

## 项目支出绩效目标表（含转移支付项目）

部门名称：广州市科学技术协会

单位：万元

项目名称（资金使用单位）	总计	财政拨款	财政专户拨款	其他资金	绩效目标	绩效指标
合计	37,331.72	32,511.05	4,820.67			
广州市科学技术协会	22,252.99	22,252.99				
科普经费	1,200.00	1,200.00			<p>以实施《全民科学素质行动计划纲要》为主线，以科普信息化、科普服务乡村和打造“科普特色村”、“科普小镇”、广州院士专家校园行、广州全国科普日、广州科普大讲坛、广州公民科学素质竞赛等广州科普品牌为重点，着力提升科普工作能力和服务水平，推动广州市公民具备科学素质的比例有较大的提高，到2025年我市公民具备科学素质的比例提高到24.5%。</p>	<p>1、产出指标：科普人才队伍建设数量，年度指标值：扶持20支广州地区的高校、科研院所、企业等单位的志愿服务队伍。2、产出指标：开展科普活动场次，年度指标值：全年开展科普活动的次数不少于1000次。3、效益指标：公益性科普宣传效果，年度指标值：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、电视台合作宣传，增强科普活动效果。4、产出指标：制作科普宣传资料数量，年度指标值：印制《2023年广州市领导干部和公务员科学素质读本》1.5万册，《2023年广州市青少年科学素质读本》3万册，发放至全市各市直单位及各个区。5、满意度指标：满意度，年度指标值：科普活动服务满意度超过90%。6、效益指标：科普水平，年度指标值：打造市科协科普品牌为重点，带动全市公民科学素质全面提升。7、产出指标：全年接受科普知识传播人次，年度指标值：直接和间接接受科普知识传播总人数达到1500万人次以上。8、产出指标：建设科普特色村数量，年度指标值：建设科普特色村数量20条。</p>
工作经费	12.00	12.00			<p>通过与国（境）外科技社团开展交流，发挥科协民间科技交流的优势，聚集创新要素，服务广州经济社会发展。一是助力粤港澳大湾区科技交流和深度合作；二是推进国家海外人才离岸创新创业基地建设；三是加强对台科技交流互动。</p>	<p>1、产出指标：出国（境）人数，年度指标值：11人次。2、效益指标：加强与港澳台交流，年度指标值：助力提升港澳台科技人员和青少年对祖国新发展的了解及祖国的认同感。3、效益指标：发挥科协民间科技交流的优势，年度指标值：引导海外创新团队参加创交会，推动广州经济社会发展。4、产出指标：形成调研报告，年度指标值：调研报告不少于1篇。5、产出指标：形成交流报告，年度指标值：形成出国交流报告1篇。6、效益指标：加强协同创新对接，年度指标值：利用港澳台科技团体、高校、科研院所等创新创业资源，参与大湾区科技创新中心建设。</p>

<p>“科创中国”创新枢纽城市建设经费</p>	<p>2, 501. 00</p>	<p>2, 501. 00</p>			<p>通过举办中国创新创业成果交易会，召开合作委员会工作会议暨花城院士科技峰会等活动，汇聚国内外创新创业项目成果资源，打造科技成果转化基地，搭建高层次双向开放的国际化转移转化平台，开展科技金融、技术转移、技术交易服务，促进科技成果转化，为广州创新驱动发展服务，为广州经济、社会发展建言献策。</p>	<p>1、产出指标：交易中心征集线上平台成果库和需求库数量，年度指标值：开展线上线下项目对接数量约200个，线上平台科技成果和需求数量约2000项，需求约200项。2、产出指标：交易中心常态化活动数量，年度指标值：开展线上线下项目对接、技术成果交易、投融资等专项活动20场。3、产出指标：技术经纪人培育数量，年度指标值：培育技术经纪人数量200名。4、满意度指标：参展商满意度，年度指标值：参展商满意度95%。5、产出指标：参观人员数量，年度指标值：线下高校、企业、科研机构技术人员及社会观众约10万。6、产出指标：参展人员数量，年度指标值：项目单位参与创交会的技术、管理人员约3000人。7、产出指标：专项活动数量，年度指标值：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。8、效益指标：促进技术成果转化交易金额，年度指标值：全年促成技术成果转化交易金额不少于130亿元。9、产出指标：参展项目数量，年度指标值：线下国内外组团参展或专展项目约1500项。10、效益指标：技术成果转化交易落地金额，年度指标值：全年促成技术成果转化交易落地金额不少于100亿。11、产出指标：项目对接数量，年度指标值：开展线上线下项目对接数量约200个。12、效益指标：发挥智库作用，年度指标值：收集整理院士建议不少于10条。13、产出指标：举办合作委会议数量，年度指标值：合作委员会工作会议1场，花城院士科技峰会不少于100人（含院士不少于8人）。</p>
<p>“广聚英才计划”项目经费</p>	<p>875. 00</p>	<p>875. 00</p>			<p>通过“国际学术会议之都”项目计划，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；通过开展青年科技人才托举项目，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。</p>	<p>1、效益指标：促进本地学会发展活力增加，年度指标值：主办或承办国际学术会议，进一步增强学会活力，增强对于会员的凝聚力和吸引力会员增加。2、产出指标：科技创新发展咨询次数，年度指标值：开展针对本市科技创新的专项研讨≥20场。3、产出指标：境外专家参会数量，年度指标值：境外专家作为嘉宾参会≥500人次。4、产出指标：支持会议数量，年度指标值：支持3国内外学术会议、创新沙龙≥25场。5、产出指标：参加国际、国内学术交流次数，年度指标值：参加国际、国内重要的学术会议80场。6、产出指标：发表高水平论文数，年度指标值：国际、国内核心期刊发表论文120篇。7、产出指标：培养青年科技人才人数，年度指标值：105人。8、产出指标：申请专利数，年度指标值：青年科技人才政治觉悟明显提升。9、产出指标：促进高层次人才聚集，年度指标值：吸引“广州市杰出专家”级专家作为主要会议参与者≥80人次。10、产出指标：会议人数，年度指标值：参加会议研讨的专家总人数≥2000人次。11、效益指标：加强青年科技人才政治引领、助力青年科技人才培养，年度指标值：青年科技人才政治觉悟明显提升。</p>

服务科技工作者经费	814.70	814.70			<p>1. 运行科协微信公众号，年更新文章不少于300期，每周不少于两篇原创稿件；每年采访优秀科技工作者30名，在媒体版面刊登不少于10篇，并在各有关宣传平台进行推送；推送文章的阅读量有切实提升，微信公众号粉丝数量较前一年增长5%。2. 开展科技交流活动12场次以上，参与交流人次1200人次；通过搭建粤港澳大湾区科技协同创新联盟平台建设，举办IT应用系统开发大赛，推动多层次的境外科技工作者互动交流；3. 服务决策咨询科技智库项目资助项目6项，形成调研报告6份，形成年度项目成果汇编1册，提炼优秀成果不少于6份；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。4. 拟通过举办科协党校2023年度系列培训班，增强科协系统干部和科技工作者的党性观念、责任担当，培养家国情怀，提升创新思维，为加快实现老城市新活力、“四个出新出彩”贡献力量。</p>	<p>1、产出指标：举办活动数量，年度指标值：开展科技交流活动12场次以上。2、产出指标：参与交流活动人次，年度指标值：科技工作者参与境内外科技交流活动1200人次以上。3、产出指标：参与大赛人数，年度指标值：吸引青年参与IT应用系统开发大赛500人次以上。4、产出指标：培训对象数量，年度指标值：参训人员预计176人次。5、产出指标：培训总天数，年度指标值：3期培训班，预计共18天，144个学时。6、效益指标：培训成效，年度指标值：拟通过培训提升科协委员和科协基层工作者的政治素质、理论水平、服务能力、履职能力、创新能力。7、效益指标：强化科技工作凝聚力，年度指标值：化与“一带一路”、海峡两岸以及港澳民间科技交流合作，增强对科技工作者的吸引力、凝聚力；发挥IT大赛促进人才成长的作用，促进创新创业人才的培养；促进跨领域、跨地域的科技人文对接交流，促进粤港澳大湾区协同创新，推动南沙方案的具体落实。8、效益指标：提升公众号阅读量，年度指标值：提升官网、微信公众号用户量、阅读量有较大的提升。9、产出指标：宣传最美科技工作者人次，年度指标值：完成全国科技工作者日系列活动，宣传不少于10位广州最美科技工作者。10、产出指标：党组中心组学习次数，年度指标值：组织不少于12次党组中心组学习次数。11、效益指标：规范组织架构，年度指标值：通过换届规范组织架构，更好地为科学技术工作者服务、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。12、产出指标：调研报告数量，年度指标值：形成5篇五大重点人群科普情况分析调研报告，新闻宣传央媒10次以上。13、产出指标：团体会员开展活动场次，年度指标值：科技社团党建活动不少于2次。14、产出指标：组织能力建设，年度指标值：①完成学术交流活动不少于2次（参与交流的科技工作者不少于50人次）；②完成科技志愿服务活动不少于2次（受众人群总数不少于80人次）。3. 学术引领能力建设：①开展不少于30场次的会企对接合作；②组织不少于1场论文大赛、1场分论坛。15、产出指标：公共服务能力建设，年度指标值：①完成59家所属科技社团跟踪服务活动；②完成146家团体会员综合能力评估活动。16、产出指标：学术引领能力建设，年度指标值：①开展不少于30场次的会企对接合作；②组织不少于1场论文大赛、1场分论坛。</p>
科协大院维修项目	176.00	176.00			<p>本项目用于科协大院的多年一次维护维修等运行工作，保障大院的安全整洁，确保大院的正常运行。</p>	<p>1、效益指标：消防、安防、安全生产等工作效果，年度指标值：符合相关工作要求。2、产出指标：工程验收达标率，年度指标值：维修工程验收达标在90%以上。3、产出指标：安全检查次数，年度指标值：大院停车场设备检查次数、大院消防系统检查次数、大院监控系统检查次数30次。4、效益指标：工程实施工作效果，年度指标值：符合施工环境相关工作要求。5、产出指标：响应速度，年度指标值：故障保修一小时内。</p>

档案整理及财务咨询服务经费	77.50	77.50			完成内部审计咨询服务；完成机关及直属单位档案以及新进人员档案的整理。	1、产出指标：档案迎检考核，年度指标值：档案考核达到优秀或良好。2、产出指标：出具审计报告份数，年度指标值：出具专业审计报告3份。3、产出指标：档案整理完成质量，年度指标值：符合档案工作要求。4、产出指标：档案整理数量，年度指标值：人事档案整理数量：完成10本人事档案，插件整理135本，人事字段采集10000字段；工作档案整理梳理：文书约7000（件/卷），会计约100卷，照片100张，实物5个，纸质扫描约45000页。5、效益指标：促进审计结果运用，年度指标值：加强问题整改和审计结果运用，推进我会内部审计规范化、制度化、科学化。6、效益指标：提高档案质量，年度指标值：推动干部人事、工作档案规范化、制度化、科学化水平。
广州科学馆	15,293.00	15,293.00			广州科学馆目标是建成世界一流、国内领先、广州特色的科学传播与交流平台、公众终身学习伙伴和联通世界的窗口。	1、产出指标：展教工程（常设展区）初步设计招标，年度指标值：展教工程（常设展区）初步设计招标1个。2、产出指标：工程进度，年度指标值：主体工程达到“正负零”。3、效益指标：文明施工，年度指标值：建设符合文明施工要求。4、产出指标：科普特效影院招标，年度指标值：科普特效影院招标1个。5、产出指标：主体工程招标，年度指标值：主体建筑工程招标1个。6、产出指标：外出调研次数，年度指标值：外出调研科技馆3次。
科协大院运行维护经费	519.19	519.19			根据市科协机关服务职能和任务，负责科协大院的日常维护、维修及科协机关的后勤工作，保障科协大院安全和正常运行。	1、产出指标：清扫、设备检查、巡逻次数，年度指标值：全年垃圾清理次数、四害消杀次数、化粪池清理次数300次。2、产出指标：物业考核达标率，年度指标值：90%。3、效益指标：机关团体内部治安保卫工作。年度指标值：符合机关团体内部治安保卫工作要求。4、效益指标：开展垃圾分类、无烟机关、节能机关创建工作。年度指标值：符合垃圾分类、无烟机关、节能机关工作要求。5、产出指标：响应速度，年度指标值：故障报修响应速度1小时内。6、效益指标：青少年科技馆科学普及作用，年度指标值：发挥青少年科技馆科学普及作用。
科学素质提升工程	473.83	473.83			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）》，加强制度创新，丰富青少年馆展览，组织广州市民科普游，着力提升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。	1、产出指标：青少年馆布展面积及参观人数，年度指标值：青少年馆举办科普主题临展2期，布展总面积超过1600平米，参展超过10000人次。2、满意度指标：活动参与者满意度，年度指标值：满意度90%以上。3、产出指标：组织基层科普工作先进集体和优秀工作者学习宣传活动次数，年度指标值：宣传推送超过20篇。4、产出指标：科普受众人数，年度指标值：广州科普游线上线下人次超过5万人次。5、效益指标：完成广州市科普条例修订草案，年度指标值：完成广州市科普条例修订草案，有效指导我会科普工作开展。6、产出指标：开展科普先进典型宣传，年度指标值：组织2023年度广州市科普工作优秀单位、优秀科普工作者和科技志愿服务先进典型学习宣传活动，宣传推送超过20篇。

市科协2023年网上科技工作者之家平台升级改造项目	57.75	57.75			升级广州市网上科技工作者之家平台，内容包括门户改版、后台功能升级（升级专家库、升级广州市科协代表委员管理和服务平台、升级权限角色系统、升级平台内容管理、升级学会服务平台、升级项目申报系统）和数据中心升级。	1、产出指标：系统对用户操作的平均响应时间，年度指标值：≤3s。2、产出指标：平台并发能力，年度指标值：≥300人。3、产出指标：开发平台功能模块数量，年度指标值：8个。4、效益指标：发挥智库作用，年度指标值：随着科技人才库的持续建设，为广州市政府提供多行业多领域的智库人才服务。5、满意度指标：用户体验满意度，年度指标值：≥90%。
广州市科学技术协会2023-2024年信息化运维项目(2023)	125.02	125.02			广州市科学技术协会原维护体系的基础上，进一步完善和提升系统运维的手段和内容，进行相关应用系统的软硬件保养、维护、提高各应用系统的性能，确保应用系统在有效工作时间内正常运行，保证数据的完整安全性，提高服务水平和客户满意度。	1、产出指标：故障响应率，年度指标值：95%。2、产出指标：出具项目报告数量，年度指标值：12份运维服务安全报告。3、产出指标：故障回复时间，年度指标值：故障回复时间，2-24小时。4、产出指标：服务可用性，年度指标值：保障IT基础设施、设备和业务系统服务运行中断时间≤1%。
科协大院消防改造项目	128.00	128.00			本项目用于科协大院的消防改造等工作，保障大院的消防安全，确保大院的正常运行。	1、产出指标：对国有资产的维护效果，年度指标值：符合国有资产管理的工作要求。2、产出指标：工程按时完成率，年度指标值：100%。3、产出指标：工程验收达标率，年度指标值：90%。4、满意度指标：服务对象满意度（%），年度指标值：98%。5、产出指标：项目施工工期，年度指标值：2年完工。6、效益指标：消防安全事故发生率，年度指标值：0%。
广州市科学技术发展中心	491.00	491.00				
青少馆运行维护费	71.78	71.78			维持科技馆的全年正常运作264天，设施正常运作天数占开馆天数不低于96%。为广大青少年提供科普活动场所，为广大市民观众提供科普教育基地。推动提升青少年群体的科学素质，助力实现社会主义现代化。	1、产出指标：场馆安全事故发生次数，年度指标值：场馆安全事故发生次数0次。2、产出指标：各展项及活动宣传效果，年度指标值：各展项及活动体现公益性满足科普宣传效果。3、满意度指标：活动投诉率，年度指标值：低于5%（活动投诉率=投诉次数÷参加活动人次×100%）。4、产出指标：日常维修维护所需时间，年度指标值：3-5天内完成维护。5、产出指标：保证环境卫生整洁，年度指标值：巡回保洁消毒保证全馆符合卫生要求，展区、公共区域及卫生间等整洁无异味。6、产出指标：维持科技馆正常运作天数，年度指标值：科技馆正常运作264天。7、产出指标：设施正常运作天数占开馆天数比例，年度指标值：不低于96%。8、效益指标：持续发挥科普场馆作用，年度指标值：体现科普场馆作用、发挥科普职能、展现科普基地示范作用；做好场馆升级改造、展品展项更新购置、科普人员素质提升。9、效益指标：社会影响力，年度指标值：通过科学活动、科普展览、特色讲座等形式，向广大青少年传播科学知识，进一步弘扬科学精神、传递科学信息、提高科学素养。

科学素质提升工程	293.01	293.01			<p>通过微信公众号、微博、视频号、抖音等视频类平台进行推广及运营，开展科普实验视频及科普短视频宣传，让网友参与互动，扩大宣传效果，同时通过举办科普大篷车、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。</p>	<p>1、满意度指标：活动参与者满意度，年度指标值：满意度90%以上。2、效益指标：社会影响力，年度指标值：进一步弘扬科学精神和科学家精神、及时宣传国家重大科技成果和政策、及时跟踪社会科技热点、加强应急科普知识宣传，促进提升全民科学素质。3、产出指标：车辆行驶安全指标，年度指标值：科普大篷车安全行驶天数200天以上。4、效益指标：科普能力可持续影响，年度指标值：开展内容丰富、贴近实际、贴近生活、贴近群众、公众喜闻乐见的特色科普活动，增强项目的可持续性发展。5、产出指标：参与活动人次，年度指标值：全年举办的广州科普长廊、广州公民科学素质竞赛、青少年科技竞赛与科普交流活动、科普大篷车、广州院士专家校园行、中学生英才计划、“科普广州”抖音号内容制作技术服务、“科普广州”内容制作技术服务不少于300万人次。6、产出指标：举办活动类别，年度指标值：全年举办的广州科普长廊、广州公民科学素质竞赛、青少年科技竞赛与科普交流活动、科普大篷车、广州院士专家校园行、中学生英才计划、“科普广州”抖音号内容制作技术服务、“科普广州”内容制作技术服务、广州市全民科学素质提升相关理论研究等活动的类别。7、产出指标：视频播放量，年度指标值：全年策划设计以及制作发布科普短视频全网播放量播放量不少于2000万人次。8、产出指标：制作发布视频数量，年度指标值：全年策划设计以及在抖音、微信等平台制作发布科普短视频等。视频数量视频数量不少于200条。9、效益指标：助力提升公民科学素质，年度指标值：为创新科普工作提供理论支撑。10、产出指标：各项科普活动宣传效果，年度指标值：公益性科普宣传效果，各项科普活动充分体现公益性，满足公众科普宣传效果。11、产出指标：活动开展场次，年度指标值：全年开展广州院士专家校园行活动、公民科学素质竞赛、青少年科技竞赛等活动不少于100场。</p>
广州市科学技术发展中心2022年-2023年信息化运行维护服务项目(2022)	4.42	4.42			<p>通过开展本项目，优化我单位现有信息化运行维护模式，建立健全的IT应急机制，形成统一的信息化运维管理服务体系，保障相关信息化设备和软件系统、硬件平台和网络的安全、稳定运行，提高电子政务水平。</p>	<p>1、产出指标：项目报告，年度指标值：日常事件及服务请求处理，信息系统日常监控，设备及应用可用性巡检，核心网络及安全设备配置备份按需。2、产出指标：维护工作按时完成率(%)，年度指标值：设备资产信息表，网络拓扑图，标签清单，设备连接信息表100%。3、产出指标：正常运行率(%)，年度指标值：安全巡检、漏洞扫描、安全加固、安全公告、安全保密技术检查、应急响应、应急演练、网站安全监控服务、安全日志收集与分析、安全等保测评、数据备份与恢复不低于98%。4、满意度指标：效益指标及服务对象满意度指标，年度指标值：保障IT基础设施、设备和业务系统服务可用性99%以上。5、满意度指标：有效投诉减少率，年度指标值：出现网络或者其他故障时的应急响应时间10分钟。</p>

广州市科学技术发展中心2023年-2024年信息化运行维护服务项目(2023)	56.10	56.10			<p>在我单位现有维护体系的基础上,全面加强各类信息化设备和应用系统软件的维护管理,确保我单位各信息系统7×24小时持续、可靠地运行,无发生重大责任事件,以确保我单位各项管理和服务工作的需要;加强各信息化设备及网络的安全巡检,及时发现问题,并及时解决各类安全隐患,保障我单位信息网络的持续安全,从而确保各信息系统网络畅通、运行平稳、数据准确,充分发挥其功能与作用;同时,进一步完善和提升系统运维的手段和内容,确保日常办公信息平台的稳定运行。</p>	<p>1、产出指标:维护工作按时完成率(%),年度指标值:设备资产信息表,网络拓扑图,标签清单,设备连接信息表100%。2、产出指标:项目报告,年度指标值:日常事件及服务请求处理,信息系统日常监控,设备及应用可用性巡检,核心网络及安全设备配置备份按需。3、产出指标:正常运行率(%),年度指标值:安全巡检、漏洞扫描、安全加固、安全公告、安全保密技术检查、应急响应、应急演练、网站安全监控服务、安全日志收集与分析、安全等保测评、数据备份与恢复不低于98%。4、产出指标:服务可用性,年度指标值:保持运行中断时间小于1%。5、满意度指标:效益指标及服务对象满意度指标,年度指标值:保障IT基础设施、设备和业务系统服务可用性99%以上。1、产出指标:按合同项目运维人员到位率,年度指标值:按照合同规定人员数,在项目开始前做准备工作,项目开始按规定进行安排人员到位100%。</p>
2023年科技馆免费开放补助资金(粤财科教〔2022〕224号)	65.69	65.69			<p>保障好广州青少年科技馆的正常运营;增加广州青少年科技馆安全保卫设备;完善广州青少年科技馆内服务设施</p>	<p>1、满意度指标:活动投诉率,年度指标值:低于5%(活动投诉率=投诉次数÷参加活动人次×100%)。2、效益指标:持续发挥科普场馆作用,年度指标值:做好场馆升级改造、展品展项更新购置、科普人员素质提升。3、效益指标:社会影响力,年度指标值:为了进一步弘扬科学精神和科学家精神、宣传国家重大科技成果和政策、及时跟踪社会科技热点、加强应急科普知识宣传,促进提升全民科学素质。4、产出指标:保证环境卫生整洁,年度指标值:巡回保洁消毒保证全馆符合卫生要求,展区、公共区域及卫生间等整洁无异味。5、产出指标:各展项及活动宣传效果,年度指标值:各展项及活动体现公益性满足科普宣传效果。6、产出指标:日常维修维护所需时间,年度指标值:3-5天内完成维护。7、产出指标:场馆安全事故发生次数,年度指标值:场馆安全事故发生次数0次。8、产出指标:维持科技馆正常运作天数,年度指标值:科技馆正常运作264天。9、产出指标:设施正常运作天数占开馆天数比例,年度指标值:不低于96%。</p>
广州市科学技术协会创新与交流中心	2,092.00	2,092.00				
机构运行辅助经费	7.00	7.00			<p>通过聘用编外人员,协助及时处理项目纸质资料和电子资料,并进行相应的整理、加工、提炼,加强院士专家服务、宣传,提高单位整体工作效率。</p>	<p>1、产出指标:编外人员工资支付及时性,年度指标值:及时。2、产出指标:编外人员聘用到位及时性,年度指标值:100%。3、产出指标:招聘编外人员一名,年度指标值:1名。4、产出指标:编外人员聘用合规率,年度指标值:合规。5、产出指标:编外人员资质达标率,年度指标值:100%。6、效益指标:程序规范性,年度指标值:符合行业标准。7、效益指标:考察经费使用是否保障工作正常开展,年度指标值:保障工作正常开展。8、效益指标:工作人员满意度,年度指标值:不低于95%。</p>

“广聚英才计划项目”经费	1,877.00	1,877.00			结合粤港澳大湾区发展规划纲要关于建设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、打造人才新高地的工作安排，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。	1、产出指标：管理服务工作站数量，年度指标值：36家。2、效益指标：引进院士及其团队的科技成果，年度指标值：有效推动科技成果转化落地乃至产业化。3、效益指标：提供咨询交流服务，年度指标值：工作站举办学术交流活动，有效促进创业创新人才培养。4、产出指标：技术咨询次数，年度指标值：不少于50次。5、产出指标：建站评审报告数量，年度指标值：2份。6、产出指标：技术难题攻关数量，年度指标值：不少于10个。7、产出指标：建站院士专家数量，年度指标值：不少于36个。8、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：不低于95%。9、产出指标：资金拨付率，年度指标值：符合要求的100%。
院士宣传及成果推广工作经费	202.00	202.00			通过开展相关活动，加强与院士联系沟通；通过开展院士宣传工作，大力弘扬院士精神，营造尊重人才、见贤思齐的良好社会舆论环境和氛围；充分发挥院士高端智库作用，为广州经济社会高质量发展积极建言献策。	1、效益指标：联系服务院士专家，年度指标值：加强联系服务院士专家，带动院士专家为广州经济社会发展服务。2、效益指标：社会影响力，年度指标值：根据有关宣传主题，开展多平台宣传。不少于4个平台。3、产出指标：参加活动院士专家人数，年度指标值：不少于55人次。4、产出指标：参加活动总人数，年度指标值：不少于12000人次。5、产出指标：宣传院士成果数量，年度指标值：不少于53幅、条。6、产出指标：花城院士科技峰会场次，年度指标值：3场。7、效益指标：院士建议，年度指标值：形成《科技工作者建议》材料3份，收集的院士意见建议不少于5条。
广州市科协创新与交流中心2023-2024年信息化运维项目(2023)	6.00	6.00			进一步完善和提升系统运维的手段和内容，维护广州市科协创新与交流中心信息业务系统的正常运行、记录各类业务系统的运行情况、相关业务系统的软硬件更新、提高各业务系统的性能，确保业务系统在有效工作时间内正常运行，保证各业务系统数据的完整安全性，确保日常办公信息平台的稳定运行，确保无重大信息安全事故发生。	1、产出指标：运维报告数，年度指标值：运维报告数每月1份。2、产出指标：安全运维次数，年度指标值：安全运维次数4次。3、产出指标：系统正常运行完成率，年度指标值：日常事件及服务请求处理，信息系统日常监控，设备及应用可用性巡检，核心网络及安全设备配置备份100%；系统正常运行时间/系统运行时间98%。4、产出指标：服务可用性，年度指标值：运行中断时间小于1%。5、产出指标：基础运维，年度指标值：按需。6、产出指标：故障恢复时间，年度指标值：2-24小时。7、产出指标：应急响应时间，年度指标值：2-24小时。8、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：不低于95%。
广州科技贸易职业学院	12,495.73	7,675.06	4,820.67			
产业学院发展项目(双高)	1,700.00	1,700.00			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。	1、满意度指标：满意率，年度指标值：90%。2、效益指标：发明专利，实用新型，外观，软件著作权，版权等(项)，年度指标值：30。3、产出指标：企业参与课程制定、标准制定等相关专业建设工作，年度指标值：15。4、产出指标：以产业学院项目为依托，培养学生人次，年度指标值：4000。5、产出指标：开展1+X试点专业，年度指标值：5。6、产出指标：实践教学学分(学时)/总学分(学时)，年度指标值：50%。7、产出指标：在教师指导下，对学生开展学科技能培训，获奖次数，年度指标值：5。8、效益指标：申报各级科研项目并获得立项数量，年度指标值：10。9、产出指标：在教师指导下，对学生开展创新创业培训，获奖次数，年度指标值：5。



高等学校国家奖学金及助学金补助	263.57	263.57			通过开展国家助学金项目,实现家庭经济困难学生不因家庭经济原因而影响他们正常接受教育的权益,切实体现教育公平和民生权益,构建和谐、公平的教育氛围,帮助家庭经济困难学生顺利完成学业。	1、产出指标:资助学生数,年度指标值:约1141人。2、满意度指标:受助学生满意度,年度指标值:99%。3、效益指标:激励广大同学勤奋学习、积极进取,各方面得到全面发展。年度指标值:扶贫又扶志,“资助”与“育人”有机结合,通过班会、座谈会等形式,持续引导学生树立正确的人生观、价值观,增强自立能力。进而达到有效提高。4、产出指标:实际资助学生人数/应受资助学生人数,年度指标值:100%。
信工智能产教协同基地	144.80	144.80			进一步加强学校信息化的建设,以满足学校日常教学管理的需要,通过科学技术手段提高教职工工作效率,在教学工作上,实现线上线下创新教学相结合模式,加强学生实训实践能力,整合学校师生资源,形成广州科技贸易职业学院的师生合力,共同创新进步,创建我校信息共享、安全、智慧型校园。	1、效益指标:项目的文化效益,年度指标值:大于标准。2、产出指标:基地建设质量指标,年度指标值:优、良、中、差。3、产出指标:基地建设时效指标,年度指标值:超前、达标、滞后。4、产出指标:基地建设成本指标,年度指标值:超支、达标。
实验实训室建设项目	112.40	112.40			进一步加强学校信息化的建设,以满足学校日常教学管理的需要,通过科学技术手段提高教职工工作效率,在教学工作上,实现线上线下创新教学相结合模式,加强学生实训实践能力,整合学校师生资源,形成广州科技贸易职业学院的师生合力,共同创新进步,创建我校信息共享、安全、智慧型校园。	1、产出指标:基地建设成本指标,年度指标值:超支、达标。2、产出指标:基地建设时效指标,年度指标值:超前、达标、滞后。3、产出指标:基地建设质量指标,年度指标值:优、良、中、差。4、效益指标:项目的文化效益,年度指标值:大于标准。
人工智能协同创新中心	1,035.20	1,035.20			进一步加强学校信息化的建设,以满足学校日常教学管理的需要,通过科学技术手段提高教职工工作效率,在教学工作上,实现线上线下创新教学相结合模式,加强学生实训实践能力,整合学校师生资源,形成广州科技贸易职业学院的师生合力,共同创新进步,创建我校信息共享、安全、智慧型校园。	1、产出指标:基地建设成本指标,年度指标值:超支、达标。2、产出指标:基地建设时效指标,年度指标值:超前、达标、滞后。3、产出指标:基地建设质量指标,年度指标值:优、良、中、差。4、效益指标:项目的文化效益,年度指标值:大于标准。
广州科技贸易职业学院校园运维服务项目	988.69	988.69			通过本项目,保证校园整体整洁,保障学生宿舍生活管理与服务;加强校园环境建设,提高校园空气质量,提升学院整体形象。配置充足的宿舍资源,缩小与标准差距,避免因住宿资源的缺失带来9月新生入学的困难问题。加强学院上下班交通保障力,减少了教职工上下班乘车时间,使老师有更饱满的精神投入到工作中提高工作效能。减少了自驾车上班,集体出行低碳环保。加强学院医务室人员保障,提高学院医疗及防疫服务水平。增加医护人员后医务室可安排人员24小时值班,保障生病师生得到及时有效的处置。	1、效益指标:持续改善校园环境,保持生态平衡;消除安全隐患,保证师生安全,年度指标值:进一步提高。2、效益指标:创建一流的校园文化生态环境,人与环境和谐共处,年度指标值:进一步提高。3、产出指标:以防为主,防治结合、巡防巡查、重点保护,提高安全系数,年度指标值:100%。4、产出指标:改善学生住宿环境;改善学生运动环境,年度指标值:100%。5、满意度指标:师生满意度,年度指标值:100%。6、产出指标:绿化服务质量达到相关标准;校园绿化维护率,年度指标值:90%。7、产出指标:上班时间段早中晚每天三个班次车,来回双向,年度指标值:3班车6趟次。

建筑物外墙翻新及实训室等基础设施维护维修经费	20.04	20.04			通过建筑物外墙翻新、服装车间、皮具实训场、行政楼停车场及风雨走廊二期等基础设施维护维修项目, 充分满足全院师生的需求, 创造安全良好的学习生活环境。提升专业及学院整体形象, 可持续增强学院办学市场竞争力, 为学院发展, 提供基础性保障	1、产出指标: 完成设立的工程指标, 年度指标值: 完成块料墙面14769平方米, 墙面刷漆或涂料11238平方米, 石材楼地面4742平方米, 铁网吊顶1450m2, 锁扣木纹地板1700m2风雨走廊约380m2。2、效益指标: 提升专业及学院整体形象, 年度指标值: 明显提升。
机构运行辅助经费	2,003.21		2,003.21		通过开展机构运行辅助经费, 加强学院非事业编人员用工管理, 提高服务教学的质量和水平, 保障学院的基本运营, 辅助完成学院的各项教学、科研、行政事务。	1、产出指标: 资金及时发放率, 年度指标值: 100%。2、满意度指标: 服务对象满意度, 年度指标值: 100%。3、效益指标: 有效保障学院正常运行, 提高服务教学的质量和水平, 年度指标值: 有效提高。4、产出指标: 聘用人员考核合格率, 年度指标值: 100%。5、产出指标: 聘用人员规模数量, 年度指标值: ≤110。
广州科技贸易职业学院2022年市财政投资教育信息化项目	235.74	235.74			数据治理、一网通办及网站群建设一期: 各项数据由权威部门及时输出, 在信息中心进行规范管理和集中发布, 各部门可以通过单一入口查询数据资产目录, 可在线申请数据资源调用。所有数据用户的数据访问过程都在线上上进行记录, 事前有审批、事中有管控、事后可追溯, 实现了数据管理的安全化、规范化。重要的业务系统之间均实现关键数据的定时同步、共享交换, 打通数据孤岛、保障数据内容的有效性、及时性。在校级层面, 数据资产的准确性、权威性还将为领导层的重要决策提供科学依据, 通过快速输出直观、动态的数据图表、报告, 可以帮助校领导洞察事实、发现趋势, 从而制定出依据充分、科学合理的治校策略。 教学管理信息服务平台建设项目: 可打破目前教务管理系统核心功能模块缺少、部分依靠手工管理的运行局面, 摒弃不必要的的数据同步, 消灭垃圾数据, 可大大减少系统管理人员的系统维护和数据维护的工作量。	1、产出指标: 正常运行率(%), 年度指标值: 99。2、产出指标: 预算成本控制有效性, 年度指标值: 年度支出控制在预算内则得满分。超过则视情况酌情扣分。
智能信工交通综合实训基地建设项目	612.10	612.10			进一步加强智慧校园建设, 通过实训室无线全互动信息化改造、现代通信网络虚拟仿真实训教学平台、人工智能基础实训室、嵌入式人工智能创新实训室、现代电子技术混合式理虚实一体化实训室、互换性与机械测量课程实训教具采购、双高专业群专项新媒体制作和虚拟直播实训平台建设项目、云计算与大数据协同创新实训中心、未来ICT技术产业学院、城市轨道交通车辆综合实训基地项目的建设, 实现线上线下创新教学相结合模式, 整合学校师生资源, 提高教职工工作效率, 加强学生实训实践能力, 形成广州科技贸易职业学院的师生合力, 共同创新进步, 创建我校信息共享、安全、智慧型校园。	1、产出指标: 设备到位及时率, 年度指标值: 100%。2、效益指标: 提高学生技能训练水平和综合素质能力, 年度指标值: 有效提高技能训练水平和综合素质能力。3、产出指标: 验收合格率, 年度指标值: 100%。4、效益指标: 提升教师信息技术应用能力, 信息素养得到提高, 年度指标值: 有效提升信息技术应用能力和信息素养。5、产出指标: 成本控制率, 年度指标值: 各子项目的实际采购和中标金额不得高于财政资金安排。6、产出指标: 设备及软件采购完成率, 年度指标值: 100%。7、效益指标: 助力智慧校园建设进一步提升, 年度指标值: 有效提升。

<p>打造技术技能人才培养高地项目</p>	<p>990.00</p>	<p>400.00</p>	<p>590.00</p>		<p>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。预计建设与培育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）；建设与培育省级教学成果奖4个，校级教学成果奖15个；建设与培育省级质量工程20个，新增校级立项150个；提升学院技能竞赛能力及影响力等。</p>	<p>1、满意度指标：师生满意度，年度指标值：≥90%。2、效益指标：师生技能水平，年度指标值：进一步提升。3、产出指标：培养技能型人才，年度指标值：9000人次/年。4、产出指标：省市校级精品资源共享课程课程建设数量，年度指标值：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）。5、产出指标：美育教研室与劳育美育实践基地建设，年度指标值：新建劳育实践基地6个美育实践基地2个。6、产出指标：产教融合人才培养模式，年度指标值：现代学徒制试点专业达7个，订单班学生规模达35%以上，获得中高职衔接试点9个以上。7、产出指标：在建质量工程项目数量及各类课题数量，年度指标值：建设与培育省级质量工程20个，新增校级立项150个。8、产出指标：增强技能竞赛师资，年度指标值：柔性引进技能竞赛方面专家1-2名。9、产出指标：提高技能竞赛获奖级别，年度指标值：获得国家级各类技能竞赛奖项数量1-2项。10、产出指标：教师参加教学能力比赛获奖数及学生参加技能竞赛获奖数，年度指标值：省级以上技能竞赛奖项70个。11、产出指标：大学生创新创业训练计划项目，年度指标值：扶持大学生创新创业训练计划项目40项、建设新创业课程10门以上、孵化与培育大学生创新创业项目30项。12、效益指标：我校在技能比赛中的实力和影响力，年度指标值：较强。13、效益指标：教育实践基地建设，年度指标值：进一步提升。</p>
<p>国际化建设项目</p>	<p>88.00</p>		<p>88.00</p>		<p>通过开展国际化建设项目，在服务“一带一路”建设、国际化师资队伍建设和粤港澳大湾区产业建设，国际化技术技能人才培养，深化产教融合、校企合作，助力中资企业“走出去”等领域取得突破性成果，提高学校国际化水平。</p>	<p>1、产出指标：国际合作办学项目，年度指标值：2个。2、产出指标：人文交流项目，年度指标值：1个。3、产出指标：引进国际职业资格认证体系，年度指标值：2个。4、产出指标：境外培训，年度指标值：400人天。5、产出指标：海外学历提升与海外引智，年度指标值：3人。6、产出指标：境外合作交流，年度指标值：15人天。7、产出指标：境外实习，年度指标值：50人天。8、产出指标：具有境外留学背景的师资队伍比例，年度指标值：10%。9、产出指标：具有境外培训研修经历的师资队伍比例，年度指标值：25%。10、产出指标：选派教师参加国际性赛事，年度指标值：1场。11、产出指标：支出预算执行率，年度指标值：98%。12、效益指标：国际化水平，年度指标值：持续提升。</p>

提升学校治理水平项目	22.00		22.00		<p>通过开展提升学校治理水平项目，加强学习治理体系建设，全面提升学校综合治理能力，为学校高质量发展提供坚实基础。</p>	<p>1、满意度指标：教师及学生满意度，年度指标值：80%。2、产出指标：规范治理制度文件，年度指标值：建立规范性治理文件制度5个，制定二级管理制度1套，制定学校内部质量保证体系管理制度5个。3、产出指标：规范各类委员会建设，年度指标值：成立学术委员会1个，成立专业指导委员会30个，成立专业群指导委员会8个，成立教材委员会1个，教学质量管理委员会1个。4、产出指标：加强各类标准建设，年度指标值：开发高职产业学院（专业）认证标准1套，制定现代学徒制内部质量评价标准5个，制定学校内部质量诊改与评价标准5个。5、产出指标：形成优秀案例推广，年度指标值：综合治理优秀案例5个。6、产出指标：推进各项评价认证，年度指标值：产业学院、专业群、专业、课程4个。7、产出指标：综合治理获省级以上案例，年度指标值：2个。8、产出指标：官方媒体综合报道，年度指标值：10次。9、产出指标：召开全国产教融合相关会议，年度指标值：1次。10、产出指标：质量保证体系构建获省级以上案例，年度指标值：1个。11、产出指标：省级优秀案例，年度指标值：1个。12、效益指标：业务工作信息化覆盖率，年度指标值：90%。13、效益指标：业务处理效率提高，年度指标值：30%。14、效益指标：校园网络覆盖率，年度指标值：100%。15、效益指标：营造良好的学术生态，教师参与教科研比例，年度指标值：80%。16、效益指标：内部控制运行，年度指标值：良好。17、满意度指标：毕业生满意度，年度指标值：85%。18、满意度指标：雇主满意度，年度指标值：80%。</p>
双高院校高水平双师队伍建设	300.00	100.00	200.00		<p>通过开展双高院校高水平双师队伍建设项目，加强商贸学院专、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，师资水平居全省前列；生师比控制在18:1以内，专任教师具有博士学位占比15%，高级职称占比40%，“双师型”教师占比90%；建设省级以上教师企业实践流动站1个，培育省级以上教学科研创新团队6个，培育教学名师（优秀教师、技能大师）等4人，聘请行企领军人才、大师名匠兼职，建成500人以上的兼职教师库，培育教师获教学能力比赛国家级2项，省级20项。</p>	<p>1、产出指标：建立教师企业实践流动站，年度指标值：1个。2、产出指标：每个高水平专业群专业带头人、骨干教师，年度指标值：1人。3、产出指标：省级以上优秀教师、技能人才、非遗大师，年度指标值：2人。4、产出指标：引进省内知名人才，年度指标值：3人。5、产出指标：培育省级以上教学创新团队，年度指标值：3个。6、产出指标：建立教师研修基地，年度指标值：1个。7、产出指标：教师参加国内外研学深造，年度指标值：20人。8、产出指标：培育高技术技能型教师，年度指标值：30人。9、产出指标：省级以上教学能力比赛获奖，年度指标值：10项。10、产出指标：制定教师发展中心管理办法，年度指标值：1项。11、产出指标：人事考评制度，年度指标值：1套。12、效益指标：学校专业课教师到企业和行业顶岗实践比例，年度指标值：50%。13、效益指标：专业课中企业兼职教师授课课时比例，年度指标值：30%。14、效益指标：双师型专业课教师比例，年度指标值：83%。15、效益指标：具有博士研究生的专任教师比例，年度指标值：11%。16、效益指标：高水平专业群博士研究生教师比例，年度指标值：26%。17、效益指标：具有高级职称的专任教师比例，年度指标值：28%。</p>

双高院校加强党的建设	200.00	100.00	100.00		<p>党委领导下的基层治理体系，夯实学校意识形态地基，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，突出学校全员全程全方位育人思政工作，打造省级优秀党支部、国家名班主任工作室、德育骨干管理人员及教师、思政课教学创新团队、示范课堂，凝炼课程思政、德育特色案例，争取获国家级标志性成果1-3项，省级标志性成果3-5项，成为省级“三全育人”典型学校，为申报建设“省域高水平高职院校”提供坚强的组织保证。</p>	<p>1、产出指标：校级基地、展厅、工作室等，年度指标值：5个。2、产出指标：校级名班主任，年度指标值：5名。3、产出指标：美育精品课程MOOC上线，年度指标值：1门。4、产出指标：活动材料，如方案、报告、汇编等，年度指标值：8个。5、产出指标：国家级成果，年度指标值：1个。6、产出指标：省级成果，年度指标值：16个。7、产出指标：市级成果，年度指标值：13个。8、产出指标：中国教育报、学习强国等媒体报道（累计），年度指标值：25篇。9、产出指标：制度体系、体制机制、材料汇编等等，年度指标值：15个。10、产出指标：培育校级“双创”单位，年度指标值：5个。11、产出指标：教师党支部书记“双带头人”配比比例，年度指标值：1。12、产出指标：指标体系、办法、体制机制等，年度指标值：5个。13、产出指标：培育校级书记项目，年度指标值：50个。14、产出指标：《基层党建工作创新案例》专著，年度指标值：1个。15、效益指标：干部选拔任用及作风建设民主评议达到良好以上的占比，年度指标值：85%。</p>
电气自动化技术高水平专业群建设项目	500.00	300.00	200.00		<p>根据《教育部财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》、《中华人民共和国职业教育法》、《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》、《关于开展职业教育教师队伍能力提升行动》、学校及专业群高水平建设任务书，高质量完成5个专业群标准和课程标准研制项目、8门精品在线开放课程建设项目、11部教材开发项目、13个基地建设项目、1个专业群资源库建设项目和1个高技能兼职教师项目，实现专业群内涵质量提升、形成教研成果及产教融合成果一批，为最终打造省内知名、国内有影响的电气自动化技术高水平专业群提供支撑。</p>	<p>1、满意度指标：师生满意度，年度指标值：满意。2、产出指标：人才培养模式创新，年度指标值：开展5个以上1+X证书，4个专业现代学徒班及三二分段中高衔接班、1个及以上中国特色学徒定制班。3、产出指标：课程教学资源建设、教材与教法改革，年度指标值：高质量完成1个电气自动化技术专业群教学资源库建设，包括高质量完成5个专业标准及课程标准研制、高质量完成11部新形态教材开发及8个在线精品课程开发。4、产出指标：教师教学创新团队，年度指标值：省级优秀教师/专业领军人才/高技能兼职教师/大师工作室至少1个，市级/省级教学创新团队1支。5、产出指标：实践教学基地、技术技能平台，年度指标值：专业群11个实训室建设、省级科技创新平台1个，省级以上竞赛学生获奖40项以上，省级大师工作室1个。6、产出指标：社会服务，年度指标值：社会服务到账金额不少于40万元。7、产出指标：国际交流与合作，年度指标值：1个国际合作项目，1个海外名师人才培养项目。8、产出指标：专业群建设及产教融合成果，年度指标值：一批。9、产出指标：教师双师素质大大提升，年度指标值：素质提升效果好。10、效益指标：专业群建设水平不断提升，辐射同行，年度指标值：专业建设水平提升。11、效益指标：为师资成长提供支持服务，稳定师资队伍，年度指标值：师资素质提升。</p>
动漫制作技术重点建设专业群建设项目	300.00	200.00	100.00		<p>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动漫制作技术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。</p>	<p>1、产出指标：是否通过验收，年度指标值：通过。2、产出指标：项目是否按时完成，年度指标值：按期完成。3、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：≥90%。4、满意度指标：师生满意度，年度指标值：师生对实训教学的满意程度≥90%。5、产出指标：国际交流与合作，年度指标值：引入优质教学资源2门，引入优质师资开展讲学或授课2人。6、产出指标：人才培养模式创新，年度指标值：中高衔接人数50人/高本衔接人数50人/现代学徒制专业数1-2个/精英班个数3个。7、产出指标：实训人时数量，年度指标值：每年开放给学生的实训人时数≥50000人时/年。8、产出指标：中高衔接，年度指标值：专业人数≥50。9、产出指标：高本衔接，年度指标值：专业人数≥50。10、产出指标：出版教材，年度指标值：出版教材7套。11、产出指标：师生获奖，年度指标值：教师和学生竞赛中获省级及以上奖项15项。12、产出指标：技术技能平台，年度指标值：建设产教融合校企合作产业学院个数1个。13、效益指标：开展社会培训、科普、考证等受益人数，年度指标值：社会培训1000人次以上/年，科普活动参与2000人次/年，职业技能鉴定年均达到200人次。</p>

<p>技术技能创新服务平台项目</p>	<p>851.00</p>	<p>333.54</p>	<p>517.46</p>		<p>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。</p>	<p>1、效益指标：科技服务与成果转化，年度指标值：组织科技方面培训2次；促进企业产业研发和升级，获得横向课题2个。2、产出指标：建设创新创业就业实践基地，年度指标值：大学生创新创业就业实践基地（含创新创业就业示范基地）1个。3、产出指标：建设协同创新中心（含工程中心），年度指标值：2个。4、产出指标：建设技能大师工作室，年度指标值：技能大师工作室立项、技术技能骨干培养11个。5、产出指标：建设智能电气研究所，年度指标值：1个。6、产出指标：科研项目立项、论文发表、著作出版等，年度指标值：120项。7、产出指标：建设重点实验室，年度指标值：建设广州市智能交互技术与应用重点实验室1个。8、产出指标：技术创新提升企业生产效益，年度指标值：参与技术、工艺开发300人次；提升企业生产效益500万元；培养青年技术技能骨干或教师20人；助推培育15家产教融合型企业。9、效益指标：学校技术技能创新影响力，年度指标值：学院技术技能创新综合水平在市属高校中的影响力较强。10、满意度指标：企业满意度、学生满意度，年度指标值：90%。</p>
<p>提升服务发展水平项目</p>	<p>300.00</p>	<p>100.00</p>	<p>200.00</p>		<p>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。</p>	<p>1、满意度指标：服务对象满意度，年度指标值：90%。2、满意度指标：毕业生满意度，年度指标值：90%。3、效益指标：科普意识，年度指标值：进一步提升。4、产出指标：知识产权（项），年度指标值：110。5、产出指标：社会培训人天，年度指标值：20000。6、产出指标：继续教育管理平台，年度指标值：1。7、产出指标：横向社会服务（项），年度指标值：2。8、产出指标：知识产权示范校（所），年度指标值：1。9、效益指标：国民素质，年度指标值：持续提升。</p>
<p>市场营销高水平专业群建设项目</p>	<p>800.00</p>	<p>400.00</p>	<p>400.00</p>		<p>完成市场营销高水平专业群建设任务书中设定的任务；育人能力与质量明显提升。</p>	<p>1、满意度指标：师生满意度情况，年度指标值：85%。2、满意度指标：雇主满意度，年度指标值：85%。3、产出指标：培养高职人才数量，年度指标值：年均上课学生数500（人/年）。4、产出指标：专业教学标准数量，年度指标值：校级立项专业教学标准数量3（个）。5、产出指标：现代学徒制试点专业数量，年度指标值：省级“现代学徒制”试点≥1（个）。6、产出指标：教材建设数量，年度指标值：开始教材建设数量7（部）。7、产出指标：引进专任教师，年度指标值：引进博士研究生专任教师≥4人。8、产出指标：新建或改造实训室（平台）数量，年度指标值：新建或改造实训室（平台）3（个）。9、产出指标：支持企业开发或改进产品数量，年度指标值：支持企业开发或改进产品1（项/年）。10、产出指标：引进企业真项目数量，年度指标值：引进企业真项目10（个/年）。11、产出指标：教师送培海外大学学习交流（人次），年度指标值：教师送培海外大学学习交流10（人次）。12、产出指标：二级学院制度，年度指标值：二级学院（高水平专业群）建设管理制度1（套）。13、产出指标：省级以上成果数量，年度指标值：省级以上成果数量10（个）。14、产出指标：授课量，年度指标值：人课时/年≥24000。</p>

提升信息化水平（双高）建设项目	840.00	440.00	400.00		通过开展提升信息化水平（双高）建设项目，加强学院信息化建设，提高信息化工作水平，达到“双高”校建设标准。	1、产出指标：成本控制率，年度指标值：各子项目的实际采购和中标金额不得高于财政资金安排。2、产出指标：项目验收合格率，年度指标值：建设项目均能按照合同期限通过院内验收100%。3、产出指标：校企合作专业共建项目课程资源平台，年度指标值：新建设公用教学资源平台数量1项。4、产出指标：公共实训室，年度指标值：新建或升级改造公共实训室数量5项。5、产出指标：公共通识智慧课室，年度指标值：新建或升级改造通识智慧课室数量7间。6、产出指标：项目支付率，年度指标值：建设项目均能按照合同规定完成资金支付100%。7、效益指标：提高师生信息素养，年度指标值：有效提升师生信息素养。8、效益指标：助力“双高”校建设，年度指标值：符合“双高”校信息化建设标准。9、效益指标：提高学生技能水平，年度指标值：有效提高技能训练水平。
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)	93.27	93.27			本项目拟对广州科技贸易职业学院在运行的校园网设备、数字化校园应用系统及校园网监控设备进行维护、保养和继保。以充分利用广州科技贸易职业学院的已建的教育信息化设备，保证学院的网络畅通、数字化校园各应用系统系统及监控系统运作不受影响。	1、产出指标：维护对象数量，年度指标值：应用软件系统数3、硬件设备系统2。2、产出指标：正常运行率（%），年度指标值：运维期间运维正常的月报比率99。3、产出指标：维护工作按时完成率（%），年度指标值：99。4、产出指标：预算成本控制有效性，年度指标值：年度支出控制在预算内则得满分。超过则视情况酌情扣分。
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)	95.71	95.71			本项目拟对广州科技贸易职业学院在运行的校园网设备、数字化校园应用系统及校园网监控设备进行维护、保养和继保。以充分利用广州科技贸易职业学院的已建的教育信息化设备，保证学院的网络畅通、数字化校园各应用系统系统及监控系统运作不受影响。	1、产出指标：维护对象数量，年度指标值：应用软件系统数=2、硬件设备系统=4。2、产出指标：正常运行率（%），年度指标值：运维期间运维正常的月报比率99。3、产出指标：维护工作按时完成率（%），年度指标值：99。4、产出指标：预算成本控制有效性，年度指标值：年度支出控制在预算内则得满分。超过则视情况酌情扣分。