

广东省科学技术厅

2022 年度部门整体支出绩效自评报告

部门名称： 广东省科学技术厅

预算单位数量： 下属二级预算单位数量 11 家

填报日期： 2023 年 7 月

目 录

一、部门基本情况.....	1
(一) 机构设置及主要职能	1
(二) 年度总体工作和重点工作任务	5
(三) 部门整体支出绩效目标	10
(四) 部门整体支出情况	11
二、绩效自评情况.....	16
(一) 自评结论	16
(二) 履职效能分析	16
(三) 管理效率分析	17
(四) 就部门整体支出绩效管理存在问题提出改进措施	23
三、其他自评情况.....	25

一、部门基本情况

（一）机构设置及主要职能。

1. 机构设置

根据《广东省科学技术职能配置、内设机构和人员编制规定》（粤办发〔2018〕101号）文件规定，广东省科学技术厅（下称省科技厅）保留了广东省外国专家局牌子，是广东省人民政府主管科技和外国专家等事宜的直属机构。省科技厅本级内设机构为：办公室、综合规划处、政策法规与创新体系建设处、资源与配置管理处、科技监督与诚信建设处、产学研结合处（科技重大专项办公室）、基础研究处、高新技术处、农业农村科技处、社会发展科技处、成果转化与区域创新处、实验室与平台基地处、专家服务处、引进智力管理处、交流合作处、人事处、机关党委共17个业务处室；2022年纳入部门决算共11个单户单位（详见表1），与上年相比减少7户，均为隶属关系改变减少，分别为广东省大埔陶瓷工业研究所、广东省陶瓷研究所、广东省航运科学研究所、广东省钢铁研究所、广州半导体材料研究所、广东省电子技术研究所、广州机械设计研究所。

从单位基本性质来看，包括1个行政单位和10个事业单位。

表1：省科技厅户数结构图

序号	预算编码	单位名称	单位性质
1	163001	广东省科学技术厅（本级）	行政机关
2	163002	广东省科技创新监测研究中心	公益二类
3	163003	广东省科技合作研究促进中心	公益二类
4	163004	广东省技术经济研究发展中心	公益一类

5	163005	广东省科学技术情报研究所	公益二类
6	163006	广东省科技基础条件平台中心	公益二类
7	163011	广东省生产力促进中心	公益一类
8	163052	广东省实验动物监测所	公益一类
9	163057	广东科学中心	公益一类
10	163058	广东省科学技术厅机关服务中心	未分类
11	163061	广东省基础与应用基础研究基金委员会	公益一类

截至 2022 年底，省科技厅年末实有人数 734 人，其中：在职人员 609 人（行政人员 121 人、非参公事业人员 434 人、经费自理 54 人），离休人员 5 人，退休人员 120 人。另还有年末其他人数 286 人，年末遗属人员 2 人（为广东省科学技术情报研究所去世职工的遗孀，每年根据政策从单位领取困难补助）。

2. 主要职能。

（1）拟订全省实施创新驱动发展战略、促进科技创新强省建设的规划，以及促进科技发展、引进国（境）外智力等方面的规划和政策并组织实施。

（2）统筹推进全省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，指导科研机构改革发展，推动企业科技创新能力建设。负责推进科技军民融合发展相关工作。推进省重大科技决策咨询制度建设。

（3）牵头建立统一的省级科技管理平台和科研项目资金协调、评估、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，协调管理省级财政科技计划（专项、基金等）并监督实施。负责部门预算执行，制

定分管资金分配使用方案，对资金支出进度、绩效、安全性和规范性等负责。

（4）拟订省基础与应用基础研究政策和措施并组织实施，负责对省基础与应用基础研究基金（包括省自然科学基金、联合基金等）工作进行宏观管理、统筹协调和监督评估。

（5）组织拟订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、措施。组织开展重点领域技术发展需求分析，编制省重大科技计划（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。主动对接国家重大科技项目，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。

（6）牵头全省技术转移体系建设，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监督实施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。统筹推进全省科技公共服务体系建设、科技企业孵化育成体系建设。承担创新基础能力建设相关工作。推进国家级、省级高新技术产业开发区建设工作。加强高新技术企业培育。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。

（7）牵头组织省实验室建设。负责健全国家重点实验室、省重点实验室等全省实验室体系建设。推动科技创新基地与平台规划布局并组织实施。推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。

(8) 负责全省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。指导全省科技保密工作。

(9) 拟订科技对外交往与创新能力开放合作的政策和措施，组织开展科技合作与科技人才交流。牵头组织开展本省推进粤港澳大湾区科技创新合作与交流。会同相关部门和地市推动对外科技合作与科技人才交流工作。组织参与国际大科学计划和大科学工程。

(10) 负责引进国（境）外智力和外国专家、港澳台专家管理服务相关工作。拟订省重点引进外国和港澳台专家工作计划、政策和措施并组织实施，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。

(11) 会同有关部门拟订省科技人才队伍建设政策和措施，建立健全科技人才评价和激励机制，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。

(12) 负责省科学技术奖评审的组织工作，以及国家科学技术奖、中国政府友谊奖等的推荐提名工作。负责社会力量设立的地方性科学技术奖的登记管理。

(13) 完成省委、省政府和科技部交办的其他任务。

3. 职能转变。

省科技厅围绕贯彻实施广东创新驱动发展战略，加强、优化、转变政府科技管理和 service 职能，完善科技创新制度和组织体系，加强宏观管理和统筹协调，减少微观管理和具体审批事项，加强事中事后监管和科研诚信建设。从研发管理向创新服务转变，深入推进科技计划管理改革，建立公开统一的省级科技管理平台，减少科技计划项目重复、分散、封闭、低效和资源配置“碎片化”的现象。

从 2018 年开始，省科技厅本部主要负责科技计划（专项、基金）的宏观管理，不再直接具体管理项目，交由专业管理机构承接。进一步改进科技人才评价机制，建立健全以创新能力、质量、贡献、绩效为导向的科技人才评价体系和激励政策，发挥政府、市场、专业组织、用人单位等多元评价主体作用。统筹全省科技人才队伍建设和引进国（境）外智力工作。

（二）年度总体工作和重点工作任务。

2022 年，省科技厅坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻落实省委、省政府工作部署，认真贯彻省政府主要领导视察科技厅的工作指示要求，持续加强党对科技工作的全面领导，深入实施创新驱动发展战略，积极构建全过程创新生态链，推动全省科技创新工作取得新进展新成效。（重点工作任务及完成情况见表 2）

表 2 省科技厅 2022 年度重点工作任务及完成情况

序号	重点工作计划	主要工作任务	取得成效
1	战略科技力量建设	1.构建高水平多层次实验室体系	推动在粤国家实验室全面“入轨”。完善省实验室政策体系，有序推动在粤全国重点实验室重组建设。支持粤港澳联合实验室和“一带一路”联合实验室建设，成立广东省高等级生物安全实验室联盟。
		2.推进粤港澳大湾区国家技术创新中心运行	推进国创中心核心总部和“王牌军”建设，构建具有全球视野、国际领先的“1+9+N”技术研发与成果转化“集团军体系”，成为我省科技创新领域创造型引领型改革任务综合试点，以“小岗村”式勇气推动体制机制改革创新。
		3.打造大湾区重大科技基础设施集群	散裂中子源等已建大科学设施不断拓展完善，全国一体化算力网络粤港澳大湾区国家枢纽节点、人类细胞谱系、鹏城云脑 III 等重大科技基础设施新获批立项，未来网络试验设施（深圳）等开工建设。华南国家植物园获批建设，一批野外科学观测研究站、科学数据中心等立项建设，科技资源共享服务能力持续提升。
		4.推进高水平创新研究院建设	全省 27 家高水平研究院对高端人才的引聚作用愈加明显，全年新引进美国康奈尔大学、阿贡实验室、德国耶拿亥姆霍兹研究所等多名高层次人才，累计吸引集聚全职研发人员超 3000 名。
2	加强基础研究突破和关键核心技术攻关	1.优化基础研究顶层设计	启动实施省基础与应用基础研究十年“卓粤”计划。建设粤港澳大湾区量子科学中心，探索促进粤港澳科教深度融合的新路径。以“首席科学家+板块委托制”推进实施量子科学战略专项，谋划启动国际人体蛋白质组导航大科学计划，谋划设立广东省基础学科研究中心项目。
		2.全面加强基础研究投入	实现将 1/3 以上省科技创新战略专项资金用于基础研究。深入实施国家自然科学基金区域（广东）创新发展联合基金，创新省企联合基金，不断强化省自然科学基金投入并持续优化基金结构层次。
		3.推动关键领域核心技术攻关	瞄准国家和省战略需求强力攻关，持续推进“广东强芯”工程、核心软件攻关工程、显示制造装备璀璨行动，集中最优资源攻坚克难。2022 年，围绕芯片设计与制造、新能源汽车及无人驾驶、现代种业等领域支持 155 个项目，省财政投入超 16 亿元。

序号	重点工作计划	主要工作任务	取得成效
		4.积极探索关键核心攻关新型组织模式	完善使命导向和任务驱动的联动组织机制，深化推进实施部省联动实施国家重点研发计划。以战略研究专项、部省联动专项等为试点，积极探索“业主制”“主审制”“军令状”等多种新型组织模式。
3	围绕产业链部署创新链	1.出台稳经济减负赋能的“真招实策”	制定出台《科技创新助力经济社会稳定发展的若干措施》《关于减轻科研人员负担 激发创新活力的若干措施》等政策，联合省税务局聚焦汽车制造等十大制造领域以及半导体及集成电路等十大研发重点领域发布企业研发费用加计扣除税收优惠政策指引，全年全省 8.6 万家企业享受研发费加计扣除额 5620 亿，高新技术企业税收优惠额近 600 亿元。
		2.强化企业科技创新主体地位	深入实施高企服务团活动，常态化组织开展高新技术企业、技术先进型企业认定、科技型中小企业入库评价。各类创新主体蓬勃发展，全省高新技术企业存量超 6.9 万家，连续 7 年居全国首位；入库科技型中小企业约 6.6 万家，数量约占全国 1/6。
		3.优化产业创新载体支撑作用	推动高新区高质量发展，积极推进韶关、阳江等创建国家高新区工作，新增汕头金平工业园区等 6 家省级高新区。46 家省级以上高新区以占全省 1% 的开发土地，创造了约 1/5 的 GDP、1/4 出口总额、1/3 外资利用额。我省未来产业科技园获批成为科技部、教育部首批建设试点单位。加快构建科技创业孵化生态体系，全省众创空间达 1076 家，孵化器 1111 家，数量持续 6 年居全国首位。
		4.提升科技金融服务水平	大力推动创业投资发展，探索组建省天使投资引导基金，推动国投（广东）科技成果转化创业投资基金、中科科技成果转化创业投资基金（广东）等高水平国家级基金加强对广东企业的支持。联合银行机构开发“广东科企支持贷”等科技信贷产品和服务，引导银行机构加大科技信贷投放力度，全省科技信贷余额超 1.6 万亿元。
4	强化民生领域科研攻关	1.持续开展疫情防控科研攻关	积极开展新冠病毒感染疫情科研攻关，全省累计 5 个疫苗获临床试验批件，3 款口服小分子化学药、1 款中和抗体药物和 1 款多肽鼻喷雾剂获得临床试验批件，23 个检测试剂获批注册。推动多款中药方剂、广州普世利华快检产品等在今年疫情防控一线应用，深圳汉诺公司研发的首台国产体外膜肺氧合治疗（ECMO）系统获批应急上市。
		2.着力加强社会民生创新供给	深入实施生物医药领域重点专项，累计建成 27 家省临床医学研究中心，搭建专业化临床医学研究公共服务平台和协同创新网络。统筹布局新能源、低碳交通、生态碳汇等领域节能降碳技术攻关任务，谋划布局新一轮“污染防治与修复”重点专项。加强部门协同联动，累计布局建设 23 家省社会发展科技协同创新中心。

序号	重点工作计划	主要工作任务	取得成效
		3.推动农业农村现代化和乡村振兴	聚焦农业战略需求和农业产业发展堵点痛点，强化种业振兴科技支撑，积极布局“现代种业”“食品营养健康与食品安全”“精准农业及生态绿色技术”等领域科研攻关。积极推进国家级农业科技园区、农业高新技术产业示范区建设，新建15家省农业科技园区。
5	深化科技体制机制改革	1.加快推进科技体制改革三年攻坚	实施《广东省科技体制改革三年攻坚实施方案》，首批16项科技体制改革重点任务有序推进，省财政科研经费使用管理等5项改革任务已完成。积极推进职务科技成果转化和产业化制度进程，职务成果赋权和单列管理改革试点已有初步成效。研究健全科技伦理治理体系，推进科研诚信建设。
		2.注重政策实效激发创新活力	全面贯彻《科技进步法》，启动修订《广东省科技创新条例》。实施省属科研机构科技创新成效评价，探索开展省属科研机构稳定支持科研经费提取奖励经费试点，深化完善省科技奖励体系，新设青年科技创新奖、科技成果推广奖，进一步激发科研人员创新活力。
		3.开展科技普及和科技宣传工作	研究拟制我省关于新时代进一步加强科学技术普及工作的实施方案，协调推进“粤科普”公共服务平台建设、广东科普集团组建。联合省新闻办组织科技创新强省建设新闻发布会，谋划“广东省区域创新能力评价”等系列专题宣传报道，讲好广东科技创新故事，实现“广东科技”等媒体矩阵全年累计总阅读次数超1亿。
6	聚焦人才第一资源优势	1.加强科技人才队伍建设	全力做好国家重大人才工程项目的组织工作，入选人才数量实现新增长。组织实施新一轮省重大人才工程，试点实施用人单位自主举荐、知名专家举荐、“一事一议”“揭榜挂帅”等新型模式。全省集聚全球科技人才累计超6万人。
		2.完善外国专家管理机制	深入实施外国高端人才确认函、外籍和港澳台高层次人才认定等政策制度，推动各地市设立“国际人才一站式服务专区”等。全省持有效《外国人工作许可证》的外国人才超4.3万人，2名优秀外国专家入选2022年度“中国政府友谊奖”，4名入选首届“广东省友谊奖”。国家外专项目获批项目数和经费均同步实现翻番，创历史新高，位列全国第二。
		3.持续优化人才发展环境	全面实施外国人来华工作许可、外国人才签证等制度和人才“优粤卡”政策，引进培养一批杰出人才、科技领军人才、青年拔尖人才和创新创业团队。
7	加快粤港澳大湾区国际科技创新中心建设	1.优化粤港澳大湾区国际科技创新中心建设格局	积极构建以广深港、广珠澳科技创新走廊为主轴，以港深莞、广佛、澳珠为极点，其他城市协同支撑的“两廊三极多节点”创新格局。大力推动大湾区要素流动试点，围绕制约创新要素流动的关键领域率先开展探索。

序号	重点工作计划	主要工作任务	取得成效
		2.加快粤港澳协同创新和粤台科技交流	依托横琴、前海、南沙等重大平台强化粤港澳合作，在横琴布局建设各类创新平台 26 家、前海集聚创新载体 79 家、南沙建成高端创新平台 128 家。积极推进粤台科技交流，谋划启动在粤台湾教师优培计划，与省台办共同组织第九届台湾青年岭南行，支持台湾青年来粤创新创业。
		3.积极拓展国际科技合作和省际合作	强化与创新型国家和“一带一路”国家科技交流合作，实现中国—拉美和加勒比国家技术转移中心正式落地广东建设。推动粤黔供需对接“精准揭榜”，加强粤桂、粤黑、粤疆科技合作。

（三）部门整体支出绩效目标。

2022年，省科技厅继续紧紧围绕省委省政府创新驱动发展战略的总体部署，认真贯彻落实省级预算编制执行监督管理改革精神，力争构建与完善支撑高质量发展的新型科技计划体系，在基础与应用基础研究、重点领域研发计划、省实验室建设、粤港澳大湾区国际科技创新中心、高新区与高新技术企业、区域创新能力和支撑保障体系建设等方面持续发力，不断提升科技实力和自主创新能力，完成年度主管的省级财政科技专项资金的项目组织、评审、立项和项目资金分配下达工作，做好专项资金各项管理工作。

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入实施创新驱动发展战略，狠抓科技政策扎实落地，全力推进粤港澳大湾区国际科技创新中心和更高水平科技创新强省建设，全省科技创新工作取得新进展新成效。区域创新综合能力连续6年居全国首位，“深圳—香港—广州科技集群”连续三年居全球创新指数第二位；全省研发经费支出预计约4200亿元，占地区生产总值比重预计达3.26%，研发人员（130万人）、高新技术企业（6.9万家）、发明专利有效量、PCT国际专利申请量等主要科技指标均保持全国首位；各类创新主体蓬勃发展，创新环境不断优化，科技对高质量发展支撑引领作用日益凸显。此外，我们大力加强内部建设，提高全厅运转效率和执行力。出台厅机关运转性资金和事业发展性资金管理规定等，强

化厅机关内部控制建设；系统性推进全厅信息化建设，实现厅“数字政府”改革 60 多项专项任务落实，率先全面完成信创替代总任务；按要求推进政府信息公开工作，提升政府信息化服务水平，加大科技政策等各方面宣传、宣讲；继续加强部门内部管理和制度建设，厉行节约，推进政府购买服务，保证部门各单位正常运行，提高社会公众满意度。

（四）部门整体支出情况。

1. 部门预算编制范围。

2022 年省科技厅部门纳入预算编制范围的预算单位共 11 个：省科技厅本部，以及纳入归口管理的 10 个下属事业单位的预算编制，分别是：广东省科技创新监测研究中心、广东省科技合作研究促进中心、广东省技术经济研究发展中心、广东省科学技术情报研究所、广东省科技基础条件平台中心、广东省生产力促进中心、广东省实验动物监测所、广东科学中心、广东省科学技术厅机关服务中心、广东省基础与应用基础研究基金委员会。

与 2021 年相比减少 7 户，均为隶属关系改变减少，分别为广东省大埔陶瓷工业研究所、广东省陶瓷研究所、广东省航运科学研究所、广东省钢铁研究所、广州半导体材料研究所、广东省电子技术研究所、广州机械设计研究所。

2. 部门预算编制情况。

本部门预算包括厅本级及 10 个厅直属事业单位，具体包括：广东省科技创新监测研究中心、广东省科技合作研究中心、广东省技术经济研究发展中心、广东省科学技术情报研究所、广东省科技基础条件平台中心、广东省生产力促进中心、广东省实验动物监测所、广东科学中心、广东省基础与应用基础研究基金委员会、广东省科技厅机关服务中心。

2022 年省科技厅预算支出包括：工资福利支出 63,803.46 万元、商品和服务支出 395,371.04 万元、对个人和家庭补助支出 8,182.63 万元、资本性支出为 21,383.27 万元。资金管理、费用支出等制度严格执行，不存在截留、挤占、挪用项目资金情况，不存在超标准开支，项目资产保存完整、使用合规。（见表 3）

表 3：2022 年省科技厅各预算单位支出表

(单位：万元)

序号	预算部门	工资福利支出	商品和服务支出	对个人和家庭的补助	债务利息及费用支出	资本性支出(基本建设)	资本性支出	对企业补助(基本建设)	对企业补助	对社会保障基金补助	其他支出	合计
1	省科技厅(本部)	34978.15	351,651.06	4,513.61	0.00	0.00	10,869.77	0.00	0.00	0.00	0.00	402,012.59
2	广东省基础与应用基础研究基金委员会	820.67	13,946.74	0.30	0.00	0.00	12.07	0.00	0.00	0.00	0.00	14,779.78
3	广东科学中心	5,252.22	13,700.66	80.94	0.00	0.00	5,672.76	0.00	0.00	0.00	0.00	24,706.57
4	广东省技术经济研究发展中心	3,670.17	2,322.61	443.06	0.00	0.00	22.07	0.00	0.00	0.00	0.00	6,457.91
5	广东省科技创新监测研究中心	2,630.50	3,053.48	27.64	0.00	0.00	191.27	0.00	0.00	0.00	0.00	5,902.89
6	广东省科技合作研究促进中心	1,553.54	857.00	120.47	0.00	0.00	116.23	0.00	0.00	0.00	0.00	2,647.24
7	广东省科技基础条件平台中心	4,675.58	2,355.27	628.55	0.00	0.00	179.28	0.00	0.00	0.00	0.00	7,838.67
8	广东省科学技术情报研究所	4,757.89	1,695.67	1,656.24	0.00	0.00	89.90	0.00	0.00	0.00	0.00	8,199.70
9	广东省生产力促进中心	3,669.59	1,899.51	487.55	0.00	0.00	271.27	0.00	0.00	0.00	0.00	6,327.92

10	广东省实验动物 监测所	1,719.48	3,884.72	19.88	0.00	0.00	3,596.70	0.00	0.00	0.00	0.00	9,220.77
11	广东省科技厅机 关服务中心	75.67	4.32	204.39	0.00	0.00	1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	286.31
	合计	63,803.46	395,371.04	8,182.63	0.00	0.00	21,383.27	0.00	0.00	0.00	0.00	488,380.35

备注：数据来源于 2022 年广东省科学技术厅部门决算报表。

3. 部门决算情况。

根据 2022 年省科技厅部门决算报表反映，省科技厅部门总支出 469,386.31 万元，其中：本年支出 402,012.59 万元；结余分配 1,933.59 万元；年末结转和结余 65,440.13 万元。（见表 4）

1、2022 年本年支出中：基本支出 37,367.43 万元，占 104.08%；项目支出 363,563.32 万元，占 935.99%；经营支出 1,050.00 万元；省科技厅本年支出预算主要为项目支出。

2、2022 年度省科技厅结余分配 1,933.59 万元，年末结转和结余 65,440.13 万元。

表 4：2022 年度省科技厅部门预算支出明细表 （单位：万元）

类 型		年初预算	调整预算数	决算数	支出比率	
本年支出	基本支出	人员支出	28,883.10		31,431.88	108.82%
		公用经费	7,018.01		5,935.55	84.58%
		小计	35,901.11		37,367.43	104.08%
	项目支出	小计	38,842.78		363,563.32	935.99%
	经营支出	小计	0.00		1,050.00	—
	经济分类支出合计	工资福利支出	—	—	34,978.15	—
		商品和服务支出	—	—	351,651.06	—
		对个人和家庭的补助	—	—	4,513.61	—
		债务利息及费用支出	—	—	0.00	—
		资本性支出（基本建设）	—	—	0.00	—
		资本性支出	—	—	10,869.77	—
		对企业补助（基本建设）	—	—	0.00	—
	对企业补助	—	—	0.00	—	

		对社会保障基金补助	—	—	0.00	
		其他支出	—	—	0.00	
		小计	—	—	402,012.59	
	结余分配	小计	—	—	1,933.59	—
	年末结转和结余	小计	0.00		65,440.13	—
	合计		74,743.90		469,386.31	627.99%

备注：数据来源于 2022 年广东省科学技术厅部门决算报表。

二、绩效自评情况

（一）自评结论。

根据省财政厅《关于开展 2023 年省级财政资金绩效自评工作的通知》有关要求，从履职效能和管理效率两个维度，比照《部门整体支出绩效自评指标评分表》的标准，采取定性指标与定量指标相结合，对省科技厅 2022 年度部门整体支出绩效进行了认真的综合考核、客观的自我评审。

2022 年度省科技厅已全面完成绩效目标规定的任务，实现年度绩效目标，项目实施成效明显。省科技厅整体绩效自评为良好等级。

（二）履职效能分析。

2022 年，省科技厅坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻落实省委、省政府工作部署，认真贯彻省政府主要领导视察科技厅的工作指示要求，持续加强党对科技工作的全面领导，深入实施创新驱动发展战略，积极构建全过程创新生态链，推动全省科技创新工作取

得新进展新成效。

（三）管理效率分析。

管理效率反映省科技厅在预算编制、预算执行、信息公开、绩效管理、采购管理、资产管理、运行成本等方面的主要实施情况。

1. 预算编制情况。对新增入库项目，省科技厅已按要求在省财政预算编制系统设定项目依据、绩效目标、绩效指标等，并严格按照预算法、行政事业单位财务通则、新的政府会计制度及相关财务管理规定进行财务管理和会计核算，合理编制预算，加强预算管理，完整、准确编制决算。

2022 年全年年初预算支出为 74,743.90 万元。按支出性质和经济分类，基本支出 35,901.12 万元，其中人员经费 28,883.10 万元、日常公用经费 7,018.02 万元。项目支出 38,842.78 万元。（见表 5）

表 5：2022 年预算编制情况（单位：万元）

预算收入		预算支出			
项目	全年年初预算数	项目（按支出功能分类）	全年年初预算数	项目（按支出性质和经济分类）	全年年初预算数
财政拨款收入	43,194.36	一般公共服务支出	663.50	基本支出	35,901.12
事业收入	11,138.07	科学技术支出	69,246.94	其中：人员经费	28,883.10
经营收入	2,400.00	社会保障和就业支出	4,833.46	日常公用经费	7,018.02
其他收入	16,511.47			项目支出	38,842.78
使用非财政拨款结余	1,500.00				

合计	74,743.90	合计	74,743.90	合计	74,743.90
----	-----------	----	-----------	----	-----------

2. 预算执行情况。省科技厅部门整体支出财务管理范围、程序、用途、核算，均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，部门整体体预算业务执行情况良好，资金提前下达比率、资金下达合法和合规性。

2022 年度省科技厅年初预算数收入 74,743.90 万元，全年收入预算数 458,644.85 万元、全年收入决算数 469,386.31 万元；2022 年度年初预算数支出 74,743.90 万元，全年预算数支出 458,644.85 万元、全年决算支出 469,386.31 万元。（见表 6）

表 6：2022 年收入支出决算总表 （单位：万元）

预算收入			预算支出		
年初预算数收入	全年收入预算数	全年收入决算数	年初支出预算数	全年支出预算数	全年决算支出
74,743.90	458,644.85	469,386.31	74,743.90	458,644.85	469,386.31

（1）收入预算与决算对比情况

2022 年初预算收入数 74,743.90 万元，全年决算数 469,386.31 万元，差异率 438.79%，收入支出与预算对比分析详见表 7：

表 7：2022 年收入预算决算情况表 （单位：万元）

项目	年初预算数	决算数	差异数	差异率
一般公共预算财政拨款收入	43,194.36	372,793.55	329,599.19	763.06%
事业收入	11,138.07	15,747.82	4,609.75	41.39%

项目	年初预算数	决算数	差异数	差异率
经营收入	2,400.00	1,643.34	-756.66	-31.53%
其他收入	16,511.47	10,897.89	-5,613.58	-34.00%
收入合计	73,243.90	401,082.59	327,838.70	447.60%
使用非财政拨款结余	1,500.00	1,628.94	128.94	8.60%
年初结转和结余		66,674.78		
总计	74,743.90	469,386.31	327,967.64	438.79%

(2) 差异原因

从以上数据可以看出，省科技厅的预决算收入数据差异较大的主要是一般公共预算财政拨款收入，差异率 763.06%，造成较大差异主要：一是厅本级差异数 329,599.19 万元，主要原因是年中追加需厅本级转拨的科研专项资金较多，造成预决算差异大。二是省基础与应用基础研究基金委员差异数，主要增加了省企联合基金项目资金。

(3) 收入支出按部门所属单位分布情况

表 8：2022 年各单位收支决算表

(单位：万元)

单位名称	2022 年收入决算数 (含使用非财政拨款结余、 年初结转和结余)	2022 年支出决算数
广东省科学技术厅(汇总)	469,386.31	402,012.59
广东省科学技术厅(本级)	338,973.22	314,423.33
广东省科技合作研究促进中心	3,218.87	2,647.24
广东省科学技术情报研究所	10,012.92	8,199.70
广东省实验动物监测所	21,050.55	9,220.77

单位名称	2022 年收入决算数 (含使用非财政拨款结余、 年初结转和结余)	2022 年支出决算数
广东科学中心	28,072.27	24,706.57
广东省基础与应用基础研究基金 委员会	24,980.10	14,779.78
广东省科技创新监测研究中心	8,222.88	5,902.89
广东省技术经济研究发展中心	14,158.92	6,457.91
广东省科技基础条件平台中心	10,472.16	7,838.67
广东省生产力促进中心	8,473.62	6,327.92
广东省科学技术厅机关服务中心	1,750.80	1,507.81

3. 信息公开情况。省科技厅部门整体支出的预决算信息公开，在收到省财政厅的批复文件后，及时、完整地批复了本部及直属预算单位的部门决算，并做好电子数据下发等工作，依时将省科技厅的决算信息在广东省人民政府门户网站（<http://zwgk.gd.gov.cn>）及广东省科技厅信息网站挂网（<http://gdstc.gd.gov.cn>）对外公开，按时按质在单位网站进行公开。

4. 绩效管理情况。

省科技厅部门按省财政部门要求，根据省财政厅的有关要求，组织相关处室及预算归口单位抓紧开展专项资金和部门整体支出绩效自评工作。通过实施绩效管理工作，将绩效理念要融入项目资金使用的全过程，积极营造“讲绩效、重绩效、比绩效、用绩效”的良好氛围，提高预算绩效管理工作的规范性和准确性，且加快推进预算绩效管理信息系统的一体化建设，增强信息系统在绩效目标管理、绩效运行监控、绩效评价管理、绩效评

价结果应用等绩效管理关键环节的支持能力。

同时，厅本级在内的 11 家厅属单位，事前绩效评估执行率达 100%，项目绩效目标设定达 99.6%，建立有完善的内部管理制度及预算执行进度通报和约谈机制，遵循国家及省的绩效管理制度，加强资金支出绩效管理，提升资金使用的有效性，但是项目绩效自评率为 66.7%，存在个别支出项目预算执行率较低，目前已按要求开展整改。

5. 采购管理情况。省科技厅制定了《广东省科学技术厅政府采购实施细则》（粤科办字〔2014〕100 号），覆盖了采购管理中不同业务环节中的关键管控点，如采购申请与审核、采购组织形式确定、采购方式确定及变更、采购验收等重点管控环节，同时厅本级在内的 11 家厅属单位，所有单位均建立了政府采购业务在不同业务环节中相应的管理制度，制度关键环节覆盖率达 96.67%；省科技厅在采购合规性和采购政策效能两方面，均按相关管理办法，进行了采购意向公开、采购投诉处理以及合同备案公开等；严格遵行《政府采购促进中小企业发展管理办法》开展了政府采购工作。

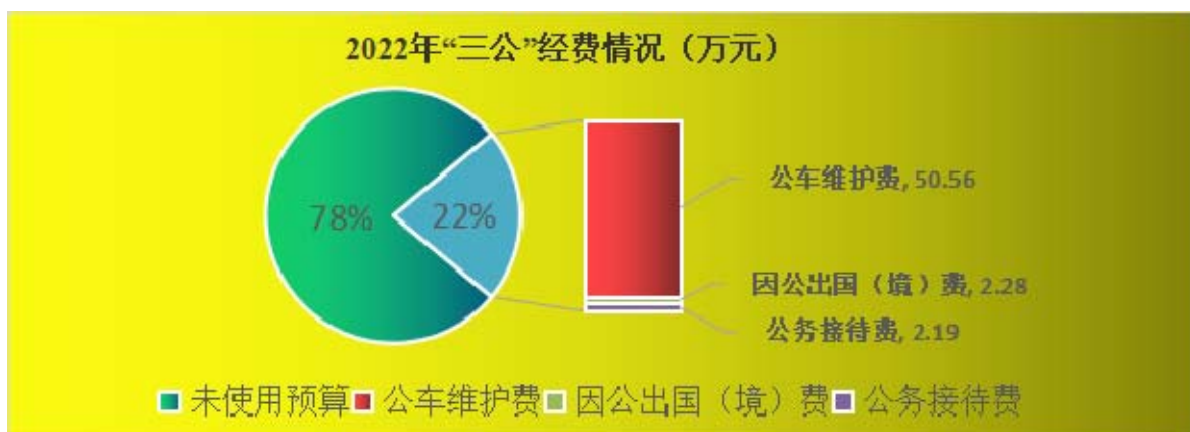
6. 资产管理情况。截止 2022 年 12 月 31 日，固定资产金额 3,759.73 万元，分布构成情况为：房屋 35,105.69 平方米，车辆 4 辆，单价在 100 万元以上的设备 0 台等。本年度拟购置固定资产 43 万元，主要是办公设备及家具等。

7. 运行成本情况。运行成本主要从经济成本控制和“三公”经费控制两个维度 进行考核。省科技厅在经济成本控制和经济支出都按规定分类核算，核算精准，支出合理，严格控制项目成本，做好经济成本控制，提升财政资金使用效益。

(1) “三公”经费支出情况

2022 年度省科技厅“三公”经费支出合计 55.03 万元，较年初预算的 250.37 万元减少 195.34 万元，减幅 78.02%。其中：因公出国（境）费支出 2.28 万元；公务用车购置及运行维护费支出 50.56 万元；公务国内接待费支出决算为 2.19 万元。

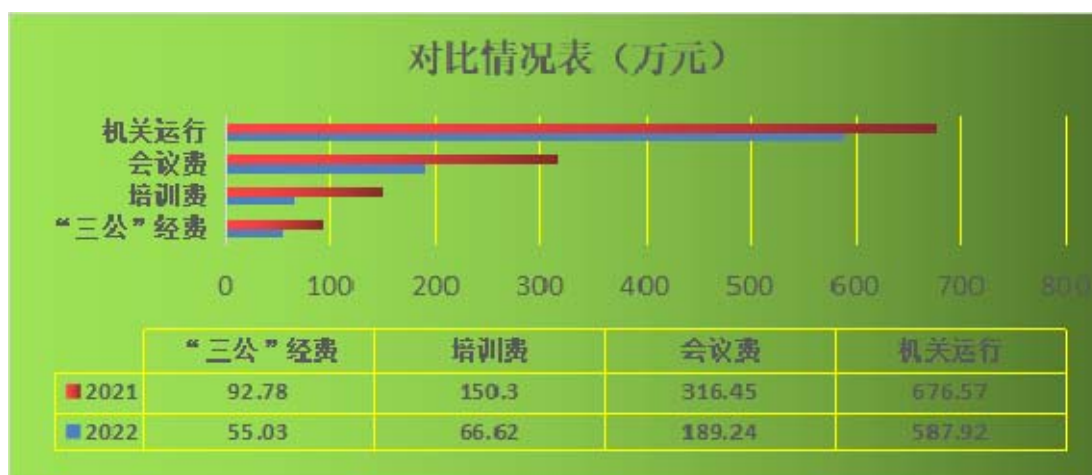
2022 年度因公出国（境）费使用财政拨款安排的出国团组 3 个、因公出国（境）6 人次。省科技厅 2022 年度无公务用车购置，公务用车运行维护费 50.56 万元，平均公车运行维护费 1.74 万元/辆。公务接待国内公务接待人数 131 人，国内接待人均支出 167.50 元。（见下图）



(2) “三公”经费与上年对比情况。

2022 年度省科技厅“三公”经费支出合计 55.03 万元，较上

年决算数 92.78 万元减少 37.75 万元，减幅 40.69%。主要原因为厉行节约，且因疫情原因，减少“三公”经费支出。“三公”经费较去年明显下降。（见下图）



从以上图可以看出，“三公”经费支出中“因公出国（境）费”本年度比上年度减少 0.42 万元，减幅 15.56%；“公务用车运行维护费”本年度比上年度减少 36.64 万元，减幅 42.02%；“公务接待费”比上年度减少 0.70 万元，减幅 24.22%。“公务用车运行维护费”本年度比上年度减少 36.64 万元，减幅 42.02%；“公务接待费”比上年度减少 0.70 万元，减幅 24.22%。

（四）就部门整体支出绩效管理存在问题提出改进措施。

1. 进一步强化预算编制的前期准备工作。

2022 年省科技厅的预决算收入和支出数据存在较大的差异，特别是财政拨款收入预决算，差异率 763.06%，主要是省科技厅及下属单位的情况比较特殊，大部分的项目支出预算属于科研项目，年中追加的科研项目资金较多，造成预决算差异大。应

进一步强化预算编制的前期准备工作，提前储备项目，对于跨年度和涉及多个年度的项目，设置分年度主体任务和需完成的具体目标和进度时间表，并与年度预算相衔接。

2. 进一步规范编报省科技厅整体、政策、项目支出绩效目标和指标。

业务部门通过使用核心绩效指标体系，以核心绩效指标为中心，拓展编报政策、项目绩效目标，进一步缩短项目绩效目标编报流程，降低编报的错误率，提高指标的可用性，提高绩效目标编制效率。在绩效目标审核阶段，省科技厅资管部门可将核心绩效指标体系作为抓手，通过对比核心绩效指标体系和业务部门编报的政策、项目绩效目标，检查相关绩效目标是否完整、合理，是否围绕主责主业及具体支出内容编报。同时，通过结合年度预算规模，对比核心绩效指标的历史值和预期值，进一步判断绩效指标值是否过低或过高，是否具备相应的实施基础与配套条件，借此强化绩效目标对后续业务开展及资金支出的指引力。

3. 加快推进预算绩效管理信息系统的一体化建设。

加快推进预算绩效管理信息系统的一体化建设，增强信息系统在绩效目标管理、绩效运行监控、绩效评价管理、绩效评价结果应用等绩效管理关键环节的支持能力，并实现系统终端由财务部门向业务部门延伸的服务功能，加强财务部门与业务部门的协调配合。

三、其他自评情况

无。