

附件 2

广州市科学技术协会 2023 年部门整体支出 绩效自评报告

一、基本情况

（一）部门职能

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。

(二) 年度总体工作和重点工作任务

1. 部门履职总体目标

2023年我会的履职总体目标为：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，深入贯彻落实党的二十大精神，坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路，紧紧围绕市委、市政府工作部署，充分发挥党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带作用。贯彻落实创新驱动发展战略和粤港澳大湾区发展规划纲要，高质量办好创交会，促成技术成果转化交易金额不少于130亿；大力推动科普工作，力争全年科普活动场次全年不少于1000次，助力提升公众科学素质；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，为广州加快实现老城市新活力、“四个出新出彩”作出积极贡献。

2. 重点工作任务绩效目标

2023年我会共安排重点工作任务五项，涵盖了年度重点履职任务，主要实施内容及绩效目标如下：

表1 2023年重点工作任务绩效目标表

名称	主要实施内容	期望达到的目标（概述）
一、 服务 科技 工作者	1.科技工作者宣传项目及院士宣传及成果推广项目	通过广州地区科技工作者风采宣传、支持花城院士科技峰会，制作院士视频宣传片，完成“全国科技工作者日”系列活动等系列宣传活动，讲好广州地区科技工作者故事，弘扬科学家精神，展示学习贯彻党的二十大精神、发挥桥梁纽带作用、推进“四服务”的成效做法，更好联系服务科技工作者。
	2.国际港澳台民间科技交流项目	通过开展“一带一路”和海峡两岸暨港澳民间科技交流活动、助力南沙建立与港澳协同创新常态化联络以及海外智力助力广州科技创新活动等，促进粤港澳大湾区协同创新，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，切实推动南沙方案的具体落实。
	3.青年科技人才托举项目	通过培养青年科技人才105人，加强科协作为党和政府联系科技工作者桥梁纽带作用和政治引领，促进广州科技进步和经济发展。
	4.“国际学术会议之都”项目	通过支持国际学术会议25场，邀请境内外高端学术人才参会，开展针对科技创新的专项研讨20场及以上，带动地区学术繁荣、创新活动，活跃提高本地区学科发展、创新驱动和广聚英才的能力。
	5.科协党校项目	通过举办学习贯彻党的二十大精神专题研修班、青年科技人才国情省情市情研修班和科协十一届委员、基层科协工作者履职能力提升班等培训，进一步发挥科协党校的思想政治引领，提升科协引领科技工作者的作用。
二、 服务 创新 驱动 发展 战略	1.广州市院士专家工作站建设项目	通过管理服务院士专家工作站36家，柔性引进1个院士及若干专家，开展联合攻关企业技术难题和技术咨询研讨活动，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，助力一批科技创新企业转型升级。
	2.广州国际技术交易服务中心建设项目	通过广州国际技术交易服务中心，促成技术成果转化交易落地金额不少于100亿，开展线上线下项目对接、技术成果交易、投融资等专项活动，开展线上线下项目对接。贯彻落实创新驱动发展战略和粤港澳大湾区发展规划纲要，推进粤港澳大湾区国际科技创新中心和广深港、广珠澳科技创新走廊建设，吸引更多人才、技术、信息、资本等创新要素集聚广州，促进技术成果转移转化。

名称	主要实施内容	期望达到的目标（概述）
	3.中国创新创业成果交易会项目	通过举办2023年中国创新创业成果交易会项目，举办各类论坛沙龙、培训讲座、高层峰会、高端访谈、创新大赛、路演推介等约20场，全年促成技术成果转化交易金额不少于130亿元，从而汇聚国外、港澳台地区、国内尤其是华南地区的创新创业项目、技术、资本、人才、信息等“交易链”上要素资源进行展示交易，构筑开放型、枢纽型、平台型的国际化创新创业新载体，助力打造粤港澳大湾区国际科技创新中心。
三、服务公民科学素质	1.广州科学馆项目	2023年，广州科学馆完成展教工程常设展区初步设计招投标和科普特效影院招标，完成主体建筑工程招标，主体建筑工程达到“正负零”。
	2.科普工作经费	通过丰富青少年展览，在抖音、微信等平台制作发布科普短视频，组织广州市民科普游，举办科普大篷车、广州科普长廊、广州院士专家校园行、中学生英才计划、广州公民科学素质竞赛、青少年科技竞赛与科普交流活动等各项活动，吸引众多人群参与科普活动，促进科普资源共享，助力提高公民的科普素质。
	3.科普经费财政专项	通过举办科普活动，印制科普刊物，播放科普节目，加大科普传播，扶持科普志愿服务队伍，建设科普特色村等系列举措，贯彻落实《广州市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2022-2025年）》，加强全媒体宣传、打造广州科普品牌、提升科普公共服务供给侧、围绕五大重点人群，科技助力乡村振兴等五大项目，着力提升科普工作能力和服务水平，大力推动广州市公民具备科学素质的比例，为实现2025年全市公民具备科学素质比例达24.5%奠定基础。
四、服务党和政府科学决策	1.广州市政府与中国工程院合作委员会会议及相关工作	通过举办合作委员会工作会议和举办花城院士科技峰会，组织院士企业行、院士专家成果对接会等相关活动，进一步加强和扩大与院士专家的联系合作，充分发挥院士专家作用，服务广州创新科技发展建设，促进广州经济社会发展。

名称	主要实施内容	期望达到的目标（概述）
	2.科协智库项目	落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》中“推进科普智库建设”相关要求，通过举办国内科普领域具有影响力的高层次专家研讨会，形成五大重点人群科普情况分析调研报告，在《科普研究》等业内权威刊物发表作品，联动广州市科技传播联盟与重要媒体、有影响力的科学传播媒介建立合作机制，汇集科普专家智慧，为党和政府建言献策，助力实现广州的高水平科技自立自强。
五、 发展 高等 职业 教育	1.高等学校国家奖学金及助学金补助	资助学生数约1141人，帮助家庭经济困难学生顺利完成学业，切实体现教育公平和民生权益，有效提高学生全面发展，激励广大同学勤奋学习、积极进取，各方面得到全面发展，受助学生满意度99%。
	2.广州科技贸易职业学院2023-2024年度已建教育信息化运行维护项目（2023）、广州科技贸易职业学院2022-2023年度已建教育信息化运行维护项目（2023）、广州科技贸易职业学院2022年市财政投资教育信息化项目	完成教学管理信息服务平台，一网通办及网站群，完成数据治理，打造安全协同校园网络环境，项目验收率达100%，并完成信息化新建项目的等保测评。通过一网通办、教学管理信息服务平台的建设，实现无纸化办公、线上教学事务的办理，打造安全稳定的校园网络环境。
	3.智能信工交通综合实训基地、提升信息化水平（双高）建设项目、信工智能产教协同基地、实验实训室建设、人工智能协同创新中心项目	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。启动新建智能信工交通综合实训基地，启动提升信息化水平（双高）建设项目，完成2022年启动的信工智能产教协同基地、实验实训室建设、人工智能协同创新中心项目的建设。各子项目按合同内容采购完成率100%，合同期限内验收合格率100%，设备到位及时率100%。
	4.双高院校高水平双师队伍建设	通过开展双高院校高水平双师队伍建设项目，加强我院专、兼职教师队伍建设，实现人才强校战略。以高水平专业为核心，引进和培养一批领军人才、技能大师、教学名师等高层次人才，建设一支教育教学、实践应用能力强的专兼职教师队伍，使教师师德师风、教育教学、实践指导、科研创新、社会服务能力明显提升，结构逐步优化。

名称	主要实施内容	期望达到的目标（概述）
	5.电气自动化技术高水平专业群建设项目、动漫制作技术重点建设专业群建设项目、市场营销高水平专业群建设项目	提升办学水平，建设3个省级高水平专业群，进一步完善高水平专业群内专业实践教学条件和资源建设，巩固学校省域双高建设基础，在人才培养模式创新、课程教学资源建设、教材与教法改革、教师教学创新团队、实践教学基地、技术技能平台、社会服务等9大建设任务中取得成效，实践教学基地建设促进专业群实践教学质量和水平提升、科研水平提升，促进专业实践教学能力提升和学生专业技术技能提升，面向社会提供科普、职业技能培训和考证等服务，社会服务能力明显提升。
	6.技术技能创新服务平台项目、提升服务发展水平项目	通过开展技术技能创新平台各类项目，每个承担科研项目、重点实验室、创新创业实践基地、创新创业典型、创新团队、技能大师工作室的负责人和团队成员积极参与技术技能创新相关活动，公开发表论文、出版著作、申请各类知识产权、建设重点实验室、研究所、协同创新中心、创新创业实践基地，建设兼具产品研发、工艺开发、技术推广、大师培育功能的技术技能平台，服务重点行业和支柱产业发展，建设体现学校特色的产教融合平台，提高技术技能服务综合水平、学生创业率，服务区域发展和产业转型升级。通过开展科研、社区教育、社会培训、科普宣传及乡村教育等项目，加强提高我校社会服务的水平。
	7.打造技术技能人才培养高地项目、产业学院发展项目（双高）	通过配套资金开展教材、课程、项目、考证、竞赛等工作，推动专业群建设，提升学院内涵，增强学院软实力；以区域产业发展急需为牵引，建设并打造多元化产业学院。在此基础上“引企入校”，深化专业内涵建设，打造特色优势专业，推动专业集群发展，推动课程内容与行业标准、生产流程、项目开发等产业需求科学对接，提高学生综合素质，完善社会服务，推动行业发展。

（三）部门整体支出绩效目标

2023年年初我会共设置绩效目标40个，其中产出指标30个，效益指标10个，结合项目实施实际情况，年中共调整绩效

指标3个，最终绩效指标共有37个，其中产出指标27个，效益指标10个。经调整后的绩效目标具体如下：

表2 2023年部门整体绩效目标表

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值
产出指标	数量指标	省市校级精品资源共享课程建设数量	新建课程思政示范课6门；按国家课程思政建设2门思政课程；“课岗融合”精品在线课程25门以上（含省级2门）
		建设重点实验室	1个
		省级高水平专业群建设	3个
		培育省级以上教学创新团队	3个
		在校生人数	9000人以上
		花城院士科技峰会场数	3场
		广州市院士专家工作站管理服务数	36家
		科普工作直接和间接受科普传播总人数	1500万人次以上
		科协智库研究专题数	2个
		国际港澳台科技交流项目数	12项
		举办科协党校培训场数	3场次
		举办科协十一次换届会议	1次
		举办广州市政府与中国工程院合作委员会会议	1次

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值
		举办中国创新创业成果交易会	1次
		青年科技人才托举人次	105人
		支持国际学术会议场次	25场
		建设科普特色村数量	20个
		科普活动开展次数	1000次
	质量指标	省域双高学校的建设	达到省域双高学校建设的年度任务和标准
		联动广州市科技传播联盟央媒新闻宣传次数	10次以上
		举办国内科普领域具有影响力的高层次专家研讨会	1场
		举办广州市政府与中国工程院合作委员会会议收集整理院士建议	不少于10条
		参加花城院士科技峰会和创交会等活动院士专家人数	不少于55人次
		青年科技人才托举项目，青年人才发表高水平论文和申请专利总数。	130篇（项）
		国际学术会议邀请境内外高端学术人才参会人数	2000人次及以上
		科学素质提升工程覆盖科普项目种类	8项
		中国创新创业成果交易会举办各类活动次数	20场次

一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值
效益指标	经济效益指标	广州国际技术交易服务中心促成技术成果转化交易落地金额	不少于100亿
		中国创新创业成果交易会全年促成技术成果转化交易金额	不少于130亿
	社会效益指标	发挥粤港澳大湾区科技协同创新平台的优势	切实推动南沙方案的具体落实
		助力智慧校园建设进一步提升	有效提升
		提高广州的学科发展、创新驱动和广聚英才的能力	促进广州科技进步、经济发展、学术繁荣和人才集聚
	生态效益指标	科普能力可持续影响	提升科普工作能力和服务水平，提高广州市公民具备科学素质
	可持续影响指标	强化科技工作凝聚力	更好联系服务科技工作者
		发挥智库作用	吸引更多人才、技术、信息、资本等创新要素集聚广州，促进技术成果转移转化
	服务对象满意度	活动参与者满意度	90%以上
		参展商满意度	95%以上

（四）部门整体收支情况

1.部门年度整体预算情况

2023年我会部门年初预算收入为65,372.31万元，全年预算

数为59,201.89万元，其中：财政拨款收入49,168.13万元，占83.05%；事业收入9,909.44万元，占16.74%。

2.部门年度整体支出情况

2023年我会全口径支出决算数为58,526.63万元（不含年末结转结余），其中：一般公共服务支出4.84万元，占0.06%；教育支出33,522.80万元，占57.25%；科学技术支出14,878.81万元，占25.41%；社会保障和就业支出264.15万元，占0.45%；卫生健康支出5.31万元，占0.01%；城乡社区支出8,971.00元，占比15.32；住房保障支出879.69万元，占1.50%。

2023年我会部门整体支出全年预算数为59,201.89万元，当年实际支出数为58,526.63万元，预算完成率为98.86%。

表3 2023年我会预算调整及执行情况一览表

单位：万元

序号	项目	年初预算数	全年预算数	决算数	预算调整率	预算控制率
1	一、基本支出	28,040.59	27,217.27	27,174.65	-2.94%	99.84%
2	（1）人员经费	22,166.33	23,175.15	23,139.43	4.55%	99.85%
3	（2）公用经费	5,874.26	4,042.12	4,035.22	-31.19%	99.83%
4	二、项目支出	37,331.72	31,984.62	31,351.99	-14.24%	98.02%
5	其中：基本建设类项目	15,293.00	9,013.00	9,012.49	-41.06%	99.99%
8	合计	65,372.30	59,201.89	58,526.63	-9.39%	98.86%

（4）从2023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87.62%，政府性基金预算支出年度平均执行率12.74%，部门预算支出年度平均执行率为74.13%。

表4 2023年我会部门预算支出每月执行进度情况一览表

单位：万元

序号	时期	年度预算	累计实际支出	支出进度 (%)	支出执行率 (%)
1	1-3月	54,689	5,922	10.83	43.51
2	1-4月	54,944	12,326	22.43	67.70
3	1-5月	54,872	16,899	30.80	74.45
4	1-6月	54,882	22,014	40.11	80.19
5	1-7月	55,168	24,664	44.71	76.62
6	1-8月	55,517	25,600	46.11	69.20
7	1-9月	55,261	30,779	55.70	74.30
8	1-10月	49,265	32,678	66.33	79.61
9	1-11月	49,409	35,155	71.15	77.62
10	1-12月	49,382	48,458	98.13	98.13
平均值					74.13

（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，所设产出指标均可量化，效益指标能充分体现部门工作产出效果；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，指标完成值可提供有效的佐证资料。

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

我会已建立绩效管理制度。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辦法》《广州市科协机关财政经费项目实施管理》等规定，我会于2020年制定了《广州市科协预算绩效管理辦法》，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，并明确了各部门的绩效管理职责，且规定了绩效评价结果的具体应用。

（2）开展绩效培训情况

为贯彻《中共广州市委 广州市人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》、《广州市科协预算绩效管理辦法》等文件精神，同时根据《中共广州市科学技术协会党组落实市委巡察反馈意见整改工作方案》的相关要求，2023年9月4日，我会组织举办了2023年科普经费项目绩效管理培训会议，参会人

数达100人，与会单位代表通过接受培训，以及相互交流、填写调查问卷，进一步增强了绩效管理意识，提高了科普专项经费专款专用、规范使用的保障能力。

（3）开展绩效监控情况

我会已形成绩效运行监控管理机制。为作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。我会分别于2023年7月和2024年1月分别向市财政局报送了我会开展部门整体运行绩效监控的结果。

（4）绩效评价管理及应用情况

2023年我会在广州市财政局的指导下，高度重视绩效评价整改工作。我会根据《广州市财政局关于广州市科学技术协会2022年度部门整体支出绩效评价结果的函》要求，对照绩效评价报告提出的存在问题与建议，认真研究、积极整改，并将评价结果作为部门改进预算管理、政策调整以及编制年度部门预算的重要参考依据。我会于2023年11月27日向广州市财政局报送了2022年度部门整体支出绩效评价提出问题整改情况的报告，围绕2022年度部门整体支出绩效评价报告所提问题和建议，按照“条条要整改、事事有回音、件件有落实”的要求，对照反馈3个问题，制定14条改进措施，明确整改完成时限，有序推进落

实，做到立行立改见实效。

二、综合评价分析

（一）自评结论综述

2023年我会履职效能及管理效率总体表现较好，按照广州市财政局关于部门整体绩效自评评分标准，我会2023年部门整体支出绩效自评得分为95.82分，评价等级为“优”。其中，履职效能得分48.82分，得分百分比为97.64%；管理效率得分为47分，得分百分比为94%。评价体系及得分详见表3。

表5 2023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
履职效能	整体效能	部门整体绩效目标产出指标完成情况	10	9.45
		部门整体绩效目标效益指标完成情况	10	10
		部门预算资金支出率	5	4.38
	专项效能	专项资金绩效完成情况	20	20
		专项资金支出率	5	4.99
管理效率	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
		财务管理合规性	2	1.5
	信息公开	预决算公开合规性	2	2
		绩效信息公开情况	2	2
	绩效管理	绩效管理制度建设	5	5
		绩效结果应用	3	3
		绩效管理制度执行	7	7
	采购管理	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	

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分/自评分
		采购内控制度建设	1	1
		采购活动合规性	2	2
		采购合同签订时效性	3	2
		合同备案时效性	1	0
		采购政策效能	1	1
	资产管理	资产配置合规性	2	2
		资产收益上缴的及时性	1	1
		资产盘点情况	1	1
		数据质量	2	2
		资产管理合规性	2	1.5
		固定资产利用率	2	2
	运行成本	公用经费控制率	2	2
		“三公”经费控制情况	2	2
	合计			100

（二）履职效能分析

广州市科学技术协会2023年坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路，紧紧围绕市委、市政府工作部署，紧扣“四服务”工作职责，充分发挥党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带作用。全力贯彻落实《南沙方案》。推动成立全国首个区域性青年创新组织“科创中国”大湾区青年百人会；成功举办2023创交会，形成1298亿元的创交会成果转化战略合作基金群，年度促成技术成果转化交易金额超180亿元；健全科普工作体系，持续提升科学文化软实力，全年举办科普嘉

年华等各类科普活动1000余次、惠及约1500万人次，助力提升公众科学素质；完善联系服务机制。制订《市科协联系服务基层组织和科技工作者制度》，发挥桥梁纽带作用，持续增强聚才育才服务力，充分激发科技创新能量，深化科协智库建设。发挥高端智库作用，首次出版《广州市科协事业发展报告》蓝皮书，为广州加快实现老城市新活力、“四个出新出彩”作出积极贡献。2023年我会主要取得以下工作成效：

1. 围绕中心服务大局，持续挖掘高质量发展新动力。

（1）全力贯彻落实《南沙方案》。推动成立全国首个区域性青年创新组织“科创中国”大湾区青年百人会、粤港澳大湾区科技协同创新联盟南沙办事处，组织开展顶尖科学家湾区论坛、大湾区青年科学家论坛、“科创中国”大湾区青百会论坛等，制定市科协国际和港澳台民间科技交流三年规划，全年开展交流走访活动共近20批次，大湾区科创协同常态化联络机制不断完善。在全市遴选15个国家海外人才离岸创新创业基地合作示范空间，为港澳青年征集一批实习岗位服务港澳青年创新创业，获评2023年香港青年实习计划“最佳组织单位”。会同省科协在南沙建立省市工程师学会联合工作站，参与承办大湾区工程师论坛。

（2）深入推进“百千万”工程。积极开展“科技下乡”活动，制定市科协落实“百千万”工作实施方案、广州市乡村振兴农民科

学素质提升行动实施方案，全年组织科技服务团针对重点区域、重点产业和农业技术开展科技咨询、科普服务20批次。做好驻镇帮镇扶村工作，全年开展“医心为民蕉岭行”“走出大山”广福镇学校来穗研学等系列活动12次，组织国家级资源赴梅开展帮扶，促成中国关心下一代健康体育基金会与蕉岭县签订框架协议。深化与龙岩市交流合作，与龙岩市科协共建航天朝天椒种植基地，签订“湾区老区，携手共进”两地科协对口合作协议，深化科技成果转化、科普资源共享、乡村振兴帮扶等方面合作。

（3）成功举办2023创交会。优化“3+2+N”办会模式，首次赴海外举办推介会，首次以产业为导向设置展区，首次举办创新创业大赛，首次发布创新创业系列榜单，共3000余家企业11000多个项目参展；与大湾区科技创新产业投资基金等9家机构签订战略合作协议，形成1298亿元的创交会成果转化战略合作基金群；展会期间，举办12场高端论坛、共19名院士参加，三天展期的交易金额达20.44亿元，同比增长135.8%，年度促成交易金额超180亿元，实现“五个历届之最”，即展览规模最大、参展单位最多、展示项目最多、配套活动最全、推动落地金额最多。

（4）深入推进广州“科创中国”创新枢纽城市建设。完善“展会交易+平台服务+基地建设+人才汇聚+成果转化+生态优化”的

工作体系，优化升级“科创中国”信息化平台，汇聚科技成果超3.2万项、专家人才1.2万名、技术需求7394项，推动企业家“所需”与科学家“所能”有效对接；与“科创中国”高校科技成果转化科技服务团建立合作关系，推动完成技术研发指南8项；推动17家企业获批建设广东省科技专家工作站，总量居全省第一。

（5）深化科协智库建设。发挥高端智库作用，联合中国科协创新战略研究院，开展广州科技工作者状况调查，摸清科技工作者底数；支持王迎军院士申报《南沙极点驱动下的粤港澳大湾区科技协同创新生态战略研究》项目，获中国工程科技发展战略广东研究院咨询研究项目立项。建好科协特色智库，首次出版《广州市科协事业发展报告》蓝皮书，全面梳理总结广州科协系统近年工作；广泛发动院士专家聚焦粤港澳大湾区建设、广州重点产业发展、科技人才队伍建设等方面建言献策，印发11期《科技工作者建议》，其中5期获市领导批示。

2. 发挥桥梁纽带作用，持续增强聚才育才服务力。

（1）完善联系服务机制。制订《市科协联系服务基层组织和科技工作者制度》，建立健全组团服务、对口联系、多元支持的闭环工作机制。积极开展举荐激励，全年广州地区优秀科技工作者获省级以上科技奖项、自然科学基金百余项，其中2个团队、1人入选国家工程师奖、1人获评中国科协“求是杰出青年成果转化奖”。

(2) 培育科技人才工作品牌。大力开展院士专家工作站建设，修订院士专家工作站建设方案，建成的41家院士专家工作站全年新建省级创新平台3个，累计培养提升各类人才249名，参与国家级、省级科技专项82项，产生经济效益超30亿元。深入实施“青年科技人才托举工程”，全年支持105名35岁以下优秀青年科技人才，积极开展青年交叉科技创新论坛等活动。大力开展“广州国际学术会议之都”“花城院士峰会”活动，支持在穗召开学术会议27场，较去年增加近一倍；注重学术会议成果总结提升，累计征集论文1386篇，营造学术交流良好氛围。

(3) 丰富平台阵地建设。升级网上科技工作者之家平台，加快建设广州院士专家咨询与学术活动中心。完善科技社团党建组织体系，全年支持科技社团党组织开展8场跨行业、跨领域、跨学科的“红联共建助企行动”活动，推动科技社团党的组织和工作“双覆盖”。

3. 健全科普工作体系，持续提升科学文化软实力。

(1) 健全科普工作机制。推动市区两级政府均建立科普工作联席会议制度，充分发挥市科普工作联席会议办公室作用，全年举办科普嘉年华等各类科普活动3000余次、惠及约1500万人次，市科协连续九年荣获“全国科普日活动优秀组织单位”；在创交会首次设置科普展业线下展区，促进科技资源科普化及科普产业化发展。承办2023年科普中国智库论坛暨第三十届全国

科普理论研讨会，发布国内首部以科技传播为主题的发展报告《广州市科技传播发展报告》，联合中国科普研究所、省科协组建的科普中国智库粤港澳大湾区研究中心正式挂牌。

（2）优化科普惠民服务。聚焦青少年、农民、产业工人、老年人、公务员五类重点人群，深入开展“广州科普开放日”活动，推动广州地区国家级、省级重点实验室，高新技术企业等近230家机构面向公众开放；建设27个“社区银龄科普学堂”、20个科普特色村，做强“院士专家校园行”“广州科普大讲坛”等老品牌，积极培育“科学实验秀挑战赛”“广州科普微视频大赛”等新品牌。

（3）完善科普基础设施。推动广州科学馆项目完成展教大纲论证、主体工程招标等关键环节，于12月正式开展主体工程建设；丰富广州青少年科技馆展览，精心策划《向海图强 筑梦深蓝》航海科普展、《东风浩荡风雷激》国防教育展等主题展览，进馆人数同比增加300%，实现老场馆新活力、小场馆大作为。

（4）加大科普传播力度。充分整合在穗媒体、高校、科研院所、科技企业等机构的科普资源，做强“科普广州”平台矩阵，全年发布推文和视频1377篇次，总浏览量达7784万次。据中国科协统计，我市具备科学素质的公民比例为20.8%，居全国省会城市和计划单列城市首位。指导11个项目在全国青少年科技创

新大赛活动中获奖，其中1个项目获大赛最高奖中国科协主席奖。

4. 着力推进深化改革，持续提升自身建设组织力。

(1) 坚持党建引领。强化理论武装，党组全年开展第一议题学习35次，学习习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神62篇。严格落实意识形态工作责任制，加强宣传、文化、网络等阵地管理。强化组织建设，积极开展党支部星级评定，大力推动模范机关创建工作，先后获党员干部诵读党的二十大报告活动优秀组织奖、“金穗杯”工作创新大赛三等奖、“党课开讲啦”暨第十三届全市党员教育电视片观摩交流活动二等奖、“学思想强党性 共奋斗”知识挑战赛优秀奖。强化作风建设，严格落实中央八项规定及其实施细则精神，召开党组会议37次，研究党建、党风廉政议题35个。印发《市科协关于开展全覆盖监督提醒谈话的方案》，开展干部队伍作风建设和能力提升行动专项，促进干部队伍作风转变、能力提升。顺利召开市科协第十一次代表大会，审议通过了《市科协第十届委员会工作报告》《广州市科学技术协会实施〈中国科学技术协会章程〉细则》，选举产生第十一届委员会，当选的211名委员中来自基层一线的共167名，占79.1%；45岁以下的委员92名，占43.6%，占比较上届增加24.5%；49名常委候选人全部全票当选。

(2) 有序推进科协改革。扩大组织覆盖，在新领域、新业

态、新阶层、新群体中拓展科协组织建设，指导成立广州市穗港澳高层次人才成果转化促进会等一批新学会，推动天河区和黄埔区成立区域企业科协联合会，全市累计共有企事业科协组织360家，连续多年增幅居全省之冠。促进规范管理，做好153家学会联系服务工作，创新社会组织常态化评估、登记机关与业务主管单位联合评估等做法，推进“以评促建”，56个团体会员在社会组织等级评估中获得3A以上。强化队伍建设，制定《市科协干部队伍建设规划（2023-2025年）》《党组会议干部人事议题议事规则》等制度，定期开展学会秘书长、基层科普骨干、新闻宣传等培训，不断提升科协工作人员素质。

（3）抓好巡察审计整改。强化整改自觉，第一时间成立整改工作领导小组及办公室，先后召开党组会议4次、整改工作推进会4次，研究推动整改工作。确保整改实效，梳理细化30个具体问题，制定整改措施116项，推动挽回经济损失8.07万元、上缴财政21.77万元。固化整改成果，修订完善党组工作规则、选人用人、财务管理等各类规章制度45项，形成一套管根本管长远的制度机制。

从部门整体绩效目标完成情况看，我会2023年绩效目标完成情况较好，除广州市政府与中国工程院合作委员会会议未按已预定的时间目标举办外，其余各项指标均完成全年目标。该会议未按预定目标时间举办的主要原因是前期根据中国工程院相

关部门建议，我市合作委工作会议计划与省合作委相关会议同期召开。目前，我市合作委工作会议及相关活动方案已制定，会议具体举办时间待进一步协调确定。

（三）管理效率分析

按照评分标准自评，我会2023年管理效率较好，预算编制、信息公开、绩效管理、运行成本等指标的得分率均达到100%，但在预算执行、采购管理、资产管理方面仍存在不足，主要原因可能是项目谋划的充分性以及工作执行力度有待提高，需要进一步完善。

表7 管理效率自评得分表

指标名称		分值	自评得分
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
	财务管理合规性	2	1.5
信息公开	预决算公开合规性	2	2
	绩效信息公开情况	2	2
绩效管理	绩效管理制度建设	5	5
	绩效结果应用	3	3
	绩效管理制度执行	7	7
采购管理	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
	采购内控制度建设	1	1
	采购活动合规性	2	2
	采购合同签订时效性	3	2
	合同备案时效性	1	0
	采购政策效能	1	1

资产管理	资产配置合规性	2	2
	资产收益上缴的及时性	1	1
	资产盘点情况	1	1
	数据质量	2	2
	资产管理合规性	2	1.5
	固定资产利用率	2	2
运行成本	公用经费控制率	2	2
	“三公”经费控制情况	2	2

三、存在的主要问题

我会2023年部门整体支出绩效表现总体较好，但仍存在以下问题：一是绩效指标设置的合理性有待进一步加强；二是部门预算资金支出进度有待进一步提高；三是采购合同备案时效性有待进一步提升。

四、下一步改进措施

针对上述问题，我会将从以下方面全面准确落实预算绩效管理有关工作要求：

一是进一步加强预算绩效目标的管理，把提高绩效指标设定的合理性作为业务部门加强绩效管理的重要抓手，促进部门增强对工作任务与绩效管理关系的认识，加强绩效指标的审核，通过开展预算绩效管理业务学习活动等方式，持续提高预算绩效目标设置质量。

二是深入分析影响预算资金支出进度的原因，研究提高资金支出进度的有效举措。要加强各部门、各项目资金支出进度的提醒和督导工作，对未能按计划执行的支出预算，要及时采

取预算调整等措施。

三是切实加强采购合同管理工作。针对合同备案时效不及时的问题，进一步分析原因和研究预防措施。同时还要组织开展政府采购管理业务知识培训和学习活动，增强采购业务人员合同时效管理的意识。