

财政项目支出绩效自评表							
(2022 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 (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	1690000.00	1216145.00	1,212,480.41	10	99.70%	9.97
	其中：当年财政拨款	1690000	1216145	1212480.41	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度 总体 目标	<p>每季度组织专题工作会议，建立常态化工作联动机制；集聚政策研究、技术成果、信息数据、转移转化服务等各类绿色技术创新要素和专业机构，形成绿色技术创新服务体系；加强绿色技术信息平台建设，征集筛选绿色低碳技术200项，梳理至少2个重点领域的碳中和技术体系，组织2场以上绿色技术专题对接活动，强化碳中和科技创新服务支撑功能；加强与山东、河南、粤港澳、东盟等地区的联动，推动绿色技术银行国内外协同推进网络建设；强化绿色金融服务手段，推动成立1支绿色产业基金；在长三角、国家可持续发展议程创新示范区等重点区域推进绿色技术示范项目；举办绿色技术银行高峰论坛，持续提升绿色技术银行影响力。建立常态化工作联动机制，保障绿色技术银行顺畅运行；集聚绿色技术创新要素，建立绿色技术创新服务体系；加强碳中和科技创新服务支撑，梳理碳中和技术体系，推进低碳减排技术示范推广；强化绿色金融服务手段，推动成立绿色产业基金；推进绿色技术示范引领，服务长三角、国家可持续发展议程创新示范区等重点区域绿色发展，推动绿色技术银行国内外协同推进网络建设；深化绿色技术对外开放和国际合作，构建绿色技术创新国际合作网络；举办第五届绿色技术银行高峰论坛，提升绿色技术银行影响力</p>			<p>根据2022年一次性专项内容，完成以下工作：（1）深化绿色技术创新要素集聚。协调召开绿色技术银行工作会议，梳理总结工作进展报告；在市发改委、市科委指导下发布《上海市绿色技术目录（2022版）》；参与反馈《上海市科技支撑碳达峰碳中和实施方案》《上海市浦东新区绿色金融发展若干规定》等政策制定意见征询；常态化运营绿色技术信息平台，征集筛选各领域绿色低碳技术276项，发布各类绿色技术创新资讯130余篇；完成总部绿色技术创新集聚区宣传展示硬件提升和内容制作，启动绿色技术数据动态分析与展示系统的开发。（2）创新绿色金融服务模式。与绿技行公司签订战略合作协议，联动探索服务转股模式；组织项目调研21场，完成调研报告，其中“智水循环冷却水处理系统”项目以服务转股模式完成股权投资，通过平台资源整合参与实施宁煤集团节能环保改造示范项目；推进成立绿技行(上海)私募基金管理有限公司，通过中基协备案，开展募资工作。（3）推进绿色技术示范引领。与虹口区科委、绿技行公司签署三方协议，服务虹口创新要素集聚示范区建设；推进国内、国际分支机构建设，与河南省科学院科技创新战略研究院共同研究策划河南分支机构运营模式，初步形成建设方案拟报省政府和科技部，与中科院曼谷中心共同推进东盟分支机构建设，加强中泰创新港绿色技术银行东盟展示窗口作用；推动绿色甲醇重大项目实施，组织绿色技术专题对接活动5场。（4）加强碳中和科技创新服务支撑。发布《绿色技术评价导则》团体标准；围绕“双碳”战略布局梳理光伏、风能技术体系，集成上下游产业链主要技术路线及代表性企业，编制《“双碳”目标下风能、光伏技术体系研究报告》；组织开展上海市重点用能单位节能潜力研究和技术汇编，梳理本市14个重点行业主要节能改造技术和节能潜力，完成《上海市重点用能单位节能技术汇编》。（5）深化绿色技术对外开放和国际合作。与卢森堡科学技术研究所签署合作谅解备忘录，针对卢森堡企业在长三角项目中的绿色电</p>			

力方案组织专家咨询会；加强与世界知识产权组织WIPO GREEN的合作，参与WIPO GREEN绿色咨询委员会年度绿色网络研讨会；持续推动中柬智慧水务合作，贡布水厂项目验收启用。（6）举办2022绿色技术银行高峰论坛及绿色技术创新展，论坛期间签署本年度重大项目战略合作协议，举办绿色技术银行合作网络构建圆桌会议等专题活动、发布展示上海市绿色技术重点项目，线上直播及媒体浏览量总计达到4万余人次线上直播及媒体浏览量总计达到4万余人次。

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	征集筛选绿色低碳技术	=200项	征集筛选各领域绿色低碳技术276项入库，其中核心库技术63项，精选库技术172项，初选库41项，主要来源为上海市绿色技术目录（2022版）、和面向“一带一路沿线”国家可持续发展技术清单及会员单位上传等。	10	10	
		梳理碳中和关键领域技术体系	=2个	梳理光伏、风能两个绿色技术关键领域的相关政策、技术发展现状、上下游产业链主要技术路线及代表性企业，形成技术体系研究报告2份。	8	8	
		绿色技术专题对接活动	=2场	组织了沪-克绿色技术项目对接会、激光植物补光在植物工厂中的应用、等离子体法结合油炉法制备高性能炭黑、等离子体技术在钢铁冶炼和废渣处理上的应用、AIoT低碳运行管理平台在绿色建筑中的应用等专题对接会5场，以及卢森堡企业项目绿色电力方案专家咨询会1场。	6	6	
		绿色技术银行高峰论坛	=1场	举办2023绿色技术银行高峰论坛及绿色技术银行合作网络构建圆桌会议、绿色技术创新展等专题活动和展	8	8	

绩效指标	产出指标			览展示				
		绿色技术银行2021 年建设报告	=1份	汇总凝练相关建设主体工作进展，总结形成《2022年绿色技术银行工作进展及下一步工作计划》并报秘书处。	2	2		
		推动绿色技术银行国内外协同推进网络建设	加强与山东、河南、粤港澳、东盟等地区的联动，推动分支机构建设	积极推进分支机构建设进展，与河南省科学院科技创新战略研究院共同研究策划河南分行运营模式，初步形成建设方案拟报省政府和科技部；与中科院曼谷中心共同推进东盟分行建设，以中泰创新港作为绿色技术银行东盟展示窗口，在G 20峰会期间接待各国代表团参观	4	3	疫情影响	
		质量指标	集聚	集聚政策研究、技术成果、信息数据、转移转化服务等各类创新要素和专业机构，形成绿色技术创新服务体系	通过“伙伴计划”，《上海市绿色技术目录（2022版）》等渠道对接了一批研究机构、头部企业和创业公司，着重在新能源、储能、CCUS等重点领域形成合作团队，共同推进项目实施；保持与WIPO GREEN等国际组织的工作交流，参与WIPO GREEN绿色咨询委员会年度会议绿色网络研讨会，交流进一步合作计划	6	6	
		常态化运维绿色技术信息平台及绿色技术银行公众号	保障绿色技术信息平台有序运行，提供公共服务	完成了信息平台系统迁云、平台安全资源配置及评估等工作，完成二级等保测评备案材料准备和进场测评，开展常态化内容运维，发布绿色技术推荐、专家专栏、活动信息、政策资讯等公众号文章等130余篇。	4	4		
				受疫情影响，与国家可持续发展议程				

	时效指标	各项工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成	创新示范区的对接及部分外地项目的调研对接转为线上进行,总体工作和各项绩效目标已基本完成。	2	2	
效益指标	社会效益指标	推动绿色技术交流与合作,宣传绿色发展理念	搭建国内外绿色技术交流合作平台,提升了国内外对绿色发展理念的认同,推动绿色发展相关政策的研究制定和实施	发布《上海市绿色技术目录(2022版)》,常态化开展绿色技术征集、筛选和调研,持续推动绿色技术转移转化,为全社会绿色低碳转型提供绿色技术支撑,促进人与自然和谐共生。	10	10	
	生态效益指标	推动工业节能减排,提升环境治理效率	提高绿色技术供给能力,发挥科技支撑作用,促进生态环境改善	发布《上海市绿色技术目录(2022版)》,常态化开展绿色技术征集、筛选和调研,持续推动绿色技术转移转化,为全社会绿色低碳转型提供绿色技术支撑,促进人与自然和谐共生。	10	10	
	可持续影响指标	推动长三角、国家可持续发展议程创新示范区等重点区域可持续发展	推动绿色技术银行国内外协同推进网络建设,带动和服务国内重点区域的可持续发展	通过绿色技术银国内、国际协同推进网络建设,在国内针对河南绿色建材、绿色化工等重点行业,针对山东新旧动能转换筛选了一批绿色技术重点推介,推动项目导入带动和服务国内重点区域可持续发展;持续推进中柬智慧水务项目	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	=90%	符合	10	10	
总分					100	98.97	

## 财政项目支出绩效自评表

(2022 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 (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	4400000.00	2652743.18	2,598,561.01	10	97.96%	9.8
	其中：当年财政拨款	4400000	2652743.18	2598561.01	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	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 and 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的推进工作，推进政府资金有效落实，提高高新技术成果的产业化，在重点科技领域的国际科技交流与合作工作中形成亮点。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。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、上海香港联合会、澳门科技信息协进会，以及市台协科创工委等</p>	<p>一、今年，“中心”加强对重点国别、地区科技的合作交流，形成互为互利、渠道畅通、务实高效的双向交流合作机制；建立有效的数据库，加速项目的落地；配合市科委国际处，与相关国别和地区驻沪机构，举办双边专题研讨会或企业对接交流会。组织并承办与外资研发机构就人工智能、医疗健康、新材料、环保、绿色应用技术等领域的科技沙龙、项目合作、与本土科技型中小企业对接、调研、提供公共服务以及共同举办专题研讨会等系列活动。”中心“根据具体要求，为促进项目深入研究、成果产业化开展项目管理与推进工作，并接受科技部国际合作司和市科委国际合作处工作检查。着力推进中外生物医药领域的产学研合作，加速产业化的进程。服务生物医药企业的投融资需求，为优秀初创企业寻找资金支持。加强与韩国、日本在生物医药、环保领域的应用合作。推进水处理、清洁能源等绿色技术交流与转移转化。全面完成科技交流活动5次，签约1项。二、充分利用国内外的渠道资源，对内，进一步联动长三角地区、广西、山东、云南、新疆等省区；对外，积极发展国际合作伙伴，联动开展与“一带一路”沿线国家科技创新合作。例如承担中国-南亚东南亚技术转移中心上海（长三角）工作，拓展至东亚区域，发挥“中心”与日韩等东亚国家形成紧密的工作机制，落实东亚峰会精神，承办科技部、外交部“2022东亚峰会新能源论坛”，通过与云南联动进一步加强与东盟、东亚及美国、澳大利亚、新西兰在新能源等领域的国际交流。虽然受疫情影响，今年继续深化建设创新协作网络奠定的坚实基础，形成从点到面开放式科技创新协作网。2022年围绕几大平台的主要目标持续拓展与建设，并加强顶层设计 and 建立日常的工作机制和交流机制，持续产出成果。今年与对外合作交流更加聚焦，集中资源在新能源、生物医药重点领域进行交流合作、学术研讨，推进国际创新技术与市场需求的对接，促进项目转移转化。全年承担“中阿技术转移中心”上海工作基地工作；举办3次与南亚东南亚、阿拉伯国家技术交流培训研讨，</p>						

年度

总体合作单位推进工作，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。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目机制，开展前瞻性战略研究，加强科技合作示范点建设。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。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，尤其是上海科技转移转化的过程与成果，多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。

共计500多人参加；三、组织8场沪港澳台间交流活动和1场国际技术转移人才培训班，承担1份课题研究任务，积极联动签署1份合作协议。四、国内合作主要聚焦新疆、云南等重点地区，依托沪疆、沪滇区域科技协作网络平台，提升科技精准对接效力，牵线科技项目示范带动当地产业发展，拓展对口合作空间与范畴。全年受“新冠”疫情的影响，仍积极拓展线上线下相结合的对接模式，采用视频、云会议等模式开展活动，全年共组织各类活动10次，科技合作项目2项：上海市农科院作物所与云南金色大地科技发展有限公司关于玉米新品种引种试种项目、上海奥奇科技发展基金会与云南省曲靖市师宗县人民政府关于捐赠科普教育书籍及器材项目。建设平台1个：克拉玛依碳和网络科技有限公司与上海理工大学共建“绿色数据中心研究院”。工作坚持以市场为导向，实现国内科技合作优势互补、合作共赢、携手共进的新局面。五、2022年为服务长三角一体化建设开展了大量务实工作，配合科委创新处，筹备召开科创共同体建设办公室第一次会议，按计划召开科技创新共同体工作专班季度工作，扎实推进全年工作；参与《三省一市共建长三角科技创新共同体行动方案》《关于促进长三角科技创新券发展的实施意见》材料编写，推动长三角联合攻关计划启动、实施、落地；协调推动区域数据治理与跟踪研究，形成“长三角一体化协同创新能力监测评价体系”。谋划推进重点区域合作，协助盐城市大丰区、嘉兴市、南通市、嘉善县开展技术对接；有序推进“长联盟”团结纽带作用，持续不断深化长三角区域地市的科技交流合作。六、完成5条科技服务示范案例片的拍摄和制作。七、保障了上海市科技经费管理工作平台安全稳定运行；完成了对工作平台部分子模块零星功能完善、部分子模块更新改造及新增考试和题库管理子模块，平台功能完善后满足最新政策要求和审计管理工作需求；2022年度会计师事务所通过工作平台完成在线填报科技经费审计报告963份。工作平台2022年已通过网络安全三级等保测评。依托功能优化的工作平台实施科技经费审计报告线上管理，实现审计管理过程和结果可记录、可查询、可追溯，提升了科技管理工作绩效。

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
		构建开放式国际协作平台-举办交流活动或会议，促成项目合作签约	活动：5次，签约：1项	100%完成	3	3	
		“一带一路”沿线国家举办交流活动或会议，	活动：3-4次，签约：1-2项	100%完成	3	3	

		促成项目合作签约				
		“一带一路”沿线国家交流活动科技合平台-开展培训	=1次	100%完成	3	3
		推进港澳台地区科技合作交流-召开交流会议,促成合作签约	会议:2-3次,签约:1项	100%完成	3	3
	数量指标	推进港澳台地区科技合作交流-为重点科技服务企业进行辅导和培育	=5-10家企业	100%完成	3	3
		征集港澳台科技项目,与上海及长三角之间开展对接	征集项目:1-2项	100%完成	3	3
		举办科创共同体会议、展会;编制工作简报;开展技术对接交流	会议、展会:2-4次,简报:2篇,技术对接:2-5次	100%完成	3	3
		开展国内科技合作交流活动,促成项目合作	活动:8次,签约:4项	100%完成	3	3
	产出指标	2022年度科技服务示范案例片-拍摄案例片	=5条	100%完成	2	2
		在线填报审计报告数量	>=500份	100%完成	2	2

绩效指标	质量指标	构建开放式国际协作平台-平台运营管理	平台运营良好、数据库运行平稳	100%完成	3	3
		“一带一路”沿线国家交流活动科技合平台-平台运营管理	平台运营良好、数据库运行平稳	100%完成	3	3
		推进港澳台地区科技合作交流-平台运营管理	平台运营良好、数据库运行平稳	100%完成	3	3
		区域协作机制，联合攻关机制，技术对接	建立长三角区域协作联络机制，建立长三角联合攻关机制，项目落地：2项	100%完成	3	3
		加强国内科技合作高质量发展-搭建科技合作平台，促成项目落地	平台：1个，项目落地：2项	100%完成	3	3
		2022年度科技服务示范案例片-拍摄制作标准	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。	100%完成	2	2
		科技管理工作平台网络安全	通过三级等保测评	100%完成	2	2
	时效指标	工作及时完成率	按计划及时完成	100%完成	3	3
	构建开放式国际协作平台-促进国际科技交流合作	推动交流合作，促进技术产业化	通过与重点国别对接交流活动，推动国际科技合作	4	4	



效益指标	社会效益指标	促进“一带一路”沿线国家科技交流合作	推动交流合作，促进技术产业化	通过一系列高质量的对接交流活动，扩大上海科技在“一带一路”国家交流合作中的影响效果效果	4	4		
		促进两岸及沪港、沪澳科技交流与合作	建立合作交流平台，促进技术产业化	促进与港澳台地区在新能源、人工智能、碳中和等重点领域的科技合作，推进与港澳台地区的产学研交流合作	4	4		
		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，形成优秀案例不少于三项。	协助推进长三角转移转化项目，收集整理优秀案例5项	4	4		
		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	联系完成5项企业或组织参与国内地区科技创新合作	4	4		
		2022年度科技服务示范案例片-正向社会引导	能突出反应上海科技对当地社会经济文化发展的推动与催进作用	100%完成	4	4		
		可持续影响指标	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	促成项目意向签约，提高影响力	3	3	
	国内影响力		提升长三角科技创新共同体品牌影响力，促进上海的科技成果在长三角乃至全国转移转化，形成长三角科技创新共同体协同创新优秀案例不少于五项促进上海科技成果在国内的转化能力	将各项活动以及相关案例整理成册，案例达30余项，并制作视频，在办公室会议和其他渠道上进行宣传。	3	3		
	满意度指标	服务对象满意度指标	综合满意度	=90%	达标	10	10	
	总分					100	99.80	

## 财政项目支出绩效自评表

(2022 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 (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	500000.00	359313.78	338,558.99	10	94.23%	9.42
	其中：当年财政拨款	500000	359313.78	338558.99	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>一、开展科技服务机构和人才培育，不断提升上海科技服务人才水平和能力，鼓励和吸引更多人才从事科技成果转化工作；搭建科技合作平台，积极参与和推动长三角区域技术转移协同发展；面向本市高校院所挖掘、整理和推介最具技术转移潜力的科技成果，分专题精准化举办专家主题讲座和组织科技合作与成果转化对接活动；组建专家智库开展区域科技成果转化研究并积极建言献策；组织编辑上海科技成果推介目录和《2022上海科技合作与成果转化平台手册》；进一步提升上海科技合作微信公众号知名度，及时发布行业资讯，总结和宣传优秀技术转移案例和人才，做好科技创新创业中介服务人才备案。二、有效打破科技管理部门、科技型中小企业、社会组织与社会组织之间的信息不对称，建立良好的信息互通、服务合作平台。“中心”发挥自身优势，积极搭建平台，促进社会组织服务资源对接，深化服务模式创新与发展理论研究，推动新型社会组织建设，实现融合发展。</p>			<p>一、不断提升了上海科技服务人才水平和能力，积极开展了科技服务机构和人才培育，分专题精准化举办专家主题讲座和组织科技合作与成果转化对接活动，共组织五期科技成果直通车和四期项目对接会，吸引了更多人才从事科技成果转化工作；搭建了科技合作平台，有力推动长三角区域技术转移协同发展；面向本市高校院所挖掘、整理和推介最具技术转移潜力的科技成果20项；组织编辑了上海科技成果推介目录；及时发布行业资讯300余条，进一步提升上海科技成果转化服务平台公众号知名度，总结和宣传优秀技术转移案例和人才，做好科技创新创业中介服务人才备案。二、进一步提高了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；在长三角一体化战略背景下，充分发挥新型研发机构在建设全球科技创新中心中的积极作用，更好地引导和凝聚新型研发机构服务于科创中心建设。</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
		举办促进社会组织能力提升专题培训	举办6场培训，培训人员300人	实际举办6场培训，培训内容为政策宣讲、人力资源、知识产权以及科技类社会组织人工智能主题培训，培训人员300人	5	5	
		走访本市科技类社会组织、企业	=20-30家	实际走访科技类社会组织、企业20家	5	5	
		上海市内、外调研	=20次	实际走访亳州高新区、上海市内新型研发机构20	5	5	

绩效指标	产出指标	数量指标	举办长三角地区新型研发机构研讨会	=1场	完成，参与人员共计80人	5	5	
		服务科技类社会组织、企业	服务科技类社会组织、企业50家，服务项目需求50项		开展研讨、座谈、实地调研等多形式服务科技类社会组织、企业30家，服务项目需求40项	5	4	受疫情影响，服务社会组织和企业数量减少。
		开展对社会力量兴办新型研发机构的运行模式运行机制创新数据研究	提交1份成果		完成2022人工智能医疗产业发展与创新研究	5	5	
		上海科技交流沙龙	举办4期项目对接会和4期长三角科技成果直通车		举办4期对接会和4期长三角科技成果直通车	5	5	
	质量指标	促进社会组织能力提升 专题培训培训通过率	=100%		经培训辅导，圆满完成	5	5	
		科技成果转化案例和信息发布	20项最具技术转移潜力的科技成果，发布各类信息不低于250条		20项最具技术转移潜力的科技成果，发布各类信息300余条	5	5	
		时效指标	各项工作及时完成率	各项工作及时按计划完成	总体按季度时间节点已完成，有些项目时间略做调整	5	5	
	效益指标	社会效益指标	社会组织服务能力	比上年度有所提升	通过调研考察、研讨交流等不同形式，特别发挥新型研发机构作用，进一步提高社会组织管理和科创服务能力	5	5	
		科技服务人才队伍提升	科技服务人才水平提升，在促进科技成果转化工作中发挥重要作用。		科技服务人才水平提升，在促进科技成果转化工作中发挥重要作用	5	5	
		可持续影响指标	促进长三角区域社会组织协同发展	满足现有工作需求	满足现有工作设备需求	10	10	

		技术转移协同创新发展建设	形成协同联动	形成协同联动	10	10	
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%	达标	5	5	
		科技服务人才队伍提升综合满意度	=90%	综合满意度达90%	5	5	
总分					100	98.42	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	长三角“一体化”科创云平台						
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 (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	3444810.00	3412810.00	3,412,410	10	99.99%	10
	其中：当年财政拨款	3444810	3412810	3412410	—		
	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			
	<p>落实《长三角科技创新共同体建设发展规划》，完成数据敏捷治理系统、区域科创协作共享平台开发，系统运行所需软硬件环境搭建完成，2022年底前完成项目上线验收，实现区域专家库共享，微信公众平台上线运行，全年发布不少于10篇科创资讯，系统账号开通率90%以上，系统有效使用率80%以上，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%对长三角科技创新治理水平和服务水平显著提高。</p>			<p>长三角“一体化”科创云平台以推动长三角科技创新共同体建设为核心任务，以长三角科创共同体工作专班秘书处为依托，助力长三角科创数字化转型，提升区域内政府科创协作治理的数字化水平。项目完成情况包括：建设数据敏捷治理系统、区域协作共享管理平台、区域共享专家库和微信公众号，累计发布20篇信息。系统于2022年8月27日上线正式运行，运行期间系统账号开通率、有效使用率、稳定性达到目标要求。项目以多维度、多层次的形式展示了长三角创新政策、优势资源、科技亮点等创新成果，探索跨区域科技管理，实现了长三角科技创新共同体建设工作协调、任务跟踪、机制保障等科技管理功能线上化，取得了良好的社会效益。</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
	数量指标	数据敏捷治理系统	=1套	建立1套。	10	10	
		区域科创协作共享平台	=1个	建立1个。	10	10	
		区域共享专家库	=1个	建立1个。	4	4	
		微信公众平台全年发布信息	>=10条	20条。	4	3.9	受疫情因素影响调整工作安排，于2023年元旦首发推送。
		系统性能	系统并发量大于50	系统并发量800	3	3	

绩效指标	产出指标	质量指标	系统账号开通率	>90%	系统账号开通率100%。	3	3	
			系统有效使用率	>80%	系统有效使用率100%。	3	3	
			系统配套环境建设	系统运行所需软硬件环境搭建完成	完成系统环境搭建	3	3	
			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%。	系统运行稳定，未发生故障。	3	3	
			测评	通过第三方安全测评和软件测评	于8月5日-16日通过第三方软件测评；于8月10日-17日通过第三方安全测评。	3	3	
			时效指标	项目完成及时性	2022年底前项目上线运行	于2022年8月27日上线正式运行。	2	2
	成本指标	项目总成本	控制在批复预算内	项目总成本小于批复预算。	2	2		
	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。	构建长三角区域科创资源数据底座，打造科创云图，充分展现长三角科技创新共同体的全局性、创新资源的动态性和创新战略的使命感，包括长三角PCT专利、专利转移与专利合作，以及长三角城市人口等合计20张数据表、近千万条数据。	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>90%	大于90%	10	10	
	总分						100	99.90

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	技贸大厦楼顶维修改造							
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 (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	.00	634273.00	634,273	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	0	634273	634273	—			
	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				
	通过维修改造消除高坠安全隐患，解决隔热和防水问题。			完成彩钢板更换、防水隔热层翻新。通过屋顶维修改造，消除高坠安全隐患，解决隔热和防水问题。				
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	部分屋顶改造工程	=1项	1项	10	10	
			重新铺隔热和防水层工程	=1项	1项	10	10	
		质量指标	工程验收合格率	合格	合格	10	10	
		时效指标	完工及时率	按合同进度及时完成	部分工作时间略作调整	10	8	受疫情影响，工期略有滞后，通过提高施工效率加速完成维修改造工程。
		成本指标	遵守采购规定，同质价低优先	合规	合规	5	5	
	加强工程成本管理		完成审价	成本管理符合相关制度，审价工作略有滞后	5	4	受疫情影响，审价工作略有滞后，完工后尽快完成全部审价工作。	
	效益指标	可持续影响指标	加强楼宇质量和安全	防止渗水、保温、预防高空坠物	完成	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	综合满意度	>90%	80%	10	9	受疫情影响，未按原计划及时完工。	

总分

100

96.00



财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	35000000.00	35000000.00	24,961,445.9	10	71.32%	7.13	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	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				
目标	完成科技计划管理，科研项目管理，后勤保障服务等工作。			本年较好完成各项预算目标。				
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	维修维护等服务	=5项	5项	6	6	
			网评专家费发放	=5000人次	9000人次	6	6	
			科技项目管理	=3项	3项	6	6	
			签订技术合同	=5项	16项	6	6	
	质量指标	质量指标	维修、工程质量验收通过率	>90%	100%	6	6	
			项目管理工作完成情况	验收通过	完成	6	6	
			评审发放及时性	1个月以内发放	完成	6	6	
	时效指标	时效指标	合同履行	按合同进度及时完成	及时	4	4	
				按年度计划及时完				

		任务进度	成	及时	4	4	
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、提升疫情防控能力保障一方平安。	完成	15	15	
		推动科技项目管理水平	提升单位科技管理流程、服务水平、团队能力	完成	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>90%	100%	5	5	
		办公人员满意度	>90%	100%	5	5	
总分					100	97.13	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (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	15000.00	15000.00	15,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	15000	15000	15000	—			
	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				
目标	社会组织党建工作覆盖率进一步提高			按照要求和时间节点完成各项任务。				
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	组织开展科技社会组织党建培训	=1次	1次	20	20	
		质量指标	培训合格率	=100%	100%	20	20	
		时效指标	时效性	各项工作按季度时间节点完成	按季度完成	10	10	
	效益指标	社会效益指标	覆盖率	社会组织党建工作覆盖率进一步提高	社会组织党建工作的覆盖率有了进一步提高	30	30	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会组织工作人员、参培人员满意度	=90%	100%	10	10		
总分					100	100.00		