

<p style="text-align: center;">财政项目支出绩效目标表</p>			
<p style="text-align: center;">(2020年度)</p>			
<p style="text-align: center;">申报单位名称：上海市科普教育展示技术中心（上海市国际科技交流中心）</p>			
项目名称：	2020海智双创活动	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：	事业/专业类
项目概况：	<p>从建设海智双创服务平台出发，系统推进自贸试验区离岸基地、海智杨浦基地、海智静安基地的建设；根据各区经济社会发展的目标定位，指导各区科协开展海智工作，通过形式多样的海智活动，吸引海外人才来沪创新创业；建立和巩固与海外团体或机构的合作关系，收集、梳理、更新人才和项目信息，建立海智工作服务平台；做好海智工作的基础管理和项目协调；联系服务好沪海智特聘专家。</p> <p>承办2020上海智慧生活国际研讨会，负责英国屋宇装备工程师学会、香港工程师学会专家代表团落地接待及相关会务工作。</p>		
立项依据：	<p>《“十三五”国家科技人才发展规划》（国科发政〔2017〕86号）、《关于启动和实施“海外智力为国服务行动计划”的通知》（科协办发外字[2004]17号）、《关于贯彻落实海外高层次人才引进工作，深入实施海智计划的指导意见》（科协办发外字[2009]5号）、《中国科协海智计划项目管理办法（试行）》、《中国科协海智计划工作基地管理办法（试行）》、《海智计划特聘专家管理办法（试行）》、《中共上海市委 上海市人民政府关于加快建设具有全球影响力的科技创新中心的意见》、中共上海市委办公厅 上海市人民政府办公厅印发《关于深化人才工作体制机制改革促进人才创新创业的实施意见》、中共上海市委办公厅 上海市人民政府办公厅印发《关于本市发展众创空间推进大众创新创业的指导意见》、中共上海市委办公厅 市政府办公厅印发《关于进一步深化人才发展体制机制改革加快推进具有全球影响力的科技创新中心建设的实施意见》、《上海市科学技术协会改革实施方案》、上海市科协事业发展十三五规划。</p> <p>通过2020上海智慧生活国际研讨会的组织实施，集聚业界专家智慧，就云计算、物联网、大数据、人工智能、智能硬件、增强现实等新技术及其不断催生的新应用、新业态、新管理方式给公众生活带来的影响与便利、给城市发展带来的机遇和挑战开展广泛交流、深入研讨，以集思广益，凝聚理念共识和行动共识，共创智慧生活，造福各国人民，共同推动构建人类命运共同体。</p>		
项目设立的必要性：	<p>创新驱动实质是人才驱动，通过离岸创新创业服务平台建设和海智计划系列活动，有利于以灵活多样的形式吸引海外人才来上海创新创业，打造人才高地。</p>		
保证项目实施的制度、措施：			
项目实施计划：			
总目标及阶段性目标：	<p>立足上海经济社会发展大局，发挥科协优势，以灵活多样的形式引才引智，建设海智双创服务平台，吸引海外人才创新创业，为创新驱动发展提供持续的人才和智力支撑，服务上海科创中心建设，助力上海卓越的全球城市建设。</p>		

<p style="text-align: center;">本项目上年度市级财政资金使用情况</p>			
项目总预算（元）：	180,000	项目当年预算（元）：	180,000
同名项目上年预算额（元）：	300,000	同名项目上年预算执行数（元）：	300,000

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	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
		资金使用规范性	规范
	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
项目质量可控性		可控	
产出目标	数量	科技社团合作方	=16
		海外项目对接数	=120
	质量	计划完成率	=100%
		项目满意率	>=85%
	时效	项目完成及时率	=100%
	效果目标	社会效益	社会影响力
影响力目标	长效管理	可持续性	可持续发展

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海市科普教育展示技术中心（上海市国际科技交流中心）			
项目名称：	2020院士圆桌会议暨系列高峰论坛	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：	事业/专业类
项目概况：	<p>遵循“继承性、开创性、可操作性”工作理念，聚焦市委、市政府中心工作和上海重点发展战略，围绕创新型国家建设总战略、上海加快向具有全球影响力的科技创新中心建设目标，在学术交流与建设方面，通过“搭建平台、打造品牌”，推动学科发展，促进学术繁荣。做好学术交流的顶层设计，优化完善上海市科协学术交流平台，继续推进三大重要项目的开展，继续打造高端学术交流品牌。一、中国国际工业博览会科技论坛院士圆桌会议是一个高层次、高品位、有亮点、有影响的学术交流平台，其宗旨是促进以院士为主体的科学家与高层官员之间，就科技与经济、社会的发展问题展开深入讨论和对话，从而点燃强大的“思想引擎”引领社会进步。院士圆桌会议由上海市科协在2000年上海科技论坛中首次设立，该项活动在2001年并入“上海国际工业博览会科技论坛”（现更名为“中国国际工业博览会科技论坛”），每年举办一次。二十年来，高层官员及院士们十分关心和支持“院士圆桌会议”，周光召、徐匡迪、张玉台、张存浩、蒋以任等20多位部级以上官员曾应邀出席会议，上海市委、市人大、市政府、市政协领导曾多次出席会议并参与交流，分管副市长曾连续7届参与了会议讨论；至2017年，已有来自中国10多个省市和中国香港地区的院士近300人次出席会议讨论。在院士们的热情培育和上海市领导、中国国际工业博览会组委会等单位的悉心指导下，院士圆桌会议逐渐成为院士们发表具有战略性、前瞻性、科学性建议和意见的重要平台，在上海学术殿堂中升起了一面弘扬科学精神、提倡学术自由的旗帜。其建议内容为国家和上海市相关部门的科学决策提供了重要的参考，其讨论观点触发了许多专家教授和社会精英的积极思考。明年，院士圆桌会议将：1. 坚持活动的学术性，弘扬科学精神、提倡学术自由。2. 作为科学家与社会（政府、各界精英人士）沟通的渠道，应针对科学发展提出前瞻性的意见和想法。即：要起到引导作用和决策咨询作用。将围绕“大力实施创新驱动发展战略”的总目标，探讨如何促进科技与大众创业万众创新深度融合，及“上海具有全球影响力的创新中心”的阶段目标。会议延续“1+3”模式，即举办1个核心论坛及3个由院士专家领衔从技术、产业、人才等角度围绕主题开展的高峰论坛，主会场在科学会堂。正式会议拟于11月中下旬举行，规模450人。</p>		
立项依据：	<p>1、中国科协、上海市委市政府、上海市科协2014重点工作；《关于完善社会组织综合监管体系促进社会组织健康发展的指导意见》（沪委办发〔2014〕13号）；上海市科学技术协会“十三五”事业发展规划；上海市科学技术协会实施《中国科学技术协会章程》细则相关内容；市委、市政府《关于进一步加强新时期科协工作的意见》。2、根据上海市科协学术团体的性质和职能所决定。3、历史上根据市政府的工作需要（配合）创建，得到市科协党组集体决定，并取得良好效果而延续。</p>		
项目设立的必要性：	<p>1、推进上海科技学术交流工作，发挥院士、专家，以及科协组织的独特优势，集聚科技工作者的智力资源，为上海转型发展和上海建设具有全球影响力的科技创新中心贡献力量。2、贯彻习近平总书记加快实施创新驱动发展战略，加快推动经济发展方式转变的要求，也是上海科技发展的需求。3、全面促进和提升学会举办学术活动的的能力。4、繁荣上海科技文化环境，为创新驱动，经济转型升级提供智力支撑。</p>		
保证项目实施的制度、措施：			
项目实施计划：			
总目标及阶段性目标：	<p>提升上海市科协所属团体学术能力，展现上海市科协学术影响力，促进科技工作者之家建设工作，服务上海创新驱动转型发展，进一步发挥科技社团在上海建设具有全球影响力的科技创新中心中的作用。1. 促进形成“弘扬科学精神、提倡学术自由”的学术氛围。2. 努力成为科学家与社会（政府、各界精英人士）沟通的渠道，应针对科学发展提出前瞻性的意见和想法，促进科技为社会经济发展服务。</p>		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	400,000	项目当年预算（元）：	400,000

同名项目上年预算额（元）：	180,000	同名项目上年预算执行数（元）：	180,000
---------------	---------	-----------------	---------

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	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
		资金使用规范性	规范
	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
		项目质量可控性	可控
产出目标	数量	院士专家	>=30
		参与人数	>=450
	质量	计划完成率	=100%
	时效	项目完成及时率	=100%
效果目标	社会效益	社会影响力	提升
影响力目标	长效管理	可持续性	可持续发展

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海市科普教育展示技术中心（上海市国际科技交流中心）			
项目名称：	第19届海峡两岸大学生辩论赛、第13届海峡两岸科普论坛	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：	事业/专业类
项目概况：	第19届海峡两岸大学生辩论赛、第13届海峡两岸科普论坛。海峡两岸科普论坛由福建省科协和台湾元智大学、《科学月刊》杂志社于2008年创办，上海市科协自2010年起作为主办单位之一参与该论坛。每年都为论坛征集到高质量的论文，组织到高水平的专家学者与会并作交流报告，为历届论坛的成功举办起到很大作用。通过举办海峡两岸大学生辩论赛，弘扬中华优秀传统文化，加强两岸大学生在科技、教育、文化和历史等方面的交流，培养大学生灵活机智的思维，促进两岸大学生在广阔的学科领域相互碰撞，达到开拓思路、陶冶情操、互相学习、增进情感的目的。		
立项依据：	上海市科协事业发展十三五规划。		
项目设立的必要性：	加强港澳台科技交流与合作，促进四地科技创新、产业合作和经济共同繁荣，通过交流研讨两岸科普机制、内容、形式等方面存在的差异，促进两岸科普专家的良性互动，取长补短，提升社会各界对科普的重视，共同繁荣科普文化，推动两岸科普事业发展，为公众科学素养提升助力；通过交流与合作，拓展民间往来和交流渠道，加强了解，增进友谊。		
保证项目实施的制度、措施：			
项目实施计划：			
总目标及阶段性目标：	通过海峡两岸科普论坛，携手两岸科普界人士，培养造就科普人才、共建共享科普资源、创新科普方式方法，共同提升全民科学素质，共创中华民族美好明天；通过海峡两岸大学生辩论赛，增进两岸青年学生的交往与了解，增强两岸青年的友谊和民族认同感。		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	50,000	项目当年预算（元）：	50,000
同名项目上年预算额（元）：	100,000	同名项目上年预算执行数（元）：	100,000

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	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
		资金使用规范性	规范
	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
		项目质量可控性	可控
产出目标	数量	参与人员	>=100
		有深度的报告	>=15篇
	质量	报告内容	深度广度有创新
	时效	按时完成	按时
效果目标	社会效益	提升科协影响力	提升
影响力目标	长效管理	合作可持续	可持续发展

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海市科普教育展示技术中心（上海市国际科技交流中心）			
项目名称：	第七届“谁是王牌诠释者”赛事	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：	事业/专业类
项目概况：	<p>“谁是王牌诠释者（Who is the Ace Scientific Explainer）”是上海市科学技术协会为秉承“科学与社会需要紧密结合”的理念，全力打造的一档实践、竞赛及展示相结合的赛事活动，旨在提高诠释者传播科学的技能，搭建全方位互动交流的平台，促进全民科学素质的提升。参赛选手围绕主题，通过脱口秀、舞台剧、相声小品、实验游戏、歌舞等奇思妙想的形式诠释科学内容。赛事自2014年以来，每年举办一届，经过几届的积累，已成为面向社会各界人士“大科普，大传播”的盛会。第六届“谁是王牌诠释者”赛事将继续保持高规格、高层次，进一步强化科学性和专业性，提升赛事社会参与度、传播影响力和内容质量，让该活动在延续自身特色的基础上注入更加新鲜的元素，掀起全社会“爱科学、学科学、用科学”的热潮。</p>		
立项依据：	<p>《中华人民共和国科学技术普及法》；《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006—2020年）》；《全民科学素质行动计划纲要（2006 - 2010 - 2020年）》；《中国科学技术协会章程》第5、6、8、14、15条；上海市科学技术协会实施《中国科学技术协会章程》细则第5、6、7、8、12和16条；上海市科普事业十三五发展规划；上海市科协事业发展十三五规划。《全民科学素质行动计划纲要实施方案(2016-2020年)》，对“十三五”期间我国公民科学素质实现跨越提升作出总体部署。提出要“推动科技教育、传播与普及，扎实推进全民科学素质工作”。</p>		
项目设立的必要性：	<p>科学技术传播是提高社会成员科技意识，形成全社会理想科技氛围的一条重要途径。世界上许多国家和地区都对此非常重视，传播的形式和手段也不断更新。国际化、高端化、信息化是科学传播的大势所趋。上海现有科学传播活动创新性、互动性、趣味性不够，通过与境内外相关组织开展交流合作，积极拓展丰富多彩的活动，共享成功做法与经验，提高科学普及活动的趣味性、实效性，提升诠释者们诠释科学的能力和技巧，为诠释者搭建全方位互动交流的平台，为社会建立一条与科学共融的纽带。推动科普事业的繁荣和发展，助力于全面提升市民科学素质，为实施创新驱动战略提供深厚的社会基础。</p>		
保证项目实施的制度、措施：			
项目实施计划：			
总目标及阶段性目标：	<p>通过赛事活动，使原有的本市学校、科技馆及相关科技系统单位的工作人员，在理念上改变传统科学传播的方式方法，将科学变得好玩有趣，利用多种手段、方式达成科普目标。同时通过设置各种专业领域的科普诠释，引入社会各界专业人士，提升活动的内容质量。采取新颖的宣传方式，提升活动的传播影响力和社会知晓度。与社会界的相关机构合作，形成跨领域跨地域的联系，通过一系列实践活动，增大科学诠释者队伍凝聚力，让科学诠释者的影响渗透到社会的各个群体，通过生动活泼的诠释方式使百姓受益，从而服务公众科学素质提升，以科学传播助力科技创新可持续发展。</p>		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	400,000	项目当年预算（元）：	400,000
同名项目上年预算额（元）：	400,000	同名项目上年预算执行数（元）：	400,000

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	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
		资金使用规范性	规范
	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
		项目质量可控性	可控
产出目标	数量	比赛场次	=2
	质量	诠释者技巧与能力	提升
	时效	按时完成	按时
效果目标	社会效益	公民科学素养	提升
影响力目标	长效管理	可持续性	可持续发展