

江苏捷捷微电子股份有限公司
关于与中芯集成电路制造（绍兴）有限公司
签订战略合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示：

1、本次签订的战略合作协议，确立了双方的战略合作伙伴关系，是双方合作意愿和基本原则的意向性约定，后续具体合作事宜以双方签署的正式协议为准。签署本协议后的具体进展情况，公司将按照有关规定履行相应的审批程序和信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

2、本协议为双方开展战略合作的指导性文件，不涉及具体金额，目前无法准确预测对公司本年度及未来会计年度财务状况、经营成果的影响。但协议的具体实施落地，将有助于公司 MOSFET 和 IGBT 等新业务的进一步拓展和提升，有利于公司产品结构与产品矩阵的提升，对公司可持续发展将产生积极影响。

一、协议的基本情况

1、协议签订的基本情况

江苏捷捷微电子股份有限公司（以下简称“捷捷微电”或“公司”）因发展战略规划及产业布局需要，公司于 2020 年 2 月 27 日与中芯集成电路制造(绍兴)有限公司（以下简称“SMEC”）签订了《功率器件战略合作协议》。公司与 SMEC 均具有达成战略合作伙伴关系的意向，发挥各自的优势，密切合作，秉持“能力互补，互惠互利，平等自愿，共赢发展”的原则，双方同意建立长期战略合作关系，在 MOSFET、IGBT 等相关高端功率器件的研发和生产领域展开深度合作。

2、协议对方的基本情况

名称：中芯集成电路制造（绍兴）有限公司

法定代表人：赵奇

注册资本：588,000 万元人民币

经营范围：半导体（硅及各类化合物半导体）集成电路芯片制造、针测及测试、测试封装；先进晶圆级封装；电子元器件及光学元器件研发及制造；光刻掩膜版开发制造；模具制造与加工；与集成电路、电子/光学元器件有关的开发、设计服务、技术服务；销售自产产品，并提供相关技术咨询和技术服务；从事货物及技术的进出口业务；自有设备、房屋租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

SMEC 是一家专注于为客户提供特色工艺集成电路芯片及模块封装的代工生产制造服务的供应商。自成立以来，SMEC 聚焦人工智能、移动通信、车载、工控等领域，持续构建研发和产业化能力。SMEC 的技术和管理团队，已经在 MEMS、IGBT 和 MOSFET 领域耕耘了十多年，拥有丰富的研发和大规模量产经验，能够为客户提供完整的工艺平台。同时，SMEC 也为客户提供从晶圆代工制造到模块封装测试的一站式服务。

SMEC 与公司及公司控股股东、实际控制人、持有公司 5%以上股份的股东及董事、监事、高级管理人员不存在关联关系。

3、审批程序

本协议为战略合作框架协议，根据相关法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定，无需提交公司董事会和股东大会审议。

二、协议的主要内容

1、合作内容

1) 基于捷捷微电【包括捷捷微电控股子公司捷捷微电（上海）科技有限公司】产品设计方案，SMEC 为产品开发平台保证研发资源支持与交付能力，SMEC 为捷捷微电的产品开发，新工艺调试，工程批流片提供便利。并对于汽车电子等

大型客户的需求，双方需要全力配合，展开互信合作。

2) 在供应形势偏紧的市场周期内，SMEC 需要调配资源，全力支持捷捷微电，通过内部协调，预留产能等手段全力保证客户需求，优先保证捷捷微电的产品交货：

(1) 捷捷微电【包括捷捷微电控股子公司捷捷微电（上海）科技有限公司】作为采购方，一定要保证把 SMEC 作为战略合作伙伴，最大化的填充 SMEC 产能，2020 年度总投片不低于 80000 片，月度投片不低于 7000 片/月。

(2) SMEC 作为供应商，确保为捷捷微电提供 SMEC 的产品开发平台保证研发资源支持与交付能力，年度总支持产能不低于 80000 片，平均支持产能不低于 7000 片/月。

2、双方分工

合作过程中双方应充分发挥各自优势。捷捷微电作为客户和产品方负责产品设计和项目的实施、运营及市场推广；SMEC 主要负责提供工艺平台开发合作支持和产线产能。双方将本协议作为重要事项，指派专门领导负责，组织专门团队推进。

3、协议期限

本协议有效期为三年，如到期后双方无异议，可顺延一年。如一方欲提前终止协议，应提前三个月书面通知对方有效。

三、对上市公司的影响

公司与 SMEC 基于良好信任及双方长远发展战略的考虑，充分发挥双方优势的基础上，本着“诚实信用，互惠互利”的原则推进战略合作，建立紧密的战略合作伙伴关系，着力攻克 MOSFET&SGT 等关键核心技术，助力整个捷捷微电平台的技术和产业创新发展。本次合作将充分发挥捷捷微电的技术和经验优势，把低功耗、节能环保和高频高效功率器件作为技术创新的突破目标，产品应用端将努力抓住替代进口存量市场，并深入 5G、汽车电子、光伏、物联网、工业控制和智能电子化等新需求。

公司本次与 SMEC 的合作符合公司发展战略，有利于加快 MOSFET、IGBT 等新型功率（电力）半导体器件的研发和推广，从先进封装、芯片设计和制造两个方面同步切入，有利于丰富公司产品类型，加快公司战略布局的实现，全面提升公司综合竞争力，提高公司盈利水平和市场竞争力，促进公司持续高质量发展。

四、重大风险提示

本次签订的战略合作协议，确立了双方的战略合作伙伴关系，是双方合作意愿和基本原则的意向性约定。本协议的后续进展情况，公司将按照有关规定履行相应的审批程序和信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

五、备查文件

- 1、《中芯绍兴和捷捷微电功率器件战略合作协议》

特此公告！

江苏捷捷微电子股份有限公司

董事会

2020年3月2日