

附件 2-1

2018 年度重点项目支出 绩效评价报告

项目名称：科学技术奖奖金

主管部门：深圳市科技创新委员会

一、项目概况

(一) 项目背景、立项依据。

根据《深圳市科学技术奖励办法》(深府〔2016〕87号)和《深圳市科学技术奖励办法实施细则》(深科技创新规〔2016〕3号),对获得2017年度深圳市科学技术奖市长奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖四类奖项的拨付奖金,对符合规定条件的国家和广东省科学技术奖项目拨付配套奖励奖金;召开全市科学技术奖励大会,表彰获得2017年度深圳市科学技术奖的先进单位和个人。

(二) 项目管理的组织架构和职责分工。

1. 组织架构

(1) 市科学技术奖: 申请人网上申报——向市科技创新委收文窗口提交申请材料——市科技创新委(市奖励办)对申请材料进行初审——组织专家评审——市科技创新委(市奖励办)拟定拟奖名单——社会公示——市科技创新委(市奖励办)报市科学技术奖励委员会审定拟奖名单——市科技创新委(市奖励办)报市政府批准——市科技创新委(市奖励办)拨付奖金。

(2) 国家和广东省科学技术奖配套奖励: 申请单位网上申报——向市科技创新委收文窗口提交申请材料——市科技创新委对申请材料进行审核——市科技创新委拟定拟奖名单——社会公示——市科技创新委和市财政委联合下达

批准文件——市科技创新委拨付奖金。

2. 职责分工

深圳市人民政府设立市科学技术奖励委员会，由分管副市长担任主任，成员包括市政府相关部门负责人和专家；市奖励委主要职责是：审议市科学技术奖工作的重大问题，审定市科学技术奖评审结果。

市奖励委下设办公室，设在市科技创新委员会；市奖励办负责统筹市科学技术奖评选、组织审核国家和广东省科学技术奖配套奖励工作，筹备召开全市科技奖励大会。

（三）项目资金管理情况。

1. 项目资金预算和分配情况。

项目预算资金 9,730 万元。其中市科技奖奖金 5,000 万元，国家和广东省科技奖配套奖励 4,730 万元。

2. 项目资金管理和使用情况。

项目预算实际支出 6,840 万元。其中市科技奖奖金 4,380 万，国家和广东省科技奖配套奖励 2,460 万元。

（四）项目绩效目标及实现情况。

1. 本项目 2018 年度的绩效目标

（1）数量目标上：①根据深圳市科学技术奖励办法实施细则规定，2017 年度深圳市科学技术奖市长奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖四类奖项不超过 76 项；②国家和广东省科学技术奖配套奖励，按照规定年度获奖项目的第

一完成单位申请量实施，数量不限；

（2）质量目标上：召开全市科学技术奖励大会，表彰获得 2017 年度深圳市科学技术奖先进单位和个人，推动落实全市创新驱动发展战略；

（3）工作时效上：①上半年，完成 2017 年度深圳市科学技术奖评选结果的报批，完成国家和广东省科学技术奖配套奖励的申请指南发布和受理；②下半年，完成 2017 年度深圳市科学技术奖获奖名单的批准程序和奖金拨付，完成国家和省科学技术奖配套奖励审核和奖金拨付；

（4）效益目标上：评选全市的优秀科技成果，调动广大科技工作者的积极性和创造性，鼓励科技创新，激励优秀科技成果争取更高的科技荣誉，推动科技进步。

2. 本项目 2018 年度的绩效成果

（1）数量目标上：①下达 59 个国家和广东省科技奖配套奖励项目；②下达市科技奖市长奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖四类奖项 63 项；

（2）质量目标上：召开全市科学技术奖励大会，颁发 2017 年度深圳市科学技术奖；

（3）工作时效上：市政府批准 2017 年度市科技奖名单后，完成市科技奖获奖项目的奖金拨付；下达国家和广东省科技奖配套奖励名单和奖金拨付；

（4）效益目标上：评选出全市的优秀科技成果报市政

府批准。

二、项目绩效评价结论和分析

（一）项目绩效评价结论。

项目管理、项目产出和效益的完成情况方面总体执行情况良好，实现了项目绩效目标。

（二）项目绩效分析。

1. 项目决策方面，项目目标明确、量化，符合经济社会发展规划和中心年度工作计划，该项目的项目周期为 1 年，决策程序合规，并履行了相应的审批手续，资金分配结果合理，资金管理遵循《深圳市科学技术奖励办法》和《深圳市科学技术奖励办法实施细则》。

2. 项目管理方面，项目实施的组织机构健全、分工明确，项目管理制度比较完善，并严格按制度开展各项工作；资金到位率 100%，到位及时；资金使用不存在支出依据不足、虚列项目支出、截留、挤占、挪用、超标准支出等情况。

3. 项目绩效方面，项目产出的数量、质量、时效等方面均达到绩效目标，项目的经济效益、社会效益、生态效益均达到绩效目标。

三、取得的成效

深入贯彻落实国家、省、市关于加快实施创新驱动发展战略的部署，召开全市科学技术奖励大会，表彰获得 2017 年度深圳市科学技术奖先进单位和个人，推动落实全市创新

驱动发展战略；调动广大科技工作者的积极性和创造性，鼓励科技创新，激励优秀科技成果争取更高的科技荣誉，推动科技进步；部署今后一段时期全市加快实施创新驱动发展战略的工作任务，推进以科技创新为核心的全面创新，推动国家可持续发展议程创新示范区、国家创新型城市、国家自主创新示范区建设，加快高新技术产业高质量发展，努力在“四个走在全国前列”走在最前列，勇当尖兵。

附件 2-2

2018 年度重点项目支出 绩效评价报告

项目名称：虚拟大学园成员院校扶持

主管部门：深圳市科技创新委员会

一、项目概况

（一）项目背景、立项依据。

根据《深圳经济特区高新技术产业园区条例》、《关于进一步鼓励高新技术产业发展的若干规定（修改）实施办法》和深圳市财政局 深圳市高新技术产业园区领导小组办公室关于印发《深圳虚拟大学园专项经费管理暂行办法》的通知（深财行〔2007〕49号）精神，为充分发挥深圳虚拟大学园在建设国家创新型城市中的积极作用，促进深圳虚拟大学园各成员院校在深圳开展科技成果转化和产业化，鼓励成员院校高层次人才的引进与培养等工作，中心在部门预算设立本项目。

（二）项目管理的组织架构和职责分工。

虚拟大学园成员院校扶持经费由综合部统筹，中心主任为项目的主要负责人。中心综合部为项目牵头部门，负责编制申报经费年度使用计划、组织专家评审、上报市科创委审批及办理经费拨付手续；协调部及培训部为项目实施部门，与综合部共同受理扶持经费申请。

（三）项目资金管理情况。

2018年项目预算资金340.00万元，预算支出310.00万元。中心依据《深圳虚拟大学园专项经费管理暂行办法》（深财行〔2007〕49号）要求，组织专家评审，上报市科创委审批专家评审结果，后续办理拨付及监督手续。

（三）项目绩效目标及实现情况。

本项目 2018 年度的绩效目标为：积极与高校沟通，引进高校资源，落实引进成员院校 1 家，扩大平台规模；契合深圳科技发展方向，加强市校产学研合作，引进 5 家科研机构；达成 50 名研究生来深实习，推动高等人才落地深圳，打造城市竞争力。

实现情况：积极与北京师范大学、华中师范大学、西北农林科技大学就入园事宜进行沟通，落实引进南京航空航天大学及武汉理工大学，扩大平台规模；契合深圳科技发展方向，加强市校产学研合作，考察并引进 7 家科研机构，开展先进技术的研发、推广或应用，拓宽科技成果转化等渠道，形成高校和企业共同可持续发展的新局面；达成 50 名研究生来深实习，推动高等人才落地深圳，打造城市竞争力。

二、项目绩效评价结论和分析

（一）项目绩效评价结论。

项目管理、项目产出和效益的完成情况方面总体执行情况良好，很好的实现了项目绩效目标。

（二）项目绩效分析。

项目目标明确、量化，符合年度工作计划；决策程序合规，审批手续齐全；资金分配结果合理，资金管理遵循深圳市各项经费管理规定；项目产出达到绩效目标。

三、取得的成效

2018年，虚拟大学园成员院校已达60家，是目前国内院校数量最多的大学科技园区。契合深圳科技发展方向，考察并引进7家科研机构，达成超50名研究生来深实习等。通过资金扶持，形成了院校发展的良好态势，促进新入园院校很快打开工作局面，推动院校的优势资源加快进入深圳，强化院校与企业的合作与资源共享，为深圳经济和社会发展提供智力和人才的支持。

附件 2-3

2018 年度重点项目支出 绩效评价报告

项目名称：软件大厦运营管理

主管部门：深圳市科技创新委员会

一、项目概况

（一）项目背景、立项依据。

软件大厦是我市财政投资建设项目，是支持重点软件企业和国家工程实验室发展以及搭建公共平台的重要载体，是促进全市软件企业加快发展和提供服务的重要基地。依据深科工贸信高字（2010）21号文，确保软件大厦规范合理的使用，负责软件大厦的物业管理、环境保护与安全生产管理等综合管理工作。

（二）项目管理的组织架构和职责分工。

软件大厦运营管理经费由资产运营管理部统筹，资产运营管理部的部门负责人为该项目的主要负责人。职责分工如下：

1、项目负责人

贯彻执行国家方针政策、有关法规和单位各项规章制度，明确项目管理的总目标，负责软件大厦运营维修、生产安全、成本等全面管理。

2、管理专员 A

负责项目的落实运行工作，确保项目有序、高质量，负责项目按序时进度推进，按时完成，及时解决质量和安全存在的问题，对项目请示提出意见，协助领导落实各职能部门岗位责任制。

根据中心巡查制度，定期组织项目部经办人、物业人员

对软件大厦现场做全面检查，对存在的问题及时制定合理措施加以解决，并做好跟踪及上传下达。

3、管理专员 B

贯彻执行国家有关安全生产方针政策、法令和各项安全规章制度，执行党和国家的劳动保护政策、法规和制度，协助领导组织软件大厦安全生产相关管理：

（1）对日常维修三方报价，审核供应商相关资历，跟进维修进度，确保维修质量；

（2）组织物业工作人员巡查，并对巡查过程中发现的隐患要求企业整改，落实整改措施及时解决生产施工中不安全的因素；贯彻执行安全三级教育制度，落实安全生产责任制，落实单位制定的各项安全生产管理办法，落实施工组织设计中安全技术措施；

（3）对日常软件大厦水费、电费、网络费等报销事宜，完成领导交办的其他软件大厦管理相关事项。

（4）对大楼物业、空调维保招标项目编写招标需求，将招标项目上报中心领导办公会议，会议通过后启动招标流程。对本项目的质量管理和工程质量负全面责任；协助项目负责人贯彻落实单位的质量方针、质量目标。

（5）在施工过程中认真贯彻执行国家的有关规范、验收标准和上级部门规定的制度、措施，监督施工人员履行质量职责，对工程施工进行指导和监督，对完工项目进行工程

质量检测并完成验收报告。

(6) 对于物业公司，在日常工作中进行监督考核。处理入驻企业投诉、处理相关历史遗留问题；协调联络入驻企业安全、消防、物业管理、水电、空调等工作。

4、管理专员 C

签订软件大厦租赁合同、按期托收并催交房租，入驻企业退出工作。大厦会议室、演示厅及报告厅场地的出租及需求安排，完成上级领导交办的其他工作。

(三) 项目资金管理情况。

软件大厦运营管理项目预算资金共计 542.16 万元，项目预算资金安排用于软件大厦物业管理服务、大厦空调系统保养服务、大厦日常维修维护、大厦用电、网络、人员、安全等方面。软件大厦运营管理项目预算支出 421.22 万元，差异主要为政府采购结余及跨年项目结转。

(二) 项目绩效目标及实现情况。

本项目 2018 年度的绩效目标为：做好软件大厦的物业管理、环境保护与安全生产管理。支持软件企业发展，为入驻企业提供场地支持和服务，保障各企业工作正常顺利开展，促进深圳软件企业的发展。非税收入及时上缴财政。

实现情况：我单位积极做好软件大厦的物业管理、环境保护与安全生产管理工作，对大厦 VRV 空调、中央空调系统和 12 部电梯进行日常保养和维修，使电梯全年安全运转，

空调正常运营；确保全年大楼安全保险对大厦地面进行打蜡、灭鼠灭白蚁等工作。2018年8月因雨水原因造成软件大厦多出渗水，漏水现象，我单位及时对大厦进行防水补漏修缮工作，避免了雨水对大厦内设施和办公环境造成影响；2018年5月因大厦水系统的主管道阀门损坏、阀门闭水片脱落导致主管道出现爆裂现象，单位及时对主管道阀门进行维修，确保了大厦水系统管道的正常使用。为入驻的30多家企业提供服务，提供舒适、便捷、优质的软件孵化环境。非税收入做到及时足额上缴财政。

二、项目绩效评价结论和分析

（一）项目绩效评价结论。

项目管理、项目产出和效益的完成情况方面总体执行情况良好，总体实现项目绩效目标。

（三）项目绩效分析。

1. 项目决策方面，项目目标明确、量化，符合经济社会发展规划和中心年度工作计划，该项目的周期为1年，决策程序合规，并履行了相应的审批手续，资金分配结果合理，资金管理遵循中心财务管理制度。

2. 项目管理方面，项目实施的组织机构健全、分工明确，项目管理制度比较完善，并严格按制度开展各项工作。资金到位率100%，到位及时。资金使用不存在支出依据不足、虚列项目支出、截留、挤占、挪用、超标准支出情况。

3. 项目绩效方面，项目产出的数量、质量、时效等目标均达到绩效目标，项目的经济效益、社会效益、生态效益、均达到绩效目标。

4. 项目服务对象满意度绩效目标为 95%，实际为 93.6% 未达到预期目标，应督促深圳市投控物业管理有限公司软件大厦物业管理处提升服务质量和水平。

三、取得的成效

通过软件大厦运营管理项目的实施，保障大楼入住企业员工的生命安全、财产安全，提供舒适、便捷、优质的软件孵化环境，促进园区企业发展。房租非税收入及时足额上缴财政，完成收大于支预期目标，保证国有资产的保值增值。

四、存在的问题

单位成本测算不够精准，社会效益指标应进一步量化。

五、相关建议和整改措施

督促园区物业管理处提升服务质量和水平，精准测算运营成本，业务部门结合实际和可操作性具体量化社会效益指标。

附件 2-4

2018 年度重点项目支出 绩效评价报告

项目名称：中国深圳创新创业大赛

主管部门：深圳市科技创新委员会

一、项目概况

(一) 项目背景、立项依据。

2016年11月市政府办公会议研究同意中国深圳创新创业大赛有关事宜。依据市政府办公会议纪要(2016[192]号),经市财政委统一安排第十届中国深圳创新创业大赛工作经费300万元,列入2018年部门预算。

(二) 项目管理的组织架构和职责分工。

1、组织机构设置

指导单位:

科技部

财政部

教育部

国家网信办

全国工商联

主办单位:

深圳市人民政府

科技部火炬高技术产业开发中心

承办单位:

深圳市科技创新委(深圳市高新技术产业园区管理委员会)

深圳广播电影电视集团

执行单位:

深圳市技术转移促进中心

联合执行单位：

按有关规定，通过政府集中采购确定联合执行单位

2、大赛组委会

大赛指导单位、支持单位、承办单位共同组成大赛组织委员会。组委会下设办公室，办公室包括监审组和工作组，分别负责大赛各项工作的具体执行和大赛评审规则审定、评审工作监督。办公室设在市科技创新委。

(1)大赛组委会

主任：高自民（深圳市人民政府副市长、党组成员）、张志宏（科技部火炬中心主任）

副主任：吴优（深圳市政府副秘书长）、梁永生（市科技创新委主任）、盛延林（科技部火炬中心副主任）

成员：科技部火炬中心安磊、闫天羽，市科技创新委黄臻、杨滢亮、庄昕、于英普、王伟、杨柏平、杨俊枫、张月光，市技术转移促进中心闫莉、戴仲群，国家超级计算深圳中心冯圣中、许勤。

(2)大赛组委会办公室

主任：黄臻（市科技创新委副主任）

监审组组长：闫天羽（科技部火炬中心）

监审组成员：市科技创新委王伟、杨俊枫

技术组组长：冯圣中

技术组成员：许勤、何国辉

工作组组长：闫莉

工作组成员：市科技创新委程山、李坊标、杜保伟，市技术转移促进中心戴仲群、丁逸、刘振华，联合执行单位工作人员，各预选赛区负责人。

职责分工

市科技创新委负责大赛方案的制定，统筹协调大赛的组织实施，并落实相关科技配套政策。深圳市各区人民政府科技主管部门负责举办各区级预选赛，前海管理局负责举办前海预选赛，深圳大学、哈尔滨工业大学、武汉大学分别负责举办深圳大学高校预选赛、哈尔滨高校预选赛、武汉高校预选赛，市广播电影电视集团负责大赛宣传推广工作；市技术转移促进中心负责大赛的组织实施。国家超级计算深圳中心负责创赛业务系统的技术支持。联合执行单位负责大赛相关事务的具体执行。

（三）项目资金管理情况。

1. 项目资金预算和分配情况。

项目预算资金 300.00 万元，其中前期筹备工作 17.5 万元、大赛宣传 56 万元，赛务组织 167 万元，创业服务 35.5 万元，十周年活动 24 万元。

2. 项目资金管理和使用情况。

项目严格按照资金预算，遵守各项规章制度，实际支出

299.92 万元。其中政府招投标采购支出 158.27 万元，严格遵照政府采购制度流程进行，并完成专项审计。

（三）项目绩效目标及实现情况。

本项目 2018 年度的绩效目标为：大赛十周年加大宣传力度，品牌建设更加完备，在国赛获奖项目增多，进一步促进深圳双创氛围。

实现情况：第十届深创赛于 2018 年 3 月 15 日启动，9 月 27 日结束，历时 196 天，共有来自 25 个国家的 8882 名用户注册，5766 个项目成功报名。其中，团队组报名 3854 个，同比翻一番。同时，深圳赛区推荐了 67 个项目参加国家行业总决赛，荣获一等奖 1 个、二等奖 3 个、三等奖 3 个和优秀奖 28 个，获奖率达 52.2%，同比增长 24%。

二、项目绩效评价结论和分析

（一）项目绩效评价结论。

项目管理、项目产出和效益的完成情况方面总体执行情况良好，很好的实现了项目绩效目标。

（二）项目绩效分析。

1. 项目决策方面，项目目标明确、量化，符合经济社会发展规划和中心年度工作计划，该项目的周期为 1 年，决策程序合规，并履行了相应的审批手续，资金分配结果合理，资金管理遵循中心经费管理办法。

2. 项目管理方面，项目实施的组织机构健全、分工明确，

项目管理制度比较完善，并严格按制度开展各项工作。资金到位率 100%，到位及时。资金使用不存在支出依据不足、虚列项目支出、截留、挤占、挪用、超标准支出情况。

3. 项目绩效方面，项目产出的数量、质量、时效等目标均达到绩效目标，项目的经济效益、社会效益、生态效益、均达到绩效目标。

三、取得的成效

第十届“深创赛”取得圆满成功，获国赛优秀组织奖。

附件 2-5

2018 年度重点项目支出 绩效评价报告

项目名称：国家集成电路设计深圳产业化基地能力提升
和运行维护

主管部门：深圳市科技创新委员会

一、项目概况

（一）项目背景、立项依据。

深圳 IC 基地公共技术平台对深圳 IC 设计产业起到了良好的支撑作用，社会效益和经济效益明显。随着我市 IC 设计产业规模逐年扩大，IC 技术水平不断提高，企业保护知识产权的意识也日益增强，IC 设计企业对公共技术平台的资源配置要求更多，更高端，技术服务要求更深入、更广泛，依据市科技创新【2016】193 号文，从 2017 年起，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经费作为经常性项目列入部门预算。

（四）项目管理的组织架构和职责分工。

“国家集成电路设计深圳产业化基地能力提升和运行维护”项目的项目负责人由单位负责人担任，技术部落落实施。项目负责人负责项目的统筹部署和监督指导。本项目由技术部落落实施。技术部部长为本项目第一负责人，主要负责本项目的日常运作，分派并督促各岗位工作，及时协调并解决项目实施存在的问题；统筹管理测试中心和培训中心各项工作。技术部副部长做为本项目第二负责人，协助技术部部长管理本项目；负责本项目 EDA、IP、MPW 三平台的统筹管理、技术活动的指导及相关技术支持；指导监督并协调本项目三平台的购置预算、政府采购流程等。

项目平台下设各岗位及职责如下：EDA 平台技术支持及

管理主要负责 EDA 平台的管理、维护、对外服务及技术支持；负责本项目中 EDA 平台相关工作；负责单位网站“EDA 服务平台”板块信息随时审核、实时更新。IP 平台技术支持及管理主要负责 IP 与 SoC 开发平台建设、软硬资源配置及管理；负责本项目中 IP 与 SoC 平台相关工作；负责单位网站“IP 与 Soc 服务平台”板块信息随时审核、实时更新。MPW 平台技术支持及管理主要负责 MPW 流片服务平台技术支持及 MPW 项目管理；负责与厂家协调、商讨技术细节；负责本项目中 MPW 平台相关工作；负责单位网站“MPW 服务平台”板块信息随时审核、实时更新。测试中心技术支持及管理主要负责测试中心资源管理和测试项目程序开发；负责测试中心的对外合作；负责本项目中测试中心相关工作；负责单位网站“测试中心”板块信息随时审核、实时更新。培训中心技术支持及管理主要负责单位培训平台的管理，负责与专业技术公司、培训机构、国内外大学、科研院所的培训合作工作；负责本项目中培训中心相关工作；负责单位网站“培训中心”板块信息随时审核、实时更新。

（三）项目资金管理情况。

1. 项目资金预算和分配情况。项目预算共计 1,500.00 万元，预算资金具体分配情况如下：EDA 软件许可及升级购置 1,000.00 万元；IP/SOC 开发平台 338.00 万元；MPW 平台 52.00 万元；培训教育中心 110.00 万元。

2. 项目资金管理和使用情况。项目预算支出 1,298.33 万元，其中：EDA 软件许可及升级购置 986.93 万元；IP/SOC 开发平台 214.40 万元；MPW 平台 52.00 万元；培训教育中心 45.00 万元。

（四）项目绩效目标及实现情况。

本项目 2018 年度的绩效目标为：项目通过建设全方位的公共技术服务平台和服务体系，全面服务于 IC 设计企业的产品研发和技术创新，本年度计划投入资金引进业界领先的 EDA、IP、工艺库等资源，加强公共 EDA 设计平台、IP/SoC 开发平台、MPW 服务平台、教育培训中心等子平台的建设。平台年服务 IC 研发项目 45 个以上，培养集成电路专业人才 500 人次以上。公共 EDA 设计平台软件购置和升级后，最高可支持 28nm 线宽工艺，最大 10 亿门规模的芯片设计项目，涵盖极大规模数字电路、高速数模混合电路、高性能模拟电路，以及 RFID 等专用电路；IP/SoC 开发平台支持企业使用具有知识产权保障的 IP，支持 IC 设计企业的技术创新和 SoC 芯片开发，降低企业研发成本，加快企业产品上市速度，增加产品竞争力；MPW 服务平台将将为深圳 IC 设计企业提供设计接口、设计工艺库、设计规则、设计模型、IP 库和 Tapeout 等技术服务，并为企业的重点项目提供 MPW 流片支持，为其减少研发投入；教育培训中心以拓展培训内容，提高培训档次、培养更多 IC 产业相关高端从业人才为目标，与各高校

合作共建人才培养平台、实训平台、引导更多相关学科的学生朝集成电路设计及应用领域发展。

实现情况：经过 2018 年的软件许可权购置和升级，公共 EDA 设计平台的服务能力最高可支持 28nm 线宽工艺，最大 10 亿门规模的芯片设计项目，成为国内技术最先进、工具最齐全，流程最完备的平台之一，2018 年直接服务设计企业 21 家次，支持设计项目 28 个。IP/SoC 开发平台引进了 DSP 增强型嵌入式处理器、数字信号处理器、高性能嵌入式处理器、低功耗嵌入式处理器、一次性可编程存储器等 5 款 IP 核产品，支持企业提升 IC 设计技术水平，增强产品竞争力。2018 年，IP/SoC 开发平台共服务设计企业 9 家，支持 IP 复用项目 12 个。MPW 流片服务平台为 32 家企业的 46 个项目提供工艺选择咨询、工艺文件支持、流片技术支持等服务。基地教育培训中心与各科研单位、EDA 工具厂商、微电子公司，例如 Synopsys、工业和信息化部人才交流中心等共同开展各项专业研讨会共 5 次，共计吸引了近 656 人次到场参加；与华大九天等企业共同组织 EDA 工具培训、IC 应用等培训 5 次，共计有 288 人次参加。完成了绩效目标。

二、项目绩效评价结论和分析

（一）项目绩效评价结论。

项目管理、项目产出和效益的完成情况方面总体执行情况良好，很好的实现了项目绩效目标。

（二）项目绩效分析。

1. 项目决策方面，项目目标明确、量化，符合经济社会发展规划和中心年度工作计划，该项目的项目周期为 1 年，决策程序合规，并履行了相应的审批手续，资金分配结果合理，资金管理遵循中心经费管理办法。

2. 项目管理方面，项目实施的组织机构健全、分工明确，项目管理制度比较完善，并严格按制度开展各项工作。资金到位率 100%，到位及时。资金使用不存在支出依据不足、虚列项目支出、截留、挤占、挪用、超标准支出情况。

3. 项目绩效方面，项目产出的数量、质量、时效等目标均达到绩效目标，项目的经济效益、社会效益、生态效益、均达到绩效目标。

三、取得的成效

支撑深圳集成电路设计产业销售达到 731.83 亿，继续保持全国领先地位，促进深圳电子信息产业技术创新和转型升级快速发展。平台服务于全市集成电路设计产业，支撑广大中小集成电路设计企业技术创新和产品研发，促进我市集成电路产业做大做强。依托平台服务搭建全方位的集成电路设计服务体系，在应用推广和促进芯片企业与整机企业联动，促进产业链上下游结合，促进产学研合作等方面发挥重要作用。

四、存在的问题

与高校及专业培训机构合作共建人才培养平台和实训平台，预算平台建设费用 110 万元，实际支出 45 万元。

五、相关建议和整改措施

结合实际工作情况，进一步优化预算编制和执行，提高预算准确度，稳步推进公共技术平台建设，扩大平台服务 IC 设计企业的深度和广度。

附件 2-6

2018 年度重点项目支出 绩效评价报告

项目名称：留学生创业大厦一期

主管部门：深圳市科技创新委员会

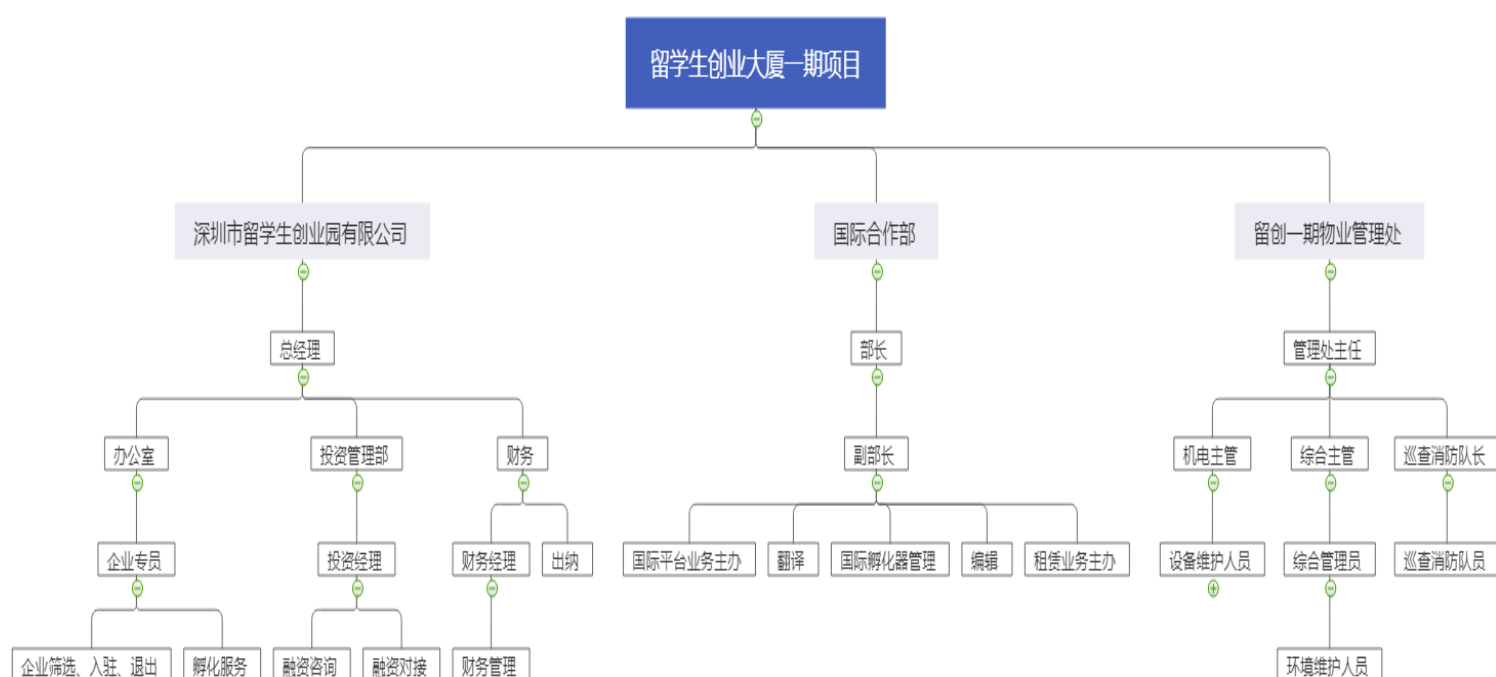
一、项目概况

（一）项目背景、立项依据。

深圳市留学生创业园由市政府于2000年10月在深圳高新区设立，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。依据市政府办公会议纪要（2011）141号，确保留学生创业大厦规范合理的使用，负责留学生创业大厦的物业管理、环境保护与安全生产管理等综合管理工作。

（五）项目管理的组织架构。

为了保障大厦项目管理工作，明确各单位和个人职责，有效开展各项工作，留创一期机构设置如下：



（三）项目资金管理情况。

1. 项目资金预算和分配情况。包括资金主管部门、使用单位，使用方式、范围，项目招投标情况、预算调整情况等。

项目预算资金共计 792.50 万元，项目预算资金具体分配情况如下：

(1) 大楼正常使用的日常支出 697.50 万元。

(2) 人员费用 105 万元。

2. 项目资金管理和使用情况。

项目预算支出共计 652.41 万元，项目预算支出具体情况如下：

(1) 大楼正常使用的日常支出 553.59 万元。

(2) 人员费用 98.82 万元。

(四) 项目绩效目标及实现情况。

本项目 2018 年度的绩效目标为：新增孵化企业多于 7 家；当年毕业企业多于 5 家；新增海外高层次人才大于等于 2；入住企业满意度高于 90%。

实现情况：新增孵化企业 8 家；当年毕业企业 51 家；新增海外高层次人才 2 人；入住企业满意度 96%。

二、项目绩效评价结论和分析

(一) 项目绩效评价结论。

项目管理、项目产出和效益的完成情况方面总体执行情况良好，很好的实现了项目绩效目标。

(二) 项目绩效分析。

1. 项目决策方面，项目目标明确、量化，符合经济社会发展规划和中心年度工作计划，该项目的项目周期为 1 年，决策程序合规，并履行了相应的审批手续，资金分配结果合理，资金管理遵循中心经费管理办法。

2. 项目管理方面，项目实施的组织机构健全、分工明确，项目管理制度比较完善，并严格按制度开展各项工作。资金到位率 100%，到位及时。资金使用不存在支出依据不足、虚列项目支出、截留、挤占、挪用、超标准支出情况。

3. 项目绩效方面，项目产出的数量、质量、时效等目标均达到绩效目标，项目的经济效益、社会效益、生态效益、均达到绩效目标。

4. 房屋入住率目标值高于 90%，实际完成值为 89%。中心将 5%房屋为预留房屋，支持更新更好的留学生项目能够落地。

三、取得的成效

2018 年，新入园企业 46 家，毕业企业 51 家；入园企业实现技工贸总收入 0.57 亿元，上缴税金 0.02 亿元，企业获得的专利数 142 项，其中发明专利 62 项；吸引留学人员 46 人，其中博士 13 人，硕士 26 人。

五、存在的问题

房屋入住率不达标。

五、相关建议和整改措施

资产运营管理部结合实际工作情况加强留学生创业扶持政策宣传。