

证券代码：002664

证券简称：信质集团

公告编号：2024-033

信质集团股份有限公司 2023 年年度报告摘要

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

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

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.7 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	信质集团	股票代码	002664
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	长鹰信质		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	陈世海		
办公地址	浙江省台州市椒江区前所信质路 28 号		
传真	0576-88931165		
电话	0576-88931165		
电子信箱	haishi.chen@chinaxinzh i.com		

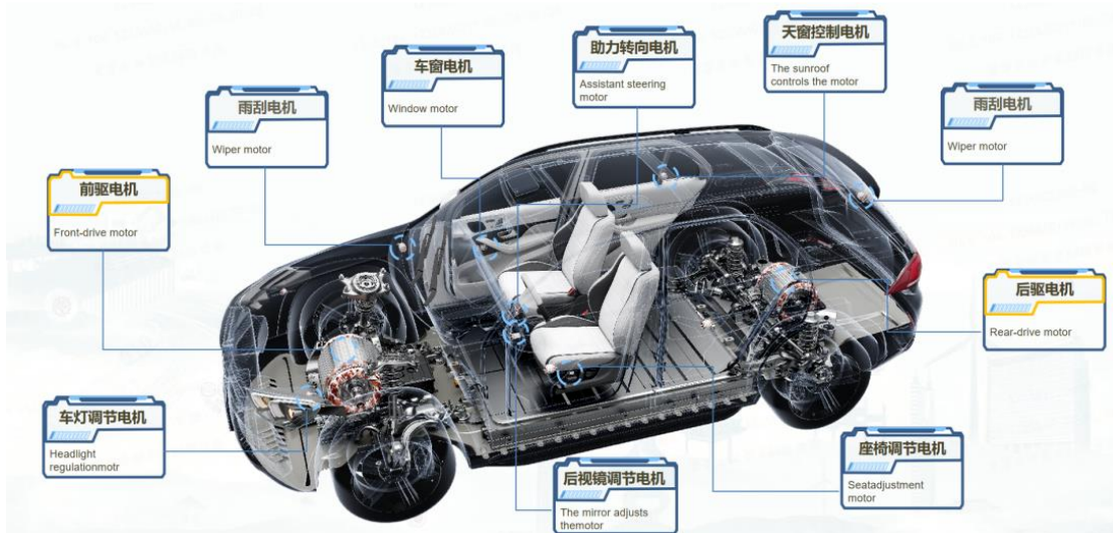
2、报告期主要业务或产品简介

(一) 公司所从事的主要业务、产品及用途

公司主要从事各类电机核心零部件业务的研发、制造和销售业务。

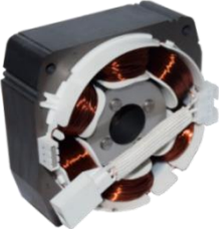
公司主要产品为汽车发电机定子及总成、汽车微特电机转子、电动自行车定子及总成、电梯曳引机定子、电动工具电机转子、VVT(汽车可变气门正时系统)、家电电机转子等；公司产品主要应用于汽车、电动自行车、家电、电动工具、特种设备等领域。

汽车领域应运如下：



其他业务领域应运如下：

产品应用领域	产品图	用途	应用场景
电动自行车		电动自行车轮毂电机，为电动自行车提供动力，驱动车辆运动	
电梯		是电梯曳引机的动力来源，它将电能转换为机械能，通过齿轮减速器减速后，驱动驱动轮和曳引轮转动	
电动工具		接通电源后，定转子通过电磁感应原理，电机为电动工具提供动力	

<p>家电（定频冰箱 压缩机电机）</p>		<p>是冰箱压缩机制冷的核心部件，它将电能转化为机械能，通过曲轴带动活塞运动使制冷剂在冰箱里循环实现制冷</p>	
<p>家电（变频冰箱 压缩机电机）</p>			<p>是水泵动力来源，它将电能转化为机械能，通过转轴转动带动涡轮供水</p> 
<p>家电（变频水泵 电机）</p>		<p>对发动机的气门开启、关闭时间及进气量进行连续调节，从而可提高发动机功率，优化扭矩曲线，最大的好处就是提升发动机的动力性、降低减少油耗</p>	
<p>VVT</p>		<p>是无人机的驱动单元，用于完成垂直起降，续航及各种空中飞行动作的动力输出单元</p>	
<p>特种设备(无人 机)</p>			

<p>特种设备(工程机械)</p>		<p>是工业叉车行进电机及举升电机的动力单元。主要应用于抬起、转运货物及车辆本身的移动动力输出</p>	
<p>特种设备(高尔夫球车)</p>	 	<p>主要用于驱动车辆行进及倒退的车辆动作的动力输出</p>	 

(二)经营模式

1、销售模式：按照行业惯例，整车厂或者主机厂首先对定转子及绕线总成厂商从技术、设备、研发等方面进行整体评审，通过评审之后纳入相应领域的合格（潜在）供应商名录。整车厂或者主机厂会根据不同需求向相应领域内的合格供应商发出零件开发邀请，并发出报价请求（RFQ），电机零部件企业提出匹配设计方案，综合评估零件定价，并提出报价。经综合评估后，整车厂或者主机厂下发定点信，并约定供货周期、供货时间、质量责任等具体商业条款，开发零件通过检验认可后，正式进入批量供货（SOP）阶段。电机零部件厂商成功进入整车厂或者主机厂配套体系并批量供货后，出于时间成本和机会成本的考虑，两者将形成较为紧密的配套关系，在车型的生命周期内一般不会被轻易更换。公司生产的电机零部件产品主要面向整车配套市场，并与整车厂商及其零部件一级供应商形成配套供应关系。公司通常作为一级或者二级供应商直接或者间接为整车厂配套汽车零部件。

2、研发模式：以市场需求为导向，以技术创新为核心，不断投入研发资源，推动新技术、新工艺的应用；注重产品竞争力的提升，不断优化产品设计、提高产品质量和降低成本，为客户提供更加优质、高效的产品和服务。通过与客户的紧密沟通和合作，准确把握市场动态和产品趋势，紧密与高校、科研机构等合作，获取最新的技术信息和研发成果，保持公司在行业内的技术领先地位，从而开发出更加符合市场需求的产品，在市场竞争中占据优势地位，为公司的持续发展提供强有力的支撑。

公司新产品的开发阶段包括 A 样件（手工制造样品，实现基本功能）、B 简易模样件、C 样（OTS 工程样件）、试生产 PPAP 样件、SOP（量产）阶段，项目开发部、精密模具设计与实现部、智能装备设计与实现部、工艺研究与开发部、前期质量管理部协同进行项目的设计、试验、质量策划与检验与调试、验收。项目各阶段在获得整车厂或 Tier1 电机客户的认可后才可进入下一阶段。

3、生产模式：公司主要采用“以销定产”的拉动生产模式。开发阶段公司一般按照整车厂或主机厂新产品需求，通过前期的开发和工艺设计后研制成符合要求的电机定转子小总成或者传统启发电机等，按照汽车行业 IATF16949 要求，结合客户需求在开发初期经过公司内部或外部机构的试验和检测后再由整车厂或主机厂检测认可；当公司产品通过认可

后通过小批生产再根据整车厂或主机厂批准认可转向批量生产和供货。在实际生产过程中，公司销售系统部及计划部直接对接客户，获取客户的具体订单需求信息或者编制产品需求预测，计划部结合长期预测对长周期物料进行储备，日常生产供应中心根据公司的库存情况后，向生产中心下达生产计划，生产车间完成产品加工、包装等流程，再由质量部进行检验合格后入库。

4、采购模式：公司采购的原材料主要包括硅钢、漆包线、铝锭、磁钢以及辅料等，公司设有物料认证部，负责物料采购与供应商质量管理工作。部门根据供应商开发与准入管理办法等对供应商进行准入调查（含书面调查、现场调查等），根据不同的物料品类，会组织研发、工艺、质量等相关部门对供应商进行审核，通过审核后列入合格供应商，并负责收集分析原材料的市场价格，管理采购成本；同时对供应商进行日常管理、定期审核、业绩评估和监控，确保所采购的物资供货及时、质量合格、价格合理，满足生产交付和技术标准的需求。

(三) 公司所属行业的发展阶段

公司所属的行业是电机细分领域，主要以汽车产业为主。电机行业是一个广泛应用于国民经济各个领域的行业，包括工业、交通、农业、能源、国防等领域。随着经济的发展、产品的更新换代、能效升级和消费升级，电机行业一直处于快速发展阶段。具体来说，电机行业的发展趋势可以归结为以下几个方面：

1、技术创新：随着科技的不断进步，电机行业也在不断进行技术创新，推出更加高效、节能、环保的产品。例如，新能源汽车的兴起对电机行业带来了新的发展机遇，同时也对电机的性能、可靠性等方面提出了更高的要求。

2、市场需求增长：随着工业化和城市化的推进，以及全球经济的复苏，电机行业的市场需求呈现出不断增长的趋势。特别是在新兴市场，如亚洲、非洲等地区，电机行业的市场潜力巨大。

3、产业升级：随着经济的发展和产业结构的调整，电机行业也在进行产业升级。一些传统的电机制造企业开始转型升级，通过引进先进技术、提高生产效率、优化产品质量等方式，提升企业的核心竞争力。

综上所述，公司所属的电机行业目前处于快速发展阶段，未来仍有较大的发展空间和潜力。然而，公司也需要关注行业趋势和市场需求的变化，不断调整和优化自身的战略和业务模式，以适应不断变化的市场环境。

(四) 公司所处的行业地位

公司专注电机核心零部件行业 30 多年，是国家高新技术企业、中国汽车电子电器行业十强企业、浙江省企业技术中心、省级高新技术企业研发中心、浙江省管理创新示范企业、浙江省绿色企业、浙江省成果转化示范企业、海关 AEO 高级认证企业，拥有浙江省名牌产品、浙江省出口名牌等荣誉。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2023 年末	2022 年末	本年末比上年末增减	2021 年末
总资产	8,986,235,058.48	7,780,956,763.76	15.49%	6,694,970,573.10
归属于上市公司股东的净资产	3,381,586,567.03	3,116,623,851.00	8.50%	2,903,999,072.03
	2023 年	2022 年	本年比上年增减	2021 年

营业收入	4,615,872,029.74	3,717,123,722.66	24.18%	3,355,637,393.07
归属于上市公司股东的净利润	242,738,545.53	210,878,489.97	15.11%	204,002,194.46
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	252,320,825.22	208,658,393.57	20.93%	186,290,484.58
经营活动产生的现金流量净额	357,161,682.94	199,461,490.83	79.06%	-89,855,593.04
基本每股收益（元/股）	0.60	0.52	15.38%	0.51
稀释每股收益（元/股）	0.60	0.52	15.38%	0.51
加权平均净资产收益率	7.50%	7.01%	0.49%	7.16%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	987,223,635.67	1,033,790,251.17	1,261,042,691.72	1,333,815,451.18
归属于上市公司股东的净利润	39,658,340.18	55,225,265.83	73,998,107.88	73,856,831.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	37,685,802.70	54,477,276.15	73,783,079.32	86,374,667.05
经营活动产生的现金流量净额	-52,975,203.46	76,896,212.04	76,531,239.02	256,709,435.34

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(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

报告期末普通股股东总数	18,205	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	19,028	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
中信信托有限责任公司—中信银行信托组合投资项目 1701 期单一资金信托	其他	25.58%	104,005,200	0	不适用	0	
尹兴满	境内自然人	10.78%	43,804,800	0	不适用	0	
叶小青	境内自然人	9.78%	39,750,000	0	不适用	0	

香港中央结算有限公司	境外法人	3.58%	14,534,281	0	不适用	0
上海迎水投资管理有限公司-迎水龙凤呈祥 24 号私募证券投资基金	其他	3.42%	13,894,050	0	不适用	0
上栗县创鼎投资有限公司	境内非国有法人	2.47%	10,050,000	0	不适用	0
尹强	境内自然人	2.29%	9,321,700	0	不适用	0
中国工商银行股份有限公司-富国新兴产业股票型证券投资基金	其他	1.93%	7,831,100	0	不适用	0
全国社保基金一一四组合	其他	1.91%	7,774,200	0	不适用	0
尹巍	境内自然人	1.55%	6,292,550	4,719,412	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	尹兴满与叶小青系夫妻关系；尹巍与尹强系尹兴满与叶小青之子；尹巍出资占上栗县创鼎投资有限公司 100% 股权；尹兴满、尹巍合计持有 100% 份额的私募基金产品(上海迎水投资管理有限公司-迎水龙凤呈祥 24 号私募证券投资基金)，同时尹兴满、尹巍与迎水龙凤呈祥 24 号签署一致行动人协议。					
参与融资融券业务股东情况说明(如有)	不适用					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位：股

前十名股东较上期末发生变化情况					
股东名称(全称)	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及转融通出借股份且尚未归还的股份数量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
香港中央结算有限公司	新增	0	0.00%	14,534,281	3.58%
中国工商银行股份有限公司-富国新兴产业股票型证券投资基金	新增	0	0.00%	7,831,100	1.93%
全国社保基金一一四组合	新增	0	0.00%	7,774,200	1.91%
童虎(北京)基金管理有限公司-童虎一私募学院菁英 8 号基金	退出	0	0.00%	4,581,800	1.13%
齐宇思	退出	0	0.00%	3,900,725	0.96%
王昱	退出	0	0.00%	3,215,900	0.79%

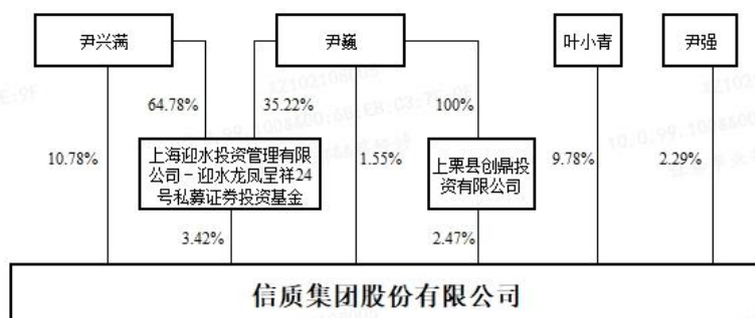
(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系

截至2023年12月31日，公司与实际控制人之间的产权及控制关系如下：



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

报告期内，公司经营情况未发生重大变化。具体内容详见公司在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）刊登的《2022年年度报告》第六节“重要事项”，该章节详细描述了报告期内公司发生的重要事项。

董事长：_____

尹 巍

信质集团股份有限公司

2024年4月19日