

2023 年深圳市科技创新委员会（本级）  
部门预算

# 目 录

## 一、文字部分

- 第一部分 部门概况
- 第二部分 部门预算收支总体情况
- 第三部分 部门预算支出具体情况
- 第四部分 政府采购预算情况
- 第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况
- 第六部分 部门预算绩效管理情况
- 第七部分 重点项目预算绩效情况说明
- 第八部分 其他需要说明情况
- 第九部分 名词解释

## 二、表格部分

- (一) 收支总表
- (二) 收入总表
- (三) 支出总表
- (四) 基本支出总表
- (五) 项目支出总表
- (六) 政府预算拨款收支总表
- (七) 一般公共预算支出表（按功能分类）
- (八) 一般公共预算支出表（按经济分类）
- (九) 一般公共预算“三公”经费支出表
- (十) 政府性基金预算支出表
- (十一) 国有资本经营预算支出表
- (十二) 部门整体支出绩效目标表

# 一、文字部分

## 第一部分 部门概况

### 一、部门职责

贯彻落实国家、省、市关于科技创新工作的方针政策和决策部署。拟订全市实施创新驱动发展战略规划，推进全市创新体系建设。拟订并组织实施市级财政科技计划，负责全市科技监督评价体系建设。拟订全市基础与应用基础研究相关政策，统筹创新平台建设。负责深圳高新区、自主创新示范区建设和管理，培育高新技术企业，促进科技创新创业。负责引进国（境）外智力，管理服务外国专家、港澳台专家等工作。

### 二、机构设置情况

深圳市科技创新委员会（本级）下设秘书处、政策法规处、资源配置和管理处、科技监督和诚信建设处、基础研究处、实验室和科研机构管理处、科技重大专项处、社会发展科技处、高新技术处、高新区统筹规划处、高新区产业集群处、高新区创新发展处、外国专家和科技人才服务处、机关党委（人事处），共14个处室。行政编制数102人（含军转干1人），实有在编人数97人（含军转干1人）；离休1人，退休101人；从基本支出工资福利列支的雇员（含老工勤）3人。

### 三、2023年主要工作目标

深圳市科技创新委员会（本级）2023年主要工作目标包括：

1. 推动加快建设具有全球重要影响力的科技创新中心。制定关于加强科技创新引领高质量发展的行动方案(2023—2025年)，实施科技产业范式创新行动、高等教育高质量发展行动、创新生态优化行动等“五大行动”，加快建设“科技产业-科技力量-高等教育-创新人才-创新生态”全谱系国际科技创新中心，为打造更具全球影响力的经济中心城市和现代化国际大都市提供支撑。

2. 持续深化科技体制改革。优化科技计划体系及经费配置，将科技研发资金更多投向战略性、全局性、前瞻性重大科研项目及平台。改进科研项目选题和管理机制，探索实施项目经理人制度，提高选题立项决策的专业性和全局性，进一步优化“揭榜制”“赛马制”，真正实现结果导向、优胜劣汰、动态调整，让财政科研资金发挥更大效益。

3. 畅通科技成果转移转化链条。构建全链条产业孵化育成体系，实施高新区发展专项计划，布局20家以上概念验证中心、中小试基地，构建“众创空间-孵化器-加速器-产业园”科技服务全链条，加快建设生物医药中试平台、CRO/CDMO公共服务平台。促进科技金融深度融合，围绕“20+8”产业集群，支持引导基金发起设立产业子基金，鼓励龙头企业牵头设立产业发展基金和中试转化基金，扩大科技贷款规模。

4. 全力促进深港科技高水平交流合作。加快建设河套深港科

技创新合作区“科技特区”，探索自由便捷的科研人员、物资、装备等创新要素监管模式。推进前海科技体制机制改革，支持高校、科研机构、企业在前海设立新型研发机构。实施深港澳科技计划项目，鼓励支持香港高校和科研机构承担更多深圳科技项目。推动香港科学园深圳分园等重点项目加快落地。

## 第二部分 部门预算收支总体情况

2023 年深圳市科技创新委员会（本级）部门预算收入 1,488,748 万元，比 2022 年增加 118,982 万元，增长 9%。2023 年部门预算支出 1,488,748 万元，比 2022 年增加 118,982 万元，增长 9%。

预算收支增加主要原因：根据市政府会议纪要，2023 年度新增创新型产业用房回购资金。

## 第三部分 部门预算支出具体情况

### 一、深圳市科技创新委员会本级

深圳市科技创新委员会本级预算 1,488,748 万元，包括人员支出 5,571 万元、公用支出 469 万元、对个人和家庭的补助支出 892 万元、项目支出 1,481,816 万元。

（一）人员支出 5,571 万元，主要包括：基本工资、津贴补

贴和机关事业单位基本养老保险缴费等。

（二）公用支出 469 万元，主要包括：公用综合定额经费、车辆运行维护费和工会经费等公用经费。

（三）对个人和家庭补助支出 892 万元，主要是离退休人员经费。

（四）项目支出 1,481,816 万元，具体包括：

1. 信息化运维项目预算 320 万元，主要包括：委业务系统、OA、政务邮箱等系统运行维护。较 2022 年预算增加 270 万元，主要原因是门户网站及 OA 系统更新后增加运行维护费用。

2. 政府投资项目预算 168 万元，主要包括：政府投资项目结转。较 2022 年预算减少 289 万元，下降 63%，主要原因是政府投资项目据实安排预算。

3. 预算准备金预算 100 万元，主要包括：在一般性项目支出预算中按一定比例预留的部门机动经费。与 2022 年预算持平。

4. 评审工作经费预算 100 万元，主要包括：科学技术奖的评审管理费用。与 2022 年预算持平。

5. 科技研发资金-自然科学基金（基础研究专项）预算 156,600 万元，主要是根据《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》、《加强“从 0 到 1”基础研究工作方案》、《深圳市基础研究项目管理办法》、《深圳市高等院校稳定支持计划管理办法》、《深圳市软科学研究项目管理办法》，用于资助基础研究项目、高等院校稳定资助以及软科学项目等计划。较 2022

年预算减少 43,400 万元，下降 22%，主要原因是科技计划类别体系调整。

6. 科技研发资金-平台和载体专项预算 449,700 万元，主要是根据《深圳市新设基础研究机构建设管理办法（试行）》、《深圳市诺贝尔奖科学家实验室组建管理办法（试行）》、《深圳市重点实验室建设与运行管理办法》、《深圳市重点企业研究院资助管理办法》、《深圳市工程技术研究中心认定与运行管理办法》，用于资助基础研究机构、重点实验室、重点企业研究院、工程中心等计划。较 2022 年预算增加 4,700 万元，增长 1%，主要原因是科技计划类别体系调整。

7. 科技研发资金-创新创业专项预算 497,743 万元，主要是根据《国家创新驱动发展战略纲要》、《深圳市技术攻关专项管理办法》、《深圳市可持续发展科技专项项目管理办法》、《深圳市高新技术企业培育资助管理办法》、《深圳市创业项目管理办法》、《深圳市科技企业孵化器和众创空间管理办法》、《深圳市概念验证中心和中小试基地资助管理办法》等计划，用于资助包括核心技术攻关专项、可持续发展科技专项、高新技术企业培育、创业资助、科技企业孵化器及众创空间、集成电路专项支持计划资助、技术转移和成果转化、科技创新券等计划。较 2022 年预算减少 18,823 万元，下降 4%，主要原因是科技计划类别体系调整。

8. 科技研发资金-协同创新专项预算 156,300 万元，主要是



根据《深圳高新区发展专项计划管理办法》、《深圳市国家和广东省科技计划项目配套资助管理办法》、《深圳市深港澳科技计划项目管理办法》、《深圳市国际科技交流合作项目资助管理办法》、《深圳市科技型中小微企业贷款贴息贴保项目管理办法》，用于资助包括高新区发展专项计划、国家和广东省项目配套、深港创新圈、国际合作项目、奖励贷款贴息贴保等计划。较 2022 年预算增加 30,100 万元，增长 24%，主要原因是科技计划类别体系调整。

9. 科学技术奖奖金预算 7,100 万元，主要是根据《深圳市科学技术奖励办法的通知》、《深圳市科学技术奖励办法实施细则》，用于深圳市科学技术奖奖励。较 2022 年预算减少 2,400 万元，下降 25%，主要原因是科学技术奖奖金实行错配据实发放。

10. 上级下达资金预算 8,100 万元，主要包括：中央引导地方科技发展专项资金。较 2022 年预算增加 3,540 万元，增长 78%，主要原因是根据相关部门文件据实下达。

11. 科技创新工作经费预算 3,785 万元，主要包括：科技研发资金管理、行政管理、政策法规、资源配置和管理、科技监督和诚信建设、基础研究、实验室和科研机构管理、科技重大专项、社会发展科技、高新技术、高新区统筹规划、产业集群、创新发展、外国专家和科技人才服务、机关党委（人事）管理等业务工作经费。较 2022 年预算减少 131 万元，下降 3%，主要原因是根据市财政局财政预算安排“五挂钩”以及厉行节约坚持政府过紧

日子，继续严控一般性经费支出的要求，压减一般性项目预算。

12. 创新型产业用房预算 121,800 万元，主要用于创新型产业用房回购。较 2022 年预算增加 121,800 万元，主要原因是根据市政府会议纪要，新增创新型产业用房回购资金。

## 第四部分 政府采购预算情况

深圳市科技创新委员会（本级）政府采购项目纳入 2023 年部门预算共计 511 万元，其中货物采购 0 万元、工程采购 0 万元、服务采购 511 万元。

## 第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况

2023 年“三公”经费预算 25.7 万元，比 2022 年预算减少 7.3 万元，下降 22%，主要是根据市财政局厉行节约要求，继续压减“三公”经费预算。

1. 因公出国（境）费用。2023 年预算数 0 万元，为进一步规范因公出国（境）经费管理，我市因公出国（境）经费完全按零基预算的原则根据市因公出国计划预审会议审定计划动态调配使用，因此各单位 2023 年因公出国（境）经费预算数为 0 万元，在实际执行中根据计划据实调配。

2.公务接待费。2023 年预算数 11.7 万元，比 2022 年减少 7.3 万元，主要是根据市财政局厉行节约要求，继续压减“三公”经费预算。

3.公务用车购置和运行维护费。2023 年预算数 14 万元，其中：

公务用车购置费 2023 年预算数 0 万元，比 2022 年预算数增加 0 万元，主要是深圳市科技创新委员会（本级）无新增购置的车辆；

公务用车运行维护费 2023 年预算数 14 万元，比 2022 年预算数增加 0 万元，主要是用于公务用车使用过程中所发生的燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等运行维护费等支出，深圳市科技创新委员会（本级）公务用车实际保有量为 4 辆。

## **第六部分 部门预算绩效管理情况**

### **一、实施部门预算绩效管理的单位范围**

深圳市科技创新委员会（本级）已编制整体支出绩效目标，按要求开展部门整体绩效自评，经主管部门审核后形成绩效报告报送市财政部门备案。市财政部门将根据需要对部分基层单位或整个系统的部门整体支出实施重点绩效评价。

### **二、实施部门预算绩效管理的项目情况及工作要求**

2023 年深圳市科技创新委员会（本级）所有项目支出预算

纳入部门预算绩效管理，涉及预算资金 1,481,816 万元，设置并编报 12 个项目绩效目标。相关项目在执行时需在年中（8 月底前）编报绩效监控情况，并在年度预算执行完毕或项目完成后，按要求开展绩效自评，并在单位自评的基础上选择重点项目开展部门评价，经主管部门审核后形成绩效报告报送市财政部门备案。

## 第七部分 重点项目预算绩效情况说明

2023 年，本部门重点项目绩效目标情况如下：

项目名称	预算数（万元）	绩效目标
科技创新工作经费	3,785	加强基础研究和应用性基础研究；加大力度建设高水平创新载体；高水平建设两大国家战略性新兴产业平台；加大力度实施关键核心技术攻关；实施高新技术企业增量提质行动；着力提升科技服务社会民生能力；促进深圳国家高新区高质量发展。根据科技部火炬中心、市委市政府工作部署，高质量完成 2023 年科技计划项目全生命周期管理相关工作，完成围绕科技计划开展科技安全、战略研究、改革、创新发展、课题研究等任务，完成项目立项、中期评估、验收、超期项目清理、过程检查、资金追缴、

		专项审计、绩效评估等工作。
科学技术奖 评审工作经费	100	用于市科学技术奖组织和评选、审核国家和广东省科学技术配套奖励、开展国家和广东省科技奖提名、承办深圳市科学技术奖励大会、开展科技奖励工作其他业务。
市科技创新委信息化系统运行维护	320	用于委业务系统、OA、政务邮箱等系统运行维护,保证系统可用性和安全性。
预算准备金	100	在一般性项目支出预算中按一定比例预留的部门机动经费。
科技研发资金- 自然科学基金	156,600	鼓励并支持高校、科研机构及具有基础研究能力的企业开展基础研究工作,持续产出自主知识产权、高水平论文等原始创新成果,形成高水平人才队伍,加强我市原始创新能力。
科技研发资金- 平台和载体专项	449,700	深圳湾实验室、人工智能与数字经济广东省实验室(深圳)、岭南现代农业广东省实验室深圳分中心等广东省实验室,深圳量子科学及工程研究院、深圳华大生命科学研究院等基础研究机构,肿瘤化学基因组学省部共建国家重点实验室年度建设工作顺利推进。
科技研发资金- 创新创业专项	497,743	完成2023年批次创客交流活动项目评审、立项和资助。充分发挥科技创新在推动经济、社会和环境可持续发展中的

		支撑和引领作用,重点聚焦资源高效利用、生态环境治理、健康深圳建设、社会治理和扶贫开发等领域可持续发展技术创新、科技成果应用与示范,对符合条件的可持续发展科技创新项目予以资助。
科技研发资金- 协同创新专项	156,300	加大高新区专项资金投入;提供充足的配套资金,确保国家和省项目的顺利开展;扩大对外科技交流与合作力度,拓展我市科研机构和企业进入国际合作与竞争平台的渠道;在应用基础研究、关键技术开发和成果产业化等方面,深化粤港澳创新合作,优化创新制度和政策环境,着力提升科技成果转化能力,建设粤港澳大湾区国际科技创新中心。
科学技术奖奖金	7,100	根据市政府关于颁发深圳市2023年度科学技术奖励的通报文件,办理2022年度深圳市科学技术奖市长奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖四类奖项76项的奖金拨付;开展国家和广东省科学技术奖配套奖励,完成配套奖励的受理、审核和下达奖金;完成2022年度深圳市科学技术奖四类奖项的评选和报批;筹备好2023年全市科学技术奖励大会,调动广大科技工作者的积极性和创造性,鼓励科技

		创新,激励优秀科技成果争取更高的科技荣誉,推动科技进步。
创新型产业用房回购	121,800	用于创新型产业用房回购。
市科技创新委上级下达资金	8,100	主要用于中央引导地方科技发展专项。
市科技创新委政府投资项目	168	主要用于政府投资项目。

备注：涉密项目按要求不予公开。

## 第八部分 其他需要说明情况

### 一、机关运行经费

2023年深圳市科技创新委员会（本级）机关运行经费财政拨款预算478万元，比2022年预算增加60万元，增长14.4%。主要是2023年编制增加，在职人员数量增加，相应增加公用经费。

### 二、国有资产占用情况

截至2022年10月，深圳市科技创新委员会（本级）共有车辆4辆；单价50万元以上通用设备13台（套），单价100万元以上专用设备0台（套）。

2023年计划新增车辆0辆；新增单价50万元以上通用设备0台（套）；新增单价100万元以上专用设备0台（套）。

### 三、其他

（一）深圳市科技创新委员会（本级）无政府性基金、国有

资本经营支出预算，上级专项转移支付项目支出预算合计 8,100 万元。

（二）需要说明的是，由于小数点进位的情况，数据会产生尾数差异。

## 第九部分 名词解释

一、一般公共预算拨款收入：指本级财政当年拨付的一般公共预算资金。

二、一般公共服务支出：反映政府提供一般公共服务的支出。

三、住房保障支出：集中反映政府用于住房方面的支出。

四、上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

五、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的支出，包括人员经费（基本工资、津贴补贴等）和公用经费（包括办公费、邮电费、差旅费及印刷费等）。

六、项目支出：指在基本支出之外为完成特定工作任务和事业发展目标所发生的支出。

七、年末结转和结余：指本年度或以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需要延迟到以后年度按有关规定继续使用的资金。

八、“三公”经费：一般公共预算安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费



反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费及培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、保险费、过路过桥费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

九、机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## 二、表格部分

表 1

收支总表

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2023 年预算数	项 目	2023 年预算数
一、政府预算拨款	1,488,748	一、科学技术支出	1,486,568
1. 一般公共预算拨款	1,488,748	科学技术管理事务	9,057
2. 政府性基金预算拨款	0	行政运行	5,802
3. 国有资本经营预算拨款	0	其他科学技术管理事务支出	3,255
二、财政专户管理资金	0	基础研究	606,300
三、单位资金	0	自然科学基金	156,600
1. 事业收入	0	实验室及相关设施	449,700
2. 事业单位经营收入	0	技术与研究开发	505,843
3. 上级补助收入	0	其他技术与研究开发支出	505,843
4. 附属单位上缴收入	0	科技重大项目	156,300
5. 其他收入	0	科技重大专项	156,300

表 1

## 收支总表

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2023 年预算数	项 目	2023 年预算数
		其他科学技术支出	209,068
		科技奖励	7,100
		其他科学技术支出	201,968
		二、社会保障和就业支出	1,555
		人力资源和社会保障管理事务	1,050
		就业管理事务	803
		引进人才费用	247
		行政事业单位养老支出	505
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	335
		机关事业单位职业年金缴费支出	170
		三、卫生健康支出	150
		行政事业单位医疗	150
		行政单位医疗	150

表 1

## 收支总表

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2023 年预算数	项 目	2023 年预算数
		四、住房保障支出	475
		住房改革支出	475
		住房公积金	475
本年收入合计	1,488,748	本年支出合计	1,488,748
上年结余、结转	0	结转下年	0
收入总计	1,488,748	支出总计	1,488,748

注：财政拨款收支情况包括一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算拨款收支情况。

本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。



表 3

## 支出总表

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023 年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
深圳市科技创新委员会本级			1,488,748	6,932	1,481,816	511	0	0
	206	科学技术支出	1,486,568	5,802	1,480,766	511	0	0
	20601	科学技术管理事务	9,057	5,802	3,255	0	0	0
	2060101	行政运行	5,802	5,802	0	0	0	0
	2060199	其他科学技术管理事务支出	3,255	0	3,255	0	0	0
	20602	基础研究	606,300	0	606,300	0	0	0
	2060203	自然科学基金	156,600	0	156,600	0	0	0
	2060204	实验室及相关设施	449,700	0	449,700	0	0	0
	20604	技术与研究与开发	505,843	0	505,843	343	0	0
	2060499	其他技术与研究与开发支出	505,843	0	505,843	343	0	0
	20609	科技重大项目	156,300	0	156,300	0	0	0
	2060901	科技重大专项	156,300	0	156,300	0	0	0

表 3

## 支出总表

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位： 万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023 年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
	20699	其他科学技术支出	209,068	0	209,068	168	0	0
	2069901	科技奖励	7,100	0	7,100	0	0	0
	2069999	其他科学技术支出	201,968	0	201,968	168	0	0
	208	社会保障和就业支出	1,555	505	1,050	0	0	0
	20801	人力资源和社会保障管理事务	1,050	0	1,050	0	0	0
	2080106	就业管理事务	803	0	803	0	0	0
	2080116	引进人才费用	247	0	247	0	0	0
	20805	行政事业单位养老支出	505	505	0	0	0	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	335	335	0	0	0	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	170	170	0	0	0	0
	210	卫生健康支出	150	150	0	0	0	0
	21011	行政事业单位医疗	150	150	0	0	0	0

表 3

## 支出总表

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023 年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
	2101101	行政单位医疗	150	150	0	0	0	0
	221	住房保障支出	475	475	0	0	0	0
	22102	住房改革支出	475	475	0	0	0	0
	2210201	住房公积金	475	475	0	0	0	0













表 6

## 政府预算拨款收支总表

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

收入		支出	
项目	2023 年预算数	项目	2023 年预算数
政府预算拨款	1,488,748	一、科学技术支出	1,486,568
一般公共预算拨款	1,488,748	科学技术管理事务	9,057
政府性基金预算拨款	0	行政运行	5,802
国有资本经营预算拨款	0	其他科学技术管理事务支出	3,255
		基础研究	606,300
		自然科学基金	156,600
		实验室及相关设施	449,700
		技术与开发	505,843
		其他技术与开发支出	505,843
		科技重大项目	156,300
		科技重大专项	156,300
		其他科学技术支出	209,068
		科技奖励	7,100
		其他科学技术支出	201,968
		二、社会保障和就业支出	1,555
		人力资源和社会保障管理事务	1,050

表 6

## 政府预算拨款收支总表

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

收入		支出	
项目	2023 年预算数	项目	2023 年预算数
		就业管理事务	803
		引进人才费用	247
		行政事业单位养老支出	505
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	335
		机关事业单位职业年金缴费支出	170
		三、卫生健康支出	150
		行政事业单位医疗	150
		行政单位医疗	150
		四、住房保障支出	475
		住房改革支出	475
		住房公积金	475
本年收入合计	1,488,748	本年支出合计	1,488,748
上年结余、结转	0	结转下年	0
收入总计	1,488,748	支出总计	1,488,748

表 7

## 一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市科技创新委员会			1,488,748	6,932	1,481,816
深圳市科技创新委员会本级			1,488,748	6,932	1,481,816
	206	科学技术支出	1,486,568	5,802	1,480,766
	20601	科学技术管理事务	9,057	5,802	3,255
	2060101	行政运行	5,802	5,802	0
	2060199	其他科学技术管理事务支出	3,255	0	3,255
	20602	基础研究	606,300	0	606,300
	2060203	自然科学基金	156,600	0	156,600
	2060204	实验室及相关设施	449,700	0	449,700
	20604	技术与开发	505,843	0	505,843
	2060499	其他技术与开发支出	505,843	0	505,843
	20609	科技重大项目	156,300	0	156,300
	2060901	科技重大专项	156,300	0	156,300



表 7

## 一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	20699	其他科学技术支出	209,068	0	209,068
	2069901	科技奖励	7,100	0	7,100
	2069999	其他科学技术支出	201,968	0	201,968
	208	社会保障和就业支出	1,555	505	1050
	20801	人力资源和社会保障管理事务	1050	0	1050
	2080106	就业管理事务	803	0	803
	2080116	引进人才费用	247	0	247
	20805	行政事业单位养老支出	505	505	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	335	335	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	170	170	0
	210	卫生健康支出	150	150	0
	21011	行政事业单位医疗	150	150	0
	2101101	行政单位医疗	150	150	0
	221	住房保障支出	475	475	0

表 7

## 一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	22102	住房改革支出	475	475	0
	2210201	住房公积金	475	475	0

表 8

## 一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市科技创新委员会			1,488,748	6,932	1,481,816
深圳市科技创新委员会本级			1,488,748	6,932	1,481,816
	301	工资福利支出	5,571	5,571	0
	30101	基本工资	3,155	3,155	0
	30102	津贴补贴	1,065	1,065	0
	30103	奖金	210	210	0
	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	335	335	0
	30109	职业年金缴费	170	170	0
	30110	职工基本医疗保险缴费	150	150	0
	30112	其他社会保障缴费	11	11	0
	30113	住房公积金	475	475	0
	302	商品和服务支出	5,023	424	4,598
	30201	办公费	50	50	0

表 8

## 一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	30202	印刷费	40	0	40
	30207	邮电费	16	16	0
	30211	差旅费	145	10	135
	30213	维修（护）费	5	5	0
	30214	租赁费	50	50	0
	30215	会议费	25	10	15
	30216	培训费	35	5	30
	30217	公务接待费	12	0	12
	30226	劳务费	139	4	135
	30227	委托业务费	3,996	0	3,996
	30228	工会经费	70	70	0
	30229	福利费	6	6	0
	30231	公务用车运行维护费	14	14	0
	30239	其他交通费用	110	110	0

表 8

## 一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	30299	其他商品和服务支出	310	74	236
	303	对个人和家庭的补助	937	937	0
	30301	离休费	30	30	0
	30302	退休费	857	857	0
	30304	抚恤金	50	50	0
	309	资本性支出（基本建设）	168	0	168
	30999	其他基本建设支出	168	0	168
	310	资本性支出	121,850	0	121,850
	31001	房屋建筑物购建	121,800	0	121,800
	31002	办公设备购置	50	0	50
	312	对企业补助	1,355,200	0	1,355,200
	31299	其他对企业补助	1,355,200	0	1,355,200

表 9

## 一般公共预算“三公”经费支出表

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

预算单位	年度	总计	因公出国(境)费	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
					小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
深圳市科技创新委员会本级	2022 年	33	0	19	14	0	14
	2023 年	25.7	0	11.7	14	0	14
	增减变化金额	-7.3	0	-7.3	0	0	0

注：无。

表 10

## 政府性基金预算支出表

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市科技创新委员会			0	0	0
深圳市科技创新委员会本级			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表 11

## 国有资本经营预算支出表

部门名称： 深圳市科技创新委员会（本级）

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
深圳市科技创新委员会			0	0	0
深圳市科技创新委员会本级			0	0	0

注：本表本年无发生额。



表 12

## 部门整体支出绩效目标表

2023 年度

单位：万元

部门名称		深圳市科技创新委员会（本级）	主管部门	深圳市科技创新委员会	
年度主要任务	任务名称	主要内容	预算金额（万元）		
			总额	其中：财政拨款	其中：其他资金
	基本支出	完成日常工作任务并保障委机关正常运转。	6,932	6,932	0
	科技创新工作经费	用于科技研发资金管理、政策法规、资源配置和管理、科技监督和诚信建设、基础研究、实验室和科研机构管理、科技重大专项、社会发展科技、高新技术、高新区统筹规划、产业集群、创新发展、外国专项和科技人才服务、机关党委（人事）管理等业务工作。	4,205	4,205	0
	预算准备金	保障各项临时性工作和任务。	100	100	0
	财政专项资金	用于科技研发专项、科学技术奖奖励、创新型产业用房回购。	1,469,243	1,469,243	0
	上级下达资金	上级转移支付下达中央引导地方科技发展专项资金。	8,100	8,100	0
	政府投资项目	用于超算二期光明生命科学大数据中心项目可研前期阶段开展设计概算等工作。	168	168	0
	金额合计			1,488,748	1,488,748

年度总体目标	<p>1. 为市委市政府主要领导经济形势分析会议决策提供数据支撑；完成省政府对深圳“创新驱动发展”规上工业企业研发机构覆盖率的监测要求；深入调研新材料和绿色低碳领域科技和产业发展概况；开展高新技术企业资助项目资料整理。 2、组织专家对 2022 年到期的市科技计划项目验收；组织 2022 年市科技计划项目绩效评估；组织 2022 年市科技计划项目专项审计。3、根据科技部火炬中心调查规定及省厅要求，切实做好包括深圳国家高新区火炬统计、高新技术企业火炬统计等在内的科技统计调查工作，全面掌握我市高新区企业和国家高新技术企业基本信息，为高新区发展规划和高新技术产业发展政策制定提供数据支撑；按照科技部火炬中心要求，做好孵化器、众创空间火炬统计半年报、年报相关工作，全面了解深圳孵化载体基本信息、运营状况以及在孵企业情况等信息；通过调研等方式学习先进经验，做好深圳科技成果转化相关工作。4、对外国人来华工作许可业务进行业务受理、初审、证件办理、业务咨询等；举办中国国际人才交流大会，推动国际科技创新合作和国际人才交流，汇聚全球创新和人才资源，服务人才强国战略。5、组织业务专家对各类科技计划课题指南进行筛选评审，国家及省课题征集、项目推荐等专家咨询费用；委托其他机构撰写技术路线发展研究报告，组织绩效自评或业务专题报告、中国 IT 产业报告。6、科技研发资金。为了加强深圳市科技研发资金管理，提高财政专项资金使用效益，根据《国务院关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》（国发〔2018〕25 号）《深圳市人民政府关于加强和改进市级财政科研项目资金管理的实施意见（试行）》（深府规〔2018〕9 号）《深圳市人民政府关于印发市级财政专项资金管理办法的通知》（深府规〔2018〕12 号）等有关规定，由市科技行政主管部门专项用于支持基础研究和应用基础研究、核心关键共性重大技术研发、科研成果产业化以及其他提升科技创新能力等活动的资金，由基础研究专项（自然科学基金）、平台和载体专项、创新创业专项和协同创新专项等计划类别构成。</p>			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	基础研究面上及重点项目数量（个）	≥400 个
			高等院校稳定支持项目数量（个）	≥500 个
			支持省实验室等重大创新平台载体数量（个）	≥7 个
			支持重点基础研究机构数量（个）	≥8 个
			支持诺奖实验室数量（个）	≥10 个
市重点实验室、市工程技术研究中心建设数量（个）	≥20 个			

			支持重点企业研究院数量(个)	≥10 个
			优秀创新人才培养数量(个)	≥190 个
			关键核心技术攻关项目数量(个)	≥300 个
			可持续发展专项数量(个)	≥100 个
			创业资助企业项目数量(个)	≥200 个
			高新技术企业培育资助项目数量(个)	≥14000 个
			支持高新区发展专项项目数量(个)	≥1000 个
			支持国家和广东省配套项目数量(个)	≥200 个
			支持国际港澳合作项目数量(个)	≥100 个
			科学技术奖计划奖励四类奖项数量(个)	≥90 个
			课题研究报告份数(份)	≥14 份
			清理超期科技计划项目(个)	≥100 个
			持有效外国人来华工作许可人数(名)	≥15000 名
		质量指标	软科学项目立项控制率	≤30%
			支持高等院校数量	≥15 家
			支持医疗卫生机构数量	≥40 家
			高层次人才引进计划项目立项控制率	≤20%
			高层次人才引进计划涉企资助比例	≥50%

			支持高层次团队成员中“高精尖缺”人才占比(%)	≥90%
			基础研究与应用基础研究在科技研发资金中的占比	≥30%
			用于“卡脖子”项目的投入	≥20 亿元
			涉企资助比例	≥50%
			对高新区企业的资金扶持力度	≥5.5 亿元
		时效指标	基础研究面上项目指南发布时间	不晚于 2023 年 6 月 30 日
			软科学项目指南发布时间	不晚于 2023 年 6 月 30 日
			重点实验室指南发布时间	不晚于 2023 年 6 月 30 日
			可持续发展专项指南发布时间	不晚于 2023 年 6 月 30 日
			高新技术企业培育资助指南发布时间	不晚于 2022 年 12 月 31 日
			高新区发展专项指南发布时间	不晚于 2023 年 6 月 30 日
			国际合作项目指南发布时间	不晚于 2023 年 8 月 31 日
			科学技术奖评选时间(工作日)	≤180 工作日
		成本指标	基础研究面上项目资助标准	≤60 万元/个
			基础研究重点项目资助标准	≤300 万元/个
			市重点实验室资助标准	≤500 万元/个
			重点企业研究院资助标准	≤1000 万元/个

			优秀科技创新人才培养（博士） 资助标准	≤30 万元/个
			优秀科技创新人才培养（优青） 资助标准	≤200 万元/个
			优秀科技创新人才培养（杰青） 资助标准	≤400 万元/个
			可持续发展专项资助标准	≤600 万元/个
			创业资助企业项目资助标准	≤100 万元/个
			承接国家重大科技项目资助标准	≤1000 万元/个
			高新区发展专项科技企业培育 项目资助标准	≤1000 万元/个
			国际港澳合作项目资助标准	≤300 万元/个
			科技研发专项资金管理费成本控制率	<0.15%
	效益指标	社会效益指标	形成论文、专著等知识产权数量（个）	≥5000 项
			汇聚科技研发人员数量（个）	≥3500 名
			培养具有基本科研能力的工程师、研究生 等科研工作者（名）	≥2000 名
			鼓励和带动企业研发投入（亿元）	≥1000 亿元
			资助高新技术企业数量（个）	≥14000 个
			带动市区联动配套资金（亿元）	≥2 亿元

			国际人才交流大会展览展示面积(万平方米)	$\geq 6$ 万平方米
			国际人才交流大会参展参会国家数量(个)	$\geq 20$ 个
	满意度指标	服务对象满意度指标	有责投诉率(%)	$< 1\%$
			科学技术奖获奖对象满意度(%)	100%