

# 2020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、市国家自主创新示范区服务中心共6家基层单位。系统行政编制总数92人（含军转干1人），实有在编人数88人（含军转干1人）；事业编制总数85人，实有在编人数77人；离休1人，退休118人；从基本支出工资福利列支的雇员（含老工勤）7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88人（含军转干1人）；离休1人，退休100人；从基本支出工资福利列支的雇员（含老工勤）6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15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9人；退休1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26人；退休5人。正在进行公务用车改革，实有车辆1辆，为定编车辆。

### 三、2020年主要工作目标

2020年,我委将继续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以习近平视察广东、深圳重要指示精神为指导,按照党的十九大提出的“创新是引领发展的第一动力”的相关要求,全面落实“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局,深入贯彻落实《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》,补齐科技基础、原始创新短板,加快构建“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融”的全过程科技创新生态链,拟从政策、载体、人才、环境等方面取得突破。

**1. 持续完善科技创新政策体系。**发挥政府导向作用,探索政产学研用协同创新模式。健全高等院校持续稳定支持机制,突出高等院校基础研究布局的自主性和前瞻性。优化科研资金管理方式,激发科研人员创新创造活力。加强科研诚信与科学伦理建设,建立健全科研诚信工作机制,打造共建共治共享的科研诚信建设新格局。

**2. 推进综合性国家科学中心建设。**以光明科学城为集中承载区,布局前沿科学交叉研究平台、前沿技术引领平台、高水平大学和科研院所,打造竞争力影响力卓越的世界一流科学城。加快深港科技创新合作区规划建设,重点布局香港高校优势学科重点实验室集群、功能性科研平台,构建高度市场化和国际化的科技创新体制。高水平规划建设西丽湖国际科教城,构建部省市共建合作模式,打造产学研用深度融合的世界一流科教。

**3. 实施大科学装置发展战略。**在信息科学、生命科学、材料科学等重点方向和优势领域,稳步推进深圳国家基因库(二期)、国家超级计算深圳中心(二期)等设施建设,积极引进列入国家规划的空间环境地面模拟装置拓展设施等大科学装置;自主谋划建设脑解析与脑模拟、合成生物学等重大科技基础设施。

**4. 实施关键核心技术攻坚行动。**探索建立央地协同的新型举国体制,实施关键核心技术攻关行动。推进“科技悬赏”、部门和市区联动等模式,积极承接国际重点研发计划和重大专项,“一技一策”突破关键核心元器件、高端装备、基础软件等领域的一批技术。

**5. 持续壮大高层次人才队伍。**按照产业发展需求,引进一批战略科学家、科技领军人才,培育一批具有科学精神和严谨学风的青年科学家。加大海外引智工作力度,重点引进扶持具有成长潜力、产业发展急需的高层次团队。

## 第二部分 部门预算收支总体情况

2020年市科技创新委员会部门预算收入1,402,703万元,比2019年增加59,867万元,增长4.5%。其中:财政预算拨款1,402,703万元。

2020年市科技创新委员会部门预算支出1,402,703万元,比2019年增加59,867万元,增长4.5%。其中:人员支出7,710万元、公用支出587万元、对个人和家庭的补助支出1,146万元、项目支出1,393,260万元。

预算收支增加主要原因是落实市委市政府《关于促进科技创新的若干措施》(深发〔2016〕7号)、《关于加强基础科学研究的实施办法》(深府规〔2018〕25号)的相关政策,增加财

政专项资金规模，用于加大基础研究、应用基础研究、企业研发补助及高企培育补助等项目，以增加科技创新核心竞争力，提升我市整体自主创新能力。

### 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 1,378,180 万元，包括人员支出 3,818 万元、公用支出 348 万元、对个人和家庭的补助支出 889 万元、项目支出 1,373,125 万元。

（一）人员支出 3,818 万元，主要是在职人员工资福利支出。

（二）公用支出 348 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 889 万元，主要是离退休人员经费。

（四）项目支出 1,373,125 万元，具体包括：

1. 科技创新工作经费 4,600 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。

2. 前期费 1,166 万元，主要用于以前年度结转的超算中心扩容升级、深圳科技创新服务大厦、深圳国际科技商务平台大厦项目的前期费用。

3. 待支付以前年度采购项目 685 万元，主要用于支付以前年度已经进入政府采购程序，但按进度尚未支付完毕的项目款项。

4. 严控类项目 19 万元，主要用于公务接待。

5. 预算准备金 210 万元，主要用于年度预算执行中临时增加工作所需开支。

6. 财政专项资金项目 1,359,865 万元，主要用于科技研发专项资金、科学技术奖奖金、超算中心资助资金等支出。

7. 政府投资项目 6,579 万元，主要用于超算中心扩容升级项目。

#### 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 3,918 万元，包括人员支出 556 万元、公用支出 41 万元、对个人和家庭的补助支出 24 万元、项目支出 3,297 万元。

（一）人员支出 556 万元，主要是在职人员工资福利支出。

（二）公用支出 41 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 24 万元，主要是退休人员经费。

（四）项目支出 3,297 万元，具体包括：

1. 深圳虚拟大学园国际国内交流项目 34 万元，主要用于深圳虚拟大学园前往国内各院校考察及业务交流等支出。

2. 深圳虚拟大学园综合管理项目 1,820 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。

3. 待支付以前年度采购项目 680 万元，主要用于支付以前年度已经进入政府采购程序，但按进度尚未支付完毕的项目款项。

4. 严控类项目 4 万元，主要用于公务接待费用。

5. 财政专项资金项目 760 万元，分别为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、结转科技研发资金新时期深圳虚拟大学园发展思路研究经费 30 万元、结转科技研发资金新兴产业伦理研究经费 30 万元。

### **三、市科技评审管理中心**

市科技评审管理中心预算 5,835 万元，包括人员支出 776 万元、公用支出 30 万元、对个人和家庭的补助支出 58 万元、项目支出 4,970 万元。

(一) 人员支出 776 万元，主要是在职人员工资福利支出。

(二) 公用支出 30 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 58 万元，主要是退休人员经费。

(四) 项目支出 4,970 万元，具体包括：

1. 招商引资、技术交流及企业服务 637 万元，主要用于园区平台运营管理，科技报告制度建设、开展园区技术交流及企业服务业务。

2. 软件园园区管理 1,674 万元，主要用于开展园区楼宇日常维护与管理业务、孵化器企业服务及评审设备购置。

3. 科技计划项目评审管理费 595 万元，主要用于按要求完成市科创委当年科技计划各类项目评审工作。

4. 待支付以前年度采购项目 230 万元，主要用于生物孵化器消防系统更新工程、锅炉更换、空调的维修和保养、共享平台升级改造等。

5. 严控类项目 5 万元，主要用于公务接待。

6. 财政专项资金项目 1,830 万元，主要用于结转 2019 年大型仪器共享平台建设项目支出。

### **四、市技术转移促进中心**

市技术转移促进中心预算 1,274 万元，包括人员支出 594 万元、公用支出 62 万元、对个人和家庭的补助支出 63 万元、项目支出 555 万元。

(一) 人员支出 594 万元，主要是在职人员工资福利支出。

(二) 公用支出 62 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 63 万元，主要是退休人员经费。

(四) 项目支出 555 万元，均为技术转移促进业务，主要用于中心的综合管理、中国深圳创新创业大赛的组织、国家技术转移南方中心的运维、开展技术合同认定登记、技术转移人才培养、科技成果推广等方面的业务。

#### **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 2,689 万元，包括人员支出 556 万元、公用支出 57 万元、对个人和家庭的补助支出 20 万元、项目支出 2,056 万元。

(一) 人员支出 556 万元，主要是在职人员工资福利支出。

(二) 公用支出 57 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 20 万元，主要是退休人员经费。

(四) 项目支出 2,056 万元，具体包括：

1. 国家集成电路设计深圳产业化基地管理业务 1,752 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。包括劳务费、差旅费、维修（护）费、委托业务费、培训费、会议费、租赁费、邮电费、办公设备购置及其他日常支出合计 252 万元，公共 EDA 设计平台购置软件许可和升级维护 1,000 万元，购置 EDA 硬件设备 286 万元，测试验证工程技术中心升级、维修、维护、保养及更新购置相关设备和配件 212 万元，专家论证咨询、项目审计等 2 万元。

2. 严控类项目 4 万元，主要用于公务接待。

3. 财政专项资金项目 300 万元，主要用于深圳机器人基础研究中心项目组织实施。根据深圳市政府与国家自然科学基金委员会签署的《关于联合资助机器人基础研究中心项目协议书》和《深圳市财政委员会关于申请落实机器人基础研究中心项目组织实施经费的函》（深财科函[2016]2172 号），每年拨付 300 万元用于该研究中心组织实施工作。

#### **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 10,807 万元，包括人员支出 1,410 万元、公用支出 48 万元、对个人和家庭的补助支出 92 万元、项目支出 9,257 万元。。

(一) 人员支出 1,410 万元，主要是在职人员工资福利支出。

(二) 公用支出 48 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 92 万元，主要是退休人员经费。

(四) 项目支出 9,257 万元, 具体包括:

1. 高新区文体中心运营经费 262 万元, 主要用于文体中心楼宇日常维护与管理业务。
2. 高新区园区组织管理经费 7,031 万元, 主要用于高新区园区组织管理、高新技术企业认定、源政停车场物业管理费以及源政创新广场物业费、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等。
3. 高新区国际平台运营经费 95 万元, 主要用于国际平台入驻机构和国际孵化器机构服务。
4. 股权投资项目管理经费 452 万元, 主要用于股权投资项目的管理费用, 包括但不限于资产评估费、股权评估费、法律顾问费及投后企业的监管费等。
5. C1 综合楼运营经费 166 万元, 主要用于 C1 综合服务楼楼宇日常维护。
6. 高新区创投广场运营经费 25 万元, 主要用于创投广场企业服务。
7. 高新区留创大厦运营经费 1,222 万元, 主要用于开展留学生创业大厦一期和二期楼宇日常维护与管理业务和留学生企业服务。
8. 严控类项目 5 万元, 主要用于公务接待。

## 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 2020 年部门预算共计 8,602 万元, 其中包括 2020 年当年政府采购项目指标 7,007 万元和 2020 年待支付以前年度政府采购项目指标 1,595 万元。具体是货物采购 1,621 万元、服务采购 5,386 万元。(待支付以前年度政府采购项目主要用于 2019 年及以前年度已实施招标待支付尾款的政府采购项目)

## 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

2020年“三公”经费财政拨款预算73万元, 比2019年“三公”经费财政拨款预算减少36万元。

1. **因公出国(境)费用。**2020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2020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。**2020年预算数39万元，比2019年减少1万元，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。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。**2020年预算数34万元，比2019年减少34万元，主要原因是市科技创新委下属事业单位进行公务用车改革，核定定编车辆减少11辆。其中：公务用车运行维护费2020年预算数34万元，比2019年减少34万元。因下属事业单位正在进行公务用车改革，拟报废车辆数11辆，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，在次年3月底前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。

### 二、实施部门预算绩效管理的项目情况及工作要求

2020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，设置并编报部门整体支出绩效目标、项目支出绩效目标并全部向社会公开。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，于次年3月底前开展预算绩效自评以及重点政策和项目绩效评价，形成绩效报告提供市财政部门备案。市财政部门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

2020年市科技创新委员会本级机关运行经费财政拨款预算348万元（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），与2019年基本持平。主要是2019年我委继续严格落实中央、省、市有关厉行节约的要求，严控机关运行经费支出。

### 二、国有资产占有使用情况

2019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 1 辆、其他用车 1 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）。

2020 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

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 2020 年上级专项转移支付项目支出为 2020 年中央引导地方科技发展专项资金 3,605 万元。

需要说明的是，由于小数点进位的情况，上述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、一般公共服务（类）人力资源事务（款）引进人才费用（项）：反映用于引进国外专家补助、引智成果推广等方面的支出。

三、一般公共服务（类）其他一般公共服务支出（款）其他一般公共服务支出（项）：反映政府提供的其他一般公共服务支出。

四、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。

五、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。

六、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。

七、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。

八、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。

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

十、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。

十一、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以外其他用于技术与开发方面的支出。

十二、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。

十三、科学技术支出（类）科技条件与服务（款）技术创新服务体系（项）：反映国家为企业提供信息、技术、中介等全方位服务和支持，建立健全企业技术服务体系等方面的支出。

十四、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）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。

十九、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、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。

二十一、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：反映财政部门集中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，按国家规定享受离休人员待遇人员的医疗经费。

二十二、资源勘探工业信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）其他工业和信息产业监管支出（项）：反映其他用于工业和信息产业监管方面的支出。

二十三、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。

二十四、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（含离退休人员）、军队（含武警）向转役复员人员发放的用于购买住房的补贴。

二十五、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作而发生的人员支出（包括基本工资、津贴补贴等）和公用支出（包括办公费、邮电费、差旅费及印刷费等）。

二十六、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

二十七、“三公”经费：财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行和公务接待费。其中，因公出国（境）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。

二十八、财政预算拨款：指财政当年拨付的资金。

二十九、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。

## 附表：

1. 收支预算总表
2. 收入预算表
3. 支出预算表
4. 基本支出预算表
5. 项目支出预算表
6. 财政拨款收支总体情况表
7. 一般公共预算支出情况表
8. 政府性基金预算支出情况表
9. 国有资本经营预算支出情况表
10. 上级专项转移支付支出预算表

11. 政府采购项目支出预算表
12. “三公”经费财政拨款预算情况表
13. 部门预算绩效管理项目情况表
14. 部门整体支出绩效目标表
15. 项目支出绩效目标表

表1

## 部门收支预算总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2020年预算数	项目	2020年预算数
一、财政预算拨款	1,402,703	一、一般公共服务支出	1,342
公共财政预算拨款	1,402,703	人力资源事务	1,236
一般性经费拨款	33,369	引进人才费用	1,236
财政专项资金拨款	1,362,755	其他一般公共服务支出	106
政府投资项目拨款	6,579	其他一般公共服务支出	106
政府性基金预算拨款	0	二、教育支出	59
国有资本经营预算拨款	0	进修及培训	59
财政专户拨款	0	培训支出	59
二、事业收入	0	三、科学技术支出	1,399,422
三、事业单位经营收入	0	科学技术管理事务	17,822
四、其他收入	0	行政运行	4,241
		一般行政管理事务	1,988
		其他科学技术管理事务支出	11,594
		基础研究	520,000
		自然科学基金	70,000
		重点实验室及相关设施	450,000
		技术与开发	728,131
		机构运行	449
		其他技术与开发支出	727,682
		科技条件与服务	15,571
		机构运行	2,874
		技术创新服务体系	9,384
		其他科技条件与服务支出	3,312
		科技重大项目	40,000
		科技重大专项	40,000

表1

## 部门收支预算总表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2020年预算数	项目	2020年预算数
		其他科学技术支出	77,899
		科技奖励	9,500
		其他科学技术支出	68,399
		四、社会保障和就业支出	715
		行政事业单位离退休	715
		事业单位离退休	38
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	452
		机关事业单位职业年金缴费支出	225
		五、卫生健康支出	31
		行政事业单位医疗	31
		事业单位医疗	31
		六、资源勘探工业信息等支出	0
		工业和信息产业监管	0
		其他工业和信息产业监管支出	0
		七、住房保障支出	1,133
		住房改革支出	1,133
		住房公积金	605
		购房补贴	528
本年收入合计	1,402,703	本年支出合计	1,402,703
附属单位上缴收入	0	对附属单位补助支出	0
上级补助收入	0	上缴上级支出	0
用事业基金弥补收支差额	0	结转下年	0
上年结余、结转	0		0
收 入 总 计	1,402,703	支 出 总 计	1,402,703



表3

## 部门支出预算总表

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	其中：			
				2020年 政府采购项目	2020年面向 中小企业政府 采购项目	2020年面向小型、 微型企业政府 采购项目	待支付以前年度 政府采购项目
深圳市科技创新委员会	1,402,703	9,442	1,393,260	7,007	2,102	1,261	1,595
深圳市科技创新委员会本级	1,378,180	5,055	1,373,125	585	176	105	685
深圳市科技创新战略研究中心	3,918	621	3,297	313	94	56	680
深圳市科技评审管理中心	5,835	864	4,970	914	274	165	230
深圳市技术转移促进中心	1,274	719	555	163	49	29	
深圳集成电路设计产业化基地管理中心	2,689	633	2,056	1,502	451	270	
深圳市国家自主创新示范区服务中心	10,807	1,550	9,257	3,530	1,059	635	





















表6

## 财政拨款收支总体情况表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2020年预算数	项目	2020年预算数
一、一般公共预算拨款	1,402,703	一、一般公共服务支出	1,342
一般性经费拨款	33,369	人力资源事务	1,236
财政专项资金拨款	1,362,755	引进人才费用	1,236
政府投资项目拨款	6,579	其他一般公共服务支出	106
二、政府性基金预算拨款	0	其他一般公共服务支出	106
三、国有资本经营预算拨款	0	二、教育支出	59
四、财政专户拨款	0	进修及培训	59
		培训支出	59
		三、科学技术支出	1,399,422
		科学技术管理事务	17,822
		行政运行	4,241
		一般行政管理事务	1,988
		其他科学技术管理事务支出	11,594
		基础研究	520,000
		自然科学基金	70,000
		重点实验室及相关设施	450,000
		技术与开发	728,131
		机构运行	449
		其他技术与开发支出	727,682
		科技条件与服务	15,571
		机构运行	2,874
		技术创新服务体系	9,384
		其他科技条件与服务支出	3,312
		科技重大项目	40,000

表6

## 财政拨款收支总体情况表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

收 入		支 出	
项目	2020年预算数	项目	2020年预算数
		科技重大专项	40,000
		其他科学技术支出	77,899
		科技奖励	9,500
		其他科学技术支出	68,399
		四、社会保障和就业支出	715
		行政事业单位离退休	715
		事业单位离退休	38
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	452
		机关事业单位职业年金缴费支出	225
		五、卫生健康支出	31
		行政事业单位医疗	31
		事业单位医疗	31
		六、资源勘探工业信息等支出	0
		工业和信息产业监管	0
		其他工业和信息产业监管支出	0
		七、住房保障支出	1,133
		住房改革支出	1,133
		住房公积金	605
		购房补贴	528
本年收入合计	1,402,703	本年支出合计	1,402,703
上年结余、结转		结转下年	
收 入 总 计	1,402,703	支 出 总 计	1,402,703

表7

## 一般公共预算支出情况表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	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			1,402,703	9,442	1,393,260
深圳市科技创新委员会本级			1,378,180	5,055	1,373,125
	2210203	购房补贴	1,230	1,230	0
	2210201	住房公积金	304	304	0
	2060101	行政运行	3,191	3,191	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	221	221	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	111	111	0
	2150599	其他工业和信息产业监管支出	0	0	0
	2019999	其他一般公共服务支出	106	0	106
	2060199	其他科学技术管理事务支出	10,999	0	10,999
	2060203	自然科学基金	70,000	0	70,000
	2060204	重点实验室及相关设施	450,000	0	450,000
	2011008	引进人才费用	1,236	0	1,236
	2060901	科技重大专项	40,000	0	40,000
	2060499	其他技术与开发支出	723,605	0	723,605
	2069999	其他科学技术支出	67,639	0	67,639

表7

## 一般公共预算支出情况表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	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
	2050803	培训支出	40	0	40
深圳市科技创新战略研究中心			3,918	621	3,297
	2210203	购房补贴	33	33	0
	2210201	住房公积金	48	48	0
	2060501	机构运行	477	477	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
	2060102	一般行政管理事务	284	0	284
	2060599	其他科技条件与服务支出	2,253	0	2,253
	2069999	其他科学技术支出	760	0	760
深圳市科技评审管理中心			5,835	864	4,970
	2210203	购房补贴	136	136	0
	2210201	住房公积金	58	58	0
	2060501	机构运行	555	555	0
	2080502	事业单位离退休	30	30	0

表7

## 一般公共预算支出情况表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	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	19	19	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	44	44	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	22	22	0
	2060199	其他科学技术管理事务支出	595	0	595
	2060102	一般行政管理事务	1,704	0	1,704
	2060599	其他科技条件与服务支出	632	0	632
	2060499	其他技术与开发支出	2,026	0	2,026
	2050803	培训支出	14	0	14
深圳市技术转移促进中心			1,274	719	555
	2210203	购房补贴	40	40	0
	2210201	住房公积金	57	57	0
	2060501	机构运行	569	569	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	36	36	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	18	18	0
	2060502	技术创新服务体系	555	0	555
深圳集成电路设计产业化基地管理中心			2,689	633	2,056

表7

## 一般公共预算支出情况表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
	2210203	购房补贴	81	81	0
	2210201	住房公积金	39	39	0
	2060401	机构运行	449	449	0
	2080502	事业单位离退休	8	8	0
	2101102	事业单位医疗	12	12	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	30	30	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	14	14	0
	2060499	其他技术与开发支出	2,051	0	2,051
	2050803	培训支出	5	0	5
深圳市国家自主创新示范区服务中心			10,807	1,550	9,257
	2210203	购房补贴	59	59	0
	2210201	住房公积金	99	99	0
	2060501	机构运行	1,272	1,272	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	80	80	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	40	40	0
	2060599	其他科技条件与服务支出	428	0	428
	2060502	技术创新服务体系	8,830	0	8,830

表8

## 政府性基金预算支出情况表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	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

表9

## 国有资本经营预算支出情况表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出
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

表10

### 上级专项转移支付支出预算表

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
市科技创新委员会				3,605
深圳市科技创新委员会本级	2060499	其他技术与研究与开发支出	2019年中央引导地方科技发展专项资金	3,605
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

## 政府采购项目支出预算表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

单位	编号	采购品目	金额
深圳市科技创新委员会			7,007
深圳市科技创新委员会本级			585
	A	货物类	46
	A03	一般设备	46
	C	服务类	539
	C9900	其他服务	539
深圳市科技创新战略研究中心			313
	A	货物类	66
	A03	一般设备	66
	C	服务类	247
	C1000	物业管理	202
	C9900	其他服务	45
深圳市科技评审管理中心			913
	A	货物类	3
	A03	一般设备	2
	A10	专用设备	2
	C	服务类	910
	C1000	物业管理	270
	C9900	其他服务	640
深圳市技术转移促进中心			163
	A	货物类	14
	A03	一般设备	5
	A10	专用设备	9
	C	服务类	149

表11

## 政府采购项目支出预算表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

单位	编号	采购品目	金额
	C9900	其他服务	149
深圳集成电路设计产业化基地管理中心			1,502
	A	货物类	1,417
	A03	一般设备	4
	A10	专用设备	413
	A9900	其他货物	1,000
	C	服务类	85
	C9900	其他服务	85
深圳市国家自主创新示范区服务中心			3,529
	A	货物类	74
	A03	一般设备	67
	A10	专用设备	7
	C	服务类	3,455
	C1000	物业管理	2,730
	C9900	其他服务	725

表12

## “三公”经费财政拨款预算情况表

单位名称：深圳市科技创新委员会

单位：万元

预算单位	年度	“三公”经费 财政拨款预算 总额	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	2019年	109		40	68		68
	2020年	73		39	34		34
深圳市科技创新委员会本级	2019年	36		22	14		14
	2020年	36		22	14		14
深圳市科技创新战略研究中心	2019年	26		4	22		22
	2020年	8		4	4		4
深圳市科技评审管理中心	2019年	12		5	7		7
	2020年	9		5	4		4
深圳市技术转移促进中心	2019年	8		0	8		8
	2020年	4		0	4		4
深圳集成电路设计产业化基地管理中心	2019年	17		4	14		14
	2020年	8		4	4		4
深圳市国家自主创新示范区服务中心	2019年	9		5	4		4
	2020年	9		5	4		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

实施单位	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本级	科技创新工作经费	4,600	4,600		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技创新委员会本级	前期费	1,166	1,166		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技创新委员会本级	待支付以前年度采购项目	685	685		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技创新委员会本级	严控类项目	19	19		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技创新委员会本级	预算准备金	210	210		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技创新委员会本级	财政专项资金	1,359,865	1,359,865		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技创新委员会本级	政府投资项目建设	6,579	6,579		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技创新战略研究中心	虚拟大学园管理业务	1,854	1,854		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技创新战略研究中心	待支付以前年度采购项目	680	680		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技创新战略研究中心	严控类项目	4	4		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技创新战略研究中心	财政专项资金	760	760		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技评审管理中心	软件园和生物孵化器管理业务	2,905	2,905		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技评审管理中心	待支付以前年度采购项目	230	230		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技评审管理中心	严控类项目	5	5		2020-01-01--2020-12-31
深圳市科技评审管理中心	财政专项资金	1,830	1,830		2020-01-01--2020-12-31
深圳市技术转移促进中心	技术转移促进业务	555	555		2020-01-01--2020-12-31
深圳集成电路设计产业化基地管理中心	国家集成电路设计深圳产业化基地管理业务	1,753	1,753		2020-01-01--2020-12-31
深圳集成电路设计产业化基地管理中心	严控类项目	4	4		2020-01-01--2020-12-31

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

实施单位	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	
深圳集成电路设计产业化基地管理中心	财政专项资金	300	300		2020-01-01--2020-12-31
深圳市国家自主创新示范区服务中心	高新区服务业务	9,253	9,253		2020-01-01--2020-12-31
深圳市国家自主创新示范区服务中心	严控类项目	5	5		2020-01-01--2020-12-31

表14

## 部门（单位）整体支出绩效目标表

(2020 年)					
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（万元）			
		总额	财政拨款	其他资金	
年度主要任务	合计		1,378,180.12	1,378,180.12	0.00
	基本支出事项	1. 根据部门（单位）本年度在编人数（含工勤人员）计算的人员经费； 2. 根据部门预算编制标准计算的公用经费金额	5,055.47	5,055.47	0.00
	一般性项目	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、待支付以前年度采购、预算准备金等。	5,514.60	5,514.60	0.00
	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	1,359,865.00	1,359,865.00	0.00
	前期费	该项目是政府投资项目前期费，由于周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。	1,166.08	1,166.08	0.00
	政府投资项目	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。	6,578.97	6,578.97	0.00
年度总体目标	<p>1、组织专家对市科技计划项目验收、绩效评估和专项审计；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>2、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>3、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>4、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>				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
			科技发展领域各项研究报告	15份	
			按月发布高新技术产业相关数据	12次	
			综合评审验收项目	≥180组	
			科技计划验收项目	≥2000个	
			参加中国国际人才交流大会人员、机构	≥3000个	

表14

年度绩效指标	产出指标	数量指标	外国人来华工作许可业务办理数量	≥35000人次
			支持市重点实验室、市工程技术研究中心建设	≥20家
			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	≥20家
			支持孵化器和众创空间	≥50家
			创客交流活动项目	≥20项
			引进高层次人才团队	≥20个
			基础研究面上项目	≥158个
			基础研究重点项目	≥80个
			技术攻关面上项目	≥66个
			技术攻关项目（重点项目、重大项目）	≥40项
			支持科研机构和高等院校建设实验室和科研平台	≥30家
		质量指标		科技计划项目验收率
			学士以上在深工作外国人占比	≥87%
			科学技术奖受理申报和组织评选（审核）	评选量至少满足市科技奖市长奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖四类奖项授奖总数76项；配套奖励按实际申报数审核
			在规定时限内审批外国人来华工作许可业务	及时
			提供市委市政府所需产业数据	及时
			科学技术奖奖金处理异议	≤10天
	成本指标		预算执行率	>95%
			支出进度达标率	>95%
	效益指标	经济效益指标	鼓励和带动全社会资金进行科研投入	≥100亿元
			鼓励和带动申报企业研发投入	≥800亿元
		社会效益指标	为我市高新技术产业发展提供量化指标	实现
			培养具有基本科研能力的工程师、研究生等科研工作者	≥2000人
		可持续影响指标	社会科学资源共享机制健全性	健全
			社会科学协会组织规范程度	规范

表14

满意度指标	服务对象满意度指标	合作单位、参会海内外引智机构满意度	≥80%
		有责投诉数	0起
		满足市委市政府关于高新技术产业发展相关数据的需求	≥90%

### 部门（单位）整体支出绩效目标表

(2020 年)						
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（万元）			
			总额	财政拨款	其他资金	
年度主要任务	合计		3,918.18	3,918.18	0.00	
	基本支出事项	1. 根据年度在编人员及退休人员计算的人员经费；2. 根据部门预算编制标准计算的公用经费定额。	620.88	620.88	0.00	
	虚拟大学园管理业务	1. 加强平台建设，管理国家大学科技园及国家级孵化器，全面服务虚拟大学园内60余所院校；2. 整合国内外校企资源，市校合作，互联互通，推动深圳创新创业工作开展；3. 打造品牌，促进产教深度融合以及科技成果产业化，提升虚拟大学园社会影响力；4. 成立深圳市科技创新战略研究中心智库，契合深圳科技创新发展需求，发布科技资讯，全面布局战略研究工作；5. 待支付以前年度采购项目。	1,853.80	1,853.80	0.00	
	财政专项资金	1. 广东院士联合会日常运行经费；2. 中国科学院院士活动基地工作经费；3. 深圳中国工程院院士活动基地工作经费。4. 软科学项目。	760.00	760.00	0.00	
	待支付以前年度采购项目	2020年以前年度开展的政府采购项目，需跨年支付的政府采购项目进度款项。	680.00	680.00	0.00	
	严控类项目	公务接待经费，开支严格遵守相关规章制度。	3.50	3.50	0.00	
年度总体目标	<p>1、引进高校资源，扩大平台规模，全面服务园区60余所成员院校，促使院校提升学历人才培养水平，输出高素质人才。</p> <p>2、建设、管理、运营大学科技园及国家级孵化器，组织深港澳预选赛暨第二届深圳虚拟大学园创新创业大赛，建设粤港澳创新创业基地。</p> <p>3、打造品牌，参展文博会及高交会，促进产教深度融合以及科技成果产业化，举办名校名师公益课堂，召开虚拟大学园联席会议，提升虚拟大学园社会影响力。</p> <p>4、全面布局战略研究，正式组建科技创新研究智库，邀请指导单位，聘请智库专家，开展科技创新战略研究。</p>					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
		数量指标	深港澳预选赛报名项目数	≥120个		
			深港澳预选赛宣传介绍场次	≥6次		
			政策宣讲等活动次数	≥10次		
			新引入孵化企业数量	≥10个		
			虚拟大学园园区公益讲座开展场次	≥50场		
			博士后进站人数	≥10人		

表14

年度绩效指标	产出指标		媒体报道次数	≥12次	
			申请研究生在深实习的院校数	≥5个	
			安全生产活动次数	≥5次	
			邀请院士专家来深演讲次数	≥30人次	
		质量指标		深港澳预选赛推荐参加深圳市赛项目数	≥20个
				深港澳预选赛深圳市赛获奖项目数	≥5个
				深港澳预选赛获国赛资格项目数	≥2个
				科技创新研究智库专家数量	≥30个
				战略研究报告	≥2篇
				安全生产人员单位覆盖率	≥80%
				虚拟大学园园区知名专家讲座次数	≥50次
				获得中国博士后科学基金面上及特别资助数量	≥1人
				全国性学术会议院士参与场次	=5场
				《深圳特区报》等主流媒体报道数量	≥6篇
	效益指标	经济效益指标	非税收入	≥2000万元	
		社会效益指标	成员院校培养人才数	≥2万人	
			成员院校校领导来深访问人次	≥200人次	
			成员院校承担国家、省、市项目数	≥300项	
			孵化器毕业企业数	≥10个	
			孵化企业活动次数	≥3次	
在孵化企业留存率			≥70%		
虚拟大学园成员院校专利申请数			≤100个		
虚拟大学园成员院校发表论文数			≤500篇		
安全生产事故			=0个		
满意度指标	服务对象满意度指标	有责投诉数	0起		

### 部门（单位）整体支出绩效目标表

(2020 年)				
部门（单位）名称		深圳市科技评审管理中心	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（万元）		
		总额	财政拨款	其他资金

表14

年度主要任务	合计		5,834.60	5,834.60	0.00
	基本支出	基本支出包括人员经费和公用经费	864.15	864.15	0.00
	软件园和生物孵化器管理业务	完成市科创委要求的科技计划评审任务；完成创新型产业用房托管工作；协助科技企业引入人才，开展校园招聘及鹏城IT人网站等工作；协助科技企业融资工作，开展投融资方面的线上和线下项目路演等工作，协助科技企业开拓市场、参加展会、组织培训、文体活动；保障本单位各项工作正常开展。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。	2,905.48	2,905.48	0.00
	财政专项资金	用于深圳大型科学仪器设施资源共享平台一期建设、维护、二期开发、平台运营推广等	1,830.00	1,830.00	0.00
	待支付以前年度采购项目	上年结转，主要用于支付以前年度政府采购项目款。	230.12	230.12	0.00
	严控类项目	用于履职公务接待费用开支。	4.85	4.85	0.00
年度总体目标	按时完成市科创委要求的科技评审任务；完成创新型产业用房租赁工作，安全生产工作，维修维护及巡查工作。完成企业人才工作，组织开展春秋两季校园招聘，承办中国国际人才交流大会校企合作会议，加强校企合作。开展企业投融资活动，举办线上线下项目路演，缓解企业融资难题。完成高交会、新兴技术交流会等组织工作，协助企业开拓市场。完成企业技术、政策培训工作，完成园区文体活动工作。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	指标值	
产出指标	数量指标		生物孵化器环境应急预案修编	=1份	
			生物企业新引进数	≥6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	≥25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	≥70家	
			共享平台二期订单数	≥1000份	
	质量指标		生物孵化器应急预案修编	通过环保部门备案	
			科技报告审改汇交合格份数	≥1200份	
			火炬计划软件产业基地上报汇总数据	审核通过	
			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	≥70%	
仪器共享率	≥20%				

表14

年度绩效指标	时效指标	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	
		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	
		按委要求按时完成评审任务	75个工作日内	
		工作计划完成及时性	=100%	
	效益指标	经济效益指标	上缴非税收入	≥8000万元
		社会效益指标	汇交的科技报告向社会开放	=100%
			新兴技术创新项目展示	实现
			深圳市大型科学仪器设施资源开放共享，降低中小企业	实现
			确保委科技计划顺利执行	实现
			入驻企业受惠率	=100%
		企业收到合格简历数	≥2000份	
	构建产学研融合协同创新	实现		
	生态效益指标	污水处理达标率	=100%	
	满意度指标	服务对象满意度指标	共享平台订单满意度	≥80%
			大厦运营有责投诉数	≤5起
			已评审项目有责投诉数	≤2起

部门（单位）整体支出绩效目标表

(2020 年)					
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（万元）			
		总额	财政拨款	其他资金	
合计		1,273.81	1,273.81	0.00	
基本支出事项	1. 根据单位本年度在编人员及退休人员计算的人员经费；2. 根据部门预算编制标准计算的公用经费金额。	719.23	719.23	0.00	

表14

年度主要任务	技术转移促进业务	1. 维护单位信息系统，优化管理流程，为业务部门提供支持。2. 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。3. 举办中国深圳创新创业大赛。4. 运营维护国家技术转移南方中心。5. 推广科技成果，促进技术交易市场繁荣；培养技术转移人才，提供专业力量。	554.58	554.58	0.00
年度总体目标	合同登记技术交易金额超过600亿元；深创赛报名队伍超过4000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。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
年度绩效指标	产出指标	数量指标	技术合同登记份数	≥9000份	
			撰写技术转移发展研究报告	=2份	
			深创赛报名数量	≥4000家	
			入选中国创新创业大赛队伍数量	≥65家	
			南方中心接待调研考察队伍	≥300人次	
			《深圳创业故事2》	=1本	
		质量指标	技术合同登记完成率	=100%	
			深圳预选赛队伍在中国创新创业大赛获奖率	≥35%	
			信息安全技术服务及时性	≤24小时	
		时效指标	深创赛赛事进程及时性	=100%	
			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	合同登记技术交易金额	≥600亿元	
			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			≥400万人次		
满意度指标	服务对象满意度指标	合同登记系统用户满意度	≥95%		
		深创赛选手投诉率	≤0.1%		

### 部门（单位）整体支出绩效目标表

(2020 年)				
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（万元）		
		总额	财政拨款	其他资金
合计		2,688.92	2,688.92	0.00

表14

年度主要任务	基本支出事项	1. 根据单位本年度在编人数计算的人员经费； 2. 根据部门预算编制标准计算的公用经费金额	632.68	632.68	0.00
	国家集成电路设计深圳产业化基地管理业务	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。	1,752.60	1,752.60	0.00
	财政专项资金	组织机器人联合基金项目会议评审、管理委员会会议，机器人中心项目的学术交流、项目评审、中期检查、调研、结题审查以及中心日常运行管理。	300.00	300.00	0.00
	严控类项目	用于深圳集成电路设计产业化基地管理中心开展集成电路产业技术交流与合作。	3.64	3.64	0.00
年度总体目标	1、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、服务器及工作站、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。平台全年服务项目不少于50个，培养集成电路专业人才不少于200人次。 2、组织完成2021年机器人中心项目指南建议的征集与审议工作，协助完成2021年NSFC-深圳机器人中心项目指南；组织完成2020年NSFC-深圳机器人中心项目的申报、评审与评议工作，为2020年NSFC-深圳机器人中心项目资助工作提供服务。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
年度绩效指标	产出指标	数量指标	公共EDA设计平台服务项目数量	≥20个	
			MPW服务平台服务项目数量	≥15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	
		质量指标	组织评审、协助完成2020年度资助项目	≥15个	
			服务项目中采用工艺的特征线宽	≥28nm	
		时效指标	项目指南征集覆盖率	=100%	
			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	
	成本指标	机器人中心2020年度项目评审、协助资助完成及时性	及时		
		预算执行率	>85%		
	效益指标	经济效益指标	深圳集成电路设计产业年销售额	>900亿元	
			集成电路设计企业数量	>170家	
		社会效益指标	集成电路设计行业从业人数	>18000人	
为有效调整合资源，促进机器人产业的发展与成果转化，开展合作的科研单位数			≥15家		
可持续影响指标	平台服务机制健全性	健全			
满意度指标	服务对象满意度指标	国家集成电路设计深圳产业化基地服务对象满意度	≥95%		
	其他满意度指标	机器人中心项目指南征集、会议评审、中期检查实施完成情况满意度	≥95%		

表14

## 部门（单位）整体支出绩效目标表

(2020 年)						
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（万元）			
			总额	财政拨款	其他资金	
年度主要任务	合计		10,807.11	10,807.11	0.00	
	基本支出	根据单位本年度在编人数计算的人员经费以及根据预算编制标准计算的公用经费定额。	1,549.94	1,549.94	0.00	
	高新区服务业务	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。	9,252.53	9,252.53	0.00	
	严控类项目	用于履职公务接待费用开支。	4.64	4.64	0.00	
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。					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值		
年度绩效指标	产出指标	数量指标	投资交流会、培训及项目对接等会务举办次数	≥3次		
			高新申报条件宣讲培训会举办次数	≥6		
			培训及项目对接等会务举办次数	≥2		
		质量指标	全年重大事故率	=0		
		时效指标	机构入驻合同签订	≤10工作日		
	专项资金受理审核等完成及时性		及时			
	效益指标	经济效益指标	高技术示范大厦企业年销售额>5亿元	≥1家		
			留创二期企业年销售额>1000万元	≥10家		
		社会效益指标	解决就业人数	≥2000人		

表14

		引进境外科技商务机构及国际组织入驻	≥35家
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

表15

## 项目绩效目标表

(2020年)				
实施单位：深圳市科技创新委员会		主管单位：深圳市科技创新委员会		
项目名称	科技创新工作经费			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-01-01		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	46000000.00		本年度项目金额	46000000.00
财政拨款资金	46000000.00		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	开展我市重点企业动态监测和科技统计等工作；围绕基础研究、创新载体、科研机构等开展专题调研、专项报告及委托评估等业务；组织市科技计划项目验收、绩效评估、专项审计；汇编深圳国家高新区发展总规划，做好深圳国家高新区火炬统计调查工作；办理外国人来华工作许可，举办中国国际人才交流大会；牵头技术攻关和企业创新能力建设；牵头拟订产学研结合的政策措施、年度计划并组织实施，推动科技服务业发展。			
项目用途	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；组织专家对市科技计划项目验收、绩效评估和专项审计；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；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。			
项目总(中期)目标	为市委市政府科学决策提供数据支撑，为市科创委在新材料、绿色低碳领域科技计划项目布局提供路线图和科学依据；及时组织到期科技计划项目进行验收，全年验收率达到80%；及时组织事后资助项目的专项审计、专项资金绩效评价；调研、走访深圳国家高新区各园区，收集规划素材及先进园区的规划资料，组织深圳市各孵化载体填报火炬统计半年报、年报等工作；做好外国人来华工作许可日常业务工作；办好中国国际人才交流大会，切实发挥大会在引才聚才工作方面的创新性和实效性。			
年度绩效目标	数量指标：编制2020年深圳市新材料与绿色低碳科技创新与产业发展研究报告、中国IT产业报告，人工智能、区块链、产学研、集成电路、5G、信息安全、高技术服务等发展研究报告、基础研究报告、深圳市孵化载体数据统计分析报告；按月发布高新技术产业相关数据；综合评审验收项目≥180组；科技计划验收项目≥2000个；深圳国家高新区火炬统计年度报表1份；深圳国家高新区发展总规划汇编1份；参加中国国际人才交流大会人员、机构≥3000；外国人来华工作许可业务办理数量≥35000；智能装备制造相关产业技术领域发展研究报告3份；质量指标：科技计划项目验收率≥80%；学士以上在深工作外国人占比≥87% 时效指标：在规定时限内审批外国人来华工作许可业务；提供市委市政府所需产业数据 社会效益指标：为我市高新技术产业发展提供量化指标；基础研究报告应用；为市科技计划设立和项目过程管理提供决策参考；国家、省科技计划项目推荐 满意度：满足市委市政府关于高新技术产业发展相关数据的需求≥90%；有责投诉数0起；合作单位、参会海内外引智机构满意度≥80%。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	科技发展领域各项研究报告	=15份	年度工作计划

表15

产出目标	数量	按月发布高新技术产业相关数据	=12次	年度工作计划
	数量	综合评审验收项目	≥180个	年度工作计划
	数量	科技计划验收项目	≥2000个	年度工作计划
	数量	参加中国国际人才交流大会人员、机构	≥3000人次	年度工作计划
	数量	外国人来华工作许可业务办理数量	≥35000个	年度工作计划
	质量	科技计划项目验收率	≥80%	年度工作计划
	质量	学士以上在深工作外国人占比	≥87%	年度工作计划
	时效	在规定时限内审批外国人来华工作许可业务	及时	年度工作计划
	时效	提供市委市政府所需产业数据	及时	年度工作计划
效果目标	社会效益	为我市高新技术产业发展提供量化指标	实现	年度工作计划
	满意度	合作单位、参会海内外引智机构满意度	≥80%	满意度调查结果
	满意度	有责投诉数	=0起	满意度调查结果
	满意度	满足市委市政府关于高新技术产业发展相关数据的需求	≥90%	满意度调查结果

### 项目绩效目标表

(2020年 )			
实施单位：深圳市科技创新委员会		主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	财政专项资金		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	13598650000.00	本年度项目金额	13598650000.00
财政拨款资金	13598650000.00	其他资金	0.00

表15

资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
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。			
项目用途	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。			
项目总(中期)目标	每年通过上百亿的财政科研专项资金持续大力度投入，促进深圳市科技创新环境不断优化，推动深圳市科技创新事业不断向前发展，不断提高深圳市研发投入（R&D）占GDP比例。			
年度绩效目标	在财政预算金额保持稳定的前提下，每年支持基础性、应用基础性理论研究项目238项以上；支持关键核心技术攻关项目116个以上；支持10000家以上企业研究开发费用补贴；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20家以上，支持市重点实验室、市工程技术研究中心建设20家以上，支持科研机构 and 高等院校建设实验室和科研平台30家以上；支持孵化器和众创空间50家以上，创客交流活动项目20项以上，引进高层次人才团队20个以上；鼓励和带动全社会资金进行科研投入100亿元以上；鼓励和带动申报企业研发投入800亿元以上；培养具有基本科研能力的工程师、研究生等科研工作者2000人以上。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	企业研究开发项目资助企业数量	≥10000个	《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）
		支持市重点实验室、市工程技术研究中心建设数量	≥20个	
		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	
		支持孵化器和众创空间数量	≥50个	
		创客交流活动项目数量	≥20个	
		引进高层次人才团队数量	≥20个	
		基础研究面上项目数量	≥158个	
		基础研究重点项基础研究重点项目数量	≥80个	
		技术攻关面上项目数量	≥66个	
		技术攻关项目（重点项目、重大项目）数量	≥50个	
		支持科研机构和高等院校建设实验室和科研平台数量	≥30个	

表15

	质量	科学技术奖受理申报和组织评选（审核）	评选量至少满足市科技奖市长奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖四类奖项授奖总数76项；配套奖励按实际申报数审核	《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）
	时效	科学技术奖奖金评选（审核）时间	≤60个工作日	
		科学技术奖奖金处理异议时间	≤10天	
效果目标	经济效益	鼓励和带动全社会资金进行科研投入	≥100亿元	《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）
		鼓励和带动申报企业研发投入	≥800亿元	
	社会效益	培养具有基本科研能力的工程师、研究生等科研工作者	≥2000人	
	满意度	有责投诉数	=0	

## 项目绩效目标表

(2020年)				
实施单位：深圳市科技创新委员会		主管单位：深圳市科技创新委员会		
项目名称	待支付以前年度采购项目			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31	
项目总金额	6853038.00	本年度项目金额	6853038.00	
财政拨款资金	6853038.00	其他资金	0.00	
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	政府采购项目周期长，部分款项需跨年支付。本项目是为支付2020年以前年度政府采购项目的进度款项而设立。			
项目用途	政府采购项目周期长，部分款项需跨年支付。本项目是为支付2020年以前年度政府采购项目的进度款项而设立。			
项目总(中期)目标	政府采购项目周期长，部分款项需跨年支付。本项目是为支付2020年以前年度政府采购项目的进度款项而设立。			
年度绩效目标	政府采购项目周期长，部分款项需跨年支付。本项目是为支付2020年以前年度政府采购项目的进度款项而设立。			

## 项目绩效目标表

(2020年 )			
实施单位：深圳市科技创新委员会		主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	严控类项目		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	193000.00	本年度项目金额	193000.00
财政拨款资金	193000.00	其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目 无
项目概况	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。		
项目用途	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。		
项目总(中期)目标	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。		
年度绩效目标	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。		

## 项目绩效目标表

(2020年 )			
实施单位：深圳市科技创新委员会		主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	预算准备金		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31

表15

项目总金额	2100000.00		本年度项目金额	2100000.00
财政拨款资金	2100000.00		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	根据《深圳市本级部门预算准备金使用管理办法（暂行）》，部门预算准备金原则上应按预算单位上年度已安排一般公共预算拨款项目支出总额（剔除当年一次性因素后）2%-5%的额度再年初部门预算中编制			
项目用途	根据《深圳市本级部门预算准备金使用管理办法（暂行）》，部门预算准备金原则上应按预算单位上年度已安排一般公共预算拨款项目支出总额（剔除当年一次性因素后）2%-5%的额度再年初部门预算中编制			
项目总(中期)目标	根据《深圳市本级部门预算准备金使用管理办法（暂行）》，部门预算准备金原则上应按预算单位上年度已安排一般公共预算拨款项目支出总额（剔除当年一次性因素后）2%-5%的额度再年初部门预算中编制			
年度绩效目标	根据《深圳市本级部门预算准备金使用管理办法（暂行）》，部门预算准备金原则上应按预算单位上年度已安排一般公共预算拨款项目支出总额（剔除当年一次性因素后）2%-5%的额度再年初部门预算中编制			

## 项目绩效目标表

(2020年)				
实施单位：深圳市科技创新委员会			主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	前期费			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input checked="" type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-01-01		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	11660765.89		本年度项目金额	11660765.89
财政拨款资金	11660765.89		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	该项目是政府投资项目前期费，由于周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
项目用途	该项目是政府投资项目前期费，由于周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
项目总(中期)目标	该项目是政府投资项目前期费，由于周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
年度绩效目标	该项目是政府投资项目前期费，由于周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			

表15

## 项目绩效目标表

(2020年)			
实施单位：深圳市科技创新委员会		主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	结转高新技术企业联合总部大厦产业用房回购项目		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input checked="" type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	151774.35	本年度项目金额	151774.35
财政拨款资金	151774.35	其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目 无
项目概况	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。		
项目用途	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。		
项目总(中期)目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。		
年度绩效目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。		

## 项目绩效目标表

(2020年)			
实施单位：深圳市科技创新委员会		主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	结转高新区宽带信息网扩容工程		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input checked="" type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	2247.91	本年度项目金额	2247.91

表15

财政拨款资金	2247.91		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
项目用途	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
项目总(中期)目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
年度绩效目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			

### 项目绩效目标表

(2020年 )				
实施单位：深圳市科技创新委员会			主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	结转国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代工程			
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input checked="" type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-01-01		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	425000.00		本年度项目金额	425000.00
财政拨款资金	425000.00		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
项目用途	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
项目总(中期)目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
年度绩效目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			

### 项目绩效目标表

表15

(2020年 )			
实施单位：深圳市科技创新委员会		主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	结转国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）扩容改造工程		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input checked="" type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	54640416.72	本年度项目金额	54640416.72
财政拨款资金	54640416.72	其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目 无
项目概况	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。		
项目用途	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。		
项目总(中期)目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。		
年度绩效目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。		

## 项目绩效目标表

(2020年 )			
实施单位：深圳市科技创新委员会		主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	结转国家超级计算深圳中心建设工程		
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input checked="" type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	9511160.00	本年度项目金额	9511160.00
财政拨款资金	9511160.00	其他资金	0.00

表15

资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
项目用途	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
项目总(中期)目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
年度绩效目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			

## 项目绩效目标表

(2020年 )				
实施单位：深圳市科技创新委员会		主管单位：深圳市科技创新委员会		
项目名称	结转市直各部门审批系统与市统一综合受理平台对接建设			
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input checked="" type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31	
项目总金额	1059100.00	本年度项目金额	1059100.00	
财政拨款资金	1059100.00	其他资金	0.00	
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
项目用途	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
项目总(中期)目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			
年度绩效目标	政府投资项目周期较长，部分款项需跨年支付，按照《深圳市政府投资项目管理办法》执行。			

## 项目绩效目标表

(2020年 )				
----------	--	--	--	--

表15

实施单位：深圳市科技创新战略研究中心		主管单位：深圳市科技创新委员会		
项目名称	虚拟大学园管理业务			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-01-01		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	18538000.00		本年度项目金额	18538000.00
财政拨款资金	18538000.00		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	660,000.00	采购品目	电子屏40万；家具25万；凭证装订机器1万。
项目概况	深圳虚拟大学园管理服务中心成立于1999年，现更名为深圳市科技创新战略研究中心。虚拟大学园为园区62所成员院校提供全面服务，建设、管理、运营国家大学科技园及国家级孵化器；成立深圳市科技创新战略研究中心智库，发挥“智库”引擎作用，全面布局战略研究工作。			
项目用途	1、加强平台建设，管理国家大学科技园及国家级孵化器，全面服务虚拟大学园内62所院校； 2、整合国内外校外企资源，市校合作，互联互通，推动深圳创新创业工作开展； 3、打造品牌，促进产教深度融合以及科技成果产业化，提升虚拟大学园社会影响力； 4、成立深圳市科技创新战略研究中心智库，契合深圳科技创新发展需求，发布科技资讯，全面布局战略研究工作。			
项目总(中期)目标	1、契合深圳科技创新发展需求，引进海内外高校，汇流成员院校资源，与时代同向发展； 2、以深圳先行示范区为导向，融合大湾区发展，多元布局，做好战略研究工作； 3、加强中心一流平台建设，切实推动院校和企业发展； 4、打造品牌，促进产教深度融合以及科技成果产业化，举办名校名师公益课堂，提升虚拟大学园社会影响力。			
年度绩效目标	1、引进高校资源，扩大平台规模，全面服务园区内六十余所成员院校，促使院校提升学历人才培养水平，输出高素质人才； 2、建设、管理、运营大学科技园及国家级孵化器，组织虚拟大学园创新创业大赛港澳高校预选赛，引进港澳背景创赛项目，建设粤港澳创新创业基地； 3、打造品牌，参展文博会及高交会，促进产教深度融合以及科技成果产业化，举办名校名师公益课堂，提升虚拟大学园社会影响力。 4、全面布局战略研究，正式组建科技创新研究智库，邀请指导单位，聘请智库专家，开展科技创新战略研究。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	政策宣讲等活动次数	≥10次	工作计划
	数量	深港澳预选赛报名项目数	≥120个	工作记录
	数量	深港澳预选赛宣传介绍场次	≥6次	工作记录
	数量	新引入孵化企业数量	≥10个	统计数据
	数量	虚拟大学园园区公益讲座开展场次	≥50次	网站统计数量

表15

产出目标	数量	博士后进站人数	≥10个	年初各成员院校上报的招收计划
	数量	媒体报道次数	≥12次	媒体报道
	数量	申请研究生在深实习的院校数	≥5个	年度各成员院校上报的实习生引进计划
	数量	新入园成员院校	≥1家	院校入园批复
	数量	安全生产活动次数	≥5人次	安全生产工作记录
	质量	深港澳预选赛推荐参加深圳市赛项目数	≥20个	工作记录
	质量	深港澳预选赛深圳市赛获奖项目数	≥5个	工作记录
	质量	深港澳预选赛获国赛资格项目数	≥2个	工作记录
	质量	科技创新研究智库专家数量	≥30个	专家人员名单
	质量	《深圳特区报》等主流媒体报道数量	≥6篇	主流媒体报道文章
	质量	安全生产人员单位覆盖率	≥80%	单位安全生产人员名录
	质量	虚拟大学园园区知名专家讲座次数	≥50次	网站统计数量
	质量	获得中国博士后科学基金面上及特别资助数量	≥1人	博士后科学基金会资助清单
效果目标	经济效益	非税收入	≥2000万元	非税收入预测2019-2021年
	社会效益	成员院校培养人才数	≥2万人	统计数据
	社会效益	成员院校校领导来深访问人次	≥200人次	统计数据
	社会效益	成员院校承担国家、省、市项目数	≥300项	统计数据
	社会效益	孵化器毕业企业数	≥10个	统计数据
	社会效益	孵化企业活动次数	≥3次	工作计划
	社会效益	在孵化企业留存率	≥70%	统计数据
	社会效益	虚拟大学园成员院校专利申请数	100个	统计数据
	社会效益	虚拟大学园成员院校发表论文数	500篇	统计数据
	社会效益	安全生产事故	=0个	媒体报道

表15

## 项目绩效目标表

(2020年)				
实施单位：深圳市科技创新战略研究中心		主管单位：深圳市科技创新委员会		
项目名称	财政专项资金			
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
负责人	王剑华	负责人电话	26712021	
联系人	钟赞	联系人电话	26551543	
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31	
项目总金额	7600000.00	本年度项目金额	7600000.00	
财政拨款资金	7600000.00	其他资金	0.00	
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	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。分别为：广东院士联合会日常运行经费、中国科学院院士活动基地工作经费、深圳中国工程院院士活动基地工作经费。根据市财政局及市科创委文件（深科技创新【2019】246号、深财教【2019】560号）结转软科学项目研究经费，分别为：新兴产业伦理研究、新时期深圳虚拟大学园发展思路研究。			
项目用途	广东院士联合会项目用于人力资源成本、物业管理、办公、院士联络服务及开展服务院士的活动方面开支；工程院院士基地项目用于院士来深开展咨询及学术交流，组织院士企业行活动；中科院院士基地项目用于促进科研项目的应用及产业化，加速科研项目的发展；软科学项目经费用于与软科学课题相关的开支。			
项目总(中期)目标	1、支持院士在深开展科普及科技成果转化等活动，引进院士资源，服务粤港澳大湾区建设； 2、以新兴产业伦理研究、新时期虚拟大学园发展思路为主题，汇集智库力量，开展战略研究，形成主题报告。			
年度绩效目标	1、广东院士联合会项目：编印2020年第1-12期《广东院士通讯》；完成《院士白皮书》立项调研总结；以建立院士驿站为抓手，推动5-10企业与院士团队开展合作；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。 2、工程院项目：完成中国工程院和深圳市政府合作委员会确定的工作目标，引进院士的智力资源和项目资源为深圳市科技和经济发展服务。 3、科学院项目：主办、承办高层次国际会议及主办、协办全国性学术会议5场；邀请院士、专家来深演讲50人次；邀请院士、专家作不同层次的科普80场次；组织院士建言献策，开展咨询活动1次；加强院士与地方联系，搭建服务平台3次。 4、软科学项目：深入了解行业环境，开展主题调研5次；汇集智库力量，开展专家咨询5次；综合分析，完成项目报告2篇。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源

表15

产出目标	数量	全国性学术会议	5场	工作记录
	数量	邀请院士专家来深演讲次数	≥50人次	工作记录
	数量	战略及技术咨询项目数	≥2项	工作记录
	数量	学术活动论坛与科普讲讲座	≥5次	工作记录
	数量	院士联合会《广东院士通讯》期刊数	12期	工作记录
	数量	战略研究活动主题调研	≥5次	工作记录
	数量	战略研究活动开展专家咨询	≥5次	工作记录
	数量	与院士团队合作企业数	5家	工作记录
	质量	战略分析报告	2篇	战略分析报告
	质量	全国性学术会议院士参与场次	5场	工作记录
	质量	战略及技术咨询活动院士参加人数	≥5人	工作记录
	质量	每场学术活动院士参与人数	1-10名	工作记录
	质量	每次企业行院士参与数量	1-5名	工作记录
	质量	院士联合会官方公众号年推文量	≤50条	官方公众号文章
效果目标	社会效益	科普活动受益人数	1万人	工作记录
	社会效益	科普领域覆盖率	≤90%	工作记录

## 项目绩效目标表

(2020年 )	
实施单位：深圳市科技创新战略研究中心	主管单位：深圳市科技创新委员会
项目名称	待支付以前年度采购项目
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>

表15

负责人	王剑华		负责人电话	26712021
联系人	钟赞		联系人电话	26551543
计划开始日期	2020-01-01		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	6800000.00		本年度项目金额	6800000.00
财政拨款资金	6800000.00		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	政府采购项目周期长，部分款项需跨年支付。本项目是为支付2020年以前年度政府采购项目的进度款项而设立。			
项目用途	政府采购项目周期长，部分款项需跨年支付。本项目是为支付2020年以前年度政府采购项目的进度款项而设立。			
项目总(中期)目标	严格把关工程质量，按实际进度支付工程款项，完成预算执行进度。			
年度绩效目标	严格把关工程质量，按实际进度支付工程款项，完成预算执行进度。			

## 项目绩效目标表

(2020年 )				
实施单位：深圳市科技创新战略研究中心			主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	严控类项目			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
负责人	王剑华		负责人电话	26712021
联系人	钟赞		联系人电话	26551543
计划开始日期	2020-01-01		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	35000.00		本年度项目金额	35000.00
财政拨款资金	35000.00		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无

表15

项目概况	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。
项目用途	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。
项目总(中期)目标	严格遵守各项规章制度，厉行节约，按实际需求合理列支严控费用。
年度绩效目标	严格遵守各项规章制度，厉行节约，按实际需求合理列支严控费用。

项目绩效目标表

(2020年)				
实施单位：深圳市科技评审管理中心		主管单位：深圳市科技创新委员会		
项目名称	软件园和生物孵化器管理业务			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31	
项目总金额	29054769.00	本年度项目金额	29054769.00	
财政拨款资金	29054769.00	其他资金	0.00	
资产采购计划	固定资产采购金额	34,000.00	采购品目	电视机、多功能一体机、交换机
项目概况	项目用于市科创委的科技计划评审工作；深圳市高新技术企业、软件企业、技术先进型服务企业的扶持工作；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持体系及配套体系构建和管理；负责高新区生物孵化器生物医药公共服务体系的构建和管理；国家部委、市政府、市科创委交待的其他任务。			
项目用途	评审业务支出，创新型产业用房业务支出，人才、投融资、培训、文体活动等产业服务活动支出，展会、校企合作支出，科技报告数据审改汇交支出，本单位基础工作支出。			
项目总(中期)目标	按时完成市科创委要求的科技评审任务；完成创新型产业用房租赁工作，安全生产工作，维修维护及巡查工作。完成企业人才工作，组织开展春秋两季校园招聘，承办中国国际人才交流大会校企合作会议，加强校企合作。开展企业投融资活动，举办线上线下项目路演，缓解企业融资难题。完成高交会、新兴技术交流会等组织工作，协助企业开拓市场。完成企业技术、政策培训工作，完成园区文体活动工作。完成年度深圳市科技报告数据审改汇交工作。			
年度绩效目标	按时完成市科创委要求的科技评审任务；完成创新型产业用房租赁工作，安全生产工作，维修维护及巡查工作。完成企业人才工作，组织开展春秋两季校园招聘，承办中国国际人才交流大会校企合作会议，加强校企合作。开展企业投融资活动，举办线上线下项目路演，缓解企业融资难题。完成高交会、新兴技术交流会等组织工作，协助企业开拓市场。完成企业技术、政策培训工作，完成园区文体活动工作。完成年度深圳市科技报告数据审改汇交工作。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源

表15

产出目标	数量	生物企业新引进数	≥6家	根据计划引进的企业数量
	数量	火炬计划软件产业基地统计工作	=1次	根据科学技术部《关于开展2018年度火炬统计调查工作的通知》（国科火字[2019]1号）
	数量	生物孵化器环境应急预案修编数	=1份	根据环保要求
	数量	完成评审项目数量	≥20000个	依据往年评审项目数量估算
	数量	科技报告审改汇交次数	=2次	根据《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号文）中第三条规定
	数量	新兴技术创新交流会	=2次	根据往年的活动经验
	数量	春秋两季校园招聘深圳企业数	≥200家	根据往年的活动报名表
	数量	高交会参展深圳企业数	≥25家	根据《关于做好第二十一届中国国际高新技术成果交易会商务部专馆组展工作的函》（机电商市函字【2019】374号）文件
	数量	校企合作大会参会院校及企业数	≥70家	根据往年的活动报名表
	质量	生物孵化器环境应急预案修编	通过环保部门备案	根据2017年预案修编情况
	质量	科技报告审改汇交合格份数	≥1200份	2020年科技报告工作计划
	质量	火炬计划软件产业基地上报汇总数据	审核通过	在科学技术部火炬系统中 <a href="https://tj.chinatorch.gov.cn/">https://tj.chinatorch.gov.cn/</a> 审核通过
	质量	产业用房使用率	≥70%	根据企业入驻合同
	质量	高交会企业参展率	≥90%	根据《关于做好第二十一届中国国际高新技术成果交易会商务部专馆组展工作的函》（机电商市函字【2019】374号）文件
	质量	校企合作大会企业与院校初步对接成功率	≥70%	根据往年的活动经验
	时效	火炬计划软件产业基地上报汇总时间	3月-5月	根据《2019年国家火炬软件产业基地统计（年报）暨深圳软件园年报服务项目合同》
	时效	校企合作大会开展时间	4月	根据往年的活动通知

表15

	时效	高交会举办时间	11月	根据《关于做好第二十一届中国国际高新技术成果交易会商务部专馆组展工作的函》(机电商市函字【2019】374号)文件
	时效	新兴技术创新交流会时间	5月和12月	根据往年的活动通知
	时效	春秋两季校园招聘时间	3-4月/9-11月	根据往年的活动通知
	时效	大楼设施设备维护及时性	及时	根据2019年设施设备维修维护情况
	时效	按委要求按时完成评审任务	75个工作日内	市科创委发布的科技计划申报指南
效果目标	经济效益	上缴非税收入	≥8000万元	非税收入预测
	社会效益	汇交的科技报告向社会开放	=100%	根据2020年政策目标和年度规划
	社会效益	新兴技术创新项目展示	实现	工作计划
	社会效益	确保委科技计划顺利执行	实现	市科创委发布的科技计划申报指南
	社会效益	入驻企业受惠率	=100%	根据2019年年度规划
	社会效益	企业收到合格简历数	≥2000份	根据签到表
	社会效益	构建产学研融合协同创新	实现	根据现场对接合照
	生态效益	污水处理达标率	=100%	根据2019年污水排放达标率
	满意度	大厦运营有责投诉数	≤5起	企业对大厦管理服务满意度
	满意度	已评审项目有责投诉数	≤2起	科创委以OA形式转达的评审中心负主要责任的有效投诉

项目绩效目标表

(2020年 )	
实施单位：深圳市科技评审管理中心	主管单位：深圳市科技创新委员会
项目名称	财政专项资金
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>

表15

计划开始日期	2020-01-01		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	18300000.00		本年度项目金额	18300000.00
财政拨款资金	18300000.00		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	贯彻落实《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）、《深圳市促进重大科研基础设施和大型科学仪器共享管理暂行办法》（深府办〔2016号〕33号）等要求，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。			
项目用途	深圳市大型科学仪器设施资源开放共享工作预算主要用于深圳大型科学仪器设施资源共享平台一期建设维护、二期开发、平台运营推广、绩效考核评估等。			
项目总(中期)目标	1. 平台一期稳定运营 2. 平台宣传推广工作按计划及时推进； 3. 二期开发工作按计划推进； 4. 推动考核评估工作有序进行。			
年度绩效目标	贯彻落实《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）、《深圳市促进重大科研基础设施和大型科学仪器共享管理暂行办法》（深府办〔2016号〕33号）等要求，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。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	共享平台二期订单数	≥1000份	根据2020年政策目标和年度规划
	质量	仪器共享率	≥20%	根据2020年政策目标和年度规划
	时效	工作计划完成及时性	=100%	根据2020年政策目标和年度规划
效果目标	社会效益	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	实现	贯彻落实《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）、《深圳市促进重大科研基础设施和大型科学仪器共享管理暂行办法》（深府办〔2016号〕33号）等要求。
	满意度	共享平台订单满意度	≥80%	共享平台统计

项目绩效目标表

(2020年 )	
实施单位：深圳市科技评审管理中心	主管单位：深圳市科技创新委员会
项目名称	待支付以前年度采购项目

表15

项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	2301200.00	本年度项目金额	2301200.00
财政拨款资金	2301200.00	其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目 无
项目概况	上年结转，主要用于支付以前年度政府采购项目款		
项目用途	主要用于以前年度采购空调系统维保、平台系统升级改造等项目进度款支付。		
项目总(中期)目标	保障以前年度采购项目顺利开展。		
年度绩效目标	按计划推进以前年度采购项目。		

项目绩效目标表

(2020年 )			
实施单位：深圳市科技评审管理中心		主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	严控类项目		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	48500.00	本年度项目金额	48500.00
财政拨款资金	48500.00	其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目 无
项目概况	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。		
项目用途	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。		

表15

项目总(中期)目标	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。
年度绩效目标	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。

## 项目绩效目标表

(2020年 )				
实施单位：深圳市技术转移促进中心		主管单位：深圳市科技创新委员会		
项目名称	技术转移促进业务			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-1-1	计划完成日期	2020-12-31	
项目总金额	5545800.00	本年度项目金额	5545800.00	
财政拨款资金	5545800.00	其他资金	0.00	
资产采购计划	固定资产采购金额	143,200.00	采购品目	无
项目概况	全面开展技术转移促进工作，贯彻落实技术转移法律法规，承担技术转移专项计划等政策措施的组织实施工作；负责技术合同登记与技术市场统计分析；推动技术转移交流、合作；负责为技术转移机构建设、运营提供咨询服务，培训技术转移人才；承担国家技术转移南方中心运营工作；受委托承担“中国深圳创新创业大赛”组织工作及主管部门委托的其他工作事项。			
项目用途	1. 维护单位信息系统，优化管理流程，为业务部门提供支持； 2. 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； 3. 举办中国深圳创新创业大赛； 4. 运营维护国家技术转移南方中心 5. 推广科技成果，促进技术交易市场繁荣； 6. 培养技术转移人才，提供专业力量。			
项目总(中期)目标	合同登记技术交易金额超过600亿元；深创赛报名队伍超过4000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。			
年度绩效目标	合同登记技术交易金额超过600亿元，提供技术交易指数及报告；及时完成中国深圳创新创业大赛报名、比赛、奖金发放相关流程，报名队伍超过4000家，推荐入选国赛65家，国赛获奖率超过35%，参赛选手投诉率小于0.1%；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；保障单位网络信息系统安全稳定，故障响应时间在24小时内；圆满完成内控报告和预算支出绩效报告。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	技术合同登记份数	≥9000份	根据以前年度估算

表15

产出目标	数量	撰写技术转移发展研究报告	=2份	2020年工作计划
	数量	深创赛报名数量	≥4000家	2020年深创赛方案
	数量	入选中国创新创业大赛队伍数量	≥65家	根据以前年度估算
	数量	南方中心接待调研考察队伍	≥300人次	根据以前年度估算
	数量	《深圳创业故事2》	=1本	2020年工作计划
	质量	技术合同登记完成率	=100%	2020年工作计划
	质量	深圳预选赛区队伍在中国创新创业大赛获奖率	≥35%	根据以前年度估算
	时效	信息安全技术服务及时性	≤24小时	2019年下半年信息安全工作方案的通知（深科技创新便函〔2019〕363号）
	时效	深创赛赛事进程及时性	=100%	2020年深创赛方案
效果目标	经济效益	合同登记技术交易金额	≥600亿元	根据以前年度估算
	经济效益	深创赛带动政府支持	≥3000万元	根据以前年度估算
	社会效益	合同登记系统活跃用户数	≥1000家	根据以前年度估算
	社会效益	深创赛媒体宣传点阅读量	≥400万人次	根据以前年度估算
	满意度	合同登记系统用户满意度	≥95%	根据以前年度估算
	满意度	深创赛选手投诉率	≤0.1%	根据以前年度估算

## 项目绩效目标表

(2020年)			
实施单位：深圳集成电路设计产业化基地管理中心		主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	国家集成电路设计深圳产业化基地管理业务		
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>		
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>		
计划开始日期	2020-01-01	计划完成日期	2020-12-31

表15

项目总金额	17525998.46		本年度项目金额	17525998.46
财政拨款资金	17525998.46		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	4,172,000.00	采购品目	A030201 台式计算机 24000 A03020202 工作组激光式打印机 6000 A030301 办公家具 12000 A1099 其他专用设备 1270000 A100499 其他网络设备 2580000 A100403 交换机 80000 A100401 服务器 200000
项目概况	<p>国家集成电路设计深圳产业化基地是经科技部批准成立的八个国家级IC设计产业化基地之一。深圳集成电路设计产业化基地管理中心是深圳产业化基地管理和运作的事业法人实体。集成电路产业是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业，是信息技术的核心，对其他战略性新兴产业具有引领和支撑作用。集成电路产业具有投入大和产业链长的特点，需要公共技术平台及专业技术服务的支撑。本项目主要用于基地公共技术服务平台的能力提升、运行维护和日常管理与平台技术服务。项目分为国家集成电路设计深圳产业化基地日常管理与技术服务和国家集成电路设计深圳产业化基地能力提升和运行维护两个子项目。国家集成电路设计深圳产业化基地日常管理与技术服务是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、办公设施、信息系统等方面的保障。国家集成电路设计深圳产业化基地能力提升和运行维护项目主要进行公共技术服务平台能力提升和运行维护，全部用于购置升级平台服务资源，专款专用，保障深圳IC基地对外开展公共技术服务、履行机构职能。两个子项目均围绕公共技术平台开展，故考核指标也主要通过平台服务绩效体现。</p> <p>深圳IC基地现已建成了完善的IC设计“三平台”（公共EDA平台、IP复用与SoC开发平台、MPW服务平台）、“两中心”（测试验证工程技术中心、教育培训中心）以及“十个产业园区”（一个核心园、九个扩展园）。形成以高新区为中心，辐射南山区、福田区、龙岗区的IC设计应用产业集聚园区，构建“泛珠三角集成电路设计协作网”，努力营造适合IC设计公司创业、创新和发展的支撑环境，有力地促进了深圳及周边地区的IC设计产业的发展。截至2018年，深圳IC基地累计签约服务企业180多家，累计支持设计项目2339个。深圳IC设计产业销售额从2003年6亿元快速增长到2018年的731亿元，连续六年居全国各大城市首位。在基地平台的扶持下，国民技术、汇顶科技、贝特莱、江波龙电子、开阳电子、慧能泰、斯帕克、芯海、力合等一批IC设计企业创立、发展和快速壮大。</p> <p>本项目服务于全市集成电路企业、高校、科研院所。本项目由深圳集成电路设计产业化基地管理中心组织实施，是深圳集成电路设计产业化基地管理中心的主要业务。项目由中心领导牵头，下属两个部门全员参与执行。其中，技术部负责平台的升级维护和技术服务；综合部负责财务、人事、行政等日常相关</p>			
项目用途	项目用于建设全方位的IC设计公共技术平台和服务体系，配置业界领先的EDA、IP、工艺库、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。			
项目总(中期)目标	<p>本项目建设 and 运营的公共技术平台是基地服务于全市集成电路设计产业的核心技术资源，是增强对企业、政产学研各方凝聚力的必要保证，目标是支撑广大中小集成电路设计企业技术创新和产品研发，提升深圳集成电路设计产业的技术水平。通过本项目的持续支持，平台将整合产学研各方资源，提升服务水平，保障平台的良好运行。同时，平台将具备支持16nm工艺、规模超过10亿门的芯片设计项目的能力，适应产业快速发展的需求。未来三年，平台预计完成服务集成电路设计项目不少于135个，培养集成电路专业人才不少于600人次。</p>			
年度绩效目标	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50个，培养集成电路专业人才不少于200人次。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
	数量	公共EDA设计平台服务项目数量	≥20个	历史数据和年度规划
	数量	MPW服务平台服务项目数量	≥15个	历史数据和年度规划

表15

产出目标	数量	测试验证工程技术中心服务项目数量	≥15个	历史数据和年度规划
	数量	教育培训中心培训人次	≥200人次	历史数据和年度规划
	质量	服务项目中采用工艺的特征线宽	≥28nm	历史数据和年度规划
	时效	项目执行及时性	=1	历史数据和年度规划
效果目标	经济效益	深圳集成电路设计产业年销售额	>900亿元	历史数据和年度规划
	社会效益	集成电路设计企业数量	>170家	历史数据和年度规划
	社会效益	集成电路设计行业从业人数	>18000人	历史数据和年度规划
	满意度	服务对象满意度	≥95%	历史数据和年度规划

### 项目绩效目标表

(2020年 )				
实施单位：深圳集成电路设计产业化基地管理中心			主管单位：深圳市科技创新委员会	
项目名称	财政专项资金			
项目类型	一般性项目支出 <input type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-01-01		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	3000000.00		本年度项目金额	3000000.00
财政拨款资金	3000000.00		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	<p>为充分发挥国家自然科学基金导向作用以及深圳机器人研究开发和产业化等资源优势，促进机器人产业健康快速发展，国家自然科学基金委和深圳市人民政府联合设立了机器人基础研究中心项目，签署了《国家自然科学基金委 深圳市人民政府关于联合资助机器人基础研究中心项目的协议书》（以下简称协议书）。机器人中心项目通过设置若干机器人研究领域，吸引和汇聚全国机器人领域的优秀人才，共同解决机器人领域的前沿科学问题与关键技术问题。</p> <p>根据《协议书》中的有关规定，深圳市人民政府每年安排组织实施经费300万元，用于机器人中心项目会议评审、管理委员会会议，机器人中心项目的学术交流、中期检查、调研、结题审查以及中心日常运行管理、人员经费等，保证机器人中心项目的正常运作。</p> <p>由我单位举办的深圳国家自然科学基金机器人基础研究中心，负责机器人中心项目的组织运行与日常管理，保证机器人中心项目的顺利开展。</p>			

表15

项目用途	深圳机器人基础研究中心项目组织实施经费用于项目会议评审、管理委员会会议，机器人中心项目的学术交流、项目评审、中期检查、调研、结题审查以及中心日常运行管理、人员经费等。			
项目总(中期)目标	协助国家自然科学基金委保障机器人中心项目的顺利实施，协助完成各年度项目指南制定与项目审批，协助开展获批项目中期检查工作。			
年度绩效目标	组织完成2021年机器人中心项目指南建议的征集与审议工作，协助完成2021年NSFC-深圳机器人中心项目指南；组织完成2020年NSFC-深圳机器人中心项目的申报、评审与评议工作，为2020年NSFC-深圳机器人中心项目资助工作提供服务。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源
产出目标	数量	组织评审、协助完成2020年度资助项目	≥15个	年度计划
	质量	项目指南征集覆盖率	=100%	年度计划
	时效	2020年度项目评审、协助资助完成及时性	=1	年度计划
效果目标	社会效益	为有效调整合资源，促进机器人产业的发展与成果转化，开展合作的科研单位数	≥15家	年度计划
	满意度	指南征集、会议评审、中期检查实施完成情况满意度	≥95%	年度计划

## 项目绩效目标表

(2020年)				
实施单位：深圳集成电路设计产业化基地管理中心		主管单位：深圳市科技创新委员会		
项目名称	严控类项目			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类(转移性支出) <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-01-01		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	36400.00		本年度项目金额	36400.00
财政拨款资金	36400.00		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。			
项目用途	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。			
项目总(中期)目标	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。			

表15

年度绩效目标	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。
--------	---

## 项目绩效目标表

(2020年 )				
实施单位：深圳市国家自主创新示范区服务中心		主管单位：深圳市科技创新委员会		
项目名称	高新区服务业务			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-01-01		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	92525270.00		本年度项目金额	92525270.00
财政拨款资金	92525270.00		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	740719.00	采购品目	台式机，笔记本，冰箱，空调，投影仪，扫描仪，打印机，音响，乒乓球挡板等。
项目概况	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。			
项目用途	为深圳高新区扩容配套；缓解高新区内产业用房紧张状况；降低创新型企业成本；集聚优秀创新型企业，打造创新高地。深圳国际科技商务平台依托境外机构的资源，实施深圳市委市政府的“引进来”、“走出去”发展战略，促进深圳对外贸易工作，为政府和民间组织对外友好交流牵线搭桥。吸引海外高层次人才来深创业创新，带动各类海外人才来深工作，是市政府吸引海外留学人员回国创业、扶持留学生企业发展的重要平台，提供基础设施、创业辅导、融资、人才引进、交流培训、市场推广、管理咨询、项目推介、联谊沟通等服务。			
项目总(中期)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。			
年度绩效目标	产出目标：1、完成高新申报条件宣讲培训会6次；2、投资交流会、培训及项目对接等会务举办次数3场；3、培训及项目对接等会务举办次数2次；4、楼宇全年重大事故率0；5、入驻机构合同签订十个工作日内完成；6、专项资金受理审核以及运营管理工作完成及时性。效果目标：1、留创二期年销售额大于1000万元不少于10家；2、高技术示范大厦年销售额大于5亿元不少于1家；2、解决就业人数2000人；3、引进境外科技商务机构及国际组织入驻大于35家；4、服务对象以及工作人员满意度90%。			
目标内容	二级指标	绩效指标	指标目标值	目标值来源

表15

产出目标	数量	投资交流会、培训及项目对接等会务举办次数	≥3次	年度计划
	数量	高新申报条件宣讲培训会举办次数	≥6次	年度计划
	数量	培训及项目对接等会务举办次数	≥2次	年度计划
	质量	全年重大事故率	=0	年度计划
	时效	机构入驻合同签订	≤10工作日	年度计划
	时效	专项资金受理审核等完成及时性	及时	年度计划
效果目标	经济效益	留创二期企业年销售额>1000万元	≥10家	企业佐证材料
	经济效益	高技术示范大厦企业年销售额>5亿元	≥1家	年度计划
	社会效益	解决就业人数	≥2000人	入园登记材料
	社会效益	引进境外科技商务机构及国际组织入驻	≥35家	入园登记材料
	满意度	服务对象满意度	≥90%	满意度调查结果

## 项目绩效目标表

(2020年 )				
实施单位：深圳市国家自主创新示范区服务中心		主管单位：深圳市科技创新委员会		
项目名称	严控类项目			
项目类型	一般性项目支出 <input checked="" type="checkbox"/> 专项性项目支出 <input type="checkbox"/> 政府投资项目支出 <input type="checkbox"/> 政府性基金项目支出 <input type="checkbox"/>			
资金用途	业务类 <input checked="" type="checkbox"/> 政策类（转移性支出） <input type="checkbox"/> 工程及维护类 <input type="checkbox"/> 基本建设 <input type="checkbox"/> 信息化工程 <input type="checkbox"/> 设备购置及维护 <input type="checkbox"/>			
计划开始日期	2020-01-01		计划完成日期	2020-12-31
项目总金额	46400.00		本年度项目金额	46400.00
财政拨款资金	46400.00		其他资金	0.00
资产采购计划	固定资产采购金额	0.00	采购品目	无
项目概况	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。			

表15

项目用途	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。
项目总(中期)目标	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。
年度绩效目标	本项目属于严控类项目，用于公务接待，项目开支严格遵守《深圳市党政机关国内公务接待管理制度》等文件要求。