

广东省工业和信息化厅

广东省工业和信息化厅关于组织 2020 年省级 促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术）电 子信息产业项目入库储备的通知

各地级以上市（不含深圳）工业和信息化主管部门：

根据《关于做好 2020 年省级专项资金项目入库储备工作的通知》（粤财预函〔2019〕70 号）、《广东省省级财政资金项目库管理办法（试行）》（粤财预〔2018〕263 号）要求，按照《广东省超高清视频产业发展行动计划（2019—2022 年）》（粤办函〔2019〕86 号）、《广东省加快 5G 产业发展行动计划（2019—2022 年）》（粤办函〔2019〕108 号）等文件精神，现组织 2020 年省级促进经济高质量发展专项（新一代信息技术）电子信息产业项目入库工作，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”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、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。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。

(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我厅的财政资金专项支持(个别专题除外)。

(五)项目不得多头申报,不接受联合申报。

三、主要用途

(一)支持新一代信息技术产业发展(专题1)

1.支持范围

(1)电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化(专题1.1)。在超高清视频、新一代通信与网络(5G)、智能终端、人工智能、物联网、汽车电子等电子信息产业领域支持一批电容、电阻、电感等电子元器件企业工程研发及产业化,重点支持片式多层陶瓷电容器(MLCC)、射频微波陶瓷电容器、微波芯片电容器、片式压敏电阻器(MLCV)、NTC热敏电阻器等,支持IC设计工具、高端IC封板、5G高频滤波器、硅基大功率LED外延芯片、智能传感器、4K/8K超高清摄录设备等电子信息产业链关键领域核心产品研发及产业化。

(2)集成电路设计企业工程产品首轮流片(专题1.2)。支

持电子信息产业链集成电路设计企业在高性能芯片、第三代化合物半导体等领域取得突破，重点支持高端通用芯片(CPU、GPU、MCU、DSP、FPGA)、存储芯片、基带芯片、射频芯片、电源管理芯片、视频编解码芯片、显示驱动芯片、传感器芯片等电子信息产业链工程产品首轮流片。

2.入库要求

(1) 申报专题 1.1 的项目原则上启动时间不早于 2018 年 1 月 1 日，完工时间不迟于 2021 年 12 月 31 日。申报专题 1.2 的工程产品首轮流片时间在 2018 年 9 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日期间内。

(2) 在规定建设期内，项目开展工程研发及产业化或芯片工程产品首轮流片费用（含 IP 授权或购置、掩模版制作、流片加工费）不低于 500 万元，投资结构合理。

(3) 项目具有核心自主知识产权，需新增知识产权成果及证书（研发及产业化项目需拥有国家专利；芯片产品流片项目需拥有集成电路布图设计专有权证书）。

3.支持方式

申报专题 1.1 的项目财政扶持资金视项目完成情况可采用事后奖励或直接补助方式，申报专题 1.2 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项目研发及产业化费用 30%或不超过芯片工程产品首轮流片费用（包括 IP 授权或购置、掩模版制作、流片等）30%的标准予以补助，每个项目最高支持不超过 500 万，具体补助额度根据年度资金预算控制

指标和入库项目申报情况等因素确定。

4.申报程序

请申报单位准备申报材料（附件 1、2、3、4、7、8）提交各地市工业和信息化主管部门，各地市工业和信息化主管部门组织项目申报、评审、入库，并向我厅提交项目摸排汇总表（附件 11）、项目储备汇总表（附件 12）和地市绩效目标表（专题 1）（附件 7）。

（二）支持产业集聚发展（专题 2）

1.支持范围

支持省 5G 或超高清视频产业园区项目建设，范围包括在 5G 或超高清视频产业领域的园区产业发展规划、公共平台建设、扶持园区内企业产业化项目、支持园区引进产业化项目等。

2.入库要求

项目在认定的省 5G 或超高清视频产业园区范围内实施。项目未获得过我厅的财政资金支持。

3.支持方式

由各地市工业和信息化主管部门按规定自行安排。

4.申报程序

该项工作由拟申请省 5G 或超高清视频产业园区所在地市工业和信息化主管部门组织项目申报、评审、入库，并向我厅提交园区项目摸排汇总表（附件 11）、储备汇总表（附件 12）和园区建设绩效目标表（附件 7）。

（三）支持超高清视频应用示范（专题 3）

1.支持范围

在全省范围内推广超高清视频应用，建设4K电视示范点，支持本辖区内医院、学校、宾馆等企事业单位应用4K电视的项目。

2.入库要求

项目实施期介于2018年9月1日至2019年8月31日，在项目实施期内，引导示范点应用不少于100台超高清电视机（以超高清电视机采购发票日期为准），形成示范带动效果。项目未获得过我厅的财政资金支持。

3.支持方式

本专题项目拟对在全省范围内项目得分情况择优予以支持。项目得分计算方式：项目得分 $S=$ 采购电视机台数 $M+$ 采购电视机总金额 N （元）/3000元，精确到小数点后2位。

4.申报程序

（1）请申报单位准备申报材料（附件1、2、3、6、7、8）提交各地市工业和信息化主管部门。

（2）各地市工业和信息化主管部门组织项目申报、评审、入库，计算项目得分，并向我厅提交超高清视频应用示范项目汇总表（附件10）、项目储备汇总表（附件12）和地市绩效目标表（附件7）。

四、工作要求

（一）项目入库储备。各地工业和信息化主管部门要充分认识项目入库工作的重要性，未纳入项目库的项目，原则上不得安

排预算。项目入库需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，对项目进行审核或评审论证，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，不得以摸底、建表视同项目入库储备。

请各地市工业和信息化部门根据本通知要求加快组织项目申报工作，根据项目申报情况，对符合本通知要求的项目进行统计，于2019年10月10日前向我厅（电子信息处）报送超高清视频应用示范项目汇总表（附件10）和项目摸排汇总表（附件11）；于2019年10月25日前完成项目入库，并向我厅（电子信息处）报送项目入库储备汇总表（附件12）和各专题的地市绩效目标表（附件7）。

（二）项目资金分配。根据各地市项目推荐情况，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切块分配。鼓励省市县（区）对项目予以联合支持。

（三）项目资金管理。按照“谁评审、谁负责”原则，各地工业和信息化主管部门对项目的真实性和符合性负责，对项目后续跟踪、监督管理、绩效评价、政府审计、项目验收等负责，并于每年12月底前将取得阶段性成果时及时总结经验报送我厅（电子信息处）。

- 附件：1.申报材料清单
2.封面
3.申报函及项目申请承诺书

- 4-1.电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化申报表（2项）
- 4-2.集成电路设计企业工程流片项目申报表
- 5.园区项目申报表
- 6.超高清视频应用示范项目申报表
- 7.绩效目标表
- 8.项目实施方案说明书
- 9.园区项目遴选参考指标
- 10.超高清视频应用示范项目汇总表
- 11.项目摸排汇总表（专题1和专题2）
- 12.项目储备汇总表



（联系人及电话：陈先倡，020-83134730；专题1：陈世胜 020-83135806；专题2：郑劲松 020-83133314，李建国 020-83134273；专题3：李建国 020-83134273，电子邮箱：gddzxxc@163.com）

附件 1

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 2）

【第一部分 基本情况介绍】

2.申报函及项目申请承诺书（附件 3）

3.项目申报表（根据申报方向分别填写附件 4、5、6）

4.项目绩效目标表（附件 7）

【第二部分 项目说明书】

5.项目实施方案说明书（附件 8）

【第三部分 其它佐证材料】

6.申报单位法人营业执照和法人身份证（复印件）

7.其它相关佐证材料

附件 2

2020 年省级促进经济高质量发展专项资金 (新一代信息技术) 电子信息产业项目 入库储备申报书

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)

2019 年 月 日

广东省工业和信息化厅制

(二〇一九年)

附件 3

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 2020 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术）电子信息产业项目入库储备的通知》，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“2020 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术）电子信息产业项目入库储备”，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

项目申报承诺书

本单位承诺近 5 年来在专项资金管理、使用过程中无违法违纪行为。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4.1（表一）

新一代信息技术（电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化）

（一）项目单位基本情况表

项目单位（盖章）：

填报日期：

单位：万元

项目单位名称				所属行业			项目单位性质： <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 三资 <input type="checkbox"/> 其他	
项目单位地址：							邮编	
登记注册类型		工商登记注册号			组织机构代码			统计登记证号
法定代表人		职工人数（人）		技术人员（人）		技术人员占职工总数比重		是否有研发机构
注册资本金		内资比重		总资产		净资产		银行贷款是否有逾期
流动资产		其中：流动负债		资产负债率		贷款余额		其中：中长期贷款余额
开户银行名称			开户银行信用等级					
项目单位经营情况		产值	销售收入	利润	税金	出口创汇（万美元）		
年度								
2017年								
2018年								
2019年上半年								
主要产品名称		现有生产能力	年生产量	产销率（%）		国内市场占有率（%）	出口量	
1								
2								
核心知识产权名称及登记号（如专利、软件著作权等）		1			品牌建设	<input type="checkbox"/> 中国驰名商标 <input type="checkbox"/> 广东省著名商标		
		2			质量认证			
		3			标准制定	<input type="checkbox"/> 国际标准 <input type="checkbox"/> 国家标准 <input type="checkbox"/> 企业标准		

注：职工人数（人）、技术人员（人）、总资产、净资产、流动资产、流动负债、资产负债率均取2018年的平均数。

附件4.1（表二）

新一代信息技术（电子信息重点领域生产企业工程研发及产业化）

（二）项目基本情况表

单位：万元

项目概况	项目名称	XXXX研发及产业化项目			项目起止年限	XX年XX月-XX年XX月，共XX月		项目负责人		
	主要目标									
	(100字以内，提出突破技术、提高研发能力，改进工艺，提高装备水平，提高产品质量、增强产能或者节能降耗、污染治理等方面的具体目标，尽量用数据表示)									
	主要内容									
项目投资及资金落实情况	项目审批/核准/备案单位名称				项目审批/核准/备案文件号			项目审批/核准/备案日期	XX年XX月XX日	
	项目研发及产业化投入	设备投入			项目总投资及资金来源					
		研发投入			自筹及其他资金					
		产业化其它投入			申请财政资金金额			申请财政资金占总投资比例(%)		
项目目标	新增产品(个)		新增生产、研发设备(台)			新增工艺(项)		新增发明、实用新型(项)		
	新增版权登记(项)					新增技术标准(项)		新增节能量(吨标准煤)		
	新增销售收入		新增利润			新增税金		新增出口创汇(万美元)		新增就业人员
	项目产销率(%)		项目销售增长率(%)			项目利润增长率(%)		项目纳税增长率(%)		
注：项目相关数据填报指项目完成时预计所达到的数值。										

附件4-2

集成电路设计企业工程产品首次流片项目申报表

申报单位盖章：

金额单位：万元

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）	出口创汇（万美元）	利润（万元）	税金（万元）	行业排名
2017年					
2018年					
2019年上半年					
2019年主要产品（服务）新增知识产权数量及类别（可填报3种主要产品或服务）			2019年主要产品（服务）销售收入及市场占有率（可填报3种主要产品或服务）		

二、项目情况					
项目名称		项目起止时间		项目负责人及手机	
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（500-1000字）					
项目创新性分析（500-1000字）	（将项目与国际、国内，特别是重点是省内、市内近3年涌现出的同类型新业态进行对照，从规模实力、创新点、市场前景、产值对比、核心竞争力、对行业发展前景影响等方面对比）				
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、工程流片资金统计表					
单位名称					
产品类别					
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5

园区项目申请表

申报单位盖章：

一、基本情况					
申报单位			统一社会 信用代码		
详细地址			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）	
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）		2017年研发投 入（万元）		2018年研发投 入（万元）	
经营指标 年度	营业收入 （万元）		利润（万元）		税金（万元）
2017年					
2018年					
2019年上半年					
二、项目情况					
项目名称		项目起止时间		项目负责人 及手机	
项目总投资 （万元）		自筹资金 （万元）		申请补贴金额 （万元）	
项目类型		项目投入研发 人员数			

项目主要建设内容和达成指标（500-1000字）					
项目创新性分析（500-1000字）					
项目社会效益分析					
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）	

备注：1. 事业单位可不填写利润和税金。

2. 园区产业规划项目可不填写项目新增营业收入、利润、税收。

附件6

超高清视频应用示范项目申报表

一、申报单位概况			
单位名称		统一社会信用代码	
成立时间		注册资本	
注册地址		主要办公或生产地址	
单位性质	<input type="checkbox"/> 企业	主要股东构成：	
	<input type="checkbox"/> 事业单位	上级主管单位：	
财务状况自我评价	(300字以内)		
二、项目基本信息			
项目名称		项目建设时间	
项目总投资(万元)		项目实施地点	
装配超高清电视机(台)		采购超高清电视机金额(万元)	
三、项目建设情况			
含已完成的建设进展、运营现状、存在问题等。			
四、项目在超高清视频领域应用示范带动作用			
含已实现的社会效益、经济效益等			
五、采购超高清电视机明细			
请附表列明项目装配的每台超高清电视机的厂商、型号、序列号、装配位置、采购时间等。			

附件 7

项目绩效目标表

项目填写内容				填写说明		
项目名称						
项目单位						
项目总投资额			财政扶持额度	单位：万元		
实施周期				具体到月份		
总体绩效目标						
年度绩效目标 (需细化到每个季度)						
支出内容和预算	支出内容	支出预算			1.“支出内容”指资金具体用途； 2.单位：万元； 3.“使用单位”指使用该支出内容的项目单位	
		总投入	自筹资金	财政扶持		
预期社会经济效益	指标类别	项目实施前实际水平	项目实施后实际水平	说明	1.必须包含3个以上可量化考核绩效指标；社会效益指标和经济效益指标为必填项。 2.“说明”栏为选填项，对指标反映的项目效果进行必要说明	
	数量指标					
	社会效益指标					
					
	经济效益指标					
					
可持续影响指标						
					
其他指标						
备注：						

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发、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、资金保障及预算

资金来源，项目的自筹和本专项扶持资金投资概算；已投入资金情况和阶段性支出计划。

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 9

园区项目遴选参考指标

评价项目	评价指标	评价内容
申报单位情况	单位概况	申报单位在所属领域具有显著的规模和竞争优势。
	项目概况	项目在园区内实施，具有较好的实施背景及基础。
项目建设情况	建设目标	项目任务分工和目标、人员组织构成、项目实施时间安排合理可行。
	建设内容	项目建设内容具有较强的操作性，有完善的项目实施方案。
	实施保障	具备技术、人才、机制、设施设备、资金等各方面实施保障。
项目实施	风险防控能力	对项目实施可能存在的风险进行分析并采取应对措施。
	示范作用	项目具有市场空间和目标客户群体，具备创新性、先进性和适用性，具有应用前景和推广空间。 对行业具有引领示范作用，行业推广具有较大的管理效益。
示范效益	社会效益	实现良好的社会效益，并带动行业快速发展。
	经济效益	项目已进入运营阶段，并实现经济效益。

附件 10

超高清视频应用示范项目汇总表

报送单位:

联系人及电话:

序号	评分 S	项目名称	申报单位	购买超高清电视机 数量 M (台)	购买超高清电视机 金额 N (元)	项目简介 (项目建设情况和示范带动作用等)	项目建设 时间	联系人	联系方式

备注: 评分请从高到低排序, 项目得分计算方式: 项目得分 $S = \text{采购电视机台数 } M + \text{采购电视机总金额 } N(\text{元}) / 3000$ 元, 精确到小数点后 2 位。

附件 11

项目摸排汇总表

报送单位:

联系人及电话:

序号	支持方向	项目名称	申报单位	项目资金 (万)			项目简介 (项目建设内容、效果等)	项目建设周期	项目联系人及电话	备注
				总投资	已投入资金	申请扶持资金				

备注: 1.每个专题列一张表, 专题 1.1 为电子元器件生产企业工程研发及产业化, 专题 1.2 集成电路设计企业工程产品首次流片, 专题 2.1 为 5G 产业园项目, 专题 2.2 为超高清视频产业园项目。

2.“项目建设周期”应细化到月份。

3.申报专题 1.1 和 1.2 的项目请在备注中列明申请支持的领域及产品名称。

附件 12

项目储备汇总表

报送单位:

联系人及电话:

支持方向	优先排序	项目名称	申报单位	项目资金(万)			项目简介 (项目建设内容等)	项目成效 (须有量化绩效指标)	项目建设周期	项目联系人及联系电话	备注
				总投资	已投入资金	申请扶持资金					

备注: 1.各地市每个专题请列一张表,专题 1.1 为电子元器件生产企业工程研发及产业化, 专题 1.2 集成电路设计企业工程产品首次流片, 专题 2.1 为 5G 产业园项目, 专题 2.2 为超高清视频产业园项目, 专题 3 为超高清视频应用示范项目。

2.申报专题 1.1 和 1.2 的项目请在备注中列明申请支持的领域及产品名称。

3.专题 3 申请扶持资金额度暂不填写。

4.“项目建设周期”应细化到月份。

