

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	19,454.63	19,454.63				
广州市科学技术协会	18,393.63	18,393.63				
广州科学馆	6,375.95	6,375.95			将广州科学馆建成世界一流、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、1-产出指标；11-数量指标；投资控制率；实施周期指标值:≥0；年度指标值:≥0。2、1-产出指标；11-数量指标；项目完成率(%)；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、1-产出指标；13-时效指标；资金支出进度(%)；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、2-效益指标；22-社会效益；资金使用重大违规违纪问题；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。5、2-效益指标；22-社会效益；重大安全事故发生数量；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。
工作经费	13.25	13.25			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；三是推进国际科技组织培育及集聚区建设；四是推介广州创新环境、投资环境，推动项目及成果来穗落地转化。	1、1-产出指标；11-数量指标；出国（境）人数；实施周期指标值:15人次；年度指标值:15人次。2、1-产出指标；11-数量指标；形成交流报告；实施周期指标值:2篇；年度指标值:2篇。3、1-产出指标；11-数量指标；联系港澳代表和科技界人士数量；实施周期指标值:不少于20人次；年度指标值:不少于20人次。4、1-产出指标；11-数量指标；联系科技社团和组织数量；实施周期指标值:不少于5个；年度指标值:不少于5个。5、2-效益指标；22-社会效益；加强与港澳台交流；实施周期指标值:提升港澳青年对祖国新发展的了解和认同感；年度指标值:提升港澳青年对祖国新发展的了解和认同感。6、2-效益指标；22-社会效益；加强协同创新对接；实施周期指标值:利用港澳台科技团体、高校等创新创业资源，助力大湾区创新中心建设；年度指标值:利用港澳台科技团体、高校等创新创业资源，助力大湾区创新中心建设。7、2-效益指标；22-社会效益；发挥科协民间科技交流的优势；实施周期指标值:发挥科协民间科技人文交流的优势，用好港澳台和国际科技创新资源，推进国际科技组织培育及集聚区建设；年度指标值:发挥科协民间科技人文交流的优势，用好港澳台和国际科技创新资源，推进国际科技组织培育及集聚区建设。

“科创中国”创新枢纽城市建设经费	150.00	150.00			<p>通过开展“开展“科创下午茶”活动，组织开展各种形式的技术成果推介和交流对接活动，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，助力广州经济高质量发展。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；”科创下午茶”活动线下总参会人数；实施周期指标值:500人次；年度指标值:500人次。2、1-产出指标；11-数量指标；举办“科创下午茶”活动场次；实施周期指标值:10场次；年度指标值:10场次。3、1-产出指标；11-数量指标；交易中心常态化活动数量；实施周期指标值:项目路演对接活动2场，专利拍卖会1场；年度指标值:项目路演对接活动2场，专利拍卖会1场。4、1-产出指标；11-数量指标；交易中心征集线上平台成果库和需求库数量；实施周期指标值:发布科技成果约2000项，需求数量约200项，开展线上线下项目对接数量约100个；年度指标值:发布科技成果约2000项，需求数量约200项，开展线上线下项目对接数量约100个。5、1-产出指标；11-数量指标；创新创业技能活动；实施周期指标值:1场以上；年度指标值:1场以上。6、1-产出指标；11-数量指标；平台征集、发布成果数量；实施周期指标值:不少于100项；年度指标值:不少于100项。7、1-产出指标；11-数量指标；平台运营挖掘、上传企业需求；实施周期指标值:不少于50条；年度指标值:不少于50条。8、1-产出指标；11-数量指标；平台运营数据项完整性和内容规范性；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。9、1-产出指标；11-数量指标；技术经纪人培育数量；实施周期指标值:技术经纪人培训2场，每场培训2天，每场参加人员100人；年度指标值:技术经纪人培训2场，每场培训2天，每场参加人员100人。10、1-产出指标；12-质量指标；成果对接企业回访率；实施周期指标值:95%及以上；年度指标值:95%及以上。11、2-效益指标；21-经济效益；促进科技成果转化交易金额；实施周期指标值:不少于40亿元；年度指标值:不少于40亿元。12、2-效益指标；22-社会效益；加速国内外技术成果转移转化；实施周期指标值:吸引成果，项目、人才、资本、信息、产业等创新要素集聚广州、服务粤港澳大湾区、辐射全国，加速国内外技术成果转移转化；年度指标值:吸引成果，项目、人才、资本、信息、产业等创新要素集聚广州、服务粤港澳大湾区、辐射全国，加速国内外技术成果转移转化。13、2-效益指标；22-社会效益；广泛开展宣传；实施周期指标值:通过两家以上省级媒体广泛开展宣传；年度指标值:通过两家以上省级媒体广泛开展宣传。14、2-效益指标；22-社会效益；营造创新创业氛围；实施周期指标值:在全社会助力营造创新创业氛围；年度指标值:在全社会助力营造创新创业氛围。15、3-满意度指标；31-服务对象满意度；注册用户满意度；实施周期指标值:95%及以上；年度指标值:95%及以上。</p>
“广聚英才”计划项目经费	520.00	520.00			<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、1-产出指标；11-数量指标；参加会议研讨的专家人数；实施周期指标值:≥500人次；年度指标值:≥500人次。2、1-产出指标；11-数量指标；参加国际、国内学术交流次数；实施周期指标值:80余场；年度指标值:80余场。3、1-产出指标；11-数量指标；发表高水平论文数；实施周期指标值:100余篇；年度指标值:100余篇。4、1-产出指标；11-数量指标；培养青年科技人才人数；实施周期指标值:100人；年度指标值:100人。5、1-产出指标；11-数量指标；形成决策咨询报告数量；实施周期指标值:≥4篇；年度指标值:≥4篇。6、1-产出指标；11-数量指标；支持会议数量；实施周期指标值:≥4场；年度指标值:≥4场。7、1-产出指标；11-数量指标；申请专利数；实施周期指标值:50余件；年度指标值:50余件。8、1-产出指标；12-质量指标；促进高层次人才聚集；实施周期指标值:≥20人次；年度指标值:≥20人次。9、2-效益指标；22-社会效益；促进本地学会发展；实施周期指标值:促进本地学会发展，进一步增强学会活力，增强对会员的凝聚力和吸引力；年度指标值:促进本地学会发展，进一步增强学会活力，增强对会员的凝聚力和吸引力。10、2-效益指标；22-社会效益；助力青年科技人才快速成长；实施周期指标值:打造青年科技人才沟通交流平台；宣传举荐青年科技人才，不断扩大青年科技人才项目的影响力，助力青年科技人才健康快速成长；年度指标值:打造青年科技人才沟通交流平台；宣传举荐青年科技人才，不断扩大青年科技人才项目的影响力，助力青年科技人才健康快速成长。</p>

服务科技工作者经费	280.00	280.00			<p>围绕“六个哪里”，加强组织建设，广泛联系和服务科技工作者，扩大科协组织和工作覆盖面，提升对科技工作者的思想引领力、情感凝聚力、精神感召力和组织黏合力，切实发挥科协“科技工作者之家”的作用，把党领导下科技群团工作的政治优势转化为组织优势，把组织优势转化为促进广州经济高质量发展优势；进一步团结引领本地区广大科技工作者发挥科技优势和专业所长，提升服务市委、市政府科技决策咨询水平。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；公众号推出内容；实施周期指标值:不少于10幅（条）；年度指标值:不少于10幅（条）。2、1-产出指标；11-数量指标；国家海外人才离岸创新创业基地举办活动场次；实施周期指标值:不少于6场；年度指标值:不少于6场。3、1-产出指标；11-数量指标；完成《科技工作者建议》编写印刷期数；实施周期指标值:12期；年度指标值:12期。4、1-产出指标；11-数量指标；完成党和政府科学决策课题数量；实施周期指标值:3项；年度指标值:3项。5、1-产出指标；11-数量指标；开展“党建强会”活动数量；实施周期指标值:开展“党建强会”活动不少于2次，累计参加人数不少于100人次，累计覆盖市科协所属科技社团不少于25个；年度指标值:开展“党建强会”活动不少于2次，累计参加人数不少于100人次，累计覆盖市科协所属科技社团不少于25个。6、1-产出指标；11-数量指标；开展“科学家故事会”活动人数；实施周期指标值:线下参与人数不少于200人，线上参与人次不少于1万人次；年度指标值:线下参与人数不少于200人，线上参与人次不少于1万人次。7、1-产出指标；11-数量指标；开展科技交流活动场次；实施周期指标值:8场次以上；年度指标值:8场次以上。8、1-产出指标；11-数量指标；拍摄宣传视频数量；实施周期指标值:为“科学家故事会”活动拍摄制作不少于4条视频；在各类媒体发表有关全国科技工作者日活动深度报道不少于3篇；年度指标值:为“科学家故事会”活动拍摄制作不少于4条视频；在各类媒体发表有关全国科技工作者日活动深度报道不少于3篇。9、1-产出指标；11-数量指标；推出深入报道数量；实施周期指标值:不少于6篇；年度指标值:不少于6篇。10、1-产出指标；11-数量指标；提交评估报告份数；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。11、1-产出指标；11-数量指标；深化联系企业数量；实施周期指标值:不少于30家；年度指标值:不少于30家。12、1-产出指标；11-数量指标；科学家精神进校园、进企业、进院所、进社区系列活动；实施周期指标值:不少于5场；年度指标值:不少于5场。13、1-产出指标；11-数量指标；科技工作者参与交流活动人次；实施周期指标值:1000人次以上；年度指标值:1000人次以上。14、1-产出指标；11-数量指标；第四届大湾区工程师论坛参会人次；实施周期指标值:300人次以上；年度指标值:300人次以上。15、1-产出指标；11-数量指标；集中学习研讨次数；实施周期指标值:党组理论学习中心组集中学习研讨不少于6次，外请专家辅导不少于3次；年度指标值:党组理论学习中心组集中学习研讨不少于6次，外请专家辅导不少于3次。16、2-效益指标；22-社会效益；为科协工作开展良好的舆论环境；实施周期指标值:了解掌握广州地区科技工作者、科技社团动态，及时感知处理涉及科协工作的舆情信息，为科协工作开展创设良好的舆论环境；年度指标值:了解掌握广州地区科技工作者、科技社团动态，及时感知处理涉及科协工作的舆情信息，为科协工作开展创设良好的舆论环境。17、2-效益指标；22-社会效益；促进人才培养、大湾区协同创新；实施周期指标值:促进创新创业人才的培养，促进粤港澳大湾区协同创新；年度指标值:促进创新创业人才的培养，促进粤港澳大湾区协同创新。18、2-效益指标；22-社会效益；强化学会党建工作；实施周期指标值:强化学会党建工作，进一步增强学会活力，增强对于会员的凝聚力和吸引力；年度指标值:强化学会党建工作，进一步增强学会活力，增强对于会员的凝聚力和吸引力。</p>
科协大院维修项目	50.00	50.00			<p>通过修复大院内老旧损坏，消除大院安全隐患，确保大院的正常、安全、有效运行。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；工程验收达标率；实施周期指标值:90%以上。；年度指标值:90%以上。2、1-产出指标；11-数量指标；维修项目采购次数；实施周期指标值:10次；年度指标值:10次。3、1-产出指标；13-时效指标；响应速度；实施周期指标值:一小时内；年度指标值:一小时内。4、2-效益指标；22-社会效益；消防、安防、安全生产等工作效果。；实施周期指标值:符合；年度指标值:符合。5、2-效益指标；23-生态效益；工程实施工作效果；实施周期指标值:符合；年度指标值:符合。6、2-效益指标；23-生态效益；文明施工；实施周期指标值:符合；年度指标值:符合。</p>

其他运行经费	39.59	39.59			开展内部审计、第三评审和绩效评价，提升项目质量、效率和公平性。	1、1-产出指标；11-数量指标；开展专家评审场次；实施周期指标值:5场次；年度指标值:5场次。2、1-产出指标；11-数量指标；开展绩效评价；实施周期指标值:各1份；年度指标值:各1份。3、1-产出指标；12-质量指标；绩效评价工作覆盖率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。4、1-产出指标；12-质量指标；绩效评价成果质量达标率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、1-产出指标；12-质量指标；部门整体绩效水平提升情况；实施周期指标值:提升；年度指标值:提升。
广州科学馆	10,100.00	10,100.00			广州科学馆目标是建成世界一流、国内领先、广州特色的科学探究体验中心、创新创意展示实践中心、科技文化艺术中心和国内国际科学交流窗口。	1、1-产出指标；11-数量指标；工程进度；实施周期指标值:进度 \geq 50%；年度指标值:进度 \geq 50%。2、1-产出指标；11-数量指标；开工时间；实施周期指标值:不少于330天；年度指标值:不少于330天。3、1-产出指标；11-数量指标；投资控制率；实施周期指标值: \geq 0；年度指标值: \geq 0。4、1-产出指标；12-质量指标；加强项目管理；实施周期指标值:有效推动广州科学馆展教设计阶段的项目管理；年度指标值:有效推动广州科学馆展教设计阶段的项目管理。5、1-产出指标；12-质量指标；推动纳入市重点计划；实施周期指标值:推动广州科学馆项目入选广州市“攻城拔寨”计划；年度指标值:推动广州科学馆项目入选广州市“攻城拔寨”计划。6、2-效益指标；21-经济效益；支出的相关性；实施周期指标值:合法合规；年度指标值:合法合规。7、2-效益指标；23-生态效益；文明施工；实施周期指标值:建设符合文明施工要求；年度指标值:建设符合文明施工要求。
两新组织党建专项工作经费	2.00	2.00			通过开展市科技社团党委党建项目，强化思想政治引领，巩固加强市科技社团党建工作，提升“两个全覆盖”效果，提高市科技社团党建水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；参与活动各级党组织累计数量；实施周期指标值:15次；年度指标值:15次。2、1-产出指标；11-数量指标；参加活动党员累计人数；实施周期指标值:60人次；年度指标值:60人次。3、1-产出指标；11-数量指标；支持科技社团开展党建活动；实施周期指标值:3场；年度指标值:3场。4、2-效益指标；22-社会效益；有效推动两新组织党建工作；实施周期指标值:提升“两个覆盖”工作质量，不断扩大党在科技社团的号召力凝聚力影响力；年度指标值:提升“两个覆盖”工作质量，不断扩大党在科技社团的号召力凝聚力影响力。
科协大院运行维护经费	450.00	450.00			通过采购物业管理服务、系统维护服务和其他后勤服务，对办公大楼及青少年科技馆的安全保障、环境卫生、日常维修保养、场馆讲解、公务出行等进行管理，提升单位安保能力，保障对外开放场所及办公场所干净、卫生、整洁，保障科协大院安防设备、监控设备、门禁系统、供水供电设备、消防设施等正常运行。	1、1-产出指标；11-数量指标；清扫、设备检查、巡逻次数；实施周期指标值:300次。；年度指标值:300次。2、1-产出指标；11-数量指标；运维检查次数；实施周期指标值:30次；年度指标值:30次。3、1-产出指标；12-质量指标；物业考核达标率；实施周期指标值:90%；年度指标值:90%。4、1-产出指标；13-时效指标；响应速度；实施周期指标值:故障报修响应速度1小时内；年度指标值:故障报修响应速度1小时内。5、2-效益指标；22-社会效益；机关团体内部治安保卫工作。；实施周期指标值:符合机关团体内部治安保卫工作要求。；年度指标值:符合机关团体内部治安保卫工作要求。6、2-效益指标；22-社会效益；青少年科技馆科学普及作用；实施周期指标值:发挥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。7、2-效益指标；23-生态效益；开展垃圾分类、无烟机关、节能机关创建工作。；实施周期指标值:符合垃圾分类、无烟机关、节能机关工作要求。；年度指标值:符合垃圾分类、无烟机关、节能机关工作要求。

科学素质提升工程	350.00	350.00			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，组织开展科普活动，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、1-产出指标；11-数量指标；临展参观人数；实施周期指标值:6万人次；年度指标值:6万人次。2、1-产出指标；11-数量指标；参与科普开放日的科普资源单位数；实施周期指标值:不少于40个活动展位，现场人数不少于4000人；年度指标值:不少于40个活动展位，现场人数不少于4000人。3、1-产出指标；11-数量指标；比赛覆盖区域；实施周期指标值:11个；年度指标值:11个。4、1-产出指标；11-数量指标；组织全国科普日大型活动参展情况；实施周期指标值:不少于100家；年度指标值:不少于100家。5、1-产出指标；11-数量指标；青少年馆临展面积及参观人数；实施周期指标值:1600平米；年度指标值:1600平米。6、2-效益指标；22-社会效益；提升科普水平；实施周期指标值:以全民科学素质提升为重点，加强科普传播体系建设，增强科普活动效果；年度指标值:以全民科学素质提升为重点，加强科普传播体系建设，增强科普活动效果。7、2-效益指标；22-社会效益；科普宣传效果；实施周期指标值: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；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。8、3-满意度指标；31-服务对象满意度；群众满意度；实施周期指标值:超过90%；年度指标值:超过90%。
广州市科学技术协会2025-2026年信息化运维项目	62.84	62.84			本期运维项目的总体目标是在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、1-产出指标；11-数量指标；备份频次；实施周期指标值:每月不少于1次；年度指标值:每月不少于1次。2、1-产出指标；11-数量指标；项目报告数量；实施周期指标值:每月1份；年度指标值:每月1份。3、1-产出指标；12-质量指标；故障工单关闭率；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。4、1-产出指标；13-时效指标；平均修复时间；实施周期指标值:<2小时；年度指标值:<2小时。5、1-产出指标；13-时效指标；设备平均无故障时间；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。6、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度（%）；实施周期指标值:>95%；年度指标值:>95%。
广州市科学技术发展中心	339.00	339.00				
青少年馆运行维护费	100.00	100.00			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、1-产出指标；11-数量指标；游客数量；实施周期指标值:不低于3万人次；年度指标值:不低于3万人次。2、1-产出指标；11-数量指标；科普活动次数；实施周期指标值:不少于20次；年度指标值:不少于20次。3、1-产出指标；11-数量指标；维持科技馆正常运作天数；实施周期指标值:不低于264天；年度指标值:不低于264天。4、1-产出指标；11-数量指标；设施正常运作天数占开馆天数比例；实施周期指标值:不低于96%；年度指标值:不低于96%。5、1-产出指标；12-质量指标；保证环境卫生整洁；实施周期指标值: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。；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、2-效益指标；22-社会效益；各展项及活动宣传效果；实施周期指标值:体现公益性满足科普宣传效果；年度指标值:体现公益性满足科普宣传效果。7、2-效益指标；22-社会效益；持续发挥科普场馆作用；实施周期指标值:做好场馆升级改造、展品展项更新购置、科普人员素质提升；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。8、2-效益指标；22-社会效益；社会影响力；实施周期指标值:进一步弘扬科学精神、传递科学信息、提高科学素养；年度指标值:进一步弘扬科学精神、传递科学信息、提高科学素养。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；活动满意度；实施周期指标值:不低于90%；年度指标值:不低于90%。

科学素质提升工程	230.00	230.00			<p>通过线下举办广州院士专家校园行、青少年科技竞赛及选拔培育与科普交流活动、“科普广州”数字内容加工处理及视频节目制作、广州科普长廊项目、广州市全民科学素质提升相关理论研究项目、“绿美广州 栽种未来”科普活动项目、广州青少年科技馆科学课系列活动、科普大篷车运行工作经费等各项活动，吸引众多人群参与科普活动，增强公众对科学文化知识的了解和认识；结合线上微信公众号、微博、视频号、抖音等新媒体平台进行推广及运营，开展科普知识宣传，让线上科普受众参与互动，扩大宣传效果，促进科普资源共享，共同助力提高公民的科学素质。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；举办活动类别；实施周期指标值:8类；年度指标值:8类。2、1-产出指标；11-数量指标；发布视频、推文数量；实施周期指标值:不少于365条/篇；年度指标值:不少于365条/篇。3、1-产出指标；11-数量指标；线上平台传播受众人次；实施周期指标值:不少于1000万人次；年度指标值:不少于1000万人次。4、1-产出指标；11-数量指标；线下活动参与人次；实施周期指标值:不少于10万人次；年度指标值:不少于10万人次。5、1-产出指标；11-数量指标；线下活动开展场次；实施周期指标值:不少于250场次；年度指标值:不少于250场次。6、1-产出指标；12-质量指标；车辆行驶安全指标；实施周期指标值:不少于40次；年度指标值:不少于40次。7、2-效益指标；22-社会效益；助力提升公民科学素质；实施周期指标值:为全社会提供优质的科普服务资源，提高全民科学素质，促进全民全面发展，为提高全民科学素质高质量发展服务；年度指标值:为全社会提供优质的科普服务资源，提高全民科学素质，促进全民全面发展，为提高全民科学素质高质量发展服务。8、2-效益指标；22-社会效益；媒体平台宣传报道次数；实施周期指标值:不少于30次；年度指标值:不少于30次。9、2-效益指标；22-社会效益；科普能力可持续影响；实施周期指标值: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，持续打造科普活动品牌，增强项目的可持续性发展；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，持续打造科普活动品牌，增强项目的可持续性发展。10、3-满意度指标；31-服务对象满意度；公众满意度指标；实施周期指标值:不低于90%；年度指标值:不低于90%。</p>
广州市科学技术发展中心2024年-2025年信息化运维项目	3.82	3.82			<p>在我单位现有维护体系的基础上，全面加强各应用系统和网络安全的维护管理，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；加强系统网络的安全巡检，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。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；项目报告；实施周期指标值:按需；年度指标值:按需。2、1-产出指标；12-质量指标；服务可用性；实施周期指标值:运行中断时间小于1%；年度指标值:运行中断时间小于1%。3、1-产出指标；12-质量指标；正常运行率(%)；实施周期指标值:不低于98%；年度指标值:不低于98%。4、1-产出指标；13-时效指标；维护工作按时完成率(%)；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:99%以上；年度指标值:99%以上。</p>
广州市科学技术发展中心2025年-2026年信息化运维项目	5.18	5.18			<p>在我单位现有维护体系的基础上，全面加强各类信息化系统的维护管理，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，确保日常信息平台的稳定运行。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；项目报告；实施周期指标值:按需；年度指标值:按需。2、1-产出指标；12-质量指标；服务可用性；实施周期指标值:运行中断时间小于1%；年度指标值:运行中断时间小于1%。3、1-产出指标；12-质量指标；正常运行率(%)；实施周期指标值:不低于98%；年度指标值:不低于98%。4、1-产出指标；13-时效指标；维护工作按时完成率(%)；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:99%以上；年度指标值:99%以上。</p>

广州市科学技术协会创新与交流中心	722.00	722.00				
机构运行辅助经费	7.00	7.00			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。	1、1-产出指标；12-质量指标；验收通过率；实施周期指标值:优；年度指标值:优。2、1-产出指标；13-时效指标；资金给付准时率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；22-社会效益；加强院士专家服务、宣传；实施周期指标值:优；年度指标值:优。4、2-效益指标；22-社会效益；程序规范性；实施周期指标值:符合行业标准；年度指标值:符合行业标准。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；用户满意度；实施周期指标值:≥95%；年度指标值:≥95%。
“广聚英才”计划项目经费	685.00	685.00			管理服务好在建工作站，依托工作站平台，加强建站单位与院士专家等高层次人才的产学研结合，吸引聚集高端人才，培养一批优秀创新人才队伍，推动一批科技成果转化，助力科技创新发展。	1、1-产出指标；11-数量指标；建站院士专家数量；实施周期指标值:不少于20名；年度指标值:不少于20名。2、1-产出指标；11-数量指标；管理服务工作站数量；实施周期指标值:20家左右；年度指标值:20家左右。3、1-产出指标；12-质量指标；依托工作站开展技术难题联合攻关，联合攻关企业技术难题数量；实施周期指标值:不少于10个；年度指标值:不少于10个。4、1-产出指标；13-时效指标；建站评审报告数量；实施周期指标值:2份；年度指标值:2份。5、2-效益指标；21-经济效益；科技服务与成果转化；实施周期指标值:推动工作站开展一批科技成果的转化工作。；年度指标值:推动工作站开展一批科技成果的转化工作。6、2-效益指标；22-社会效益；培养高素质技术技能型人才数量；实施周期指标值:促进人才引进培养；年度指标值:促进人才引进培养。7、2-效益指标；22-社会效益；学术交流；实施周期指标值:不少于10场；年度指标值:不少于10场。8、2-效益指标；23-生态效益；调研咨询；实施周期指标值:不少于20次；年度指标值:不少于20次。9、3-满意度指标；31-服务对象满意度；服务对象满意度；实施周期指标值:不低于95%；年度指标值:不低于95%。
院士宣传推广服务经费	30.00	30.00			加强宣传推广院士专家，深挖内容拓宽渠道，营造尊重人才、见贤思齐的良好社会舆论环境。	1、1-产出指标；11-数量指标；科技工作者宣传；实施周期指标值:40个；年度指标值:40个。2、1-产出指标；13-时效指标；项目按时完成率；实施周期指标值:100%；年度指标值:100%。3、2-效益指标；21-经济效益；科研成果转化情况（项）；实施周期指标值:2场；年度指标值:2场。4、2-效益指标；22-社会效益；社会影响力；实施周期指标值:宣传不少于40位院士；年度指标值:宣传不少于40位院士。