

部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州市科学技术协会			
预算整体情况	部门预算支出	预算金额（万元）	收入来源	预算金额（万元）
	基本支出	28,040.59	财政拨款	65,372.31
	项目支出	36,066.03	其他资金	0.00
	事业发展性支出	预算金额（万元）	按预算级次划分	预算金额（万元）
	财政专项资金	1,200.00	市本级使用资金	65,372.31
	其他事业发展性支出	65.69	拟用于对下转移支付资金	0.00
总体绩效目标	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，促成科技成果转化交易落地金额不少于100亿；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。			
年度重点工作任务	名称	主要实施内容	拟投入的资金（万元）	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	461.00	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	81.00	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	530.00	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	345.00	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，开展针对本领域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	50.00	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	1,877.00	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	304.00	通过广州国际技术交易服务中心，促成科技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。
		3. 中国创新创业成果交易会项目	1,937.00	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，全年促成科技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	15,293.00	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	766.84	通过丰富青少年馆展览，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	1,200.00	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	60.00	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。
	2. 科协智库项目	122.00	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	263.57	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	424.72	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	2,744.50	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	300.00	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。
	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	1,600.00	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	1,151.00	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)	2,690.00	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。
其他需完成的任务（可选填）			

一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
数量指标		省市校级精品资源共享课程课程建设数量	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）	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	1个
		省级高水平专业群建设	3个	3个
		培育省级以上教学创新团队	3个	3个
		在校生人数	9000人以上	9000人以上
		花城院士科技峰会场数	3场	3场
		广州市院士专家工作站管理服务数	36家	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	1500万人次以上

绩效指标	产出指标		科协智库研究专题数	2个	2个	
			国际港澳台科技交流项目数	12项	12项	
			举办科协党校培训场数	3场次	3场次	
			举办科协十一次换届会议	1次	1次	
			举办广州市政府与中国工程院合作委员会会议	1次	1次	
			举办中国创新创业成果交易会	1次	1次	
			青年科技人才托举人次	105人	105人	
			支持国际学术会议场次	25场	25场	
			建设科普特色村数量	20个	20个	
			科普活动开展次数	1000次	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	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	10次以上
				在《科普研究》等业内权威刊物发表作品	2篇	2篇
				五大重点人群科普情况分析调研报告篇数	5篇	5篇
				举办国内科普领域具有影响力的高层次专家研讨会	1场	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	不少于10条
				广州科学馆建设进度和质量	主体建筑工程达到“正负零”且工程质量符合要求	主体建筑工程达到“正负零”且工程质量符合要求
				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	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）	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	2000人次及以上	
			科学素质提升工程覆盖科普项目种类	8项	8项	
			中国创新创业成果交易会举办各类活动次数	20场次	20场次	
	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	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130亿元	不少于130亿元
		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	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	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	促进广州科技进步、经济发展、学术繁荣和人才集聚
可持续影响指标			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	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	
			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	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	
			强化科技工作凝聚力	更好联系服务科技工作者	更好联系服务科技工作者	
服务对象满意度指标			活动参与者满意度	90%以上	90%以上	
			参展商满意度	95%以上	95%以上	