

证券代码:688270 证券简称:ST臻镭 公告编号:2026-012

浙江臻镭科技股份有限公司 第二届董事会第十四次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

浙江臻镭科技股份有限公司(以下简称“公司”或“臻镭科技”)第二届董事会第十四次会议于2026年4月10日通过通讯和书面方式召开会议,并于2026年4月21日以现场表决方式召开。会议应参加表决的董事为7人,实际参加表决的董事为7人,会议由董事长邵晓先先生召集并主持。本次会议的召集、召开和表决程序符合《中华人民共和国公司法》和《公司章程》的有关规定。

董事会议案审议通过: 与会董事对本次会议进行了审议,并表决通过以下事项:

1.审议通过《关于公司2025年度董事会工作报告的议案》

2025年度,公司董事会严格按照相关法律法规及《公司章程》等相关规定,切实履行董事会职责,认真执行各项决议,持续完善公司治理,不断提升公司规范运作水平,切实维护了广大股东的合法权益。董事会认为董事会工作报告客观反映了董事会本报告期的工作情况。

表决结果:同意7票,反对0票,弃权0票,议案通过。

2.审议通过《关于公司2025年年度报告及其摘要的议案》

董事会认为公司2025年年度报告及其摘要的内容符合相关法律法规、法规、部门规章、规范性文件及公司内部控制制度的有关规定;报告的内容真实、准确、完整,公允地反映了公司2025年度的财务状况和经营成果等事项;报告按照的信息真实、准确、完整,不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本议案已经公司第二届董事会第十四次会议审议通过。

表决结果:同意7票,反对0票,弃权0票,议案通过。

3.审议通过《关于公司2025年度利润分配预案的议案》

经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计,公司2025年度合并报表归属于上市公司净利润为13,298.60万元,母公司合并净利润为3,825.03万元。充分考虑到公司整体盈利水平及实际业务发展需求,为支持全体股东长远利益,公司2025年度拟不进行现金分红,不进行股票回购、不送股、不进行现金分红。

2025年度利润分配预案:截至2025年12月31日,公司总股本为214,651,600股,已回购股份为393,991股,以回购已回购股份后的总股本213,657,609股为基数,拟以现金向全体股东每10股转增0股,不送股,不进行现金分红。

公司于2025年12月9日通过股东大会审议,通过现金分红方式实施的回购金额2,008.998万元,占2025年合并报表归属于上市公司股东净利润15.04%。

如在本报披露之日起至实施权益分派股权登记日期间,公司总股本发生增减变动的,公司将按照每股分配比例不变,相应调整分配基数。上述利润分配方案已经公司第二届董事会第十四次会议审议通过,尚需2025年年度股东大会审议通过。

母公司在本次利润分配中: 适用 不适用

民生证券股份有限公司、公司母公司财务报表中不存在以单一账户名义代扣代缴个人所得税,根据《中华人民共和国公司法》及《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红等相关法规》的规定,公司不存在实施现金分红的特殊安排。敬请广大投资者注意相关投资风险。

4.是否对存在失信行为的事项: 不适用

5.公司基本情况

1.1 公司简介

1.2 公司经营范围

1.3 联系人及联系方式

1.4 公司注册地址

1.5 公司办公地址

1.6 公司电子邮箱

1.7 公司网站

1.8 公司联系电话

1.9 公司传真

1.10 公司邮编

1.11 公司所属行业

1.12 公司主要产品

1.13 公司主要客户

1.14 公司主要供应商

1.15 公司主要竞争对手

1.16 公司主要风险因素

1.17 公司主要荣誉

1.18 公司主要奖项

1.19 公司主要专利

1.20 公司主要商标

1.21 公司主要知识产权

1.22 公司主要资质

1.23 公司主要认证

1.24 公司主要荣誉

1.25 公司主要奖项

1.26 公司主要专利

1.27 公司主要商标

1.28 公司主要知识产权

1.29 公司主要资质

1.30 公司主要认证

1.31 公司主要荣誉

1.32 公司主要奖项

1.33 公司主要专利

1.34 公司主要商标

1.35 公司主要知识产权

1.36 公司主要资质

1.37 公司主要认证

1.38 公司主要荣誉

1.39 公司主要奖项

1.40 公司主要专利

1.41 公司主要商标

1.42 公司主要知识产权

1.43 公司主要资质

1.44 公司主要认证

1.45 公司主要荣誉

1.46 公司主要奖项

1.47 公司主要专利

1.48 公司主要商标

1.49 公司主要知识产权

1.50 公司主要资质

1.51 公司主要认证

1.52 公司主要荣誉

1.53 公司主要奖项

1.54 公司主要专利

1.55 公司主要商标

1.56 公司主要知识产权

1.57 公司主要资质

1.58 公司主要认证

1.59 公司主要荣誉

1.60 公司主要奖项

1.61 公司主要专利

1.62 公司主要商标

1.63 公司主要知识产权

1.64 公司主要资质

1.65 公司主要认证

1.66 公司主要荣誉

1.67 公司主要奖项

1.68 公司主要专利

1.69 公司主要商标

1.70 公司主要知识产权

雷达、电子系统供电电源等特种行业领域,报告期内公司重点拓展了数字相控阵系统、卫星通信等领域。在特种行业领域,公司产品作为核心芯片广泛应用于多个装备型号,且符合国家《中国人民解放军装备世界先进水平武器装备》和《中国军品》等标准,产品性能优异,市场占有率高。在民用领域,公司通过提供有竞争力的产品,在国防装备领域实现了从研发到生产的全流程覆盖,在卫星互联网领域,公司产品得到了基础通信系统小型化、轻量化、与行业内领先科研机构及多家优秀企业开展合作,已成为国内基础通信系统重要供应商之一,在卫星互联网领域,通过三频阵列集成技术,公司研发及量产产品实现轻量化、小型化,可用于卫星载荷体积小60%、重量减轻40%、功耗降低50%等关键技术,直接应用于卫星通信系统,大幅减少卫星重量并提升性能,且通过批量化装配生产,显著推动我国卫星互联网卫星通信系统小型化、轻量化发展,在轨运行情况良好。

2. 主要产品服务 (1)射频频段芯片及高速高精度 ADC/DAC 芯片

射频频段芯片及高速高精度 ADC/DAC 芯片主要功能为射频频段和接收通道的射频频段信号处理。发射通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理,接收通道的射频频段芯片主要功能为射频频段信号处理。

判,择优确定供应商并与之签订合同的采购方式。除询价与竞争性谈判之外,公司也会通过接受委托及邀请询价的方式获取订单。

公司经销模式的采购方式为:公司接受经销商订单,将产品销售给经销商,产品交付经销商并由其对最终合格的产品进行验收,验收合格后方可发货。

公司在了解客户下游客户系统研制需求后,研制出相应产品,在产品通过客户应用验证后,公司开始量产并销售给下游客户。公司销售业务由市场部负责,市场部负责客户应用验证,市场部负责市场开拓、客户维护、商务谈判与项目管理工作。公司的市场及人均具备较强的综合能力,主要通过自身行业内企业的研究与客户管理,积极寻找具备合作机会的企业并对其进行拜访。

市场部人员的招聘需求,将需求转至研发负责人,双方团队共同对项目可行性、盈利性、交付周期、提前规划及后续技术支持等方面进行探讨,并交由团队负责人审批。通过商务谈判,形成初步意向,明确价格及供货条件。一旦意向书在客户确认合作意向,公司市场部人员将与客户进行商务谈判,达成一致后,进入采购流程。

4.1 定价模式 公司属于二级电子元器件供应商,下游客户为特种行业领域装备的制造商。下游客户的采购主要以询价、竞争性谈判、接受委托、邀请招标等方式进行国内采购。公司参与客户的内购业务,并提供相关研发方案及报价。客户将芯片器件的可控需求,综合产品性能指标、制造工艺难度、产品交付周期、产品供货稳定性等因素,选择符合要求的合格供应商,双方通过商务谈判并签订合同,最终确定产品价格。基于行业高毛利、客户产品知名度、战略合作关系、采购数量规模、合格供应商等因素,公司各个部分直接客户或间接客户一一定的折扣。

2.3 所处行业情况 1. 行业的现状、基本特征、主要技术门槛 (1)行业发展现状 (2)行业发展趋势

公司主要产品为射频频段芯片及高速高精度 ADC/DAC、电源管理芯片、微系统及模组等,根据中国证监会上市公司行业分类指引),公司所属行业为“计算机、通信和其他电子设备制造业”。根据《中国证监会行业分类(CM/T455-2017)》,公司所处行业属于“