

财政项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称	国内外科技交流合作						
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	3230000.00	2893400.00	2,633,361.08	10	91.02%	9.1
	其中：当年财政拨款				—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
				<p>一、根据上海市科委和“中心”对外合作重点国别和地区的布局要求，2020年新增与9个国别（地区）科技机构的合作被网络，举办有影响力的国际性交流活动4次。探索上海（长三角）科技创新资源与外资研发中心、跨国企业之间的良性互动模式，在市科委季度交流机制基础上，继续开展市区联动、长三角创新合作。2020年“在沪外资研发中心长三角创新行”得到长三角三省一市科技厅、委的支持，长三角行取得初步成果，杭州钱塘新区等向外资研发中心伸出橄榄枝，希望发挥各自区位优势，共同推动长三角地区产学研合作、上下游行业的合作共赢；南京科润等化工企业与赢创、索尔维、科思创达成共同研发本土用户定制化产品；安徽大学等高校院所与益海嘉里、科思创等达成初步合作意向；与会多家企业希望加入在沪外资研发中心的开放式创新平台，通过开放作，实现共赢发展。持续建设国际太阳能及光伏产业发展平台，培育国际储能和氢能技术发展。主办了第十四届“国际太阳能光伏与智慧能源（上海）论坛”，设主题论坛和7个分论坛，300多名业界学者、专家、企业家参加，近10万名代表在线参会，促成了英利与国开新能源、赛得能源动力与中环艾能等10多项合作协议签署。举办第二届“国际储能和氢能及燃料电池工程技术大会”，联合多地企业力量、多层产业链条，共同探索氢能应用与发展的未来场景。重点加强生物医药与人类健康、人工智能、绿色技术的交流合作利用BIO- FORUM中韩生物医药论坛、中日节能环保技术论坛，推进环保技术、水处理等绿色技术交流与转移转化，加速产业化的进程，推进近40项项目对接。持续培育设计双年展品牌，推动创新创业。在上海市科委与团市委的共同指导下，举办第十届上海设计双年展。受疫情影响，本届展会采用线上云展的形式，共计展出107家展商的260余件展品，并邀请专家评选，对优秀展品进行表彰，鼓励发明创造和青年创新创业，为企业和项目牵线搭桥，推动上海“设计之都”建设。</p> <p>二、2020年，“中心”建立了一批特色鲜</p>			

年度
总体
目标

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。

（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。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”。三、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。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

明的创新合作平台。一是面向中亚等语系国家科技创新平台。与乌兹别克斯坦创新发展部信息技术中心签署合作协议，在新能源、大健康技术项目开展项目对接；与中俄科技创新园签署合作协议，承担并运营丝绸之路高科技园区联盟上海中心，联合承办参与丝绸之路高科技园区联盟第五届会议，与俄罗斯、乌克兰、巴基斯坦、乌兹别克斯坦、阿塞拜疆科技机构企业研讨“一带一路”背景下的科技创新、联盟发展等主题，对接抗病毒和免疫调节药物、多组分含金属废水的自动化处理等技术项目应用与合作。二是面向中东欧国家科技创新平台。以“中心”与EIT合作为基础，初步形成包括匈牙利、塞尔维亚、克罗地亚、斯洛伐克、保加利亚、捷克、黑山、波兰、斯洛文尼亚、希腊等科技机构、企业参与的合作平台，与其中6个国家签署合作备忘录。征集250项欧洲企业合作项目主办了“上海科技创新合作·国际云会议”，中东欧10个国家的代表线上参会，围绕新冠疫情防控、人工智能、绿色技术等重点领域，就新冠病毒检测、新冠病毒疫苗研发、燃料电池、智能康复等技术的应用与发展达成合作共识。三是面向南亚东南亚科技创新平台。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“2020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,达成3项合作意向,形成4方面成效:能源领域交流广泛、国际合作需求明确、未来投资机会增加、国际组织影响深远,得到科技部和外交部的认可,为2021年“中心”牵头筹备“东亚创新中心”奠定了工作基础,积极参与“第四届中国印度技术转移、创新合作与投资大会”,加强与印度在技术开发、成果转移及创新创业的合作。四是面向阿拉伯和北非科技创新平台。在上海市科委支持下,“中心”与上海奇士产业集群形成合作联合体,承担“中国-阿拉伯国家技术转移协作网络上海基地”工作。依托上海基地,建立了200项重点领域技术与项目库,通过视频会议、科技企业创新行等形式,匹配潜在合作伙伴,将成熟项目向“一带一路”沿线国家推广应用。三、作为上海市科委对港澳台科技交流合作的对外窗口,协调落实相关协议以及支持两岸创新创业活动。“中心”2020年签订1份战略合作协议,参与2场两岸、沪港创新创业大赛。“中心”作为香港科技园主办的“2020电梯募投大赛”的全球合作伙伴,推荐了3个智慧城市项目参赛,其中树融科技的项目“基于多源数据整合与人工智能分析的数据操作系统”入围前150强进入决赛,在香港生产力促进中心获得项目支持,已准备在香港进行公司注册。根据科技部、市台办、市港澳台办、科技两委工作要求,收集系统20多家单位资料,提交3份统计报告、2份建议报告。在上海市台办、市科委员和台盟上海市委指导和见证下,“中心”和市台办签约共建“合资企业科技创新服务平台”,在新一代信息技术、高端装备、新

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、企业开展各类科技服务与技术落地工作。

材料、等重点领域为在沪合资企业创新发展提供服务,助推两岸科技创新与经济文化交流,得到上海市合办、市科委和盟上海市委的高度评价。四、长三角工作 1、沪通合作。沪通两地合作共建了81家创新资源合作平台载体,包括南通智能感知研究院等10家大院大所,宇晗环保监测科技等4家新型研发机构,国际青创园等19个沪通科技合作园区,上海交大技术转移中心等27个科技服务平台,上海理工通州湾科技园等9个科技合作基地。2、沪嘉合作。与嘉兴市科技局共同举办“全球经济·疫情冲击下的应对与科技创新发展”论坛,26个科创项目以“云路演”的方式在线参加路演,在线观众人数达到35万人,在线投资机构资本金额过万亿元。3、沪善合作。组织了“高层次人才嘉善行”、“复旦大学高层次人才生命健康、智能制造科创项目专场”活动。4、长联盟队伍不断壮大。吸纳浙江省科技交流和人才服务中心、安徽省科学技术情报研究所、安徽创新馆服务管理中心等单位为新的“长联盟”成员单位。取得成效:1)今年通过多方调研,征集到上海交通大学等10余家高校的500余项最新科技成果。我们积极走访、发动高校技术转移中心,挖掘涉及85家企业的各项技术需求,通过精准对接,落地项目2个:一是上海大智科技在苏州取得了“区双创”政策支持,解决了企业生产场地、资金等难题;二是上海大学罗坤博士的“5G天线材料技术”项目落地,该项目利用美国对高端通信材料的封锁和欧洲疫情期间供货减少的市场空窗期,项目的加紧落地和国产供应体系的逐步建立,将有利于打破美国、欧洲对高端通信材料的垄断。2)通过调研,了解到上海大智科技在场地扩张、研发资金筹措等方面存在困难。根据当地企业需求情况,我处与苏州高新区进行了对接交流,帮助上海企业解决了生产场地、资金等难题,通过区域合作的方式,让企业把研发留在上海,生产放在苏州,充分享受两地的产业、人才优势,为企业的健康发展注入了新活力。五、东西部扶贫协作及对口支援工作 1、新疆方面。组织上海科技系统6名专家赴克拉玛依开展科技金融人才培训班及实地调研工作,159人次参加培训。2、云南方面。举办了“2020年沪红科普讲解培训交流系列活动”直播总人次超过2400人;先后组织同济大学附属第十人民医院、上海理工大学、上海市农科院等专家赴云南红河自治州市各县开展需求调研,第十人民医院李茂全教授与红河州第一人民医院签约建立专家工作站;上海理工大学意向在弥勒设立食品加工技术研究中心;举办上海高层次专家云南行活动。积极搭建平台强化合作,在巩固已有合作的基础上,围绕科技创新、产业合作、现代农业等方面开展重点课题研究,深化务实合作。3、青海果洛。组织青海天果沙棘制品公司与上海市农科院生物所就青海沙棘项目进行对接,双方已达成合作意向并签订了科技合作协议。4、跟踪重点项目。赴喀什莎车县调研藜麦项目开展情况,了解藜麦产业化推进的进展情况。为下一步工作做好基础。六、围绕市科技两

委、中心重点工作，拍摄制作五条科技服务示范案例片。反映上海科技发展、上海科技对口帮扶、上海科技在长三角一体化建设方面的成功案例。科技服务示范案例片专项，较好地宣传了上海科技成果、科技对口帮扶工作，以及上海科技对长三角地区的带动与辐射，尤其是上海科技在对口支援地区的项目落地、解决当地贫困人口脱贫与产业发展所做出的重要作用。多方位地总结介绍了上海科技部门为学、研、企业开展的各类科技服务与技术落地工作。

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-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	完成1个数据库，长三角企业调研3次，组织专家评审会4场，项目验收4次并同步开展培训工作。	3	3	
		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	已举办2场国际会议	3	3	
		“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	形成4个科技创新平台	3	3	
		“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：100人；组织上海科技创新国际云会议。	已举办论坛1场，人数100人，组织国际云会议	3	2	受疫情影响，南亚青年科学家创新上海行等活动取消，今后视情况恢复。
	数量指标	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50人次进行科技产业、青年创业等方面的交流	与市台协签约共建“台资企业科技创新服务平台”，参与2场两岸、沪港创新创业大赛	3	3	
		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	完成“宇晗环保监测科技”等项目案例3篇，总结报告1篇，长三角调研报告1篇	3	3	

绩效指标	产出指标	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	"5G天线材料技术"等项目签约10项、完成"上海大智科技"企业转型1家	3	3	
		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	10场对接活动,签约6项,总金额6500万	3	3	
		中西部地区科技合作与交流-平台建设	推进上海与中部地区的2项合作项目落地	推进与云南红河、青海项目落地	3	3	
		拍摄2020年度科技服务示范案例片	拍摄5条案例片	完成5条案例片拍摄	3	3	
	质量指标	"一带一路"沿线国家科技合作-建设数据库	完善"一带一路"沿线重点国别和地区的技术需求和项目数据库	承担中阿上海基地工作,建立200项重点领域技术项目库	5	5	
		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	完成落实沪通跨江协同创新推进办公室年度工作,获得合作单位较高评价	5	5	
		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	利用BIO-FORUM中韩生物医药论坛、"上海科技创新合作国际云会议"推进项目对接。	5	5	
	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	所有工作都按照时间节点保质保量按时完成。	5	5	
	社会效益指标	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	所有工作都按照时间节点保质保量按时完成。	10	10	
				新增9个国别(地区)科技机构的合			

效益指标		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	作备忘录，围绕新冠疫情防控、人工智能、绿色技术等重点领域进行合作交流。	10	10	
	可持续影响指标	长效管理机制	保障合作交流长期稳定	形成多个国内国际长效合作平台，具有标准化、系统化、常态化、长效性的交流合作特点。	4	4	
		部门协作管理机制	保障部门互相协作配合	已形成部门协作管理机制	3	3	
		信息共享与交流机制	保障信息渠道通畅	已建立信息共享与交流机制	3	3	
满意度指标	服务对象满意度指标	综合满意度	=90	综合满意度大于90%	10	10	
总分					100	98.1	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	公务用车更新							
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	180000.00	180000.00	177,470	10	98.60%	9.86	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预算目标			实际完成情况				
	保障机构运行。			通过车辆更新，保障了开展科技服务业务活动正常运行。				
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	车辆购买数	=1辆	1	30	30	
		质量指标	验收合格率	=100	100%	10	10	
		时效指标	合同履行及时率	=100	100%	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	长效管理机制健全度	建立对车辆长效维护保养机制	已建立车辆长效保养机制，每年按公里数或车辆实际状况维修保养。	15	15	
			完善科技服务配套设施	长期保障科技服务的配套设施	通过车辆更新，保障了开展科技服务业务活动用车。	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	工作人员满意度	=90	>90%	10	10	
总分					100	99.86		

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	技贸大厦楼标维修改造							
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	216792.00	216792.00	216,792	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	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。			完成了技贸大厦楼标维修改造，项目经验收合格，体现技贸大厦良好的外观形象，消除高空坠物安全隐患。				
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	更新大厦楼标	=6组	6	20	20	
			工程验收合格率(%)	=100	100%	10	10	
		时效指标	工程完工及时率	=100	100%	10	10	
			合同履行及时率	=100	100%	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	长效管理机制健全度	建立对大楼标示维护保养机制	已建立大厦楼标长效保养机制，每半年维修保养一次。	15	15	
			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	通过对技贸大厦楼标维修改造，消除了高空坠物安全隐患，完善了技贸大厦科技服务配套设施。	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	办公工作人员满意度	=90	>90%	10	10	
总分					100	100		

财政项目支出绩效自评表							
(2020 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	1800000.00	1566600.00	1,534,917.81	10	97.98%	9.8
	其中：当年财政拨款				—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>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和公众号，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。</p>			<p>在2020年一次性专项支持下，围绕推进绿色技术银行建设，主要开展了以下几方面工作：1、完善工作联动机制，集聚绿色技术创新要素。协调召开各层级工作会议，完善部市合作、市区联动、管理中心与运营公司协同推进的工作机制；推动绿色技术银行建设列入2020部市会商重点工作；参与制定《上海市构建市场导向的绿色技术创新体系实施方案》。2、完善和运营绿色技术信息平台，提供绿色技术公共服务。收储绿色技术1091项，挖掘需求52项，发展会员640个、专家1497人；发布绿色发展领域政策信息、行业动态等151篇；开发产品试用模块，上线临沧示范区专场等绿色产品和装备试用；开展重点项目线上对接和推广系列活动。3、征集筛选优秀绿色技术，推动项目示范。组织绿色技术应用优秀案例征集活动，储备、推广一批“绿色技术+金融”的综合性解决方案；筛选推荐4项绿色技术列入2020年上海市报国家绿色技术推荐目录名单；聚焦固废处理及资源化等热点领域，梳理湿垃圾处置技术体系，组织多场专题研讨和需求对接，在长三角一体化示范区内推进实施湿垃圾就地处置示范项目。4、服务国家可持续发展议程创新示范区。对接深圳示范区，研讨共建“沪深协同创新中心”，开展品牌、项目、金融、国际合作资源等多元合作；对接太原示范区，围绕农业废弃物资源化利用推进建设“山西转型综合改革-绿色技术创新示范基地”；对接临沧示范区，推进核桃精加工及产品研发示范项目落地。5、探索区域合作模式，开展分支机构建设。制定绿色技术银行区域合作方案，以项目为牵引探索国内外分支机构建设。在国内，重点推进与河南、山东、江苏、深圳等地方政府的合作；面向“一带一路”，首先以泰国、柬埔寨等地为桥头堡，探索绿色技术走出去的机制和路径，在柬埔寨智慧水务示范项目落地实施的合作基础上，推动上海市科委与柬埔寨工业与科技创新部签署科技创新合作谅解备忘录，同时探索推进柬埔寨建立绿色技术银行建设。6、举办科技交流活动，提升绿色技术银行影响力。</p>			

参加科技部社发司组织的线上绿色技术转移转化与多边合作研讨会，承办第三届长三角国际创新挑战赛绿色技术专场赛，举办2020年绿色技术应用优秀案例征集活动、2020绿色技术银行高峰论坛等国内外科技交流活动，提升绿色技术银行影响力。7、组织开展绿色技术银行建设相关研究。开展一带一路沿线国家绿色技术相关法律政策和技术标准的对比研究，推进在线绿色技术分类筛选与评估系统开发，为绿色技术转移转化提供政策、法律法规、标准等理论支撑。

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	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	全年累积收储新技术1091项，挖掘需求52项；发展企业会员24家、个人会员616人，专家会员1497人。	10	10	
		运维绿色技术银行公众号	运维绿色技术银行公众号	对公众号进行了二次功能开发，新增产品发布和试用功能模块，筛选成熟绿色产品进行试用推广，公众号全年发布新闻、政策信息、行业动态等文章共90篇。	5	5	
		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	梳理集成绿色技术解决方案20份；组织临沧示范区、湿垃圾处理、热等离子体固废处理及资源化、医疗废弃物处置、长三角绿色技术最佳实践等项目发布及专题对接活动5场。	10	10	
		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	推进实施湿机垃圾就地处置项目，推动成立绿色技术银行(苏州)可持续发展创新中心，推动上海市农科院与临沧国家可持续发展议程创新示范区相关企业签订项目协议。	10	10	
		举办绿色技术银行高峰论坛	=1场	举办2020绿色技术银行高峰论坛	10	10	
		编制2020年绿色技术银行发展报告	=1份	报告梳理和总结了2020年绿色技术总体建设进展和成效，筹划2021年发展方向和重点任务。	5	5	

绩效指标	质量指标	合作交流项目达标率	=100	100%。完成合作交流项目各项指标。	5	5	
	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	各项工作基本按照时间节点完成。	5	4	因疫情影响及经费调减等，工作计划略有调整。后续加强线上活动的组织能力、丰富和完善绿色技术信息平台功能，提高工作手段的适应性和灵活性。
效益指标	社会效益指标	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	参与绿色技术转移转化与多边合作研讨会，承办第三届长三角国际创新挑战赛绿色技术专场赛，举办2020年绿色技术应用优秀案例征集活动等。	10	10	
		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	完善绿色技术分类体系的三级分类，推进绿色技术分类及评价标准体系应用。参与开发绿色技术筛选评估及绿色金融线上评估系统。	5	4	绿色技术标准的统一和互认是难点。后续将广泛开展标准研究及推广的合作。
		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	策划和组织多场专题对接和调研活动，对接深圳、太原、临沧、柬埔寨等地，促进科技创新合作。	5	5	
	可持续影响指标	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	定期召开工作会议、建立简报汇编制度，形成工作联动度，积极协调领导小组、协调小组，参与制定上海市构建市场导向的绿色技术创新体系实施方案，促进政策和机制创新。	5	5	
		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	与高校科研院所、转移转化服务机构、国际组织等形成紧密合作关系，共同开展面向企业和地方政府的项目服务及绿色技术银行建设相关理论研究。	5	5	
总分					100	97.8	

财政项目支出绩效自评表

(2020 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	350000.00	310000.00	310,000	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款				—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
	预算目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>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。</p>			<p>技术转移工作重点延伸到整个科技服务人才能力提升上来，扎实打造人才、服务和行业三大平台，稳步推进上海-地方技术转移协作中心建设，以上海技术经纪人和科技服务专家团两张“名片”为抓手，积极开展科技合作与成果转化服务。实现行业引导和规范，树立典型，引导行业自律，进一步激发技术经纪人凝聚力。拓展科技服务与网络建设，共建上海-地方技术转移协作中心总数达到8家，为本市、长三角一体化、上海支援对口地区和长江经济带技术转移工作做出了开拓与发展。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	实际举办6场活动，参与人员共计300人	6	6	
		完成《上海技术经纪人手册》编辑	=1期	完成2020年度《上海技术经纪人手册》编辑	6	6	
		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	此项工作未进行	1	0	由于疫情原因，人才受理和评审工作没有进行。

绩效指标	产出指标	数量指标	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	实际举办1场培训，培训内容为行业协会脱钩工作辅导，培训人员50人	5	5	
			走访本市科技类社会组织、企业	=15家	实际走访科技类社会组织、企业18家	5	5	
			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	完成，参与人员共计80人	6	6	
			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	完成上海新型研发机构现状与发展报告	6	6	
		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，社会组织能力提升专题培训通过率有所提升	10	10	
		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	总体按季度时间节点已完成，有些项目时间略做调整	5	4	由于疫情，部分工作时间安排略调整。今后会尽量及时完成各项任务
	效益指标	社会效益指标	技术转移人才队伍提升	人才素养提升	通过讲座、研讨、交流等不同形式活动做好了科技服务人员能力的提升	5	5	
			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	
			技术转移协同创新发展建设	形成协同联动	形成协同联动效应	5	5	
			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	形成技术转移协同创新发展建设长效管理	5	5	

		可持续影响指标	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	满足现有工作设备需求	5	5	
			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	满足现有工作设备需求	5	5	
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、社会组织服务综合满意度	=90	达标	5	5	
			社会组织服务综合满意度	=90	达标	5	5	
总分						100	98	

财政项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称	加强市科委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	45000.00	45000.00	45,000	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款				—		
	上年结转资金				—		
	其他资金				—		
年度总体目标	预算目标			实际完成情况			
	<p>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。</p>			<p>1.落实党建工作联系人制度。开展信息情况核对、收集和汇总，及时收集掌握74家科技社会组织工作情况，同步做好疫情防控工作提醒。通过工作座谈会、“一对一”上门走访等形式，手把手指导科技社会组织开展党工组成立筹备工作。2.推进科技社会组织党工组筹建，在18家科技社会组织的理事会层面组建了党的工作组，进一步加强了对科技社会组织党建工作模式的探索。3.组织举办“科技社会组织党建工作培训班”。组织40多名理事长、秘书长和党建联系人参加党建理论、党建实务培训。召开圆桌座谈，通过互动交流的方式，交流科技社会组织工作经验。4.结合“四史”学习教育、党的十九届五中全会精神解读等主题，邀请专家做主题宣讲1场次。5.联合社会组织与上海市聋哑青年技术学校开展结对助学活动，发挥科技社会组织服务社会、服务大众的积极作用，提高科技社会组织党建工作的质效和社会影响力。6.做好上海市党建研究科研院所专委会立项课题研究，完成“加强科技类社会组织党建”两个覆盖的实践与探索”研究论文。</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
产出指标	数量指标	党建活动举办次数（次）	=1次	举办党建活动1次	10	10	
		党建工作培训（含讲座、报告）完成率	=1次	举办党建工作培训1次	10	10	
		党建工作座谈交流会完成率	=2次	开展党建工作交流会2次	10	10	

绩效指标		党建工作会议完成率	=1次	召开党建工作会议 1次	10	10		
	质量指标	培训合格率	=100	100	5	5		
	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	原定第1、2季度 活动推迟至3、4 季度完成	5	4	受疫情影响，部分 活动推迟至3、4 季度，已全部完成	
	效益指标	社会效益指标	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	与上一年度相比， 社会组织党建工作 覆盖率有所提高	20	20	
		可持续影响指标	项目立项规范性	项目立项规范，项 目申请、设立的过程 合规	项目立项规范，项 目申请、设立的过程 合规	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	综合满意度	=90	90	10	10	
	总分					100	99	

财政项目支出绩效自评表								
(2020 年度)								
项目名称	技贸大厦消防系统维修改造							
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	232255.00	232255.00	232,255	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款				—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	通过维修改造，消除安全隐患，保障技贸大厦消防安全。			完成了技贸大厦消防系统维修改造，项目经验收合格。				
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	更新消防泵及其相关必要设备	=4台	4	20	20	
		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合格	90%	15	13	因控制柜少预算一个,造成第一次验收不通过。补充控制柜预算并安装后,工程验收合格。
		时效指标	工程完工及时率	=100	90%	15	13	因控制柜少预算一个,造成第一次验收不通过,影响完工及时率。补充控制柜预算并安装后,工程验收合格。
	效益指标	可持续影响指标	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	已建立消防系统长效保养机制,每月维修保养一次。	15	15	
			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	通过对技贸大厦消防系统维修改造,完善了技贸大厦科技服务配套设施。	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	办公工作人员满意度	=90	>90%	10	10	
总分					100	96		