

2022 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“三公”经费支出表
- (九) 政府性基金预算支出表
- (十) 国有资本经营预算支出表
- (十一) 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

深圳市科技创新委员会（本级）主要职能是贯彻落实国家、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

市科技创新委员会（本级）包括1家基层单位。其中行政编制数101人（含军转干1人），实有在编人数91人（含军转干1人）；离休1人，退休96人；从基本支出工资福利列支的雇员（含老工勤）4人。已实行公务用车改革，实有车辆4辆，均为定编车辆

三、2022年主要工作目标

深圳市科技创新委员会（本级）2022年主要工作目标包括：
按照市委市政府关于创新驱动发展的决策部署，认真贯彻落实

实好市委市政府关于提升“五力”、打造“五地”，推进“四链”融合的工作部署，以更加振奋的精神状态，抢抓“双区”建设重大机遇，不断增强科技创新对经济社会发展的牵引支撑能力，全力打造国际科技和产业创新高地。

1. 打造战略科技力量。按照“四个面向”要求，聚焦国家重大战略和深圳发展重大需求，全力推动在深国家实验室和基地建设，加强地方服务保障力度，不断完善国家实验室央地协同建设机制，推动国家实验室组织实施重大科研任务和重大科技基础设施建设，探索实践“军令状”“揭榜挂帅”等新型科研管理机制，加快建立与国家任务相匹配的核心团队，持续发展壮大国家实验室、国家技术创新中心、省实验室等重大创新平台。

2. 加强基础研究。实施深圳市基础研究十年行动计划，从深圳经济社会发展的实际问题中凝练科学问题，弄通“卡脖子”技术的基础理论和技术原理。优化学科布局和研发布局，支持新兴学科、冷门学科和薄弱学科的发展，推动学科交叉融合和跨学科研究，强化应用导向的基础研究，完善共性基础技术供给体系。改革完善基础研究的体制机制，健全“政府+企业+社会”多元投向基础研究机制，进一步加大基础研究投入，研究建立以学术贡献和创新价值为核心的评价机制，支持广大科研人员勇闯创新“无人区”。

3. 实施重大科研项目。加强部省市联动，深度参与国家战略性、前瞻性和基础性的重大科研布局，争取科技部支持深圳创新

主体承担或参与科技创新 2030—重大项目、国家重点研发计划等重大项目，继续组织实施好重点研发计划合成生物学等国家重点专项，高标准推进“强芯铸魂”工程和未来产业工程，联合实施粤联基金、粤深联合基金。加快构建龙头企业牵头、战略科研平台与高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体，发展高效强大的共性技术供给体系。做好我市科技重大专项工作，实施重点领域卡脖子工程和前沿关键核心技术攻坚，建立“需求方出题、科技界答题”新机制，实行“揭榜挂帅”“赛马”等制度，探索推行技术总师负责制、经费包干制、信用承诺制，探索建立“一技一策、对症下药”工作机制。

4. 融入全球创新网络。推动深港澳三地科技创新规则衔接、机制对接，在人工智能、健康医疗、金融科技、智慧城市等领域加强与港澳及国际的科技合作，组织实施深港澳科技计划项目，谋划开展深圳单方资助的技术攻关项目，推动深港澳科技创新融合发展。建设好深圳市海外创新中心，组织实施国际科技合作项目、深圳——以色列联合资助计划，鼓励我市高等院校、企业和科研机构参与国际性大科学、大技术和大工程的科技研究计划，不断提升前沿技术研究的国际合作水平。

5. 建设高水平人才高地。深化部市合作机制，建设“国际人才特区”，实施“人才蓄水池”工程，做好人才储备工作。创新外籍人才管理服务机制，打造“一站式、一窗式、一网式”涉外政务综合服务平台。实施人才梯度支持计划，建立从博士（后）

到优秀青年、杰出青年的培养支持机制。开展靶向清单式引才计划，面向基础材料、基础软件、工业母机、高端芯片、医疗器械、生物育种等领域实施重大技术攻关团队项目，以“尖兵突围”攻坚关键核心技术。和科技部共同办好一年一度的中国国际人才交流大会，集聚全球高端人才来深圳创新创业创造。

6. 加强科技支撑新冠疫情常态化防控。加强顶层设计，建立平战结合的科研攻关体系和快速支撑机制。完善科技支撑疫情防控体系，构建从源头到末端的疫情防控科技创新体系。组织实施科技抗疫专项，结合科技应用需求，坚持应用导向、问题导向、目标导向统筹实施科研攻关。结合重点应用场景，聚焦变异病毒传播途径和规律、高通量高准确性快速核酸检测和测序、广谱抗新冠病毒疫苗、治疗性抗体和药物等重点方向，加大科技任务部署，推进科技成果投入应用。发挥新型举国体制作用，结合常态化疫情防控现状，推进新产品、新设备及关键核心零部件的研发，推动实现国产化替代。

7. 推动国家高新区提质进位。坚持“发展高科技、实现产业化”，建设世界一流高科技园区。深化高新区管理体制改革。建立健全高新区“决策层-管理层-建设运营层”三级管理架构。推动各园区联动发展，发挥深圳国家高新区品牌优势，强化南山园区创新辐射作用，夯实坪山园区产业发展承载能力，提升龙岗园区、宝安园区、龙华园区多园一体化协同发展能力。优化产业创新生态，规划建设专业型科技企业孵化载体，完善“众创-孵化-

加速”的创业孵化链。加强园区运行监测考核，对照国家高新区综合评价指标体系，开展国家高新区考核自查自评，探索建立各园区考核评价体系，引导各园区对标争先，形成比学赶超的良好发展态势。

第二部分 部门预算收支总体情况

2022 年深圳市科技创新委员会（本级）部门预算收入 1,369,766 万元，比 2021 年增加 9,864 万元，增长 0.73%。2022 年部门预算支出 1,369,766 万元，比 2021 年增加 9,864 万元，增长 0.73%。

预算收支增加主要原因：1. 根据市政府批准的超算中心资助方案，2022 年预算增加超算中心一期资助资金 4,950 万元；2. 2022 年预算编制时下达中央引导地方科技发展专项资金 4,560 万元；3. 为落实《深圳经济特区科技创新条例》，2022 年科技创新工作经费中增加“科技研发资金管理费”用于开支科技研发专项资金管理中涉及的过程管理、绩效评估、课题研究等专业服务，安排经费 1,787 万元。

第三部分 部门预算支出具体情况

深圳市科技创新委员会（本级）预算 1,369,766 万元，包括人员支出 4,389 万元、公用支出 418 万元、对个人和家庭的补助

支出 856 万元、项目支出 1,364,103 万元。

（一）人员支出 4,389 万元，主要是在职人员工资福利支出。

（二）公用支出 418 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 856 万元，主要是离退休人员经费。

（四）项目支出 1,364,103 万元，具体包括：

1. 科技创新工作经费及考核管理 4,266 万元，主要用于科技研发资金管理、考核管理、机关党委（人事）、资源配置和管理、区域创新和成果转化、科技监督和诚信建设、电子信息科技、智能装备制造、基础研究和平台基地、外国专家和科技人才服务、政策法规、高新技术、生物科技等业务工作经费。较 2021 年预算减少 481 万元，下降 10%，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。

2. 评审工作经费 100 万元，主要用于科学技术奖项目评审。较 2021 年预算减少 130 万元，下降 57%，主要原因是委属事业单位改革后，委本级评审业务划转到评审中心管辖，相关经费预算由该中心申报。

3. 信息化系统运行维护 50 万元，主要用于委业务系统、OA、政务邮箱等系统运行维护。与 2021 年预算持平。

4. 政府投资项目 457 万元，主要是 2021 年度政府投资项目

结转。较 2021 年预算减少 273 万元，下降 37%，主要原因是 21 年持续完成部分投资项目。

5. 科技研发资金-自然科学基金预算 200,000 万元，主要包括：《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三类计划。较 2021 年预算增加 50,000 万元，增长 33.3%，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 445,000 万元，主要包括《深圳市诺贝尔奖科学家实验室组建管理办法（试行）》、《深圳市新设基础研究机构建设管理办法（试行）》、《深圳市重点实验室建设与运行管理办法》、《深圳市工程技术研究中心认定与运行管理办法》、《深圳市重点企业研究院资助管理办法》、《深圳市海外创新中心认定与评价办法》、《深圳市科技企业孵化器和众创空间管理办法》，用于资助诺贝尔奖科学家实验室、基础研究机构、重点实验室、工程中心、重点企业研究院、海外创新中心、临床医学研究中心、科技企业孵化器及众创空间等八类计划。较 2021 年预算减少 25,000 万元，下降 5.3%，主要原因是科技计划类别体系调整。

7. 科技研发资金-协同创新专项预算 126,200 万元，主要包括：《粤港澳大湾区发展规划纲要》、《深圳市国家和广东省科

技计划项目配套资助管理办法》、《深圳市承接国家重大科技项目管理办法》、《深圳市国际科技交流合作项目资助管理办法》、《深圳市技术转移和成果转化项目资助管理办法》、《深圳市深港澳科技计划项目管理办法》，用于资助包括国家和广东省项目配套、承接国家重大科技项目、技术转移和成果转化、国际合作项目、深港创新圈项目五类计划。较 2021 年预算增加 6,200 万元，增长 5.2%，主要原因是科技计划类别体系调整。

8. 科技研发资金-创新创业专项预算 478,920 万元，主要包括：《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》、《深圳市企业研究开发项目与高新技术企业培育项目资助管理办法》、《深圳市科技型中小微企业贷款贴息贴保项目管理办法》、《深圳市创业项目管理办法》、《深圳市科技创新券管理办法》，用于资助包括技术攻关（含面上项目、重点项目、重大项目、悬赏赛）、可持续发展科技专项、企业研发资助及高企培育、贷款贴息贴保、创业项目（含创客交流活动）、科技创新券六类计划。较 2021 年预算增加 58,920 万元，增长 14%，主要原因是科技计划类别体系调整。

9. 科技研发资金-人才专项预算 90,000 万元，主要包括：《中共中央关于深化人才发展体制机制改革的意见》、《外国人才签证制度实施办法》、《深圳市优秀科技创新人才培养项目实施操作规程》、《深圳市优秀科技创新人才培养项目管理办法》，用

于资助优秀科技创新人才培养以及孔雀计划。较 2021 年预算增加 10,000 万元，增长 12.5%，主要原因是科技计划类别体系调整。

10. 科学技术奖奖金预算 9,500 万元，主要包括：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、国家和广东省科技奖配套奖励。与 2021 年预算持平。

11. 超算中心资助资金预算 4,950 万元，主要包括：根据市政府批准的超算中心资助方案安排预算规模。较 2021 年预算增加 4,950 万元，主要原因是市财政局年终追加安排预算。

12. 上级下达资金预算 4,560 万元，主要是中央引导地方科技发展专项资金。较 2021 年预算增加 4,371 万元，增长 2313%，主要原因是提前下达中央引导地方科技发展专项资金 4,560 万元。

13. 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 2021 年预算持平。

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 2022 年部门预算共计 16 万元，其中货物采购 16 万元、工程采购 0 万元、服务采购 0 万元。

第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况

2022年“三公”经费预算33万元，比2021年预算增加6万元，增长22.2%，主要是2020年市科技创新委公务接待预算为39万元，2021年认真贯彻落实抗疫工作，主动削减公务接待经费至14万元。预计2022年各省市工作交流较2021年频繁，根据工作情况特申请恢复部分公务接待费预算，主要用于按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

1.因公出国（境）费用。2022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2022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。2022年预算数19万元，比2021年增加6万元，主要是2020年市科技创新委公务接待预算为39万元，2021年认真贯彻落实抗疫工作，主动削减公务接待经费至13万元。预计2022年各省市工作交流较2021年频繁，根据工作情况特申请恢复部分公务接待费预算，主要用于按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

3.公务用车购置和运行维护费。2022年预算数14万元，其中：

公务用车购置费 2022 年预算数 0 万元，比 2021 年预算数增加 0 万元，主要是严格落实过紧日子的要求；

公务用车运行维护费 2022 年预算数 14 万元，比 2021 年预算数增加 0 万元，主要是严格落实过紧日子的要求。全委公务用车实际保有量为 4 辆，公务用车运行维护费主要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。

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

市科技创新委员会（本级）实施部门预算绩效管理的单位范围包括：市科技创新委员会（本级）1 家基层单位，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。

二、实施部门预算绩效管理的项目情况及工作要求

2022 年市科技创新委员会（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 1,364,103 万元，设置并编报 14 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

2022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	3,916	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；深入实施人才优先发展战略，实施高层次人才团队和优秀科技创新人才培养。根据科技部火炬中心、市委市政府工作部署，高质量完成2022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，顺利推进2018至2022批次市高层次团队项目执行，服务好科技人才科技企业。
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。
信息化系统运行维护	50	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。
科技研发资金- 自然科学基金	200,000	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	445,000	鹏城实验室、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,格拉布斯研究院等诺贝尔奖科学家实验室、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。新组建市重点实验室、工程中心 20 家以上。完成 2022 年批次科技企业孵化器、众创空间项目评审、立项和资助。
科技研发资金- 创新创业专项	478,920	通过实施 2022 年企业研究开发资助计划,计划资助企业约 13000 家,拨付资助资金约 28 亿元。完成 2022 年批次创客交流活动项目评审、立项和资助。2022 年技术攻关面上、

		重点、重大项目资助资金总额 8 亿元。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	126,200	提供充足的配套资金,确保国家和省项目的顺利开展;鼓励带动国家和省等上级部门资助 10 亿元以上;带动企业自有资金投入 10 亿元以上;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。
超算中心资助资金	4,950	管理超级计算机资源,保障系统有效运行;积极提高用户满意度;开展科学研究、技术开发;开展科普教育和宣传;承担相关研究开发与应用推广工作。
科学技术奖奖金	9,500	承办 2022 年全市科学技术奖励大会;根据市政府关于颁发

		深圳市 2021 年度科学技术奖励的通报文件，办理 2021 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 2021 年度深圳市科学技术奖四类奖项的评选和报批；筹备好 2022 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。
上级下达资金	4,560	主要用于中央引导地方科技发展专项。
政府投资项目	457	主要用于超算中心扩容升级和创新大厦的前期经费。
预算准备金	100	用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。

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

2022 年市科技创新委员会（本级）机关运行经费财政拨款预算 418 万元，比 2021 年预算增加 48 万元，增长 13%。主要是 2022 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 2021 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 0 台（套），单价 100 万元以上专用设备 0 台（套）。

2022 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）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 4,560 万元。

（二）需要说明的是，由于小数点进位的情况，预算草案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	2022 年预算数	项 目	2022 年预算数
一、政府预算拨款	1,369,189	一、科学技术支出	1,367,712
1. 一般公共预算拨款	1,369,189	科学技术管理事务	13,074
2. 政府性基金预算拨款	0	行政运行	4,682
3. 国有资本经营预算拨款	0	其他科学技术管理事务支出	8,392
二、财政专户管理资金	0	基础研究	645,000
三、单位资金	0	自然科学基金	200,000
1. 事业收入	0	实验室及相关设施	445,000
2. 事业单位经营收入	0	技术与研究开发	483,480
3. 上级补助收入	0	其他技术与研究开发支出	483,480
4. 附属单位上缴收入	0	科技重大项目	126,200
5. 其他收入	0	科技重大专项	126,200

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	2022 年预算数	项 目	2022 年预算数
		其他科学技术支出	99,957
		科技奖励	9,500
		其他科学技术支出	90,457
		二、社会保障和就业支出	1,509
		人力资源和社会保障管理事务	1,074
		就业管理事务	819
		引进人才费用	255
		行政事业单位养老支出	435
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	290
		机关事业单位职业年金缴费支出	145
		三、卫生健康支出	121
		行政事业单位医疗	121
		行政单位医疗	121

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	2022 年预算数	项 目	2022 年预算数
		四、住房保障支出	425
		住房改革支出	425
		住房公积金	425
本年收入合计	1,369,189	本年支出合计	1,369,766
上年结余、结转	577	结转下年	0
收入总计	1,369,766	支出总计	1,369,766

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	支出总计	基本支出	项目支出	2022 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	1,369,766	5,663	1,364,103	16	5	3

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	2022 年预算数	项目	2022 年预算数
政府预算拨款	1,369,189	一、科学技术支出	1,367,712
一般公共预算拨款	1,369,189	科学技术管理事务	13,074
政府性基金预算拨款	0	行政运行	4,682
国有资本经营预算拨款	0	其他科学技术管理事务支出	8,392
		基础研究	645,000
		自然科学基金	200,000
		实验室及相关设施	445,000
		技术与开发	483,480
		其他技术与开发支出	483,480
		科技重大项目	126,200
		科技重大专项	126,200
		其他科学技术支出	99,957
		科技奖励	9,500
		其他科学技术支出	90,457
		二、社会保障和就业支出	1,509
		人力资源和社会保障管理事务	1,074

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	2022 年预算数	项目	2022 年预算数
		就业管理事务	819
		引进人才费用	255
		行政事业单位养老支出	435
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	290
		机关事业单位职业年金缴费支出	145
		三、卫生健康支出	121
		行政事业单位医疗	121
		行政单位医疗	121
		四、住房保障支出	425
		住房改革支出	425
		住房公积金	425
本年收入合计	1,369,189	本年支出合计	1,369,766
上年结余、结转	577	结转下年	0
收入总计	1,369,766	支出总计	1,369,766

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本级			1,369,766	5,663	1,364,102
	206	科学技术支出	1,367,712	4,682	1,363,029
	20601	科学技术管理事务	13,074	4,682	8,392
	2060101	行政运行	4,682	4,682	0
	2060199	其他科学技术管理事务支出	8,392	0	8,392
	20602	基础研究	645,000	0	645,000
	2060203	自然科学基金	200,000	0	200,000
	2060204	实验室及相关设施	445,000	0	445,000
	20604	技术与开发	483,480	0	483,480
	2060499	其他技术与开发支出	483,480	0	483,480
	20609	科技重大项目	126,200	0	126,200
	2060901	科技重大专项	126,200	0	126,200
	20699	其他科学技术支出	99,957	0	99,957

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
	2069901	科技奖励	9,500	0	9,500
	2069999	其他科学技术支出	90,457	0	90,457
	208	社会保障和就业支出	1508	435	1073
	20801	人力资源和社会保障管理事务	1073	0	1073
	2080106	就业管理事务	819	0	819
	2080116	引进人才费用	254	0	254
	20805	行政事业单位养老支出	435	435	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	290	290	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	145	145	0
	210	卫生健康支出	121	121	0
	21011	行政事业单位医疗	121	121	0
	2101101	行政单位医疗	121	121	0
	221	住房保障支出	425	425	0
	22102	住房改革支出	425	425	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
	2210201	住房公积金	425	425	0

表 8

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	2021 年	27	0	13	14	0	14
	2022 年	33	0	19	14	0	14
	增减变化金额	6	0	6	0	0	0

注：无。

表 9

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本级			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表 10

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本级			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表 11

部门整体支出绩效目标表

2022 年度

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	主要用于人员、公用及对个人和家庭补助支出等	5,663	5,663	0
	科技创新工作经费	高新技术产业化专项工作管理、基础研究专项工作管理、项目评估专项工作管理、科技计划项目验收、区域创新和成果转化专项工作管理、中国国际人才交流大会、涉外人才管理、电子信息专项工作管理、中国 IT 产业报告、智能装备制造专项工作管理、资源配置专项工作管理、政策法规专项工作管理、生物科技专项工作管理、机关党委专项工作管理、行政专项工作管理	4,516	4,516	0
	财政专项资金	用于支持深圳市各类创新主体从事科学技术研究、开发和应用的科技研发资金项目。该项目用于支持基础研究和应用基础研究、关键核心共性重大技术研发、科研成果产业化以及其他提升科技创新能力等活动，主要包括基础研究专项（自然科学基金）、平台和载体专项、人才专项、创新创业专项和协同创新专项等类别。	1,354,570	1,354,570	0
	政府投资项目	政府投资项目	457	457	0
	上级下达资金	中央、省级下达的专项转移支付	4,560	4,560	0
	金额合计			1,369,766	1,369,766

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；开展企业研究开发项目资助计划、高企培育项目计划和高企认定资料整理。</p> <p>2、组织专家对2021年到期的市科技计划项目验收；组织2021年市科技计划项目绩效评估；组织2021年市科技计划项目专项审计。</p> <p>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；通过调研、走访、对标先进园区，编制深圳国家高新区发展总规划汇编，指引、统筹深圳国家高新区发展；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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、人才专项、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	创业资助企业数量（个）	≥200个
			企业研究开发资助计划资助企业数量（个）	≥10000个
			可持续发展专项数量（个）	≥75个
技术攻关重点和重大项目数量（个）	≥30个			

			技术攻关面上项目数量（个）	≥200 个
			支持国家和广东省配套项目数量（个）	≥480 个
			优秀创新人才培养数量（个）	≥220 个
			科学技术奖受理申报和组织评选数量（个）	≥300 个
			科学技术奖计划奖励四类奖项数量（个）	≥76 个
			科学技术奖计划配套奖励项目（个）	≥65 个
			课题研究报告份数（份）	≥15 份
			清理超期科技计划项目（个）	≥200 个
			持有效外国人来华工作许可人数（名）	≥15000 名
			基础研究重点项目数量（个）	≥100 个
			基础研究面上项目数量（个）	≥700 个
			高等院校稳定支持数量	≥11 所
			支持省实验室、诺奖实验室、基础研究机构等重大创新平台载体建设数量	≥20 个
			市重点实验室、市工程技术研究中心建设数量（个）	≥20 个

			支持孵化器和众创空间数量（个）	≥40 个		
			支持重点企业研究院数量(个)	≥10 个		
			引进高层次人才团队数量（个）	≥25 个		
		质量指标		科学技术奖拟奖项目社会公示率（%）	100%	
				资金发放准确率（%）	100%	
				支持高层次团队成员中“高精尖缺”人才占比（%）	≥90%	
				基础研究面上项目立项率	≥14%	
				基础研究重点项目立项率	≥30%	
					基础研究与应用基础研究在科技研发资金中的占比	≥37%
					时效指标	技术攻关重点项目指南发布时间
技术攻关面上项目指南发布时间	2021 年 12 月 31 日前					
企业研发资助指南发布时间	2021 年 12 月 31 日前					
国家和广东省项目配套指南发布时间	2021 年 12 月 31 日前					
人才专项指南发布时间	2021 年 12 月 31 日					

				前
			基础研究面上项目指南发布时间	2021年12月31日前
			基础研究重点项目指南发布时间	2021年12月31日前
			科学技术奖评选时间（工作日）	≤180 工作日
			可持续发展专项项目指南发布时间	2021年12月31日前
		成本指标	基础研究重点项目资助标准	≤300 万元
			基础研究面上项目资助标准	≤60 万元
			市重点实验室资助标准（万元/家）	≤500 万元/家
			国家和广东省配套项目资助标准	≤200 万元
			企业研究开发资助规模	≥25 亿元
			投向基础研究和应用基础研究金额	≥50 亿元
			科学技术奖预算控制数（万）	9500 万
			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	在深工作外国人中本科以上学历占比（%）

			产业孵化面积 (m ²)	≥35000 m ²
			鼓励和带动申报企业研发投入 (亿元)	≥518 亿元
			创客交流活动参加人数 (人)	≥2000 人
			科学技术奖获奖项目产生显著社会效益率 (%)	100%
			建设创新载体数量 (个)	≥25
	满意度指标	满意度指标	科学技术奖获奖对象满意度 (%)	100%
			引进团队有责投诉率 (%)	≤1%