广州市科学技术协会 2022 年部门 整体支出绩效自评报告

一、基本情况

(一)部门概况

1. 主要职责

广州市科学技术协会是广州地区科学技术工作者的群众组织,是中国共产党广州市委员会领导下的人民团体,是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带,是推动广州地区科学技术事业发展的重要力量,主要职责如下:

- (1) 贯彻执行党和国家有关科技工作的方针和政策,制定全市科普工作规划和科协工作计划,并组织实施。
- (2) 开展学术交流,活跃学术思想,促进科技进步和经济发展。
- (3)普及科学知识,传播科学思想和科学方法;推广先进技术、开展青少年科技教育活动,促进科技人才成长,提高全民科学文化素质。
- (4)组织科技工作者参与科技政策、法规的制订与实施,参与广州市地方事务的政治协商、科学决策、民主监督工作。
 - (5) 协助落实科技工作者政策, 反映科技工作者的意愿和要

- 求,依法维护科技工作者的合法权益工作。
- (6) 开展科学论证、技术咨询、技术服务、技术开发,提出 决策、政策建议,促进科技成果的转化,接受委托承担科技项 目评估、成果鉴定和专业技术职务资格评审等任务。
- (7) 联系各国及港澳台地区的科技团体和科技工作者,开展 民间科技、学术交流,密切友好交往,促进科技与经济合作。
- (8) 开展继续工程教育和应用技术培训,促进科技人员知识更新,推广先进技术。
- (9)管理科技活动场地, 兴办为科技团体、科技工作者服务的事业以及符合市科协宗旨的社会公益性事业。
- (10)负责市科协所属学会、协会、研究会的有关申请登记、思想政治工作、党的建设、财务和人事管理、研讨活动、对外接受捐赠资助、按章程开展活动等进行监督、管理和指导;指导基层科协开展业务,组织协调所属科技团体开展活动。
- (11) 研究制定广州市科协系统服务创新驱动发展工作规划和年度计划并负责组织实施。
 - (12)负责中国科协创新驱动助力工程的组织实施。
- (13)负责中国创新创业成果交易会的筹备及相关组织实施 工作,促进创交会成果项目转化。
 - (14) 负责广州市人民政府与中国工程院战略合作框架协议

相关组织实施工作,做好广州地区高层次科技人才联系服务有关工作。

(15) 完成市委和上级科协交办的其他任务。

2. 部门机构设置

广州市科学技术协会为正局级单位,机关属于参照公务员法管理的群团机关。市科协机关内设机构7个,设办公室、学会学术部、科学普及部、国际交流部、宣传文化部、组织人事处、创新发展部(2022年11月,因机构改革,撤销计划财务处,设立宣传文化部)。下属单位具体包括:广州科技贸易职业学院、广州市科学技术发展中心、广州市科学技术协会创新与交流中心(挂广州院士活动中心牌子)。

(二)年度总体工作和重点工作任务

1. 部门履职总体目标

2022年市科协的履职总体目标为:广州市科学技术协会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路,履行党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,切实增强政治性、先进性、群众性,紧紧围绕广州推动实现老城市新活

力、以"四个出新出彩"引领各项工作全面出新出彩的总定位总目标,以改革创新、合作发展为动力,以政治引领、公共服务、价值赋能为着力点,建设有温度、可信赖的科技工作者之家,切实为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,弘扬科学家精神,涵养优良学风,更广泛地把广大科技工作者紧紧团结在党的周围,充分激发科技创新能量,为广州建设科技创新强市、在全省在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国列、创造新的辉煌中勇当排头兵做出新的更大贡献。发展高等职业教育,提供社会服务,培养具有扎实理论功底的高素质技术技能型人才,创广州科普特色,建设绿色智慧的特色高等职业院校。

2. 重点工作任务绩效目标

(1) 服务科技工作者

任务绩效目标:开展联系服务院士专家工作,营造尊重人才、见贤思齐的良好社会舆论环境传播科学精神;推动海外人才离岸创新创业基地和粤港澳大湾区科技协同创新联盟重点工作,搭建高水平海外人才为国服务平台、创新资源自由流动平台和创新人才培养平台;广州市"国际学术会议之都"建设项目:在广州召开国际性学术论坛、国内外高端学术峰会、创新沙龙;青年科技人才托举项目:科技创新人才培养工程;助力

科技工作者成长,服务广州科技创新人才队伍建设,培养32岁以下优秀青年科技人才70名。

(2) 服务创新驱动发展战略

任务绩效目标:中国创新创业成果交易会项目:举办中国创新创业成果交易会,创交会展览活动面积2万多平方米,举办20场专项活动,参展或专展项目约1200项;学术交流与产学研融合项目:强化科技工作者的政治吸纳和政治引领,支持团体会员以党建强会、学术交流、志愿服务、乡村振兴、承接政府职能等活动,促进广州科技进步和经济发展;院士专家工作站项目:以提升企业技术创新能力与实效为目的,开展院士专家成果转化对接交流活动,吸引更多的院士团队携带高科技项目来穗开展合作。

(3) 服务公民科学素质服务

任务绩效目标:科普专项财政经费项目:以实施《广州市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》为主线,以科普信息化、科普服务乡村振兴战略三年计划和打造广州科普品牌为重点,着力提升科普工作能力和服务水平,带动全市公民科学素质全面提升,全市公民具备科学素质的比例高于"十三五"17.4%,为实现十四五计划我市公民具备科学素质比例目标打好基础;科普素质提升工程:组织广州科普游、科普大篷车运行、广州市公民科学素质竞赛、"科普广州"平台

运营、科博士实验室、广州科普长廊、"科普广州"抖音号策划运营、广州院士专家校园行、中学生英才计划、全国青少年高校科学营、青少年科技竞赛、广州青少年科技馆工作12个科普项目;广州科学馆建设:展教方面,完成展教全过程项目管理(含监理)招标、展教工程(常设展区)初步设计招投标,工程方面:完成前期工程施工,主体工程招标,影院方面:完成科普特效影院招标。

(4) 服务党和政府科学决策

任务绩效目标:服务决策咨询科技智库项目:设立"科技经济融合与区域创新发展研究""科技人才队伍建设研究""高质量现代科普服务体系研究""经济社会发展热点问题研究"等四个专题,共12个项目,形成调研报告,依托《科技工作者建议》、人大建议、政协提案、信息材料等载体,为上级部门决策提供参考;院士专项工作:发挥院士专家作用为广州经济社会高质量发展服务,搭建高层次学术与科技交流平台,充分发挥科技创新引领作用和院士高端智库作用,促进学术繁荣和成果转化,集聚创新创业人才,引领产业融合发展。

(5)发展高等职业教育

任务绩效目标:办学规模适度扩大,深化产教融合、校企合作,加强师资队伍建设,强化内涵建设,提升科研水平,学院办学质量、教育教学改革、科研能力、技能竞赛、创新创业

能力等有显著提升;加大学院智慧校园的建设和信息化建设, 提升现代化教学水平和信息化水平;扩大学生资助面,有效提 升社会及广大师生的满意度,预期达到98%,建设广东省双高 校。

(三)部门整体收支情况

1. 部门年度整体预算情况

2022年我会部门收支总预算中,年初预算收入为60,826.91 万元,全年预算数为58,548.98万元,其中:财政拨款收入44178.89万元,占75.46%;事业收入14264.77万元,占24.36%。

2. 部门年度整体支出情况

2022年我会全口径支出决算数为56,894.87万元(不含年末结转结余),其中:一般公共服务支出5.00万元,占0.01%;教育支出34,517.75万元,占60.67%;科学技术支出19,676.42万元,占34.58%;社会保障和就业支出994.48万元,占1.75%;卫生健康支出9.96万元,占0.02%;住房保障支出1,691.25万元,占2.97%。

2022年我会财政拨款支出全年预算数为44,280.35万元,当年实际支出数为43,791.86万元,预算完成率为98.90%。

表1: 2022年我会预算调整及执行情况一览表

	项目	年初预算数	全年预算数	决算数	预算调整	预算控
序号		(万元)	(万元)	(万元)	率	制率
1	一、基本支出	19904.36	20392.39	20341.08	2.45%	99.74%

序号	项目	年初预算数	全年预算数	决算数	预算调整	预算控
		(万元)	(万元)	(万元)	率	制率
2	(1)人员经费	15565.06	16411.86	16398.38	5.44%	99.91%
3	(2)公用经费	4339.30	3980.53	3942.70	-8.27%	99.04%
4	二、项目支出	25442.00	23887.96	23450.78	-6.11%	98.16%
5	其中:基本建设类项目	10881.96	8084.50	8083.47	-25.71%	99.99%
8	合计	45346.36	44280.35	43791.86	-2.35%	98.90%

(4) 从2022年每月市财政局关于市本级部门预算单位支出进度情况的通报数据看,我会全年一般公共预算支出年度平均执行率为96.79%。

表2: 2022年我会预算支出每月执行进度情况一览表

序号	时期	年度预算	累计实际支出	支出进度	支出执行率
14.2	购	(万元)	(万元)	(%)	(%)
1	1-3月	45456	12408	27.30	109.19
2	1-4月	46660	15084	32.33	96.98
3	1-5月	45713	19144	41.88	100.51
4	1-6月	45816	24273	52.98	105.96
5	1-7月	46830	25747	54.98	94.25
6	1-8月	47008	29753	63.29	94.94
7	1-9月	47031	34888	74.18	98.91
8	1-10月	47031	36164	76.89	92.27
9	1-11月	46569	39125	84.01	91.65
10	1-12月	44280	43792	98.90	98.90

(四)部门整体绩效管理情况

1. 部门整体绩效目标及指标设定情况

我会年初申报部门年度整体绩效时根据当年工作任务重点设立了绩效指标和标准体系,这些指标均符合科学合理、细化量化、可比可测、可操作性强的要求。

(1) 绩效目标合理性

我会年初申报的整体绩效目标设置符合部门"三定"方案确定的职责,能体现部门中长期规划和年度工作计划,可分解成具体工作任务。整体绩效目标与本年度部门预算资金基本匹配。

(2) 绩效指标明确性

我会年初申报的绩效指标包含能够明确体现部门(单位) 履职效果的社会经济效益及可持续发展指标,所设10个绩效指标量化程度较高;各项指标的目标值测算能提供相关依据或符合客观实际情况。

2. 绩效管理制度建设及执行情况

(1) 绩效管理制度建设情况

形成制度规范。为适应市财政预算经费改革,进一步加强本会预算绩效的实施管理,根据《广州市预算绩效管理办法》《广州市科协机关财政经费项目实施管理》等规定,2020年我会制定了《广州市科协预算绩效管理办法》,将绩效理念和方

法融入预算管理全过程,包括事前绩效评估与绩效目标管理、 事中绩效运行监控、事后绩效评价管理,注重评价结果应用的 财政预算管理活动。

(2) 绩效监控开展情况

跟进绩效运行监控。为做好项目支出绩效运行监控工作, 我会按照预算绩效管理有关规定,对照项目和部门整体绩效目 标,对所有预算项目和部门整体的绩效目标执行情况,以及资 金使用和管理情况每月分析通报支出进度,进行动态、实时跟 踪监控。

二、综合评价分析

(一) 自评结论综述

我会在2022年度项目支出绩效评价的基础上,汇总形成 2022年部门整体绩效评价。评价体系分为履职效能、管理效率2 个一级指标。评价体系既能符合市财政部门统一规范样式,又 能够充分体现科协部门整体工作特色,以便尽可能科学评价市 科协绩效完成情况。

按照广州市财政局关于部门整体绩效自评评分标准,我会2022年部门整体支出绩效自评得分为95.64分。其中,履职效能得分49.64分,得分百分比为99.28%;管理效率得分为46分,得分百分比为92%。评价体系及得分详见表3。

表3: 2022年我会部门整体绩效自评指标得分表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分/自评分
		部门整体绩效目标产出指标完成情况	10	9.95
	整体效能	部门整体绩效目标效益指标完成情况	10	10
履职效能		部门预算资金支出率	5	4.84
	专项效能	专项资金绩效完成情况	20	20
	4 - XXX HE	专项资金支出率	5	5
	预算编制	新增预算项目事前绩效评估	3	3
	预算执行	结转结余率	2	2
	1公子:5八1	财务管理合规性	2	2
	信息公开	预决算公开合规性	2	2
	旧心公刀	绩效信息公开情况	2	2
		绩效管理制度建设	5	5
	绩效管理	绩效结果应用	3	2
		绩效管理制度执行	7	7
		采购意向公开合规性	0.5	0.5
		采购意向公开时限	1.5	1.5
管理效率		采购内控制度建设	1	1
自建双竿	采购管理	采购活动合规性	2	2
		采购合同签订时效性	3	3
		合同备案时效性	1	0
		采购政策效能	1	1
		资产配置合规性	2	2
		资产收益上缴的及时性	1	1
	资产管理	资产盘点情况	1	1
	以)旨任	数据质量	2	2
		资产管理合规性	2	2
		固定资产利用率	2	2
	运行成本	公用经费控制率	2	2

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分/自评分
		"三公"经费控制情况	2	2
	合计			97.79

(二) 部门整体目标完成情况分析

广州市科学技术协会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以"四个出新出彩"引领各项工作全面出新出彩的总定位总目标,以改革创新、合作发展为动力,以政治引领、公共服务、价值赋能为着力点,建设有温度、可信赖的科技工作者之家,切实为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,弘扬科学家精神,涵养优良学风,更广泛地把广大科技工作者紧紧团结在党的周围,充分激发科技创新能量,为广州建设科技创新强市、在全省在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌中勇当排头兵做出新的更大贡献。发展高等职业教育,提供社会服务,培养具有扎实理论功底的高素质技术技能型人才,创广州科普特色,建设绿色智慧的特色高等职业院校。

从部门整体绩效目标完成情况看,我会2022年绩效目标完成情况较好,除一个指标外,各项指标均完成全年目标。其中,年度目标支持3档国际学术会议18场,实际支持3档国际学术会议15场,因预算到位率不足,疫情期间国际会议受影响未完成年度目标。

表4: 2022年我会部门整体绩效目标完成情况表

-					
级	二级指	<i>→ 2π</i> , 44, 4 <i>~</i>	左座口标法	क्रिक क्षेत्र को क्षेत्र	指标完
指	标	三级指标	年度目标值	年度实现值	成率
标					
			《科学大求真》每	《科学大求真》每	
		 《科学大求真》和《科普—	周播出一期,全年	周播出一期,全年	
		《科学八尔真》和《科普一 分钟》项目数量	50期。《科普一	50期。《科普一分	100.00%
		万世 /	分钟》每天播出一	钟》全年播出 360	
			期,全年360期。	期。	
				在从化区、增城	
				区、白云区和黄埔	
				区打造了 50 个特色	
				村,在黄埔区、天	
产			打造 50 个特色	河区和从化区打造	
) 出	数量指	科普服务乡村振兴数量	村,打造3个特色	3个特色小镇,分	100.00%
指	数里19 标		小镇。	别是天鹿湖生物土	
标	171			壤资源科普小镇、	
173				广东省科学院长兴	
				科创园科普小镇和	
				玫瑰科普小镇。	
			打造 22 个科普 e	在全市11个区,建	
		科普进社区党群服务中心数	站,覆盖全市各	立了22个科普社区	100.00%
		量	区,覆盖率	e 站,覆盖率	100.00%
			100%。	100%。	
			开展线上线下项目	对接项目数量 290	
		交易中心常态化活动数量	对接、技术成果交	个(其中技术需求	100.00%
			易、投融资等活动	项目 161 个, 技术	

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	年度实现值	指标完成率
			促成线上线下项目 对接数量约 200 个。	成果项目 129 个)	
		学会提升能力活动次数	提升学会能力培训 1场,指导成立所 属新型学会1个以 上,支持5个学会 党建活动,支持团 体会员开展学术交 流11场,受众超 过1000人次,承 接政府职能3次, 推进科技志愿活 动,乡村振兴,参 与人数超过500人 次。	开展1场学会能力培训班暨科技人才学院首期培训班,支持广州互联网协会、广州市科技成果转化促进会等5个学会开展10余场党建活动,受众超过1000人次。	100.00%
		展教工程项目管理(含监 理)招标	完成广州科学馆展 教工程项目管理 (含监理)招标1 个。	完成广州科学馆展 教工程项目管理 (含监理)招标1 个。	100.00%
		开展国际港澳台交流	1.全年开展科技人 员交流活动次数 5 场次以上。2.组织 参加科技交流以及 IT 应用系统开发大	1.全年开展科技人 员交流活动次数 5 场次。 2.组织参加科技交 流以及 IT 应用系统	100.00%

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	年度实现值	指标完成率
			赛的人次 500 人以上。3.吸引青年参与IT应用系统开发大赛 300 人以上。	开发大赛的线上线 下合计 9934 人。 3.吸引青年参与 IT 应用系统开发大赛 700 人。	
		科技工作者宣传	宣传优秀科技工作者,树立科技工作者先进典型,利用多种媒体渠道宣传的人数不少于15位院士。	宣传优秀科技工作 者,树立科技工作 者先进典型,利用 多种媒体渠道宣传 29 位院士。	100.00%
		线上对接项目及浏览量	线上对接项目 5000 项,线上总 浏览量不少于 550 万人、访客数不少于 55 万、注册观 众数不少于 8 万人。	线上对接项目 9142 项,线上总浏览量 651.96 万人次、访 客数 191.73 万人 次,注册观众数 10.27 万人	100.00%
		创交会专项活动数量	举办各类论坛沙 龙、培训讲座、高 层峰会、高端访 谈、创新大赛、路 演推介等专项活动 20 场。	举办各类论坛沙 龙、培训讲座、高 层峰会、高端访 谈、创新大赛、路 演推介等专项活动 约 100 场	100.00%
		技术经纪人培育数量	培育技术经纪人数	培育创新创业人	100.00%

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	年度实现值	指标完成率
			量 200 名	才、技术经纪人 516名	
		交易中心征集线上平台成果库和需求库数量	征集线上平台科技成果约 2000 项和需求数量约 2000 项。	科技成果约 6000 项,需求数量约 600 项	100.00%
		参加国际、国内学术交流	青年人才参加国际、国内重要的学术会议 40 场。	青年人才参加国际、国内重要的学术会议 45 场。	112.50%
		开展青年人物宣传	通过采访、拍摄视 频、微信推文等方 式≥10人次。	通过采访、拍摄视频、微信推文等方式 10次。	100.00%
		申请专利数	青年人才申请国家 发明专利30件。	青年人才申请国家 发明专利 35 件。	116.67%
		发表高水平论文	青年人才发表国际、国内核心期刊 150篇。	青年人才发表国际、国内核心期刊 160篇。	106.67%
		会议人数	参加国际学术会议 研讨的专家总人数 ≥2000人次。	参加国际学术会议 研讨的专家总人数 2000人次。	100.00%
		会议数量	支持3档国际学术会议18场。	支持3档国际学术会议15场。	83.33%
		开展科普活动数量	抖音 150 条视频全 网播放量不少于	抖音 162 条视频全 网播放量不少于	156.92%

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	年度实现值	指标完成率
			2000万。长廊宣	3700万。长廊宣传	
			传图 5 期 185 幅,	图 5 期 185 幅,设	
			设计及宣传推广长	计及宣传推广长图	
			图 15 条。科普广	15条。科普广州平	
			州平台运营推文	台运营推文 520	
			300篇,科普作品	篇,科普作品 40	
			40 期以上。公民	期。公民素质竞赛	
			素质竞赛现场1	现场1期,网上全	
			期,网上全年开	年开放,举办15期	
			放,举办4期专题	专题活动。科博士	
			活动。科博士制作	制作70个短视频,	
			60 个短视频,各	各平台发布短视频	
			平台发布短视频	140 篇次。科普志	
			100 篇次。科普志	愿者发布内容 30 条	
			愿者发布内容 30	以上,志愿服务6	
			条以上,志愿服务	次以上,志愿服务	
			6次以上,志愿服	120 人次以上。科	
			务 120 人次以上。	普游参加活动	
			科普游参加活动 2	1.4531 万人次,科	
			万人次,科普资源	普资源单位 100 家	
			单位 100 家以上。	以上。大篷车开展	
			大篷车开展活动	活动 37 次,参加活	
			40次,参加活动5	动 3.48 万人次,全	
			万人次,全年安全	年安全行驶。广州	
			行驶。广州院士专	院士专家校园行开	

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	年度实现值	指标完成率
			家校园行开展活动	展活动 157 场参加	
			80 场参加学生 1.6	学生 6.9 万人次。	
			万人次。青少年科	青少年科技竞赛项	
			技竞赛项目获奖率	目获奖率达 78%。	
			达 30%以上。		
			截止 2022 年底建		
			站数量不少于 40		
			个,参与建站院士	2022 年底实际在建	
			专家数量不少于	工作站44个,参与	
		参与建站院士专家数量	40 个,依托院士	建站院士 48 人,依	100.00%
			专家工作站开展联	托院士专家解决技	
			合攻关一批企业主	术难题超过10个。	
			要技术难题数量不		
			少于10个。		
				加大学院智慧校园	
				的建设,建设专业	
			加大学院智慧校园	实训基地及专业实	
			的建设,建设专业	训室个数共17个,	
			实训基地及专业实	建设教学管理信息	
		加大学院智慧校园的建设	训室不少于 12	服务平台, 一网通	100.00%
			项、建设教学管理	办等,利用新一代	
			信息服务平台,一	信息技术,完善校	
			网通办等。	园信息基础设施,	
				助力智慧校园建设	
				水平进一步提升	

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	年度实现值	指标完成率
		提升科研水平	提升科研水平,建设市级重点实验室和智能电气装备研究所;学院办学质量、教育教学改革、内涵建设、技能比赛获奖数、创新创业能力等有显著提升。	提升科研水平,建设1个市级重点实验室和1个智能电气装备研究所;学院办学质量、教育教学改革、内涵建设、技能比赛获奖数、创新创业能力等有显著提升	100.00%
		加强师资队伍建设	加强师资、伍建设,提升办学、水平,建设制强化内涵建设,提升办产。 电量量 化学	进一步加强师资队 伍建设, 办学水强师资队 伍建设, 办学水强化内涵 显著提升, 建设教 试 4 专业 2个, 高水 4 个业群 3个、省级平 6 部分 计分别 骨干专业 2个,省级 60 门精品 在线 75 项 8 4 4 4 4 4 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	100.00%

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	年度实现值	指标完成率
		深化产教融合、校企合作	深化产教融合、校 企合作,建设1个 以上的产业学院。	深化产教融合、校 企合作,持续推进 建设科学城光宝产 业学院	100.00%
		加大办学规模	办学规模适度扩 大,在校生人数达 到近 10000 人的规 模。	办学规模适度扩大,在校生人数超10000人。	100.00%
		开展花城院士科技峰会	支持3期花城院士 科技峰会,每期峰 会参会院士人数不 少于3人,每期峰 会参会人数不少于 100人。	支持了3期花城院 士科技峰会,每期 峰会参会院士人数 不少于6人,每期 峰会参会人数均超 过100人。	100.00%
效 益 指 标	经济效益	推动广州经济社会高质量发展	通过科技人才研究 的内容和会议主 题,促进广州科技 进步,实现技术突 破,推动相关产业 转型升级。	支持科技人才聚焦 生物医药、智能装 备、新一代信息技术等广州市 "3+5+X"战略性 新兴产业等主题开 展相关会议、活动,促进广州科技 进步,实现技术突 破,推动相关产业 转型升级。	100.00%

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	年度实现值	指标完成率
		促进技术成果交易落地金额	创交会促成技术成果转化交易落地金额约96.6亿,交易中心促进成果转化交易落地金额每年不少于100亿。	创交会促成技术成果转化交易落地金额 128.49 亿,交易中心促进成果转化交易落地金额 102.48 亿。	100.00%
	社会效益	科普受益人次	全年接受科普知识 传播人次 1500 万 人次以上。	全年通过开展线上 线下活动及融媒体 科普宣传活动等, 传播人数超 2100 万 人次。	100.00%
		服务企业自主创新	企事业单位建立科 协组织 20 家,新 增联系企业科技工 作者 10000 人以 上。	企事业单位建立科协组织 20 家,新增联系企业科技工作者 10000 人以上。	100.00%
		服务创新驱动发展	技术成果转化交易 额提升。	技术成果转化交易 额提升。	100.00%
		引进院士及其团队的科技成果	有效推动科技成果 转化落地乃至产业 化。	有效推动科技成果 转化落地乃至产业 化。	100.00%
		提供咨询交流服务	工作站举办学术交 流活动不少于 20 次。	开展论坛、培训、 技术交流等活动超 40场。	100.00%
		扩大学生资助面有效提升社	扩大学生资助面有	扩大学生资助面,	100.00%

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	年度实现值	指标完成率
		会及广大师生的满意度	效提升社会及广大 师生的满意度,预 期达到 98%。	有效提升社会及广 大师生的满意度, 服务对象满意度达 到 98%。	
		提升广州市人才发展能级和核心竞争力	培养一批具有国际水平的青年科技人才,不断提升城市人才发展和核心竞争力,促进人才链与产业链、创新链深度融合。	资助培养 70 名优秀 青年科技工作者, 不断提升城市人才 发展和核心竞争 力,促进人才链与 产业链、创新链深 度融合。	100.00%
	可持续发展	加强青年科技人才政治引领、助力青年科技人才培养	通过开展培训、邀请专家讲党课、参观红色基地等教育活动,引领青年科技人才听党话、跟党走,讲政治、顾大局。青年科技人营生,明显提升。	组织青年科技人才开展"请党放心,福国有我"青年科技心,看我"青年的"青年的一个看完的一个有关的一个有关的一个有关的一个有关的一个有关的一个有关的一个有关的一个有关	100.00%

(三) 重点工作任务绩效目标完成情况分析

1. 服务科技工作者

组织开展"创新争先自立自强"全国科技工作者日广州系列活动,首次集中组织遴选20名"广州最美科技工作者",其中两位入选广东省"最美科技工作者"。讲好广州地区科技工作者故事,举办"众心向党自立自强——党领导下的科学家"广东省首展,策划"院士画传""青年科技人才成长录"等媒体专栏,全市科协系统累计发布科技工作者事迹两百余条,全网阅读量超两千万人次。

2. 服务创新驱动发展战略

一是深入推进"科创中国"创新枢纽城市建设。完善组织架构,推动领导小组成员单位从9个增至27个,全面梳理形成16项工作要点和10项重点工作清单,进一步完善"展会交易一平台服务—基地建设—人才汇聚—成果转化—生态优化"的创新创业服务体系。升级"科创中国"广州站线上平台,运用大数据、人工智能等技术构建"线上创交会""需求大厅""科技成果"等九大创新生态服务板块,全年汇聚项目成果32745条、专家人才11869名、需求信息7394条。成功推荐华南理工大学、华南农业大学的三项技术入选"科创中国"先进材料领域先导技术榜、3家企业入选新锐企业榜,推荐中国金属学会"穗港澳新材料产学融合会议"等3项活动入选全国试点城市品牌活动、

34人入选全省百名企业"创新达人"。二是成功举办2022中国 创新创业成果交易会。首次采取以线上为主、线上线下结合的 方式办会,线上创新设立南沙成果展区、科普产业与技术等展 区21个、入驻单位2700余家,展示科创成果项目9000余项,同 比增长超80%,累计吸引630万余人次参与;展期三天的成交额 达8.67亿元,同比增长180%,均创历史新高。拓展创交会成果 转化基地至89家,其中,广州国际技术交易服务中心、华南技 术转移中心等两个基地入选商务部《广州市服务业扩大开放综 合试点总体方案》相关试点任务清单。依托创交会平台和成果 转化基地,全年常态化举办各类成果转化对接活动106场次,促 成技术成果转化交易项目231项,涉及金额超128亿元。

3. 服务公民科学素质服务

一是健全科普工作机制。出台市科协贯彻落实《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》实施方案,以市政府名义印发《广州市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2022—2025年)》,推动市区两级均建立科普工作联席会议制度。联合市科技局、市文化广电旅游局命名国医科普小镇、仙村特色科普小镇等7个单位为"广州市科普小镇"。黄埔区科协全国首创"10分钟科普活力圈",率先建立黄埔少年科学院和镇街分院,构建起一镇一街一院士的基层科普新组合。天河区科协与辖内科技工作者、科创企业、科普基地签署科普战略

合作框架协议,搭建"新型科普合作联盟"。创新科普活动品 牌。联合19个单位举办"2022年广州市全国科普日主会场活动 暨第五届广州科普嘉年华"活动,邀请"共和国勋章"获得 者、中国工程院院士钟南山为活动云端寄语,超112万观众参 与,活动获评中国科协"2022年全国科普日优秀活动",广州 市科协连续8年获评"全国科普日活动优秀组织单位"。在国内 首创资源覆盖全市、时间跨度全年的"科普开放日"活动,每 月定期组织广州地区国家级、省级重点实验室、高新技术企业 和各级科普基地等单位向市民免费开放,累计165家科普资源单 位参与,组织活动1053场次,覆盖人群超870万人次。全年组织 开展广州公民素质竞赛、院士专家校园行、科普大讲坛等品牌 活动950场次, 惠及市民群众约830万人次。各区科普工作亮点 纷呈,南沙区、增城区入选第二批全国科普示范县(市、区) 单位, 越秀区印发《越秀区科普地图》, 公开40家科普基地地 址及联系方式,海珠区开创全国优秀科普品牌"海珠湿地自然 学校"。二是**优化科普服务管理。**加快科普场馆建设,按计划 推进广州科学馆建设,主体建筑工程整体概算获批复、前期基 坑施工达年度要求; 扎实推进广州青少年科技馆转型升级, 精 心策划航天航空科普展、林草多样性保护成就展等三大展览。 增城区在图书馆、少年宫等场馆建立36个科普展区,荔湾区支 持站前街道建成"党建+科普"广场。三是提升科技志愿服务水 平,出台加强广州市科技志愿服务工作实施方案,全年开展志愿服务330场次,惠及群众550万人次。新增市银龄科技志愿服务队、市健康科普志愿服务队、市工程灾害应急科技志愿服务队等3支市级科技志愿服务队,白云区成立"绿色守护者"科普志愿服务队,市女科技工作者协会科技巾帼志愿者团队获广东省"巾帼文明岗"称号,市科普志愿者协会获"广州市学雷锋志愿服务先进典型最佳志愿服务组织"称号。四是打造科学传播全媒体矩阵,建成科普e站239个,打造"掌上云看馆""科学大擂台"小程序。推动建设广州科技传播联盟,做优做强"科普广州"平台,全平台粉丝数近65万,全年累计发布推文1200篇次、视频295个,总传播量超6138万人次。

4. 服务党和政府科学决策

积极开展决策咨询工作,开展"广州市建设国家级科技思想库项目",形成调研报告6篇,一批决策咨询内容以科技工作者建议等形式提交市委、市政府决策参考。加快出台《广州市科协贯彻落实"百县千镇万村高质量发展工程"工作方案》,建好乡村振兴科技服务站,组织院士专家服务团针对重点区域、重点农业产业和农业技术开展精准咨询和科技服务,提出对策建议。

5. 发展高等职业教育

2022年科贸职业学院不断加强高水平专业群建设,新增智

能网联汽车技术和无人机应用技术2个专业。在全国职业院校技 能大赛中荣获二、三等奖各1项。"2021-2022年度广东省职业 院校技能大赛"中荣获一等奖16项,二等奖20项,三等奖32 项。获得省级教师教学能力比赛一等奖1项、二等奖3项、三等 奖2项。入选广东省域高水平高等职业院校双高建设计划培育单 位,创新强校考核排名全省第14位,跻身省高水平高职院校行 列。入选2022年全国高等职业院校治理体系建设典型院校(50所) 和职业教育国际合作与交流典型院校(100所)。选拔任用5名中 层副职领导干部,完成新提拔18名中层正副职领导干部试用期 满考核工作。遴选出3位专业带头人和3名国内访问学者,完成 各类教师培训700余人次。完成职称评审工作,优化师资队伍结 构。入选广东省智能制造生态 合作伙伴,与企业共建有省级校 内外实训基地13个,校级以上校外实训基地150余个,与企业共 同申报获批广东省产 教融合型企业17家,与企业共同开发课岗 融合精品在线开放课程25门。学校录取计划完成率为99.89%,报 到率超过88%。校长书记"访企拓岗促就业"专项行动,达成校 企实习实践基地合作意向87项,为毕业生推荐新增就业和实习 岗位共计1392个,2022届毕业生就业去向落实率为98.2%。

(四) 重点项目支出完成情况分析

2022年,我会重点项目为"广聚英才计划-专家工作站"" 科普经费"项目。

1. 广聚英才计划-专家工作站项目

(1)项目年度绩效目标:结合粤港澳大湾区发展规划纲要关于国际科技创新中心的战略部署和市委市政府关于壮大科技创新企业,促进科技与产业融合、打造人才高地的工作安排,加强与院士专家等高层次人才的产学研结合,在广州市聚集高端人才,培养一批优秀创新人才队伍,推动一批科技成果转化甚至产业化,助力一批重量级科技创新企业转型升级。对2019年至2021年已建成44家工作站进行日常管理,按照工作分工,实现对工作站的全面联系服务。

2. 主要绩效目标完成情况如下:

序号	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值
1		制定工作计划	建站单位制定工作计划 不少于10份	10份: 2021年新建立10家工作站 2022年度工作计划。
2	数量指标	建站评审报告	对第一、第二、第三批 建站单位各出具评估报 告1份,合计3份	3份:广州市院士专家工作站(201 9年建站)验收评估报告、广州市 院士专家工作站(2020年建站)第 二阶段评估报告、广州市院士专家 工作站(2021年建站)第一阶段评 估报告。
3		工作站维护数量	2019年至2021年已建成 44家工作站进行日常管 理,按照工作分工,实 现对工作站的全面联系 服务	通过工作群及时发布相关信息;及时收集各工作站资讯,编印季度简报;做好日常联络服务,指导各工作站做好建站工作;开展工作站联系走访工作等实现了对44家工作站的全面服务联系。

序号	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值
4		资金拨付率	符合要求的100%	符合要求的100%。
5		调研咨询	院士专家团队到企业调 研咨询次数不少于10次	建站院士专家团队到企业开展技术 攻关、院士讲坛、决策咨询等,其 中仅花城院士讲坛就召开13场。
6		技术攻关	依托院士专家工作站开 展联合公关一批企业主 要技术难题数量不少于 10个	依托在建工作站,联合攻关企业主要技术难题不少于10个。
7	社会效益	建站院士专家	每个工作站柔性引进1个 院士基若干专家,不少 于20个	依托新建立的10家院士专家工作站 ,柔性引进院士10人,院士团队专 家97人。
8		提供咨询和人	有效促进创业创新人才培育	依托院士专家工作站平台有效促进 各建站单位加强人才引进和培养。
9		引进院士及其 团队的科技成 果	有效推动科技成果转化 落地乃至产业化	各院士专家工作站分别取得不同科 技成果转化,包括新产品、新技术 、新专利等。
10	服务对象满意度	服务对象满意度	不低于85%	97%。

工作站平台通过筑巢引凤,吸引了大量高层次院士专家团队来穗开展产学研合作,协同开展创新研究,应用新技术,开发新产品,为建站单位在创新发展、解决关键技术、人才培养、科技成果转化和应用等方面提供了有力支撑,助推高质量发展,取得了良好的社会效益和经济效益。

2. 科普经费项目

(1) 项目年度绩效目标: 以实施《广州市全民科学素质行

动规划纲要实施方案(2021—2025年)》为主线,以科普信息 化、科普服务乡村振兴战略三年计划和打造广州科普品牌为重 点,着力提升科普工作能力和服务水平,带动全市公民科学素 质全面提升,全市公民具备科学素质的比例高于"十三五" 17.4%,为实现十四五计划我市公民具备科学素质比例目标打好 基础。

2. 主要绩效目标完成情况如下:

序号	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值
				1.全年累计开展线上线下科普活动
				1061场次,其中在广州青少年科技
			1.全年开展科普活动不	馆的创客空间开展104场创客活动
			少于1000次。	,制作37部时长2-3分钟的微视频
		工屋到並泛計	2.举办一场全国科普日	对领导干部和公务员进行科普宣讲
1		开展科普活动	主会场活动,发布2类公	,开展50期《科学大求真》栏目和
		一场 伙	益广告,制作5分钟科普	360期的《科普一分钟》。
	数量指标		日宣传片,活动人数不	2.举办一场全国科普日主会场活动
			少于200万人次。	,发布2类公益广告,制作5分钟科
				普日宣传片,活动人数大于400万
				人次。
				依托全市11个区社区科普e站的建
				立,制作领导干部和公务员科学素
2		科普人才队伍	在全市11个区均建立起	质慕课堂微视频,发展了新一批社
		建设数量	科普信息员队伍。	区科普信息员,提升了领导干部及
				专兼职科普人员科普能力, 壮大了
				全市科普信息员队伍。

序号	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值
3		科普进社区党 群服务中心数 量	打造22个科普e站,覆盖全市各区,覆盖率100%。	在全市11个区,建立了22个科普社区e站,覆盖率100%。
4		科普服务乡村振兴数量	打造50个特色村,打造3个特色小镇。	在从化区、增城区、白云区和黄埔 区打造了50个特色村,在黄埔区、 天河区和从化区打造3个特色小镇 ,分别是天鹿湖生物土壤资源科普 小镇、广东省科学院长兴科创园科 普小镇和玫瑰科普小镇。
5		《科学大求真》和《科普一分钟》项目数 量	《科学大求真》每周播出一期,全年50期。《科普一分钟》每天播出一期,全年360期	《科学大求真》每周播出一期,全年50期。《科普一分钟》全年播出360期。
6		科普受益人次	开展科普知识传播1500 万人次以上。	全年通过开展线上线下活动及融媒体科普宣传活动等,传播人数超2100万人次。
7		科普传播途径数量	以我市全民科学素质提 升为重点,加强科普传 播体系建设,策划形式 多样、内容丰富的科普 宣传,宣传媒体超过10 种(报纸、电视、广播 、网络、手机端,与各 大主流媒体、网站、广 播电台、电视台等)。	以我市全民科学素质提升为重点,加强科普传播体系建设,策划形式多样、内容丰富的科普宣传,宣传媒体超过10种(包括广州日报、广州电视台法治频道、广东广播电视台、腾讯、网易、花城+、花城app、央视新闻+、新华社云、微博、科普广州公众号等)。
8	社会效益	公益性科普宣 传效果	以我市全民科学素质提 升为重点,加强科普传 播体系建设,策划形式	以我市全民科学素质提升为重点, 加强科普传播体系建设,策划形式 多样、内容丰富的科普宣传,利用

序号	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值
			多样、内容丰富的科普	广州日报、广州电视台、广东广播
			宣传,利用报纸、电视	电视台、腾讯、网易、花城app等
			、广播、网络、手机端	各大主流媒体、网站、广播电台、
			,与各大主流媒体、网	电视台合作宣传,增强科普活动效
			站、广播电台、电视台	果。如《科协进行时》利用广州日
			合作宣传,增强科普活	报刊登宣传2022年广州"最美科技
			动效果。	工作者",广州科普大讲坛项目全
				年度8期节目已制作完成,累计制
				作节目并完成网播和电视播出8期
				,播出平台为广州市广播电视台南
				国都市频道和快互动平台、花城+
				、花城APP、央视新闻 + 、新华社
				云等,微视频制作已完成60条,每
				期传播媒体超过30家,点击量超过
				550万等。
		全市公民具备	人主八只目夕到兴丰氏	人主八只目夕利兴孝氏的山侧立工
9		科学素质的比	全市公民具备科学素质	全市公民具备科学素质的比例高于
		例值	的比例高于"十三五" 	"十三五",已达到20.8%。
10	服务对象	科普重点人群	 满意度超过90%。	100%
10	满意度	满意度	1四元/文/坦尺3070。	10070

在科普专项经费的支持下,开设的"科普+乡村振兴"农村居民科学素质服务工程、"科普+社区益民"城镇劳动者科学素质推进工程、"科普+特色品牌"打造工程、"科普+《纲要》履职"实施工程四大特色工程,形成了以乡村、城镇、社区、电视广播为基础的广州市科协特色科普项目,扩大了科普受众及服务范围,促使我市公民科学素质比例的不断提高。

(五) 主要工作成效

一是服务科技工作者有新实效。广泛宣传广东省"最美科技工作者"先进事迹,引发热烈反响。讲好广州地区科技工作者故事,媒体专栏及相关展览全市科协系统累计发布科技工作者事迹两百余条,全网阅读量超两千万人次,促进科学家精神得到有效弘扬。

二是服务创新驱动发展有新亮点。在全市遴选21个"科创中国"试点区和园区,进一步激发基层活力,推动形成一批经验做法。2022中国创新创业成果交易会展期三天的成交额达8.67亿元,同比增长180%,均创历史新高。拓展创交会成果转化基地至89家。依托创交会平台和成果转化基地,全年常态化举办各类成果转化对接活动106场次,促成技术成果转化交易项目231项,涉及金额超128亿元。充分发挥创新驱动是释放中国经济新动能、全面塑造中国发展新优势。在创新驱动战略引领下,科技实力显著增强。

三是服务提升公民科学素质有新举措。通过健全科普工作机制、完善科普工作管理不断提升科普影响力和覆盖面。组织的相关展览受到群众热捧,参观人数同比增加17倍,推动实现"老馆新活力、小馆大作为";志愿服务质量显著提升,相关媒体矩阵传播效力显著增强。

四是服务党和政府科学决策有新成绩。通过开展"广州市

建设国家级科技思想库项目",围绕提升科技创新支撑能力、深化科技创新合作、优化创新创业环境等,对我市参与共建具有全球影响力的国际科技创新中心提供政策建议;围绕优化科技人才结构、完善科技人才培养评价机制、维护科技工作者权益等,开展调查研究,形成对策建议;围绕提升我市公民科学素质、推动科普产业发展、提升学会创新与服务能力等,为我市营造和培育创新文化提供政策建议;立足我市社会发展的难点、热点问题,围绕科技助力城市发展,深入剖析,提出可操作性强的对策建议,有力为领导决策提供智力支持和决策依据,在推动国家经济社会高质量发展中起到引领作用、先导作用和促进作用。

五是发展高等职业教育有新发展。2022年在市教育局和市科协等上级部门指导下,紧紧围绕上级工作部署及学校教育教学中心工作,不断落实立德树人根本任务,充分发挥教职工积极性和创造性,不断深化内涵建设,各项工作取得明显成效。

三、存在的主要问题

我会绩效管理总体实施情况较好,但仍存在以下问题。一 是部门整体支出预算绩效相关政策培训、宣传工作有待进一步 加强;二是预算绩效管理的基础数据、基础信息的搜集、整 理、分析工作需要进一步加强。三是部分项目绩效跟踪不到 位,专项经费的使用监督力度尚需加强。

四、下一步改进措施

2023年我们将从以下方面做好预算绩效管理工作,落实提质增效有关要求:

一是提高预算绩效管理意识,建立健全预算绩效管理办 法,提升绩效管理水平。定期召开预算绩效管理业务培训会, 官传普及财政预算绩效管理政策和专业知识,提高政策知晓 率,提升财政预算绩效管理工作整体水平,同时确保轮岗、新 人快速了解部门预算绩效工作,保障部门内部管理有效衔接, 有效促进预算绩效管理工作稳步推进。二是抓好预算绩效管理 重点环节。把握重大项目事前评估、绩效目标管理、绩效运行 监控、绩效评价和结果应用重点环节,建立健全绩效管理制度 或长效管理机制,将绩效理念和方法深度融入预算编制、执 行、监督全过程,构建事前、事中、事后绩效管理闭环。三是 切实履行项目监督管理职责,加强对项目实施过程和结果的监 督管理, 对项目承担方的履约行为进行监督检查, 确保各承担 单位按时按质完成项目内容,严格按管理办法和合同约定核算 项目实际支出金额和财政资助金额,及时发现并纠正项目偏 差,进一步提高财政专项资金使用效益。