

证券代码：300466

证券简称：赛摩智能

公告编号：2021-012

赛摩智能科技集团股份有限公司 2020 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。

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：标准的无保留意见。

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未发生变更，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	赛摩智能	股票代码	300466
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	赛摩电气		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	朱伟峰		
办公地址	徐州经济技术开发区螺山路 2 号		
传真	0516-87885858		
电话	0516-87885998		
电子信箱	dshoffice@saimo.cn		

2、报告期主要业务或产品简介

报告期内，公司主营业务未发生变化，公司继续围绕“成为领先的智能制造和工业互联

网平台服务提供商”战略目标，利用现有智能制造、工业互联网资源优势，规划形成了智能装备业务、自动化业务、信息业务三大业务板块。

1、主要业务介绍

1.1 智能装备业务板块

智能装备业务板块包括计量检测、包装码垛和智能物料搬运仓储装备三大类产品，计量检测产品用于散状物料在工业生产过程的重量与品质检测，以获取工厂生产经营过程所需的重量和质量数据；包装码垛产品用于各类物料的自动计量、填充、封装、产品搬运、装箱和拆码垛作业；智能物料搬运仓储装备产品用于包装完成的产品转运到仓库并在仓库进行缓存及后续的发运工作，产品包括机器人采制化系统、机器人包装码垛系统、AGV无人搬运机器人、喷涂机器人、搬运机器人、云联智能计量设备等。

1.2 自动化业务板块

本板块主要涵盖智能工厂和系统集成业务。

智能工厂指围绕公司现有智能制造产业资源，为机械、化工、钢铁、水泥、食品医药等行业客户实现装备自动化、产线自动化、管理过程信息化以及大数据的分析应用，实现经营决策的智能化，打造新型智能工厂提供系统解决方案。

1.3 信息业务板块

信息业务板块包括工业互联网、智能工厂、智慧医院部分。

赛摩工业互联网平台是面向制造业企业数字化、网络化、智能化的需求，利用物联网、5G+边缘计算、云计算、大数据、人工智能等技术，实现IT/OT融合。赛摩工业互联网平台以工业PaaS为核心，通过多年专业的研究、开发、应用，形成知识产权自主的四大体系，即赛摩云工业应用管理平台、赛摩协同制造平台、赛摩云工业应用市场、赛摩云IOT智能平台，向下能够对接海量工业设备，将数据汇聚到平台，向上提供模块化组件，支撑工业智能化应用的快速开发和部署。

智能工厂业务部分整合了工厂信息化中各核心系统，包括排产、MES、LES、设备管理、自动化生产调度系统、全层级、全业务、全过程的智慧管控平台等，研发出一套符合工厂智能生产标准的管理平台，为客户提供全厂级的信息化解决方案。平台涵盖了制造生产管理中的各个环节，实现了企业生产的透明化和数字化。

智慧医院主要包括三部分：一是面向医务人员的“智慧医疗”，二是面向患者的“智慧服务”，三是面向医院的“智慧管理”，公司重点围绕智慧管理领域中的医院智能后勤物流系统提供智能物流系统、基于工业互联网的智能后勤管理系统解决方案。

2、经营模式

报告期内公司经营模式未发生变化，公司以为客户创造价值为核心，为客户提供有竞争力的工业互联网平台和智能工厂系统解决方案。主要以公开招标方式获取订单，根据客户需求进行针对性方案设计，并通过客户确认后组织设计、生产、交付。

2.1 采购模式

公司采购主要采用招投标式的采购制度，根据生产计划将公司采购的原材料分类，供应商评定小组依据供应商资质、以前年度供货质量、供货的速度、运输便利程度等筛选供应商。

2.2 生产模式

公司的生产组织方式是根据订单情况制定生产计划和原材料采购，并组织生产部门进行生产。公司主要生产过程包括制定生产计划、机械加工、机体组装、仪器仪表组装、软件写入、整机集成调试（包括内置软件测试）、整机检验、产品入库等过程。

2.3 销售模式

根据行业发展及特性，公司主要采用直销为主的销售模式，通过与客户协商或参与招投标的方式获取合同订单。

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

	2020 年	2019 年	本年比上年增减	2018 年
营业收入	545,051,303.57	500,469,297.02	8.91%	429,832,554.62
归属于上市公司股东的净利润	18,940,041.76	-203,430,499.86	109.31%	-212,724,999.88
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-1,267,310.72	-272,303,991.18	99.53%	-289,744,332.50
经营活动产生的现金流量净额	153,716.67	48,400,045.18	-99.68%	-32,511,919.80
基本每股收益（元/股）	0.0352	-0.3711	109.49%	-0.3848
稀释每股收益（元/股）	0.0352	-0.3711	109.49%	-0.3848
加权平均净资产收益率	2.23%	-19.67%	21.90%	-16.51%
	2020 年末	2019 年末	本年末比上年末增减	2018 年末
资产总额	1,197,127,476.51	1,266,344,959.73	-5.47%	1,621,025,505.89
归属于上市公司股东的净资产	854,822,420.29	859,721,656.73	-0.57%	1,180,919,601.37

产				
---	--	--	--	--

(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	38,386,867.45	228,658,542.46	141,257,510.36	136,748,383.30
归属于上市公司股东的净利润	-14,511,155.15	42,217,175.62	4,311,128.34	-13,077,107.05
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-16,453,150.71	43,311,503.57	-7,413,192.83	-20,712,470.75
经营活动产生的现金流量净额	-28,573,014.46	-609,809.66	1,199,667.72	28,136,873.07

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	31,603	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	28,356	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							
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	20.96%	112,236,902	93,000,000	质押	78,978,313	
洛阳国宏投资集团有限公司	国有法人	20.32%	108,827,116	0			
厉冉	境内自然人	7.81%	41,821,300	34,445,250	质押	41,821,300	
王茜	境内自然人	5.72%	30,618,000	30,618,000			
兴证证券资管－徐州经济技术开发区金龙湖城市投资有限公司－证券行业支持民企发展系列之兴业证券 1 号单一资产管理计划	其他	1.55%	8,296,400	0			
袁延强	境内自然人	0.56%	2,977,607	0			
王新和	境内自然人	0.51%	2,707,000	0			
徐州赛博企业管理咨询有限公司	境内非国有法人	0.50%	2,660,800	0			
赛摩电气股份有限公司－第一期员工持股计划	其他	0.44%	2,378,906	0			
#关海果	境内自然人	0.39%	2,098,320	0			

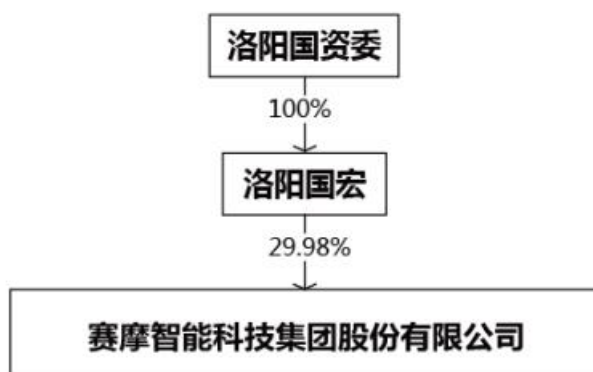
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中厉达与王茜为夫妻关系，厉冉是二人之子，三人为一致行动人。赛摩电气股份有限公司一第一期员工持股计划是公司非公开发行的员工持股计划；徐州赛博企业管理咨询有限公司为公司首次公开发行前股东，厉达任董事长，厉达、厉冉、王茜三人合计间接持有赛博咨询股份比例为 17.17%。 除上述情况外，公司未知其他股东之间关联关系或一致行动情况。
------------------	---

(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



注：洛阳市国资委持有洛阳国能100%股权。洛阳国宏通过协议受让、接受表决权的方式，控制赛摩智能表决权股份比例为29.98%，为赛摩智能控股股东，洛阳市国资委为赛摩智能的实控人。

5、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

报告期内，面对新冠疫情带来的严峻考验和复杂多变的国内外环境，公司管理层积极采取各项措施，在确保员工安全、健康的前提下，根据当地政府管控要求有序组织复工复产等各项生产经营活动。紧紧围绕“成为领先的智能制造和工业互联网平台服务提供商”这一战略目标及年初制定的工作计划，对外克服疫情等外部环境各种不利影响，对内利用自身智能制造资源优势，充分发挥各子公司之间业务协同效应，聚焦主业，以智能装备业务、自动化业务、信息业务三大业务板块为核心，在智能工厂整体建设、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、工业互联网应用、大数据与物联网应用等相关领域加强研发，创新产品应用，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，由于受疫情影响，公司部分项目因涉及客户方工程土建延期而未能在当期完工确认收入，根据计划进度，该部分项目将顺延至2021年度交付确认。

报告期内，公司开展的重点工作及取得的成绩如下：

（一）牵手国资，为先进制造业发展注入新动能

报告期内，洛阳国宏完成对公司部分股权的收购，股东厉达先生、厉冉先生将其持有公司部分股份之上法定附有的表决权委托洛阳国宏行使。表决权委托期内，公司的控股股东、实际控制人为洛阳国宏、洛阳市国资委。公司已召开2020年第二次临时股东大会，完成公司董事会、监事会的换届选举及高级管理人员的选聘工作。公司将成为洛阳市高端制造产业的资本运作新平台，为制造业企业发展营造更加完善的资本环境，将有效助力洛阳地区工业企业“三大改造”和转型升级，形成以开放创新为引领的产业联动发展格局，同时控股股东洛阳国宏可为上市公司及其附属子公司在后续融资等方面提供支持，对公司未来业务发展将产生积极影响。

（二）技术创新及各项荣誉

1、公司电子皮带秤继2017年被评为“工信部单项冠军产品”后，2020年再次通过工信部单项冠军产品复审，截止2020年，电子皮带秤销量已连续十七年居全国第一，连续七年居世界第一；

2、公司的“新型火电企业燃煤全周期智能化管控应用”产品荣获中国电力技术市场协会颁发的“2020年火电燃料管理智能创新优秀成果奖”，取得了火电技术全生命周期管理的技术突破；

3、“基于工业互联网的智能包装码垛成套系统”被中国轻工业联合会评为科技进步奖。

（三）业务开展及取得的成绩

1、智能装备业务板块

公司作为国际上唯一一家同时获得皮带秤0.2（最高等级）OIML合格证书及0.2级（最高等级）EC合格证书的企业，在称重计量领域不断地深耕和创新。报告期内，“皮带秤误差分解控制方法及其系统组成”技术荣获南京市优秀发明专利奖，高精度皮带秤技术研究取得了新突破。公司利用自主研发的“赛摩工业互联网平台”和传统称重产品相结合，开发了智能称重检测SaaS应用——云联称重异常管控平台，保证了称重设备计量精度及长期稳定性，解

决了称重设备计量不准，不能及时发现的世界难题，巩固了公司在动态计量行业领军地位。报告期内，公司称重计量产品在水泥、钢铁、化工、建材等行业迅速占领市场，其中高精度皮带秤销售在水泥行业取得较快突破，先后与南京凯盛国际、四川峨胜水泥集团等一批大型水泥企业集团签订了高精度秤购销合同，实施原材料入厂、熟料出厂和水泥出厂等关键环节的贸易结算。在钢铁行业获得了山东钢铁集团和石横特钢集团的高精度电子皮带秤项目，进一步凸显了公司在传统冶金行业的竞争优势。

公司与唐山港集团签订了“专业煤炭码头煤炭采样系统项目”，以满足快速增长的货物吞吐量，对装船流程中的煤炭进行机械采样；与海螺水泥集团旗下五大沿江基地签订了27套自动化采样设备购销合同，解决了海螺水泥长期以来依靠人工采样，污染高、样品可靠度低的难题，该项目的实施可为其后续内部全面推广运用奠定基础。

子公司合肥雄鹰研发了食品加工行业的智能化产线——茶叶精制生产线，该项目采用称重给料机自动定量给料，经自动烘干、自动筛分、风选静电自动除杂、X光自动检测、自动包装、自动码垛、集中控制等技术手段实现整条生产线的自动化、数字化，现已投产使用。

2、自动化和系统集成业务板块

2.1 智能工厂业务

公司承担的国内首家消防行业智能工厂项目已经投产运营，北京卫星制造、长安集团智能工厂项目、科沃斯机器人项目已经上线运行，为公司后续智能工厂的产品研发及市场开拓积累了丰富的经验及基础。报告期内，公司在智能工厂自动化业务中取得的成绩如下：

公司重点研发的重载超薄型AGV产品，载重量可达10T-300T，技术处于国际领先地位，产品开发完成后获得了西门子开关柜柔性生产线订单，公司根据开关柜生产的流程特点，充分利用重载AGV载运灵活、承重巨大、安全可控的特性，设计研发出开关柜行业首条智能柔性装配生产线，这是重载AGV的一次创新应用，也开创了智能产线建设的新模式。

子公司上海赛摩电气实施的科沃斯总装生产线项目，实现了行业内首套数字化总装生产线，兼容多种型号产品共线生产，实现人机高效协同。研发关键工位质检设备，保证产品下线品质，自主开发产线级MES，与自动化产线、客户上层系统无缝衔接，全流程、全设备的数据采集与实时监控，自动化率及生产效率大大提高。

子公司赛摩艾普中标徐州卡特彼勒智能化改造项目，该项目奠定了赛摩智能作为自动化集成系统的优势地位，不仅在卡特中国具有复制推广效应，同时在工程机械类行业也有非常强大的示范效应及影响力。

公司参与了南京钢铁高等级耐磨钢及高强钢配件JIT+C2M智能工厂建设，为该项目提供了

定制钢板的转运AGV和自动化立体仓库，该项目已投入使用。为公司业务进一步扩大钢铁行业市场销售奠定了市场基础。

公司实施完成了多个新能源汽车行业MES系统的建设，其中包括北京汽车株洲分公司MES系统平台一体化项目、昆明新能源MES系统项目、江淮汽车新港基地FAS系统项目、浙江零跑汽车MES建设项目、京东方重庆MES系统等重大项目，项目实施后可以实现人机之间的互动、人和生产线之间的互动，生产线的主动性和自我调节能力也空前增强，为赛摩在汽车及零部件、新能源、机械制行业信息类产品，以及智能工厂的市场开拓打下了基础。

2.2 智能物流业务

2.2.1 工厂内部物流业务

智能物流作为智能工厂规划中的重要构成和主线，其首要目的是配合达成智能工厂规划的目的。公司以子公司上海赛摩物流、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。公司现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产品，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。

公司抓住国家布局《新能源汽车产业发展规划（2021-2025年）》：到2025年，新能源汽车市场竞争力明显提高，动力电源、驱动电机等关键技术取得重大突破的战略规划，积极开拓新能源领域销售市场，成功实施了亿纬锂能仓库电子标签智能拣货系统、半成品自动化立体仓库物流系统，公司根据锂电池高危、高污染的物理特性，研发出一套专门适用于锂电池存储的智能物流存储方案，为未来公司在新能源领域的市场开拓打下良好的基础。

在智慧物流信息化产品领域，子公司赛摩博晟实施了“化工仓储信息化系统项目”，项目通过对传统仓库进行升级改造，打造智能、便捷、高效、安全的智能仓库，这套信息系统将人、机、车、物、库、存高度优化配置，实现物料流转过程动态可视、周转高效、库存盘点精准无误，提高了叉车的作业效率和仓库利用空间，有效降低管理成本，有助于化工行业智能仓储市场的应用推广。

2.2.2 医院和实验室物流

年初的新冠疫情暴露了我国三甲医院数量不足、资源设施配置不到位等短板因素，修建中国公共卫生领域的基础设施建设是百年大计，加快推进少人化和智慧医院建设势在必行且市场空间巨大。报告期初，公司开始布局智慧医院物流系统和后勤管理平台的开发，并建设了智慧医院/工业互联网实验创新中心，利用赛摩积硕、赛摩雄鹰、上海赛摩工业互联网、上海赛摩机器人等子公司的资源，协同开发了气动管道物流传输系统、轨道小车传输系统、柔

性中型箱式物流传输系统、医用AMR机器人物流系统、手供一体仓储输送系统、智能垃圾/被服回收系统和智能药品麻醉品管理柜等七大类医院智慧物流产品。同时，公司还开发了医院设备管理平台，平台以物联网共性开放平台为基础，通过全面的医疗物联网信息化建设，对全院的信息资源（人、财、物、医疗信息）进行全面的规划、设计与整合，可实现医院各部门间大部分物资（药品、被服、餐食等）的统筹调度、自动传输，实现人、物运输分离，降低院感风险，提高医院管理水平，提高医院的整体经营效益，打造智慧化后勤。

报告期内，子公司厦门积硕先后签约了多家综合医院智慧物流项目，项目主要解决医院内部药品、静配、血样等重要医疗物资的运输，将病房楼、门诊医技楼、综合楼之间进行联通，便于各楼层之间医疗物资的快速送达，减少与患者争用通道，降低院感风险。我国智慧医院发展空间巨大，医院智能物流、智慧后勤作为智慧医院的重要组成部分需求也在快速增长，未来会成为公司利润的重要增长点。

3、信息业务板块

报告期内，公司继续深化工业互联网的研究和开发，完成了一系列的技术、应用和经济等多项指标，涵盖了工业PaaS平台和E+pmw协同制造系统SaaS应用服务，公司开发了多款基于工业互联网的应用，其中包括协同制造工业互联网平台、云联称重异常监测平台、化工安全信息管理平台、生产计划云报工系统、设备远程监测管理、设备云检修和集装箱重量验证平台等SaaS应用和工业APP产品，实现了企业在生产和管理过程的数据贯通、在线监控、数据分析和应用，平台共申请发明专利3件，授权发明专利1件，完成软件著作权10项。其中“云联称重异常管控平台”保证了称重设备计量精度及长期稳定性，解决了称重设备计量不准，不能及时发现的世界难题，加强巩固了公司在行业领军者地位。

子公司上海赛摩工业互联网开发的“化工安全生产信息化管理平台”取得了业务的快速突破，成功签约了中石油集团、江苏中能硅业、华润化学等大型化工集团，平台将设备运行、生产过程、管理业务融为一体，实现了安全生产管理信息化，与监管环节无缝对接，实现对安全风险、事故发生、应急事件的有效闭环管控，全面提升了企业安全生产风险管控、隐患排查和应急预警的信息化水平，有效地杜绝了重大安全生产事故的发生，产生良好的经济效益和社会效益。未来，公司还将在冶金、工贸、钢铁、电力等领域的安全生产环节大力推行安全平台的建设和实施，充分发挥公司在安全生产信息化管理的优势。还成功实施了“医疗器械物联网服务平台项目”，项目通过赛摩的工业物联网技术实现医疗租赁设备远程实时定位、人员高效管理、设备运行与耗材使用的有效监控。平台的使用贯穿了设备租赁服务全流程，实现了公司服务数字化的转型，提升业务管理效率，提高了租赁收入和服务质量。

子公司赛摩博晟利用私有云技术，完成了新能源风电、光伏、水电企业运营、检修云平台的系统开发，实现运营、检修数据全面共享，构建灵活、高效、统一、标准的业务体系，深化完善数字化巡检、诊断、检修、风光功率预测等业务应用，提升新能源企业的管理效益和运行效率。公司结合风电场生产特点，运用射频识别（RFID）、视觉识别、人员定位、移动通信等工业物联网技术，为风电场量身打造的工业物联网防误系统，系统聚焦风电场站生产现状、安全监管盲区以及管理痛点，以风电场升压站、发电机组为核心区域，围绕环境、设备、人员三大管理要素，实现对防误操作逻辑、防误操作人员、防误操作安全等环节的全面管理，理顺运行操作、两票管理流程，提升现场作业安全性。

同时公司运用世界领先的高精度计量、检测装备，机器人制样、传输管理、智能燃煤系统、设备全生命周期管理、智能机器人巡检管理、安全管理软件和大数据技术，形成软件系统引领、硬件设备支撑的燃料全过程智慧管理综合解决方案。以实现降低燃料成本、减少人为干扰、增加盈利能力、提升管理水平，打造清洁、绿色、环保的智慧电厂。

（四）开展集团化管理，加强精细化管控

报告期内，公司围绕降本增效继续进行管理改善，充分发挥集团资源及集成优势，不断完善各子公司及各部门管理模式，优化集团总部和各子公司职能定位，充分调动各子公司的积极性，进一步优化管理流程，强化内部治理，防范风险，同时加强成本、财务等内部管理，强化团队建设，不断提升集团整体运营管理水平。

公司建立完善集团运营中心、财务中心、供应链管理中心三大运营机制，加强研发、采购、制造、销售、财务部门之间的协作，通过研发技术创新、工艺改善、产品及原材料标准化、采购管理优化及资源整合等方式开展专项降本工作，完成了产品的降本梳理工作，进一步扩大降本范围；加强存货管理，盘活呆滞物料，提高存货周转率；梳理、优化采购渠道等工作。

在安全管控方面，公司通过安全规章制度、安全操作规程，不断完善和保障安全制度支撑，持续推进安全生产标准化建设、开展员工人员风险分析预控、强化安全生产双重预防体系建设、报告期内没有发生较大安全生产事故。

在质量管控方面：公司建立了完善的质量管控体系，保障产品安全。公司已通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证及ISO45001职业健康管理体系认证。公司的质量管理体系涵盖了采购、生产、检测、销售及售后服务等环节，对各环节进行规范指导，从而提升公司产品质量控制能力，综合保证了产品质量。

在环境保护方面，公司加大了对废气环保设施进行改造，对现有工位进行调整，焊接工

序采用集中焊接，对焊接烟尘进行集中处理。公司定期委托有资质的第三方环境监测机构对公司生产、经营过程中产生的主要污染物及排放量进行监测，监测结果显示，公司未出现污染物实际排放超过许可排放的情况。报告期内，公司积极履行企业主体的环境保护责任，严格遵守相关法律法规要求，不存在因违反环境保护方面的法律、行政法规、部门规章和规范性文件而受到处罚的情况。

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
计量检测产品	279,577,856.27	118,138,877.07	42.26%	8.05%	19.62%	-5.58%
智能物流系统	79,023,793.47	14,877,736.19	21.20%	17.46%	61.35%	-21.43%
自动化项目	70,611,580.79	16,755,504.89	21.07%	-16.23%	-8.23%	-6.88%
包装码垛产品	58,065,801.71	17,684,922.86	30.46%	-7.79%	-13.33%	7.84%

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

报告期内，公司实现合并层面营业收入 54,505.13 万元，同比增长 8.91%；发生合并层面营业成本 33,663.34 万元，同比增长 10.24%；实现归属于母公司股东净利润 1,894.00 万元，同比增长 109.31%，主要是上年同期计提合肥雄鹰、武汉博晟、厦门积硕商誉减值 21,492.09 万元所致。

6、面临退市情况

适用 不适用

7、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

1.2020年11月公司注销子公司赛摩智能制造科技研究院（珠海）有限公司及孙公司Saimo Technology,Inc。

2.2020年10月公司新设子公司赛摩智能科技（洛阳）有限公司，注册资本5000万人民币，截止至2020年12月31日公司尚未出资。