

江苏帝奥微电子股份有限公司 关于召开2023年年度股东大会的通知

本公司董事会及全体董事保证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。

重要内容提示：
一、股东大会召开日期：2024年5月17日
二、本次股东大会采用的网络投票系统：上海证券交易所股东大会网络投票系统

一、会议基本情况
(一) 股东大会届次：2023年年度股东大会
(二) 股东大会召集人：董事会

二、会议议题
(一) 审议《2023年度董事会工作报告》
(二) 审议《2023年度监事会工作报告》

Table with 3 columns: 序号, 议案名称, 投票股东类型. Lists 17 items for the 2023 Annual General Meeting.

会议决议事项
一、会议决议事项
二、会议决议事项
三、会议决议事项

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度独立董事述职报告
一、独立董事的基本情况
二、独立董事履行职责的情况

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度利润分配预案
一、利润分配预案
二、利润分配预案

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度内部控制评价报告
一、内部控制评价结论
二、内部控制评价依据

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度社会责任报告
一、社会责任报告编制原则
二、社会责任报告编制依据

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度环境信息披露报告
一、环境信息披露编制原则
二、环境信息披露编制依据

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度投资者关系管理报告
一、投资者关系管理基本情况
二、投资者关系管理主要工作

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度品牌管理报告
一、品牌管理基本情况
二、品牌管理主要工作

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度企业文化建设报告
一、企业文化建设基本情况
二、企业文化建设主要工作

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度党建工作报告
一、党建工作基本情况
二、党建工作主要工作

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度合规管理报告
一、合规管理基本情况
二、合规管理主要工作

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度风险管理报告
一、风险管理基本情况
二、风险管理主要工作

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度安全生产报告
一、安全生产基本情况
二、安全生产主要工作

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度质量管理报告
一、质量管理基本情况
二、质量管理主要工作

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度能源管理报告
一、能源管理基本情况
二、能源管理主要工作

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度环境管理报告
一、环境管理基本情况
二、环境管理主要工作

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年度社会责任报告
一、社会责任报告编制原则
二、社会责任报告编制依据

江苏帝奥微电子股份有限公司 2023年年度报告摘要

第一节 重要提示
一、本年度报告摘要来自年度报告全文，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 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

二、重大风险提示
公司已在本报告中详细描述可能存在的风险，敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”。

三、董事会关于公司报告期内主要经营情况的讨论与分析
(一) 报告期内主要经营情况
(二) 报告期内主要经营情况

四、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

五、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

六、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

七、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

八、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

九、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

十、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

十一、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

十二、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

十三、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

十四、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

十五、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

十六、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

十七、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

十八、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

十九、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

二十、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

二十一、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

二十二、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

二十三、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

二十四、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

二十五、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

二十六、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

二十七、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

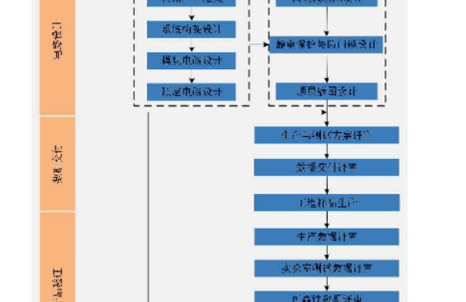
二十八、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

二十九、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

三十、董事会关于公司未来发展的讨论与分析
(一) 行业格局和趋势
(二) 公司发展战略

产品研发是公司经营活动中最重要的环节

产品研发是公司经营活动中最重要的环节，研发的主要流程包括项目立项、电路设计、数据交付、产品验证和生产型等环节。产品研发流程具体如下：



(1) 项目立项
研发部根据销售市场部提供的市场和客户需求，明确客户对产品性能的具体要求，拟定产品研发方案。

(2) 电路设计
项目立项后，研发部进行电路设计，包括芯片电路设计和板级设计。芯片电路设计部分包括系统架构设计、接口电路设计、电源设计、信号处理电路设计、控制电路设计等。

(3) 数据交付
电路设计完成后，研发部将设计数据交付给生产部，进行生产准备。生产准备包括物料采购、设备调试、工艺验证等。

(4) 生产准备
生产准备完成后，研发部将生产数据交付给生产部，进行量产。量产过程中，研发部将提供技术支持。

(5) 售后支持
产品上市后，研发部将提供售后支持，包括产品故障排查、技术支持等。

(6) 量产
产品通过量产验证后，进入量产阶段。量产过程中，研发部将提供技术支持。

(7) 售后支持
产品上市后，研发部将提供售后支持，包括产品故障排查、技术支持等。

(8) 量产
产品通过量产验证后，进入量产阶段。量产过程中，研发部将提供技术支持。

(9) 售后支持
产品上市后，研发部将提供售后支持，包括产品故障排查、技术支持等。

(10) 量产
产品通过量产验证后，进入量产阶段。量产过程中，研发部将提供技术支持。

(11) 售后支持
产品上市后，研发部将提供售后支持，包括产品故障排查、技术支持等。

(12) 量产
产品通过量产验证后，进入量产阶段。量产过程中，研发部将提供技术支持。

(13) 售后支持
产品上市后，研发部将提供售后支持，包括产品故障排查、技术支持等。

(14) 量产
产品通过量产验证后，进入量产阶段。量产过程中，研发部将提供技术支持。

(15) 售后支持
产品上市后，研发部将提供售后支持，包括产品故障排查、技术支持等。

(16) 量产
产品通过量产验证后，进入量产阶段。量产过程中，研发部将提供技术支持。

(17) 售后支持
产品上市后，研发部将提供售后支持，包括产品故障排查、技术支持等。

(18) 量产
产品通过量产验证后，进入量产阶段。量产过程中，研发部将提供技术支持。

(19) 售后支持
产品上市后，研发部将提供售后支持，包括产品故障排查、技术支持等。

(20) 量产
产品通过量产验证后，进入量产阶段。量产过程中，研发部将提供技术支持。

(21) 售后支持
产品上市后，研发部将提供售后支持，包括产品故障排查、技术支持等。

(22) 量产
产品通过量产验证后，进入量产阶段。量产过程中，研发部将提供技术支持。

(23) 售后支持
产品上市后，研发部将提供售后支持，包括产品故障排查、技术支持等。

(24) 量产
产品通过量产验证后，进入量产阶段。量产过程中，研发部将提供技术支持。

(25) 售后支持
产品上市后，研发部将提供售后支持，包括产品故障排查、技术支持等。

(26) 量产
产品通过量产验证后，进入量产阶段。量产过程中，研发部将提供技术支持。

AI 芯片成为消费电子市场增长最快的领域

AI 芯片成为消费电子市场增长最快的领域，主要得益于 AI 芯片在消费电子领域的广泛应用。AI 芯片在消费电子领域的应用包括智能音箱、智能电视、智能穿戴设备等。

AI 芯片在消费电子领域的应用包括智能音箱、智能电视、智能穿戴设备等。AI 芯片在消费电子领域的应用将推动消费电子市场的快速增长。

AI 芯片在消费电子领域的应用将推动消费电子市场的快速增长。AI 芯片在消费电子领域的应用将推动消费电子市场的快速增长。