

财政项目支出绩效自评表

(2023 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(%)
	年度资金总额:	135.00	135.00	129.67	10.00	96.05
	其中: 当年财政拨款	135.00	135.00	129.67	-	96.05
	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	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；联动创投基金等金融机构，组织 2 场专题项目对接或路演活动；推动绿色技术银行国内外协同推进网络建设，组织 1 场以上地方政府调研对接活动，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及绿色技术创新展示，持续提升绿色技术银行影响力。			1.持续推进部市共建、跨部门协同机制。组织修订《绿色技术银行发展战略与建设方案 2.0》，进一步深化功能定位；落实和支持上海市绿色技术创新体系建设、环保三年行动计划、绿色转型地方条例立法、《上海市转型金融目录》等工作任务，协调政府资源。 2.推动绿色技术协同创新网络建设。与国家绿色技术交易中心、泰国沙日塔批帕基金会、开泰银行、柬埔寨环境部、同济大学等签订战略合作协议，推动国内外绿色技术创新合作；与工商银行等共同发起“工银绿色银行+碳中和合作联盟”，推动绿技行公司与工行上海分行签署 400 亿专项授信合作，推进共建碳标签产业联合创新中心、绿色信用服务平台等绿色技术创新服务平台。 3.提升绿色技术转移转化信息化服务能力。提升信息平台功能和技术库质量，新增技术 300 余项，梳理核心库 2000 余项，发布资讯 250 余条；丰富宣传展示形式，开通视频号，累计播放量 12000 人次；开发制作绿色技术数据可视化系统、项目交互式展示、曼谷中心展示内容等宣传资料。 4.服务区域绿色低碳转型发展，推动“技术+金融”模式的绿色技术示范应用。围绕《上海市绿色技术目录》继续开展调研推广，发布《国家绿色低碳先进技术成果目录》；组织面向国家可持续发展议程创新示范区的绿色技术成果路演、中国-东盟可持续创新合作国际论坛绿色技术对接会等活动，发布绿色技术 83 项，达成多项合作意向；推进 38 万吨规模的航运绿色甲醇燃料项目、700 亩规模荒漠化治理项目等落地实施。		

				5.推动绿色技术银行国际化。首个海外分支机构曼谷中心揭牌成立，面向东盟地区提供更高水平的绿色技术转移转化合作平台；与柬埔寨工业与科技创新部共同推进绿色技术银行金边中心，已列入中柬科技创新行动计划草案。三是继续推进世界知识产权组织等国际组织的合作。 6.培育品牌活动，提升绿色技术银行影响力。一是以“技术+金融”为主题组织项目参与第一届“上海碳博会”布展及活动；二是举办2023绿色低碳创新论坛一会一展，邀请国内外专家从政策、科技、金融等视角分享了绿色技术创新路径与经验，发布了《国家绿色低碳先进技术成果目录》等系列成果，组织绿色技术企业进行项目路演，筛选18项重点项目策划展出。人民网等11家媒体进行了报道，线上直播数据突破8.3w人次。 7.组织开展战略研究，完成《“一带一路”沿线国家绿色技术相关法律政策和技术标准的案例分析报告》《双碳”目标下钢铁行业数				
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	项目路演/专题对接会	=2(场)	2.00(场)	8.00	8.00		
		示范区对接调研	=1.00(次)	1.00(次)	8.00	8.00		
		征集筛选绿色低碳技术	=200.00(项)	200.00(项)	8.00	8.00		
		绿色技术银行常设展厅交互式展示内容	=1.00(套)	1.00(套)	4.00	4.00		
		绿色技术银行高峰论坛	=1(场)	1.00(场)	8.00	8.00		
		绿色技术银行协同推进网络联席工作会议	=1.00(场)	1.00(场)	2.00	2.00		
		开发绿色技术数字化分析展示系统	=1.00(套)	1.00(套)	4.00	4.00		
		绿色技术创新展	=1.00(场)	1.00(场)	4.00	4.00		
		“双碳”战略下绿色技术转移转化相关研究报告	=2.00(份)	2.00(份)	8.00	8.00		
	质量指标	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	达成指标	4.00	4.00		
时效	各项工作及时完成率	根据季度目	达成指标	2.00	2.00			

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	火灾报警系统升级改造						
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 (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:	56.00	56.00	55.26	10.00	98.67	9.86
	其中:当年财政拨款	56.00	56.00	55.26	-	98.67	-
	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			
	通过购买维修改造服务，对技贸大厦消防报警系统进行改造更新，消除安全隐患，保障大厦消防安全。使消防报警系统符合《火灾自动报警系统设计规范》（GB50116-2013）、《民用建筑电气设计规范》（JGJ/T16-2015）、《点型感烟火灾探测器技术要求及试验方法》（GB4716-2005）、《点型感温火灾探测器技术要求及试验方法》（GB4717-2005）、《火灾报警报警器通用技术条件》（GB4717-2005）。			完成了技贸大厦消防报警系统改造更新，经验收合格，消除安全隐患，保障大厦消防安全。			
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	更新消防报警系统及其相关必要设备	报警联动控制器1台、风机1台、消防广播1套、消防电话1套等	达成指标	10.00	10.00	
	质量指标	工程验收合格率	按照合同内容进行验收并工程验收和合格	达成指标	20.00	20.00	
	时效指标	完工及时率、合同履行及时率	=100.00(百分比)	100.00(百分比)	10.00	10.00	
	成本指标	遵守采购规定，同质价低优先。	合规	达成指标	30.00	30.00	
效益指标	社会效益指标	报警系统运行情况	确保报警系统运行可靠能发挥作用消除消防安全隐患，达	达成指标	10.00	10.00	

			到符合消防 法规定和消 防验收标准				
满意度指 标	服务 对象 满意 度指 标	综合满意度	>90.00(百分 比)	100.00(百分 比)	10.00	10.00	
总分				100.00	99.86		
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023 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:	42.78	42.78	41.31	10.00	96.56	9.65
	其中: 当年财政拨款	42.78	42.78	41.31	-	96.56	-
	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			
	一、开展科技服务机构和人才培育，推进本市科技服务组织和从业人员发展,鼓励和吸引更多人才从事科技成果转化工作； 二、面向本市高校院所挖掘、整理最具技术转移潜力的科技成果，分专题精准化举办推介会和对接活动，促进本市科技成果转移转化； 三、聚焦县域科技创新与合作，建设和运营地方技术转移协作中心，积极参与和推进长三角一体化科技创新发展； 四、进一步提升上海科技成果转化服务平台微信公众号知名度，及时发布行业资讯，总结和宣传优秀案例和人才； 五、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； 六、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。			进一步增强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技术转移人才交流工作，分专题精准化推介最具技术转移潜力科技成果，共组织六期科技成果转化沙龙活动，吸引了 300 余人参加；搭建了技术转移协作交流平台，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；及时发布行业资讯 300 余条，积极总结和宣传优秀技术转移案例和人才。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。走访本市科技类社会组织、企业 20 余家，积极开展 2023 年度科技类社会组织系列培训（共四期）以及长三角智能机器人技术应用创新论坛暨科技政策解读培训，培训人次 400 人；成功举办 2023 沪上科技类社会组织媒体开放日暨第五届新型研发机构创新发展研讨会，吸引中新社、解放日报等多家新闻媒体现场报道，参与人数 150 余人；开展科技类社会组织知识产权保护领域系列专家座谈会、上海市新型研发机构备案和绩效评价管理办法专家座谈会及工作汇报会，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。			
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	举办社会组织座谈会	=2.00(次)	2.00(次)	5.00	5.00	
		走访本市科技类社会组织、企业	=15.00(家)	15.00(家)	5.00	5.00	
		举办长三角地区新型研发机构研讨会	=1(场)	1.00(场)	5.00	5.00	
		上海科技交流沙龙	举办 6 期沙龙活动，参	达成指标	5.00	5.00	

		与人数 300 人				
	举办促进社会组织能力提升专题培训	举办 4 场培训, 培训人员 200 人	达成指标	5.00	5.00	
质量指标	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	达成指标	5.00	5.00	
	促进社会组织能力提升专题培训培训通过率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	各项工作及时完成率	各项工作及时按计划完成	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	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。	达成指标	10.00	10.00	
	社会组织服务能力	比上年度有所提升	达成指标	5.00	5.00	
	促进长三角区域社会组织协同发展	满足现有工作需求	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	技术转移协同创新发展建设	形成协同联动	达成指标	10.00	10.00	
	科技服务人才队伍提升综合满意度	≥90(null)	90.00(null)	5.00	5.00	
	社会组织服务综合满意度	≥90(null)	95.00(null)	5.00	5.00	
总分				100.00	99.65	
评分等级		优				

财政项目支出绩效自评表

(2023 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:	380.70	380.70	375.38	10.00	98.60	9.86
	其中: 当年财政拨款	380.70	380.70	375.38	-	98.60	-
	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》，完成长三角科技创新共同体联合攻关管理与服务子系统开发，系统运行所需软硬件环境搭建完成，2023年底前完成项目上线验收，实现建立长三角联合攻关计划项目协同管理模块、长三角创新主体数据分析模块、长三角区域科创资源可视化决策支撑体系（科创云图）、长三角科创共同体门户网站各1个。			完成长三角科技创新共同体联合攻关管理与服务子系统开发，支撑联合攻关项目部省市的协同管理、强化长三角创新数据分析与决策应用、构建区域科创数据一体化展示云图（科创云图）、打造长三角科创共同体门户网站、建设系统支撑服务后台、密码应用模块开发，实际建设已按预期建设目标完成，系统于2023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
产出指标	数量指标	建立长三角联合攻关计划项目协同管理模块	=1(个)	1.00(个)	5.00	5.00	
		建立长三角创新主体数据分析模块	=1(个)	1.00(个)	5.00	5.00	
		建立长三角区域科创资源可视化决策支撑体系（科创云图）	=1(个)	1.00(个)	5.00	5.00	
		建立长三角科创共同体门户网站	=1.00(个)	1.00(个)	5.00	5.00	
	质量指标	系统稳定性	系统保持7*24不间断稳定运行，	达成指标	4.00	4.00	

		系统总故障时间小于运行时间0.01%。				
核心指标	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	4.00	4.00	
	系统账号开通率	≥90.00(百分比)	100.00(百分比)	4.00	4.00	
	系统性能	系统并发量大于50	达成指标	4.00	4.00	
	系统有效使用率	≥80(百分比)	100.00(百分比)	4.00	4.00	
	项目完成及时性	2023年底前项目上线运行	达成指标	10.00	10.00	
时效指标	项目总成本	控制在批复预算内	达成指标	10.00	10.00	
	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	
社会效益指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90(百分比)	100.00(百分比)	15.00	15.00
总分				100.00	99.86	
评分等级	优					

财政项目支出绩效自评表

(2023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(%)
	年度资金总额:	439.02	439.02	415.18	10.00	94.56	9.45
	其中: 当年财政拨款	439.02	439.02	415.18	-	94.56	-
	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。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日常工作，构建协同机制，开展长三角科创共同体联合攻关项目谋划与全过程管理，开展前瞻性战略研究，加强科技合作示范点建设。</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。充分利用好现有国际科技协作网络，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</p>				<p>一、发挥协作网络牵引辐射作用，举办国际性科技创新活动 15 次，组织开展 100 多项国际技术需求对接；连续 4 年承办科技部外交部“东亚峰会新能源论坛”；参与组织编写《东亚峰会新能源论坛成果集》（2020-2022 年）；举办第 13 届“中韩生物医药合作论坛”；10 家在沪外商投资企业荣获“2022 年度外商投资企业‘协同创新’十佳案例”。二、拓展与东盟十国、古巴等国科技合作关系，新增签署 8 家国际创新合作伙伴协议；举办南亚东南亚青年科学家交流项目、中国-巴基斯坦技术对接会等，清单式开展 30 项技术、资本对接；中心签约作为中阿上海分中心、中国-上合技术转移上海分中心，参与国家级平台建设；组织 5 场上海-中东欧国家项目技术系列路演对接会，推进签署 3 份合作协议。三、举办首届“2023 沪澳科技对话”，建立沪澳科技交流机制；推进落实“台资企业科技创新服务平台”建设；调研完成 10 个市政协提案答复件。四、派员牵头负责秘书处日常工作及联合攻关计划推进，配合召开办公室成员会、工作专班会，协助落实上海科技创新成果展布展工作，完成年报、宣传片编制；参与起草《长三角科技创新共同体联合攻关计划实施办法（试行）》，完成 2023 年“揭榜挂帅”类项目征集需求 130 项，评估需求 96 项，牵头完成“指南攻关”类项目指南起草及形式审查工作；举办第一届沪嘉科技创新大会，成立“沪嘉科技协作联盟”，与宝应、盐城大丰等签约共建“人才科技协同创新中心”“沪丰协同创新中心”。五、国内合作聚焦新疆、云南等重点地区，全年举办线上线下各类活动 11 次，促成科技合作协议签约 4 项：中心与三明市、楚雄州科技局分别签订科技创新战略合作协议。</p>		

	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日常工作，构建协同机制，开展长三角科创共同体联合攻关项目谋划与全过程管理，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、贵州、内蒙古、大连、三明、六安等地）进行科技成果与项目的宣传推广。		作协议、推动签约共建沪明含氟药物研发及应用技术研究中心、名佑食品上海研发中心。科技合作项目3项：中国科学院上海有机所与三明海斯福、福建科宏生物签订项目合作协议、上海应用技术大学与福建海西联合药业签订技术研发合作协议。上海应用技术大学和三明学院签约共建“沪明含氟药物研发及应用技术研究中心”。六、完成5条科技服务示范案例片拍摄和制作。七、上海市科技经费管理工作平台2023年运行稳定，未出现异常运行或延时解决异常情况；通过2023年度网络安全三级等保测评。2023年对工作平台新增经责审计报告、其他专项审计报告的填报和管理相关模块，新增功能满足政策要求和审计管理需求。2023年会计师事务所通过工作平台完成审计报告填报1467份。				
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	构建开放式国际协作平台-举办交流活动或会议	=3.00(次)	3.00(次)	3.00	3.00	
		构建开放式国际协作平台-促成项目合作签约	=1.00(项)	1.00(项)	3.00	3.00	
		“一带一路”沿线国家交流活动科技合平台-举办交流活动或会议	=2.00(次)	2.00(次)	3.00	3.00	
		“一带一路”沿线国家交流活动科技合平台-促成项目合作签约	=2.00(项)	2.00(项)	3.00	3.00	
		“一带一路”沿线国家交流活动科技合平台-开展培训	=1.00(次)	1.00(次)	2.00	2.00	
		推进港澳台地区科技合作交流-召开交流会议	≥2.00(次)	2.00(次)	3.00	3.00	
		推进港澳台地区科技合作交流-促成合作签约	=1.00(项)	1.00(项)	3.00	3.00	
		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	≥5.00(家)	5.00(家)	2.00	2.00	
		协同创新，加强长三角区域科技合作与交流-举办科创共同体会议	≥3(次)	15.00(次)	3.00	3.00	
		在线填报审计报告数量	≥500(份)	1467.00(份)	2.00	2.00	
		协同创新，加强长三角区域科技合作与交流-编制工作简报	=2.00(篇)	2.00(篇)	2.00	2.00	
		协同创新，加强长三角区域科技合作与交流-开展技术对接交流	≥3.00(次)	5.00(次)	2.00	2.00	
		加强国内科技合作高质量发展-开展国内科技合作交流活动	≥5.00(次)	11.00(次)	3.00	3.00	
		加强国内科技合作高质量发展-促	≥3.00(项)	4.00(项)	3.00	3.00	

		成项目合作签约				
		2023 年度科技服务示范案例片-拍摄案例片	=5.00(条)	5.00(条)	2.00	2.00
质量指标	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	
	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	达成指标	3.00	3.00	
	2023 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点工作。	达成指标	2.00	2.00	
	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	促成项目落地 1-3 项，搭建合作平台 1-3 个	达成指标	2.00	2.00	
	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	达成指标	2.00	2.00	
	区域协作机制，联合攻关机制，技术对接	≥2.00(项)	20.00(项)	1.00	1.00	
	“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	达成指标	3.00	3.00	
	时效指标	工作及时完成率	按计划及时完成	达成指标	3.00	3.00
效益指标	社会效益指标	构建开放式国际协作平台-促进国际科技交流合作	平台运营良好	达成指标	3.00	3.00
		2023 年度科技服务示范案例片-正向社会引导	能突出反映上海科技对当地社会科技经济文化发展的推动与催进作用	达成指标	2.00	2.00
		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	达成指标	1.00	1.00

		技术创新合作				
	协同创新，加强长三角区域科技合作与交流-成果示范应用	≥3.00(项)	10.00(项)	3.00	3.00	
	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	达成指标	3.00	3.00	
	促进“一带一路”沿线国家科技交流合作	扩大平台良好运行	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	2.00	2.00	
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	达成指标	3.00	3.00	
	国内影响力	≥5.00(项)	5.00(项)	3.00	3.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	综合满意度	>90(%)	91.00(%)	10.00	10.00
总分				100.00	99.45	
评分等级	优					

财政项目支出绩效自评表

(2023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) 持续落实科技社会组织党建工作联系人制度，开展日常指导，推进科技类社会组织党的工作组的建立。(二) 开展培训，加强对科技类社会组织党建的指导。(三) 保持沟通，指导科技类社会组织的党建工作与学习。			
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(百分比)	100.00(百分比)	20.00	20.00	
	时效指标	时效性	各项工作按季度时间节点完成	达成指标	10.00	9.00	部分社会组织因理事会成员配置、到任进度原因，影响了党工委的筹建进度，总体工作已按要求完成。
	成本指标	预算执行率	预算执行率达100%，并且资金使用合规且符合相关财务管理制度，具备完整的审批程序和手续	达成指标	20.00	20.00	
	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	达成指标	10.00	10.00	

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(null)	90.00(null)	10.00	10.00	
			100.00	99.00			
评分等级		优					