

附件 2

2023 年度广州市科学技术局部门整体 支出绩效自评报告

一、部门基本情况

（一）部门职能

广州市科学技术局是广州市人民政府工作部门，机关内设 17 个处室和机关党委。本部门主要职责：

1. 拟订全市实施科技创新驱动发展战略、促进科技创新强市建设的规划，以及促进科技创新发展、引进国（境）外智力等方面的规划和政策并组织实施。

2. 统筹推进全市科技创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全科技创新激励机制。优化科研体系建设，指导市科研机构改革发展。推动企业科技创新能力建设，加强高新技术企业培育。负责推进科技军民融合发展相关工作。推进市重大科技决策咨询制度建设。

3. 建立市级科技管理平台 and 科研项目资金协调、评审、监管机制。会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议，推动多元化科技投入体系建设，协调管理市级财政科技计划（专项、基金等）并监督实施。负责部门预算执行，制定资金分配使用方案，对资金支出进度、绩效、安全性和规范性等负责。

4. 拟订并组织落实基础和应用基础研究的政策措施。推动科技创新基地与平台规划布局并组织实施。推动创新基础能力建设。推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。推进在我市设立的国家、省实验室建设。

5. 组织拟订并落实高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施，并组织实施。组织开展重点领域技术发展需求分析，编制市重大科技计划（专项）、重点领域研发计划并组织实施，统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新。主动对接国家、省重大科技项目，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。

6. 推进全市技术转移体系建设，拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的相关政策措施并组织实施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。统筹推进全市科技公共服务体系建设、科技企业孵化育成体系建设。推动区域科技创新资源合理布局和协同发展，促进科技创新创业。促进科技与金融结合。协调推进国家自主创新示范区、高新技术产业开发区建设。

7. 负责全市科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，指导科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施创新调查和科技报告制度。指导全市科技保密工作。

8. 拟订科技对外交往与创新能力开发合作的政策措施，会同相关部门开展对外科技合作。牵头组织开展本市推进粤港澳大湾区科技创新合作与交流。组织参与国际大科学计划和大科

学工程。

9. 负责引进国（境）外智力和外国专家、港澳台专家管理服务工作。建立外国和港澳台优秀科学家、团队吸引集聚机制，以及重点外国和港澳台专家联系服务机制，承担外国人才管理服务相关工作。拟订出国（境）培训计划，承担重点出国（境）培训项目的审核、管理和监督实施工作。开展国（境）外专家表彰奖励相关工作。

10. 会同有关部门拟订市科技人才队伍建设政策和措施。组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设。拟订科学普及和科学传播的规划、政策，推动科普工作发展。负责组织协调中国海外人才交流大会暨中国留学人员广州科技交流会的相关工作。

11. 完成市委、市政府和上级相关部门交办的其他任务。

（二）年度总体工作和重点工作任务

2023年，广州深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，在市委、市政府坚强领导下，落实省委“1310”具体部署和市委“1312”思路举措，坚持“产业第一、制造业立市”，聚焦“科学发现、技术发明、产业发展、人才支撑、生态优化”全链条，共建粤港澳大湾区国际科技创新中心、综合性国家科学中心、高水平人才高地，以科技创新强市建设引领发展模式升级。

1. 以战略平台之“进”，蓄自立自强之“势”。

战略科技力量矩阵加速壮大，“2+2+N”科技创新平台体系汇集 27 个高能级平台，7 所“双一流”高校有力支撑创新体系，香港科技大学（广州）、广州大学获批建设省级大学科技园，新增 7 家全国重点实验室。重大平台支持高质量发展态势初现。粤港澳大湾区国家技术创新中心推动成立全国首家开源 CAE 技术产业化公司。广州颠覆性技术创新中心挂牌运作，4 个项目入选首批国家颠覆性专项，居全国第二。重大科技基础设施集群加快建设。冷泉生态系统、人类细胞谱系获批立项。

“人体蛋白质组导航计划”成立国际总部实体机构。航空轮胎动力学大科学装置落地转化“仿生合成橡胶”成果，助力我国民航轮胎实现自主可控。广州超算中心发布新一代国产超级计算系统“天河星逸”，通用算力实现倍增。国内首艘自主研发的大洋钻探船“梦想号”试航成功。研究型大学创新动能不断增强。13 所高校的 134 个学科进入 ESI 全球排名前 1%，居全国第四。华南理工大学近五届中国专利奖获奖总数排名全国高校第一。香港科技大学（广州）37 个项目获得国家自然科学基金资助，立项率达 44%。

2. 以技术攻关之“进”，促成果转化之“效”。

高质量科技成果持续产出转化，斩获 65% 的广东省科学技术奖。首次包揽突出贡献奖和特等奖，并首次实现由企业夺得特等奖。全市技术合同成交额超 2,500 亿元，位列全国第四。在穗高校院所科技成果转化金额占大湾区总量三分之二。突出引

领性抓基础研究。优化实施市校（院）企基础研究联合资助计划，撬动社会资本投入超 3.5 亿元。全年获国家自然科学基金项目立项数达 3,500 项，直接支持经费突破 20 亿元，双创历史新高。中国科学院广州生物医药与健康研究院在全球首次报告人源化功能器官异种体内培育案例。广州海洋实验室率先报道深海动物的全基因组 DNA 甲基化图谱。突出战略性抓技术攻关。强化部省市联动，开展国家重点研发计划项目“递补支持”“接续支持”。2023 年承担国家、省重点研发项目 134 项，同比增长 18.6%。深海潜航器、高性能集成电驱、钠离子电芯、漂浮式温差能发电等关键核心技术取得重大突破。突出实效性抓成果转化。开展“走进大院大所”“龙头企业 - 创新平台”线下对接活动，促成 30 多家企业技术需求与 20 多家平台的 180 余项成果精准对接。广州工业智能研究院签署产学研合同金额超 1.3 亿元；广东省新一代通信与网络创新研究院自主研制全球速率最高的 6G 太赫兹通信原型系统，孵化估值过亿的芯片企业。

3. 以企业培育之“进”，拓产业创新之“路”。

完善科技企业全生命周期培育体系，出台“高企 26 条”，开展“一区一机构”支撑服务工作，全年高新技术企业认定数首次突破 5,000 家，科技型中小企业增量居全国第一。全市科技企业建成 2 家国家级产业创新中心、2 家国家级制造业创新中心和 40 家国家级企业技术中心。以更精细服务呵护企业成长。发布拟上市高企百强、独角兽、人工智能创新发展榜单，通过“免

申即享”方式下达经费 10.14 亿元，直接受益企业 6,000 多家。占企业总量千分之六的高新技术企业，贡献了全市 20%的企业所得税、40%的企业利润总额。孵化载体全年培育 7 家上市企业，占全市上市企业半数以上。以更高效整合提升企业创新能力。发挥企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用，支持人工智能、智能与新能源汽车、轨道交通、氢能产业链链主企业牵头组建创新联合体。海格通信与华为合作研发国产射频收发芯片，搭载于全球首款卫星通话智能手机 Mate 60 Pro。声博士联合清华大学建设全球首座 -21dB 声学实验室。以更前瞻布局培育新兴产业。加快夯实新型储能、人工智能、生物医药、低空经济、商业航天等先导产业基础。获批建设国家新型储能创新中心、国家纳米制造产业创新中心、国家新一代人工智能公共算力开放创新平台；来瑞特韦片和索卡佐利单抗注射液获批上市，是 2023 年全省仅有的 2 款获批 1 类新药；亿航智能获颁全球首张无人驾驶航空器适航证；中科宇航参与研发的“力箭一号”遥三运载火箭成功发射。

4. 以广聚英才之“进”，汇创新创业之“力”。

教育、科技、人才循环愈加畅通。全市拥有 69 位两院院士，新增国家级领军人才 48 名，海外高水平大学 STEM 博士人才驿站首批人才已入站。“筑巢引凤”汇聚高层次人才。实施“广聚英才”人才工程，扎实推进外籍“高精尖缺”人才认定标准试点，汇聚 1.57 万 A、B 类海外人才在穗发展，同比增长 19.37%，

累计发放人才绿卡超 1.4 万张。“精准滴灌”为青年人才搭建成长阶梯。实施基础研究人才“启航”“续航”“领航”计划，首批支持超 1,800 名青年人才在穗开展科研创新。国家杰出青年科学基金获得者较去年翻一番。“放权松绑”激发人才创新活力。深化科研经费“包干制”改革，创新人才评价和激励机制。深化产教融合、科教融汇，全市新增 86 家博士、博士后科研工作站平台，华南理工大学国家卓越工程师学院与 44 家联合培养单位共同招收工程硕博士专项研究生 328 名。

5. 以开放融合之“进”，造创新生态之“优”。

面向世界的开放创新生态不断完善。我市成为内地与香港、澳门科技合作委员会正式成员单位。建成大湾区首个生物样品跨境快速检测中心，实现国内首批生物样本入境。“以投促招”引进禾多科技等 19 家高成长性企业落户。融通湾区创新链条。落实《南沙方案》，印发实施两批科研用物资跨境正面清单，入境检验检疫时间缩短至 1 天，推动试点单位实际减免税额 3,000 万元。新增 8 家粤港澳联合实验室，总数占全省六成。联通全球创新网络。大湾区科学论坛、小蛮腰科技大会、《财富》全球科技论坛、海交会等高端国际会议活动成功举办，2023 年大湾区科学论坛吸引 5 位诺奖级嘉宾和近百位国内外院士参加。畅通“科技-产业-金融”循环。推动设立 1,500 亿产投母基金和 500 亿创投母基金，创投母基金已出资设立 3 只子基金。广州科技创新母基金已落地 29 只子基金，子基金实缴规模 215.03

亿元，累计投资广州项目达 130 个，4 家获投企业成功上市。科技信贷风险补偿资金池引导银行累计为超 1.18 万家科技企业放款突破 1,000 亿元。

（三）部门整体支出绩效目标

广州市科学技术局根据“部门职责-工作任务-项目目标”的框架体系，围绕“科学发现、技术发明、产业发展、人才支撑、生态优化”的全链条创新发展路径，设置部门 2023 年度总目标为：面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，打通“科学发现、技术发明、产业发展、人才支撑、生态优化”全链条，聚焦科学发现，强化国家战略科技力量，加强基础研究系统部署，挖掘高校科技创新潜能；抓好技术发明，推进关键核心技术攻关，推动科技成果转移转化，促进孵化育成体系提质增效；引领产业发展，加快推动高新区和高新技术产业发展，促进数字经济与产业发展深度融合，大力推动科技惠及社会民生；强化人才支撑，引进培养高水平科技创新人才，着力激发创新人才活力，推进创新人才国际化；优化创新生态，深化科技体制机制改革，深化开放合作共建国际科技创新中心，提升科技金融支撑服务能力，加强科普与创新文化建设，推动科研资源大市向科技创新强市迈进，厚植高水平科技自立自强根基。

部门整体绩效二级指标含 6 个数量指标、3 个社会效益指标。其中包括数量指标“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” “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” “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企业” “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” “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企业” “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”；社会效益指标“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” “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” “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”。

（四）部门整体收支情况

2023年广州市科学技术局部门整体收入465,202.15万元，其中：本年收入465,066.65万元，均为一般公共预算财政拨款收入；年初结转和结余135.50万元。

2023年广州市科学技术局部门整体支出465,202.15万元，其中：本年支出465,066.65万元，其中：基本支出17,047.71万元、项目支出448,018.94万元；年末结转和结余135.50万元。

2023年广州市科学技术局全年预算数527,470.55万元，执行数522,688.65万元（含市级转移区支付57,622万元），支出进度99.81%。

（五）部门整体绩效管理情况

1. 制度建设情况。根据中共中央办公厅、国务院办公厅及

省市各级财政预算绩效管理的要求，广州市科学技术局制定了《广州市科学技术局预算绩效管理实施办法（试行）》《广州市科学技术局核心绩效指标库》《预算绩效管理工作指引》等3个文件，建立健全全链条市科技创新专项资金绩效分类评价体系。

2. 绩效目标管理情况。为贯彻落实预算绩效管理要求，夯实预算绩效管理基础，实现预算和绩效管理一体化，用好绩效管理“指挥棒”，提高财政资金配置效率和使用效益。广州市科学技术局根据“部门职责-工作任务-项目目标”的框架体系，紧密结合“科学发现、技术发明、产业发展、人才支撑、生态优化”的全链条创新发展路径，结合市财政局绩效编制要求，编制了2023年部门整体支出绩效目标、项目支出绩效目标，并在数字财政系统填报入库。专项经费一级项目设置绩效指标9项，量化指标占比例达到66.67%，设置多项反映项目产出和效益的个性化指标；专项经费二级项目设置指标29项。2023年度部门整体年度绩效目标、项目绩效目标与相关预算随部门预算批复向社会公开。通过明确预算项目的总体绩效目标和年度绩效目标，为项目绩效的全生命周期管理确定了依据。同时，我部门开展绩效指标库信息的梳理工作，对不符合实际情况、冗余无效的指标，及时调整或清理，进一步提高预算编制的科学性、合理性、准确性和可操作性。

3. 绩效运行监控管理情况。根据《广州市财政局关于印发

广州市本级 2023 年度财政支出绩效运行监控工作方案的通知》要求，我部门组织对 2023 年部门整体支出执行情况及绩效目标开展日常监控、双预警重点监控；对预算安排的项目开展全覆盖日常监控，并对其中 16 个项目开展重点监控，按时将绩效运行监控情况通过广州市一体化系统报送市财政局。通过开展绩效监控，及时跟踪和反馈资金使用过程的薄弱环节，我部门调整 2023 年度相关财政预算绩效目标，解决资金使用和管理的问题，纠正绩效目标执行的偏差，优化绩效目标实现路径。我部门于第三季度汇总部门整体预算绩效目标、各项目预算绩效目标调整需求，按规定报送至市财政局审批及备案。

4. 绩效评价开展情况。根据《广州市财政局关于印发 2023 年广州市市级财政资金支出绩效评价工作方案的通知》要求，我部门组织对 2022 年度部门整体及 52 个项目的经费使用、绩效实现效果等情况开展绩效自评。从自评整体情况来看，2022 年较好履行职能职责及各项重点任务，遵循预算、绩效管理、采购管理、资产管理等工作规范，部门预算资金完成情况和绩效目标完成情况较好，整体上完成年度绩效总体目标。绩效自评情况已通过广州市一体化系统填报，我部门审核下属单位广州市科技项目评审中心和广州市科学技术发展研究中心的填报材料后一并通过系统报市财政局。2022 年广州市科学技术局按要求选取一个重点项目开展评价工作并将《2022 年度广州市科学技术局部门重点项目绩效评价报告》报送至市财政局。

5. 绩效结果应用情况。我部门完善“预算有目标、执行有管理、完成有评估、评估有反馈”的预算绩效闭环管理机制，开展项目绩效运行监控和绩效评价后，组织局内各处室及下属单位根据评价情况及时整改。对2023年度阶段性考核不合格、项目经费支出进度滞后，未及时开展科研活动的项目，广州市科学技术局向市财政局提出暂缓拨付经费的请示，并督促项目承担单位积极落实整改。

二、绩效自评情况

（一）自评结论

广州市科学技术局严格按照给定的评分标准及实际情况开展自评，汇总局本级及下属单位自评情况后得出部门整体支出绩效自评 94.25 分，各项得分如下：

一级指标	二级指标	得分	得分率
履职效能	整体效能	24.98	99.92%
	专项效能	24.97	99.88%
管理效能	预算编制	3.00	100%
	预算执行	4.00	100%
	信息公开	4.00	100%
	绩效管理	15.00	100%
	采购管理	5.80	58%
	资产管理	8.50	85%
	运行成本	4.00	100%
总分	94.25		

从部门整体绩效自评得分情况来看，广州市科学技术局较

好完成了 2023 年履行职能职责和各项重点工作任务，整体效能和专项效能完成了预期绩效目标且完成情况良好，预算编制、信息公开、绩效管理、运行成本等环节的管理情况较理想，总体上达到了全过程预算绩效管理的要求。

（二）履职效能分析

广州市科学技术局有序推进各项工作任务地开展，遵循依法依规按照专项资金管理办法、资产管理办法、绩效管理办法等制度要求积极落实各项工作，同时按照年度计划安排，本年度专项资金为科技创新发展专项资金，实施五大专项计划，完成情况如下：

1. 整体效能。2023 年部门一般公共预算支出执行率为 99.81%，平均执行率为 111.63%，5 项产出指标、3 项绩效指标已完成年度目标值，整体完成情况良好，战略科技力量支撑高质量发展作用逐步显现。1 项产出指标“全市技术合同成交额”完成率为 98%，未完成原因为受市场经济下行、合同认定审核标准严格等多方面变化及影响，全省及我市技术合同成交额相较往年有所降低。我市报送省科技厅合同额约 3,300 亿元，经省厅统筹上报后调整为 2,550.82 亿元。今后将更广泛搜集、更深入挖掘、持续跟踪企业技术合同交易情况，加大技术合同宣传，促进应登尽登，尽可能考虑各种客观因素，更加合理制定并及时调整绩效目标。

基础研究计划：一是在穗省实验室在科研攻关、成果转化、

合作交流等方面取得一系列成果。在穗国家重点实验室重组顺利推进，新增 7 家全国重点实验室，重组获批全国重点实验室增至 10 家。二是已支持 8 家市科技资源库建设，有效促进了科技资源共享服务。三是 2023 年出台了《广州市科学技术局完善基础研究人才培养体系工作方案》《广州市科学技术局实施市校（院）企联合资助基础研究计划工作方案》，通过实施青年博士“启航”计划、优秀博士“续航”计划、科技菁英“领航”计划、市校院（企）联合资助基础研究计划，支持 35 岁及以下的青年博士开展自由探索的基础研究项目 1,922 项，支持共建单位开展以目标导向为主的基础与应用基础研究 845 项，推动基础研究目标导向和自由探索“两条腿走路”，阶梯式培育基础研究人才队伍，构建基础研究投入多元化体系。

重点研发计划：一是支持在智慧制造、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 10 个攻关方向开展共性关键技术攻关和人工智能应用场景示范。二是已完成 2023 年度市重点研发计划农业和社会发展专题项目 220 项、现代农业方向项目 3 项、健康医疗方向项目 6 项的立项和项目经费下达工作。完成科技协同创新体系建设专题协创中心认定补助方向 9 家市级行业科技协创中心建设项目及 30 个协创中心一般项目立项，下达经费 1,620 万元。三是提升企业技术创新能力。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达 100%；市财政投入支持 5,200 万元，推动重点研发计划产学

研协同创新专题、现代产业技术研究专题项目实施，带动企业投入 1.81 亿元，为企业带来销售收入 10.54 亿元、产生利税 2.1 亿元，项目创新产业化效益良好。四是大湾区国创中心积极推进工业软件产业发展中心、粒子应用技术创新中心、智能系统创新基地、成果转化支撑平台建设，启动建设 4 家分中心，实施重大技术攻关项目 10 项，实现产业化项目 5 项。

企业创新计划：一是 2023 年全市参与科技型中小企业评价入库企业 21,639 家，评价入库企业为 21,334 家，相比去年入库数 16,701 家增长 27.74%。二是围绕科技企业成长全生命周期，打造“创、投、贷、融”科技金融生态圈，促进产业链创新链资金链融合发展。举办 2023 年广州科技创新创业大赛，通过“以赛代评”“以投代评”“免申即享”等创新机制，用不足 1 亿元的财政资金撬动并引导社会资本关注和支持科技型中小企业。设立总规模 50 亿元的科技引导基金，母基金已累计落地运营 29 只子基金，子基金实缴规模 215.03 亿元。通过对接多层次资本市场做大做强，广州市实施高企上市倍增行动，并组织“2023 年广州拟上市高企百强榜单”评选，充分发挥榜单“风向标”作用，最大程度撬动市场力量聚焦榜单企业开展服务。三是鼓励和培育科技企业申报并通过高企认定，2023 年度向省认定办推荐高企申报企业 5,902 家，国家高企认定管理工作网备案公示显示，2023 年度通过高企认定企业 5,004 家，认定通过数和高企存量均创历史新高。四是通过实施生物医药产业创新

补助，鼓励企业加大研发投入，加快推动我市生物医药产业高质量发展。已完成 2021 年度生物医药产业创新补助 178 项，补助经费 2.68 亿元。

创新环境计划：一是进一步优化我市技术市场。本年度已下达技术合同登记服务补助。根据省数据初步统计，2023 年全市技术合同成交额 2,550.82 亿元。提升和完善科技服务体系及科技成果转移转化体系，通过“以赛促评”方式优选出 100 家科技服务示范机构，探索纳入“科技服务机构白名单”。二是优化我市创新创业环境，遴选 20 家“一区一机构”专业服务机构，依托“一区一机构”管控平台下达潜力企业名单，发挥专业服务机构支撑效能。三是通过“以赛代评”创新机制，吸引港澳台青年来穗创新创业，助推 14 家港澳台企业在穗落地，共支持 58 家港澳台资企业，增强穗港澳台各类创新主体活力。四是通过支持 2023 年科普品牌活动项目 18 项，引导社会力量结合资源特色和科技热点开展形式多样的科普活动，策划实施广州科技活动周开幕式、创新科普嘉年华、科技开放日、科学之夜、格致论道·湾区讲坛、珠江科学大讲堂、科普讲解大赛等科普品牌，推动科技创新成果和科学普及活动惠及于民，引导市民关注、热情参与科技创新发展和科学普及事业。

2. 专项效能。2023 年科技创新发展专项资金支出执行率为 99.97%，其中 5 项产出指标、3 项绩效指标已完成年度目标值，整体完成情况良好。1 项产出指标“全市技术合同成交额”完成

率为 98%，未完成原因为受市场经济下行、合同认定审核标准严格等多方面变化及影响，全省及我市技术合同成交额相较往年有所降低。我市报送省科技厅合同额约 3,300 亿元，经省厅统筹上报后调整为 2,550.82 亿元。今后将更广泛搜集、更深入挖掘、持续跟踪企业技术合同交易情况，加大技术合同宣传，促进应登尽登，尽可能考虑各种客观因素，更加合理制定并及时调整绩效目标。

（三）管理效率分析

1. 预算编制。部门年度不存在按《广州市本级重大政策和项目财政立项预算评估管理办法（试行）》要求需要新增预算入库的项目，无需开展新增预算项目事前绩效评估工作。今后将继续严格按照管理办法落实，完成新增重大项目事前预算和绩效评估。

2. 预算执行。本年度结转结余率 0.03%，结转结余控制情况较好。本年度财务管理符合国家财经法规和财务管理制度及有关专项资金管理办法的规定。

3. 信息公开。本年度按照政府信息公开的有关要求，在规定时间内对本部门的预算、决算情况进行公开，其中绩效目标、绩效自评情况随预算、决算文本一同公开。

4. 绩效管理。部门制定了《广州市科学技术局预算绩效管理实施办法（试行）》，包含绩效目标管理、绩效运行监控、绩效评价管理、评价结果应用的内容，明确各处室的绩效职责

分工要求。印发了《广州市科学技术局关于印发广州市科技创新发展专项资金管理办法的通知》，第五章“科技专项资金绩效评价和监督管理”体现了绩效管理要求。2023年5月，我部门按要求开展2022年度部门整体支出绩效自评，组织下属单位开展单位整体支出绩效自评，通过一体化系统按时按要求提交相关自评材料；7月组织局本级及下属单位开展项目绩效运行监控，通过一体化系统报送2023年度部门整体支出绩效预警监控情况；2024年1月，通过一体化系统报送2023年度部门整体支出绩效预警监控情况，且未出现被财政部门回退的情况。通过开展绩效监控，部门在2023年第三季度前完成相应的绩效调整，对于年度阶段性考核不合格、项目经费支出进度滞后、未及时启动科研项目或开展科研活动的项目，向市财政局提出暂缓拨付或退回经费的请示，并督促项目承担单位落实整改事宜。

5. 采购管理。广州市科学技术局已编制《广州市科学技术局廉政风险防控手册》规范局本级及两个下属单位的采购内控流程，保证采购内控规范化、制度化进行。本年度采购活动均于开始前30日公开采购意向，且意向100%公开，局本级及两个下属单位均未收到采购投诉事项。按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求为中小企业预留采购份额达79.66%，该项评分未达到满分，由于评分的计算方法为实际采购支出/预留预算，因实际成交金额一般会少于预算金额，或因故项目未实施，今后我部门将尽量合理编制预算，使得预算尽量接近成

交金额。此外，本年度部门合同备案存在 10 个项目超时情况、招标项目存在 4 个项目签订时效不达标的情况，原因为合同备案公开执行、与供应商线下修订合同及签订时间超过平台要求时间，流程时效管理不到位，下一步广州市科学技术局将建立常态化工作机制，研究制定采购工作规范，印发工作指引，并通过开展培训提高经办人员对备案及时性重视程度。

6. 资产管理。本年度固定资产利用率 96.60%，使用效率较高。部门资产处置和使用收益及时上缴，且按市财政局要求编报 2023 年国有资产年报，并完成固定资产盘点。但资产配置合规性、资产管理合规性有待提升，在《广州市科学技术局党组书记弓鸿午同志、局长王桂林同志任期履行经济责任情况审计》（穗审委办经责报〔2023〕5 号）中查出“超标准配置办公自动化设备”。针对问题已完成整改，通过资产清查对超标配置的固定资产和已到报废年限且无法继续使用的固定资产做报废处理。今后将严格执行行政单位常用公用设施配置规定，强化资产管理合规性，及时整改巡查、审计、监督检查工作中发现的问题。

7. 运行成本。公用经费、“三公”经费控制情况较好，根据 2023 年部门决算报表，本年实际公用经费预决算差异率 - 3.51，“三公”经费支出预决算差异率 - 51.17。

三、存在的主要问题

一是个别项目存在预算执行率偏低的问题。二是个别项目

存在合同备案超时、签订时效不达标的问题。

四、下一步改进措施

一是根据工作安排进一步科学编制预算，并加强与市财政局沟通，按照指导意见及时办理经费调剂和退回事宜，努力降低预算调整率。严格执行财政资金拨付有关规定，发挥财政资金使用效益，进一步做好预算执行工作。二是下一步广州市科学技术局将建立常态化工作机制，研究制定采购工作规范，印发工作指引，并通过开展培训提高经办人员对备案及时性的重视程度。