



股票代码
300466



赛摩电气股份有限公司 2015年年度报告摘要

公告编号：2016-019

2016年3月

赛摩电气股份有限公司 2015 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

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
-----------	-----------	-----------	--------

大华会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准无保留审计意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为大华会计师事务所（特殊普通合伙）。

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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 80000000 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），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 20 股。

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

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	
传真	0516-87885858	0516-87885858	
电话	0516-87885998	0516-87885998	
电子信箱	dshoffice@saimo.cn	dshoffice@saimo.cn	

二、报告期主要业务或产品简介

公司主营业务为研发、制造、销售散状物料的计量和检测产品，为一家散状物料的计量、检测系统解决方案供应商。公司主要产品分为计量产品和全自动采样产品，计量产品主要为电子皮带秤、称重给料机、称重给煤机等，用于散状物料在工业生产过程的计量与配比控制；全自动采样产品用于散状物料试样的自动采集，试样用以确定散状物料的质量及相关化学成份。计量及全自动采样产品广泛应用于火力发电、热电联产、化工、港口码头、粮食等行业。

报告期内主营业务未发生重大改变，产品结构稳定。

公司主要通过定制化的形式销售获得订单，一般采取“设计-生产-销售-售后”的经营模式，依据市场需求趋势以及客户订单需求进行设计，通过客户认可后组织生产及安装，并持续进行售后服务。

公司在散状物料的计量、全自动采样行业有超过18年的运营经验，为行业内的先行者及龙头企业。公司自设立以来，一直致力于为客户提供散状物料计量、全自动采样的最佳解决方案，不断开拓计量、全自动采样设备领域内的新技术、新产品，视产品研发及技术创新为公司发展之根本的理念以及在研发上的高投入，使公司在产品研发及技术创新方面取得了显著的成绩。公司发明的“位置差维持稳定技术”、“物料叠加自校准技术”及“三组累计量检测及自动识别技术”均达到国际领先水平，有效解决了皮带秤计量精度不高、运行稳定差等难题。同时报告期内公司ICS-FH 系列皮带秤取得英国国家计量和法制办公室颁发 0.2 级皮带秤 OIML 及 EC 认证证书，在国际上是第一家同时获得皮带秤 0.2 级 OIML 合格证书及 0.2 级 EC 合格证书的企业。技术的领先为公司持续快速发展提供了有力的保证。

随着“中国制造2025”战略规划实施步伐的加快以及智能工厂的大力推进，散料工厂智能化市场需求迅速增多，散料工厂智能化涉及电力、港口、化工、饲料、食品、医药、冶金、建材、矿山等行业原材料的管控，公司的计量产品和全自动采样产品是实现散料生产过程的自动化、信息化和智能化的关键要素，因此，散料计量和全自动采样产品广泛应用将成为散料智能工厂的发展趋势。公司于2015年5月28日在创业板上市后围绕散料工厂智能化迅速整合资源，已开展了收购三家散料工厂智能化相关产品的标的公司活动，为公司在散料智能化工厂领域的拓展奠定了良好基础。

三、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

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：人民币元

	2015 年	2014 年	本年比上年增减	2013 年
营业收入（元）	233,243,863.96	242,105,146.96	-3.66%	253,253,481.68
归属于上市公司股东的净利润（元）	33,138,863.19	36,210,720.39	-8.48%	42,812,726.69

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	30,419,645.72	35,673,005.43	-14.73%	39,486,805.58
经营活动产生的现金流量净额（元）	-5,376,727.58	7,351,992.73	-173.13%	29,580,781.26
基本每股收益（元/股）	0.46	0.60	-23.33%	0.71
稀释每股收益（元/股）	0.46	0.60	-23.33%	0.71
加权平均净资产收益率	8.72%	14.55%	-5.83%	19.85%
	2015 年末	2014 年末	本年末比上年末增减	2013 年末
资产总额（元）	623,471,106.44	419,194,919.46	48.73%	360,711,581.30
归属于上市公司股东的净资产（元）	470,368,886.23	263,325,870.72	78.63%	234,688,337.79

2、分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	43,629,807.40	55,310,001.93	52,058,946.65	82,245,107.98
归属于上市公司股东的净利润	4,057,772.73	4,433,426.95	5,052,346.38	19,595,317.13
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,015,272.73	3,132,926.95	5,052,346.38	18,219,099.66
经营活动产生的现金流量净额	-18,811,194.23	-5,222,340.44	-4,586,600.53	23,243,407.62

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

四、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	13,576	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	15,921	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 9）	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（如有）（参见注 9）	0	
持股 5% 以上的股东或前 10 名股东持股情况								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无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	23.63%	18,900,000		18,900,000	0		
厉冉	境内自然人	14.18%	11,340,000		11,340,000	0		
王茜	境内自然人	9.45%	7,560,000		7,560,000	0		

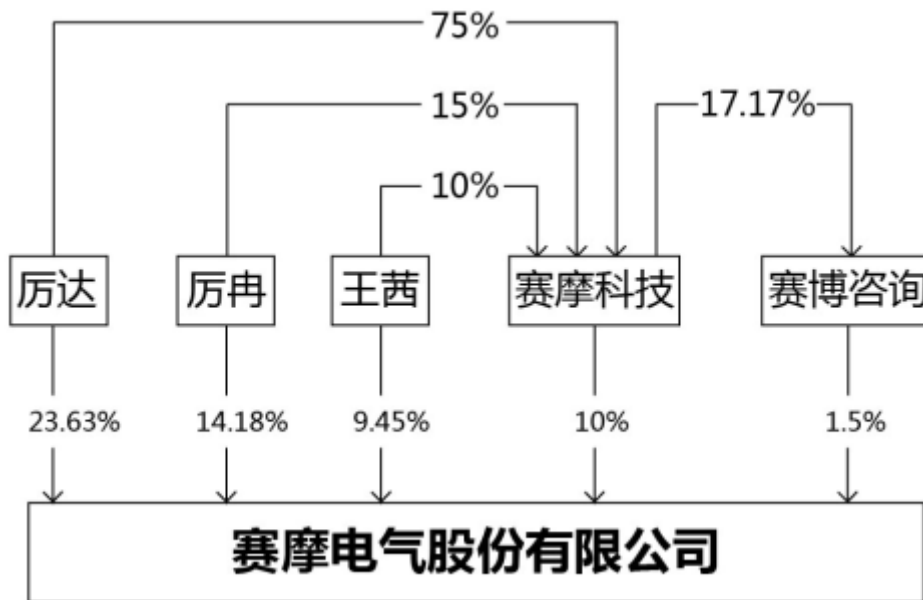
江苏赛摩科技有限公司	境内非国有法人	10.00%	8,000,000		8,000,000	0	
深圳市汇银创富四号投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	5.50%	4,400,000		4,400,000	0	
深圳市汇银海富五号投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	6.13%	4,900,000		4,900,000	0	
栾润东	境内自然人	3.13%	2,500,000		2,500,000	0	
杨建平	境内自然人	1.50%	1,200,000		1,200,000	0	
徐州赛博企业管理咨询有限公司	境内非国有法人	1.50%	1,200,000		1,200,000	0	
林新	境内自然人	0.27%	213,219		0	213,219	
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是夫妻关系，厉冉是其子女，以上三人为一种行动人；公司不清楚其它股东之间关系与一致行动情况。					

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



五、管理层讨论与分析

1、报告期经营情况简介

2015年，在国家整体经济形势依然严峻的情形下，公司董事会带领全体员工，对外积极寻找市场发展机遇，专注于散状物料计量、检测、机器人自动化领域创新发展，对内继续推进管理转型升级，提高运营效率和质量。在保持原有计量、采样设备业绩的情况下积极开拓燃料智能化项目、全自动包装、码垛机器人生产线市场。

公司2015年实现营业收入233,243,863.96元，同比减少3.66%，主要是因为受宏观经济的影响，新增电力投资进度放缓所致；销售费用37,739,961.86元，同比增加7.58%，主要是因为公司加大营销业务前期投入，为更好的拓展潜在客户及市场成立了电子商务部开展网络销售，人员的增加导致销售费用同比上涨；管理费用23,354,548.63元，同比增加1.47%，归属于上市公司股东的净利润33,138,863.19元，同比减少8.48%，主要原因为营业收入与去年同期相比略有下滑及销售费用的增加。公司2015年签订销售订单3.01亿元，比2014年增长9.8%。

公司计量产品高精度系列皮带秤获得“英国国家计量和法制办公室”颁发准确度等级为0.2级的OIML（国际法制计量组织）合格证书及0.2级的EC合格证书（欧盟型式评价证书），在国际上是第一家同时获得皮带秤0.2级的OIML合格证书及0.2级的EC合格证书的企业，准确度等级0.2级是世界皮带秤的最高等级。

公司申报的“散料智能检测与分析自动化系统研发及产业化”项目成功获得江苏省2015年省级科技成果转化专项资金1000万元资助，该项目的实施对提升散料行业的生产智能化水平，推动散料行业工业化、信息化和智能化高度融合，实现传统产业结构优化升级具有重要意义。

自主研发的在线监控采样装置成功获得了中国轻工业联合会2015年度科技进步二等奖（部级），“多累计量电子皮带秤”成功获得了徐州市专利金奖。公司还顺利通过了环境管理体系和职业健康安全管理体系认证；在信息化建设方面，公司ERP升级等信息化项目全面启动并已经有序实施。

2015年5月28日赛摩电气在创业板首发成功上市，这标志着赛摩公司将迈上新的台阶，使公司有机会借助资本市场去寻求更多的发展机会和更广阔的发展空间。公司依托资本市场平台，积极寻求并购标的，11月19日，公司公告了拟以发行股份及支付现金的方式收购合肥雄鹰、武汉博晟、南京三埃100%的股权并募集配套资金的草案。通过本次交易，公司将战略性布局整合散料工厂智能化需求的企业资源，利用工业机器人技术、软件信息技术，推动公司快速向散料行业的智能化生产配料、自动化包装、智能化物流、物联网高精度检测和管理信息智能化等散料工厂智能化领域渗透。

具体开展的重点工作如下：

报告期内，公司坚持“以客户需求为导向”的原则，高度关注市场发展趋势和产品应用领域的拓展，将“技术引领市场、满足和引导客户需求”作为公司市场营销方针对营销中心进行了组织机构调整，对目标、任务和指标进行了系统梳理，制定实施了新的考核办法，成立了化工部和渠道部，加强了电子商务部

的建设，积极创新新的销售模式和拓展新渠道。

化工部通过资源整合和内部优化，聚焦复合肥市场，对公司的自动配料、包装和机器人码垛等产品成功进行了市场开拓，取得了优异的成绩，为将来公司在化工行业工厂智能化领域的发展，打开了局面，奠定了基础。

公司不断加大研发投入，努力增强和提高核心技术与产品竞争力，并取得了一定突破。2015年，公司投入研发费用10,165,802.21元，占营业收入的4.36%；并取得一系列可喜的成果，公司在样品自动转运系统、机器人码垛系统、密码封装样品收集器、机器人制样系统等方面均取得较大进展，全年共申请专利13项，其中发明专利2项、实用新型专利8项、专利授权14项，其中发明专利2项、实用新专利12项；还获得PCT国际专利授权1项。2015年主笔起草国家标准《电子螺旋秤》，参与起草国家标准《滑槽秤》、行业标准《定量皮带秤》；其中国家标准《电子螺旋秤》已发布实施。

为健全公司长期、有效的激励约束机制，实现公司、员工共同分享公司发展成果，提高员工的凝聚力和公司竞争力，有效调动员工的积极性和创造性，促进公司长期、持续、健康发展，公司于2015年11月开展了《赛摩电气股份有限公司2015年第一期员工持股计划》参与收购合肥雄鹰、武汉博晟、南京三埃100%的股权并募集配套资金，该计划待重组方案经证监会批准后实施。

公司不断完善法人治理结构，严格按照上市公司的标准规范股东会、董事会、监事会的运作和公司管理层工作制度，建立科学有效的决策机制、快速市场反应机制和风险防范机制。同时，公司不断地强化内部控制体系建设，提高规范运作水平，进一步提升了公司治理水平。公司将继续严格按照《公司法》、《证券法》、《创业板上市公司规范运作指引》等有关法律、法规的要求规范运作，持续深入开展公司治理活动，促进公司规范运作，切实维护上市公司及股东利益。公司持续高度重视投资者关系管理工作。通过互动易、投资者咨询专线电话、专用邮箱等多渠道与投资者进行交流互动，积极回答投资者的提问，增进投资者与公司交流的深度和广度。同时，公司继续做好信息披露工作，公司严格按照法律法规和规范性文件的规定规范运作，认真履行信息披露义务，保证信息披露的及时性、真实性、准确性和完整性。

散料工厂智能化是智能制造的一部分，散料工厂是原材料为散料的企业，散料企业涉及行业量大面广，市场巨大。赛摩电气立足于散料计量、检测的核心技术，通过整合标的公司资源，增加工业机器人、高精度检测技术及散料管控软件，不仅可以进一步强化在生产装备智能化、生产过程智能化和生产经营智能化方面的竞争优势，并且可以通过将高精度检测设备，自动化生产和控制系统与管理信息系统充分融合，从而为散料工厂智能化提供极具优势的全面解决方案和市场竞争能力。围绕将公司打造成为一家为散料工厂智能化提供全面解决方案供应商的战略目标，开展了对合肥雄鹰、武汉博晟、南京三埃100%的股权的收购，重组方案已于12月18日报送证监会，2016年1月22日已收到证监会的反馈意见，公司及有关各方正在积极推进本次重大资产重组的各项工作。

合肥雄鹰是一家以研发和生产码垛机器人、自动包装机械为主营业务的企业，其在全自动码垛机器人、散料自动配料生产线、自动包装生产线、自动码垛生产线等产品已在国内智能化制造领域初具竞争力。武汉博晟是一家从事散料工厂软件信息服务业务的企业，其主营业务是针对火电厂在燃料智能化、发电企业

运营价值优化、发电生产管理系统系列产品领域为用户提供全面的解决方案，在散料应用智能化特别是火力发电燃料智能化方面具有较强的竞争力。南京三埃是一家从事工业过程自动化检测产品研发、生产及销售的企业，其散状物料高精度计量检测技术具有国际先进水平，其产品经“英国国家计量和法制办公室”检测获得目前计量精度等级最高（0.2级）的OIML证书，目前在国际上仅有赛摩与南京三埃二家有此证书。待证监会核准及本次交易完成后，合肥雄鹰、武汉博晟、南京三埃将成为上市公司全资子公司，将扩充赛摩电气为散料工厂智能化提供全面解决方案的实力，在工业4.0智能制造的趋势中赢得先机。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
称重给煤机	55,204,468.83	19,009,588.93	34.43%	-26.77%	-25.52%	1.46%
机械采样装置	90,443,741.95	36,992,368.07	40.90%	16.41%	19.75%	1.14%
电子皮带秤	26,096,017.34	14,362,518.99	55.04%	-33.95%	-36.18%	-1.92%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用 不适用

6、面临暂停上市和终止上市情况

适用 不适用

六、涉及财务报告的相关事项

1、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

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、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

4、董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用