

一、重要提示  
 1. 本半年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定信息披露网站查阅半年度报告全文。  
 2. 重大风险提示  
 公司在半年度报告中全文详细阐述了公司在经营过程中可能面临的各种风险,敬请查阅半年度报告全文第四节“经营情况的讨论与分析”。  
 3. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。  
 4. 公司全体董事出席董事会会议。  
 5. 本半年度报告未经审计。  
 6. 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案无

七、是否存在公司治理缺陷或纠纷等重要事项  
 适用  不适用  
 二、公司简介  
 2.1 公司基本情况  
 公司股票简称  
 适用  不适用  
 联系人和联系方式

姓名	职务	电话	电子邮箱
张海波	上海浦东新区川沙新镇川沙路1188号	021-20609112	zhanghaibo@amei.com.cn
李强	上海浦东新区川沙新镇川沙路1188号	021-20609112	liqiang@amei.com.cn

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
总资产	1,044,779,129.04	981,988,469.40	6.41
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
营业收入	22,727,099.94	27,000,000.00	-14.91
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
经营活动产生的现金流量净额	49,407,933.19	16,184,807.37	303.21
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

项目	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年同期增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	459,679,642.00	407,499,628.00	12.82
归属于上市公司股东的净利润	101,780,102.32	120,101,161.22	-15.24

# 安集微电子科技(上海)股份有限公司

## 2020半年度报告摘要

9820.25万元,比去年同期增长0.23%。实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润4,899.79万元,比上年同期增长20.31%。

(三)报告期内研发及市场拓展情况  
 公司根据自身研发技术,依托自有技术平台,在光电领域,积极加强,全面开展全品类产品线的布局,旨在为客户提供一站式产品和解决方案;在光电领域,专注于攻克领先技术节点难关并持续提供相关产品;报告期内,公司继续加大研发投入,继续加强与专业领先客户的合作,进一步了解客户需求并为其提供创新的解决方案;报告期内,研发投入3,467.26万元,较去年同期增长27.33%,占营业收入比例15.03%。

在研发领域持续投入方面,公司紧跟摩尔定律,紧跟行业领先企业的先进制程,提前进行技术平台的布局及技术能力的积累,持续推进相关产品的研发,持续优化已量产的14nm技术节点及以上产品的性能及稳定性,为进一步扩大销售提供技术支持,10nm+7nm技术节点的研发按计划进行。同时,已有多个产品在逻辑制程节点实现量产,并持续进行迭代。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有多个产品应用于3D NAND先进制程中,并持续优化提升,推动了在存储领域的市场地位。同时,将光电液晶产品在逻辑芯片领域也进入客户论证阶段,后续将进一步进行推广。

在材料领域,公司加强与客户紧密合作,共同开发以二氧化碳为基础的电子产品在3D NAND先进制程中应用验证。

在光电领域,公司加大产品平台的研发投入,已有