

2022 年度广州市科学技术局 部门决算

目 录

第一部分：广州市科学技术局 概况

- 一、部门主要职责
- 二、部门机构设置
- 三、部门决算单位构成

第二部分：广州市科学技术局 2022 年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分：广州市科学技术局 2022 年度部门决算情况说明

第四部分：名词解释

第一部分：广州市科学技术局概况

一、部门主要职责

广州市科学技术局的主要职责是：

（一）拟订全市实施科技创新驱动发展战略、促进科技创新强市建设的规划，以及促进科技创新发展、引进国（境）外智力等方面的规划和政策并组织实施。

（二）统筹推进全市科技创新体系建设和科技体制改革，会同有关部门健全科技创新激励机制。优化科研体系建设，指导市科研机构改革发展。推动企业科技创新能力建设，加强高新技术企业培育。负责推进科技军民融合发展相关工作。推进市重大科技决策咨询制度建设。

（三）建立市级科技管理平台和科研项目资金协调、评审、监管机制。会同有关部门提出优化配置科技资源的政策措施建议，推动多元化科技投入体系建设，协调管理市级财政科技计划（专项、基金等）并监督实施。负责部门预算执行，制定资金分配使用方案，对资金支出进度、绩效、安全性和规范性等负责。

（四）拟订并组织落实基础和应用基础研究的政策措施。推动科技创新基地与平台规划布局并组织实施。推动创新基础能力建设。推动科研条件保障建设和科技资源开放共享。推进在我市设立的国家、省实验室建设。

（五）组织拟订并落实高新技术发展及产业化、科技促进农业农村和社会发展的规划、政策和措施，并组织实施。组织开展

重点领域技术发展需求分析，编制市重大科技计划（专项）、重点领域研发计划并组织实施，统筹关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术研发和创新。主动对接国家、省重大科技项目，牵头组织重大技术攻关和成果应用示范。

（六）推进全市技术转移体系建设，拟订科技成果转移转化和促进产学研结合的相关政策措施并组织实施。指导科技服务业、技术市场和科技中介组织发展。统筹推进全市科技公共服务体系建设、科技企业孵化育成体系建设。推动区域科技创新资源合理布局和协同发展，促进科技创新创业。促进科技与金融结合。协调推进国家自主创新示范区、高新技术产业开发区建设。

（七）负责全市科技监督评价体系建设和相关科技评估管理，指导科技评价机制改革，统筹科研诚信建设。组织实施创新调查和科技报告制度。指导全市科技保密工作。

（八）拟订科技对外交往与创新能力开发合作的政策措施，会同相关部门开展对外科技合作。牵头组织开展本市推进粤港澳大湾区科技创新合作与交流。组织参与国际大科学计划和大科学工程。

（九）负责引进国（境）外智力和外国专家、港澳台专家管理服务相关工作。建立外国和港澳台优秀科学家、团队吸引集聚机制，以及重点外国和港澳台专家联系服务机制，承担外国人才管理服务相关工作。拟订出国（境）培训计划，承担重点出国（境）培

训项目的审核、管理和监督实施工作。开展国（境）外专家表彰奖励相关工作。

（十）会同有关部门拟订市科技人才队伍建设政策和措施。组织实施科技人才计划，推动高端科技创新人才队伍建设。拟订科学普及和科学传播的规划、政策，推动科普工作发展。负责组织协调中国海外人才交流大会暨中国留学人员广州科技交流会的相关工作。

（十一）完成市委、市政府和上级相关部门交办的其他任务。

二、部门机构设置

广州市科学技术局内设处室 17 个，分别是办公室、综合规划处、政策法规与创新体系建设处、资源配置与管理处、科技监督与诚信建设处、产学研结合处、基础研究处、实验室工作处、高新技术处、农村和社会发展科技处、成果转化与区域创新处、平台基地处、科技金融处、专家服务处、引进智力管理处、交流合作处、人事处；此外，纳入本部门编制决算的还有机关党委、驻市科技局纪检监察组综合室。

三、部门决算单位构成

按照部门决算编报要求，纳入广州市科学技术局 2022 年度部门决算编报范围的单位共 3 个，包括本级和下属 2 个预算单位，下属单位分别是：广州市科技项目评审中心、广州市科学技术发展研究中心。

第二部分：广州市科学技术局 2022 年度部门决算表

表 1

收入支出决算总表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 收入 | | | 支出 | | |
|------------------|----|------------|---------------|----|------------|
| 项 目 | 行次 | 决算数 | 项 目 | 行次 | 决算数 |
| 栏 次 | | 1 | 栏 次 | | 2 |
| 一、一般公共预算财政拨款收入 | 1 | 531,468.49 | 一、一般公共服务支出 | 31 | 1.04 |
| 二、政府性基金预算财政拨款收入 | 2 | 0.00 | 二、外交支出 | 32 | 0.00 |
| 三、国有资本经营预算财政拨款收入 | 3 | 0.00 | 三、国防支出 | 33 | 0.00 |
| 四、上级补助收入 | 4 | 0.00 | 四、公共安全支出 | 34 | 0.00 |
| 五、事业收入 | 5 | 0.00 | 五、教育支出 | 35 | 0.00 |
| 六、经营收入 | 6 | 0.00 | 六、科学技术支出 | 36 | 522,425.59 |
| 七、附属单位上缴收入 | 7 | 0.00 | 七、文化旅游体育与传媒支出 | 37 | 10.00 |
| 八、其他收入 | 8 | 0.00 | 八、社会保障和就业支出 | 38 | 6,664.00 |
| | 9 | | 九、卫生健康支出 | 39 | 41.69 |
| | 10 | | 十、节能环保支出 | 40 | 0.00 |

表 1

收入支出决算总表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 收入 | | | 支出 | | |
|-----|----|-----|-----------------|----|----------|
| 项 目 | 行次 | 决算数 | 项 目 | 行次 | 决算数 |
| 栏 次 | | 1 | 栏 次 | | 2 |
| | 11 | | 十一、城乡社区支出 | 41 | 0.00 |
| | 12 | | 十二、农林水支出 | 42 | 0.00 |
| | 13 | | 十三、交通运输支出 | 43 | 0.00 |
| | 14 | | 十四、资源勘探工业信息等支出 | 44 | 0.00 |
| | 15 | | 十五、商业服务业等支出 | 45 | 0.00 |
| | 16 | | 十六、金融支出 | 46 | 0.00 |
| | 17 | | 十七、援助其他地区支出 | 47 | 0.00 |
| | 18 | | 十八、自然资源海洋气象等支出 | 48 | 0.00 |
| | 19 | | 十九、住房保障支出 | 49 | 2,404.63 |
| | 20 | | 二十、粮油物资储备支出 | 50 | 0.00 |
| | 21 | | 二十一、国有资本经营预算支出 | 51 | 0.00 |
| | 22 | | 二十二、灾害防治及应急管理支出 | 52 | 0.00 |
| | 23 | | 二十三、其他支出 | 53 | 0.00 |

表 1

收入支出决算总表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 收入 | | | 支出 | | |
|---------------|----|------------|-----------------|----|------------|
| 项 目 | 行次 | 决算数 | 项 目 | 行次 | 决算数 |
| 栏 次 | | 1 | 栏 次 | | 2 |
| | 24 | | 二十四、债务还本支出 | 54 | 0.00 |
| | 25 | | 二十五、债务付息支出 | 55 | 0.00 |
| | 26 | | 二十六、抗疫特别国债安排的支出 | 56 | 0.00 |
| 本年收入合计 | 27 | 531,468.49 | 本年支出合计 | 57 | 531,546.94 |
| 使用非财政拨款结余 | 28 | 0.00 | 结余分配 | 58 | 0.00 |
| 年初结转和结余 | 29 | 214.79 | 年末结转和结余 | 59 | 136.34 |
| 总计 | 30 | 531,683.28 | 总计 | 60 | 531,683.28 |

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

收入决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年收入合计 | 财政拨款收入 | 上级补助收入 | 事业收入 | 经营收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 |
|--------------|------------|------------|------------|--------|------|------|----------|------|
| 功能分类 科目编码 | 科目名称 | | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 合计 | 531,468.49 | 531,468.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 201 | 一般公共服务支出 | 1.04 | 1.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20111 | 纪检监察事务 | 1.04 | 1.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2011199 | 其他纪检监察事务支出 | 1.04 | 1.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 206 | 科学技术支出 | 522,406.14 | 522,406.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20601 | 科学技术管理事务 | 6,140.83 | 6,140.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060101 | 行政运行 | 6,140.83 | 6,140.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20602 | 基础研究 | 135,024.86 | 135,024.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060203 | 自然科学基金 | 8,000.00 | 8,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 99,016.07 | 99,016.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060205 | 重大科学工程 | 5,000.00 | 5,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

收入决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年收入合计 | 财政拨款收入 | 上级补助收入 | 事业收入 | 经营收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 |
|--------------|-------------|------------|------------|--------|------|------|----------|------|
| 功能分类 科目编码 | 科目名称 | | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 合计 | 531,468.49 | 531,468.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060206 | 专项基础科研 | 13,008.79 | 13,008.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060207 | 专项技术基础 | 10,000.00 | 10,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20604 | 技术与研究开发 | 250,531.11 | 250,531.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060404 | 科技成果转化与扩散 | 250,531.11 | 250,531.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20605 | 科技条件与服务 | 115,341.09 | 115,341.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060501 | 机构运行 | 1,067.10 | 1,067.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060599 | 其他科技条件与服务支出 | 114,273.99 | 114,273.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20607 | 科学技术普及 | 4,190.00 | 4,190.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060702 | 科普活动 | 4,190.00 | 4,190.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20699 | 其他科学技术支出 | 11,178.25 | 11,178.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 11,178.25 | 11,178.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

收入决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年收入合计 | 财政拨款收入 | 上级补助收入 | 事业收入 | 经营收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 |
|--------------|------------------|------------|------------|--------|------|------|----------|------|
| 功能分类 科目编码 | 科目名称 | | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 合计 | 531,468.49 | 531,468.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 207 | 文化旅游体育与传媒支出 | 10.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20799 | 其他文化旅游体育与传媒支出 | 10.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2079902 | 宣传文化发展专项支出 | 10.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 6,605.00 | 6,605.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 6,419.61 | 6,419.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 330.51 | 330.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 5,624.29 | 5,624.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 311.13 | 311.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

收入决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年收入合计 | 财政拨款收入 | 上级补助收入 | 事业收入 | 经营收入 | 附属单位上缴收入 | 其他收入 |
|--------------|----------------|------------|------------|--------|------|------|----------|------|
| 功能分类 科目编码 | 科目名称 | | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 合计 | 531,468.49 | 531,468.49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 153.67 | 153.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20808 | 抚恤 | 185.39 | 185.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2080801 | 死亡抚恤 | 185.39 | 185.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 210 | 卫生健康支出 | 41.69 | 41.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21007 | 计划生育事务 | 41.69 | 41.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2100799 | 其他计划生育事务支出 | 41.69 | 41.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 221 | 住房保障支出 | 2,404.63 | 2,404.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22102 | 住房改革支出 | 2,404.63 | 2,404.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2210201 | 住房公积金 | 90.73 | 90.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2210203 | 购房补贴 | 2,313.90 | 2,313.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

表 3

支出决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级支出 | 经营支出 | 对附属单位补助支出 |
|----------|------------|------------|-----------|------------|--------|------|-----------|
| 功能分类科目编码 | 科目名称 | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 合计 | 531,546.94 | 16,534.00 | 515,012.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 201 | 一般公共服务支出 | 1.04 | 0.00 | 1.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20111 | 纪检监察事务 | 1.04 | 0.00 | 1.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2011199 | 其他纪检监察事务支出 | 1.04 | 0.00 | 1.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 206 | 科学技术支出 | 522,425.59 | 7,423.69 | 515,001.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20601 | 科学技术管理事务 | 6,160.24 | 6,160.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060101 | 行政运行 | 6,160.24 | 6,160.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20602 | 基础研究 | 135,024.86 | 0.00 | 135,024.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060203 | 自然科学基金 | 8,000.00 | 0.00 | 8,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 99,016.07 | 0.00 | 99,016.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060205 | 重大科学工程 | 5,000.00 | 0.00 | 5,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

支出决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级支出 | 经营支出 | 对附属单位补助支出 |
|--------------|-------------|------------|-----------|------------|--------|------|-----------|
| 功能分类 科目编码 | 科目名称 | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 合计 | 531,546.94 | 16,534.00 | 515,012.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060206 | 专项基础科研 | 13,008.79 | 0.00 | 13,008.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060207 | 专项技术基础 | 10,000.00 | 0.00 | 10,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20604 | 技术与研究开发 | 250,531.11 | 0.00 | 250,531.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060404 | 科技成果转化与扩散 | 250,531.11 | 0.00 | 250,531.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20605 | 科技条件与服务 | 115,341.14 | 1,263.45 | 114,077.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060501 | 机构运行 | 1,067.10 | 1,067.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060599 | 其他科技条件与服务支出 | 114,274.03 | 196.35 | 114,077.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20607 | 科学技术普及 | 4,190.00 | 0.00 | 4,190.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2060702 | 科普活动 | 4,190.00 | 0.00 | 4,190.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20699 | 其他科学技术支出 | 11,178.25 | 0.00 | 11,178.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 11,178.25 | 0.00 | 11,178.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

支出决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级支出 | 经营支出 | 对附属单位补助支出 |
|----------|------------------|------------|-----------|------------|--------|------|-----------|
| 功能分类科目编码 | 科目名称 | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 合计 | 531,546.94 | 16,534.00 | 515,012.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 207 | 文化旅游体育与传媒支出 | 10.00 | 0.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20799 | 其他文化旅游体育与传媒支出 | 10.00 | 0.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2079902 | 宣传文化发展专项支出 | 10.00 | 0.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 6,664.00 | 6,664.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 6,478.60 | 6,478.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 330.51 | 330.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 5,624.29 | 5,624.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 311.13 | 311.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 212.66 | 212.66 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

支出决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 | 上缴上级支出 | 经营支出 | 对附属单位补助支出 |
|----------|------------|------------|-----------|------------|--------|------|-----------|
| 功能分类科目编码 | 科目名称 | | | | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 合计 | 531,546.94 | 16,534.00 | 515,012.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20808 | 抚恤 | 185.39 | 185.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2080801 | 死亡抚恤 | 185.39 | 185.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 210 | 卫生健康支出 | 41.69 | 41.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21007 | 计划生育事务 | 41.69 | 41.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2100799 | 其他计划生育事务支出 | 41.69 | 41.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 221 | 住房保障支出 | 2,404.63 | 2,404.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22102 | 住房改革支出 | 2,404.63 | 2,404.63 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2210201 | 住房公积金 | 90.73 | 90.73 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2210203 | 购房补贴 | 2,313.90 | 2,313.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

财政拨款收入支出决算总表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 收入 | | | 支出 | | | | | |
|----------------|----|------------|---------------|----|------------|----------------|-----------------|------------------|
| 项 目 | 行次 | 金额 | 项 目 | 行次 | 合计 | 一般公共预算 财政拨款 | 政府性基金预 算财政拨款 | 国有资本经营 预算财政拨款 |
| 栏 次 | | 1 | 栏 次 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 一、一般公共预算财政拨款 | 1 | 531,468.49 | 一、一般公共服务支出 | 33 | 1.04 | 1.04 | 0.00 | 0.00 |
| 二、政府性基金预算财政拨款 | 2 | 0.00 | 二、外交支出 | 34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 三、国有资本经营预算财政拨款 | 3 | 0.00 | 三、国防支出 | 35 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 4 | | 四、公共安全支出 | 36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 5 | | 五、教育支出 | 37 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 6 | | 六、科学技术支出 | 38 | 522,425.59 | 522,425.59 | 0.00 | 0.00 |
| | 7 | | 七、文化旅游体育与传媒支出 | 39 | 10.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 8 | | 八、社会保障和就业支出 | 40 | 6,664.00 | 6,664.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 9 | | 九、卫生健康支出 | 41 | 41.69 | 41.69 | 0.00 | 0.00 |
| | 10 | | 十、节能环保支出 | 42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 11 | | 十一、城乡社区支出 | 43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

财政拨款收入支出决算总表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 收入 | | | 支出 | | | | | |
|-----|----|----|---------------------|----|----------|----------------|-----------------|------------------|
| 项 目 | 行次 | 金额 | 项 目 | 行次 | 合计 | 一般公共预算 财政拨款 | 政府性基金预 算财政拨款 | 国有资本经营 预算财政拨款 |
| 栏 次 | | 1 | 栏 次 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 12 | | 十二、农林水支出 | 44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 13 | | 十三、交通运输支出 | 45 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 14 | | 十四、资源勘探工业信息 等支出 | 46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 15 | | 十五、商业服务业等支出 | 47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 16 | | 十六、金融支出 | 48 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 17 | | 十七、援助其他地区支出 | 49 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 18 | | 十八、自然资源海洋气象 等支出 | 50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 19 | | 十九、住房保障支出 | 51 | 2,404.63 | 2,404.63 | 0.00 | 0.00 |
| | 20 | | 二十、粮油物资储备支出 | 52 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 21 | | 二十一、国有资本经营预 算支出 | 53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 22 | | 二十二、灾害防治及应急 管理支出 | 54 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 23 | | 二十三、其他支出 | 55 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

财政拨款收入支出决算总表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 收入 | | | 支出 | | | | | |
|------------------|----|------------|---------------------|----|------------|----------------|-----------------|------------------|
| 项 目 | 行次 | 金额 | 项 目 | 行次 | 合计 | 一般公共预算 财政拨款 | 政府性基金预 算财政拨款 | 国有资本经营 预算财政拨款 |
| 栏 次 | | 1 | 栏 次 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 24 | | 二十四、债务还本支出 | 56 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 25 | | 二十五、债务付息支出 | 57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 26 | | 二十六、抗疫特别国债安 排的支出 | 58 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 本年收入合计 | 27 | 531,468.49 | 本年支出合计 | 59 | 531,546.94 | 531,546.94 | 0.00 | 0.00 |
| 年初财政拨款结转和结余 | 28 | 193.98 | 年末财政拨款结转和结 余 | 60 | 115.53 | 115.53 | 0.00 | 0.00 |
| 一般公共预算财政拨款 | 29 | 193.98 | | 61 | | | | |
| 政府性基金预算财政拨 款 | 30 | 0.00 | | 62 | | | | |
| 国有资本经营预算财政 拨款 | 31 | 0.00 | | 63 | | | | |
| 总计 | 32 | 531,662.47 | 总计 | 64 | 531,662.47 | 531,662.47 | 0.00 | 0.00 |

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

一般公共预算财政拨款支出决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|--------------|------------|------------|-----------|------------|
| 功能分类 科目编码 | 科目名称 | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 |
| | 合计 | 531,546.94 | 16,534.00 | 515,012.94 |
| 201 | 一般公共服务支出 | 1.04 | 0.00 | 1.04 |
| 20111 | 纪检监察事务 | 1.04 | 0.00 | 1.04 |
| 2011199 | 其他纪检监察事务支出 | 1.04 | 0.00 | 1.04 |
| 206 | 科学技术支出 | 522,425.59 | 7,423.69 | 515,001.90 |
| 20601 | 科学技术管理事务 | 6,160.24 | 6,160.24 | 0.00 |
| 2060101 | 行政运行 | 6,160.24 | 6,160.24 | 0.00 |
| 20602 | 基础研究 | 135,024.86 | 0.00 | 135,024.86 |
| 2060203 | 自然科学基金 | 8,000.00 | 0.00 | 8,000.00 |
| 2060204 | 实验室及相关设施 | 99,016.07 | 0.00 | 99,016.07 |
| 2060205 | 重大科学工程 | 5,000.00 | 0.00 | 5,000.00 |
| 2060206 | 专项基础科研 | 13,008.79 | 0.00 | 13,008.79 |

一般公共预算财政拨款支出决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|--------------|---------------|------------|-----------|------------|
| 功能分类 科目编码 | 科目名称 | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 |
| | 合计 | 531,546.94 | 16,534.00 | 515,012.94 |
| 2060207 | 专项技术基础 | 10,000.00 | 0.00 | 10,000.00 |
| 20604 | 技术与开发 | 250,531.11 | 0.00 | 250,531.11 |
| 2060404 | 科技成果转化与扩散 | 250,531.11 | 0.00 | 250,531.11 |
| 20605 | 科技条件与服务 | 115,341.14 | 1,263.45 | 114,077.69 |
| 2060501 | 机构运行 | 1,067.10 | 1,067.10 | 0.00 |
| 2060599 | 其他科技条件与服务支出 | 114,274.03 | 196.35 | 114,077.69 |
| 20607 | 科学技术普及 | 4,190.00 | 0.00 | 4,190.00 |
| 2060702 | 科普活动 | 4,190.00 | 0.00 | 4,190.00 |
| 20699 | 其他科学技术支出 | 11,178.25 | 0.00 | 11,178.25 |
| 2069999 | 其他科学技术支出 | 11,178.25 | 0.00 | 11,178.25 |
| 207 | 文化旅游体育与传媒支出 | 10.00 | 0.00 | 10.00 |
| 20799 | 其他文化旅游体育与传媒支出 | 10.00 | 0.00 | 10.00 |

一般公共预算财政拨款支出决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|--------------|------------------|------------|-----------|------------|
| 功能分类 科目编码 | 科目名称 | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 |
| | 合计 | 531,546.94 | 16,534.00 | 515,012.94 |
| 2079902 | 宣传文化发展专项支出 | 10.00 | 0.00 | 10.00 |
| 208 | 社会保障和就业支出 | 6,664.00 | 6,664.00 | 0.00 |
| 20805 | 行政事业单位养老支出 | 6,478.60 | 6,478.60 | 0.00 |
| 2080501 | 行政单位离退休 | 330.51 | 330.51 | 0.00 |
| 2080502 | 事业单位离退休 | 5,624.29 | 5,624.29 | 0.00 |
| 2080505 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 311.13 | 311.13 | 0.00 |
| 2080506 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 212.66 | 212.66 | 0.00 |
| 20808 | 抚恤 | 185.39 | 185.39 | 0.00 |
| 2080801 | 死亡抚恤 | 185.39 | 185.39 | 0.00 |
| 210 | 卫生健康支出 | 41.69 | 41.69 | 0.00 |
| 21007 | 计划生育事务 | 41.69 | 41.69 | 0.00 |
| 2100799 | 其他计划生育事务支出 | 41.69 | 41.69 | 0.00 |

一般公共预算财政拨款支出决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年支出合计 | 基本支出 | 项目支出 |
|--------------|--------|------------|-----------|------------|
| 功能分类 科目编码 | 科目名称 | | | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 |
| | 合计 | 531,546.94 | 16,534.00 | 515,012.94 |
| 221 | 住房保障支出 | 2,404.63 | 2,404.63 | 0.00 |
| 22102 | 住房改革支出 | 2,404.63 | 2,404.63 | 0.00 |
| 2210201 | 住房公积金 | 90.73 | 90.73 | 0.00 |
| 2210203 | 购房补贴 | 2,313.90 | 2,313.90 | 0.00 |

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款实际支出情况。

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 人员经费 | | | 公用经费 | | |
|--------------|----------------|----------|--------------|-----------|--------|
| 经济分类 科目编码 | 科目名称 | 金额 | 经济分类 科目编码 | 科目名称 | 金额 |
| 301 | 工资福利支出 | 6,877.46 | 302 | 商品和服务支出 | 739.69 |
| 30101 | 基本工资 | 907.71 | 30201 | 办公费 | 10.71 |
| 30102 | 津贴补贴 | 2,558.27 | 30202 | 印刷费 | 0.00 |
| 30103 | 奖金 | 5.82 | 30203 | 咨询费 | 2.40 |
| 30106 | 伙食补助费 | 0.00 | 30204 | 手续费 | 0.08 |
| 30107 | 绩效工资 | 376.44 | 30205 | 水费 | 0.35 |
| 30108 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 511.80 | 30206 | 电费 | 112.36 |
| 30109 | 职业年金缴费 | 283.41 | 30207 | 邮电费 | 53.17 |
| 30110 | 职工基本医疗保险缴费 | 2.56 | 30208 | 取暖费 | 0.00 |
| 30111 | 公务员医疗补助缴费 | 0.00 | 30209 | 物业管理费 | 103.91 |
| 30112 | 其他社会保障缴费 | 27.79 | 30211 | 差旅费 | 0.18 |
| 30113 | 住房公积金 | 573.49 | 30212 | 因公出国（境）费用 | 0.00 |
| 30114 | 医疗费 | 0.00 | 30213 | 维修（护）费 | 17.58 |
| 30199 | 其他工资福利支出 | 1,630.16 | 30214 | 租赁费 | 7.91 |

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 人员经费 | | | 公用经费 | | |
|--------------|-------------|----------|--------------|-----------|--------|
| 经济分类 科目编码 | 科目名称 | 金额 | 经济分类 科目编码 | 科目名称 | 金额 |
| 303 | 对个人和家庭的补助 | 8,913.97 | 30215 | 会议费 | 0.00 |
| 30301 | 离休费 | 304.86 | 30216 | 培训费 | 0.84 |
| 30302 | 退休费 | 8,343.66 | 30217 | 公务接待费 | 0.00 |
| 30303 | 退职（役）费 | 0.00 | 30218 | 专用材料费 | 0.00 |
| 30304 | 抚恤金 | 215.47 | 30224 | 被装购置费 | 0.00 |
| 30305 | 生活补助 | 1.87 | 30225 | 专用燃料费 | 0.00 |
| 30306 | 救济费 | 0.00 | 30226 | 劳务费 | 14.55 |
| 30307 | 医疗费补助 | 0.00 | 30227 | 委托业务费 | 19.84 |
| 30308 | 助学金 | 0.00 | 30228 | 工会经费 | 76.05 |
| 30309 | 奖励金 | 48.02 | 30229 | 福利费 | 82.27 |
| 30310 | 个人农业生产补贴 | 0.00 | 30231 | 公务用车运行维护费 | 10.28 |
| 30311 | 代缴社会保险费 | 0.00 | 30239 | 其他交通费用 | 131.23 |
| 30399 | 其他对个人和家庭的补助 | 0.08 | 30240 | 税金及附加费用 | 0.80 |
| | | | 30299 | 其他商品和服务支出 | 95.17 |
| | | | 307 | 债务利息及费用支出 | 0.00 |

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 人员经费 | | | 公用经费 | | |
|--------------|------|----|--------------|-------------|------|
| 经济分类 科目编码 | 科目名称 | 金额 | 经济分类 科目编码 | 科目名称 | 金额 |
| | | | 30701 | 国内债务付息 | 0.00 |
| | | | 30702 | 国外债务付息 | 0.00 |
| | | | 310 | 资本性支出 | 2.88 |
| | | | 31001 | 房屋建筑物购建 | 0.00 |
| | | | 31002 | 办公设备购置 | 2.88 |
| | | | 31003 | 专用设备购置 | 0.00 |
| | | | 31005 | 基础设施建设 | 0.00 |
| | | | 31006 | 大型修缮 | 0.00 |
| | | | 31007 | 信息网络及软件购置更新 | 0.00 |
| | | | 31008 | 物资储备 | 0.00 |
| | | | 31009 | 土地补偿 | 0.00 |
| | | | 31010 | 安置补助 | 0.00 |
| | | | 31011 | 地上附着物和青苗补偿 | 0.00 |
| | | | 31012 | 拆迁补偿 | 0.00 |
| | | | 31013 | 公务用车购置 | 0.00 |

一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 人员经费 | | | 公用经费 | | |
|--------------|--------|-----------|--------------|--------------------|--------|
| 经济分类 科目编码 | 科目名称 | 金额 | 经济分类 科目编码 | 科目名称 | 金额 |
| | | | 31019 | 其他交通工具购置 | 0.00 |
| | | | 31021 | 文物和陈列品购置 | 0.00 |
| | | | 31022 | 无形资产购置 | 0.00 |
| | | | 31099 | 其他资本性支出 | 0.00 |
| | | | 399 | 其他支出 | 0.00 |
| | | | 39907 | 国家赔偿费用支出 | 0.00 |
| | | | 39908 | 对民间非营利组织和群众性自治组织补贴 | 0.00 |
| | | | 39909 | 经常性赠与 | 0.00 |
| | | | 39910 | 资本性赠与 | 0.00 |
| | | | 39999 | 其他支出 | 0.00 |
| | 人员经费合计 | 15,791.42 | | 公用经费合计 | 742.57 |

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 年初结转和结余 | 本年收入 | 本年支出 | | | 年末结转和结余 |
|--------------|------|---------|------|------|------|------|---------|
| 功能分类 科目编码 | 科目名称 | | | 小计 | 基本支出 | 项目支出 | |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 合计 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

注：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转结余情况。

本表本年度无发生额。

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 项 目 | | 本年支出 | | |
|--------------|------|------|------|------|
| 功能分类 科目编码 | 科目名称 | 小计 | 基本支出 | 项目支出 |
| 栏次 | | 1 | 2 | 3 |
| | 合计 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

注：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

本表本年度无发生额。

财政拨款“三公”经费支出决算表

部门：广州市科学技术局

单位：万元

| 预算数 | | | | | | 决算数 | | | | | |
|-------|--------------|--------------|-------------|-------------------|-----------|-------|--------------|--------------|-------------|-------------------|-----------|
| 合计 | 因公出国 (境)费 | 公务用车购置及运行维护费 | | | 公务接待 费 | 合计 | 因公出国 (境)费 | 公务用车购置及运行维护费 | | | 公务接待 费 |
| | | 小计 | 公务用车 购置费 | 公务用车 运行维护 费 | | | | 小计 | 公务用车 购置费 | 公务用车 运行维护 费 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 60.36 | 0.00 | 57.60 | 42.00 | 15.60 | 2.76 | 47.96 | 0.00 | 46.44 | 36.16 | 10.28 | 1.52 |

注：本表反映部门本年度财政拨款“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

第三部分：广州市科学技术局 2022 年度部门决算情况说明

一、2022 年度收入支出决算总体情况说明

（一）年度收入总体情况

广州市科学技术局 2022 年度总收入 531,683.28 万元，其中本年收入 531,468.49 万元。具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入 531,468.49 万元，比上年决算数增加 57,035.6 万元，增长 12%。主要变动情况：据实拨付大湾区个人所得税返还资金、省级和市级科技创新发展专项资金。

2. 政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，与上年决算数持平。

3. 国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元，与上年决算数持平。

4. 上级补助收入 0 万元，与上年决算数持平。

5. 事业收入 0 万元，与上年决算数持平。

6. 经营收入 0 万元，与上年决算数持平。

7. 附属单位上缴收入 0 万元，与上年决算数持平。

8. 其他收入 0 万元，与上年决算数持平。

（二）年度支出总体情况

广州市科学技术局 2022 年度总支出 531,683.28 万元，其中本年支出 531,546.94 万元。具体情况如下：

1. 基本支出 16,534 万元，比上年决算数增加 1,306.16 万元，

增长 8.6%。主要变动情况：一是机关公务员人数和下属事业单位人员较上年增加；二是根据市有关规定，机关事业单位养老保险缴费基数提高致缴费金额增加。

2. 项目支出 515,012.94 万元，比上年决算数增加 55,179.12 万元，增长 12%。主要变动情况：据实拨付大湾区个人所得税返还资金、省级和市级科技创新发展专项资金。

3. 上缴上级支出 0 万元，与上年决算数持平。

4. 经营支出 0 万元，与上年决算数持平。

5. 对附属单位补助支出 0 万元，与上年决算数持平。

二、2022 年度财政拨款收入支出总表说明

（一）2022 年度财政拨款收入说明

广州市科学技术局 2022 年度财政拨款收入合计 531,468.49 万元。其中：一般公共预算财政拨款收入 531,468.49 万元，比上年决算数增加 57,035.6 万元，增长 12%；主要变动情况：据实拨付大湾区个人所得税返还资金、省级和市级科技创新发展专项资金；政府性基金预算财政拨款收入 0 万元，比上年决算数增加 0 万元，增长--（基数为 0，不可比）；主要变动情况：与上年决算数持平；国有资本经营预算财政拨款收入 0 万元，比上年决算数增加 0 万元，增长--（基数为 0，不可比）；主要变动情况：与上年决算数持平。

（二）2022 年度财政拨款支出说明

广州市科学技术局 2022 年度财政拨款支出合计 531,546.94 万元。其中：一般公共预算财政拨款支出 531,546.94 万元，比年初预算数增加 37,609.27 万元，增长 7.6%；主要变动情况：一是据实拨付大湾区个人所得税返还资金、省级和市级科技创新发展专项资金，二是机关公务员人数和下属事业单位人员较上年增加，三是根据市有关规定，机关事业单位养老保险缴费基数提高致缴费金额增加；政府性基金预算财政拨款支出 0 万元，比年初预算数增加 0 万元，增长--（基数为 0，不可比）；主要变动情况：与年初预算数持平；国有资本经营预算财政拨款支出 0 万元，比年初预算数增加 0 万元，增长--（基数为 0，不可比）；主要变动情况：与年初预算数持平。

三、2022 年度财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

广州市科学技术局 2022 年度“三公”经费财政拨款支出决算为 47.96 万元，完成全年预算 60.36 万元的 79.4%，比上年决算数增加 25.97 万元，增长 118.2%。其中：因公出国（境）费支出决算为 0 万元，完成预算 0 万元的--%（基数为 0，不可比），比上年决算数减少 5.57 万元，下降 100%；公务用车购置及运行维护费支出决算为 46.44 万元，完成预算 57.6 万元的 80.6%，比上年决算数增加 34.38 万元，增长 284.9%；其中：公务用车购置支出决算为 36.16 万元，完成预算 42 万元的 86.1%，比上年决算数增加 36.16 万元，增长--（基数为 0，不可比）；公务用车运

行维护费支出决算为 10.28 万元，完成预算 15.6 万元的 65.9%，比上年决算数减少 1.78 万元，下降 14.8%；公务接待费支出决算为 1.52 万元，完成预算 2.76 万元的 54.8%，比上年决算数减少 2.83 万元，下降 65.1%。

2022 年度“三公”经费支出决算小于预算数的主要情况：认真贯彻落实中央八项规定精神和厉行节约的要求，从严控制“三公”经费开支，全年实际支出比预算有所节约。

2022 年度“三公”经费支出决算大于上年决算数的主要情况：报废更新 2 台公务用车。

（二）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

2022 年度“三公”经费财政拨款支出决算中，因公出国（境）费 0 万元，占 0%；公务用车购置及运行维护费支出 46.44 万元，占 96.8%；公务接待费支出 1.52 万元，占 3.2%。具体情况如下：

1. 因公出国（境）费支出 0 万元。全年使用财政拨款安排出国（境）团组 0 个、累计 0 人次。

2. 公务用车购置及运行维护费支出 46.44 万元，其中：公务用车购置支出为 36.16 万元，公务用车购置数 2 辆。公务用车运行维护费支出 10.28 万元，公务用车保有量为 6 辆，主要用于 6 辆公务车的日常运行维保费用。

3. 公务接待费支出 1.52 万元，主要用于接待国内来访团组，共接待国外、境外来访团组 0 个，来访外宾 0 人次；发生国内接待 9 次，接待人数共 70 人。主要包括科技部、乌鲁木齐市科技

局、中山市科技局、湛江市科技局、北京大学天然气水合物国际研究中心等。

四、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费支出情况

2022年度本部门机关运行经费支出 559.08 万元，比上年决算数增加 24.56 万元，增长 4.6%。主要增减变动情况是：报废更新 2 台公务用车。

（二）政府采购支出情况说明

2022年度本部门政府采购支出总额 2,591.62 万元，其中：政府采购货物支出 98.41 万元、政府采购工程支出 208.14 万元、政府采购服务支出 2,285.06 万元。授予中小企业合同金额 2,576.9 万元，占政府采购支出总额的 99.4%，其中：授予小微企业合同金额 1,843.33 万元，占授予中小企业合同金额的 71.5%；货物采购授予中小企业合同金额占货物支出金额的 100%，工程采购授予中小企业合同金额占工程支出金额的 100%，服务采购授予中小企业合同金额占服务支出金额的 99.4%。

（三）国有资产占用情况

截至 2022 年 12 月 31 日，本部门共有车辆 6 辆，其中，机要通信用车 1 辆、应急保障用车 3 辆、其他用车 2 辆。其他用车主要是接收因机构改革注销单位原广州超级计算中心的金杯小型客车 1 辆和用于应急、机要通信和业务保障 1 辆；单位价值 100 万元以上设备（不含车辆）18 台（套）。

（四）预算绩效管理工作开展情况

绩效管理工作总体情况。根据财政预算绩效管理要求，我部门组织对 2022 年度 52 个一般公共预算项目支出开展绩效自评，其中一级项目 1 个，二级项目 51 个，共涉及资金 515,012.94 万元，占一般公共预算项目支出总额的 100%。

共组织对“粤港澳大湾区精准医学研究院建设”1 个项目开展了重点绩效评价，涉及一般公共预算支出 10,000 万元，政府性基金预算支出 0 万元，国有资本经营预算支出 0 万元，评价由部门自行组织开展。从评价情况来看，项目绩效评价得分 88 分，评分等级为“良”。研究院启动建设一年来，立足自身定位，积极开展各项建设工作，搭平台、聚人才、接任务，阶段建设目标基本达成，为启动建设期总体任务的完成奠定了良好基础。

组织部门整体支出绩效自评（含下属单位 2 个），涉及一般公共预算支出 531,546.94 万元，政府性基金预算支出 0 万元，国有资本经营预算支出 0 万元。从评价情况来看，我局坚持“四个面向”建设“2+2+N”科技创新平台体系，战略科技力量支撑高质量发展作用逐步显现，2022 年较好履行职能职责及各项重点任务，遵循预算、绩效管理、采购管理、资产管理等工作规范，部门预算资金完成情况和绩效目标完成情况较好，整体上完成年度绩效总体目标。

绩效自评结果。我部门今年开展了部门整体支出及 52 个项目绩效自评。

部门整体支出绩效自评综述：全年预算数 610,606.23 万元，

执行数 573,714.28 万元（含市级转移区支付 42,031 万元），完成预算的 99.9%。预算执行差异的主要原因是 2023 年追加下达的省级资金 36,425.6 万元，经与市财政局沟通，该批资金不纳入我局 2022 年部门预算支出进度核算范围。部门整体支出绩效目标完成情况与效益主要是：一是科技创新综合水平迈入全球“第一方阵”。“广深港”科技集群在全球创新指数排名连续四年居第 2 位；广州在“自然指数一科研城市”全球排名跃升至第 10 位。二是战略科技力量支撑高质量发展作用逐步显现。广州实验室在新冠疫苗、特效药研发方面取得重大进展。“我国迄今运载能力最大固体运载火箭‘力箭一号’首飞成功”入选 2022 年中国十大科技进展。“人体蛋白质组导航计划”获科技部同意启动实施。三是创新驱动引领产业加快转型升级。出台促进创新链产业链融合发展行动计划，超级快充技术、电动垂起飞行汽车、短波红外芯片等首创产品彰显我市产业高质量发展底色。四是科技企业矩阵不断做强做大。高新技术企业、科技型中小企业数量分别突破 1.23 万家、1.67 万家，双创历史新高。19 家企业入选胡润全球独角兽榜，增量（9 家）居全国第一。全市 145 家境内上市公司中 108 家为高新技术企业，占比达 75%。五是高水平人才高地建设迈出坚实步伐。获科技部、人力资源社会保障部批准开展外籍“高精尖缺”人才认定地方标准试点，争取国家在南沙试点建设海外高水平大学 STEM 博士人才驿站。

发现的问题及原因：一是重大创新平台源头供给能力仍需提升，产业创新发展动能有待增强。二是关键核心技术受制于人，高新技术产业承压的局面短期难以缓解。三是创新链产业链资金

链人才链融合不够，产学研金深度联动仍然不足，风投创投尚未形成规模优势，对企业融资支持力量不足。四是国际高端创新资源链接能力不够强，人才引进、培育、使用及评价机制还需更大突破。

下一步改进措施：一是聚焦大局勇担当，构建具有全球竞争力的开放创新生态。高水平规划建设科技创新走廊，强化粤港澳科技联合创新，拓展国际科技交流合作。二是聚焦平台塑优势，积极开辟新领域新赛道。强化战略科技力量引领，构建高水平实验室体系，强化技术创新平台核心能力建设。三是聚焦瓶颈强攻坚，不断塑造发展新动能新优势。强化战略性新兴产业技术布局，持续增强制造业核心竞争力，优化技术产品迭代的市场环境。四是聚焦企业重培育，增强经济高质量发展内生动力。构建科技企业全生命周期发展支持体系，强化企业科技创新主体地位，推动“科技—产业—金融”良性循环。五是聚焦人才激活力，打造高水平人才高地核心引擎。用世界顶尖的创新平台引育帅才，用鼓励创新的教育体系培养优才，用充满活力的创新生态发展良才。（详见附件部门整体支出绩效自评报告及自评表）

“粤港澳大湾区精准医学研究院建设”项目绩效自评综述：全年预算数为 10,000 万元，执行数为 10,000 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况与效益主要是：“粤港澳大湾区精准医学研究院建设”自评得分 88 分，评分等级为“良”，阶段建设目标基本达成。项目对决策管理机制、人才引进机制、科研组织机制、成果转化机制等体制机制建设开展了积极探索和实践；通过多措并举锻造自身硬实力，实现资源条件有效汇聚，充分发

挥支撑作用；以自主科研项目和外部合作项目的设立与高能级平台建设并行发展，先行布局自设项目的形式促进科研工作顺利开展，为启动建设期总体任务的完成奠定了良好基础。

基础研究计划项目绩效自评综述：全年预算数为 112,385.46 万元，执行数为 112,385.46 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况与效益主要是：一是 2022 年支持研究人员在基础与应用基础研究领域自主选题开展自由探索、创新性科学研究 1857 项，充分营造出以应用为导向的科学自由探索新生态；二是 4 个省实验室柔性引进科研团队 98 个，共部署开放课题、自由探索项目、优秀青年学者开放项目等自主选题项目累计超 180 项。

发现的问题及原因：由于基础研究及其成果具有产出滞后、不确定性较强的特点，将基础研究成果如专利、论文、标准等作为量化绩效指标，存在未完成指标或完成率过高的风险，且由于成果产出历时较长，非当年财政绩效产出，不能直接反映财政资金投入和产出的对应关系。

下一步改进措施：一是根据被评价计划的特点设置个性化的评价指标体系。二是指标设置应建立国内外比较、历时性比较的思维，关注点从基础研究成果产出数量向产出质量转变，从注重短期产出向注重长远效益转变。

2022 年项目绩效自评表

单位：万元

| | | | | |
|------|----------|------|----------|--|
| 项目名称 | 基础研究计划 | | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 主管部门 | 广州市科学技术局 | 实施单位 | 广州市科学技术局 | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|----------|----------------------|---|---|------------|------|--|
| 项目资金 (万元) | 1. 年度预算数 | | 年度预算数 | 年度预算 执行数 | 分值 | 预算 完成率 | 得分 | |
| | 年度资金总额 | | 112,385.46 | 112,385.46 | 10 | 100% | 10 | |
| | 其中:财政拨款 (市本级支出) | | 112,385.46 | 112,385.46 | | | | |
| | 财政专户管 理资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 绩效目标 情况(概述) | 年度预期绩效目标 | | | | 目标实际完成情况 | | | |
| | 通过开展基础研究计划,结合我市战略性新兴产业及重大科技发展布局,落实基础研究、应用基础研究和应用开发研究的主要任务,新建一批基础研究平台,支持研究人员自主选题开展创新性的科学(技术)研究,培养优秀青年科技骨干成为新一代学科带头人。 | | | | 一是2022年支持研究人员在基础与应用基础研究领域自主选题开展自由探索、创新性科学研究1857项,充分营造出以应用为导向的科学自由探索新生态;二是4个省实验室柔性引进科研团队98个,共部署开放课题、自由探索项目、优秀青年学者开放项目等自主选题项目累计超180项。 | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级 指标 | 年度 指标 值 | 实际完成指 标值 | 分值(权 重) | 自评得分 | 参考佐证 材料名称 |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 强化 科学 技术 研究 | 支持我 市科研 人员自 主选题, 开展基 础研究 和自由 探索项 目数量 (含市 校(院) 联合资 助项目、 粤穗联 合基金) ≥2900 项 | 3118项(含基础研 究领域自主选题 开展自由探索、创 新性科学研究 1857项;市校院联 合资助项目642 项,粤穗联合基金 资助619项) | 13 | 13 | 01.广州市科学技术局关于下达2022年基础研究计划项目经费第十二批(基础与应用基础研究专题项目)的通知 02.广州市科学技术局关于下达2022年基础研究计划项目经费第十一批(市校院联合资助项目)的通知 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------|--|--|----|----|--|
| | | | | | | | 03. 关于2022年度广东省基础与应用基础研究基金广州市联合基金(粤穗联合基金)拟资助项目清单的函 |
| | | 开展科技攻关获得科技成果 | 开展科技攻关等活动获得的成果包括含申请专利、专利授权、科技论文、科研技术攻关成果、行业标准建设等 ≥45个 | 62项(2家研究院积极开展科技攻关等活动,取得一系列有代表性的成果:专利授权、科技论文等28个;4家省实验室获得国家级项目34个。) | 12 | 12 | 04. 省实验室数据填报表 07. 研究院科技攻关科技成果项佐证材料 |
| | | 柔性引进人才(团队) | 累计柔性引进人才、组建团队开展实验室、重大基础研究平台建设 和 研究 ≥85个(含团队) | 98个(含4家省实验室已累计柔性引进PI团队98个。) | 13 | 13 | 04. 省实验室数据填报表 |

| | | | | | | | | |
|--|------|------|----------------------------|--|---|----|----|---|
| | | | 支持市重点实验室科技资源库 | ≥31 项 | 34 项(支持是市重点实验室建设 15 项, 新设立 10 家市重点实验室, 完成 9 家科技资源库建设支持工作) | 12 | 12 | 02. 广州市科学技术局关于下达 2022 年基础研究计划项目经费第十一批(市校院联合资助项目)的通知 05. 广州市科学技术局关于下达 2022 年基础研究计划项目经费第七批(市重点实验室建设项目)的通知 06. 2022 年度市科技资源库资金下达通知 |
| | 效益指标 | 社会效益 | 营造良好基础研究环境, 助力粤港澳大湾区科技创新建设 | 持续推进国家实验室、省实验室、重大基础研究平台建设工作, 围绕海洋科学、生物医药、人工智能、空天、太赫兹等前沿领域开展科学研究、攻关及实验。 | 国家实验室、省实验室、重大基础研究平台建设取得阶段性成效。4 个省实验室聚焦生物医药、人工智能、海洋科学、现代农业等领域, 引进柔性人才团队 98 个, 累计获得国家、省级项目 58 项, 经费支持约 9.28 亿元。 | 20 | 20 | 04. 省实验室数据填报表 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|----|----|---|
| | | | 支持科技人员开展科学研究,加大基础研究青年科技人才培养,完成年度基础与应用基础专项计划 | 持续开展基础与应用基础研究项目,充分将提升地区原始创新能力、高水平大学和一流学科建设的核心任务与青年博士科技人才培养工作、以及乡村振兴工作进行有机结合,不断打造出以应用为导向的,科学自由探索新生态。2022年支持研究人员在基础与应用基础研究领域自主选题开展自由探索、创新性科学研究1857项(其中支持青年博士科研人员1315名),支持涉农项目5项。 | 20 | 20 | 01. 广州市科学技术局关于下达2022年基础研究计划项目经费第十二批(基础与应用基础研究专题项目)的通知 |
| 存在问题 | | | | | | | |
| 改进措施 | | | | | | | |
| 总分 | | | 100.00 | | | | |
| 评价等级 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90分≤得分≤100分; <input type="checkbox"/> 良 80分≤得分<90分; <input type="checkbox"/> 中 60分≤得分<80分; <input type="checkbox"/> 差 得分<60分 | | | | |

重点研发计划项目绩效自评综述:全年预算数为135,470万元,执行数为135,470万元,完成预算的100%。项目绩效目标完成情况与效益主要是:一是2022年广州市农业与社会发展科技工作聚焦解决重大科技问题和制约产业发展的关键技术问题,围绕新药创制与医疗器械、医疗卫生与健康、生物安全技术、现代农业、资源环境及其他社会发展、科技帮扶、碳达峰碳中和关键技术等9个重点方向,组织实施相关科研攻关项目199项,已下

达市财政经费 11,950 万元，以及根据《健康医疗重大专项实施方案》，优化实施新一轮健康医疗重大科技专项，支持开展重大传染病、重大慢性病、常见高发恶性肿瘤、中医及中西医结合及其他优势特色专科预防诊治技术关键核心技术攻关与应用研究，组织实施 2022 年相关重大科技项目 16 项，已下达经费 4,800 万元。二是围绕我市“造车健城”等支柱产业及荔枝等特色产业，面向企业征集关键技术攻关需求，部署 10 项人工智能领域重大科研任务，以及开展新一代信息技术、人工智能、新材料、新能源、脑科学与类脑研究和揭榜挂帅项目，重点主攻方向 28 项。此外还对 2021 年重点领域研发计划 21 个项目开展实施期检查。从项目进展、技术路线、经费管理等方面进行，20 个项目通过检查，1 个项目未通过检查。三是完成 77 个现代产业技术和产学研协同创新专题项目验收和后补助经费拨付工作，共拨付 24,200 万元，带动社会研发投入超过 10 亿元。项目承担单位通过承担市重点研发计划项目，提高自身创新能力，拓展了合作空间，通过与生物岛实验室等合作，成立粤港澳大湾区创新疫苗转化中心，促进创新成果产业化规模化应用。支持国家新型显示技术创新中心建设，新启动建设 4 家垂直领域创新平台，进一步完善新型显示全国性技术创新格局，依托各创新平台，在印刷 OLED 发光层材料方面取得了突破性的进展，器件效率、寿命、色彩均已达到甚至部分超过国外先进水平。积极推动我市单位争取国家重大科技专项，2022 年我市科研单位获得国家重点研发计划项目立项总数达 30 项，获得国家财政经费超过 3 亿元。广州地区单位通过承担国家重大科技项目，提升在国家队中的显示

度，加大研发投入，提高自主创新能力，支撑高质量发展，广州地铁集团依托国家“宽带通信和新型网络”重点专项项目，推动新一代通信与网络技术在地铁 18 号线、南沙港口等应用示范，为广州城市发展提速，为湾区发展提速。四是大湾区国创中心入轨运行，管理运营团队已组建并展开业务工作，各项制度机制逐步完善。本年度省科技厅的启动资金 2 亿元、我市的配套资金 2 亿元已完成下达。目前顺利启动总部“3+1”直属创新平台建设。

发现的问题及原因：关键核心技术受制于人，高新技术产业承压的局面短期难以缓解，距离实现高水平科技自立自强、支撑高质量发展的要求还有差距。

下一步改进措施：一是强化战略性新兴产业技术布局。坚持目标导向和自由探索并举布局基础研究，瞄准战略性新兴产业技术制高点，加快实施一批重大科技项目，承担更多国家和省重大专项，着力解决基础材料、核心零部件、重大装备、工业软件等“卡脖子”问题。二是持续增强制造业核心竞争力。立足汽车、装备、电子等传统优势制造产业和 21 条产业链，实施产业基础再造和技术提升工程，推动云计算、大数据、人工智能等数字技术与传统产业深度融合，提升产业链供应链现代化水平。三是优化技术产品迭代的市场环境。完善新产品首购政策，深化首台套、软件首版次等示范应用，打造一批重大应用场景，推动形成“新技术涌现—新场景应用—新赛道形成”的技术迭代链条。

2022 年项目绩效自评表

单位：万元

| | | | |
|------|--------|------|--|
| 项目名称 | 重点研发计划 | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> |
|------|--------|------|--|

| | | | | | | |
|--------------------|---|------------|---|----------|---------------|----|
| 主管部门 | 广州市科学技术局 | | 实施单位 | 广州市科学技术局 | | |
| 项目资金 (万元) | 1. 年度预算数 | 年度预算数 | 年度预算 执行数 | 分值 | 预算 完成 率 | 得分 |
| | 年度资金总额 | 135,470.00 | 135,470.00 | 10 | 100% | 10 |
| | 其中:财政拨款 (市本级支出) | 135,470.00 | 135,470.00 | | | |
| | 财政专户管 理资金 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 绩效目标 情况(概 述) | 年度预期绩效目标 | | 目标实际完成情况 | | | |
| | 通过开展重点研发计划,提高关键核心技术创新能力,实现核心技术从“跟跑”到“并跑”“领跑”的转变,同时争取国家重大科技专项在穗技术攻关和成果落地转化,推动产业创新平台建设,为经济社会发展提供科技支撑。 | | 一是 2022 年广州市农业与社会发展科技工作聚焦解决重大科技问题和制约产业发展的关键技术问题,围绕新药创制与医疗器械、医疗卫生与健康、生物安全技术、现代农业、资源环境及其他社会发展、科技帮扶、碳达峰碳中和关键技术等 9 个重点方向,组织实施相关科研攻关项目 199 项,已下达市财政经费 11,950 万元,以及根据《健康医疗重大专项实施方案》,优化实施新一轮健康医疗重大科技专项,支持开展重大传染病、重大慢性病、常见高发恶性肿瘤、中医及中西医结合及其他优势特色专科预防诊治技术关键核心技术攻关与应用研究,组织实施 2022 年相关重大科技项目 16 项,已下达经费 4,800 万元。二是围绕我市“造车健城”等支柱产业及荔枝等特色产业,面向企业征集关键技术攻关需求,部署 10 项人工智能领域重大科研任务,以及开展新一代信息技术、人工智能、新材料、新能源、脑科学与类脑研究和揭榜挂帅项目,重点主攻方向 28 项。除此之外还对 2021 年重点领域研发计划 21 个项目开展实施期检查。从项目进展、技术路线、经费管理等方面进行,20 个项目通过检查,1 个项目未通过检查。三是完成 77 个现代产业技术和产学研协同创新专题项 | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|-----------------------------|----------------|---------------|-------------|---|
| | <p>目验收和后补助经费拨付工作，共拨付 24,200 万元，带动社会研发投入超过 10 亿元。项目承担单位通过承担市重点研发计划项目，提高自身创新能力，拓展了合作空间，通过与生物岛实验室等合作，成立粤港澳大湾区创新疫苗转化中心，促进创新成果产业化规模化应用。支持国家新型显示技术创新中心建设，新启动建设 4 家垂直领域创新平台，进一步完善新型显示全国性技术创新格局，依托各创新平台，在印刷 OLED 发光层材料方面取得了突破性的进展，器件效率、寿命、色彩均已达到甚至部分超过国外先进水平。积极推动我市单位争取国家重大科技专项，2022 年，我市科研单位获得国家重点研发计划项目立项总数达 30 项，获得国家财政经费超过 3 亿元。广州地区单位通过承担国家重大科技项目，提升在国家队中的显示度，加大研发投入，提高自主创新能力，支撑高质量发展，广州地铁集团依托国家“宽带通信和新型网络”重点专项项目，推动新一代通信与网络技术在地铁 18 号线、南沙港口等应用示范，为广州城市发展提速，为湾区发展提速。四是大湾区国创中心入轨运行，管理运营团队已组建并展开业务工作，各项制度机制逐步完善。本年度省科技厅的启动资金 2 亿元、我市的配套资金 2 亿元已完成下达。目前顺利启动总部“3+1”直属创新平台建设。</p> | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成指标值 | 分值（权重） | 自评得分 | 参考佐证材料名称 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 启动项目数 | 累计启动科研项目 and 产业化项目 ≥33 项 | 41 项 | 10 | 10 | 05. 广东省新兴激光等离子体技术研究院 2022 年度工作报告 06. 湖大粤港澳大湾区创 |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------|------------------------------|------|----|----|---|
| | | | | | | | 新研究院（广州增城）关于2022年工作总结及2023年工作计划的报告 07. 粤港澳大湾区精准医学研究院（广州）关于2022年工作总结及2023年工作计划的报告 08. 粤港澳大湾区协同创新研究院2022年度工作进展情况的报告 |
| | | 强化技术及成果应用研究 | 支持一批技术研究和成果应用研究项目立项 ≥160项 | 199项 | 10 | 10 | 02. 广州市科学技术局关于下达2022年重点研发计划项目经费第八批（农业和社会发展科技专题）的通知 |
| | | 入驻国创中心总部直属创新平台 | ≥2个 | 4个 | 10 | 10 | 04. 粤港澳大湾区国家技术创新中心第十四期简报 |
| | | 支持技术领域数 | 重大科技专项重点主攻方向个数 ≥40个。 | 44个 | 10 | 10 | 03. 广州市科学技术局关于下达2022年重点研发计划项目经费第七批（健康医疗重大科技专项）的 |

| | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------------------|---|----------|----|----|--|
| | | | | | | | | 通知 09. 2022 年度 广州市重点 领域研发计 划项目 |
| | | | 合作 单位 数 | 引导开 展科技 合作企 事业单 位数量 ≥200 家（次） | 239 家（次） | 10 | 10 | 01. 引导开展 科技合作企 事业单位数 239 家（次）、 带动相关企 业研发投入 超 12 亿 |
| | 效益 指标 | 社会 效益 | 引进 高层 次人 才数 | 引进硕 士及以 上人才 数量 ≥100 人 | 128 人 | 13 | 13 | 05. 广东省新 兴激光等离 子体技术研 究院 2022 年 度工作报告 06. 湖大粤港 澳大湾区创 新研究院（广 州增城）关于 2022 年工作 总结及 2023 年工作计划 的报告 07. 粤港澳大 湾区精准医 学研究院（广 州）关于 2022 年工作总结 及 2023 年工 作计划的报 告 08. 粤港澳大 湾区协同创 新研究院 2022 年度工 作进展情况 的报告 |
| | | | 带动 研发 投入 | 带动相 关企业 研发投 | 超过 12 亿元 | 14 | 14 | 01. 引导开展 科技合作企 事业单位数 |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|----|----|---|
| | | | 入≥10 亿元 | | | | 239家(次)、 带动相关企业研发投入 超12亿 |
| | | 解决 相关 领域 卡脖子 关键核 心技 术难 题 | 突破一批前沿性、引领性关键核心技术，提升我市关键核心技术攻关能力，力争在部分重大疾病综合防治、临床诊疗新技术及应用等方面取得重大突破，为推动我市医疗健康产业发展提供重要科技支撑。 | 持续推动健康医疗协同创新重大专项项目实施，实现相关新产品和新技术产业化，在惠及民生的同时将广州建设成为具有国际影响力的医疗强市。优化实施新一轮健康医疗重大科技专项，组织实施2022年相关重大科技项目16项。 | 13 | 13 | 03. 广州市科学技术局关于下达2022年重点研发计划项目经费第七批(健康医疗重大科技专项)的通知 |
| 存在问题 | | | | | | | |
| 改进措施 | | | | | | | |
| 总分 | | | 100.00 | | | | |
| 评价等级 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90分≤得分≤100分； <input type="checkbox"/> 良 80分≤得分<90分； <input type="checkbox"/> 中 60分≤得分<80分； <input type="checkbox"/> 差 得分<60分 | | | | |

企业创新计划项目绩效自评综述：全年预算数为 176,645.9

万元，执行数为 176,643.9 万元，完成预算的 99.9%。项目绩效目标完成情况与效益主要是：一是积极落实我市加快生物医药与健康产业发展的补助政策，组织对我市开展新药临床试验研究、医疗器械研发、获得相关机构认证、开展生物医药研发服务等方面进行奖励性补助，营造生物医药产业创新发展的良好氛围，进一步发挥重大创新平台在资源集聚和服务方面的优势作用。2022 年我市生物医药领域创新奖励性补助 197 项，已下达相关补助资金 20,228.59 万元。二是印发《强服务树标杆、提升高新技术企业创新能力行动方案（2022—2026 年）》等政策文件，发挥政府引导、市场服务的作用，推动全市科技型企业做强做优做大。2022 年推荐 5332 家企业申报国家高企认定，认定通过 4547 家，我市有效高新企业总数超过 12340 家，较 2021 年增长 8%，总量创历史新高。三是印发实施《广州市科学技术局进一步支持科技型中小企业高质量发展行动方案（2022—2026 年）》，引导人才、资本、项目、平台等创新要素向科技型中小企业聚集，加快提升科技型中小企业的数量和质量。全年科技型中小企业入库数 16701 家，同比增长 33.5%，占全省评价入库企业数 38.7%，入库企业数增量和增长率均居全国省会城市第一。同时依托中国创新创业大赛（广东·广州赛区）赛事，统筹整合我局相关赛事活动，通过优化机制，提高政策支持普惠度，营造良好创新创业氛围。2022 年我市斩获省赛一等奖 4 项、二等奖 16 项、三等奖 26 项，分别占各奖项总数的 40%、53%、43%，均居全省第一；共 7 家企业成功晋级全国总决赛，数量仅次于北京，居全国第二，云舟生物、固纳科技分别获得获 2022 年全国总决赛成长组一等奖、初

创组三等奖。四是依托大型龙头企业，新增 20 家龙头企业申请登记高水平企业研究院，其中 15 家企业申请的高水平企业研究院通过核查和评审。支持广汽集团高水平企业研究院开展“乘用车用燃料电池电堆技术自主研究”等 10 个关键技术领域攻关。

发现的问题及原因：2022 年我局发布《2022 年广州市科技型中小企业信贷风险损失补偿资金池合作银行征集工作》通知，新增确定 8 家合作银行，资金池合作银行增加至 29 家，至此已覆盖所有国有银行及全国新股份制银行参与，形成国有银行带头，股份制银行提供差异化服务的银行业金融机构梯队，有效支撑科技金融发展，绩效指标“撬动合作银行为科技型中小企业累计发放贷款金额≥500 亿元”实际完成值为 770.26 亿元高于年度指标值。

下一步改进措施：科学合理设置绩效指标，将来设置时尽可能考虑各种客观因素影响，更加合理制定绩效目标。

2022 年项目绩效自评表

单位：万元

| 项目名称 | 企业创新计划 | | | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> | |
|--------------|--------------------|------------|-------------|----------|--|------|
| 主管部门 | 广州市科学技术局 | | 实施单位 | 广州市科学技术局 | | |
| 项目资金 (万元) | 1. 年度预算数 | 年度预算数 | 年度预算 执行数 | 分值 | 预算 完成率 | 得分 |
| | 年度资金总额 | 176,645.90 | 176,643.90 | 10 | 99.9% | 9.99 |
| | 其中：财政拨款 (市本级支出) | 176,645.90 | 176,643.90 | | | |
| | 财政专户 管理资金 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 绩效目标 | 年度预期绩效目标 | | 目标实际完成情况 | | | |

| | | |
|---------------|---|---|
| <p>情况（概述）</p> | <p>通过开展企业创新计划，培育高新技术企业、科技小巨人企业、生物医药创新企业，提高企业加大研发投入的积极性，扶持优质科技型中小微企业创新发展，推动我市企业创新发展。</p> | <p>一是积极落实我市加快生物医药与健康产业发展的补助政策，组织对我市开展新药临床试验研究、医疗器械研发、获得相关机构认证、开展生物医药研发服务等方面进行奖励性补助，营造生物医药产业创新发展的良好氛围，进一步发挥重大创新平台在资源集聚和服务方面的优势作用。2022年我市生物医药领域创新奖励性补助197项，已下达相关补助资金20,228.59万元。二是印发《强服务树标杆、提升高新技术企业创新能力行动方案（2022-2026年）》等政策文件，发挥政府引导、市场服务的作用，推动全市科技型企业做强做优做大。2022年推荐5332家企业申报国家高企认定，认定通过4547家，我市有效高新企业总数超过12340家，较2021年增长8%，总量创历史新高。三是印发实施《广州市科学技术局进一步支持科技型中小企业高质量发展行动方案（2022-2026年）》，引导人才、资本、项目、平台等创新要素向科技型中小企业聚集，加快提升科技型中小企业的数量和质量。全年科技型中小企业入库数16701家，同比增长33.5%，占全省评价入库企业数38.7%，入库企业数增量和增长率均居全国省会城市第一。同时依托中国创新创业大赛（广东·广州赛区）赛事，统筹整合我局相关赛事活动，通过优化机制，提高政策支持普惠度，营造良好创新创业氛围。2022年我市斩获省赛一等奖4项、二等奖16项、三等奖26项，分别占各奖项总数的40%、53%、43%，均居全省第一；共7家企业成功晋级全国总决赛，数量仅次于北京，居全国第二，云舟生物、固纳科技分别获得获2022年全国总决赛成长组一等奖、初创组三等奖。四是依托大型龙头企业，新增20家龙头企业申请登记高水平企业研究院，其中15家企业申请的高水平企业研究院通过核查和评审。支持广汽集团高水</p> |
|---------------|---|---|

| | | | | | | | | |
|------|------|------|-----------------------------|------------------------|---|--------|------|--|
| | | | | | 平企业研究院开展“乘用车用燃料电池电堆技术自主研究”等10个关键技术领域攻关。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成指标值 | 分值(权重) | 自评得分 | 参考佐证材料名称 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 推进高水平企业研究院建设 | 高水平企业研究院家数≥28家。 | 34家 | 10 | 10 | 07.广州市高水平企业研究院登记名单 |
| | | | 强化新药研发和医疗器械研发 | 获得新药临床批件和医疗器械证书数量≥300项 | 427项 | 10 | 10 | 05.广州市科学技术局关于下达2022年企业创新计划项目经费第一批(生物医药产业创新补助)的通知 06.广州市科学技术局关于下达2022年企业创新计划项目经费第六批(生物医药产业创新补助)的通知 |
| | | | 培育高新技术企业 | ≥3600家 | 4547家 | 10 | 10 | 08.培育高新技术企业4547家 |
| | | | 2022年发动参加中国创新创业大赛(广州赛区)企业数量 | ≥1000家 | 3284家 | 10 | 10 | 01.广州市科学技术局关于报送第十一届中国创新创业大赛(广东·广州赛区)地方赛总结的函 |

| | | | | | | | | |
|------|------|--|---|--|--|----|----|---|
| | | | 撬动合作银行 为科技型中小企业 累计发放贷款 金额 | ≥500 亿元 | 770.26 亿元 | 10 | 9 | 02. 2022 年度广州市科技型中小企业信贷风险损失补偿资金池年度总结及下一年工作计划 |
| 效益指标 | 社会效益 | | 通过母基金及直投引导 不少于 1 个亿 社会资本支持种子期、 初创期企业发展 不少于 1 个亿 | 不少于 1 亿 | 1.74 亿元 | 10 | 10 | 03. 通过母基金及直投引导不少于 1 个亿社会资本支持种子期、初创期企业发展不少于 1 个亿 |
| | | | 支持生物医药产业 科研创新 | 加大支持生物医药产业 各类创新活动，降低 相关创新活动成本， 进一步强化了我市 生物 | 大力支持我市科技企业 开展生物医药科研 创新活动，已支持我 市 197 家生物医药 企业开展创新药物 临床试验研究，取 得医疗器械产品注 册证书，获得相关 机构认证，生物医 药研发服务等生物 医药科研创新 | | 10 | 10 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---|--|----|----|--|
| | | | 医药创新氛围，为全面推进我市生物医药产业创新发展提供强有力的科技供给。 | 活动，降低企业研发成本，强化了我市生物医药创新氛围，为全面推进我市生物医药产业创新发展提供强有力的科技供给。 | | | 新补助)的通知 |
| | | | 引导促进社会资本投向科技型企业支持金额规模 | ≥60 亿元 引导促进社会资本投向科技型企业支持金额规模 ≥60 亿元 | 10 | 10 | 04. 广金基金 (2023) 26 号 广州金控基金 关于广州科技创新母基金 2022 年度运行情况的报告 |
| | | | 科技企业创新能力显著提升 | 全市高新技术企业科技活动经费支出持续增长 ≥ 1,000 亿元 1,215.96 亿元 | 10 | 10 | 09. 2021 年火炬统计高企情况 (营收、研发费用) |
| 存在问题 | | | 部分指标实际完成值超过预期。 | | | | |
| 改进措施 | | | 将来制定绩效目标时，尽可能考虑各种客观因素影响，更加合理制定并及时调整绩效目标。 | | | | |
| 总分 | | | 98.99 | | | | |
| 评价等级 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90 分 ≤ 得分 ≤ 100 分； <input type="checkbox"/> 良 80 分 ≤ 得分 < 90 分； <input type="checkbox"/> 中 60 分 ≤ 得分 < 80 分； <input type="checkbox"/> 差 得分 < 60 分 | | | | |

创新环境计划项目绩效自评综述：全年预算数为 11,312.9 万元，执行数为 11,312.9 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标

完成情况与效益主要是：一是本年度已下达技术合同登记服务补助，充分发挥财政资金的激励作用，促进技术合同认定登记机构服务范围的延展与能力的提升。进一步优化我市技术市场，2022年全市技术合同成交额 2,645.54 亿元。启动科技服务示范机构评选，通过“以赛促评”遴选出一批示范带动作用强、服务品牌优的科技服务机构，促进科技服务业规范、优化发展。二是通过港澳青年来穗创新创业补助专题、台资企业创新补助专题，2022年共投入财政经费 1,020 万元支持 21 家港澳台资企业，支持港澳台青年来穗创新创业，促进广州市与港澳台地区开展研发项目合作，深化粤港澳台的交流合作与协同发展，使港澳台更好融入国家发展大局。三是小蛮腰科技大会因受疫情影响推迟至 2023 年上半年举办，持续致力于提升广州的国际影响力。指导香港科大百万奖金创业大赛、青创杯广州青年创新创业大赛、德勤“2022 粤港澳高科技高成长 40 强暨明日之星”评选活动等创新创业活动，优化我市创新创业环境。四是加强科普基地建设，推动高校、科研院所等具有科普功能的科普资源向社会开放，发挥科普传播能力，以科普基地运行补助的方式支持 88 家市科普基地共 2,390 万元、引导社会力量开展形式多样的科普活动，推动科普工作更加贴近实际、贴近生活、贴近群众，不断增强科普工作的针对性和实效性。支持科普品牌活动项目等 21 项共 1,300 万元，通过策划实施广州科技活动周开幕式、创新科普嘉年华、科技开放日、科学之夜、格致论道·湾区讲坛、珠江科学大讲堂、科普讲解大赛、科普作品等科普品牌活动，凝聚科普品牌价值，促进提升科普惠民成效。

发现的问题及原因：三级绩效指标“科技服务机构提供投融资对接或辅导培训企业的数量”完成率较高，轻度偏离年度绩效目标值。由于疫情，本届专业赛以“线上直播带货+路演”的创新形式开展，通过深度挖掘、大力推广，吸引众多优秀科技服务机构（企业）参赛，为广州科技型中小企业搭建了一流创新创业平台，整合更广泛的社会资源，取得了超预期效果。

下一步改进措施：将来制定绩效目标时，尽可能考虑各种客观因素影响，更加合理制定绩效目标。

2022 年项目绩效自评表

单位：万元

| | | | | | | |
|--------------------|---|-----------|---|----------|--|----|
| 项目名称 | 创新环境计划 | | | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 主管部门 | 广州市科学技术局 | | 实施单位 | 广州市科学技术局 | | |
| 项目资金 (万元) | 1. 年度预算数 | 年度预算数 | 年度预算 执行数 | 分值 | 预算 完成 率 | 得分 |
| | 年度资金总额 | 11,312.90 | 11,312.90 | 10 | 100% | 10 |
| | 其中：财政拨款 (市本级支出) | 11,312.90 | 11,312.90 | | | |
| | 财政专户管 理资金 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 绩效目标 情况(概 述) | 年度预期绩效目标 | | 目标实际完成情况 | | | |
| | 通过开展创新环境计划，引导科技服务补助、创新创业活动高质量发展，推进我市省级新型研发机构建设发展，发展壮大科技服务业，深化科技与金融的融合，以科普项目引导全社会加快科普宣传、营造良好的科普氛围，使软科学项目服务于科技创新发展的统筹谋划和前瞻布局，并促进广州国际科技交流合作。 | | 一是本年度已下达技术合同登记服务补助，充分发挥财政资金的激励作用，促进技术合同认定登记机构服务范围的延展与能力的提升。进一步优化我市技术市场，2022 年全市技术合同成交额 2,645.54 亿元。启动科技服务示范机构评选，通过“以赛促评”遴选出一批示范带动作用强、服务品牌优的科技服务机构，促进科技服务业规范、优化发 | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|-------------|--------------|----------------|---------------|-------------|---|
| | <p>展。二是通过港澳青年来穗创新创业补助专题、台资企业创新补助专题，2022年共投入财政经费1,020万元支持21家港澳台资企业，支持港澳台青年来穗创新创业，促进广州市与港澳台地区开展研发项目合作，深化粤港澳的交流合作与协同发展，使港澳台更好融入国家发展大局。三是小蛮腰科技大会因受疫情影响推迟至2023年上半年举办，持续致力于提升广州的国际影响力。指导香港科大百万奖金创业大赛、青创杯广州青年创新创业大赛、德勤“2022粤港澳高科技高成长40强暨明日之星”评选活动等创新创业活动，优化我市创新创业环境。四是加强科普基地建设，推动高校、科研院所等具有科普功能的科普资源向社会开放，发挥科普传播能力，以科普基地运行补助的方式支持88家市科普基地共2,390万元、引导社会力量开展形式多样的科普活动，推动科普工作更加贴近实际、贴近生活、贴近群众，不断增强科普工作的针对性和实效性。支持科普品牌活动项目等21项共1,300万元，通过策划实施广州科技活动周开幕式、创新科普嘉年华、科技开放日、科学之夜、格致论道·湾区讲坛、珠江科学大讲堂、科普讲解大赛、科普作品等科普品牌活动，凝聚科普品牌价值，促进提升科普惠民成效。</p> | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成指标值 | 分值（权重） | 自评得分 | 参考佐证材料名称 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 科普基地运行补助数 | ≥ 75 项 | 88 项 | 8 | 8 | 20. 广州市科学技术局关于下达2022年创新环境计划第十批（科普专题项目）的通知 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----------------|-------------------|-------------|---|---|--|
| | | | | | | | 21. 广州市科学技术局关于下达 2022 年创新环境计划第七批（科普专题项目）的通知 |
| | | 激发交易活力 | 技术合同成交额 ≥2,600 亿元 | 2,645.54 亿元 | 9 | 9 | 04. 广州市各区技术合同登记情况（2022 年 1-12 月） |
| | | 台企研发机构或台湾青年落户情况 | 20 家 | 20 家 | 8 | 8 | 13. 广州市科学技术局关于发布 2022 年度广州市创新环境计划台资企业创新补助专题（台企研发机构培育补助方向）申报指南的通知 14. 广州市科学技术局关于发布 2022 年度广州市创新环境计划台资企业创新补助专题（台湾青年创新创业补助方向）申报指南的通知 15. 广州市科学技术局关于 2022 年广州市创新环境计划台资企业创新补助专题后补助结果公开 16. 广州市科学技术局关于下达 2022 年创新环境计划项目经费第一批（台资企业 |

| | | | | | | | |
|-----|------|-------------------------|----------------|----------------------|---|---|--|
| | | | | | | | 创新补助)的通知 |
| | | 新增国家级、省级孵化载体数量 | ≥25 家 | 29 家 | 8 | 8 | 09. 科技部火炬中心关于 2022 年度拟备案国家级科技企业孵化器名单公示 10. 广州市科学技术局关于报送 2022 年度省级科技企业孵化载体认定推荐名单的函 |
| | | 科技服务机构提供投融资对接或辅导培训企业的数量 | ≥10 家 | 19 家 | 8 | 8 | 12. 广州市科学技术局关于下达 2022 年创新环境计划项目经费第十四批(第二届科技服务机构专业赛获奖补助)的通知 |
| | 质量指标 | 科创服务机构与提供服务签约金额 | 100 万元(含)以上 | 105 万元 | 9 | 9 | 11. 团市委关于“青创杯”第八届广州青年创新创业大赛系列活动开展情况的报告 |
| 效益指 | 社会效益 | 营造良好社会 | 推动创新创业活动开展, 汇聚 | 推动多项创新创业活动顺利开展, 包括完成 | 8 | 8 | 01. 广州市科学技术局关于报送第十一届 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|----|--------------------|---|--------------------------------|---|--|--|
| | 标 | 益 | 氛围 | 创新创业资源,营造“双创”良好氛围。 | 第五届中国创新创业挑战赛广州赛区赛事活动,对8家获奖单位(团队给予共计32万元的奖励补助;完成第六届中国创新创业挑战赛广州赛区赛事活动,针对技术需求征集解决方案,评比出15家获奖单位(团队),对14家获奖单位(团队给予共计50万元的奖励补助;完成第十一届中国创新创业大赛广州赛区启动,指导举办2022香港科大百万奖金(国际)创业大赛系列活动、第九届“青创杯”广州青年创新创业大赛等赛事活动。 | | | 中国创新创业大赛(广东·广州赛区)地方赛总结的函; 02.广州市科学技术局关于下达2022年创新环境计划项目经费第二批(青创杯、南沙百万赛事获奖补贴)的通知 05.广州市科学技术局关于下达2022年创新环境计划项目经费第八批(第五届中国创新创业大赛广州赛区启动,指导举办2022香港科大百万奖金(国际)创业大赛系列活动、第九届“青创杯”广州青年创新创业大赛等赛事活动)的通知 06.广州市科学技术局关于下达2022年创新环境计划项目经费第十三批(第六届中国创新创业大赛广州赛区启动,指导举办2022香港科大百万奖金(国际)创业大赛系列活动、第九届“青创杯”广州青年创新创业大赛等赛事活动)的通知 | |
| | | | | 开展有影响力的科普活动 | 开展一系列有影响力的科普活动,不断增强科普工作的针对性和实效性。 | 支持一批有影响力的科普品牌活动项目等21项共1,300万元。 | 8 | 8 | 21.广州市科学技术局关于下达2022年创新环境计划第七批(科普专题项目)的通知 |
| | | | | 参加火炬统计年报 | ≥500家 | 613家 | 8 | 8 | 08.科技部火炬统计截图 |

| | | | | | | | |
|--|-------|-------------------|---|---|---|---|---|
| | | | 数量 | | | | |
| | | 推广挖掘优秀的科技服务机构（企业） | 提升科技服务质量，为广州科技型中小企业创新创业提供高质量的专业服务。 | 已提升科技服务质量，为广州科技型中小企业创新创业提供高质量的专业服务。举办了科技服务示范机构大赛，“以赛促评”遴选出100家科技服务示范机构，对排名前50家给予经费支持。 | 8 | 8 | 03. 发布《广州市科学技术局进一步支持科技型中小企业高质量发展行动方案（2022-2026年）》 07. 关于申请公开2022年度广州市科技服务示范机构“以赛促评”工作获奖名单的请示 |
| | 可持续影响 | 支持港澳台青年来穗创新创业 | 支持港澳台青年来穗创新创业，促进广州市与港澳台开展研发项目合作，深化粤港澳台的交流合作与协同发展，引进先进技术、理念、高端人才和产业、新业态，助力粤港澳大湾区国际科技创新中心建设，使港澳台更好融入国家发展大局。 | 通过港澳台青年来穗创新创业补助专题，2022年共支持1家港澳初创企业，财政经费为20万元。通过该专题进一步推进港澳青年来穗创新创业，为港澳青年来穗发展提供更多机会，为港澳青年来穗创新创业营造良好的发展环境。 | 8 | 8 | 17. 广州市科学技术局关于发布2022年度广州市创新环境计划港澳青年来穗创新创业补助专题申报指南的通知 18. 广州市科学技术局关于2022年广州市创新环境计划港澳青年来穗创新创业补助专题补助结果公开 19. 广州市科学技术局关于下达2022年创新环境计划项目经费第四批（港澳青年来穗创新创业补助）的通知 |

| | |
|------|---|
| 存在问题 | 部分指标实际完成值超过预期。 |
| 改进措施 | 将来制定绩效目标时，尽可能考虑各种客观因素影响，更加合理制定绩效目标。 |
| 总分 | 100.00 |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90分≤得分≤100分； <input type="checkbox"/> 良 80分≤得分<90分； <input type="checkbox"/> 中 60分≤得分<80分； <input type="checkbox"/> 差 得分<60分 |

广聚英才计划项目绩效自评综述：全年预算数为 10,178.25 万元，执行数为 10,178.25 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况与效益主要是：落实广聚英才计划，开展“1+4”产业领军人才重点项目跟踪服务工作，完成创新创业领军团队到期项目中期考核工作。开展“科技人才暖心服务”，开展走访调研，走访了 29 个创新领军团队和 23 个创业领军团队，进行上门服务，了解项目进展、团队成员到位、取得成果、公司经营与融资情况、存在问题与下一步工作计划。完成了国家和省重大人才工程申报发动、材料辅导和推荐工作，落实我市推荐省重大人才工程项目经费配套，加强省重大人才工程项目服务，支持 2 个团队项目和 4 个人项目在广州开展创新创业。

发现的问题及原因：未及时根据预算调整修改相应的绩效指标。广聚英才计划本年度未完成的一项绩效指标“支持海外人才数量 3 人”为计划中红棉项目专项经费的绩效目标，目的是支持已立项海外人才在市发展。但由于年中 3 个项目中期考核不通过，年初预算中红棉项目专项经费 300 万已退回市财政局，相应绩效指标应删除。

下一步改进措施：根据经费支出情况及时调整所涉及的绩效指标。

2022 年项目绩效自评表

单位：万元

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------|--------------|----------------|--|--|-------------|------------------|
| 项目名称 | 广聚英才计划项目经费 | | | | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 主管部门 | 广州市科学技术局 | | | 实施单位 | 广州市科学技术局 | | | |
| 项目资金（万元） | 1. 年度预算数 | | 年度预算数 | 年度预算执行数 | 分值 | 预算完成率 | 得分 | |
| | 年度资金总额 | | 10,178.25 | 10,178.25 | | | | |
| | 其中：财政拨款（市本级支出） | | 10,178.25 | 10,178.25 | | | | |
| | 财政专户管理资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 绩效目标情况（概述） | 年度预期绩效目标 | | | | 目标实际完成情况 | | | |
| | 落实《中共广州市委 广州市人民政府关于实施“广聚英才计划”的意见》精神，通过开展产业领军人才项目，加快产业领军人才等重大人才团队引进培育工作，提高引才引智工作水平，带动相关产业实现高质量发展；为我市推荐入选省人才计划的项目提供市财政资金配套，支持一批高层次人才和团队项目来广州创新创业；支持已立项海外人才项目在我市发展，集聚一批掌握先进科学技术、具备丰富海外工作经验的海外创业人才。 | | | | 落实“广聚英才计划”，开展“1+4”产业领军人才重点项目跟踪服务工作，完成创新创业领军团队到期项目中期考核工作。开展“科技人才暖心服务”，开展走访调研，走访了 29 个创新领军团队和 23 个创业领军团队，进行上门服务，了解项目进展、团队成员到位、取得成果、公司经营与融资情况、存在问题与下一步工作计划。完成了国家和省重大人才工程申报发动、材料辅导和推荐工作，落实我市推荐省重大人才工程项目经费配套，加强省重大人才工程项目服务，支持 2 个团队项目和 4 个人项目在广州开展创新创业。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成指标值 | 分值（权重） | 自评得分 | 参考佐证材料名称 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支持创业领军团队 | ≥7 个 | 7 个 | 17 | 17 | 01. 支持创业领军团队佐证材料 |
| | | | 支持创新领军 | ≥7 个 | 7 个 | 17 | 17 | 02. 支持创新领军团队佐证材料 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|------|---|---|----|----|--------------|--|
| | | | 团队数量 | | | | | |
| | | | 支持珠江人才计划项目数量 | ≥6个 | 6个 | 16 | 16 | 03. 关于申请调增“国家和省重大人才工程项目配套经费”的请示 04. 2个团队项目外办文 05. 4个人项目外办文 |
| | 效益指标 | 社会效益 | 支持海外人才数量 | 3人 | —— | 9 | 7 | 06. 关于退回2022年度“红棉计划”项目经费的请示 |
| 集聚高层次人才来穗创新创业 | | | 效果好 | 效果良好 | 16 | 16 | 07. 集聚创新创业人才 | |
| 政策覆盖面 | | | 在全市宣传国家和省人才政策、营造引才氛围。 | 结合国家人才工程项目申报推荐工作，已在全市各相关单位组织开展人才政策宣讲，并结合企业调研服务开展省市人才政策宣贯。 | 15 | 15 | 08 国家人才政策宣讲会 | |
| 存在问题 | | | 相关经费退回后涉及的相关绩效指标应删除。 | | | | | |
| 改进措施 | | | 根据经费支出情况及时调整涉及到的绩效指标。 | | | | | |
| 总分 | | | 98.00 | | | | | |
| 评价等级 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90分≤得分≤100分； <input type="checkbox"/> 良 80分≤得分<90分； <input type="checkbox"/> 中 60分≤得分<80分； <input type="checkbox"/> 差 得分<60分 | | | | | |

大湾区个人所得税返还资金项目绩效自评综述：全年预算数

为 54,580.49 万元，执行数为 54,580.49 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况与效益主要是：通过实施粤港澳大湾区境外高端人才个人所得税优惠政策补贴，积极服务外国高端人才，支持境外高端人才在广州创新创业人数 2399 人，支持博士人才 228 人，为境外高端人才在穗创新创业提供了优质的服务保障，对粤港澳大湾区广聚英才起到积极的引导和推动作用。

发现的问题及原因：由于新冠疫情持续，2022 年境外高端人才引进工作受影响，针对境外高端人才的优惠政策需要根据目前情况进行研究修订。

下一步改进措施：配合省市有关部门对粤港澳大湾区个人所得税优惠政策境外高端人才目录进行研究修订，重点面向科技创新、重点发展产业和哲学社会科学领域。

2022 年项目绩效自评表

单位：万元

| | | | | | | |
|--------------|--------------------|-----------|-------------|----------|--|----|
| 项目名称 | 大湾区个人所得税返还资金 | | | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 主管部门 | 广州市科学技术局 | | 实施单位 | 广州市科学技术局 | | |
| 项目资金 (万元) | 1. 年度预算数 | 年度预 算数 | 年度预算 执行数 | 分值 | 预算完 成率 | 得分 |
| | 年度资金总额 | 54,580.49 | 54,580.49 | | | |
| | 其中：财政拨款（市 本级支出） | 54,580.49 | 54,580.49 | | | |
| | 财政专户 管理资金 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 绩效目标 | 年度预期绩效目标 | | 目标实际完成情况 | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------|---------------------|---------------------|--|---|------|--|
| 情况（概述） | 支持境外高端人才在广州创新创业人数 2000 人以上，支持博士人才 200 人以上。 | | | | | 通过实施粤港澳大湾区境外高端人才个人所得税优惠政策补贴，积极服务外国高端人才，支持境外高端人才在广州创新创业人数 2399 人，支持博士人才 228 人，为境外高端人才在穗创新创业提供了优质的服务保障，对粤港澳大湾区广聚英才起到积极的引导和推动作用。 | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成指标值 | 分值（权重） | 自评得分 | 参考佐证材料名称 |
| | 效益指标 | 社会效益 | 吸引境外高端人才来穗创新创业效果明显。 | 吸引境外高端人才来穗创新创业效果明显。 | 为境外高端人才在穗创新创业提供了优质的服务保障，对粤港澳大湾区广聚英才起到积极的引导和推动作用，截至 2022 年底，全市办理外国人来华工作许可决定 17098 件，比上年度增长 9.6%，为外国人来穗工作和经济发展作出积极保障，取得较好成绩。 | 40 | 40 | 01. 专家处 2022 年工作总结及 2023 年工作计划 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支持硕士人才数量 | 支持硕士人才 ≥450 人 | 460 人 | 12 | 12 | 02. 数量指标佐证材料 03. 广州市科学技术局 2021 年第 20 次局务会会议纪要 |
| | | | 支持博士人才数量 | 支持博士人才 ≥200 人 | 228 人 | 12 | 12 | 02. 数量指标佐证材料 03. 广州市科学技术局 2021 年第 20 次局务会会议纪要 |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---------------------------|--------|----|----|---|
| | | 支持港澳台人才在广州创新创业 | 支持港澳台人才在广州创新创业人数 ≥200 人 | 250 人 | 13 | 13 | 02. 数量指标佐证材料 03. 广州市科学技术局 2021 年第 20 次局务会 会议纪要 |
| | | 支持境外高端人才在广州创新创业 | 支持境外高端人才在广州创新创业人数 ≥2000 人 | 2399 人 | 13 | 13 | 02. 数量指标佐证材料 03. 广州市科学技术局 2021 年第 20 次局务会 会议纪要 |
| 存在问题 | | | | | | | |
| 改进措施 | | | | | | | |
| 总分 | | 100.00 | | | | | |
| 评价等级 | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90 分 ≤ 得分 ≤ 100 分； <input type="checkbox"/> 良 80 分 ≤ 得分 < 90 分； <input type="checkbox"/> 中 60 分 ≤ 得分 < 80 分； <input type="checkbox"/> 差 得分 < 60 分 | | | | | |

海交会组织承办经费项目绩效自评综述：全年预算数为 955.57 万元，执行数为 955.57 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况与效益主要是：海交会通过开展持续不断的宣传、组织丰富多样的展览、交流活动等，吸引更多海外人才和国内单位参会，不断提升实效。搭建国家级人才项目交流平台，彰显了海交会引领带动作用，加强巩固了海交会在全国同行中第一品牌地位。

发现的问题及原因：近年国际国内新冠疫情态势复杂多变，一是难以在线下集中举办大规模活动，影响了大会筹办工作的顺利开展。二是造成海外人才参会意愿下降，对大会的交流对接成效造成了不利影响。

下一步改进措施：一是聚焦国家战略需求，创新办会机制，

通过“线上+线下”方式打造“永不落幕”的海交会。二是强化市场化力量，积极调动各类市场主体多元投入，打造海交会海外人才项目一站式全生命周期服务平台。

2022 年项目绩效自评表

单位：万元

| | | | | | | | | |
|--------------|---|------|--------|---------|--|--|------|------------------|
| 项目名称 | 海交会组织承办经费 | | | | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 主管部门 | 广州市科学技术局 | | | 实施单位 | 广州市科学技术局 | | | |
| 项目资金 (万元) | 1. 年度预算数 | | 年度预算数 | 年度预算执行数 | 分值 | 预算完成率 | 得分 | |
| | 年度资金总额 | | 955.57 | 955.57 | 10 | 100% | 10 | |
| | 其中：财政拨款（市本级支出） | | 955.57 | 955.57 | | | | |
| | 财政专户管理资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 绩效目标情况（概述） | 年度预期绩效目标 | | | | 目标实际完成情况 | | | |
| | 通过开展持续不断的宣传、组织丰富多样的展览、交流活动等，吸引更多海外人才和国内单位参会，不断提升实效。搭建国家级人才项目交流平台，彰显海交会引领带动作用，加强巩固海交会在全国同行中第一品牌地位。为我市引进和储备海外高层次人才和项目，带动和促进我市人才工作水平整体上台阶，建设社会主义现代化强国。 | | | | 海交会通过开展持续不断的宣传、组织丰富多样的展览、交流活动等，吸引更多海外人才和国内单位参会，不断提升实效。搭建国家级人才项目交流平台，彰显了海交会引领带动作用，加强巩固了海交会在全国同行中第一品牌地位。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成指标值 | 分值（权重） | 自评得分 | 参考佐证材料名称 |
| | 产出指 | 成本指 | 大会展览场次 | ≥4场 | 5场 | 10 | 10 | 01. 大会展览场次相关佐证材料 |

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|-----------------|----------------|--|---------|----|-------------------------|-----------------|
| | 标 | 标 | 开幕式、主论坛及分论坛场次 | ≥6场 | 6场 | 10 | 10 | 02. 开幕式、主论坛及分论坛场次佐证材料 | |
| | | | 数量指标 | 参会人次 | ≥30000人次 | 38922人次 | 10 | 10 | 03. 参会人次佐证材料 |
| | | | | 人才岗位需求数 | ≥10000个 | 14751个 | 10 | 10 | 04. 人才岗位需求数佐证材料 |
| | | | | 对接项目数 | ≥1200项 | 1219项 | 10 | 10 | 05. 对接项目数佐证材料 |
| | 效益指标 | 社会效益 | 海交会参会人员满意度 | ≥95% | 99.88% | 20 | 20 | 06. 海交会参会人员满意度佐证材料 | |
| | | | 实现海交会的品牌影响力和辐射力 | 延续并扩大品牌影响力和辐射力 | 2022 海交会通过举办常态化人才项目交流对接活动,同时不定期举办线上招聘、项目路演活动,并通过海交会官网进行直播,持续推送优质岗位和项目,进一步扩大品牌影响力和辐射力,实现“永不落幕”的海交会。 | 20 | 20 | 07. 实现海交会的品牌影响力和辐射力佐证材料 | |
| | 存在问题 | | | | | | | | |
| 改进措施 | | | | | | | | | |
| 总分 | | | 100.00 | | | | | | |

| | |
|------|---|
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90分≤得分≤100分； <input type="checkbox"/> 良 80分≤得分<90分； <input type="checkbox"/> 中 60分≤得分<80分； <input type="checkbox"/> 差 得分<60分 |
|------|---|

合作共建广东省灵山论坛科学中心项目绩效自评综述：全年预算数为1,000万元，执行数为1,000万元，完成预算的100%。项目绩效目标完成情况与效益主要是：通过广东省、广州市、南沙区共同建设广东省灵山论坛科学中心，充分发挥粤港澳大湾区作为我国高水平对外开放的门户枢纽作用。2022年在穗举办大湾区科学论坛系列活动，开展研讨会、对接会、调研等活动24场，组织科普教育及培训活动5场，邀请62家媒体，发稿量达140条。通过汇聚全球顶尖科学家资源和广泛联络核心科学机构，进一步推动粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。受疫情防控形势影响，原定于2022年12月11—13日举办的大湾区科学论坛延期至2023年举办。

发现的问题及原因：2022年11月底接省科技厅通知，原定于2022年12月11—13日举办的2022年大湾区科学论坛因疫情防控形势延期至2023年举办，错过绩效集中调整时间，因客观原因导致1项产出数量指标未能达到年度指标值。

下一步改进措施：将来制定绩效目标时，需尽可能考虑各种客观因素，做好研判和调整工作，及时合理地调整绩效目标，避免评价结果出现偏差。

2022年项目绩效自评表

单位：万元

| | | | | |
|------|-----------------|------|----------|--|
| 项目名称 | 合作共建广东省灵山论坛科学中心 | | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 主管部门 | 广州市科学技术局 | 实施单位 | 广州市科学技术局 | |

| | | | | | | | | |
|------------|--|------|------------------------------|---|---------|--------|------|---------------------------------|
| 项目资金(万元) | 1. 年度预算数 | | 年度预算数 | 年度预算执行数 | 分值 | 预算完成率 | 得分 | |
| | 年度资金总额 | | 1,000.00 | 1,000.00 | 10 | 100% | 10 | |
| | 其中: 财政拨款(市本级支出) | | 1,000.00 | 1,000.00 | | | | |
| | 财政专户管理资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 绩效目标情况(概述) | 年度预期绩效目标 | | | 目标实际完成情况 | | | | |
| | <p>通过广东省、广州市、南沙区共同建设广东省灵山论坛科学中心，每年在穗举办高水平论坛及系列活动，充分发挥粤港澳大湾区作为我国高水平对外开放的门户枢纽作用，汇聚全球顶尖科学家资源和广泛联络核心科学机构，推动粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。</p> | | | <p>通过广东省、广州市、南沙区共同建设广东省灵山论坛科学中心，充分发挥粤港澳大湾区作为我国高水平对外开放的门户枢纽作用。2022年在穗举办大湾区科学论坛系列活动，开展研讨会、对接会、调研等活动24场，组织科普教育及培训活动5场，邀请62家媒体，发稿量达140条。通过汇聚全球顶尖科学家资源和广泛联络核心科学机构，进一步推动粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。受疫情影响形势影响，原定于2022年12月11-13日举办的大湾区科学论坛延期至2023年举办。</p> | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成指标值 | 分值(权重) | 自评得分 | 参考佐证材料名称 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 举办高规格论坛场次 | 举办高规格大湾区科学论坛1次 | 0 | 10 | 7 | 01. 广东省科技厅关于延期举办2022年大湾区科学论坛的通知 |
| | | | 开展研讨会、对接会、推介会、走访调研等形式的系列专题活动 | 开展研讨会、对接会、推介会、走访调研等形式的系列专题活动数 | 24场 | 14 | 14 | 02. 大湾区科学论坛活动列表 |

| | | | | | | | |
|------|------|-------------|--------------------------------------|--|----|----|---|
| | | | 量≥20场 | | | | |
| | | 组织科普教育及培训活动 | 组织科普教育及培训活动≥5场 | 5场 | 13 | 13 | 02. 大湾区科学论坛活动列表 |
| | 质量指标 | 邀请两院院士参会 | 邀请参加大湾区科学论坛的两院院士≥50名 | 66名 | 13 | 13 | 06. 邀请参加大湾区科学论坛活动的院士 07. 大湾区科学论坛战咨委邀请函模板 08. 大湾区科学论坛邀请函模板 |
| 效益指标 | 社会效益 | 社会影响力 | 报道大湾区科学论坛首发发稿量(篇/条)≥100条 | 140条 | 13 | 13 | 03. 首发稿合集 |
| | | 社会影响力 | 邀请报道大湾区科学论坛的媒体数量≥50家 | 62家 | 13 | 13 | 04. 媒体清单 |
| | 生态效益 | 环境效益 | 为广州营造崇尚科技创新的良好发展环境, 推动粤港澳大湾区国际科技创新中心 | 成立的大湾区科学论坛运营机构正式运作, 围绕全年办会、打造永不落幕的论坛积极推进各项工作。汇聚北京和广州 | 14 | 14 | 05. 报道合集 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|--|--|--|--|
| | | | | 建设 | <p>两地百余位领导专家精心策划论坛方案；成立了由万钢主席、梁振英副主席、白春礼院士担任主任，王曦常委担任常务副主任，20余位内地和港澳知名科学家院士担任委员的战略咨询委员会；全面加强智库建设，多次以决策咨询建议的形式向省、市、区呈报科技决策参考；与多个国际知名组织和国内外知名专家和青年科学家开展对话与交流。目前，论坛的辐射影响力已覆盖东莞、深圳、珠海等珠三角城市，与港澳也开展了广泛交流，</p> | | | |
|--|--|--|--|----|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 打造了良好的品牌形象,为广州营造了崇尚科技创新的良好发展环境,推动了粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。 | | | |
| 存在问题 | | | | 因在 22 年 11 月底接到省科技厅通知,原定举办的 2022 年大湾区科学论坛因疫情原因延期到 2023 年举办,错过指标调整时间,因客观原因导致 1 项产出数量指标未能达到年度指标值。 | | | |
| 改进措施 | | | | 将来制定绩效目标时,尽可能考虑各种客观因素影响,及时调整调整绩效目标。 | | | |
| 总分 | | | | 97.00 | | | |
| 评价等级 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90 分≤得分≤100 分; <input type="checkbox"/> 良 80 分≤得分<90 分; <input type="checkbox"/> 中 60 分≤得分<80 分; <input type="checkbox"/> 差 得分<60 分 | | | |

珠三角地区省实验室后奖补资金（广州市本级#粤财科教〔2022〕61号）项目绩效自评综述：全年预算数为 5,595 万元，执行数为 5,595 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况与效益主要是：生物岛开展人才和团队引进、科研项目组织、科研成果转移转化、科研管理水平提升等实验室能力建设，引进一批高水平人才团队，基本完成在学科技术、成果转移转化方面的总体布局，重大技术支撑平台投入使用并开放共享，加强前沿交叉、开放合作，承接国家、省重大项目，并继续推进内部重大项目立项，产生一系列有影响力、创新性的科研成果，已承担重大项目或自主实施重点科研任务 3 项，申请发明专利数量 22 件，发表高水平论文数量 30 篇。

发现的问题及原因：实验室发展要求向产业化方向转型，全力投入筛选、培育和转化产业化项目，目前绩效目标仍侧重论文发表、科研任务等基础研究及应用研究成果指标。

下一步改进措施：一是持续支持实验室建设市场化科技成果转化服务体系，促进科技成果高效转化。二是设置绩效目标时提升产业化平台建设指标的权重，增加相关的绩效考核内容。

2022 年项目绩效自评表

单位：万元

| | | | | | | |
|------------|--|----------|---|----------|-----------------------------|--|
| 项目名称 | 珠三角地区省实验室后奖补资金项目-广州市本级#粤财科教（2022）61号 | | | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> | 二级 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 主管部门 | 广州市科学技术局 | | 实施单位 | 广州市科学技术局 | | |
| 项目资金（万元） | 1. 年度预算数 | 年度预算数 | 年度预算执行数 | 分值 | 预算完成率 | 得分 |
| | 年度资金总额 | 5,595.00 | 5,595.00 | | | |
| | 其中：财政拨款（市本级支出） | 5,595.00 | 5,595.00 | | | |
| | 财政专户管理资金 | 0.00 | 0.00 | | | |
| | 其他资金 | 0.00 | 0.00 | | | |
| 绩效目标情况（概述） | 年度预期绩效目标 | | 目标实际完成情况 | | | |
| | 支持省实验室开展人才和团队引进、科研项目组织、科研成果转移转化、科研管理水平提升等实验室能力建设，引进一批高水平人才团队，基本完成在学科技术、成果转移转化方面的总体布局，重大技术支撑平台投入使用并开放共享，加强前沿交叉、开放合作，承接国家、省重大项目，并继续推进内部重大项目立项，产生一系列有影响力、创新性的科研成果，形成若干自主知识产权，培养一批从事基础与应用基础研究的科研人才队伍；带动地方经济社会产业高质量发展，提升我省科技创新能力，基础与应用基础能力显著加强，支撑经济社会高质量发展；按照区域发展及省市相关规划，下达多个研发项目并取得相应成果。 | | 生物岛开展人才和团队引进、科研项目组织、科研成果转移转化、科研管理水平提升等实验室能力建设，引进一批高水平人才团队，基本完成在学科技术、成果转移转化方面的总体布局，重大技术支撑平台投入使用并开放共享，加强前沿交叉、开放合作，承接国家、省重大项目，并继续推进内部重大项目立项，产生一系列有影响力、创新性的科研成果，已承担重大项目或自主实施重点科研任务3项，申请发明专利数量22件，发表高水 | | | |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|------------|-------------|--|
| | | | | | | | 平论文数量 30 篇。 | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级 指标 | 年度指标 值 | 实际完成 指标值 | 分值（权 重） | 自评 得分 | 参考佐 证材料 名称 |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 支持高 水平实 验室 | 1 | 1 | 18 | 18 | 01. 珠三角 后奖补项 目专利论 文佐证材 料 |
| | | | 承担重 大项目 或自主 实施重 点科研 任务 | 2 | 3 | 18 | 18 | 01. 珠三角 后奖补项 目专利论 文佐证材 料 |
| | | | 申请发 明专利 数量 （件） | 15 | 22 | 18 | 18 | 01. 珠三角 后奖补项 目专利论 文佐证材 料 |
| | | | 发表高 水平论 文数量 （篇） | 20 | 30 | 18 | 18 | 01. 珠三角 后奖补项 目专利论 文佐证材 料 |
| | | | 推进产 业化平 台建设 | 推进疫苗产业 转化技术平 台、细胞治疗 技术平台建设 | 生物岛实验室 实验与生物医 药龙头企业共 建粤港澳大湾 区创新疫苗技 术产业转化中 心。高通量自 动化纳米抗体 筛选与研究技 术平台主要设 备完成调试 | 18 | 18 | 02. 共建 “粤港澳 大湾区疫 苗技术产 业转化中 心”的框架 协议扫描 件 |
| 存在问题 | | | | | | | | |

| | |
|------|---|
| 改进措施 | |
| 总分 | 100.00 |
| 评价等级 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90分≤得分≤100分； <input type="checkbox"/> 良 80分≤得分<90分； <input type="checkbox"/> 中 60分≤得分<80分； <input type="checkbox"/> 差 得分<60分 |

第一批省实验室 2022 年省级财政奖补资金（第三批）-生物岛实验室（#粤财科教〔2022〕123 号）项目绩效自评综述：全年预算数为 2,044.4 万元，执行数为 2,044.4 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况与效益主要是：通过支持生物岛实验室发展，2022 年实验室已申请发明专利数量 9 件，发表高水平论文数量 12 篇，整合现有科研团队和产业化项目，推动实验室向产业化方向转型。

发现的问题及原因：实验室发展要求向产业化方向转型，全力投入筛选、培育和转化产业化项目，目前绩效目标仍侧重论文发表、科研任务等基础研究及应用研究成果指标。

下一步改进措施：一是持续支持实验室建设市场化科技成果转化服务体系，促进科技成果高效转化。二是设置绩效目标时提升产业化平台建设指标的权重，增加相关的绩效考核内容。

2022 年项目绩效自评表

单位：万元

| | | | | | | | | | |
|----------|---|----------|----------|------|---|----|----|------|----|
| 项目名称 | 第一批省实验室 2022 年省级财政奖补资金（第三批）-生物岛实验室#粤财科教〔2022〕123 号（黄埔区） | | | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| | 主管部门 | 广州市科学技术局 | 实施单位 | | 广州市科学技术局 | | | | |
| 项目资金（万元） | 1. 年度预算数 | 年度预算数 | 年度预算执行数 | 分值 | 预算完成率 | 得分 | | | |
| | 年度资金总额 | 2,044.40 | 2,044.40 | | | | 10 | 100% | 10 |
| | 其中：财政拨款（市本级支出） | 2,044.40 | 2,044.40 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|------------------|--|---|------------|----------|--|
| | 财政专户管理资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 绩效 目标 情况 (概 述) | 年度预期绩效目标 | | | | 目标实际完成情况 | | | |
| | 根据实验室发展要求，整合现有科研团队和产业化项目，调整实验室内设管理机构设置，全力投入筛选、培育和转化产业化项目，承接国家、省、市重大科研项目，推动实验室向产业化方向转型。 | | | | 通过支持生物岛实验室发展，2022年实验室已申请发明专利数量9件，发表高水平论文数量12篇，整合现有科研团队和产业化项目，推动实验室向产业化方向转型。 | | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级指标 | 年度 指标 值 | 实际完成 指标值 | 分值（权 重） | 自评得 分 | 参考 佐证 材料 名称 |
| | 产出指 标 | 产出数 量 | 支持高水平实 验室 | 1 | 1 | 30 | 30 | 01. 第 一批省 实验室 省财政 奖补专 利论文 佐证材 料 |
| | | | 申请发明专利 数量（件） | 6 | 9 | 30 | 30 | 01. 第 一批省 实验室 省财政 奖补专 利论文 佐证材 料 |
| | | | 发表高水平论 文数量（篇） | 8 | 12 | 30 | 30 | 01. 第 一批省 实验室 省财政 奖补专 利论文 佐证材 料 |
| 存在问题 | | | | | | | | |
| 改进措施 | | | | | | | | |
| 总分 | | | | 100.00 | | | | |
| 评价等级 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90分≤得分≤100分； <input type="checkbox"/> 良 80分≤得分<90分； <input type="checkbox"/> 中 60分≤得分<80分； <input type="checkbox"/> 差 得分<60 | | | | |

分

广州市科学技术局 2021 年广州市科技业务管理阳光政务平台二期建设项目绩效自评综述：全年预算数为 226.63 万元，执行数为 226.63 万元，完成预算的 100%。项目绩效目标完成情况与效益主要是：完成了科技业务专题库、科技穗智、统计分析系统、OA 系统集约化嵌入开发、广东省阳光平台对接、简政放权管理、政策模块等内容建设，实现业务内外贯通，全面提升科技企业、科技人员和市县（区）两级科技部门办事的便捷度、舒适度、满意度。

发现的问题及原因：由于新冠疫情，项目验收环节等相关工作受影响。多措并举，通过线上沟通、线上评审等方式推进工作开展。

下一步改进措施：后续制定绩效目标时，尽可能考虑各种客观因素，做好研判和调整工作，及时合理地调整绩效目标，避免评价结果出现偏差。

2022 年项目绩效自评表

单位：万元

| | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------|---------|----------|-----------------------------|--|
| 项目名称 | 广州市科学技术局 2021 年广州市科技业务管理阳光政务平台二期建设项目 | | | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> | 二级 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 主管部门 | 广州市科学技术局 | | 实施单位 | 广州市科学技术局 | | |
| 项目资金（万元） | 1. 年度预算数 | 年度预算数 | 年度预算执行数 | 分值 | 预算完成率 | 得分 |
| | 年度资金总额 | 226.63 | 226.63 | 10 | 100% | 10 |
| | 其中：财政拨款（市本级支出） | 226.63 | 226.63 | | | |
| | 财政专户管理资 | 0.00 | 0.00 | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|---------------------|------------------------------|--|------------|----------|--|
| | 金 | | | | | | | |
| | 其他资金 | | | 0.00 | 0.00 | | | |
| 绩效 目标 情况 (概 述) | 年度预期绩效目标 | | | | 目标实际完成情况 | | | |
| | 以大数据为引擎,以 AI 应用为载体,建成能思考、会办事、办好事的智能化系统。实现业务内外贯通,纵向市县联动,横向与市数政局和其他部门进行数据共建共享,全面提升科技企业、科技人员和市县(区)两级科技部门办事的便捷度、舒适度、满意度。 | | | | 项目完成了科技业务专题库、科技穗智、统计分析系统、OA 系统集约化嵌入开发、广东省阳光平台对接、简政放权管理、政策模块等内容建设,实现业务内外贯通,全面提升科技企业、科技人员和市县(区)两级科技部门办事的便捷度、舒适度、满意度。 | | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级 指标 | 年度指 标值 | 实际完成指标值 | 分值(权 重) | 自评得 分 | 参考 佐证 材料 名称 |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 年度 业务 量 | 申报项目数 不少于 20000 个 | 系统年度可接受申报的科技项目数量不少于 20000 个(为系统处理的最大能力上限)。系统年度实际申报量 7000 个,说明系统年度业务承载能力符合指标要求。 | 12 | 12 | 01. 广州市科学技术局 2021 年广州市科技业务管理阳光政务平台二期建设项目绩效佐证材料 |
| | | | 系统 并发 数 | 系统支持最大的用户并发数不少于 50 个 | 系统支持最大的用户并发数达到 50 个以上 | 13 | 13 | |
| | | | 功能 访问 量 | 一定周期内的功能模块访问总次数不少于 1000 次/小时 | 短信/邮件/评审模拟/申报模拟等模块一定周期内访问总次数均达到 1000 次/小时以上 | 13 | 13 | |
| | | | 年度 新增 数据 量 | 系统新增业务数据量不少于 2 万条 | 系统新增业务数据量不少于 2 万条 | 12 | 12 | |
| 效益 指标 | 可持 续影 响 | 数据 报表 查询 速度 | 简单数据报表查询速度不大于 10 秒 | 简单数据报表查询速度小于 10 秒 | 10 | 10 | | |

| | | | | | | |
|------|--|--------|---|------------------------------|----|----|
| | | 响应时间 | 系统对用户操作的响应时间不大于5秒 | 系统对用户操作的响应时间小于5秒 | 10 | 10 |
| | | 系统用户数 | 系统用户总数不少于6.8万 | 系统用户总数7万余个 | 10 | 10 |
| | | 数据项完整性 | 系统不存在空值的关键数据项数量/关键数据项总数量不少于90% | 系统不存在空值的关键数据项数量/关键数据项总数量为95% | 10 | 10 |
| 存在问题 | | | | | | |
| 改进措施 | | | | | | |
| 总分 | | | 100.00 | | | |
| 评价等级 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90分≤得分≤100分； <input type="checkbox"/> 良 80分≤得分<90分； <input type="checkbox"/> 中 60分≤得分<80分； <input type="checkbox"/> 差 得分<60分 | | | |

警安街业务用房维修改造项目绩效自评综述：全年预算数为408.92万元，执行数为186.78万元，完成预算的45.7%。项目绩效目标完成情况与效益主要是：按现行规范开展业务用房维护维修工作，已完成项目施工设计、预算造价、主体工程招标并签订了施工总承包合同，工程项目组成员入场筹备工程开工工作。

发现的问题及原因：因项目管理实施经验不足，未能充分预估项目结构加固工程关于鉴定、设计、审图等工作内容及进度，未能充分预估财政投资评审工作历时；同时受新冠疫情影响，各服务商工作时常受阻，各项工作未能如期开展。受上述因素影响，导致项目未能按原计划在年内完成工程量的60%，未能按计划支付相应工程进度款，年度预算执行率未达到预期。

下一步改进措施：一是加强政策学习，提高项目管理人员能力水平，为项目实施打好基础。二是加强项目管控，督促落实管

理要求、优化项目组织设计、把控项目进度，协调解决项目重点难点问题。三是完善制度建设，提升管理效能，合理分工，有序推进项目实施。

2022 年项目绩效自评表

单位：万元

| | | | | | | | | |
|------------|---|------|--------------|---------|--|--|------|---|
| 项目名称 | 警安街业务用房维修改造项目 | | | | 项目级次 | 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 主管部门 | 广州市科学技术局 | | | 实施单位 | 广州市科技项目评审中心 | | | |
| 项目资金（万元） | 1. 年度预算数 | | 年度预算数 | 年度预算执行数 | 分值 | 预算完成率 | 得分 | |
| | 年度资金总额 | | 408.92 | 186.78 | 10 | 45.68% | 4.57 | |
| | 其中：财政拨款（市本级支出） | | 408.92 | 186.78 | | | | |
| | 财政专户管理资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| | 其他资金 | | 0.00 | 0.00 | | | | |
| 绩效目标情况（概述） | 年度预期绩效目标 | | | | 目标实际完成情况 | | | |
| | 按现行规范开展业务用房维护维修工作，完成项目施工图设计、预算造价及主体工程招标，主体工程开工。 | | | | 按现行规范开展业务用房维护维修工作，已完成项目施工图设计、预算造价、主体工程招标并签订了施工总承包合同，工程项目组成员入场筹备工程开工工作。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成指标值 | 分值（权重） | 自评得分 | 参考佐证材料名称 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 出具业务用房施工图数量 | 1套 | 1套 | 25 | 25 | |
| | | | 出具工程造价预算报告数量 | 1份 | 1份 | 25 | 25 | 03. 《警安街业务用房维修改造项目预算评审结果批复及报告》 04. 《招标工程量清单》（封面） |

| | | | | | | | | |
|------|------|-------|--------------|---|----|----|--|--|
| | | | | | | | | 05.《招标控制价》(封面) |
| 效益指标 | 经济效益 | 支付合规性 | 按规定及时完成经费列支。 | 达成年度指标。均按照合同约定及时完成款项支付。 | 20 | 20 | | 06.《2022年警安街业务用房维修改造项目支付情况情况表》及其佐证材料 |
| | 生态效益 | 施工要求 | 施工符合环保要求。 | 达成年度指标。通过施工合同设置环保条款,约定施工单位应按环保要求进行施工并督促落实。 | 20 | 20 | | 07.《广州市科技项目评审中心警安街业务用房维修改造项目施工总承包合同》(节选) |
| 存在问题 | | | | 因项目管理实施经验不足,未能充分预估项目结构加固工程关于鉴定、设计、审图等工作内容及进度,未能充分预估财政投资评审工作历时;同时受新冠疫情影响,各服务商工作时常受阻,各项工作未能如期开展。受上述因素影响,导致项目未能按原计划在年内完成工程量的60%,未能按计划支付相应工程进度款,年度预算执行率未达到预期。 | | | | |
| 改进措施 | | | | 一是加强政策学习,提高项目管理人员能力水平,为项目实施打好基础。二是加强项目管控,督促落实管理要求、优化项目组织设计、把控项目进度,协调解决项目重点难点问题。三是完善制度建设,提升管理效能,合理分工,有序推进项目实施。 | | | | |
| 总分 | | | | 94.57 | | | | |
| 评价等级 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 优 90分≤得分≤100分; <input type="checkbox"/> 良 80分≤得分<90分; <input type="checkbox"/> 中 60分≤得分<80分; <input type="checkbox"/> 差 得分<60分 | | | | |

以部门为主体开展的重点绩效评价结果:我部门无委托第三

方机构开展的重点绩效评价项目。

第四部分：名词解释

财政拨款收入：指财政当年拨付的资金。包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款。

上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

附属单位上缴收入：指事业单位附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

使用非财政拨款结余：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

年初结转和结余：指以前年度尚未完成、结转到本年按有关规定继续使用的资金。

结余分配：指事业单位按规定从非财政补助结余中分配的事业基金和职工福利基金等。

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

继续使用的资金。

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人员支出和公用支出。

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。

经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动所发生的支出。

“三公”经费：指部门（单位）使用财政拨款安排的因公出国（境）费用、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中：因公出国（境）费用具体包括国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置费具体包括公务用车购置支出（含车辆购置税、牌照费），公务用车运行维护费具体包括按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费具体包括按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

机关运行经费：指为保障行政单位（含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、专项材料及一般设备购置费、办公用房水电费、取暖费、物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。