

证券代码：002870

证券简称：香山股份

公告编号：2024-009

# 广东香山衡器集团股份有限公司 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 132,075,636 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 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	香山股份	股票代码	002870
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	龙伟胜	黄沛君	
办公地址	广东省中山市东区起湾道 东侧白沙湾工业园区	广东省中山市东区起湾道 东侧白沙湾工业园区	
传真	0760-88266385	0760-88266385	
电话	0760-23320821	0760-23320821	
电子信箱	investor@camry.com.cn	investor@camry.com.cn	

### 2、报告期主要业务或产品简介

公司主要从事汽车零部件和衡器产品的设计、开发、制造和销售。

公司的汽车版块主要系依托控股子公司宁波均胜群英汽车系统股份有限公司（以下简称“均胜群英”）开展业务，均胜群英是一家拥有高度研发能力、掌握先进生产制造技术的国家级高新技术企业，主要产品包括智能座舱部件和新能源汽车配件、充配电业务及其他。均胜群英立足中国，服务世界，是梅赛德斯奔驰、宝马、大众、奥迪、比亚迪、吉利、

蔚来、理想、小鹏、通用、福特、日产等国内外知名整车制造商的全球一级配套商。公司在生产规模、工艺技术、装备水平和质量控制方面具有一定的市场竞争力。

公司的衡器业务主要是向家庭用户提供创新的健康智能产品，同时为商业用户提供优质的称重计量产品及专业技术解决方案。据中国衡器协会统计，2006-2022年，公司家用衡器产品的销售量、销售额和出口创汇总额均连续位居行业第一；2015-2022年，公司商用衡器产品销量位居行业前三。

### 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	7,643,430,018.27	7,403,886,115.41	3.24%	6,379,476,445.17
归属于上市公司股东的净资产	1,516,855,228.34	1,539,217,556.01	-1.45%	846,987,246.13
	2023 年	2022 年	本年比上年增减	2021 年
营业收入	5,788,141,431.75	4,816,849,001.66	20.16%	4,890,166,124.24
归属于上市公司股东的净利润	161,181,345.35	86,257,367.91	86.86%	50,096,106.94
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	207,599,870.83	156,464,363.52	32.68%	152,429,855.32
经营活动产生的现金流量净额	845,807,044.81	510,122,512.30	65.80%	424,653,002.12
基本每股收益（元/股）	1.22	0.69	76.81%	0.45
稀释每股收益（元/股）	1.22	0.69	76.81%	0.45
加权平均净资产收益率	10.44%	6.68%	3.76%	6.05%

#### (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	1,215,473,228.30	1,346,184,470.41	1,587,816,654.99	1,638,667,078.05
归属于上市公司股东的净利润	35,437,255.86	24,394,384.88	80,719,181.18	20,630,523.43
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	31,012,512.61	50,354,349.29	74,575,892.44	51,657,116.49
经营活动产生的现金流量净额	95,152,465.95	121,526,290.87	249,541,255.11	379,587,032.88

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	15,423	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	16,090	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	
赵玉昆	境内自然人	18.85%	24,900,000	18,675,000	不适用	0	
宁波均胜电子股份有限公司	境内非国有法人	13.03%	17,203,700	0	不适用	0	
陈博	境内自然人	6.28%	8,297,925	0	不适用	0	
庄立波	境内自然人	4.82%	6,364,000	0	不适用	0	
邓杰和	境内自然人	4.28%	5,657,925	0	不适用	0	
王咸车	境内自然人	3.14%	4,152,075	3,114,056	不适用	0	
苏小舒	境内自然人	2.94%	3,881,265	0	不适用	0	
刘焕光	境内自然人	2.78%	3,675,075	0	不适用	0	
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	境外法人	2.73%	3,599,111	0	不适用	0	
程铁生	境内自然人	2.00%	2,643,725	0	不适用	0	
上述股东关联关系或一致行动的说明	赵玉昆、陈博、王咸车于 2022 年 7 月 8 日起建立一致行动关系。除此之外，报告期内，上述其他股东不存在关联关系或属于一致行动人。						
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
宁波均胜电子股份有限公司	新增	0	0.00%	0	0.00%

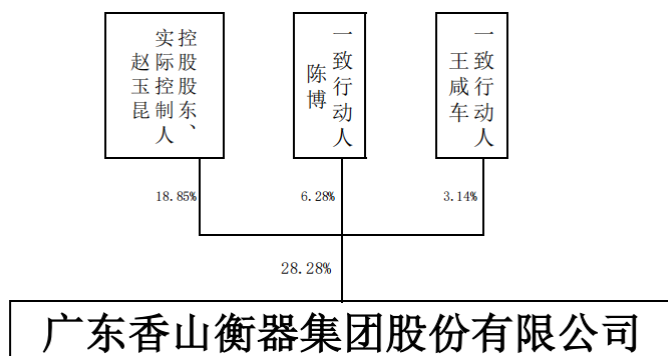
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	新增	0	0.00%	0	0.00%
高路峰	退出	0	0.00%	0	0.00%
钱亮潮	退出	0	0.00%	0	0.00%

## (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



## 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

1、公司分别于 2023 年 5 月 29 日召开第五届董事会第 17 次会议、第五届监事会第 16 次会议，于 2023 年 6 月 15 日召开 2023 年第一次临时股东大会审议，通过了《关于以现金方式收购宁波均胜群英汽车系统股份有限公司 12% 股权暨关联交易的议案》，同意公司以现金 51,000 万元收购宁波均胜电子股份有限公司持有的宁波均胜群英汽车系统股份有限公司 12% 股权。具体内容详见公司于 2023 年 5 月 30 日在巨潮资讯网披露的《关于以现金方式收购宁波均胜群英汽车系统股份有限公司 12% 股权暨关联交易的公告》（公告编号：2023-034）。上述交易已完成股权过户及相关工商变更登记手续，具体内容详见公司于 2023 年 7 月 14 日在巨潮资讯网披露的《关于收购控股子公司少数股权的进展公告》（公告编号：2023-042）。本次交易完成后，公司持有均胜群英 63% 的股权，均胜群英仍为公司控股子公司。

2、公司分别于 2023 年 8 月 21 日召开第五届董事会第 18 次会议、第五届监事会第 17 次会议，于 2023 年 9 月 6 日召开 2023 年第二次临时股东大会，审议通过了公司向不特定对象发行可转换公司债券的相关议案。《广东香山衡器集团股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券预案》及相关文件已于 2023 年 8 月 22 日在选定信息披露媒体及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露。预案所述公司本次向不特定对象发行可转换公司债券相关事项的生效和完成尚待取得深圳证券交易所的同意审核意见以及中国证监会作出的予以注册决定，具有较大的不确定性，请广大投资者关注风险。截至本报告披露日，该项目仍在推进中。