

证券代码:688213 证券简称:思特威

思特威(上海)电子科技股份有限公司

2023 第一季度报告

重要内容提示:公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第一季度财务报表是否经审计:是

一、主要会计数据和财务指标

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Revenue, Profit, etc.

二、非经常性损益项目和金额

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Government subsidies, etc.

三、主要会计数据、财务指标发生变动的情况、原因

四、董事会

(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table with 2 columns: Shareholder Name, Shareholding Percentage. Rows include various shareholders.

五、其他重要事项

六、其他重要事项

七、其他重要事项

八、其他重要事项

九、其他重要事项

十、其他重要事项

十一、其他重要事项

十二、其他重要事项

十三、其他重要事项

十四、其他重要事项

十五、其他重要事项

十六、其他重要事项

十七、其他重要事项

十八、其他重要事项

十九、其他重要事项

二十、其他重要事项

二十一、其他重要事项

二十二、其他重要事项

二十三、其他重要事项

二十四、其他重要事项

二十五、其他重要事项

二十六、其他重要事项

二十七、其他重要事项

二十八、其他重要事项

二十九、其他重要事项

三十、其他重要事项

三十一、其他重要事项

三十二、其他重要事项

三十三、其他重要事项

三十四、其他重要事项

三十五、其他重要事项

三十六、其他重要事项

三十七、其他重要事项

三十八、其他重要事项

三十九、其他重要事项

四十、其他重要事项

四十一、其他重要事项

四十二、其他重要事项

四十三、其他重要事项

四十四、其他重要事项

四十五、其他重要事项

四十六、其他重要事项

四十七、其他重要事项

四十八、其他重要事项

四十九、其他重要事项

五十、其他重要事项

五十一、其他重要事项

五十二、其他重要事项

五十三、其他重要事项

五十四、其他重要事项

五十五、其他重要事项

五十六、其他重要事项

五十七、其他重要事项

五十八、其他重要事项

五十九、其他重要事项

六十、其他重要事项

六十一、其他重要事项

六十二、其他重要事项

六十三、其他重要事项

六十四、其他重要事项

六十五、其他重要事项

六十六、其他重要事项

六十七、其他重要事项

六十八、其他重要事项

六十九、其他重要事项

七十、其他重要事项

七十一、其他重要事项

七十二、其他重要事项

七十三、其他重要事项

七十四、其他重要事项

中,应付利息

应付股利

应付账款及应付利息

应付债券

持有待售负债

一年内到期的非流动负债

其他流动负债

流动负债合计

非流动负债:

应付债券

长期应付款

应付账款

应付利息

其他应付款

长期应付款

长期应付职工薪酬

预计负债

递延收益

递延所得税负债

其他非流动负债

其他流动负债

流动负债合计

负债合计(或股东权益):

实收资本(或股本)

其他权益工具

其中:优先股

资本公积

盈余公积

未分配利润

归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计

少数股东权益

所有者权益(或股东权益)合计

负债和所有者权益(或股东权益)总计

公司负责人:徐庆 主管会计工作负责人:李冰晶 会计机构负责人:李冰晶

编制单位:思特威(上海)电子科技股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

项目

2023年一季

2022年一季

一、营业收入

减:营业成本

毛利

减:税金及附加

销售费用

管理费用

研发费用

财务费用

其他收益

投资收益

公允价值变动收益

资产减值损失

信用减值损失

资产处置收益

营业利润

加:营业外收入

减:营业外支出

利润总额

减:所得税费用

净利润

按经营持续性分类

按地区分类

按业务类型分类

按客户类型分类

按产品类别分类

按销售渠道分类

按行业分类

按国家/地区分类

按品牌分类

按渠道分类

按终端用户分类

按销售渠道分类

按行业分类

按国家/地区分类

按品牌分类

按渠道分类

按终端用户分类

按销售渠道分类

按行业分类

按国家/地区分类

按品牌分类

按渠道分类

按终端用户分类

按销售渠道分类

按行业分类

按国家/地区分类

按品牌分类

按渠道分类

按终端用户分类

思特威(上海)电子科技股份有限公司

2022 年度报告摘要

第一节 重要提示

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www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2 重大风险提示

报告期内,公司实现营业收入248,298.73万元,同比减少7.67%;实现归属于母公司所有者的净利润-8,274.80万元,同比减少120.77%。

(一)业绩亏损的具体原因

1. 研发费用的影响

报告期内,由于受到宏观环境等因素的影响,安防设备、智能手机等消费终端市场需求大幅下滑,终端客户面临的负面影响逐步传导至上游厂商,对公司的主要业务产生了较大冲击,公司在部分细分市场短期的增长受阻,部分产品销售价格承压,公司全年的营收规模和毛利率较上年有所下降。

2. 财务费用的影响

报告期内,公司产生较大的财务费用,主要是汇兑损失和利息费用。2022年人民币兑美元大幅贬值,人民币兑美元中间价从2022年年初的6.3794跌至2022年末的6.9646,全年跌幅约为9.17%。(长期)以来公司的主要采购均以美元作为结算货币单位,形成了美元负债头寸,人民币兑美元大幅贬值带来了较大的账面汇兑损失。另外,2022年公司作为采购而取得较多的银行贷款,利息费用同比大幅增长。

3. 研发费用的影响

公司高度重视技术和产品的持续研发,在2022年下游市场景气度下行、公司业绩承压的背景下,公司坚持加大研发投入,取得了多项研发成果,研发费用同比大幅增长。

(二)报告期内,公司的主营业务、核心、所处行业均未发生重大不利变化,公司的持续经营能力也不存在重大风险,与行业趋势一致。

(三)公司已在本报告中详细描述了可能存在的各种风险,敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”中关于公司可能面临的各种风险及应对措施部分内容。

3 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是否否

7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

股东安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)审计,公司2022年度归属于上市公司股东的净利润为-8,274.80万元,为保障公司生产经营的正常运行,增强抵御风险的能力,实现公司持续、稳定、健康发展,更好地维护全体股东的长远利益,从公司实际经营角度出发,公司第一届董事会第十六次会议、第一届监事会第十四次会议审议通过,本年度不进行利润分配,不进行资本公积金转增股本。

8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

公司治理特殊安排情况:

适用 不适用

2020年12月15日,公司召开创立大会暨第一次股东大会,全体股东出席会议,会议一致审议通过了《关于思特威(上海)电子科技股份有限公司设置特别表决权议案》,并制定公司章程,设置特别表决权股份安排。除非经公司股东大会决议终止特别表决权安排,公司特别表决权设置将持续、长期运行。根据特别表决权设置安排,公司股本中具有特别表决权的A类股份及普通股股份B类股份组成。除审议通过事项A类股份与B类股份对应的表决权数量相等外,控股股东、实际控制人徐庆持有的A类股份每股拥有的表决权数量较其他股东(包括本次公开发行对象)所持有的B类股份每股拥有的表决权5倍。

截至报告期末,实际控制人徐庆直接持有公司13.71%的股份,通过特别表决权设置,徐庆自行及通过一致行动人莫要武控制的公司表决权比例48.13%。

第二节 公司简介

1 公司简介

公司股票简称

适用 不适用

公司曾用名

适用 不适用

联系人及联系方式

董事会秘书(信息披露事务负责人)

姓名

李冰晶

电子邮箱

licj@stc.com.cn

联系地址

上海市浦东新区川沙新镇川沙路1000号

电话

021-68821313

传真

021-68821313

2 报告期公司主要业务简介

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

1. 不断推出高端智慧安防、高端工业线阵CIS等创新产品,继续领跑行业

2022年,公司智慧安防行业收入为166,451.47万元,较上年同期减少30.34%,自主营收的比例为67.04%。尽管由于主要客户需求下降叠加行业景气度下降等因素影响,公司智慧安防行业的销售收入有所下降,但公司依然保持行业领先地位。据TSR统计,2020及2021年,公司均位列全球安防CIS出货第1位,市场份额已经处于比较领先的地位。

展望2023年,随着国家经济政策的陆续发布,客户需求的逐步回暖、下游库存水平持续降低及高端产品进口替代进程的持续升温,智慧安防行业的前景有望回暖,公司在智慧安防行业的市场规模有望再次提升。未来,全球安防市场的应用范围将进一步扩大,如智能视频监控、门禁系统、停车场管理系统、人脸识别系统、入侵报警系统及智能交通系统等,新的应用需求将会向上游传导至上游CIS供应商,驱动新的增长。据TSR分析预测,全球安防监控摄像头的销量将呈现逐年上升的趋势,至2025年将达到5.5亿颗,并且高量化趋势将持续,这将为公司在智慧安防行业市场上继续保持领先地位提供重要的机遇。同时,根据艾瑞咨询的预测显示,全球智能家居摄像头市场预计将迎来持续增长,未来五年的复合增长率预计19.3%。到2025年,全球智能家居摄像机的出货量将突破2亿台。

伴随安防行业朝着数字化、智能化、超高清化等方向快速发展的趋势,对安防CIS成像性能也提出了更高的要求。这主要体现在4K/8K级的清晰成像、更高的帧率、更丰富的HDR组合、具备极佳的噪声控制以及出色的夜视成像。在高清市场,300万像素到500万像素等2K及以上分辨率需求增量明显,800万像素的4K需求也显著提升,一些超高分辨率需求应用甚至拓展到了8K、需要1200万像素及以上的产品。

随着应用场景和市场需求不断扩大,公司已搭建好一系列基于本土供应链自主研发的具有竞争力的产品矩阵,为客户提供更全面、可靠的技术解决方案。同时,公司将继续保持行业领先的研发效率,与下游应用和客户保持密切合作,不断推出高端安防产品、高端工业线阵CIS等创新产品,持续优化和提升产品性能和用户体验,进一步加强与核心客户、合作伙伴、拓展合作领域,不断提高客户满意度,并积极开拓新的市场机会,实现长期稳健的业务增长,持续提升在智慧安防领域的优势地位。

2. 成功搭建汽车电子全平台产品体系,在主流车厂实现大规模出货,行业地位大幅提升

2022年,公司汽车电子行业合并收入为22,554.28万元,较上年同期增加15.63%,占主营收入的比例为9.08%。公司自2021年开始投入大量研发资源,以开发覆盖多种应用场景的汽车电子CIS产品,包括360度全景影像、行车记录仪、舱内监控、流媒体/电子后视镜、ADAS/AD等。凭借着行业领先的研发效率和多年在智慧安防领域积累的先进经验,公司在2022年成功构建了多款汽车电子全应用场景的产品体系。报告期内,公司针对不同应用场景推出的多款车规级CIS新品,以卓越的性能和快速的响应能力迅速获得了市场和客户的信任,相关产品已经在国内主流车厂开始大规模出货,未来有望进一步扩大合作范围。据TSR统计,公司在2021年首次进入了“全球CIS车载市场出货量 Top 10 厂商”排行榜,位列全球第4。

报告期内,公司获得了由国际公认的检验、测试和认证机构SGS颁发的ISO 26262:2018汽车功能安全流程ASIL D1认证证书。作为国内少数能够为客户提供车规级CMOS图像传感器解决方案的高科技企业,此次认证意味着公司已建立超符合功能安全最高等级“ASIL D”级别的产品开发流程体系,为公司打造先进车规级芯片、助推智能汽车行业高质量发展奠定了更加坚实的基础。

在汽车智能化和自动驾驶已形成了不可逆的技术发展趋势下,汽车电子市场成为了CIS市场新的增长点。根据Yole报告,2021年,车载摄像头销售总量达2.1亿颗,较2020年增长超15%,其中影像类、ADAS类以及舱内摄像头分别占比为64%、24%以及12%。Yole预测,2022年全球车载摄像头出货量预计为2.2亿颗,到2026年销量将达到3.64亿颗。

2022年,公司汽车电子行业合并收入为22,554.28万元,较上年同期增加15.63%,占主营收入的比例为9.08%。公司自2021年开始投入大量研发资源,以开发覆盖多种应用场景的汽车电子CIS产品,包括360度全景影像、行车记录仪、舱内监控、流媒体/电子后视镜、ADAS/AD等。凭借着行业领先的研发效率和多年在智慧安防领域积累的先进经验,公司在2022年成功构建了多款汽车电子全应用场景的产品体系。报告期内,公司针对不同应用场景推出的多款车规级CIS新品,以卓越的性能和快速的响应能力迅速获得了市场和客户的信任,相关产品已经在国内主流车厂开始大规模出货,未来有望进一步扩大合作范围。据TSR统计,公司在2021年首次进入了“全球CIS车载市场出货量 Top 10 厂商”排行榜,位列全球第4。

报告期内,公司获得了由国际公认的检验、测试和认证机构SGS颁发的ISO 26262:2018汽车功能安全流程ASIL D1认证证书。作为国内少数能够为客户提供车规级CMOS图像传感器解决方案的高科技企业,此次认证意味着公司已建立超符合功能安全最高等级“ASIL D”级别的产品开发流程体系,为公司打造先进车规级芯片、助推智能汽车行业高质量发展奠定了更加坚实的基础。

在汽车智能化和自动驾驶已形成了不可逆的技术发展趋势下,汽车电子市场成为了CIS市场新的增长点。根据Yole报告,2021年,车载摄像头销售总量达2.1亿颗,较2020年增长超15%,其中影像类、ADAS类以及舱内摄像头分别占比为64%、24%以及12%。Yole预测,2022年全球车载摄像头出货量预计为2.2亿颗,到2026年销量将达到3.64亿颗。

2022年,公司汽车电子行业合并收入为22,554.28万元,较上年同期增加15.63%,占主营收入的比例为9.08%。公司自2021年开始投入大量研发资源,以开发覆盖多种应用场景的汽车电子CIS产品,包括360度全景影像、行车记录仪、舱内监控、流媒体/电子后视镜、ADAS/AD等。凭借着行业领先的研发效率和多年在智慧安防领域积累的先进经验,公司在2022年成功构建了多款汽车电子全应用场景的产品体系。报告期内,公司针对不同应用场景推出的多款车规级CIS新品,以卓越的性能和快速的响应能力迅速获得了市场和客户的信任,相关产品已经在国内主流车厂开始大规模出货,未来有望进一步扩大合作范围。据TSR统计,公司在2021年首次进入了“全球CIS车载市场出货量 Top 10 厂商”排行榜,位列全球第4。

报告期内,公司获得了由国际公认的检验、测试和认证机构SGS颁发的ISO 26262:2018汽车功能安全流程ASIL D1认证证书。作为国内少数能够为客户提供车规级CMOS图像传感器解决方案的高科技企业,此次认证意味着公司已建立超符合功能安全最高等级“ASIL D”级别的产品开发流程体系,为公司打造先进车规级芯片、助推智能汽车行业高质量发展奠定了更加坚实的基础。

在汽车智能化和自动驾驶已形成了不可逆的技术发展趋势下,汽车电子市场成为了CIS市场新的增长点。根据Yole报告,2021年,车载摄像头销售总量达2.1亿颗,较2020年增长超15%,其中影像类、ADAS类以及舱内摄像头分别占比为64%、24%以及12%。Yole预测,2022年全球车载摄像头出货量预计为2.2亿颗,到2026年销量将达到3.64亿颗。

2022年,公司汽车电子行业合并收入为22,554.28万元,较上年同期增加15.63%,占主营收入的比例为9.08%。公司自2021年开始投入大量研发资源,以开发覆盖多种应用场景的汽车电子CIS产品,包括360度全景影像、行车记录仪、舱内监控、流媒体/电子后视镜、ADAS/AD等。凭借着行业领先的研发效率和多年在智慧安防领域积累的先进经验,公司在2022年成功构建了多款汽车电子全应用场景的产品体系。报告期内,公司针对不同应用场景推出的多款车规级CIS新品,以卓越的性能和快速的响应能力迅速获得了市场和客户的信任,相关产品已经在国内主流车厂开始大规模出货,未来有望进一步扩大合作范围。据TSR统计,公司在2021年首次进入了“全球CIS车载市场出货量 Top 10 厂商”排行榜,位列全球第4。

报告期内,公司获得了由国际公认的检验、测试和认证机构SGS颁发的ISO 26262:2018汽车功能安全流程ASIL D1认证证书。作为国内少数能够为客户提供车规级CMOS图像传感器解决方案的高科技企业,此次认证意味着公司已建立超符合功能安全最高等级“ASIL D”级别的产品开发流程体系,为公司打造先进车规级芯片、助推智能汽车行业高质量发展奠定了更加坚实的基础。

在汽车智能化和自动驾驶已形成了不可逆的技术发展趋势下,汽车电子市场成为了CIS市场新的增长点。根据Yole报告,2021年,车载摄像头销售总量达2.1亿颗,较2020年增长超15%,其中影像类、ADAS类以及舱内摄像头分别占比为64%、24%以及12%。Yole预测,2022年全球车载摄像头出货量预计为2.2亿颗,到2026年销量将达到3.64亿颗。

2022年,公司汽车电子行业合并收入为22,554.28万元,较上年同期增加15.63%,占主营收入的比例为9.08%。公司自2021年开始投入大量研发资源,以开发覆盖多种应用场景的汽车电子CIS产品,包括360度全景影像、行车记录仪、舱内监控、流媒体/电子后视镜、ADAS/AD等。凭借着行业领先的研发效率和多年在智慧安防领域积累的先进经验,公司在2022年成功构建了多款汽车电子全应用场景的产品体系。报告期内,公司针对不同应用场景推出的多款车规级CIS新品,以卓越的性能和快速的响应能力迅速获得了市场和客户的信任,相关产品已经在国内主流车厂开始大规模出货,未来有望进一步扩大合作范围。据TSR统计,公司在2021年首次进入了“全球CIS车载市场出货量 Top 10 厂商”排行榜,位列全球第4。

报告期内,公司获得了由国际公认的检验、测试和认证机构SGS颁发的ISO 26262:2018汽车功能安全流程ASIL D1认证证书。作为国内少数能够为客户提供车规级CMOS图像传感器解决方案的高科技企业,此次认证意味着公司已建立超符合功能安全最高等级“ASIL D”级别的产品开发流程体系,为公司打造先进车规级芯片、助推智能汽车行业高质量发展奠定了更加坚实的基础。

在汽车智能化和