

深圳市科技创新委员会 2021 年部门预算

目 录

- 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 其他需要说明情况
- 第八部分 名词解释
- 第九部分 2021 年部门预算相关附表
 - 1. 收支总表
 - 2. 收入总表
 - 3. 支出总表
 - 4. 基本支出总表
 - 5. 项目支出总表
 - 6. 政府预算拨款收支总表
 - 7. 一般公共预算支出表
 - 8. 政府性基金预算支出表
 - 9. 国有资本经营预算支出表
 - 10. 上级专项转移支付支出表
 - 11. 政府采购项目支出表
 - 12. 一般公共预算“三公”经费支出表
 - 13. 部门预算绩效管理项目情况表
 - 14. 部门（单位）整体支出绩效目标表
 - 15. 一级项目支出绩效目标表

2021年深圳市科技创新委员会部门预算

第一部分 部门概况

一、主要职能

深圳市科技创新委员会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。拟订并组织实施工市级财政科技计划，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、机构编制及交通工具情况

市科技创新委员会系统包括深圳市科技创新委员会本级、市科技创新战略研究中心、市科技评审管理中心、市技术转移促进中心、深圳集成电路设计产业化基地管理中心、市自主创新示范区服务中心共6家基层单位。市科技创新委内设12个处，分别为：秘书处、政策法规处（审批综合处）、资源配置和管理处、科技监督和诚信建设处、基础研究和平台基地处、电子信息科技处、生物科技处（社会发展科技处）、智能装备制造处、高新技术处、区域创新和成果转化处、外国专家和科技人才服务处、机关党委（人事处）。系统行政编制总数92人（含军转干1人），实有在编人数90人（含军转干1人）；事业编制总数85人（另有专业技术雇员3人），实有在编人数77人；离休1人，退休117人；从基本支出工资福利列支的雇员（含老工勤）5人。具体如下：

1. 市科技创新委本级行政编制数92人（含军转干1人），实有在编人数90人（含军转干1人）；离休1人，退休97人；从基本支出工资福利列支的雇员（含老工勤）5人。已实行公务用车改革，实有车辆4辆，均为定编车辆。

2. 市科技创新战略研究中心事业编制数15人，实有在编人数13人；退休2人。正在进行公务用车改革，实有车辆1辆，为定编车辆。

3. 市科技评审管理中心事业编制数15人，实有在编人数14人；退休3人。正在进行公务用车改革，实有车辆1辆，为定编车辆。

4. 市技术转移促进中心事业编制数15人，实有在编人数14人；退休7人。正在进行公务用车改革，实有车辆1辆，为定编车辆。

5. 深圳集成电路设计产业化基地管理中心事业编制数10人，实有在编人数8人；退休2人；雇员编制数3人，实有雇员1人，从基本支出工资福利列支的雇员1人。正在进行公

公务用车改革，实有车辆 1 辆，为定编车辆。

6. 市国家自主创新示范区服务中心事业编制数 30 人，实有在编人数 28 人；退休 6 人。正在进行公务用车改革，实有车辆 1 辆，为定编车辆。

三、2021 年主要工作目标

2021 年，深圳科技工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记在深圳经济特区建立 40 周年庆祝大会重要讲话精神，深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，深刻把握新发展阶段深圳肩负的历史使命，坚持新发展理念，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，坚持“四个面向”的战略方向，把科技自立自强作为深圳创新发展的战略支撑，以综合改革试点为契机，坚定实施创新驱动发展战略，全面加强党对科技创新的领导，以科技创新驱动高质量发展为主线，以深化科技体制改革和健全科技创新治理体系为突破口，以集聚全球创新要素和增强原始创新能力为主攻方向，以创新引领超大型城市可持续发展为主题，打造粤港澳大湾区高质量发展核心引擎。

1. 加强基础研究和应用性基础研究。继续推进基础研究和高等院校稳定支持项目的立项、资助和管理。深入参与粤联基金、粤深联合基金的组织实施，充分发挥国家、省基金导向作用。加快建设国际科技信息中心，构建涵盖科技文献、科技情报、科技交流等元素的国际化、立体化国际科技信息中心。

2. 加大力度建设高水平创新载体。持续推进已启动建设的 12 个基础研究机构筹建工作，对筹建期运行良好的基础研究机构给予稳定支持。对现有科技资源进行战略重组和系统优化，聚焦重点产业，加快建设若干国际化、高水平的研究性高等院校和世界一流科研机构。推进深圳湾实验室、人工智能与数字经济广东省实验室（深圳）及岭南现代农业与科学技术广东省实验室深圳分中心建设。

3. 高水平建设两大国家战略性平台。支持鹏城实验室开展前沿性、基础性创新研究。以光明科学城、深港科技创新合作区、西丽湖国际科教城等为重要节点，加快推进综合性国家科学中心建设，实施大科学装置群带动战略，积极组建国家重点实验室集群，不断提升自主创新“硬核”能力。

4. 加大力度实施关键核心技术攻关。继续推进 2020 年各批次技术攻关重点项目后续工作。制定《2021 年技术攻关重点项目实施方案》，探索“链式布局”开展关键核心技术攻关，围绕“5G+8K”、平板显示、新能源汽车、机器人、高端医疗器械等重点领域，布局一批技术攻关重点项目。加快推进和落实石墨烯产业链“链长制”，围绕石墨烯产业高附加值环节，布局一批核心关键技术攻关项目，建设一批产业公共服务平台。

5. 实施高新技术企业增量提质行动。加强市区联动，充分调动各区（新区）在高企培育和高企认定工作中的积极性、主动性；加强科技、财政和税务部门的联动协调，形成工作合力，确保高新技术企业财政税收优惠政策落地落实，增强企业获得感。统筹协调好高企数量和质量的关系，在保持高企数量合理增加的同时，严把质量关。加强高新技术企业认定后的监督管理，优化创新服务机制，对弄虚作假获得高企资格的企业坚决予以取缔。

6. 着力提升科技服务社会民生能力。常态化做好新冠肺炎疫情防控科研攻关工作，加强病毒溯源及其传播途径研究，推进多种技术路线疫苗研

发，争取药物、疫苗、医疗器械等研发取得重要成果。加大卫生健康领域科技投入，强化疫病防控和公共卫生科研攻关体系和能力建设，做好重大传染病和生物安全风险防范化解工作，加强生命安全和生物安全领域科研攻关。持续推进国家可持续发展议程创新示范区建设工作，积极协调推进我市建设示范区的各项工作。

7. 促进深圳国家高新区高质量发展。以深圳国家高新区“一区两核多园”为主阵地，围绕新一代信息技术、高端装备制造、生物医药、海洋经济、新材料等战略性新兴产业和未来产业，立足产业基础禀赋，遵循科技创新规律，建设新一代信息技术、生物医药等带动优势突出、竞争优势明显的创新产业集群。加强市区联动，统筹创新资源布局，加快推进坪山高新区开发建设。

8. 深入实施人才优先发展战略。探索建立精准引才机制，实施高层次人才团队和优秀科技创新人才培养项目。落实综合改革试点授权事项清单要求，结合我市产业和经济社会发展需求，探索制定外籍“高精尖缺”人才认定标准，为符合条件的外籍人员办理R字签证。探索在深港科技创新合作区与香港共同制定联合政策包，为外籍人才在合作区工作提供便利措施。探索深化部市合作机制，与科技部合作建设深圳国际人才“特区”。积极筹备举办第十九届国际人才交流大会，立足国别多元化，全方位加强国际科技创新合作和国际人才交流。

第二部分 部门预算收支总体情况

2021年市科技创新委员会部门预算收入1,377,714万元，比2020年减少24,989万元，减少1.8%。其中：财政预算拨款1,377,714万元。

2021年市科技创新委员会部门预算支出1,377,714万元，比2020年减少24,989万元，减少1.8%。其中：人员支出7,940万元、公用支出604万元、对个人和家庭的补助支出994万元、项目支出1,368,176万元。

预算收支减少的主要原因：一是根据市发改政府投资项目管理的有关规定，超算中心扩容升级项目计划于2020年到期，需向市发改重新申请投资计划，减少预算安排7,015万元；二是第二轮超算中心资助于2020年到期，第三轮资助方案待市政府批准后追加下达，减少预算安排6,600万元；三是2021年预算编制时中央专项资金暂未下达，减少预算安排3,605万元；四是单位严格落实厉行节约的原则进一步压缩一般性经费，减少预算安排7,769万元。

第三部分 部门预算支出具体情况

一、市科技创新委员会本级

市科技创新委员会本级预算1,359,902万元，包括人员支出4,122万元、公用支出370万元、对个人和家庭的补助支出803万元、项目支出1,354,606万元。

(一) 人员支出 4,122 万元，主要是在职人员工资福利支出。

(二) 公用支出 370 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 803 万元，主要是离退休人员经费。

(四) 项目支出 1,354,606 万元，具体包括：

1. 预算准备金 100 万元，主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。较 2020 年预算减少 110 万元，主要原因是单位严格落实厉行节约的原则进一步压缩一般性经费。

2. 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。较 2020 年预算减少 100 万元，主要原因是单位严格落实厉行节约的原则进一步压缩一般性经费。

3. 科技创新工作经费 2,867 万元，主要用于机关党委（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 2020 年预算减少 949 万元，主要原因是单位严格落实厉行节约的原则进一步压缩一般性经费。

4. 评审工作经费 700 万元，主要用于科技计划项目、中期评估、重大项目的评审。与 2020 年预算持平。

5. 审计验收工作经费 470 万元，主要用于审计、验收、绩效等工作。与 2020 年预算基本持平。

6. 政府投资项目 730 万元，主要用于超算中心扩容升级项目。较 2020 年预算减少 7,015 万元，主要原因是超算中心扩容升级项目计划于 2020 年到期，需向市发改重新申请投资计划，减少预算安排 7,015 万元。

7. 财政专项资金项目 1,349,500 万元，主要包括：科技研发资金（自然科学基金），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三类计划；科技研发资金（平台和载体专项），根据《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；科技研发资金（人才专项），根据《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；科技研发资金（创新创业专项），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；科技研发资金（协同创新专项重大），根据《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 5 类计划；科技研发资金（续建项目），根据《科技研发资金管理办法》，用于中期评估后的项目拨款；科学技术奖，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。比 2020 年预算减少 6,600 万元，主要原因是第二轮超算中心资助于 2020 年到期，第三轮资助方案待市政府批准后追加下达，减少预算安排 6,600 万元。

8. 上级下达资金 189 万元，主要是结转中央、省下达的专项资金。较 2020 年预算减少 3,416 万元，主要原因是减少提前下达中央引导地方科技发展专项资金。

二、市科技创新战略研究中心

市科技创新战略研究中心预算 2,951 万元，包括人员支出 584 万元、公用支出 39 万元、对个人和家庭的补助支出 25 万元、项目支出 2,304 万元。

（一）人员支出 584 万元，主要是在职人员工资福利支出。

（二）公用支出 39 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 25 万元，主要是退休人员经费。

（四）项目支出 2,304 万元，具体包括：

1. 信息化系统运行维护 68 万元，主要用于深圳虚拟大学园成员院校及教室报告厅等设备维修维护服务支出。与 2020 年预算持平。

2. 科技创新工作经费 120 万元，主要用于开展科技创新发展战略、区域及产业规划等咨询服务，为宏观政策制定提供支撑以及科技信息情报等。较 2020 年预算减少 30 万元，主要原因是单位严格落实厉行节约的原则进一步压缩一般性经费。

3. 园区管理业务 1,381 万元，主要用于深圳虚拟大学园园区设施日常管理；成员院校在

深圳进行人才培养、科技成果转化、校企合作；虚拟大学园公共平台建设以及开展战略研究、科技情报资讯服务等方面。较 2020 年预算减少 939 万元，主要原因：一是以前年度政府采购项目完工，减少工程进度款 680 万元；二是单位严格落实厉行节约的原则进一步压缩一般性经费 259 万元。

4. 财政专项资金项目 735 万元，主要包括工程院院士基地经费 200 万元，根据工程院院士基地管理的相关规定列支，用于支持工程院院士基地运行；中科院院士基地经费 200 万元，根据中科院院士基地管理的相关规定列支，用于支持中科院院士基地运行；广东省院士联谊会日常运行经费 300 万元，根据市委办公厅转来《关于广东院士联谊会总部落户深圳有关问题协调情况的报告》以及相关规定列支，用于支持广东省院士联谊会日常运行；根据《深圳市科技计划项目合同书》，结转新时期深圳虚拟大学园发展思路研究 15 万元，结转新兴产业伦理研究 20 万元，用于研究深圳虚拟大学园发展思路和新兴产业伦理。较 2020 年预算增加 35 万元，主要原因是软科学项目执行期至 2021 年，项目资金结转使用。

三、市科技评审管理中心

市科技评审管理中心预算 3,594 万元，包括人员支出 649 万元、公用支出 28 万元、对个人和家庭的补助支出 35 万元、项目支出 2,882 万元。

（一）人员支出 649 万元，主要是在职人员工资福利支出。

（二）公用支出 28 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 35 万元，主要是退休人员经费。

（四）项目支出 2,882 万元，具体包括：

1. 信息化系统运行维护 150 万元，主要用于开展信息安全、保障业务系统正常运行及网络安全性、购置人员自动识别道闸系统、科技项目评审过程中监控录像数据的存储。与 2020 年预算持平。

2. 评审工作经费 930 万元，主要用于完成市科创委当年科技计划各类项目评审、运营评审场地等工作。较 2020 年预算增加 335 万元，主要原因是根据机构职能，由市科创委本级划转评审工作经费。

3. 园区管理业务 1,802 万元，主要用于开展园区楼宇日常维护与管理业务、科技报告制度建设、开展园区技术交流及企业服务等工作。较 2020 年预算减少 358 万元，主要原因是减少一次性项目预算。

四、市技术转移促进中心

市技术转移促进中心预算 1,283 万元，包括人员支出 630 万元、公用支出 61 万元、对个人和家庭的补助支出 61 万元、项目支出 531 万元。

（一）人员支出 630 万元，主要是在职人员工资福利支出。

(二) 公用支出 61 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 61 万元，主要是退休人员经费。

(四) 项目支出 531 万元，具体包括：

1. 信息化系统运行维护 52 万元，主要用于开展信息安全各项工作，保障业务系统正常运行、网络安全性和用户数据，提升中心信息化水平。较 2020 年预算增加 2 万元，主要原因是中心业务系统增加了工作模块、进行了升级，维护功能增加。

2. 技术转移促进业务 479 万元，主要用于办理技术合同认定登记、提供技术交易数据指标；举办中国深圳创新创业大赛；运营维护国家技术转移南方中心；推广科技成果，促进技术交易市场繁荣。较 2020 年预算减少 26 万元，主要原因是单位严格落实厉行节约的原则进一步压缩一般性经费，减少中国深圳创新创业大赛办赛费用。

五、深圳集成电路设计产业化基地管理中心

深圳集成电路设计产业化基地管理中心预算 2,377 万元，包括人员支出 538 万元、公用支出 53 元、对个人和家庭的补助支出 14 万元、项目支出 1,772 万元。

(一) 人员支出 538 万元，主要是在职人员工资福利支出。

(二) 公用支出 53 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 14 万元，主要是退休人员经费。

(四) 项目支出 1,772 万元，具体包括：

1. 信息化系统运行维护 15 万元，主要用于国家集成电路设计深圳产业化基地信息化系统运行维护。包括网站维护、信息安全服务、等级保护测评及财务综合管理系统技术维护费用 9 万元，虚拟主机及邮件系统租用费 6 万元。与 2020 年预算持平。

2. 国家集成电路设计深圳产业化基地管理业务 1,757 万元，主要用于开展国家集成电路设计深圳产业化基地日常管理与技术服务、国家集成电路设计深圳产业化基地公共技术服务平台能力提升和运行维护、国家集成电路设计深圳产业化基地大楼办公区空调更新及国家集成电路设计深圳产业化基地大楼维修维护。包括印刷费、邮电费、维修（护）费、租赁费、劳务费、委托业务费、福利费及其他商品和服务支出等基地日常管理与技术服务所需经费合计 187 万元，公共 EDA 设计平台采购许可权与升级购置费用 1,000 万元，IP/SoC 开发平台 IP 购置费用 100 万元，MPW 流片服务平台商务和物流服务费用 98 万元，测试验证工程技术中心设备购置费用 170 万元、维护费用 30 万元，合作共建人才培养平台和实训平台建设费用 100 万元，专家论证咨询、项目审计等 2 万元，外置空调主机，空调管道，室内风机等一整套工作部件 40 万元，大楼维修维护费 30 万元。较 2020 年预算增加 5 万元，主要原因是基地大楼办公区需更新空调，相应增加预算。

六、市国家自主创新示范区服务中心

市国家自主创新示范区服务中心预算 7,607 万元，包括人员支出 1,417 万元、公用支出 53 万元、对个人和家庭的补助支出 56 万元、项目支出 6,081 万元。

(一) 人员支出 1,417 万元，主要是在职人员工资福利支出。

(二) 公用支出 53 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 56 万元，主要是退休人员经费。

(四) 项目支出 6,081 万元，具体包括：

1. 信息化系统运行维护 45 万元，主要用于中心信息化建设需要，完成信息系统安全规范，满足政府信息安全监管工作要求。与 2020 年预算持平。

2. 园区管理业务 6,036 万元，主要用于高新区园区组织管理、留创大厦运营、高新区国际平台运营、C1 综合楼运营、高新区文体中心运营、股权投资项目管理、高新技术企业认定、高新区楼宇维护、源政创业大厦配套设施、高技术示范大厦运营、达实大厦政府产业用房项目管理、留仙洞创新型产业用房运营管理、新接收创新产业用房项目管理等。较 2020 年预算减少 3221 万元，主要原因是：一是因留仙洞产业用房为 2020 年新接收产业用房，前期无水电费等实际数据可做参考，2021 年以 2020 年实际数据做依据，相关费用在进行测算时更为精准，因此该项目经费预算较 2020 年减少 2,837 万元；二是 2021 年预估新接收创新产业用房项目数量较少，对应的管理经费预算减少 232 万元；三是单位严格落实厉行节约的原则进一步压缩一般性经费 202 万元。

第四部分 政府采购预算情况

市科技创新委政府采购项目纳入 2021 年部门预算共计 3,666 万元，其中货物采购 1,390 万元、服务采购 2,276 万元。

第五部分 “三公” 经费财政拨款预算情况

一、“三公” 经费的单位范围

市科技创新委员会因公出国（境）费用、公务接待费、公务用车购置和运行维护费开支单位包括市科技创新委员会本级和 5 个下属事业单位。

二、“三公” 经费财政拨款预算情况说明

2021 年“三公” 经费财政拨款预算 45 万元，比 2020 年“三公” 经费财政拨款预算减少 28 万元。

1. 因公出国（境）费用。2021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2021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。2021年预算数14万元，比2020年减少25万元，主要原因是市科技创新委认真贯彻落实中央“八项规定”精神和厉行节约要求，进一步从严控制接待费开支。公务接待费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。2021年预算数32万元，比2020年减少2万元，主要是公务用车改革减少公务用车数量。其中：公务用车购置费2021年预算数0万元，与2020年预算数一致；公务用车运行维护费2021年预算数32万元，比2020年减少2万元。因下属事业单位正在进行公务用车改革，拟报废车辆数11台，公务用车实际保有量为9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、市科技创新战略研究中心、市科技评审管理中心、市技术转移促进中心、深圳集成电路设计产业化基地管理中心、市国家自主创新示范区服务中心共6家基层单位，均要编制整体支出绩效目标，按要求开展部门整体绩效自评，形成绩效报告报市送财政部门备案。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

2021年市科技创新委员会系统所有项目支出预算纳入部门预算绩效管理，涉及预算资金1,368,176万元，设置并编报30个一级项目绩效目标。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，形成绩效报告（表）报送市财政部门备案。市财政部门将选取部分政策或项目实施重点绩效评价。

第七部分 其他需要说明情况

一、机关运行经费

2021年市科技创新委员会本级机关运行经费财政拨款预算370万元（与部门预算中行

政机关一般公共预算财政拨款基本支出中公用经费之和保持一致),比2020年增加22万元,增幅6.32%。主要是2021年在职人员数量增加,相应增加公用经费。

二、国有资产占有使用情况

2020年,本部门所属预算单位共有车辆9辆,其中:一般公务用车7辆、一般执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车2辆。单位价值50万以上通用设备0台(套),单位价值100万以上专用设备0台(套)。

2021年,部门预算安排购置一般公务用车0辆、一般执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、其他用车0辆。安排购置价值50万元以上通用设备0台(套),单位价值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、市科技创新战略研究中心、市科技评审管理中心、市技术转移促进中心、深圳集成电路设计产业化基地管理中心、市国家自主创新示范区服务中心共6家基层单位均无政府性基金、国有资本经营支出预算。市科技创新委员会本级2021年上级专项转移支付项目支出为结转以前年度中小企业发展专项资金189万元。

(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。

第八部分 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资金。

二、社会保障和就业支出(类)人力资源和社会保障管理事务(款)引进人才费用(项):反映用于引进外国专家补助、引智成果推广等方面的支出。

三、教育支出(类)进修及培训(款)培训支出(项):指反映各部门安排的用于培训的支出。

四、科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)行政运行(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)的基本支出。

五、科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)一般行政管理事务(项):反映行政单位(包括实行公务员管理的事业单位)未单独设置项级科目的其他项目支出。

六、科学技术支出(类)科学技术管理事务(款)其他科学技术管理事务支出(项):反映科学技术管理事务中除行政运行、一般行政管理事务、机关服务以外其他用于科学技术管理事务方面的支出。

七、科学技术支出(类)基础研究(款)自然科学基金(项):反映各级政府设立的自然科学基金支出。

八、科学技术支出（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）：反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站的支出。

九、科学技术支出（类）技术与开发（款）机构运行（项）：反映各类技术与开发机构的基本支出。

十、科学技术支出（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：反映技术与开发中除机构运行、科技成果转化与扩散、共性技术与开发以外其他用于技术与开发方面的支出。

十一、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）机构运行（项）：反映科技服务机构的基本支出。

十二、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）技术创新服务体系（项）：反映国家为公益性行业、企业等提供信息、技术、中介等全方位服务和支持，建立健体企业技术服务体系等方面的支出

十三、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：反映除科技条件与服务中除机构运行、技术创新服务体系和科技条件专项以外其他用于科技条件与服务方面的支出。

十四、科学技术支出（类）社会科学（款）其他社会科学支出（项）：反映其他用于社会科学研究方面的支出，包括中国社科院研究生院的支出。

十五、科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：反映用于科技重大专项的经费支出。

十六、科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）科技奖励（项）：反映用于科学技术奖励方面的支出。

十七、科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：反映其他科学技术支出中除科技奖励、核应急、转制科研机构外用于科技方面的支出。

十八、社会保障和就业支出（类）人力资源和社会保障管理事务（款）引进人才费用（项）：反映用于引进外国专家补助、引智成果推广等方面的支出。

十九、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：反映事业单位开支的离退休经费。

二十、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

二十一、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的职业年金支出。

二十二、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映财政部门安排的事业单位基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按照国家规定享受离休人员待遇人员的医疗经费。

二十三、资源勘探工业信息等支出（类）支持中小企业发展和管理支出（款）中小企业发展专项（项）：反映用于支持中小企业公共服务体系和融资服务体系等方面的支出。

二十四、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

二十五、住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（含离休人员）、军队（含武警）向转役复员人员发放的用于购买住房的补贴。

二十六、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）。

二十七、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。

二十八、“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。

二十九、财政预算拨款：指财政当年拨付的资金。

三十、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。

第九部分 2021 年部门预算相关附表

1. 收支总表
2. 收入总表
3. 支出总表
4. 基本支出总表
5. 项目支出总表

6. 政府预算拨款收支总表
7. 一般公共预算支出表
8. 政府性基金预算支出表
9. 国有资本经营预算支出表
10. 上级专项转移支付支出表
11. 政府采购项目支出表
12. 一般公共预算“三公”经费支出表
13. 部门预算绩效管理项目情况表
14. 部门（单位）整体支出绩效目标表
15. 一级项目支出绩效目标表

部门预算草案报表目录

表号	表名
附表1	收支总表
附表2	收入总表
附表3	支出总表
附表4	基本支出总表
附表5	项目支出总表
附表6	政府预算拨款收支总表
附表7	一般公共预算支出表
附表8	政府性基金预算支出表
附表9	国有资本经营预算支出表
附表10	上级专项转移支付支出表
附表11	政府采购项目支出表
附表12	一般公共预算“三公”经费支出表
附表13	部门预算绩效管理项目情况表
附表14	部门（单位）整体支出绩效目标表
附表15	一级项目支出绩效目标表

表1

收支总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2021年预算数	项目	2021年预算数
一、政府预算拨款		一、一般公共服务	212
1. 一般公共预算拨款	1,377,714	人力资源事务	212
2. 政府性基金预算拨款		引进人才费用	212
3. 国有资本经营预算拨款		二、教育支出	13
二、财政专户管理资金		进修及培训	13
三、单位资金		培训支出	13
1. 事业收入		三、科学技术支出	1,375,298
2. 事业单位经营收入		科学技术管理事务	11,209
3. 上级补助收入		行政运行	5,295
4. 附属单位上缴收入		一般行政管理事务	1,808
5. 其他收入		其他科学技术管理事务支出	4,106
		基础研究	620,000
		自然科学基金	150,000
		重点实验室及相关设施	470,000
		技术与开发	522,166
		机构运行	394
		其他技术与开发支出	521,772
		科技条件与服务	10,878
		机构运行	2,585
		技术创新服务体系	6,242
		其他科技条件与服务支出	2,051
		社会科学	130
		其他社会科学支出	130
		科技重大项目	120,000
		科技重大专项	120,000
		其他科学技术支出	90,915

表1

收支总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2021年预算数	项目	2021年预算数
		科技奖励	9,500
		其他科学技术支出	81,415
		四、社会保障和就业支出	1,313
		人力资源和社会保障管理事务	819
		引进人才费用	819
		行政事业单位养老支出	494
		事业单位离退休	117
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	253
		机关事业单位职业年金缴费支出	125
		五、卫生健康支出	92
		行政事业单位医疗	92
		事业单位医疗	92
		六、资源勘探工业信息等支出	109
		支持中小企业发展和管理支出	109
		中小企业发展专项	109
		七、住房保障支出	677
		住房改革支出	677
		住房公积金	331
		购房补贴	345
		上缴上级支出	
		对附属单位补助支出	
本年收入合计	1,377,714	本年支出合计	1,377,714
上年结余、结转		结转下年	
收 入 总 计	1,377,714	支 出 总 计	1,377,714

表2

收入总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	收入总计	本年收入													上年结余、结转
		政府预算拨款						财政专户管理资金	单位资金						
		一般公共预算拨款					政府性基金预算拨款		国有资本经营预算拨款	事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入	其他收入	
		小计	基本支出拨款	履职类项目拨款	财政专项资金拨款	政府投资项目拨款									
深圳市科技创新委员会	1,377,714	1,377,714	9,538	17,211	1,350,235	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
深圳市科技创新委员会本级	1,359,902	1,359,902	5,295	4,376	1,349,500	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0
深圳市科技创新战略研究中心	2,951	2,951	648	1,569	735	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
深圳市科技评审管理中心	3,594	3,594	712	2,882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
深圳市技术转移促进中心	1,283	1,283	752	531	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
深圳集成电路设计产业化基地管理中心	2,377	2,377	606	1,772	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
深圳市国家自主创新示范区服务中心	7,607	7,607	1,526	6,081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表3

支出总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	支出总计	基本支出	项目支出	2021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	1,377,714	9,538	1,368,176	3,666	1,126	676
深圳市科技创新委员会本级	1,359,902	5,295	1,354,606	366	110	66
深圳市科技创新战略研究中心	2,951	648	2,304	0	0	0
深圳市科技评审管理中心	3,594	712	2,882	357	107	64
深圳市技术转移促进中心	1,283	752	531	133	66	40
深圳集成电路设计产业化基地管理中心	2,377	606	1,772	1,310	393	236
深圳市国家自主创新示范区服务中心	7,607	1,526	6,081	1,501	450	270

表4

基本支出总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

支出项目类别	总计	政府预算拨款				财政专户 管理资金	单位资金					上年结余 、结转
		小计	一般公共 预算拨款	政府性基 金预算拨 款	国有资本 经营预算 拨款		事业收入	事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	
深圳市科技创新委员会	9,538	9,538	9,538									
深圳市科技创新委员会本级	5,295	5,295	5,295									
工资福利支出	4,122	4,122	4,122									
基本工资	2,272	2,272	2,272									
津贴补贴	860	860	860									
奖金	40	40	40									
机关事业单位基本养老保险费	282	282	282									
职业年金缴费	140	140	140									
职工基本医疗保险缴费	121	121	121									
其他社会保障缴费	7	7	7									
住房公积金	400	400	400									
商品和服务支出	360	360	360									
办公费	60	60	60									
印刷费	5	5	5									
邮电费	18	18	18									
差旅费	20	20	20									
维修（护）费	5	5	5									
租赁费	30	30	30									
会议费	20	20	20									
培训费	5	5	5									
劳务费	4	4	4									
工会经费	30	30	30									
福利费	6	6	6									
公务用车运行维护费	14	14	14									

表4

基本支出总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

支出项目类别	总计	政府预算拨款				财政专户 管理资金	单位资金					上年结余 、结转
		小计	一般公共 预算拨款	政府性基 金预算拨 款	国有资本 经营预算 拨款		事业收入	事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	
其他交通费用	91	91	91									
其他商品和服务支出	52	52	52									
对个人和家庭的补助	803	803	803									
离休费	25	25	25									
退休费	698	698	698									
奖励金	80	80	80									
资本性支出（基本建设）	10	10	10									
办公设备购置	10	10	10									
深圳市科技创新战略研究中心	648	648	648									
工资福利支出	584	584	584									
基本工资	100	100	100									
津贴补贴	294	294	294									
绩效工资	65	65	65									
机关事业单位基本养老保险费	39	39	39									
职业年金缴费	19	19	19									
职工基本医疗保险缴费	17	17	17									
其他社会保障缴费	0	0	0									
住房公积金	50	50	50									
商品和服务支出	39	39	39									
办公费	5	5	5									
印刷费	1	1	1									
咨询费	0	0	0									
手续费	0	0	0									
邮电费	0	0	0									

表4

基本支出总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

支出项目类别	总计	政府预算拨款				财政专户 管理资金	单位资金					上年结余 、结转
		小计	一般公共 预算拨款	政府性基 金预算拨 款	国有资本 经营预算 拨款		事业收入	事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	
物业管理费	1	1	1									
培训费	2	2	2									
公务接待费	0	0	0									
委托业务费	3	3	3									
工会经费	4	4	4									
福利费	1	1	1									
公务用车运行维护费	4	4	4									
其他交通费用	18	18	18									
其他商品和服务支出	1	1	1									
对个人和家庭的补助	25	25	25									
退休费	14	14	14									
奖励金	11	11	11									
深圳市科技评审管理中心	712	712	712									
工资福利支出	649	649	649									
基本工资	340	340	340									
津贴补贴	125	125	125									
奖金	46	46	46									
机关事业单位基本养老保险费	42	42	42									
职业年金缴费	21	21	21									
职工基本医疗保险缴费	17	17	17									
其他社会保障缴费	0	0	0									
住房公积金	58	58	58									
商品和服务支出	28	28	28									
办公费	5	5	5									

表4

基本支出总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

支出项目类别	总计	政府预算拨款				财政专户 管理资金	单位资金					上年结余 、结转
		小计	一般公共 预算拨款	政府性基 金预算拨 款	国有资本 经营预算 拨款		事业收入	事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	
印刷费	1	1	1									
邮电费	1	1	1									
维修（护）费	1	1	1									
公务接待费	0	0	0									
工会经费	5	5	5									
福利费	1	1	1									
公务用车运行维护费	4	4	4									
其他交通费用	3	3	3									
其他商品和服务支出	8	8	8									
对个人和家庭的补助	35	35	35									
退休费	23	23	23									
奖励金	12	12	12									
深圳市技术转移促进中心	752	752	752									
工资福利支出	630	630	630									
基本工资	350	350	350									
津贴补贴	130	130	130									
奖金	6	6	6									
机关事业单位基本养老保险费	43	43	43									
职业年金缴费	22	22	22									
职工基本医疗保险缴费	17	17	17									
其他社会保障缴费	1	1	1									
住房公积金	61	61	61									
商品和服务支出	60	60	60									
办公费	4	4	4									

表4

基本支出总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

支出项目类别	总计	政府预算拨款				财政专户 管理资金	单位资金					上年结余 、结转
		小计	一般公共 预算拨款	政府性基 金预算拨 款	国有资本 经营预算 拨款		事业收入	事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	
水费	2	2	2									
电费	3	3	3									
邮电费	4	4	4									
物业管理费	30	30	30									
差旅费	2	2	2									
维修（护）费	1	1	1									
租赁费	2	2	2									
培训费	2	2	2									
劳务费	0	0	0									
工会经费	4	4	4									
福利费	1	1	1									
公务用车运行维护费	2	2	2									
其他交通费用	2	2	2									
其他商品和服务支出	3	3	3									
对个人和家庭的补助	61	61	61									
退休费	49	49	49									
奖励金	12	12	12									
其他个人和家庭的补助支出	0	0	0									
深圳集成电路设计产业化基地管理中心	606	606	606									
工资福利支出	539	539	539									
基本工资	326	326	326									
津贴补贴	96	96	96									
机关事业单位基本养老保险费	38	38	38									
职业年金缴费	18	18	18									

表4

基本支出总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

支出项目类别	总计	政府预算拨款				财政专户 管理资金	单位资金					上年结余 、结转
		小计	一般公共 预算拨款	政府性基 金预算拨 款	国有资本 经营预算 拨款		事业收入	事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	
职工基本医疗保险缴费	18	18	18									
其他社会保障缴费	0	0	0									
住房公积金	43	43	43									
商品和服务支出	53	53	53									
办公费	3	3	3									
水费	0	0	0									
电费	15	15	15									
邮电费	1	1	1									
物业管理费	7	7	7									
差旅费	3	3	3									
维修（护）费	3	3	3									
会议费	2	2	2									
工会经费	4	4	4									
福利费	1	1	1									
公务用车运行维护费	4	4	4									
其他交通费用	10	10	10									
其他商品和服务支出	0	0	0									
对个人和家庭的补助	14	14	14									
退休费	5	5	5									
奖励金	9	9	9									
深圳市国家自主创新示范区服务中心	1,526	1,526	1,526									
工资福利支出	1,417	1,417	1,417									
基本工资	807	807	807									
津贴补贴	226	226	226									

表4

基本支出总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

支出项目类别	总计	政府预算拨款				财政专户 管理资金	单位资金					上年结余 、结转
		小计	一般公共 预算拨款	政府性基 金预算拨 款	国有资本 经营预算 拨款		事业收入	事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	
奖金	87	87	87									
机关事业单位基本养老保险费	91	91	91									
职业年金缴费	45	45	45									
职工基本医疗保险缴费	40	40	40									
其他社会保障缴费	3	3	3									
住房公积金	118	118	118									
商品和服务支出	53	53	53									
办公费	14	14	14									
印刷费	1	1	1									
水费	2	2	2									
邮电费	4	4	4									
差旅费	1	1	1									
维修（护）费	3	3	3									
工会经费	12	12	12									
福利费	2	2	2									
公务用车运行维护费	4	4	4									
其他交通费用	4	4	4									
其他商品和服务支出	7	7	7									
对个人和家庭的补助	57	57	57									
退休费	34	34	34									
奖励金	23	23	23									
其他个人和家庭的补助支出	0	0	0									

表5

项目支出总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

支出项目类别	总计	政府预算拨款						财政专户 管理资金	单位资金					上年结余 、结转
		一般公共预算拨款				政府性基 金预算拨 款	国有资本 经营预算 拨款		事业收入	事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	
		小计	履职类项目 拨款	财政专项资 金拨款	政府投资项 目拨款									
深圳市科技创新委员会	1,368,176	1,368,176	17,211	1,350,235	730									
深圳市科技创新委员会本级	1,354,606	1,354,606	4,376	1,349,500	730									
预算准备金	100	100	100	0	0									
信息化系统运行维护	50	50	50	0	0									
科技创新工作经费	2,867	2,867	2,867	0	0									
评审工作经费	700	700	700	0	0									
审计验收工作经费	470	470	470	0	0									
政府投资项目	730	730	0	0	730									
科技研发资金-自然科学基金	150,000	150,000	0	150,000	0									
科技研发资金-平台和载体专项	470,000	470,000	0	470,000	0									
科技研发资金-人才专项	80,000	80,000	0	80,000	0									
科技研发资金-创新创业专项	420,000	420,000	0	420,000	0									
科技研发资金-协同创新专项	120,000	120,000	0	120,000	0									
科技研发资金-科技研发资金上年续建项目	100,000	100,000	0	100,000	0									
科学技术奖奖金	9,500	9,500	0	9,500	0									
上级下达资金	189	189	189	0	0									
深圳市科技创新战略研究中心	2,304	2,304	1,569	735	0									
信息化系统运行维护	68	68	68	0	0									
科技创新工作经费	120	120	120	0	0									
园区管理业务	1,381	1,381	1,381	0	0									
科技研发资金-自然科学基金	35	35	0	35	0									
院士机构工作经费-工程院院士基地	200	200	0	200	0									
院士机构工作经费-中科院院士基地	200	200	0	200	0									
院士机构工作经费-广东省院士联谊会	300	300	0	300	0									
深圳市科技评审管理中心	2,882	2,882	2,882	0	0									
信息化系统运行维护	150	150	150	0	0									
评审工作经费	930	930	930	0	0									
园区管理业务	1,802	1,802	1,802	0	0									
深圳市技术转移促进中心	531	531	531	0	0									
信息化系统运行维护	52	52	52	0	0									
技术转移促进业务	479	479	479	0	0									
深圳集成电路设计产业化基地管理中心	1,772	1,772	1,772	0	0									
信息化系统运行维护	15	15	15	0	0									

表5

项目支出总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

支出项目类别	总计	政府预算拨款						财政专户 管理资金	单位资金					上年结余 、结转
		一般公共预算拨款				政府性基 金预算拨 款	国有资本 经营预算 拨款		事业收入	事业单位 经营收入	上级补助 收入	附属单位 上缴收入	其他收入	
		小计	履职类项目 拨款	财政专项资 金拨款	政府投资项 目拨款									
国家集成电路设计深圳产业化基地平台服务和管理业务	1,757	1,757	1,757	0	0									
深圳市国家自主创新示范区服务中心	6,081	6,081	6,081	0	0									
信息化系统运行维护	45	45	45	0	0									
园区管理业务	6,036	6,036	6,036	0	0									

表6

政府预算拨款收支总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2021年预算数	项目	2021年预算数
政府预算拨款	1,377,714	一、一般公共服务	212
一般公共预算拨款	1,377,714	人力资源事务	212
政府性基金预算拨款	0	引进人才费用	212
国有资本经营预算拨款	0	二、教育支出	13
		进修及培训	13
		培训支出	13
		三、科学技术支出	1,375,298
		科学技术管理事务	11,209
		行政运行	5,295
		一般行政管理事务	1,808
		其他科学技术管理事务支出	4,106
		基础研究	620,000
		自然科学基金	150,000
		重点实验室及相关设施	470,000
		技术与开发	522,166
		机构运行	394
		其他技术与开发支出	521,772
		科技条件与服务	10,878
		机构运行	2,585
		技术创新服务体系	6,242
		其他科技条件与服务支出	2,051
		社会科学	130
		其他社会科学支出	130
		科技重大项目	120,000
		科技重大专项	120,000
		其他科学技术支出	90,915

表6

政府预算拨款收支总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2021年预算数	项目	2021年预算数
		科技奖励	9,500
		其他科学技术支出	81,415
		四、社会保障和就业支出	1,313
		人力资源和社会保障管理事务	819
		引进人才费用	819
		行政事业单位养老支出	494
		事业单位离退休	117
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	253
		机关事业单位职业年金缴费支出	125
		五、卫生健康支出	92
		行政事业单位医疗	92
		事业单位医疗	92
		六、资源勘探工业信息等支出	109
		支持中小企业发展和管理支出	109
		中小企业发展专项	109
		七、住房保障支出	677
		住房改革支出	677
		住房公积金	331
		购房补贴	345
本年收入合计		本年支出合计	
上年结余、结转		结转下年	
收 入 总 计	1,377,714	支 出 总 计	1,377,714

表7

一般公共预算支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

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			1,377,714	9,538	1,368,176
深圳市科技创新委员会本级			1,359,902	5,295	1,354,606
	201	一般公共服务支出	212	0	212
	20110	人力资源事务	212	0	212
	2011008	引进人才费用	212	0	212
	206	科学技术支出	1,358,761	5,295	1,353,466
	20601	科学技术管理事务	8,451	5,295	3,156
	2060101	行政运行	5,295	5,295	0
	2060199	其他科学技术管理事务支出	3,156	0	3,156
	20602	基础研究	620,000	0	620,000
	2060203	自然科学基金	150,000	0	150,000
	2060204	重点实验室及相关设施	470,000	0	470,000
	20604	技术与研究开发	520,000	0	520,000
	2060499	其他技术与研究开发支出	520,000	0	520,000
	20606	社会科学	130	0	130
	2060699	其他社会科学支出	130	0	130
	20609	科技重大项目	120,000	0	120,000
	2060901	科技重大专项	120,000	0	120,000

表7

一般公共预算支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

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	90,180	0	90,180
	2069901	科技奖励	9,500	0	9,500
	2069999	其他科学技术支出	80,680	0	80,680
	208	社会保障和就业支出	819	0	819
	20801	人力资源和社会保障管理事务	819	0	819
	2080116	引进人才费用	819	0	819
	215	资源勘探工业信息等支出	109	0	109
	21508	支持中小企业发展和管理支出	109	0	109
	2150805	中小企业发展专项	109	0	109
深圳市科技创新战略研究中心			2,951	648	2,304
	206	科学技术支出	2,806	503	2,304
	20601	科学技术管理事务	362	0	362
	2060102	一般行政管理事务	362	0	362
	20605	科技条件与服务	1,710	503	1,207
	2060501	机构运行	503	503	0
	2060599	其他科技条件与服务支出	1,207	0	1,207
	20699	其他科学技术支出	735	0	735
	2069999	其他科学技术支出	735	0	735

表7

一般公共预算支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

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
	208	社会保障和就业支出	61	61	0
	20805	行政事业单位养老支出	61	61	0
	2080502	事业单位离退休	3	3	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	39	39	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	19	19	0
	221	住房保障支出	84	84	0
	22102	住房改革支出	84	84	0
	2210201	住房公积金	50	50	0
	2210203	购房补贴	34	34	0

表7

一般公共预算支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

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
深圳市科技评审管理中心			3,594	712	2,882
	205	教育支出	13	0	13
	20508	进修及培训	13	0	13
	2050803	培训支出	13	0	13
	206	科学技术支出	3,306	437	2,870
	20601	科学技术管理事务	2,396	0	2,396
	2060102	一般行政管理事务	1,446	0	1,446
	2060199	其他科学技术管理事务支出	950	0	950
	20605	科技条件与服务	910	437	474
	2060501	机构运行	437	437	0
	2060599	其他科技条件与服务支出	474	0	474
	208	社会保障和就业支出	85	85	0
	20805	行政事业单位养老支出	85	85	0
	2080502	事业单位离退休	23	23	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	42	42	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	21	21	0
	210	卫生健康支出	17	17	0
	21001	卫生健康管理事务	17	17	0

表7

一般公共预算支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

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
	2101102	事业单位医疗	17	17	0
	221	住房保障支出	172	172	0
	22102	住房改革支出	172	172	0
	2210201	住房公积金	58	58	0
	2210203	购房补贴	114	114	0
深圳市技术转移促进中心			1,283	752	531
	206	科学技术支出	1,046	515	531
	20605	科技条件与服务	1,046	515	531
	2060501	机构运行	515	515	0
	2060502	技术创新服务体系	486	0	486
	2060599	其他科技条件与服务支出	45	0	45
	208	社会保障和就业支出	116	116	0
	20805	行政事业单位养老支出	116	116	0
	2080502	事业单位离退休	51	51	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	43	43	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	22	22	0
	210	卫生健康支出	17	17	0
	21001	卫生健康管理事务	17	17	0

表7

一般公共预算支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

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
	2101102	事业单位医疗	17	17	0
	221	住房保障支出	103	103	0
	22102	住房改革支出	103	103	0
	2210201	住房公积金	61	61	0
	2210203	购房补贴	41	41	0

表7

一般公共预算支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

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
深圳集成电路设计产业化基地管理中心			2,377	606	1,772
	206	科学技术支出	2,166	394	1,772
	20604	技术与开发	2,166	394	1,772
	2060401	机构运行	394	394	0
	2060499	其他技术与开发支出	1,772	0	1,772
	208	社会保障和就业支出	61	61	0
	20805	行政事业单位养老支出	61	61	0
	2080502	事业单位离退休	5	5	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	38	38	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	18	18	0
	210	卫生健康支出	18	18	0
	21001	卫生健康管理事务	18	18	0
	2101102	事业单位医疗	18	18	0
	221	住房保障支出	132	132	0
	22102	住房改革支出	132	132	0
	2210201	住房公积金	43	43	0
	2210203	购房补贴	89	89	0
深圳市国家自主创新示范区服务中心			7,607	1,526	6,081

表7

一般公共预算支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

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
	206	科学技术支出	7,212	1,131	6,081
	20605	科技条件与服务	7,212	1,131	6,081
	2060501	机构运行	1,131	1,131	0
	2060502	技术创新服务体系	5,756	0	5,756
	2060599	其他科技条件与服务支出	325	0	325
	208	社会保障和就业支出	171	171	0
	20805	行政事业单位养老支出	171	171	0
	2080502	事业单位离退休	35	35	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	91	91	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	45	45	0
	210	卫生健康支出	40	40	0
	21001	卫生健康管理事务	40	40	0
	2101102	事业单位医疗	40	40	0
	221	住房保障支出	185	185	0
	22102	住房改革支出	185	185	0
	2210201	住房公积金	118	118	0
	2210203	购房补贴	67	67	0

表8

政府性基金预算支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

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
深圳市科技创新战略研究中心			0	0	0
深圳市科技评审管理中心			0	0	0
深圳市技术转移促进中心			0	0	0
深圳集成电路设计产业化基地管理中心			0	0	0
深圳市国家自主创新示范区服务中心			0	0	0

备注：本年度本表无发生额。

表9

国有资本经营预算支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

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
深圳市科技创新战略研究中心			0	0	0
深圳市科技评审管理中心			0	0	0
深圳市技术转移促进中心			0	0	0
深圳集成电路设计产业化基地管理中心			0	0	0
深圳市国家自主创新示范区服务中心			0	0	0

备注：本年度本表无发生额。

表10

上级专项转移支付支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	项目名称	项目金额
深圳市科技创新委员会				189
深圳市科技创新委员会本级				189
	206	科学技术支出	国家人才计划	80
	20606	社会科学	国家人才计划	80
	2060699	其他社会科学支出	粤财函[2019]237号安排的国家人才计划专家省财政配套资助资金	80
	215	资源勘探工业信息等支出	中小企业发展专项资金	109
	21508	支持中小企业发展和管理支出	中小企业发展专项资金	109
	2150805	中小企业发展专项	结转财建[2018]559号财政部关于下达2018年中小企业发展专项资金预算（第三批）的通知	28
	2150805	中小企业发展专项	结转财建（2019）309号财政部下达2019年中小企业发展专项资金预算（小微企业创业创新基地城市示范奖补）	81
深圳市科技创新战略研究中心				0
深圳市科技评审管理中心				0
深圳市技术转移促进中心				0
深圳集成电路设计产业化基地管理中心				0
深圳市国家自主创新示范区服务中心				0

表11

政府采购项目支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	编号	采购品目	金额
深圳市科技创新委员会			3,666
深圳市科技创新委员会本级			366
	A	货物	3
	A02010104	台式计算机	3
	C	服务	363
	C99	其他服务	363
深圳市科技创新战略研究中心			0
	C	服务	0
	C020699	其他运行维护服务	0
	C1204	物业管理服务	0
深圳市科技评审管理中心			357
	A	货物	19
	A02010202	交换设备	15
	A02021101	碎纸机	0
	A0206180203	空调机	4
	C	服务	338
	C1204	物业管理服务	338
深圳市技术转移促进中心			133
	A	货物	6
	A02010104	台式计算机	2
	A02010201	路由器	0
	A020105	存储设备	0
	A0201060102	激光打印机	1
	A0603	椅凳类	1
	A0604	沙发类	1
	C	服务	127
	C99	其他服务	127

表11

政府采购项目支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	编号	采购品目	金额
深圳集成电路设计产业化基地管理中心			1,310
	A	货物	1,310
	A020523	制冷空调设备	40
	A0211	电子和通信测量仪器	170
	A99	其他货物	1,100
深圳市国家自主创新示范区服务中心			1,501
	A	货物	53
	A020201	复印机	4
	A02021101	碎纸机	0
	A020299	其他办公设备	27
	A0206180101	电冰箱	0
	A0206180203	空调机	10
	A0609	组合家具	12
	C	服务	1,448
	C1204	物业管理服务	1,258
	C99	其他服务	190

表12

一般公共预算“三公”经费支出表

单位名称：深圳市科技创新委员会

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	2020年	73	0	39	34	0	34
	2021年	45	0	14	32	0	32
深圳市科技创新委员会本级	2020年	36	0	22	14	0	14
	2021年	27	0	13	14	0	14
深圳市科技创新战略研究中心	2020年	8	0	4	4	0	4
	2021年	4	0	0	4	0	4
深圳市科技评审管理中心	2020年	9	0	5	4	0	4
	2021年	4	0	0	4	0	4
深圳市技术转移促进中心	2020年	4	0	0	4	0	4
	2021年	2	0	0	2	0	2
深圳集成电路设计产业化基地管理中心	2020年	8	0	4	4	0	4
	2021年	4	0	0	4	0	4
深圳市国家自主创新示范区服务中心	2020年	9	0	5	4	0	4
	2021年	4	0	0	4	0	4

表13

部门预算绩效管理项目情况表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	项目名称	预算金额			预算执行时间
		合计	一般公共预算拨款	其他资金	
深圳市科技创新委员会		1,368,176	1,368,176		
深圳市科技创新委员会本级		1,354,606	1,354,606		
	预算准备金	100	100		2021.1.1-2021.12.31
	信息化系统运行维护	50	50		2021.1.1-2021.12.31
	科技创新工作经费	2,867	2,867		2021.1.1-2021.12.31
	评审工作经费	700	700		2021.1.1-2021.12.31
	审计验收工作经费	470	470		2021.1.1-2021.12.31
	政府投资项目	730	730		2021.1.1-2021.12.31
	科技研发资金-自然科学基金	150,000	150,000		2021.1.1-2021.12.31
	科技研发资金-平台和载体专项	470,000	470,000		2021.1.1-2021.12.31
	科技研发资金-人才专项	80,000	80,000		2021.1.1-2021.12.31
	科技研发资金-创新创业专项	420,000	420,000		2021.1.1-2021.12.31
	科技研发资金-协同创新专项	120,000	120,000		2021.1.1-2021.12.31
	科技研发资金-科技研发资金上年续建项目	100,000	100,000		2021.1.1-2021.12.31
	科学技术奖奖金	9,500	9,500		2021.1.1-2021.12.31
	上级下达资金	189	189		2021.1.1-2021.12.31
深圳市科技创新战略研究中心		2,304	2,304		
	信息化系统运行维护	68	68		2021.1.1-2021.12.31
	科技创新工作经费	120	120		2021.1.1-2021.12.31
	园区管理业务	1,381	1,381		2021.1.1-2021.12.31
	科技研发资金-自然科学基金	35	35		2021.1.1-2021.12.31

表13

部门预算绩效管理项目情况表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	项目名称	预算金额			预算执行时间
		合计	一般公共预算拨款	其他资金	
	院士机构工作经费-工程院院士基地	200	200		2021.1.1-2021.12.31
	院士机构工作经费-中科院院士基地	200	200		2021.1.1-2021.12.31
	院士机构工作经费-广东省院士联谊会	300	300		2021.1.1-2021.12.31
深圳市科技评审管理中心		2,882	2,882		
	信息化系统运行维护	150	150		2021.1.1-2021.12.31
	评审工作经费	930	930		2021.1.1-2021.12.31
	园区管理业务	1,802	1,802		2021.1.1-2021.12.31
深圳市技术转移促进中心		531	531		
	信息化系统运行维护	52	52		2021.1.1-2021.12.31
	技术转移促进业务	479	479		2021.1.1-2021.12.31
深圳集成电路设计产业化基地管理中心		1,772	1,772		
	信息化系统运行维护	15	15		2021.1.1-2021.12.31
	国家集成电路设计深圳产业化基地平台服务和管理业务	1,757	1,757		2021.1.1-2021.12.31
深圳市国家自主创新示范区服务中心		6,081	6,081		
	信息化系统运行维护	45	45		2021.1.1-2021.12.31
	园区管理业务	6,036	6,036		2021.1.1-2021.12.31

部门（单位）整体支出绩效目标表

2021年度

部门（单位）名称		深圳市科技创新委员会		主管部门		深圳市科技创新委员会	
任务名称	主要内容	预算金额（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。	52,951,433	52,951,433	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。	41,869,800	41,869,800	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。	13,495,000,000	13,495,000,000	0			
政府投资项目	政府投资项目。	7,300,000	7,300,000	0			
上级下达资金	中央、省级下达的专项转移支付。	1,894,300	1,894,300	0			
金额合计		13,599,015,533	13,599,015,533	0			
年度主要任务	1、为市委市政府主要领导经济形势分析会决策提供数据支撑。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。 2、组织专家对2020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2020年市科技计划项目专项审计。 3、根据科学技术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体规划汇编、指引、统筹深圳国家高新区发展。按照科学技术部火炬中心要求，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；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、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。						
年度总体目标							
一级指标	二级指标		三级指标		目标值		
	数量指标						
产出指标			市重点实验室、市工程技术研究中心建设数量（个）		65		
			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（个）		26		
				支持孵化器和众创空间数量（个）		60	
				企业研究开发资助计划资助企业数量（个）		15000	
				创客交流活动资助企业数量（个）		20	
				技术攻关重点和面上项目数量（个）		150	
				支持国家和广东省配套项目数量（个）		420	
				国际科技合作交流与研发项目数量（个）		70	
				深港澳科技计划项目数量（个）		25	
				科技研发续建项目数量（个）		800	
				基础研究面上项目数量（个）		460	
				基础研究重点项目数量（个）		147	
				高等院校稳定支持项目数量（个）		558	
				软科学项目数量（个）		10	
				科学技术奖受理申报和组织评选数量（个）		309	
				科学技术奖计划奖励四类奖项数量（个）		76	
				科学技术奖计划配套奖励项目（个）		65	
				课题研究报告数（份）		25	
				专项资金验收项目数（个）		1600	
				开展重大项目评审数（个）		150	
				科学技术奖开展项目评审数（个）		309	
年度绩效指标			资金发放准确率（%）		100%		
			科学技术奖拟奖项目社会公示率（%）		100%		
				研究成果验收通过率（%）		100%	
				科技计划专项资金项目验收通过率（%）		80%	
				重大项目评审通过率（%）		>25%	
				科学技术奖项目评审通过率（%）		<25%	
				资金发放及时率（%）		100%	
				科学技术奖评选时间（工作日）		≤60	

		项目目标	课题结项及时率(%)	100%	
			评审完成及时率(%)	100%	
			成本指标	资助符合标准率(%)	100%
	效益指标	经济效益指标	社会效益指标	培养具有基本科研能力的工程师、研究生等科研工作者(名)	1000
				新增孵化面积(m ²)	40000
				企业研发资助鼓励和带动申报企业研发投入(亿元)	900
				创客交流活动参加人数(人)	2500
				每年召开全市科技奖励大会对获奖项目进行表彰,产生广泛影响力(%)	100%
				科技计划项目验收结果应用率(%)	90%
				课题成果应用率(%)	90%
	满意度指标	生态效益指标	满意度指标	补助对象满意度(%)	100%
				引进团队满意度(%)	100%
				科学技术奖获奖对象满意度(%)	100%
				委托方满意度(%)	100%
				重大项目评审有效投诉(%)	<2%
科学技术奖申报单位满意度(%)				100%	

部门（单位）整体支出绩效目标表

2021年度

单位：万元

部门（单位）名称		深圳市科技创新战略研究中心		主管部门		深圳市科技创新委员会	
任务名称	主要内容	预算金额					
		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。	648	648	0			
结转项目	主要用于结转课题，新时期深圳虚拟大学园发展思路研究及新兴产业伦理研究	35	35	0			
院士机构工作经费	主要用于工程院院士基地工作经费200万元、中科院院士基地工作经费200万元、广东省院士联谊会日常运行经费300万元。	700	700	0			
科技创新工作经费	主要用于开展科技创新发展战略、区域及产业规划等咨询以及提供科技信息情报服务。	120	120	0			
园区管理业务	主要用于深圳虚拟大学园园区设施日常管理 成员院校在深圳进行人才培养、科技成果转化、校企合作；虚拟大学园公共平台建设以及开展战略研究 科技情报资讯服务等方面。	1,449	1,449	0			
金额合计		2,951	2,951	0			
年度总体目标	1. 战略研究。争取对外发布若干软科学研究课题 邀请指导单位，聘请智库专家，组建科技创新研究智库；联合申报1-2项以上委软科学课题；召开智库成立大会；2. 创新创业。建设港澳高校创新创业基地，筹备深港预选赛区暨第三届深圳虚拟大学园创新创业大赛 做好承接和吸纳深港港澳高校预选赛中的优秀企业和项目进驻工作 积极引入使符合国家、深圳市战略发展的优质创业项目及团队5-10家；筹备深港预选赛区暨第三届深圳虚拟大学园创新创业大赛 3. 引进优质资源。引进1-2所海外大学，加大国际步伐，提升园区品质，打造深圳品牌；4. 举办公益课堂、产学研互动会、创新微课堂，参展2021年高交会、文博会。						
一级指标	二级指标	三级指标		目标值			
产出指标	数量指标	申报委软科学课题		1-2项以上			
		引进博士后人数		≥5人			
		专家讲坛		≥10讲			
	质量指标	资金到位率		100%			
		科技前瞻等报告委领导阅		完成			
		与国家级研究机构合作		达成			
时效指标		对应上述填重点工作计划完成时限		2021.12.31			
成本指标	履职及专项资金项目费用		2303.5万元				
	预算执行率		≥80%				
效益指标	经济效益指标	非税收入		≥2000万			
	社会效益指标	虚拟大学园成果转化		≥10项			
		引入院校优质资源，助力深圳发展		完成			
生态效益指标							
满意度指标	满意度指标	有责投诉数		0条			

部门（单位）整体支出绩效目标表

(2021年度)

部门（单位）名称		深圳市科技评审管理中心		主管部门		0102004深圳市科技创新委员会	
任务名称	主要内容	预算金额					
		总额	财政拨款	其它资金			
基本支出	主要用于人员、公用及对个人和家庭补助支出等。	712	712	0			
信息化系统运行维护	主要用于软件园官网、鹏城IT人网站、南方创投网等网站系统运维，以及相关网站云主机租赁的费用；开展信息安全的各项工作；完成人员自动识别道闸系统的购置安装并正常运行；科技项目评审过程中监控录像数据的存储费用。	150	150	0			
评审工作经费	主要用于完成科创委要求的评审任务；委托异地专业评审机构进行部分科技计划项目评审的费用；开展评审工作，运营评审场地的相关费用。	930	930	0			
园区管理业务	用于大楼日常运营管理、维修维护、企业服务、安全生产、环保等工作；开展人才方面的校园招聘及投融资方面的线下项目路演等工作 园区内日常印刷、咨询、差旅、网络等费用，以及组织园区内企业参加展会的费用 开展中国国际人才交流大会时涉及的宣传、布展等费用；保障本单位各项工作正常开展。	1,802	1,802	0			
金额合计		3,594	3,594	0			
年度总体目标	按时完成科创委要求的评审任务；安全平稳运营大楼，做好大楼维修维护工作，做好企业服务工作，保障安全生产；做好每一场活动，确保三栋大楼日常运营有序进行，组织园区企业活动，促进全市软件企业加快发展；开展春季校园招聘，开展“中国国际人才交流大会”，开展线下项目路演活动，开展高交会，运营“鹏城IT人”和“南方创投网”网站；推进深圳市大型科学仪器设施资源开放共享，降低中小企业科技创新成本，完成年度深圳市科技报告数据审改汇交工作。						
一级指标	二级指标	三级指标		目标值			
数量指标		企业新引进数		≥7家			
		科技报告审改汇交次数		=2次			
		新兴技术创新交流会		=2次			
		火炬计划软件产业基地统计工作		=1次			
		完成评审项目数量		≥20000个			
		高交会参展深圳企业数		≥20家			
		春秋两季校园招聘深圳企业数		≥200家			
		校企合作大会参会院校及企业数		≥50家			
		存储数据天数占总评审天数比率		100%			
		业务系统使用用户数量		≥2000个			

年度绩效指标	产出指标	质量指标	科技报告审改汇交合格份数	≤1600份	
			产业用房使用率	≥70%	
			高交会企业参展率	≥90%	
			校企合作大会企业与院校初步对接成功率	≥80%	
			火炬计划软件产业基地上报汇总数据	审核通过	
			评审结果采纳率	>95%	
			评审存储数据抽查质量合格率	>99%	
			火炬计划软件产业基地上报汇总时间	3月-5月	
			校企合作大会开展时间	4月	
			高交会举办时间	11月	
	时效指标	新兴技术创新交流会时间	5月和12月		
		春秋两季校园招聘时间	3-4月/9-11月		
		大楼设施设备维护及时性	及时		
		按时定期向科技部汇交	半年一次		
		产业用房接受及时性	10个工作日内		
		评审完成及时率	>95%		
		信息安全服务响应	≤2小时		
		成本指标	项目预算控制数	3594万元	
		效益指标	经济效益指标		
社会效益指标	汇交的科技报告向社会开放共享		1		
	新兴技术创新项目展示		实现		
	确保委科技计划顺利执行		实现		
	入驻企业受惠率		1		
	企业收到合格简历数		≥2000份		
	构建产学研融合协同创新		实现		
实现科技项目评审监控全覆盖	是				
业务系统受惠企业数量	≥400家				
生态效益指标					
满意度指标	大厦运营有责投诉数	≤5起			
	已评审项目有责投诉数	≤2起			
	国家科技报告服务系统收录	100%			

部门（单位）整体支出绩效目标表

2021年度

单位：万元

部门（单位）名称		深圳市技术转移促进中心		主管部门		深圳市科技创新委员会		
任务名称	主要内容	预算金额						
		总额	其中：财政拨款	其中：其他资金				
年度主要任务	基本支出	主要用于人员、公用及对个人和家庭补助支出等。	752	752	0			
	技术转移促进业务	1. 服务全市企事业单位，办理技术合同认定登记，提供技术交易数据指标；2. 举办中国深圳创新创业大赛，3运营维护国家技术转移南方中心；4. 推广科技成果，促进技术交易市场繁荣。	479	479	0			
	信息化系统运行维护	维护单位信息系统，优化管理流程，为业务部门提供支持。	52	52	0			
	金额合计		1,283	1,283	0			
年度总体目标	合同登记技术交易金额超过500亿元；深创赛报名队伍超过4200家，推荐入选国赛超过65家，；南方中心顺利运转，全年预备接待各省市学习考察人员300人次以上；《深圳创业故事2》出版发行。							
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	技术合同登记份数	≥9000份				
			深创赛报名数量	≥4200家				
			入选中国创新创业大赛队伍数量	≥65个				
			创业故事2故事数量	≥12				
			南方中心接待调研考察队伍	≥300人次				
			合同登记技术交易金额	≥600亿元				
	质量指标	深圳预选赛队伍在中国创新创业大赛获奖率	≥35%					
		技术合同登记办理时限	十个工作日					
	时效指标	创业故事2按时出版	2021年10月前					
		成本指标	预算执行率	≥90%				
			支出进度达标率	≥90%				
	效益指标	经济效益指标	深创赛带动政府支持	≥3000万元				
社会效益指标		合同登记系统活跃用户数	≥1000家					
		深创赛媒体宣传点阅读量	≥200万人次					
生态效益指标								
满意度指标			合同网上申报成功率	≥95%				

明总/及相物	明总/及相物	深创赛选手投诉率	<0.1%
--------	--------	----------	-------

部门（单位）整体支出绩效目标表

2021年度

单位：万元

部门（单位）名称		深圳集成电路设计产业化基地管理中心		主管部门	深圳市科技创新委员会	
任务名称	主要内容	预算金额				
		总额	其中：财政拨款	其中：其他资金		
年度主要任务	基本支出	主要用于人员、公用及对个人和家庭补助支出等		606	606	0
	信息化系统运行维护	按照年度工作计划，及时保障单位办公条件，信息化安全及信息系统正常运行		15	15	0
	国家集成电路设计深圳产业化基地平台服务和管理业务	以建设全方位的IC设计公共技术平台和服务体系为目标，配置业界领先的EDA软件、服务器及工作站、测试设备等资源，建设公共EDA设计平台、IP/SoC开发平台、MPW服务平台、测试验证工程中心、教育培训中心等子平台，开展平台服务，保障平台运营，全面服务于全市IC企业的芯片研发和技术创新		1,757	1,757	0
	金额合计			2,377	2,377	0
年度总体目标	<p>目标1：项目通过建设全方位的IC设计公共技术平台和服务体系，开展平台服务，保障平台的顺利运营，全面服务于全市IC企业的芯片研发和技术创新。本年度计划投入资金配置业界领先的EDA、IP、工艺库、测试设备等资源，加强公共EDA设计平台、IP/SoC开发平台、MPW服务平台、测试验证工程中心、教育培训中心等子平台的建设。平台年服务项目不少于69个，培养集成电路专业人才不少于200人次。目标2：完成本年度对现有消防设施的维护、线路的检查维护；对大楼卫生间及用水设施的维护；对大楼外墙、阳台、天台等防水、下水设施的维护，实现发现问题及时整改。目标3：本年度计划对办公区域所有空调整体更新。目标4：保证单位年度信息安全，网站，邮件，信息化系统等服务正常有序。</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	公共EDA设计平台服务项目数量	≥20个		
			IP/SoC开发平台服务项目数量	≥4个		
			MPW服务平台服务项目数量	≥30个		
			测试验证工程技术中心服务项目数量	≥15个		
			教育培训中心培训人次	≥200人次		
			办公区域风口覆盖率	≥90%		
			基地大楼维修维护数量	≥3个		
			基地大楼维修维护验收工作完成率	≥90%		
			大楼办公区空调更新验收工作完成率	≥90%		
			系统维护工作完成率	≥90%		
			信息系统等保测评工作完成率	≥90%		
			信息安全检查次数	≥2次		
	质量指标		服务项目中采用工艺的特征线宽	≥28nm		
			基地大楼维修维护验收合格率	≥90%		
			大楼办公区空调更新设备安装验收合格率	≥90%		
			系统维护工作质量达标率	≥90%		
			信息安全检查达标率	≥90%		
			安全巡检覆盖率	≥90%		
	时效指标		国家集成电路设计深圳产业化基地管理业务项目执行及时性	及时		
			基地大楼维修维护验收工作及时率	及时		
			基地大楼维修维护及时率	及时		
			大楼办公区空调更新验收工作及时率	及时		
			信息系统维护完成及时性	及时		
系统故障排除及时性			及时			
成本指标		项目预算支出率	≤100%			
		预算执行率	>85%			
效益指标	经济效益指标					
		社会效益指标	集成电路设计企业数量	>170家		
			大楼设施及环境投诉率	≤10%		
			空调设备投诉率	≤10%		
生态效益指标						
满意度指标	满意度指标	区域工作人员满意度	≥95%			
		用户满意度	≥95%			
		国家集成电路设计深圳产业化基地服务对象满意度	≥95%			

部门（单位）整体支出绩效目标表

2021年度

单位：万元

部门（单位）名称		深圳市国家自主创新示范区服务中心		主管部门	深圳市科技创新委员会	
任务名称	主要内容	预算金额				
		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	1,526	1,526	0		

年度主要任务	信息化系统运行维护	主要用于各类信息系统的费用	45	45	0	
	园区管理业务	根据市科技创新委委托,负责市政府投入高新区的相关国有资产的管理和服务;负责为高新区的配套设施提供相关服务;负责深圳国际科技商务平台和高新区国际孵化器的招商、管理和服务,为高新区企业提供国际合作与国际技术转移服务;负责高新区创业投资服务广场的管理,协助落实高新区非上市股份有限公司股份报价转让系统挂牌及相关服务工作,为高新区企业提供其他投融资服务;负责高新区内人才服务的相关工作;负责高新区统一受理窗口有关机构和个人的咨询和投诉工作;根据市科技创新委委托,配合政府有关部门协调处理园区内劳资纠纷、安全生产、突发事件处置等事务;负责组织开展高新区文体活动,完成市科技创新委交办的其他工作。	6,036	6,036	0	
	金额合计		7,607	7,607	0	
年度总体目标	为配合实施深圳国家自主创新示范区发展的各项政策措施,保证入驻机构和服务企业能够正常开展生产活动,为园区众多科技企业提供更优质服务,实现高新区发展规划的长远目标,为社会做出更大贡献。通过搭建和完善科技金融服务体系,举办各类培训、讲座、项目对接会、论坛等活动,促进社会资本、政策信息、投资机构与科技企业等要素资源的有效配置,解决中小科技企业的融资难问题,为社会创造良好的效益。					
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	服务企业数		15	
	产出指标	质量指标	楼宇消防安全无事故率			90%
		时效指标	租金缴纳及时率			80%
		成本指标	项目费用			100%
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	解决就业人数			15000人
生态效益指标						
满意度指标	满意度指标	企业满意度			≥95%	

表15

一级项目支出绩效目标申报表				
项目编码	0102004-2019-YBXM-1782-01		项目名称	科技创新工作经费
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	89,609,400.00		本年度项目金（元）	29,869,800.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	20003 其它
项目概况	支持科技创新工作开展、支持科技统计、高新技术企业认定等相关工作开展。			
项目申报依据	《深圳市财政委员会关于印发〈深圳市直党政机关和事业单位差旅费管理办法〉的通知》；《深圳市财政委员会关于市直党政机关和事业单位差旅费管理问题的补充通知》。			
年度目标	1、实施科技创新领域基础研究、技术攻关等相关科技计划；2、承担相关领域重大会议和活动；3、组织开展材料能源领域技术发展需求分析；4、完成科技统计相关工作；按月度发布高新技术产业相关数据、完成市委市政府经济形势分析会议要求、完成省委省政府对我市“规上工业企业研发机构覆盖率”的考核任务；5、完成市委市政府年度高新技术企业相关工作部署；6、完成市委市政府交办的其他工作任务。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	课题研究报告数（份）	10	科技创新战略研究领域形成相应的报告成果
		购买法律专业服务人员数（名）	1	考察是否按计划聘请法律顾问
		深圳高技术产业月报数（期）	12	考察是否按月发布高新技术产业相关数据
		档案整理数量（件）	7000	考察档案整理数量情况
		微信公众号文章发布数量（篇/每周）	5	考察微信公众号文章发布情况
	质量指标	研究成果验收通过率（%）	100%	考察课题成果是否通过验收
		部门合同和规范性文件应审尽审率（%）	100%	考察聘请的法律专业人员是否按照合同要求审核部门合同和规范性文件
		档案整理质量（%）	100%	档案质量是否通过档案局验收
		微信公众号文章发布内容原创率（%）	80%	考察微信公众号文章内容的原创情况
	时效指标	课题结项及时率（%）	100%	考察课题成果是否及时结项
		法律工作完成及时率（%）	100%	考察法律服务工作是否按计划及时完成
		档案整理完成及时率（%）	100%	是否及时完成制作
		微信内容推送及时率（%）	90%	考察内容发布是否及时，一般性素材确认后当天发布，重大活动内容在2个工作日内发出
	成本指标	项目预算控制数（万）	2986	考察项目支出是否控制在预算内执行
社会效益指标	课题成果应用率（%）	100%	考察课题成果是否按照市科创委相关管理规定应用于辅助部门工作、社会共享、上级决策等	
	防范化解部门法律风险	不存在	考察部门是否存在法律风险漏洞	
	经济运行分析支撑（%）	100%	考察经济运行监测数据对我委经济分析报告中观点的形成是否发挥参考作用	
	档案安全事故发生次数（次）	0	考察档案安全保障情况	
	微信文章全年平均阅读量（次/篇）	1500	考察微信文章阅读量的情况	
	满意度指标	委托方满意度（%）	100%	考察委托方对课题成果的满意情况
一级项目支出绩效目标申报表				

项目编码	0102004-2019-YBXM-0027-01		项目名称	预算准备金
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	3,000,000.00		本年度项目金（元）	1,000,000.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	20003 其它
项目概况	用于临时性、突发性工作任务			
项目申报依据	预算编制指南			
年度目标	部门预算执行中临时新增工作原则上循部门预算准备金统筹解决			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	预算准备金调剂次数	≤5	考察预算准备金调剂情况
	质量指标	预算准备金使用程序规范率	规范	考察预算准备金使用程序规范情况
	时效指标	预算准备金使用时效	及时	考察预算准备金使用是否及时
	社会效益指标	机构正常运转率	正常	考察预算准备金保障机构正常运转情况
	满意度指标	工作人员满意度	100%	考察工作人员满意度

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-ZXZJ-0087-87		项目名称	院士机构工作经费-工程院院士基地
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	6,000,000.00		本年度项目金（元）	2,000,000.00
项目类型	03 专项资金（经费）项目		资金用途	20003 其它
项目概况	开展与中国工程院的合作。充分发挥中国工程院国家高端科技智库作用，围绕深圳市城市规划、科技创新规划、产业规划和重大项目建设等方面，开展战略研究、决策咨询和项目评估，为深圳市政府提供前瞻性、战略性和专业性的咨询意见和决策参考。推动深圳市高水平科技创新体系建设，提升深圳市在基础科学前沿研究领域的影响力，争取国家级重大科技创新平台和项目落户深圳。中国工程院为深圳市承担的国家重大专项以及国家重点实验室、国家工程中心等创新平台的布局和建设提供咨询。在深圳举办各类高层次院士论坛和具有国际影响力的高端学术会议，鼓励院士与深圳市各类科技人才进行学术交流和科技合作，打造具有国际影响力的学术交流品牌。围绕深圳市高层次人才培养体系建设的需要，积极推动院士及海外科学家和科研创新团队到深圳开展自主创新和成果产业化。			
项目申报依据	中国工程院深圳市人民政府高层次战略合作，根据市财政局文件（深财科函【2016】368号、深财科【2016】173号）以及深科技创新委4号会议纪要设立专项经费，在部门预算中安排，作为项目经费管理。			
年度目标*	完成院地合作计划，开展战略咨询活动，学术交流活动，院士企业行活动。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标*	战略咨询活动次数	≥2次	考察战略咨询活动次数
		学术活动场数	≥5场	考察学术活动场数
		院士企业行数量	≥2次	考察院士企业行数量
	质量指标*	战略咨询活动院士参加人数	≥5人次	考察战略咨询活动院士参加人数
		学术活动院士参与人数	≥20人次	考察学术活动院士参与人数
		企业行院士参与人数	≥2人次	考察企业行院士参与人数

	时效指标*	及时举办活动	及时	考察及时举办活动
	成本指标*	年度预算完成率	80%	考察年度预算完成率
	社会效益指标*	开展学术交流	完成	考察开展学术交流
		开展院地合作	完成	考察开展院地合作
	满意度指标*	有责投诉数	0	考察有责投诉数

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-ZXZJ-0084-84		项目名称	科学技术奖奖金
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	285,000,000.00		本年度项目金（元）	95,000,000.00
项目类型	03 专项资金（经费）项目		资金用途	20003 其它
项目概况	1.对获得2020年度深圳市科学技术奖市长奖、自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖的人选和项目给予奖励，按照奖励办法规定满额为2名人选和74个项目；2.对获得2019年度和2020年度国家和广东省科学技术奖项目，符合规定条件的进行配套奖励。			
项目申报依据	根据市委市政府《关于印发促进科技创新若干措施的通知》（深发〔2016〕7号）第59条，重奖获得国家科学技术奖和广东省科学技术奖的单位（个人）、《深圳市科学技术奖励办法》（深府〔2016〕87号）、《深圳市科学技术奖励办法实施细则》（深科技创新规〔2016〕3号）。			
年度目标*	（1）承办2020年全市科学技术奖励大会；（2）根据市政府关于颁发深圳市2020年度科学技术奖励的通报文件，办理2020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66项的奖金拨付；（3）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；（4）完成2021年度深圳市科学技术奖四类奖项的评选和报批；（5）筹备好2021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。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标*	受理申报和组织评选数量（个）	309个	考察受理申报数量
		计划奖励四类奖项数量（个）	76个	考察计划奖励数量
		计划配套奖励项目（个）	65个	考察计划配套奖励数量
	质量指标*	拟奖项目社会公示率（%）	100%	考察拟奖项目公示情况
	时效指标*	评选时间（工作日）	≤60 工作日	考察评选时间
	成本指标*	项目预算控制数（万）	9500万	考察项目支出是否控制在预算内执行
	社会效益指标*	每年召开全市科技奖励大会对获奖项目进行表彰，产生广泛影响力（%）	100%	考察获奖项目产生社会效益情况
	满意度指标*	获奖对象满意度（%）	100%	考察获奖对象的满意程度

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-ZXZJ-0089-89		项目名称	院士机构工作经费-广东省院士联谊会
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	9,000,000.00		本年度项目金（元）	3,000,000.00
项目类型	03 专项资金（经费）项目		资金用途	20003 其它
项目概况	根据此前广东院士联合会总部落户深圳方案的约定，广东院士联合会运营补助经费主要用于人力资源成本、物业管理费用、办公费用、院士联络服务以及开展服务院士的活动方面的开支。			
项目申报依据	根据市财政局文件（深财科函【2016】368号、深财科【2016】173号）以及深科技创新委4号会议纪要设立专项经费，在部门预算中安排，作为项目经费管理。			

年度目标*	1、编印2021年第1-6期《广东院士通讯》（双月刊），并对接发送给全部会员院士； 2、完善建设广东院士联合会官方网站、自媒体科技公众号——“院士+”，全年更新不少于200篇； 3、做好中国智能汽车创新大会、中国碳中和技术院士论坛、“诗书诉衷情 贺党百年庆”——粤港澳大湾区院士庆祝中国共产党成立100周年主题书画展系列活动。 4、聚焦产学研合作，推动5-10家深圳企业与院士团队开展合作； 5、聚焦院士团队重大科技成果转化，推动1-2项院士团队重大产业化项目落地深圳； 6、“五有服务”覆盖所有会员院士，登门拜访服务院士不少于50人次。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标*	广东院士联合会《广东院士通讯》（双月刊）期刊数	≥6期	期刊数
		完善建设广东院士联合会官方网站、自媒体科技公众号——“院士+”	≥200篇	推文数
	质量指标*	聚焦产学研合作，推动深圳企业与院士团队开展合作	5-10家	院企合作
		聚焦院士团队重大科技成果转化，推动院士团队重大产业化项目落地	1-2项	成果转化
	时效指标*	办好中国智能汽车创新大会	于5月完成	汽车创新大会
		办好中国碳中和技术院士论坛	于6月完成	院士论坛
成本指标*	预算执行率	≥90%	预算执行率	
社会效益指标*	社会效益指标*	编印《广东院士通讯》，宣传推介深圳创新创业环境，进一步提升深圳对院士等高端科技人才的吸引力、向心力和号召力。	完成	宣传推介
		办好“诗书诉衷情 贺党百年庆”——粤港澳大湾区院士庆祝中国共产党成立100周年主题书画展	完成	成立100周年主题书画展
	满意度指标*	加强院士专家联络服务工作，“五有服务”覆盖所有会员院士，有责投诉数	0	院士联络服务

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-YBXM-1784-01		项目名称	审计验收工作经费
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	14,100,000.00		本年度项目金（元）	4,700,000.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	20003 其它
项目概况	开展项目中期评估管理和服务工作。 1.组织专家对2020年7月1日至2021年6月30日到期的市科技计划项目验收；省科技计划验收； 2.组织省、市科技计划超期末申请验收项目清理工作； 3.组织2021年市科技计划项目过程检查； 4.组织2021年省、市科技计划项目资金追缴； 5.组织2021年市科技计划项目专项审计； 6.组织我委负责的各类相关专项资金资助项目的绩效评估。			
项目申报依据	《深圳市委市政府关于实施引进海外高层次人才“孔雀计划”的意见》（深发〔2011〕9号）， 《深圳市委市政府关于促进人才优先发展的若干措施》（深发〔2016〕9号）。 《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技研发资金管理办法》、《广东省科学技术厅关于省级科技计划项目管理的暂行办法》。			
年度目标	完成2020年项目验收、专项审计、绩效评估工作。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
	数量指标	新增孔雀团队数（个）	25	考察是否按计划资助
		专项资金验收项目数（个）	1600个	考察专项资金验收项目数量
	质量指标	资金发放准确率（%）	100%	考察对资助资金发放的足额、准确性
		审计、验收、绩效评价工作完成率（%）	100%	考察各项工作是否完成

产出指标		专项资金项目验收通过率 (%)	80%	考察专项项目是否通过验收
	时效指标	限时办结率 (%)	按规定时限完成审批和回复	考察对资助资金发放的足额、准确性; 时效指标 限时办结率 (%) 按规定时限完成审批和回复 考察审批平台完成审批以及咨询内容回复的及时情况
		审计、验收、绩效评价工作完成及时率 (%)	100%	考察各项工作完成是否及时
	成本指标	项目预算控制数 (万)	470	考察审批平台完成审批以及咨询内容回复的及时情况 成本指标 项目预算控制数 (万) 150万考察项目支出是否控制在预算内执行
社会效益指标	项目成果应用率 (%)	项目成果应用率 (%)	100%	考察项目成果是否按照市科创委相关管理规定应用于辅助部门工作、社会共享、上级决策等
		验收结果应用率 (%)	90%	考察验收评价的结果应用情况
	满意度指标	有责投诉数	0	考察项目申报单位对项目申报审批过程的满意度
		委托方满意度 (%)	100%	考察委托方对项目审计、绩效评价的满意情况

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-YBXM-1785-01		项目名称	园区管理业务
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额 (中期规划, 元)	276,555,000.00		本年度项目金 (元)	92,185,000.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	20003 其它
项目概况	<p>一是用于软件大厦、孵化器、总部大厦、软件园二期14栋3楼的日常运营管理、维修维护、企业服务、安全生产、环保等工作; 开展人才方面的校园招聘及投融资方面的线下项目路演等产业服务工作; 园区内日常印刷、咨询、差旅、网络等费用, 以及组织园区内企业参加展会的费用; 开展中国国际人才交流大会时涉及的宣传、布展等费用; 保障本单位各项工作正常开展。二是负责市政府投入高新区的相关国有资产的管理和服务; 负责为高新区的配套设施提供相关服务; 负责深圳国际科技商务平台和高新区国际孵化器的招商、管理和服务, 为高新区企业提供国际合作与国际技术转移服务; 负责高新区创业投资服务广场的管理, 协助落实高新区非上市股份有限公司股份报价转让系统挂牌及相关服务工作, 为高新区企业提供其他投融资服务; 负责高新区内人才服务的相关工作; 负责高新区统一受理窗口有关机构和个人的咨询和投诉工作; 根据市科技创新委委托, 配合政府有关部门协调处理园区内劳资纠纷、安全生产、突发事件处置等事务; 负责组织开展高新区文体活动; 完成市科技创新委交办的其他工作。</p>			
项目申报依据	<p>1. 产业用房委托管理协议; 2. 《科技部办公厅关于加快地方科技报告制度建设的通知》(国科办创〔2017〕47号); 3. 深圳市科技创新委员会关于委托深圳市科技评审管理中心负责科技报告工作的通知 (深科技创新〔2018〕79号) 4. 根据我单位负责国家软件出口基地、国家火炬计划软件产业基地、国家服务外包基地城市示范园区公共技术支撑体系及配套体系构建和管理, 为深圳软件和服务外包企业提供服务等职能 5. 科技部办公厅关于举办人才交流大会网上大会有关活动安排的通知, 中国IT产业校企合作大会费用依据大会规模, 拟全市甄选近百家高科技企业参展并联合教育部国家示范性软件学院联盟邀请全国百所国内高校参展。</p>			
年度目标	<p>一是安全平稳运营大楼, 做好大楼维修维护工作, 做好企业服务工作, 保障安全生产; 确保软件大厦、孵化器、总部大厦、软件园二期14栋3楼的日常运营有序进行, 组织园区企业活动, 促进全市软件企业加快发展; 开展校园招聘, 开展“中国国际人才交流大会”, 开展线下项目路演活动, 开展高交会, 运营“鹏城IT人”和“南方创投网”网站; 完成年度深圳市科技报告数据审改汇交工作。二是为配合实施深圳国家自主创新示范区发展的各项政策措施, 保证入驻机构和服务企业能够正常开展生产活动, 为园区众多科技企业提供更优质服务, 实现高新区发展规划的长远目标, 为社会做出更大贡献。通过搭建和完善科技金融服务体系, 举办各类培训、讲座、项目对接会、论坛等活动, 促进社会资本、政策信息、投资机构与科技企业等要素资源的有效配置, 解决中小科技企业的融资难问题, 为社会创造良好的效益。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
数量指标		校企合作大会参会院校及企业数	≥50家	反映大会邀请的深圳市高科技企业以及教育部国家示范性软件学院联盟成员等全国院校单位参会的数量。
		科技报告审改汇交次数	2次	反映科技报告汇交次数情况
		展会次数	≥2次	反映参加展会情况
		企业新引进数	≥7家	反映新企业入驻情况
		春秋两季校园招聘企业数	≥200家	反映为增强企业科技人才实力, 助力深圳科技企业招聘全国优秀大学毕业生, 每年春秋两季组织深圳高科技企业至全国各重点高校进行专场校园招聘所服务的企业数量。
		高交会参展企业数	≥20家	反映在中国国际高新技术成果交易会商务部专馆设立科技兴贸创新基地建设成果展区, 甄选企业参展展示的数量。
		火炬计划软件产业基地统计工作	=1次	反映火炬计划软件产业基地统计工作次数

产出指标		服务企业数	≥350	园区入驻企业数量
	质量指标	校企合作大会企业与院校初步对接成功率	≥80%	反映通过本次大会，为参展院校及企业促成初步对接成功率。
		科技报告审改汇交合格份数	≤1600份	反映科技报告审改质量情况
		火炬计划软件产业基地上报汇总数据	审核通过	反映火炬计划情况
		产业用房使用率	≥70%	反映产业用房使用情况
		高交会企业参展率	≥90%	指标为高交会参展企业现场到场参展率。
		楼宇消防安全无事故率	90%	全年重大事故发生情况
	时效指标	校企合作大会开展时间	4月中旬	反映根据《中国国际人才交流大会组织实施方案》举办大会的时间。
		按定期向科技部汇交	半年一次	反映科技报告汇交完成情况
		大楼设施设备维护及时性	及时	反映大楼设施设备维护时效情况
		产业用房接受及时性	10个工作日内	反映在产业用房供需服务平台初步审核天数
		春秋两季校园招聘时间	2020年3-6月/9-11月	反映春秋两季校园招聘开展时间
		高交会举办时间	2020年11月	反映根据《关于第二十一届高交会商务部馆组展工作的函》确定具体举办时间
		租金缴纳及时率	80%	实际收缴的租金收入情况
成本指标	项目预算控制数（万元）	9218	考察项目支出是否控制在预算内执行	
效益指标	社会效益指标	构建产学研融合协同创新	实现	在人才培养、项目合作、技术攻关、实习实训等方面为参展院校及企业搭建合作桥梁，构建产学研融合协同创新
		汇交的科技报告向社会开放共享	100%	反映审改的科技报告在国家科技报告服务系统开放共享的情况
		入驻企业受惠率	100%	反映入驻企业受惠情况
		企业收到简历数	≥2000份	反映鹏城IT人后台数据库等形式统计的企业收到简历数
		解决就业人数	≥15000	园区内入驻企业就业人数
	满意度指标	工程验收通过率	100%	反映对维护工程的满意度
		国家科技报告服务系统收录	100%	反映审改的科技报告在国家科技报告服务系统收录的情况
		大厦运营有责投诉数	≤5起	企业对大厦管理服务投诉情况
		企业满意度	≥95%	入驻企业满意度调查

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-YBXM-1786-01	项目名称	技术转移促进业务
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会	主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目	预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	14,370,000.00	本年度项目金（元）	4,790,000.00
项目类型	02 履职类项目	资金用途	20003 其它
项目概况	1. 落实转移中心各项综合管理工作，统筹业务发展。2. 开展我市技术合同认定登记工作，编制并发布技术转移及服务机构发展报告、技术转移交易指数。3. 举办第十三届“深创赛”。4. 运营南方中心展厅，及时维护更新、管理入驻机构管理。5. 完成创赛系统维护、完成《深圳创业故事2》出版。		

项目申报依据	依据上年度预算执行情况履职需要。《深圳经济特区技术转移条例》、《深圳市人民政府办公厅关于印发促进科技成果转化实施方案的通知》、《关于研究举办中国深圳创新创业大赛有关事宜的会议纪要》、《科技部关于同意共建国家技术转移南方中心的复函》（国科函火[2014]63号）、为落实《科技部 深圳市人民政府共建国家技术转移南方中心方案》，市政府开会形成《关于研究推进国家技术转移南方中心建设有关工作的会议纪要》（市政府办公会议纪要189）。			
年度目标	登记合同份数超过9000份，技术交易金额超过600亿元，提供技术交易指数及报告。第十三届“深创赛”取得圆满成功。完成南方中心展厅必要的LED维护、内容更新和入驻机构管理。完成创赛系统维护、完成《深圳创业故事2》出版。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	技术合同登记份数	>9000份	反映技术合同登记情况
		深创赛报名数量	4200家	反映深创赛报名情况
		入选中国创新创业大赛队伍数量	65个	反映深圳赛区队伍入选国赛情况
		南方中心接待调研考察队伍	>300人次	反映南方中心的接待情况
		创业故事2故事数量	12个	编撰故事数量
	质量指标	内控评分结论达标	优秀	保证内控评分结论达到优秀
		深圳预选赛队伍在中国创新创业大赛获奖率	>35%	反映深圳赛区队伍国赛获奖情况
		展厅信息更新完成度	100%	反映展厅信息更新情况
		创赛系统故障率	<10次/年	反映创赛系统使用情况
	时效指标	技术合同登记办理时限	十个工作日	反映技术合同登记时限
		深创赛赛事进程及时性	100%	反映深创赛各阶段完成情况
		创业故事2按时出版	2021年10月前	考察书籍出版时间
	成本指标	参赛企业或团队的办赛成本	≤270万元	考察参赛企业或团队的办赛成本
		临聘人员费用控制	<47万	反映临聘人员成本控制
		深创赛带动政府支持	>3000万元	反映深创赛为参赛企业或团队带来的经济效益
社会效益指标	社会效益指标	合同登记系统活跃用户数	>1000家	反映服务企业情况
		深创赛媒体宣传点阅读量	>100万人次	反映深创赛宣传情况
		服务企业数量	>100家	反映入驻机构服务企业数量
		服务初创企业或团队数量	>4000	考察报名系统服务深创赛情况
	满意度指标	合同网上申报成功率	≥95%	考察用户网上办理相关业务时系统出错的概率
		深创赛选手投诉率	<0.1%	反映深创赛参赛队伍投诉情况
		入驻机构满意度	>95%	反映南方中心入驻机构情况

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2020-YBXM-1240-01	项目名称	上级下达资金
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会	主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目	预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	5,682,900.00	本年度项目金（元）	1,894,300.00
项目类型	02 履职类项目	资金用途	20003 其它

项目概况	结转中小企业发展专项资金			
项目申报依据	结转中小企业发展专项资金			
年度目标	结转中小企业发展专项资金			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	上级下达项目数量	5	考察上级下达项目数量
	质量指标	资金发放准确率（%）	100%	考察对资金发放的足额、准确性
	时效指标	资金发放及时率（%）	100%	考察对资金发放的及时性
	成本指标	资助符合标准率（%）	100%	考察是否按标准发放资金
	社会效益指标	鼓励和带动申报企业研发投入（万元）	189	考察带动企业研发投入情况
	满意度指标	补助对象满意度（%）	100%	考察企业对资助发放的满意度

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-ZXZJ-0088-88		项目名称	院士机构工作经费-中科院院士基地
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	6,000,000.00		本年度项目金（元）	2,000,000.00
项目类型	03 专项资金（经费）项目		资金用途	20003 其它
项目概况	在深圳市政府和中国科学院的指导下，努力地完成各项工作，紧密结合围绕发挥院、市的互补优势，发挥中科院学部的优势和院士群体的智库作用。搭建院士为促进地方科技发展的工作及服务平台；组织中国科学院院士和专家为深圳市科技发展规划、重大科技攻关项目、产业发展中科技问题提供咨询；组织院士参加在深圳举办的国内、国际学术会议和科技论坛，传播和普及科技知识，联系港台及海外科技界开展交流与合作；配合深圳中国国际高新技术成果交易会（简称高交会），主办和协办有关院士论坛；为促进深圳高新技术产业发展，协助院士将其所取得的科技成果与深圳市有关企业合作推广。			
项目申报依据	根据市财政局文件（深财科函【2016】368号、深财科【2016】173号）以及深科技创新委员会4号会议纪要设立专项经费，作为项目经费管理。			
年度目标*	科学与中国”院士专家巡讲活动，前瞻性的多层次国内、外学术交流活动，组织院士和专家提供决策和科技咨询，组织院士开展科技交流与合作。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标*	“科学与中国”院士专家巡讲活动	≥304场次	考察“科学与中国”院士专家巡讲活动
		前瞻性的多层次国内、外学术交流活动	≥2场	考察前瞻性的多层次国内、外学术交流活动
		组织院士和专家提供决策和科技咨询	≥2场	考察组织院士和专家提供决策和科技咨询
		组织院士开展科技交流与合作	≥3场	考察组织院士开展科技交流与合作
	质量指标*	“科学与中国”院士专家巡讲活动院士参与人数	≥10人次	考察“科学与中国”院士专家巡讲活动院士参与人数
		前瞻性的多层次国内、外学术交流活动院士参与人数	≥2人次	考察前瞻性的多层次国内、外学术交流活动院士参与人数
		组织院士和专家提供决策和科技咨询院士参与人数	≥7人次	考察组织院士和专家提供决策和科技咨询院士参与人数
		组织院士开展科技交流与合作院士参与人数	≥2人次	考察组织院士开展科技交流与合作院士参与人数
	时效指标*	项目举办及时性	及时	考察项目举办及时性
	成本指标*	预算执行进度	80%	考察预算执行进度
	社会效益指标*	科普活动受众	≥10万人次	考察科普活动受众

满意度指标*	有责投诉数	0	考察有责投诉数
--------	-------	---	---------

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-ZXZJ-0083-83		项目名称	科技研发资金-科技研发资金上年续建项目
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	3,000,000,000.00		本年度项目金（元）	1,000,000,000.00
项目类型	03 专项资金（经费）项目		资金用途	20003 其它
项目概况	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，分年度拨付的项目。			
项目申报依据	《深圳市科技计划管理改革方案》（深府〔2019〕1号）、深圳市科技创新委员会 深圳市财政局关于印发《深圳市科技研发资金管理办法》的通知（深科技创新规〔2019〕2号）			
年度目标*	续拨基础研究专项（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类别的专项资金。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标*	科技研发续建项目数量（个）	800	考察科技研发续建的资助数量
	质量指标*	资金发放准确率（%）	100%	考察对资助资金发放的足额、准确性
	时效指标*	资金发放及时率（%）	100%	考察对资助资金发放的及时性
	成本指标*	资助符合标准率（%）	100%	考察是否按标准发放补助资金
	社会效益指标*	鼓励和带动申报研发投入（亿元）	10	考察带动科研机构研发投入情况
	满意度指标*	补助对象满意度（%）	100%	考察对资助发放的满意度

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-ZXZJ-0078-78		项目名称	科技研发资金-自然科学基金
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	4,501,050,000.00		本年度项目金（元）	1,500,350,000.00
项目类型	03 专项资金（经费）项目		资金用途	20003 其它
项目概况	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。			
项目申报依据	《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》			
年度目标*	1. 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。 2. 鼓励高校结合深圳科技创新发展规划及自身发展规划，自由布局、自主选题，开展基础科学研究。发挥高校具有专业科学领域“面”上的集群优势，进一步扩大高校科研自主权，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。 3. 项目形成的报告、论文、专著、数据库等成果以及应用成果的，除涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私外，成果应当以公开发表、出版发行或者在市科技行政主管部门门户网站上公布等方式向社会公开。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
	数量指标*	基础研究面上项目数量（个）	460	考察基础研究面上项目的资助数量
		基础研究重点项目数量（个）	147	考察基础研究重点项目的资助数量
		高等院校稳定支持项目数量（个）	558	考察高等院校稳定支持项目的资助数量

产出指标		软科学项目数量（个）	10	考察软科学项目的资助数量
	质量指标*	资金发放准确率（%）	100%	考察对资助资金发放的足额、准确性
	时效指标*	资金发放及时率（%）	100%	考察对资助资金发放的及时性
	成本指标*	资助符合标准率（%）	100%	考察是否按标准发放补助资金
	社会效益指标*	鼓励和带动申报企业研发投入（亿元）	15	考察研发资助带动企业研发投入情况
	满意度指标*	补助对象满意度（%）	100%	考察企业、高校或科研机构对资助发放的满意度

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-ZXZJ-0082-82		项目名称	科技研发资金-协同创新专项
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	3,600,000,000.00		本年度项目金（元）	1,200,000,000.00
项目类型	03 专项资金（经费）项目		资金用途	20003 其它
项目概况	一是国家和广东省项目配套，用于对国家科技重大专项的科技项目、科学技术部和广东省科技厅设立的科技项目，按照一定比例予以配套支持；二是支持深港、深澳科技创新主体进行科技创新活动，促进深港澳科技创新的融合发展。			
项目申报依据	《深圳市国家和广东省科技计划项目配套资助管理办法》（深科技创新规〔2018〕5号）、《深圳市科技计划管理改革方案》（深府〔2019〕1号）、《深圳市国际科技交流合作项目资助管理办法》（深科技创新规〔2019〕9号）、《深圳市深港澳科技计划项目管理办法》（深科技创新规〔2020〕4号）			
年度目标*	一是提供充足的配套资金，确保国家和省项目的顺利开展；二是鼓励带动国家和省等上级部门资助10亿元以上；三是带动企业自有资金投入10亿元以上。四是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。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标*	支持国家和广东省配套项目数量（个）	420	考察支持国家和广东省配套项目的数量
		国际科技合作交流与研发项目数量（个）	70	考察支持科技合作交流与研发项目数量
		深港澳科技计划项目数量（个）	25	考察支持深港澳科技计划项目数量
	质量指标*	资金发放准确率（%）	100%	考察对资金发放的足额、准确性
	时效指标*	资金发放及时率（%）	100%	考察对资金发放的及时性
	成本指标*	资助符合标准率（%）	100%	考察是否按标准发放资金
	社会效益指标*	鼓励和带动申报企业研发投入（亿元）	12	考察带动企业研发投入情况
	满意度指标*	补助对象满意度（%）	100%	考察企业、高校或科研机构对资助发放的满意度

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-ZXZJ-0081-81		项目名称	科技研发资金-创新创业专项
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	12,600,000,000.00		本年度项目金（元）	4,200,000,000.00
项目类型	03 专项资金（经费）项目		资金用途	20003 其它
项目概况	1、企业研发资助及高企培育（为了引导企业持续加大研发投入，增强企业自主创新能力，我委研究制定了企业研究开发资助项目和高新技术企业培育资助项目，对符合条件企业的研发费用实际支出按照一定比例予以事后资助，对上年度通过高企认定的企业予以5万元奖励性资助。） 2、对科技企业孵化器、众创空间运营单位在深圳举办的创客论坛、创客大赛、创客成果展、创客项目路演等创客交流活动，以及经市政府批准在深圳国际创客中心举办的创客交流活动予以资助。			

项目申报依据	《深圳市科技创新委员会关于发布2020年企业研究开发资助申请指南的通知》；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》（深科技创新规〔2019〕5号）；《深圳市技术攻关专项管理办法》、《深圳市科技创新委员会2019年第一批重点技术攻关项目申报指南》、《深圳市科技创新委员会2019年第二批重点技术攻关项目申报指南》、《深圳市创业项目管理办法》（深科技创新规〔2020〕7号）			
年度目标*	1、通过实施2019年企业研究开发资助计划，计划资助企业约15000家，拨付资助资金约27亿元。2、完成2021年批次创客交流活动项目评审、立项和资助。3、完成高企培育资助和奖补项目。4、2020年技术攻关重点项目拟按照技术领域依次发布5个专项课题指南2020年技术攻关重点项目拟按照技术领域依次发布5个专项课题指南：智能装备专项、电子信息专项、生物科技专项、材料能源专项及综合类专项。5、完成2021年技术攻关面上项目评审、立项和资助。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标*	企业研究开发资助计划资助企业数量（个）	15000个	考察企业研究开发资助计划资助企业数量
		创客交流活动资助企业数量（个）	20个	考察对创客交流活动项目的资助数量
		技术攻关重点和面上项目数量（个）	150个	考察对技术攻关重点和面上项目的资助数量
	质量指标*	资金发放准确率（%）	100%	考察对资助资金发放的足额、准确性
	时效指标*	资金拨付及时率（%）	100%	考察是否在规定时间内及时拨付资助资金
	成本指标*	资助符合标准率（%）	100%	考察是否按标准发放补助资金
社会效益指标*	鼓励带动申报企业研发投入（亿元）	900	考察研发资助带动企业研发投入情况	
		创客交流活动参加人数（人）	2500	考察营造创新创业氛围情况
	满意度指标*	补助对象满意度（%）	100%	考察企业、高校或科研机构对资助发放的满意度

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-ZXZJ-0079-79	项目名称	科技研发资金-平台和载体专项	
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会	主管处室	10 教科文处	
实施期限	02 经常性项目	预算安排方式	部门预算项目	
项目总金额（中期规划，元）	14,100,000,000.00	本年度项目金（元）	4,700,000,000.00	
项目类型	03 专项资金（经费）项目	资金用途	20003 其它	
项目概况	1. 广东省实验室、深圳市基础研究机构、诺贝尔奖科学家实验室、国家及广东省级创新载体配套、深圳市重点实验室、工程中心等建设经费； 2. 为了推动我市科技企业孵化器和众创空间高质量发展，构建良好创新创业生态，支持行业领军企业、高校及科研院所、创业投资机构、社会组织等各类机构发挥主力军作用，建设一批低成本、便利化、全要素、开放式的科技企业孵化器和众创空间，对引领示范作用大、发展模式清晰、符合条件的孵化器和众创空间给予事后补助或奖励补助。			
项目申报依据	《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运行管理办法（试行）》、《深圳经济特区科技创新促进条例》（深圳市第六届人大常委会公告，第95号）、《关于促进科技创新的若干措施》（深发〔2016〕7号）、《深圳市科技计划管理改革方案》（深府〔2019〕1号）、《深圳市科技计划项目管理办法》（深科技创新规〔2019〕1号）、《深圳市科技研发资金管理办法》（深科技创新规〔2019〕2号）、《深圳市重点实验室建设和运行管理办法（深科技创新规〔2020〕11号）、《深圳市工程技术研究中心认定与运行管理办法（深科技创新规〔2020〕9号）》。			
年度目标*	1、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。 2、完成2020年批次科技企业孵化器、众创空间项目评审、立项和资助。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标*	市重点实验室、市工程技术研究中心建设数量（个）	65	考察是否按计划建设市重点实验室、市工程技术研究中心
		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	26	考察是否按计划建设省实验室、诺奖实验室、基础研究机构等重大创新平台载体
		支持孵化器和众创空间数量（个）	60	考察是否按计划支持孵化器和众创空间建设
	质量指标*	资金发放准确率（%）	100%	考察对资金发放的足额、准确性
	时效指标*	资金发放及时率（%）	100%	考察对资金发放的及时性
	成本指标*	资助符合标准率（%）	100%	考察是否按标准发放资金
社会效益指标*	培养具有基本科研能力的工程师、研究生等科研工作者（名）	1000	考察培养科研工作者情况	

	新增孵化面积 (m ²)	40000	考察促进创新创业情况
满意度指标*	补助对象满意度 (%)	100%	考察企业、高校或科研机构对资助发放的满意度

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-YBXM-0867-01		项目名称	信息化系统运行维护
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额 (中期规划, 元)	11,398,734.00		本年度项目金 (元)	3,799,578.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	20003 其它
项目概况	用于更新办公设备。			
项目申报依据	《深圳市2020年政府集中采购目录及限额标准》。			
年度目标	根据办公设备配置标准, 购买办公设备。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	购买办公设备数量 (台)	40台	考察按计划购买的办公设备数量
	质量指标	购买办公设备数量 (台) 40台考察按计划购买的办公设备数	100%	考察设备是否通过验收
	时效指标	购买设备及时率 (%)	100%	考察设备是否及时购买
	成本指标	项目预算控制数 (万)	380万	考察项目支出是否控制在预算内执行
	生态效益指标	设备分配使用率 (%)	100%	考察设备是否分配给人员充分使用
	满意度指标	用户满意度 (%)	90%	考察用户对设备使用的满意情况

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-YBXM-1783-01		项目名称	评审工作经费
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额 (中期规划, 元)	48,900,000.00		本年度项目金 (元)	16,300,000.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	20003 其它
项目概况	1、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；2、对“海外高层次人才团队”项目立项提供决策依据；3、为2021年重大科技计划项目立项提供决策参考。			
项目申报依据	1. 深圳市政府关于印发深圳市科学技术奖励办法的通知 (深府[2016]87号)、深圳市科学技术奖励办法实施细则 (深科技创新[2016]3号)；2. 《深圳市委市政府关于实施引进海外高层次人才“孔雀计划”的意见》(深发[2011]9号)、《深圳市委市政府关于促进人才优先发展的若干措施》(深发[2016]9号)；3. 《深圳市重大科技计划项目评审办法》、《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技项目评审管理办法》。			
年度目标	(1) 承办2021年全市科学技术奖励大会；(2) 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；(3) 完成2020年度深圳市科学技术奖四类奖项的评选和报批；(4) 筹备好2021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；(5) 做好国家和广东省科技奖提名工作；(6) 完成“海外高层次人才团队”项目评审工作；(7) 完成2021年重大科技项目评审工作。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
	数量指标	开展科技奖项目评审数 (个)	309	考察项目评审数量
		开展人才项目评审数 (个)	150	考察项目评审数量

产出指标		开展重大项目评审数（个）	150	考察重大项目评审数量
	质量指标	项目评审通过率（%）	大于10%	考察项目评审通过情况
	时效指标	评审完成及时率（%）	100%	考察评审是否及时完成
	成本指标	项目预算控制数（万）	1630	考察项目支出是否控制在预算内执行
	社会效益指标	评审结果应用率（%）	100%	考察评审的结果应用情况
		保证评审工作顺利执行	是	保证评审工作顺利执行
	满意度指标	申报单位满意度（%）	100%	考察申报单位对评审过程的满意程度
		有效投诉（%）	小于2%	经调查有效有责的项目投诉数占总评审项目数的比率

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-YBXM-1788-01		项目名称	国家集成电路设计深圳产业化基地平台服务和管理业务
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	52,710,000.00		本年度项目金（元）	17,570,000.00
项目类型	02 履职类项目		资金用途	20003 其它
项目概况	<p>1. 资助国家集成电路设计深圳产业化基地的公共技术服务平台能力提升和运行维护，保障深圳IC基地对外开展公共技术服务、履行机构职能。</p> <p>2. 基于公共技术平台的日常运营管理及提供专业技术服务，为公共技术平台的运营服务提供人员、场地、办公等方面的保障。</p> <p>3. 空调系统设备老化，制冷效果差，故障频出，需进行更新，优化单位办公环境，提高对外服务质量。</p> <p>4. 消防设施、电源线路的维护及大楼公共卫生间、外墙、阳台及天台等维修，保障基地大楼的正常运作。</p>			
项目申报依据	<p>1. 依据“深圳市科技创新委员会深圳市财政委员会关于深圳集成电路设计产业化基地管理中心新增‘国家集成电路设计深圳产业化基地能力提升和运行维护’部门预算的请示（深科技创新〔2016〕193号）”及市政府相关批件。</p> <p>2. 依据深圳国家集成电路设计深圳产业化基地日常管理和运行与提供技术服务的职责任务申报。</p> <p>3. 我单位现用空调是2005年安装的，使用期已15年，按空调使用年限和设备报废年限要求，现空调已超期使用多年。目前空调各系统、电子控制及管线部件都明显老旧，一些金属件生锈腐蚀，橡胶件老旧硬化漏气等现象层出不穷，故障频发，导致办公区内不能正常办公。同时，维护费用和使用风险也明显上升，简单的日常维修，已不能保证空调的正常运转。另外，我单位场地除办公外还承担公共平台对外服务功能，除办公场地外，其他场地均对企业开放使用，空调目前的情况已经对我单位对外服务和办公造成严重影响。</p> <p>4. 我中心向高新区开发建设公司购买时，大楼是以厂房标准进行建设的，消防设施及电源线路无法达到现在消防安全要求，存在很大隐患，需要及时维护；同时，随着大楼使用年限的增加（目前已15年），公共卫生间、外墙、阳台及天台等管道、防水设施老化，普遍存在漏水、堵塞等问题，已经对企业及办公使用造成很大不便。以上均需要持续进行维护，以保证企业的正常使用。</p>			
年度目标	<p>1. 项目通过建设全方位的IC设计公共技术平台和服务体系，开展平台服务，保障平台的顺利运营，全面服务于全市IC企业的芯片研发和技术创新。本年度计划投入资金配置业界领先的EDA、IP、工艺库、测试设备等资源，加强公共EDA设计平台、IP/SoC开发平台、MPW服务平台、测试验证工程中心、教育培训中心等子平台的建设。平台年服务项目不少于69个，培养集成电路专业人才不少于200人次。</p> <p>2. 本年度计划对办公区域所有空调整体更新。</p> <p>3. 完成本年度对现有消防设施的维护、线路的检查维护；对大楼卫生间及用水设施的维护，对大楼外墙、阳台、天台等防水、下水设施的维护，实现发现问题及时整改。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	公共EDA设计平台服务项目数量	≥20个	考察公共EDA设计平台服务项目的数量
		MPW服务平台服务项目数量	≥30个	考察MPW服务平台服务项目的数量
		测试验证工程技术中心服务项目数量	≥15个	考察测试验证工程技术中心服务项目数量
		教育培训中心培训人次	≥200人次	考察教育培训中心培训人次
		IP/SoC开发平台服务项目数量	≥4个	考察IP/SoC开发平台服务项目数量
		办公区域风口覆盖率	≥90%	考察办公区域风口覆盖情况
		验收工作完成率	≥90%	考察验收工作完成情况
		维修维护数量	≥3个	考察当年维修维护情况
		验收工作完成率	≥90%	考察验收工作完成情况

	质量指标	服务项目中采用工艺的特征线宽	≥28nm	考察服务项目的技术先进性
		设备安装验收合格率	≥90%	考察当年设备安装验收情况
		维修维护验收合格率	≥90%	考察当年维修维护验收情况
	时效指标	项目执行及时性	及时	考察项目执行是否及时
		验收工作及时率	及时	考察验收工作是否及时
		维护及时率	及时	每年维护是否及时
	成本指标	项目预算支出率	≤100%	考察项目支出是否控制在预算内执行
	社会效益指标	集成电路设计企业数量	>170家	考察平台对深圳IC设计产业的促进作用
		空调设备投诉率	≤10%	考察办公区域空调设备故障率
		大楼设施及环境投诉率	≤10%	考察楼内设施及环境改善情况
	满意度指标	服务对象满意度	≥95%	考察服务对象满意度
		区域工作人员满意度	≥95%	考察区域工作人员满意情况

一级项目支出绩效目标申报表

项目编码	0102004-2019-ZFTZ-0015-01		项目名称	政府投资项目
一级预算单位	0102004 深圳市科技创新委员会		主管处室	10 教科文处
实施期限	02 经常性项目		预算安排方式	部门预算项目
项目总金额（中期规划，元）	21,900,000.00		本年度项目金（元）	7,300,000.00
项目类型	04 政府投资项目		资金用途	20003 其它
项目概况	E级机土建、装饰、安装及室外配套工程。			
项目申报依据	新增国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代土建安装工程前期费。			
年度目标	项目前期咨询。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标解释
产出指标	数量指标	可研报告数量（份）	1	反映可研情况
	质量指标	可研报告是否通过评审	是	考察可研报告是否符合要求
	时效指标	可研报告完成及时率（%）	100%	考察可研报告完成的及时情况
	成本指标	项目预算控制（万）	730	考察项目支出是否控制在预算内执行
	社会效益指标	项目处于前期建设阶段	项目处于前期建设阶段	项目处于前期建设阶段
	满意度指标	委托方满意度（%）	≥90%	考察对被委托方的满意情况