

项目支出绩效目标表(含转移支付项目)

部门名称: 广州市科学技术局

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	433,801.79	433,801.79				
广州市科学技术局	433,144.07	433,144.07				
企业创新计划-支持发展第8.6代氧化物半导体显示器件生产项目	24,500.00	24,500.00			支持发展第8.6代氧化物半导体显示器件生产项目;超高清视频和新型显示产业链进一步完善,发展质量进一步提高。	1、1-产出指标;11-数量指标;支持发展第8.6代氧化物半导体新型显示器件企业数;实施周期指标值:1个;年度指标值:1个。2、1-产出指标;11-数量指标;项目累计实现固定资产投资额;实施周期指标值:310亿元;年度指标值:310亿元。3、1-产出指标;11-数量指标;项目累计产值贡献;实施周期指标值:80亿元;年度指标值:80亿元。4、2-效益指标;21-经济效益;超高清视频和新型显示产业链;实施周期指标值:进一步完善;年度指标值:进一步完善。5、2-效益指标;21-经济效益;超高清视频和新型显示产业发展质量;实施周期指标值:进一步提高;年度指标值:进一步提高。6、2-效益指标;22-社会效益;创造就业岗位(含劳务外包)(个);实施周期指标值:3000个;年度指标值:3000个。
企业创新计划-支持发展第10.5代TFT-LCD显示器件生产项目	4,744.00	4,744.00			支持发展第10.5代TFT-LCD显示器件生产项目;超高清视频和新型显示产业链进一步完善,发展质量进一步提高。	1、1-产出指标;11-数量指标;支持重点企业发展平板显示产业项目;实施周期指标值:平板显示产业;年度指标值:1个。2、1-产出指标;11-数量指标;落户以来累计完成投资;实施周期指标值:520亿元;年度指标值:520亿元。3、1-产出指标;12-质量指标;支持重点企业发展平板显示产业项目质量;实施周期指标值:进一步完善;年度指标值:进一步完善。4、2-效益指标;21-经济效益;项目年产值;实施周期指标值:100亿元;年度指标值:100亿元。5、2-效益指标;24-可持续影响;落户以来累计创造就业岗位(含劳务外包);实施周期指标值:3500个;年度指标值:3500个。6、2-效益指标;24-可持续影响;超高清视频和新型显示产业发展的质量;实施周期指标值:进一步提高;年度指标值:进一步提高。
企业创新计划-支持发展第8.5代OLED显示器件生产项目	6,500.00	6,500.00			支持发展第8.5代OLED显示器件生产项目;超高清视频和新型显示产业链进一步完善,发展质量进一步提高。	1、1-产出指标;11-数量指标;支持发展第8.5代有机发光二极管显示器件企业数;实施周期指标值:1个;年度指标值:1个。2、1-产出指标;11-数量指标;项目累计带动投资;实施周期指标值:390亿元;年度指标值:390亿元。3、1-产出指标;11-数量指标;项目累计产值贡献;实施周期指标值:100亿元;年度指标值:100亿元。4、2-效益指标;21-经济效益;落户以来累计创造就业岗位(含劳务外包)(个);实施周期指标值:2500个;年度指标值:2500个。5、2-效益指标;21-经济效益;超高清视频和新型显示产业链;实施周期指标值:进一步完善;年度指标值:进一步完善。6、2-效益指标;21-经济效益;超高清视频和新型显示产业发展质量;实施周期指标值:进一步提高;年度指标值:进一步提高。
企业创新计划-发展第6代柔性AMOLED模组生产线项目	3,000.00	3,000.00			发展第6代柔性AMOLED模组生产线,进一步完善新型显示产业链,促进新型显示高质量发展。	1、1-产出指标;11-数量指标;固定资产投资;实施周期指标值:55亿元;年度指标值:55亿元。2、1-产出指标;11-数量指标;创造就业岗位;实施周期指标值:3500个;年度指标值:3500个。3、1-产出指标;12-质量指标;发明专利数量;实施周期指标值:8件;年度指标值:8件。4、2-效益指标;21-经济效益;超高清视频和新型显示产业链;实施周期指标值:进一步完善;年度指标值:进一步完善。5、2-效益指标;21-经济效益;超高清视频和新型显示产业发展质量;实施周期指标值:进一步提高;年度指标值:进一步提高。6、2-效益指标;21-经济效益;第6代柔性AMOLED模组生产线项目产值;实施周期指标值:50亿元;年度指标值:50亿元。
基础研究计划	106,891.00	106,891.00			通过开展基础研究计划,一是聚焦科学发现,构建基础研究多元支持体系,强化人才支撑,铺就基础研究人才阶梯式成长路径。二是构建科学高效的多层次实验室体系,加强优质科技资源有效集成和保护,提升共享和使用效率。	1、1-产出指标;11-数量指标;聚焦科学发现,构建基础研究多元支持体系;实施周期指标值:开展项目数量≥800项;年度指标值:开展项目数量≥800项。2、1-产出指标;11-数量指标;强化人才支撑,阶梯式培育一批年龄结构合理的高素质基础研究人才;实施周期指标值:开展自由探索项目数量≥1700项;年度指标值:开展自由探索项目数量≥1700项。3、1-产出指标;11-数量指标;聚焦科学发现,挖掘高校科技创新潜能,提升高校基础研究能力;实施周期指标值:开展基础研究项目数量≥1200项;年度指标值:开展基础研究项目数量≥1200项。4、1-产出指标;11-数量指标;加强优质科技资源有效集成和保护,提升共享和使用效率;实施周期指标值:1.支持市级科技资源库数量≥8家。2.推进市级科技数据、具有保存利用价值的生物种质资源等科技资源汇聚;年度指标值:1.支持市级科技资源库数量≥8家。2.推进市级科技数据、具有保存利用价值的生物种质资源等科技资源汇聚。5、2-效益指标;22-社会效益;聚焦科学发现,增强源头创新供给能力,强化国家战略科技力量;实施周期指标值:1.构建科学高效的多层次实验室体系发挥国家实验室作用,打造具有全球影响力的防控突发性公共卫生事件的原始创新策源地;推进国家重点实验室重组,争取更多在穗全国重点实验室获批建设;围绕生物医药、海洋科学、人工智能等前沿科学领域,全面促进在穗省实验室高质量发展,推动国家实验室基地建设工作。2.广州超算中心新一代应用能力型国产通用超算系统部署使用,支持广州超算中心现有业务的高效移植和拓展,促进高层次人才引育和科技创新成果产出,在广州超算中心现有基础上有力扩大和完善国产超算应用生态,更好地支撑广州市的前沿科学研究、战略工程建设和产业创新发展。3.聚焦海洋装备、太赫兹领域,开展前沿科学研究及核心技术攻关,推动太赫兹生物医学研究平台建设,开展潜航器总装调试,打造深海、太赫兹领域原始创新高地;年度指标值:1.构建科学高效的多层次实验室体系发挥国家实验室作用,打造具有全球影响力的防控突发性公共卫生事件的原始创新策源地;推进国家重点实验室重组,争取更多在穗全国重点实验室获批建设;围绕生物医药、海洋科学、人工智能等前沿科学领域,全面促进在穗省实验室高质量发展,推动国家实验室基地建设工作。2.广州超算中心新一代应用能力型国产通用超算系统部署使用,支持广州超算中心现有业务的高效移植和拓展,促进高层次人才引育和科技创新成果产出,在广州超算中心现有基础上有力扩大和完善国产超算应用生态,更好地支撑广州市的前沿科学研究、战略工程建设和产业创新发展。3.聚焦海洋装备、太赫兹领域,开展前沿科学研究及核心技术攻关,推动太赫兹生物医学研究平台建设,开展潜航器总装调试,打造深海、太赫兹领域原始创新高地。6、2-效益指标;22-社会效益;聚焦科学发现,加强基础研究系统部署,创新实施基础研究体制机制;实施周期指标值:以源头创新和应用为导向,全过程下放基础与应用基础研究一般项目管理和验收权限,市财政经费全部实行“包干制”,充分激发科学家的自由探索精神,使科研人员获得稳定支持,最大限度释放创新活力。;年度指标值:以源头创新和应用为导向,全过程下放基础与应用基础研究一般项目管理和验收权限,市财政经费全部实行“包干制”,充分激发科学家的自由探索精神,使科研人员获得稳定支持,最大限度释放创新活力。
企业创新计划	100,121.85	100,121.85			通过开展企业创新计划,一是培育高新技术企业、扶持优质科技型中小微企业创新发展。二是集中优势资源促进生物医药产业高端化、规模化、集约化发展,加强我市生物医药领域创新能力及成果转化应用,全面推进我市生物医药产业创新发展提供强有力的科技供给。三是优化我市创新创业环境,营造创新创业氛围,完善“创、投、贷、融”科技金融生态圈,助推科技企业发展。	1、1-产出指标;11-数量指标;引领产业发展,推动高新技术产业发展,培育壮大科技创新型中小企业;实施周期指标值:1.高新技术企业申报数量≥5000家;2.高新技术企业认定数≥4000家。;年度指标值:1.高新技术企业申报数量≥5000家;2.高新技术企业认定数≥4000家。2、1-产出指标;11-数量指标;优化创新生态,提升科技金融支撑服务能力,激发科技创新创业活力;实施周期指标值:1.激发科技企业参赛数量≥2500家。2.历史获奖企业参赛后累计融资金额≥250亿;年度指标值:1.激发科技企业参赛数量≥2500家。2.历史获奖企业参赛后累计融资金额≥250亿。3、1-产出指标;11-数量指标;优化创新生态,营造国际一流创新环境,推动科技企业上市挂牌融资;实施周期指标值:资本市场上市的高新技术企业数量≥20家;年度指标值:资本市场上市的高新技术企业数量≥20家。4、1-产出指标;11-数量指标;优化创新生态,营造国际一流创新环境,强化科技信贷支持作用;实施周期指标值:合作银行为科技型中小企业累计发放贷款金额≥1000亿元;年度指标值:合作银行为科技型中小企业累计发放贷款金额≥1000亿元。5、2-效益指标;22-社会效益;打造常态化、持续化、多样化的科技金融服务体系;实施周期指标值:举办园区行、投融资对接会、训练营等相关活动场数≥50场;年度指标值:举办园区行、投融资对接会、训练营等相关活动场数≥50场。6、2-效益指标;22-社会效益;引领产业发展,强化科技创新和成果转化以提升企业核心竞争力;实施周期指标值:1.支持一批我市新药开展临床试验数量≥45项。2.支持一批II类以上医疗器械获得产品注册证书≥360项。3.加大支持生物医药产业各类创新活动,对我市企业(机构)开展的新药临床试验、医疗器械研发、生物医药机构获得认证、相关生物医药科研创新服务等活动予以资金补助,降低企业创新成本,提升企业创新研发能力,营造良好创新氛围,为生物医药产业发展提供有力科技支撑;年度指标值:1.支持一批我市新药开展临床试验数量≥45项。2.支持一批II类以上医疗器械获得产品注册证书≥360项。3.加大支持生物医药产业各类创新活动,对我市企业(机构)开展的新药临床试验、医疗器械研发、生物医药机构获得认证、相关生物医药科研创新服务等活动予以资金补助,降低企业创新成本,提升企业创新研发能力,营造良好创新氛围,为生物医药产业发展提供有力科技支撑。

重点研发计划	90,590.00	90,590.00			通过开展重点研发计划，深入实施创新驱动发展战略，加强我市农业、社会发展和生物医药与健康领域的技术攻关及成果推广应用，向全面推进乡村振兴和实现农业农村现代化、碳达峰碳中和、城市社会治理以及生物医药与健康产业创新发展提供强有力的科技供给，推动实现高水平科技自立自强以及支持人工智能、智能和新能源汽车、轨道交通、氢能等产业链链主企业组建创新联合体，牵头组织开展共性关键技术攻关，推动产业创新平台建设，为经济社会发展提供科技支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；抓好技术发明，推进关键核心技术攻关，实施关键核心技术攻坚行动；实施周期指标值：重点主攻方向数量≥49项；年度指标值：重点主攻方向数量≥49项。2、1-产出指标；11-数量指标；引领产业发展，促进数字经济与产业发展深度融合；实施周期指标值：实施产业链创新联合体协同技术攻关专项≥4项；年度指标值：实施产业链创新联合体协同技术攻关专项≥4项。3、2-效益指标；22-社会效益；聚焦科学发现，强化国家战略科技的力量，建设高水平科研院所；实施周期指标值：高水平创新研究院及重大产业技术创新平台培育累计数量≥14个；年度指标值：高水平创新研究院及重大产业技术创新平台培育累计数量≥14个。4、1-产出指标；11-数量指标；聚焦科学发现，强化国家战略科技力量，建设国家技术创新中心；实施周期指标值：1.突破“卡脖子”技术≥10项。2.推动落地总部重点创新平台与综合成果转化平台≥4个。3.推动一批关联企业落户我市数量≥5家；年度指标值：1.突破“卡脖子”技术≥10项。2.推动落地总部重点创新平台与综合成果转化平台≥4个。3.推动一批关联企业落户我市数量≥5家。5、2-效益指标；22-社会效益；抓好技术发明，打好关键核心技术攻坚战，提升企业技术创新能力；实施周期指标值：新增产业链创新联合体协同技术攻关项目中科技企业作为承担单位比率≥80%；年度指标值：新增产业链创新联合体协同技术攻关项目中科技企业作为承担单位比率≥80%。6、2-效益指标；22-社会效益；引领产业发展，赋能老城市焕发新活力，大力推动科技惠及社会民生；实施周期指标值：1.瞄准生物医药与健康产业发展需求，加大创新药物、高端医疗器械、中医药、生物技术等关键核心技术攻关。2.组织实施农业农村现代化关键技术攻关，解决一批卡脖子技术难题。3.实行业科技协同创新中心建设，建设以行业科技需求为导向，科技成果推广应用为目标，各部门合力推动的科技体系；年度指标值：1.瞄准生物医药与健康产业发展需求，加大创新药物、高端医疗器械、中医药、生物技术等关键核心技术攻关。2.组织实施农业农村现代化关键技术攻关，解决一批卡脖子技术难题。3.实行业科技协同创新中心建设，建设以行业科技需求为导向，科技成果推广应用为目标，各部门合力推动的科技体系。
创新环境计划	7,206.50	7,206.50			通过开展创新环境计划，一是深入实施创新驱动发展战略，优化我市创新创业环境，探索以需求引导创新、促进成果转化的新机制，促进科技型中小企业发展。二是提升和完善科技服务体系及科技成果转化体系，优化创新生态。三是通过“以赛代评”创新机制，助推港澳台优质项目在穗孵化落地，进一步激发各类创新主体活力。四是通过支持科普品牌活动，进一步弘扬科学精神、普及科学知识、开展科学传播。	1、1-产出指标；11-数量指标；抓好技术发明，激发市场交易活力，推动科技成果转移转化；实施周期指标值：全市技术合同成交额≥2600亿元；年度指标值：全市技术合同成交额≥2600亿元。2、1-产出指标；11-数量指标；抓好技术发明，促进孵化育成体系提质增效，推动体系高质量发展；实施周期指标值：累计培育省级以上孵化载体180家；年度指标值：累计培育省级以上孵化载体180家。3、1-产出指标；11-数量指标；优化创新生态，营造国际一流创新环境，大力推动创新文化建设；实施周期指标值：举办主论坛和平行论坛数量≥10场；年度指标值：举办主论坛和平行论坛数量≥10场。4、2-效益指标；22-社会效益；优化创新生态，完善科技创新服务体系；实施周期指标值：支持科技服务示范机构建设形成服务机构标杆效应，培育一批科技服务优质品牌，促进科技服务业发展；年度指标值：支持科技服务示范机构建设形成服务机构标杆效应，培育一批科技服务优质品牌，促进科技服务业发展。5、2-效益指标；22-社会效益；优化创新生态，营造国际一流创新环境，加强科普与创新文化建设；实施周期指标值：通过开展形式多样的科普活动，为市民提供丰富多彩的科普体验活动。支持科普品牌活动项目数≥15项；年度指标值：通过开展形式多样的科普活动，为市民提供丰富多彩的科普体验活动。支持科普品牌活动项目数≥15项。6、2-效益指标；24-可持续影响；深化开放合作，推动穗港澳台科技创新发展；实施周期指标值：1.补贴港澳台赛落户企业数量≥22家。2.吸引力不断增强；年度指标值：1.补贴港澳台赛落户企业数量≥22家。2.吸引力不断增强。7、2-效益指标；22-社会效益；引领产业发展，赋能老城市焕发新活力，大力推动科技惠及社会民生；实施周期指标值：实施农村科技特派员项目100项，开展科技成果推广应用；年度指标值：实施农村科技特派员项目100项，开展科技成果推广应用。
海交会组织承办经费	1,080.00	1,080.00			通过开展持续不断的宣传、组织丰富多样的展览、交流活动等，吸引更多海外人才和国内单位参会，不断提升实效。搭建国家级人才项目交流平台，彰显海交会引领带动作用，加强巩固海交会在全国同行中第一品牌地位，为我市引进和储备海外高层次人才和项目，带动和促进我市人才工作水平整体上台阶，建设社会主义现代化强国。	1、3-满意度指标；31-服务对象满意度；参会人员满意度；实施周期指标值：≥95%；年度指标值：≥95%。2、2-效益指标；22-社会效益；实现海交会的品牌影响力和辐射力；实施周期指标值：延续并扩大海交会的品牌影响力和辐射力；年度指标值：延续并扩大海交会的品牌影响力和辐射力。3、1-产出指标；11-数量指标；对接项目数；实施周期指标值：≥900项；年度指标值：≥900项。4、1-产出指标；11-数量指标；参会总人次；实施周期指标值：≥27000人次；年度指标值：≥27000人次。5、1-产出指标；11-数量指标；发布人才岗位需求数；实施周期指标值：≥9000个；年度指标值：≥9000个。6、1-产出指标；11-数量指标；大会举办活动数；实施周期指标值：≥9场次；年度指标值：≥9场次。
工作经费	147.00	147.00			1.通过推进对外科技交流与合作，宣传广州科技创新工作，拓展对外合作渠道，提高广州科技创新软实力和影响力，推进项目和平台合作。2.吸引海外高层次人才回国参加海交会，促进更多海外人才来穗创新创业，培养有国际视野的科技创新管理人才。3.保障派驻纪检监察组顺利开展监督检查、审查调查、执纪问责等工作。	1、1-产出指标；11-数量指标；海交会邀请常驻海外工作、留学人才到会对接人数；实施周期指标值：1800人；年度指标值：1800人。2、2-效益指标；24-可持续影响；推动落实全面从严治党主体责任，监督保障科技创新；实施周期指标值：1.保障线索调查工作开展；2.保障专项检查工作完成；年度指标值：1.保障线索调查工作开展；2.保障专项检查工作完成。3、1-产出指标；11-数量指标；开展日常监督及专项监督；信访、线索受理办理；实施周期指标值：1.参加综合监督单位党组、委局会议60次；2.信访件处理率达100%；年度指标值：1.参加综合监督单位党组、委局会议60次；2.信访件处理率达100%。4、2-效益指标；22-社会效益；在海外人才中不断提升海交会影响力；实施周期指标值：成效明显；年度指标值：成效明显。5、2-效益指标；22-社会效益；在国（境）外提高广州影响力，推动国际交流合作；实施周期指标值：效果明显；年度指标值：效果明显。
机构运行辅助经费	56.00	56.00			完成局机关公务用车的保障工作及完成局机关外包服务事项。	1、1-产出指标；12-质量指标；局机关公务用车保障工作以及外包服务；实施周期指标值：用户满意度达到95%；年度指标值：用户满意度达到95%。2、2-效益指标；22-社会效益；局机关公务用车保障工作以及局机关后勤服务保障工作；实施周期指标值：局机关公务用车保障工作以及局机关后勤服务保障工作正常开展；年度指标值：局机关公务用车保障工作以及局机关后勤服务保障工作正常开展。
合作共建广东省灵山论坛科学中心	1,000.00	1,000.00			通过举办论坛年度大会与分论坛、吸引国际人才团队和高科技企业在南沙集聚等形式实现跨国界、跨学科、跨领域的深入交流与合作，促进粤港澳大湾区与国际教育链、人才培养链、产业链的有效衔接，形成世界创新链与经济社会协同发展的新局面，为粤港澳大湾区打造高水平科技创新的智库。	1、1-产出指标；11-数量指标；举办高规格论坛场次；实施周期指标值：1次；年度指标值：1次。2、1-产出指标；12-质量指标；邀请两院院士参会；实施周期指标值：≥50名；年度指标值：≥50名。3、1-产出指标；11-数量指标；开展系列专题活动；实施周期指标值：≥30场；年度指标值：≥30场。4、2-效益指标；22-社会效益；组织科普教育及培训；实施周期指标值：≥5场；年度指标值：≥5场。5、2-效益指标；22-社会效益；媒体影响力；实施周期指标值：≥50家；年度指标值：≥50家。6、2-效益指标；22-社会效益；营造科技创新的环境；实施周期指标值：作用明显；年度指标值：作用明显。

科技资源引进及对接经费	402.90	402.90		<p>1. 完成史志资料编写、报送、校核；完成科技创新舆情信息采集，编制舆情分析研判报告。2. 完成具有存档价值的资料的归档制作和科技档案室的日常管理维护工作。3. 完成各类档案整理归档工作。4. 完成文书档案及部分室藏档案数字化工作。5. 协助完成档案年度绩效考核工作。6. 抓好资产日常管理，提高资源使用效率。7. 保障局机关统筹工作顺利进行。8. 加快引进科技创新资源，有效为我局重点工作管理和决策提供智力支撑。9. 按要求完成人事档案的整理规范性复核和纠正，新增档案材料的收集、归档和目录著录，新增材料数字化，档案日常出入登记手续办理等工作，促进我局人事档案管理的规范化和标准化建设。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；发展报告、简报、史志资料、舆情报告；实施周期指标值:完成《2023年广州市科技创新发展报告》1份，含信息采集、科技数据汇总（分析、统计）、设计、制作（300-500本）；《广州科学技术简报》12期，含采编、设计、制作；按相关组稿部门要求完成年度《广东科技年鉴》《广州年鉴》《地方志年鉴资料》《广东省全面小康志》等史志资料编写、报送、校核；采集科技局科技创新主要工作舆情信息，形成舆情简报；年度指标值:完成《2023年广州市科技创新发展报告》1份，含信息采集、科技数据汇总（分析、统计）、设计、制作（300-500本）；《广州科学技术简报》12期，含采编、设计、制作；按相关组稿部门要求完成年度《广东科技年鉴》《广州年鉴》《地方志年鉴资料》《广东省全面小康志》等史志资料编写、报送、校核；采集科技局科技创新主要工作舆情信息，形成舆情简报。2、1-产出指标；11-数量指标；1. 印刷材料；2. 开展培训次数（次）；实施周期指标值:1. ≥10000份；2. 15次；年度指标值:1. ≥10000份；2. 15次。3、2-效益指标；22-社会效益；数字档案规范性；实施周期指标值:严格按照干部人事档案数字化技术规范完成档案整理；年度指标值:严格按照干部人事档案数字化技术规范完成档案整理。4、1-产出指标；11-数量指标；机关档案综合管理；实施周期指标值:完成2023年度各处室科技业务工作中形成的业务资料的调研、接收、清点、整理工作；制作、归档上架不少于5000份（或50米）档案；档案办公室室日常驻场管理工作；档案办公室内的档案柜、档案架、计算机、打印机、扫描仪以及空调等设施的日常管理维护；每个工作日巡查排除漏水、虫鼠、易燃等各种隐患；年度指标值:完成2023年度各处室科技业务工作中形成的业务资料的调研、接收、清点、整理工作；制作、归档上架不少于5000份（或50米）档案；档案办公室室日常驻场管理工作；档案办公室内的档案柜、档案架、计算机、打印机、扫描仪以及空调等设施的日常管理维护；每个工作日巡查排除漏水、虫鼠、易燃等各种隐患。5、1-产出指标；11-数量指标；印刷数量；实施周期指标值:≥1000次；年度指标值:≥1000次。6、1-产出指标；11-数量指标；外出调研次数（次）；考察调研国内外、先进城市经验次数（次）；实施周期指标值:1. ≥4次；2. 15次；年度指标值:1. ≥4次；2. 15次。7、2-效益指标；22-社会效益；国有资产管理；实施周期指标值:通过专业机构的咨询服务辅助支撑国有资产日常管理，确保国有资产数据正确；年度指标值:通过专业机构的咨询服务辅助支撑国有资产日常管理，确保国有资产数据正确。8、1-产出指标；11-数量指标；档案制作、业务资料档案室日常管理；实施周期指标值:不少于3000份（或20米）；年度指标值:不少于3000份（或20米）。</p>
科技创新体系与政策推送经费	365.00	365.00		<p>1. 完成各项普法依法行政工作，编制政策宣传手册，协助举办政策宣讲活动等。2. 报告宣传我市科技创新的典型案例，开展我市科技创新品牌建设工作。3. 搭建全媒体、全网络的传播新格局，传播并宣传广州市的科技创新政策。4. 完成年度官网运营及省市网站科技局专栏信息内容维护管理、考核。5. 完成年度局新媒体年度运营，宣传广州科创成果。6. 按照市司法局发布的年度依法行政与普法责任清单及市科技局依法行政与普法清单开展相关工作。做好普法和政策精准推送工作,提升我局依法行政和普法工作效能。</p>	<p>1、2-效益指标；22-社会效益；原创图文作品、视频作品制作或传播策划活动；实施周期指标值:≥5篇/条；年度指标值:≥5篇/条。2、2-效益指标；22-社会效益；协助编写并发放政策宣传册，协助完成各项普法依法行政的工作；实施周期指标值:开展依法行政与普法相关工作，提升我局依法行政工作水平；年度指标值:开展依法行政与普法相关工作，提升我局依法行政工作水平。3、1-产出指标；12-质量指标；广州市科技局新媒体运营、媒体宣传管理服务；实施周期指标值:完成度100%；及时率100%；年度指标值:完成度100%；及时率100%。4、2-效益指标；22-社会效益；广州市科技局官网运营服务；实施周期指标值:完成度100%；及时率100%；年度指标值:完成度100%；及时率100%。5、1-产出指标；11-数量指标；制作成品；实施周期指标值:制作宣传片1条、宣传册1册；年度指标值:制作宣传片1条、宣传册1册。6、1-产出指标；11-数量指标；展出作品；实施周期指标值:≥1件；年度指标值:≥1件。</p>
科技管理辅助支撑经费	350.50	350.50		<p>1. 加强法律顾问审核和廉洁性评估、公平竞争审查工作，提升我局依法行政工作效能。2. 多措并举，提高科技项目（专题）绩效管理，减少科研人员的重复劳动，充分发挥科技专家在科技创新中的决策咨询作用，提升科技管理服务能力。3. 通过开展审计、绩效评估和监督检查等一系列相关工作，建立科技监督评价体系，规范财政资金使用，提高科技经费使用效率，营造良好的科技诚信氛围。</p>	<p>1、2-效益指标；22-社会效益；科技项目绩效、科技经费审计评价效益；实施周期指标值:规范财政资金使用，降低财政资金使用风险，提高科技经费使用绩效；年度指标值:规范财政资金使用，降低财政资金使用风险，提高科技经费使用绩效。2、1-产出指标；11-数量指标；开展审计、监督数量；实施周期指标值:>55项；年度指标值:>55项。3、2-效益指标；22-社会效益；科技管理服务能力；实施周期指标值:提高科技项目（专题）管理水平，为科研人员减负，充分发挥科技专家在科技创新中的决策咨询作用；年度指标值:提高科技项目（专题）管理水平，为科研人员减负，充分发挥科技专家在科技创新中的决策咨询作用。4、2-效益指标；22-社会效益；提供合法性审查意见，为各文件进行廉洁性评估和公平竞争审查；实施周期指标值:1. 配合我局做好法治建设工作，结合实际为局各项工作提供专业的法律意见，出具合法性审查意见，降低行政工作中的法律风险，落实依法行政的工作要求；完成上一年度新增法律法规汇编编制工作；2. 为我局政策文件进行审查，并出具廉洁性评估和公平竞争审查报告，出具年度工作总结报告；年度指标值:1. 配合我局做好法治建设工作，结合实际为局各项工作提供专业的法律意见，出具合法性审查意见，降低行政工作中的法律风险，落实依法行政的工作要求；完成上一年度新增法律法规汇编编制工作；2. 为我局政策文件进行审查，并出具廉洁性评估和公平竞争审查报告，出具年度工作总结报告。</p>
产业与社会发展经费	635.00	635.00		<p>1. 做好广州市高新技术企业培育及跟踪服务工作，推动高新技术企业量质齐升。2. 加强农业和生物医药领域企业服务，组织成果对接、政策宣讲等活动3场以上；完成市科创中心建设组织；收集粤黔两地科技专家档案50人以上，组织招才引智、项目对接活动2次以上；维护农村科技特派员数据5000人次，组织业务培训、供需对接不少于6次，收集特派员工作信息不少于200条进行宣传。3. 依据省科技厅高企、科小通知相关要求，开展科技型企业培育服务体系支撑服务。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；梳理科技需求条数、组织供需对接会条数；实施周期指标值:1. 收集粤黔两地供需信息。纳入科技专家档案50人以上，收集科技成果50个以上、企业需求100条以上；2. 粤黔科技宣传推广。通过微信、抖音等新媒体适时向广州专家、学者精准推送科技政策、项目申报等信息100条以上；3. 协助贵州省及各市（州）科技部门及相关机构在穗组织举办招才引智、项目对接活动2次以上；引荐高层次人才来黔参加相关学术、技术交流合作活动1次以上；4. 跟踪首批在安顺市建立的粤黔协作市级重点实验室建设和运行情况；5. 常态化开展企业调研服务，引进广州市科技成果在黔转化项目1项以上；年度指标值:1. 收集粤黔两地供需信息。纳入科技专家档案50人以上，收集科技成果50个以上、企业需求100条以上；2. 粤黔科技宣传推广。通过微信、抖音等新媒体适时向广州专家、学者精准推送科技政策、项目申报等信息100条以上；3. 协助贵州省及各市（州）科技部门及相关机构在穗组织举办招才引智、项目对接活动2次以上；引荐高层次人才来黔参加相关学术、技术交流合作活动1次以上；4. 跟踪首批在安顺市建立的粤黔协作市级重点实验室建设和运行情况；5. 常态化开展企业调研服务，引进广州市科技成果在黔转化项目1项以上。2、1-产出指标；11-数量指标；科技型企业培育服务体系支撑服务；实施周期指标值:完成科技型中小企业评价入库数不少于15000家；年度指标值:完成科技型中小企业评价入库数不少于15000家。3、2-效益指标；22-社会效益；扩大影响力和号召力效果；实施周期指标值:提升广州农村科技特派员影响力和号召力，发动更多专业技术人才加入农村科技特派员队伍，推动更多农业科技成果入乡转化，培养乡村科技人才队伍，帮助农业企业和新型农业经营主体提升创新能力，为实现乡村全面振兴提供重要的科技支撑。；年度指标值:提升广州农村科技特派员影响力和号召力，发动更多专业技术人才加入农村科技特派员队伍，推动更多农业科技成果入乡转化，培养乡村科技人才队伍，帮助农业企业和新型农业经营主体提升创新能力，为实现乡村全面振兴提供重要的科技支撑。4、2-效益指标；22-社会效益；白皮书编制；实施周期指标值:完成年度白皮书编制；年度指标值:完成年度白皮书编制。5、1-产出指标；11-数量指标；对接活动、榜单评审、白皮书编制；实施周期指标值:1. ≥3场；2. 发布榜单；3. 完成年度白皮书编制；年度指标值:1. ≥3场；2. 发布榜单；3. 完成年度白皮书编制。6、2-效益指标；24-可持续影响；推荐质量；实施周期指标值:年度高新技术企业通过量达到4000家（含）以上；年度指标值:年度高新技术企业通过量达到4000家（含）以上。7、1-产出指标；11-数量指标；申报数量；实施周期指标值:年度高新技术企业申报量达到5000家（含）以上；年度指标值:年度高新技术企业申报量达到5000家（含）以上。</p>

产学研与孵化体系建设经费	448.00	448.00		1. 依托广州产学研协同创新联盟，开展产学研对接交流服务，营造产学研合作良好生态。2. 推动广州市新型研发机构高质量发展，为产业创新发展提供支撑。3. 加强对重点孵化载体的精准辅导培育更多的国家级和省级孵化载体，打造若干家在全国具有影响力的孵化载体。4. 举办广州科技创新创业大赛系列赛事，做好对大赛企业的科技金融精准服务。	1、2-效益指标；22-社会效益；科技金融赋能科技企业；实施周期指标值:营造良好创新创业氛围，推动科技金融生态建设，促进科技企业融资需求有效对接；年度指标值:营造良好创新创业氛围，推动科技金融生态建设，促进科技企业融资需求有效对接。2、1-产出指标；12-质量指标；做好对大赛企业的科技金融精准服务；实施周期指标值:助力企业融资超过50亿元；年度指标值:助力企业融资超过50亿元。3、1-产出指标；11-数量指标；省级以上孵化载体数量；实施周期指标值:≥180家；年度指标值:≥180家。4、1-产出指标；11-数量指标；省级新型研发机构数量；实施周期指标值:≥70家；年度指标值:≥70家。5、1-产出指标；11-数量指标；产学研交流活动；实施周期指标值:≥4场；年度指标值:≥4场。6、1-产出指标；11-数量指标；产学研项目对接咨询；实施周期指标值:≥160项；年度指标值:≥160项。7、1-产出指标；11-数量指标；产学研协同创新联盟绩效评价；实施周期指标值:1份；年度指标值:1份。
区域发展与成果转化经费	275.00	275.00		1. 完善科技服务体系和促进科技服务业发展，营造良好氛围，推动科技成果有效对接，促进科技成果在穗转化，支撑我市产业转型升级和战略性新兴产业发展。统筹全市技术合同登记工作，激发技术市场活力；2. 通过比赛发掘、支持科技创新创业服务活动的优质机构，打造一批具有影响力的科技服务品牌和领军者，促进提升科技服务专业化水平。	1、1-产出指标；11-数量指标；推荐科技奖励项目数量；实施周期指标值:≥100个；年度指标值:≥100个。2、2-效益指标；22-社会效益；组织开展服务机构大赛；实施周期指标值:培育一批科技服务优质品牌，促进科技服务业发展；年度指标值:培育一批科技服务优质品牌，促进科技服务业发展。3、1-产出指标；11-数量指标；组织参加展会数量；实施周期指标值:≥3场；年度指标值:≥3场。4、1-产出指标；11-数量指标；技术合同成交额；实施周期指标值:≥2600亿元；年度指标值:≥2600亿元。5、2-效益指标；22-社会效益；促进科技成果转化；实施周期指标值:营造良好氛围，推动科技成果有效对接，促进科技成果在穗转化；年度指标值:营造良好氛围，推动科技成果有效对接，促进科技成果在穗转化。6、1-产出指标；11-数量指标；1. 举办成果对接活动场数 2. 组织科技政策宣讲活动场数；实施周期指标值:1. ≥8场；2. ≥10场；年度指标值:1. ≥8场；2. ≥10场。
科技交流与合作经费	70.00	70.00		促进我市与外国及大湾区城市的科技交流合作，提升我市对外合作影响力。	1、1-产出指标；11-数量指标；安排外国、港澳台、大湾区城市来穗开展科技交流团队；实施周期指标值:≥4个；年度指标值:≥4个。2、2-效益指标；22-社会效益；推动国际科技交流合作，提高广州市影响力；实施周期指标值:有所促进；年度指标值:有所促进。3、2-效益指标；22-社会效益；与港澳相关机构的常态化交流，协助涉及国际及港澳台交流合作活动；实施周期指标值:有所促进；年度指标值:有所促进。4、2-效益指标；22-社会效益；举办或承办对接交流活动；实施周期指标值:≥4场；年度指标值:≥4场。5、1-产出指标；11-数量指标；提供招商线索；实施周期指标值:≥2条；年度指标值:≥2条。6、1-产出指标；11-数量指标；举办科技交流研讨活动；实施周期指标值:1场；年度指标值:1场。
引进智力与专家服务经费	364.00	364.00		1. 通过设立外国人工作许可服务窗口，加强全市外国人来华工作许可管理服务，提升外国人才服务水平，推进广州粤港澳大湾区国际科技创新中心建设；组织参与“魅力中国城市”评选活动，服务来穗外国专家，助力建设粤港澳大湾区高水平人才高地；2. 通过开展国家、省和市人才项目相关服务管理工作，提高人才项目管理水平，提高人才服务水平，进一步扩大国家省市人才相关政策的宣传范围。	1、2-效益指标；22-社会效益；增强对外国专家的吸引力；实施周期指标值:组织参加“魅力中国—外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”评选活动，增强城市对外国人才的吸引力；年度指标值:组织参加“魅力中国—外籍人才眼中最具吸引力的中国城市”评选活动，增强城市对外国人才的吸引力。2、2-效益指标；24-可持续影响；国家、省和市相关人才政策宣传效果；实施周期指标值:人才政策宣传产生较好影响；年度指标值:人才政策宣传产生较好影响。3、1-产出指标；11-数量指标；跟踪服务国家、省和市人才数量；实施周期指标值:≥500人；年度指标值:≥500人。
国防动员事业费	7.00	7.00			
人才支撑计划	83,179.29	83,179.29		通过配套支持国家和省重大人才工程项目、实施广聚英才人才工程，着力打造一支规模适中、结构合理、素质优良的高层次人才队伍，在关键核心技术领域重点引进一批具有国际水平的战略科技人才、杰出人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新创业团队，依托粤港澳大湾区个人所得税优惠政策支持一批境外高端人才在穗发展，不断提升人才核心竞争力，促进人才链与产业链创新链资金链深度融合，着力形成人才国际竞争的比较优势。	1、2-效益指标；22-社会效益；境外高端人才对科技创新领域和重点发展产业的支撑作用；实施周期指标值:境外高端人才来自于科技创新领域和重点发展产业人数超过95%；年度指标值:境外高端人才来自于科技创新领域和重点发展产业人数超过95%。2、2-效益指标；22-社会效益；强化人才支撑，加强人才政策宣讲；实施周期指标值:政策宣传效果良好。；年度指标值:政策宣传效果良好。
广州市科学技术局2023-2024年信息化运维项目	118.07	118.07		保障系统安全稳定运行，用户问题可以得到及时有效解决，保证各项工作的顺利开展。提高IT设备利用率；提高单位信息化应用水平；提高工作人员的办公效率和信息保障部门的IT运维效能。规范系统运维管理流程，实行集中统一的IT运维管理模式，支持电子政务综合应用系统的高效安全运行，保障信息安全。	1、1-产出指标；11-数量指标；维护设备、安全防护数量、运维周期完成/达到率；实施周期指标值:1. 各类系统维护完成率达到90%；2. 安全事故发生数0起；3. 运维周期满足1年。4. 运维人员配备人数达到100%；年度指标值:1. 各类系统维护完成率达到90%；2. 安全事故发生数0起；3. 运维周期满足1年。4. 运维人员配备人数达到100%。2、2-效益指标；22-社会效益；考核成效；实施周期指标值:通过绩效考核、检查等；年度指标值:通过绩效考核、检查等。3、1-产出指标；13-时效指标；响应率；实施周期指标值:响应及时率达到100%；年度指标值:响应及时率达到100%。1、1-产出指标；12-质量指标；投诉次数、修复率、安全事故完成/达到率；实施周期指标值:1. 投诉次数<3次；2. 修复及时率达到95%；3. 安全事故发生数0起；4. 修复及时率达到95%；年度指标值:1. 投诉次数<3次；2. 修复及时率达到95%；3. 安全事故发生数0起；4. 修复及时率达到95%。2、3-满意度指标；31-服务对象满意度；受益人员满意度；实施周期指标值:用户满意度达到90%；年度指标值:用户满意度达到90%。3、2-效益指标；22-社会效益；工作效率；实施周期指标值:提升工作效率；年度指标值:提升工作效率。

广州市科学技术局2023年“穗智管”广州科技大脑升级改造项目(一期)	342.62	342.62			完成“穗智管”科技信息分析决策平台(一期)开发,按照科技业务全流程简化优化的要求,深入推进科技管理服务业务流程再造,全面提升科技企业服务能力,提高科技项目管理工作效率、增强科技资金流程监管力度。	1、2-效益指标;22-社会效益;数据报表查询速度;实施周期指标值:简单数据报表查询速度不大于10秒;年度指标值:简单数据报表查询速度不大于10秒。2、1-产出指标;12-质量指标;系统并发数;实施周期指标值:系统支持最大的用户并发数不少于200个;年度指标值:系统支持最大的用户并发数不少于200个。3、1-产出指标;11-数量指标;系统用户总数;实施周期指标值:系统用户总数不少于6.8万;年度指标值:系统用户总数不少于6.5万。4、1-产出指标;11-数量指标;系统新增用户数;实施周期指标值:每年新增用户不少于500个;年度指标值:新增用户不少于500个。
科普服务经费	360.00	360.00			通过委托开展支撑市内科普工作统筹协调运行、加强科普人才队伍建设,开展科普交流合作、市重点科普活动成效监测评估、全市科普统计工作、科普资源单位监测,协助科普政策调研、编制和修订,推动科普产业化等工作,支持以市级科普资源为基础的科普组织网络运行发展,做好统筹协调工作及及时掌握科普资源动态,提升科普队伍传播能力;通过开展广州市科普作品大赛,集聚具有较强的科学性、知识性、通俗性、趣味性、较广的传播度和覆盖面的科普作品,推进广州地区科普作品创作与宣传,形成较强的社会影响力和辐射力。	1、1-产出指标;11-数量指标;形成年度广州优秀科普作品榜单;实施周期指标值:≥45部;年度指标值:≥45部。2、2-效益指标;22-社会效益;推动科普资源下沉基层,提升科普服务能力;实施周期指标值:参加科普培训人数≥8000人次;年度指标值:参加科普培训人数≥8000人次。3、1-产出指标;11-数量指标;监测报告数;实施周期指标值:≥18份;年度指标值:≥18份。4、1-产出指标;11-数量指标;科普资源单位服务;实施周期指标值:≥200家;年度指标值:≥200家。5、1-产出指标;11-数量指标;重点科普活动监测;实施周期指标值:≥18场;年度指标值:≥18场。6、1-产出指标;11-数量指标;科普培训场次;实施周期指标值:≥4场;年度指标值:≥4场。
广州市科学技术局2024—2025年信息化运维项目	106.04	106.04			实现各系统按时巡检率达到100%,故障按时响应率达到100%,故障超24小时未解决率2%以下。	1、1-产出指标;11-数量指标;维护系统、运维周期完成/达到率;实施周期指标值:各类系统维护完成率达到90%;年度指标值:各类系统维护完成率达到90%。2、2-效益指标;22-社会效益;考核成效;实施周期指标值:通过绩效考核及检查;年度指标值:通过绩效考核及检查。3、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:用户满意度达到90%;年度指标值:用户满意度达到90%。4、1-产出指标;13-时效指标;响应率;实施周期指标值:响应及时率达到100%;年度指标值:响应及时率达到100%。5、2-效益指标;22-社会效益;工作效率;实施周期指标值:提升工作效率;年度指标值:提升工作效率。
办公用房修缮费	284.30	284.30			通过本次维修改造项目,建成通风、明亮、舒适、便捷的办公环境。	1、1-产出指标;12-质量指标;维修改造质量;实施周期指标值:验收合格;年度指标值:验收合格。2、2-效益指标;22-社会效益;维持正常办公;实施周期指标值:达到正常办公条件;年度指标值:达到正常办公条件。3、1-产出指标;14-成本指标;成本控制;实施周期指标值:项目总成本控制在财政批复额度范围内;年度指标值:项目总成本控制在财政批复额度范围内。4、2-效益指标;23-生态效益;改善办公环境;实施周期指标值:提供通风、明亮、舒适、便捷的办公环境;年度指标值:提供通风、明亮、舒适、便捷的办公环境。5、1-产出指标;11-数量指标;维修改造完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
广州市科技发展研究中心	71.15	71.15				
科技创新服务与能力提升工作经费	41.53	41.53			高质量开展科技创新活动统计调查和分析研究、创新能力监测和评价工作,科技创新政策研究,科技人才情况调研和分析研究,科技重点产业研究,科技形势分析研究等工作,重点参与广州科技创新发展战略、规划等软科学课题研究工作。着力提高对全市科技创新事业发展和科技创新管理决策的理论支撑和数据支撑,提升科技发展决策咨询水平和科技统计调查效率和质量;承办好中国海外人才交流大会暨中国留学人员广州科技交流会。	1、2-效益指标;22-社会效益;有效增进科技统计调查对象的统计知识。实施周期指标值:提升科技统计调查对象对报表指标等统计知识的熟知度;年度指标值:提升科技统计调查对象对报表指标等统计知识的熟知度。2、2-效益指标;22-社会效益;按规定的时限要求按时保质完成科技统计工作;实施周期指标值:按时保质完成;年度指标值:按时保质完成。3、1-产出指标;11-数量指标;海交会在大众媒体的相关报道篇数;实施周期指标值:30篇;年度指标值:30篇。4、1-产出指标;11-数量指标;科技创新数据采集城市数量;实施周期指标值:≥10个;年度指标值:≥10个。5、1-产出指标;11-数量指标;完成统计分析报告篇数;实施周期指标值:≥3篇;年度指标值:≥3篇。1、3-满意度指标;31-服务对象满意度;海交会参会人员满意度;实施周期指标值:≥95%;年度指标值:≥95%。
科技研究与交流合作经费	23.10	23.10			通过开展各项职责工作,提高对科技管理部门关于战略规划、体制改革、综合协调、科技政策等宏观管理职责的支撑力,提升科技创新发展决策咨询水平、科技统计调查效率和质量。推动落实海交会市场化转型,发挥市场化机制,对接引入市场主体参与海交会,通过市场主体激发引才活力。	1、1-产出指标;11-数量指标;推动海交会组织海外人才项目推介、路演、配对场次;实施周期指标值:≥20场;年度指标值:≥20场。2、1-产出指标;11-数量指标;在市委市政府内刊或省级以上科技类期刊发表文章篇数;实施周期指标值:≥3篇;年度指标值:≥3篇。3、2-效益指标;22-社会效益;为科技创新管理决策提供有效支撑;实施周期指标值:效果良好;年度指标值:效果良好。4、1-产出指标;11-数量指标;科技统计调查任务完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。5、1-产出指标;11-数量指标;完成科技创新类专题研究项数;实施周期指标值:≥1项;年度指标值:≥1项。1、2-效益指标;22-社会效益;实现海交会的品牌影响力和辐射力;实施周期指标值:延续并扩大品牌影响力和辐射力;年度指标值:延续并扩大品牌影响力和辐射力。
002008	4.48	4.48				
广州市科技发展研究中心2024年信息化运维项目	2.04	2.04			对广州市科技发展研究中心现有信息资产进行保养、维护工作,提升本单位网络安全保障、视频监控管理能力,保证数据的完整安全性,提高服务水平和用户满意度。	1、2-效益指标;22-社会效益;出现故障在规定时间内得到响应的比重;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、2-效益指标;22-社会效益;项目中已排除故障次数占所有故障次数的比重;实施周期指标值:≥95%;年度指标值:≥95%。3、2-效益指标;22-社会效益;使用人员对运维服务投诉情况;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;网络信息安全事故发生的情况;实施周期指标值:0起;年度指标值:0起。5、1-产出指标;11-数量指标;设备资产信息表,网络拓扑图,标签清单,设备连接信息表;实施周期指标值:1次;年度指标值:1次。6、1-产出指标;11-数量指标;运维服务月报;实施周期指标值:3个月;年度指标值:3个月。7、3-满意度指标;31-服务对象满意度;服务对象满意率;实施周期指标值:90%以上;年度指标值:≥90%。

广州市科技项目评审中心	586.57	586.57				
购置经费	3.00	3.00			通过购置公用设备,保障日常办公、评审会议等电器设备的使用需求。	1、2-效益指标;22-社会效益;提升办公效率,提高评审业务服务水平;实施周期指标值:提升办公效率,提高评审业务服务水平;年度指标值:提升办公效率,提高评审业务服务水平。2、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98%;年度指标值:不低于98%。3、1-产出指标;13-时效指标;费用支付及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;11-数量指标;验收通过率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。5、1-产出指标;11-数量指标;设备使用率;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;设备合格率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。
机构运行辅助经费	14.00	14.00			通过安排机构运行辅助经费-劳务费,保障中心合同制人员待遇,辅助提升综合管理与业务办理工作效率。	1、2-效益指标;21-经济效益;发放工资足额率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。2、1-产出指标;13-时效指标;发放工资及时性;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、1-产出指标;11-数量指标;聘用人员到岗率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;14-成本指标;用人成本;实施周期指标值:不超过7万元/年/人;年度指标值:不超过7万元/年/人。5、1-产出指标;11-数量指标;人员数量;实施周期指标值:不超过上年度聘用人数(2人);年度指标值:不超过上年度聘用人数(2人)。6、2-效益指标;22-社会效益;保障就业;实施周期指标值:提供就业岗位,缓解就业难题;年度指标值:提供就业岗位,缓解就业难题。
车辆租用经费	7.38	7.38			在项目核实、立项评审、中期检查、项目验收评审、合同终止、专家咨询等阶段,通过组织专家到项目单位进行现场实地考察评审的手段,深入了解和掌握项目单位和项目具体情况,为市科技局在科技项目管理过程中的行政决策提供参考依据。	1、3-满意度指标;31-服务对象满意度;使用部门满意度;实施周期指标值:不低于95%;年度指标值:不低于95%。2、2-效益指标;22-社会效益;提高现场评审效率,更好服务评审专家及科技企业;实施周期指标值:提高现场评审效率,更好服务评审专家及科技企业;年度指标值:提高现场评审效率,更好服务评审专家及科技企业。3、1-产出指标;11-数量指标;现场评审(考察)会议保障率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。4、1-产出指标;13-时效指标;费用支付及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。5、1-产出指标;13-时效指标;租车行程完成率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、1-产出指标;11-数量指标;服务专家人次;实施周期指标值:不少于100人次;年度指标值:不少于100人次。
业务用房物业管理费	140.19	140.19			委托物业服务公司提供安保、清洁、绿化、设备维护等物业服务,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、2-效益指标;22-社会效益;提升物业管理服务质量和水平;实施周期指标值:提升物业管理服务质量和水平;年度指标值:提升物业管理服务质量和水平。2、1-产出指标;13-时效指标;费用支付及时率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。3、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%。4、1-产出指标;13-时效指标;物业工作按时完成率;实施周期指标值:不低于95%;年度指标值:不低于95%。5、1-产出指标;13-时效指标;物业服务响应及时率;实施周期指标值:不低于95%;年度指标值:不低于95%。6、1-产出指标;11-数量指标;委托管理服务的物业面积;实施周期指标值:3060平方米;年度指标值:3060平方米。
科技业务管理保障经费	355.99	355.99			通过组织专家开展科技项目受理审查、项目审核、立项评审、中后期等全流程工作,为市科技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,加强科技经费使用的规范性和有效性,促进科技财政资金的科学投入,发挥财政资金使用的最大效益。通过委托专业机构开展档案服务,促进科技信息资源保存和有效利用。	1、3-满意度指标;31-服务对象满意度;归档成果满意度;实施周期指标值:归档成果达到满意;年度指标值:归档成果达到满意。2、2-效益指标;22-社会效益;以档案规范管理,促业务提质增效;实施周期指标值:通过规范档案管理要求,促进业务工作高质量发展;年度指标值:通过规范档案管理要求,促进业务工作高质量发展。3、1-产出指标;11-数量指标;完成评估报告、工作总结等数量;实施周期指标值:不低于15份;年度指标值:不低于15份。4、2-效益指标;22-社会效益;科技计划经费使用的规范性和有效性;实施周期指标值:提高科技计划经费使用的规范性和有效性;年度指标值:提高科技计划经费使用的规范性和有效性。5、1-产出指标;11-数量指标;完成科技计划项目资料的归档数量;实施周期指标值:约3800项次;年度指标值:约3800项次。1、1-产出指标;11-数量指标;开展科技评审的项目数;实施周期指标值:约2140项次;年度指标值:约2140项次。
科技交流学习工作经费	19.00	19.00			通过开展业务培训,提高项目承担单位的重视程度及实操技能,有助于业务工作保质保量、顺利推进。通过学习和借鉴同行科技评估先进经验和做法,以指导、规范和优化中心科技管理工作方式方法。通过加强科技评估理论学习,以理论指导实践,提高工作质量和效率。	1、1-产出指标;14-成本指标;公务接待费成本控制;实施周期指标值:不超出预算数;年度指标值:不超出预算数。2、1-产出指标;11-数量指标;举办技术能力提升培训的场次;实施周期指标值:至少2场次;年度指标值:至少2场次。3、1-产出指标;11-数量指标;参加培训、调研的员工人次;实施周期指标值:至少20人次;年度指标值:至少20人次。4、1-产出指标;14-成本指标;成本超支率;实施周期指标值:0%及以下;年度指标值:0%及以下。5、1-产出指标;11-数量指标;调研报告数量;实施周期指标值:至少2份;年度指标值:至少2份。6、2-效益指标;24-可持续影响;职工业务能力水平;实施周期指标值:提高职工业务能力水平;年度指标值:提高职工业务能力水平。
002047	5.64	5.64				
广州市科技项目评审中心2023-2024年信息化运维项目	12.92	12.92			做好信息系统维护,及时解决信息系统故障,确保广州市科技项目评审中心软硬件信息系统安全、可靠、稳定运行,保证各项工作的正常、有序、顺利的开展。	1、2-效益指标;22-社会效益;提升工作效率;实施周期指标值:通过信息化支撑,提升办公效率;年度指标值:通过信息化支撑,提升办公效率。2、1-产出指标;12-质量指标;巡检完成率;实施周期指标值:不低于90%;年度指标值:不低于90%。1、1-产出指标;12-质量指标;网络连通率;实施周期指标值:不小于90%;年度指标值:不小于90%。2、1-产出指标;13-时效指标;响应及时率;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;网络安全事件;实施周期指标值:无事件发生;年度指标值:无事件发生。4、1-产出指标;13-时效指标;按时完成率;实施周期指标值:不小于90%;年度指标值:不小于90%。
广州市科技项目评审中心2024-2025年信息化运维项目	28.45	28.45			做好信息系统维护,及时解决信息系统故障,确保广州市科技项目评审中心软硬件信息系统安全、可靠、稳定运行,保证各项工作的正常、有序、顺利的开展。	1、1-产出指标;12-质量指标;巡检完成率;实施周期指标值:不低于90%;年度指标值:不低于90%。2、1-产出指标;13-时效指标;按时完成率;实施周期指标值:不小于90%;年度指标值:不小于90%。3、1-产出指标;12-质量指标;网络连通率;实施周期指标值:不小于90%;年度指标值:不小于90%。4、1-产出指标;11-数量指标;迁移历史公文份数;实施周期指标值:4000份;年度指标值:4000份。5、1-产出指标;11-数量指标;信息系统可用率;实施周期指标值:不低于95%;年度指标值:不低于95%。6、3-满意度指标;31-服务对象满意度;服务对象满意率;实施周期指标值:不低于95%;年度指标值:不低于95%。