

项目绩效自评价			
项目名称：	国内外科技交流合作	预算单位：	上海科学技术交流中心
具体实施处（科室）：	国内合作交流处 、国际合作交流处	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	3,467,369.00	上年预算金额（元）：	1,980,000.00
预算执行数（元）：	3,316,815.00	预算执行率（%）：	96.00%
项目年度总目标：	子项目1：长三角区域科技合作与交流 通过加强长三角区域联动，增强区域科技创新能力，推进长三角区域科技成果转化和高新技术产业化，进一步促进区域科技创新合作，提高长三角区域的“带动、辐射、探索、示范”作用，推动长三角区域科技创新体系建设。子项目2：中西部地区科技合作与交流 依托市科委主办或组团的相关国内合作交流活动，发掘一批需求和项目；构建“中西部地区科技创新服务协作网络”，与中部及西部地区科技服务部门构建紧密合作关系；依托一带一路沿线区域重要展会，加强东西部地区科技合作与交流，帮助上海企业技术、产品向外辐射、推广；依托长江流域沿线产业技术联盟，聚焦相关产业，推动优秀资源向上海集聚，推动上海产业技术向中部地区转移。子项目3：上海-“一带一路”沿线国家科技合作平台 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技术贸易网，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”沿线国家间的科技合作，创造“引进来与走出去”的新局面。子项目4：构建官产学研开放式国际协作平台 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。子项目5：推进港澳台地区科技合作交流 加强上海与港澳台地区的科技和经贸合作交流，开拓新渠道，充分调动积极性和创造性，在更广泛领域内开展交流与合作，不断形成新的闪光点。子项目6：2019年度科技服务示范案例片 此专项成果为五条科技服务示范案例片，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。		
自评时间：	2019-05-15		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	子项目1：长三角地区科技交流与合作平台 紧贴科技两委的要求和长三角专项计划，加强与长三角地区科技管理部门、园区、企业和服务机构的沟通协作，拓展工作渠道，夯实了南通、嘉兴—科技合作交流建设，拓展了绍兴、杭州、桐乡、长兴等合作市县，以纺织产业为专题服务长三角地区重点产业，取得了一系列成效。通过召开沪通两地对接交流会、挖掘沪通两地产学研合作需求65个，形成校企、院企合作意向42项。组织三场沪善专题对接活动，邀请上海理工大学10名专家和上海工程技术大学的14名专家，分别调研对接了13家企业，达成合作意向5项。组织各高校和企业专家赴嘉兴桐乡、湖州长兴等地开展科技成果精准对接活动，针对桐乡智能制造、长兴纺织印染等产业进行精准对接。通过二场对接活动，促成7个合作签约、3个合作意向。子项目2：东西部扶贫协作和对口支援平台 在市科技两委的领导下，近年来“中心”与对口支援地区，如：西藏日喀则、新疆克拉玛依及喀什四县、青海果洛、云南、贵州遵义等；与中南部地区，如：江西、湖南、湖北、河南、山西、安徽等开展了形式多样的合作交流活动，聚焦当地重点产业和需求，积极构建区域科技协作网络与平台，组织上海的高校院所、科技企业、行业协会赴当地交流、项目调研，推动项目落地，获得了多方的好评。形成以区域科技协作网络与平台为依托，汇聚上海各方优势资源，聚焦推动重点合作及项目的高效机制，具有可复制，可推广的普适性。并根据国家战略要求，不断加强与“长江经济带”沿线区域省市的合作与交流，推动本市优秀技术成果的区域辐射和转移，为上海科创中心的建设起到积极支撑作用。在“2019科技援疆交流活动暨沪克科技成果对接会”共征集克拉玛依有效需求19项，上海推介项目25项，促成8个项目在会上签约。在“2019沪滇科技成果对接交流活动”上，共征集和筛选技术需求270余项。上海市组织生物医药、公共安全、信息技术、特色农业以及食品深加工等领域的38家单位59项成果亮相此次活动。促成112个项目签约落地，现场签约项目24项。2019年“第四届中国-阿拉伯国家展览会”，构建了沪宁对接、交流、合作的桥梁。组织上海高校科研院所及高新技术企业参加本次活动，上海展团的展出面积为528平方米，主要聚焦智慧农业、装备制造、高新技术等高新技术领域，组织24家单位携50多件展品参展。跟踪推动“藜麦种植推广项目”、“上海微工研院与宁夏凯晨电气战略合作项目”等科委重点关注的重大项目。子项目3：构建官产学研开放式国际协作平台 推进落实与市科委、“中心”签署科技合作备忘录的国家德国、智利、澳大利亚等10多个重点国别的科技协作关系。持续探索上海本土科技创新资源与跨国企业和研发中心之间的良性互动模式，设立季度交流工作机制，开展政策辅导、人才服务专场、市区联动中小企业对接等，全年服务外资研发中心40多家400人次。主办“第十三届2019国际太阳能光伏与智慧能源(上海)论坛”，大会设主题论坛、10个分论坛和4场边会，500多名业界学者、专家、企业家参加。推进多项签约项目落地。主办首届“2019国际储能和氢能及燃料电池工程技术大会暨展览会”（简称“国际储能和氢能大会”），近300多名专业人士参加。同期展览会上，来自储能、氢能（包括制氢、供氢、氢运输、氢发电）和燃料电池全产业链知名企业集中展示了新技术和新产品，展览面积2万平方米。全年开展中韩生物医药、中德人工智能、中日环保节能、中澳生物医药、中荷绿色环保技术、中智清洁能源等多个重点领域双边技术交流与研讨，中外约500人次参与交流合作，推进50项项目对接，促成5项项目达成合作意向。做好双边政府间国际合作项目以及战略性国际合作项目申报，全年完成164项“双边政府间”国际合作项目的立项建议		

<p>受理；重点专项14项；人才类项目申报12项，中日、中法、中韩、南非、台湾等青年科学家交流计划32项；受理3个国家22个例会项目的申报；项目的重大事项调整1项等。完成2项验收工作，组织3个项目完成后续发展报告的填报工作。配合市科委国际处进行八大类项目的调研、指南编制、立项形式审查、课题任务书审核、项目验收、材料归档等相关工作，全年受理申报项目共计478个（其中政府间188个，港澳台科技合作80个，企业间44个，“一带一路”青年科学家交流130个，“一带一路”国际联合实验室建设22个，“一带一路”技术转移服务领域合作11个，国际科技合作伙伴2个，定向项目1个）。完成对2016年立项的67个国际科技合作项目验收工作。完成上海市科技服务热线服务工单接收和处理241单，满意度100%。对国际合作项目管理数据库依托的平台——原“对外科学技术交流网络信息系统平台信息库”进行整体升级改造和信息维护。目前库内共有科技部、市科委国际合作项目信息近2400条。子项目4：上海-“一带一路”沿线国家科技合作平台 推进落实上海市科委会发布并实施的“科技创新行动计划”“一带一路”国际合作项目，深化“一带一路”科技创新联盟建设，促进与沿线重点国别科技交流合作，扩大上海“一带一路”科技创新合作的影响力，“中心”通过实施该专项，推动面向南亚东南亚、阿拉伯、中北亚、中东欧等“一带一路”国家科技创新平台建设，形成系统性、常态化、长效性的交流合作特点。全年，“中心”与中国-南亚技术转移中心签署1份合作协议；承担“中阿技术转移中心”上海工作基地工作；开展2批次35名“一带一路”青年科学家创新上海行活动；举办1批次10名“一带一路”国家科技园区交流与培训；举办4次与南亚东南亚、阿拉伯、中北亚、中东欧国家技术交流研讨，300多人参加；征集100多项上海高校科研院所、企业“一带一路”合作意向，遴选50项项目技术参与“一带一路”相关国家对接合作；调研10家上海国际合作单位和项目；参与上海市推进“一带一路”科技创新合作面临的挑战及对策研究。促进相关项目合作：印度理工学院（德里）与同济大学汽车学院就有关校际学院交流、开设电动汽车硕士课程以及新能源汽车合作等方面达成合作意向；与复旦大学就先进材料、纳米材料在传感器方面应用等达成合作意向。“中心”推选的“航空飞行气象监测及预警平台”和“零能耗太阳能光热海水（苦咸水）淡化技术”这两个项目作为第三届中国-阿拉伯国家技术转移与创新合作大会十项主推重要技术成果之一。子项目5：推进港澳台地区科技合作交流 全年围绕生物医药、人工智能、科技金融等重点领域举办2场沪台、沪港重点活动，300多人次参加，组织沪台、沪港企业人士近40人到访参加10多家上海企业，进行业务洽谈。同时，根据科技部、市台办、市港澳办、科技两委等上级单位的工作要求，收集系统20多家单位资料，整理完成近5万字的统计、调研和报告。子项目6：科技服务示范案例片 较好地宣传了上海科技在对口支援地区起到的重要作用、在长三角一体化建设中的龙头和引领作用，反映了中心推动的军民两用促进技术在上海、长三角地区乃至全国都开始发挥积极的作用。通过多媒体的形式，形象生动地向观众介绍上海科技单位在技术推广、组织联合攻关、高新技术服务等功能与作用。多视角总结介绍了中心开展科技合作、转移转化的工作与经验。</p>					
主要问题：	<p>1、还需深入谋划并加快实施，进一步形成国际（地区）科技合作新亮点，加大推进有关国际合作项目落地；2、仍需加强对上海“一带一路”国际科技合作研究，提高承接课题的能力；强化国际合作项目管理的流程和实效；3、如何结合各地需求，寻找更加有效的工作模式，提升工作效率是我们亟待解决的难题。</p>				
改进措施：	<p>1、针对不同国家、地区、不同领域提供个性化综合解决方案，进一步改进项目管理中各个环节，完善制度，提高效率，跟踪企业需求，积极对接上海、长三角及国际创新资源。2、进一步提高服务水平，提升人才队伍建设，打造一支专业软课题研究队伍。更高要求对标国际，为市科委和科技单位提供更加精准的服务工作。3、完善合作交流机制 结合对口支援地区实际需求、资源特色，发挥上海科技优势，拓展科技合作空间与范畴，实现由点到面的区域辐射，争取在合作机制、精准对接等方面有新突破，为当地提供相应的科技服务和技术支撑，推动上海与对口支援地区科技合作的纵深发展。建议增加人力，加强队伍建设，通过定期召开工作会议等形式，建立长效联络机制，形成分工协作、合力推进的良好局面。4、夯实“一区一特”模式 实施国内科技合作特色工程，结合各地特色需求，建立“一区一特”模式——根据当地实际需求，尤其是当地发展中最紧缺、最迫切、最需要的技术或产业，结合上海科技优势，在生物医药、现代农业、电子信息、新材料等具有较好合作基础的领域，对重点项目的重点需求进行支持，以服务对口支援地区，开展合作攻关，提升科研技术水平，打造成熟品牌，力求在合作成果上有收获，合作能级上有所突破，助推两地高新技术企业的转型与升级，带动当地经济发展，助力打赢扶贫攻坚战。</p>				

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率95.66%
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	资金拨付和使用规范，具备完整的程序，符合既定的用途。
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	8	按规定进行了绩效目标申报，经市财政审批指标设置和分解科学合理。
	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考				

(36分)	财务(资产)管理制度的健全性和执行的有效性	核财务管理对资金规范、安全运行的保障情况,以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	? 财务管理制度健全,一次性专项资金来源、申请流程、使用范围、核算方式、财务监督严格执行制度。
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目与本单位职责密切相关,符合单位发展规划目标,立项程序规范。
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效,项目实施是否符合相关业务管理规定,是否为达到项目质量要求而采取了必要的措施。	4	4	“中心”已制定相应的项目管理办法和合同管理办法,对相关合同及资料进行必要的合法性审查和备案,并按季度监督专项执行进度。
	构建官产学研开放式国际协作平台工作任务完成率	100%完成与签署合作协议或备忘录、国别和地区之间的合作交流、与跨国研发机构共同举办专题研讨等互动交流活动、国际科技合作交流项目的推进工作、国际太阳能及光伏产业发展平台、生物医药与人类健康系列活动、国际创意设计研讨交流对接。	7	7	①共签署2份合作协议及备忘录,得1分;②共举办4场外资研发中心系列科创活动,得2分;③共推进10多项国际科技合作交流项目,得1分;④主办第13届太阳能光伏大会、首届氢能大会,得1分;⑤举办国际创新生物技术疗法研讨会,得1分;⑥举办中智清洁能源研讨会、上海-大阪环保节能技术研讨会、中德人工智能研讨会,得1分。共计得7分。
	长三角区域科技合作与交流工作任务完成率	100%完成长三角科技项目大调研、4次长三角专家沙龙、长三角重点合作城市建设(南通)、长三角科技服务机构战略联盟平台建设、长三角区域科技交流合作、长三角纺织产业绿色发展论坛等工作,并促长三角纺织产业节能环保转型升级1-2家。	4	4	①共组织2场长三角科技项目大调研活动,得0.5分;②共组织4次长三角专家沙龙,得1分;③召开了沪通跨江协同创新推进办公室工作会议、沪通产学研合作对接洽谈专题活动,得0.5分;④召开了长三角科技创新服务战略联盟工作会议,得0.5分;⑤举办第四届长江经济带产业合作大会暨大丰接轨上海纺织产业绿色转型创新论坛,得0.5分;⑥组织上海党外科学家赴合肥、安庆、芜湖等地开展科技系统国情考察活动,得0.5分;⑦促长三角纺织企业(裕丰纺织、海聆梦纺织)节能环保转型升级2家,得0.5分。共计得4分。
	推进港澳台地区科技合作交流工作任务完成率	100%与1家涉港澳台机构建立合作;组织2场交流活动进行交流,相关活动的媒体报道等;组织200-250人次进行科技产业、青年创业等方面交流;起草市人大、市政协等有关提案的答复1-2次	3	2	①与台盟上海市委、台湾贸易中心机构建立了合作,得1分;②组织2场交流活动:上海-台北城市论坛生物科技产业交流会(80人次)、第一届沪港科技创新论坛暨沪港青年科技创新论坛(150人次),得1分;③未收到市人大、政协等有关提案,不得分。共计得2分。
产出目标(34分)	2019年度科技服务示范案例片工作任务完成率	100%五条科技服务示范案例片,服务于市科委相关多媒体展示活动。	3	3	完成5条科技服务示范案例片拍摄,共计得3分。
	“一带一路”沿线国家科技合作平台工作任务完成率	100%初步形成“一带一路”重点国别的调研报告;拓展与“一带一路”沿线国家的合作渠道;重要活动的媒体多方位的报道。	7	7	①形成一份中亚国家科技调研报告,得1分;②中心签署中国-南亚技术转移中心合作协议,拓展了与“一带一路”沿线国家的合作渠道,得1分;③共计划举办7场与“一带一路”沿线国家的科技创新活动,并获新浪网、经济日报、南方新闻等媒体多方位报道,得5分。共计得7分。
	中西部地区科技合作与交流工作任务完成率	100%完成科技对口支援工作、聚焦长江流域开展区域合作。通过国内合作交流,实对接签约项目数3-4项;推进上海与中部地区的	5	4	①举办了8场有影响力的中西部合作交流活动,得1分;②促进对口支援地区签约40项,得2分;③全年对接落地中部地区安徽项目6项,得1分。共计

		5项合作项目落地。			得4分。
	合作交流项目达标率	100%项目落地成功且顺利运行	3	3	100%按目标要求完成
	完成及时率	100%按照节点时间完成	2	2	100%按时间节点完成
效果目标 (15分)	推动上海产业技术向中部地区转移	将精准扶贫工作落到实处。	4	4	在“2019科技援疆交流活动暨沪克科技成果对接会”共征集克拉玛依有效需求19项，上海推介项目25项，促成8个项目在会上签约。在“2019沪滇科技成果对接交流活动”上，共征集和筛选技术需求270余项。上海市组织生物医药、公共安全、信息技术、特色农业以及食品深加工等领域的38家单位59项成果亮相此次活动。促成112个项目签约落地，现场签约项目24项。
	促进产业国际合作与交流	推动外资研发中心建设。	5	4	促成默克、西门子、拜耳、欧姆龙达成合作意向。
	促进科技创新成果的转移转化与应用	促进优势企业、机构参与“一带一路”沿线国家间的科技创新合作。	2	2	跟踪推动“藜麦种植推广项目”、“上海微工研院与宁夏凯晨电气战略合作项目”等科委重点关注的重大项目。
	推动长三角区域科技创新体系建设	推进长三角区域科技成果转化和高新技术产业化。	3	3	通过召开沪通两地对接交流会、挖掘沪通两地产学研合作需求65个，形成校企、院企合作意向42项。组织三场沪善专题对接活动，邀请上海理工大学10名专家和上海工程技术大学的14名专家，分别调研对接了13家企业，达成合作意向5项。
	综合满意度	主要以案卷研究、电话访谈（疫情期间）、问卷调研作为主要数据来源和取数方式。	1	1	通过满意度问卷对受益群体进行满意度调查，了解项目受益群体对项目实施、项目管理和项目效果的总体满意度，共发放27份调查问卷，满意度100%。
影响力目标 (15分)	长效管理机制	保障合作交流长期稳定。	5	4	建立国内外4项长效合作机制，促进国内外科技合作交流长期开展并形成品牌化特点。
	信息共享与交流机制	保障信息渠道通畅。	5	4	通过项目库、专家库建设，季度工作汇总等保障信息渠道畅通。
	部门协作管理机制	保障部门互相协作配合。	5	5	在与云南(南亚)、克拉玛依(中北亚)、银川(阿拉伯)、太阳能展会、中东欧科技平台建设等多项任务中发挥部门间联动、共同策划、分工组织实施，协作完成工作，取得较好的成效。
合计			100	95	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。

2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。

3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自评价			
项目名称：	技贸大厦东副楼屋顶防水保温修缮项目	预算单位：	上海科学技术交流中心
具体实施处（科室）：	后勤保障处	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	560,000.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	554,501.00	预算执行率（%）：	99.00%
项目年度总目标：	通过修缮屋顶防水保温层，消除东副楼安全隐患，为科学技术交流中心提供良好的办公环境，提高办公效率。		
自评时间：	2020-05-19		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	<p>(一) 投入与管理 1. 资金使用的合规性 该项目资金使用符合国家财经法规、财政管理改革要求、财务管理制度，以及有关专项资金管理办法的规定；资金的拨付有完整的审批程序和手续；符合项目预算批复或合同规定的用途。资金使用合规性得6分。 2. 绩效目标合理性 随同项目预算同时设置和报送绩效目标；绩效目标与项目预算或资金量相匹配；已将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标和指标值；项目预算编制基本细化量化。绩效目标合理性得6分。 3. 项目设立的规范性 本项目由“中心”后勤保障处负责，项目与后勤保障处职责密切相关；符合后勤保障处中期规划、年度目标和计划；项目按照规定的程序申请设立；项目经过预算评审；事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等。项目设立规范性得5分。 4. 预算执行率 预算执行率为99.02%，超过90%，得8分。 5. 财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性 已制定相应的项目资金（资产）管理办法：《上海科学技术交流中心预决算管理制度》、《上海科学技术交流中心合同管理办法》、《上海科学技术交流中心收支业务管理办法（试行）》；项目资金管理办法符合相关财务会计制度的规定；已制定或具有相应的监控机制；采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段；按项目进行成本核算，开展必要的项目成本控制。财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性得5分。 6. 项目管理制度的健全性和执行的有效性 已制定科学合理的业务管理制度《上海科学技术交流中心科研项目管理办法》；项目调整及支出调整手续完备；项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全；采取了有效的项目推进、质量检查、验收等必需的控制措施或手段。开工前，后勤保障处会同专家招待所相关人员同施工方召开了会议，就施工安全、质量、合同执行等提出了要求并签订了相关的协议。施工期间由专家招待所指派姚子渊为现场监理，后勤保障处不定时检查施工现场。施工方严格按照设计方案施工，认真执行合同约定，至施工完成未发生安全事故和违规事件。项目管理制度的健全性和执行的有效性得4分。</p> <p>(二) 产出目标 1. 修缮工程完成率 2019年4月经过政采招投标，由上海龙雨建设工程有限公司中标，于5月开工，已按计划于2019年7月完成技贸大厦东副楼屋顶防水层和保温层修缮工作，完成率100%。修缮工程完成率得10分。 2. 工程验收合格率 2019年8月由后勤保障处会同专家招待所相关人员对该项目进行了验收，符合设计要求，验收合格，合格率100%。工程验收合格率得10分。 3. 修缮完成及时率 已按计划时间完成修缮，修缮及时率100%，得7分。</p> <p>4. 合同履行及时率 合同按规定时间及时履行，合同履行及时率100%，得7分。</p> <p>(三) 效果目标 1. 防水防漏效果 修缮工作完成后，在2019年8月至今，已经历夏季台风、强降水等恶劣天气，至今未出现屋面雨水渗漏现象，防水防漏效果良好。防水防漏效果得9分。 2. 办公楼工作人员满意度 透过调查问卷、走访等形式调研办公楼内各单位，工作人员满意度达90%以上，得3分。 3. 施工人员满意度 通过向施工单位进行走访调研，满意度达90%以上，得3分。</p> <p>(四) 影响力目标 1. 长效管理机制健全度 已建立长效修缮机制，每半年检查并保养一次，机制较为完善，得13分。</p>		
主要问题：	(一) 存在的问题 项目预算编制细化和量化要求中，在数量合适、单价合理方面有待改善；建立完善的长效机制方面有待改善。		
改进措施：	(二) 改进措施和建议 在今后项目预算编制细化和量化方面寻求完善；已建立长效修缮机制，每半年检查并保养一次。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	财务管理制度健全，一次性专项资金来源、申请流程、使用范围、核算方式、财务监督严格执行有关制度。	
	项目所设定的绩效目标是否				

投入与管理 (36分)	绩效目标合理性	依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	按规定进行了绩效目标申报，绩效目标与项目预算或资金量相匹配，指标设置基本细化量化。
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率为99.02%
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	财务管理制度健全，一次性专项资金来源、申请流程、使用范围、核算方式、财务监督严格执行有关制度。
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	资金拨付和使用规范，具备完整的程序，符合既定的用途。
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	4	“中心”已制定相应的项目管理办法和合同管理办法，对相关合同及资料进行必要的合法性审查和备案，并按季度监督专项执行进度。
产出目标 (34分)	修缮工程完成率	完成防水层、保温层修缮	10	10	已按计划于2019年7月完成技贸大厦东副楼屋顶防水层和保温层修缮工作，完成率100%，得10分。
	工程验收合格率	按照合同内容进行验收并工程验收合格	10	10	由后勤保障处徐海峰、杨磊和专家招待所许立民按合同内容进行了验收并工程验收，验收结论为合格，合格率100%，得10分。
	修缮完成及时率	100%	7	7	已按计划时间完成修缮，修缮及时率100%，得7分。
	合同履行及时率	100%	7	7	合同按规定时间及时履行，合同履行及时率100%，得7分。
效果目标 (15分)	防水防漏效果	效果良好且不再出现屋面雨水渗漏现象	9	9	修缮工作完成后，已经历夏季台风、强降水等恶劣天气，至今未出现屋面雨水渗漏现象，防水防漏效果良好，得9分。
	办公楼工作人员满意度	90%	3	3	透过调查问卷、走访等形式调研办公楼内各单位，工作人员满意度达90%以上，得3分。
	施工人员满意度	90%	3	3	通过向施工人员发放调查问卷的方式进行调研，满意度达90%以上，得3分。
影响力目标 (15分)	长效管理机制健全度	建立对屋顶防水层、保温层的长效保养维修机制	15	13	已建立长效修缮机制，每半年检查并保养一次，机制较为完善，得13分。
合计			100	96	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。

2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。

3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自评价			
项目名称：	技术转移合作	预算单位：	上海科学技术交流中心
具体实施处（科室）：	成果转化研究处	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	500,000.00	上年预算金额（元）：	900,000.00
预算执行数（元）：	500,000.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	交流中心将进一步探索社会组织、企业以及政府的良性互动机制，探讨社会组织新型的服务模式；并发布重点领域产业需求，与社会组织共同搭建服务平台。不断深化上海技术转移人才培养品牌建设，开展技术转移人才实训，以各种形式的技术转移对接活动为抓手，快速提升技术转移人才的专业服务能力。推进行业规范建设，促进技术转移和科技成果转化，积极推进本市技术转移、长三角一体化技术转移、上海支援对口地区和长江经济带技术转移、全国技术经纪人协同发展。		
自评时间：	2020-05-18		
绩效等级：	优秀		
	<p>1、资金使用的合规性 核查项目的财务数据，资金的使用符合国家法律法规和相关财务管理制度，资金的拨付和使用有完整的审批程序和手续，未出现截留、滞留、挤占、挪用、套取专项资金的情况。因此资金使用的合规性得满分6分。 2、绩效目标合理性 随同项目预算同时设置和报送绩效目标（1分）；绩效目标与项目预算或资金量相匹配（2分）；项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标和指标值（1分）；项目预算编制细化和量化（主要体现为依据充分、流程合规、数量合适、单价合理、）（4分）。因此绩效目标合理性得8分。 3、项目设立的规范性 “中心”主要承担本市国际国内科技合作交流、科技创新管理与服务等职能，技术转移合作项目与“中心”职能密切相关（1分）；项目符合“中心”中期规划、年度目标和计划（1分）；该项目已按照规定的程序申请设立（1分）；已填报《上海市财政支出项目绩效目标申报表》并且通过审核（1分）；该项目为延续性项目，前期已经过必要的可行性研究和专家论证（1分）。因此项目设立规范性得满分5分。 4、预算执行率 技术转移合作项目分2个子项目，分别是技术转移协同创新发展建设和科技类社会组织协同创新发展服务。截止2019年12月底 该项目预算资金50万（其中，技术转移协同创新发展建设35万，科技类社会组织协同创新发展服务15万）已全部支出完毕，资金执行率100%。因此预算执行率得满分8分。 5、财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性 “中心”已制定相应的项目资金（资产）管理办法：《上海科学技术交流中心预算管理制度》、《上海科学技术交流中心合同管理办法》、《上海科学技术交流中心收支业务管理办法（试行）》（得1分）；项目资金管理办法符合相关财务会计制度的规定（得1分）；建立了相应的监控机制“监审管理OA系统”（得1分）；“中心”综合财务处和纪检监察室根据上述管理办法进行财务检查和监控措施（得1分）；综合财务处按项目进行成本核算，开展了必要的项目成本控制。（得1分）。因此财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性得满分5分。 6、项目管理制度的健全性和执行的有效性 “中心”已制定相应的项目管理办法：《上海科学技术交流中心科研项目管理办法》（得1分）；各项目调整及支出调整手续完备（得1分）；项目合同书、总结验收报告、过程资料等资料齐全并已完成归档工作（得1分）；项目开展采取了有效的推进、检查、验收等必需的控制措施（得1分）。因此项目管理制度的健全性和执行的有效性得满分4分。 7、产出目标（1）研讨完成率 主要目标：举办社会组织创新治理与融合发展研讨会邀请政府、企业、社会组织等相关主体参与，推进“政、社、企”三圈互动，部分科技类社会组织发展受限等问题，展开深入探讨。产出目标为完成第三届社会组织创新治理与融合发展研讨会。完成情况：2019年11月20日，在上海市科委、上海市民政局、中国社会治理研究会的大力支持下，由“中心”和上海交通大学中国公益发展研究院共同主办、上海浦江社会组织创新研究院、上海长三角社会组织发展中心协办的“2019长三角科技类社会组织创新发展主题研讨会”在上海技贸大厦成功举办，本次研讨会以长三角一体化与上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心政策为背景，旨在促进相关社会组织的交流互动、服务区域创新发展大局。来自江、浙、沪、皖四地的社会组织及专家学者分别就政府扶持社会组织的方式与途径，科技社团的发展路径，及各自协会的实践工作及社会组织党建等，从不同角度阐述了科技类社会组织区域内创新发展的重要作用。得分情况：召开社会组织创新治理与融合发展研讨会得4分。（2）活动完成率及技术转移工作站建设完成率 主要目标：积极推进长三角一体化技术转移协同发展。为贯彻市委市政府关于“长三角一体化高质量发展”的要求，加快构建区域创新体系，积极开展跨区域技术转移对接和交流，建立区域技术经纪人驿站，加速长三角区域技术转移和科技成果转化。产出目标为完成技术转移对接活动4场及完成新建4家工作站。完成情况：全国共举办科技对接活动6场，分别为“张家港-长三角一体化上海科创资源对接会”、“上海-肥城科技交流对接会”、“上海-滁州技术转移对接活动”、“长三角科技成果直通车（东台专场）活动”、“江阴市长三角科技人才资源（上海）对接会”、“上海-德清科技成果对接暨技术经纪人协同发展专场活动”，累计组织科技服务专家团100人次赴各地开展技术对接和科技服务，加速科技成果转化和产业化，促进两地深度融合。同时，全年共建立技术经纪人驿站7家，分别为南浔、德清、长兴、张家港、淮安、东台和嘉定。驿站的建立旨在全力集聚上海乃至长三角科创资源，在多个领域实现精准接轨，不断提升驿站所在地科技创新能力，加快长三角一体化高质量发展。上海教育电视台等多家新闻媒体对驿站工作予以报道。得分情况：超额完成技术转移对接活动和新建工作站的工作，全年共完成技术转移对接活动6场、新建7家技术经纪人驿站，各得满分6分和5分。（3）走访企业数完成率 主要目标：走访20-30家本市科技类社会组织，完成科创中心建设与长三角一体化背景下“上海社会组织现状与发展报告”；走访10家单位进行技术转移工作的调查和研究。产出目标为完成走访20家企业。完成情况：通过“科技类社会组织协同创新服务”专项工作的开展，走访了30多家社会组织，同时，通过电话、问卷、会议座谈等多种方式采集社会组织在经营、服务范围、服务案例等方面的数据信息，完善科技类社会组织服务信息数据库，打破了“政、社、企”的信息不对称，建立良好的信息互通、服务合作平台，提升社会组织服务水平，强化服务意识，优化资源配置，营造良好的创新服务环境。2019年，共接待各地科技管理部门、政府园区、兄弟单位等来访20家次，走访调研有关单位10家，受邀参加</p>		

主要绩效：

各类的活动20场次，通过不同方式，积极开展技术转移合作伙伴计划，搭建区域合作平台，实现资源共享、信息互通。得分情况：超额完成企业走访数，得满分4分。（4）培训完成率 主要目标：积极推进本市技术转移协同发展。不断深化上海技术转移人才培养品牌建设，培育专业化技术经纪人和技术转移服务机构，推动技术经纪人和技术转移机构聚焦某个或若干个专业服务领域开展工作，提升上海技术经纪人和技术转移机构品牌知名度和创新力，进一步展示上海技术转移工作全国影响力；举办社会组织专题培训1次，参加人数50人，促进社会组织能力提升。产出目标为完成技术转移人才能力提升320人次，设计专题培训课程3次。完成情况：全年共举办技术经纪人培训班2期，上半年和下半年各1期，共培训学员337名；8月举办科技成果评价专题高级技术转移培训班1期，培训学员67名；同时，4月承办黑龙江技术经理人上海高级研修班1期，培训学员50多人；10月承办张家港市科技创新管理能力提升上海培训班1期，培训学员50人；协助青海、宁夏、吉林、贵州、福建、山东、重庆、安徽以及苏州、镇江、广州、济南等外省市举办技术经纪人（经理人）培训班12期，累计培训科技服务人才2000余名。为了提高社会组织的服务能力，发挥社会组织引领行业发展的作用、有效集聚科技服务资源，中心联合上海半导体照明工程技术协会于2019年8月22日在上海技贸大厦一楼报告厅联合举办企业创新能力培训，来自上海半导体照明行业40家企业的代表60多位代表参加了本次培训会，国家技术转移东部中心副总经理、上海市科学学研究会理事闻云斌、上海众华律师事务所律师张波分别就科技创新政策及科技企业常见的合同法案例进行解读和释疑，整个培训会现场气氛热烈，获得了学员们的充分肯定。得分情况：完成技术转移人才能力提升337人，专题培训课程4场，得4分。（5）研讨结果适用性 主要目标：通过社会组织研讨会完成科创中心建设与长三角一体化背景下“上海社会组织现状与发展报告”，将研讨所得结果实际运用到社会组织的运行与发展中去。产出目标为研讨结果可运用到实际。完成情况：通过前期的调研、培训及“2019长三角科技类社会组织创新发展主题研讨会”，对上海市科技类社会组织、长三角社会组织发展状况梳理分析，研究上海及长三角范围相关社会组织建设发展和服务经验，凝聚和引领社会组织，提出加强和改进科技类社会组织服务工作建议。完成了科创中心建设与长三角一体化背景下“上海社会组织现状与发展报告”。得分情况：研讨结果形成报告，产生良好的适用性，得3分。（6）培训通过率 主要目标：旨在通过培训达到很好的知识吸收、掌握和能力提升等效果。产出目标为通过率100%。完成情况：所有3场技术转移专题培训和1场社会组织专题培训通过率达100%。得分情况：得4分。（7）工作开展及时率 主要目标：工作开展及时、有效，同时时间分布合理、有序，以得到最佳的效果和产出。产出目标为考察工作计划中各事项是否按计划时间完成。完成情况：各项工作均按计划在2019年度顺利完成，保证了工作的时效性。得分情况：得3分。8、效果目标（1）社会组织服务能力 主要目标：通过研讨、培训、走访、形成调研报告等多种途径，在服务科技创新和产业发展中发挥科技类社会组织重要作用，搭建平台、整合资源，促进社会组织与企业联动；在当前行业协会商会脱钩背景下，进一步加强科技类社会组织治理创新的研究和探索，更好地激发活力，发挥其作用，从新的高度认识社会组织与科技创新融合发展的关系。效果目标为100%比上年度有所提升。完成情况：一是全年开展社会组织培训1次，培训50人次；上海市内、外调研座谈10次，服务社会组织30家；完善相关社会组织服务信息数据库，以“提升科技类社会组织服务能力，推动科技创新服务体系”为切入点，探索科技类社会组织服务模式的路径研究。帮助企业对接创新资源，挖掘合作潜能，推动资源与需求的对接。二是举办长三角社会组织创新发展主题研讨会，研讨会议长三角一体化与上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心政策为背景，旨在促进相关社会组织的交流互动、服务区域创新发展大局，上海市科委、上海市民政局相关负责人以及来自长三角各地社会组织、科技企业的140余位代表出席会议。三是完成科创中心建设与长三角一体化背景下上海社会组织现状与发展报告，报告汇总了上海社会组织发展情况；梳理了社会组织发展的一些案例，提出科创中心和长三角一体化背景下，社会组织创新发展建议。四是通过电话、问卷、会议座谈等多种方式采集社会组织在经营、服务范围、服务案例等方面的数据信息，完善科技类社会组织服务信息数据库，掌握社会组织的服务特长，从而更好发挥科技类社会组织的服务作用。得分情况：完成得5分。（2）技术转移人才队伍提升 主要目标：继续深化上海技术转移人才培养品牌建设，扎实推进人才平台、转化平台，以上海技术经纪人和科技服务专家团为抓手，积极开展成果转化和科技服务工作。通过技术经纪人基础培训、高级培训、标杆培训、交流沙龙等不同层次的人才素养提升课程，做到有针对性的精准化培训目的，切实提升技术转移人才队伍整体素质和能力。效果目标为完成技术转移人才素养提升。完成情况：一是全年共举办技术经纪人培训班2期，培训学员337名；举办科技成果评价专题高级技术转移培训班1期，培训学员67名。同时，承办黑龙江技术经理人上海高级研修班1期，承办张家港市科技创新管理能力提升上海培训班1期，协助青海、宁夏、吉林、贵州、福建、山东、重庆、安徽以及苏州、镇江、广州、济南等外省市举办技术经纪人（经理人）培训班12期，累计培训科技服务人才200余名。二是全年共举办技术经纪人创新标杆学习2期，分别组织赴西安和天津优秀技术转移机构学习交流，邀请专家现场培训讲课，与当地技术经纪人互相交流，取长补短，进一步提升执业水平。三是全年共举办上海科技交流沙龙9期，通过讲座、研讨、对接、走进高校院所等不同形式活动做好技术经纪人继续教育。全年共参加技术经纪人500人次，使技术经纪人在学习中不断增加实践操作能力，受到技术经纪人的致欢迎。得分情况：完成技术转移人才素养提升得5分。（9）综合满意度 根据问卷调查结果，合作单位对合作项目开展和服务情况非常满意，服务对象满意度为98.9%，因此服务对象满意度得4分。9、影响力目标（1）配套设施完善程度 “中心”工作配套设施完善，满足现有工作设备需求，因此得3分。（2）技术转移协同发展建设 技术转移协同发展建设形成协同联动，通过长三角工作驿站建设、科技对接活动逐步形成一体化实现科技成果的帮扶效果和联动效应，全年建立技术经纪人驿站7家，分别为南浔、德清、长兴、张家港、淮安、东台和嘉定；共举办科技对接活动6场，分别为“张家港-长三角一体化上海科创资源对接会”、“上海-肥城科技交流对接会”、“上海-滁州技术转移对接活动”、“长三角科技成果直通车（东台专场）活动”、“江阴市长三角科技人才资源（上海）对接会”、“上海-德清科技成果对接暨技术经纪人协同发展专场活动”。因此此项得分3分。（3）项目立项规范性 本项目从立项、申请、设立均符合市财政相关规定，经上级主管部门审核确认。此项得3分。（4）立项依据充分性 本项目根据《促进科技成果转移转化行动方案（2017-2020）》（沪府办发〔2017〕42号）、《国家技术转移体系建设方案》（国发〔2017〕44号）、《促进科技成果转移转化行

动方案》(国办发〔2016〕28号)、《加快科技服务业发展的若干意见》(国发〔2014〕49号)、《关于支持和规范社会组织承接政府购买服务的通知》(财综〔2014〕87号)等文件确立立项，依据充分。因此此项得分3分。(5)战略目标适应性 技术转移合作项目与国家急需促进科技创新、成果转化目标一致，与上海市落实国家技术转移体系建设行动方案和建设科创中心的战略目标吻合。因此此项得分3分。

主要问题：	1、由于高端技术转移人才需要全方面的知识储备和全方位的专业素养，实际能做成果转化的技术转移人才仍面临很大的需求缺口，培养懂转化、能转化、善转化的高素质专业人才仍有很大的工作提升空间。2、在社会组织服务方面，在项目启动、推进、管理工作上，对于一些问题的认识，有时还缺乏深度，项目管理流程和制度还需深化；在项目的具体实施过程中，对民非类新型研发机构认知不够，了解不足，新型研发机构在体制机制和服务创新、科技研发和成果转化、创新人才引进和培养等方面具有鲜明的特点，在今后的工作中，组织上海及长三角地区的优势单位，对接国家战略与市区规划，做好项目策划、推进和研究工作。
改进措施：	随着技术转移合作的推进，近年来，适合于技术转移合作发展的环境日益好转，各级政府对技术转移合作的发展也日趋重视。随着上海科改20条的出台，下一步，我们将在以往工作的基础上，进一步加大力度，做好科技服务人才队伍建设工作和科技类社会组织创新发展的推动工作：1、进一步拓展区域技术经纪合作，建立多地技术经纪合作平台，拓宽业务合作渠道，促进技术项目对接。2、“中心”将进一步深化项目管理工作，增强项目管理深度，以项目管理为抓手完善相关制度，做好项目策划、推进和研究工作；将继续致力于科技类社会组织创新发展的推动工作，积极探索社会组织、企业以及政府的良性互动机制，在政府及社会组织之间搭建有效的合作平台，推动各类社会组织在科技创新中心建设的重要领域和关键环节中发挥更大作用。

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率100%
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	8	按规定进行了绩效目标申报，经市财政审批指标设置和分解科学合理。
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	(二)改进措施和建议1、进一步细化量化绩效目标在进行项目绩效目标申报时，进一步细化量化各项指标，便于有序推进工作和后续开展绩效评价。2、合理安排工作计划，提高预算执行率和完成时效在项目开展过程中，合理安排工作计划，灵活调整工作进度，提高预算执行率，做到及时完成各项工作。
	财务(资产)管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	财务管理制度健全，一次性专项资金来源、申请流程、使用范围、核算方式、财务监督严格执行有关制度。
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目与本单位职责密切相关，符合单位发展规划目标，立项程序规范。
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必要的措施。	4	4	“中心”已制定相应的项目管理办法和合同管理办法，对相关合同及资料进行必要的合法性审查和备案，并按季度监督专项执行进度。
	培训完成率	完成技术转移人才能力提升320人次，设计系列专题培训课程3次	4	4	完成技术转移人才能力提升337人，专题培训课程4场。
	活动完成率	完成技术转移对接活动4场	6	6	全年共完成技术转移对接活动6场。

产出目标 (34分)	技术转移工作站建设完成率	完成新建4家工作站	5	5	全年共新建7家技术经纪人驿站。
	走访企业数完成率	完成走访20家企业	4	4	完成走访30多家企业或组织。
	研讨完成率	完成第三届社会组织创新治理与融合发展研讨会	4	4	“2019长三角科技类社会组织创新发展主题研讨会”在上海技贸大厦成功举办。
	研讨结果适用性	研讨结果可运用到实际	4	3	完成了科创中心建设与长三角一体化背景下“上海社会组织现状与发展报告”，产生良好的适用性。
	培训通过率	完成培训的通过率	4	4	所有3场技术转移专题培训和1场社会组织专题培训通过率达100%。
	工作开展及时率	考察工作计划中各事项是否按计划时间完成	3	3	各项工作均按计划在2019年度顺利完成，保证了工作的时效性。
效果目标 (15分)	技术转移人才队伍提升	完成人才素养提升	5	5	通过技术经纪人基础培训、高级培训、标杆培训、交流沙龙等不同层次的人才素养提升课程，做到有针对性的精准化培训目的，切实提升技术转移人才队伍整体素质和能力。
	社会组织服务能力	完成与上一年度相比有所提升	5	5	通过多种途径，在服务科技创新和产业发展中发挥科技类社会组织重要作用，服务社会组织能力比上年度有所提升。
	综合满意度	达到90%	5	4	综合满意度达98.9%
影响力目标 (15分)	配套设施完善程度	满足现有工作设备需求	3	3	工作配套设施完善，满足现有工作设备需求。
	技术转移协同创新建设	形成协同联动，逐步形成一体化实现科技成果的帮扶效果和联动效应	3	3	技术转移协同创新建设形成协同联动，通过长三角工作驿站建设、科技对接活动逐步形成一体化实现科技成果的帮扶效果和联动效应。
	战略目标适应性	考察项目是否与国家、省市战略目标吻合	3	3	技术转移合作项目与国家急需促进科技创新、成果转化目标一致，与上海市落实国家技术转移体系建设行动方案和建设科创中心的战略目标吻合。
	项目立项规范性	考察项目立项是否规范，项目申请、设立的过程是否符合相关规定	3	3	项目立项规范，项目申请、设立的过程符合相关规定。
	立项依据充分性	考察项目是否有充分的立项依据	3	3	本项目从立项、申请、设立均符合市财政相关规定，项目立项依据充分。
合计			100	98	
说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。 2、绩效等级说明：自评分合计90(含)-100分为优秀，75(含)-90分为良好，60(含)-75分为合格，0-60分为不合格。 3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。					

项目绩效自评价			
项目名称：	加强市科委科技类社会组织党建工作	预算单位：	上海科学技术交流中心
具体实施处（科室）：	党委办公室	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	85,000.00	上年预算金额（元）：	0.00
预算执行数（元）：	64,675.20	预算执行率（%）：	76.00%
项目年度总目标：	在市科技党委、市科技综合党委和上海科技交流中心党委的领导下，成立上海科技交流中心科技社会组织党委，全面加强对88家科技类社会组织党建工作的指导，从建制上保证和畅通科技类社会组织党建工作的渠道。进一步提高科技类社会组织党建工作的覆盖率。		
自评时间：	2020-05-18		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	<p>“中心”科技社会组织党委在市科技综合党委和“中心”党委的双重领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极贯彻中央和市委对科技类社会组织党建工作的指示精神，进一步落实市科技综合党委和“中心”党委的工作要求和部署，提高政治站位，加强政治引领，通过召开“中心”科技社会组织党委成立大会、举办党建系列主题活动、“一对一”走访科技社会组织调研党建工作、加强科技社会组织党建工作培训和联建共建等，联系和服务好科技工作者，切实推进“两个覆盖”工作。1、召开党委成立大会，构建“四位一体”党建工作体系。在前期做了大量准备工作的基础上，召开了党委成立大会，通报了党委组建以来工作开展情况，要求科技类社会组织进一步提高政治站位，切实认识加强基层党建的重要性；加强探索，发挥好党建积极有效的引领作用；统筹协调，努力提升党建工作水平。会上印发了“中心”科技社会组织党委工作制度汇编，明确了“中心”科技社会组织党委的职能定位和工作任务，搭建了科技类社会组织党建工作的架构和体系。2、开展培训辅导工作，加强对科技类社会组织党建的指导。在党委成立大会上对科技类社会组织进行党建工作的辅导培训，在具备条件的科技类社会组织理事会层面中组建党的工作组、在条件具备的科技类社会组织办事机构中推动成立党支部（联合支部）、向科技类社会组织指派党建指导员指导党建工作、建立科技类社会组织党建等工作的联系人工作制度，推进党的组织和党的工作“两个覆盖”。举办“2019年科技类社会组织党建工作联系人培训班”，采取专家授课、上下互动、现场教学的方式，从不同角度阐述了加强社会组织党建的重要性、必要性和迫切性，对推进和加强科技类社会组织的党建工作有着直接和具体的指导作用。3、主动联系上门走访，进行科技类社会组织党建工作调研。在党建信息新一轮排摸基础上，开展对科技类社会组织办事机构（秘书处）党建信息和党员状况的“一对一”走访调研，加强信息采集。重点走访调研了24家（其中社团8家、基金会4家、民非12家），了解其成立时间和背景、目前组织运行和业务开展情况、理事会届期和理事会成员中的党员信息、办事机构中在职党员情况等。在座谈中要求认真落实党委工作部署，做到理事会的换届和党组组建、换届同步进行，并着重就社会组织目前工作开展中碰到的困难和如何开展有特色的党建工作进行了探讨。4、围绕主题精心策划，举办科技类社会组织党建教育活动。结合“不忘初心、牢记使命”主题教育，策划主题活动，营造党建氛围，组织全市科技类社会组织的党建工作负责人、秘书长、党建工作联系人赴金山区，举办了“2019庆国庆，喜看长三角一体化”科技类社会组织党建科普主题教育活动。通过参观金山区党建服务中心、金山卫抗战史料馆、金山区博物馆和规划展示中心，并在金山卫抗战遗址纪念园举办祭扫仪式，进一步坚定了理想信念，继承和发扬革命先辈的优良传统，立足本职、岗位奉献，为推动科技社会组织事业的发展作出积极贡献。5、加强沟通注重交流，指导推进科技类社会组织的党建联建。一是建立了党建工作微信群，作为加强党建信息发布、党建工作交流和党员干部学习的窗口，目前入群人数已有106位。二是在日常工作联系中，积极发挥党建工作指导员和联络员的作用，通过召开党建工作专题会议和座谈会，加强沟通协调，推进工作开展。促成了上海联合小微企业促进中心与巴斯德健康研究基金会的党建结对共建，发挥双方的优势资源，推进业务的拓展；积极邀请相关科技类社会组织的年轻员工，参与上海多媒体行业协会承办的青年交友活动；指导上海市咨询业行业协会召开党员理事大会，按程序进行党组的组建工作；指导上海上科信息技术研究所在理事会换届的同时，注重同步进行党组的组建。</p>		
主要问题：	<p>（一）存在的问题 1、项目绩效目标设置需进一步细化量化 在开展绩效评价工作时，发现绩效目标设置未能细化量化，在效果目标和影响力目标方面指标设置不够精确。2、预算执行不够充分，工作完成及时性有待提高 由于相关政策性的因素，“中心”科技社会组织党委在前期走访调研的基础上，根据科技类社会组织现状搭建的党建工作体系和构架到下半年才推出，项目的主要工作和活动主要集中在了第三、第四季度，影响了预算执行率和工作完成及时性。</p>		
改进措施：	<p>（二）改进措施和建议 1、进一步细化量化绩效目标 在进行项目绩效目标申报时，进一步细化量化各项指标，便于有序推进工作和后续开展绩效评价。2、合理安排工作计划，提高预算执行率和完成时效 在项目开展过程中，合理安排工作计划，灵活调整工作进度，提高预算执行率，做到及时完成各项工作。</p>		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	资金拨付和使用规范，具备完整的程序，符合既定的用途。

投入与管理 (36分)	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	按规定进行了绩效目标申报，经市财政审批，指标设置和分解基本细化量化。
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	6	预算执行率76.08%。因相关政策性的原因，“中心”科技社会组织党委工作体系和构架出台推迟，项目的主要工作和活动集中放在了第三、第四季度，影响了预算执行率。
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	5	财务管理制度健全，一次性专项资金来源、申请流程、使用范围、核算方式、财务监督严格执行有关制度。
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目与本单位职责密切相关，符合单位发展规划目标，立项程序规范。
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必要的措施。	4	4	“中心”已制定相应的项目管理办法和合同管理办法，对相关合同及资料进行必要的合法性审查和备案，并按季度监督专项执行进度。
产出目标 (34分)	党委筹建	在市科技综合党委和“中心”党委指导下，筹建“中心”科技社会组织党委。	8	8	在市科技综合党委和“中心”党委的指导下，“中心”科技社会组织党委筹建完成，并于2019年8月召开了成立大会。
	开展党建主题活动完成率	组织开展主题鲜明的科技社会组织党建活动。	6	6	10月组织开展“迎国庆，喜爱长三角一体化”党建科普教育主题活动、11月举办上海巴斯德健康研究基金会与上海小微企业促进中心“党建共建，携手促业务”主题活动。
	党建工作座谈交流会完成率	进行科技社会组织党建工作调研走访，召开相关座谈会。	6	6	全年走访调研了24家科技类社会组织的党建工作，并专程赴上海产业研究院、上海市科普教育基地联合会、上海联合小微企业促进中心等单位召开社会组织党建工作座谈交流。
	党建工作培训（含讲座、报告）完成率	根据科技社会组织特点和党组织现状，开展相关党建工作培训。	6	6	8月底在党委成立大会上、11月在“长三角社会组织创新发展主题研讨会”上分别进行全市科技类社会组织党建工作辅导；12月初举办科技社会组织党建联系人培训班，并请3位专家进行主题讲座；12月初组织赴普陀区长寿社区服务中心进行党建主题教学活动。
	培训合格率	组织进行科技社会组织党建工作培训工作。	4	4	举办了2019年科技类社会组织党建工作联系人的培训班，参加人员46人，全部合格。
	工作完成及时性	科技社会组织党建工作按计划及时完成。	4	3	因相关政策性的原因，“中心”科技社会组织党委工作体系和构架推迟出台，项目的主要工作和活动集中放在了第三、第四季度完成。
效果目标 (15分)	党建工作质量	加强和推进科技类社会组织党建，建立党建工作体系。	8	8	按照“四位一体”的党建工作体系，组建了一支科技类社会组织党建等工作的联系人队伍，基本做到全覆盖，正着手进行第一批科技类社会组织党工组的筹建。
	综合满意度	科技类社会组织对开展党建工作的满意度。	7	7	收到科技类社会组织项目满意度调查表共54份，评价全部在90分以上。
					市科技综合党委非常重视，给予经费保

影响力目标 (15分)	配套设施完善程度	配套设施是否完善，是否能满足现有工作需求。	5	5	证据、工作指导。“中心”党委提供办公场地和配备工作人员。
	立项依据充分性	项目的立项是否有充分的依据。	4	4	落实市委领导在“推进本市基层党建全覆盖、高质量创新发展”大调研工作中对重视和加强科技类社会组织党建工作提出的要求。
	战略目标适应性	项目与“中心”科技社会组织党委工作目标的适应性。	3	3	项目的实施按照“中心”科技社会组织党委全年的工作计划和目标开展。
	项目立项规范性	项目的立项是否符合规定的要求。	3	3	项目完全符合规定，立项规范。
	合计		100	95	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。  
 2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。  
 3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

项目绩效自评价			
项目名称：	绿色技术银行综合管理与运行	预算单位：	上海科学技术交流中心
具体实施处（科室）：	绿色技术发展处	是否为经常性项目：	否
当年预算数（元）：	1,920,000.00	上年预算金额（元）：	2,000,000.00
预算执行数（元）：	1,871,609.00	预算执行率（%）：	97.00%
项目年度总目标：	2019年，绿色技术银行综合管理与运行一次性专项聚焦国家战略和上海市科技工作重点任务，面向上海高新区近零排放试点示范、长三角生态绿色一体化建设、国家可持续发展创新示范区建设、绿色“一带一路”建设等领域，围绕保障部市合作、市区联动工作机制运行，推动和争取各级政策支持，推进成立市场化运营主体，集聚专业机构加强服务能力建设，建设和运行绿色技术信息平台，探索模式和机制创新推进重点领域、重点区域示范项目，打造品牌活动提升国内外影响力，开展理论研究支撑绿色技术银行创新实践等方面积极开展工作，着力推动、加快绿色技术创新与应用。		
自评时间：	2020-05-01		
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	1. 建立了长效工作机制，保障项目运行。在经费使用方面，制定了一系列的管理办法和规章制度，严格执行财政资金使用的合规性，经费设置合理，执行率达97.48%。在项目执行方面，通过协调推进各层级工作会议和信息报送制度，保障了“部市合作、市区共建”工作机制的持续运转；通过推行伙伴计划、合作机构联络人工作会议等常态化工作机制，构建了国内、国际绿色技术转移转化工作网络，有效汇聚创新资源，提升自身服务能力。 2. 充分发挥了绿色技术发展领域公共服务功能。进一步开发完善了信息平台中英文网站的技术收储、筛选、集成、匹配、展示功能；开展信息平台网站和微信号的内容运营，面向国内和国际社会提供绿色技术领域的公共服务；采用VR、展览、发布会等多种形式的线上、线下对接，搭建了绿色技术的产学研用金交流合作平台。 3. 探索了绿色“技术+金融”的模式创新。通过推进理论研究和示范项目，在政府资金引导、正向激励机制、社会资本引入等多方面进行探索，凝练了“技术+金融”的服务模式，在环境治理、节能降耗等领域形成了一批典型案例。 4. 提升了国内绿色发展理念和绿色技术银行影响力。策划组织了多项品牌活动，参加国内外重要科技交流会议和活动，不断提升国内各省市绿色发展理念，扩大中国在国际社会可持续发展领域影响力。		
主要问题：	目前绿色技术银行在推进过程中，面临一些瓶颈问题：1. 绿色发展理念的共识不足，依赖政策的引导。绿色技术带来的社会效益、环境效益更多具有公共产品性质，市场机制尚未完全发挥效应，亟需加强理念、政策引导，形成有利于绿色技术创新的正向激励氛围，调动全社会共同参与推进。2. 没有建立权威的绿色技术评价体系。在推进绿色技术转移转化的过程中，普遍面临的最大困难是全社会对绿色技术缺乏全面而权威的评价，影响了绿色技术从研发到产业化过程中政策、资本等各类资源的集聚和联动。基于以上原因，专项工作在广泛调动专家资源、推广统一绿色技术标准体系、推进绿色技术的产业化示范等方面还有所欠缺。		
改进措施：	针对上述问题，将在2020年专项中采取以下措施：1. 提升国内外合作网络能级，设立绿色技术银行分支机构或分行，推行统一的平台和绿色技术标准体系。2. 加强机构合作，扩展专家资源，通过项目咨询、技术体系梳理等形式提高专家活跃度，在2020年前完成专家库建设。3. 协助市场化运营主体对接各类政府资源，研究和推动制定支持绿色技术市场化的政策，着力推进项目示范。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理（36分）	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	资金拨付和使用规范，具备完整的程序，符合既定的用途。
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	8	按规定进行了绩效目标申报，经市财政审批指标设置和分解科学合理。
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	预算执行率97.48%
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	项目与本单位职责密切相关，符合单位发展规划目标，立项程序规范。
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位	5	5	财务管理制度健全，一次性专项资金来源、申请流程、使用范围、核算方式、财务监督严格执行制度。

		对资金运行的控制情况。			
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必要的措施。	4	4	“中心”已制定相应的项目管理办法和合同管理办法，对相关合同及资料进行必要的合法性审查和备案，并按季度监督专项执行进度。
产出目标 (34分)	绿色技术信息平台和公众号建设完成率	开发、完善网站和微信号必要功能，建立管理制度和运行机制，征集和发布绿色技术相关信息。	7	6	开发“绿色技术窗”、完善英文网站的成果、专家、需求等收储、查询、匹配功能；新增收储成果700余项、需求220余项、专家63人、会员1393个，向产业基金推荐核心项目21项。
	建立国内外绿色技术转移转化合作网络完成率	与绿色技术转移转化全链条相关机构建立合作关系，提升平台专业化服务能力。	4	4	在国内，构建了覆盖高校、科研院所技术转移中心、转移转化服务机构、金融机构在内的绿色技术转移转化服务网络，建立常态化的技术征集、对接工作机制；在国际合作方面，与中国-南亚技术转移中心、中国-东盟技术转移中心、中科院曼谷创新合作中心、世界知识产权组织WIPO Green等机构合作，共享绿色技术和需求信息、面向“一带一路”沿线国家推荐成熟绿色技术、参与或共同组织科技交流活动、联合开展“一带一路”相关研究。
	绿色技术银行伙伴计划完成率	集聚一批绿色技术相关领域专业团队，发挥平台功能，共同推进绿色技术银行建设。	3	3	聚焦重点领域开展广泛调研，结合项目调研、组织和参与各类科技交流活动，推进伙伴计划，2019年发展会员单位50家。
	编制2019年绿色技术银行发展报告	总结2019年绿色技术建设和发展情况，分析存在的问题，提出下年度发展目标。	2	2	完成2019年绿色技术银行发展报告，回顾进展和成效，梳理问题，制定下年度工作计划。
	编制国内外绿色技术需求目录和技术清单	梳理和筛选绿色技术、需求，编制目录清单，开展线上或线下形式的发布。	3	3	根据绿色技术分类体系，在信息平台上形成信息化的技术清单和需求清单；筛选和编制中英两版《绿色技术银行重点推荐项目》，在线上及线下活动发布。
	绿色技术标准体系3.0版完成率	完善绿色技术分类标准和评价方法，引导绿色产业发展升级。	3	3	对标国际化标准体系和国家绿色产业指导目录等，对现行绿色技术标准体系进一步调整和完善，补充三级指标释义，制定《绿色技术评价导则》《绿色技术筛选评估规范》等指导文件。
	开展核心技术征集和调研完成率	依据一定的标准征集和筛选具备转化推广价值的绿色技术，集成绿色技术系统解决方案	6	5	对中科院上海分院推荐的100项绿色技术项目进行筛选、调研；开展面向长三角的绿色技术应用优秀案例征集活动，经初审、专家评审、网络投票、现场答辩等环节，评审出10项优秀案例；针对重点项目进行跟踪调研，完成项目调研报告4份；开展高新区工业废水近零排放、数据中心节能降耗、绿色港口等领域的技术方案集成，制定项目实施方案6份。
	绿色技术信息平台有序运营	面向社会提供绿色技术的查询、收储、筛选、匹配等公共服务，并起到宣传推广作用。	4	4	建立网站项目管理制度和信息采集联络员制度，形成常态化运行机制，保障绿色技术信息平台和绿色技术银行公众号安全、有序运行。面向公众提供绿色技术的收储、筛选、查询、匹配、政策和研究成果发布、活动宣传等服务。全年发布新闻、政策、战略研究、发展报告等130余篇，公众号文章85篇。
	工作完成及时性	各项工作按照节点时间完成。	2	2	除个别工作需根据科技部、市科委部署调整，其他各项工作均按照节点完成。

效果目标 (15分)	推动国内外交流活动	参加国内重要科技交流活动，布局国际合作网络，深入开展信息、人才合作。	4	4	举办可持续发展论坛-绿色技术转移转化分论坛、上海-南亚技术转移交流座谈会及系列活动、2019年“绿色技术银行高峰论坛”，应邀参加2019京交会暨第九届全球绿色经济财富论坛、2019中国-东盟可持续发展创新合作论坛、中国-阿拉伯国家技术转移与创新合作大会等国内外科技交流活动，宣传绿色发展理念和绿色技术银行工作，推进绿色技术的精准对接。
	推进绿色技术标准体系建设	持续推进绿色技术标准体系研制并推广、输出绿色技术标准体系。	4	3	初步形成了完善的绿色技术标准体系，并在绿色技术信息平台、绿色技术征集、筛选中应用；推进与联合国环境署国际环境技术中心、同济大学的三方合作，共同开展绿色技术评估方法手册开发及联合发布工作，推进绿色技术标准体系的国际化。
	推进绿色技术产业化发展	深入服务2030年国家可持续发展议程创新示范区，支持欠发达地区绿色发展。	4	3	对接服务2030年国家可持续发展议程创新示范区，积极参与长三角生态绿色一体化发展，带动一批绿色技术产业化项目示范。
	综合满意度	服务对象满意度	3	3	通过问卷调查和走访，企业会员、合作伙伴单位满意度达90%以上。
影响力目标 (15分)	配套设施完善程度	配套设施完善程度	6	6	中心在人员、场所、资料等方面配备均满足项目实施需求。
	长效管理机制	具备固定的长效管理和运行机制	9	9	建立了都市合作、市区联动的长效工作机制，有专职团队负责项目实施，对合作网络、平台运行、项目管理等建立完善的管理办法
合计			100	96	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。

2、绩效等级说明：自评分合计90（含）-100分为优秀，75（含）-90分为良好，60（含）-75分为合格，0-60分为不合格。

3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。