

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**

**2020 年年度报告摘要**

**2021 年 3 月 26 日**

## 一 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等中国证监会指定媒体上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、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。
- 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 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

经公司第二届董事会第十三次会议审议通过 2020 年度利润分配预案：以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向股权登记日在册全体股东每 10 股派发现金红利人民币 3.70 元（含税）。该预案尚待本公司股东大会批准。

## 二 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	张成
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	010-89237777
电子信箱	603267@yldz.com.cn	603267@yldz.com.cn

### 2 报告期公司主要业务简介

#### （一）主要业务

公司主营业务为以多层瓷介电容器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多层瓷介电容器以及直流滤波器，其中多层瓷介电容器包括片式多层瓷介电容器、有引线多层瓷介电容器以及金属支架多层瓷介电容器等。产品聚焦高端领域，定位“精、专、强”，广泛应用于航天、航空、电子信息、兵器、船舶、智能电网等行业，满足了军工及民用高端工程对产品的技术要求和应用需求。

自产业务产品广泛应用于各高可靠领域，在航天领域，公司成功参与了载人航天工程的项目配套，并圆满完成了神舟、长征、嫦娥、天宫等系列重点工程配套任务；在航空领域，公司参与了航空多型号机型的供货；在电子信息、兵器、船舶领域，亦参与了多项重点工程型号的配套任务。

## 2、代理业务

公司代理多个国际知名厂商的多条产品线，产品品类、规格丰富，与供应商建立了长期、稳定的合作关系。

公司代理产品主要为多种系列的电子元器件，包括陶瓷电容、电解电容、薄膜电容、超级电容、贴片电阻、压敏电阻、热敏电阻、传感器、电感变压器、滤波器、断路器、继电器、连接器、电源模块、放电管、磁材、二/三极管、MOS 管等，主要面向工业类及消费类民用市场，覆盖了汽车电子、轨道交通、新能源、智能电网、5G 通讯、消费电子、医疗电子、工业/人工智能、物联网等多个领域。

### （二）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，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，公司的经营模式未发生重大变化。

### （三）行业情况

#### 1、自产业务

##### （1）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

器产品主要可分为陶瓷电容器、铝电解电容器、钽电解电容器和薄膜电容器等。从 2019 年全球各类电容器市场份额看，在前述四类主要电容器中陶瓷电容器占比 52%<sup>[1]</sup>。陶瓷电容器可分为单层陶瓷电容器（SLCC）和多层瓷介电容器（MLCC）。在陶瓷电容器中，MLCC 不仅等效电阻低、耐高压/高温、寿命长、体积小、电容量范围宽，下游应用较为广泛，其市场规模约占整个陶瓷电容器的 93%<sup>[1]</sup>。

## （2）军用 MLCC

电子元器件是支撑信息技术产业发展的基石，也是保障产业链供应链安全稳定的关键。在国内军工电子领域，MLCC 被广泛应用于卫星、飞船、火箭、雷达、导弹、机载等武器装备。十四五规划提出加快武器装备现代化，加快机械化信息化智能化融合发展，加速武器装备升级换代和智能化武器装备发展，军用高可靠 MLCC 市场前景广阔。

## （3）直流滤波器

当前电子设备不断向微型化、集成化方向发展，电子设备的电磁兼容性设计日趋引起重视。直流滤波器能够有效抑制纹波干扰，广泛应用于开关电源输入和输出端，显著提高电子设备的电磁兼容性，保证电子设备的安全可靠。

直流滤波器广泛应用于航天、航空、电子、兵器、船舶等军工领域。相关领域内的客户对于电子设备的可靠性要求较高，重视电子设备的电磁兼容性，且部分领域为强制性要求，因此，军工电子领域客户对于直流滤波器的需求持续增长。

## 2、代理业务

近年来，新能源、通讯、消费类电子、计算机应用产品、汽车电子、轨道交通等产业发展迅猛，我国电子元器件行业得到了快速发展。

电子元器件行业竞争激烈，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，产能很大，但囿于行业终端用户数量庞杂，除特大型客户外，一般均选择通过具备一定实力的代理商进行销售并提供产品性能介绍、产品选型及方案推荐、技术交流与培训、质量问题分析、样品提供及协同测试等专业服务。代理业务符合电子元器件行业生态，将随着电子元器件行业的快速发展而相应发展。

---

<sup>[1]</sup> 数据来源：中国产业信息网

### 3、行业地位

公司已连续八年被中国电子元件行业协会评为“中国电子元件百强企业”。公司自产业务主要产品包括多层瓷介电容器和直流滤波器等电子元器件产品，质量等级包括宇航级、国军标、七专、普军等多个军用质量等级，覆盖卫星、飞船、火箭、雷达、导弹、机载等武器装备使用场景。

由于军品市场准入门槛高，产品质量要求严格，目前国内 MLCC 军品市场竞争格局相对稳定，行业集中度明显，公司作为国内军用 MLCC 主要的生产厂家之一，在产业链、技术研发、产能、核心客户等方面具有明显的行业优势地位。

### 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

	2020年	2019年	本年比上年 增减(%)	2018年
总资产	3,156,091,286.66	2,359,633,191.81	33.75	1,453,015,233.35
营业收入	1,700,035,358.09	1,054,459,334.18	61.22	923,430,908.20
归属于上市公司股东的净利润	486,068,659.00	278,668,781.35	74.43	218,362,688.51
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	470,671,307.71	251,854,709.09	86.88	202,813,285.62
归属于上市公司股东的净资产	2,587,698,022.63	2,079,882,811.94	24.42	1,110,572,367.53
经营活动产生的现金流量净额	153,175,622.63	175,091,864.32	-12.52	52,636,554.41
基本每股收益（元/股）	2.10	1.34	56.72	1.26
稀释每股收益（元/股）	2.10	1.34	56.72	1.26
加权平均净资产收益率（%）	20.83	16.62	增加4.21个百分点	22.13

### 3.2 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	274,564,000.97	418,274,558.77	447,677,737.22	559,519,061.13
归属于上市公司股东的净利润	72,969,203.55	132,410,625.52	114,718,656.52	165,970,173.41
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	70,470,276.66	128,319,678.00	108,385,307.66	163,496,045.39
经营活动产生的现金流量净额	-52,798,660.72	66,002,690.10	-110,268,956.80	250,240,550.05

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

## 4 股本及股东情况

### 4.1 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

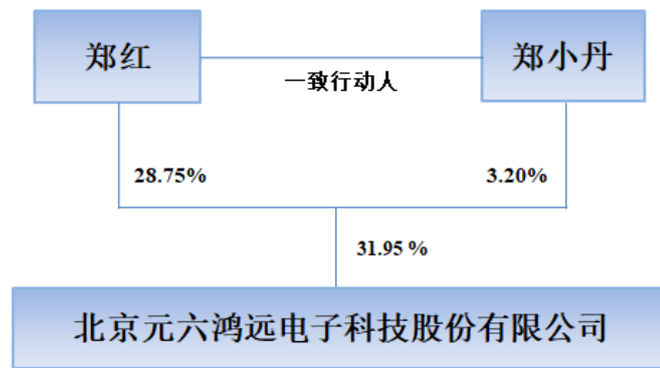
单位：股

截止报告期末普通股股东总数（户）							11,210
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）							13,189
截止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	质押或冻结 情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
郑红	19,012,989	66,545,460	28.75	66,545,460	无		境内自然人
刘辰	3,800,000	15,800,000	6.83		无		境内自然人
郑小丹	2,119,481	7,418,184	3.20	7,418,184	无		境内自然人
杨立宏	908,442	4,804,546	2.08		无		境内自然人
北京工道创新投资有限公司—北京国鼎军安天下二号投资合伙企业（有限合伙）	200,000	4,200,000	1.81		无		其他
冯建琼	572,742	3,689,825	1.59		无		境内自然人
中国银行股份有限公司—海富通股票混合型证券投资基金	3,490,717	3,490,717	1.51		无		未知
招商银行股份有限公司—兴全合泰混合型证券投资基金	3,479,654	3,479,654	1.50		无		未知

刘亚平	804,665	3,142,327	1.36		无		境内自然人
徐大铜	563,945	2,902,607	1.25		无		境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司控股股东、实际控制人为郑红、郑小丹，父女关系。除此之外，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	公司未发行优先股。						

#### 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

### 三 经营情况讨论与分析

#### 1 报告期内主要经营情况

2020年，在公司管理层和全体员工共同努力下，公司实现营业收入170,003.54万元，同比增长61.22%；利润总额57,359.96万元，同比增长71.54%；归属上市公司股东的净利润48,606.87万元，同比增长74.43%。

#### 2 导致暂停上市的原因

适用 不适用

#### 3 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

#### 4 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

详见2020年年度报告“第十一节财务报告”之“五、重要会计政策及会计估计”之“44、重要会计政策和会计估计的变更”。

#### 5 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

#### 6 与上年度财务报告相比，对财务报表合并范围发生变化的，公司应当作出具体说明。

适用 不适用

子公司全称	简称
北京元陆鸿远信息技术有限公司	元陆鸿远
元六鸿远（苏州）电子科技有限公司	鸿远苏州
元六鸿远（成都）电子科技有限公司	鸿远成都
创思（北京）信息技术有限公司	创思电子
上海鸿汇荣和信息技术有限公司	鸿汇荣和
北京鸿远泽通电子科技有限公司	鸿远泽通
成都鸿远信科半导体有限公司	鸿远信科
创思（香港）电子科技有限公司	创思香港

2020年度纳入合并范围的子公司共8户，详见2020年年度报告“第十一节财务报告”之“九、在其他主体中的权益”。