

公司代码：603267

公司简称：鸿远电子



**北京元六鸿远电子科技股份有限公司**

**2023 年年度报告摘要**

**2024 年 3 月 26 日**

## 第一节 重要提示

- 1 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，投资者应当到上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)网站仔细阅读年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，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。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经公司第三届董事会第十三次会议审议通过2023年度利润分配预案：公司2023年度拟以实施权益分派股权登记日的应分配股数（总股本扣除公司回购专户的股份余额）为基数分配利润，向股东每股派发现金红利人民币0.35元（含税）。该预案尚需本公司股东大会批准。

## 第二节 公司基本情况

### 1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	鸿远电子	603267	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	邢杰	单思齐
办公地址	北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天贵街1号	北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天贵街1号
电话	010-89237777、010-52270567	010-89237777、010-52270567
电子信箱	603267@yldz.com.cn	603267@yldz.com.cn

## 2 报告期公司主要业务简介

电子元器件是支撑信息技术产业发展的基石，公司的瓷介电容器、滤波器、微处理器、微控制器及配套集成电路、微波模块、微纳系统集成陶瓷管壳等产品，作为电子信息产品不可或缺的基本元器件，被广泛应用于航天、航空、电子信息、兵器、船舶、新能源、通讯、汽车电子、轨道交通、消费电子等领域。

### （一）自产业务

#### （1）瓷介电容器市场

电容器是三大被动电子元件之一，是电子线路中不可缺少的基础元件，根据材质不同，电容器产品主要分为陶瓷电容器、铝电解电容器、钽电解电容器和薄膜电容器等，其中，陶瓷电容器由于使用场景最为广泛，占主要地位。陶瓷电容器又可分为多层瓷介电容器和单层瓷介电容器，多层瓷介电容器由于具有体积小、频率范围宽、寿命长、稳定性好等特点，占据了陶瓷电容器主要市场。

多层瓷介电容器是目前用量最大、发展最快的片式元件之一，主要在调谐、旁路、耦合、滤波等电路中起重要的作用，应用领域包括航天、航空、电子信息、兵器、船舶、新能源、汽车电子、通讯、轨道交通、人工智能、消费电子等。

中国共产党第二十次全国代表大会进一步明确了强军强国的战略目标。二十大报告指出，如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队，是全面建设社会主义现代化国家的战略要求。坚持机械化信息化智能化融合发展，加快武器装备现代化，全面加强练兵备战，提高人民军队打赢能力，优化国防科技工业体系和布局，加强国防科技工业能力建设。随着我国国防建设的发展，装备现代化进程加快，特别是装备电子化、信息化、智能化、国产化持续推进，高性能、高品质的瓷介电容器作为基础单元市场前景广阔。此外，新能源、汽车电子、通讯、轨道交通、人工智能、消费电子等行业的快速发展也将为 MLCC 带来大量的应用需求。

#### （2）滤波器市场

随着电子设备不断向微型化、集成化发展，电子设备的电磁兼容性设计日趋引起重视。滤波器作为解决电磁兼容问题的高效产品，在相关设备中发挥的作用也随之越发重要。滤波器能有效抑制纹波干扰，因此被广泛应用于电源输入和输出端，可显著提高电子设备的电磁兼容性，有效提升电子设备安全可靠性能。

目前，滤波器产品种类日趋丰富，如直流滤波器、交流滤波器，复合功能的滤波组件等产品需求也不断增多，产品轻量化，安装便捷化也是市场关注的热点。电磁兼容性逐步成为各类装备系统的强制化要求，航天、航空、电子信息、兵器、船舶等高可靠领域客户对滤波器的需求持续增长，市场空间进一步扩展。

### （3）微处理器、微控制器及配套集成电路市场

随着国家产业政策扶持等宏观政策贯彻落实，国内集成电路产业将逐步发展壮大，此外，随着车联网、物联网、人工智能等市场的发展，国产芯片的市场发展空间也将进一步扩大。微处理器、微控制器及配套集成电路产品作为信息产业的基础，是电子信息系统核心组成部分，是信号处理单元的“心脏”，决定着产品的电性能和指标。为推动我国集成电路产业的发展，增强信息产业创新能力和国际竞争力，国家出台了一系列鼓励扶持政策，为集成电路产业建立了有利的政策环境。随着集成电路行业快速发展，公司将面临着更大的市场机遇。

### （4）微波模块市场

信息化是“十四五”国防建设重点，电子装备在飞机、舰船、导弹等武器装备中的比重持续上升，预计将加大对相关领域的投入，促使微波器组件产品步入快速发展期。公司微波模块产品主要包括微波大功率器件和宽带变频组件等，产品主要应用于雷达、航天通信、导弹和电子对抗等领域，随着国防信息化建设的不断深入，产品市场空间广阔。

### （5）微纳系统集成陶瓷管壳市场

近年来，新技术变革和更新应用很快，高端产品不断涌现，高可靠、天地一体化、智能汽车、物联网、无人机、数据中心等领域发展十分迅速。陶瓷管壳作为半导体器件的关键材料，在上述领域有广泛应用。

随着技术的不断进步，微电子产品迈向小型化、多功能、高端化，对电子系统和模块的精度和可靠性要求越来越高，微系统集成技术通过在微纳尺度上采用异构、异质方法集成，是实现更高集成度、更高性能、更高工作频率需求的主要手段，是支撑电子信息装备在传感、通信领域能力变革的重要技术平台。

公司研制的微纳系统集成陶瓷管壳可以在微小空间里，实现高气密性和高可靠性，从而为电子系统的小型化和多功能化做出重要贡献。随着高可靠应用和高端民用电子装备向小型化、轻量化、多功能化的快速发展，将带来微纳系统集成陶瓷管壳的需求量快速攀升。

## （二）代理业务

近年来，新能源、汽车电子、通讯、轨道交通、消费类电子、人工智能等产业发展迅猛，在国家提出“碳中和、碳达峰”的能源新战略下，新兴能源市场环境具有更多更大的市场机会，进一步带动了我国电子元器件行业快速发展。

2023 年以来，受宏观经济环境影响，电子产品行业整体需求放缓，上游电子元器件行业竞争依然激烈，行业前列的制造商均专注于技术研发并充分追求规模效应，产能不断提升。但由于我国电子元器件市场规模巨大，行业终端用户数量庞杂，除特大型客户外，普遍会选择通过具备一定综合实力的代理商进行产品销售并提供服务。

## （三）公司行业地位

由于高可靠领域准入门槛高，对产品质量、可靠性等要求严格，因此，目前国内 MLCC 高可靠市场竞争格局相对稳定，行业集中度明显。公司作为国内高可靠领域 MLCC 主要的生产厂家之一，在产业链、技术研发能力、生产能力、质量保证能力、产品检测、核心客户资源、客户服务等方面具有明显的行业优势地位。

报告期内，公司以排名第 26 位荣登 2023 年中国电子元器件骨干企业榜单，已连续十一年荣登该榜单，同时入选“2022 年度新经济 500 强”。

## （四）主营业务

公司主营业务为以瓷介电容器、滤波器、微处理器、微控制器及配套集成电路、微波模块等为主的电子元器件的技术研发、产品生产和销售，包括自产业务和代理业务两大类。

### 1、自产业务

公司自产业务产品主要包括瓷介电容器、滤波器、微处理器、微控制器及配套集成电路、微波模块、微纳系统集成陶瓷管壳等，产品定位“精、专、强”，广泛应用于航天、航空、电子信息、兵器、船舶等高可靠领域，以及通讯、汽车电子、医疗电子、轨道交通等民用高端领域。

### 2、代理业务

公司代理国际国内知名厂商的多类产品，产品品类主要为电容、电阻、电感、射频器件、分立器件、连接器、集成电路等多种系列的电子元器件。公司代理业务主要面向工业类及消费类民用市场，覆盖了新能源、汽车电子、轨道交通、智能电网、通讯、消费电子、医疗装备、工业/

人工智能、物联网等领域。

### （五）经营模式

公司自产业务采用“批量生产”和“小批量定制化生产”两种生产模式，主要通过直销的方式进行销售。代理业务采取买断式采购模式，销售采用直销的模式。

报告期内，公司主营业务和经营模式未发生重大变化。

## 3 公司主要会计数据和财务指标

### 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2023年	2022年		本年比上年 增减(%)	2021年
		调整后	调整前		
总资产	5,314,828,432.36	5,343,804,622.29	5,341,924,381.07	-0.54	4,327,435,704.45
归属于上市公司股东 的净资产	4,177,562,416.79	4,005,650,706.02	4,005,617,435.19	4.29	3,309,218,949.99
营业收入	1,675,848,992.03	2,502,200,719.25	2,502,200,719.25	-33.02	2,403,105,889.49
归属于上市公司股东 的净利润	272,331,760.05	804,621,733.33	804,602,799.49	-66.15	826,736,985.06
归属于上市公司股东 的扣除非经常性 损益的净利润	265,604,846.80	783,904,672.91	783,885,739.07	-66.12	811,916,354.37
经营活动产生的现 金流量净额	463,205,988.44	357,467,661.24	357,467,661.24	29.58	532,781,780.48
加权平均净资产收 益率(%)	6.65	21.98	21.98	减少15.33 个百分点	28.17
基本每股收益(元 /股)	1.18	3.48	3.48	-66.09	3.57
稀释每股收益(元 /股)	1.18	3.48	3.48	-66.09	3.57

报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	435,416,746.31	544,602,050.37	349,401,867.88	346,428,327.47
归属于上市公司股东的净利润	101,598,017.80	121,289,162.37	23,514,119.58	25,930,460.30
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	100,291,556.07	120,772,763.52	23,319,904.34	21,220,622.87
经营活动产生的现金流量净额	-193,227,407.56	212,925,005.54	-59,392,569.63	502,900,960.09

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

#### 4 股东情况

##### 4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

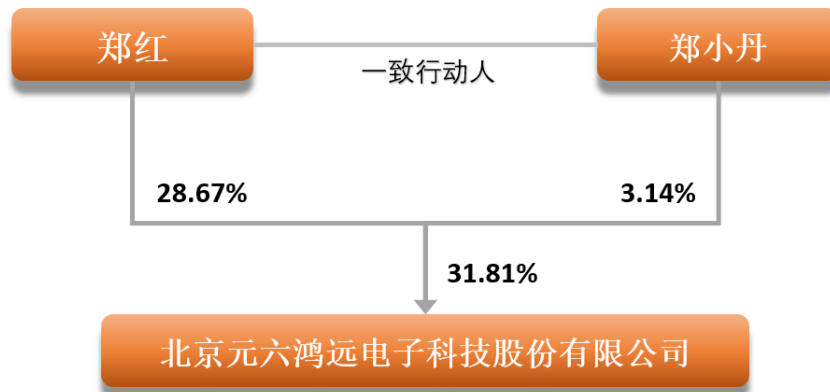
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					27,665		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					28,368		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）					0		
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）					0		
前 10 名股东持股情况							
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股 数量	比例 (%)	持有有 限售条 件的股 份数量	质押、标记或 冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
郑红	0	66,545,460	28.67	0	无		境内自然人
刘辰	0	14,120,000	6.08	0	无		境内自然人
郑小丹	0	7,290,284	3.14	0	无		境内自然人
大家人寿保险股份有 限公司—万能产品	1,282,300	3,567,601	1.54	0	无		未知
冯建琼	-6,500	3,304,125	1.42	0	无		境内自然人
刘亚平	0	2,892,327	1.25	0	无		境内自然人
刘京	0	2,578,795	1.11	0	无		境内自然人
杨立宏	-1,623,200	2,560,546	1.10	0	无		境内自然人
马秋英	0	2,437,407	1.05	0	无		境内自然人
林锋	-51,000	2,432,864	1.05	0	无		境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说		公司控股股东、实际控制人为郑红、郑小丹，父女关系。除					

明	此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动的情况。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	-

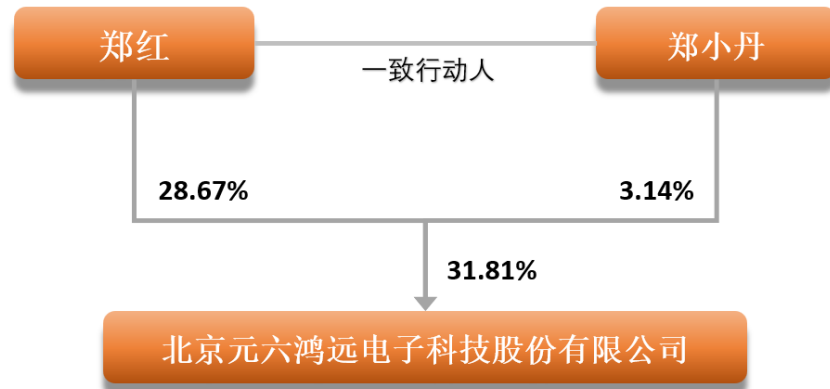
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



#### 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

#### 5 公司债券情况

适用 不适用



### 第三节 重要事项

1 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

2023 年，公司实现营业收入 167,584.90 万元，同比下降 33.02%；归属上市公司股东的净利润 27,233.18 万元，同比下降 66.15%。

2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用