

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	2,100.10	2,100.10				
广州市科学技术协会	1,607.33	1,607.33				
工作经费	13.25	13.25			通过与（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；四是拓宽海外人才引进渠道；五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；与港澳科创企业、高校院所、产业园区、政府部门开展交流对接；实施周期指标值:不少于8家；年度指标值:不少于8家。2、1-产出指标；11-数量指标；开展科技人文交流人次；实施周期指标值:13人次；年度指标值:13人次。3、1-产出指标；11-数量指标；报送出访报告数量；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。4、1-产出指标；11-数量指标；组织开展“科创下午茶”香港或澳门专场数量；实施周期指标值:1场；年度指标值:1场。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:提升港澳科技人员对祖国的认同感；年度指标值:提升港澳科技人员对祖国的认同感。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	56.00	56.00			深入挖掘产业需求、企业需求和投融资需求，以主题分享、项目路演、政策宣讲等多种形式，汇聚业内的优秀人才和项目，促成合作项目签约，助力科技成果转化落地。积极争取国家级学会支持，为广州提供专家辅导、技术攻关等资源支撑。推动广州科技创新主体对接港澳优质资源，吸引港澳创新要素在穗落地。	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:600人次；年度指标值:600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:14场次；年度指标值:14场次。3、2-效益指标；21-经济效益；“科创下午茶”年度促成成果转化落地金额；实施周期指标值:不少于15亿元；年度指标值:不少于15亿元。4、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。5、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。
“广聚英才”人才工程—青年科技人才托举	200.00	200.00			通过开展青年科技人才托举工程等项目，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，提升广州市人才建设水平。	1、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。2、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。3、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。4、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。

服务科技工作者经费	234.00	234.00			<p>通过实施党建强会、建设科协智库、港澳台科技交流、团体会员建设等项目，加强组织建设，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，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；完成《科技工作者建议》编写印刷期数；实施周期指标值:10余期；年度指标值:10余期。2、1-产出指标；11-数量指标；开展“科学家故事会”活动；实施周期指标值:开展1场“科学家故事会”活动；年度指标值:开展1场“科学家故事会”活动。3、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:10场次以上；年度指标值:10场次以上。4、1-产出指标；11-数量指标；开展科技工作者活动场次；实施周期指标值:20场；年度指标值:20场。5、1-产出指标；11-数量指标；开展科技社团秘书长培训规模；实施周期指标值:60人，1天；年度指标值:60人，1天。6、1-产出指标；11-数量指标；形成科技社团汇编材料；实施周期指标值:1本；年度指标值:1本。7、1-产出指标；11-数量指标；形成舆情报告期数；实施周期指标值:年报1份，专报2次，月报12份；年度指标值:年报1份，专报2次，月报12份。8、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:发布不少于6篇深度报道；年度指标值:发布不少于6篇深度报道。9、1-产出指标；11-数量指标；支持市科协团体会员开展智库建设数量；实施周期指标值:6个；年度指标值:6个。10、1-产出指标；11-数量指标；科学家宣传场次；实施周期指标值:1场；年度指标值:1场。11、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:800人次以上；年度指标值:800人次以上。12、1-产出指标；11-数量指标；组织企事业科协专兼职工作人员培训；实施周期指标值:不少于3天，覆盖人数不少于60人；年度指标值:不少于3天，覆盖人数不少于60人。13、1-产出指标；11-数量指标；组织科协党校培训规模；实施周期指标值:培训班1次，人数50人，3天；年度指标值:培训班1次，人数50人，3天。14、1-产出指标；11-数量指标；组织科技社团党组织负责人培训规模；实施周期指标值:35人左右，为期4天；年度指标值:35人左右，为期4天。15、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:大力弘扬科学家精神，提升广州地区科技工作者和青少年对广州科技发展的自豪感和自信心，营造崇尚科学尊重科学家的社会氛围；年度指标值:大力弘扬科学家精神，提升广州地区科技工作者和青少年对广州科技发展的自豪感和自信心，营造崇尚科学尊重科学家的社会氛围。16、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。17、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:符合科协深化改革的新学会，强化学会党建；年度指标值:符合科协深化改革的新学会，强化学会党建。</p>
科协大院维修项目	5.30	5.30			<p>通过对科协大院的各项系统损坏维修更换，有关用房装修、修缮等工作，保障大院安防设备、供水供电设备、消防设备、大院建筑物安全、有效运转，提供安全、稳定的办公环境。</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:95%以上；年度指标值:95%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；12-质量指标；支出合规率；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；采购总成本控制率；实施周期指标值:≤100%；年度指标值:≤100%。5、2-效益指标；22-社会效益；安全事故发生数；实施周期指标值:0次；年度指标值:0次。6、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。7、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。8、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	25.00	25.00			通过组织专家开展项目立项评审、中后期绩效管理等全流程工作，为科协项目管理行政决策提供参考依据，提高项目监督管理工作水平，加强经费使用的规范性和有效性，促进财政资金的科学投入，发挥财政资金使用的最大效益。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办“科协学堂”场次；实施周期指标值:8期；年度指标值:8期。2、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:6场次；年度指标值:6场次。3、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。4、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%。5、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%。6、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。7、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%。
广州科学馆	140.00	140.00			将广州科学馆建成世界一流、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；外出调研次数；实施周期指标值:3次以上；年度指标值:3次以上。2、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。3、1-产出指标；11-数量指标；组织专家论证或函询活动；实施周期指标值:2次以上；年度指标值:2次以上。4、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。5、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”组织党建工作经费	16.25	16.25			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；参加活动党员累计人数；实施周期指标值:150人次；年度指标值:150人次。2、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:4场；年度指标值:4场。3、1-产出指标；11-数量指标；组织开展调研次数；实施周期指标值:3次；年度指标值:3次。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			委托物业服务公司提供安保与秩序维护、清洁、绿化、设备维护、会议服务、讲解服务、司乘服务等物业服务，保障良好的办公环境，确保日常办公及业务工作的顺利开展。	1、1-产出指标；11-数量指标；安全隐患排查次数；实施周期指标值:10次；年度指标值:10次。2、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。3、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。4、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%。5、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。6、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。7、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。8、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	381.68	381.68			通过打造广州科普品牌，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，为实现“十五五”计划我市公民具备科学素质比例目标打好基础。	1、1-产出指标；11-数量指标；临展参观人数；实施周期指标值:7万人次；年度指标值:7万人次。2、1-产出指标；11-数量指标；全国科普月主会场活动规模；实施周期指标值:不少于150个展位，现场人数不少于1.6万人；年度指标值:不少于150个展位，现场人数不少于1.6万人。3、1-产出指标；11-数量指标；参加广州市科普开放月单位数量；实施周期指标值:超过150家；年度指标值:超过150家。4、1-产出指标；11-数量指标；开展特色品牌科普活动场次；实施周期指标值:1次；年度指标值:1次。5、1-产出指标；11-数量指标；组织开展科普开放日活动数量；实施周期指标值:科普开放日活动期间须面向市民免费开放，组织开展科普开放日活动全年不少于10期；年度指标值:科普开放日活动期间须面向市民免费开放，组织开展科普开放日活动全年不少于10期。6、1-产出指标；11-数量指标；设计特色科普研学课程；实施周期指标值:不少于1套；年度指标值:不少于1套。7、1-产出指标；11-数量指标；青少年临展面积及参观人数；实施周期指标值:展出面积800平方米，两期；年度指标值:展出面积800平方米，两期。8、2-效益指标；22-社会效益；提升科普水平；实施周期指标值:促进科普资源单位参加科普开放月的积极性；年度指标值:促进科普资源单位参加科普开放月的积极性。9、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。10、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%。
广州市自然科学研究系列科普专业职称评审工作经费	30.00	30.00			通过开展自然科学研究系列科普专业职称评审工作，培育一支专业化、高素质的科普人才队伍，推动科普事业高质量发展，进一步完善科普人才评价体系，优化评审机制，激发科技工作者投身科普事业的积极性，为广州建设国际科技创新中心和粤港澳大湾区高水平人才高地提供坚实支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；开展论文鉴定数量；实施周期指标值:1批；年度指标值:1批。2、1-产出指标；11-数量指标；组织开展科普专业中级、初级职称评审数量；实施周期指标值:1批；年度指标值:1批。3、1-产出指标；11-数量指标；组织开展高级职称评审数量；实施周期指标值:1批；年度指标值:1批。4、2-效益指标；22-社会效益；健全科普工作人员的评价激励机制；实施周期指标值:畅通科普人才职业发展通道，推动新时代科普事业高质量发展提供人才和智力支撑；年度指标值:畅通科普人才职业发展通道，推动新时代科普事业高质量发展提供人才和智力支撑。
广州市科学技术协会2026-2027年信息化运维项目	55.85	55.85			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:不少于1份；年度指标值:不少于1份。2、1-产出指标；12-质量指标；故障工单关闭率；实施周期指标值:高于95%；年度指标值:高于95%。3、1-产出指标；13-时效指标；平均修复时间；实施周期指标值:小于2小时；年度指标值:小于2小时。4、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:高于95%；年度指标值:高于95%。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:高于90%；年度指标值:高于90%。
广州市科学技术发展中心	213.77	213.77				

青少年馆运行维护费	90.00	90.00			<p>维持科技馆的全年正常运作260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。</p>	<p>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7万人次；年度指标值:不低于7万人次。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40次；年度指标值:不少于40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260天；年度指标值:不低于260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%。</p>
科学素质提升工程	108.00	108.00			<p>通过线下举办广州“院士专家校园行”、青少年科技类竞赛项目选拔培育、“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、广州市科普工作相关理论研究项目、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；发布视频、推文数量；实施周期指标值:不少于346条/篇；年度指标值:不少于346条/篇。2、1-产出指标；11-数量指标；科普宣传图数量；实施周期指标值:2期；年度指标值:2期。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3000万人次；年度指标值:不少于3000万人次。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4.35万人次；年度指标值:不少于4.35万人次。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148场；年度指标值:不少于148场。6、1-产出指标；12-质量指标；科普广州平台内容质量；实施周期指标值:不少于15次；年度指标值:不少于15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；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。9、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 2025年-2026年信息化运维项目	3.77	3.77			<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，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>

广州市科学技术发展中心 2026年-2027年信息化运维项目	12.00	12.00			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,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。	1、1-产出指标;11-数量指标;项目报告;实施周期指标值:按月;年度指标值:按月。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;效益指标及服务对象满意度指标;实施周期指标值:99%以上;年度指标值:99%以上。
广州市科学技术协会创新与交流中心	279.00	279.00				
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”人才工程——广州院士专家工作站	250.00	250.00			新建一批工作站,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:20名;年度指标值: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;年度指标值:20家。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:5份;年度指标值:5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;人才引进培养;实施周期指标值:有效促进创新人才培育;年度指标值:有效促进创新人才培育。7、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。
院士宣传推广服务经费	22.00	22.00			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。	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:不少于40块;年度指标值:不少于40块。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;22-社会效益;社会影响力;实施周期指标值:不少于8场线下展览活动;年度指标值:不少于8场线下展览活动。