

广州市工业和信息化局

广州市工业和信息化局转发关于开展 2022 年 省级促进经济高质量发展专项资金 (新一代信息技术和产业发展) 支持电子信息产业方向 项目入库的通知

各区工业和信息化主管部门，各有关企业：

现将《广东省工业和信息化厅关于开展 2022 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持电子信息产业方向项目入库的通知》（粤工信电子函〔2021〕41 号）转发给你们，请按照省通知要求，做好项目组织推荐（含网上申报）工作。为做好我市项目的申报工作，现就有关事项通知如下：

一、申报程序

（一）申报方式。

项目申报采用网上填报和纸质文件报送两种方式同步进行。网上申报须通过广州市工业和信息化发展专项资金管理系统进行（用户操作手册见申报系统首页 <http://shenbao.gzii.gov.cn>，技术支持电话：020-83757015，技术支持 QQ 客服：1428954896）。

（二）申报单位申报流程（6 月 26 日 15:00--6 月 30 日 17:00）。

1.注册：专项资金管理系统不再提供企业管理员账号注册功

能。如企业在“广东省统一身份认证平台”（<https://tyrz.gd.gov.cn/>）已有法人账号，可使用已有法人账号登录，登录后会自动关联专项资金管理系统现有管理员账号；企业如需新注册管理员账号，需在“广东省统一身份认证平台”注册，注册后首次从“广东省统一身份认证平台”登录跳转到本系统时，补充核对企业基础信息后，完成专项资金管理系统管理员账号注册，然后点击“申报人管理”创建本单位项目申报人。已注册申报系统的单位可用原账号登录，无需重复注册。

2.网上填报：用项目申报人账号登录后即可填报项目内容，填写完成后，企业管理员可将项目申报材料提交给区业务主管部门进行初审。申报单位须在6月30日17:00前完成申报材料的网上提交，逾期不再受理。

3.纸件提交。项目申报材料经区初审通过后，申报单位可将审核通过的项目（带水印）导出打印一式四份，于7月1日前盖章报送至各区业务主管部门。

（三）区业务主管部门工作流程。

1.6月26日至6月30日期间，区业务主管部门需对申报资料进行审核，通知通过审核的企业打印纸质材料，以及完成纸质材料收集工作。如需退回企业修改、补充的项目材料，须在7月2日前完成企业修改提交、区审核、企业打印报送等全部工作。

2.各区业务主管部门须在7月5日前将项目汇总表报送至市工业和信息化局（电子信息工业处），并随文报送带水印的纸质材料（一式四份）及电子版材料。同时将行文推荐的项目在申报

系统中完成推荐，并将书面推荐文件扫描上传。

二、注意事项

（一）请各项目申报单位按要求准备申报材料，按时报送至所在区工业和信息化主管部门。项目不得多头申报，不接受联合申报。

（二）申报单位对申报材料的真实性、完整性负责，已获得财政资金扶持项目不得申报，我局将按计划开展入库评审及核查相关工作。

（三）请各区工业和信息化主管部门对上报材料进行认真审核，严格把关，对申报项目是否符合重点任务方向，按规定出具推荐意见，积极组织推荐本区域内具有竞争力、符合相关要求的企业（单位）参与申报。

附件：广东省工业和信息化厅关于开展 2022 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持电子信息产业方向项目入库的通知（粤工信电子函〔2021〕41 号）

广州市工业和信息化局

2021 年 6 月 25 日

（联系人：齐健、高悦，联系电话：83123881、83123892）

广东省工业和信息化厅

粤工信电子函〔2021〕41号

广东省工业和信息化厅关于开展2022年省级 促进经济高质量发展专项资金（新一代 信息技术和产业发展）支持电子信息 产业方向项目入库的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门：

根据《广东省省级财政资金项目库管理办法（试行）》（粤财预〔2018〕263号）、《关于印发省工业和信息化厅经管专项资金管理办法的通知》（粤财工〔2019〕115号）、《广东省工业和信息化厅办公室关于印发省级财政资金项目库管理办法的通知》（粤工信办函〔2020〕25号）、《广东省财政厅关于做好2022年省级财政资金项目入库储备工作的函》（粤财预〔2021〕30号）等要求，现组织2022年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持电子信息产业方向项目入库，有关事项通知如下：

一、组织原则

各地市工业和信息化主管部门要树立“先谋事、后排钱”的理念，按照“谁审批谁负责”“谁使用谁负责”“集中力量办大事”和权责对等的原则，严格按照时间节点组织具体项目申报、评审论证、入库储备和排序优选等工作。

二、支持范围和方向

支持范围：围绕落实省委、省政府关于十大战略性新兴产业

集群和十大战略性新兴产业集群建设战略部署，聚焦重点领域，支持半导体和集成电路产业发展。

方向 1：高端电子元器件产业化项目。支持范围包括高端片式电容器、高端片式电阻器、高端片式电感器和其他高端电子元器件及相关材料。（方向 1，申报指引详见附件 1）

方向 2：芯片产品量产前首轮流片项目。支持范围包括采用先进特色工艺制程流片的芯片、《广东省人民政府办公厅关于印发广东省加快半导体及集成电路产业发展若干意见的通知》（粤府办〔2020〕2 号）明确重点发展方向的芯片、重点应用领域具备较大竞争优势的芯片。（方向 2，申报指引详见附件 2）

三、申报总体要求

（一）申报主体是在广东省行政区域内注册、具有独立法人资格的企（事）业法人单位。申报单位不得为失信被执行人（以“信用中国”网站查询结果为准），近 5 年以来未发生重大安全、环保、质量事故。近 5 年以来申报主体在专项资金管理、专项审计、绩效评价、监督检查等方面未出现过较为严重的违法违规情况，且不存在未按期完成财政专项资金扶持项目验收的情况。

（二）项目实施必须在广东省境内，应用基础较好，具有行业发展需求和一定规模的客户群体。

（三）项目已经完工，且有明确、量化的经济效益、社会效益，绩效目标应可考核、可量化，且符合省财政专项资金和地市的绩效目标要求。

（四）项目原则上未获得过省财政资金专项支持，未申请省级财政资金其它项目入库。

（五）项目只有一个申报主体，不允许联合申报。

申报的其它条件详见对应的申报指南。

四、工作程序

（一）项目申报

1.各地级以上市工业和信息化局要充分认识项目入库工作的重要性，积极组织本地区项目库的申报，结合本地区实际发布项目申报通知，并于6月30日前在广东省工业和信息化厅财政专项资金管理系统 <http://210.76.80.141> 完成本地区项目申报配置。各地市如有自建项目系统，请按照《广东省工业和信息化厅关于财政专项资金管理系统（二期）正式上线使用的通知》（便函〔2021〕469号）中的要求与我厅系统进行对接。

2.项目申报单位按属地管理原则向所在地市工业和信息化局提交申报材料，并同步在广东省工业和信息化厅财政专项资金管理系统 <http://210.76.80.141> 填写申报材料（登录系统后可在通知公告中查阅专项资金申报企业操作手册），申报扶持方向请选择促进经济高质量发展-信息化和信息产业发展-新一代信息技术和产业发展-支持半导体和集成电路产业发展。

（二）项目评审

各地级以上市工业和信息化局对项目单位提交的材料进行现场审核和评审论证，科学选择内部集体研究、专家评审论证、委托第三方专业机构评审等方式，形成书面结论，作为项目入库合规性审核和优先排序的依据。

（三）项目入库

各地级以上市工业和信息化局按规定完成公示、局党组会审议及市政府审定（如有需要）后，在省财政厅专项资金市县项目管理系统完成项目入库，并提请相关部门审核。以上工作完成后，于8月15日前向我厅（电子信息工业处）报送项目申报及评审情况、入库项目汇总表（附件12）、项目申报材料（原件一份，

盖推荐地市工业和信息化局及申报单位公章)、评审材料(复印件,包括但不限于专家签到表、专家评审意见等)、地市预算总体绩效目标表等备案,未备案的项目不列入省级专项资金支持范围。项目入库填报时,请在项目名称前注明申报专题类型,如申报方向1的项目应命名为“(电子1)XX项目”。

(四) 资金分配

根据项目入库情况,结合专项资金年度预算额度及以往专项资金使用情况等因素进行资金分配。鼓励省市县(区)对项目予以联合支持。

(五) 监督管理

1.按照“谁评审、谁负责”原则,各地级以上市工业和信息化局负责做好项目的后续跟踪、监督管理、绩效评价、审计等工作。绩效评价结果为中、低或差的地市工业和信息化局,按照省财政厅“四挂钩”相关规定,下年度原则上减少安排或不安排专项资金。

2.获得资金补助的项目单位应主动积极配合后续跟踪、监督管理、绩效评价、审计等工作,拒不配合财政、审计或工业和信息化主管部门开展的日常检查、绩效评价、审计等工作,经正式提醒到期仍不整改的项目单位及负责人,在其整改之前不得安排专项资金,超过整改期后完成整改的,5年内不得安排专项资金。在日常检查、绩效评价、审计工作中发现以虚报、冒领等手段骗取财政资金或其他违反规定骗取财政资金行为的项目单位,将依照《财政违法行为处罚处分条例》等相关规定处理。

附件: 1.高端电子元器件产业化项目申报指南

2.芯片产品量产前首轮流片项目申报指南

- 3.申报材料清单
- 4.封面
- 5.申报函及项目承诺书
- 6.高端电子元器件产业化项目申报表
- 7.芯片产品量产前首轮流片项目申报表
- 8.项目完工情况说明及完工证明
- 9.项目审计报告模板
- 10.项目实施说明书
- 11.项目绩效目标申报表
- 12.地市项目汇总表
- 13.地市预算绩效目标申报表


广东省工业和信息化厅
2021年6月18日

（联系人及电话：吴跃前 020-83135986，陈先倡
020-83134730，电子邮箱：gddzxxc@gdei.gov.cn）

附件1

高端电子元器件产业化项目申报指南

一、政策依据

《广东省人民政府办公厅关于印发广东省加快半导体及集成电路产业发展若干意见的通知》(粤府办〔2020〕2号)要求,推动电子元器件企业与整机厂联合开展核心技术攻关,提升我省高端片式电容器、电感器、电阻器等元器件产品市场占有率。通过专项资金的引导扶持,推动高端电子元器件关键核心产品研发及产业化取得进一步发展,力争在高端电子元器件关键核心产品研发及产业化取得突破,促进电子信息产业链进一步完善。

二、支持范围

申报支持的工程产品包括高端片式电容器、高端片式电阻器、高端片式电感器以及重点应用领域具备较大竞争优势的其他高端电子元器件及相关材料,申请时须满足下列条件之一:

(一) 高端片式电容器

- 1.超微型片式多层陶瓷电容器(产品尺寸不大于01005)
- 2.大容量片式多层陶瓷电容器(产品尺寸不大于0805且容量不小于22 μ F或产品尺寸不大于0201且容量不小于1 μ F)
- 3.超高压片式多层陶瓷电容器(产品尺寸不大于3535且容量不小于100pF且额定电压不小于6000V)
- 4.高频低损耗多层片式电容器(产品尺寸不大于0603且容量不小于10nF或产品尺寸不大于1206且容量不小于100nF)

5.耐高温片式多层陶瓷电容器 (X8R、X8L、X8G)

6.微波陶瓷电容器 (自谐振频率不小于 28GHz)

7.微波芯片电容器 (自谐振频率不小于 28GHz)

8.车规级片式多层陶瓷电容器

(二) 高端片式电阻器

9.超微型片式电阻器(产品尺寸不大于 01005)

10.薄膜片式电阻器 (阻值范围 $50\Omega\sim 5k\Omega$ 且温度系数不大于 $10\text{ppm}/^\circ\text{C}$)

11.高可靠性抗硫化片式电阻器(油浴恒温 $105^\circ\text{C}\pm 3^\circ\text{C}$ 下抗硫化能力大于 1000 小时)

12.高压片式多层压敏电阻器(静电容量不大于 0.5pF 且产品尺寸不大于 0201 且工作电压不小于 220VAC)

13.高精度片式 NTC 热敏电阻器 (B 值不小于 3000 且阻值精度不大于 1%)

14.车规级片式电阻器

(三) 高端片式电感器

15.超微型片式电感器 (产品尺寸不大于 01005)

16.超大电流片式电感器 (产品尺寸不大于 0805 且感量不小于 $4.7\mu\text{H}$ 时工作电流不小于 0.5A)

17.超高 Q 值绕线陶瓷电感器(产品尺寸不大于 0201 且测试频率 500MHz 时 Q 值大于 30)

18.微型片式共模电感器 (产品尺寸不大于 0605 且共模阻抗 370Ω 且测试频率 2GHz 时插损不大于 1.5dB)

19.微波芯片电感器 (测试频率 2GHz 时 Q 值不小于 36)

20.车规级片式电感器

(四)其他高端电子元器件

21.射频滤波器(SAW、BAW)

22.高端光掩模(28nm及以下工艺制程)

23.光通信器件(200GHz电信级铌酸锂光调制器)

24.4K/8K广播级视频编解码模组(图像分辨率不小于3840X2160且帧率不少于50fps且色域支持BT.2020且高动态范围支持HLG且具备HDMI2.1或SDI接口)

25.高端高密度封装基板(FCCSP、FCBGA、Embedded SIP、FOSIP)

26.电子电路铜箔(4OZ及以上超厚铜箔且抗拉强度 $\geq 18\text{kg/mm}^2@180^\circ\text{C}$ 且抗剥离强度 $\geq 2.5\text{kg/cm}$ 、RTF铜箔抗拉强度 $\geq 20\text{kg/mm}^2@180^\circ\text{C}$ 且抗剥离强度 1.4kg/cm)

27.高频高速覆铜板(刚性板 $Dk \leq 3.5@5\text{GHz}$ 且 $Df \leq 0.004@5\text{GHz}$ 、柔性板 $Dk \leq 2.8@28\text{GHz}$ 且 $Df \leq 0.0015@28\text{GHz}$)

三、专题申报条件

申报单位和项目除应符合入库通知正文的总体要求外,还应符合以下专题申报要求:

(一)至2021年5月31日,申报主体注册成立已满至少一个完整会计年度(以营业执照为准)。

(二)申报主体要求以电子元器件及相关材料制造为主营业务,且制造销售(营业)收入占企业收入总额的比例不低于60%(以有资质的会计师事务所提供的最近一个完整年度审计报告为准)。

(三)项目启动时间不早于2019年8月1日,完工时间不迟于2021年5月31日(以发票和支付凭证时间为准,申报单位提供完工情况说明,地市工业和信息化局出具项目完工证明)。

(四)申报项目必须符合本指南支持范围所列条件之一(以具备CNAS认可资质且具备CMA认资资质的第三方机构提供的检测报告为准)。

(五)项目在上述时间内投入的产业化费用(仅限于设备购置费、配套软件购置费、设备软件安装调试费、研发材料购置费、自研设备外协加工费、工程样品测试费,不含税,且必须是用于本项目的合理费用,以有资质的会计师事务所提供的项目开支专项审计报告为准,相关发票、支出凭证和银行对账单的时间要对应)不低于500万元。

(六)项目产品已经实现商业化(以产品销售合同、发票和支付凭证为准)。

(七)项目具有核心关键技术和自主知识产权,需新增发明专利或技术标准等(以专利证书或国标、行标、团标发布稿为准)。

四、支持方式

本方向项目财政扶持资金采用事后奖励方式,对符合条件的项目,择优分别按照在2019年8月1日至2021年5月31日期间内(以发票和支付凭证时间为准),不超过已投入产业化费用(按本指南第三点第5条说明)30%的标准予以补助,此专题同一主体每年只能申报一个项目,奖补资金不超过1000万元,具体补助额度根据年度资金预算控制指标和入库项目申请情况等因素确定。

五、申报材料要求

申报单位应按照规定格式编制申报材料,包括项目申报材料(封面、申报函、项目承诺书、项目申报表、项目绩效目标表、项目实施说明书)以及必备佐证材料(营业执照、完整年度审计报告、项目完工情况说明、产品检测报告、项目开支专项审计报告及项目成本费用归集表、产品销售合同、发票和支付凭证以及专利证书或国标、行标、团标发布稿等)。其中,项目申报表中年度上缴税收数据以税务部门出具的税收证明或纳税申报表数据为准,年度财务数据须经有资质的会计师事务所提供的完整年度审计报告为准;项目实施说明书须提交申报的工程产品与业界同类性能最优产品的对比分析数据,列举产品的技术优势和应用前景,以及该应用领域客户以往产品使用情况,并附产品外观照片等材料。

附件2

芯片产品量产前首轮流片项目申报指南

一、政策依据

根据《广东省加快半导体及集成电路产业发展的若干意见》(粤府办〔2020〕2号,以下简称《若干意见》),要求对“我省高等学校、科研机构以及集成电路设计企业开展拥有自主知识产权的28nm及以下或具备较大竞争优势的芯片流片,省促进经济高质量发展专项资金对产品量产前首轮流片费用按不超过30%给予奖补,同一主体每年奖补的研发资金不超过1000万元”,并明确此项任务由省工业和信息化厅负责,每年组织实施。通过专项资金的引导扶持,推动高端芯片关键核心产品研发及产业化取得进一步发展,力争在高端通用芯片关键核心产品研发及产业化取得突破,促进电子信息产业链进一步完善。

二、支持范围

申报芯片产品量产前首轮流片包括采用先进特色工艺制程流片的芯片、《若干意见》明确重点发展方向的芯片、重点应用领域具备较大竞争优势的芯片,申请时须满足下列条件之一:

(一) 采用先进特色工艺制程流片的芯片

- 1.采用28nm及以下制程流片的数字芯片
- 2.采用110nm及以下制程流片的模拟芯片或数模混合芯片
- 3.采用GaAs、GaN、SiC化合物半导体工艺流片的功率或射频芯片

4.采用 SOI 制造工艺流程片的芯片

5.采用 BCD 制造工艺流程片的芯片

(二)《若干意见》明确重点发展方向芯片

6.高端通用芯片【存储芯片、处理器芯片(CPU、GPU、FPGA、DSP)、信号链芯片(ADC、MCU)】

7.射频芯片

8.传感器芯片(采用 CMOS、MEMS 工艺)

9.基带芯片

10.交换芯片

11.光通信芯片

12.显示驱动芯片

13.RISC-V(基于精简指令集原则的开源指令集架构)芯片

14.车规级 AI(人工智能)芯片

15.毫米波芯片、太赫兹芯片

(三)重点应用领域具备较大竞争优势的芯片

16.5G 通信芯片

17.超高清视频芯片(编解码芯片、数据传输芯片、高端 CMOS 图像传感器芯片)

18.物联网智能硬件核心芯片(工业物联网芯片、低功耗广域网芯片、通讯射频芯片、身份识别类芯片、物联网安全芯片和移动支付芯片)

19.生物医疗芯片(表达谱芯片、疾病检测芯片、商检芯片、蛋白芯片、基因芯片、细胞芯片、组织芯片、生物芯片识别仪、微点阵生物芯片、微流路生物芯片)

三、专题申报条件

申报单位和项目除应符合入库通知正文的总体要求外，还应符合以下专题申报要求：

（一）至 2021 年 5 月 31 日，申报主体注册成立已满至少一个完整会计年度（以营业执照为准）。

（二）申报主体为高校、科研院所和集成电路设计企业，其中集成电路设计企业是指以集成电路设计为主营业务并同时符合下列条件的企业：一是拥有核心关键技术，并以此为基础开展经营活动；二是集成电路设计销售（营业）收入占企业收入总额的比例不低于 60%且自主设计销售（营业）收入占企业收入总额的比例不低于 50%（以有资质的会计师事务所提供的最近一个完整年度审计报告为准）；三是具有与集成电路设计相适应的生产经营场所、软硬件设施等开发环境（如 EDA 工具、合法的开发工具等），以及与所提供服务相关的技术支撑环境。

（三）申报芯片产品量产前首轮流片为首次在集成电路生产线上完成流片，不含正式量产后批量流片，且在 2020 年 8 月 1 日至 2021 年 5 月 31 日期间内完成（以发票和支付凭证时间为准）。

（四）申报项目必须符合本指南支持范围所列条件之一（以具备 CNAS 认可资质且具备 CMA 认资资质的第三方机构提供的检测报告为准）。

（五）芯片产品量产前首轮流片费用（仅限于 IP 授权或购置费、掩模版制作费、流片费，不含税，且必须是用于本项目的合理费用，以有资质的会计师事务所提供的项目开支专项审计报

告为准，相关发票、支出凭证和银行对账单的时间要对应）不低于 300 万元。

（六）项目产品已经实现商业化（以产品销售合同、发票和支付凭证为准）。

（七）项目具有核心关键技术和自主知识产权，申报的芯片产品已获得集成电路布图设计登记证书或已授权的发明专利（以国家、省、市有关部门出具的相关证书等为准）。

四、支持方式

本方向项目财政扶持资金采用事后奖励方式，对符合条件的项目，择优分别按照不超过芯片产品量产前首轮流片费用（按本指南第三点第 5 条的说明）30%的标准予以补助，同一主体每年奖补的研发资金不超过 1000 万元，具体补助额度根据年度资金预算控制指标和入库项目申请情况等因素确定。

五、申报材料要求

申报单位应按照规定格式编制申报材料，包括项目申报材料（封面、申报函、项目承诺书、项目申报表、项目绩效目标表、项目实施说明书）以及必备佐证材料（营业执照、完整年度审计报告、产品检测报告、项目开支专项审计报告及项目成本费用归集表、产品销售合同、发票和支付凭证以及国家、省、市有关部门出具的相关知识产权证书等）。其中，项目申报表中年度上缴税收数据以税务部门出具的税收证明或纳税申报表数据为准，年度财务数据须经有资质的会计师事务所提供的完整年度审计报告为准；项目创新性分析须提交申报的芯片流片产品与业界同类性能最优产品的对比分析数据，列举芯片产品的技术优势和应用

前景，以及该芯片应用领域客户以往产品使用情况，并附芯片版图彩印缩略图、产品外观照片等材料。

附件 3

申报材料清单

申报材料内容按下述顺序排列编号

1.封面（附件 4）

【第一部分 基本情况介绍】

2.申报函及项目申请承诺书（附件 5）

3.项目申报表（附件 6、7 其中 1 个）

4.项目绩效目标表（附件 11）

【第二部分 项目说明书】

5.项目实施方案说明书（附件 10）

6.项目支出专项审计报告（附件 9，由有资质的会计师事务所提供的项目开支专项审计报告为准）及项目成本费用归集表（由项目申报单位提供）

7.项目完工证明（附件 8）

8.项目产品检测报告（由具备 CNAS 认可资质且具备 CMA 认资资质的第三方机构提供）

【第三部分 其它佐证材料】

9.申报单位法人营业执照和法人身份证（复印件）

10.法人和其他组织信用信息概况（在信用中国网下载）

11.其它相关佐证材料

附件 4

2022 年省级促进经济高质量发展专项资金
(新一代信息技术和产业发展)
支持电子信息产业方向项目入库申报书

申报方向				
申报项目名称				
申报单位名称				
申报单位地址				
项目负责人	姓名		手机	
申报事务 联系人	姓名		手机	
	传真		邮箱	

申报单位: (填写名称后在此处加盖公章)

2021 年 月 日

广东省工业和信息化厅制

(二〇二一年)

附件 5

申报函

致：XX 市工业和信息化局

根据《广东省工业和信息化厅关于开展 2022 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持电子信息产业方向项目入库的通知》，正式授权下述签字人（姓名和职务）代表 申报单位名称，提交下述文件及附件资料一式 3 份申报“2022 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持电子信息产业方向项目入库”，并保证所提交的资料是真实的、准确的。

申报单位名称：

（公 章）

申报单位法定代表人（或授权代表）签字（或盖章）：

日 期： 年 月 日

项目申请承诺书

本单位承诺近 5 年来，未发生重大安全、环保、质量事故，在专项资金管理、使用过程中无违法违纪行为，且不存在未按期完成财政专项资金扶持项目验收的情况。承诺对申报项目及申报资料的真实性、合法性和可行性负责，对申报资格和申报条件的符合性负责。本项目不存在重复申报或多头申报。如有违反上述承诺的不诚信行为，愿意承担相关由此引发的全部责任。

申报单位(盖章):

法人代表(签字):

日期: 年 月 日

附件6

高端电子元器件产业化项目申报表

申报单位盖章：

填报时间： 年 月 日

一、基本情况					
申报单位			统一社会信用代码		
详细地址			邮政编码		
注册时间			联系人及电话		
法人代表		性质（国有、民营、外资、其他）		注册资本（万元）	
开户银行		账号		信用等级（附证明）	
在职职工人数（人）		其中：研发人员		研发人员占职工总数比重	
资产总额（万元）		净资产（万元）		固定资产总额	
流动资产总额（万元）		负债总额（万元）		资产负债率	
经营指标年度	营业收入（万元）	制造销售（营业）收入（万元）	利润（万元）	税金（万元）	备注
2019年					
2020年					
2021年上半年					

二、项目情况					
项目名称		项目起止时间		项目责任人及手机	
项目总投资(万元)		自筹资金(万元)		项目投入研发人员数	
应用领域		研发及产业化费用(万元)		申请补贴金额	
项目主要建设内容和达成指标	可在《项目实施说明书》中详细说明。				
项目创新性分析	可在《项目实施说明书》中详细说明。				
项目新增营业收入(万元)		项目新增利润(万元)		项目新增税收(万元)	
项目新增出口创汇(万美元)		项目新增知识产权情况		项目完成后员工增减人数	
三、产业化投入(不含税)					
产品类别	(至少在申报范围中选择一项)				
产品工艺					
设备购置厂商		设备购置费		万元	
配套软件购置厂商		配套软件购置费		万元	
安装调试厂商		安装调试费		万元	
研发材料厂商		研发材料购置费		万元	
外协加工厂商		外协加工费		万元	
工程样品测试厂商		工程样品测试费		万元	
资金合计				万元	

附件7

芯片产品量产前首轮流片项目申报表

申报单位盖章：

填报时间： 年 月 日

一、基本情况					
申报单位			统一社会信用代码		
详细地址			邮政编码		
注册时间			联系人及电话		
法人代表		性质（国有、民营、外资、其他）		注册资本（万元）	
开户银行		账号		信用等级（附证明）	
在职职工人数（人）		其中：研发人员		研发人员占职工总数比重	
资产总额（万元）		净资产（万元）		固定资产总额	
流动资产总额（万元）		负债总额（万元）		资产负债率	
经营指标 年度	营业收入（万元）	设计销售（营业）收入（万元）	自主设计销售（营业）收入	利润（万元）	税金（万元）
2019年					
2020年					
2021年上半年					

二、项目情况					
项目名称		项目起止时间		项目责任人及手机	
项目总投资(万元)		自筹资金(万元)		项目投入研发人员数	
应用领域		芯片产品流片费用(万元)		申请补贴金额	
项目主要建设内容和达成指标	可在《项目实施说明书》中详细说明。				
项目创新性分析	可在《项目实施说明书》中详细说明。				
项目新增营业收入(万元)		项目新增利润(万元)		项目新增税收(万元)	
项目新增出口创汇(万美元)		项目新增知识产权情况		项目完成后员工增减人数	
三、流片资金统计(不含税)					
产品类别	(至少在申报范围中选择一项)				
设计工艺					
产品描述					
流片制作厂商				流片支出经费	万元
掩膜版制作厂商				掩膜版支出经费	万元
对外获取IP来源厂商				IP支出经费	万元
流片资金合计					万元

附件 8

项目完工情况说明

(参考格式)

XX 市工业和信息化局:

我公司于 XX 年 XX 月 XX 日-XX 年 XX 月 XX 日实施了 XX 项目,项目已完工并实现商业化,现申报 2022 年省级促进经济高质量发展专项资金(新一代信息技术和产业发展)支持电子信息产业方向项目入库。

请予核查。

XX 公司

2021 年 X 月 X 日

备注:此模板仅供参考,由申报单位申报时出具,附申报材料内。

项目完工证明

(参考格式)

省工业和信息化厅:

根据 XX 公司申请, 我局对 XX 项目进行核查

(核查情况...)

经核查, XX 公司 XX 项目已完工并实现商业化。

特此证明。

XX 市工业和信息化局

2021 年 X 月 X 日

备注: 此模板仅供参考, 由有关地市工业和信息化局对申报项目核查后出具, 附申报材料内。

附件 9

XX 公司 XX 项目审计报告

(参考格式)

×××公司:

我们接受委托, 审计了贵公司 XX 项目申报广东省 2022 年省级促进经济高质量发展专项资金(新一代信息技术和产业发展)支持电子信息产业方向入库项目, 该项目实施期为“×××”于 年 月 日至 年 月 日, 期间项目投资及产生效益完成情况如下:

一、企业及项目基本情况

(一) 企业基本情况:

(二) 项目基本情况:

(三)

二、项目投资情况

该项目完成投资总额为人民币 XX 万元, 其中产业化(不含税)投入 XX 万元具体, 具体如下:

(一) 项目总投资 ×××万元

1. 设备购置 ×××万元

2. ×××万元

(二) 产业化投入(不含税) ×××万元

方向 1 请列明：设备购置费、配套软件购置费、设备软件安装调试费、研发材料购置费、自研设备外协加工费、工程样品测试费逐项列明（含支出内容、日期、金额、供应商/服务商、用途）（以上均不含税，且必须是用于本项目的合理费用，相关发票、支出凭证和银行对账单的时间要对应）

方向 2 请列明：IP 授权或购置费、掩模版制作费、流片费逐项列明（含支出内容、日期、总额、供应商/服务商、用途）（以上均不含税，且必须是用于本项目的合理费用，相关发票、支出凭证和银行对账单的时间要对应）

三、项目产生效益情况

四、审计意见

（附：会计师事务所执业证书）

备注：此模板仅供参考，具体可根据资金用途、项目及地市实际情况调整相应内容。申报单位另须提供项目成本费用归集表。

项目实施说明书

(参考文本)

一、项目实施的意义

项目的整体概念和含义，市场需求分析；项目实施的背景及基础；项目实施后对企业、行业、产业或社会发展的促进意义和示范意义；项目实施后产生的经济效益、社会效益。

二、项目整体方案

项目方案架构及其实现功能、依托的核心技术或服务模式所体现的创新性、先进性和适用性（是否有应用成果），项目的核心自主知识产权介绍。

三、项目推进策略及优势分析（项目获得成功应用的保障）

项目的市场空间和目标客户群体，项目的商务运营推广模式以及开拓市场的创新性和有效性分析（包括商务模式的创新及企业项目推广的优势分析）；市场推广策略及有效性分析（包括已呈现和即将呈现的效果）。

四、项目实施的已有基础和保障条件

技术团队情况；项目已有的前期工作基础和成果（已形成销售的产品系列，形成的产业链融合或产学研用结合情况等）；可用于本申报课题研究、生产的软硬件条件；项目计划进度；完成课题预期目标的技术、人才、机制、设施设备优势；各级有关部门或当地政府对项目的支持；保障项目实施的其他条件。

五、资金支出情况

详细列出项目所有支出项目、时间、采购方/服务方、用途等。

六、项目实施风险分析及规避措施。

七、其它需要说明的事项

附件11

项目绩效目标申报表				
项目名称				
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
地市主管部门	xx市工业和信息化局	实施单位	申报单位名称	
预算年度	2022年			
资金需求				
支出内容				
政策依据	参照申报指南填写			
阶段性绩效信息 (项目实施计划)	2022年第一季度			
	2022年第二季度			
	2022年第三季度			
	2022年第四季度			
总体绩效目标				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标		
		质量指标		
		时效指标		
	成本指标			
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标		
		生态效益指标		
		可持续影响指标		
		服务对象满意度指标		

备注：此表由项目申报单位填写

附件12

XX市项目汇总表

报送单位：XX市工业和信息化局						联系人及电话：				
申请方向	优先排序	项目名称	申报单位	项目资金（万元）			项目建设时间	项目联系方式		备注
				总投资	产业化投入	申请扶持资金		联系人	手机号	

备注：1. 此表由各地以上市工业和信息化局填报。

2. 申请方向填，方向一或方向二。

3. 项目建设周期应细化到月份。

附件13

预算绩效目标申报表(二级项目-XX市)					
项目名称	新一代信息技术和产业发展				
资金类型	省级财政专项资金				
项目等级	二级项目				
省级主管部门	广东省工业和信息化厅	地方主管部门	XX市工业和信息化局		
预算年度	2022年				
资金需求					
支出内容					
政策依据	参照申报指南填写				
总体绩效目标					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标			
		质量指标			
		时效指标			
		成本指标			
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
		可持续影响指标			
		服务对象满意度指标			

备注：1. 此表由各地市工业和信息化主管部门填写。

2. 此表各地只填报1份。

公开方式：主动公开

公开方式：主动公开