



胜业电气

920128

胜业电气股份有限公司

SHENG YE ELECTRIC CO.,LTD.



年度报告摘要

— 2024 —

第一节 重要提示

1.1 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，投资者应当到北京证券交易所网站仔细阅读年度报告全文。

1.2 公司董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任
公司负责人魏国锋、主管会计工作负责人王晓晟及会计机构负责人王晓晟保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

1.3 公司全体董事出席了审议本次年度报告的董事会会议。

1.4 立信会计师事务所（特殊普通合伙）对公司出具了标准无保留意见的审计报告。

1.5 权益分派预案

√适用 □不适用

单位：元/股

项目	每 10 股派现数（含税）	每 10 股送股数	每 10 股转增数
年度分配预案	4.00	-	-

1.6 公司联系方式

董事会秘书姓名	莫东霖
联系地址	广东省佛山市顺德区伦教新熹四路北 4 号
电话	0757-27833222
传真	0757-27830001
董秘邮箱	sy0007@shengye.com
公司网址	www.shengye.com
办公地址	广东省佛山市顺德区伦教新熹四路北 4 号
邮政编码	528308
公司邮箱	SY@shengye.com
公司披露年度报告的证券交易所网站	www.bse.cn

第二节 公司基本情况

2.1 报告期公司主要业务简介

公司主要从事薄膜电容器、电能质量治理配套产品的研发、生产及销售，主营产品广泛应用于家电、新能源、电能质量治理等领域。公司凭借自主研发与技术创新持续推出并迭代具有市场竞争优势的产品，通过严格科学的合格供应商管理体系保证原材料品质可控、供应稳定，在专注领域内发挥精益制造能力，通过佛山、泰国双生产基地实现薄膜电容器产品规模化、专业化、精细化生产制造，并最终将产品销往全球多个国家和地区以及国内多个省份、直辖市、自治区，应用于国内外各个细分领域的知名企业。

公司基于自身深耕行业多年所建立的品牌地位、技术优势以及对行业需求发展趋势的深刻理解，可以及时响应下游客户的产品需求并提供高性能、高可靠的电容器等产品，并已与国内外多家知名企业建立起长期稳定的合作关系，从而保障公司的持续盈利能力。此外，公司为更好地把握光伏风电、新型储能、新能源汽车、柔直等新兴领域的发展机遇，近年来在国内市场逐步将经营重心向新能源领域转移，加大新能源领域产品研发、客户拓展，应用于新兴领域的薄膜电容器产量、销量随之快速提升，为公司带来新的盈利增长点。

1、采购模式

公司采用“以销定采+适度备货”的采购模式，采购的原材料主要有薄膜材料、金属材料、化工料、外壳、盖板等。产品制造事业部根据销售与库存情况制订采购计划，在合格供应商名单中进行比价采购。公司制定了《供应商管理程序》，按照供应风险和比价议价方式进行新供应商开发管理，新供方必须符合供应链、技术部、质量中心等相关部门的文件要求，样品测试、小批量产、供方审核都达到控制程序后方可列为合格供方，开发成功后采取绩效评价模式管理供应商。公司通过对供应商的产品质量稳定性、交期及时性、新产品开发能力、价格等多个方面进行综合评价，选定年度战略合作供应商及优秀供应商。综上所述，公司建立起了一套完整、清晰且有效的采购模式，保障了原材料的持续供应与品质的稳定。

2、生产模式

公司采用“以销定产+合理储备”的生产模式。销售部根据客户需求订单与库存情况生成周发货计划，产品制造事业部根据周计划分解日计划，产线执行生产日计划有序进行生产。公司生产工序主要分为分切、卷绕、热压、喷金、热聚合、赋能、焊接、组装、灌注、成测、包装等，公司对主要工序均制定控制计划、作业指导书、作业指导图、设备操作规程。特殊工艺或新产品在生产前和完工后，由工艺工程师进行评审，符合要求后发货给客户。公司每年对生产设备制定年度保养计划，每月不定期组织全员生产保全活动，每天对重要设备进行日常保养，及时发现设备问题以及保障设备正常运作。综上，公

司整个生产流程采用了细致的排产计划、规范化的作业流程、全方位的质量管控，确保了产品的寿命、性能与质量。

3、销售模式

公司采用以直销为主、经销和贸易为辅的销售模式。公司通过展会、客户介绍、走访、网络信息等渠道获取客户，确定新客户所需产品规格、技术等要求后启动报价流程，销售部门负责人对报价进行审批。审批通过后客户对公司送达的样品进行全方面测试，客户测试合格后对胜业电气整体生产流程、自身管控与体系做实地考察。公司会在小批试产前根据客户信用评估表对客户进行评分，小批试产与信用评估合格后方可正式量产。公司与客户确立合作关系后，部分客户会与公司签订框架协议，对产品标准、质量责任、交货方式与时间规定、违约责任等进行简要约定，最终的订单价格、数量、规格以及送货日期地点等以客户的采购订单为准，客户以银行转账与银行承兑汇票等形式回款。公司制定《业务管理制度》等制度，对销售过程中的报价流程、风险管控、业务员绩效考核、客户满意度调查等进行全面规范与管理。

4、研发模式

公司设有技术中心负责新材料、新工艺、新产品的基础性研发和应用性研发。公司制定《技术项目管理制度》，对研发立项、研发过程以及项目鉴定评审进行全面的规范与管理。公司拥有健全的研发技术团队，主要研发人员均受过电子电器、材料学等方面的教育并具有多年的研发经验。公司成功开发出快速组装防爆型电容器、小直径顶盖防爆型电容器、长寿命金属化安全膜电容器、满足 UL 标准的高电气绝缘空调电容器、高压大容量方型直流支撑电容器、积木式直流支撑电容器、高频交流滤波电容器、汽车电容器、机车电容器等多项产品。

2.2 公司主要财务数据

单位：元

	2024 年末	2023 年末	增减比例%	2022 年末
资产总计	871,229,686.48	611,649,344.66	42.44%	590,284,204.78
归属于上市公司股东的净资产	524,539,467.79	313,261,005.60	67.44%	267,249,379.26
归属于上市公司股东的每股净资产	6.46	5.18	24.75%	4.42
资产负债率%（母公司）	40.27%	49.95%	-	55.23%
资产负债率%（合并）	39.79%	48.78%	-	54.73%
	2024 年	2023 年	增减比例%	2022 年
营业收入	633,947,095.38	572,725,845.79	10.69%	509,911,854.10
归属于上市公司股东	47,972,912.28	45,378,268.51	5.72%	29,002,837.57

的净利润				
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	46,907,233.84	44,860,542.86	4.56%	27,447,063.31
经营活动产生的现金流量净额	11,392,196.26	42,314,741.12	-73.08%	-29,185,775.51
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的净利润计算）	13.75%	15.65%	-	13.31%
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润计算）	13.45%	15.47%	-	12.59%
基本每股收益（元/股）	0.77	0.75	3.16%	0.55

2.3 普通股股本结构

单位：股

股份性质		期初		本期变动	期末		
		数量	比例%		数量	比例%	
无限售条件股份	无限售股份总数	3,600,000	5.95%	13,500,000	17,100,000	21.06%	
	其中：控股股东、实际控制人	0	0.00%	0	0	0.00%	
	董事、监事、高管	0	0.00%	0	0	0.00%	
	核心员工	0	0.00%	0	0	0.00%	
有限售条件股份	有限售股份总数	56,890,000	94.05%	7,200,000	64,090,000	78.94%	
	其中：控股股东、实际控制人	24,810,000	41.02%	0	24,810,000	30.56%	
	董事、监事、高管	950,000	1.57%	0	950,000	1.17%	
	核心员工	0	0.00%	0	0	0.00%	
总股本		60,490,000	-	20,700,000	81,190,000	-	
普通股股东人数							7,468

2.4 持股5%以上的股东或前十名股东情况

单位：股

序号	股东名称	股东性质	期初持股数	持股变动	期末持股数	期末持股比例%	期末持有限售股份数量	期末持有无限售股份数量
1	胜业投资	境内非国有法人	24,610,000	0	24,610,000	30.31%	24,610,000	0
2	聚誉合	境内非	13,230,000	0	13,230,000	16.30%	13,230,000	0

	伙	国有法人						
3	聚慧合伙	境内非国有法人	12,690,000	0	12,690,000	15.63%	12,690,000	0
4	聚有合伙	境内非国有法人	5,210,000	0	5,210,000	6.42%	5,210,000	0
5	何子轩	境内自然人	1,500,000	0	1,500,000	1.85%	1,500,000	0
6	欧阳威	境内自然人	500,000	16,524	516,524	0.64%	500,000	16,524
7	张广新	境内自然人	500,100	0	500,100	0.62%	500,100	0
8	梁健全	境内自然人	500,000	0	500,000	0.62%	500,000	0
9	汤海明	境内自然人	500,000	0	500,000	0.62%	500,000	0
10	唐波	境内自然人	0	397,032	397,032	0.49%	0	397,032
合计		-	59,240,100	413,556	59,653,656	73.50%	59,240,100	413,556

持股 5%以上的股东或前十名股东间相互关系说明：

胜业投资、聚誉合伙、聚慧合伙、聚有合伙均由魏国锋、何日成共同控制，何日成与魏国锋二人已签署了《一致行动协议》及《一致行动协议之补充协议》，约定就公司及胜业投资、聚誉合伙、聚慧合伙、聚有合伙、聚满投资的经营决策均采取一致行动。

股东何子轩之父何文钜持有公司控股股东胜业投资 4.00%的股权。

除上述关系外，前十大股东无关联关系。

持股 5%以上的股东或前十名股东是否存在质押、司法冻结股份

适用 不适用

2.5 特别表决权股份

适用 不适用

2.6 控股股东、实际控制人情况

报告期内，公司实际控制人为魏国锋、何日成。

报告期内，魏国锋、何日成分别直接持有公司0.12%的股份；魏国锋通过担任公司股东聚慧合伙、聚有合伙的普通合伙人兼执行事务合伙人，控制聚慧合伙、聚有合伙所持公司22.05%股份的表决权；何日成与魏国锋通过分别持有公司股东胜业投资45.00%的股权，共同控制胜业投资所持公司30.31%股份的表

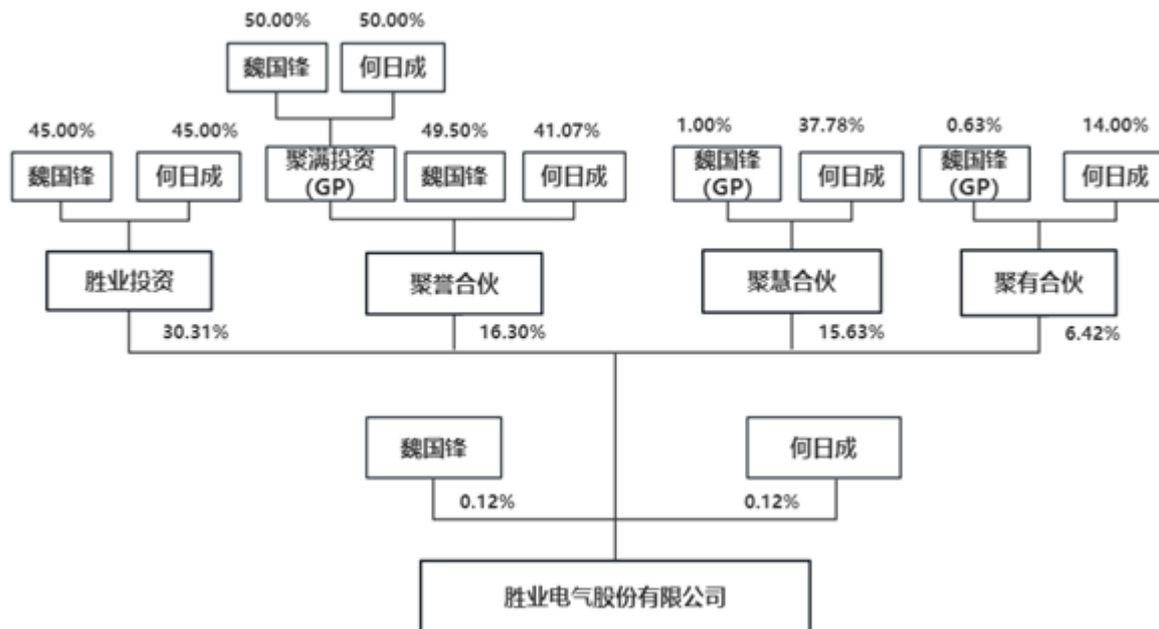
决权；何日成与魏国锋通过分别持有公司股东聚誉合伙的普通合伙人兼执行事务合伙人聚满投资50.00%的股权，共同控制聚誉合伙所持公司16.30%股份的表决权。据此，两人共控制了公司68.90%股份的表决权，为公司的实际控制人。

魏国锋及何日成的基本情况如下：

魏国锋先生，1960年9月出生，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历。1979年1月至1983年1月，在中国人民解放军部队服役；1984年9月至1986年1月，担任化州市平定镇圣固中学民办教师；1986年1月至1987年7月，担任顺德市北滘碧江中学民办教师；1987年7月至1994年12月，历任顺德市北滘华达电器厂质检员、质检科长、副厂长；1994年12月至1996年10月，担任顺德市北滘万丰电器厂厂长；1996年5月至2011年1月，历任伦敦胜业执行董事、监事；2011年1月至2015年12月，担任胜业有限董事、总经理；2015年12月至2018年9月，担任胜业有限董事长、总经理；2018年9月至今，担任胜业电气董事长、总经理。

何日成先生，1952年10月出生，中国国籍，无境外永久居留权，高中学历。1977年7月至1982年7月，担任北滘标准件厂职员；1982年7月至1984年8月，担任南方电器厂职员；1985年9月至1992年7月，历任顺德市北滘华达电器厂生产管理员、生产科长、副厂长；1996年6月至2011年1月，历任伦敦胜业执行董事、经理；2011年1月至2015年12月，担任胜业有限董事长；2015年12月至2018年9月，担任胜业有限董事；2018年9月至今，担任胜业电气董事。

报告期内控股股东、实际控制人未发生变化。



适用 不适用

2.8 存续至年度报告批准报出日的债券融资情况

适用 不适用

第三节 重要事项

3.1 报告期内核心竞争力变化情况：

适用 不适用

3.2 其他事项

事项	是或否
是否存在股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在资产被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否存在年度报告披露后面临退市情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

3.2.1. 被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的资产情况

单位：元

资产名称	资产类别	权利受限类型	账面价值	占总资产的比例%	发生原因
房屋建筑物	固定资产	抵押	73,103,104.29	8.39%	贷款抵押
土地使用权	无形资产	抵押	7,828,000.00	0.90%	贷款抵押
其他货币资金	其他货币资金	抵押	20,142,000.00	2.31%	银行承兑汇票保证金
总计	-	-	101,073,104.29	11.60%	-

资产权利受限事项对公司的影响：

公司抵押或者质押的资产占总资产的比例 11.60%，主要用于公司实际的生产经营，补充了公司的流动资金使用，不会对公司产生不利影响。