

上海科学技术交流中心 2025 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表									
(2025 年度)									
项目名称	绿色技术银行综合管理与运行	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	上海科学技术交流中心						
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31						
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,515,000.00					
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,515,000.00					
			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						
			加快推进绿色技术银行建设, 打造专业化、国际化的高水平绿色技术创新服务平台, 加强先进适用绿色技术供给能力; 实施绿色技术伙伴赋能计划, 构建资源互通、深度融合的转移转化合作网络; 持续探索“技术+金融”模式的绿色技术转移转化, 推动重点领域的绿色技术成果转化示范项目。为我国经济社会发展全面绿色转型提供科技支撑, 绿色低碳转型及“一带一路”高质量建设。						
	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	项目总成本、项目单项成本	总成本控制批复预算内, 单项成本符合支出标准					
			产出指标	数量指标	绿色技术银行秘书处会议	=2.00(次)			
	绿色技术专题对接活动	=2(场)							
	绿色技术银行专家咨询会	=1.00(场)							
	海外中心工作研讨会	=1.00(场)							
	遴选先进适用绿色技术	=200.00(项)							
	信息平台内容发布	=100.00(条)							
	发布《上海市绿色技术目录(2025版)》	=1.00(份)							
	绿色低碳创新论坛	=1.00(场)							
	绿色技术创新展	=1.00(场)							
	上海国际碳中和博览会	=1.00(场)							
质量指标	信息平台运维	保障绿色技术信息							

				平台安全稳定运行，提供绿色技术在线收储、查询、供需对接等公共服务。新增入库技术 ≥ 200 项，发布内容 ≥ 100 条。
			绿色技术伙伴计划	聚集专业团队和机构，提供绿色技术转移转化全链条服务。新增合作伙伴 ≥ 10 家。
效益指标	社会效益指标	加强绿色技术创新引导，提升绿色技术推广面和对接效率	发布绿色技术推广项目 ≥ 60 项，组织项目参展1-2场，技术对接 ≥ 2 场	
	可持续影响指标	持续营造绿色技术创新生态	持续打造品牌活动，赋能伙伴计划，为社会营造良好的绿色技术创新生态	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥ 90.00 (百分比)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 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	上海科学技术交流中心		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	311,966.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	311,966.00	
			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>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。完成长三角科技创新共同体联合攻关管理与服务子系统保测评，形成测评报告1份。</p>		
	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	项目总成本	总成本控制批复预算内	
		产出指标	数量指标	长三角科技创新共同体联合攻关管理与服务子系统保二级测评报告	=1(份)
	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)	
	质量指标		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%。	
			系统配套环境建设	系统运行所需软硬件环境搭建完成	
			系统账号开通率	≥90(百分比)	
			系统性能	系统并发量大于50	
	时效指标		系统有效使用率	≥80(百分比)	
项目完成及时性			2025年12月31日前完成系统运维。		
			项目完成及时性	2025年12月31日	

				前完成系统等保二级测评。
	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，提高科技资源配置效率，提升区域协作创新能力。
	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)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	科技类社会组织协同创新发展服务		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	上海科学技术交流中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		315,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		315,000.00	
			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>进一步探索社会组织、企业以及政府的良性互动机制; 进一步提高社会组织管理和科创服务能力, 引导科技类社会组织服务企业, 促进企业的自主创新; 进一步引导科技类社会组织加强党组织建设, 引导党组织、党工组发挥好党建引领作用; 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; 在长三角一体化战略背景下, 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, 更好地引导和凝聚科技类社会组织服务于科创中心建设。</p> <p>一、开展科技服务机构和人才培育, 推进本市科技社会组织发展;</p> <p>二、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;</p> <p>三、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; 在长三角一体化战略背景下, 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, 更好地引导和凝聚科技类社会组织服务于科创中心建设。</p>		
	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	项目总成本、项目单项成本		总成本控制在批复预算内, 单项成本符合支出标准	
	产出指标	数量指标	举办促进社会组织能力提升专题培		=2.00(场)	

			训	
			举办科技类社会组织创新发展研讨会	=1.00(场)
			走访本市科技类社会组织、新型研发机构	=20.00(家)
			举办科技类社会组织座谈会	=3.00(场)
			沪皖社会组织交流对接活动	=1.00(场)
			社会组织党建工作培训	=1(场)
		质量指标	促进社会组织能力提升专题培训通过率	≥95.00(百分比)
			科技类社会组织成果展示	=8.00(家)
			促进社会组织党建工作培训通过率	≥95.00(百分比)
		时效指标	各项工作及时完成率	各项工作及时按计划完成
	效益指标	社会效益指标	社会组织服务能力、党组织建设	比上年度有所提升
		可持续影响指标	促进长三角区域社会组织协同发展	形成协同联动
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会组织服务综合满意度	≥90.00(百分比)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 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	上海科学技术交流中心		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,926,020.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,926,020.00	
			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《长三角科技创新共同体建设发展规划》《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》要求, 以及历年长三角地区主要领导座谈会精神与重点任务安排, 启动长三角科技创新共同体联合攻关管理与服务子系统(升级改造)项目, 在前期项目的基础上, 完善长三角联合攻关流程支撑, 增强长三角科创共同体门户网站服务体验, 优化科创数据管理与服务, 推动创新要素畅通流通, 进一步提升系统服务能级和资源配置效率, 为联合攻关《合作机制》及配套实施办法的落地提供有力支撑。		
	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	项目总成本	总成本控制批复预算内	
		产出指标	数量指标	区域科创数据管理与服务模块	=1.00(个)
	长三角联合攻关流程支撑模块			=1(个)	
	长三角科创共同体门户网站服务体验模块			=1(个)	
	质量指标	质量指标	系统使用情况	≥80(百分比)	
			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%。	
			系统配套环境建设	系统运行所需软硬件环境搭建完成	
系统账号开通率			≥90(百分比)		
		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，单页面打开的速度在 2 秒，流程打开速度 3 秒。
	时效指标		项目完成及时性	2025 年底前项目上线稳定运行。
效益指标	社会效益指标		数据共享、协同创新	提升联合攻关系统操作便捷性和用户使用满意度，进一步提升项目申报与管理的质效，赋能区域协同能力提升，支撑服务长三角科技创新共同体建设。
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)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	技术转移协同创新发展建设		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	上海科学技术交流中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		200,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		200,000.00	
			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		
				服务上海-地方技术转移协作中心。基于技术转移协作中心, 优化多层次县域科技成果转化服务体系, 开展常态化科技对接交流活动。挖掘企业需求, 实践典型成果转化体系, 促进跨区域产学研深度合作, 加速科技成果转化。联动京津冀、粤港澳大湾区等地区, 促进科技成果信息互通和转化应用, 协同推进跨区域科技成果转化服务体系建设。开展成果转化研究。调研上海高校、研究院、企业, 梳理成果转化相关政策。挖掘研究成果转化案例、研究与推广典型成果转化体系。探索建立科技成果转化联盟, 集聚创新资源, 积极参与上海市科技成果转化相关改革试点任务并做好协助服务工作。依托交流中心合作载体, 继续联动国家技术转移东部中心开展初级技术经纪人队伍培育工作, 为科技成果转化提供专业服务人才支撑。探索技术转移人才队伍培养体系, 面向多元培训主体、多层次培训对象, 优化区域特色技术转移课程体系, 补充和完善上海技术转移人才培育体系。		
	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	项目总成本、项目单项成本		总成本控制在批复预算内, 单项成本符合支出标准	
		数量指标	成果转化实践活动次数		≥5.00(次)	
	质量指标		成果转化模式研究活动参与人数		≥200.00(人次)	
		质量指标	成果转化模式和区域创新发展案例		汇总典型成果转化	

			汇总	体系及区域协同创新发展案例。
		时效指标	各项工作及时完成率	各项工作及时按计划完成
效益指标		社会效益指标	技术转移模式优化	优化技术转移模式，赋能科技成果转移转化。
		可持续影响指标	长三角一体化高质量建设	深化长三角县域合作联动
满意度指标		服务对象满意度指标	服务对象 满意度指标 技术转移人才队伍提升综合满意度	≥90.00(百分比)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	张江高新区创新发展服务		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	上海科学技术交流中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		4,931,950.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		4,931,950.00	
			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 科技成果展示及对接交流活动 中国(上海)国际技术进出口交易会: 组织企业最新创新成果参展上交会, 充分展示张江创新成果和创新创业环境, 提升张江品牌影响力, 吸引和凝聚更多的国内外创新资源, 为园区和企业搭建交流展示、贸易洽谈的平台; 国家自主创新示范区高质量发展论坛: 加强科技创新与产业创新深度融合, 携手共创发展新质生产力示范品牌, 推进国家自主创新示范区更深层次改革、高质量发展。</p> <p>② 国家及张江高新区重点产业发展、政策、园区统计分析研究工作; 进行重点产业发展及布局研究工作。 进行重大创新机构培育研究、园区管理服务及统计分析工作。</p> <p>③ 长三角高新区及上海市、区联动工作 开展长三角高新区联盟、各专业联盟及上海市、区交流对接、特色主题培训等活动。</p>		
	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	项目总成本、项目单项成本		总成本控制在批复 预算内, 单项成本 符合支出标准	
			产出指标	数量指标	长三角高新区及上海市、区重点产 业发展交流对接活动	=5.00(场)
	园区及企业相关业务培训	=2.00(场)				

			完成相关研究报告	=10.00(份)
			中国(上海)国际技术进出口交易会 “张江专区”展览服务	=1.00(场)
			浦江论坛——国家自创区高质量发展论坛	=1.00(场)
		质量指标	研究成果评审合格率	=100.00(百分比)
	效益指标	社会效益指标	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
		可持续影响指标	长三角高新区联动服务	加强区域间科技合作交流，促进技术对接，发挥区域资源优势
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务单位满意度	>90.00(百分比)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	国内科技合作交流	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	上海科学技术交流中心		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	3,169,160.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	3,169,160.00	
			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>国内科技交流合作着力发挥上海科技比较优势, 结合合作当地资源禀赋及区位优势, 以科技赋能, 加速培育发展新质生产力, 助力区域创新协同和高质量发展。加强与对口地区、重点合作省市间科技交流合作, 辐射联动长江经济带高质量发展。加强与上海合作省市(新疆、云南、西藏、青海、海南、重庆、内蒙古、大连、贵州、宁夏、广西、江西、河南、湖北、三明、六安等地)交流合作, 深化合作机制, 拓展合作空间, “走出去, 引进来”, 双向赋能, 合作共赢。</p> <p>长三角科技创新共同建设支撑与保障围绕长三角科技创新共同体建设总体要求, 支撑和保障长三角科技创新共同体日常工作, 持续深化区域协同创新机制, 开展联合攻关等年度重点任务顶层谋划与实施推进, 强化前瞻研究, 加强重点合作地区科技合作示范点建设, 不断提升长三角科创共同体品牌影响力。</p> <p>案例片拍摄目标完成五条科技服务示范案例片拍摄制作, 每条时长约 5-15 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, 全方位地总结介绍上海科技部门为学、研、企业开展的各类科技服务与技术落地工作。</p> <p>科技管理工作平台目标保障上海市科技经费管理工作平台安全稳定运行, 实施科技经费审计报告线上管理, 实现管理过程和结果可记录、可查询、可追溯, 提升科技</p>		

		管理工作绩效。			
	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	项目总成本、项目单项成本	总成本控制在批复预算内，单项成本符合支出标准	
	产出指标	数量指标	长三角需求挖掘、技术对接、交流活动、联合攻关等参与机构、单位人数等	≥50.00(家)	
			开展长三角科创共同体联合攻关组织保障保障人数	≥6.00(人)	
			长三角科创共同体工作会议、对接交流、区域展会等	≥4.00(次)	
			长三角科创共同体工作简报、公众号原创推文、工作专报、媒体宣传等	≥20.00(次)	
			国内科技合作交流（新疆、云南、西藏、青海、海南、重庆、内蒙古、大连、贵州、宁夏、广西、江西、河南、湖北、三明、六安等地）合作需求数量	≥50.00(份)	
			开展长三角科创共同体联合攻关组织保障	≥3.00(次)	
			国内科技创新合作签约数（新疆、云南、西藏、青海、海南、重庆、内蒙古、大连、贵州、宁夏、广西、江西、河南、湖北、三明、六安等地）	≥5.00(份)	
			国内科技合作对接交流（新疆、云南、西藏、青海、海南、重庆、内蒙古、大连、贵州、宁夏、广西、江西、河南、湖北、三明、六安等地）参与单位、人员数量	≥50.00(家)	
			开展长三角科创共同体联合攻关组织保障会议保障	≥3.00(场)	
			案例片拍摄：拍摄制作 2025 年度科技服务示范案例片五条	=5.00(条)	
			质量指标	搭建科技创新合作平台，推动重点合作项目，实施联合攻关计划，打造品牌交流活动	紧扣市科技两委国内合作年度工作重点，落实重点任务，推动平台能级提升、增强品牌影响力。
			科技管理工作平台：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。
			科技管理工作平台：网络安全	通过三级等保测评。
			案例片拍摄：符合广播电视播出技审标准，节目内容质量紧扣上海科技两委工作重点，上海科技交流中心重要工作。	符合广播电视播出技审标准，节目内容质量紧扣上海科技两委工作重点，上海科技交流中心重要工作。
	时效指标		案例片拍摄：各项工作按季度时间节点完成	=100.00(百分比)
			国内合作：各项工作原则上按季度时间节点完成	=100.00(百分比)
			深化长三角区域协作联络机制，原则上按期召开有关会议，推进重点活动	=100.00(百分比)
效益指标	社会效益指标		国内合作：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，形成优秀案例≥10项
			长三角：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。
	可持续影响指标		案例片拍摄：持续跟踪上海科技两委重大项目的实施、进程和成果。通过视音频影像反映上海科技对上海、长三角和对口地区的科技帮助、产业发展的持续影响力	持续跟踪上海科技两委重大项目的实施、进程和成果。通过视音频影像反映上海科技对上海、长三角和对口地区的科技帮助、产业发展的持续影响力
			国内合作：充分发挥上海国际科创中心建设的溢出效应，辐射带动区域创新发展，与合作地区双向赋能，实现合作共赢	促进科技成果转化能力、合作效能提升
			持续提升长三角科技创新共同体品	促进科技成果转化

			牌效应	能力、合作效能提升，激励多主体、多领域、多路径、多形式开展协同创新。
	满意度指标	服务对象满意度指标	综合满意度达到90%以上	≥90.00(百分比)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	国际及港澳台科技创新合作		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	上海科学技术交流中心		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,970,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,970,000.00	
			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>一、与重点国家重点机构保持紧密的协作关系，并拓展建立与国际科技组织、国际联盟等的关系，加强与其成员国和成员单位的科技交流，达成 3 项战略协议及项目合作。</p> <p>二、举办至少 6 场有影响力的国际科技交流创新对话、大赛和培训。</p> <p>三、积极推进国际创新技术与市场需求的有效对接，聚焦低碳技术、生物医药等优势领域创新成果，与国内外优质科技服务资源协作，推动 3-5 项科技创新合作。</p> <p>四、建设更广范围、更深层次、更宽领域的国际科技协作渠道，对内进一步联动长三角地区、成渝地区、粤港澳大湾区，探索国际科技协作示范点。</p>		
	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	项目总成本、项目单项成本		总成本控制在批复预算内，单项成本符合支出标准	
		数量指标	全年邀请的专业机构		≥30.00(家)	
	全年邀请的专家数量		≥50.00(名)			
	全面举办会议场数		≥6.00(场)			
	产出指标	质量指标	签署合作备忘录		≥4.00(份)	
			牵头成立国际专业联盟		=1.00(个)	
			搭建国际科技创新合作平台，推动国际科技合作项目		≥5.00(项)	
		时效指标	规定时间节点完成		及时完成	
效益指标	经济效益	促成合作签约		≥4.00(项)		

		指标		
		社会效益 指标	推动合作交流	平台运营良好
			提升国际科技创新合作氛围	推动 5 项科技创新合作
		可持续影响指标	促进上海科技成果在国际创新合作中的影响效果	提高上海科技影响力
	满意度指标	服务对象满意度指标	综合满意度	≥90.00(百分比)