

# 财政项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称		2020 年第七届“谁是王牌诠释者”赛事项目						
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）		
项目资金 (万元)		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	30	30	30	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	预期目标			实际完成情况				
	<p>通过赛事活动，使原有的本市学校、科技场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。与社会各界的相关机构合作，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>			<p>第七届“谁是王牌诠释者”赛事成人专场由上海市科学技术协会主办，上海市科普教育展示技术中心（上海市国际科技交流中心）、上海市科普事业中心及上海市业余科技学院共同承办，各区科协、上海市中国工程院院士咨询与学术活动中心、上海戏剧学院电影电视学院、上海市科普教育基地联合会、上海市科普作家协会、上海市医学会、瑞金医院团委等协办。共 72 组选手报名参与赛事，报名人数较去年增加了 30%，20 年共有 12 组长三角地区参赛选手参赛，比重大幅上升，是以往的近 3 倍。通过比赛实现地区联动，活动形式多样化。</p>				
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	项目完成率	100%	100%	15	15	
		质量 指标	项目质量达标率	100%	100%	15	15	
		时效 指标	项目完成及时性	及时	比较 及时	15	11	
	效益 指标	社会 效益 指标	参赛人数	达标	达标	8	8	
			地区联动性	加强	加强	8	8	
			活动媒体报导情况	良好	良好	8	8	
活动形式多样化情况			多样性	多样性	9	9		
	可持续影响指标	长效机制	健全	较为健全	11	5	1. 项目影响力有待进一步提高。项目需进一步提高影响力，提高项目知名度，不断优化活动环节，吸引更多选手参赛。加大宣传力度，优化赛事环节。项目需进一步加大宣传推广力度，不断	

							<p>提高影响力，吸引更多优质选手参赛，不断优化赛制各环节工作。</p> <p>2. 绩效目标编制水平有待提高。绩效目标编制水平有待进一步提高，加强绩效目标量化、细化程度，提高与项目其他内容的关联度。绩效目标编制水平有待提高。加强绩效目标编制学习，提高绩效目标编制工作，细化、量化绩效工作目标，加强绩效目标与工作计划、项目预算的关联度。</p>
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	满意	满意	11	11	
总分					100	90	

# 财政项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称	2020 年第 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							
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）			
项目资金 (万元)		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	3.63	3.63	3.63	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	预期目标			实际完成情况				
	<p>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。</p>			<p>本届海辩赛在疫情防控常态化情况下，探索创新模式，首次采用线上辩论形式。通过设置主控场地、台北赛场、大陆高校赛场，两岸大学生汇聚云端，通过视频连线方式开展“云辩论”。比赛于 11 月 26-29 日举行，上海的赛场设在参赛代表队华师大的校园内。两岸共 16 支辩论队，经过小组赛、复赛、决赛几轮比拼，最终来自台湾的东海大学获团体冠军，大陆的华侨大学获团体亚军，华东师范大学获团体季军，这也刷新了历届上海代表队的最佳战绩。</p>				
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	项目完成率	100%	100%	15	15	
		质量 指标	项目质量达标率	100%	100%	15	15	
		时效 指标	项目完成及时性	及时	比较 及时	15	11	部分环节工作进度管理有待加强。部分环节工作实际开展时间与计划时间存在偏差，进度管理有待加强。加强进度管理。进一步细化各环节工作时间节点，加强进度管理，确保各项工作按时完成，根据实际情况，及时调整工作计划。
	效益 指标	社会 效益 指标	参与人数	达标	达标	11	11	
			市科协知名度提升	提升	提升	11	11	
			品牌效应情况	提升	提升	11	11	
可持 续影 响指 标		长效机制	健全	较为 健全	11	6	绩效目标编制水平有待提高。绩效目标编制水平有待进一步提高，加强绩效目标量化、细化程度，提高与项目其他内容的关联	

							度。绩效目标编制水平有待提高。加强绩效目标编制学习，提高绩效目标编制工作，细化、量化绩效工作目标，加强绩效目标与工作计划、项目预算的关联度。
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	满意	满意	11	11	
总分					100	91	

# 财政项目支出绩效自评表

(2020 年度)

项目名称		2020 年海智双创活动项目						
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）			
项目资金 (万元)		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	15.9	15.9	15.9	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	预期目标			实际完成情况				
	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。			一、协同基地海外合作伙伴，助力国际科技人才交流。开展中欧生命科学联盟举行线上座谈交流。举办 Idea-Lab 海内外医疗创业路演-IVD 专场。二、2020 年海外人才上海自贸区云+创业汇活动成功举办。2020 年“海外人才上海自贸区云+创业汇”活动顺利开幕，中国科协国际联络部调研上海自贸区离岸基地。三、相关日常工作。完成海智云平台信息维护，珠海市科协调研离岸基地。				
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	项目完成率	100%	100%	15	15	
		质量 指标	项目质量达标率	100%	100%	15	15	
		时效 指标	项目完成及时性	及时	比较 及时	15	11	
	社会 效益 指标	社会 效益 指标	海智联系网畅通度	良好	良好	8	8	
			科技社团合作伙伴	良好	良好	8	8	
			活动媒体报导情况	良好	良好	8	8	
			活动形式多样化情况	多样 性	多样 性	8	8	
	效益 指标	可持 续影 响指 标	长效机制	健全	较为 健全	12	7	1. 项目绩效目标编制水平有待提高。绩效目标的编制水平有待加强，加强绩效目标与预算编制、工作内容的关联性。提高预算编制水平。编制绩效目标前，对项目预算、工作计划进行梳理整理，梳理项目绩效目标，加强其与项目预算、工作计划的关联性。 2. 工作计划有待进一步细化。部

							分工作计划不够清晰细化，工作计划时间重要时间节点不够明确。细化工作计划内容。合理制定项目工作计划，工作计划中明确各项工作内容，明确各项内容的重要时间节点，确保工作计划有序指导项目年度内各项工作的有序开展。
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	满意	满意	11	11	
总分					100	91	

# 财政项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		2020 院士圆桌会议暨系列高峰论坛项目						
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）			
项目资金 (万元)		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	30	30	30	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	预期目标			实际完成情况				
	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。促进形成“弘扬科学精神、提倡学术自由”的学术氛围。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。			2020 中国（上海）集成电路创新峰会延续上届采用“1+3”模式，由核心论坛——院士圆桌会议和技术论坛、投资与产业发展论坛、教育与人才培养论坛三个专题论坛组成。峰会于 2020 年 12 月 17-18 日召开，邀请到了专业领域院士、专家围绕“自立自强，在危机中育新机”这一主题，通过研讨、分析比较与国际先进水平的差距，科学研判集成电路技术、产业发展趋势方向，探索创新体制机制，政产学研协同，推动集成电路一级学科建设，支持产教融合发展，为新时期集成电路的健康快速有序发展提供有力的支撑。				
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	项目完成率	100%	100%	15	15	
		质量指标	项目质量达标率	100%	100%	15	15	
		时效指标	项目完成及时性	及时	比较及时	15	13	
	效益指标	社会效益指标	圆桌会议参与率	达标	达标	11	11	
			院士参与率	达标	达标	11	11	
			圆桌会议宣传力度	提升	提升	11	11	
可持续影响指标	长效机制	健全	较为健全	11	3	1. 会议特点导致部分工作未能在计划时间节点及时完成。本届峰会的特点是：时间紧、任务重、规格高；外地来沪专家多、参会听众多、会议场次多、还有受邀的院士专家、行程、会场安排、参会人数等各种变化多，所以要求更高、难度更大。部分工作实际开展时间与实际存在偏差。合理规划工作，完善会务分工。以		

							后年度项目工作计划将进一步合理规划，完善工作计划，落实各项具体分工，加强进度管理。 2. 绩效目标编制水平有待提高。绩效目标编制水平有待进一步提高，加强绩效目标量化、细化程度，提高与项目其他内容的关联度。绩效目标编制水平有待提高。加强绩效目标编制学习，提高绩效目标编制工作，细化、量化绩效工作目标，加强绩效目标与工作计划、项目预算的关联度。
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	满意	满意	11	11	
总分					100	90	