

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（本级）

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
广州市科学技术局（本级）	476,904.29	476,904.29				
企业创新计划-TCL华星光电T9项目（黄埔区）	26,000.00	26,000.00			支持发展第8.6代TFT-LCD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、产出指标：落户以来完成累计固定资产投资（亿元），年度指标值：≥150。2、产出指标：支持发展新型显示器件生产线项目1个，年度指标值：支持发展新型显示器件生产线项目1个。3、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，年度指标值：进一步提高。4、效益指标：项目完成年产值（亿元），年度指标值：≥30。
企业创新计划-超视界第10.5代TFT-LCD显示器生产线项目补贴（增城区）	19,122.00	19,122.00			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、效益指标：超高清视频和新型显示产业链，年度指标值：进一步完善。2、产出指标：支持重点企业发展平板显示产业项目，年度指标值：1个。1、产出指标：落户以来累计完成投资（亿元），年度指标值：490亿元。2、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，年度指标值：进一步提高。3、效益指标：落户以来累计创造就业岗位（含劳务外包）（个），年度指标值：3000个。
企业创新计划-LG8.5代OLED项目补助（黄埔区）	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、产出指标：支持发展第8.5代有机发光二极管显示器件企业数，年度指标值：1个。2、效益指标：超高清视频和新型显示产业链，年度指标值：进一步完善超高清视频和新型显示产业链。1、产出指标：项目累计带动投资（亿元），年度指标值：390亿元。2、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，年度指标值：进一步提高。3、效益指标：落户以来累计创造就业岗位（含劳务外包）（个），年度指标值：2500个。
企业创新计划-维信诺第6代柔性AMOLED模组生产线项目（增城区）	6,000.00	6,000.00			支持发展第6代柔性AMOLED模组生产线项目；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、产出指标：完成固定资产累计投资（亿元），年度指标值：42亿元。2、产出指标：创造就业岗位（含劳务外包），年度指标值：2800个。3、效益指标：超高清视频和新型显示产业链，年度指标值：进一步完善。4、效益指标：维信诺第6代柔性AMOLED模组生产线项目产值，年度指标值：30亿元。1、效益指标：超高清视频和新型显示产业发展质量，年度指标值：进一步提高。
基础研究计划	115,233.66	115,233.66			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，打造青年科技人才后备军。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，提升使用效率，提供共享服务。	1、效益指标：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，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。2、效益指标：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，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，重点聚焦应急科研攻关等方面支撑新冠疫情防控，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；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，推动国家实验室广州基地建设工作；探索省市联合、稳定支持和竞争性支持相结合的促进双链融合的国家重点实验室投入机制，强化和支持在穗国家重点实验室重组申报。2.面向广州市科技创新、经济社会发展和创新社会治理等需求，加强优质科技资源有效集成和保护，提升科技资源使用效率，为科学研究、技术进步和社会发展提供网络化、社会化的科技资源共享服务。3.产出指标：加强优质科技资源有效集成和保护，提升使用效率，提供共享服务，年度指标值：支持科技资源库≥8项。4.产出指标：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，年度指标值：开展基础研究项目数量≥1000项。5.产出指标：强化人才支撑，引培高水平科技创新人才，打造青年科技人才后备军，年度指标值：开展自由探索项目数量≥1900项。6.产出指标：聚焦科学发现，加强基础研究系统部署，构建基础研究多元支持体系，年度指标值：项目数量≥800项。
企业创新计划	182,186.08	182,186.08			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、效益指标：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，年度指标值：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。2、效益指标：打造常态化、持续化、多样化的科技金融服务体系，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。3.产出指标：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，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≥620亿元。4.产出指标：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，年度指标值：资本市场上市的高新技术企业数量≥20家。5.产出指标：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，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额≥200亿。6.产出指标：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，年度指标值：1.高新技术企业申报数量≥4500家 2.高新技术企业认定数≥4000家。
重点研发计划	68,323.56	68,323.56			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；支持在智能制造、车辆交通、智慧健康、智慧城市、其他领域和共性关键技术等领域开展共性关键技术攻关和人工智能应用场景示范，推动产业创新平台建设，为经济社会发展提供科技支撑；推动重大研究成果产业化的国家级平台建设，促进科技创新成果产出，为企业孵化、培育和发展提供创新服务。	1、效益指标：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，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，重点聚焦新冠疫情防控需要，研发一批顶用抗疫科技产品，为疫情防控工作提供有力科技支撑。2.围绕乡村振兴和实现农业农村现代化，组织实施关键技术攻关，解决一批卡脖子技术难题；开展农村科技特派员下乡，加大相关成果的推广应用。3.紧贴城市和社会治理实际，实施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。2、效益指标：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，年度指标值：1.人工智能领域新增重大科技项目中科技企业作为承担单位比率≥80%。2.一是推进2021年省大专项+任务清单项目实施，推动广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院“纳米产业创新联合体”、孙逸仙医院“中国乳腺癌产学研创新联盟”等项目建设，提高自主创新能力。二是支持国家新型显示技术创新中心建设，参与部省重大专项，推进建设显示制造装备创新联合体、新型显示创新联合体。3.产出指标：聚焦科学发现，强化国家战略科技力量，建设高水平科研院所，年度指标值：高水平创新研究院建设培育累计数量≥14个。4.产出指标：引领产业发展，促进数字经济与产业发展深度融合，年度指标值：1.实施人工智能重大科技专项≥8项 2.开展人工智能典型场景应用示范≥100个。5.产出指标：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，年度指标值：重点主攻方向数量≥16项。1、产出指标：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，年度指标值：1.新增省级以上孵化载体15家；2.国家级孵化器运营评价优秀数量位居全国前列。

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
创新环境计划	21,833.00	21,833.00			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。四是通过支持开展科普品牌活动，推动科普工作贴近生活、贴近群众，营造良好的科普氛围，进一步弘扬科学精神、普及科学知识。	1、效益指标：深化开放合作，推动穗港澳科技创新发展，推动穗港澳科技创新发展，年度指标值：1.对中国内地及港澳地区的港澳台企业到广州参赛落户的吸引力不断增强 2.2023年推荐申报省级粤港澳孵化载体≥3家。2、效益指标：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，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≥10项。3、效益指标：优化创新生态，完善科技创新服务体系，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。4、产出指标：举办港澳台创新创业大赛，助推港澳台优质项目在穗孵化落地，年度指标值：补贴港澳台创新创业大赛落户企业数量≥18家。5、产出指标：创新文化建设，年度指标值：举办主论坛和平行论坛数量≥10场。6、产出指标：抓好技术发明，激发市场交易活力，推动科技成果转移转化，年度指标值：全市技术合同成交额≥2600亿元。
海交会组织承办经费	1,200.00	1,200.00			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、产出指标：参会总人次，年度指标值：≥20000人次。2、产出指标：发布人才岗位需求数，年度指标值：≥10000个。3、产出指标：大会举办活动数，年度指标值：≥10场次。4、效益指标：海交会参会人员满意度，年度指标值：≥95%。5、效益指标：实现海交会的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。6、产出指标：对接项目数，年度指标值：≥1000项。
工作经费	123.80	123.80			一是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。二是吸引海外高层次人才回国参加海交会，培养有国际视野的科技创新管理人才。三是保障派驻纪检监察组开展监督检查、审查调查工作。	1、产出指标：举办宣传座谈会场数，年度指标值：9场。2、产出指标：发动参加海交会人数，年度指标值：1000人。3、产出指标：拓展对外合作渠道，年度指标值：≥35人次。1、产出指标：开展日常监督、专项监督人次及信访、线索受理办理率，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%。2.效益指标：在国（境）外提高广州影响力，推动国际交流合作，年度指标值：效果明显。3、效益指标：推动落实全面从严治党主体责任，监督保障科技创新工作，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。
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以及完成局机关外包服务事项。	1、效益指标：保障局机关后勤服务工作正常开展，年度指标值：局机关后勤服务工作正常开展。2、产出指标：外包服务量，年度指标值：约5人。3、效益指标：局机关公务用车保障工作，年度指标值：局机关公务用车正常运转出行。4、产出指标：局机关公务用车保障工作，年度指标值：约2人。
购置经费	36.65	36.65			1.解决4号楼东3、4、8、9楼窗户的安全隐患、达到遮光挡雨要求。2.为彻底解决4号楼东9楼和9办公用房在下班后、节假日和加班值班期间没有空调的问题，改善机关工作人员的办公环境。3.根据《广州市市属行政事业单位常用公用设施配置标准》的规定和业务发展的需要，配置一批办公网络设备供工作人员使用，保障工作顺利开展。	1、效益指标：设备验收合格率，年度指标值：100%。2、产出指标：采购碎纸机，年度指标值：2台。3、产出指标：购置成本控制，年度指标值：采购产品控制在政府采购标准内或市场平均水平。4、效益指标：采购、安装、调试空调，年度指标值：正常使用。5、产出指标：跟换安装铝合金窗户，年度指标值：达到行业标准要求。
合作共建广东省灵山论坛科学中心	1,000.00	1,000.00			通过广东省、广州市、南沙区共同建设广东省灵山论坛科学中心，每年在穗举办高水平论坛及系列活动，充分发挥粤港澳大湾区作为我国高水平对外开放的门户枢纽作用，汇聚全球顶尖科学家资源和广泛联络核心科学机构，推动粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。	1、效益指标：营造科技创新环境，年度指标值：作用明显。2、效益指标：论坛首发稿量，年度指标值：≥100条。3、效益指标：媒体影响力，年度指标值：≥50家。4、产出指标：举办高规格论坛场次，年度指标值：1次。5、产出指标：邀请两院院士参会，年度指标值：≥50名。6、产出指标：开展系列专题活动，年度指标值：≥20场。7、产出指标：组织科普教育及培训活动，年度指标值：≥5场。
科技资源引进及对接经费	457.10	457.10			1.完成我局新增应归档散件档案材料和新进人员档案材料的数字化工作，建成分类有序、搜索便捷的电子资料库。2.完成《2022年广州市科技创新发展报告》《广州科学技术简报》采编、设计、制作；完成年度《广东科技年鉴》《广州年鉴》《广州百科全书》《地方志年报资料》《广州市人民政府决策志》等史志资料编写、报送、校核。3.完成资料的归档制作和科技档案室的日常管理维护工作。4.开展机关档案综合服务项目。5.抓好资产日常管理，提高资源使用效率。5.落实市委、市政府决策部署，推进国家创新型城市建设，推动引进创新机构和重大高技术项目布局广州，宣传推介广州创新环境，组织系统内开展新技术、新趋势培训，提高队伍素质。	1、产出指标：1.数字档案规范性；2.电子资料库完备性，年度指标值：1.严格按照干部人事档案数字化技术规范完成；2.将人事部门提供的工作资料全部进行原件扫描和准确分类归档。2、效益指标：宣传效益，年度指标值：加强广州市科技创新工作宣传力度，总结和交流广州市科技创新工作，全面、准确、及时、有效地反映广州市科技创新发展的情况和亮点。3、效益指标：归档及时率，年度指标值：100%。4、产出指标：外出调研次数（次）；考察调研国内外、先进城市经验次数（次），年度指标值：≥4；15。5、满意度指标：培训满意度（%），年度指标值：≥90%。6、产出指标：1.印刷材料；2.开展培训次数（次）；3.制作展板次数（次），年度指标值：1.≥10000；2.15；3.≥4。
科技创新体系与政策推送经费	332.00	332.00			1.配合我局工作任务完成各项普法依法行政工作，编制政策宣传手册，协助我局举办政策宣讲活动等。2.宣传技术合同认定登记工作宣传，推动技术合同登记工作有效开展，实现年度指标目标。3.充分展示我市科技创新产品、成效。4.搭建全媒体、全网络的传播新格局，传播并宣传广州市的一揽子科技创新政策，讲述广州创新创业故事，反映我市科技创新最新面貌和成效，全面展现我市科技创新的总体情况，向国家和国内省市兄弟单位全面展现我市科技创新和成果转化的总体情况。5.完成年度官网运营及省市政府网站科技局专栏信息内容维护管理、考核。6.完成年度局新媒体年度运营，宣传广州科创成果，展示广州浓厚的创新氛围。	1、效益指标：新闻稿件，年度指标值：30。2、产出指标：制作成品，年度指标值：宣传片1条、宣传册1册。3、产出指标：印刷数量，年度指标值：1000。4、产出指标：广州市科技局新媒体运营服务，年度指标值：100%按时完成。1、产出指标：技术合同成交额，年度指标值：2600亿元。2、产出指标：协助编写并发放政策宣传册，协助完成各项普法依法行政工作，年度指标值：宣传册各≥1000本。
科技管理辅助支撑经费	464.50	464.50			1.通过开展审计、绩效评估和监督检查等一系列相关工作，规范财政资金使用，提高科技经费使用绩效，营造良好的科技诚信氛围，建立科技监督评价体系。2.辅导不少于50家企业建立完善研发费用辅助账。3.配合我局做好法治建设工作，结合实际为我市局各项工作提供专业的法律意见；为我市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。4.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。	1、产出指标：开展审计、监督数量，年度指标值：>60项。2、效益指标：科技经费审计及评价效益，年度指标值：降低财政资金使用风险，提高科技经费使用绩效。3、产出指标：辅导企业建立完善研发费用辅助账，年度指标值：不少于50家。4、效益指标：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，年度指标值：1.配合我局做好法治建设工作，结合实际为我市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、为我市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。5、效益指标：服务科研人员，释放科研活力，年度指标值：减轻科研人员项目信息填报负担。6、产出指标：协助完成科技报告，年度指标值：不少于200份。

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
产业与社会发展经费	610.00	610.00			1. 依据评价管理办法及相关要求，开展广州市科技型中小企业评价入库管理日常工作。2. 组织人工智能领域对接活动，开展人工智能创新发展企业与应用场景榜单评审、完成广州市人工智能产业发展年度白皮书编制。做好广州市高企培育及跟踪服务工作，推动高企量质齐升。配合税务部门做好政策宣贯；对提交的研发项目备查材料进行咨询服务；组织专家对企业提交的项目进行鉴定；完成项目鉴定结果的总结分析。3. 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；完成市协创中心建设组织；维护农村科技特派员数据3500人次，组织业务培训、供需对接不少于2次，收集特派员工作信息不少于200条进行宣传。	1、产出指标：科技型中小企业入库评价，年度指标值：完成科技型中小企业评价入库数不少于15000家。2、产出指标：组织企业对接活动的场次数，调研服务企业数，年度指标值：组织企业对接活动、政策宣讲活动不少于2次；调研服务企业超过1000家。3、效益指标：加强社会发展科技创新，年度指标值：加强市科技主管部门与各行业主管部门在行业科技工作方面的协同，促进“大科技”与行业科技深度融合，推动我市社会发展领域科技管理机制创新，更好支撑和服务我市城市社会发展。4、产出指标：提供管理服务的次数、组织对接会次数，年度指标值：管理广州市农村科技特派员库，不少于3500人次。管理、维护农业技术和成果信息、需求信息、特派员项目信息及入库特派员信息，不少于2000人次。组织对接会不少于1次。5、效益指标：扩大影响力和号召力效果，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员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。6、产出指标：申报数量及通过率，年度指标值：1. 年度高新技术企业申报量达到4500家（含4500家）以上；2. 年度跟踪服务服务企业总数不少于50家。3. 认定通过率80%以上。7、产出指标：对接活动，年度指标值：人工智能领域对接活动≥3场。8、效益指标：减免税额，年度指标值：为企业降低研发成本。
产学研与孵化体系建设经费	560.00	560.00			1. 推动产学研协同创新，完成广州产学研联盟绩效评价、日常服务，开展产学研对接活动，做好省下放项目辅助和支撑管理，协助对接跟进部省重大科技专项，协助推动组建创新联合体，推动产学研深度融合。2. 主办中国创新创业大赛地方系列赛事，做好对大赛企业的科技金融精准服务。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。	1、产出指标：对接活动，年度指标值：≥6场。2、效益指标：产学研融合，年度指标值：产学研协同创新联盟发展报告1份。3、产出指标：做好对大赛企业的科技金融精准服务，年度指标值：助力企业融资超过50亿元。4、产出指标：省级新型研发机构数量，年度指标值：≥70家。5、产出指标：新增省级以上孵化载体，年度指标值：15家以上。
区域发展与成果转化经费	350.00	350.00			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。	1、效益指标：促进科技成果转化，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。2、产出指标：组织参加展会数量，年度指标值：≥3场。3、产出指标：1. 技术培训期数；2. 培训企业数量；3. 合同成交额。年度指标值：1. ≥4期；2. ≥150家；3. ≥2600亿元。4、产出指标：1. 推荐科技奖励项目数量；2. 科技成果登记数量。年度指标值：1. ≥70个；2. ≥800项。5、产出指标：1. 举办成果对接活动场数；2. 组织科技政策宣讲活动场数。年度指标值：1. ≥8场；2. ≥10场。
科技交流与合作经费	90.00	90.00			促进国（境）外与我市开展科技交流，促进国际科技创新资源汇聚广州，提升我市对外合作影响力	1、产出指标：举办科技交流研讨活动，年度指标值：1场。2、产出指标：提供招商线索，年度指标值：≥2条。3、产出指标：策划举办对接活动，年度指标值：≥2场。4、效益指标：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，年度指标值：促进合作交流、提升影响力。
引进智力与专家服务经费	375.00	375.00			1. 通过设立外国人及港澳台高层次人才服务窗口，加强全市外国人许可管理工作，提高外籍和港澳台高端人才服务水平，推进广州粤港澳大湾区国际科技创新中心建设；支持我市开展引进国外智力的相关活动，加强外国人就业许可的管理，服务来穗外国专家，推动我市更好地开展海外高层次人才引进和培养工作；组织外国专家活动；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、产出指标：组织外国人参加活动人次、组织专家活动或交流活动场次，年度指标值：≥300人次，≥3场次。2、产出指标：外国人来华工作许可数量，年度指标值：≥13000个。3、产出指标：跟踪服务国家和省人才数量，年度指标值：≥500人。4、产出指标：跟踪服务市级重点人才项目数量，年度指标值：≥80人。5、效益指标：国家、省和市重大人才工程政策产生较大影响力，年度指标值：国家、省和市重大人才工程政策宣传好，产生较大影响力。
科普认定和服务经费	400.00	400.00			1. 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，支持科普组织网络运行发展，统筹协调工作及时掌握科普资源动态，提升科普队伍传播能力，进一步发挥在传播科学知识、科学方法和科学精神中的作用。2. 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，激活广州地区科普创作与传播活力；通过但不限于征集、评选、发布、推介等社会化手段，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、产出指标：科普培训场次，年度指标值：≥6场。2、产出指标：重点科普活动监测，年度指标值：≥20场。3、产出指标：科普资源单位服务，年度指标值：≥200家。4、产出指标：监测报告数，年度指标值：≥20份。5、产出指标：形成年度广州优秀科普作品榜单，年度指标值：≥50部。6、效益指标：发挥科普资源作用，加强科普宣传力度，年度指标值：发挥科普资源作用，加强对科普内容的宣传，形成较强的社会影响力和辐射力，进一步提升科普服务公众能力。
国防动员事业费	15.00	15.00			按照广州市国防动员委员会及相关部门要求，组织5支科技装备动员专业队伍的日常组训、点验、演练等活动，负责活动的前期策划、后勤保障、后期盘点等；全年不少于一次组训、点验活动；负责发动企业积极参加省市有关国防动员、军民融合领域的项目征集，并做好相关申报工作的宣讲、指导；按照广州市国防动员委员会及相关部门要求，做好全市科技动员潜力摸底工作，并形成1份科技动员领域专项评估潜力分析报告，6份重点领域（含人工智能领域）潜力分析报告；按照广州市国防动员委员会及相关部门要求，做好科技企业动员工作；组织做好相关调研工作。	1、效益指标：发动企业参加项目征集，开展申报工作宣讲，年度指标值：提高企业参与军工科研项目的意识和能力，助力企业加大研发投入，实现高质量发展。2、产出指标：开展组训、点验活动的次数，年度指标值：1次。3、产出指标：组织科技装备动员专业队伍的数量，年度指标值：5支。1、效益指标：协助做好全市科技动员潜力摸底工作，年度指标值：协助市国防动员委员会做好全市科技动员潜力摸底工作，全面提升科技动员水平。
人才支撑计划	25,192.26	25,192.26			通过配套支持国家和省重大人才工程项目、实施广聚英才计划、遴选一批海外人才来穗创业项目，集聚一批具备较高专业素养和丰富科研工作经验的创新创业人才，进一步提升我市引才引智影响力，为我市打造现代产业新体系和产业转型升级、人才创新创业集聚高地提供人才支撑，带动我市相关产业高质量发展。	1、产出指标：强化人才支撑，强化创新创业团队建设，年度指标值：支持广州市创新创业领军团队15项。2、产出指标：强化人才支撑，聚集一流科技领军人才，年度指标值：支持广州市创新创业服务领军人才数量4人。3、产出指标：强化人才支撑，加大引进人才力度，年度指标值：支持省“珠江人才计划”引进团队项目数量5项。4、产出指标：强化人才支撑，聚集一批海外创业人才，年度指标值：支持红棉计划项目数量6项。5、效益指标：强化人才支撑，加强人才政策宣讲，年度指标值：在全市开展宣传国家、省和市相关人才政策宣讲，营造吸引人才、服务人才的氛围。
广州市科学技术局2023-2024年信息化运维项目(2023)	193.37	193.37			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、产出指标：维护设备、安全防护数量、运维周期完成/达到率，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、产出指标：投诉次数、修复率、安全事故完成/达到率，年度指标值：1. 投诉率<不超过总工单的3%；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%；。3、产出指标：响应率，年度指标值：响应及时率达到100%。4、效益指标：考核成效，年度指标值：通过绩效考核、检查等。5、效益指标：用户满意度，年度指标值：用户满意度达到90%。

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
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)	250.32	250.32			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、增强科技资金全流程监管力度。	1、效益指标：数据报表查询速度，年度指标值：简单数据报表查询速度不大于10秒。2、产出指标：系统并发数，年度指标值：系统支持最大的用户并发数不小于200个。3、产出指标：系统新增用户数，年度指标值：新增用户不少于500个。4、产出指标：系统用户总数，年度指标值：系统用户总数不小于5万。