上海市科学技术协会学会服务中心 2025 年度项目绩效目标汇总表

	财政项目支出绩效目标申报表						
(2025年度)							
项目名称	科技社团能力提升 名称 及港澳台科技人文 交流与合作			其他一次性项目	项目类	別 特定目标类	
主管部门	上海市	科学技术协 会	实施单位	上海市科学技术协会学会服务中心		· 学会服务中心	
计划开始 日期	F始 2025-01-01		计划完成 日期	2025-12-31			
	项目资金	 总总额:		年度资金申请总	额:	895,862.00	
项目资金		財政资金		其中: 当年财政拨款 895,86		895,862.00	
(元)	共中: 5	7以页玉		上年结转资金		0.00	
		其他资金		其	他资金	0.00	
		项目总目	标	ź.	F度总体	目标	
				通过组织科技社团能力提升的相关学术、			
				学会、学风等交流活动促进学会间交流,			
				提升科技社团办会能力,扩大科技社团影			
				响力。			
项目				组织实施 2024 年港澳台大学生暑期实习			
绩效						活动的港澳台籍大	
目标						教导师,为来自港	
,,,,,						宿,并开展为期五	
						施第 32 届海峡两岸	
						组织海峡两岸交通	
						市交通领域热点、	
						通行业的新理念、	
	/17 AV T	— /AT 11V-1		新技术、新发展		左连11項目1地長は	
ルキシム	一级指标	二级指标	 	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标		开展至少 3 次的税 沙龙活动	\(\tau\)	≥3.00(次)	
			指标 2: 每场秘书长沙龙活动不少于 25 家学会参加指标 3: 开展 2025 年上海市科协院士圆桌会议,会期 1 天指标 4: 2025 年上海市科协院士圆			≥75.00(家)	
						273.00(刻)	
						≥1.00(天)	
				桌会议中举办一场专题论坛		, .	≥4.00(场)
				人工智能大会青			
				内外人工智能领域		≥100.00(篇)	
			77.57474.71	论文	~ * " *		
			指标 6: 召开世界人工智能大会青			≥2.00(场)	

	指标 16: 第 17 届海峡两岸科普论坛	
	指标 15:参加第 24 届海峡两岸大学 生辩论赛上海高校辩论队人数	≥5.00(人)
	指标 14: 第 33 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)
	指标 13: 第 33 届海峡两岸都市交通 学术研讨会组织研讨会相关活动场 次	≥4.00(场)
	指标 12: 2025 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(次)
	实习(上海)活动征集实习岗位数 量	≥100.00(人)
	指标 10: 2025 年港澳台大学生暑期 实习(上海)活动的港澳台籍学生 人数 指标 11: 2025 年港澳台大学生暑期	≥50.00(人)
	指标 9: 2025 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)
	指标 8: 世界人工智能大会青年优秀论文奖评选出优秀论文奖不多于10人; 优秀论文提名奖不多于10人	≥20.00(人)
	指标7:世界人工智能大会青年优秀论文奖初评邀请专家30人以上; 终评邀请专家10人以上	≥40.00(人)
	年优秀论文奖初评工作会、终评工 作会	

			项任务,保证会议顺利举行		
			指标 2: 按各节点工作时间完成各	完成	
		经济效益	项任务,保证会议顺利举行		
		指标	指标 1: 不适用	不适用	
			指标 1: 通过各媒体对会议活动报	宣传	
			道宣传,提升影响力		
			指标 2: 世界人工智能大会青年优		
		社会效益	秀论文奖通过历届论文奖获奖人员	提升	
		指标	进行宣传,提升论文奖在青年科技		
		7.7.7	工作者中的影响力		
			指标 3: 通过各媒体对会议活动报	宣传	
			道宣传,提升会议活动整体水平		
			指标 4: 会议效率	效率	
		生态效益	指标 1: 不适用	不适用	
		指标	指标 2: 节能减排	节能	
j	 效益指标		指标 1: 学会秘书长沙龙活动通过		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		各主题各学会的分享,取长补短,	交流	
			促进各学会进一步发展		
		可持续影响指标	指标 2: 2025 年上海市科协院士圆		
			桌会议通过院士专家高层次交流切	主题	
			实推动技术进步		
			指标 3: 通过组织世界人工智能大		
			会青年优秀论文奖评选活动促进人		
			工智能领域青年人才成长,鼓励创	成长	
			新性研究,推动人工智能领域的科		
			技进步。		
			指标 4: 服务港澳融入国家发展大		
			局、两岸融合发展, 服务祖国统一	交流	
			大业海峡两岸都市交通学术研讨会	₹ 101L	
			为两岸业界人士搭建相识相知平台		
		勝意度指 标 标 标 标	指标 1: 当年最后一次学会秘书长		
			沙龙活动进行问卷调查,满意度超	≥85.00(%)	
			过 85%以上		
	描音度指		指标 2: 2025 年上海市科协院士圆	≥85.00(%)	
			桌会议与会人员满意度调查	_55.55(75)	
	ינאי		指标 3: 世界人工智能大会青年优		
			秀论文奖获奖人员论文奖满意度超	≥90.00(%)	
			过 90%		
			指标 4: 每项活动参会人员满意度	≥85.00(%)	

		财政项目支出绩效目标申报表					
(2025年度)							
项目名称	名称 科技工作者系列服 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	上海市科学技术协会学会服务中心			
计划开始 日期	计划开始 2025-01-01		计划完成 日期	2025-12-31			
	项目资金	项目资金总额:		年度资金申请总额: 280,000.0		280,000.00	
项目资金		 		其中: 当年财政拨款		280,000.00	
(元)	— 共中: ½	7以页玉		上年结转资金		0.00	
	j	其他资金		其他资金 0.00		0.00	
		项目总目标	<u>;</u>	左	F度总体	目标	
				1.举办至少1场上海青年科技英才联谊会沙			
				龙活动;			
项目				2.组织采集小组骨干成员参加甲方组织的培			
绩效				训;			
目标						参加甲方举办的采	
,,,,				集工作交流会、			
					桂序分的	ì 段向采集小组拨付	
				采集经费;	ムム ムロ ムロ ゴェ	a 人 々 <i>マ ル</i> -	
	5.承担部分会议的组织和会务工作。						
	一级指标	二级指标		三级指标		年度(/项目)指标值	
	产出指标	数量指标	举办活动不少于1场 华标1、科林工作老条与度		r.	≥1.00(次)	
		质量指标	指标 1: 科技工作者参与度		Ł	≥50.00(人)	
-		时效指标		按时完成		完成	
	效益指标	经济效益 指标	指标	示1:不涉及		=0.00(次)	
		社会效益	指标1: 重大事故率			≥0.00(起)	
绩效		指标	指标?	2: 媒体报道率		≥10.00(%)	
指标		生态效益 指标	指标	示1: 不涉及		=0.00(次)	
		可持续影	´´ 指标 1: 1				
		响指标		健全长效管理机制	ij	完善完善	
	满意度指	服务对象	指标 1	: 管理者满意度		≥90.00(%)	
	俩息及指 标	满意度指 标	指标 2: 科技工作者满意			≥90.00(%)	

			 才政项目支出绿	 赞数目标申报表		
			(2025			
项目名和	科技社团党建		项目性质	其他一次性项目	项目类	· 射 特定目标类
主管部门	. 上海市	上海市科学技术协会		上海市科学技术协会学会服务中心		
计划开始 日期	始 202	25-01-01	计划完成 日期	2025-12-31		
	项目资金	项目资金总额:		年度资金申请总额: 60,000.00		60,000.00
项目资金	金世山	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款 60,000.0		60,000.00
(元)	共中: リ	以以负金		上年结转资金		0.00
		其他资金		其	他资金	0.00
		项目总目标	<u></u>	全	F度总体	目标
				组织党建工作调	明研座谈	会, 开展党建联络
				员培训,在科技社团贯彻落实全面从严治		
				党责任;继续深入开展集中培训和经常性		
				教育。进一步加强基层党组织建设和党员		
项目				教育管理发展;	组织支	部书记培训, 抓好
绩效				支部规范化建设	设;组织	支部通讯员培训,
目标				讲好科技社团和科技工作者的故事。组织		
				形式多样、内容	容丰富的	的党建(联建)活
				动,加强凝聚力]建设,	促进科技社团健康
				发展。坚持科技	支自立自	强,开展科技社团
				党建宣传和党建走访调研,守牢意识 工作阵地。		
	一级指标	二级指标	三级指标			年度(/项目)指标值
绩效			指标 1: 分对象开展各类培训(支			-3 nn(½r)
指标			部书记、全体	本党员、党建联络	员)	=3.00(次)
		数量指标 数量指标	指标 2: 走访全体科技社团办事机		事机	≥20.00(次)
	本山		构支部			
	/ 山1目7か 		指标 3: 组织支部书记年度述职			≥1.00(次)
		质量指标	指标 1: 支部书记、通讯员参与率		与率	≥90(次)
		时效指标	指标 2: 支部书记述职开展时间		间	≥1.00(次)
		指标3: 其		会议、培训开展时间		完成
	效益指标	经济效益	指	际 1 :不适用		=0.00(次)
		指标				0.00(1/0)
	社会效益 指标 1: 支部书记、注册			治素	≥95.00(%)	
			<u></u>	质得到提升		
		生态效益	指标 1:不适用			=0.00(次)
		指标				
	可持续影			指标 1: 不适用		=0.00(次)
		响指标				

满意度指标	服务对象 满意度指 标	指标 1: 支部书记、通讯员对此工 作满意度	≥90.00(%)
-------	-------------	---------------------------	-----------