

项目支出绩效自评表

项目名称	科协组织建设与事业发展			实施年度	2021年			
主管部门	深圳市科学技术协会			实施单位	深圳市科学技术协会（本级）			
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		8,032,023.00	10,645,707.40	10,325,305.82	10	97.00%	9.70
	其中：当年财政拨款		8,032,023.00	10,645,707.40	10,325,305.82	—	97.00%	—
	上年结转资金		-	-	-	—	100.00%	—
其他资金		-	-	-	—	100.00%	—	
年度总体目标	预期目标			*实际完成情况				
	<p>1.及时完成市科协各类科普活动的运行管理、后勤管理任务，保障各类科普活动正常运行，按照科协章程召开年度常委会议、系统工作会议。</p> <p>2.组织“全国科技工作者日”深圳系列活动，举办“我为群众办实事”科技志愿服务集市，弘扬科学家精神，宣传特区科技工作者典型，提升科技工作者满意度。</p> <p>3.保障市青年科技奖评审工作，按规定评审出8位候选人上报市奖励办审核并发放奖励，促进我市青年科技人才拼创新出成果。</p> <p>4.按规定保障市科学技术专家联谊会的正常运行，为我市银龄专家队伍做好服务。</p> <p>5.按规定保障市高层次人才联谊会的正常运行，加强我市高层次人才的政治引领，开展党史教育和国情教育，建立跨学科融合发展和交流平台，组织成果展示和交易活动，开展高层次人才为群众办实事志愿服务活动，组织宣传典型，吸引海内外高层次人才和团队来深落地发展。</p>			<p>1.通过科普活动运行管理、后勤管理及办公室工作会议，及时完成市科协本级各类科普活动运行中发生的科普活动日常经费、会议费、等费用支出，保障各类科普活动正常运行。</p> <p>2.组织开展了“我为群众办实事”2021年深圳市科技志愿服务集市活动以及2021年全国科技工作者日活动宣传工作。通过组织科技工作者典型宣传，在中国科协要求的全国科技工作者日活动区间完成活动，并按照预算数完成支付，使全国科技工作者日的影响力在深圳得到提升，科技工作者的社会地位得到提高，科技工作者满意度达到90%以上。</p> <p>3.在当年申报的市青年科技奖申报人中评审出“在自然科学研究领域取得重要的、创新性的成就和做出突出贡献；在技术创新和产业化方面做出重要贡献，并取得显著应用成效；在科学技术普及、科技交流、产学研合作、科技创业投资、科技管理等工作中取得突出成绩，产生显著社会效益或经济效益。”的8位获奖者，并上报市奖励办（市科创委），并等候市奖励委审定评审结果。</p> <p>4.科技专家联谊会严格按照章程要求，积极开展各种形式的活动，圆满完成工作任务，包括：开展思想教育活动；提供关爱行动；开展其他形式的活动。</p> <p>5.成功参加23届高交会；成功组织深圳市新材料新能源技术和产业发展论坛、生命健康专业组党史学习教育暨科技交流活动、对科技工作者的思想调研、联谊会第一届理事会第五次会议、深联谊会第二次会员代表大会暨第二届理事会第一次会议等。</p>				
年度绩效指标	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（50分）	数量指标	辅助开展办公室工作会议数量	4	4	4	4.00	
		数量指标	举办全国科技工作者日活动5次	5次	2次	4	1.60	由于疫情原因减少活动场次。
		数量指标	青年科技奖候选人数量	8	8	4	4.00	
		数量指标	专家联谊会各类活动	8次	10次	4	4.00	
		质量指标	科普活动运行管理、后勤管理及办公室工作会议完成情况	顺利完成	顺利完成	4	4.00	
		质量指标	项目经费使用合规性	合规	合规	4	4.00	
		质量指标	青年科技奖工作经费完成及时性	及时	及时	4	4.00	
		质量指标	专家联谊会工作完成情况	顺利完成	顺利完成	4	4.00	
		时效指标	支付及时	及时	及时	4	4.00	
		时效指标	项目完成及时性	及时	及时	4	4.00	
	时效指标	市青年奖发放及时性	及时	及时	4	4.00		
	时效指标	专家联谊会活动及时性	及时	及时	4	4.00		
	效益指标（40分）	成本指标	项目预算金额	预算数	预算数	2	2.00	
		经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	-	
		社会效益指标	科普活动运行管理、后勤管理及办公室工作会议保障情况	有效保障	有效保障	10	10.00	
		社会效益指标	全国科技工作者日活动影响力	得到提升	得到提升	10	10.00	
社会效益指标		有效保障青年科技奖	有效保障	有效保障	5	5.00		
社会效益指标		专家联谊会保障情况	有效保障	有效保障	5	5.00		
生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	-			
满意度指标	受众满意度	90%	90%	10	10.00			
总分					100	97.30	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	科普能力提升项目			实施年度	2021年			
主管部门	深圳市科学技术协会			实施单位	深圳市科学技术协会（本级）			
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	16,300,000.00	16,300,000.00	16,262,437.30	10	99.77%	9.98	
	其中：当年财政拨款	16,300,000.00	16,300,000.00	16,262,437.30	—	99.77%	—	
	上年结转资金	-	-	-	—	100.00%	—	
	其他资金	-	-	-	—	100.00%	—	
年度总体目标	预期目标			*实际完成情况				
	1.开展科普管理工作不低于1次；2.组织科普项目评审或验收不低于1次；3.支持科普资源开发利用不低于3次；4.开展科普人才相关工作不低于1次；5.举办全市性主题科普展1次；6.开展其他科普活动不低于5次；7.支持科普基地和科普示范点等认定、管理与资助不少于10家；8.组织实施科普条例相关工作不少于1次；9.举办科技类赛事活动不少于三次。			1.开展深圳科普月暨深圳科普展1次；全年累计举办科普活动25项，263场次。通过形式多样、内容丰富的科普活动，让民众了解更多层面的知识和信息，帮助民众提高综合素质。 2.对2021年度已立项并实施的科普项目（含2020年立项且未完成验收评估项目）开展跟踪监督、抽查考察、项目验收、绩效评估工作，抽取37场活动类项目开展实地考察。 3.2021年开展了深圳科普活动指数系统开发、科学精神引领创新创业系列科普图书——深圳新锐小微企业40人、“传承科学家精神、践行新时代使命”科普图书创作、《红树林·科普少年》“校园科学行”专栏、广播科普情景剧《科普新知》等5项活动，受众人群达3514000人次。 4.开展科普信息员队伍建设2场，受众人群共达到22050人次。 5.举办第15届深圳市青少年智力七巧板系列活动竞赛、第十九届深圳市青少年机器人竞赛、“深圳学生创客节（2021）暨第37届深圳市青少年科技创新大赛”的主场活动、第二届深圳市青少年科技运动会等系列青少年科技竞赛活动。 6.发布了《关于开展2021年度深圳市科普基地、科普示范点认定工作的通知》，各区、科协共推荐204个申报单位。按照《深圳市科普基地、科普示范点管理办法》，组织专家评审组进行全面审核，结合各单位申报材料 and 专家组意见，最终认定单位125个。				
年度绩效指标	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（50分）	数量指标	开展科普管理工作	1	1	4.00	4.00	
		数量指标	组织科普项目评审或验收	1	1	4.00	4.00	
		数量指标	支持科普资源开发利用	3	5	4.00	4.00	
		数量指标	开展科普人才相关工作	1	2	4.00	4.00	
		数量指标	开展其他科普活动	5	25	4.00	4.00	
		数量指标	举办全市性主题科普展	1	1	4.00	4.00	
		数量指标	开展青少年科技竞赛	3	4	4.00	4.00	
		数量指标	组织实施科普条例相关工作	1	1	4.00	4.00	
		数量指标	科普基地和科普示范点认定与管理	10	125	4.00	4.00	
		质量指标	活动完成情况	顺利完成	顺利完成	3.00	3.00	
		质量指标	开展青少年科技竞赛情况	顺利开展	顺利开展	3.00	3.00	
		时效指标	举办活动时效	及时	及时	3.00	3.00	
		时效指标	青少年科技竞赛完成时效	及时	及时	3.00	3.00	
	成本指标	项目预算金额	预算数	预算数	2.00	2.00		
	效益指标（40分）	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	-	-	
		社会效益指标	科普管理工作受众人数	1000	1000	4.00	4.00	
		社会效益指标	科普资源工作受众人数	5000	3514000	8.00	8.00	
		社会效益指标	科普人才工作受众人数	1000	22050	4.00	4.00	
社会效益指标		科普活动工作受众人数	20000	333926	8.00	8.00		
社会效益指标		青少年科技竞赛活动参赛人数	1000	2051	4.00	4.00		
社会效益指标		科普条例实施受众人数	50000	50000	4.00	4.00		
生态效益指标		不适用	不适用	不适用	-	-		
满意度指标		受众满意度	90%	90%	8.00	8.00		
总分					100.00	99.98	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	学会能力提升和学术交流促进项目			实施年度	2021年			
主管部门	深圳市科学技术协会			实施单位	深圳市科学技术协会（本级）			
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	9,200,000.00	9,200,000.00	9,105,721.97	10	99.00%	9.90	
	其中：当年财政拨款	9,200,000.00	9,200,000.00	9,105,721.97	—	0.99	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	1.00	—	
年度总体目标	预期目标			*实际完成情况				
	<p>开展2021“深圳杯”数学建模挑战赛；举办2021年深圳海洋产业、深海科技等论坛及相关交流活动；召开科创中国、学会学术会议、院士专家工作站、企业科协等相关会议共2次以上，支持市属学会、民非、企业科协、院士专家工作站、区科协、科普基地人员主办的学术交流活动、重点学术期刊项目、社会组织发展及科普活动20次或以上，国际国内咨询及交流项目5次或以上，开展考察1次或以上；支持2021年度老年科技工作者协会开展各项服务活动；完成我市已建站和拟建站单位业务指导管理及管理办理法修订等工作；2021年全年举办60场以上学术论坛、创新城市论坛与科普大讲堂、星火沙龙论坛；开展深圳国际创新创业服务平台和深圳创新创业投资大会项目征集和服务。</p>			<p>1.开展科协年度学会工作会议，参与人数为104人。会中总结2021年科协学会工作及个学会工作亮点，部署2022年工作。 2.支持市属学会、民非、企业科协、院士专家工作站、区科协、科普基地人员主办的学术交流活动、重点学术期刊项目、社会组织发展及科普活动18次。 3.2021年举办10场次及以上的老年科技创新活动、20场次及以上的老年科普行活动；出版深圳老年科协、乐龄百色专刊、银龄汇刊、会员活动专刊4种老年科协交流刊物及印刷物。 4.开展2021深海科技创新发展论坛，共计1276人出席；开展“2021深海论坛系列活动”共计三百余人出席活动。 5.开展“2018年度深圳市院士（专家）工作站”评估验收工作，对2018年度25家深圳市院士（专家）工作站建站单位开展结题验收；组织2021年深圳市院士（专家）工作站申报及评审，确定拟建站单位名单15家。 6.开展2021年第十届“深圳杯”数学建模挑战赛活动，最终评选优秀论文特别奖1份，一等奖4份，二等奖8份，三等奖12份。 7.完成举办学术论坛、创新城市论坛与科普大讲堂、星火沙龙论坛共72场（次）。 8.完成绿平台深圳分平台（后更名为“科创中国”平台深圳分中心推广工作，入住园区20个（服务站），开展线上线下活动80场；完成“科创中国”创新创业投资大会相关工作，全国范围内征集项目数量7333个。</p>				
年度绩效指标	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
		数量指标	开展科技、学术交流、咨询及调研考察活动、会议场次	28次	18次	3	1.93	由于疫情原因，减少人员聚集，控制会议开展
		数量指标	开展老年科技工作者活动数量	30场	30场	3	3.00	
		数量指标	举办海洋主题论坛	1个	2个	3	3.00	
		数量指标	完成深圳市院士（专家）工作站建站单位指导数量	10家	40家（含2018年25家建站单位评估验收工作以及2021年15家新建站单位的申报指导）	3	3.00	
		数量指标	评选论文份数	17份	25份	3	3.00	
		数量指标	举办自主创新大讲堂活动场（次）	60场（次）	72场（次）	3	3.00	
		数量指标	征集“科创中国”创新创业项目数量	200个	7333个	3	3.00	
		质量指标	活动、会议完成情况	顺利完成	顺利完成	3	3.00	
	产出指标（50分）	质量指标	完成深圳市院士（专家）工作站建站指导验收效果	顺利完成	顺利完成	3	3.00	
		质量指标	深圳杯数学建模挑战赛完成情况	顺利完成	顺利完成	3	3.00	
		质量指标	自主创新大讲堂活动场次完成情况	顺利完成	顺利完成	3	3.00	
		质量指标	“科创中国”创新创业项目征集完成工作情况	顺利完成	顺利完成	3	3.00	
		时效指标	活动、会议完成及时性	及时完成	及时完成	2	2.00	
	时效指标	院士（专家）工作站建站指导完成时效	及时完成	及时完成	2	2.00		

		时效指标	深圳杯数学建模挑战赛工作开展及时性	及时完成	及时完成	2	2.00	
		时效指标	自主创新大讲堂活动场次完成及时性	及时完成	及时完成	2	2.00	
		时效指标	"科创中国"创新创业项目征集完成工作及时性	及时完成	及时完成	2	2.00	
		成本指标	项目预算金额	预算数	预算数	4	4.00	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	-	
		社会效益指标	项目活动、部门会议保障情况	有效保障	有效保障	15	15.00	
		社会效益指标	"科创中国"创新创业项目征集平台建设保障情况	有效保障	有效保障	15	15.00	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	-	
		满意度指标	参与人员满意度	90%	90%	10	10.00	
	总分					100	98.83	—

项目支出绩效自评表

项目名称	课题调研活动			实施年度	2021年				
主管部门	深圳市科学技术协会			实施单位	深圳市科学技术协会(本级)				
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	1,400,000.00	1,400,000.00	1,386,320.00	10	99.02%	9.90		
	其中:当年财政拨款	1,400,000.00	1,400,000.00	1,386,320.00	—	99.02%	—		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	100.00%	—		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	100.00%	—		
年度总体目标	预期目标			*实际完成情况					
	形成8个左右课题研究报告,课题报告对深圳市产业发展、对市科协组织建设、对科技工作者智库作用的发挥起到促进作用。			确定11个课题研究选题。					
年度绩效指标	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(50分)	数量指标	课题数量	8	11	20	20.00		
		质量指标	研究课题验收通过率	100%	尚未完成验收	10	5.00		由于2021年课题选题确定时间较晚,导致尚未完成验收。
		时效指标	当年完成	当年完成	尚未完成验收	10	5.00		由于2021年课题选题确定时间较晚,导致尚未完成验收。
		成本指标	项目预算金额	预算数	预算数	10	10.00		
	效益指标(40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	-		
		社会效益指标	提出咨询意见	提出咨询意见	提出咨询意见	40	40.00		
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	-		
		满意度指标	不适用	不适用	不适用	0	-		
	总分					100	89.90		—

项目支出绩效自评表

项目名称	信息化系统运行维护			实施年度	2021年			
主管部门	深圳市科学技术协会			实施单位	深圳市科学技术协会（本级）			
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	334000.00	334000.00	334000.00	10	100%	10.00	
	其中：当年财政拨款	334000.00	334000.00	334000.00	10	100%	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标	预期目标			*实际完成情况				
	<p>一、OA自动化办公系统运维、信息安全服务、官网及公众号运维、财务系统运维年度正常运行。</p> <p>二、保证市青年奖受理系统（<a href="http://system.szsta.org">http://system.szsta.org</a>）年度的正常运行</p>			<p>一、信息安全服务：根据深圳市政务服务数据管理局有关2020年度深圳市党政机关信息安全检查各项指标对我协会开展网络安全风险评估等工作。办公系统运维技术维护：解决操作系统、数据库系统、应用软件故障以及用户无误操作造成的系统运行问题。财务系统运维：财务管理软件日常维护服务。官网及公众号：提供网站相关的技术及内容运维服务</p> <p>二、开展市青年奖受理系统（<a href="http://system.szsta.org">http://system.szsta.org</a>）维护工作，及时保障市青年奖受理系统的正常运行。</p>				
年度绩效指标	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（50分）	数量指标	科协信息化系统运行维护数	4	4	10	10.00	
			青年科技奖系统运行	1	1	5	5.00	
		质量指标	科协信息化系统运行情况	正常运行	正常运行	10	10.00	
			青年科技奖系统运行质量	正常运行	正常运行	10	10.00	
		时效	科协信息化系统运维及时性	及时	及时	5	5.00	
			青年科技奖申报期正常运行	正常运行	正常运行	5	5.00	
		成本指标	项目预算金额	预算数	预算数	5	5.00	
	效益指标（40分）	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	—	—	
		社会效益指标	有效保障科协信息化系统正常运行	有效保障	有效保障	10	10.00	
			有效保障青年奖系统正常运行	有效保障	有效保障	10	10.00	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	—	—	
		满意度指标	受众人员满意度	90%	90%	20	20.00	
	总分					100	100.00	—

### 项目支出绩效自评表

项目名称	政府投资项目			实施年度	2021年			
主管部门	深圳市科学技术协会			实施单位	深圳市科学技术协会（本级）			
项目资金 (元)	年初预算数	800,689.80	3,850,689.80	3,838,646.00	10	99.7%	9.97	
	年度资金总额	-	3,050,000.00	3,037,956.20	-	99.6%	-	
	其中：当年财政拨款	-	800,689.80	800,689.80	-	100.0%	-	
	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				
	开展概算和其他报告编制等前期工作。开展展教创意设计工作，开展常设展厅展览设计招标工作和公共大厅展览设计招标工作，按计划推进科普特效影院设计、信息化设计工作。按照合同进度支付费用。			1.二楼公共大厅和重大展项方案竞赛工作已完成，正在开展方案优化工作； 2.展教工程整体创意设计方案优化已完成； 3.智慧科技馆设计建设工作正在有序开展中； 4.已完成特效影院五个标段招标工作，正在开展设计完善工作； 5.已完成天文球幕剧场项目招标工作，正在准备合同的签订相关工作； 6.展教工程常设展区初步设计招标工作正在开展;可行性研究报告（二次修编）已完成申报工作。				
年度绩效 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 (50分)	数量指标	按项目进度计划实施率	100%	100%	20	20	
		质量指标	科技馆建设标准	100%	100%	10	10	
		时效指标	项目计划完成(完成工程量)	及时	及时	10	10	
		成本指标	项目预算金额	预算数	预算数	10	10	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	科技馆展教工程保障情况	有效保障	有效保障	40	40	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
满意度指标		不适用	不适用	不适用	0	0		
总分						100	99.97	

项目支出绩效自评表

项目名称	上级下达资金			实施年度	2021年			
主管部门	深圳市科学技术协会			实施单位	深圳市科学技术协会（本级）			
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	0.00	412500.00	412500.00	10	100%	10.00	
	其中：当年财政拨款	0.00	412500.00	412500.00	10	100%	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
年度总体目标	预期目标			*实际完成情况				
	<p>一、2021年中国工程科技发展战略广东研究院配套（深财教〔2020〕125号）：按照广东省财政厅关于安排2020年科普信息化和学术创新能力提升经费的通知（粤财科教〔2020〕134号）和深圳市财政局关于下达2020年科普信息化和学术创新能力提升经费的通知（深财教〔2020〕61号）文件要求，完成《广东省新能源汽车产业及技术发展研究报告》1份。按照《粤港澳大湾区综合智能交通发展战略研究》项目任务书要求，2021年计划按项目任务书与开题报告要求，完成课题研究成果报告。</p> <p>二、2021年中央和广东省基层科普行动计划（深圳市）：从科普纪念品的深化开发、科普课程的继续开发以及现场科普设施的改造全面提升大亚湾核电基地科普宣传品质</p>			<p>一、2021年中国工程科技发展战略广东研究院配套（深财教〔2020〕125号）：2021年8月，由中国城市规划研究院深圳分院承担“基于交通大数据分析的粤港澳大湾区交通需求特性及其动态变化研究”以及深圳市清新电源研究院承担的“广东省新能源汽车产业及技术发展研究”两项课题已通过广东研究院学术委员会中期评估验收。2021年12月，按照中国工程科技发展战略广东研究院（广东省科协）来文，协助转拨“2021年中国工程科技发展战略广东研究院配套经费——2020年度咨询研究项目”经费。</p> <p>二、2021年中央和广东省基层科普行动计划（深圳市）：项目主要用于大亚湾核电基地开展基层科普行动计划，通过开展多形式、常态化科普活动，打造互动体验式沟通，实现核电科普全媒体覆盖，推动核科普大众化、娱乐化。组建层次多元的科普队伍，针对不同群体精准施策，推出亲民有趣的科普产品，让核电科普更接地气。</p>				
年度绩效指标	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（50分）	数量指标	课题数量	2	2	5	5	
			科普人才队伍建设数量	新增20名兼职讲解员	新增20名兼职讲解员	5	5	
			补充科普图书数量	科普图书数量同比增长10%	科普图书数量同比增长10%	5	5	
			科普宣传程度	新增开设1门系统性科普课程	新增开设1门系统性科普课程	5	5	
			年度举办科普活动、科普培训次数	10次	10次	5	5	
			科普中国落地数量	在2个基层科普组织播放	在2个基层科普组织播放	5	5	
		质量指标	课题质量	完成课题	完成课题	5	5	
			科普活动完成情况	顺利完成	顺利完成	5	5	
		时效	项目完成及时性	及时	及时	5	5	
		成本指标	项目预算金额	预算数	预算数	5	5	
	效益指标（40分）	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	提出咨询意见	提出咨询意见	提出咨询意见	10	10	
			科普服务、活动服务群众（师生）数量	1000人	1000人	20	20	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90%	10	10			
总分					100	100	—	

项目支出绩效自评表

项目名称	科技创新与交流			实施年度	2021年			
主管部门	深圳市科学技术协会			实施单位	深圳市科技交流服务中心			
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	4,458,587.00	6,819,631.00	6,793,831.00	10	99.62%	9.96	
	其中：当年财政拨款	4,458,587.00	6,819,631.00	6,793,831.00	10	99.62%	—	
	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>1.举办3场海智交流活动、建立5个海智工作站、运行维护海智工作室（创新创业平台），确保项目工作完成度达到100%，提高2.举办3场创新周主题活动、举办3场粤港澳大湾区科技交流活动，确保项目工作完成度达到100%，提高受众人员满意度；</p> <p>3.运行维护单位官方网站1个，完成单位年度财务审计、完成单位年度部门预算支出绩效自评；</p> <p>4.举办创新创业投资大会1场、引进人才和项目团队5个，确保项目工作完成度达到100%，提高受众人员满意度。</p>			<p>1.推进深圳海智工作站建设：举办海智工作站交流活动佳兆业专场活动、启迪之星（深圳）海智计划专场活动、第三届AR/VR光学应用高峰论坛活动等7场海智交流活动。全年新增18家海智工作站，按企业性质来划分，国有企业1家，民营企业10家，中外合资2家，其他性质机构5家。</p> <p>2.推进国际科技交流合作：举办2021中欧科技创新合作发展论坛、第三届深港澳人工智能大赛暨AI科普嘉年华、2021第二届深圳国际人工智能展暨智能制造创新高峰论坛3场创新周主题活动，举办第三届深港澳大学生创客大赛、科创中国大湾区创新论坛-生命科学与人工智能创新论坛、2021年深港澳科技界交流年度活动等7场粤港澳大湾区科技交流活动，进一步促进政府、企业、高校、研究机构之间的深入交流与合作，形成全方位多层次广领域的国际科技开放合作格局。</p> <p>3.全年正常运行维护单位官方网站1个，完成了单位年度财务审计、完成单位年度部门预算支出绩效自评；</p> <p>4.推进“科创中国”相关工作：举办“科创中国”创新创业投资大会路演。围绕新一代信息技术、数字经济、生物医药、高端装备制造、新材料、绿色低碳等六大战略性新兴产业领域，陆续开展10场创投大会项目路演。推进“科创中国”大湾区联合体建设，搭建大湾区产学研一体化合作平台，构建开放型融合发展的区域协同创新共同体，打造全球科技创新高地和新兴产业重要策源地。引进深圳清研装备科技有限公司等5个人才和项目团队。</p>				
年度绩效 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 (50分)	数量指标	运行维护海智工作室（创新创业平	1个	1个	1.50	1.50	
		数量指标	举办海智交流活动场次	3场	7场	1.50	1.50	
		数量指标	开展海智工作站建站工作	5个	18个	1.50	1.50	
		数量指标	举办创新创业投资大会	1场	1场	1.50	1.50	
		数量指标	引进人才和项目团队	5个	5个	1.50	1.50	
		数量指标	运行维护单位官方网站数量	1个	1个	1.50	1.50	
		数量指标	年度部门预算支出绩效自评	1次	1次	1.50	1.50	
		数量指标	年度财务审计	1次	1次	1.50	1.50	
		数量指标	举办粤港澳大湾区科技交流活动	3场	7场	1.50	1.50	
		数量指标	举办创新周主题活动	3场	3场	1.50	1.50	
		质量指标	举办海智交流活动完成率	100%	100%	1.50	1.50	
		质量指标	运行维护海智工作室（创新创业平	100%	100%	1.50	1.50	
		质量指标	海智工作站建站工作完成率	100%	100%	1.50	1.50	
		质量指标	引进人才和项目团队完成率	100%	100%	1.50	1.50	
		质量指标	举办创新创业投资大会完成率	100%	100%	1.50	1.50	
		质量指标	年度财务审计完成率	100%	100%	1.50	1.50	
		质量指标	运行维护单位官方网站完成率	100%	100%	1.50	1.50	
		质量指标	年度部门预算支出绩效自评完成率	100%	100%	1.50	1.50	
		质量指标	举办粤港澳大湾区科技交流活动完成	100%	100%	1.50	1.50	
质量指标		举办创新周主题活动完成率	100%	100%	1.50	1.50		
时效指标	海智工作站建站工作及时性	及时	及时	1.50	1.50			
时效指标	举办海智交流活动及时性	及时	及时	1.50	1.50			

	时效指标	运行维护海智工作室（创新创业平台）及时性	及时	及时	1.50	1.50	
	时效指标	举办创新创业投资大会及时性	及时	及时	1.50	1.50	
	时效指标	引进人才和项目团队及时性	及时	及时	1.50	1.50	
	时效指标	运行维护单位官方网站及时性	及时	及时	1.50	1.50	
	时效指标	年度部门预算支出绩效自评及时性	及时	及时	1.50	1.50	
	时效指标	年度财务审计及时性	及时	及时	1.50	1.50	
	时效指标	举办粤港澳大湾区科技交流活动及时性	及时	及时	1.50	1.50	
	时效指标	举办创新周主题活动及时性	及时	及时	1.50	1.50	
	成本指标	成本节约率	≥0%	≥0%	5.00	5.00	
效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	-	-	
	社会效益指标	海智项目工作保障情况	有效保障	有效保障	8.00	8.00	
	社会效益指标	招才引智项目工作保障情况	有效保障	有效保障	8.00	8.00	
	社会效益指标	其他科技交流与合作项目工作保障情况	有效保障	有效保障	8.00	8.00	
	社会效益指标	中国（深圳）科技创新活动周及科技	有效保障	有效保障	8.00	8.00	
	生态效益指标	不适用	不适用	不适用	-	-	
	满意度指标	受众满意度	≥90%	≥90%	8.00	8.00	
总分					100.00	99.96	—

项目支出绩效自评表

项目名称	科技智库与交流			实施年度	2021年			
主管部门	深圳市科学技术协会			实施单位	深圳市科技交流服务中心			
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	1,836,400.00	2,459,584.00	1,737,827.30	10	70.66%	7.07	
	其中:当年财政拨款	1,836,400.00	2,459,584.00	1,737,827.30	10	70.66%	—	
	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>1.建设好专家库,不断征集专家充实专家库是为做好市政府科技计划项目评审的基本需要。扩大专家队伍,完善专家队伍结构,适应日益评审量增加的需要。</p> <p>2.受市政府及相关部门委托,通过组织协调工作充分发挥顾问、委员及专家的聪明才智,为推动我市科技、经济和社会的全面进步,提高政府决策民主化、科学化水平而组织开展的各项活动。确保每年项目专家评审工作的顺利进行。提高政府及相关单位的项目决策民主化、科学化水平。</p>			<p>1.深圳市科技专家委员会携手深圳商报开展深度合作,利用深圳商报的优势及影响力就科技专家库专家征集工作进行全媒体宣传推广,助推深圳打造了一支高水平的科技人才队伍。深圳商报新媒体平台共计发布《深圳市科技专家委员会科技专家库专家征聘相关报道》21篇,共计观看人数超过20万人次。2021年6月,腾讯·大粤网和深圳市科技专家委员会办公室达成意向,利用腾讯·大粤网的品牌优势和强大的受众资源,对深圳市科技专家委员会专家征集活动做了全面而充分的宣传推广。通过腾讯网首页、腾讯大粤网等核心新闻渠道进行宣传报道,累计曝光1500万+,全面覆盖深圳市。</p> <p>2.2021年承接了盐田区经济促进局、盐田区科创局、龙华区人力资源局、光明区组织部、龙岗区科技创新局、市扶贫办、市科协等单位委托,组织了29批次,邀请了188人次专家,对1085个项目进行了评审,圆满地完成评审任务。其中服务于主管部门市科协承担科协的评审任务有:2021年度深圳市青年科技奖评审、2021年市科协决策咨询建议专家评审、2021年深圳市院士(专家)工作站等,共组织了19批次,共计项目841个,参评专家118人次。</p> <p>3.开展了“2021数字轨道交通与企业数字化转型湾区”峰会、“芯论点”院士论坛两次科技专家学术交流活动。</p>				
年度绩效 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 (50分)	数量指标	项目评审组织协调类别	3	9	5.00	5.00	
		数量指标	专家库专家征集批次	2	2	5.00	5.00	
		数量指标	科技专家学术活动数量	8	2	1.00	0.25	因疫情原因,减少人员聚集
		数量指标	科技专家调研考察数量	2	0	1.00	-	因疫情原因未开展
		数量指标	专家活动组织协调数量	2	由于疫情原因未开展	1.00	-	由于市科技专家委员会换届方案待确定,需等换届完成后后
		数量指标	咨询大会数量	1	由于疫情原因未开展	1.00	-	由于市科技专家委员会换届方案待确定,需等换届完成后后
		质量指标	项目评审组织协调合规性	合规	合规	5.00	5.00	
		质量指标	科技专家学术活动合规性	合规	合规	5.00	5.00	
		质量指标	专家库专家征集合规性	合规性	合规性	5.00	5.00	
		质量指标	专家活动组织协调合规性	合规	由于疫情原因未开展	1.00	-	由于市科技专家委员会换届方案待确定,需等换届完成后后
		质量指标	科技专家调研考察合规性	合规	无	1.00	-	因疫情原因未开展
		时效指标	项目评审组织协调及时性	及时	及时	5.00	5.00	
		时效指标	科技专家学术活动及时性	及时	及时	5.00	5.00	
		时效指标	专家库专家征集及时性	及时	及时	5.00	5.00	
	时效指标	专家活动组织协调及时性	及时	由于疫情原因未开展	1.00	-	由于市科技专家委员会换届方案待确定,需等换届完成后后	
	时效指标	科技专家调研考察及时性	及时	无	1.00	-	因疫情原因未开展	
	成本指标	项目预算金额	预算数	预算数	2.00	2.00		
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	-	-	
		社会效益指标	保障项目评审组织协调正常进行	保障项目评审组织协调正常进行	保障项目评审组织协调正常进行	8.00	8.00	
社会效益指标		加强科技学术交流	加强科技学术交流	加强科技学术交流	8.00	8.00		
社会效益指标		保障专家活动正常进行	专家活动正常进行	由于疫情原因未开展	6.00	-	由于市科技专家委员会换届方案待确定,需等换届完成后后	
社会效益指标		保障专家评审工作	保障专家评审工作	保障专家评审工作	6.00	6.00		
社会效益指标		提高决策民主化、科学化水平	提高决策民主化、科学化水平	提高决策民主化、科学化水平	6.00	6.00		
生态效益指标		不适用	不适用	不适用	-	-		

		满意度指标	抽样学术活动参与者满意度	95%	95%	6.00	6.00	
	总分					100.00	83.32	—

项目支出绩效自评表

项目名称	信息化系统运行维护			实施年度	2021年			
主管部门	深圳市科学技术协会			实施单位	深圳市科技交流服务中心			
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	70,000.00	70,000.00	70,000.00	10	100.00%	10.00	
	其中：当年财政拨款	70,000.00	70,000.00	70,000.00	10	100.00%	—	
	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				
	保证专家委网站和专家库维护运行正常			对专家委网站和专家库进行维护，保障网站、平台运行正常。				
年度绩效 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 (50分)	数量指标	专家委网站和专家库维护数量	2	2	20.00	20.00	
		质量指标	专家委网站和专家库维护运行	系统正常运行	系统正常运行	10.00	10.00	
		时效指标	及时完成	及时完成	及时完成	10.00	10.00	
		成本指标	预算金额	预算数	预算数	10.00	10.00	
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	-	-	
		社会效益指标	专家委网站和专家库维护运行	专家委网站和专家库正常	专家委网站和专家库正常	30.00	30.00	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	-	-	
满意度指标		系统使用人员满意度	满意	满意	10.00	10.00		
总分					100.00	100.00	—	

项目支出绩效自评表

项目名称		科普能力提升项目		实施年度	2021年			
主管部门		深圳市科学技术协会		实施单位	深圳市科学馆			
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	4,915,646.39	4,915,646.39	4,896,925.42	10	100%	10.00	
	其中：当年财政拨款	4,915,646.39	4,915,646.39	4,896,925.42	—	—	—	
	上年结转资金	-	-	-	—	—	—	
	其他资金	-	-	-	—	—	—	
预期目标				*实际完成情况				
<p>一、<b>科普活动费用</b>：开展创客活动，小科学家亲子活动，科学实验，科普小制作，科学演示等活动形式来丰富科学馆教育活动内容。周末及寒暑假，法定节假日开放各类活动，约50天。</p> <p>二、<b>科普展品展项、流动展览及维护升级</b>：完成科普展品展项的采购，项目验收合格，面向观众开放；对展品展项进行维护及升级改造,以实现更好的科普效果；维持常设展厅和流动科技馆巡展的正常运行，其中，常设科普展厅全年开放天数约为200天，维持流动科技馆进校园等活动的正常开展。</p> <p>三、<b>电梯、供水供电系统、建筑物等设施零星维修保养</b>：完成电梯、供水供电系统、建筑物等设施零星维修保养，确保设备的正常运转。</p> <p>四、<b>临聘人员劳务费</b>：按相关政策发放临聘人员劳务费，保障临聘人员工资福利等。</p> <p>五、<b>科普交流考察</b>：开展对外交流和考察培训活动，约15次。</p> <p>六、<b>深圳市科学馆探索展厅更新改造项目</b>：通过预算资金投入，来实现老旧展品更新，确保科普展品以最优良的性能和形象呈现给公众，满足公众对新的科普展示内容的需求。</p> <p>七、<b>深圳市科学馆引领、思维展厅更新改造项目</b>：通过预算资金投入，一方面来实现更新改造引领、思维展区部分展品，一方面在引领、思维展区新增2-3件新技术展品。确保科普展品以最优良的性能和形象呈现给公众，满足公众对新的科普展示内容的需求。</p> <p>八、<b>天文科普观测设备</b>：通过预算资金投入，丰富科学馆展示内容及展示形式，更好的开展天文科普活动，满足广大市民及青少年的需求。</p>				<p>一、<b>科普活动费用</b>：市科学馆全年开放天数261天，参观总客流量约24万人次。围绕探索构建“大众交流的广场”“8小时之外的运营”等前瞻性目标，积极策划各项科普活动，取得了良好的科技传播效果。</p> <p>二、<b>科普展品展项、流动展览及维护升级</b>：始终坚持展品展项的更新与维护，按计划进行现有展品的维护，例如对“小球旅行记”进行维护、改造“空气炮”控制部件等，将展品完好率保持在95%以上。</p> <p>三、<b>电梯、供水供电系统、建筑物等设施零星维修保养</b>：完成电梯、供水供电系统、建筑物等设施零星维修保养，确保设备的正常运转。</p> <p>四、<b>临聘人员劳务费</b>：全年共组织员工对外交流和考察培训活动10次。</p> <p>五、<b>科普交流考察</b>：开展对外交流和考察培训活动，共9次。</p> <p>六、<b>深圳市科学馆探索展厅更新改造项目</b>：为进一步充实展品展项，2021年，市科学馆完成一批流动展品采购，包括“变幻的风景”“光线游戏”“镜面立方体”“队列进行”“骨传导”“跳动的心脏”等共计42件，现已投入使用。此外，市科学馆按计划进行现有展品的维护，例如对“小球旅行记”进行维护、改造“空气炮”控制部件等。</p> <p>七、<b>深圳市科学馆引领、思维展厅更新改造项目</b>：一是开展探索展厅（内展厅）更新改造设计及服务采购工作；二是开展主楼3-4楼、附楼3楼等新增展厅改造工作；三是改造公共服务配套设施，新增母婴室、临时医务室等，并对展教配套空间进行改造，完善改造展品存储、维修空间；四是完成创造展厅、科普剧场、户外科普LED屏幕采购。</p> <p>八、<b>天文科普观测设备</b>：新增天文台科普活动项目，并已完成仪器采购验收，后续将继续挖掘自身科普潜力，协调天文学会等各方社会科普资源，提升核心竞争力。</p>				
年度绩效 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	科普活动开放天数	50天	约150天	3	3		
		年度接待观众数（人次）	180000	240000	3	3		
		设备维修保养次数	≤10次	≤10次	3	3		
		编外人员工资福利发放人数	12	12	3	3		
		科普交流、考察次数	15	10	3	2	因疫情原因减少外出考察交流。	
		采购、改造8件展品	8	42	3	3		
		天文望远镜数量	2台	2台	3	3		
	质量指标	设备维修保养达标合格率	100%	100%	3	3		
		保障科普活动正常开放	100%	100%	3	3		
		保持科普展厅正常开放	100%	100%	2	2		
		考察工作达标率	100%	100%	2	2		
		工资福利是否足额发放	是	是	2	2		
		保证采购、改造质量、性能	100%	100%	2	2		
		设备质量、性能	100%	100%	2	2		
	时效指标	各类科普活动及时性	及时	及时	2	2		
		设施设备维修工作完成及时性	及时	及时	2	2		
		工资福利是否按要求及时发放	及时	及时	2	2		
		考察工作完成及时性	及时	及时	2	2		
	成本指标	不超过预算指标	无	无	5	5		
	效益指标 (40分)	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	—	—	
		社会效益指标	科普对象群体覆盖率	100%	100%	6	6	
			建设、管理能力提升	提升	提升	6	6	
			保障基本业务正常开展的能力	能力提升	能力提升	6	6	
			公众对采购天文设备开展相关活动认同度	≥85%	100%	6	6	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	—	—	
		满意度指标	观众满意度	≥90%	≥90%	3	3	
			观众体验采购、改造展品满意度	≥90%	≥90%	3	3	
编外人员工资福利满意度			100%	100%	3	3		
设备使用者是否满意			100%	100%	3	3		
设备性能满意度	≥85%		100%	2	2			
考察交流人员的需求满意度	≥90%		≥90%	2	2			
总分				100	99	—		

项目支出绩效自评表

项目名称	科技馆免费开放补助资金				实施年度	2021		
主管部门	深圳市科学技术协会				实施单位	深圳市科学馆		
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	1,310,000.00	3,830,000.00	3,829,999.07	10	100%	10.00	
	其中：当年财政拨款	1,310,000.00	3,830,000.00	3,829,999.07	—	100%	—	
	上年结转资金	-	-	-	—	0.00	—	
	其他资金	-	-	-	—	0.00	—	
年度总体 目标	预期目标				*实际完成情况			
	1、引领展厅整体更新改造，提升科普展示效果和形象，扩充科普展示内容。2、保障展厅、展品正常运行，满足观众参观需求。				为进一步适应科普工作需要，满足市民群众不断增长的科普需求，市科学馆在更新改造现有展厅的基础上，新增部分区域作为展区，并进行配套设施改造升级。 一是开展展厅更新改造设计及服务采购工作；二是开展主楼3-4楼、附楼3楼等新增展厅改造工作；三是改造公共服务配套设施，新增母婴室、临时医务室等，并对展教配套空间进行改造，完善改造展品存储、维修空间；四是完成创造展厅、科普剧场、户外科普LED屏幕采购。			
年度绩效 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	展品正常运行率	≥95	95%	20	20	
		质量指标	设施设备检修对象验收合格率	100%	100%	10	10	
		时效指标	完成工作的及时性	及时	及时	10	10	
		成本指标	按照预算执行	无	无	10	10	
	效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
		社会效益指标	安全事故发生数	0	0	30	30	
		生态效益指标	不适用	不适用	不适用	0	0	
满意度指标		观众满意度	≥90	≥90	10	10		
总分						100	100	—