

上海市科普教育展示技术中心（上海市国际科技交流中心）2026年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	企业科技创新服务	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市科学技术协会	实施单位	上海市科普教育展示技术中心（上海市国际科技交流中心）		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	1,300,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,300,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			一产学研协同创新服务。持续推进创新服务精准化，开展产学研协同创新服务，聚焦上海重点发展“3+6”战略新兴产业、科技领军企业和“专精特新”中小企业，推进上海市院士（专家）工作站（服务中心）建设和企业创新服务，强化已建工作站管理与服务，组织开展材料审核、信息采集、实地调研和绩效管理，推动产学研协同创新显现实效；持续打造上海市科协“创新集市”活动品牌，举办相关展览展示、论坛、沙龙、路演、对接等系列活动，打造要素聚集、资源共享的“一站式”创新服务平台，促进科技成果转移转化二企业科协建设与服务。坚持“四个服务”职责定位，推动上海企业科协工作高质量发展：汇聚科协创新服务优势资源，促进服务与需求精准对接，解决企业科技工作者的急难愁盼；推进企业科协规范化、高水平建设，围绕企业科协成立、运行和换届提供全周期管理服务，完善基本信息数据库；持续强化组织赋能，激发企业科协组织活力，扩大品牌影响力，联合举办创新服务、学术交流、科学普及等方面活动三创新人才与企业发展服务。紧扣企业与科技工作者的实际需求，围绕人才服务、知识产权、科技财税、科创金融、成果转化、技术合同登记及专业技术领		

		<p>域，全年策划举办“上海市科协科创服务直通车”服务企业100家、科技工作者8000人次，助力企业核心竞争力与人才成长双跃升四科技工作者状况调查站点管理服务。当前，市科协已在全市建有国家级科技工作者状况调查站点19家，市级调查站点28家，年均完成上报科技工作者状况信息、问卷调查及建言献策共3000余份。项目持续开展科技工作者状况调查站点管理维护，完善科技工作者调查站点体系，增强调查站点的覆盖面和代表性，及时反馈科技工作者的现状，反映科技工作者的利益诉求，畅通党和政府与科技工作者沟通和联系的渠道，服务于国家对科技调查的需求，支撑上海科技创新发展五科技工作者法律服务。发挥好市科协法咨委、律师团作用，为科技工作者、科协组织和科技型企业等提供专业的法律咨询服务，帮助广大科技工作者维护自身合法权益、解决实际困难；开展科技和科普相关的政策宣讲、法制教育和宣传等工作，围绕科技工作者实际法律需求编印法律知识丛书等六科技评价与创新方法培训。按照上海市科协有关创新服务工作的决策部署，为进一步发挥上海科技团体创新和成果转化、服务经济社会发展方面的作用，推动和规范上海市科学技术协会系统对科技成果进行社会化第三方科技评价工作。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效指标	成本指标	经济成本指标	企业科技创新服务成本控制数	≤130.00(万元)
	产出指标	数量指标	组织开展相关展览展示、论坛、沙龙、路演等系列活动数量	≥2.00(次)
			开展工作站建设推进、材料审核、实地调研和绩效管理活动数量	≥10.00(次)
			走访对接区科协和企业科协数量	≥10.00(次)
			举办创新服务、学术交流、科学普及等活动数量	≥5.00(场)
			科创赋能及人才服务活动数量	≥35.00(场)
			机构资格申报培训会数量	≥1.00(场)
			机构资格评审会、复审会等数量	≥1.00(场)
			培育新申报院士(专家)工作站(服务中心)数量	≥40.00(家)

			为企业新增引入合作的院士专家数量	≥120.00(名)	
			采集新增工作站及院士专家基本信息数量	≥120.00(条)	
			编印《企业科协建设指引(2026)》数量	=1.00(套)	
			服务科技工作者人数	≥8000.00(人次)	
			科技工作者状况调查站点信息报送数量	≥15.00(篇)	
			调查站点工作会、培训数量	≥1.00(场)	
	质量指标		基本信息采集准确性	=100.00(%)	
			建设指引验收合格率	=100.00(%)	
	时效指标		活动完成及时性	2026年12月底前	
	效益指标	社会效益指标		科普沟通联络工作效果提升情况	有效提升
				学会服务创新、服务政府和社会、服务科技工作者和自我发展能力提升情况	提升
		可持续影响指标		长效管理机制健全性	建立健全
	满意度指标	服务对象满意度指标		参与企业、专家的满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	国际科技人文交流与合作		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市科学技术协会		实施单位	上海市科普教育展示技术中心（上海市国际科技交流中心）		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		400,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		400,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				发挥科协优势，联动海智基地、海智专家、海外团体、专业学会等，吸引集聚产业领域相关海外海归科技人才及科创企业，促进科研和产业的双向链接。汇聚国际合作资源，畅通国际人才、技术流动通道，搭建国际科技创新合作的桥梁与国际人才交流的平台。组织实施 2026 年港澳台大学生暑期实习（上海）活动，完成实习岗位征集、实习学生招募、实习学生和岗位匹配、安全工作预案和实习接待计划制定、启动仪式上海分会场组织实施、5 周实习期间做好沟通协调、研学参访交流活动落实、学生满意度调查、上海结业仪式筹划实施等各项任务。筹划实施第 34 届海峡两岸都市交通学术研讨会，组织相关领域专家学者，围绕城市发展领域热点、难点问题进行深入交流探讨，服务科技和经济发展。组织上海一所高校辩论队代表上海参加海峡两岸大学生辩论赛。根据第 18 届海峡两岸科普论坛主题子题，开展上海论文征集、报告遴选、与会代表组织等筹办工作		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	国际科技人文交流合作成本控制数		≤40.00(万元)	
	产出指标	数量指标	2026 年港澳台大学生暑期实习（上海）活动推荐实习单位和岗位的科技社团数量		≥10.00(家)	
			活动参与人数		≥300.00(人)	

		合作单位数量	≥3.00(家)	
		参与 2026 年港澳台大学生暑期实习（上海）活动的港澳台籍学生人数	≥50.00(人)	
		2026 年港澳台大学生暑期实习（上海）活动征集实习岗位数量	≥100.00(个)	
		2026 年港澳台大学生暑期实习（上海）活动中组织启动仪式、结业仪式、研学参访交流活动数量	≥3.00(场)	
		第 34 届海峡两岸都市交通学术研讨会相关活动场次	≥4.00(场)	
		第 34 届海峡两岸都市交通学术研讨会上海征集论文数量	≥20.00(篇)	
		参加第 25 届海峡两岸大学生辩论赛上海高校辩论队人数	≥5.00(人)	
		海峡两岸科普论坛上海代表参会人数	≥2.00(人)	
	质量指标	活动、论坛质量达标率	=100.00(%)	
		活动安全事故发生数	=0.00(起)	
	时效指标	活动完成及时性	2026 年 12 月底前	
	效益指标	社会效益指标	科普活动影响力提升情况	有效提升
			海峡两岸交流促进情况	有效促进
可持续影响指标		长效管理机制健全性	建立健全	
满意度指标	服务对象满意度指标	参与人员与合作单位满意度	≥90.00(%)	