

2023 年深圳市科技创新战略研究和技 术转移促进中心 部门预算

目 录

一、文字部分

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

二、表格部分

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

一、文字部分

第一部分 部门概况

一、部门职责

深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心（以下简称“创新中心”）主要职责是：

1. 开展科技创新战略、政策及产业研究，提供科技情报、资讯等信息，为宏观政策制定提供支撑。

2. 承担全市技术转移、科技成果转化、技术交易等相关事务性工作；承担技术转移机构培育和技术转移人才队伍建设事务性工作。

3. 开展技术市场统计分析和研究；组织开展全市技术合同认定登记。

4. 推动技术转移和科技成果转化等公共服务平台建设，负责国家技术转移南方中心的建设与管理。

5. 负责虚拟大学园的建设、管理与服务，协助虚拟大学园成员院校在深建设产学研基地，促进科技成果转化及产业化。

6. 承担技术转移、虚拟大学园相关公共技术平台用房的建设 and 管理工作。

7. 受委托承担国家、省、市创新创业大赛的组织实施工作。

8. 协助开展国家可持续发展议程创新示范区建设及基础研

究科技计划管理等相关工作。

9. 完成市科技创新委交办的其他任务。

二、机构设置情况

创新中心设 5 个内设机构，分别为：综合服务部、战略研究和人才服务部、科技创新部、成果转化部、技术市场部。事业编制总数 29 人，实有在编人数 26 人；离休 0 人，退休 10 人。

三、2023 年主要工作目标

深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心 2023 年主要工作目标包括：

1. 紧抓历史发展机遇，打造区域创新“桥头堡”。发挥成员院校深圳研究院及博士后工作站的智力资源，将联席会议打造成为具有全国影响力的品牌；引进优质海外大学入驻深圳虚拟大学园；支持院校建立概念验证中心，熟化科技成果，支持院校建立技术转移中心，引进原创成果；谋划建设虚拟大学园分园，优化创新平台布局。

2. 落实科技计划资金，积蓄高速发展“新动能”。用好科技计划资金，支持创新创业，扶持技术转移机构。继续实施创业资助项目、技术转移和成果转化（技术转移培育）项目和中央引导地方科技发展资金虚拟大学园专项。

3. 强化创新支撑引领，营造技术转移“微生态”。推动国家技术转移南方中心项目实质性进展；新引进超过级技术经纪人，着手准备高级技术经纪人培训；继续做好技术合同登记认定工

作，加强技术市场统计分析工作，编制技术转移交易指数和深圳市技术转移发展研究报告。

4. 汇聚创新创业资源，打造科技成果产业“转化地”。集中力量办好第十五届深圳创新创业大赛和深港澳高校预选赛；引进“20+8”产业集群方向的优质初创企业入驻深圳虚拟大学园孵化器；举办名校名师公益课堂和创新创业微课堂；吸引成员院校的重点实验室在深圳设立研发中心，提升园区科研公共服务平台水平；与深交所科技成果与知识产权交易中心、力合科创、天使母基金等机构加强合作，落实相关合作协议，赋能园区创新发展。

5. 聚焦优化人才服务，构筑人才集聚“新高地”。借助博士后工作站、深圳博士博士后创新创业中心、港澳高校创新创业基地等载体，吸纳重点科技领域高层次人才来深学习和创业；依托院校智力资源积极构建高端智库，搭建战略研究平台，组建科技智库联盟；聘请战略研究专家，组建高水平智库专家团队，凝心聚力供给高质量智库成果。

第二部分 部门预算收支总体情况

2023年深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心部门预算收入4,211万元，比2022年减少789万元，下降15.8%。2023年部门预算支出4,211万元，比2022年减少789万元，下降15.8%。

预算收支减少主要原因：1.减少 2022 年预算安排的楼宇监控、渗水维修等一次性修缮项目 545 万元；2.减少 2022 年预算安排的信息化系统开发及维护经费 117 万元；3.减少 2022 年预算安排的以前年度政府采购项目尾款 108 万元。

第三部分 部门预算支出具体情况

深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心预算 4,211 万元，包括人员支出 1,275 万元、公用支出 98 万元、对个人和家庭的补助支出 90 万元、项目支出 2,747 万元。

（一）人员支出 1275 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴和机关事业单位基本养老保险缴费等。

（二）公用支出 98 万元，主要包括：办公费、手续费、物业管理费、工会经费、公务用车运行维护费等。

（三）对个人和家庭补助支出 90 万元，主要包括：退休费。

（四）项目支出 2,747 万元，具体包括：

1. 园区管理业务预算 1,383 万元，主要包括：成员院校驻深机构扶持及补贴、虚拟大学园国家大学科技园/孵化器平台建设、虚拟大学园楼宇日常运行维护、创新中心综合管理、战略研究经费；主要用于深圳虚拟大学园园区管理，成员院校科技成果转化和校企合作，开展虚拟大学园公共平台建设以及开展战略研究、科技情报资讯服务等方面。较 2022 年预算减少 647 万元，下降

32%，主要原因是 2022 年预算安排的楼宇监控、渗水维修等一次性修缮项目已验收完成。

2. 技术转移促进业务预算 439 万元，主要包括：技术合同认定登记管理、中国深圳创新创业大赛办赛、国家技术转移南方中心和成果推广；主要用于技术合同认定登记管理、中国深圳创新创业大赛、国家技术转移南方中心运营管理等。较 2022 年预算增加 33 万元，增长 8%，主要原因是增加技术合同专家评审费。

3. 信息化运维项目预算 180 万元，主要包括院校数据统计大数据挖掘系统建设、统计系统开发、深创赛成果转化系统、深圳虚拟大学园双创支撑大数据服务平台等费用。较 2022 年预算增加 26 万元，增长 17%，主要原因是增加双创支撑大数据服务平台信息系统维护费。

4. 院士机构工作经费-中科院院士基地预算 200 万元，主要用于中科院院士基地日常运行经费，为院士机构在深开展工作及活动提供基础经费。与 2022 年预算持平。

5. 院士机构工作经费-工程院院士基地预算 200 万元，主要用于工程院院士基地日常运行经费，为院士机构在深开展工作及活动提供基础经费。与 2022 年预算持平。

6. 院士机构工作经费-广东省院士联谊会预算 300 万元，主要用于广东省院士联谊会日常运行经费，为院士机构在深开展工作及活动提供基础经费。与 2022 年预算持平。

7. 小型工程类项目（非政府投资项目）预算 45 万元，主要

包括：R4 创新大厦侧边及屋面嵌缝修补改造。较 2022 年预算增加 45 万元，主要原因是增加 R4 创新大厦修补改造费用。

第四部分 政府采购预算情况

深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心 政府采购项目纳入 2023 年部门预算共计 202 万元，其中货物采购 46 万元、工程采购 0 万元、服务采购 156 万元。

第五部分 一般公共预算“三公”经费预算情况

2023 年“三公”经费预算 17 万元，比 2022 年预算增加 12 万元，增长 252.3%，主要是用于公务接待费、公务用车运行维护费及公务用车购置费。增长原因是更新购置机要通信用车 1 部。

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

2. 公务接待费。2023 年预算数 1 万元，比 2022 年增加 0 万元，主要是用于按规定开支的各类公务接待开支。

3. 公务用车购置和运行维护费。2023 年预算数 16 万元，其中：

公务用车购置费 2023 年预算数 12 万元，比 2022 年预算数增加 12 万元，主要是更新购置机要通信用车 1 部。目前，创新中心车辆编制数为 2 辆，实有 1 辆；

公务用车运行维护费 2023 年预算数 4 万元，比 2022 年预算数增加 0 万元，主要是用于公务用车保险、维修等运行维护费。

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

创新中心实施部门预算绩效管理，编制整体支出绩效目标，按要求开展部门整体绩效自评，形成绩效报告报市送财政部门备案。

二、实施部门预算绩效管理的项目情况及工作要求

2023 年创新中心所有项目支出预算纳入部门预算绩效管理，涉及预算资金 2,747 万元，设置并编报 7 个项目绩效目标。相关项目在执行时在年中（8 月底前）编报绩效监控情况，并在年度预算执行完毕或项目完成后，按要求开展绩效自评，并在单位自评的基础上选择重点项目开展部门评价，经主管部门审核后形成绩效报告报送市财政部门备案。市财政部门将选取部分政策或项目实施重点绩效评价。

第七部分 重点项目预算绩效情况说明

2023 年，本部门重点项目绩效目标情况如下：

项目名称	预算数（万元）	绩效目标
园区管理业务	1,383	主要用于深圳虚拟大学园园区设施日常管理；为深圳虚拟大学园设备维修维护及科创委委托的政府物业服务；对成员院校在深圳进行人才培养、科技成果转化、校企合作；开展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。通过开展此项业务，聘用高水平科研人员，招募博士后科研人才，培养科技战略研究队伍；集成大学智力资源，建设深圳智库；开展 2023 年软科学课题联合研究，对外发布 5 个以上课题；继续紧跟全球科技资讯动态，提供科技情报、资讯等信息，编辑出版《科技前瞻》，为宏观政策制定提供支撑。
技术转移促进业务	439	主要用于技术合同认定登记管理、国家技术转移南方中心运营管理、中国

		深圳创新创业大赛、深圳市技术转移机构入库管理、技术转移人才培养、技术转移和成果转化（技术转移培育）资助、创业资助、颠覆性技术创新大赛等。通过此项业务，继续做好我市技术合同认定登记工作和技术合同统计分析，发布深圳市技术转移交易指数和 2023 年深圳市技术转移及服务机构发展研究报告；开展国家技术转移深圳市南方中心建设，培育一批技术转移机构，培训一批技术转移经纪人。有效宣传深圳“创业之都”正面形象。
信息化运维项目	180	主要用于深圳虚拟大学园信息化系统的构建，有助于我中心网络安全提供保障，防范风险，提高工作效率，推动创业创业高质量发展。
小型工程类项目（非政府投资项目）	45	主要用于及时修缮楼宇屋面嵌缝，确保安全生产无隐患。
院士机构工作经费-中科院院士基地预算	200	主要用于中科院院士基地日常运行经费，为院士机构在深开展工作及活动提供基础经费，有利于促进院士机构在战略研

		究、决算咨询、召开会议论坛等方面工作的开展，以更好的推动前沿理论研究，促进深圳创新人才培养。
院士机构工作经费-广东省院士联谊会	300	主要用于广东省院士联谊会日常运行经费，为院士机构在深开展工作及活动提供基础经费，有利于促进院士机构在战略研究、决算咨询、召开会议论坛等方面工作的开展，以更好的推动前沿理论研究，促进深圳创新人才培养。
院士机构工作经费-工程院院士基地	200	主要用于工程院院士基地日常运行经费，为院士机构在深开展工作及活动提供基础经费，有利于促进院士机构在战略研究、决算咨询、召开会议论坛等方面工作的开展，以更好的推动前沿理论研究，促进深圳创新人才培养。

备注：涉密项目按要求不予公开。

第八部分 其他需要说明情况

一、机关运行经费

2023年创新中心机关运行经费财政拨款预算0万元，比

2022年预算增加0万元，增长0%。主要是我单位非参公事业单位，不在机关运行经费统计范围内。

二、国有资产占用情况

截至2022年10月，深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心共有车辆1辆；单价50万元以上通用设备0台（套），单价100万元以上专用设备0台（套）。

2023年计划新增车辆1辆；新增单价50万元以上通用设备0台（套）；新增单价100万元以上专用设备0台（套）。

三、其他

本部门无政府性基金预算支出、国有资本经营预算支出、上级专项转移支付支出预算。

第九部分 名词解释

一、一般公共预算拨款收入：指本级财政当年拨付的一般公共预算资金。

二、一般公共服务支出：反映政府提供一般公共服务的支出。

三、住房保障支出：集中反映政府用于住房方面的支出。

四、上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

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

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

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

八、“三公”经费：一般公共预算安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费及培训费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、保险费、过路过桥费等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

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

二、表格部分

表 1

收支总表

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2023 年预算数	项 目	2023 年预算数
一、政府预算拨款	4,211	一、科学技术支出	3,749
1. 一般公共预算拨款	4,211	科技条件与服务	3,049
2. 政府性基金预算拨款	0	机构运行	1,002
3. 国有资本经营预算拨款	0	技术创新服务体系	439
二、财政专户管理资金	0	其他科技条件与服务支出	1,608
三、单位资金	0	其他科学技术支出	700
1. 事业收入	0	其他科学技术支出	700
2. 事业单位经营收入	0	二、社会保障和就业支出	221
3. 上级补助收入	0	行政事业单位养老支出	220
4. 附属单位上缴收入	0	事业单位离退休	91
5. 其他收入	0	机关事业单位基本养老保险缴费支出	86

表 1

收支总表

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

单位：万元

收 入		支 出	
项 目	2023 年预算数	项 目	2023 年预算数
		机关事业单位职业年金缴费支出	43
		其他社会保障和就业支出	1
		其他社会保障和就业支出	1
		三、卫生健康支出	36
		行政事业单位医疗	36
		事业单位医疗	36
		四、住房保障支出	205
		住房改革支出	205
		住房公积金	120
		购房补贴	85
本年收入合计	4,211	本年支出合计	4,211
上年结余、结转	0	结转下年	0
收入总计	4,211	支出总计	4,211

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

本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

表 3

支出总表

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023 年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心			4,211	1,463	2,747	202	156	0
	206	科学技术支出	3,749	1,002	2,747	202	156	0
	20605	科技条件与服务	3,049	1,002	2,047	202	156	0
	2060501	机构运行	1,002	1,002	0	12	0	0
	2060502	技术创新服务体系	439	0	439	156	156	0
	2060599	其他科技条件与服务支出	1,608	0	1,608	34	0	0
	20699	其他科学技术支出	700	0	700	0	0	0
	2069999	其他科学技术支出	700	0	700	0	0	0
	208	社会保障和就业支出	221	221	0	0	0	0
	20805	行政事业单位养老支出	220	220	0	0	0	0
	2080502	事业单位离退休	91	91	0	0	0	0

表 3

支出总表

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

单位：万元

预算单位	科目编码	科目名称	支出总计	基本支出	项目支出	2023 年政府采购项目		
						小计	其中：面向 中小企业政府 采购项目	其中：面向小型、 微型企业政府 采购项目
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	86	86	0	0	0	0
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	43	43	0	0	0	0
	20899	其他社会保障和就业支出	1	1	0	0	0	0
	2089999	其他社会保障和就业支出	1	1	0	0	0	0
	210	卫生健康支出	36	36	0	0	0	0
	21011	行政事业单位医疗	36	36	0	0	0	0
	2101102	事业单位医疗	36	36	0	0	0	0
	221	住房保障支出	205	205	0	0	0	0
	22102	住房改革支出	205	205	0	0	0	0
	2210201	住房公积金	120	120	0	0	0	0
	2210203	购房补贴	85	85	0	0	0	0

表 6

政府预算拨款收支总表

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

单位：万元

收入		支出	
项目	2023 年预算数	项目	2023 年预算数
政府预算拨款	4,211	一、科学技术支出	3,749
一般公共预算拨款	4,211	科技条件与服务	3,049
政府性基金预算拨款	0	机构运行	1,002
国有资本经营预算拨款	0	技术创新服务体系	439
		其他科技条件与服务支出	1,608
		其他科学技术支出	700
		其他科学技术支出	700
		二、社会保障和就业支出	221
		行政事业单位养老支出	220
		事业单位离退休	91
		机关事业单位基本养老保险缴费支出	86
		机关事业单位职业年金缴费支出	43
		其他社会保障和就业支出	1
		其他社会保障和就业支出	1
		三、卫生健康支出	36
		行政事业单位医疗	36

表 6

政府预算拨款收支总表

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

单位：万元

收入		支出	
项目	2023 年预算数	项目	2023 年预算数
		事业单位医疗	36
		四、住房保障支出	205
		住房改革支出	205
		住房公积金	120
		购房补贴	85
本年收入合计	4,211	本年支出合计	4,211
上年结余、结转	0	结转下年	0
收入总计	4,211	支出总计	4,211

表 7

一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

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			4,211	1,463	2,747
深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心			4,211	1,463	2,747
	206	科学技术支出	3,749	1,002	2,747
	20605	科技条件与服务	3,049	1,002	2,047
	2060501	机构运行	1,002	1,002	0
	2060502	技术创新服务体系	439	0	439
	2060599	其他科技条件与服务支出	1,608	0	1,608
	20699	其他科学技术支出	700	0	700
	2069999	其他科学技术支出	700	0	700
	208	社会保障和就业支出	221	221	0
	20805	行政事业单位养老支出	221	221	0
	2080502	事业单位离退休	91	91	0
	2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	86	86	0

表7

一般公共预算支出表（按功能分类）

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

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
	2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	43	43	0
	20899	其他社会保障和就业支出	1	1	0
	2089999	其他社会保障和就业支出	1	1	0
	210	卫生健康支出	36	36	0
	21011	行政事业单位医疗	36	36	0
	2101102	事业单位医疗	36	36	0
	221	住房保障支出	205	205	0
	22102	住房改革支出	205	205	0
	2210201	住房公积金	120	120	0
	2210203	购房补贴	85	85	0

表 8

一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

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			4,211	1,463	2,747
深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心			4,211	1,463	2,747
	301	工资福利支出	1,275	1,275	0
	30101	基本工资	177	177	0
	30102	津贴补贴	545	545	0
	30103	奖金	127	127	0
	30107	绩效工资	140	140	0
	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	86	86	0
	30109	职业年金缴费	43	43	0
	30110	职工基本医疗保险缴费	36	36	0
	30112	其他社会保障缴费	1	1	0
	30113	住房公积金	120	120	0

表 8

一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

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
	302	商品和服务支出	1,804	81	1,723
	30201	办公费	29	14	15
	30202	印刷费	0	0	0
	30204	手续费	1	1	0
	30205	水费	13	3	10
	30206	电费	220	0	220
	30207	邮电费	16	0	16
	30209	物业管理费	212	15	197
	30211	差旅费	13	0	13
	30213	维修（护）费	135	0	135
	30214	租赁费	40	0	40
	30215	会议费	25	0	25
	30216	培训费	3	0	3
	30217	公务接待费	1	1	0

表 8

一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

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
	30226	劳务费	333	0	333
	30227	委托业务费	647	6	641
	30228	工会经费	27	27	0
	30229	福利费	2	2	0
	30231	公务用车运行维护费	4	4	0
	30239	其他交通费用	4	4	0
	30299	其他商品和服务支出	81	5	76
	303	对个人和家庭的补助	95	95	0
	30302	退休费	95	95	0
	30309	奖励金	0	0	0
	310	资本性支出	56	12	44
	31002	办公设备购置	44	0	44
	31013	公务用车购置	12	12	0
	312	对企业补助	980	0	980

表 8

一般公共预算支出表（按经济分类）

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

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
	31299	其他对企业补助	980	0	980

表 9

一般公共预算“三公”经费支出表

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

单位：万元

预算单位	年度	总计	因公出国(境)费	公务接待费	公务用车购置及运行维护费		
					小计	公务用车购置费	公务用车运行维护费
深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心	2022 年	5	0	1	4	0	4
	2023 年	17	0	1	16	12	4
	增减变化金额	12	0	0	12	12	0

注：无

表 10

政府性基金预算支出表

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

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
深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表 11

国有资本经营预算支出表

部门名称： 深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心

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
深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心			0	0	0

注：本表本年无发生额。

表 12

部门整体支出绩效目标表

2023 年度

单位：万元

部门名称		深圳市科技创新战略研究和技术转移促进中心	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	其中：财政拨款	其中：其他资金	
年度主要任务	基本支出	主要用于人员、公用及对个人和家庭补助支出等。	1,463	1,463	0
	园区管理业务项目	主要用于深圳虚拟大学园园区设施日常管理，为深圳虚拟大学园设备维修维护及科创委委托的政府物业服务，对成员院校在深圳进行人才培养、科技成果转化、校企合作，开展虚拟大学园公共平台建设以及开展战略研究、科技情报资讯服务等方面。	1,383	1,383	0
	技术转移促进业务	主要用于技术合同认定登记管理、国家技术转移南方中心运营管理、中国深圳创新创业大赛、深圳市技术转移机构入库管理、技术转移人才培养、技术转移和成果转化（技术转移培育）资助、创业资助、颠覆性技术创新大赛等。	439	439	0
	信息化运维项目	主要用于深圳虚拟大学园信息化系统的构建，有助于我中心网络安全提供保障，防范风险，提高工作效率，推动创业创业高质量发展。	180	180	0
	院士机构工作经费	主要用于工程院院士基地工作经费 200 万元、中科院院士基地工作经费 200 万元、广东省院士联谊会日常运行经费 300 万元。	700	700	0

	小型工程类项目 (非政府投资项目)	主要用于及时修缮楼宇屋面嵌缝, 确保安全生产无隐患。	45	45	0
	金额合计		4,211	4,211	0
年度总体目标	<p>1. 开展深圳市科技创新战略研究。聘用高水平科研人员, 招募博士后科研人才, 培养科技战略研究队伍, 集成大学智力资源, 建设深圳智库, 开展软科学课题联合研究, 联合申报课题, 继续紧跟全球科技资讯动态, 提供科技情报、资讯等信息, 编辑出版《科技前瞻》, 为宏观政策制定提供支撑。</p> <p>2. 技术转移。继续做好我市技术合同认定登记工作和技术合同统计分析, 发布深圳市技术转移交易指数和深圳市技术转移及服务机构发展研究报告, 开展国家技术转移深圳市南方中心建设, 培育一批技术转移机构, 培训一批技术转移经纪人。</p> <p>3. 市校融合。服务虚拟大学园入园院校, 积极引进一流大学和一流学科, 发力深圳虚拟大学园国家大学科技园和国家孵化器新发展格局, 高质量举办名校名师公益课堂, 打造一流深圳品牌, 积极引入一批符合国家、深圳市发展战略的优质创业项目及团队, 组织成员院校和孵化企业参展, 举办联席会议, 促进大学与城市间的共生共荣。</p> <p>4. 创新引领。继续做好深创赛和深港澳预选赛暨深圳虚拟大园创新创业大赛的筹备工作, 引入专业投资机构, 支持大赛项目落地深圳, 助力深圳产业发展。</p>				
年度绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		目标值
	产出指标	数量指标	日常运行维护面积		≥81000 m ²
			联席会议参与人数		≥100 人
			联合研究课题		≥5 项
			孵化器平台建设开展活动次数		≥10 次
		深创赛报名人次		≥5000 人次	

		质量指标	技术合同登记份数	≥1 万份	
			日常维修工程验收合格率	≥100%	
			联席会议院校参与度	≥70%	
			结题评审通过率	≥90%	
			火炬中心国家级孵化器年度考核	B 类或 B 类以上	
			深圳预选赛区队伍在中国创新创业大赛获奖率	≥45%	
			技术合同登记通过率	≥90%	
		时效指标	联席会议召开及时性	及时	
			平台建设及时率	及时	
			研究课题结题及时性	及时	
		成本指标	预算执行率	≥95%	
		效益指标	社会效益指标	安全生产事故发生数	0 次
				新增在孵企业	≥10 家
	课题成果对策建议数量			≥5 项	
	深创赛带动就业人数			≥9 万个	
	有效宣传深圳“创业之都”正面形象			有效宣传	
	技术合同成交额占地区生产总值比			≥2%	

			重	
	满意度指标	服务对象满意度指标	有效投诉数量	≤5 件