	86.53	8.65
	其中:当年财政拨款	180.00	180.00	155.77	-	86.53	-
	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			
	推进新一轮部市会商、多部门协同的工作机制,动态更新、收储、评估国内前沿绿色低碳技术,营造绿色技术创新生态,深化探索“技术+金融”服务模式,服务区域绿色低碳转型,推进海外分支机构建设运行,培育绿色技术银行品牌活动。			组织召开绿色技术银行专题工作会议,动态更新、收储、评估国内前沿绿色低碳技术200余项,以国际政策研究、开设服务专栏等形式服务企业绿色出海,联动专业机构加强金融、行业标准等能力建设,面向国家可持续发展创新示范区开展专题技术对接,推进海外分支机构建设运行,推进了荒漠农业等项目在国内外的示范应用,培育绿色技术银行品牌活动。			
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	海外中心工作研讨会(会议规模20人)	=2(场)	2.00(场)	2.00	2.00	
		绿色技术银行专家咨询会(会议规模20人)	=1.00(场)	1.00(场)	2.00	2.00	
		绿色低碳创新论坛(会议规模300人)	=1.00(场)	1.00(场)	6.00	6.00	
		绿色技术创新展(参与项目20项)	=1(场)	1.00(场)	6.00	6.00	
		上海碳博会(参与项目10项)	=1(场)	1.00(场)	6.00	6.00	
		绿色技术创新大赛(参与单位30家)	=1.00(场)	1.00(场)	6.00	6.00	
		中法气候与可持续发展论坛(会议规模100人)	=1.00(场)	0.00(场)	1.00	0.50	已完成论坛方案策划,因法国合作方原因推迟举办。
		征集前沿绿色技术	=200.00(项)	200.00(项)	7.00	7.00	
	质量指标	绿色技术供需对接会(会议规模10人/场)	=2.00(场)	2.00(场)	4.00	4.00	
		信息平台内容运维	保障绿色技术信息平台	达成指标	6.00	6.00	



## 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		加强科技类社会组织党建工作					
主管部门		上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学技术交流中心	
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:	1.50	1.50	1.50	10.00	100.00	10.00
	其中:当年财政拨款	1.50	1.50	1.50	-	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			
	社会组织党建工作覆盖率进一步提高。			一是在全市49家科技类社会组织的理事会层面推进建立了由社会组织理事会成员组成党的工作小组，目前还有17家社会组织党的工作小组已基本完成建立，进一步提高了社会组织党建“两个覆盖”的成效，加强了党组织对社会组织的管理，强化了社会组织中党员干部的履职意识。二是进一步梳理了科技类社会组织的党建工作情况和专职工作者的党员情况。三是组织社会组织深入学习贯彻落实党的二十大及党纪学习教育，强化了社会组织党组织和党员的理论武装。			
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	组织开展科技社会组织党建培训	=1(次)	1.00(次)	20.00	20.00	
	质量指标	培训合格率	=100.00(百分比)	100.00(百分比)	20.00	20.00	
	时效指标	工作完成时效性	各项工作按季度时间节点完成	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	党建工作推进情况	社会组织党建工作覆盖率进一步提高	达成指标	25.00	25.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	≥90.00(百分比)	100.00(百分比)	15.00	15.00	
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	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	上海科学技术交流中心		
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:	18.00	18.00	17.99	10.00	99.94	9.99
	其中:当年财政拨款	18.00	18.00	17.99	-	99.94	-
	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			
	通过车辆更新确保行驶安全,做好服务,严格遵守车辆政采规定,在规定时间内完成更新并投入使用。			通过车辆更新确保行驶安全,做好服务,严格遵守车辆政采规定,在规定时间内完成更新并投入使用。			
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	更新车辆	=1.00(台)	1.00(台)	10.00	10.00	
	质量 指标	车辆验收	合格	达成指标	20.00	20.00	
	时效 指标	报废车辆、合同履行	及时	达成指标	20.00	20.00	
效益 指标	可持续影响 指标	管理机制	建立公务车 使用、维保 管理机制	达成指标	20.00	20.00	
满意度 指标	服务对象 满意度指标	综合满意度	>90.00(百分比)	95.00(百分比)	20.00	20.00	
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		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		上海科学技术交流中心	
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(%)
	年度资金总额:	21.20	21.20	21.20		10.00	100.00
	其中:当年财政拨款	21.20	21.20	21.20		-	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			
	本项目主要为长三角“一体化”科创云平台提供运行维护服务，系统运行维护的主要任务是保证系统正常运行，维持信息交换秩序。主要内容有：系统的日常运行监控、网络、主机的维护、数据库系统的维护、交换平台的维护、应用软件系统的维护、数据备份等。根据运维记录，形成《运维台账》1份。			本次项目完成了对长三角“一体化”科创云平台的稳定运行保障，形成《运维台账》2份。系统运维主要工作涉及系统监控、故障排查、性能优化、安全保障等多个方面。本项目通过采用先进的监控工具，实现对云平台资源使用情况的实时监控，确保云平台在高负载情况下的稳定运行；同时，建立了完善的故障排查机制，能够在短时间内准确定位并解决问题，最大程度地减少云平台故障对业务的影响，通过定期巡检和故障排查，成功避免了多次潜在的系统故障，加强了系统安全策略和控制措施及时更新和修补漏洞，有效防范了外部攻击和内部数据泄露风险，全面升级安全防护措施，增加了入侵检测系统和加密通信等措施，有效地提升了云平台的信息安全水平。			
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
成本 指标	经济 成本 指标	项目总成本	控制在批复预算内	达成指标	10.00	10.00	
产出 指标	数量 指标	长三角“一体化”科创云平台运维服务1年形成《运维台账》	=1(份)	1.00(份)	5.00	5.00	
	质量 指标	系统有效使用率	≥80.00(百分比)	90.00(百分比)	10.00	10.00	
		系统配套环境建设	系统运行所需软硬件环境搭建完成	达成指标	10.00	10.00	
		系统稳定性	系统保持7*24不间断稳定运行，系统总故障	达成指标	5.00	5.00	

	时效指标		时间小于运行时间0.01%。				
		系统账号开通率	≥90(百分比)	100.00(百分比)	5.00	5.00	
		系统性能	系统并发量≥50	达成指标	5.00	5.00	
		项目完成及时性	2024年12月31日前完成系统运维。	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	数据共享、协同创新	长三角科技资源数据初步实现公开共享共用，强化长三角科技协作合作，科技资源配置效率提高，区域协作创新能力明显提升。	达成指标	15.00	15.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90(百分比)	99.00(百分比)	15.00	15.00	
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	科研基地服务与科技项目管理						
主管部门	上海市科学技术委员会			实施单位	上海科学技术交流中心		
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:	3,900.00	1,900.00	777.32	10.00	40.91	4.09
	其中: 当年财政拨款	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	3,900.00	1,900.00	777.32	-	40.91	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	一、完成技贸大院的服务保障工作；二、完成网评专家费的发放工作；三、完成立项课题；四，完成国内、国际、科研经费监管项目管理工作；五、完成技术服务工作。			一、完成技贸大院的服务保障工作，无安全事故；二、完成网评专家费的发放工作，发放及时；三、完成立项课题，并通过验收；四，完成国内外科技合作领域、科研经费监管项目管理工作，并通过验收；五、完成多项国内外科技合作交流任务，提高团队服务水平，扩宽科技合作交流领域。			
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	维修维护等服务	=5.00(项)	5.00(项)	6.00	6.00	
		国内外合作交流活动	=10.00(项)	10.00(项)	6.00	6.00	
		完成项目管理工作数量	=2.00(项)	2.00(项)	6.00	6.00	
	质量 指标	维修、工程质量验收通过率	>95.00(百分比)	100.00(百分比)	6.00	6.00	
		评审发放及时性	1个月以内发放	达成指标	5.00	5.00	
		项目管理工作完成情况	验收通过	达成指标	6.00	6.00	
	时效 指标	合同履行	按合同进度及时完成	达成指标	5.00	5.00	
		任务进度	按年度计划及时完成	达成指标	5.00	5.00	
		物业、水电管理	及时	达成指标	5.00	5.00	
效益 指标	可持续影响指标	物业管理水平	提升单位安防能力，保障一方平安	达成指标	10.00	10.00	
		推动科技项目管理水平	提升单位科技管理流程、服务水平、团队能	达成指标	10.00	10.00	

			力					
满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	>90(百分比)	95.00(百分比)	10.00	10.00		
		服务对象满意度	>90(百分比)	95.00(百分比)	10.00	10.00		
总分				100.00	94.09			
评分等级		优						

## 财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		信息化建设项目					
主管部门		上海市科学技术委员会		实施单位	上海科学技术交流中心		
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:	180.12	180.12	179.90	10.00	99.87	9.99
	其中:当年财政拨款	180.12	180.12	179.90	-	99.87	-
	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			
	落实《长三角科技创新共同体建设发展规划》、《三省一市共建长三角科技创新共同体行动方案(2022-2025年)》，完成长三角“一体化”科创云平台建设项目（升级改造），2024年底前完成项目上线验收，建设完成创新数据综合治理模块、创新协同前瞻预研模块、创新要素综合服务保障模块各1个。			结合业务需要与工作实际，本次项目建设在前期项目“长三角‘一体化’科创云平台”的基础上进行升级改造，根据上海市经济信息化委的审核，最终完成长三角“一体化”科创云平台（升级改造）项目批复内容的建设，包括：创新数据综合治理模块、创新协同前瞻预研模块、创新要素综合服务保障模块以及密码应用功能模块各1个，其中，创新数据综合治理模块建设有区域科创数据多元互通应用系统，创新协同前瞻预研建设有长三角区域重大技术攻关、区域科创引力模块，创新要素综合服务保障建设有区域创新协作保障模块，密码应用功能模块，依据《信息系统密码应用测评要求》的第二级别及项目建设任务书的要求，本项目通过密码应用测评，具备的密码应用功能达到项目验收要求，系统于2024年完成上线验收。			
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
成本指标	经济成本指标	项目总成本	控制在批复预算内	达成指标	5.00	5.00	
产出指标	数量指标	创新数据综合治理模块	=1(个)	1.00(个)	5.00	5.00	
		创新协同前瞻预研模块	=1(个)	1.00(个)	5.00	5.00	
		创新要素综合服务保障模块	=1.00(个)	1.00(个)	5.00	5.00	
质量指标	系统性能		支持并发访问，按照500个用户在线的访问进行设计，单页面打开	达成指标	6.00	6.00	

		的速度在 2 秒，流程打开速度 3 秒。				
	账号开通情况	系统账号开通率 $\geq 90\%$	达成指标	6.00	6.00	
	系统使用情况	系统有效使用率 $\geq 80\%$ 。	达成指标	6.00	6.00	
	系统配套环境建设	系统运行所需软硬件环境搭建完成。	达成指标	6.00	6.00	
	系统稳定性	系统保持 7*24 不间断稳定运行，系统总故障时间小于运行时间 0.01%。	达成指标	6.00	6.00	
	时效指标	项目完成及时性	2024 年底前项目上线稳定运行。	达成指标	10.00	10.00
效益指标	社会效益指标	数据共享、协同创新	长三角科技资源数据初步实现公开共享共用，强化长三角科技协作合作，科技资源配置效率提高，区域协作创新能力明显提升。	达成指标	15.00	15.00
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	$\geq 90$ (百分比)	97.00(百分比)	15.00	15.00
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	技术转移合作						
主管部门	上海市科学技术委员会		实施单位	上海科学技术交流中心			
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:	47.00	358.90	357.04	10.00	99.48	9.95
	其中: 当年财政拨款	47.00	358.90	357.04	-	99.48	-
	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	<p>进行技术转移机构和人才调研工作, 助力技术转移机构和从业人员发展及优秀人才从事科技成果转化工作; 深入高校、研究所、企业等挖掘典型技术转移案例, 梳理技术转移与成果转化模式, 并汇编成册; 推进县域科技创新与合作, 建设和运营地方技术转移协作中心, 积极参与长三角一体化科技创新发展; 提升上海科技成果转化服务平台微信公众号知名度, 通过发布行业资讯, 宣传优秀技术转移案例和成果转化人才。进一步提高社会组织管理和科创服务能力, 促进社会组织与企业联动, 引导科技类社会组织服务企业, 促进企业的自主创新; 创新服务模式, 推进新型社会组织建设; 加强区域社会组织联动与协同, 搭建服务区域发展的社会组织合作平台; 充分发挥新型研发机构在建设全球科技创新中心的积极作用, 更好地引导和凝聚新型研发机构服务于科创中心建设。</p> <p>完成 2024 年第十届上交会会展服务、展区现场平面设计及搭建运维、科技成果发布、媒体宣传及现场直播、专场配套活动组织落实等工作。</p> <p>进行重大创新机构培育研究和重点产业研究工作, 完成国家高新区集成电路产业联盟建设和产业发展跟踪、张江高新区生物医药产业年度发展跟踪服务、张江高新区人工智能产业年度发展跟踪工作、张江科学城建设世界一流科学城总体研究工作。</p> <p>进行园区管理服务及统计分析工作, 完成张江高新区年度发展评估、国家高新区评价分析、张江市级高新区 22 园发展监测、张江高新区土地集约利用评价、上海张江推进科技创新和产业创新深度融合、长三角高新区联盟建设等。</p>			<p>推动技术转移机构和从业人员发展, 助力优秀技术转移人才队伍从事科技成果转化工作; 深入高校、研究所、企业等调研典型技术转移案例, 梳理技术转移与成果转化模式; 积极参与长三角一体化科技创新建设, 建设和运营地方技术转移协作中心, 推动创新要素跨区域融合。</p> <p>进一步提高社会组织管理和科创服务能力, 促进社会组织与企业联动, 引导科技类社会组织服务企业, 促进企业的自主创新。走访本市科技类社会组织、企业 30 余家, 积极开展 2024 年度科技类社会组织主题培训, 培训总人次 350 人; 成功举办 2024 科技类社会组织创新发展研讨会, 参与人数 120 余人; 开展科技类社会组织等级评估相关内容系列专家座谈会以及科技类社会组织相关培训内容专家座谈会, 充分发挥科技类社会组织在建设全球科技创新中心中的积极作用。</p> <p>2024 年第十届上交会专区展示面积共 549 平方米, 集聚了 10 个产业领域的 34 家科技企业参展。通过科技成果发布综合场及医疗器械专场, 搭建项目创始团队与投资人、产业园区、产业资源之间的投融资和技术交流协作平台。通过中企视讯直播平台进行了 2 场“上交会张江专场”直播, 视频直播累计观看量超过 17.3 万人次, 图片直播观看量 1.7 万人次。进行重大创新机构培育研究和重点产业研究工作, 完成国家高新区集成电路产业联盟建设和产业发展跟踪、张江高新区生物医药产业年度发展跟踪服务、张江高新区人工智能产业年度发展跟踪工作、张江科学城建设世界一流科学城总体研究工作。</p> <p>进行园区管理服务及统计分析工作, 完成张江高新区年度发展评估、国家高新区评价分析、张江市级高</p>			

				区 22 园发展监测、张江高新区土地集约利用评价、上海张江推进科技创新和产业创新深度融合、长三角高新区联盟建设等。			
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	新型研发机构备案及绩效评价管理培训	=3.00(场)	3.00(场)	3.00	3.00	
		新型研发机构备案及绩效评价管理培训	=150.00(人)	150.00(人)	3.00	3.00	
		新型研发机构交流活动	=1.00(场)	1.00(场)	3.00	3.00	
		新型研发机构交流活动	=30.00(人)	30.00(人)	3.00	3.00	
		走访科技类社会组织、新型研发机构、企业	=20.00(家)	20.00(家)	3.00	3.00	
		社会组织服务能力培训	=150.00(人)	150.00(人)	3.00	3.00	
		社会组织服务能力培训	=3.00(场)	3.00(场)	3.00	3.00	
		科技交流研讨与技术转移调研	≥5.00(期)	5.00(期)	3.00	3.00	
		科技交流研讨与技术转移调研	=300.00(人)	300.00(人)	3.00	3.00	
		新型研发机构创新发展研讨会	=1(场)	1.00(场)	3.00	3.00	
		新型研发机构创新发展研讨会	=100.00(人)	100.00(人)	3.00	3.00	
		新型研发机构座谈会	=2.00(场)	2.00(场)	3.00	3.00	
		新型研发机构座谈会	=40.00(人)	40.00(人)	3.00	3.00	
		张江示范区参展项目	=30.00(项)	30.00(项)	3.00	3.00	
质量指标	质量指标	张江示范区展区面积	=549.00(平方米)	549.00(平方米)	3.00	3.00	
		扩大张江高新区品牌影响力，调研遴选科技创新成果	=80.00(项)	80.00(项)	3.00	3.00	
		完成相关研究报告	=9.00(项)	9.00(项)	3.00	3.00	
		促进新型研发机构备案及绩效评价管理培训通过率	=100.00(百分比)	100.00(百分比)	3.00	3.00	
		科技成果转化案例和信息发布	发布多类技术转移协同创新发展案例及模式，发布各类技术转移信息不低于 300 条。	达成指标	3.00	3.00	
时效指标	时效指标	促进社会组织服务能力培训通过率	=100(百分比)	100.00(百分比)	3.00	3.00	
		研究成果评审合格率	=100.00(百分比)	100.00(百分比)	3.00	3.00	
		各项工作及时完成率	各项工作及时按计划完	达成指标	3.00	3.00	

			成				
效益指标	社会效益指标	技术转移模式优化	技术转移模式优化，对科技成果转化有重要促进作用。	达成指标	3.00	3.00	
		社会组织服务能力	比上年度有所提升	达成指标	3.00	3.00	
		张江高新区创新服务	促进园区及企业良好发展,科技创新项目持续产出	达成指标	3.00	3.00	
	可持续影响指标	技术转移与成果转化协同创新发 展建设	形成协同联动	达成指标	3.00	3.00	
		促进新型研发机构高质量发展	形成各类研发机构合作共 赢的发展格局	达成指标	3.00	3.00	
		研究成果用于指导机构发展	≥6.00(项)	6.00(项)	3.00	3.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	技术转移人才队伍提升综合满意度	≥90(百分比)	90.00(百分比)	3.00	3.00	
	社会组织服务综合满意度		≥90(百分比)	90.00(百分比)	3.00	3.00	
总分				100.00	99.95		
评分等级		优					

## 财政项目支出绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		国内外科技合作交流					
主管部门		上海市科学技术委员会		实施单位	上海科学技术交流中心		
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:	507.38	475.17	448.57	10.00	94.40	9.44
	其中: 当年财政 拨款	507.38	475.17	448.57	-	94.40	-
	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			
	<p>一、围绕重点地区交流活动，推进市科委与重点国别和地区、重点领域的合作交流，推进相关项目落地；围绕科创中心建设，加大对在沪外资企业和外资研发中心支持力度，努力在促进创新要素跨境流动和全球配置、知识产权保护和落地、服务外资研发活动等方面取得新突破；围绕国际科技合作交流项目的推进工作，推进政府资金有效落实，提高高新科技成果的产业化，在重点科技领域的国际科技交流与合作工作中形成亮点。</p> <p>二、通过平台建设，在上海与“一带一路”沿线国家间建立、集聚创新合作，促进企业、大学、院所等机构间开展技术项目交流与合作，实现科技创新成果在区域国家间转移转化和应用。充分利用好上海国际科技协作网络，现有技术转移能力，梳理上海及长三角科技创新资源，促进更多优势企业、机构参与“一带一路”沿线国家间的科技创新合作，创造“引进来与走出去”的新局面。</p> <p>三、积极落实《沪港科技创新合作交流五方协议》和《沪澳战略合作协议》，继续通过“台资企业科技创新服务平台”的建设，对接香港科技园公司、沪港经济发展协会、上海香港联会、澳门科技信息协进会，以及市台协科创工委等合作单位推进工作，依托各方资源和专业优势，以需求为导向，发挥平台资源集聚、咨询辅导、对接交流以及培育示范等功能性作用，开展沪港澳/沪台科技创新系列活动，积极融入上海科技创新中心建设和长三角高质量一体化发展。</p> <p>四、围绕长三角科技创新共同体建设要求，“中心”长三角区域合作与交流开展以下工作：推进长三角科技创新共同体推进联席办公室日常工作，构建长三角科技创新共同体协同机制，建立长三角科创共同体联合攻关项</p>			<p>一、国际创新网络建设与重点项目推进。承担 2 项科技部任务，新增 1 项科技部发展中国家培训项目，拓展国际合作伙伴 20 家，新增合作协议 4 份，续签 3 份，举办国际交流活动 10 多场，服务科技企业 500 余家，推进国际项目合作 2 项。持续建设全球创新合作网络，发挥上海科技交流合作民间力量，拓展与国际组织等交流交往，落实科技合作备忘录后续工作。建设 2 个国家级技术转移中心上海中心，签约承担“中阿技术转移中心上海分中心”与“中国-上合技术转移上海分中心”建设，开展应用技术培训班等活动。持续主办 2025 国际太阳能光伏大会及国际储能和氢能技术大会，集聚 60 多个国家和地区专家企业家，助力可持续发展。</p> <p>二、加强“一带一路”合作网络建设。新增与马来西亚科技创新部、印尼新能源汽车协会等 15 个“一带一路”国家机构的合作关系，新签署 3 份合作协议，进一步拓展合作领域。主办东亚峰会新能源论坛，与 13 个成员国、5 个观察员国开展新能源等领域合作，参与秘书处建设，推动上海先进适用技术向南亚东南亚国家转移。</p> <p>三、深化上海-港澳台科技合作机制。在香港参与举办“2024 浦江创新论坛：创新协力新空间——沪港科技创新对话”系列活动，签署新一轮《沪港科技创新交流合作备忘录》，组织港澳企业参与上海创新大赛。组织台资企业科技创新服务平台系列论坛-人工智能专场，与市台协续签共建协议。</p> <p>四、推进联合攻关计划与长三角科创共同体建设。派员牵头负责秘书处日常工作及联合攻关计划推进，召开相关会议；完成 2024 年征集需求 134 项，评估 110</p>			

	<p>目机制，开展前瞻性战略研究，加强科技合作示范点建设。</p> <p>五、发挥上海科技资源优势，以科技助力国内民生及产业的高质量发展，加强与对口合作地区的中西部城市群、绿色创新型城市间的联动，为国内科技创新大循环体系和碳达峰碳中和建设提供支撑。扩大推进区域间高质量协同创新交流与合作；促进国内大循环体系建设，加大上海合作地区（新疆、云南、海南、重庆等地）进行科技成果与项目的宣传推广力度、尤其在上海科技转移转化的过程与成果，多方位地组织上海科技单位为各地区间的学、研、企业等开展各类科技服务与技术成果落地转化工作。在走出去的同时，进一步发掘适合引入上海的高科技产业项目。</p> <p>六、完成五条科技服务示范案例片拍摄制作，每条时长8-15分钟，主要宣传上海科技对上海及长三角地区的科技带动与辐射。</p>			<p>项，协助立项29项；召开2次长联盟会议，开展技术经纪人培训。与嘉兴科技局共同开展沪嘉青年博士创新合作对接活动，发布协作联盟产品服务包，合作签约项目6项。组织召开对接交流研讨会4次，征集长三角科技创新共同体协同创新典型实践候选案例超30项，多平台宣传展示。</p> <p>五、聚焦国内重点地区区域协作。依托沪疆、沪滇等区域协同创新平台，提升科技精准对接效力，牵线科技项目示范带动产业发展，持续建设区域协作网络。全年组织调研、对接交流等活动11次，促成科技合作协议签约7项，科技合作项目2项，建设“上海-红河科技协同创新促进中心”平台。</p> <p>六、“2024年度科技服务示范案例片”专项任务完成《绿洲如梦绘瑰丽——沙区治理绿色技术的中国方案》等5部案例片，展示绿色技术银行、上海科技对口支援、长三角一体化建设中的重要作用。</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
成本指标	经济成本指标	项目经费使用	符合会议、培训、差旅等经费支出标准	达成指标	4.00	4.00	
产出指标	数量指标	协同创新，加强长三角区域科技合作与交流- 科创共同体会议、展会、区域对接会	≥6.00(条)	12.00(条)	2.00	2.00	
		协同创新，加强长三角区域科技合作与交流- 工作简报	≥2.00(条)	12.00(条)	2.00	2.00	
		协同创新，加强长三角区域科技合作与交流- 技术对接交流	≥5(次)	5.00(次)	2.00	2.00	
		协同创新，加强长三角区域科技合作与交流- 开展长三角科创共同体联合攻关项目管理征集需求	≥30.00(项)	134.00(项)	2.00	2.00	
		协同创新，加强长三角区域科技合作与交流- 开展长三角科创共同体联合攻关项目管理发布重点揭榜任务	≥10.00(项)	41.00(项)	2.00	2.00	
		协同创新，加强长三角区域科技合作与交流- 开展长三角科创共同体联合攻关项目管理项目立项	≥5.00(项)	29.00(项)	2.00	2.00	
		加强国内科技合作高质量发展-国内科技合作交流活动数量（新疆、云南、西藏、青海、海南、重庆、贵州、宁夏、内蒙古、大	=10.00(次)	10.00(次)	2.00	2.00	

	连、三明、六安)、合作对接企 业单位数量					
	加强国内科技合作高质量发展-国 内科技合作交流活动参加单位数 量(新疆、云南、西藏、青海、 海南、重庆、贵州、宁夏、内蒙 古、大连、三明、六安)、合作 对接企业单位数量	=80.00(家)	80.00(家)	2.00	2.00	
	加强国内科技合作高质量发展-国 内科技创新合作签约数(新疆、 云南、西藏、青海、海南、重 庆、贵州、宁夏、内蒙古、大 连、三明、六安)	=6.00(个)	6.00(个)	2.00	2.00	
	推进港澳台地区科技合作交流-举 办沪港/沪澳/沪台科技交流创新 对话、大赛和培训	=4.00(场)	4.00(场)	2.00	2.00	
	推进港澳台地区科技合作交流-对 沪台企/在沪港企作为重点科技 服务企业进行辅导和培育	≥5.00(家)	5.00(家)	2.00	2.00	
	上海-“一带一路”沿线国家科技 合作平台-会议数量	≥4.00(场)	5.00(场)	2.00	2.00	
	构建开放式国际协作平台-全年举 办会议场数	≥5.00(场)	6.00(场)	2.00	2.00	
	2024年度科技服务示范案例片- 拍摄制作2024年度科技服务示 范案例片	=5.00(条)	5.00(条)	3.00	3.00	
	上海-“一带一路”沿线国家科技 合作平台-开展与一带一路沿线国 家合作	=3.00(次)	3.00(次)	2.00	2.00	
	上海-“一带一路”沿线国家科技 合作平台-促成签约、合作	=2.00(项)	2.00(项)	2.00	2.00	
	构建开放式国际协作平台-开展国 际创新合作交流	=5.00(次)	5.00(次)	2.00	2.00	
	构建开放式国际协作平台-促成签 约合作	=1.00(项)	1.00(项)	2.00	2.00	
	推进港澳台地区科技合作交流-促 成签约、合作	=1.00(项)	1.00(项)	2.00	2.00	
质量 指标	协同创新, 加强长三角区域科技 合作与交流-开展长三角科创共同 体联合攻关项目谋划与全过程管 理	全过程管理 (项目立 项、年度报 告、中期检 查、验收)	达成指标	2.00	2.00	
	平台运营、数据库管理	平台运营良	达成指标	2.00	2.00	

		好、数据库运行平稳				
	推进港澳台地区科技合作交流-开展台资企业/港澳青年科技创新培训通过率	≥95.00(百分比)	95.00(百分比)	2.00	2.00	
	2024 年度科技服务示范案例片-成片质量	符合广播电视台播出技审标准	达成指标	2.00	2.00	
	2024 年度科技服务示范案例片-成片内容	符合上海科技工作要点	达成指标	2.00	2.00	
	科技管理工作平台-网络安全	通过三级等保测评	达成指标	2.00	2.00	
	系统稳定性	保持 7*24 小时的连续运行, 故障修复时间平均少于 2 小时。	达成指标	2.00	2.00	
时效指标	工作完成及时性	各项工作按季度时间节点完成	达成指标	2.00	2.00	
效益指标	社会效益指标	协同创新, 加强长三角区域科技合作与交流-成果示范应用	科技资源配置效率提高, 推进技术成果在长三角地区的转移转化和示范应用, 形成优秀案例≥10 项。	达成指标	3.00	3.00
	加强国内科技合作高质量发展-促进科技创新成果的转移转化和应用	促进更多的优势企业和组织参与国内各地区科技创新合作	达成指标	3.00	3.00	
	推进港澳台地区科技合作交流-促进两岸及沪港、沪澳科技交流与合作	建立合作交流平台、推进技术产业化	达成指标	3.00	3.00	
	2024 年度科技服务示范案例片-正向社会引导	突出反应上海科技对科技经济文化发展的推动	达成指标	2.00	2.00	

可持续影响指标		与催进作用				
	上海-“一带一路”沿线国家科技合作平台-推动交流合作	扩大平台良好运行	达成指标	2.00	2.00	
	构建开放式国际协作平台-推动交流合作	平台运营良好	达成指标	2.00	2.00	
	国内影响力	促进上海科技在长三角乃至全国的品牌效应提升，持续提高科技成果转化能力	达成指标	3.00	3.00	
	国际影响力	持续提高上海科技成果在国际协作平台、“一带一路”沿线国家、港澳台地区科技交流合作中的影响力	达成指标	3.00	3.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	综合满意度	≥90(百分比)	92.00(百分比)	10.00	10.00
总分				100.00	99.44	
评分等级		优				