

上海市经济和信息化委员会文件

沪经信软〔2024〕367号

上海市经济信息化委关于开展申报 2023 年度 上海市集成电路和软件企业核心团队专项奖励的通知

有关单位:

根据《新时期促进上海市集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》（沪府规〔2021〕18号）和《上海市集成电路和软件企业核心团队专项奖励办法》（沪经信规范〔2022〕10号，以下简称“奖励办法”），我委组织开展2023年度集成电路和软件企业核心团队专项奖励，现就有关事项通知如下：

一、申报条件

（一）符合《中华人民共和国工业和信息化部 国家发展改革委 财政部 国家税务总局公告 2021 年第 9 号》相关规定标准，从事集成电路设计（含 IP），电子设计自动化（EDA）工具开发，集成电路专用装备或关键零部件研发、制造，集成电路专用材料研

发、生产并具有独立法人资格的企业；符合《中华人民共和国工业和信息化部 国家发展改革委 财政部 国家税务总局公告 2021 年第 10 号》规定的以软件产品开发及相关信息技术服务为主营业务并具有独立法人资格的企业；经报市政府同意的集成电路和软件产业链中作出突出贡献的、新引进的重点企业。

（二）在本市注册成立两年以上（新引进企业除外），依法纳税，信用记录良好；其核心团队成员申报年度社保需在上海缴纳，且个人信用记录良好；

（三）企业从事业务领域需符合产业发展导向（详见附件 3），同时具有较强的创新能力，近两年知识产权拥有量稳定增长；

（四）企业 2023 年经审计的主营业务收入需达到“奖励办法”的规定，且为首次。

（五）奖励资金需根据申报人员重要程度、收入等情况梯度分配。

二、申报和初审时间

企业网上申报：2024 年 6 月 11 日至 2024 年 7 月 3 日（2024 年 7 月 3 日 16 时起系统关闭，不再受理申报）

区县初审：2024 年 7 月 10 日至 2024 年 7 月 30 日

三、申报材料(网上填报，上传材料并加盖电子签章)

登录上海市财政科技投入信息管理平台（需关联法人一证通，网址：<https://czkj.sheic.org.cn/czkjtr/>）进行在线注册，注册后填报《上海市软件和集成电路企业核心团队专项奖励申请表》，并提交列申请材料：

（一）上海市软件和集成电路企业核心团队专项奖励申请表；

（二）企业营业执照副本复印件；

(三) 企业组织机构代码证复印件;
(四) 按附件 4 要求提供佐证材料(2023 年度、2022 年度);
(五)通过第三方平台查询的 2021 年-2023 年知识产权列表;
(六)软件和集成电路企业核心团队成员“个人所得税 App”中 2023 年 1 月-12 月的收入纳税明细查询结果(工资薪金数据)和纳税记录;

(七)核心团队成员相关证明文件(包括高管聘书、董事会决议、核心技术开发人员研究成果以及有效激励和约束手段等相关证明和证书)

附件: 1. 上海市软件和集成电路企业核心团队专项奖励申请表
2. 各区县信息产业主管部门联系方式
3. 软件产业发展重点领域
4. 享受企业所得税优惠政策的软件和集成电路企业
备案资料明细表

上海市经济和信息化委员会

2024 年 6 月 4 日

联系人: 软件产业: 叶月明, 23119359

集成电路产业: 黄健, 23112715

附件 1

上海市软件和集成电路企业核心团队专项奖励申请表

1、企业基本信息							
企业名称		组织机构代码		职工总数		技术人员数	
银行账户	开户银行: _____ 账号: _____	企业类别	软件企业 <input type="checkbox"/> 集成电路设计企业 <input type="checkbox"/> 集成电路高端装备企业 <input type="checkbox"/> 集成电路高端制造企业 <input type="checkbox"/> 经市政府批准的突出贡献企业 <input type="checkbox"/>	注册区县		主管税务所	_____所
联系地址		联系人		联系电话		手机	
近三年营业收入	_____年_____万元 其中主营收入_____万元	_____年_____万元 其中主营收入_____万元	_____年_____万元 其中主营收入_____万元	申请奖励金额		<input type="checkbox"/> 不超 500 万元 <input type="checkbox"/> 不超 1000 万元 <input type="checkbox"/> 不超 2000 万元 <input type="checkbox"/> 不超 3000 万元	
近三年利润	_____年_____万元	_____年_____万元	_____年_____万元				
近两年研发费用	_____年_____	_____年_____					
近两年知识产权数	_____年_____	_____年_____					
2、核心团队人员信息							
序号	姓名	身份证号码	职务	岗位	上年度年总收入 (万元)	申请奖励金额 (万元)	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

8					
9					
10					
	合计	/	/	/	

3、核心团队人员主要事迹

(每人简介 500 字左右)

4、申请企业真实性承诺

本企业郑重承诺：本企业申报人员中无市管干部，无国企限薪干部；本企业同意审核部门进行信用查询并已征得申报人员同意授权审核部门进行信用查询；此次申请情况及提交的相关材料均真实有效，本公司对此负责！若弄虚作假，本企业自愿接受相关处罚。

单位名称（公章）：

公司法人签字：

日期：

5、区（县）主管部门审核意见

区县信息产业主管部门（公章）：

日期：

区县财政部门（公章）：

日期：

6、市评审工作小组审核意见

单位名称（公章）：

日期：

附件 2

区信息产业主管部门联系方式

各区主管部门	地 址	邮 编	联系人	电 话
浦东新区	浦东新区学林路 36 弄 13 号楼 4 楼	201210	蔡跃娟（软件） 邓曼曼（集成电路）	68811090 68813010
长宁区	安西路 35 号 404 室	200050	战秀	52388359
徐汇区	漕溪北路 366 号 1 号楼 503 室	200030	孟馨茹	64287868-1075
杨浦区	惠民路 800 号 2 号楼 1403 室	200082	张伊赞	65805890
静安区	共和新路 912 号 804 室	200070	孙铭	56205028
普陀区	大渡河路 1668 号 2 号楼 11 楼	200333	张凤	52564588-7150
黄浦区	山东中路 1 号机关大楼 1 号楼东 7 楼	200010	谭军	33134800-10832
宝山区	友谊支路 175 号 202 室	201900	吴衍杰	66786235
嘉定区	博乐南路 111 号	201899	胡心意（软件） 焦竹君（集成电路）	69989850 69989726
闵行区	七莘路 412 号 1105 室	201199	顾敏洁	64121532
青浦区	公园路 80 号 6010 室	201799	蔡文豪（软件） 王雁琦（集成电路）	59283678 59726507
虹口区	飞虹路 380 号	200083	张利涛	25015377
松江区	乐都西路 867-871 号	201699	陆玮明（软件） 金亮（集成电路）	67736042 37737125
崇明区	城桥镇翠竹路 1501 号 329 室 崇明区城桥镇崇明大道 8188 号行政中心 2 号楼 5 楼	202150	傅佳运（软件） 沈燕敏（集成电路）	69695921 59611834
奉贤区	望园南路 1529 弄 A431 室	201499	顾亮亮	67137072
金山区	金山大道 2000 号	200540	李仁杰（软件） 潘伶俐（集成电路）	57931942 57921123

附件 3

软件产业发展重点领域

一、基础软件（企业收入以相关产品收入为主）

操作系统、数据库管理系统、中间件、通用办公软件、固件 (BIOS)、开发支撑软件、少数民族语言文字编辑处理软件。

二、工业软件（企业收入以相关产品收入为主）

（一）研发设计类工业软件：虚拟仿真系统、计算机辅助设计 (CAD)、计算机辅助工程 (CAE)、计算机辅助制造 (CAM)、计算机辅助工艺规划 (CAPP)、建筑信息模型 (BIM)、产品数据管理 (PDM) 等方面的软件。

（二）生产控制类工业软件：工业控制系统、制造执行系统 (MES)、制造运行管理 (MOM)、调度优化系统 (ORION)、先进控制系统 (APC)、安全仪表系统 (SIS)、可编程控制器 (PLC) 等方面的软件。

（三）经营管理类工业软件：企业资源计划 (ERP)、供应链管理 (SCM)、客户关系管理 (CRM)、人力资源管理 (HRM)、企业资产管理 (EAM)、产品生命周期管理 (PLM)、运维综合保障管理 (MRO) 等方面的软件及相关云服务。

三、信息安全软件（企业收入以相关产品收入为主）

信息系统安全、网络安全、密码算法、数据安全、安全测试等方面的软件。

四、新兴技术软件

分布式计算、数据分析挖掘、可视化、数据采集清洗等大数

据软件，人机交互、通用算法软件、基础算法库、工具链、机器学习和深度学习框架等人工智能软件，信息系统运行维护软件，超级计算软件，区块链软件，工业互联网平台软件，云管理软件，虚拟化软件。

五、重点行业应用软件

面向党政机关、国防、能源、交通、物流、通信、广电、医疗、建筑、制造业、应急、社保、农业、水利、教育、金融财税、知识产权、检验检测、科学研究、公共安全、节能环保、自然资源、城市管理、地理信息领域的专业应用软件。

六、公有云服务软件

大型公有云 IaaS、PaaS 服务软件。

(以上部分软件名词涵盖范围可参考国家标准 GB/T36475 软件产品分类)

附件 4

佐证材料表

企业类型	备案资料（复印件须加盖企业公章）
集成电路设计、电子设计自动化（EDA）工具开发企业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企业职工人数、学历结构、研究开发人员情况及其占企业职工总数的比例说明，企业研究开发人员名单，以及汇算清缴年度最后一个月企业社会保险缴纳证明（包括劳务派遣人员代缴社保付款凭证）等相关材料； 2. 企业开发销售的主要产品和服务列表（名称/领域/对应销售（营业）收入规模）； 3. 企业拥有与主营产品相关的不少于 8 项的已授权发明专利、布图设计登记、计算机软件著作权登记证书的材料； 4. 经具有资质的中介机构鉴证的汇算清缴年度企业会计报告（包括会计报表、会计报表附注和财务情况说明书）以及集成电路设计、电子设计自动化（EDA）工具开发销售（营业）收入、集成电路自主设计、自主电子设计自动化（EDA）工具开发销售（营业）收入、研究开发费用等情况表； 5. 第三方检测机构提供的集成电路产品测试报告或用户报告，以及与主要客户签订的一至两份代表性销售合同复印件； 6. 企业开发环境等相关证明材料。
集成电路装备企业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企业职工人数、学历结构、研究开发人员情况及其占企业职工总数的比例说明，企业研究开发人员名单，以及汇算清缴年度最后一个月企业社会保险缴纳证明（包括劳务派遣人员代缴社保付款凭证）等相关材料； 2. 企业开发销售的主要产品列表（名称/规格）； 3. 企业拥有与主营产品相关的不少于 5 项的已授权发明专利材料； 4. 经具有资质的中介机构鉴证的汇算清缴年度企业会计报告（包括会计报表、会计报表附注和财务情况说明书）以及集成电路装备销售（营业）收入、研究开发费用等情况表； 5. 与主要客户签订的一至两份代表性销售合同复印件； 6. 企业具有与集成电路装备生产相适应的经营场所、软硬件设施等材料。
集成电路材料企业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企业职工人数、学历结构、研究开发人员情况及其占企业职工总数的比例说明，企业研究开发人员名单，以及汇算清缴年度最后一个月企业社会保险缴纳证明（包括劳务派遣人员代缴社保付款凭证）等相关材料； 2. 企业开发销售的主要产品列表（名称/规格）； 3. 企业拥有与主营产品相关的不少于 5 项的已授权发明专利材料； 4. 经具有资质的中介机构鉴证的汇算清缴年度企业会计报告（包括会计报表、会计报表附注和财务情况说明书）以及集成电路材料销售（营业）收入、研究开发费用等情况表； 5. 与主要客户签订的一至两份代表性销售合同复印件； 6. 企业具有与集成电路材料生产相适应的经营场所、软硬件设施等材料。

企业类型	备案资料（复印件须加盖企业公章）
软件企业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 企业开发销售的主要软件产品列表或技术服务列表； 2. 主营业务为软件产品开发的企业，提供至少 1 个主要产品的软件著作权或专利权等自主知识产权的有效证明文件，以及第三方检测机构提供的软件产品测试报告；主营业务仅为技术服务的企业提供核心技术说明； 3. 企业职工人数、学历结构、研究开发人员及其占企业职工总数的比例说明，以及汇算清缴年度最后一个月社会保险缴纳证明等相关证明材料； 4. 经具有资质的中介机构鉴证的企业财务会计报告（包括会计报表、会计报表附注和财务情况说明书）以及软件产品销售（营业）收入、软件产品自主开发销售（营业）收入、研究开发费用、境内研究开发费用等情况说明； 5. 与主要客户签订的一至两份代表性的软件产品销售合同或技术服务合同复印件； 6. 企业开发环境相关证明材料。