

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海科学技术交流中心			
项目名称：	国内外科技交流合作	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-11-30
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	其他类
项目概况：	为了贯彻落实国家“一带一路”倡议，建设具有全球影响力的科创中心的发展战略，本着“合作共享、互利共赢”的原则，围绕上海市科委的要求，结合上海市近年推出的科技政策以及工作重点，上海科学技术交流中心积极开展国内、国际科技合作与交流的促进工作，主要包括长三角区域科技合作与交流、中西部地区科技合作与交流、港澳台地区产学研交流合作、重点国别和地区科技合作与交流、友好城市和部分外资研发中心合作与交流，以及开展“一带一路”沿线国家和地区的科技合作。		
立项依据：	《上海市城市总体规划(2017-2035年)》、《关于加快建设具有全球影响力的科技创新中心的意见》、《促进中部地区崛起规划》、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》、《上海市鼓励跨国公司设立地区总部的规定》、《上海市人民政府关于进一步支持外资研发中心参与上海具有全球影响力的科技创新中心建设的若干意见》以及办公室、国际处的工作职责及管理要求。		
项目设立的必要性：	为深入贯彻习总书记提出的“实现长三角地区更高质量一体化发展的定位要求”，推进科技合作与交流，增进相互理解，促进经济社会发展、科技人才交流与培养等。实施西部大开发的战略决策，上海积极融入全国，服务全国，开展与东西部地区的科技合作交流，取得显著成效。在市科技两委的领导下，近年来“中心”积极参与配合市科委关于对口支援地区，以及西部其他地区的战略方针，如：西藏日喀则、新疆喀什四县及克拉玛依、青海果洛、云南各州市、贵州遵义等地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，以市科委重大活动为平台依托，积极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，获得了多方的好评，初步搭建起了国内合作交流的服务平台。2020年“加强中西部地区科技合作与交流”专项是在2016-2019年专项的基础上的延续与拓展。在市科技两委的指导下，“中心”以项目促交流，以交流推合作，以平台建渠道的方式开展更务实的合作，依托市科委西部地区几项重要展会，开展形式多样的活动。推进科技合作与交流，增进相互理解，促进经济社会发展、科技人才交流与培养等。同时，为贯彻落实国家“一带一路”倡议，推进科技合作与交流，增进相互理解，促进经济社会发展、科技人才交流与培养，推进科创中心建设。		
保证项目实施的制度、措施：	上海科学技术交流中心制定了《关于上海科学技术开发交流中心落实事业单位内部控制规范的实施方案》(沪科技开发[2017]37号)、《关于调整上海科学技术开发交流中心会议费、培训费有关标准的通知》(沪科技开发[2017]56号)、《上海科学技术开发交流中心自行采购管理办法》(沪科技开发[2017]38号)、《上海科学技术开发交流中心内控手册》(试行版)等相关实施制度和规范，并制定了详细的工作计划，可有效确保国内外科技交流合作项目的实施。		
	<p>一、构建开放式国际协作平台主要活动及时间安排</p> <p>(一)推进落实市科委有关科技合作备忘录，以及上海市友城协议，深化建设与重点国别的协作网络。1、第二季度1)设立欧洲创新技术研究院(EIT)长三角区域总部举办“欧洲技术创新大会”方案论证、完善、专家咨询会2)第二、第三季度在生物医药、人工智能、绿色技术、集成电路领域举办与协议国别和地区的国际研讨。规模：100人，为期1天，附带展示，国际会议3)第二、三季度。与国外友城间科技合作交流，规模：100人，为期1天，附带展示，属于三类、四类会议。6)全年根据“中心”对外合作交流的重点国别和地区的布局协议，结合市科委与国外政府间签署的合作交流协议，加强机制建设，渠道建设，不断完善国际科技协作网。</p> <p>(二)推进在沪外资研发中心开放创新。1)做好在沪外资研发中心的调研工作、信息收集、更新，形成调研报告。开展外资研发中心与中小企业合作研究。2)围绕重点领域举办四场专题活动或中小企业对接。每季度一场，共四场，规模约50人。(三)1-4季度承担科技部国际司及市科委国际处年度国际合作项目管理。(四)国际太阳能及光伏产业发展平台第二季度：2020第14届“上海国际太阳能光伏论坛”时间：6月，规模300人，3天，国际会议。第二季度：第二届“2020国际储能和氢能及燃料电池工程技术大会”规模300人，国际会议(五)生物医药、人工智能、集成电路、绿色技术国际合作与发展 推进签署1-2项合作协议。第二季度：BIO-FORUM分会计划举办两场活动。每场活动人数约100人。附带展览，国际会议。第三季度：举办人工智能应用国际会议，时间2天，计划人数500人。(六)举办设计双年展及组织企业参加国际知名展览第一、二季度：组织科技企业参展国际知名展 美国全球生物技术大会、德国医疗器械展、CES等第三季度 设计双年展系列活动 二、上海-一带一路沿线国家科技合作平台主要工作及时间安排</p> <p>第一季度(一)完善2项合作方案，启动相关工作1、中东欧区域：设立匈牙利欧洲创新技术研究院(EIT)长三角区域总部。2、中北亚区域：互设上海-塔什干科创中心。(二)组织2020南亚青年科学家创新上海行，规模25人，为期</p>		

<p>项目实施计划：</p>	<p>5天。第二季度、第三季度1、2020“一带一路”科技创新联盟推进工作，举办年度论坛。规模：150人，国际会议2、中东欧技术转移与创新合作协作大会3、与“一带一路”相关国家之间的对接交流4、国际人才培训时间：2020年9月第四季度1、组织参与“一带一路”沿线国家的科技经贸巡展等境外展会2、完善“一带一路”沿线重点国别和地区的技术需求和项目数据库</p> <p>三、推进港澳台地区科技合作</p> <p>作交流主要工作和时间安排</p> <p>第一季度:1、举办沪-粤港澳科技协作研讨</p> <p>。2、筹建台资企业创新发展联盟，启动“台新汇--台资企业科技创新平台”工作。第二季度:1、“台新汇”平台工作，开展台湾企业上海创新行。第三季度:1.组织筹备“双城论坛”的“生物科技产业交流分论坛”。</p> <p>2.筹备沪港科技交流会/培训活动。</p> <p>3、开展澳门企业上海创新行。第四季度:1、筹办“沪港科技创新论坛暨2020沪港青年科技创新论坛”2. 举办沪台科技合作专题培训班1个（科技服务专场）。四、长三角区域科技合作与交流主要活动及时间安排：第1季度：长三角重点城市合作项目调研、沪通合作项目调研、长联盟工作计划会第2季度：2020沪通科技合作推进会、全球技术转移大会长三角协同创新展第3季度：沪通联合攻关重大推进、长三角重点合作城市技术问诊、长三角大仪共享调研、长三角区域创新创业环境及孵化器现状调研第2-3季度：长三角构建区域创新共同体项目案例研究第4季度：长联盟工作总结五、中西部地区科技合作与交流主要活动及时间安排：1季度：长江流域工作交流；1-4季度：签约项目跟踪及服务；2季度：大连调研及合作交流、长江流域项目及需求调研、长沙智能制造产业对接活动；3季度：新疆合作交流系列活动、西藏合作交流、遵义合作交流系列活动、重庆高交会；4季度：宁夏合作交流活动、云南合作交流系列活动、深圳高交会、长江流域科技对接交流活动、产业对接交流活动。六、2019年度科技服务示范案例片时间安排：第1季度：1条案例片的拍摄制作任第2季度：2条案例片拍摄制作任务第3季度：2条案例片拍摄制作任务。选题结合市科委重大专项、长三角一体化建设科技项目、市科委对口支援合作项目、开发交流中心参与推介合作的科技服务项目。具体项目为：上海北斗导航产业案例片、上海喀什科技合作交流案例片、上海云南科技合作案例片等。</p>
<p>总目标及阶段性目标：</p>	<p>一、构建开放式国际协作平台（1）合作交流与调研类：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；围绕友好城市之间的科技合作与交流，赋予友城关系更宽的内涵，为两地友城关系的深化注入新的活力，进而推进上海科技和经济的发展；围绕建设科创中心，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。（2）会议活动类：通过光伏平台建设，推进光伏产业的自主创新和国际合作、促进产业资源开放共享、促进光伏产业实现可持续发展，为推动行业技术进步和可持续发展起到积极的作用；通过生物医药与人类健康系列活动的专题研讨，加强上海与国外在生物医药、医疗器械等领域的信息沟通，促进相关机构和企业的产学研联合，促进生物医药的技术创新和健康产业的发展，造福于人类；通过国际创意设计研讨交流对接，推动上海创意设计领域的国内外交流，提升上海先进制造业的能级。</p> <p>二、上海-“一带一路”沿线国家科技合作平台通过平台建设，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，从而为构建“中东欧技术转移中心”、“上海-塔什干科技创新中心”、EIT中国长三角区域总部夯实基础，创造“引进来与走出去”的新局面”。</p> <p>三、推进港</p> <p>澳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。四、加强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。五、加强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。六、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。</p>

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	3,230,000	项目当年预算（元）：	3,230,000
同名项目上年预算额（元）：	3,540,000	同名项目上年预算执行数（元）：	3,540,000

2020年绩效目标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		资金使用规范性	规范
		预算执行率	=100%
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
产出目标	数量	构建开放式国际协作平台-合作交流与调研	运维项目数据库1个、项目前期调研3次、组织专家评审会4场、开展项目验收4场、组织相关培训1次
		构建开放式国际协作平台-光伏平台建设	举办2场国际会议或论坛
		“一带一路”沿线国家科技合作-推进合作方案	完善中东欧区域、中北亚区域4项合作方案
		“一带一路”沿线国家科技合作-组织交流对接	组织2020南亚青年科学家创新上海行活动1场，规模25人；2020“一带一路”科技创新联盟推进工作，举办年度论坛1场，规模：150人；组织中东欧国际技术转移与创新合作协作大会1次
		推进港澳台地区科技合作	与2家涉港澳台机构建立合作；组织2场交流活动进行交流；组织150人次进行科技产业、青年创业等方面的交流
		长三角区域科技合作与交流-编写案例、调研报告	通过长三角构建区域创新共同体项目案例研究，编写项目案例2-3篇，总结报告1篇；提升长三角科技创新服务战略联盟平台的品牌效应，通过联盟平台，形成长三角相关调研报告1-2篇
		长三角区域科技合作与交流-推进技术转移转化	促成项目签约不低于10项，促成长三角重点产业企业转型升级1家
		中西部地区科技合作与交流-组织交流对接	组织交流对接活动10次以上，落实对接签约项目数不少于3项，签约金额大于3000万
		中西部地区科技合作与交流-平台建设	搭建上海与中部地区的合作交流平台1个，推进上海与中部地区的2项合作项目落地
		拍摄2020年度科技服务示范案例片	拍摄5条案例片
	质量	“一带一路”沿线国家科技合作-建设数据库	完善“一带一路”沿线重点国别和技术需求和项目数据库
		长三角区域科技合作与交流-建设沪通跨江协同创新推进办公室	落实沪通跨江协同创新推进办公室工作
		构建开放式国际协作平台-生物医药与人类健康系列活动	举办2场活动，促成1个项目的合作意向，并予以跟踪关注
	时效	各项工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成
效果目标	社会效益	促进科技创新成果的转移转化和应用	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
		推动国际科技合作	促进与重点国别在重点领域的科技合作
	满意度	综合满意度	=90
影响力目标	长效管理	长效管理机制	保障合作交流长期稳定
	部门协助	部门协作管理机制	保障部门互相协作配合
	信息共享	信息共享与交流机制	保障信息渠道通畅

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海科学技术交流中心			
项目名称：	技贸大厦电话系统维修改造	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-03-01	计划完成日期：	2020-11-30
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	其他类
项目概况：	通过购买维修改造服务，对技贸大院电话总机数字程控交换机进行改造更新，改善座机使用效果，保障驻院单位正常工作的开展。		
立项依据：	随着IT技术的发展，软交换技术已经成熟且逐步替代原有的数字程控系统，具有一下有点：1、软交换采用开放式标准接口，控制、承载与业务的分离，做到了功能模块化、接口标准化，设备选择与组网方式的灵活性得到了提高，易于和不同网关、交换机、网络节点通信，兼容性、互操作性、互通性好。2、利用软交换进行建网，不仅成本低，而且能够很容易地用软交换转移、处理那些对程控交换机来说太复杂的业务；而且可以很方便地进行大规模网络升级，运营者可以把新型业务下载到数据网络上。3、软交换网络的控制层与承载层相分离，可以采用平面结构也可采用分级结构组网，提高了组网灵活性，且网络结构比传统TDM交换网更加扁平4、软交换设备体积、重量、能耗方面，均优于电路交换设备。5、媒体流的传送给承载网，软交换服务器只负责呼叫处理；软交换服务器的呼叫处理能力远大于电路交换机的呼叫处理能力，设备交换容量可以做的更大。6、可通过应用服务器向第三方开放业务接口，使软交换网络业务提供能力优于电路交换网络7、软交换网络基于分组交换技术有利于开展语音、数据与视频在内的多媒体业务。8、软交换系统更易于实现负载均衡和异地容灾。		
项目设立的必要性：	现使用的数字程控交换机于2008年安装，至今已运行11年。设备中有些部件老化，出现故障，且有的部件已不生产需定制，维修成本高。因部件不能及时取得，造成维修延时，影响了驻院单位正常工作的开展。		
保证项目实施的制度、措施：	根据《办公楼物业管理服务规范》、《弱电安全施工规范》结合技贸大院总机房设备实际情况，并向多家专业从事电话程控交换机维修改造企业开展专题调研询价，进行资质、项目业绩、工程报价等情况综合调研与评估以保障项目顺利实施。		
项目实施计划：	2020年第二季度启动维修改造项目（调研、询价、比价等）；2020年8月底前完成维修改造工作。		
总目标及阶段性目标：	通过维修改造，为技贸大院常驻单位提供良好的办公条件，提高办公效率。		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	266,980	项目当年预算（元）：	266,980
同名项目上年预算额（元）：		同名项目上年预算执行数（元）：	

2020年绩效目标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		资金使用规范性	规范
		预算执行率	=100%
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		审计结算规范	审价结算流程规范，结论合理 审价结算流程规范，结论合理
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
产出目标	数量	更换主机，及与其配套的必要设备	=1台
	质量	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
	时效	工程完工及时率	=100
		合同履行及时率	=100
效果目标	满意度	办公工作人员满意度	=90
影响力目标	长效管理	长效管理机制健全度	建立对电话系统长效维护保养机制
	配套设施	完善技贸大厦科技服务配套设施	长期保障技贸大厦科技服务的配套设施

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海科学技术交流中心			
项目名称：	技贸大厦楼标维修改造	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-11-30
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	其他类
项目概况：	1、楼顶四周楼标2、大楼西侧楼标3、科技行政办事大厅标识		
立项依据：	大楼标识已过使用期限，处于报废状态且有重大安全隐患。		
项目设立的必要性：	技贸大厦现楼标建于2006年，距今13年。因使用年限长，设备部件已老化且无法维修，现处于停用状态。楼标固定件也已锈蚀，部分松脱，存在重大安全隐患。科技行政办事大厅将于明年建成使用，也需要明显的办事大厅标识。		
保证项目实施的制度、措施：	根据《办公楼物业管理服务规范》、《高层户外广告标牌管理规范》结合技贸大厦楼标实际情况，并向多家专业从事楼标维修改造企业开展专题调研询价，进行资质、项目业绩、工程报价等情况综合调研与评估以保障项目顺利实施。		
项目实施计划：	2020年第二季度启动维修改造项目（调研、询价、比价等）；2020年8月底前完成维修改造工作。		
总目标及阶段性目标：	通过维修改造，体现技贸大厦良好的外观形象，消除高空坠物安全隐患。		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	216,792	项目当年预算（元）：	216,792
同名项目上年预算额（元）：		同名项目上年预算执行数（元）：	

2020年绩效目标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		资金使用规范性	规范
		预算执行率	=100%
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
		审计结算规范	审价结算流程规范，结论合理
产出目标	数量	更新大厦楼标	=6组
	质量	工程验收合格率（%）	=100
	时效	工程完工及时率	=100
		合同履行及时率	=100
效果目标	满意度	办公工作人员满意度	=90
影响力目标	长效管理	长效管理机制健全度	建立对大楼标示维护保养机制
	配套设施	完善技贸大厦科技服务配套设施	长期保障技贸大厦科技服务的配套设施

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海科学技术交流中心			
项目名称：	技贸大厦消防系统维修改造	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-11-30
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	其他类
项目概况：	通过购买维修改造服务，对技贸大厦消防系统进行改造更新，消除安全隐患，保障大厦消防安全。		
立项依据：	技贸大厦现使用消防系统的消防泵、喷淋泵及其控制柜于2006年建成，距今13年。因使用年限长，设备部件已老化，维修费用贵。现存在漏水、自动启泵、控制柜失电等问题，存在重大安全隐患。		
项目设立的必要性：	我单位是超50米高层建筑，属区级消防重点单位。依据《消防法》、公安部61号令，消防设施必须完好能正常运行，否则将给与行政处罚，因此产生严重后果的将追究刑事责任。		
保证项目实施的制度、措施：	根据《消防法》、公安部61号令结合技贸大厦消防设施实际情况，并向多家专业从事消防设备维修改造企业开展专题调研询价，进行资质、项目业绩、工程报价等情况综合调研与评估以保障项目顺利实施。		
项目实施计划：	2020年第二季度启动维修改造项目（调研、询价、比价等）；2020年8月底前完成维修改造工作。		
总目标及阶段性目标：	通过维修改造，消除安全隐患，保障技贸大厦消防安全。		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	232,255	项目当年预算（元）：	232,255
同名项目上年预算额（元）：		同名项目上年预算执行数（元）：	

2020年绩效目标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		资金使用规范性	规范
		预算执行率	=100%
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		审计结算规范	审计结算规范
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
产出目标	数量	更新消防泵及其相关必要设备	=4台
	质量	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
	时效	工程完工及时率	=100
效果目标	满意度	办公工作人员满意度	=90
影响力目标	长效管理	长效管理机制健全度	建立对大厦消防系统长效维护保养机制
	配套设施	完善技贸大厦科技服务配套设施	完善技贸大厦科技服务配套设施

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海科学技术交流中心			
项目名称：	技术转移合作	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-11-30
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	其他类
项目概况：	根据国家《关于加快科技服务业发展的若干意见》、《促进科技成果转化行动方案》和上海市《促进科技成果转化行动方案（2017-2020）》，以及市委市政府“科改25条”等文件精神和要求，科学技术交流中心积极参与上海技术转移合作发展建设，从技术转移人才队伍建设、技术转移协同创新发展建设等方面切实提升上海技术转移机构品牌知名度和创新力。根据国务院关于《加快科技服务业发展的若干意见》、上海市《关于进一步深化科技体制机制改革 增强科技创新中心策源能力的意见》，强调要促进各类主体创新发展，发展各具特色的新型研发机构，形成各类研究机构优势互补、合作共赢的发展格局，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，有效地推动上海科创中心建设，具有重要的现实意义。		
立项依据：	《促进科技成果转化行动方案（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）国务院关于《加快科技服务业发展的若干意见》《关于支持和规范社会组织承接政府购买服务的通知》《中央财政支持社会组织参与社会服务项目立项的通知》（民函〔2015〕28号）上海市《关于进一步深化科技体制机制改革 增强科技创新中心策源能力的意见》		
项目设立的必要性：	上海科学技术交流中心作为多年来专业从事推动技术转移服务发展的事业单位，形成了以培养市场化的技术经纪人和搭建产学研合作平台为主要切入点和着力点的服务体系，在全国具有一定的知名度和影响力。经过多年的努力，尽管本市科技中介服务人才有了较大发展，对促进上海技术合同额的增长也初见成效，但是按照市委市政府提出的“要大力发展科技中介、推进高新技术成果产业化”和“建设具有全球影响力的科技创新中心”目标来看，目前的上海科技中介服务人才数量和综合服务能力远远不能适应发展和要求，还存在着业务难度大，服务周期长，行业发展环境有待进一步完善，缺乏配套服务等发展瓶颈，还需进一步的培育和激励。上海科学技术交流中心在提升社会组织服务能力，优化创新环境方面具有深厚的工作基础。2012-2019年，连续8年承担“促进科技类社会组织创新发展”专项工作，积累了丰富的经验，与各类社会组织建立了良好的关系。通过一系列工作的开展，深入掌握了社会组织的运行规律，了解了上海市科技类社会组织的总体情况，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，有效地推动上海科创中心建设，具有重要的现实意义。		
保证项目实施的制度、措施：	上海科学技术交流中心制定了《关于上海科学技术开发交流中心落实事业单位内部控制规范的实施方案》（沪科技开发[2017]37号）、《关于调整上海科学技术开发交流中心会议费、培训费有关标准的通知》（沪科技开发[2017]56号）、《上海科学技术开发交流中心自行采购管理办法》（沪科技开发[2017]38号）、《上海科学技术开发交流中心内控手册》（试行版）等相关实施制度和规范，并制定了详细的工作计划，合理安排项目进度为项目实施提供较为全面的制度保障。		
项目实施计划：	一、科技成果转化与产学研合作第一季度：组织1场专业领域精准化“上海科技交流沙龙”，参加人数50人，促进产学研合作。第二季度：组织1场专业领域精准化“上海科技交流沙龙”，参加人数50人，促进产学研合作。组织技术转移人才政策受理和评审（含宣讲1次）。第三季度：组织1场专业领域精准化“上海科技交流沙龙”，参加人数50人，促进产学研合作。第四季度：组织1场专业领域精准化“上海科技交流沙龙”，参加人数50人，促进产学研合作。完成《上海技术经纪人手册（2020）》编辑。二、科技类社会组织协同创新发展服务第一季度：举办专题培训1次，参加人数50人，促进社会组织能力提升。第二季度：3-9月安排1-2名人员，搜集国内外科技类社会组织服务科技创新、科技创新服务体系建设等方面的材料，走访15家本市科技类社会组织。第三季度：举办长三角地区社会组织创新治理与融合发展研讨会，对社会力量兴办新型研发机构的运行模式和运行机制创新，展开深入探讨，规模约100人。第四季度：开展社会组织技术转移、技术共享等方面的研究与咨询及服务信息数据研究，并提交相关成果。		
总目标及阶段性目标：	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。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。		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	350,000	项目当年预算（元）：	350,000
同名项目上年预算额（元）：	500,000	同名项目上年预算执行数（元）：	500,000

2020年绩效目标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	财务管理	财务管理制度健全性	健全
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
		预算执行率	=100%
产出目标	数量	举办专业领域精准化“上海科技交流沙龙”	举办4场活动，参与人员共计200人
		完成《上海技术经纪人手册》编辑	=1期
		协助开展上海技术转移人才受理和评审工作	新增10名人才享受居住证政策
		举办促进社会组织能力提升专题培训	举办1场培训，培训人员50人
		走访本市科技类社会组织、企业	=15家
		举办长三角地区社会组织创新治理与融合发展研讨会	=1场
		开展社会组织开展技术转移、技术共享等方面的研究与咨询服务信息数据研究	提交1份成果
	质量	促进社会组织能力提升专题培训培训通过率	=100
效果目标	社会效益	各项工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成
		技术转移人才队伍提升	人才素养提升
	满意度	社会组织服务能力	比上年度有所提升
		技术转移人才队伍提升综合满意度、社会组织服务综合满意度	=90
影响力目标	长效管理	社会组织服务综合满意度	=90
		技术转移协同创新发展建设	形成协同联动
	配套设施	技术转移协同创新发展建设长效管理	技术转移协同创新发展建设
		技术转移协同创新发展建设、促进长三角区域社会组织协同发展配套设施完善程度	满足现有工作设备需求
		促进长三角区域社会组织协同发展	满足现有工作设备需求

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海科学技术交流中心			
项目名称：	加强市科委科技类社会组织党建工作	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-12-31
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	其他类
项目概况：	上海科技交流中心科技社会组织党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神为指导，认真贯彻中央和市委对重视和加强“两新”组织党建工作的指示，落实市科技综合党委和上海科技交流中心党委的工作要求，通过加强科技类社会组织理事会层面中党的工作组建设、办事机构（秘书处）党支部建设、落实党建工作联系人制度、党建工作信息化平台建设等，推进科技类社会组织党建工作的渠道畅通和工作覆盖，从而发挥党建积极有效的引领作用，同时服务好广大科技工作者，为新形势下科技类社会组织的改革、发展和稳定提供强有力的政治保障。		
立项依据：	1、《中国共产党党章》和中共中央关于加强社会组织党的建设的最新要求。2、《关于行业协会商会类、科技类、公益慈善类、城乡社区服务类等四类社会组织直接登记后党建工作管理暂行办法》（沪委组〔2014〕发字26号）。3、2018年底，习近平总书记在上海视察期间前往上海中心进行党建工作调研时的讲话精神。4、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。		
项目设立的必要性：	当前，科技类社会组织因其管理主体多元化、组织架构相对复杂等情况，推进党的组织和党的工作“两个覆盖”的情况仍显不均衡和迟缓，需要进一步加强和推进新形势下科技类社会组织党的建设，实现党的组织和党的工作全覆盖，发挥党组织的政治核心作用和党员的先锋模范作用。根据《中国共产党党章》和中共中央关于加强社会组织党的建设的最新要求，按照市科技综合党委的工作部署，全面加强科技类社会组织党建工作的指导。		
保证项目实施的制度、措施：	严格按照《中国共产党党章》和中共中央关于加强社会组织党的建设的最新要求，根据市科技综合党委的工作部署，切实履行上海科技交流中心科技社会组织党委的工作职责，加强和推进新时代科技类社会组织的党建工作。		
项目实施计划：	第一季度：召开科技类社会组织党建工作会议；走访相关科技类社会组织，加强沟通和指导。 第二季度：走访相关科技类社会组织，召开一次党建工作座谈交流会。第三季度：走访相关科技类社会组织，召开一次党建工作座谈交流会；开展一次科技类社会组织党建主题活动。第四季度：组织开展一次党建工作培训（讲座、报告）；召开科技类社会组织党建工作座谈总结会。		
总目标及阶段性目标：	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，加强对74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。		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	45,000	项目当年预算（元）：	45,000
同名项目上年预算额（元）：	115,000	同名项目上年预算执行数（元）：	115,000

2020年绩效目标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		资金使用规范性	规范
		预算执行率	=100%
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
产出目标	数量	党建活动举办次数（次）	=1次
		党建工作培训（含讲座、报告）完成率	=1次
		党建工作座谈交流会完成率	=2次
		党建工作会议完成率	=1次
	质量	培训合格率	=100
	时效	各项工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成
效果目标	社会效益	党建工作质量	与上一年度相比，社会组织党建工作覆盖率进一步提高
	满意度	综合满意度	=90
影响力目标	其它	项目立项规范性	项目立项规范，项目申请、设立的过程合规

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海科学技术交流中心			
项目名称：	绿色技术银行综合管理与运行	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-11-30
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	其他类
项目概况：	为积极推动落实联合国2030年可持续发展议程，贯彻落实《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》和《关于构建市场导向的绿色技术创新体系指导意见》，践行十九大绿色发展理念，推动高质量共建“一带一路”，经科技部与上海市部市会商，充分发挥上海全球科创中心建设的优势，先行先试推进绿色技术银行建设。上海科学技术交流中心作为绿色技术银行管理中心，负责落实领导小组、秘书处决议，协调政府层面政策资源、提供公共服务，组织开展战略研究，开展品牌宣传和推广，信息平台建设与维护等工作。2020年，在前期组织架构基本完善的基础上，进一步聚焦重点区域、重点领域抓突破性示范工程，积极探索“技术+金融”的新模式，先行探索出加速绿色技术转移转化的可行性路径。		
立项依据：	1.落实《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》提出的建设技术银行；2.落实部市会商重点工作；3.落实《关于构建市场导向的绿色技术创新体系的指导意见》；4.根据科技部与上海市政府牵头召开的绿色技术银行建设领导小组第一次会议精神，将绿色技术银行管理中心设在上海科学技术交流中心。		
项目设立的必要性：	绿色技术银行是《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》的重要内容，由科技部牵头，各国家部委以领导小组的形式协同推进。2016年9月2日，经部市合作专题会商，科技部支持绿色技术银行在上海先行先试。2017年12月3日，在上海召开第一次领导小组会议，标志着绿色技术银行正式启动。科技部副部长徐南平和上海市常务副市长周波在会上共同为绿色技术银行管理中心揭牌，将管理中心设在上海科学技术交流中心。为此，自2018年起，设立绿色技术银行综合运行与管理一次性专项，支持相关工作推进。		
保证项目实施的制度、措施：	上海科学技术交流中心制定了《关于上海科学技术开发交流中心落实事业单位内部控制规范的实施方案》(沪科技开发[2017]37号)、《关于调整上海科学技术开发交流中心会议费、培训费有关标准的通知》(沪科技开发[2017]56号)、《上海科学技术开发交流中心自行采购管理办法》(沪科技开发[2017]38号)、《上海科学技术开发交流中心内控手册》(试行版)等相关实施制度和规范，并制定了详细的工作计划，可有效确保绿色技术银行综合管理与运行项目的实施。		
项目实施计划：	第一季度：召开绿色技术银行专家咨询会及工作会议，筹划全年工作；运行维护绿色技术信息平台，开展项目征集、筛选、评估、集成；运维绿色技术银行公众号，发布绿色领域相关信息；定期编撰绿色技术银行简报专报，建立信息报送制度；筛选有转化价值的绿色技术开展项目调研。第二季度：协调各单位召开定期工作例会，推进工作计划实施；参加国内科技交流活动，拓展合作网络和项目渠道；围绕高新区零排放等重点工作开展重点区域、重点领域需求调研，推进“技术+金融”模式的项目示范；组织绿色技术信息平台入库项目专家评审和论证，评估筛选有市场价值的绿色技术进行推广发布，分领域组织专题路演和金融对接；启动绿色技术应用优秀案例征集活动；筹备举办绿色技术银行高峰论坛。第三季度：协调各单位定期召开工作例会，推进工作计划实施；组织对绿色技术应用优秀案例的专家评审；围绕项目和国内外绿色技术需求召开专题技术对接会；面向国内重点合作区域组织绿色技术银行培训班。第四季度：协调各单位定期召开工作例会，推进工作计划实施；协调筹备绿色技术银行建设领导小组会议；组织绿色技术信息平台运维工作验收评审；组织开展绿色技术银行发展相关战略研究。		
总目标及阶段性目标：	1、保障绿色技术银行建设运行有序推进；2、形成完善的绿色技术评价体系一套；3、推进绿色发展领域示范项目不少于3项；4、运行维护绿色技术信息平台 and 公众号，提供项目收储、检索、匹配、展示、咨询等公共服务；新增收储绿色技术不少于400项；开展核心项目调研和集成研究，形成绿色技术相关领域系统性解决方案不少于20份，完成相应项目调研报告和市场推广方案。5、建立国内外绿色技术转移转化合作网络；6、举办“绿色技术银行高峰论坛”，会议规模300人次，产生一定的社会影响力；7、编制2020年绿色技术银行发展报告。		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算(元)：	1,800,000	项目当年预算(元)：	1,800,000
同名项目上年预算额(元)：	2,000,000	同名项目上年预算执行数(元)：	2,000,000

2020年绩效目标			
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		资金使用规范性	规范
		预算执行率	=100%
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
产出目标	数量	运维绿色技术信息平台	收储绿色技术400项，新增信息平台会员1000个
		运维绿色技术银行公众号	运维绿色技术银行公众号
		完成重点项目调研	集成技术解决方案20份，组织项目路演和对接会4场
		推进长三角、高新区等区域开展“技术+金融”模式的项目示范	=3项
		举办绿色技术银行高峰论坛	=1场
		编制2020年绿色技术银行发展报告	=1份
	质量	合作交流项目达标率	=100
	时效	各项工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成
效果目标	社会效益	推进绿色技术交流与合作，宣传绿色发展理念	参与国内外绿色领域科技交流活动，深化与国际组织在项目对接、标准互认、品牌建设等方面的合作
		完善绿色技术标准体系	持续完善绿色技术标准体系研制，推进标准的国际化
		推进区域可持续发展	服务国家可持续发展议程创新示范区、国内欠发达地区、“一带一路”国家绿色发展
影响力目标	长效管理	建立常态化工作联动机制	对接联络领导小组成员单位、上海市协调小组等各级单位，争取各类政策、资源，共同推进绿色技术银行建设
		集聚国内外绿色技术转移转化合作网络	集聚国内外绿色技术转移转化合作网络