

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	160,568.44	160,568.44				
广州市科学技术局	159,195.30	159,195.30				
企业创新计划-TCL华星光电T9项目（黄埔区）	13,500.00	13,500.00			支持发展广州华星光电T9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；项目累计产值贡献；实施周期指标值:160亿元；年度指标值:160亿元。3、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:330亿元；年度指标值:330亿元。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。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；22-社会效益；落户以来累计创造就业岗位（含劳务外包）；实施周期指标值:3100个；年度指标值:3100个。
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）	881.00	881.00			支持第10.5代TFT-LCD显示器件生产线项目的可持续发展。	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（个）；实施周期指标值:1；年度指标值:1。2、1-产出指标；11-数量指标；落户以来累计完成投资（亿元）；实施周期指标值:555；年度指标值:555。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；超视界项目年产值（亿元）；实施周期指标值:130；年度指标值:130。5、2-效益指标；22-社会效益；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:3500；年度指标值:3500。6、2-效益指标；22-社会效益；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。

基础研究计划	52, 500.00	52, 500.00			<p>聚焦科学发现，实施基础研究计划，持续提升原始创新供给能力。一是依托区域联合基金，推动基础研究项目和阶梯式人才培育的协同发展机制，实现项目布局与人才成长阶段的深度融合。二是支持国家和省实验室组织实施重大科技攻关项目，在关键核心技术领域产出一批自主知识产权成果，为国家战略需求提供关键技术支撑。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；成果转化合同金额；实施周期指标值：实现成果转化合同金额≥20000万元；年度指标值：实现成果转化合同合计金额≥3000万元。2、1-产出指标；11-数量指标；支持华南国家植物园科研攻关；实施周期指标值：1. 筛选具产业化利用价值的植物资源7-13种 2. 发掘鉴定10-15份具有开发应用潜力的新种质 3. 研发3-6种植物的繁殖技术；4. 建立配套栽培技术体系3-5套； 5. 获得农业农村部新品种保护权1种； 6. 制定技术标准/规程/指南1项；年度指标值：1. 鉴定具有开发应用潜力的新种质4-5份 2. 获得农业农村部新品种保护权1种 3. 配套栽培技术体系1-2套 4. 制定技术标准/规程/指南1项。3、1-产出指标；11-数量指标；支持岭南农业实验室科研攻关；实施周期指标值：1. 承担项目数量≥30项。 2. 服务产业发展≥50家。；年度指标值：1. 承担项目数量≥10项。 2. 服务产业发展≥20家。4、1-产出指标；11-数量指标；支持海洋实验室科研攻关；实施周期指标值：1. 承担国家、省项目数量≥41项 2. 引进高层次人才12名 3. 孵化企业产值≥2亿元；年度指标值：1. 承担国家、省项目数量≥7项 2. 引进高层次人才≥2名 3. 孵化企业产值≥0.8亿元。5、2-效益指标；22-社会效益；推动我市自主培育领军人才、提升科创实力；实施周期指标值：促进我市产业发展急需解决的重大科学问题上升为国家级、省级科研项目，使我市科研人员有更多机会承担国家级、省级重点自然科学基金项目，推动我市自主培育科技领军人才。；年度指标值：促进我市产业发展急需解决的重大科学问题上升为国家级、省级科研项目，使我市科研人员有更多机会承担国家级、省级重点自然科学基金项目，推动我市自主培育科技领军人才。6、4-成本指标；41-经济成本指标；联合基金资助基础与应用基础研究项目数量（项）；实施周期指标值：共支持项目数≥1570项，包括：1. 支持国家自然科学基金区域联合基金（广州、广东）集成项目、重点支持项目≥115项； 2. 支持省基础与应用基础研究基金广州市联合基金重点项目、地区培育项目、粤港澳研究团队项目≥505项； 3. 支持省基础与应用基础研究基金广州市联合基金青年基金项目≥950项。；年度指标值：共支持项目数≥314项，包括： 1. 支持国家自然科学基金区域联合基金集成项目、重点支持项目≥23项； 2. 支持省基础与应用基础研究基金广州市联合基金重点项目、地区培育项目、粤港澳研究团队项目≥101项； 3. 支持省基础与应用基础研究基金广州市联合基金青年基金项目≥190项。</p>
企业创新计划	4, 778.21	4, 778.21			<p>聚焦产业发展，实施企业创新计划，筑牢企业创新主体地位。一是组织科技创新创业大赛，汇聚本地、港澳台及海外的科技企业，促进技术、人才、资本与产业链的深度融合。二是创新财政科技资金扶持方式，试点设立广州市科技成果转化“先投后股”项目，探索支持高校师生创业推动科技成果转化的新模式。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；激发科技企业参赛数量，历史获奖企业参赛后累计融资数；实施周期指标值：激发科技企业参赛数量≥1000家，促成历史参赛企业累计投融资数≥540亿。；年度指标值：激发科技企业参赛数量≥1000家，促成历史参赛企业累计投融资数≥540亿。2、1-产出指标；11-数量指标；筛选支持优质港澳台参赛项目数量；实施周期指标值：≥37；年度指标值：≥37。3、1-产出指标；11-数量指标；香港科技大学（广州）“先投后股”项目遴选数量；实施周期指标值：完成试点项目立项≥25项；年度指标值：完成首批试点项目立项≥5项。4、2-效益指标；22-社会效益；以科技金融手段助力广州营造浓厚创新创业氛围；实施周期指标值：进一步优化“赛马”机制、强化基金赋能、用好信贷工具、突出保险护航、拓展退出路径，加快构建“创、投、贷、保、服”五位一体的金融支持科技创新服务体系；年度指标值：扩展政策手段，从原有基础上升级构建覆盖企业发展全生命周期的“创、投、贷、保、服”科技金融生态圈。5、2-效益指标；22-社会效益；打造面向成果转化、企业孵化的“先投后股”创新模式；实施周期指标值：打造面向成果转化、企业孵化的“先投后股”创新模式，推动港科大（广州）科技成果转化。；年度指标值：打造面向成果转化、企业孵化的“先投后股”创新模式，推动港科大（广州）科技成果转化。6、2-效益指标；22-社会效益；推动我市对外科技交流合作，提升国际影响力；实施周期指标值：对港澳台企业（团队）及海外优秀企业（团队）到广州参赛落户的吸引力不断增强；年度指标值：对港澳台企业（团队）及海外优秀企业（团队）到广州参赛落户的吸引力不断增强。</p>

重点研发计划	65,720.00	65,720.00			<p>聚焦技术发明，实施重点研发计划，突破关键技术的瓶颈。一是组织实施关键核心技术攻关，递补支持国家重点领域研发计划。二是围绕农业农村、社会发展、生物医药与健康等领域，组织技术攻关和成果推广应用示范。三是推动产业创新平台、成果转化平台建设，围绕“12218”现代化产业体系，布局攻关任务与成果转化渠道，强化自主知识产权产出。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；推动大湾区国创中心建设；实施周期指标值:2025-2027年：1.建设平台数（个）≥17 2.在研/立项项目数（项）≥60 3.合作赋能科技企业数（个）≥30 4.链接行业龙头企业、优势科研院所、知名高校等高水平创新机构数量（个）≥30 5.带动社会投资金额（亿元）≥30；年度指标值:1.建设平台数（个）≥12 2.在研/立项项目数（项）≥36 3.合作赋能科技企业数（个）≥10 4.链接行业龙头企业、优势科研院所、知名高校等高水平创新机构数量（个）≥10 5.带动社会投资金额（亿元）≥10。2、1-产出指标；11-数量指标；推动大湾区国转中心建设发展；实施周期指标值:1.新建和共享平台数量≥40个； 2.高校项目遴选数量≥1000个、落地数量≥400个；3.对接签约高校数量≥150所； 4.带动社会投资（亿元）≥30亿。；年度指标值:1.新建和共享平台数量≥25个； 2.高校项目遴选数量≥200个、落地数量≥60个； 3.对接签约高校数量≥50所； 4.带动社会投资（亿元）≥10亿。3、1-产出指标；11-数量指标；组织实施关键核心技术攻关项目数量；实施周期指标值:重点主攻方向数量≥33项。；年度指标值:重点主攻方向数量≥33项。4、2-效益指标；22-社会效益；促进全国高校科技成果在穗转移转化，为广州产业发展赋能。；实施周期指标值:促进高校科技成果更好、更快地实现转化和产业化，有力支撑广州高质量发展。；年度指标值:提升学校科研创新能力，增加高校高质量科技成果转化供给能力。5、2-效益指标；22-社会效益；强化国家战略科技力量，推动大湾区国创中心建设。；实施周期指标值:强化国家战略科技力量，按照“核心总部+创新网络”体系化布局，推动大湾区国创中心建设成为具有全球影响力和粤港澳大湾区特色的产业科技创新平台。打造集“有组织技术攻关+有组织成果转化”于一体的大湾区科技创新枢纽，成为国家实施创新驱动发展战略、深化体制改革、贯彻落实粤港澳大湾区建设重大国家战略的关键抓手，形成支持现代产业体系建设的国家战略科技力量。；年度指标值:强化国家战略科技力量，按照“核心总部+创新网络”体系化布局，推动大湾区国创中心建设成为具有全球影响力和粤港澳大湾区特色的产业科技创新平台。</p>
创新环境计划	1,012.00	1,012.00			<p>聚焦创新生态，实施创新环境计划，激发创新主体的活力。一是推动概念验证中心建设，通过全链条概念验证服务，系统提升科技成果的技术成熟度与市场适配性，促进科技成果高质量转移转化。二是推进环港科大（广州）创新区建设，吸引带动更多优质港澳科技成果在广州转移转化。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；累计招募入驻科技企业（项目）总数；实施周期指标值:≥50个；年度指标值:≥50个。2、1-产出指标；11-数量指标；获得广州市支持的概念验证中心实施概念验证项目数量；实施周期指标值:≥25个；年度指标值:≥25个。3、2-效益指标；22-社会效益；吸引带动优质港澳科技成果在广州转移转化；实施周期指标值:1.引导港科大师生及校友相关企业（项目）、香港科技大学百万奖金创业大赛获奖企业等优质科技企业入驻园区。 2.围绕入驻企业在创业咨询、财税法律、企业管理、人力资源、投融资、技术服务等方面的需求，提供专业化服务。；年度指标值:1.引导港科大师生及校友相关企业（项目）、香港科技大学百万奖金创业大赛获奖企业等优质科技企业入驻园区。 2.围绕入驻企业在创业咨询、财税法律、企业管理、人力资源、投融资、技术服务等方面的需求，提供专业化服务。4、2-效益指标；22-社会效益；推进我市概念验证中心建设，进一步促进科技成果高质量转移转化；实施周期指标值:1.围绕成果产业化需求布局一批概念验证中心，深度挖掘早期成果商业化转化潜力。 2.支持概念验证中心运行管理，为科技成果转移转化提供技术及商业可行性验证、工程样机制造、产品定型、小批量试制等概念验证服务。 3.支持概念验证中心推动概念验证项目取得市场化成效。；年度指标值:1.围绕成果产业化需求布局一批概念验证中心，深度挖掘早期成果商业化转化潜力。 2.支持概念验证中心运行管理，为科技成果转移转化提供技术及商业可行性验证、工程样机制造、产品定型、小批量试制等概念验证服务。 3.支持概念验证中心推动概念验证项目取得市场化成效。</p>

工作经费	147.00	147.00			<p>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。</p> <p>2. 保障派驻纪检监察组顺利开展监督检查、审查调查等工作。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；全年组织赴国外或港澳台地区团组人次；实施周期指标值:≥30人次；年度指标值:≥30人次。2、1-产出指标；11-数量指标；拜访国外或港澳台地区科技管理部门、科研院所、科技企业数量；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；开展监督检查、审查调查；实施周期指标值:1. 全程参加驻在单位党组（党委）会、办公会、民主生活会等重要会议；2. 按要求办理信访、线索、案件。；年度指标值:1. 全程参加驻在单位党组（党委）会、办公会、民主生活会等重要会议；2. 按要求办理信访、线索、案件。4、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:在国（境）外提高广州影响力，推动国际交流合作。；年度指标值:在国（境）外提高广州影响力，推动国际交流合作。5、2-效益指标；22-社会效益；推动落实全面从严治党主体责任，监督保障科技创新工作；实施周期指标值: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:推动落实全面从严治党主体责任，监督保障科技创新工作。</p>
机构运行辅助经费	56.00	56.00			<p>采购机关辅助性后勤外包服务，由供应商按照采购需求为局机关提供驾驶员和文员服务，用于补充工勤人员退休后形成的岗位空缺，实现局机关公务用车保障高效，辅助性后勤服务及行政支撑服务工作正常开展的绩效目标。</p>	<p>1、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:≥98%；年度指标值:≥98%。</p>
购置经费	225.10	225.10			<p>为保障新址正常办公，采购一批办公设备和家具，完善会议室与机要保密室等库室，满足基本办公条件，实现机关日常工作保障与保密管理需求的绩效目标。</p>	<p>1、1-产出指标；12-质量指标；满足办公基本需求；实施周期指标值:规格、数量、质量验收合格；年度指标值:规格、数量、质量验收合格。</p>
办公用房修缮费	73.00	73.00			<p>工程项目由专业机构验收合格；通过本次维修改造后达到办公使用条件。</p>	<p>1、1-产出指标；12-质量指标；工程项目由专业机构验收合格；维修改造后达到办公使用条件；实施周期指标值:工程项目由专业机构验收合格；维修改造后达到办公使用条件；年度指标值:工程项目由专业机构验收合格；维修改造后达到办公使用条件。</p>
广州市科学技术局 2025—2026年信息化运维项目	92.10	92.10			<p>做好各相关系统运维工作，落实巡检工作，及时修复系统漏洞、处理系统问题，支撑业务正常开展，运维周期内无重大安全事故。</p>	<p>1、1-产出指标；12-质量指标；1. 故障工单关闭率；2. 运维人员配备人数；实施周期指标值:1. 故障工单关闭率100%;2. 运维人员配备人数达到100%; 年度指标值:1. 故障工单关闭率100%;2. 运维人员配备人数达到100%。2、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:用户满意度达到95%；年度指标值:用户满意度达到95%。</p>

合作共建广东省灵山论坛科学中心	500.00	500.00			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、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；11-数量指标；开展系列专题活动；实施周期指标值:15场；年度指标值:15场。3、1-产出指标；12-质量指标；推介科技成果进行转化对接；实施周期指标值:50项；年度指标值:50项。4、1-产出指标；12-质量指标；本年度任务目标完成综合评价得分；实施周期指标值:70分；年度指标值:70分。5、2-效益指标；22-社会效益；营造科技创新氛围；实施周期指标值:作用明显；年度指标值:作用明显。6、2-效益指标；22-社会效益；邀请新闻媒体参与大会的新闻报道工作，进一步提升品牌影响力；实施周期指标值:50家；年度指标值:50家。
融媒体传播经费	80.00	80.00			制作宣传片1条，视频号发布内容安全规范。制作并传播宣传作品5条。网站和新媒体发布内容安全规范，年终绩效良好以上；未发生舆情风险或舆情风险得到及时有效控制。	1、1-产出指标；11-数量指标；制作并传播；实施周期指标值:5条；年度指标值:5条。2、1-产出指标；11-数量指标；制作成品；实施周期指标值:1条宣传片、20条以上短视频；年度指标值:1条宣传片、20条以上短视频。3、1-产出指标；11-数量指标；形成立体传播渠道；实施周期指标值:形成5篇以上有影响力的全媒体深度调研报道；年度指标值:形成5篇以上有影响力的全媒体深度调研报道。
科技资源引进及对接经费	299.20	299.20			1.保障局机关开展科技交流、政策宣传等工作顺利开展，包括：会议、差旅、印刷等费用开支。 2.完成国有资产信息系统支撑管理，提高资源使用效率。 3.①采用“1+N”预算管理新模式，对总体预算的调控与各处室落实各项经费使用责任，将预算指标细化至各处室，明确财经责任；②细化业务场景，部署“差旅”“误餐”“一般支出”“因公出国（境）”等应用场景，提升系统贴合度；③优化流程控制，将报销审批流程与审批人权限预设到系统中，实现单据自动流转，提升智能化水平。 4.引进高效、规范的辅助性行政服务，保障局机关统筹工作顺利进行。 5.①通过开展各类培训，提升干部综合素养和专业能力，为我市科技创新工作打造高素质干部队伍；②为进一步促进干部年轻化、专业化，持续锻造堪当重任的高素质干部队伍，委托专业机构开展人才测评服务，通过公开选调公务员的形式选拔人才补充我局干部队伍；③严格按照有关技术规范落实干部人事档案数字化，促进我局人事档案工作的规范化标准化。	1、1-产出指标；11-数量指标；印刷数量；实施周期指标值:≥1600份；年度指标值:≥1600份。2、1-产出指标；11-数量指标；外出调研次数；考察调研国内外先进城市经验次数；实施周期指标值:1. ≥24次；2. ≥16次；年度指标值:1. ≥24次；2. ≥16次。3、1-产出指标；11-数量指标；材料、数据等处理数量；实施周期指标值:≥700份；年度指标值:≥700份。4、1-产出指标；12-质量指标；干部培训效果；实施周期指标值:达到提升公务员政治理论水平和专业化能力的效果；年度指标值:达到提升公务员政治理论水平和专业化能力的效果。5、1-产出指标；12-质量指标；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。6、1-产出指标；12-质量指标；满足办公基本需求；实施周期指标值:设备验收合格；年度指标值:设备验收合格。7、1-产出指标；12-质量指标；选拔高素质人员；实施周期指标值:为我局干部队伍进一步补充优秀人员；年度指标值:为我局干部队伍进一步补充优秀人员。8、1-产出指标；13-时效指标；“粤财通”系统响应率；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%。9、1-产出指标；13-时效指标；合计租赁时间；实施周期指标值:不超过20个月；年度指标值:不超过20个月。10、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。11、4-成本指标；41-经济成本指标；手续费；实施周期指标值:每笔不高于0.05%；年度指标值:每笔不高于0.05%。

科技管理辅助支撑经费	280.00	280.00			<p>1. 多措并举，提高科技项目（专题）绩效管理水平和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。</p> <p>2. ①配合我局协助支撑涉法事务处理，结合我局工作实际为我局提供专业的法律意见；②为我局政策文件进行各类合法性审查，并出具廉洁性评估和公平竞争等审查报告；③协助开展普法讲座或普法活动。</p> <p>3. ①指导协助历史项目追收，协助办理非诉强制执行、行政诉讼、行政复议等工作；②规范财政资金使用，提高科技经费使用效率。</p> <p>4. ①统筹科技计划监督，完善机制，强化重点与日常监督，提升财政科技资金绩效；②发挥审计作用，按时完成项目终止及机构考核审计，严格资金使用，督促整改；③每年对直属单位开展财务审计或抽查，指导完善内控、规范核算与国资管理，实现监督全覆盖；④建立“监督核查、惩戒震慑、信用修复”闭环科研诚信体系，营造风清气正生态。</p>	<p>1、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：≥35项；年度指标值：≥35项。2、1-产出指标；11-数量指标；管理维护专家资源；实施周期指标值：动态管理维护专家信息，维护管理在库专家数量约5万名；年度指标值：动态管理维护专家信息，维护管理在库专家数量约5万名。3、2-效益指标；22-社会效益；科技项目监督审计评价效益，跨部门开展科研诚信调查；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，通过审计促进完善内控机制，提升规范化管理水平的效果；年度指标值：规范财政资金使用，降低财政资金使用风险，通过审计促进完善内控机制，提升规范化管理水平的效果。4、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：每年通过开展重点项目绩效评估、重点项目经费审计、对下属单位巡查，规范财政资金使用，提高科技经费使用效率；年度指标值：每年通过开展重点项目绩效评估、重点项目经费审计、对下属单位巡查，规范财政资金使用，提高科技经费使用效率。5、3-满意度指标；31-服务对象满意度；法律咨询、廉洁性评估和公平竞争审查等审查；实施周期指标值：1.以专业知识协助我局的涉法事务依法开展，结合我局工作实际为我局提供专业的法律意见；协助指导我局行政诉讼、行政复议等工作；协助对重大行政决定、政府合同进行审核。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.以专业知识协助我局的涉法事务依法开展，结合我局工作实际为我局提供专业的法律意见；协助指导我局行政诉讼、行政复议等工作；协助对重大行政决定、政府合同进行审核。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	230.00	230.00			<p>1. 做好2026年广州市科技企业梯度培育服务，统筹服务推动科技政策、资质申报等更多覆盖我市科技企业。</p> <p>2. 根据《广州市科学技术局2025年科技招商工作方案》，围绕四大方面构建系统化、专业化的服务支撑体系开展科技招商服务工作。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；协助统筹支撑建设全市科技企业服务支撑体系；实施周期指标值：≥10000家企业；年度指标值：≥10000家企业。2、3-满意度指标；31-服务对象满意度；为推动科技招商工作提质增效，构建系统化专业化的服务支撑体系；实施周期指标值：构建贯穿招商全周期的科技服务支撑体系，建立覆盖面广、响应快、可持续的“实战型”科技招商服务机制；年度指标值：构建贯穿招商全周期的科技服务支撑体系，建立覆盖面广、响应快、可持续的“实战型”科技招商服务机制。</p>
孵化体系建设与创新创业赛事经费	230.00	230.00			<p>举办广州科技创新创业系列赛事，深化市场化改革，引导各承办单位和市场主体围绕细化的赛道产业积极作为，为企业搭建多元化的科技创新创业平台。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；做好大赛的筹备组织与举办工作；实施周期指标值：举办具体赛事场次次数不少于20场；年度指标值：举办具体赛事场次次数不少于20场。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40亿元；年度指标值：助力企业融资超过40亿元。3、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，做好科技企业各类需求有效对接服务；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，做好科技企业各类需求有效对接服务。</p>

区域发展与成果转化经费	98.00	98.00			<p>1. 有序推进国家级、省级科学技术奖推荐提名、宣贯辅导的支撑服务工作,做好广州市社会力量设奖获奖项目的跟踪和成果转化服务工作,深度参与中国科学院广州分院、广东省科技厅、广州市科技成果转化活动,探索中国科学院广州分院系统科技成果在穗转移转化有效模式。</p> <p>2. 通过开展评审委员会评审、考核认定工作,加强广州市工程系列技术经纪专业技术人才队伍建设,鼓励专业技术人才提升创新能力,创造更高水平业绩,为广州市经济建设、社会发展做贡献。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;实际每年组织职称政策培训宣讲场数;实施周期指标值:≥3场;年度指标值:≥3场。2、1-产出指标;11-数量指标;年度职称申报材料份数;实施周期指标值:≥50份;年度指标值:≥50份。3、1-产出指标;11-数量指标;提名科技奖励项目数量;高质量科技成果库科技成果数量;实施周期指标值:提名科技奖励项目数量≥90项;高质量科技成果库科技成果数量≥300个;年度指标值:提名科技奖励项目数量≥90项;高质量科技成果库科技成果数量≥300个。4、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:组织参加展会数量≥1;年度指标值:组织参加展会数量≥1。5、1-产出指标;12-质量指标;年度职称申报材料审核率;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。6、1-产出指标;13-时效指标;按时完成年度职称评审任务;实施周期指标值:100%;年度指标值:100%。7、2-效益指标;22-社会效益;培养更多专业技术人才;实施周期指标值:得到广泛认可;年度指标值:有所促进。</p>
科技交流与合作经费	20.00	20.00			<p>推动区域合作,推进穗港澳台科技创新资源共享,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。</p>	<p>1、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。</p>
引进智力与专家服务经费	349.50	349.50			<p>1. 通过设立外国人工作服务窗口,提供全市外国人来华工作相关业务服务,提高外籍和港澳台人才服务水平,推进广州粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。</p> <p>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。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;信息化管理的人才项目数;实施周期指标值:≥240项;年度指标值:≥240项。2、1-产出指标;11-数量指标;外国人来华工作许可受理数量;实施周期指标值:≥18000件;年度指标值:≥18000件。3、1-产出指标;11-数量指标;广聚英才人才工程评审工作报告(团队项目及本土个人项目);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;广聚英才人才工程评审工作报告(引进个人类项目);实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。5、1-产出指标;11-数量指标;广聚英才计划验收工作报告;实施周期指标值:1份;年度指标值:1份。6、1-产出指标;11-数量指标;开展外籍人才综合服务平台“魅力广州”频道信息发布。;实施周期指标值:≥300条;年度指标值:≥300条。7、1-产出指标;11-数量指标;跟踪服务国家、省和市人才项目数量;实施周期指标值:≥250项;年度指标值:≥250项。</p>
科普服务经费	180.00	180.00			<p>通过委托开展全市科普统计工作,围绕我局科普工作任务协助开展科普交流、科学教育、科普帮扶等活动的具体工作,推动科普服务“双减”,做好全市年度科普相关材料汇总整理,配合完成年度情况分析。</p>	<p>1、1-产出指标;11-数量指标;年度科普情况分析;实施周期指标值:≥1份;年度指标值:≥1份。2、1-产出指标;11-数量指标;科普交流、资源对接;实施周期指标值:≥3场;年度指标值:≥3场。3、1-产出指标;11-数量指标;科普帮扶、援藏(疆)活动;实施周期指标值:≥2场;年度指标值:≥2场。4、1-产出指标;11-数量指标;科普服务“双减”和科学教育;实施周期指标值:≥5份;年度指标值:≥5份。5、1-产出指标;11-数量指标;科普统计;实施周期指标值:≥1份;年度指标值:≥1份。</p>

广州市科学技术局 2026—2027年信息化运维项目	14.78	14.78			做好各相关系统运维工作，落实巡检工作，及时修复系统漏洞、处理系统问题，支撑业务正常开展，运维周期内无重大安全事故。	1、1-产出指标；12-质量指标；1.故障工单关闭率；2.运维人员配备人数；实施周期指标值:1.故障工单关闭率100%;2.运维人员配备人数达到100%;年度指标值:1.故障工单关闭率100%;2.运维人员配备人数达到100%。2、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:用户满意度达到95%；年度指标值:用户满意度达到95%。
人才支撑计划—“GJYC”创新创业人才引进（高校和科研机构领域）	2,300.00	2,300.00			围绕“12218”现代化产业体系，精准对接引进意向的一批具有国际水平的杰出人才、科技领军人才、青年科技人才和创新创业团队。	1、1-产出指标；11-数量指标；强化人才支撑，引进一批杰出领军人才；实施周期指标值:支持杰出领军人才≥240个；年度指标值:引进杰出领军人才数量≥50个。2、1-产出指标；11-数量指标；强化人才支撑，引进支持一批创新创业团队；实施周期指标值:支持创新创业领军团队≥70个；年度指标值:引进创新创业团队数量≥8个。3、1-产出指标；11-数量指标；强化人才支撑，支持青年拔尖人才成长；实施周期指标值:支持青年拔尖人才数量≥280项；年度指标值:引进青年拔尖人才数量≥30项。4、2-效益指标；22-社会效益；营造尊重人才、崇尚创新的良好氛围；实施周期指标值:开展科技人才政策宣传和交流活动≥25场；年度指标值:开展科技人才政策宣传和交流活动≥5场。
人才支撑计划—“GJYC”科技创新杰出人才	300.00	300.00			围绕“12218”现代化产业体系建设需求，重点培养一批具有国际水平的科技创新杰出人才。	1、1-产出指标；11-数量指标；持续开展科技人才暖心服务；实施周期指标值:现场走访服务用人单位≥30家；年度指标值:现场走访服务用人单位≥5家。2、1-产出指标；11-数量指标；支持培育本土科技人才成长；实施周期指标值:支持本土人才数量≥35项；年度指标值:支持本土人才数量≥7项。3、2-效益指标；22-社会效益；营造尊重人才、崇尚创新的良好氛围；实施周期指标值:开展科技人才政策宣传和交流活动≥25场；年度指标值:开展科技人才政策宣传和交流活动≥5场。
人才支撑计划—创新创业产业领军人才“1+4”	15,329.42	15,329.42			持续落实推进产业领军人才集聚工程。围绕“12218”现代化产业体系，对《羊城创新创业领军人才支持计划实施办法》遴选出的创新创业领军团队进行支持，为广州重点产业高质量发展提供智力支撑。	1、1-产出指标；11-数量指标；强化人才支撑，支持一批创新创业团队；实施周期指标值:支持创新创业领军团队≥60个；年度指标值:支持创新创业领军团队≥12个。2、1-产出指标；11-数量指标；持续开展科技人才暖心服务；实施周期指标值:现场走访服务企业≥60家；年度指标值:现场走访服务企业≥10家。3、2-效益指标；22-社会效益；营造尊重人才、崇尚创新的良好氛围；实施周期指标值:开展科技人才政策宣传和交流活动≥25场；年度指标值:开展科技人才政策宣传和交流活动≥5场。
广州市科技项目评审中心	543.00	543.00				
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、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）。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、2-效益指标；22-社会效益；保障就业；实施周期指标值:2；年度指标值:2。4、4-成本指标；41-经济成本指标；用人成本；实施周期指标值:不超过7万/年/人；年度指标值:不超过7万/年/人。

业务用房物业管理费	110.00	110.00			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;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。2、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%。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:不低于95%;年度指标值:不低于95%。4、2-效益指标;22-社会效益;维持良好室内场地环境和秩序,更好服务评审专家和项目承担单位;实施周期指标值:维持良好室内场地环境和秩序,更好服务评审专家和项目承担单位;年度指标值:维持良好室内场地环境和秩序,更好服务评审专家和项目承担单位。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:不低于95%;年度指标值:不低于95%。6、4-成本指标;41-经济成本指标;物业管理费成本控制;实施周期指标值:不超出预算数;年度指标值:不超出预算数。
科技业务管理保障经费	400.00	400.00			开展科技项目全流程管理工作,必要时组织专家到项目单位进行现场实地考察评审,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、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:10份;年度指标值:10份。2、1-产出指标;11-数量指标;评审(咨询)的项目数;实施周期指标值:约5400项次;年度指标值:约5400项次。3、1-产出指标;12-质量指标;完善专家评审组织程序;实施周期指标值:组织专家评审会前培训,提高项目评审质量;年度指标值:组织专家评审会前培训,提高项目评审质量。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、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。6、4-成本指标;41-经济成本指标;专家劳务费成本控制;实施周期指标值:不超出市科技局制定的专家评审劳务费发放标准;年度指标值:不超出市科技局制定的专家评审劳务费发放标准。
科技交流学习工作经费	19.00	19.00			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;11-数量指标;活动参与人次;实施周期指标值:至少20人次;年度指标值:至少20人次。2、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。3、2-效益指标;22-社会效益;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。4、4-成本指标;41-经济成本指标;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。
广州市科学技术发展战略研究院	830.14	830.14				
业务用房物业管理费	678.20	678.20			加强园区业务用房物业管理、后勤专项机电设备常年维护保养,提高后勤保障服务工作水平。实现物业管理规范化、服务专业化、安全常态化、设备运作正常化。	1、1-产出指标;11-数量指标;供(用)电、水保障率;实施周期指标值:供(用)电、水保障程度;年度指标值:100%。2、1-产出指标;11-数量指标;提供管理服务的物业面积;实施周期指标值:物业管理与服务面积;年度指标值:71828平方米。3、2-效益指标;22-社会效益;园区正常运行保障率;实施周期指标值:园区是否运行正常;年度指标值:100%。4、2-效益指标;22-社会效益;安全事故发生次数;实施周期指标值:安全事故发生次数;年度指标值:0。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:服务对象满意度;年度指标值:不低于90%。6、4-成本指标;41-经济成本指标;物业管理成本;实施周期指标值:年度物业管理服务费;年度指标值:不超过280万元。

科技研究与交流合作经费	58.84	58.84			<p>做好科技统计调查、国内主要城市科技创新指标数据收集工作，提升对产业创新、政策法规等职责的支撑力，为广州市重大科技决策提供合理化意见或建议，为高质量发展和新质生产力建设提供智力支持。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；完成《广州科技发展研究》内刊期数。；实施周期指标值:1期；年度指标值:1期。2、1-产出指标；11-数量指标；开展统计辅导服务走访创新主体数量。；实施周期指标值:≥20家；年度指标值:≥20家。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:为科技产业发展提供有效支撑。；年度指标值:为科技产业发展提供有效支撑。4、4-成本指标；41-经济成本指标；人均劳务费成本；实施周期指标值:不超过税前2000元/人；年度指标值:不超过税前2000元/人。</p>
科技创新服务与能力提升工作经费	63.10	63.10			<p>提升决策咨询水平，推动科技服务业高质量发展，提高关于国际科技交流合作、人才引进与培养等宏观管理职责的支撑力，提升我市引进人才、对外科技交流合作水平，培养产业发展、技术预测、科技创新骨干人才力量，提高决策咨询水平和科技统计调查效率，提升单位在战略研究领域的地位、形象。</p>	<p>1、1-产出指标；11-数量指标；为上级科技管理部门及时提供火炬统计及高企关键指标数据次数；实施周期指标值:2次；年度指标值:2次。2、1-产出指标；11-数量指标；研究报告数量；实施周期指标值:≥8篇；年度指标值:≥8篇。3、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。4、4-成本指标；41-经济成本指标；人均培训成本；实施周期指标值:不超过100元/人/半天；年度指标值:不超过100元/人/半天。</p>
科技资源配套服务经费	30.00	30.00			<p>高效收集科技创新和产业发展相关数据，及时开展相关分析研究，为科技管理部门提供决策参考，有效促进科技创新与产业创新发展的深度融合，提升对全市科技创新事业发展和管理决策的支撑作用。</p>	<p>1、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篇；年度指标值:1篇。2、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。3、2-效益指标；22-社会效益；为产业发展提供决策咨询支撑。；实施周期指标值:效果良好；年度指标值:效果良好。4、4-成本指标；41-经济成本指标；购买成本；实施周期指标值:不超出预算数；年度指标值:不超出预算数。</p>