

赛摩电气股份有限公司



2019 年半年度报告摘要

公告编号：2019-066

2019 年 08 月

赛摩电气股份有限公司 2019 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明：

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

☐ 适用 ☒ 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

☐ 适用 ☒ 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，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	赛摩电气	股票代码	300466
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	李恒	朱伟峰	
办公地址	徐州经济技术开发区螺山路 2 号	徐州经济技术开发区螺山路 2 号	
电话	0516-87885998	0516-87885998	
电子信箱	dshoffice@saimo.cn	dshoffice@saimo.cn	

2、主要财务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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	217,383,332.53	211,657,400.70	2.71%
归属于上市公司股东的净利润（元）	11,246,053.59	20,178,139.19	-44.27%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	-3,968,413.33	18,483,513.82	-121.47%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-24,631,717.39	-50,707,015.98	89.01%
基本每股收益（元/股）	0.0203	0.0365	-44.38%
稀释每股收益（元/股）	0.0203	0.0365	-44.38%
加权平均净资产收益率	0.95%	1.43%	-0.48%

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	1,631,704,532.82	1,621,025,505.89	0.66%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,192,010,715.81	1,180,919,601.37	0.94%

3、公司股东数量及持股情况

报告期末股东总数	26,129		报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0		
前 10 名股东持股情况						
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	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
厉达	境内自然人	27.97%	154,589,018	120,484,063	质押	124,139,998
厉冉	境内自然人	8.31%	45,927,000	45,927,000	质押	45,860,000
江苏赛摩科技有限公司	境内非国有法人	6.40%	35,381,667	0	质押	35,381,667
华泰证券资管－徐州市融资担保有限公司－证券行业支持民企发展系列之华泰证券资管 5 号单一资产管理计划	其他	6.03%	33,333,333	0		
王茜	境内自然人	5.54%	30,618,000	30,618,000	质押	30,618,000
深圳市汇银海富五号投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.80%	15,454,880	0		
深圳市汇银创富四号投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.31%	12,754,701	0		
袁延强	境内自然人	2.25%	12,451,959	12,451,959		
赛摩电气股份有限公司－第一期员工持股计划	其他	1.78%	9,857,612	9,857,612		
陈松萍	境内自然人	1.50%	8,301,306	8,301,306		
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中厉达与王茜为夫妻关系，厉冉是其子女，三人为一致行动人，江苏赛摩科技有限公司为三人投资企业；深圳市汇银海富五号投资合伙企业（有限合伙）与 深圳市汇银创富四号投资合伙企业（有限合伙）为一致行动人；袁延强与陈松萍为一致行动人。除上述一致行动人情况外，公司不清楚其他股东之间关系与一致行动情况。					

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

☐ 适用 ☒ 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

☐ 适用 ☒ 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、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。

6、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求
否

报告期内，公司紧紧围绕发展战略和2019年工作计划，利用赛摩生态圈内智能制造资源优势，充分发挥生态圈各公司业务协同效应，在智能工厂整体规划、智能物流系统建设、自动化产线建设、信息化管控系统建设、工业机器人应用、工业互联网平台建设、大数据与物联网应用等相关领域加强研发，创新产品应用，同时加大市场推广力度，开拓相关或类似行业的智能工厂业务，不断提升公司在智能工厂和工业互联网领域的知名度和竞争力。

报告期内公司实现营业收入217,383,332.53元，同比增加2.71%；实现归属于上市公司股东的净利润11,246,053.59元，同比下降44.27%。

1、充分发挥集团各业务协同效应、持续强化智能工厂解决方案竞争力

公司持续利用已整合资源，打造流程和离散行业的智能工厂平台。通过数据信息和知识的互联互通，实现企业运营的纵向协同，打通企业从产品研发、生产、销售、维护的各个环节；依托平台开展数据集成应用，实现数据采集、信息互通，通过机器学习实现大数据的运用，推动设备故障诊断与预测、供应链分析和优化、产品销售预测与需求管理、产品管理与分析等一系列创新应用，为企业运营提供智能决策，持续为更多的流程、离散制造业提供智能工厂整体解决方案，提升公司盈利水平。报告期内，公司收到中国轻工业联合会下发的《关于2018年度中国轻工业联合会科学技术奖励的决定》（中轻联综合[2019]31号），经中轻联科学技术奖励专业组评审、委员会审核，公司与山东省计量科学研究院联合申报的“自动衡器智能测控平台研制与应用”项目获得中轻联科技进步奖一等奖；该项目实现了连续累计、非连续累计、重力式装料、自动分检、动态公路车辆自动衡器等多种产品检测的模块化、集成化和智能化。首次实现对各种自动衡器产品的集成式的智能检测和性能评估，提升了我国自动衡器产品质量水平，促进了自动衡器制造产业转型升级。

2、加大公司智慧电厂建设资源整合和业务协同力度，提升建设智慧电厂业务能力

智慧电厂是发电企业未来的发展方向，公司抓住各电力集团加快推进智慧电厂建设和深化燃料智能化管理的时机，提前布局，利用子公司武汉博晟多年积淀的燃料系统管理、运营管控系统、互联网+安全生产管理平台等先进技术以及其他子公司在电力行业的丰富经验，持续加强资源整合，加大软硬件设备优势和研发力度，充分利用先进通讯技术、云平台技术和大数据分析技术，通过配煤掺烧智能优化创新，着力打造国内领先的电力行业智慧电厂平台，真正实现为电厂降低燃料成本。

报告期内，武汉博晟与兖煤菏泽能化有限公司共同研发的《大型CFB劣质燃料配煤混烧技术研究与应用》获得了中国煤炭工业科学技术奖二等奖，该项目主要研究内容有：研究多种燃料掺配模型、实现多种燃料配煤掺烧技术方案、研究配煤系统模型优化指导运行、如何经济掺烧高效运行，对发电企业未来的发展以及煤炭行业具有示范性作用。同时，公司持续加大设备运行监控云平台研发力度，如大数据事件捕获及预警平台的研发，解决电厂大数据预警参数软测量，事件捕捉，该平台包含良好的人机交互方式，包括自定义事件配置功能、事件标记功能和标签审核功能。磨煤机可视化故障诊断平台研发，对电厂制粉系统在线进行故障诊断和状态预测，实时优化运行。生物质能热电企业智能燃料管控系统研发，实现机器自动化、智能化报警、预警，构建生物质能热电企业智能燃料管控系统，主要是对燃料的“入场、接卸、采样、化验、回皮出厂、库存、掺配、采购、结算”等燃料全业务流程实现信息化与智能化管理。

3、聚焦重点行业和领域、加速推进赛摩工业互联网平台建设

“赛摩协同制造工业互联网平台”是基于自主研发的为工业应用提供服务支撑的PaaS云平台上，协同制造平台把公司多年的制造信息化经验打造成SaaS应用搬上了工业互联网，通过对区域制造能力的融合和共享、实现互联网与制造业的深度融合创新，实现了采购过程透明化和供应链优化，将企业的订单、计划、生产、采购无缝对接，从根源上解决供需双方存在的问题。平台自上线推广以来，公司持续对平台的服务功能进行开发和升级，报告期内，公司丰富协同制造平台的应用场景，增加设备远程监控、工业用能在线监测、集成企业物流管理、增加平台的金融服务功能，包括金融机构贷款/担保风控支持业务、应付款金融留贷业务，目前应付款金融留贷业务已经和工商银行签订了合作协议，产品技术开发基本完成，平台为金融机构和企业建立了信息互通的平台，为平台企业带来更多的增值服务。为企业在制造外部协同、内部信息化、能耗管理、金融服务等方面打造一个综合性的跨行业跨领域工业互联网平台，

报告期内，“赛摩协同制造工业互联网平台”被认定为行业级省重点工业互联网平台，至此江苏省工业互联网平台发展体系基本构建完成。赛摩协同制造工业互联网平台作为省级首批推荐的“行业级重点工业互联网平台”，是赛摩电气利用自身的制造和信息化管理经验，并通过整合互联网专业团队，打造的适合中小型企业信息化需求的工业互联网平台。根据《上海市工业互联网产业创新工程实施方案》（沪府发〔2018〕27号）和《关于开展2019年度上海市工业互联网平台和专业服务商推荐目录申报工作的通知》（沪经信推〔2019〕242号），经公司申报，经信委推荐，相关部门评审，成功入选2019年度上海市工业互联网平台和专业服务商推荐目录。

4、继续强化工业机器人板块

报告期内，公司全面利用意大利Epistolio公司、赛摩（上海）机器人公司的技术优势和合肥雄鹰、厦门积硕的产业优势以及市场地位，继续加大工业机器人的研发投入和市场拓展力度，强化与其他行业伙伴的深度合作，进一步扩大市场占有率。

公司自主研发的“saimo赛摩+SRZ-00+机器人全自动制样系统”以工业机器人为核心，实现样品制备全过程自动化、信息化管控。该系统制样方案灵活，进出样全过程称重，制样过程透明可视，残留少、误差小，样品自动封装，自动传输，该机器人全自动制样系统在国内率先推出，可应用于电力、钢铁、冶金、煤炭等行业的原燃料制样，截至目前已获合同订单近6,000万元，该系统荣获国家工信部主办的工业设计领域2018年中国优秀工业设计奖优秀奖、中国轻工业联合会科技进步奖二等奖，进一步提升公司的智能工厂系统集成、品牌等优势，为有效提升公司盈利能力和综合竞争能力。

5、加强智能物流装备的研发创新应用，提升公司核心竞争力

在智能物流领域，公司以子公司赛摩物流、厦门积硕的技术和市场积累，通过自主研发和资源整合，完善行业布局，进一步强化在自动化仓储和局域智能物流领域的技术实力。2019年上半年公司在已拥有全面的自动化立体仓库、搬运码垛机器人、背负式AGV、叉车AGV和重载AGV等多种自动化物流设备基础上，继续研发创新，以满足市场多样化需求和各种应用场景，为用户提供定制化的个性服务，持续打造公司在智能物流综合解决方案方面的核心竞争力。

报告期内，联合国环境规划署官员莅临江苏省环境监测中心参观指导，观看了厦门积硕智能机器人、气动管道传输等样品智能化运送系统，对样品智能化管理新技术应用于检测中心业务流程给予高度的肯定和赞扬，并在联合国环境规划署官网进行了专题报道（网址：<https://www.unenvironment.org/news-and-stories/story/robots-wander-halls-jiangsus-new-futuristic-environmental-monitoring-centre>），截至目前，公司与北京环境监测中心，江苏环境监测中心，广东环境监测中心均已签订合同订单。

报告期内，公司推出新产品“实验室样品智能储送管理一体化系统”，该系统由智能发送工作站、智能接收工作站、自动换向装置、动力控制装置、传输网络管道、样品储送载体、储送管理机等组成，该系统是实验室样品管理过程自动化、信息化、智能化系统的重要子系统，实现实验室气体样、土壤样（风干后）样品集中投放，全智能无人化配送，提高效率，采用错峰派发、分布式存储，缓解样品存储、配送的压力。同时样品智能配送闭环管理，样品背对背交接，与实验室智能管理系统对接，便于管理者实时掌握

实验室样品动态，为建立真实、准确、公正、可视化、可追溯的智慧实验室提供坚强的后勤保障。

随着一系列智能制造政策和企业上云等相关优惠扶持措施的国家政策出台，为制造业转型升级注入了强劲动力，智能制造和工业互联网战略规划实施步伐的加快，成为全新的产业发展机遇。赛摩电气抓住全球制造业分工调整和我国智能制造快速发展的战略机遇期，加强在工业互联网+自动化设备领域的核心能力，强化建设智能工厂和智能制造体系全面解决方案的核心竞争力，使公司整体在技术研发、市场营销和客户资源上优势互补、形成协同效应，大大提高了赛摩电气在工厂智能化整体解决方案的竞争能力。

2、涉及财务报告的相关事项

（1）与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的说明

☐ 适用 ☒ 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

（2）报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

☐ 适用 ☒ 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

（3）与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变更说明

☐ 适用 ☒ 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。