

财政项目支出绩效自评表							
(2021 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	500000.00	480,800	10	96.16%	9.62
	其中：当年财政拨款	500000	500000	480800	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预算目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>一、面向本市高校院所企业挖掘、整理和推介最具技术转移潜力的科技成果；构建区域政产学研协同创新平台，分专题精准化组织科技成果转化和产学研对接活动；组织编辑《2021科技成果转化与产学研合作案例汇编》，运营微信公众号，总结和宣传优秀技术转移案例和人才；开展科技服务人才和机构培育，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，促进技术转移和科技成果产业化。二、有效打破科技管理部门、科技型中小企业、社会组织与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、面向本市高校院所企业挖掘、整理和推介了最具技术转移潜力的10大科技成果；已构建区域政产学研协同创新平台，精准组织了科技成果转化和产学研对接活动6场；编辑了2021案例汇编，成功运营了微信公众号，总结、宣传优秀技术转移案例和人才；开展了科技服务人才和机构培育，举办上海科技交流沙龙12场，不断提升了上海科技服务人才水平和能力，鼓励和吸引了更多人才从事科技成果转化工作，促进了技术转移和科技成果产业化。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
	数量指标	举办上海科技交流沙龙	=6次	实际举办12场上海科技交流沙龙活动，参与人数600人次	5	5	
		科技成果转化案例	=10项	完成科技成果转化案例10项	5	5	
		举办促进社会组织能力提升专题培训	=1场	实际举办1场培训，培训内容为长三角人工智能领域社会组织、科创企业投融资培训，培训人员100人	5	5	
		走访本市科技类社会组织、企业	=50家	实际走访科技类社会组织27家、企业30家，共57家。	5	5	

绩效指标	产出指标							
			举办长三角地区新型研发机构研讨会	=1场	举办2021第三届长三角高技术协同创新发展论坛暨新型研发机构研讨会	5	5	
			形成社会力量兴办新型研发机构的运行模式和体制机制创新研究报告	=1份	完成上海新型研发机构现状与发展报告（上海医疗科技领域成果创新和技术转移服务体系建设）	5	5	
	质量指标		科技成果转化案例和信息发布	>250条	全年共发布各类政策、研究、新闻、案例等信息共300余条	4	4	
			科技成果转化案例质量	具有技术潜力	评选出10大最具技术潜力的科技成果	4	4	
			促进社会组织能力提升专题培训培训通过率	>95%	经培训辅导，促进长三角数字化转型升级，推动科技成果产业化，促进人工智能及机器人产业集群建设，满意率达100%	4	4	
		时效指标		科技成果转化与产学研合作工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成	按季度时间节点已完成	4	4
			科技类社会组织协同创新发展服务工作及时完成率	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	4	4	
	效益指标	社会效益指标	科技服务人才水平	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。	科技服务人才水平进一步提升，在促进科技成果转化工作中发挥重要作用	10	10	
		可持续影响指标	科技服务人才管理机制	形成协同联动	形成协同联动	10	10	
			配套设施	满足现有工作需求	满足现有工作需求	10	10	

	满意度指标	服务对象满意度指标	科技服务人才队伍提升	>=90%	科技服务人才队伍提升, 满意度》= 90%	10	10	
总分						100	99.62	

## 财政项目支出绩效自评表

(2021 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	4170000.00	4170000.00	3,837,417.9	10	92.03%	9.2
	其中：当年财政拨款	4170000	4170000	3837417.9	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预算目标			实际完成情况			
年度总体目标	<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。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、通过“台资企业科技创新服务平台”的建设，依托各方资源和专业优势，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，对接市台协科创工委推进工作，在新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源、节能环保、生物医药等重点领域为在沪台资企业创新发展服务，开展长三角科创服务联动系列活动，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，进而推动两岸科技创新与经济文化交流。同时，也通过沪港科技创新论坛活动的举办，积极搭建沪港青年创新创业交流平台，推动沪港科技协同发展、互利共赢，进一步加强沪港进而辐射到沪澳之间的科技创新合作。四、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</p>			<p>一、为贯彻落实上海科创中心建设战略要求，推进开放创新国际合作，围绕市科委和“中心”的年度工作要点，集聚先进发达国家（地区）国际创新资源，构建科技协作网络，深化与重点国家（区域）、重点领域合作平台建设，对接促进技术项目合作。全年签署合作备忘录4份，深化与多个国别及友城协作关系和合作机制建设，围绕新能源、生物医药、绿色技术等重点领域举办10多场活动，近700人次参加，发布国际合作项目100多条，推进300多项项目对接，近300家上海及长三角高校、企业、科研院所参与。在线观看活动人数超过10000人次。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。“中心”与国际科技创新机构签署3份合作协议；承担“中阿技术转移中心”上海工作基地工作并积极承接“中阿技术转移中心上海中心”的建设；举办5次与南亚东南亚、阿拉伯、中北亚、中东欧国家技术交流研讨，共计200多人参加；征集多个上海高校科研院所、企业与中国-阿拉伯国家技术合作项目，建设了一个面向阿拉伯国家地区的项目库。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，合作意向金超过100万元。三、完善市科技系统与港澳台之间的沟通联络机制，推动交流合作。组织4场交流活动和参与1场创新大赛促进机制化交流。积极联动沪港澳科技界签署2份合作协议。协助推动政府工作层面相关工作。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10多份10余万字的统计、调研、建议和报告。接待与安排了来自香港和澳门3批代表团80余人在沪科技参访。四、加强顶层设计与统筹协调，与长三角地区科技管理部门、园区企业及服务机构的沟通协作，以构建长三角科技创新共同体建设为契机，长联盟为载体，深化与南通、嘉</p>			

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、宣传上海科技对口帮扶地区（新疆西藏云南贵州等）、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。

兴等地的科技交流，夯实与苏州、盐城的合作基础，拓展与宁波等地的合作，服务区域重点产业；五、坚持立足合作地区实际需求，依托当地科技部门，通过助推科技示范项目、搭建科技交流平台等方式，开展国内科技合作，克服疫情影响，取得一定成效。全年开展国内合作调研交流68次，组织和参加有关会议41次，配合科委处室完成有关方案报告60余篇，完成国内科技合作项目案例编写和材料撰写百余项。六、根据市科技两委对此专项的要求，牢牢抓住科技两委重点工作，在绿色技术银行、对口帮扶、高新技术方面，与中心中心核心工作相结合，配合业务处室重点工作，从选题到拍摄到制作，落实拍摄项目，落实制作人员。完成全部五条案例片。

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
		长三角城市技术问诊活动	=2次	16次	2.5	2.5	
		长三角示范合作城市调研	=3次	6次	2.5	2.5	
		中西部地区科技合作与交流对接	=8次	8次	2.5	2.5	
		中西部科技合作平台建设	=1项	1项	2.5	2.5	
		拍摄制作2021年度科技服务示范案例片	=5条	5条	2.5	2.5	
		“一带一路”沿线国家交流活动科技合作交流	=3次	5次	2.5	2.5	
		港澳台科技合作活动	=2次	5次	2.5	2.5	
	数量指标	构建开放式国际协作平					

产出指标	台-合作交流活动	=4次	10次	2.5	2.5		
	构建开放式国际协作平台-签约数	=3项	3项	2.5	2.5		
	"一带一路"沿线国家交流活动科技合平台-合同意向金	>=100万元	100万元	2.5	2.5		
	推进港澳台地区动科技合平台-签约数	=1项	2项	2.5	2.5		
	中西部地区科技合作与交流-签约数	>=3项	3项	2.5	2.5		
	"一带一路"沿线国家交流活动科技合平台-签约数	=3项	3项	2.5	2.5		
	工作平台建设	=1个	1个	2.5	2.5		
	质量指标	中西部科技合作项目落地	=1项	1项	5	5	
		构建开放式国际协作平台及"一带一路"沿线国家交流活动科技合平台-平台运营、数据库管理	运营良好、数据库运行平稳	完成年度目标	5	5	

绩效指标

		构建开放式国际合作平台工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成	按计划完成年度目标	1	1	
		上海-“一带一路”沿线国家科技合作平台工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成	按计划完成年度目标	1	1	
	时效指标	长三角区域科技合作与交流工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成	100%完成年度目标	1	1	
		中西部地区区域科技合作与交流工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成	100%完成年度目标	1	1	
		案例片制作工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成	100%完成年度目标	1	1	
效益指标	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	完成年度目标	5	5	
		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	完成年度目标	5	5	
	可持续影响指标	上海的科技成果在国内的影响效果	促进转化，提高影响力	完成既定目标，提升上海科技影响力	4	4	
		上海科技成果在国际创新合作中的影响效果	促进转化，提高影响力	完成既定目标，提升上海科技在国际合作中的影响力	4	4	
		长效管理机制	保障合作交流长期稳定	建立起长效管理机制	4	4	
		信息共享与交流机制	保障信息渠道通畅	信息共享交流渠道通畅	4	4	

			部门协作管理机制	保障部门互相协作配合	协作管理机制通畅	4	4	
满意度指标	服务对象满意度指标		综合满意度评价	>=90%	综合满意度大于90%	10	10	
总分						100	99.2	



## 财政项目支出绩效自评表

(2021 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	1690000.00	1,527,667.53	10	90.40%	9.04
	其中：当年财政拨款	1690000	1690000	1527667.53	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预算目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>建立常态化工作联动机制，保障绿色技术银行顺畅运行；集聚专业化机构，建立服务支撑体系；收储与发布绿色技术集成方案，提供绿色领域公共信息服务；聚焦长三角一体化示范区、国家可持续发展议程示范区建设等重点区域、重点领域，推进绿色技术综合示范；深化绿色技术对外开放和国际合作，推动绿色“一带一路”建设；积极探索“技术+金融”的新模式，探索出加速绿色技术转移转化的可行性路径。</p>			<p>(1) 完善工作联动机制，加强资源集聚。组织协调秘书处会议、工作例会、专家咨询会等，完善常态化的部市会商、市区共建、多部门协同的工作联动机制；梳理总结建设成效和问题，向科技部、市领导专题汇报。按照市领导、市科委要求，编制、起草绿色技术银行新发展战略。(2) 建立全链条服务支撑体系。与长三角示范区执委会公共推动成立长三角绿色低碳发展行动共同体，参与长三角示范区金融同城化服务创新发展联盟，与中国电力国际发展有限公司、国际绿色经济协会等签署战略合作协议，进一步集聚专业机构，加强绿色技术转移转化全链条服务能力；推动成立基金管理公司，协调部市财政基金，筹建绿色产业基金。(3) 提供绿色领域公共服务。加强绿色技术信息平台公共服务能力，筛选和收储绿色技术707项、专家149人；开发“一带一路”标准、政策、法律法规数据库及在线查询、绿色技术市场数据实时分析等功能模块，加强决策辅助能力；开展常态化内容运维，如发布新闻信息、政策动态、项目推介，发布微信公众号推送，设置专家约稿等专栏。(4) 推进绿色技术示范引领。配合市发改委、市科委开展《上海市绿色技术推广目录》的征集、评审和编制工作，共征集绿色技术132项，通过2轮评审，计划发布30-50项；由中心作为第一起草单位，与中国标准化研究院、同济大学共同推动绿色技术评价导则团体标准制定，发挥标准引领作用；在上海市及国内重点合作区域推进“绿色食品产业园升级”“国VI油品升级装置废水绿色减排示范工程”“联合国开发计划署苏州可持续发展创新实验室”等示范项目；推进东盟、河南等国内外分行建设。(5) 举办绿色技术领域科技交流活动。举办碳中和未来技术论坛、污染防治与碳中和绿色技术论坛等绿色技术银行高峰论坛专题活动，徐南平等20多位院士及相关领域专家、企业300余人参会，提升绿色技术银行影响力；开展国内项目调研及对接6场次。(6) 深化绿色技术对外开放和国际合作。对接泰国国家科技发展署、新加坡建设局、卢</p>			

森堡科学技术研究院、韩国GGGI全球绿色增长研究所等国外机构，拓展绿色技术国际协同网络；举办绿色技术政策国际研讨会、上海-柬埔寨绿色技术合作推进会议、中-哈石油副产物再生混凝土技术专题对接会等多场线上会议，推进理论研究交流和项目合作。（7）组织开展理论研究。开展上海市绿色技术市场交易数据分析研究、上海市重点用能单位节能潜力分析研究等。

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	集聚绿色技术转移转化全链条各类专业团队	=50家	132	5	5	
		绿色技术信息平台新增收储技术、需求、专家、政策、标准、法律等各类专业信息	=800条	856	8	8	
		储备绿色技术系统解决方案	=10份	10	5	5	
		发布绿色技术推广目录	=1份	1	8	8	
		长三角绿色技术应用优秀案例征集活动	=1场	1	3	3	
		面向长三角一体化示范区、国家可持续发展议程示范区的专题对接活动	=4场	4	8	8	
		举办绿色技术银行高峰论坛	=1场	0.5	3	2	根据市领导专题会议建议，高峰论坛主论坛延期举办，2021年举办了碳中和未来技术论坛、污染防治与碳中和绿色技术论坛

绩效指标

							等绿色技术银行高峰论坛专题论坛
	质量指标	推进绿色技术示范应用	=3项	3	6	6	
	时效指标	工作及时完成率	项目工作按季度时间节点完成	完成	4	4	
效益指标	社会效益指标	提升绿色技术公共服务能力	促进绿色技术交流、合作及转移转化	完成	15	15	
	可持续影响指标	提升绿色发展理念影响力	促进企业、国内示范区、“一带一路”国家的绿色发展	完成	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标综合满意度	>90%	95%	10	10	
总分					100	98.04	

财政项目支出绩效自评表								
(2021 年度)								
项目名称	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	45000	45000	45,000.00	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预算目标			实际完成情况				
	在市科技党委、市科技综合党委和上海科学技术交流中心党委的领导下，加强对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。			在市科技党委、市科技综合党委和上海科学技术交流中心党委的领导下，进一步加强了对科技类社会组织党建工作的指导，拓展了科技类社会组织党建工作的渠道，提高了科技类社会组织党建工作的覆盖率。				
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	开展党建实务培训	=1次	1	20	20	
		质量指标	培训合格率	=100	100	20	20	
		时效指标	各项工作及时完成率	项目工作按季度时 间节	按季度节点完成相 关事项	10	10	
	效益指标	社会效益指标	社会组织党建工作覆盖 率	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 覆盖率进一步提高	20	20	
		可持续影响指标	管理机制	形成长效管理机制	对科技社会组织党 建工作探索形成了 较为有效的管理机 制	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	综合满意度	>90%	100	10	10	
总分					100	100		