



浙江信胜科技股份有限公司

Zhejiang Xinsheng Technology Corp., Ltd.

浙江省诸暨市浣东街道暨东路 537 号

SINSIM

公开转让说明书

(申报稿)

国信证券

地址：深圳市红岭中路 1012 号国信证券大厦 16-26 层

2024 年 8 月

声 明

中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、全国中小企业股份转让系统（以下简称“全国股转系统”）所作的任何决定或意见，均不表明其对本公司股票公开转让申请文件及所披露信息的真实性、准确性、完整性作出保证，也不表明其对股票的价值或投资者的收益作出实质性判断或者保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

根据《证券法》的规定，本公司经营与收益的变化，由本公司自行负责，由此变化引致的投资风险，由投资者自行承担。

本公司及控股股东、实际控制人、全体董事、监事、高级管理人员承诺公开转让说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

本公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证公开转让说明书中财务会计资料真实、准确、完整。

本公司及控股股东、实际控制人、全体董事、监事、高级管理人员承诺因公开转让说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行或交易中遭受损失的，将依法承担相应的法律责任。

主办券商及证券服务机构承诺因其为公司本次公开转让股票制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将依法承担相应的法律责任。

重大事项提示

公司特别提醒投资者注意下列风险和重大事项：

重要风险或事项名称	重要风险或事项简要描述
汇率波动风险	报告期内，公司境外销售主要以美元结算，以人民币或美元定价，美元汇率波动会对公司的业绩产生一定影响，主要为：一方面，对于以美元定价的销售订单，公司承担汇率波动风险，美元汇率波动直接影响以本币计量的营业收入；另一方面，公司境外销售主要以美元结算，因美元汇率波动而产生汇兑损益，亦直接影响公司业绩。报告期内，公司汇兑损益金额分别为 758.90 万元、369.35 万元，占各期归属于母公司股东净利润的比例分别为 14.44%、6.27%。若未来美元汇率发生较大的波动，将对公司业绩产生影响，美元短期内若大幅贬值，将对公司业绩产生较大不利影响。
应收账款坏账损失风险	报告期各期末，公司应收账款账面价值分别为 8,930.88 万元和 12,857.84 万元，占当期末流动资产的比例分别为 21.36%和 20.85%，应收账款余额较大将会给公司发展带来较大的资金压力和一定的经营风险。截至 2023 年 12 月 31 日，公司应收账款质量较好，账龄组合中 1 年以内的应收账款账面余额占比为 97.04%，并已按照坏账准备计提政策提取了坏账准备。若宏观经济形势、行业发展前景发生重大不利变化或者客户经营情况发生不利变化，导致应收账款可能不能按期收回或无法收回，则将给公司带来一定的坏账风险，从而对公司业绩产生不利影响。
存货跌价风险	报告期各期末，公司均对存货进行了跌价测试，并相应计提了坏账准备。报告期各期末，公司存货账面价值分别为 10,406.33 万元和 13,530.54 万元，计提的存货跌价准备分别为 574.10 万元和 494.64 万元。随着市场价格的波动及公司生产成本的变化，公司存在存货跌价损失进一步增加的风险。
衍生金融产品投资的风险	报告期内，公司境外销售主要以美元结算，公司灵活使用外汇期权、远期结售汇、外汇掉期等衍生金融产品对冲部分汇率波动风险。报告期内，公司投资衍生金融产品产生的投资收益分别为-410.30 万元、96.96 万元，公允价值变动损益分别为 184.58 万元、0 万元，2022 年在美国加息背景下美元汇率快速上涨，导致该年度衍生金融产品投资亏损金额较大。 鉴于境外销售占比较高和投资衍生金融产品的必要性及风险性，公司制订了《金融资产投资管理办法》对相关权限、程序、操作及总额进行了规范和管理。由于衍生金融产品具有理论损失大、且部分品种存在理论损失超过本金的特点，如果未来公司无法继续有效管控汇率波动风险及相关衍生品交易的风险，将对公司经营业绩构成较大风险。
套期保值风险	公司生产所需主要物料矩形管占生产成本的比例较大，矩形管上游原材料主要为热卷，热卷价格的波动对公司生产成本造成较大影响。公司从签订销售订单到采购矩形管到货存在一定的时间周期，针对部分订单从签订销售至矩形管到货过程中，公司购买热卷期货以减少原材料价格波动对公司经营业绩的影响。尽管公司采取了诸多措施用以保证套期保值业务有效开展，但并不排除由于上游原材料价格波幅过大、变化过快等原因而导致的套期保值不能有效规避的风险，从而给公司业绩带来不利影响。
主要外销客户所在国家的外汇储备及政局稳定	公司报告期内外销主要客户 M.RAMZAN 及其关联方位于巴基斯坦，其作为品牌商与公司稳定合作多年。2022-2023 年，公司向其销售金额

性风险	分别为8,970.68万元、5,090.86万元，占各期主营业务收入的比例分别为15.73%、7.64%。自2022年三季度至2023年二季度，巴基斯坦外汇储备不足、政局稳定性不高的问题凸显，因缺少美元支付进口订单，公司来自M.RAMZAN及其关联方的订单量显著下滑。若未来主要外销客户所在国家的外汇储备或政局稳定性等问题再次发生、无法有效缓解，则公司可能面临部分外销订单流失的风险。
贸易摩擦风险	报告期内，公司外销收入占比较高，外销客户主要在印度、巴基斯坦等国家。近年来，全球产业格局深度调整，国际贸易保护主义倾向有所抬头，贸易摩擦有所增加，不同国家的电脑刺绣机市场发展情况、竞争格局发生改变。若未来公司的外销客户所在国家或地区的外汇政策、贸易壁垒，以及政治、经济、社会形势等发生重大不利变化，将对公司的外销业务产生风险，从而给公司业绩带来不利影响。
品牌商及代理商管理风险	公司存在ODM、代理经销、代理直销等销售模式。报告期内，公司ODM、代理经销、代理直销模式下实现的销售收入占主营业务收入超过90%，公司主要通过品牌商、代理商开展业务。公司与主要品牌商、代理商签订《合作协议》，约定双方的权利、义务，对其业务开展进行规范和管理。随着公司持续发展，品牌商、代理商数量不断增加，风险管理的难度相应增大，若品牌商、代理商无法较好理解公司的品牌定位和发展战略，严重违反合作协议、销售合同，公司不能及时提高对其管理能力，将可能导致公司业务区域性下滑，对公司的市场推广和品牌形象产生不利影响。
融资租赁风险	融资租赁模式旨在解决客户采购设备过程中的资金不足问题，且有助于公司较快回流资金、减少应收账款。若未来融资租赁利率大幅提升，或审批办理难度增大，部分客户无法采取融资租赁模式采购设备，则客户的购买能力将有所下降，公司普通销售模式占比将有所提升，可能导致公司收入下滑、或应收账款增加的风险。
供应商集中风险	公司专注于电脑刺绣机的生产销售，通过自产零部件及向外部供应商采购电控系统、附加装置等零部件，进行部装、总装及整机调试后出厂销售。由于电控系统、附加装置的生产制造前期投入较大、技术更新换代较快、下游客户的定制化要求较高，使得行业内生产电控系统和附加装置的厂家较少，导致公司电控系统及附加装置的供应商较为集中。2022-2023年，公司电控系统的采购金额分别为6,972.21万元、8,763.43万元，占当期物料采购总额的比例分别为17.05%、16.56%，公司主要向大豪科技和睿能控制采购电控系统；2022-2023年，公司附加装置的采购金额分别为4,087.02万元、4,831.67万元，占当期物料采购总额的比例分别为9.99%、9.13%，公司主要向冠炯机电和欧罗华实业采购附加装置。如果公司的电控系统及附加装置供应商经营状况或与公司的合作关系发生不利变化，导致其不能按时、保质、保量地供应零部件，可能会对公司的零部件采购造成不利影响，进而影响公司的产品供应能力与经营业绩。
外协采购风险	报告期内，公司针对部分刺绣机零部件采取定制外协采购的模式进行，而将主要资源应用于整机装配、零部件结构设计及产品研发创新。报告期各期，公司定制外协采购的金额分别为12,231.03万元和17,734.63万元，占当期物料采购总额的比例分别为29.90%和33.51%。公司高度重视外协供应商的筛选、品质管控和技术保密等工作，报告期内定制外协采购零部件能够满足公司正常生产需求。为了提高主要零部件的自给率从而保障整机质量及交期，2023年1月公司设立了信顺精密开展零部件精加工业务，但制造电脑刺绣机所需零部件品类众多，公司仍有部分零部件需要采用定制外协采购的模式进行。公司未来若对外协供应商管理不当，外协供应商无法根据公司需

	求履行相关义务，将可能存在延误生产进度、产品质量不佳等问题，进而对公司整体经营产生不利影响。
技术与研发风险	电脑刺绣机系技术密集型产品，公司作为行业领先企业之一，通过多年研发创新已形成较为完备的技术研发体系，在电脑刺绣机的机械结构设计、自动化控制、关键零部件制造等方面掌握了较为先进的技术。随着人工智能和物联网等新一代信息技术的快速发展，同行业竞争者对新技术研发的不断投入，公司能否保持现有技术优势存在诸多不确定因素。电脑刺绣机涉及技术领域众多，新产品开发亦存在大量技术难题和转化风险，若公司不能保持持续创新的能力，技术研发和产品设计偏离市场需求，现有竞争优势将有所减弱，进而对公司发展产生不利影响。
宏观经济及下游行业波动的风险	公司自成立以来专业从事电脑刺绣机的研发、生产和销售，产品市场需求受下游纺织服装行业的经营状况、产品技术更迭影响较大，具有一定周期性。宏观经济情况变化可能造成下游行业固定资产投资需求产生波动；产品技术进步、纺织服装行业结构性调整、上游产业发展等因素均会对电脑刺绣机行业的周期性产生影响。未来国内外整体经济环境仍然存在一定的不确定性，若未来宏观经济出现下滑，下游行业景气度下降，产能过剩，公司将存在行业周期性波动所带来的市场风险。
市场竞争加剧的风险	电脑刺绣机行业发展时间较长，技术成熟度较高，我国作为电脑刺绣机主要生产国家之一，产业加工配套体系完善，市场竞争较为充分，行业竞争者较多、同质化竞争较为严重。如果公司未来不能在产品质量、研发创新、售后服务、品牌建设等方面保持领先优势，将可能面临同质化竞争导致的综合竞争力下降、市场份额减少、盈利能力减弱的风险。
实际控制人控制不当风险	公司实际控制人王海江及姚晓艳直接持有公司股份的比例为 47.62%，通过信胜控股和海创投投资控制公司的股份比例为 52.38%，合计控制公司 100.00%的股份对应的表决权。虽然公司目前已按照《公司法》《证券法》等法律法规和规范性文件的规定，建立了较为完善的公司治理结构并规范运行，但公司实际控制人仍可凭借其控制地位，通过行使表决权等方式对本公司的人事任免、生产和经营决策等进行控制，如果控制不当将会损害公司及公司中小股东的利益。
子公司管理风险	截至本公开转让说明书签署日，公司共有 5 家控股子公司，其中信绣技术成立于 2022 年 8 月，系在杭州设立的研发公司，计划开展电脑刺绣机及核心配件的研发，目前尚未开展经营；易瑞得与信顺精密成立于 2023 年 1 月，分别开展单头机的生产与销售、电脑刺绣机零部件精加工业务。同时，公司于 2023 年 2 月在新加坡设立子公司新加坡信胜，主要用于投资管理。公司新设控股子公司较多，新设子公司在人员招募、业务开展、组织架构搭建等方面均需投入较大的前期管理成本，从而增加公司整体经营决策、组织管理与协调以及风险控制的难度。因此，公司可能存在对控股子公司管理不善而导致的内控风险。
子公司环保处罚风险	报告期内，公司控股子公司信胜机械存在未及时取得排污许可证、信顺精密存在未及时处理环评手续及履行排污登记手续进行生产的情形。就上述事项，信胜机械已于 2022 年 9 月取得排污许可证、信顺精密于 2023 年 5 月取得环评批复及办理完成排污登记并于 2023 年 8 月完成环保设施竣工验收。同时公司就环保事项制定了相应的内控方案，公司后续将严格遵照《环境保护法》《排污许可条例》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规，新建项目、新设公司未办理完成环评手续、未取得排污许可证、未办理排污登记手续前不进行生产，并在排污许可证及排污登记有效期到期前及时完成排污许可证及排污登

	记续期工作。尽管如此，根据《排污许可管理条例》《建设项目环境保护管理条例》规定，信胜机械及信顺精密仍存在因上述行为受到行政处罚的风险。
--	---

目录

声 明	1
重大事项提示	2
目 录	6
释 义	9
第一节 基本情况	13
一、基本信息.....	13
二、股份挂牌情况.....	13
三、公司股权结构.....	18
四、公司股本形成概况.....	22
五、报告期内的重大资产重组情况.....	27
六、公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业、参股企业的基本情况	28
七、公司董事、监事、高级管理人员.....	32
八、最近两年及一期的主要会计数据和财务指标简表.....	34
九、报告期内公司债券发行及偿还情况.....	35
十、与本次挂牌有关的机构.....	35
第二节 公司业务	38
一、主要业务、产品或服务.....	38
二、内部组织结构及业务流程.....	42
三、与业务相关的关键资源要素.....	50
四、公司主营业务相关的情况.....	60
五、经营合规情况.....	64
六、商业模式.....	67
七、创新特征.....	72
八、所处（细分）行业基本情况及公司竞争状况.....	76
九、公司经营目标和计划.....	92
第三节 公司治理	93
一、公司股东大会、董事会、监事会的建立健全及运行情况.....	93
二、表决权差异安排.....	94

三、内部管理制度建立健全情况以及董事会对公司治理机制执行情况的评估意见	94
四、公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存在的违法违规及受处罚等情况及对公司的影响	95
五、公司与控股股东、实际控制人的独立情况	95
六、公司同业竞争情况	96
七、公司资源被控股股东、实际控制人占用情况	97
八、公司董事、监事、高级管理人员的具体情况	97
九、报告期内公司董事、监事、高级管理人员变动情况	101
第四节 挂牌同时定向发行	103
第五节 公司财务	104
一、财务报表	104
二、审计意见及关键审计事项	114
三、与财务会计信息相关的重大事项判断标准	115
四、报告期内采用的主要会计政策和会计估计	116
五、适用主要税收政策	143
六、经营成果分析	144
七、资产质量分析	176
八、偿债能力、流动性与持续经营能力分析	203
九、关联方、关联关系及关联交易	216
十、重要事项	224
十一、股利分配	228
十二、财务合法合规性	228
第六节 附表	233
一、公司主要的知识产权	233
二、报告期内对持续经营有重大影响的业务合同及履行情况	262
三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施	266
第七节 有关声明	273
申请挂牌公司控股股东声明	273
申请挂牌公司实际控制人声明	274

申请挂牌公司全体董事、监事、高级管理人员声明.....	275
主办券商声明.....	276
律师事务所声明.....	277
审计机构声明.....	278
评估机构声明.....	279
附件	281

释 义

除非另有说明，以下简称在本说明书中之含义如下：

一般性释义		
公司、本公司、信胜科技	指	浙江信胜科技股份有限公司，在用以描述资产、业务与财务情况时，根据文义需要，亦包括其各子公司
信胜有限	指	诸暨市信胜缝制设备有限公司，及更名后的浙江信胜缝制设备有限公司
信胜控股	指	浙江信胜控股有限公司
海创投资	指	诸暨海创股权投资合伙企业（有限合伙）
信胜机械	指	诸暨信胜机械制造有限公司
信绣技术	指	杭州信绣技术有限公司
易瑞得	指	诸暨市易瑞得智能机电有限公司
信顺精密	指	诸暨市信顺精密机械有限公司
新加坡信胜	指	SINSIM TECHNOLOGY PTE. LTD.，浙江信胜科技股份有限公司新加坡子公司
越南信胜	指	VIETNAM SINSIM TECHNOLOGY CO., LTD，新加坡信胜在越南设立的子公司
恒圣机械	指	诸暨恒圣机械有限公司
顺达机械	指	诸暨市顺达机械制造有限公司
融湾投资	指	宁波融湾投资合伙企业（有限合伙）
七大洲小贷	指	诸暨市七大洲小额贷款股份有限公司
艺丰机械	指	诸暨艺丰机械有限公司
瑞驰机械	指	诸暨瑞驰机械制造有限公司
申工机械	指	诸暨市申工机械有限公司
浙江越隆	指	浙江越隆缝制设备有限公司
浙江镨美科	指	浙江镨美科智能刺绣设备有限公司
诸暨玛雅	指	诸暨玛雅电器机械有限公司
日本田岛	指	日本田岛集团
日本百灵达	指	日本百灵达株式会社
杰克股份	指	杰克科技股份有限公司
上工申贝	指	上工申贝（集团）股份有限公司
标准股份	指	西安标准工业股份有限公司
中捷资源	指	中捷资源投资股份有限公司
台新融资	指	台新融资租赁（中国）有限公司
永赢金租	指	永赢金融租赁有限公司
M.RAMZAN	指	M.RAMZAN MACHINERY CO.
LIBERTY	指	LIBERTY EMBRO EXIM PVT. LTD.
ALLIANCE	指	ALLIANCE EMBROIDERY SERVICES
KARDES	指	KARDES IC VE DIS TIC A.S.
FUSAI	指	FUSAI TRADING CO.,LTD
IL PUNTO	指	IL PUNTO S. R. L.
OUBARI EGYPT	指	TAREK ABDELKARIM AL KURAYEM OUBARI
信扬智能	指	汕头市信扬智能缝制设备有限公司
信友智能	指	汕头市信友智能缝制设备有限公司
建豪缝制	指	浙江建豪缝制设备有限公司
张燕服务部	指	诸暨市张燕绣花机维修服务部

郭洪勇服务部	指	诸暨市枫桥郭洪勇绣花机维修服务部
怡之沐机械	指	海门怡之沐机械设备经营部
常平和盛	指	东莞市常平和盛智能缝制机械经营部
建永服务部	指	诸暨市建永绣花机维修服务部
众信机械	指	广州众信刺绣机械有限公司
阿宝服务部	指	诸暨市枫桥阿宝绣花机维修服务部
明哥服务部	指	诸暨市明哥绣花机维修服务部
永真服装	指	扬州永真服装辅料有限公司
大豪科技	指	北京大豪科技股份有限公司
风范建筑	指	风范绿色建筑（常熟）有限公司
合众机械	指	诸暨市合众机械有限公司
睿能控制	指	福州睿能控制技术有限公司
冠炯机电	指	湖州冠炯机电科技有限公司
玉龙能源	指	江苏玉龙能源装备有限公司
欧罗华实业	指	温州欧罗华实业有限公司
铭隆机械	指	诸暨铭隆机械有限公司
博盟精工	指	浙江博盟精工轴承有限公司
诚达机械	指	宁波市海曙集士港诚达机械配件厂
星源铝业	指	诸暨市星源铝业有限公司
化工机械	指	诸暨市化工机械厂
龙昇自动化	指	宁波龙昇自动化设备科技有限公司
双玉机电	指	宁波双玉机电制造有限公司
顺安缝制	指	宁波市镇海顺安缝制机械厂（普通合伙）
亿特机械	指	宁波市海曙亿特机械有限公司
国务院	指	中华人民共和国国务院
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
全国股转系统	指	全国中小企业股份转让系统
全国股转公司	指	全国中小企业股份转让系统有限责任公司
挂牌规则	指	《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》
主办券商	指	国信证券股份有限公司
国家发改委	指	中华人民共和国国家发展和改革委员会
工信部	指	中华人民共和国工业和信息化部
市场监管总局	指	中华人民共和国国家市场监督管理总局
生态环境部	指	中华人民共和国生态环境部
人社部	指	中华人民共和国人力资源和社会保障部
全国人大	指	中华人民共和国全国人民代表大会
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司章程（草案）》	指	《浙江信胜科技股份有限公司章程（草案）》，经 2024 年第三次临时股东大会决议通过
报告期、报告期内	指	2022 年度、2023 年度
报告期各期末	指	2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日
股	指	对有限公司指 1 元注册资本，对股份公司指面值为 1 元的股份
元、万元	指	人民币元、万元
专业释义		
缝制机械	指	专用于服装、家纺装饰、鞋帽、箱包等轻工业产品的剪裁、缝合、补缀的机械设备

刺绣机、绣花机	指	用于刺绣的缝制机械设备
电脑刺绣机、电脑绣花机	指	通过电控系统驱动机器进行刺绣的全自动控制缝制机械设备
单头机	指	即单头电脑刺绣机，配置单个机头的电脑刺绣机
超多头电脑刺绣机	指	机头数大于或等于 80 个的电脑刺绣机
平绣	指	刺绣工艺应用最广泛的绣法，在平面底料上进行刺绣，对刺绣面料要求最低
平绣机	指	刺绣机的常规机型，用于进行平绣刺绣，亦可搭配附加装置实现特殊刺绣工艺
特种机	指	能实现特种刺绣工艺的刺绣机机型，一般通过调整刺绣机机头的机械结构，使该部分机头专门进行毛巾绣或盘带绣等特种刺绣工艺
绗绣机	指	缝制机械设备，能够结合绗缝及绣花两种不同工艺特点，对布料进行批量加工实现绗绣工艺
珠子绣	指	刺绣工艺，以空心珠子、珠管、人造宝石等为材料，通过刺绣将其绣缀于刺绣面料之上
金片绣	指	刺绣工艺，以金片为材料，通过刺绣将金片绣缀于刺绣面料之上
绳绣	指	刺绣工艺，以细绳作为绣线进行刺绣，使刺绣花样线条更加清晰突出
简易绳绣	指	通过附加装置，使得刺绣机在实现平绣功能的同时可实现绳绣功能，从而增加绣品花样
附加装置	指	刺绣机零部件，安装于刺绣机机头两侧，与电控系统配合使刺绣机实现珠子绣、金片绣、盘带绣、镂空等特殊刺绣工艺，主要包括珠子绣、金片绣、简易绳绣、雕孔刀、激光等类型
机架	指	刺绣机零部件，作为刺绣机整体机身承载刺绣机各个系统部件
台板	指	刺绣机零部件，主要作用为承载绣框高速移动
针杆架	指	刺绣机零部件，由多个针杆排列组合而成，通过与机头部件的配合，往复运动带动绣线穿刺面料，完成刺绣动作
梭床	指	刺绣机零部件，主要用于完成刺绣工艺剪线和扣线动作
机头	指	刺绣机零部件，主要作用为承载针杆架，驱动针杆完成针杆跳跃、勾线等刺绣动作
框架、绣框	指	刺绣机框架驱动系统零部件，用于装载刺绣面料
电控、电控系统	指	刺绣机零部件，主要由主控部件、伺服电机、报警板、驱动器等组成，使用电脑控制刺绣机整机工作，通过驱动绣针往复运动穿刺面料、绣框按特定行程轨迹移动刺绣面料，最终完成刺绣工艺
主传动系统	指	刺绣机功能模块，带动机头、针杆架、梭床工作，带动绣针往复运动穿刺面料
框架驱动系统	指	刺绣机功能模块，搭载绣框，按照电控系统所设定的运行轨迹带动刺绣面料移动，在刺绣面料上形成图形
换色系统	指	刺绣机功能模块，切换刺绣机内装载有不同颜色绣线的绣针，使绣品有丰富的色彩
剪线系统	指	刺绣机功能模块，主要作用为剪断面线、底线使绣品绣面整洁无线头
CE 认证	指	CE 认证是“ConformitéEuropéene”即“符合欧洲标准”的简称，是欧洲重要的产品安全标准，获得 CE 认证表明

		了该产品符合欧盟（EU）健康、安全、环保标准，已经具备欧洲经济区（EEA）的市场准入条件，产品可在欧洲经济区各成员国内流通
--	--	---

注：本公开转让说明书中，部分合计数与各加数直接相加之和在尾数上可能略有差异，这些差异是由于四舍五入造成的。

第一节 基本情况

一、 基本信息

公司名称	浙江信胜科技股份有限公司	
统一社会信用代码	9133068175805351XC	
注册资本（万元）	10,500.00	
法定代表人	王海江	
有限公司设立日期	2004 年 1 月 5 日	
股份公司设立日期	2019 年 3 月 12 日	
住所	浙江省诸暨市浣东街道暨东路 537 号	
电话	0575-87353608	
传真	0575-87353608	
邮编	311800	
电子信箱	sinsim_tech@sinsim.cn	
董事会秘书或者信息披露事务负责人	廖凯敏	
按照《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》的所属行业	C	制造业
	C35	专用设备制造业
	C355	纺织、服装和皮革加工专用设备制造
	C3553	缝制机械制造
按照《挂牌公司投资型行业分类指引》的所属行业	12	工业
	1210	资本品
	121015	机械制造
	12101511	工业机械
按照《挂牌公司管理型行业分类指引》的所属行业	C	制造业
	C35	专用设备制造业
	C355	纺织、服装和皮革加工专用设备制造
	C3553	缝制机械制造
经营范围	一般项目：工程和技术研究和试验发展；机械设备研发；缝制机械制造；缝制机械销售；电机及其控制系统研发；智能控制系统集成；专用设备修理；通用设备修理；货物进出口；技术进出口；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。	
主营业务	专业从事电脑刺绣机的研发、生产和销售	

二、 股份挂牌情况

（一）基本情况

股票简称	信胜科技
股票种类	人民币普通股
股份总量（股）	105,000,000.00

每股面值（元）	1.00
股票交易方式	集合竞价方式
是否有可流通股	是

（二）做市商信息

☐适用 ☒不适用

（三）股东所持股份的限售安排及股东对所持股份自愿锁定的承诺

1、相关法律法规及公司章程对股东所持股份转让的限制性规定

《公司法》第一百四十一条规定：“发起人持有的本公司股份，自公司成立之日起一年内不得转让。公司公开发行股份前已发行的股份，自公司股票在证券交易所上市交易之日起一年内不得转让。”

公司董事、监事、高级管理人员应当向公司申报所持有的本公司的股份及其变动情况，在任职期间每年转让的股份不得超过其所持有本公司股份总数的百分之二十五；所持本公司股份自公司股票上市交易之日起一年内不得转让。上述人员离职后半年内，不得转让其所持有的本公司股份。公司章程可以对公司董事、监事、高级管理人员转让其所持有的本公司股份作出其他限制性规定。”

《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》第六十八条规定：“申请挂牌公司及其控股股东、实际控制人等应当按照下列安排向全国股转公司申请限售，并在公开转让说明书中披露：申请挂牌公司控股股东及实际控制人在挂牌前直接或间接持有的股票分三批解除限售，每批解除限售的数量均为其挂牌前所持股票的三分之一，解除限售的时间分别为挂牌之日、挂牌期满一年和两年。

挂牌前 12 个月以内申请挂牌公司控股股东及实际控制人直接或间接持有的股票进行过转让的，该股票的限售安排按照前款规定执行，主办券商为开展做市业务取得的做市初始库存股票除外。因司法裁决、继承等原因导致有限售期的股票持有人发生变更的，后续持有人应继续执行股票限售安排。”

《公司章程》第二十七条规定：“发起人持有的本公司股份，自公司成立之日起 1 年内不得转让。公司公开发行股份前已发行的股份，自公司股票在证券交易所上市交易之日起 1 年内不得转让。”

公司董事、监事、高级管理人员应当向公司申报所持有的本公司的股份及其变动情况，在任职期间每年转让的股份不得超过其所持有本公司股份总数的 25%。所持本公司股份自公司股票上市交易之日起 1 年内不得转让。上述人员离职后六个月内，不得转让其所持有的本公司股份。”

2、 股东对所持股份自愿锁定承诺

☐适用 ☒不适用

3、 股东所持股份的限售安排

序号	股东名称	持股数量 (股)	持股比例	是否为 董事、 监事及 高管	是否为控 股股东、 实际控制 人、一致 行动人	是否 为做 市商	挂牌前 12 个月 内受让自控股股 东、实际控制人的 股份数量 (股)	因司法裁决、 继承等原因而 获得有限售条 件股票的数量 (股)	质押 股份 数量 (股)	司法冻结 股份数量 (股)	本次可公开 转让股份数 量(股)
1	信胜控股	50,000,000	47.62%	否	是	否	0	0	0	0	16,666,666
2	王海江	41,250,000	39.29%	是	是	否	0	0	0	0	10,312,500
3	姚晓艳	8,750,000	8.33%	是	是	否	0	0	0	0	2,187,500
4	海创投资	5,000,000	4.76%	否	是	否	0	0	0	0	1,666,666
合计	-	105,000,000	100.00%	-	-	-	0	0	0	0	30,833,332

(四) 挂牌条件适用情况

共同标准	公司治理制度	股东大会议事规则	制定
		董事会议事规则	制定
		监事会议事规则	制定
		关联交易制度	制定
		投资者关系管理制度	制定
	董事会秘书或信息披露事务负责人	公司是否设立董事会秘书或信息披露事务负责人	是
		董事会秘书或信息披露事务负责人是否为公司高管	是
	合规情况	最近 24 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司是否存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序行为被司法机关作出有罪判决，或刑事处罚未执行完毕	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		最近 24 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司是否存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

		国家安全、公共安全、生态安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为	
		最近 12 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被中国证监会及其派出机构采取行政处罚	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被中国证监会及其派出机构采取行政处罚	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会及其派出机构立案调查，尚未有明确结论意见	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被列入失信联合惩戒对象且情形尚未消除	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		申请挂牌公司董事、监事、高级管理人员是否存在被中国证监会及其派出机构采取证券市场禁入措施，或被全国股转公司认定其不适合担任公司董事、监事、高级管理人员，且市场禁入措施或不适格情形尚未消除的情形	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	审计情况	最近一个会计年度经审计的期末净资产是否为负值	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
		最近一期每股净资产不低于 1 元/股	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		持续经营时间是否少于两个会计年度	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	股本情况	股本总额（万元）	10,500

差异化标准——标准 1

☒适用 ☐不适用

标准 1	净利润指标（万元）	年度	2023 年度	2022 年度
		归属于母公司所有者的净利润	5,893.03	5,254.06
		扣除非经常性损益后归属母公司所有者的净利润	5,186.63	5,010.44

差异化标准——标准 2

☐适用 ☒不适用

差异化标准——标准 3

☐适用 ☒不适用
差异化标准——标准4
☐适用 ☒不适用
差异化标准——标准4
☐适用 ☒不适用
差异化标准——标准 5
☐适用 ☒不适用
分析说明及其他情况

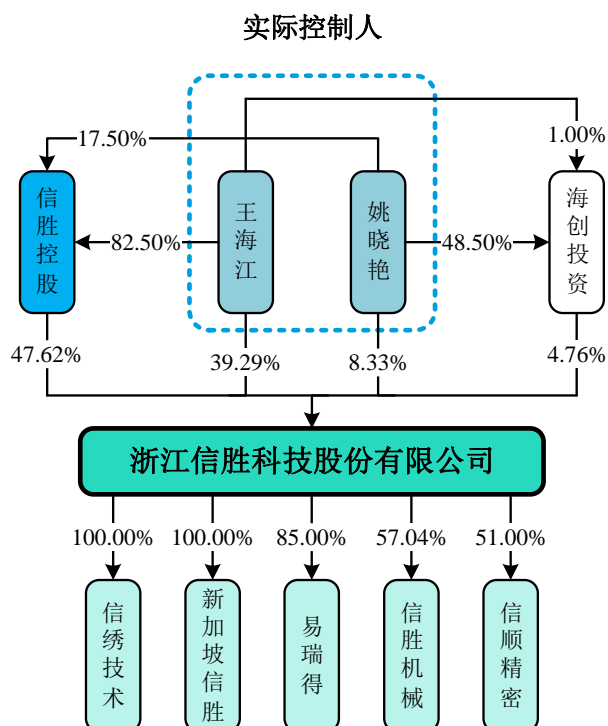
根据立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具的《审计报告》，公司 2022 年、2023 年归属于母公司股东的净利润为 5,010.44 万元和 5,186.63 万元（上述净利润以扣除非经常性损益前后孰低为准），公司 2023 年 12 月 31 日归属于申请挂牌公司股东的每股净资产为 3.20 元/股，满足《挂牌规则》第二十一条标准一“挂牌公司最近一期末每股净资产应当不低于 1 元/股，最近两年净利润均为正且累计不低于 800 万元，或者最近一年净利润不低于 600 万元”之要求。

（五）进层条件适用情况

挂牌同时进入层级	基础层
----------	-----

三、 公司股权结构

（一） 股权结构图



（二） 控股股东和实际控制人

1、 控股股东

截至本公开转让说明书签署日，信胜控股持有公司 47.62%的股权，为公司控股股东。

控股股东为法人的，请披露以下表格：

√适用 □不适用

公司名称	浙江信胜控股有限公司
统一社会信用代码	91330681MA2BDA762A
法定代表人	王海江
设立日期	2017 年 12 月 15 日
注册资本	5,000 万元
公司住所	浙江省诸暨市浣东街道暨东路 77 号翡翠园二期酒店公寓 000101
邮编	311800
所属国民经济行业	L7212 投资与资产管理
主营业务	投资管理

出资结构

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	王海江	41,250,000.00	16,600,000.00	82.50%
2	姚晓艳	8,750,000.00	8,750,000.00	17.50%

合计	-	50,000,000.00	25,350,000.00	100.00%
----	---	---------------	---------------	---------

控股股东为合伙企业的，请披露以下表格：

☐适用 ☒不适用

控股股东为自然人的，请披露以下表格：

☐适用 ☒不适用

控股股东为其他非法人组织的，请披露以下表格：

☐适用 ☒不适用

2、实际控制人

王海江及姚晓艳直接持有公司股份的比例为 47.62%，通过信胜控股和海创投资控制公司的股份比例为 52.38%，合计控制公司 100.00%的股份对应的表决权，系公司实际控制人。

控股股东与实际控制人不相同

☒适用 ☐不适用

实际控制人为法人的，请披露以下表格：

☐适用 ☒不适用

实际控制人为自然人的，请披露以下表格：

☒适用 ☐不适用

序号	1
姓名	王海江
国家或地区	中国
性别	男
年龄	46
是否拥有境外居留权	否
	无
学历	大专
任职情况	董事长、总经理、研究所所长
职业经历	1995年7月至2001年12月，担任诸暨市缝制设备厂销售员；2002年4月至2004年1月，担任诸暨市信胜电脑刺绣机厂厂长；2004年1月至2009年6月，担任信胜有限执行董事兼总经理；2009年6月至2017年7月，担任信胜有限执行董事；2017年7月至2019年2月，担任信胜有限执行董事兼总经理；2019年2月至今，担任信胜科技董事长、总经理、研究所所长；2023年8月至今，担任信胜机械董事长；2017年12月至今，担任信胜控股执行董事；2018年6月至今，担任七大洲小贷监事会主席；2018年7月至今，担任海创投资执行事务合伙人；2022年8月至今，担任信绣技术执行董事；2023年1月至今，担任易瑞得执行董事；2023年2月至今，担任新加坡信胜董事。

序号	2
姓名	姚晓艳
国家或地区	中国
性别	女

年龄	43
是否拥有境外居留权	否
	无
学历	大专
任职情况	董事
职业经历	2001年1月至2005年12月，担任中国移动诸暨分公司客户经理；2006年1月至2019年2月，担任信胜有限监事；2019年2月至今，担任信胜科技董事；2017年12月至今，担任信胜控股监事；2023年2月至今，担任新加坡信胜董事；2023年8月至今，担任信胜机械董事。

实际控制人为非法人组织的，请披露以下表格：

☐适用 ☒不适用

共同实际控制人之间存在一致行动关系的，除了披露上述基本情况外，还应披露以下情况：

☒适用 ☐不适用

一致行动关系构成的认定依据：☐签订协议 ☒亲属关系 ☐其他

一致行动关系的时间期限：长期，2006年2月7日至无

一致行动关系的其他情况：

王海江和姚晓艳为夫妻关系。

3、报告期内实际控制人发生变动的情况

☐适用 ☒不适用

（三）前十名股东及其他持股5%以上股份或表决权股东情况

序号	股东名称	持股数量（股）	持股比例	股东性质	是否存在质押或其他争议事项
1	信胜控股	50,000,000	47.62%	境内非国有法人	否
2	王海江	41,250,000	39.29%	境内自然人	否
3	姚晓艳	8,750,000	8.33%	境内自然人	否
4	海创投资	5,000,000	4.76%	境内有限合伙企业	否
合计	-	105,000,000	100.00%	-	-

☐适用 ☒不适用

（四）股东之间关联关系

☒适用 ☐不适用

公司股东王海江及姚晓艳系夫妻关系；信胜控股系王海江与姚晓艳控制的企业，王海江持有其82.50%股权并担任其执行董事，姚晓艳持有其17.50%股权并担任其监事；王海江系海创投资执行事务合伙人，并持有其1.00%的合伙份额，姚晓艳持有其48.50%的合伙份额。

（五）其他情况

1、机构股东情况

√适用 □不适用

(1) 浙江信胜控股有限公司

1) 基本信息:

名称	浙江信胜控股有限公司
成立时间	2017年12月15日
类型	有限责任公司（自然人投资或控股）
统一社会信用代码	91330681MA2BDA762A
法定代表人或执行事务合伙人	王海江
住所或主要经营场所	浙江省诸暨市浣东街道暨东路77号翡翠园二期酒店公寓000101
经营范围	实业投资（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	王海江	41,250,000.00	16,600,000.00	82.50%
2	姚晓艳	8,750,000.00	8,750,000.00	17.50%
合计	-	50,000,000.00	25,350,000.00	100.00%

(2) 诸暨海创股权投资合伙企业（有限合伙）

1) 基本信息:

名称	诸暨海创股权投资合伙企业（有限合伙）
成立时间	2018年7月30日
类型	有限合伙企业
统一社会信用代码	91330681MA2BFARX1L
法定代表人或执行事务合伙人	王海江
住所或主要经营场所	浙江省诸暨市浣东街道暨东路77号翡翠园二期酒店公寓000101
经营范围	股权投资、投资管理、实业投资、投资咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2) 机构股东出资结构:

序号	股东（出资人）	认缴资本（元）	实缴资本（元）	持股（出资）比例
1	王海江	157,500.00	157,500.00	1.00%
2	姚晓艳	7,638,750.00	7,638,750.00	48.50%
3	廖凯敏	1,575,000.00	1,575,000.00	10.00%
4	章伟钢	787,500.00	787,500.00	5.00%
5	郑海龙	693,000.00	693,000.00	4.40%
6	陈徐彬	693,000.00	693,000.00	4.40%
7	陶炎海	519,750.00	519,750.00	3.30%
8	应江辉	472,500.00	472,500.00	3.00%
9	杨金魁	346,500.00	346,500.00	2.20%
10	衡成	346,500.00	346,500.00	2.20%
11	骆晓军	346,500.00	346,500.00	2.20%
12	曹建挺	346,500.00	346,500.00	2.20%
13	蔡洁钟	315,000.00	315,000.00	2.00%
14	方鹏程	315,000.00	315,000.00	2.00%
15	丁海丽	315,000.00	315,000.00	2.00%
16	郭浩烽	157,500.00	157,500.00	1.00%

17	周迪标	157,500.00	157,500.00	1.00%
18	蔡建霖	157,500.00	157,500.00	1.00%
19	叶红波	157,500.00	157,500.00	1.00%
20	严玉婷	157,500.00	157,500.00	1.00%
21	周学风	94,500.00	94,500.00	0.60%
合计	-	15,750,000.00	15,750,000.00	100.00%

私募股东备案情况

☐适用 ☒不适用

2、特殊投资条款情况

☐适用 ☒不适用

3、股东适格性核查

序号	股东名称	是否适格	是否为员工持股平台	具体情况
1	信胜控股	是	否	境内非国有法人
2	王海江	是	否	境内自然人
3	姚晓艳	是	否	境内自然人
4	海创投资	是	是	境内有限合伙，公司员工持股平台

4、其他情况说明

事项	是或否
公司及子公司是否存在 VIE 协议安排	否
是否存在控股股东为境内外上市公司	否
公司、重要控股子公司、控股股东及实际控制人是否存在股东超过 200 人的情形	否
公司及子公司是否存在工会或职工持股会持股	否

具体情况说明

☐适用 ☒不适用

四、公司股本形成概况

(一) 公司设立情况

1、有限责任公司设立情况

(1) 设立基本情况

信胜有限系由王海江、阮剑平于 2004 年 1 月 5 日共同出资设立的有限责任公司。公司成立时注册资本为 100.00 万元，其中王海江以货币出资 90.00 万元，占注册资本的 90.00%，阮剑平以货币出资 10.00 万元，占注册资本的 10.00%。

2004 年 1 月 2 日，诸暨天阳会计师事务所有限公司出具《验资报告》（诸天阳所（2004）验内字第 3 号），确认截至 2004 年 1 月 2 日，信胜有限已收到全体股东缴纳的注册资本 100.00 万元。

信胜有限成立时的股权结构如下：

单位：万元

股东名称	出资额	出资比例
王海江	90.00	90.00%
阮剑平	10.00	10.00%
合计	100.00	100.00%

(2) 设立时股权代持及代持解除情况

公司设立时，阮剑平系王海江继父（目前阮剑平和王海江母亲已离婚），阮剑平所持 10.00 万元股权实际系代王海江持有。

2022 年 7 月 12 日，阮剑平出具《确认函》确认：2004 年 1 月，信胜有限设立时本人名下出资额 10.00 万元（对应信胜有限 10.00% 股权）实际系由王海江出资，由王海江以本人名义现金存入当时公司验资账户，本人未实际出资。本人所持公司股权系代王海江持有，本人自始未拥有该公司任何权益。

同日，王海江出具《确认函》确认：2004 年 1 月，信胜有限设立时，阮剑平名下出资额 10.00 万元（对应信胜有限 10.00% 股权）实际系由本人出资，由本人以阮剑平名义现金存入当时公司验资账户，阮剑平未实际出资。阮剑平所持公司股权系代本人持有。公司设立时，本人实际持有公司 100.00% 的权益。本人委托阮剑平代持的原因系为满足当时有限责任公司股东人数不能少于 2 人的要求。

2008 年 11 月 27 日，经信胜有限股东会决议同意，阮剑平将其持有的信胜有限 10.00 万元股权转让给姚晓艳。同日，阮剑平与姚晓艳签订《股权转让协议》。本次转让约定的价格为 1:1，姚晓艳实际并未支付股权转让对价。该次股权转让实际是王海江将由阮剑平代持的股权转让给配偶姚晓艳。该次股权转让后，公司股权代持情况解除。

2022 年 7 月 12 日，阮剑平出具《确认函》确认：2008 年 11 月，本人将本人名下全部信胜有限 10.00 万元出资额（对应信胜有限 2.00% 股权）过户给姚晓艳，系按照王海江的要求将由我代持的股权过户给其配偶姚晓艳，因系解除代持关系，本次股权转让无需支付任何转让对价。上述情况真实、有效。本人对上述股权转让的行为、内容、过程及结果都没有异议，本人与姚晓艳、王海江、信胜科技及其股东之间均无纠纷或潜在纠纷。

同日，王海江出具《确认函》确认：2008 年 11 月，按照本人要求，阮剑平将其名下全部信胜有限 10.00 万元出资额（对应信胜有限 2.00% 股权）过户给本人配偶姚晓艳，因系解除代持关系，本次股权转让无需支付任何转让对价。上述情况真实、有效。本人对上述股权转让的行为、内容、过程及结果都没有异议，本人、阮剑平、姚晓艳及信胜科技之间均无纠纷或潜在纠纷。

同日，姚晓艳出具《确认函》确认：2008 年 11 月，按照本人配偶王海江要求，阮剑平将其名下全部信胜有限 10.00 万元出资额（对应信胜有限 2.00%股权）过户给本人，因系解除代持关系，本次股权无需支付任何转让对价。上述情况真实、有效。本人对上述股权转让的行为、内容、过程及结果都没有异议，本人、阮剑平、王海江及信胜科技之间均无纠纷或潜在纠纷。

2、股份有限公司设立情况

2018 年 8 月 15 日，经信胜有限股东会决议同意，以 2018 年 8 月 31 日为审计和评估基准日整体变更为股份有限公司。

2019 年 1 月 2 日，立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具《审计报告》（信会师报字[2019]第 ZF50001 号），确认截至 2018 年 8 月 31 日，信胜有限经审计的净资产价值为 191,256,133.21 元。2019 年 1 月 3 日，天津中联资产评估有限责任公司出具《浙江信胜缝制设备有限公司拟股份制改制涉及的其净资产价值项目资产评估报告》（中联评报字[2019]D-0001 号），确认截至 2018 年 8 月 31 日，信胜有限净资产评估价值为 24,470.60 万元。

2019 年 1 月 8 日，信胜有限召开股东会，确认了审计、评估结果，全体股东同意按照其各自所持有的股权比例所享有的净资产作为对股份公司的出资，并同意以截至 2018 年 8 月 31 日经审计的净资产 191,256,133.21 元整体折合股份公司股本 10,500.00 万元，其余 86,256,133.21 元计入股份公司资本公积。股份公司的股份总数为 10,500.00 万股，每股面值为人民币 1.00 元，注册资本为 10,500.00 万元。

2019 年 2 月 23 日，信胜科技首次股东大会决议同意将信胜有限整体变更为信胜科技，信胜有限的债权债务由整体变更后的信胜科技承继。同日，立信会计师事务所（特殊普通合伙）出具《验资报告》（信会师报字[2019]第 ZF50003 号），验证截至 2019 年 2 月 23 日止，信胜科技已将信胜有限截至 2018 年 8 月 31 日经审计的净资产 191,256,133.21 元按 1:0.5490020019 的比例折合股份总额 10,500.00 万股，每股 1.00 元，共计股本 10,500.00 万元，大于股本部分 86,256,133.21 元计入资本公积。

2019 年 3 月 12 日，信胜科技完成上述工商变更登记，取得绍兴市市场监督管理局换发的《营业执照》。

股份公司设立时，公司股权结构如下：

单位：万股

股东名称	持股数	持股比例
信胜控股	5,000.00	47.62%
王海江	4,125.00	39.29%
姚晓艳	875.00	8.33%

海创投资	500.00	4.76%
合计	10,500.00	100.00%

(二) 报告期内的股本和股东变化情况

报告期内，公司股本和股东未发生变化。

(三) 区域股权市场或其他交易场所挂牌情况

√适用 □不适用

2024年3月4日，公司在浙江省股权交易中心专精特新板挂牌，企业代码“818317”。截至本公开转让说明书签署日，公司仅在浙江省股权交易中心挂牌，未曾进行股权转让或融资，不涉及公开发行、变相公开发行、集中交易等违反《国务院关于清理整顿各类交易场所切实防范金融风险的决定》《国务院办公厅关于清理整顿各类交易场所的实施意见》等规定的情形，亦不存在违反相关业务规则的情况。

(四) 在全国股转系统摘牌后重新申报情况

□适用 √不适用

(五) 股权激励情况或员工持股计划

√适用 □不适用

为稳定与激励员工，优化员工收入分配，分享公司成长利益，公司部分员工通过员工持股平台海创投资持有公司股票。海创投资的具体情况详见本公开转让说明书“第一节 基本情况”之“三、(五) 1、(2) 诸暨海创股权投资合伙企业（有限合伙）”。

2018年7月26日，信胜有限召开股东会，一致通过决议如下：“为了进一步建立、健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司核心团队和业务骨干的积极性，强化公司与个人共同持续发展的理念和企业文化，有效地将股东利益、公司利益和核心员工利益结合在一起，使各方共同关注和致力于公司的长远发展，同意公司实施股权激励，通过诸暨海创股权投资合伙企业（有限合伙）作为持股平台实施，具体按《浙江信胜缝制设备有限公司股权激励计划管理办法》（以下简称“《股权激励计划管理办法》”）执行”。

公司股权激励的具体情况如下：

项目	具体情况
具体日期	(1) 2018年7月26日，经信胜有限股东会决议，公司决定实施股权激励计划，对10名股权激励对象实施股权激励，并于2018年7月30日

	<p>完成工商登记；</p> <p>(2) 2021年11月18日，经信胜科技董事会决议，公司决定对11名股权激励对象实施股权激励，并于2022年9月28日完成工商变更登记；</p> <p>(3) 2022年8月8日，经信胜科技董事会决议，公司决定对2名股权激励对象实施股权激励，并于2022年9月28日完成工商变更登记；</p> <p>(4) 2022年12月1日，经信胜科技董事会决议，公司决定对2名股权激励对象实施股权激励并增加1名股权激励对象的激励份额，并于2023年4月4日完成工商变更登记；</p> <p>(5) 2023年4月4日，海创投资就陈海峰、陈登仁、方炬江三人退伙完成了工商变更登记；</p> <p>(6) 2024年3月15日，海创投资就余日升退伙完成了工商变更登记。</p>
锁定期	<p>公司上市满36个月且持股平台所持有的公司股票根据相关规定可在二级市场流通之日（以下称“减持初始日”）后，持股平台的各合伙人通过持有合伙企业份额而持有的公司股票在减持初始日后解除转让限制，任一合伙人可以提前十天书面方式通知执行事务合伙人，要求执行事务合伙人出售合伙企业所持有的部分公司股票。执行事务合伙人应在接到合伙人的书面通知后3个月内在二级市场出售该部分公司股票，并尽快将出售所得净收益（指扣除为出售股票而支付的所有必要成本和税费）以现金方式分配给该合伙人。任一合伙人要求执行事务合伙人出售的公司股票的总数（“出售总数”）不得超过合伙企业当时所持有的公司股票的总数乘以该合伙人此时在合伙企业的实缴出资比例。除非执行事务合伙人另行同意且不违反适用的法律法规，任一合伙人在某一段期间内要求执行事务合伙人出售的公司股票的数量不得超过该合伙人所持有的公司股票的总数乘以合伙企业及/或该合伙人在该段期间内所适用的上市公司股票出售限制的法律法规、交易规则所规定的限售比例。</p>
行权条件	不涉及
内部股权转让	一、任何违反股权激励计划管理办法规定的权益转让和处分行为均无效。
离职或退休后股权处理的相关约定	二、除非经实际控制人事先书面同意，激励对象根据股权激励计划管理办法获得的激励股权及持股平台的出资专属于激励对象个人，激励对象不得向任何其他人士转让、出售、交换、设置权益负担或以其他方式处置该等激励股权或持股平台的出资，也不得由其继承人继承。
股权管理机制	任何激励股权或持股平台的出资不得代持。如果公司上市，除应遵守股权激励计划管理办法规定的条款外，激励对象还应当根据适用法律和监管部门的要求受制于相关锁定期要求。
员工发生不适合持股计划情况时所持相关权益的处置办法	<p>三、公司上市满36个月且持股平台所持有的公司股票根据相关规定可在二级市场流通之日（以下称“减持初始日”）后，持股平台的各合伙人通过持有合伙企业份额而持有的公司股票在减持初始日后解除转让限制，任一合伙人可以提前十天书面方式通知执行事务合伙人，要求执行事务合伙人出售合伙企业所持有的部分公司股票。</p> <p>四、如激励对象拥有的激励股权或持股平台的出资因为激励对象原因而被查封、扣押、冻结或类似强制执行程序的，激励对象应尽最大努力解除有关程序。如激励对象未能解除该等程序，则实际控制人、持股平台的普通合伙人或实际控制人指定的相关实体将有权回购该激励对象持有的激励股权或持股平台的出资，具体方法由各方在持股平台的合伙协议中规定。</p> <p>五、股权出售情形下的转让</p> <p>如发生包括实际控制人在内的股东（“售股股东”）出售股权导致控制权变更的情形，实际控制人有权（但无义务）强制要求激励对象向</p>

	<p>拟收购方出售其持有全部或部分激励股权。</p> <p>六、重大资产出售情形下的转让</p> <p>如发生重大资产出售导致公司全部或大部分重要资产出售的情形，激励对象应当根据其享有的权益比例向拟收购方做出与实际控制人相同的陈述与保证，且激励对象应当按照前述比例承担相应的责任；如果实际控制人同意就重大资产出售的对价施加监管或托管安排，激励对象获得的对价也应当按照相同的期间和条件受制于该等安排；同时，激励对象应当就其权益比例承担相应的交易成本和税费（如有）。</p> <p>七、因激励对象雇佣终止而收购</p> <p>如果激励对象在公司或其子公司内部仅发生职位调动、但并未导致雇佣终止的，其根据股权激励管理办法可得享有的激励股权不因职位调动而受影响。在公司上市前及公司上市后持股平台限售期内，激励对象因任何原因发生雇佣终止的，就激励对象拥有的激励股权或持股平台的出资而言，实际控制人或其指定的授权代表有权要求收购该激励对象拥有的激励股权和/或持股平台的出资，收购价格根据雇佣终止的原因而作出区分。</p> <p>八、持股平台减资和退伙</p> <p>如发生股权激励计划管理办法规定的部分激励股东因雇佣终止而被实际控制人或其指定的授权代表收购其通过持股平台所持有的激励股权，持股平台可以通过允许出资转让或退伙等方式使丧失激励股权的激励股东可以全部或部分收回在持股平台的相应出资，但应符合相关规定。</p>	
--	---	--

（六） 其他情况

事项	是或否
公司是否曾擅自公开或者变相公开发行证券	否
公司是否曾存在代持	是
公司是否（曾）存在工会、职工持股会持股或自然人股东人数较多的情形	否
公司是否（曾）存在非货币出资	否
公司是否曾存在出资瑕疵	否
公司是否曾涉及国有企业、集体企业改制	否
公司历史沿革是否涉及国资、外资、集体股东出资	否
公司是否（曾）存在红筹架构	否
公司是否存在分立、合并事项	否

具体情况说明：

√适用 □不适用

公司设立时，阮剑平系王海江继父（目前阮剑平和王海江母亲已离婚），阮剑平所持 10.00 万元股权实际系代王海江持有。公司设立时的股权代持及代持还原情况详见本公开转让说明书“第一节 基本情况”之“四、（一）1、（2）设立时股权代持及代持解除情况”。

五、 报告期内的重大资产重组情况

□适用 √不适用

其他事项披露

□适用 √不适用

六、公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业、参股企业的基本情况

（一）公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业

√适用 □不适用

1、诸暨信胜机械制造有限公司

成立时间	2017年8月10日
住所	浙江省诸暨市陶朱街道千禧路20号
注册资本	5,312.50万元
实缴资本	5,312.50万元
主要业务	电脑刺绣机所用机架、台板、方管等部件的生产与销售
与公司业务的关系	属于公司主营业务范围
股东构成及持股比例	信胜科技持股 57.04%、融湾投资持股 22.96%、李建成持股 20.00%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2023年12月31日
总资产	13,967.39
净资产	7,361.02
项目	2023年度
营业收入	17,550.70
净利润	757.77
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（立信会计师事务所（特殊普通合伙））

2、杭州信绣技术有限公司

成立时间	2022年8月22日
住所	浙江省杭州市滨江区浦沿街道信诚路33号2幢319室
注册资本	200.00万元
实缴资本	0万元
主要业务	尚未开展经营
与公司业务的关系	在杭州设立的研发公司，计划开展电脑刺绣机及核心配件的研发，目前尚未开展经营
股东构成及持股比例	信胜科技持股 100.00%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2023年12月31日
总资产	76.66
净资产	-1.19
项目	2023年度
营业收入	0.44
净利润	-1.12
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（立信会计师事务所（特殊普通合伙））

3、诸暨市易瑞得智能机电有限公司

成立时间	2023年1月17日
住所	浙江省诸暨市浣东街道暨东路537号3号楼

注册资本	1,000.00 万元
实缴资本	1,000.00 万元
主要业务	单头机的生产与销售
与公司业务的关系	属于公司主营业务范围
股东构成及持股比例	信胜科技持股 85.00%、顺达机械持股 15.00%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2023 年 12 月 31 日
总资产	1,379.10
净资产	753.45
项目	2023 年度
营业收入	496.20
净利润	-246.55
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（立信会计师事务所（特殊普通合伙））

4、诸暨市信顺精密机械有限公司

成立时间	2023 年 1 月 17 日
住所	浙江省诸暨市浣东街道暨东路 537 号
注册资本	1,500.00 万元
实缴资本	1,500.00 万元
主要业务	电脑刺绣机零部件精加工
与公司业务的关系	属于公司主营业务范围
股东构成及持股比例	信胜科技持股 51.00%、顺达机械持股 49.00%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2023 年 12 月 31 日
总资产	3,392.37
净资产	1,496.91
项目	2023 年度
营业收入	1,744.40
净利润	-3.09
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（立信会计师事务所（特殊普通合伙））

5、SINSIM TECHNOLOGY PTE.LTD.

成立时间	2023 年 2 月 27 日
住所	60 PAYA LEBAR ROAD #12-03, PAYA LEBAR SQUARE
注册资本	15.00 万美元
实缴资本	15.00 万美元
主要业务	股权投资
与公司业务的关系	系公司在新加坡设立的用于股权投资的子公司
股东构成及持股比例	信胜科技持股 100.00%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2023 年 12 月 31 日
总资产	106.98
净资产	106.98
项目	2023 年度

营业收入	0.00
净利润	-6.31
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（立信会计师事务所（特殊普通合伙））

6、 VIETNAM SINSIM TECHNOLOGY CO.,LTD（已注销）

成立时间	2023 年 9 月 11 日
住所	越南胡志明市陈平区第 14 区 Bau Cat 3 街 88 号 2 楼
注册资本	VND 3,499,500,000.00
实缴资本	VND 3,499,500,000.00
主要业务	尚未开展经营
与公司业务的关系	已于 2024 年 5 月注销
股东构成及持股比例	新加坡信胜持股 100.00%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2023 年 12 月 31 日
总资产	106.24
净资产	106.24
项目	2023 年度
营业收入	0.00
净利润	0.00
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（立信会计师事务所（特殊普通合伙））

7、 诸暨恒圣机械有限公司（已注销）

成立时间	2020 年 4 月 28 日
住所	浙江省诸暨市陶朱街道千禧路 20 号 8 号车间
注册资本	800.00 万元
实缴资本	500.00 万元
主要业务	电脑刺绣机所用机架、台板、方管等部件的生产与销售
与公司业务的关系	已于 2023 年 12 月注销
股东构成及持股比例	信胜机械持股 100.00%

最近一年及一期财务数据

单位：万元

项目	2023 年 12 月 31 日
总资产	0.00
净资产	0.00
项目	2023 年度
营业收入	1.35
净利润	36.59
最近一年及一期财务数据是否经审计	是（立信会计师事务所（特殊普通合伙））

其他情况

√适用 □不适用

1、信胜机械具体情况

（1）业务情况

①业务基本情况

信胜机械主要业务为电脑刺绣机所用机架、台板、方管等部件的生产与销售，机架作为刺绣机整体机身承载电脑刺绣机各个系统部件，台板用于承载绣框高速移动，方管用于支撑台板。

②业务资质合法合规

信胜机械取得的资质情况详见本公开转让说明书“第二节 公司业务”之“三、（三）公司及其子公司取得的业务许可资格或资质”，信胜机械主要业务为电脑刺绣机所用机架、台板、方管等部件的生产与销售，其从事前述业务无特殊的行业资质要求，截至本公开转让说明书签署日，信胜机械已根据《中华人民共和国环境保护法》《排污许可管理条例》等法律、法规和规范性文件取得了排污许可证。

因此，截至本公开转让说明书签署日，信胜机械具备开展业务所需资质，业务资质合法合规。

（2）公司治理

根据信胜机械《公司章程》，其治理结构如下：

公司	股东会	董事会	监事会	管理层
信胜机械	信胜机械设股东会，股东作为出资者享有所有者的资产受益、重大决策和选择管理者等权利，并承担相应的义务	信胜机械设董事会，其成员为5人，由股东会选举产生，董事会设董事长一人	信胜机械不设监事会，设监事1人，由股东会选举产生。董事、高级管理人员不得兼任监事	信胜机械设经理，由董事会聘任或者解聘

信胜机械建立了清晰明确的组织架构、权责分明的决策机制。报告期内，信胜机械按照相关法律法规和内部管理制度规范运作，相关机构和人员能够依法履行职责，各项重大决策严格按照相关文件规定的程序和规则进行，公司治理健全有效。

（3）重大资产重组

报告期内，信胜机械不存在重大资产重组情况。

（4）财务简表

报告期内，信胜机械财务简表情况如下：

单位：万元

项目	2023年12月31日/2023年度	2022年12月31日/2022年度
流动资产	5,821.81	4,173.77
非流动资产	8,145.57	8,624.55
流动负债	6,491.80	7,028.09
非流动负债	114.56	138.73
净资产	7,361.02	5,631.50
营业收入	17,550.70	14,988.87

营业成本	15,526.20	13,819.28
利润总额	1,009.26	548.07
净利润	757.77	414.14

注：上述财务数据系信胜机械及其全资子公司恒圣机械（已注销）合并财务数据。

（二） 参股企业

☐适用 ☒不适用

七、 公司董事、监事、高级管理人员

序号	姓名	职务	任期开始时间	任期结束时间	国家或地区	境外居留权	性别	出生年月	学历	职称
1	王海江	董事长、总经理	2022年2月23日	2025年2月22日	中国	无	男	1978年3月	大专	中级工程师
2	姚晓艳	董事	2022年2月23日	2025年2月22日	中国	无	女	1981年8月	大专	无
3	章伟钢	董事、副总经理	2022年2月23日	2025年2月22日	中国	无	男	1978年5月	大专	无
4	廖凯敏	董事、董事会秘书、财务总监、副总经理	2022年7月23日	2025年2月22日	中国	无	男	1988年12月	硕士研究生	高级会计师、中级经济师
5	应江辉	董事、副总经理	2022年2月23日	2025年2月22日	中国	无	男	1978年12月	本科	高级经济师
6	蔡洁钟	董事	2022年7月23日	2025年2月22日	中国	无	男	1985年11月	大专	助理工程师
7	胡旭东	独立董事	2022年10月29日	2025年2月22日	中国	无	男	1959年10月	博士研究生	教授
8	伍恒东	独立董事	2022年10月29日	2025年2月22日	中国	无	男	1982年8月	硕士研究生	无
9	金贤斌	独立董事	2024年2月29日	2025年2月22日	中国	无	男	1982年9月	硕士研究生	高级会计师
10	骆晓军	监事会主席	2022年2月23日	2025年2月22日	中国	无	男	1985年10月	本科	无
11	蔡建霖	监事	2022年2月23日	2025年2月22日	中国	无	男	1976年6月	大专	无
12	杨金魁	监事	2022年2月23日	2025年2月22日	中国	无	男	1982年9月	高中	无

续：

序号	姓名	职业（创业）经历
1	王海江	参见本公开转让说明书“第一节 基本情况”之“三、（二）2、实际控制人”。
2	姚晓艳	参见本公开转让说明书“第一节 基本情况”之“三、（二）2、实际控制人”。
3	章伟钢	2000年8月至2006年1月，担任樱花卫厨（中国）股份有限公司销售；2006年2月至2012年1月，历任信胜有限采购经理、售后服务经理及销售经理；2012年2月至2021年5月，担任瑞驰机械执行董事兼总经理；

		2014年10月至2022年8月，担任艺丰机械监事；2021年6月至2022年2月，担任信胜科技副总经理；2022年2月至今，担任信胜科技董事、副总经理。
4	廖凯敏	2014年11月至2018年5月，历任立信会计师事务所（特殊普通合伙）浙江分所高级审计员、项目经理；2018年6月至2019年10月，担任浙江九熙资产管理有限公司高级投资经理；2019年10月至2019年11月，担任杭州汉世伟食品有限公司投资助理经理；2019年11月至2022年3月，担任杭州市国有资本投资运营有限公司高级主管；2022年3月至2022年7月，担任信胜科技董事会秘书；2022年7月至2022年11月，担任信胜科技董事、副总经理兼董事会秘书；2022年11月至今，担任信胜科技董事、副总经理、董事会秘书兼财务总监；2023年8月至今，担任信胜机械董事。
5	应江辉	2001年7月至2004年9月，担任余姚市汉达电器集团有限公司办公室科员；2004年10月至2005年2月，担任宁波宏迪尺业有限公司体系管理员；2005年3月至2018年2月，担任露笑科技股份有限公司监事、战略发展部部长；2018年2月至2019年2月，担任信胜有限副总经理；2019年2月至今，担任信胜科技董事兼副总经理。
6	蔡洁钟	2008年7月至2008年12月，担任申科滑动轴承股份有限公司加工中心操作工；2009年3月至2009年12月，担任浙江巨运管业有限公司技术人员；2010年3月至2016年11月，担任浙江越隆研发组长；2016年11月至2020年6月，担任浙江镭美科技研发部经理；2020年11月至2022年7月，担任信胜科技研发经理；2022年7月至今，担任信胜科技董事、研发经理。
7	胡旭东	1973年12月至1979年8月，在温州市轻工机械三厂工作；1983年8月至今，历任浙江理工大学助教、讲师、副教授、教授；2009年9月至今，担任杭州与非科技有限公司董事；2011年11月至今，担任杭州旭仁自动化有限公司执行董事；2017年6月至今，历任新昌浙江理工大学技术创新研究院有限公司董事兼总经理、董事长兼总经理、董事兼总经理兼财务负责人；2020年11月至今，担任杭州永创智能设备股份有限公司独立董事；2021年1月至今，担任浙江斯菱汽车轴承股份有限公司独立董事；2022年8月至今，担任绍兴中砥数字科技有限公司董事长兼总经理；2022年7月至今，担任新昌数智企业管理咨询合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人；2022年10月至今，担任信胜科技独立董事；2023年4月至今，担任华控（龙港）企业管理咨询合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人。
8	伍恒东	2005年7月至2007年8月，担任内蒙古北方重工业集团有限公司财务； 2007年9月至2010年3月，就读于浙江大学 ；2010年4月至2011年6月，担任国信证券股份有限公司杭州分公司投资顾问；2011年7月至2017年5月，担任杭州园林设计院股份有限公司证券事务代表、办公室主任；2017年6月至今，担任杭州园林设计院股份有限公司董事会秘书、总经理助理；2019年9月至今，担任颀龙动漫文化传播（上海）有限公司执行董事兼总经理；2020年4月至今，担任杭州鸿园企业管理有限公司董事长；2020年9月至今，担任杭州万林数链科技服务有限公司董事；2022年12月至今，担任杭园资本投资（杭州）有限公司总经理；2023年4月至今，担任上海信志源信息科技有限公司董事；2022年10月至今，担任信胜科技独立董事。
9	金贤斌	2005年7月至2008年4月，担任天健会计师事务所（特殊普通合伙）项目经理；2008年11月至2012年1月，担任中汇会计师事务所(特殊普通合伙)经理；2012年2月至2013年12月，担任国信证券股份有限公司业务经理；2014年3月至2022年6月，担任浙江中胜实业集团有限公司投资总监；2016年1月至今，担任杭州耘业投资管理有限公司执行董事兼总

		经理；2017年11月至今，担任浙江云融创新科技有限公司董事；2018年5月至今，担任浙江中胜融资租赁有限公司董事；2019年4月至今，担任杭州中德企业信用服务有限公司董事；2021年6月至今，担任杭州星胜信息技术有限公司监事；2021年12月至今，担任杭州悦然托育服务有限公司监事；2022年8月至今，担任杭州范恩贸易有限公司监事；2022年11月至今，担任杭州耐威奇科技有限公司执行董事兼总经理；2023年10月至今，担任杭州优范宠社新零售有限责任公司监事；2023年12月至今，担任杭州心晴科技有限公司监事；2024年2月至今，担任信胜科技独立董事。
10	骆晓军	2007年3月至2019年2月，担任信胜科技外贸总监；2019年2月至2022年2月，担任信胜科技董事、外贸总监；2022年2月至今，担任信胜科技监事会主席、外贸总监。
11	蔡建霖	1999年9月至2001年5月，为诸暨富润绢纺织有限公司机修工人及团总支书记；2001年5月至2002年11月，历任富润针织有限公司统计、办公室主任；2002年12月至2003年9月，担任诸暨富润华发精纺呢绒厂车间主任，2003年10月至2008年7月，担任诸暨富润宠物用品有限公司车间主任； 2008年8月至2010年2月待业 ；2010年3月至2010年9月，担任浙江诸暨达亨制衣有限公司行政办公室主任；2010年10月至2014年3月，担任浙江开侗服饰有限公司行政总监；2014年3月至2021年1月，担任浙江舒工坊针纺有限公司行政总监；2019年8月至今，担任诸暨市舒建日用百货商店经营者；2019年8月至今，担任诸暨市春霖针纺有限公司执行董事兼总经理；2021年3月至2022年2月，担任信胜科技行政人事总监；2022年2月至今，担任信胜科技监事、行政人事总监；2022年8月至今，担任信绣技术监事。
12	杨金魁	2005年4月至2019年2月，担任信胜有限工艺部经理；2019年2月至2022年9月，担任信胜科技监事、工艺部经理；2022年10月至今，担任信胜科技监事、工艺部经理兼生产部经理；2021年10月至今，担任信胜机械监事；2021年10月至2023年12月，担任恒圣机械监事。

八、 最近两年及一期的主要会计数据和财务指标简表

项目	2023年12月31日	2022年12月31日
资产总计（万元）	82,311.07	61,835.29
股东权益合计（万元）	37,656.07	30,199.71
归属于申请挂牌公司的股东权益合计（万元）	33,647.27	28,544.04
每股净资产（元）	3.59	2.88
归属于申请挂牌公司股东的每股净资产（元）	3.20	2.72
资产负债率	54.25%	51.16%
流动比率（倍）	1.41	1.44
速动比率（倍）	1.00	1.01
项目	2023年度	2022年度
营业收入（万元）	70,401.23	59,957.11
净利润（万元）	6,088.30	5,375.82
归属于申请挂牌公司股东的净利润（万元）	5,893.03	5,254.06
扣除非经常性损益后的净利润（万元）	5,353.35	5,067.59
归属于申请挂牌公司股东的扣除非经常性损	5,186.63	5,010.44

益后的净利润（万元）		
毛利率	20.35%	20.27%
加权净资产收益率	19.08%	19.00%
加权平均净资产收益率（扣除非经常性损益）	16.79%	18.12%
基本每股收益（元/股）	0.56	0.50
稀释每股收益（元/股）	0.56	0.50
应收账款周转率（次）	6.46	5.99
存货周转率（次）	4.69	4.34
经营活动产生的现金流量净额（万元）	7,503.35	3,817.68
每股经营活动产生的现金流量净额（元/股）	0.71	0.36
研发投入金额（万元）	2,600.24	2,393.97
研发投入占营业收入比例	3.69%	3.99%

注：计算公式

- 1、每股净资产=期末净资产/期末普通股份总数；
- 2、归属于申请挂牌公司股东的每股净资产=归属于母公司所有者的净资产/期末总股本；
- 3、资产负债率=（负债总额 / 资产总额）×100%；
- 4、流动比率=期末流动资产/期末流动负债；
- 5、速动比率=（流动资产-存货-预付款项-其他流动资产-一年内到期的非流动资产）/流动负债；
- 6、毛利率=（营业收入-营业成本）/营业收入；
- 7、加权净资产收益率= $P_0 / (E_0 + N_P \div 2 + E_i \times M_i \div M_0 - E_j \times M_j \div M_0 \pm E_k \times M_k \div M_0)$ ；
其中： P_0 分别对应于归属于公司普通股股东的净利润、扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润； N_P 为归属于公司普通股股东的净利润； E_0 为归属于公司普通股股东的期初净资产； E_i 为报告期发行新股或债转股等新增的、归属于公司普通股股东的净资产； E_j 为报告期回购或现金分红等减少的、归属于公司普通股股东的净资产； M_0 为报告期月份数； M_i 为新增净资产次月起至报告期期末的累计月数； M_j 为减少净资产次月起至报告期期末的累计月数； E_k 为因其他交易或事项引起的、归属于公司普通股股东的净资产增减变动； M_k 为发生其他净资产增减变动次月起至报告期期末的累计月数；
- 8、基本每股收益= $P_0 \div S$ ， $S = S_0 + S_1 + S_i \times M_i \div M_0 - S_j \times M_j \div M_0 - S_k$ ；
其中： P_0 为归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于普通股股东的净利润； S 为发行在外的普通股加权平均数； S_0 为期初股份总数； S_1 为报告期因公积金转增股本或股票股利分配等增加股份数； S_i 为报告期因发行新股或债转股等增加股份数； S_j 为报告期因回购等减少股份数； S_k 为报告期缩股数； M_0 报告期月份数； M_i 为增加股份次月起至报告期期末的累计月数； M_j 为减少股份次月起至报告期期末的累计月数；
- 9、稀释每股收益= $P_1 / (S_0 + S_1 + S_i \times M_i \div M_0 - S_j \times M_j \div M_0 - S_k + \text{认股权证、股份期权、可转换债券等增加的普通股加权平均数})$ ；
- 10、应收账款周转率（次）=营业收入/应收账款期初期末平均余额；
- 11、存货周转率（次）=营业成本/存货平均余额；
- 12、每股经营活动产生的现金流量净额=经营活动产生的现金流量净额/加权平均股本；
- 13、研发投入占营业收入的比例=研发投入/营业收入。

九、 报告期内公司债券发行及偿还情况

☐适用 ☒不适用

十、 与本次挂牌有关的机构

(一) 主办券商

机构名称	国信证券
法定代表人	张纳沙
住所	深圳市罗湖区红岭中路 1012 号国信证券大厦十六层至二十六层
联系电话	0571-85115307
传真	0571-85316108
项目负责人	陈航飞
项目组成员	刘飞翔、周汝怡、沈伊莎、王旻珑、谢文毅

(二) 律师事务所

机构名称	浙江天册律师事务所
律师事务所负责人	章靖忠
住所	浙江省杭州市杭大路 1 号黄龙世纪广场 A 座 11 楼 310007
联系电话	0571-87901110
传真	0571-87901500
经办律师	孔瑾、王晓青

(三) 会计师事务所

机构名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
执行事务合伙人	杨志国
住所	上海市黄浦区南京东路 61 号四楼
联系电话	0571-85800402
传真	0571-85800402
经办注册会计师	蔡畅、何新娣、叶鑫

(四) 资产评估机构

√适用 □不适用

机构名称	天津中联资产评估有限责任公司
法定代表人	龚波
住所	天津市南开区红旗路 216 号 A 楼南门二层
联系电话	022-23733333
传真	022-23718888
经办注册评估师	潘栋栋、程永海

(五) 证券登记结算机构

机构名称	中国证券登记结算有限责任公司北京分公司
负责人	周宁
住所	北京市西城区金融大街 26 号金阳大厦 5 层
联系电话	4008058058
传真	010-50939716

(六) 证券交易场所

机构名称	全国中小企业股份转让系统有限责任公司
法定代表人	周贵华
住所	北京市西城区金融大街丁 26 号金阳大厦

联系电话	010-63889512
传真	010-63889514

(七) 做市商

☐适用 ☒不适用

第二节 公司业务

一、 主要业务、产品或服务

（一） 主营业务

主营业务-电脑刺绣机	公司专业从事电脑刺绣机的研发、生产和销售，具有多年品牌历史和核心技术，系工信部第二批专精特新“小巨人”企业、第一批国家专精特新重点“小巨人”企业。作为中国电脑刺绣机行业的领先企业，公司产品涵盖电脑刺绣机的各类主要机型，规格型号众多，并可添加各类附加装置以实现多类刺绣工艺。
------------	--

1、主营业务

信胜科技专业从事电脑刺绣机的研发、生产和销售，具有多年品牌历史和核心技术，系工信部第二批专精特新“小巨人”企业、第一批国家专精特新重点“小巨人”企业。作为中国电脑刺绣机行业的领先企业，公司产品涵盖电脑刺绣机的各类主要机型，规格型号众多，并可添加各类附加装置以实现多类刺绣工艺。

公司坚持创新驱动发展战略，拥有国内领先的电脑刺绣机制造技术和行业地位：（1）公司掌握多项提升电脑刺绣机性能的核心技术，截至 2023 年 12 月 31 日拥有专利 389 项，其中发明专利 70 项，牵头或参与制定 4 项国家标准或行业标准，多次获评国家火炬计划产业化示范项目、浙江省科学技术进步奖；（2）公司成功研制的“基于动力学平衡的超高速刺绣机”、“多规格多花色高效烫片机”分别被评为“2020 年度浙江省制造业首台（套）产品”、“2022 年度浙江省首台（套）装备”；（3）2017-2021 年，公司均被中国轻工业联合会、中国缝制机械协会评为“中国轻工业刺绣机行业十强企业”，各年度排名位居行业前二；2022-2023 年度，公司分别被中国轻工业联合会、中国缝制机械协会评为“中国缝制机械行业综合十强企业”、“中国轻工业缝制机械行业十强企业”；（4）公司的“工业刺绣机”被工信部、中国工业经济联合会评为“第七批制造业单项冠军产品”，公司被浙江省经济和信息化厅评为“浙江省‘隐形冠军’培育企业”，信胜机械因“刺绣机架”被中国缝制机械协会零部件分会评为“第二批零部件单项产品优势企业”。

公司先后被认定为浙江省省级高新技术企业研究开发中心、浙江省专利示范企业、浙江省省级企业技术中心、外国专家工作站，浙江省信胜刺绣机研究院于 2019 年被认定为浙江省省级企业研究院，公司作为国内电脑刺绣机行业的领先代表，长期致力于推动我国电脑刺绣机核心技术、制造工艺的发展。

2、经营范围



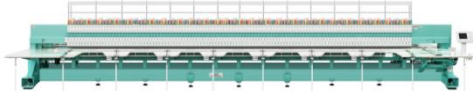

公司的经营范围：一般项目：工程和技术研究和试验发展；机械设备研发；缝制机械制造；缝制机械销售；电机及其控制系统研发；智能控制系统集成；专用设备修理；通用设备修理；货物进出口；技术进出口；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：发电业务、输电业务、供（配）电业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。







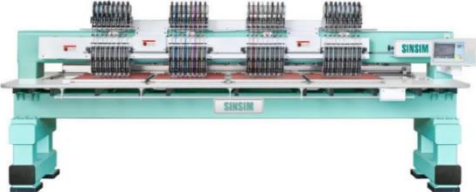



3、公司业务符合国家产业政策

公司的主营业务为电脑刺绣机的研发、生产和销售。根据中国上市公司协会发布的《中国上市公司协会上市公司行业统计分类指引》，公司所属行业为“CG355 纺织、服装和皮革加工专用设备制造”；根据国家统计局发布的《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司所属行业为“C35 专用设备制造业”中的“C3553 缝制机械制造”，根据国家发改委发布的《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，“十九、轻工”之“6. 智能缝制机械（采用数字控制、智能感知等先进技术）及 关键零部件开发制造”为鼓励类产业，不属于“限制类”和“淘汰类”产业，公司符合国家产业政策和国家经济发展战略。

（二） 主要产品或服务


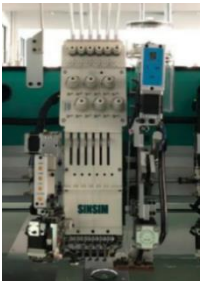


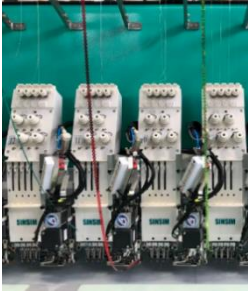










公司主要产品根据刺绣工艺可分为平绣机、特种机。平绣机根据应用场景可分为服装机、花边机、家纺机、成衣帽绣机等；特种机根据实现功能的不同可分为混合机、烫片机、毛巾机等。公司可以为客户提供机头数量从单头至超多头（最多 270 头）、机针速度从 900 转/分钟至 1,500 转/分钟的多类规格型号产品，并通过添加珠子绣、金片绣、简易绳绣、雕孔刀、激光等各类附加装置实现多类刺绣工艺，满足不同客户的个性化定制需求。公司主要产品情况如下：

类别	产品	功能及规格	图例	应用实例
平绣机	服装机	主要应用于时装、童装、婚纱等面料的刺绣工艺，机器头距位于 200mm-800mm 之间，机头数量以 6-60 头为主。		
	花边机	主要应用于窗帘花边、服装蕾丝等大幅面布料生产，机器头距较窄，一般小于 200mm，机头		

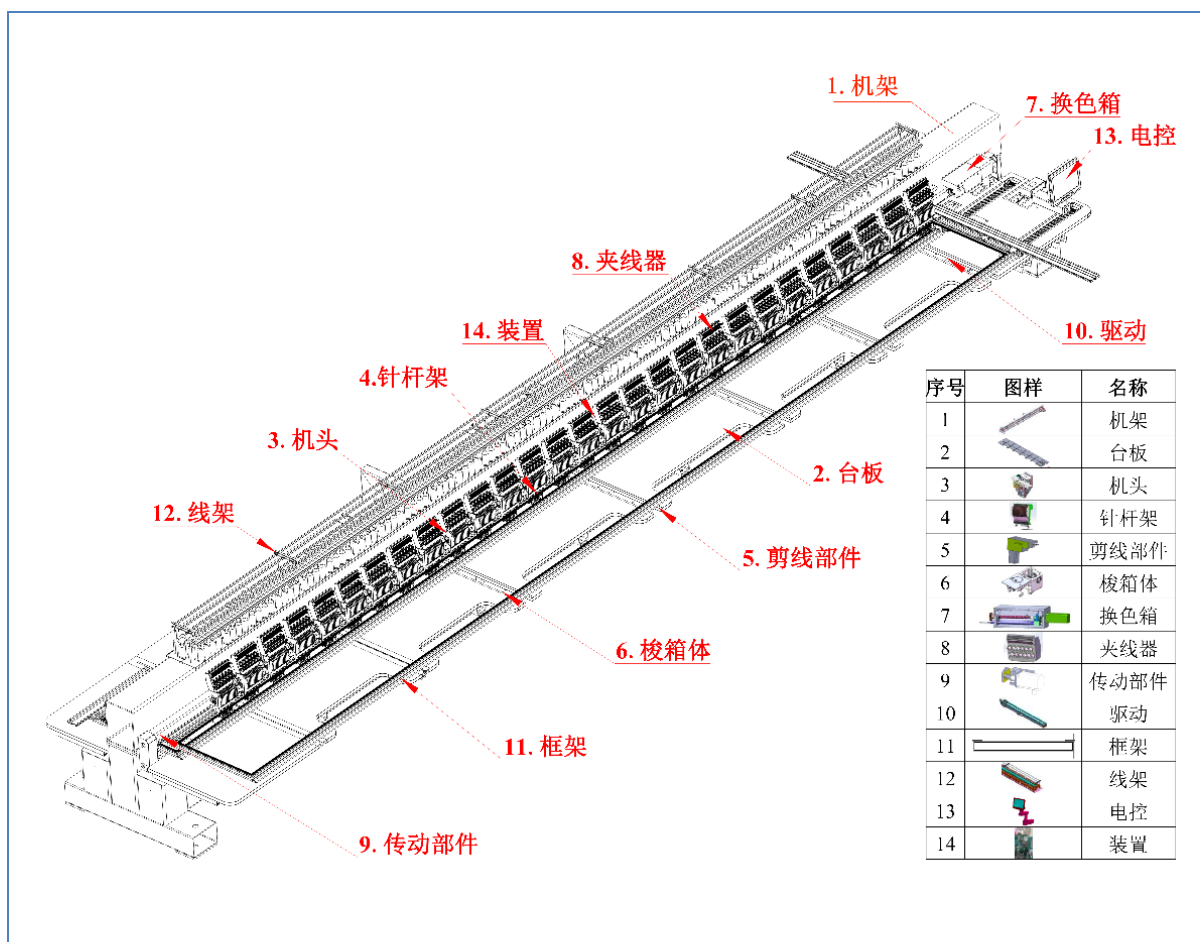
		数量以 20-180 头为主。		
	家纺机	主要应用于床单、被套、枕套等家居生活用品的刺绣工艺，机器头距较宽，一般大于 800mm，机头数量以 4-20 头为主。		
	成衣帽绣机	在平绣机的基础上，配有帽驱动和成衣框，可直接在衣帽上绣花加工，广泛应用于成品帽子、成衣套衫的刺绣工艺，机头数量以单头和两头为主。		
	混合机	集合平绣、毛巾链式绣、盘带绣或绳绣等功能于一体的混合功能刺绣设备，广泛应用于时装、毛衣及各种面料的成品和半成品刺绣，机器头距一般介于 330mm-680mm 之间，机头数量以 6-48 头为主。		
特种机	烫片机	将特定图案通过背胶纸形成可独立烫压在服装布料上的烫片，广泛应用于服装、箱包、鞋面、床上用品及工艺品等行业，可结合刺绣、激光、烫钻等工艺，丰富个性化设计，机头数量以单头、4 头、10 头为主。		
	毛巾机	在绣品上添加毛巾针迹，可在毛巾布料上进行刺绣或普通布料上形成具有毛巾触感的花样，广泛应用于桌布、针织套衫、徽章、		

	毛毯、亚麻布纺织品的刺绣工艺，机器头距一般介于330mm-550mm之间，机头数量以10-28头为主。	
--	---	--

公司产品添加的主要附加装置情况如下：

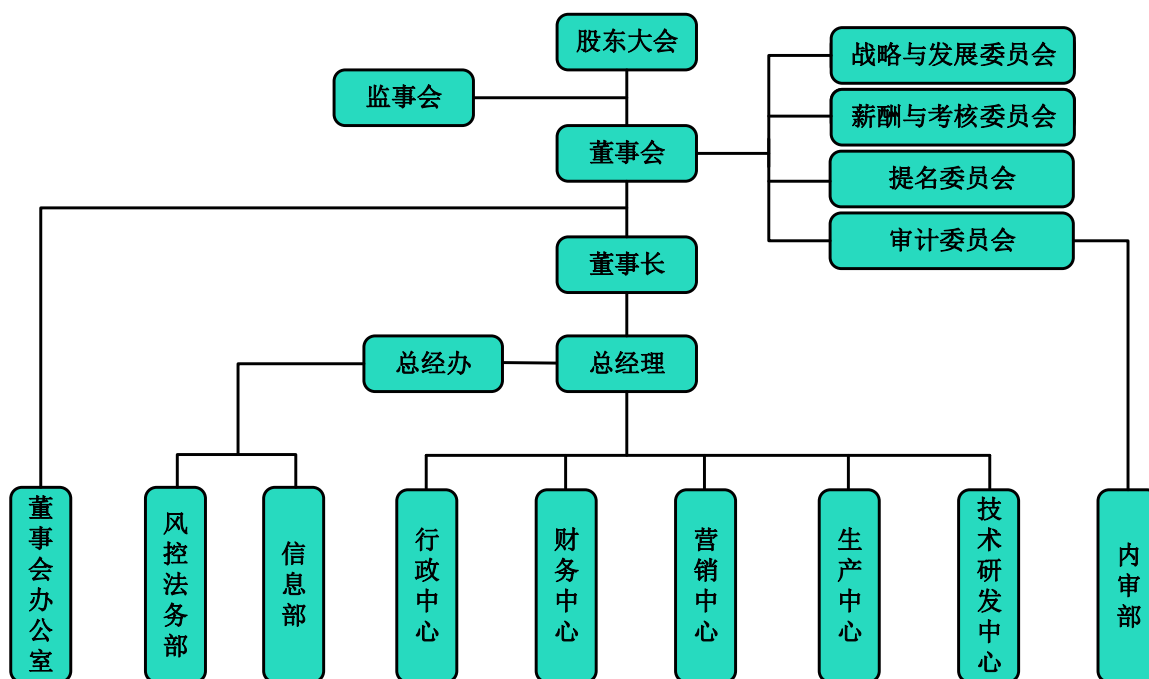
附加装置	功能	图例	安装效果	应用实例
珠子绣装置	将玻璃珠子输送至针线处固定，而后通过刺绣机作业形成具有珠子装饰图案的绣品			
金片绣装置	输送、切割金片，将金片固定至针线处，而后通过刺绣机作业形成具有金片装饰图案的绣品			
简易绳绣装置	将绳（带）输送至针线处固定，而后通过刺绣机作业形成具有绳（带）装饰图案的绣品			
雕孔刀	用于刺穿或割裂刺绣面料的附加装置			
激光装置	采用激光切割刺绣面料的附加装置			

公司电脑刺绣机产品的主要结构如下图所示：



二、 内部组织结构及业务流程

（一） 内部组织结构



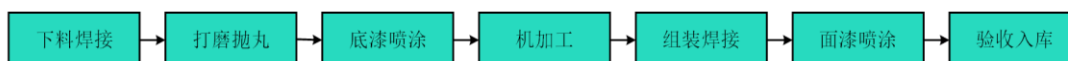
公司建立了健全的内部管理机构，各职能部门分工明确，运行有效。公司最高权力机构为股东大会，股东大会下设董事会、监事会。公司各部门的主要职责如下：

序号	部门	主要职责
1	董事会办公室	负责公司投资者关系管理；筹备股东大会、董事会及相关文件的制作、记录与保管等工作。
2	总经办	主要负责公司战略规划管理、组织架构管理、年度经营管理及总经理其他日常事务管理等工作。
3	风控法务部	专职于公司法律咨询、诉讼管理等工作。
4	信息部	专职于公司 IT 运营，硬件设备管理，网络安全管理，网络建设及维护；监控资源管理，信息系统开发管理，信息系统运维管理，信息数据管理，信息化项目申报，资讯安全管理等工作。
5	行政中心	专职于公司人力资源管理，食堂管理、车辆管理、环境卫生管理、外联管理、宿舍管理、设备管理等后勤事务管理及公司安全、环保、职业卫生管理等工作。
6	财务中心	专职于公司财务管理、账款管理，采购成本，会计核算，财务分析，税务管理，财务预算，成本报价管理，融资管理，往来结算管理，资金资产管理，会计档案管理，ERP 财务管理等工作。
7	营销中心	专职于公司品牌宣传、内外销市场调研和拓展、销售计划制定、订单管理、客户管理、应收账款管理、客户维护与售后服务、配件商城营销等工作。
8	生产中心	专职于公司采购管理、供应商管理、生产组织、生产管理、仓储管理等工作。
9	技术研发中心	专职于公司新产品、新技术、新工艺研究开发、产品优化、专利申请等工作。
10	内审部	专职于内部审计、内部监督等相关工作。

（二） 主要业务流程

1、流程图

（1）机架生产工艺流程

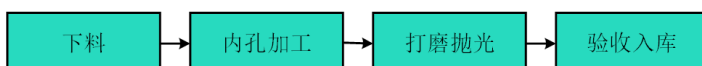


（2）台板部件生产工艺流程

①台板生产工艺流程



②方管生产工艺流程



③防尘板生产工艺流程

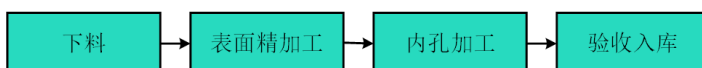


(3) 附加装置生产工艺流程

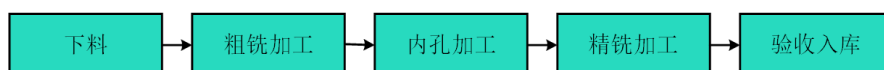


(4) 框架驱动系统部件生产工艺流程

① 齿轮箱



② 连体支撑座

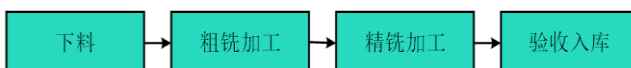


(5) 主传动系统部件生产工艺流程

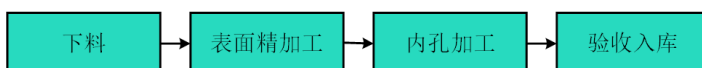
① 针杆架生产工艺流程



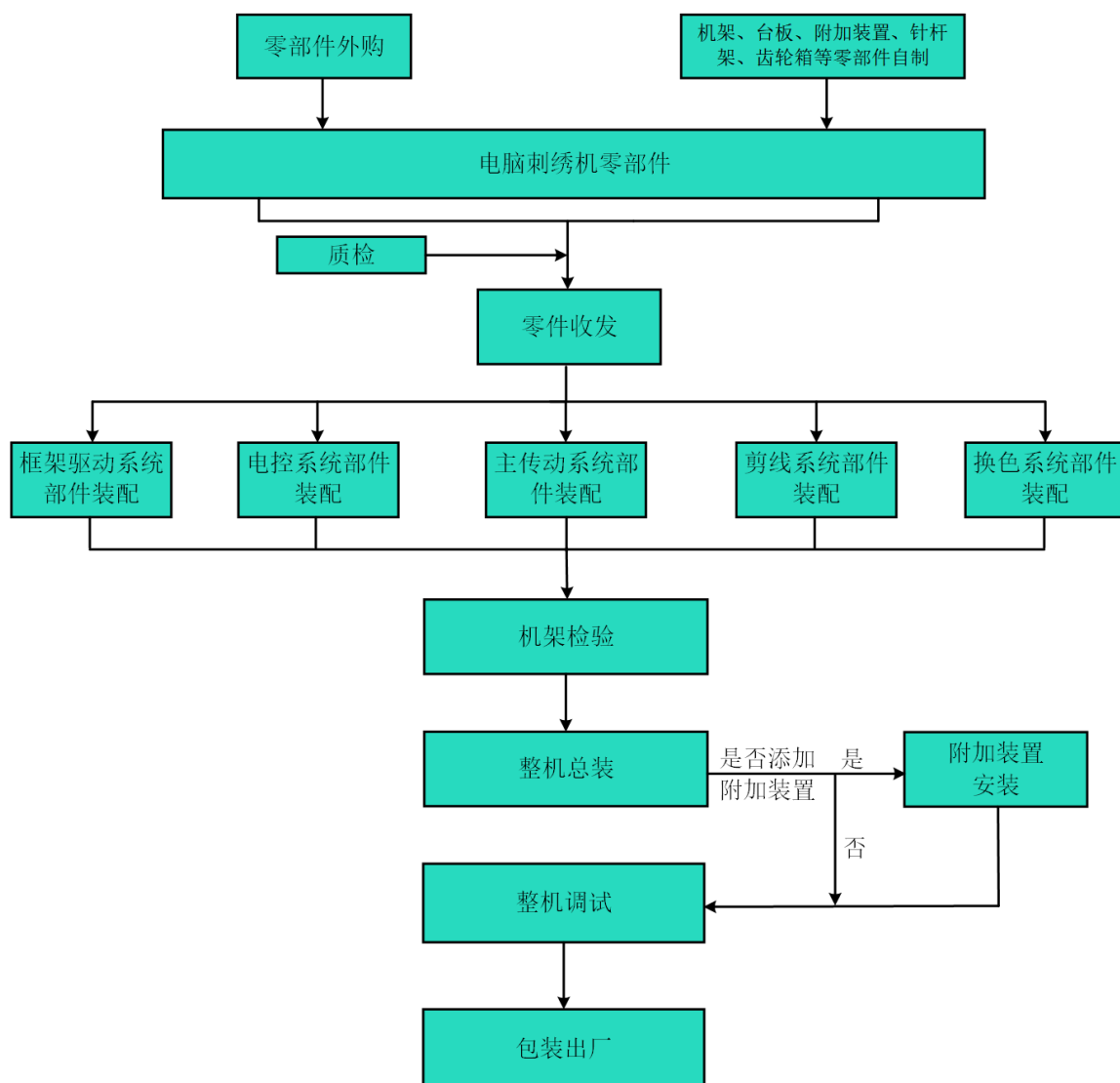
② 凸轮生产工艺流程



③ 机壳生产工艺流程



(6) 整机组装调试工艺流程



2、外协或外包情况

√适用 □不适用

序号	外协（或外包）厂商名称	外协（或外包）厂商与公司、股东、董监高关联关系	外协（或外包）具体内容	单家外协（或外包）成本及其占外协（或外包）业务总成本比重				是否专门或主要为公司服务	是否对外协（或外包）厂商存在依赖
				2023 年度 （万元）	占当期外协 （或外包） 业务总成本 比重	2022 年度 （万元）	占当期外协 （或外包） 业务总成本 比重		
1	合众机械	无	驱动小部件、机壳等零部件定制外协	2,307.78	12.98%	2,108.30	17.23%	是	否
2	铭隆机械	无	夹线器小部件、引线板小部件等零部件定制外协	1,334.46	7.51%	981.37	8.02%	是	否
3	博盟精工	无	凸轮四件套、导轨等零部件定制外协	1,331.07	7.49%	733.69	6.00%	否	否
4	诚达机械	无	连杆小部件、挑线杆小部件等零部件定制外协	1,271.93	7.15%	1,058.66	8.65%	是	否
5	星源铝业	无	框架型材、角铝等零部件定制外协	882.57	4.96%	683.97	5.59%	否	否
6	化工机械	无	机架等零部件定制外协生产	840.94	4.73%	-	-	否	否
7	申工机械	申工机械实际控制人王国生为信胜科技实际控制人王海江	梭床壳体、针杆架等零部件定制外协生产	774.99	4.36%	568.56	4.65%	是	否

序号	外协（或外包）厂商名称	外协（或外包）厂商与公司、股东、董监高关联关系	外协（或外包）具体内容	单家外协（或外包）成本及其占外协（或外包）业务总成本比重				是否专门或主要为公司服务	是否对外协（或外包）厂商存在依赖
				2023 年度 （万元）	占当期外协 （或外包） 业务总成本 比重	2022 年度 （万元）	占当期外协 （或外包） 业务总成本 比重		
		堂哥							
8	龙昇自动化	无	驱动器小部件等零部件定制外协生产	751.26	4.23%	512.59	4.19%	否	否
9	双玉机电	无	勾线器部件、勾线夹部件等零部件定制外协生产	694.71	3.91%	569.47	4.65%	否	否
10	顺安缝制	无	连杆小部件、铁连杆、连接套等零部件定制外协生产	642.86	3.62%	411.72	3.36%	是	否
11	亿特机械	无	面线夹持小部件、挑线齿小部件等零部件定制外协生产	516.15	2.90%	433.36	3.54%	否	否
合计	-	-	-	11,348.70	63.83%	8,061.67	65.87%	-	-

注：报告期内存在公司向部分外协厂商采购额占其同类销售比例超过 50%的情形，主要原因为电脑刺绣机行业的零部件供应商业务规模总体偏小，公司向其采购的零部件金额基本可覆盖其产能，为保证双方合作稳定性，此类外协厂商选择集中向公司供应零部件。

具体情况说明

报告期各期公司前十大外协供应商的基本情况如下：

序号	供应商名称	成立时间	开始合作时间	是否成立不久即开展合作及原因	经营范围[注]
1	合众机械	2013 年 7 月	2013 年	是；合众机械成立于 2013 年，其实际控制人长期从事电脑刺绣机零部件加工，公司 2004 年左右开始与其控制企业诸暨市振阮机械厂（2004 年成立）合作，2013 年合众机械成立后公司与其开展合作	制造销售：缝制机械及配件、五金机械配件
2	铭隆机械	2010 年 8 月	2012 年左右	否	制造、加工、销售：铸造机械及配件，模具，五金配件，汽车配件，制冷配件，水暖管材、管道、管件，塑料制品；从事货物及技术的进出口业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
3	博盟精工	2016 年 2 月	2016 年	是；博盟精工成立于 2016 年，其实际控制人长期从事轴承生产加工，公司 2007 年左右开始与其控制企业杭州博盟轴承有限公司（2005 年成立）合作，2016 年博盟精工成立后公司与其开展合作	生产、销售：轴承及配件、电动机、五金工具、机械设备、汽车配件、摩托车配件、纺机配件、缝制设备配件；货物进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
4	诚达机械	2004 年 11 月	2006 年左右	否	机械配件、冲件、塑料件、绣花冲片机、绣花穿片机制造、加工。
5	星源铝业	2014 年 7 月	2014 年	是；星源铝业成立于 2014 年，其实际控制人长期从事铝型材贸易，公司 2012 年左右开始与其控制企业诸暨市城东兰星绣花机配件厂（2004 年成立）合作，2014 年星源铝业成立后公司与其开展合作	批发、零售：铝材、金属材料；制造、销售：机械零部件、五金、汽车零部件、照明灯具
6	化工机械	2002 年 1 月	2023 年	否	制造、销售：化工机械、环保设备、电脑绣花机及配件；设计、制作、安装：钢结构件、非标设备
7	申工机械	2013 年 7 月	2013 年	是；申工机械成立于 2013 年，实际控制人在成立前申工机械长期从事电脑刺绣机零部件加工工作，公司 2013 年开始与其合作	制造销售：缝纫机械及配件、五金机械配件
8	龙昇自动化	2018 年 3 月	2018 年	是；龙昇自动化成立于 2018 年，其实际控制人长期从事电脑刺绣机零	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械

				部件加工，公司 2007 年左右开始与其控制企业宁波市镇海金龙工缝零件厂（2003 年成立）合作，2018 年龙昇自动化成立后公司与其开展合作	零件、零部件加工；工业机器人制造；缝制机械制造；缝制机械销售；汽车零配件批发；塑料制品制造；进出口代理；货物进出口；技术进出口；金属制品制造（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
9	双玉机电	2005 年 7 月	2005 年	是；双玉机电成立于 2005 年，实际控制人长期从事电脑刺绣机零部件加工，公司 2004 年左右开始与其原控制企业玉环双玉机械有限公司（2001 年成立）合作，2005 年双玉机电成立后公司与其开展合作	电子设备、纺织机械设备、纺织机械设备零部件、车辆配件、紧固件、五金工具、塑料制品的制造、加工；自营和代理各类货物和技术的进出口，但国家限定经营或禁止进出口的货物和技术除外。
10	顺安缝制	2006 年 8 月	2012 年左右	否	缝制设备及缝纫机配件、汽车、摩托车配件、机械配件、塑料制品的制造、加工。
11	亿特机械	2008 年 8 月	2017 年	否	机械配件、塑料制品的制造、加工

注：报告期内，主要外协厂商的加工内容为零部件精加工，属于非特殊许可行业，除需要营业必需的工商注册营业执照外，无强制性资质要求。

公司外协情况分为定制外协采购和委托加工。公司定制外协采购内容为采购精加工零部件，委托加工内容主要为采购喷塑加工、线切割加工等简易加工服务。报告期内公司向部分外协厂商采购零部件或加工服务占公司同类采购比例超过 90%，主要原因为公司相关外协采购系根据公司所设计图纸进行定制化加工，公司集中向一家外协厂商采购有助于提高自身与供应商的议价能力，同时长期选择一家外协厂商有助于加强公司与外协厂家就零部件定制化设计的快速沟通及技术保密，行业内从事相似零部件加工的厂商较多、可替代性较强，此外公司于 2023 年设立控股子公司信顺精密从事零部件精加工业务，部分向外协厂商采购的零部件陆续转由信顺精密自产，不存在公司严重依赖外协厂商的情形。

3、其他披露事项

☐适用 ☒不适用

三、与业务相关的关键资源要素

(一) 主要技术

√适用 □不适用

序号	技术名称	技术特色	技术来源	技术应用情况	是否实现规模化生产
1	自平衡技术	该技术目的为增加机头头数、提升机针转速。通过在机头中增加平衡机构，采用偏心凸轮带动连杆驱动平衡体，降低针杆驱动机构造成的离心力，可将振幅从0.4mm降为0.2mm，搭配使用双四件套机头结构，该项技术可显著提升机头稳定性，适用于超多头及高转速机型，大幅提升产品的生产效率。	自主研发	主要用于花边机	是
2	多轴传动技术	该技术目的为增加机头头数、提升绣品品质。在传统的传动系统仅使用主轴的基础上，增加辅轴结构，并在主轴、辅轴多处使用伺服电机进行传动，配套采用龙门同步技术的电控系统，实时监控所有电机运行情况，各电机差异自动调节、高度同步，使得主轴不同位置偏差小于0.6度，确保所有机头同步运行，解决机身较长、机头较多时同步性问题，适用于超多头机型、高精度绣品机型。	自主研发	主要用于花边机	是
3	独立雕孔技术	该技术目的为提升更换花样适应性。传统的简易雕孔技术需占用机头针杆、导致效率低下，通过改进，雕孔刀在独立的驱动系统带动下进行雕孔绣作，不再占用机头针杆、无需换色等待时间，工作效率更高，适用于花边机等需要雕孔工艺的机型。	自主研发	主要用于花边机	是
4	智能压脚控制技术	该技术目的为提升机针转速及绣品品质。通过采用闭环步进电机替代传统凸轮传动，使得压脚高度可根据花样要求实现每个色序独立自动调节，压脚行程可根据速度动态调节，压脚时间可根据实际需求进行调整，减少主轴的负载，使机器运行更加平稳、高效，转速最高可达1,500转/分钟，适用于高转速机型、高精度绣品机型。	自主研发	主要用于服装机	是
5	针杆组件	该技术目的为提升刺绣花样及绣	自主研发	主要用于服装机	是

	模块化超多色一体式技术	品品质。可根据多色需求，将针杆组件由原有的固定式结构调整模块式结构，从而可通过并联安装多个针杆组件实现多色供线，实现超多色刺绣功能及面线同步换色功能，可实现多达 36 色刺绣，适用于高精度绣品机型。			
6	双拉框架技术	该技术目的为增加机头头数、提升绣品品质。绣框的 X 方向两侧均安装驱动装置，通过双拉框架结构增加框架强度、提高花型稳定性、提升绣品品质，该技术可有效解决 X 方向花样走位问题，精度从 0.5mm 提高至 0.1mm，适用于高精度绣品机型、超多头机型。	自主研发	主要用于花边机	是
7	高效换色控制技术	该技术目的为提升绣品品质。使换色控制系统方便调整，仅需要更改控制部件内所设定和存储的针杆位置数据即可适配不同类型和不同间距的针杆，采用全闭环的控制方式，解决了换色操作时的定位偏差问题，以此提高绣品品质，广泛应用于主要机型。	自主研发	用于各类电脑刺绣机	是
8	高效框架移动控制技术	该技术目的为提高绣作效率。花样绣作前自动判断是否超出绣作范围，杜绝花样越框现象，提高绣作时控制装置对于电机的控制效率，提高刺绣机的框架移动执行速度，实现多个花样切换情况下无需重新确定并校对花样原点，提高换型效率，广泛应用于主要机型。	自主研发	用于各类电脑刺绣机	是
9	绣框驱动箱技术	该技术目的为提升绣品品质。绣框驱动箱采用齿轮结构传动，齿轮全部采用磨齿处理，设计齿轮间隙调整结构，使得传动精度更高、噪音更低，从而提升绣品品质，广泛应用于主要机型。	自主研发	用于各类电脑刺绣机	是
10	静态剪线技术	该技术目的为提升剪线稳定性。使用静态剪线方式，主轴停止情况下，设备进行勾线和剪线作业，通过勾刀停顿的时长控制线头长度，使用电控系统、交流电机剪线机构实现精确调节，以提升剪线的精准度、成功率，广泛应用于主要机型。	自主研发	用于各类电脑刺绣机	是
11	伺服控制技术	该技术目的为提升智能化控制水平。针对主轴、驱动系统的控	其他	用于各类电脑刺绣机	是

		制，采用伺服电机取代传统的步进电机，可有效提高定位精度，实现位置、速度、力矩的闭环控制；抗过载能力强，能够承受多倍于额定转矩的负载，尤其适用于存在明显瞬间负载波动、需要快速启动的应用场合；高速运行状态下性能良好，控制系统层面，可实现 2,000-3,500 转/分钟的额定转速；有效降低噪音问题等，广泛应用于主要机型。			
12	磁 编 断 检 技术	该技术目的为提升智能化控制水平。采用磁编系统替代传统的光耦检测系统，提高检测稳定性、可消除反转影响、降低误感应率，提高检测精度，通常 3 针内即可检测出断线，亦可准确计算面线用量，广泛应用于主要机型。	其他	用于各类电脑刺绣机	是

其他事项披露

☐适用 ☒不适用

（二） 主要无形资产

1、 域名

☒适用 ☐不适用

序号	域名	首页网址	网站备案/许可证号	审核通过时间	备注
1	sinsim.cn	www.sinsim.cn	浙 ICP 备 11021647-1 号	2022 年 11 月 7 日	/

2、 土地使用权

☒适用 ☐不适用

序号	土地权证	性质	使用 权人	面积 (平米)	位置	取得时间- 终止日期	取得 方式	是否 抵押	用途	备注
1	浙 (2022) 诸 暨 市 不 动 产 权 第 0018602 号	国 有 建 设 用 地	信 胜 科技	38,214.90	浣东街道 里联村	2018.07.18- 2068.07.17	出 让	否	工业 用地	无
2	浙 (2019) 诸 暨 市 不 动 产 权 第 0024488 号	国 有 建 设 用 地	信 胜 科技	30,690.70	浣东街道 暨 东 路 537 号	2011.10.09- 2061.10.08	出 让	是	工业 用地	无
3	浙 (2019) 诸 暨 市 不 动 产 权 第 0012645 号	国 有 建 设 用 地	信 胜 科技	28,638.20	浣东街道 暨 东 路 537 号	2007.06.29- 2057.06.28	受 让	是	工业 用地	无

序号	土地权证	性质	使用 权人	面积 (平米)	位置	取得时间- 终止日期	取得 方式	是否 抵押	用途	备注
4	浙 (2023) 诸 暨 市 不 动 产 权 第 0010198 号	国 有 建 设 用 地	信 胜 机 械	48,816.70	陶朱街道 千禧路 20 号	2009.03.17- 2059.03.16	受让	是	工业 用地	无
5	浙 (2019) 诸 暨 市 不 动 产 权 第 0034429 号	国 有 建 设 用 地	信 胜 机 械	16,308.00	陶朱街道 千禧路 20 号	2009.03.17- 2059.03.16	受让	是	工业 用地	无

3、 软件产品

☐适用 ☒不适用

4、 账面无形资产情况

☒适用 ☐不适用

序号	无形资产类别	原始金额（元）	账面价值（元）	使用情况	取得方式
1	土地使用权	61,189,788.73	49,656,086.25	正常	出让/受让
2	软件	3,157,524.26	1,685,230.29	正常	购置
合计		64,347,312.99	51,341,316.54	-	-

5、 其他事项披露

☐适用 ☒不适用

（三） 公司及其子公司取得的业务许可资格或资质

☒适用 ☐不适用

序号	资质名称	注册号	持 有人	发证机关	发证日期	有效期
1	报关单位备案 证明（进出口 货 物 收 发 货 人）	3322964648	信 胜 科 技	中华人民共和国绍 兴海关	2005 年 3 月 9 日	2068 年 7 月 31 日
2	GB/T 19001- 2016/ISO 9001:2015 质量 管理体系认证 （电脑刺绣机 的设计制造及 相关服务）	256940-2018-AQ-RGC -RvA	信 胜 科 技	DNV -Business Assurance	2018 年 3 月 26 日	2027 年 3 月 26 日
3	高新技术企业 证书	GR202333010300	信 胜 科 技	浙江省科学技术 厅、浙江省财政 厅、国家税务总局 浙江省税务局	2023 年 12 月 8 日	2026 年 12 月 7 日

4	浙江制造认证证书（计算机控制高速多功能刺绣机（锁式线迹））	CZJM2020P1018201R0M	信胜科技	浙江制造国际认证联盟	2020年8月12日	2026年8月11日
5	固定污染源排污登记回执	9133068175805351XC001W	信胜科技	全国排污许可证管理信息平台	2020年4月23日	2025年4月22日
6	CE 认证（Embroidery Machine）	3N190718.ZXTTW18	信胜科技	ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	2019年7月18日	2024年7月17日
7	排污许可证	91330681MA29DE4W51001U	信胜机械	绍兴市生态环境局	2022年9月1日	2027年8月31日
8	报关单位备案证明（进出口货物收发货人）	3322961CZN	易瑞得	中华人民共和国绍兴海关	2023年2月1日	2068年7月31日
9	CE 认证（Embroidery Machine）	4Q230720.ZEITO77	易瑞得	ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE	2023年7月20日	2028年7月19日
10	固定污染源排污登记回执	91330681MAC6MEDF84001Z	信顺精密	全国排污许可证管理信息平台	2023年5月29日	2028年5月28日
是否具备经营业务所需的全部资质		是				
是否存在超越资质、经营范围的情况		否				

其他情况披露

☐适用 ☒不适用

（四） 特许经营权情况

☐适用 ☒不适用

（五） 主要固定资产

1、 固定资产总体情况

固定资产类别	账面原值（元）	累计折旧（元）	账面净值（元）	成新率
房屋及建筑物	129,852,279.71	37,282,304.36	92,569,975.35	71.29%
机器设备	75,054,705.56	26,492,428.54	48,562,277.02	64.70%
运输工具	9,049,659.26	6,938,101.97	2,111,557.29	23.33%
电子设备及其他	9,950,176.25	5,521,520.51	4,428,655.74	44.51%
合计	223,906,820.78	76,234,355.38	147,672,465.40	65.95%

2、 主要生产设备情况

☒适用 ☐不适用

设备名称	数量	资产原值 (元)	累计折旧 (元)	资产净值(元)	成新率	是否 闲置
龙门铣	5	22,394,991.16	8,133,098.58	14,261,892.58	63.68%	否
加工中心	31	7,958,555.28	990,758.14	6,967,797.14	87.55%	否
高功率激光切割设备	2	4,744,750.16	2,483,609.29	2,261,140.87	47.66%	否
数控机床	14	4,011,355.76	90,458.92	3,920,896.84	97.74%	否
涂装环保设备	2	3,443,715.21	1,148,700.67	2,295,014.54	66.64%	否
起重机	34	3,344,776.92	1,471,619.88	1,873,157.04	56.00%	否
叉车	8	1,672,199.29	755,642.20	916,557.09	54.81%	否
行车	14	1,459,082.36	913,701.86	545,380.50	37.38%	否
立式钻攻加工机	4	1,063,362.81	138,498.70	924,864.11	86.98%	否
光纤激光切管机	1	1,060,177.03	109,109.91	951,067.12	89.71%	否
分度盘	16	842,641.58	164,217.60	678,423.98	80.51%	否
抛丸清理机	2	793,997.26	387,686.89	406,310.37	51.17%	否
龙门铣（单头机加工专用）	1	723,716.81	74,482.46	649,234.35	89.71%	否
合计	-	53,513,321.63	16,861,585.10	36,651,736.53	68.49%	-

3、房屋建筑物情况

√适用 □不适用

序号	产权编号	地理位置	建筑面积 (平方米)	产权证取得日期	用途
1	浙（2019）诸暨市不动产权第 0024488 号	浣东街道暨东路 537 号	28,243.37	2019 年 8 月 23 日	厂房
2	浙（2019）诸暨市不动产权第 0012645 号	浣东街道暨东路 537 号	27,710.21	2019 年 5 月 5 日	厂房
3	浙（2022）诸暨市不动产权第 0018602 号	浣东街道里联村	26,268.41	2022 年 4 月 12 日	厂房
4	浙（2023）诸暨市不动产权第 0010198 号	陶朱街道千禧路 20 号	38,287.99	2023 年 3 月 2 日	厂房
5	浙（2019）诸暨市不动产权第 0034429 号	陶朱街道千禧路 20 号	14,002.46	2019 年 12 月 2 日	厂房

4、租赁

√适用 □不适用

序号	承租方	出租方	地理位置	建筑面积 (平方米)	租赁期限	租赁用途
1	信顺精密	顺达机械	诸暨市浣东街道李宜村	5,335.76	2024.02.01-2025.01.31	厂房
2	信顺精密	顺达机械	诸暨市 007 乡道诸暨农商银行五一分理处南侧土地	551.30	2024.02.01-2025.01.31	办公楼
3	信胜科技	绍兴市柯桥区柯桥街道红升股份经济合作社	绍兴市柯桥区柯桥街道云集路红丰嘉苑 3 幢 104 号营业房	315.00	2023.12.15-2024.12.14	售后服务办事处

序号	承租方	出租方	地理位置	建筑面积 (平米)	租赁期限	租赁用途
4	信胜科技	陈条英	杭州市萧山区瓜沥镇祥民家园 6 幢 2 单元 502 室	140.00	2023.07.01- 2026.06.30	售后服务 办事处
5	信胜科技	齐伟红	诸暨市暨阳街道祥和苑 1 栋 2 单元 401 号	126.91	2022.09.23- 2025.09.22	技术研发 中心员工 宿舍
6	信胜科技	郑泽平	汕头市龙湖区华阳雅园 7 栋 403 房	124.00	2023.09.26- 2024.09.25	售后服务 办事处
7	信胜科技	东莞市富安物业管理有限公司	东莞市寮步镇横坑社区横东二路 7 号 412	60.00	2024.03.01- 2025.02.28	售后服务 办事处
8	信胜科技	东莞市富安物业管理有限公司	东莞市寮步镇横坑社区横东二路 7 号 417	60.00	2024.03.01- 2025.02.28	售后服务 办事处
9	信胜科技	东莞市富安物业管理有限公司	东莞市寮步镇横坑社区横东二路 7 号 907	60.00	2024.03.01- 2025.02.28	售后服务 办事处
10	信胜科技	绍兴市柯桥区柯岩夏居商业管理有限公司	绍兴市柯桥区柯岩街道轻纺城柯南商业中心商业用房编号: A1 幢 302 室	52.29	2023.11.01- 2024.10.31	售后服务 办事处

注 1: 上述为截至 2024 年 6 月 30 日公司房屋租赁情况;

注 2: 截至 2024 年 6 月 30 日, 公司承租的上述房产中, 第 1、2 项租赁房屋仅取得土地使用权证而未取得房屋所有权属证书。第 3、4、7、8、9 项租赁房屋尚未取得产权证书, 因该等房屋当地类似房源充足、可替代性强, 对公司生产经营影响较小, 如出现无法租赁的情况, 公司可以及时在当地找到合适的办公场所作为替代, 不会对公司的生产经营构成重大不利影响。此外, 上述第 1-10 项租赁均未办理租赁合同备案手续。针对上述瑕疵事项, 公司控股股东及实际控制人已出具承诺, 将承担公司及子公司因上述租赁瑕疵导致无法继续使用租赁房产、受到处罚或因此遭受其他损失产生的损失和费用。

5、其他情况披露

√适用 □不适用

<p>截至本公开转让说明书签署日, 公司及子公司信胜机械存在部分建筑物或构筑物无法取得相关权证或临时许可的情况, 主要为公司及其子公司正在使用的车棚、临时钢棚、卫生间等非生产用途的辅助用房, 公司及信胜机械上述临时建筑面积合计为 4,349.20 平方米, 占公司目前使用的房产总面积的比例为 2.86%。</p> <p>此外, 公司浣东街道里联村厂房北侧围墙存在围挡部分里联村泵房及土地的情形, 围挡原因为提升浣东街道零号路各厂区外立面建设的协调性, 与周围厂区 (浙江越隆缝制设备有限公司等公司) 厂房、围墙等相统一, 故而北侧围墙建设延伸到与浙江越隆缝制设备有限公司围墙相连接。相关围挡已经浣东街道办事处和里联村的同意, 该里联村厂房围挡圈和 “浙 (2019) 诸暨市不动产权第 0012645 号” 不动产权证上宗地图上标识的未予确权部分的土地面积合计为 1,861.70 平方米, 总体面积较小, 占公司目前使用的土地总面积的比例为 1.13%。根据经诸暨市</p>
--

人民政府浣东街道办事处、诸暨市浣东街道里联村民委员会确认的《浙江信胜科技股份有限公司关于围墙相关事项的情况说明》，前述泵房周边小部分土地性质为河流水面，不属于一般农田，信胜科技未侵占耕地红线。

鉴于上述建筑物仅作为公司及其子公司的辅助设施场所，并非公司及其子公司的主要办公用地及生产经营场所，且此部分建筑物面积较小、占公司使用的不动产总面积的比例较低，前述建筑物对公司及其子公司的正常生产经营不会产生重大不利影响。

公司控股股东、实际控制人已就相关瑕疵房产事项出具承诺：“如由于公司及其子公司正在使用的土地、房产存在法律瑕疵，导致该等土地、房产被政府收回、拆除或被行政处罚，进而导致公司及其子公司无法继续使用上述土地、房产，并给公司造成经济损失（包括但不限于行政处罚或因土地、房屋被收回、拆除等造成的搬迁费用、固定配套设施损失、停工损失的赔偿等），相应损失由本公司/本人承担。本公司/本人同时承诺将在尽可能短的时间内负责在原经营场所附近寻找商业价值相似的物业供公司使用。”

综上，上述临时建筑虽然存在相关建筑可能被拆除或公司及其子公司受到行政处罚的法律风险，但不会对公司及其子公司的正常生产经营和持续经营产生重大不利影响或实质性影响。

（六） 公司员工及核心技术（业务）人员情况

1、 员工情况

（1） 按照年龄划分

年龄	人数	占比
50 岁以上	174	23.20%
41-50 岁	214	28.53%
31-40 岁	207	27.60%
21-30 岁	129	17.20%
21 岁以下	26	3.47%
合计	750	100.00%

（2） 按照学历划分

学历	人数	占比
博士	0	0.00%
硕士	6	0.80%
本科	65	8.67%
专科及以下	679	90.53%
合计	750	100.00%

（3） 按照工作岗位划分

工作岗位	人数	占比
管理人员	119	15.87%
销售人员	33	4.40%
生产人员	514	68.53%
研发人员	41	5.47%
售后服务人员	43	5.73%
合计	750	100.00%

(4) 其他情况披露

☐适用 ☒不适用

2、核心技术（业务）人员情况

☒适用 ☐不适用

(1) 核心技术（业务）人员基本情况

序号	姓名	年龄	现任职务及任期	主要业务经历及职务	国家或地区	学历	职称或专业资质
1	王海江	46	董事长、总经理、研究所所长，任期为2025年2月22日	参见本公开转让说明书“第一节 基本情况”之“三、（二）2、实际控制人”。	中国	大专	中级工程师
2	田桂郁	57	技术顾问、研究所副所长，任期为长期	1993年1月至2002年3月，历任韩国SUNSTAR集团职员、科长；2002年3月至2009年7月，担任佛山伸势达特殊精密有限公司董事长；2009年7月至2011年9月，以个人为主体创业；2011年9月至2016年1月，担任信胜有限研发总监；2016年1月至2016年11月，担任浙江越隆研发总监；2016年11月至今，担任信胜科技研究所副所长	韩国	本科	无
3	蔡洁钟	39	董事、研发经理，任期为2025年2月22日	参见本公开转让说明书“第一节 基本情况”之“七、公司董事、监事、高级管理人员”	中国	大专	助理工程师

与公司业务相关研究成果

☒适用 ☐不适用

1、王海江与公司业务相关的研究成果：67项发明专利、252项实用新型专利、9项外观设计专利；

2、田桂郁与公司业务相关的研究成果：47项发明专利、186项实用新型专利、9项外观设计专利；

3、蔡洁钟与公司业务相关的研究成果：1项发明专利、28项实用新型专利、4项外观设计专利。

(2) 核心技术（业务）人员变动情况

☐适用 ☒不适用

(3) 核心技术（业务）人员持股情况

☒适用 ☐不适用

姓名	职务	持股数量（股）	直接持股比例	间接持股比例
王海江	董事长、总经理、研究所所长	82,550,000	39.29%	39.34%
田桂郁	技术顾问、研究所副所长	-	-	-
蔡洁钟	董事、研发经理	100,000	-	0.10%
合计		82,650,000	39.29%	39.44%

(4) 其他情况披露

☐适用 ☒不适用

(七) 劳务分包、劳务外包、劳务派遣情况等劳务用工情况

事项	是或否	是否合法合规/不适用
是否存在劳务分包	否	不适用
是否存在劳务外包	否	不适用
是否存在劳务派遣	否	不适用

其他情况披露

☐适用 ☒不适用

公司按照国家有关政策规定，执行社会保险制度与住房公积金制度，为员工办理并缴纳了社会保险及住房公积金。报告期各期末，公司社会保险和住房公积金缴纳情况如下：

项目		2023/12/31		2022/12/31	
		社会保险	住房公积金	社会保险	住房公积金
员工总人数		750	750	580	580
已缴纳人数		668	626	524	391
缴纳比例		89.07%	83.47%	90.34%	67.41%
未缴纳人数		82	124	56	189
其中	退休返聘	72	72	46	46
	试用期或实习生	4	31	8	16

自行缴纳	5	-	2	-
第三方缴纳	1	1	-	-
外籍人员	-	1	-	1
自愿放弃缴纳	-	19	-	126

报告期内，公司部分员工未缴纳社会保险和住房公积金的原因为：①达到法定退休年龄；②新员工处于试用期或实习生；③自行缴纳；④外籍人员放弃缴纳公积金；⑤员工自愿放弃缴纳公积金；⑥在第三方缴纳社保。其中，自愿放弃缴纳公积金的主要原因系：①部分员工为农村户口，无购房需求；②部分员工更看重当期实际收入，缴纳意愿较低等。

公司为充分保障员工的利益，积极劝说尚未缴纳社保和公积金的员工进行缴纳，报告期内不缴纳公积金的人数有明显下降；同时，公司还为有需要的员工提供宿舍。根据浙江省信用中心对信胜科技、信胜机械、易瑞得及信顺精密出具的企业专项信用报告，报告期内，其在人力资源社会保障领域与住房公积金领域无违法违规行为。根据杭州住房公积金管理中心对信绣技术出具的《证明》，信绣技术截至 2024 年 3 月无住房公积金行政处罚记录。

公司控股股东信胜控股、实际控制人王海江及姚晓艳已作出书面承诺：“若公司与员工就挂牌前发生的社会保险、住房公积金缴纳事宜发生劳动纠纷或争议，或者公司所在地的社会保险、住房公积金管理部门要求公司对报告期内员工的社会保险、住房公积金进行补缴，或者因挂牌前未能为全体员工缴纳社会保险、住房公积金被相关行政主管部门或司法机关征收滞纳金或处以罚款的，本公司/本人同意承担公司及其子公司因此发生的支出或损失，保证公司不会因此遭受损失，同时本公司/本人在承担上述责任后，不会就该等费用向公司或其子公司行使追索权。”

（八） 其他体现所属行业或业态特征的资源要素

☐适用 ☒不适用

四、 公司主营业务相关的情况

（一） 收入构成情况

1、 按业务类型或产品种类划分

单位：万元

产品或业务	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
主营业务收入	66,622.36	94.63%	57,019.96	95.10%
平绣机-服装机	31,808.01	45.18%	29,681.67	49.50%
平绣机-花边机	25,655.34	36.44%	17,866.18	29.80%
平绣机-家纺机	2,070.67	2.94%	2,327.26	3.88%

平绣机-成衣帽绣机	1,497.85	2.13%	959.40	1.60%
特种机-混合机	3,993.86	5.67%	4,448.86	7.42%
特种机-烫片机	436.47	0.62%	671.04	1.12%
特种机-毛巾机	431.92	0.61%	561.85	0.94%
特种机-其他特种机[注 1]	196.11	0.28%	99.53	0.17%
其他部件[注 2]	532.12	0.76%	404.19	0.67%
其他业务收入	3,778.87	5.37%	2,937.15	4.90%
合计	70,401.23	100.00%	59,957.11	100.00%

注 1：其他特种机系公司生产的绗绣机、植绒绣机、坐垫机；

注 2：其他部件主要系公司自产的机架、附加装置等重要零部件。

2、其他情况

☐适用 ☒不适用

（二）产品或服务的主要消费群体

公司主营业务为电脑刺绣机的研发、生产和销售，主要产品根据刺绣工艺可分为平绣机、特种机，主要消费群体为从事纺织、服装、鞋帽、家纺等生产加工的厂商。

1、报告期内前五名客户情况

2023 年度前五名销售客户情况

单位：万元

业务类别		电脑刺绣机的销售			
序号	客户名称	是否关联方	销售内容	金额	占营业收入比例
1	LIBERTY	否	服装机、烫片机等	11,655.87	16.56%
2	台新融资	否	花边机、服装机等	9,896.20	14.06%
3	M.RAMZAN 及其关联方[注 1]	否	服装机、混合机等	5,090.86	7.23%
4	信扬智能及其关联方[注 2]	否	花边机、家纺机等	3,864.25	5.49%
5	信友智能及其关联方[注 3]	否	花边机、服装机等	2,902.12	4.12%
合计		-	-	33,409.30	47.46%

注 1：M.RAMZAN 和 M.RAMZAN SEWING MACHINE & SILK YARN 属于同一体系内关联方，合并披露，下同；

注 2：信扬智能及其实际控制人孙情为同一体系内关联方，两者合并披露，下同；

注 3：信友智能、深圳市信友智能缝制设备有限公司及其实际控制人包道庆为同一体系内关联方，三者合并披露，下同。

2022 年度前五名销售客户情况

单位：万元

业务类别		电脑刺绣机的销售			
序号	客户名称	是否关联方	销售内容	金额	占营业收入比例
1	M.RAMZAN 及其关联方[注]	否	服装机、混合机等	8,970.68	14.96%
2	LIBERTY	否	服装机、花边机等	8,840.47	14.74%
3	台新融资	否	花边机、服装机等	8,081.07	13.48%
4	ALLIANCE	否	服装机、混合机等	2,064.36	3.44%
5	KARDES	否	服装机、混合机等	1,581.06	2.64%
合计		-	-	29,537.64	49.26%

注：M.RAMZAN 和 M.RAMZAN SEWING MACHINE & SILK YARN 属于同一体系内关联方，合并披露。

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方或持有公司 5%以上股份的股东在主要客户中占有权益情况：

☐适用 ☒不适用

2、客户集中度较高

☐适用 ☒不适用

3、其他情况

☐适用 ☒不适用

（三） 供应商情况

1、报告期内前五名供应商情况

报告期内，公司主要采购电控系统、附加装置、驱动小部件、旋梭件、外围驱动板、夹线器小部件等零部件及矩形管、铁板、铝制毛坯件等原材料。

2023 年度前五名供应商情况

单位：万元

业务类别		物料采购			
序号	供应商名称	是否关联方	采购内容	金额	占采购总额的比例
1	大豪科技及其关联方[注 1]	否	电控系统、附加装置等	9,767.24	18.46%
2	风范建筑	否	矩形管	3,102.88	5.86%
3	合众机械	否	驱动小部件、机壳等	2,307.78	4.36%
4	玉龙能源	否	矩形管	2,110.96	3.99%
5	冠炯机电及其关联方[注 2]	否	附加装置、机头部件等	1,999.88	3.78%
合计		-	-	19,288.74	36.45%

注 1：大豪科技、浙江大豪科技有限公司、诸暨轻工时代机器人科技有限公司、太原大豪益达电控有限公司属于同一体系内关联方，合并披露；

注 2：冠炯机电、浙江冠炯智能科技有限公司和湖州新绣机电科技有限公司属于同一体系内关联方，合并披露。

2022 年度前五名供应商情况

单位：万元

业务类别		物料采购			
序号	供应商名称	是否关联方	采购内容	金额	占采购总额的比例
1	大豪科技及其关联方[注 1]	否	电控系统、外围驱动板等	6,588.83	16.11%
2	风范建筑	否	矩形管	3,025.92	7.40%
3	冠炯机电及其关联方[注 2]	否	附加装置、机头部件等	2,196.99	5.37%
4	合众机械	否	驱动小部件、机壳等	2,108.30	5.15%
5	睿能控制	否	电控系统、外围驱动板等	2,049.14	5.01%
合计		-	-	15,969.19	39.04%

注 1：大豪科技、浙江大豪科技有限公司、诸暨轻工时代机器人科技有限公司、太原大豪益达

电控有限公司属于同一体系内关联方，合并披露；

注 2：冠炯机电、浙江冠炯智能科技有限公司和湖州新绣机电科技有限公司属于同一体系内关联方，合并披露。

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方或持有公司 5%以上股份的股东在主要供应商中占有权益情况：

☐适用 ☒不适用

2、 供应商集中度较高

☐适用 ☒不适用

3、 其他情况披露

☐适用 ☒不适用

（四） 主要供应商与主要客户重合的情况

☒适用 ☐不适用

报告期内，公司主要供应商与主要客户重合情况如下：

单位：万元

年度	公司名称	销售金额	销售内容	采购金额	采购内容	同为公司供应商及客户的原因
2023 年	信扬智能及其关联方	3,864.25	电脑刺绣机等	16.00	居间服务、保修服务	公司代理商，就代理经销业务向公司采购设备，同时向公司提供居间服务、保修服务
	信友智能及其关联方	2,902.12	电脑刺绣机等	5.10	居间服务、保修服务	
	KARDES	1,240.65	电脑刺绣机等	38.27	居间服务	公司代理商，就代理经销业务向公司采购设备，同时向公司提供居间服务
2022 年	KARDES	1,581.06	电脑刺绣机等	65.47	居间服务	公司代理商，就代理经销业务向公司采购设备，同时向公司提供居间服务
	信扬智能及其关联方	1,289.93	电脑刺绣机等	58.38	居间服务、保修服务	公司代理商，就代理经销业务向公司采购设备，同时向公司提供居间服务、保修服务
	信友智能及其关联方	1,029.94	电脑刺绣机等	77.81	居间服务、保修服务	

注：选取报告期各期前五大供应商、前五大客户与公司同时发生采购、销售业务的情形进行披露。

报告期内，公司与同一公司同时存在采购与销售业务的情形均是基于正常商业需求，具有商业实质及合理性，公司采购与销售内容真实、业务独立、收付款均分开核算，不存在虚增收入和采购的情况。

（五）收付款方式

1、现金或个人卡收款

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
现金收款	-	-	44,669.51	32.06%
个人卡收款	-	-	94,650.00	67.94%
合计	-	-	139,319.51	100.00%

具体情况披露：

报告期内，现金收款金额分别为 4.47 万元和 0.00 万元，占当期营业收入的比例分别为 0.01% 和 0.00%，主要系收取员工餐费。

报告期内，个人卡收款金额分别为 9.47 万元和 0.00 万元，占当期营业收入的比例分别为 0.02% 和 0.00%，主要系王海江之母徐和方收取废料款、公司销售经理陈徐彬收取货款等。

2、现金付款或个人卡付款

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
现金付款	21,289.50	100.00%	50,006.25	100.00%
个人卡付款	-	-	-	-
合计	21,289.50	100.00%	50,006.25	100.00%

具体情况披露：

报告期内，现金付款金额分别为 5.00 万元和 2.13 万元，占当期采购金额的比例分别为 0.02% 和 0.00%，主要系支付新入职尚未办理工资卡员工的工资与费用报销。

五、经营合规情况

（一）环保情况

事项	是或否或不适用
是否属于重污染行业	否
是否取得环评批复与验收	是
是否取得排污许可	是
日常环保是否合法合规	是
是否存在环保违规事项	否

具体情况披露：

公司主要进行电脑刺绣机零部件的生产和整机装配，生产过程中产生的污染物主要包括机械制造过程中产生的少量废水、废气、噪声和固体废物，不存在高危险、重污染的情形。

公司及子公司**已建成项目**均已完成环保验收，公司及子公司污染物排放的检测指标均符合相应标准。

截至本公开转让说明书出具日，公司及子公司建设项目已经履行了必要的环评手续，具体情况如下：

序号	实施主体	建设项目	环评批复取得时间	环评批复文号	环保竣工验收时间	环保竣工验收文号
1	信胜科技	新增年产 3,000 台特种电脑绣花机建设项目	2009 年 4 月	诸环建(2009)53号	2020 年 11 月	自主验收通过，自主验收登记文号“诸环自验登记号：(2020)9—17 号”
2	信胜科技	新增年产 2,500 台特种电脑绣花机生产线项目	2013 年 5 月	诸环建(2013)91号	2015 年 12 月	诸环建验(2015)第 36 号
3	信胜机械	年产 10,000 台绣花机机架及配件的高效智能生产线项目	2019 年 3 月	诸环建(2019)111号	2020 年 12 月	自主验收通过，自主验收登记文号“诸环自验登记号：(2020)8—43 号”
4	信胜机械	年产 7,000 台(套)刺绣机机架及台板建设项目	2023 年 5 月	诸环建[2023]110号	尚未开建，未取得环保竣工验收	
5	信顺精密	年产 10 万套电脑绣花机零配件生产线项目	2023 年 5 月	诸环建(2023)91号	2023 年 8 月	自主验收通过，自主验收登记文号“诸环自验登记号：(2023)9—08 号”
6	信顺精密	年产 30 万套刺绣机零部件建设项目	2023 年 5 月	诸环建[2023]109号	尚未开建，未取得环保竣工验收	

报告期内，公司控股子公司信胜机械存在未及时取得排污许可证、控股子公司信顺精密存在未及时办理环评手续及履行排污登记手续进行生产的情形。信胜机械成立于 2017 年 8 月，其于 2022 年 9 月取得排污许可证；信顺精密成立于 2023 年 1 月，其年产 30 万套刺绣机零部件建设项目于 2023 年 5 月取得环评批复文件并于 2023 年 8 月通过环境保护设施竣工验收，信顺精密于 2023 年 5 月办理完成排污登记手续并取得《固定污染源排污登记回执》。同时，浙江省信用中心对信胜机械及信顺精密出具的《企业专项信用报告》确认其在生态环境领域无违法违规情况。综上，信胜机械虽未及时取得排污许可证，但已补充取得排污许可证；信顺精密虽未及时

办理环评手续及履行排污登记手续，但已补充取得环评批复并完成竣工验收、已补充办理完成排污登记手续，未造成重大环境污染，不会对公司的生产经营产生重大不利影响，亦不构成公司重大违法违规。公司已就信胜机械未及时取得排污许可证、信顺精密未及时办理环评手续及履行排污登记手续进行生产的情形及时整改并补充取得排污许可证、补充办理环评手续及履行排污登记手续。公司控股股东、实际控制人已出具承诺：“如公司及其子公司因环保合规问题被处罚或被追究其他法律责任的，本公司/本人将立即无条件全额补偿公司及其子公司因此遭受的全部损失”。同时公司已就环保事项制定相应的内控方案，公司后续将严格遵照《环境保护法》、《排污许可条例》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规，新建项目、新设公司未办理完成环评手续、未取得排污许可证、未办理排污登记手续前不进行生产，并在排污许可证及排污登记有效期到期前及时完成排污许可证及排污登记续期工作。

报告期内，公司及子公司未发生重大环境污染事故，也不存在因违反环境保护方面的法律、法规、规章和规范性文件而被环保局行政处罚的情形。

（二） 安全生产情况

事项	是或否或不适用
是否需要取得安全生产许可	不适用
是否存在安全生产违规事项	否

具体情况披露：

公司无需取得安全生产许可：根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国安全生产许可证条例》等法律、法规的规定，国家对矿山企业、建筑施工企业和危险化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品生产企业实行安全生产许可制度。公司生产经营不涉及相关部门安全生产许可的审批，无需取得相关部门颁发的安全生产许可证。

（三） 质量管理情况

事项	是或否或不适用
是否通过质量体系认证	是
是否存在质量管理违规事项	否

具体情况披露：

截至本公开转让说明书签署日，公司建立了符合 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 质量管理体系认证（电脑刺绣机的设计制造及相关服务）。公司生产经营中严格按照上述质量管理体系的要求，对采购、生产和销售等过程进行控制。

报告期内，公司不存在质量方面的行政处罚。

（四） 其他经营合规情况

□适用 √不适用

六、 商业模式

公司专业从事电脑刺绣机的研发、生产和销售，主要商业模式如下：		
1、盈利模式		
公司主要从事电脑刺绣机的研发、生产和销售，通过向境内外终端客户、品牌商、代理商、进出口代理商销售电脑刺绣机设备及其配件实现收入和利润。报告期内，公司依靠研发积累的技术基础，利用多年经营过程中形成的成熟的生产工艺和较高的品牌知名度，为服装、家纺、玩具等领域的客户提供定制化电脑刺绣机设备，以此作为主要盈利来源。		
2、采购模式		
为满足下游客户个性化的需求，提高生产与运营效率，公司采取“以销定产、以产定购”的业务模式。		
（1）采购模式		
电脑刺绣机生产涉及零部件种类繁多，为提升公司产品竞争力，确保核心技术不外泄的同时把控产品质量及生产成本，近年来公司逐步整合行业内供应商资源，目前针对机架、台板部件（台板、方管、防尘板）、框架驱动系统部件（齿轮箱、连体支撑座）、主传动系统部件（针杆架、凸轮、机壳）等对电脑刺绣机性能或产能影响较大的机械类零部件主要通过采购矩形管、槽钢、铁板、铝制毛坯件等原材料进行自主生产，其他零部件主要通过一般外购或定制外协采购获取。		
采购方式	具体描述	采用该种方式采购的零部件
一般外购	公司直接购买符合行业标准或合格供应商企业标准的相应规格的零部件，采购中公司指定规格，但不提供图纸	附加装置、电控系统部件（电控系统、外围驱动板）、主传动系统部件（旋梭件）等
定制外协采购	公司根据产品需求设计技术图纸、技术标准，向合格供应商提供相关资料，物料采购及加工均由其完成	框架驱动系统部件（驱动小部件）、换色系统部件（夹线器小部件、导轨）、主传动系统部件（连杆小部件、凸轮四件套、驱动器小部件）等
定制外协采购为公司产品的个性化设计提供了保障，使公司能够更加专注于电脑刺绣机核心技术的研发。公司综合考虑工艺难度及外协供应商的加工能力、加工品质等因素，主要通过市场询价来确定定制外协供应商，不存在客户指定定制外协供应商的情形。在定制外协采购模式下，公司作为电脑刺绣机制造商主导零部件生产的关键技术，严格控制零部件的品质，并与供应商约定保密义务，以保持公司生产技术的独立性和安全性，未经公司同意或授权，供应商不得向第三方透露公司产品相关的任何信息，不得将相关产品出售给第三方。公司拥有行业先		

进的质检设备，严格执行零部件采购检验流程，以保证外购零部件的品质能够满足公司内部质量体系的要求。

（2）采购流程

销售端获取销售订单并通过系统内部签核流程后，公司计划科根据每一笔销售订单的 BOM 得到生产所需的物料清单后安排生产，并结合现有的库存制定该笔订单的采购计划，安排采购科对物料进行采购。公司根据在手订单情况对原材料、通用型零部件进行备货，对电控系统、附加装置、驱动小部件等物料按销售订单需求进行采购。在采购过程中公司充分利用行业地位优势，制定严格的供应商选择及管理制度，考察供应商的物料质量、供货能力、车间管控、价格、售后服务等方面情况，审核通过后确定合格供应商名录。公司对供应商实行动态管理，严格把控公司所需物料的质量和供应速度。

3、生产模式

（1）自主生产模式

公司主要采取“以销定产”的生产模式，生产过程包括零部件自主生产或外购、部件装配、整机总装等环节。公司产品以非标准化产品为主，生产部门按照客户订单产品的具体工艺要求，拟定生产计划、下达生产任务、组织生产。根据客户订单要求，公司根据设备规格型号制作设备 BOM，计划科根据 BOM 安排生产所需各类物料（自主生产或外购），零部件入库后实施部装、总装工序，上述所有工序完工并检测合格后入库。公司以市场需求为导向，进行多品种、多规格、定制化的柔性生产。

（2）委托加工模式

报告期内，公司存在委托加工的生产模式，主要系为提高生产效率、降低生产成本，公司将部分未专门配备加工设备、自行加工生产效率较低的零散加工作业委托外部供应商进行，委托加工的内容主要为喷塑加工、线切割加工等，公司委托加工规模较小。

4、销售模式

（1）销售渠道及客户开拓模式

根据是否使用自主品牌，公司销售模式可分为自主品牌销售和 ODM 销售。自主品牌销售以代理销售为主、公司直销及出口代理模式为辅，根据公司是否直接向终端客户销售，代理销售可进一步分为代理直销和代理经销；出口代理模式下，进出口代理商协助办理报关手续；ODM 销售模式下，公司与品牌商直接签订销售合同，品牌商通过其自身销售渠道完成终端销售。各销售模式具体情况如下：

销售模式		客户类型	是否涉及代理商	代理商/品牌商权利与义务	居间服务费/保修服务费结算模式	居间服务费/保修服务费结算时点	说明
自主品牌销售	代理直销	终端客户	是	代理商负责向公司介绍客户并提供售后服务（个别代理商不提供售后服务），根据提供的服务从公司获取居间服务费、保修服务费。	提点结算（按销售收入约定比例结算居间服务费、保修服务费） 底价结算（按销售收入减约定底价结算居间服务费、保修服务费）	居间服务费结算时点：代理商促成业务的货款结清时点； 保修服务费结算时点：售后保修期（通常为一年）届满时点	内销代理商主要位于浙江、广东、江苏等地区，外销代理商主要位于土耳其、意大利、摩洛哥等国家，通常长期从事刺绣机售后维修工作，因刺绣机属于下游客户重大固定资产投资，下游客户通常生产经营规模较小，因此其刺绣机的采购通常具有数量少和偶发性特点，而代理商深耕区域市场、与下游客户联系较为密切，故代理商积累了较为丰富的客户资源，对当地客户分布和需求较为了解，公司通过与其合作深度挖掘市场需求、提升销售效率，并主要由其向相应终端客户提供售后服务。
	代理经销	代理商	是	代理商向公司采购产品、再销售给终端客户，并提供售后服务，赚取买卖差价或从公司获取居间服务费、保修服务费。	提点结算（代理商不赚取买卖差价，按销售收入的约定比例结算居间服务费、保修服务费） 底价结算（代理商赚取买卖差价，公司以约定底价向代理商销售后，代理商以高于底价的价格向终端客户销售）[注]	居间服务费结算时点：代理经销业务的货款结清时点； 保修服务费结算时点：售后保修期（通常为一年）届满时点 /	
	公司直销	终端客户	否	/	/	/	
	出口代理模式	进出口代理商	否	/	/	/	主要针对存在三方付款行为的部分境外客户，公司与境外客户达成合作意向后，进出口代理商负责物流、报关相关手续并按每单约定金额赚取手续费，公司不提供售后服务。
	ODM	品牌商	否	品牌商向公司采购产品，以其品牌销售给终	/	/	品牌商主要位于巴基斯坦、印度等国家，在其所在国家享有较高知名度、占有较大

			端客户，并提供售后服务，赚取买卖差价。			的市场份额，公司通过与其合作快速开拓国际市场。
--	--	--	---------------------	--	--	-------------------------

注：代理商与公司通过底价模式发生经销合作能控制终端市场赚取买卖差价，并能较快回款，对其业务更有利。报告期内，因信扬智能、信友智能**及其关联方**、永真服装经营规模较大、回款质量较好，公司**境内市场**仅授权上述三家代理商发生此类合作。

（2）货款结算模式

报告期内，公司与客户的结算模式包括普通销售和融资租赁销售模式。公司主要产品的单价较高，通常系下游客户的重大固定资产投资，为满足客户结算需求，公司根据行业惯例，采取多种结算模式。

①普通销售

普通销售模式下，公司在设备交付前收取客户全款或一定比例的定金、发货款，余款在一定期限内付清。公司通常根据订单规模、合作历史、客户资质及信用等因素给予客户一定的信用期，一般要求境内客户在 6-18 个月内分期支付余款，境外客户在公司交付提单前支付余款。

②融资租赁

融资租赁模式下，公司先与客户签订销售合同，约定客户以自有资金向公司支付一定比例的定金、发货款，公司再与融资租赁公司、客户签订三方合同，当客户满足了与融资租赁公司约定的相关付款条件后，剩余款项由融资租赁公司支付给公司。公司将产品出售给融资租赁公司，公司与融资租赁公司形成购销关系，并由其向客户出租，客户分期向融资租赁公司支付租金，客户与融资租赁公司构成租赁关系。公司根据与融资租赁公司、客户商业谈判情况承担一定融资租赁服务费。

（3）境内销售

报告期内，公司内销收入占比约 50%，销售模式以代理直销、代理经销为主，以公司直销为辅，内销客户主要在浙江、广东、江苏等地区。公司通常与长期从事刺绣机售后维修工作、积累较为丰富客户资源的代理商合作，深度挖掘市场需求、提升销售效率，通常由代理商提供售后服务。

代理直销模式下，公司与代理直销客户签订销售合同；代理经销模式下，公司与代理商签订销售合同，代理商再销售给终端客户。公司与代理商选择代理直销/代理经销的主要原因系：

①代理直销模式下，代理商通过为公司介绍客户以及提供保修服务获取居间服务费、保修服务费，其业务流程更为简单，故公司代理销售业务中代理直销模式规模较大；②**公司针对潮汕、广州及佛山等地区代理商主要采用底价结算模式，对于该地区促成交易规模较小、客户回款质量一般的代理商（如常平和盛、东莞市诺华电脑绣花厂、广州市番禺区南村顺自达商贸经营部），公司要求其仅能以代理直销模式进行合作；**③**公司授权可以通过底价模式与公司发生经销**

合作的代理商，因其部分客户要求直接与公司签订销售合同而通过代理直销模式与公司合作；

④存在部分信用资质较差的个人或个体工商户类型的终端客户，公司出于对回款风险的控制而要求代理商采取代理经销模式为终端客户背书；⑤对于信扬智能、信友智能及其关联方、永真服装三家被授权通过底价模式与公司发生经销合作的代理商，更倾向于以代理经销模式合作能控制终端市场并较快回款。

（4）境外销售

报告期内，公司外销收入占比较高，销售模式主要为 ODM、代理经销等，外销客户主要在印度、巴基斯坦等国家。公司通常与各个国家享有较高知名度、积累较为丰富客户资源的品牌商、代理商合作，快速开拓国际市场，公司通常不提供售后服务。公司主要外销国家市场的情况如下：

国家	外汇管理规定[注]	贸易政策	终端客户	市场变化情况
印度	根据相关法规，印度政府放开了外汇管制，经常账户下的卢比可以自由兑换；非居民的资本账户几乎可以完全兑换卢比，但在实际操作中，政府对资本流动有很多具体的规定和限制。	无针对向中国进口电脑刺绣机的反倾销、反补贴、特殊保障等贸易政策。	报告期内，均主要为从事纺织、服装、鞋帽、家纺等生产加工的厂商。	报告期内印度均为我国电脑刺绣机的第一大出口国，作为全球主要的服装和纺织产品生产国之一，随着中国、巴基斯坦等国家的一部分下游纺织业订单转移至印度，其电脑刺绣机市场规模逐年增长，根据中国缝制机械协会统计数据，2022-2023 年中国向印度出口电脑刺绣机金额同比增长 120.65%、9.50%。
巴基斯坦	实行浮动汇率制度，巴基斯坦国家银行不设置汇率目标和路径，为积累外汇储备、确保外汇市场顺利运行，巴基斯坦国家银行会对外汇市场进行干预；自 2021 年起当地市场上卢比可同人民币直接兑换。			报告期内巴基斯坦分别为我国电脑刺绣机的第二大、第三大出口国，作为全球主要的服装和纺织产品生产国之一，电脑刺绣机市场容量庞大，报告期内由于外汇储备不足、政局稳定性不高等原因，其电脑刺绣机市场规模逐年下滑，根据中国缝制机械协会统计数据，2022-2023 年中国向巴基斯坦出口电脑刺绣机金额同比下降 31.43%、50.53%。

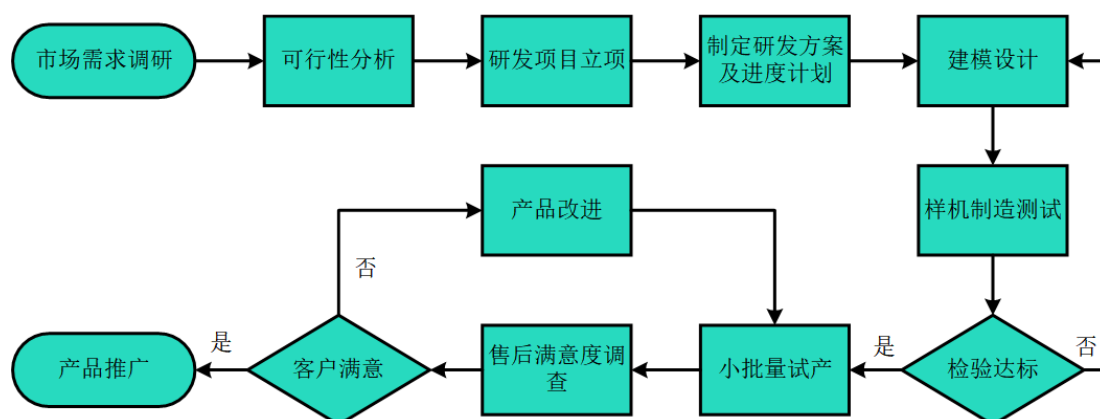
注：外汇管理规定取自中国商务部编制的《对外投资合作国别（地区）指南》。

5、研发模式

公司始终坚持以市场需求为导向、以技术创新为支撑，设立技术研发中心专职负责研发工作。公司研发内容以具备市场前景的新设备、新结构为主，在模块化零部件开发的基础上，公司通过高效系统集成，整合应用机械设计、自动化、信息化等多领域技术，形成能够满足特定性能或功能需求的设备、结构。公司高度重视研发投入和技术积淀，一方面紧跟行业相关技术

的发展前沿，致力于探索先进技术的产业化路径；另一方面坚持将市场需求作为研发创新的重要导向，根据客户需求变化推进研发立项，快速响应市场动态，持续巩固公司产品的技术优势。

公司通过市场需求调研探索研发方向，重点关注相关产品的市场容量、主要竞争对手的技术水平及产品储备情况后，进行可行性分析，完成研发项目立项。然后公司根据制定的研发方案及进度计划开展研发工作，根据建模设计进行样机制造、测试，检验达标后小批量试产进行销售，经售后满意度调查后定稿立体装配图，最终公司进行产品推广。



6、采用目前经营模式的原因及影响经营模式的关键因素、经营模式和影响因素在报告期内的变化情况及未来变化趋势

报告期内，公司经营模式稳定，影响公司经营模式的主要因素未发生重大变化。公司的经营模式是根据所处行业的技术特点、生产工艺水平、产业链发展情况、市场供需情况、原材料供应情况等因素，在长期的生产经营活动中不断探索形成的，符合公司及所处行业的客观情况。在可预见的时间内，公司的经营模式及主要影响因素预计不会发生重大变化。

七、 创新特征

（一） 创新特征概况

☒ 适用 ☐ 不适用

1、公司核心技术的创新性

公司坚持自主创新，始终将技术创新作为提高公司核心竞争力的重要手段。针对电脑刺绣机的机头头数及转速、剪线稳定性、更换花样适应性、绣品品质、智能化控制水平等关键因素，公司持续研发创新，满足下游市场的个性化需求。经过多年的研发实践，公司具备了行业领先的相关核心技术，具体情况参见本节之“三、（一）主要技术”。

2、公司取得的创新成果

公司坚持创新驱动发展战略，拥有国内领先的电脑刺绣机制造技术和行业地位：（1）公司

掌握多项提升电脑刺绣机性能的核心技术，截至 2023 年 12 月 31 日拥有专利 389 项，其中发明专利 70 项，牵头或参与制定 4 项国家标准或行业标准，多次获评国家火炬计划产业化示范项目、浙江省科学技术进步奖；（2）公司成功研制的“基于动力学平衡的超高速刺绣机”、“多规格多花色高效烫片机”分别被评为“2020 年度浙江省制造业首台（套）产品”、“2022 年度浙江省首台（套）装备”；（3）2017-2021 年，公司均被中国轻工业联合会、中国缝制机械协会评为“中国轻工业刺绣机行业十强企业”，各年度排名位居行业前二；2022-2023 年度，公司分别被中国轻工业联合会、中国缝制机械协会评为“中国缝制机械行业综合十强企业”、“中国轻工业缝制机械行业十强企业”；（4）公司的“工业刺绣机”被工信部、中国工业经济联合会评为“第七批制造业单项冠军产品”，公司被浙江省经济和信息化厅评为“浙江省‘隐形冠军’培育企业”，信胜机械因“刺绣机架”被中国缝制机械协会零部件分会评为“第二批零部件单项产品优势企业”。

公司先后被认定为浙江省省级高新技术企业研究开发中心、浙江省专利示范企业、浙江省省级企业技术中心、外国专家工作站，浙江省信胜刺绣机研究院于 2019 年被认定为浙江省省级企业研究院，公司作为国内电脑刺绣机行业的领先代表，长期致力于推动我国电脑刺绣机核心技术、制造工艺的发展。

（二） 知识产权取得情况

1、 专利

√适用 □不适用

序号	项目	数量（项）
1	公司已取得的专利	389
2	其中：发明专利	70
3	实用新型专利	303
4	外观设计专利	16
5	公司正在申请的专利	74

注：上表数据截至 2023 年 12 月 31 日。

2、 著作权

√适用 □不适用

序号	项目	数量（项）
1	公司已取得的著作权	10

注：上表数据截至 2023 年 12 月 31 日。

3、 商标权

√适用 □不适用

序号	项目	数量（项）
1	公司已取得的商标权	24

注：上表数据截至 2023 年 12 月 31 日。

（三） 报告期内研发情况

1、 基本情况

√适用 □不适用

2022-2023 年，公司研发投入分别为 2,393.97 万元、2,600.24 万元，占当期营业收入比重分别为 3.99%、3.69%。截至 2023 年 12 月 31 日，公司已取得 389 项专利，其中发明专利 70 项。

2、 报告期内研发投入情况

√适用 □不适用

单位：元

研发项目	研发模式	2023 年度	2022 年度
II 型双针 55 项目	自主研发	3,570,826.25	-
自动送线项目	自主研发	2,508,126.21	2,058,934.04
绗绣机项目	自主研发	2,374,462.88	-
II 型毛巾机项目（H-1 合并）	自主研发	2,004,729.58	758,398.97
高速双针 15 码机	自主研发	1,715,195.85	1,513,495.22
四色大盘带项目	自主研发	1,410,882.78	-
PU 系列多头帽绣机项目	自主研发	1,384,800.07	-
固定三色绳绣装置	自主研发	1,367,940.48	22,447.24
张紧式气动框项目	自主研发	1,298,479.39	-
牙刷绣装置	自主研发	1,291,378.63	431,648.65
多智能化服装裁片机	自主研发	908,754.53	3,274,592.17
固定双色绳绣装置	自主研发	870,488.06	303,505.50
PE1201-36 单头机	自主研发	848,286.49	1,878,102.49
2000 转平绣机项目	自主研发	754,583.34	-
PR1201-36 单头机	自主研发	625,731.19	1,659,345.26
PD 系列两头帽绣机项目	自主研发	623,689.51	-
360 度小毛巾装置	自主研发	567,916.71	1,362,694.93
拼接式机架项目	自主研发	427,023.84	121,155.16
PL1201-50 单头机	自主研发	389,128.18	1,282,126.89
混合式座垫穿孔机项目	自主研发	319,687.31	1,263,257.03
盘带绗绣机项目	自主研发	262,727.19	-
360° 简易毛巾装置	自主研发	258,115.28	-
马头平绣+毛巾	自主研发	154,070.22	-
165 头距叠片装置	自主研发	65,403.66	-
单凸双四件套高速机项目	自主研发	-	2,084,642.25
冠炯剪绳大盘带装置	自主研发	-	1,495,297.62
多色简易绳绣装置	自主研发	-	1,339,963.43
电子压脚裁片机	自主研发	-	1,108,460.06
珠绣补绣机	自主研发	-	954,761.49
异形烫片装置	自主研发	-	709,696.71
II 型悬浮框架	自主研发	-	317,179.65

合计	-	26,002,427.64	23,939,704.75
其中：资本化金额	-	-	-
当期研发投入占营业收入的比重	-	3.69%	3.99%

3、 合作研发及外包研发情况

☐适用 ☒不适用

（四） 与创新特征相关的认定情况

☒适用 ☐不适用

“专精特新”认定	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省（市）级
“单项冠军”认定	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省（市）级
“高新技术企业”认定	<input checked="" type="checkbox"/> 是
“科技型中小企业”认定	<input checked="" type="checkbox"/> 是
“技术先进型服务企业”认定	<input type="checkbox"/> 是
其他与创新特征相关的认定情况	国家火炬计划产业化示范项目 - 浙江省科学技术进步奖 - 首台（套）产品/装备 - 中国轻工业刺绣机行业十强企业 - 中国缝制机械行业综合十强企业 - 中国轻工业缝制机械行业十强企业 - “隐形冠军”培育企业 - 零部件单项产品优势企业 - 国家标准/行业标准
详细情况	<p>1、公司于 2021 年获评工信部第二批专精特新“小巨人”企业、第一批国家专精特新重点“小巨人”企业；</p> <p>2、公司的“工业刺绣机”被工信部、中国工业经济联合会评为“第七批制造业单项冠军产品”；</p> <p>3、公司分别于2020年12月、2023年12月取得浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局批准的编号为GR202033006348、GR202333010300的高新技术企业证书，被认定为高新技术企业；</p> <p>4、信胜机械于 2021 年被浙江省科学技术厅评为“省级科技型中小企业”；</p> <p>5、公司的“四合一电脑绣花机”、“模块化多功能电脑绣花机”、“176 头家纺套色宽幅绣花机”等被评为“国家火炬计划产业化示范项目”；</p> <p>6、公司的“自动换底线电脑绣花机”、“模块化多功能电脑绣花机关键技术研究及产业化”、“可调压脚式断线速停宽幅刺绣机关键技术研究及产业化”、“多头宽幅超高速刺绣装备创制及产业应用”等被评为浙江省科学技术进步奖二等奖或三等奖；</p> <p>7、公司的“基于动力学平衡的超高速刺绣机”、“多规格多花色高效烫片机”分别被评为“2020 年度浙江省制造业首台（套）产品”、“2022 年度浙江省首台（套）装备”；</p> <p>8、2017-2021 年，公司均被中国轻工业联合会、中国缝制机械协会评为“中国轻工业刺绣机行业十强企业”，各年度排名位居行业前二；2022-2023 年度，公司分别被中国轻工业联合会、中国缝制机械协会评为“中国缝制机械行业综合十强企业”、“中国轻工业缝制机械行业十强企业”；</p> <p>9、公司牵头或参与制定了《缝纫机术语 第 2 部分：刺绣机术语》（GB/T30420.2-2019）、《工业用刺绣机 计算机控制链式线迹刺绣机试验用花样》（QB/5109-2017）、《工业用缝纫机 计算机控制多头绗绣机》（QB/T4176-2022）、《工业用刺绣机 计算机控制混合</p>

	刺绣机试验用花样》（QB/T5737-2022）等多项国家标准或行业标准。
--	---------------------------------------

八、 所处（细分）行业基本情况及公司竞争状况

（一） 公司所处(细分)行业的基本情况

1、 所处（细分）行业及其确定依据

公司专业从事电脑刺绣机的研发、生产和销售，根据《中国上市公司协会上市公司行业统计分类指引》，公司所属行业为“CG355 纺织、服装和皮革加工专用设备制造”；根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），公司所属行业为“C35 专用设备制造业”中的“C3553 缝制机械制造”。

2、 所处（细分）行业主管单位和监管体制

序号	（细分）行业主管单位	监管内容
1	国家发展和改革委员会	主要拟订并组织实施国民经济和社会发展战略、中长期规划和年度计划；提出加快建设现代化经济体系、推动高质量发展的总体目标、重大任务以及相关政策；统筹提出国民经济和社会发展主要目标，监测预测预警宏观经济和社会发展态势趋势，提出宏观调控政策建议；指导推进和综合协调经济体制改革有关工作，提出相关改革建议；提出利用外资和境外投资的战略、规划、总量平衡和结构优化政策等等。
2	国家工业和信息化部	主要提出新型工业化发展战略和政策，协调解决新型工业化进程中的重大问题，拟订并组织实施工业、通信业、信息化的发展规划，推进产业结构战略性调整和优化升级，推进信息化和工业化融合，推进军民结合、寓军于民的武器装备科研生产体系建设；制定并组织实施工业、通信业的行业规划、计划和产业政策，提出优化产业布局、结构的政策建议，起草相关法律法规草案，制定规章，拟订行业技术规范和标准并组织实施，指导行业质量管理工作；监测分析工业、通信业运行态势，统计并发布相关信息，进行预测预警和信息引导，协调解决行业运行发展中的有关问题并提出政策建议，负责工业、通信业应急管理、产业安全和国防动员有关工作等等。
3	市场监管总局	主要负责市场综合监督管理，市场主体统一登记注册，组织和指导市场监管综合执法工作，反垄断统一执法，监督管理市场秩序，宏观质量管理，产品质量安全监督管理，特种设备安全监督管理，食品安全监督管理综合协调，食品安全监督管理等等。
4	中国缝制机械协会	主要通过开展行业规划、行业标准、科技创新、质量提升、品牌培育、人才培养、统计分析、信息宣传、市场规范、管理咨询、展览展示等工作，积极促进企业提升综合竞争力，积极维护行业规范市场秩序。
5	中国轻工业联合会	主要调查研究轻工行业经济运行、企业发展等方面的情况，向政府反映行业企业的意见和要求，为政府部门制定有关经

		济政策和立法方面等提供建议和咨询服务；组织开展行业统计，收集、分析、研究和发布行业信息，依法开展统计调查，建立电子商务信息网络；组织制订行业规划，对行业投资开发、重大技术改造、技术引进等项目进行前期论证与初审等等。
--	--	---

3、主要法律法规政策及对公司经营发展的具体影响

(1) 主要法律法规和政策

序号	文件名	文号	颁布单位	颁布时间	主要涉及内容
1	《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》	国发〔2024〕7号	国务院	2024年3月	推进重点行业设备更新改造。围绕推进新型工业化，以节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型、智能化升级为重要方向，聚焦包括机械、轻纺在内的重点行业，大力推动生产设备、用能设备、发输配电设备等更新和技术改造。
2	《2024年政府工作报告》	/	国务院	2024年3月	实施制造业技术改造升级工程，培育壮大先进制造业集群，创建国家新型工业化示范区，推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型。加快发展现代生产性服务业。促进中小企业专精特新发展。
3	《产业结构调整指导目录（2024年本）》	国家发展改革委令第7号	国家发改委	2023年12月	智能缝制机械（采用数字控制、智能感知等先进技术）及关键零部件开发制造属于轻工产业鼓励类。
4	《2023年政府工作报告》	/	国务院	2023年3月	加快传统产业和中小企业数字化转型，着力提升高端化、智能化、绿色化水平。加快前沿技术研究和应用推广，促进科技成果转化。建设高效顺畅的物流体系。大力发展数字经济，提升常态化监管水平，支持平台经济发展。
5	《关于推动轻工业高质量发展的指导意见》	工信部联消费〔2022〕68号	工信部、人社部、生态环境部、商务部、市场监管总局	2022年6月	在家用电器、家具、皮革、造纸、塑料制品、缝制机械、五金制品、洗涤用品、食品等行业推广一批智能制造优秀场景，推动网络安全分类分级管理，培育一批网络安全示范标杆。
6	《2022年政府工作报告》	/	国务院	2022年3月	促进传统产业升级，大力推进智能制造，加快发展先进制造业集群，实施国家战略性新兴产业集群工程。着力培育“专精特新”企业，在资金、人才、孵化平台搭建等方面给予大力支持。推进

					质量强国建设，推动产业向中高端迈进。
7	《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》	/	全国人大	2021年3月	实施“上云用数赋智”行动，推动数据赋能全产业链协同转型。在重点行业和区域建设若干国际水准的工业互联网平台和数字化转型促进中心，深化研发设计、生产制造、经营管理、市场服务等环节的数字化应用，培育发展个性化定制、柔性制造等新模式，加快产业园区数字化改造。
8	《关于进一步促进服务型制造发展的指导意见》	工信部联政法〔2020〕101号	工信部、国家发改委等15部门	2020年6月	发展个性化设计、用户参与设计、交互设计，推动零件标准化、配件精细化、部件模块化和产品个性化重组，推进生产制造系统的智能化、柔性化改造，增强定制设计和柔性制造能力，发展大批量个性化定制服务。
9	《产业关键共性技术发展指南（2017年）》	工信部科〔2017〕251号	工信部	2017年10月	将缝制机械、智能缝制及基于物联网的云平台技术列为消费品工业产业关键共性技术，包括缝料智能感知技术、缝制物料智能抓取和输送技术、智能化缝制单元系统集成技术、缝制终端数据实时采集、通讯及数据处理技术等。
10	《2017消费品工业“三品”专项行动计划》	工信厅消费〔2017〕24号	工信部	2017年3月	提高缝制机械智能化水平，在服装、鞋类等行业推进个性化定制模式是推进“提品质”的重要途径。
11	《轻工业发展规划（2016-2020年）》	工信部规〔2016〕241号	工信部	2016年8月	重点任务：关键缝制机械工艺装备自主化和特种零部件国产化，缝制设备零件加工及整机智能装配技术改造；缝制物料智能抓取和输送系统开发，缝制机械独立驱动技术；基于大数据分析的缝制设备网络营销及服务平台，缝制机械产品性能测试平台建设；基于物联网的智能缝制机械监控及工业云平台，无人化缝制物料智能配送系统，模板缝制系统；刺绣机联网管理和自动控制系统，服装智能流水线等智能化设计平台与生产线；智能化缝制单元开发及其数字控制技术，基于物联网的智能化工业缝制系统。
12	《中国缝制机械强国发展战略》	/	中国缝制机械协会	2016年4月	坚持产业结构调整，构建行业发展新秩序。坚持全球化发展战略，提升国际竞争能力。加快行业两化融合，实现由生产型制造

					向服务型制造转型。加强行业基础建设，提升工业基础水平。强化核心技术研发和技术体系建设，提高科技创新能力。坚持产品质量提升，强化产品质量保障。
13	《中国制造2025》	国发〔2015〕28号	国务院	2015年5月	加快机械、航空、船舶、汽车、轻工、纺织、食品、电子等行业生产设备的智能化改造，提高精准制造、敏捷制造能力。

(2) 对公司经营发展的影响

近年来，国家产业政策推动刺绣机设备向智能、环保等方向发展，与公司发展方向相契合，其对公司产品研发具有指导作用，并推动相关产品下游市场需求，对公司未来经营将产生积极影响，不会对公司经营资质、准入门槛、运营模式、行业竞争格局等方面造成重大影响。

4、(细分)行业发展概况和趋势

(1) 行业技术水平及特点

在国家鼓励、引导行业发展的产业政策背景下，国内电脑刺绣机制造商高度重视超多头、超高速产品的开发，同时以智能化、数字化、绿色化产品为发展方向持续创新，行业技术水平不断提升。经过多年发展积累，我国已成为世界主要的电脑刺绣机制造国，年产量跃居世界第一，约占世界总产量的 80%，整体技术水平已取得明显进步，部分产品的技术、性能已接近国际先进水平。但由于我国起步时间相对较晚，相较日本等国家的基础领域研究相对薄弱，行业内基础性好、创新性强、颠覆性高、具有明显补短板的技术相对紧缺，仍存在一定产品及技术的同质化现象。

电脑刺绣机行业属于技术密集型产业，需要对多领域技术综合运用，并及时满足市场的个性化技术需求。一方面，由于电脑刺绣机功能结构复杂多样，需结合机械设计、自动化、信息化等多领域技术并完成系统集成，随着下游行业对高端化、智能化产品的需求增长，自动换底线、自动换料、自动夹框、自动穿线、机器视觉、故障自诊断等技术的应用逐步成熟，智能化迭代升级进度持续推进；另一方面，下游应用领域包含纺织、服装、鞋帽、家纺等诸多行业，不同客户对于产品头数、针数、转速、刺绣面积、刺绣工艺、智能化控制性能等个性化需求存在较多差异，电脑刺绣机制造商需针对市场需求进行准确、高效的技术研发和产品方案设计，为下游客户量身定制产品、即时反馈解决应用问题，从而为客户提供高效、稳定、安全的刺绣全流程整体解决方案。

(2) 行业特有的经营模式及周期性、区域性或季节性特征

①经营模式

电脑刺绣机一般都是在标准化基础上根据客户需求生产的非标准化产品。客户根据下游纺织、服装、鞋帽、家纺等生产加工订单特征，提出个性化定制电脑刺绣机要求，包括但不限于针数、头数、头距、行程、机头款式、电控系统、附加装置等。电脑刺绣机生产厂商接到客户订单后，根据客户的具体需求进行产品设计，并以此为依据组织设备选型采购、生产、发货运输、安装和维保。由于客户需求多为定制化产品，使得行业形成了以销定产的经营模式，部分厂商根据经验对部分常用机型进行少量备货。

行业内存在长期从事刺绣机售后维修工作的代理商，积累了较为丰富的客户资源，对当地客户分布和需求较为了解，亦存在享有较高知名度、占有较大的市场份额的品牌商，电脑刺绣机厂商与其合作深度挖掘、快速开拓其所在国家或地区业务。

下游客户高度重视电脑刺绣机的售后维修、服务水平，售后团队需具备及时响应、处理问题的能力系其重要考量因素，电脑刺绣机生产厂商的综合服务能力成为行业较为核心的竞争因素。

②周期性

电脑刺绣机行业的周期性主要取决于下游纺织服装行业的市场需求、技术和产品更新迭代的周期性，同时也与国民经济发展周期密切相关，宏观经济的波动作用于下游纺织服装行业景气程度、国民经济发展水平，进而影响电脑刺绣机的生产与销售。

近年来，突发性公共卫生事件对行业周期性的影响较为明显，周期性波动规律有所变化。同时受宏观经济波动影响，缝制机械行业规模有所减小；电脑刺绣机行业经历了市场低迷阶段后，由于电脑刺绣机更新迭代较快，**行业进入恢复性增长的周期**，下游客户对电脑刺绣机的需求增长，行业逐步复苏，市场规模稳中有增。

③区域性

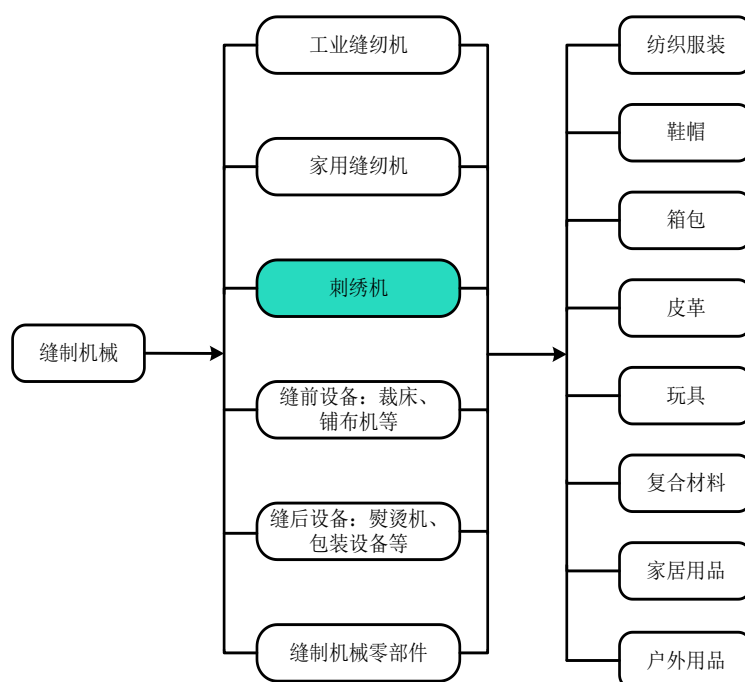
国内以绍兴、潮汕、广州及佛山、南通等四大市场为主，随着纺织服装产业不断向中西部转移，河南、山东、河北、西南等地区市场逐渐扩大；国际以印度、美国、巴基斯坦、孟加拉、越南等国家为主，土耳其、阿尔及利亚、阿联酋、墨西哥、摩洛哥等国家市场增长较为迅速。

④季节性

电脑刺绣机可广泛用于服装、家纺、鞋帽、箱包、玩具等领域，且我国电脑刺绣机大量销往境外市场，行业不存在明显的季节性。

（3）行业内主要产品的市场发展情况

缝制机械行业是我国轻工业重要组成部分，同时具有劳动密集型和技术密集型产业的特性。我国缝制机械行业的发展壮大得益于世界缝制设备生产中心的转移，由于发达国家劳动力等生产要素成本不断攀升，世界缝制设备的生产基地自上世纪八十年代起逐步转移至我国。缝制机械行业是以生产缝纫机为主，裁剪、熨烫及粘合等机械为辅的专业设备制造业，主要包括工业缝纫机、家用缝纫机、刺绣机、缝前缝后设备和缝纫机零部件产品。缝制机械设备应用领域广泛，除纺织服装行业外，还广泛应用于鞋帽、箱包、皮革、玩具、复合材料、家居用品、户外用品等具有裁剪、缝合需求的领域。

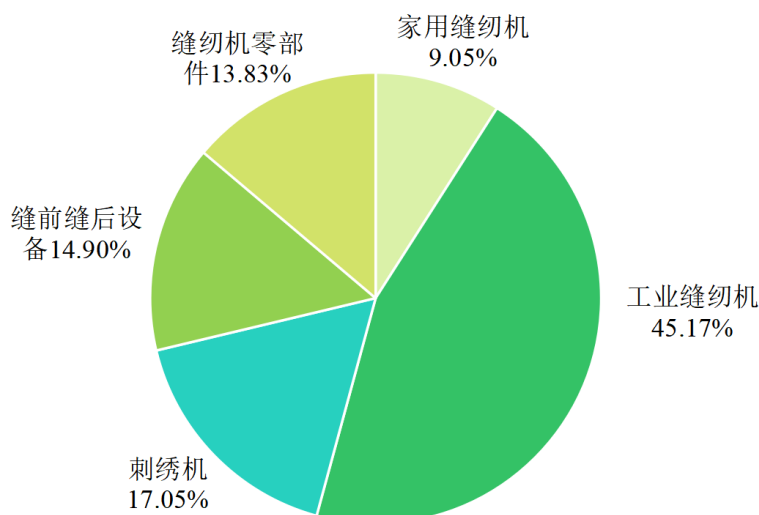


刺绣机分为普通机械刺绣机和电脑刺绣机，目前刺绣机市场基本为电脑刺绣机设备，普通机械刺绣机已逐渐退出市场。电脑刺绣机又称为电脑绣花机，是体现机电一体化技术的高科技缝制机械设备。电脑刺绣机作为缝制设备中一种全自动控制的多功能刺绣机械，可根据输入的设计图案和换色程序自动完成多色刺绣，能在棉、麻、化纤等不同面料上绣出各种花型图案，广泛用于时装、内衣、窗帘、床罩、饰品、工艺品的装饰绣。电脑刺绣机使传统的手工绣花得到高速度、高效率的突破，实现了刺绣行业生产模式由手工化生产向大规模工业化生产的转变。

根据《2023-2024 中国缝制机械行业发展报告》，2023 年我国规模以上缝制机械生产企业实现营业收入 285.71 亿元，利润总额为 9.71 亿元，其中刺绣机行业实现营业收入约 50 亿元，占缝制机械行业比重约 17.05%。2023 年，我国出口缝制机械设备 203.79 亿元（以外币计量的行业数据根据各年平均汇率换算为人民币计量，下同），同比减少 11.60%，其中刺绣机占我国缝制机械设备出口比重为 17.05%，刺绣机出口金额同比增长 3.83%。近年来，主要受突发性公共卫生事件、宏观经济波动等影响，缝制机械行业规模有所下滑，但电脑刺绣机行业因更新迭代较快，

行业进入恢复性增长的周期，下游客户对电脑刺绣机的需求增长，行业逐步复苏，市场规模稳中有增，电脑刺绣机在缝制机械中的占比有所提升。

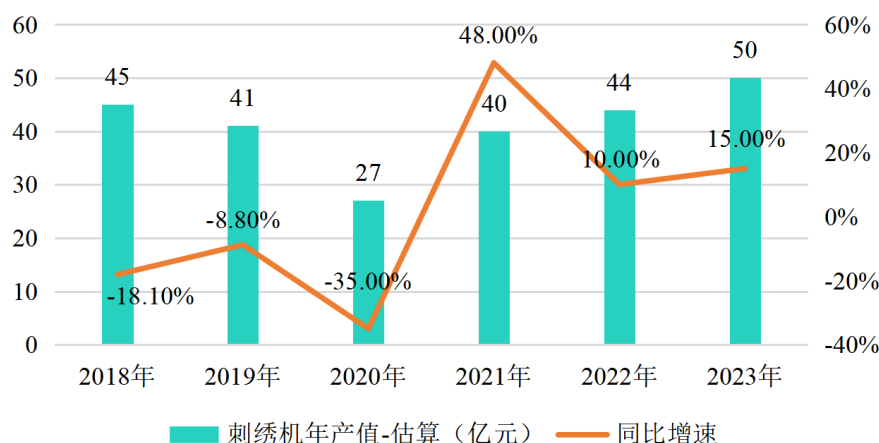
2023年我国缝制机械分产品出口额占比情况



数据来源：海关总署

1987年，大豪科技联合青岛缝纫机厂成功开发中国第一台电脑刺绣机，三十多年来国产电脑刺绣机不断发展，实现了从无到有、从低端到高端的飞跃。近年来国产电脑刺绣机性能和功能水平又提升了一个台阶，实现了转速 1,500 转/分钟、头数 266 头、一机多附加装置的技术突破，揭开了国产电脑刺绣机高速多头多功能化的新篇章。近年来电脑刺绣机行业总体向好，2020年虽受突发性公共卫生事件影响进入市场低迷期，但随着2021年下游纺织服装行业逐步恢复，我国电脑刺绣机行业逐渐走出市场低迷状态，迎来了境内外市场需求集中回升的重要机遇期。根据中国缝制机械协会统计数据测算，2023年我国电脑刺绣机行业年营业收入约50亿元，电脑刺绣机年总产量约6万台（含翻新机），总刺绣头数超过100万头，近年来电脑刺绣机更新迭代较快，行业进入恢复性增长的周期，下游客户对电脑刺绣机的需求增长，行业逐步复苏，市场规模稳中有增。

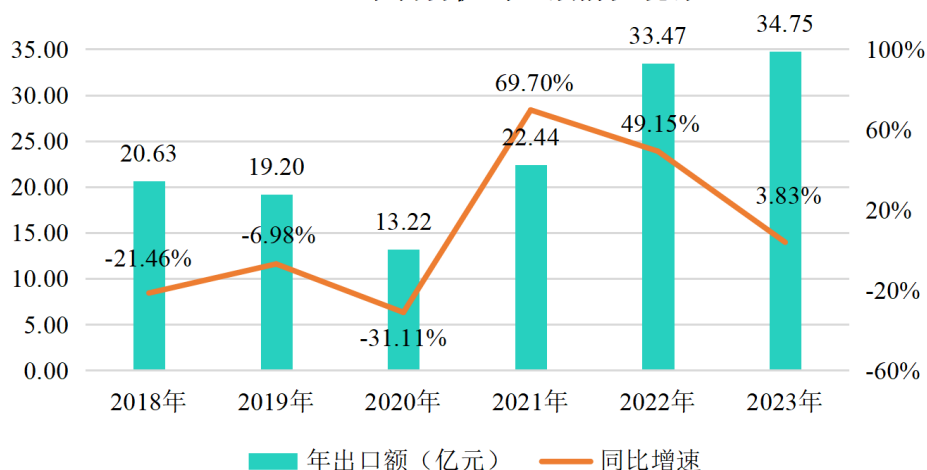
2018-2023年刺绣机年产值



数据来源：中国缝制机械协会

2022-2023 年我国刺绣机累计出口分别为 33.47 亿元和 34.75 亿元，2022-2023 年分别同比增长 49.15%和 3.83%，出口额总体呈增长趋势，刺绣机出口设备主要销往印度、美国、巴基斯坦、孟加拉、越南、土耳其、阿尔及利亚等国家。

2018-2023年刺绣机出口额情况统计



数据来源：海关总署

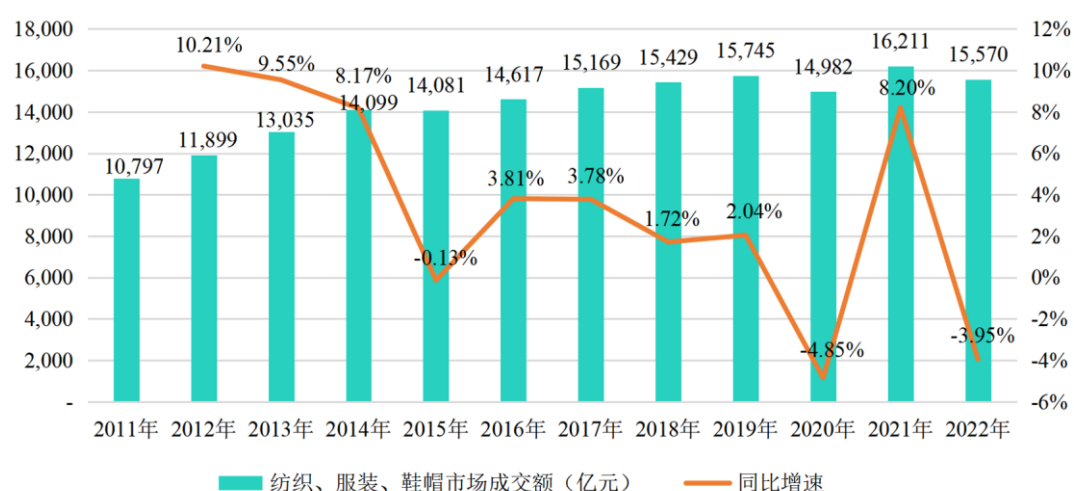
（4）行业发展趋势

①电脑刺绣机市场具有一定增长空间

A、下游产业呈现增长趋势

缝制机械主要应用于纺织、服装、鞋帽、家纺等下游产业，相关产业在我国国民经济中占有重要地位，为缝制机械行业的发展提供较为广阔空间。根据国家统计局数据，2011-2022 年我国纺织、服装、鞋帽市场成交额由 10,797 亿元增长至 15,570 亿元，年复合增长率为 3.38%，2020 年以来受宏观经济波动、突发性公共卫生事件影响存在一定波动，但整体呈现恢复增长趋势。

2011-2022年纺织、服装、鞋帽市场成交额



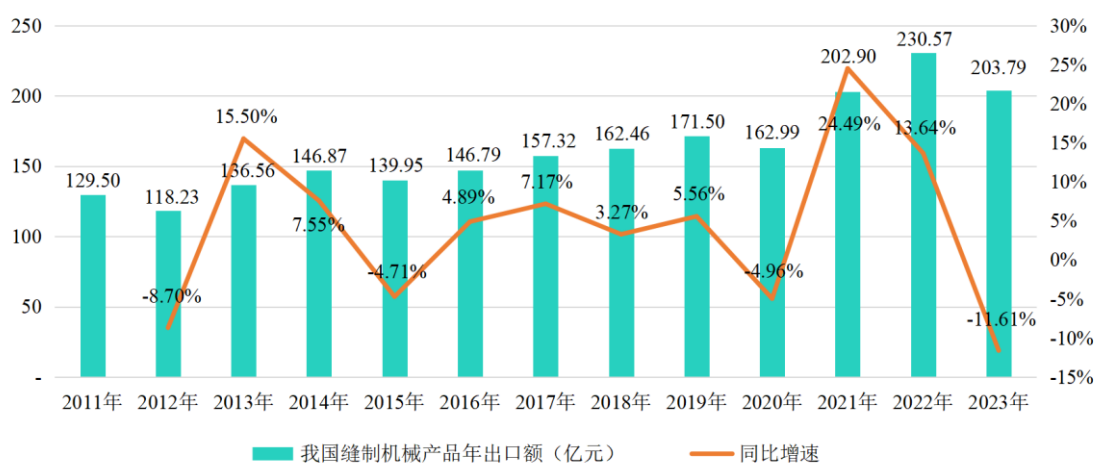
数据来源：国家统计局

根据 Euromonitor International 预测，2021-2025 年我国家纺行业规模预计呈现较好的增长趋势，2025 年行业规模将达到 3,284 亿元，存在较大发展空间。随着全球突发性公共卫生事件得到有效控制，我国促进消费政策陆续出台，纺织、服装、鞋帽、家纺等行业的订单将持续释放，相关固定资产将陆续投资以实现市场所需产能，以此推动缝制机械行业发展。作为缝制机械行业的重要组成部分，电脑刺绣机行业的发展亦将受到下游产业发展的积极影响，存在一定增长空间。

B、下游市场结构性调整，纺织服装行业的转移带动新增固定资产投资

我国纺织服装行业目前面临的主要问题之一系包括能源、劳动力成本在内的综合成本逐步升高，因此全球纺织服装行业的发展呈现出我国部分纺织产能向非洲、东南亚、中亚等地区转移的趋势。我国缝制机械行业拥有较为成熟完善的上下游产业链，部分纺织产能转移后，上述境外地区仍存在向我国采购生产设备的较大需求，从而带动新增固定资产投资。目前我国缝制机械主要出口至印度、越南、美国、俄罗斯、土耳其等国家，其中电脑刺绣机主要出口至印度、美国、巴基斯坦、孟加拉、越南等国家，预计未来出口将呈现增长趋势。根据中国缝制机械协会统计数据，2011-2023 年我国缝制机械产品年出口额由 129.50 亿元增长至 203.79 亿元，年复合增长率为 3.85%，2023 年受宏观经济波动、地缘冲突加剧等影响出口额有所下滑，预计随着全球经济复苏将恢复增长态势。

2011-2023年我国缝制机械产品年出口额



数据来源：中国缝制机械协会

同时，我国纺织服装行业的发展呈现出部分纺织产能向内陆转移的趋势。目前我国电脑刺绣机市场以绍兴、潮汕、广州及佛山、南通等市场为主，随着下游市场结构性调整，河南、山东、河北等省份及部分西南地区的纺织服装行业将迎来发展，相应带动新增固定资产投资。

②龙头企业优势日益凸显，行业集中度逐步提升

电脑刺绣机行业的龙头企业在品牌竞争力、营销网络、研发技术、成本控制、生产工艺、

产能规模等方面的优势日益凸显，行业集中度不断提升。根据中国缝制机械协会统计数据，2018-2023 年电脑刺绣机行业骨干整机企业的市场占有率由 47.56%增长至 66.00%。该行业的中小企业生产制造能力相对薄弱、发展动力相对不足、市场竞争力逐步减弱，部分将主动转型、拓展新领域或深耕特色市场，甚至逐渐退出新机制造而转型翻新机生产，导致市场集中度不断提升。

③超多头、高转速电脑刺绣机的市场需求不断增长

由于纺织服装行业竞争加剧，能够实现更高工作效率的超多头、高转速电脑刺绣机的市场需求不断增长。下游行业同质化竞争较为严重，为实现更高的经济效益，优化资源配置，下游客户对于电脑刺绣机工作效率的要求日益提升。头数、转速直接影响理论工作效率，未来超多头、高转速、大幅面的电脑刺绣机将占据更大市场份额。为解决头数、转速增加导致的稳定性、同步性减弱等问题，电脑刺绣机制造商更需通过研发创新，设计优化产品结构，以提高工作稳定性、花样更换适应性，从而满足市场需求。

④智能化、数字化、绿色化系行业发展方向

随着下游用户对智能化产品需求不断增长，电脑刺绣机自动换底线、自动换料、自动夹框、自动穿线、机器视觉、故障自诊断等技术的应用将得到开拓和完善，智能化技术将实现突破以加速产品迭代升级；行业将依托云平台、大数据、物联网等技术，实现刺绣智能化生产和全流程生产管理服务，电脑刺绣机生产厂商除提供设备外，还需具备提供数字化、智能化、柔性化的工业生产升级方案，满足下游客户对于整机智能化、网络化改造需求；行业将以碳达峰、碳中和为方向，开展电脑刺绣机减碳路径研究，研制绿色刺绣驱控技术，提高电脑刺绣机工作性能，推动绿色刺绣装备升级改造，构建缝制加工绿色生产车间和工厂。

⑤产品应用领域逐步延伸

随着技术与工艺的创新，电脑刺绣机将朝着泛刺绣定制化研制方向发展，应用领域将逐步延伸，诸如鞋面刺绣机、地毯刺绣机、冲孔缝绣一体机、激光刺绣一体机、烫片刺绣一体机、烫钻刺绣一体机等跨领域特种机型的应用将成为行业发展趋势，推动行业由同质化向差异化、深度化、跨界化转变。

5、(细分)行业竞争格局

(1) 衡量核心竞争力的关键指标

电脑刺绣机的核心技术主要体现在机头头数及转速、剪线稳定性、更换花样适应性、绣品品质、智能化控制水平等方面。

(2) 行业门槛及壁垒

①研发与技术壁垒

电脑刺绣机行业属于技术密集型产业，为实现设备高效、稳定运行，机械设计、自动化、信息化等多领域技术需得到综合运用。且下游客户由于加工物料、加工工艺、功能需求不同，通常存在个性化定制需求。电脑刺绣机的研发周期通常较长，需要深入了解市场需求，确定具有可行性、市场前景的研发方向，并根据市场和技术变化情况及时调整，涉及多学科门类的技术综合运用，因此核心技术需经长期研发实践积累。这对公司的多领域技术整合、市场需求判断及研发投入能力均有较高要求，由此形成研发与技术壁垒。

②生产设备与工艺壁垒

电脑刺绣机的工作稳定性、控制智能化程度对下游行业的生产效率具有重要影响，客户对于超多头、超高速电脑刺绣机的需求不断增长。超多头电脑刺绣机通常尺寸较大，对于制造厂商的生产工艺、制造水平有较高要求，尤其对大型龙门铣等核心生产设备较为依赖。而随着电脑刺绣机的机械结构、控制系统的复杂性和精密度不断提升，生产装配难度随之增加，更要求制造厂商具备成熟高效的生产制造团队、先进优越的生产装配工艺、高效完备的供应商体系，以此保障生产装配流水线的高效运转，合理运用场地、设备、原材料等生产要素。高效的生产 and 优越的产品质量依赖于企业的生产技术，而先进的生产技术需要长期的探索和试验，需要时间的积累，是一个不断优化的过程，由此形成生产设备与工艺壁垒。

③品牌与渠道壁垒

电脑刺绣机单价较高，下游客户采购电脑刺绣机通常是其重大投资行为，因此良好的品牌影响力、市场口碑系行业内企业的核心竞争力之一。随着多年发展、市场检验，以公司为代表的行业内龙头企业已具备较好的美誉度，树立了良好的品牌形象，构成了对潜在竞争者进入电脑刺绣机行业的品牌壁垒。同时，境内的下游客户通常与当地多年从事电脑刺绣机维修工作的代理商稳定合作，制造厂商在一定程度上需要通过代理商进行销售；境外的下游客户因信息不对称等原因，通常通过其所在国家的品牌商、代理商采购设备，制造厂商在境外销售较为依赖具有较高影响力、营销能力的品牌商、代理商，销售渠道的积累需要多年开拓经营，新进入企业较难获取优质的客户资源，较难形成与下游客户的深入稳定合作，由此形成品牌与渠道壁垒。

④经验与人才壁垒

电脑刺绣机行业的采购、生产、销售及售后、研发过程均需要丰富的经验与人才储备。为实现高效生产、及时交付，采购团队需有效整合产业链资源，生产团队需具备成熟的生产装配工艺；销售团队需了解下游客户的个性化需求和市场动态，提供专业的设备选型建议，开拓优质代理商、品牌商及终端客户，售后团队需具备及时响应、处理问题的能力；电脑刺绣机涉及

多领域技术的综合运用，研发团队需具备行业领先的研发能力和经验，拥有对行业前沿技术、市场需求有较高敏感度的人才。企业经营经验的积累、人才队伍的培养与建设均需要完善的管理机制、长期的行业实践作为基础和保障，新进入企业往往缺乏相关经验及人才储备，由此形成经验与人才壁垒。

（3）行业市场规模

参见本节之“八、（一）4、（3）行业内主要产品的市场发展情况”。

（4）行业内的主要企业

公司主营产品为电脑刺绣机，同行业主要企业情况如下：

①浙江越隆缝制设备有限公司

浙江越隆成立于 2004 年，位于浙江省诸暨市，是一家集产品研发、设计、生产、销售、服务于一体的专业生产多头电脑刺绣机的高新技术企业。浙江越隆产品系列主要有 HS 系列平绣机、HP 系列平绣机、TES 系列毛巾机、CE 系列盘带机、MIX 系列混合机等。

②浙江镨美科智能刺绣设备有限公司

浙江镨美科成立于 2016 年，位于浙江省诸暨市，专业从事刺绣机产品研发、设计、生产、销售、服务。浙江镨美科产品系列主要有 HS 系列平绣机、DE 系列平绣机、TES 系列毛巾机、工业成品衣帽刺绣机 Idea-G 系列、TPJ 烫片系列、QBJ 图绣系列等。

③诸暨玛雅电器机械有限公司

诸暨玛雅成立于 2005 年，位于浙江省诸暨市，是一家集技术研发、生产制造、销售服务于一体的高新技术企业。诸暨玛雅产品主要有 MY/FU-920 超高速平绣电脑绣花机、MY/MU-644 系列超高速毛巾绣电脑绣花机、MY/PUD-10612 双超高速混合盘带（缠绕、绳绣）平绣电脑绣花机、MY/SH-390 系列高速迷你型高速“飞梭”电脑绣花机等。

④日本田岛集团（TAJIMA）

日本田岛下属东海工业缝纫机株式会社，自 1964 年开始投入生产多头刺绣机。日本田岛自 1984 年开始在中国开展刺绣机业务，产品系列主要有 TMCR-VF&TMCP-VF 系列旗舰平绣机、SAI 彩-田岛商用单头刺绣机、TCMX 系列多合一混合毛巾绣刺绣机、TLMX 系列环缝盘带及卷绣刺绣机等。

⑤日本百灵达株式会社（Barudan）

日本百灵达自 1959 年在日本生产出第一台多头式刺绣机。日本百灵达于 2003 年在江苏南通市成立百灵达刺绣机械（南通）有限公司，产品系列主要有 BEKT-S901CA II 九色单头机、BEKT-S1501CB III 十五色单头机、BEKY-Y906 九色六头机、BEKY-Y912F 九色十二头机等。

（二） 公司的市场地位及竞争优势

1、公司产品或服务的市场地位

国际市场竞争格局方面，全球电脑刺绣机主要产自中国、日本等国家。日本田岛、日本百灵达等国际一线品牌深耕行业多年，主要面向对绣品工艺及品质要求较高的客户群体，产品售价较高，在全球高端市场处于领先地位，但由于近年来中国品牌竞争力、技术水平不断提升，高端市场竞争加剧，其产销规模并未明显扩大。中国品牌经过多年发展积累，已成为世界主要的电脑刺绣机制造国，年产量跃居世界第一，约占世界总产量的 80%。除了在中低端市场占有主要份额，随着近年来不断的研发创新、技术进步，我国龙头企业一定程度上已具备与国际一线品牌竞争的能力，高端市场占有率有所提升。

国内市场竞争格局方面，龙头企业在品牌竞争力、营销网络、研发技术、成本控制、生产工艺、产能规模等方面的优势日益凸显，行业集中度不断提升。根据中国缝制机械协会统计数据，2018-2023 年电脑刺绣机行业的骨干整机企业市场占有率由 47.56%增长至 66.00%。该行业的中小企业生产制造能力相对薄弱、发展动力相对不足、市场竞争力逐步减弱，部分将主要生产差异化产品、主动转型、拓展新领域或深耕特色市场，导致市场集中度不断提升。

公司是国内电脑刺绣机龙头企业之一，研发能力、生产规模在行业内处于领先水平，公司以可靠的产品质量、持续的研发能力、个性化定制服务等优势在行业内赢得了良好的口碑，具有较强的品牌影响力。根据中国缝制机械协会统计数据，2023 年我国电脑刺绣机行业营业收入约 50 亿元，公司市场占有率约为 13%；2017-2021 年度，公司均被中国轻工业联合会、中国缝制机械协会评为“国轻工业刺绣机行业十强企业”，排名位居行业前二（2021 年排名第一）；2022-2023 年度，公司被中国轻工业联合会、中国缝制机械协会评为“中国缝制机械行业综合十强企业”、“中国轻工业缝制机械行业十强企业”。

2、公司的竞争优势和劣势

（1）公司的竞争优势

①研发技术优势

公司自设立以来高度重视研发创新，拥有优秀的技术研发团队，具备丰富的研发项目管理和执行经验。报告期各期，公司研发费用投入分别为 2,393.97 万元、2,600.24 万元，占营业收入的比例分别为 3.99%、3.69%。公司在紧跟行业前沿技术、探索技术产业化的同时，发挥市场需求的导向性作用，根据市场动态开展研发计划，研发技术水平处于行业领先水平，如：

A、公司应用自平衡技术，通过“自平衡机头结构”可有效减缓机头震动，搭配“双四件套机头结构”可显著提升设备的转速、机头的平衡性，并结合“高速旋梭机构”等领先技术可使

得电脑刺绣机机头可以 1,500 转/分钟的转速稳定运行，理论上可实现 1,800 转/分钟的高转速，远优于行业标准要求的 1,000 转/分钟（GB/T30420.2-2019）。公司基于相关技术生产的产品“自平衡超多头高速刺绣机”于 2022 年被浙江省科技厅登记为浙江省科学技术成果并认定处于国内同类产品领先水平，“基于动力学平衡的超高速刺绣机”于 2020 年被浙江省科技厅登记为浙江省科学技术成果并认定处于国际同类产品先进水平。

B、公司智能压脚控制技术通过独立电机驱动的电子压脚机构可以通过电子精密控制压布时间从而提高绣品品质，公司基于该技术生产的产品“基于独立电机驱动的精密回程电子压脚裁片刺绣机”于 2022 年被浙江省科技厅登记为浙江省科学技术成果并认定处于国内同类产品领先水平。

C、公司针杆组件模块化超多色一体式技术基于针杆组件模块化设计的机械结构可以实现超多色刺绣功能及面线同步换色功能，公司基于该技术生产的产品“基于面线同步换色的模块化超多色刺绣机”于 2022 年被浙江省科技厅登记为浙江省科学技术成果并认定处于国内同类产品领先水平。

D、公司高效烫片技术可实现多个烫片机头同步换色、配套自动出片及自动收集废料功能，显著提高产品工作效率，公司基于该技术生产的产品“多规格多花色高效烫片机”于 2022 年被浙江省科技厅登记为浙江省科学技术成果并认定处于国际同类产品先进水平。

经多年研发技术创新积累，公司已拥有丰富的研发成果，并获得诸多荣誉如下：

序号	颁发单位	荣誉称号	产品	年份
1	浙江省人民政府	浙江省科学技术进步奖三等奖	多头宽幅超高速刺绣装备创制及产业应用	2021 年
2	浙江省外国专家局	外国专家工作站	/	2019 年
3	浙江省科学技术厅、浙江省发展和改革委员会、浙江省经济和信息化厅	省级企业研究院	/	2019 年
4	浙江省经济和信息化委员会、浙江省财政厅、浙江省国家税务局、浙江省地方税务局、中华人民共和国杭州海关	浙江省企业技术中心	/	2017 年
5	浙江省人民政府	浙江省科学技术进步奖二等奖	可调压脚式断线速停宽幅刺绣机关键技术与产业化	2017 年
6	科学技术部火炬高技术产业开发中心	国家火炬计划产业化示范项目	176 头家纺套色宽幅绣花机	2015 年
7	浙江省人民政府	浙江省科学技术进步奖二等奖	模块化多功能电脑绣花机关键技术与产业化	2013 年
8	科学技术部火炬高技术产业开发中心	国家火炬计划产业化示范项目	模块化多功能电脑绣花机	2012 年

9	浙江省知识产权局、浙江省经济和信息化委员会	浙江省专利示范企业	/	2010 年
10	浙江省科学技术厅	省级高新技术企业研究开发中心	/	2008 年
11	科学技术部火炬高技术产业开发中心	国家火炬计划产业化示范项目	四合一电脑绣花机	2008 年
12	浙江省人民政府	浙江省科学技术进步奖三等奖	自动换底线电脑绣花机	2007 年

此外公司牵头或参与制定了《缝纫机术语 第 2 部分：刺绣机术语》（GB/T30420.2-2019）、《工业用刺绣机 计算机控制链式线迹刺绣机试验用花样》（QB/5109-2017）、《工业用缝纫机 计算机控制多头绗绣机》（QB/T4176-2022）、《工业用刺绣机 计算机控制混合刺绣机试验用花样》（QB/T5737-2022）等多项国家标准或行业标准，引领行业研发技术水平发展。参与制定上述标准的单位主要包括国家缝纫机质量监督检验中心，大豪科技、上工申贝等上市公司以及浙江越隆、浙江兴越缝制设备有限公司等行业内主要企业。

②产品优势

公司产品系列丰富，产品涵盖电脑刺绣机的各类主要机型，产品规格型号众多，可添加各类附加装置以实现多类刺绣工艺，满足不同客户的个性化定制需求。2022 年公司的“工业刺绣机”被工信部、中国工业经济联合会评为“第七批制造业单项冠军产品”，公司成功研制的“基于动力学平衡的超高速刺绣机”、“多规格多花色高效烫片机”分别被评为“2020 年度浙江省制造业首台（套）产品”、“2022 年度浙江省首台（套）装备”，“超高速刺绣机”入选 2022 年度“浙江制造精品”名单，2019 年公司研发的“多功能布线机”获评中国缝制机械协会“CISMA2019 智慧缝制示范产品”，2022 年信胜机械因“刺绣机架”被中国缝制机械协会零部件分会评为“第二批零部件单项产品优势企业”。公司产品质量获国内外质量体系认证，电脑刺绣机的设计制造通过了 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 质量管理体系认证及欧盟 CE 认证。

③品牌优势

公司多年深耕电脑刺绣机的研发、生产和销售，对生产流程及质量控制设有严格的标准，具有丰富的刺绣工艺解决方案与扎实的机械制造基础。公司秉持“以诚取信，以质取胜”的经营理念，重视技术创新、强化产品质量、完善产品服务，已发展成为我国知名的电脑刺绣机品牌之一。

公司“信胜”商标曾连续多年荣获“浙江省著名商标”称号，“SINSIM”品牌连续多年荣获“浙江出口名牌”称号。凭借多年来在电脑刺绣机行业的深厚积累，公司已具备较强的品牌美誉度。

公司于 2021 年获评工信部第二批专精特新“小巨人”企业、第一批国家专精特新重点“小巨人”企业；公司于 2020 年入选浙江省“隐形冠军”培育企业名单；公司自 2018 年以来均系中

国轻工业装备制造行业五十强企业，并在 2021 年度的榜单中排名第十六位；2017-2021 年度，公司均被评为“中国轻工业刺绣机行业十强企业”，排名位居行业前二；2022-2023 年度，公司被评为“中国缝制机械行业综合十强企业”、“中国轻工业缝制机械行业十强企业”。公司的品牌知名度和影响力处在行业前列，得到主管部门和行业协会的高度认可。

④快速响应优势

公司下游主要为纺织服装行业，对客户需求的快速响应能力直接影响公司的市场竞争力。产品的研发生产需要综合考虑客户的功能需求、制造工艺、生产流程、场地布局等因素，因此对公司的定制化生产能力和快速交付能力提出了较高要求。经过多年研发设计和生产实践，公司形成了完善的研发生产服务体系，能够高效准确地满足客户需求、提供优质产品和服务。

市场调研阶段，公司深入探索市场发展动向，准确判断客户个性化需求；产品研发阶段，公司建立了完善的新产品研发设计流程，积累了大量通用模块，能够通过组合已有模块，并针对特定需求定制化设计，较为快速地形成满足客户个性化需求的产品方案；生产阶段，公司产品定制化程度较高、结构较为复杂、生产装配难度较大，公司通过专业的工序设计、合理的生产流程管理实现产品快速批量交付。

⑤营销网络与售后服务优势

公司高度重视营销网络布局与售后团队建设。报告期内，公司已形成覆盖国内 18 个省份及 40 个国家的营销网络。针对内销市场，公司实行销售区域制，根据我国主要市场分布划分管理区域，每个区域配备营销经验丰富的销售经理主要负责开拓、维护优质代理商，进行高效业务对接。公司的国内代理商通常长期从事电脑刺绣机售后维修工作，对当地终端客户分布和需求较为了解，公司与代理商的合作一方面能够促使公司深度挖掘市场需求、提升营销效率，另一方面能够依托代理商快速响应售后服务需求，同时公司于绍兴、东莞、汕头等地区设立了售后服务点，为客户提供全方位的售后服务保障。

针对外销市场，公司与优质品牌商、代理商合作以拓展营销网络，境外品牌商主要位于巴基斯坦、印度等国家，品牌商在其所在国家享有较高知名度、占有较大的市场份额，公司通过与其合作快速开拓国际市场；境外代理商主要位于土耳其、意大利、摩洛哥等国家，通常长期从事缝制机械相关业务，拥有较为丰富的客户资源，能够提供优质的售后服务。同时，公司为主要品牌商、代理商配备技术支持人员，开展技术培训、收集设备运行参数、指导客户进行设备修理等工作，为境外客户提供领先的售后技术支持。

依托日益成熟的营销网络和行业领先的售后服务水平，公司能够及时、深入地了解市场动态及现有设备技术的改进方向，掌握市场前沿个性化需求，研发和生产部门根据市场反馈不断完善产品质量、推动研发创新，高效响应客户需求。公司以客户为中心构建的营销网络和售后服务团队，能有效满足客户需求、保障客户利益，为公司赢得良好的市场声誉，并促使公司的

产品技术创新与市场需求形成良性互动，进一步增强公司的综合竞争力。

（2）公司的竞争劣势

①产能瓶颈凸显

公司深耕电脑刺绣机行业多年，具有较好的市场口碑和品牌知名度，已成为国内刺绣机领域领先企业，受益于产业政策支持、下游需求增长，但受制于厂房、设备等生产要素制约，公司面临较大的产能压力、订单交付压力，现有产能无法满足日益增长的市场需求。

②融资渠道受限

公司成立至今，资金来源主要为自身资金积累和银行信贷，外部融资渠道单一。随着经营规模不断扩张，公司在发展过程中需要进一步资金支持。公司所处行业属于技术密集型行业，精加工生产设备、技术改造、研发创新等均需要大量资金投入。为落实公司扩大产能、研发创新、新兴市场开拓等战略部署，仅依靠现有融资渠道较难满足公司资金需求，在一定程度上限制公司的发展。

③高端人才储备相对不足

由于下游行业对于自动化、智能化电脑刺绣机的需求日益增长，公司需进一步提升智能制造水平，随着未来研发投入增加、募集资金投资项目开展，行业内高水平复合型人才需求日益增加。公司地处浙江省诸暨市的郊外地区，区位不佳，对高端人才吸引力相对较弱，制约了公司高端人才储备。

（三） 其他情况

☐适用 ☒不适用

九、 公司经营目标和计划

公司深耕电脑刺绣机行业多年，秉承“以诚取信、以质取胜”的发展理念，以研发创新为动力、市场需求为导向、客户服务为基础，不断提升品牌影响力、综合竞争力，已发展成为行业领先企业之一。未来公司将进一步落实发展战略部署，高度重视科技创新、研发创新，依托全品类、多样化产品满足市场需求，整合优质供应链资源以提升综合竞争能力，优化营销与服务网络以开拓和维护市场。公司将持续夯实技术优势、产品优势，增强成本控制能力、品质把控能力，优化营销渠道并为客户提供更为及时、专业的售后服务，进一步巩固公司的行业领先地位、提高市场占有率。

第三节 公司治理

一、 公司股东大会、董事会、监事会的建立健全及运行情况

股东大会、董事会、监事会健全	是/否
股东大会依照《公司法》、《公司章程》运行	是
董事会依照《公司法》、《公司章程》运行	是
监事会依照《公司法》、《公司章程》运行	是

具体情况：

1、股东大会运行情况

股东大会是公司的权力机构。公司根据《公司法》《证券法》等法律、法规及规范性文件的相关规定，制定了《股东大会议事规则》，对股东大会的职权、召开方式、表决方式等作出了明确规定。报告期内，公司共召开了 8 次股东大会，对公司董事和监事的选举、公司章程及公司主要管理制度的制订和修改、利润分配等重大事宜作出了有效决议。公司历次股东大会的召集方式、议事程序、表决方式和决议内容符合《公司法》《公司章程》等相关法律及制度的要求。公司股东大会自建立以来，始终按照相关法律法规的要求规范运行，切实履行公司最高权力机构的各项职责，发挥了应有的作用。

2、董事会运行情况

公司董事会成员严格按照《公司章程》和《董事会议事规则》的规定行使职权，公司历次董事会的召集、提案、出席、议事、表决、决议及会议记录均按照《公司法》《公司章程》及《董事会议事规则》的要求规范运作。报告期内，公司共召开了 14 次董事会，对重大生产经营决策、高级管理人员聘任、公司章程及其他主要管理制度的制订和修改、利润分配等重大事宜作出了有效决议。公司董事会制度自建立以来，始终依据相关法律法规的要求规范运行、科学决策，发挥了应有的作用。

公司董事会由 9 名董事组成，其中独立董事 3 名。董事由股东大会选举或更换，任期三年，任期届满，可连选连任。董事会设董事长 1 名，并设立战略与发展委员会、提名委员会、审计委员会、薪酬与考核委员会 4 个专门委员会。各专门委员会均已制定工作细则，并按照工作细则的规定履行职责，行使职权。

3、监事会运行情况

公司监事会的召集、提案、出席、议事、表决、决议及会议记录均按照《公司法》《公司章程》及《监事会议事规则》的要求规范运作。报告期内，公司共召开了 12 次监事会，对公司董事会的工作、重大生产经营决策、利润分配等事宜作出了有效监督，监事会的召开及决议内容合法有效。公司监事会制度自建立以来，始终依据相关法律法规的要求规范运行，严格监督，

有效维护了股东利益。

公司监事会由 3 名监事组成，其中职工代表监事 1 名。监事每届任期三年。任期届满，连选可以连任。监事会设主席 1 名。

二、 表决权差异安排

☐适用 ☒不适用

三、 内部管理制度建立健全情况以及董事会对公司治理机制执行情况的评估意见

（一） 公司内部管理制度的建立健全情况

事项	是或否
《公司章程》是否符合《非上市公众公司监管指引第 3 号——章程必备条款》《全国中小企业股份转让系统挂牌公司治理规则》等关于挂牌公司的要求	是
《公司章程》中是否设置关于终止挂牌中投资者保护的专门条款，是否对股东权益保护作出明确安排	是

内部管理制度的建立健全情况：

公司已按照《公司法》《证券法》等法律法规的要求，制定并完善了《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《独立董事工作细则》《董事会秘书工作细则》《总经理工作细则》等内部规章制度，建立健全了股东大会、董事会、监事会、管理层组成的治理结构，逐步形成了权力机构、决策机构、监督机构和管理层之间权责明确、运作规范的相互协调和相互制衡机制。报告期内，董事、监事、高级管理人员能够按法律法规及《公司章程》勤勉有效地行使职权、履行义务，未有违法情形发生。

通过对上述规章制度的制定和执行，公司明确了股东大会、董事会、监事会及管理层之间的权责范围和工作程序，逐步建立健全了符合上市要求的、能够保证中小股东充分行使权利的公司治理结构。

（二） 公司投资者关系管理制度安排

根据《公司法》《证券法》等相关法律法规，公司制定了《投资者关系管理制度》制度，对投资者关系管理进行了规范。同时，公司设立了董事会办公室，并由专人负责信息披露和投资者关系管理。公司可多渠道、多层次地与投资者进行沟通，沟通方式应尽可能便捷、有效，便于投资者参与，为投资者尤其是中小投资者在获取公司信息、享有资产收益、参与重大决策和选择管理者等方面提供制度保障，切实保护投资者权益。

（三） 董事会对公司治理机制执行情况的评估意见

公司现有内部控制制度已基本建立健全，能够适应公司管理的要求和发展的需要，能够对编制真实、公允的财务报表提供合理的保证，能够对公司各项业务活动的健康运行及国家有关法律、法规和公司内部规章制度的贯彻执行提供保证。公司内部控制制度制订以来，各项制度得到了有效的实施。

四、 公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存在的违法违规及受处罚等情况及对公司的影响

（一） 报告期内及期后公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存在的违法违规及受处罚的情况

☐适用 ☒不适用

具体情况：

☐适用 ☒不适用

（二） 失信情况

事项	是或否
公司是否被纳入失信联合惩戒对象	否
公司法定代表人是否被纳入失信联合惩戒对象	否
重要控股子公司是否被纳入失信联合惩戒对象	否
控股股东是否被纳入失信联合惩戒对象	否
实际控制人是否被纳入失信联合惩戒对象	否
董事、监事、高级管理人员是否被纳入失信联合惩戒对象	否

具体情况：

☐适用 ☒不适用

（三） 其他情况

☐适用 ☒不适用

五、 公司与控股股东、实际控制人的独立情况

具体方面	是否完整、独立	具体情况
业务	是	公司具有独立完整的业务经营体系，包括独立的技术研发体系、原料采购和产品生产体系等。公司的业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在同业竞争，也不存在严重影响独立性或显失公平的关联交易。
资产	是	公司拥有与生产经营有关的主要生产系统、辅助生产系统和配套设施，合法拥有与生产经营有关的主要土地、厂房、机器设备以及商标、专利、非专利技术的所有权或者使用权，具备独立的原材料采购和产品销售系统。截至本公开转让说明书签署日，公司与公司股东及其他关联方之间资产相互独立，不存在资产被控股股东或实际控制人及其关联方控制或占用的情况。
人员	是	公司拥有独立的人事管理制度，建立了独立的聘用、任免及考核制度，具有独立的工资管理、福利保障体系。截至本公开转让说明书签署日，公司高级管理人员未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事以外

		的其他职务，未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领取薪酬；公司的财务人员不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职。
财务	是	公司设有独立的财务部门，建立了独立的财务核算体系，能够独立地作出财务决策，具有规范的财务会计制度和对子公司的财务管理制度。公司独立在银行开立账户，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业共用银行账户的情形。公司作为独立的纳税人，依法进行纳税申报并履行纳税义务。
机构	是	报告期内，公司已建立了股东大会、董事会、监事会等较为完备的法人治理结构，制定了《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》，并根据公司的经营发展需要，建立符合公司实际情况的各级管理部门等机构，形成独立健全的内部经营管理机构，能够独立行使经营管理职权。公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业之间不存在机构混同的情形。

六、 公司同业竞争情况

（一） 公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业从事相同或相似业务的

☐适用 ☒不适用

（二） 公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业未从事相同或相似业务的

☒适用 ☐不适用

序号	公司名称	经营范围	公司业务	控股股东、实际控制人的持股比例
1	信胜控股	实业投资（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	股权投资	100.00%
2	海创投资	股权投资、投资管理、实业投资、投资咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	股权投资	49.50%

（三） 避免潜在同业竞争采取的措施

为避免同业竞争，公司控股股东信胜控股及实际控制人王海江与姚晓艳出具《关于避免同业竞争的承诺函》，具体内容如下：

1、本人/本公司及本人/本公司控制的企业目前并没有，未来也不会直接或间接从事或投资任何与公司及其下属子公司所从事的业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动，亦不会以任何形式支持第三方直接或间接从事任何与公司及其下属子公司所从事的业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动。

2、自本承诺函签署之日起，若本人/本公司或本人/本公司控制的企业进一步拓展产品和业务范围，本人/本公司及本人/本公司控制的企业将不开展与公司及其下属子公司相竞争的业务，若本人/本公司或本人/本公司控制的企业有任何商业机会可从事、参与或投资任何可能会与公司及其下属子公司所从事的业务构成竞争的业务，本人/本公司及本人/本公司控制的企业将给予公

司及其下属子公司优先发展权。

3、如违反上述承诺，本人/本公司及本人/本公司控制的企业愿意承担由此产生的全部责任，赔偿或补偿由此给公司及其下属子公司造成的损失。

4、本承诺函自签署之日起生效，在本人/本公司作为公司实际控制人/控股股东期间持续有效。

（四） 其他情况

☐适用 ☒不适用

七、 公司资源被控股股东、实际控制人占用情况

（一） 控股股东、实际控制人及其控制的其他企业占用公司资金、资产或其他资源的情况以及转移公司固定资产、无形资产等资产的情况

☐适用 ☒不适用

（二） 为控股股东、实际控制人及其控制的其他企业担保情况

☐适用 ☒不适用

（三） 为防止股东及其关联方占用或者转移公司资金、资产及其他资源所采取的具体安排

为进一步完善公司治理，规范公司关联交易和对外担保行为，公司已建立健全《公司章程》《关联交易规则》《对外担保决策制度》等相关制度，就关联方及关联事项明确了具体的交易审批权限、审批程序、回避表决制度等事项，从制度上防止股东及其关联方占用或者转移公司资金、资产及其他资源的行为。

为防止股东及其关联方占用或者转移公司资金、资产及其他资源，公司实际控制人、董事、监事、高级管理人员已签署了《关于避免资金占用的承诺函》，承诺不以任何方式占用公司资金。

（四） 其他情况

☐适用 ☒不适用

八、 公司董事、监事、高级管理人员的具体情况

（一） 董事、监事、高级管理人员及其近亲属持有本公司股份的情况

☒适用 ☐不适用

序号	姓名	职务	与公司的关联关系	持股数量 (股)	直接持股比例	间接持股比例
1	王海江	董事长、总经理	董事、高级管理人员	82,550,000	39.29%	39.34%

2	姚晓艳	董事	董事	19,925,000	8.33%	10.64%
3	章伟钢	董事、副总经理	董事、高级管理人员	250,000	-	0.24%
4	廖凯敏	董事、副总经理、 董事会秘书、财务总监	董事、高级管理人员	500,000	-	0.48%
5	应江辉	董事、副总经理	董事、高级管理人员	150,000	-	0.14%
6	蔡洁钟	董事	董事	100,000	-	0.10%
7	骆晓军	监事会主席	监事	110,000	-	0.10%
8	蔡建霖	监事	监事	50,000	-	0.05%
9	杨金魁	监事	监事	110,000	-	0.10%

(二) 董事、监事、高级管理人员相互间关系及与控股股东、实际控制人关系:

√适用 □不适用

公司董事长、总经理王海江与公司董事姚晓艳系夫妻关系，系公司实际控制人，系控股股东实际控制人。除此之外，公司董事、监事、高级管理人员互相间不存在关联关系，与控股股东、实际控制人间不存在关系。

(三) 董事、监事、高级管理人员与公司签定重要协议或作出重要承诺:

√适用 □不适用

公司与非独立董事、监事、高级管理人员签订了《劳动合同》，与独立董事签订了《独立董事聘任协议》。公司现任董事、监事和高级管理人员作出的重要承诺详见本公开转让说明书之“第六节 附表”之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”。

(四) 董事、监事、高级管理人员的兼职情况

√适用 □不适用

姓名	职务	兼职公司	兼任职务	是否存在 与公司利益 冲突	是否对公司 持续经营能力产生不利 影响
王海江	董事长、总经理	信胜控股	执行董事	否	否
王海江	董事长、总经理	海创投资	执行事务合伙人	否	否
王海江	董事长、总经理	信胜机械	董事长	否	否
王海江	董事长、总经理	信绣技术	执行董事	否	否
王海江	董事长、总经理	易瑞得	执行董事	否	否
王海江	董事长、总经理	新加坡信胜	董事	否	否

	理				
王海江	董 事 长、总 经 理	七大洲小贷	监事会主席	否	否
姚晓艳	董事	信胜控股	监事	否	否
姚晓艳	董事	信胜机械	董事	否	否
姚晓艳	董事	新加坡信胜	董事	否	否
廖凯敏	董 事、副 总 经 理、财 务 总 监、董 事 会 秘 书	信胜机械	董事	否	否
胡旭东	独立董事	浙江理工大学	教授	否	否
胡旭东	独立董事	杭州与非科技有限公司	董事	否	否
胡旭东	独立董事	杭州旭仁自动化有限公司	执行董事	否	否
胡旭东	独立董事	绍兴中砥数字科技有限公司	董事长兼总经理	否	否
胡旭东	独立董事	杭州永创智能设备股份有限公司	独立董事	否	否
胡旭东	独立董事	浙江斯菱汽车轴承股份有限公司	独立董事	否	否
胡旭东	独立董事	新昌浙江理工大学技术创新研究院有限公司	董事兼总经理	否	否
胡旭东	独立董事	新昌数智企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	否	否
胡旭东	独立董事	华控（龙港）企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	否	否
伍恒东	独立董事	杭州园林设计院股份有限公司	董 事 会 秘 书、总 经 理 助 理	否	否
伍恒东	独立董事	颌丸动漫文化传播（上海）有限公司	执行董事兼经理	否	否
伍恒东	独立董事	杭州鸿园企业管理有限公司	董事长	否	否
伍恒东	独立董事	杭州万林数链科技服务有限公司	董事	否	否
伍恒东	独立董事	上海信志源信息科技有限公司	董事	否	否
伍恒东	独立董事	杭园资本投资（杭州）有限公司	总经理	否	否
金贤斌	独立董事	杭州耘业投资管理有限公司	执行董事兼总经理	否	否
金贤斌	独立董事	杭州耐威奇科技有限公司	执行董事兼总经理	否	否
金贤斌	独立董事	浙江云融创新科技有限公司	董事	否	否
金贤斌	独立董事	杭州中德企业信用	董事	否	否

		服务有限公司			
金贤斌	独立董事	浙江中胜融资租赁有限公司	董事	否	否
金贤斌	独立董事	杭州星胜信息技术有限公司	监事	否	否
金贤斌	独立董事	杭州悦然托育服务有限公司	监事	否	否
金贤斌	独立董事	杭州心晴科技有限公司	监事	否	否
金贤斌	独立董事	杭州范恩贸易有限公司	监事	否	否
金贤斌	独立董事	杭州优范宠社新零售有限责任公司	监事	否	否
蔡建霖	监事	信绣技术	监事	否	否
蔡建霖	监事	诸暨市舒建日用百货商店	经营者	否	否
蔡建霖	监事	诸暨市春霖针纺有限公司	执行董事兼经理	否	否
杨金魁	监事	信胜机械	监事	否	否

（五） 董事、监事、高级管理人员的对外投资情况

√适用 □不适用

姓名	职务	对外投资单位	持股比例	主营业务	是否存在 与公司利益冲突	是否对公司 持续经营能力产生不利影响
王海江	董事长、总经理	信胜控股	82.50%	投资管理	否	否
王海江	董事长、总经理	金统投资	24.90%	投资管理	否	否
王海江	董事长、总经理	海创投资	1.00%	投资管理	否	否
姚晓艳	董事	海创投资	48.50%	投资管理	否	否
姚晓艳	董事	信胜控股	17.50%	投资管理	否	否
姚晓艳	董事	上海悦图企业管理咨询中心（有限合伙）	9.20%	投资咨询	否	否
姚晓艳	董事	珠海麒苏股权投资中心（有限合伙）	2.17%	投资管理	否	否
章伟钢	董事、副总经理	海创投资	5.00%	投资管理	否	否
廖凯敏	董事、副总经理、董事会秘书、财务总监	海创投资	10.00%	投资管理	否	否
应江辉	董事、副总经理	海创投资	3.00%	投资管理	否	否
蔡洁钟	董事	海创投资	2.00%	投资管理	否	否
胡旭东	独立董事	杭州旭仁自动化有限公司	55.00%	工业自动化控制系统装置制造、销售	否	否
胡旭东	独立董事	浙江天衡信息技术有限公司	49.00%	信息技术、网络技术开	否	否

				发		
胡旭东	独立董事	新昌数智企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	60.00%	企业管理咨询	否	否
胡旭东	独立董事	杭州与非科技有限公司	29.70%	生产：计算机软硬件、电子产品、机电产品（除轿车）、机械设备	否	否
伍恒东	独立董事	杭州园展企业管理有限公司	0.17%	企业管理	否	否
金贤斌	独立董事	杭州耘业投资管理有限公司	99.00%	服务：投资管理、受托企业资产管理	否	否
金贤斌	独立董事	杭州数创数据信息技术有限公司	30.00%	技术开发、技术服务、技术咨询、成果转让	否	否
骆晓军	监事会主席	海创投资	2.20%	投资管理	否	否
蔡建霖	监事	诸暨市春霖针纺有限公司	100.00%	无实际经营	否	否
蔡建霖	监事	诸暨市舒建日用百货商店	100.00%	无实际经营	否	否
蔡建霖	监事	海创投资	1.00%	投资管理	否	否
杨金魁	监事	海创投资	2.20%	投资管理	否	否

（六） 董事、监事、高级管理人员的适格性

事项	是或否
董事、监事、高级管理人员是否具备《公司法》规定的任职资格、履行《公司法》和公司章程规定的义务	是
董事、监事、高级管理人员最近12个月是否存在受到中国证监会行政处罚的情况	否
董事、监事、高级管理人员是否被采取证券市场禁入措施且期限尚未届满	否
董事、监事、高级管理人员是否存在全国股转公司认定不适合担任挂牌公司董监高的情况	否
董事、监事、高级管理人员是否因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查，尚未有明确结论意见	否

具体情况：

☐适用 ☒不适用

（七） 其他情况

☐适用 ☒不适用

九、 报告期内公司董事、监事、高级管理人员变动情况

信息统计	董事长是否发生变动	否
	总经理是否发生变动	否
	董事会秘书是否发生变动	是
	财务总监是否发生变动	是

√ 适用 □ 不适用

姓名	变动前职务	变动类型	变动后职务	变动原因
陈海峰	财务总监	离任	无	2022 年 11 月离职
廖凯敏	无	新任	财务总监、兼董事会秘书、董事、副总经理	2022 年 3 月新聘任廖凯敏为公司董事会秘书；2022 年 7 月新聘任廖凯敏为公司董事、副总经理；后陈海峰因个人原因辞任公司财务总监，2022 年 11 月新聘任廖凯敏为公司财务总监
骆晓军	董事、外销总监	换届	监事、外销总监	2022 年 2 月公司董事换届选举，骆晓军不再担任董事，新任监事
章伟钢	副总经理	新任	董事、副总经理	2022 年 2 月新任公司董事
衡成	监事、销售服务部经理	换届	销售服务部经理	2022 年 2 月监事换届，衡成不再担任监事
方炬江	监事、设计部工程师	换届	设计部工程师	2022 年 2 月监事换届，方炬江不再担任监事，后于 2023 年 3 月离职
蔡建霖	行政人事总监	换届	监事、行政人事总监	2022 年 2 月监事换届，蔡建霖新任监事
蔡洁钟	研发经理	新任	董事、研发经理	2022 年 7 月新任董事
郑海龙	董事、副总经理、生产负责人	离任	生产负责人	2022 年 7 月离任董事、副总经理，2023 年 2 月离任信胜科技生产负责人，入职易瑞得
刘海生	无	新任	独立董事	2022 年 10 月新任独立董事，于 2024 年 2 月离任
胡旭东	无	新任	独立董事	2022 年 10 月新任独立董事
伍恒东	无	新任	独立董事	2022 年 10 月新任独立董事
金贤斌	无	新任	独立董事	2024 年 2 月新任独立董事

第四节 挂牌同时定向发行

☐适用 ☒不适用

第五节 公司财务

一、 财务报表

(一) 合并财务报表

1. 合并资产负债表

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
流动资产：		
货币资金	177,558,088.78	140,068,454.27
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	66,021,023.56	24,999,016.63
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		
衍生金融资产		2,316,990.00
应收票据	57,412,860.12	32,078,080.00
应收账款	128,578,353.33	89,308,825.71
应收款项融资	1,896,242.00	216,000.00
预付款项	12,103,547.60	4,133,791.96
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	6,119,185.12	3,949,153.90
买入返售金融资产		
存货	135,305,351.15	104,063,275.03
合同资产	133,000.00	34,580.00
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产	30,270,836.00	15,169,074.00
其他流动资产	1,299,595.53	1,729,465.38
流动资产合计	616,698,083.19	418,066,706.88
非流动资产：		
发放贷款及垫款		
债权投资		
可供出售金融资产		
其他债权投资		
持有至到期投资		
长期应收款	3,044,465.00	1,494,350.00
长期股权投资		
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	147,672,465.40	134,120,498.06
在建工程		8,126,972.93
生产性生物资产		
油气资产		

使用权资产	199,037.58	170,519.02
无形资产	51,341,316.54	52,746,749.37
开发支出		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产	4,021,314.64	2,940,438.74
其他非流动资产	134,000.00	686,700.00
非流动资产合计	206,412,599.16	200,286,228.12
资产总计	823,110,682.35	618,352,935.00
流动负债：		
短期借款	60,054,725.92	19,791,369.49
向中央银行借款		
吸收存款及同业存放		
拆入资金		
交易性金融负债		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融负债		427,239.01
应付票据	107,963,023.00	106,796,500.00
应付账款	167,756,129.67	95,500,638.63
预收款项	1,672,144.16	668,654.72
合同负债	23,939,257.13	13,376,454.59
卖出回购金融资产款		
应付手续费及佣金		
应付职工薪酬	16,003,310.76	11,727,914.23
应交税费	9,587,213.50	5,890,848.00
其他应付款	2,855,614.87	3,571,191.07
应付分保账款		
保险合同准备金		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	89,228.02	1,218,620.21
其他流动负债	47,956,421.02	31,313,045.92
流动负债合计	437,877,068.05	290,282,475.87
非流动负债：		
长期借款		19,000,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	82,698.97	
长期应付款		
预计负债	5,354,610.73	3,596,107.79
递延收益	3,235,646.42	3,477,288.35
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	8,672,956.12	26,073,396.14
负债合计	446,550,024.17	316,355,872.01
所有者权益（或股东权益）：		

股本	105,000,000.00	105,000,000.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	93,884,932.99	80,759,666.58
减：库存股		
其他综合收益	-361.02	22,987.35
专项储备		
盈余公积	21,109,691.77	14,428,670.42
一般风险准备		
未分配利润	116,478,408.50	85,229,120.11
归属于母公司所有者权益合计	336,472,672.24	285,440,444.46
少数股东权益	40,087,985.94	16,556,618.53
所有者权益合计	376,560,658.18	301,997,062.99
负债和所有者权益总计	823,110,682.35	618,352,935.00

2. 合并利润表

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
一、营业总收入	704,012,316.24	599,571,137.70
其中：营业收入	704,012,316.24	599,571,137.70
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	639,649,022.79	539,992,196.14
其中：营业成本	560,754,522.46	478,010,931.59
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	6,256,323.85	4,899,031.72
销售费用	22,959,247.11	15,884,401.99
管理费用	29,522,352.95	23,273,629.57
研发费用	26,002,427.64	23,939,704.75
财务费用	-5,845,851.22	-6,015,503.48
其中：利息收入	4,489,534.41	945,477.00
利息费用	1,571,301.50	1,608,523.44
加：其他收益	6,694,871.31	4,632,509.41
投资收益（损失以“－”号填列）	2,711,713.66	-2,046,072.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“－”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）	21,023.56	1,906,135.21

汇兑收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失	-1,526,144.80	99,557.97
资产减值损失	-2,832,340.98	-4,891,279.18
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-55,066.68	219,730.80
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	69,377,349.52	59,499,523.77
加：营业外收入	2,032,841.20	79,164.08
其中：非流动资产处置利得		
减：营业外支出	435,852.67	579,792.27
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	70,974,338.05	58,998,895.58
减：所得税费用	10,091,347.38	5,240,674.56
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	60,882,990.67	53,758,221.02
其中：被合并方在合并前实现的净利润		
（一）按经营持续性分类：		
1.持续经营净利润	60,882,990.67	53,758,221.02
2.终止经营净利润		
（二）按所有权归属分类：		
1.少数股东损益	1,952,680.93	1,217,579.21
2.归属于母公司所有者的净利润	58,930,309.74	52,540,641.81
六、其他综合收益的税后净额	-23,348.37	22,987.35
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-23,348.37	22,987.35
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-22,987.35	
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动	-22,987.35	
4.企业自身信用风险公允价值变动		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-361.02	22,987.35
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.可供出售金融资产公允价值变动损益		
4.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
5.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
6.其他债权投资信用减值准备		
7.现金流量套期储备		22,987.35
8.外币财务报表折算差额	-361.02	
9.其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	60,859,642.30	53,781,208.37
归属于母公司所有者的综合收益总额	58,906,961.37	52,563,629.16
归属于少数股东的综合收益总额	1,952,680.93	1,217,579.21
八、每股收益：		
（一）基本每股收益	0.56	0.50
（二）稀释每股收益	0.56	0.50

3. 合并现金流量表

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	600,243,928.08	608,975,417.52
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保险业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
收到的税费返还	21,914,258.27	23,831,354.01
收到其他与经营活动有关的现金	19,151,402.91	13,138,539.32
经营活动现金流入小计	641,309,589.26	645,945,310.85
购买商品、接受劳务支付的现金	418,854,821.65	487,512,334.41
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	82,753,770.46	64,454,476.72
支付的各项税费	19,904,296.50	15,952,686.14
支付其他与经营活动有关的现金	44,763,232.41	39,849,059.08
经营活动现金流出小计	566,276,121.02	607,768,556.35
经营活动产生的现金流量净额	75,033,468.24	38,176,754.50
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	362,442,926.92	355,461,678.86
取得投资收益收到的现金	4,727,762.18	2,648,918.22
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	306,318.51	453,800.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		816,000.00
投资活动现金流入小计	367,477,007.61	359,380,397.08
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	14,335,501.82	16,891,970.14
投资支付的现金	397,217,117.00	327,247,000.82
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		3,862,750.00
投资活动现金流出小计	411,552,618.82	348,001,720.96
投资活动产生的现金流量净额	-44,075,611.21	11,378,676.12
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	11,512,064.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	11,512,064.00	

取得借款收到的现金	82,993,405.97	59,819,952.04
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金	15,600,000.00	
筹资活动现金流入小计	110,105,469.97	59,819,952.04
偿还债务支付的现金	62,769,952.04	39,819,952.04
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	22,547,421.15	24,598,694.15
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	2,692,669.34	118,800.00
筹资活动现金流出小计	88,010,042.53	64,537,446.19
筹资活动产生的现金流量净额	22,095,427.44	-4,717,494.15
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	3,693,141.87	7,935,213.16
五、现金及现金等价物净增加额	56,746,426.34	52,773,149.63
加：期初现金及现金等价物余额	87,692,226.29	34,919,076.66
六、期末现金及现金等价物余额	144,438,652.63	87,692,226.29

（二） 母公司财务报表

1. 母公司资产负债表

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
流动资产：		
货币资金	163,819,273.37	128,185,842.26
交易性金融资产	66,021,023.56	24,999,016.63
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		
衍生金融资产		
应收票据	51,535,230.12	31,978,080.00
应收账款	121,295,924.80	92,474,942.84
应收款项融资	584,750.00	160,000.00
预付款项	11,780,504.06	3,941,094.66
其他应收款	13,401,939.29	30,883,668.73
存货	105,570,656.20	88,667,572.37
合同资产	133,000.00	34,580.00
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产	30,270,836.00	15,169,074.00
其他流动资产		1,729,465.38
流动资产合计	564,413,137.40	418,223,336.87
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
可供出售金融资产		
持有至到期投资		
长期应收款	3,044,465.00	1,494,350.00
长期股权投资	52,432,948.71	40,950,000.00
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		

固定资产	64,948,725.01	69,587,580.37
在建工程		1,707,876.10
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	199,037.58	170,519.02
无形资产	36,528,319.15	37,557,164.18
开发支出		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产	3,503,409.68	3,234,362.52
其他非流动资产	121,500.00	
非流动资产合计	160,778,405.13	154,701,852.19
资产总计	725,191,542.53	572,925,189.06
流动负债：		
短期借款	30,025,850.92	
交易性金融负债		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		
衍生金融负债		427,239.01
应付票据	107,032,123.00	106,796,500.00
应付账款	163,137,896.89	95,727,223.01
预收款项	883,931.76	
合同负债	23,503,669.42	13,355,487.71
应付职工薪酬	11,541,304.59	9,756,775.75
应交税费	5,256,693.75	1,622,023.74
其他应付款	2,793,426.00	3,521,101.49
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	89,228.02	1,218,620.21
其他流动负债	42,472,579.30	31,210,320.23
流动负债合计	386,736,703.65	263,635,291.15
非流动负债：		
长期借款		19,000,000.00
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	82,698.97	
长期应付款		
预计负债	5,354,610.73	3,596,107.79
递延收益	2,090,000.00	2,090,000.00
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	7,527,309.70	24,686,107.79
负债合计	394,264,013.35	288,321,398.94
所有者权益：		
股本	105,000,000.00	105,000,000.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	87,072,505.55	86,558,980.03

减：库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	21,109,691.77	14,428,670.42
一般风险准备		
未分配利润	117,745,331.86	78,616,139.67
所有者权益合计	330,927,529.18	284,603,790.12
负债和所有者权益合计	725,191,542.53	572,925,189.06

2. 母公司利润表

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
一、营业收入	676,897,938.40	591,271,909.77
减：营业成本	554,110,183.69	482,118,960.49
税金及附加	4,099,058.35	2,920,537.83
销售费用	22,097,416.57	15,391,041.07
管理费用	20,344,189.20	18,429,307.22
研发费用	26,002,427.64	23,939,704.75
财务费用	-7,497,811.29	-7,639,824.88
其中：利息收入	5,313,915.34	1,734,732.23
利息费用	816,792.02	840,142.64
加：其他收益	6,425,683.05	4,188,568.17
投资收益（损失以“－”号填列）	11,786,348.58	-2,254,984.02
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“－”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）	21,023.56	-367,441.48
信用减值损失	-1,010,205.57	-1,037,571.93
资产减值损失	-2,517,894.08	-4,457,859.08
资产处置收益（损失以“-”号填列）	312,010.70	219,730.80
二、营业利润（亏损以“－”号填列）	72,759,440.48	52,402,625.75
加：营业外收入	2,012,677.56	60,042.69
减：营业外支出	313,339.29	579,792.27
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）	74,458,778.75	51,882,876.17
减：所得税费用	7,648,565.21	3,640,331.44
四、净利润（净亏损以“－”号填列）	66,810,213.54	48,242,544.73
（一）持续经营净利润	66,810,213.54	48,242,544.73
（二）终止经营净利润		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1.重新计量设定受益计划变动额		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益		
3.其他权益工具投资公允价值变动		

4.企业自身信用风险公允价值变动		
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		
1.权益法下可转损益的其他综合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4.其他债权投资信用减值准备		
5.可供出售金融资产公允价值变动损益		
6.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		
7.现金流量套期储备		
8.外币财务报表折算差额		
9.其他		
六、综合收益总额	66,810,213.54	48,242,544.73
七、每股收益：		
(一) 基本每股收益		
(二) 稀释每股收益		

3. 母公司现金流量表

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	593,150,278.92	590,346,194.55
收到的税费返还	21,914,258.27	23,831,354.01
收到其他与经营活动有关的现金	17,893,969.96	11,264,652.52
经营活动现金流入小计	632,958,507.15	625,442,201.08
购买商品、接受劳务支付的现金	454,334,723.26	508,699,926.55
支付给职工以及为职工支付的现金	48,568,127.97	42,773,754.46
支付的各项税费	9,132,903.18	10,253,612.09
支付其他与经营活动有关的现金	41,308,053.64	38,215,985.33
经营活动现金流出小计	553,343,808.05	599,943,278.43
经营活动产生的现金流量净额	79,614,699.10	25,498,922.65
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	356,156,336.10	355,461,678.86
取得投资收益收到的现金	1,685,690.39	2,440,006.20
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	149,023.39	453,800.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	58,004,333.32	38,296,555.54
投资活动现金流入小计	415,995,383.20	396,652,040.60
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	7,191,754.87	12,146,509.64
投资支付的现金	407,039,091.00	320,960,400.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	36,636,000.00	44,462,750.00
投资活动现金流出小计	450,866,845.87	377,569,659.64
投资活动产生的现金流量净额	-34,871,462.67	19,082,380.96
三、筹资活动产生的现金流量：		

吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	29,993,405.97	40,050,000.00
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	29,993,405.97	40,050,000.00
偿还债务支付的现金	20,000,000.00	20,050,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	21,800,369.22	23,810,751.74
支付其他与筹资活动有关的现金	2,692,669.34	118,800.00
筹资活动现金流出小计	44,493,038.56	43,979,551.74
筹资活动产生的现金流量净额	-14,499,632.59	-3,929,551.74
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	3,690,928.28	7,935,213.16
五、现金及现金等价物净增加额	33,934,532.12	48,586,965.03
加：期初现金及现金等价物余额	82,098,215.10	33,511,250.07
六、期末现金及现金等价物余额	116,032,747.22	82,098,215.10

（三） 财务报表的编制基础、合并财务报表范围及变化情况

1. 财务报表的编制基础

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定》的相关规定编制。

2. 合并财务报表范围及变化情况

（1） 合并财务报表范围

√适用 □不适用

序号	名称	持股比例	表决权比例	至最近一期期末实际投资额（万元）	纳入合并范围的期间	合并类型	取得方式
1	信胜机械	57.04%	57.04%	3,514.97	2022.01.01-2023.12.31	控股合并	投资设立
2	信绣技术	100.00%	100.00%	-	2022.08.22-2023.12.31	控股合并	投资设立
3	信顺精密	51.00%	51.00%	765.00	2023.01.17-2023.12.31	控股合并	投资设立
4	易瑞得	85.00%	85.00%	850.00	2023.01.17-2023.12.31	控股合并	投资设立
5	新加坡信胜[注 1]	100.00%	100.00%	15.00	2023.02.27-2023.12.31	控股合并	投资设立
6	越南信胜[注 1]	100.00%	100.00%	15.00	2023.09.11-2023.12.31	控股合并	投资设立
7	恒圣机械[注 2]	-	-	-	2022.01.01-2023.12.11	控股合并	投资设立

注 1：新加坡信胜、越南信胜最近一期期末投资额单位为万美元；

注 2：恒圣机械于 2020 年 4 月 28 日成立，成立时公司通过子公司信胜机械持有其 70.60%的股份，并于该日起纳入合并范围。2023 年 12 月 11 日，恒圣机械注销，不再纳入合并报表范围。

纳入合并报表企业的其他股东为公司股东或在公司任职
√适用 □不适用

子公司信胜机械少数股东李建成持有信胜机械 20%股份，并担任信胜机械董事、总经理。

子公司信胜机械少数股东融湾投资之股东陈波担任信胜机械董事。

子公司信顺精密及易瑞得少数股东顺达机械实际控制人李益顺担任信顺精密执行董事兼总经理。

其他情况
□适用 √不适用

(2) 民办非企业法人

□适用 √不适用

(3) 合并范围变更情况

√适用 □不适用

子公司信胜机械于 2017 年 8 月 10 日成立，纳入合并报表范围。信绣技术于 2022 年 8 月 22 日成立，纳入合并报表范围。信顺精密和易瑞得于 2023 年 1 月 17 日成立，纳入合并报表范围。新加坡信胜于 2023 年 2 月 27 日成立，纳入合并报表范围。越南信胜于 2023 年 9 月 11 日成立，纳入合并报表范围。恒圣机械于 2020 年 4 月 28 日成立，纳入合并报表范围。

2023 年 12 月 11 日，恒圣机械注销，不再纳入合并报表范围。

二、 审计意见及关键审计事项

1. 财务报表审计意见

事项	是或否
公司财务报告是否被出具无保留的审计意见	是

立信会计师事务所（特殊普通合伙）对公司 2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2022 年度、2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表，以及财务报表附注进行了审计，并出具了标准无保留意见的“信会师报字[2024]第 ZF10857 号”审计报告，审计意见如下：

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了信胜科技 2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2022 年度、2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

2. 关键审计事项

关键审计事项	该事项在审计中如何应对
<p>收入的确认：</p> <p>2022 年度、2023 年度，信胜科技实现营业收入 599,571,137.70 元、704,012,316.24 元，其中，销售刺绣机的收入分别为 566,157,741.36 元、660,902,376.91 元。</p> <p>信胜科技收入主要来源于刺绣机，由于收入是信胜科技的关键业绩指标之一，从而存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险，因此我们将信胜科技收入确认识别为关键审计事项。</p>	<p>(1) 对于营业收入，我们了解、评估了信胜科技管理层（以下简称管理层）对自合同签订审批至销售收入入账的销售流程中的内部控制的设计，并测试了控制执行的有效性；</p> <p>(2) 检查主要客户的销售合同，识别与商品所有权上控制权转移相关的合同条款与条件，评价收入确认政策的适当性；</p> <p>(3) 结合产品类型对收入以及毛利情况执行分析，判断报告期收入金额是否出现异常波动的情况；</p> <p>(4) 按照抽样原则选择报告期的样本，检查销售合同、入账记录及客户验收单，检查收入确认是否与披露的会计政策一致；</p> <p>(5) 就资产负债表日前后记录的收入交易，选取样本，核对出库单、验收单、货运提单及其他支持性文档，以评价收入是否被记录于恰当的会计期间；</p> <p>(6) 针对报告期主要客户，对当期收入及应收账款余额进行函证，并结合收款情况分析其真实性，同时对部分客户进行了现场走访及核查，进一步确认与客户交易的真实性。</p>

三、与财务会计信息相关的重大事项判断标准

<p>公司在本节披露的与财务会计信息相关的重要事项判断标准如下：</p>	
项目	重要性标准
账龄超过一年的重要预付款项	单项金额占净资产的 2%以上
重要的按单项计提坏账准备的其他应收款项	单项金额占净资产的 2%以上
账面价值发生重大变动的合同资产	单项金额占净资产的 2%以上
重要的按单项计提坏账准备的长期应收款	单项金额占净资产的 2%以上
重要的在建工程	单项金额占净资产的 2%以上
账龄超过一年或逾期的重要应付账款	单项金额占净资产的 2%以上
账龄超过一年的重要预收款项	单项金额占净资产的 2%以上
账龄超过一年的重要合同负债	单项金额占净资产的 2%以上
账龄超过一年的重要其他应付款项	单项金额占净资产的 2%以上
重要的投资活动现金流量	单项金额占净资产的 2%以上

四、 报告期内采用的主要会计政策和会计估计

（一） 报告期内采用的主要会计政策和会计估计

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。本部分仅披露报告期内对公司财务状况和经营成果有重大影响的主要会计政策和会计估计，其他会计政策和会计估计参见公司审计报告财务报表附注。

1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合财政部颁布的企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司 2022 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2022 年度、2023 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

2、会计期间

自公历 1 月 1 日至 12 月 31 日止为一个会计年度。

本次申报期间为 2022 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

3、营业周期

本公司营业周期为 12 个月。

4、记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币。

5、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

同一控制下企业合并：合并方在企业合并中取得的资产和负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉），按照合并日被合并方资产、负债在最终控制方合并财务报表中的账面价值为基础计量。在合并中取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

非同一控制下企业合并：合并成本为购买方在购买日为取得被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨

认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。在合并中取得的被购买方符合确认条件的各项可辨认资产、负债及或有负债在购买日按公允价值计量。

为企业合并发生的直接相关费用于发生时计入当期损益；为企业合并而发行权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

6、合并财务报表的编制方法

(1) 合并范围

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，合并范围包括本公司及全部子公司。控制，是指公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

(2) 合并程序

本公司将整个企业集团视为一个会计主体，按照统一的会计政策编制合并财务报表，反映本企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。本公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易的影响予以抵销。内部交易表明相关资产发生减值损失的，全额确认该部分损失。如子公司采用的会计政策、会计期间与本公司不一致的，在编制合并财务报表时，按本公司的会计政策、会计期间进行必要的调整。

子公司所有者权益、当期净损益和当期综合收益中属于少数股东的份额分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目下和综合收益总额项目下单独列示。子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有份额而形成的余额，冲减少数股东权益。

①增加子公司或业务

在报告期内，因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，将子公司或业务合并当期期初至报告期末的经营成果和现金流量纳入合并财务报表，同时对合并财务报表的期初数和比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

在报告期内，因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础自购买日起纳入合并财务报表。

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，对于购买日之前持有的被

购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益。

②处置子公司

A、一般处理方法

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益。

B、分步处置子公司

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明该多次交易事项为一揽子交易：

- a、这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- b、这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- c、一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- d、一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

各项交易不属于一揽子交易的，在丧失控制权之前，按不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资进行会计处理；在丧失控制权时，按处置子公司一般处理方法进行会计处理。

③购买子公司少数股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

④不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

7、收入

（1）收入确认和计量所采用的会计政策

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务控制权，是指能够主导该商品或服务的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。本公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。本公司根据合同条款，结合其以往的习惯做法确定交易价格，并在确定交易价格时，考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。本公司以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额确定包含可变对价的交易价格。合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，并在合同期间内采用实际利率法摊销该交易价格与合同对价之间的差额。

满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：

①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。

②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。

③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司考虑商品或服务的性质，采用产出法或投入法确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，本公司按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收

入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司考虑下列迹象：

- ①本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品或服务负有现时付款义务。
- ②本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- ③本公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- ④本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- ⑤客户已接受该商品或服务。

（2）具体原则

①内销商品收入

销售电脑刺绣机：公司已根据合同约定将产品交付给购货方并完成安装验收，且产品销售收入金额已确定，已经收回货款或取得了收款凭证且相关的经济利益很可能流入，产品相关的成本能够可靠地计量。

销售电脑刺绣机零部件：公司已根据合同约定将产品交付给购货方，且产品销售收入金额已确定，已经收回货款或取得了收款凭证且相关的经济利益很可能流入，产品相关的成本能够可靠地计量。

提供维修服务：在劳务已提供且收到价款或取得收款的依据后确认收入。

②外销商品收入

直接出口销售：公司已根据合同约定将产品报关装船，公司已将该商品的法定所有权转移给客户，客户已拥有该商品的法定所有权，公司就该商品享有现时收款权利。

销售给出口代理企业：出口代理企业将产品报关装船，公司已将该商品的法定所有权转移给客户，客户已拥有该商品的法定所有权，公司就该商品享有现时收款权利。

销售给外贸企业：公司根据客户订单将商品发往客户，并经客户签收确认后确认收入。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。

共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。

本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目：

- （1）确认本公司单独所持有的资产，以及按本公司份额确认共同持有的资产；
- （2）确认本公司单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同承担的负债；

(3) 确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；

(4) 按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；

(5) 确认单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

9、现金及现金等价物的确定标准

现金，是指本公司的库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

10、金融工具

本公司在成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产、金融负债或权益工具。

(1) 金融工具的分类

根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，金融资产于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以摊余成本计量的金融资产：①业务模式是以收取合同现金流量为目标；②合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）：①业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标；②合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

对于非交易性权益工具投资，本公司可以在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。

除上述以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，如果能够消除或显著减少会计错配，本公司可以将本应分类为摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和以摊余成本计量的金融负债。

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：①该项指定能够消除或显著减少会计错配；②根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告；③该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

（2）金融工具的确认依据和计量方法

①以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本公司决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

④以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

⑤以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续

计量，公允价值变动计入当期损益。终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

⑥以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

（3）金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一时，本公司终止确认金融资产：①收取金融资产现金流量的合同权利终止；②金融资产已转移，且已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是未保留对金融资产的控制。

本公司与交易对手方修改或者重新议定合同而且构成实质性修改的，则终止确认原金融资产，同时按照修改后的条款确认一项新金融资产。

发生金融资产转移时，如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：①所转移金融资产的账面价值；②因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：①终止确认部分的账面价值；②终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

（4）金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司

若与债权人签订协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

（5）金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

（6）金融资产减值的测试方法及会计处理方法

本公司对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和财务担保合同等以预期信用损失为基础进行减值会计处理。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

对于由《企业会计准则第 14 号——收入》（2017）规范的交易形成的应收款项和合同资产，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于由《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的交易形成的租赁应收款，本公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于其他金融工具，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后的变动情况。

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初

始确认后是否已显著增加。通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具），在其他综合收益中确认其损失准备，并将减值损失或利得计入当期损益，且不减少该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该应收款项计提减值准备。

除单项计提坏账准备的上述应收款项外，本公司依据信用风险特征将其余金融工具划分为若干组合，在组合基础上确定预期信用损失。本公司对应收账款、其他应收款、合同资产、长期应收款等计提预期信用损失的组合类别及确定依据如下：

项目	组合类别	确定依据
应收账款、其他应收款、合同资产、长期应收款	账龄组合	1 年以内（含 1 年）：5% 1 至 2 年（含 2 年）：20% 2 至 3 年（含 3 年）：50% 3 年以上：100%

11、存货

（1）存货的分类和成本

存货分类为：原材料、库存商品、在产品、半成品、发出商品、委托加工物资等。存货按成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他使存货达到目前场所和状态所发生的支出。

（2）发出存货的计价方法

存货发出时按加权平均法计价。

（3）不同类别存货可变现净值的确定依据

资产负债表日，存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

（4）存货的盘存制度

采用永续盘存制。

（5）低值易耗品和包装物的摊销方法

①低值易耗品采用一次转销法；

②包装物采用一次转销法。

12、合同资产

（1）合同资产的确认方法及标准

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

（2）合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法参见本节之“四、（一）10、（6）金融资产减值的测试方法及会计处理方法”。

13、长期股权投资

（1）共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对被投资单位的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者

与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

（2）初始投资成本的确定

①企业合并形成的长期股权投资

对于同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付对价账面价值之间的差额，调整资本公积中的股本溢价；资本公积中的股本溢价不足冲减时，调整留存收益。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，按上述原则确认的长期股权投资的初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

对于非同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和作为初始投资成本。

②通过企业合并以外的其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

（3）后续计量及损益确认方法

①成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算，除非投资符合持有待售的条件。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

②权益法核算的长期股权投资

对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润

或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动（简称“其他所有者权益变动”），调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益、其他综合收益及其他所有者权益变动的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润和其他综合收益等进行调整后确认。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益，但投出或出售的资产构成业务的除外。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。

公司对合营企业或联营企业发生的净亏损，除负有承担额外损失义务外，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对合营企业或联营企业净投资的长期权益减记至零为限。合营企业或联营企业以后实现净利润的，公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

③长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

部分处置权益法核算的长期股权投资，剩余股权仍采用权益法核算的，原权益法核算确认的其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础按相应比例结转，其他所有者权益变动按比例结转入当期损益。

因处置股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，其他所有者权益变动在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础按比例结转，因采用权益法核算确认的其他所有者权益变动按比例结转入当期损益；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，确认为金融资产，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益和其他所有者权益变动全部结转。

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权，属于一揽子交易的，各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处

置价款与所处置的股权对应得长期股权投资账面价值之间的差额，在个别财务报表中，先确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。不属于一揽子交易的，对每一项交易分别进行会计处理。

14、固定资产

（1）固定资产的确认和初始计量

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；②该固定资产的成本能够可靠地计量。

固定资产按成本（并考虑预计弃置费用因素的影响）进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在与其有关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠计量时，计入固定资产成本；对于被替换的部分，终止确认其账面价值；所有其他后续支出于发生时计入当期损益。

（2）折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。对计提了减值准备的固定资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值及依据尚可使用年限确定折旧额。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	20	5	4.75
机器设备	年限平均法	3-10	5	31.67-9.50
运输工具	年限平均法	5-10	5	19.00-9.50
电子设备及其他	年限平均法	5	5	19.00

（3）固定资产处置

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

15、在建工程

在建工程按实际发生的成本计量。实际成本包括建筑成本、安装成本、符合资本化条件的借款费用以及其他为使在建工程达到预定可使用状态前所发生的必要支出。在建工程在达到预

定可使用状态时，转入固定资产并自次月起开始计提折旧。

本公司在建工程结转为固定资产的标准和时点为相关资产达到预定可使用状态，具体情况列示如下：

类别	转为固定资产的标准和时点
房屋及建筑物、固定资产装修	(1) 主体建设工程及配套工程已完工；(2) 建设工程达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程实际造价按预估价值转入固定资产。
需安装调试的机器设备、电子设备等	(1) 相关设备及其他配套设施已安装完毕；(2) 设备经过调试可在一段时间内保持正常稳定运行；(3) 设备达到预定可使用状态。

16、借款费用

(1) 借款费用资本化的确认原则

公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

(2) 借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

①资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

(3) 暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

（4）借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均实际利率计算确定。

在资本化期间内，外币专门借款本金及利息的汇兑差额，予以资本化，计入符合资本化条件的资产的成本。除外币专门借款之外的其他外币借款本金及其利息所产生的汇兑差额计入当期损益。

17、无形资产

（1）无形资产的计价方法

①初始计量

公司取得无形资产时按成本进行初始计量，外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

②后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

（2）使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

类别	预计使用寿命	摊销方法	依据
土地使用权	国有土地使用权证登记的使用年限	年限平均法	国有土地使用权证
软件	10 年	年限平均法	预计可使用年限

（3）截至资产负债表日，本公司不存在使用寿命不确定的无形资产。

（4）研发支出归集范围

公司进行研究与开发过程中发生的支出包括从事研发活动的人员的相关职工薪酬、耗用材料、相关折旧摊销费用等相关支出，并按以下方式进行归集：材料费用主要指研发活动直接耗用的材料，职工薪酬主要指直接从事研发活动的人员以及与研发活动密切相关的管理人员和直接服务人员的相关职工薪酬，模具费指用于中间试验和产品试制的模具费用，折旧费主要指用

于研发活动的仪器、设备的折旧费用。

（5）划分研究阶段和开发阶段的具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

（6）开发阶段支出资本化的具体条件

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

18、投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物（含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物）。

与投资性房地产有关的后续支出，在相关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠的计量时，计入投资性房地产成本；否则，于发生时计入当期损益。

本公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产一出租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策，出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。

19、长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产、油气资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

对于因企业合并形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或者资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

20、合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

21、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为本公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职

工薪酬金额。

本公司发生的职工福利费，在实际发生时根据实际发生额计入当期损益或相关资产成本，其中，非货币性福利按照公允价值计量。

（2）离职后福利的会计处理方法

①设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

②设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。

所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

在设定受益计划结算时，按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额，确认结算利得或损失。

（3）辞退福利的会计处理方法

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

22、预计负债

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司将其确认为预计负债：①该义务是本公司承担的现时义务；②履行该义务很可能导致经济利益流出本公司；③该义务的金额能够可

靠地计量。

预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。对于货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：①或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定；②或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

23、股份支付

本公司的股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。本公司的股份支付系以权益结算的股份支付。

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。对于授予后立即可行权的股份支付交易，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。对于授予后完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的股份支付交易，在等待期内每个资产负债表日，本公司根据对可行权权益工具数量的最佳估计，按照授予日公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

如果修改了以权益结算的股份支付的条款，至少按照未修改条款的情况确认取得的服务。此外，任何增加所授予权益工具公允价值的修改，或在修改日对职工有利的变更，均确认取得服务的增加。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，则本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

24、政府补助

（1）类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产，分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

本公司将政府补助划分为与资产相关的具体标准为：政府补助文件规定的补助对象用于购建或以其他方式形成长期资产，或者补助对象的支出主要用于购建或以其他方式形成长期资产的，划分为与资产相关的政府补助。

本公司将政府补助划分为与收益相关的具体标准为：根据政府补助文件获得的政府补助全部或者主要用于补偿以后期间或已发生的费用或损失的政府补助，划分为与收益相关的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，本公司将该政府补助划分为与资产相关或与收益相关的判断依据为：根据发放补助的政府部门出具的补充说明作为划分为与资产相关或与收益相关的判断依据。

（2）确认时点

政府补助在本公司能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。

（3）会计处理

与资产相关的政府补助确认为递延收益，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）；

与收益相关的政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失；用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失。

25、递延所得税资产和递延所得税负债

所得税包括当期所得税和递延所得税。除因企业合并和直接计入所有者权益（包括其他综合收益）的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税计入当期损益。

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额（暂时性差异）计算确认。

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂

时性差异的应纳税所得额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：①商誉的初始确认；②既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损），且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的交易或事项。

对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，确认递延所得税负债，除非本公司能够控制该暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时，确认递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

资产负债表日，递延所得税资产及递延所得税负债在同时满足以下条件时以抵销后的净额列示：①纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；②递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债。

26、外币业务和外币报表折算

（1）外币业务

外币业务采用交易发生当月的月初汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

（2）外币报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

27、租赁

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。

在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

合同中同时包含多项单独租赁的，本公司将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，承租人和出租人将租赁和非租赁部分进行分拆。

（1）本公司作为承租人

①使用权资产

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产。使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：A、租赁负债的初始计量金额；B、在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；C、本公司发生的初始直接费用；D、本公司为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本，但不包括属于为生产存货而发生的成本。

本公司后续采用直线法对使用权资产计提折旧。对能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；否则，租赁资产在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照本节之“四、（一）19、长期资产减值”所述原则来确定使用权资产是否已发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

②租赁负债

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认租赁负债。租赁负债按照尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括：A、固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；B、取决于指数或比率的可变租赁付款额；C、根据公司提供的担保余值预计应支付的款项；D、购买选择权的行权价格，前提是公司合理确定将行使该选择权；E、行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出公司将行使终止租赁选择权。

本公司采用租赁内含利率作为折现率，但如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益或相关资产成本。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

在租赁期开始日后，发生下列情形的，本公司重新计量租赁负债，并调整相应的使用权资产，若使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将差额计入当期损益：A、当购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果发生变化，或前述选择权的实际行权情况与原评估结果不一致的，本公司按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债；B、当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变动或用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动，本公司按照变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量租赁负债。但是，租赁付款额的变动源自浮动利率变动的，使用修订后的折现率计算现值。

③短期租赁和低价值资产租赁

本公司选择对短期租赁和低价值资产租赁不确认使用权资产和租赁负债，并将相关的租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。短期租赁，是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月且不包含购买选择权的租赁。低价值资产租赁，是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不属于低价值资产租赁。

④租赁变更

租赁发生变更且同时符合下列条件的，公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：

该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，公司重新分摊变更后合同的对价，重新确定租赁期，并按照变更后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

（2）本公司作为出租人

在租赁开始日，本公司将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁，是指无论所有权最终是否转移，但实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。经营租赁，是指除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时，基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。

①经营租赁会计处理

经营租赁的租赁收款额在租赁期内各个期间按照直线法确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础分摊计入当期损益。未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。经营租赁发生变更的，公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

②融资租赁会计处理

在租赁开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。本公司对应收融资租赁款进行初始计量时，将租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。

本公司按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。应收融资租赁款的终止确认和减值按照本节之“四、（一）10、金融工具”进行会计处理。

未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：A、该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；B、增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁的变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：A、假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；B、假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照本节之“四、（一）10、金融工具”关于修改或重新议定合同的政策进行会计处理。

（3）售后租回交易

公司按照本节之“四、（一）7、收入”所述原则评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

①作为承租人

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司作为承租人按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

在租赁期开始日后，使用权资产和租赁负债的后续计量及租赁变更详见本节之“四、（一）27、租赁（1）本公司作为承租人”。在对售后租回所形成的租赁负债进行后续计量时，公司确定租赁付款额或变更后租赁付款额的方式不会导致确认与租回所获得的使用权有关的利得或损失。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司作为承租人继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债。金融负债的会计处理参见本节之“四、（一）10、金融工具”。

②作为出租人

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司作为出租人对资产购买进行会计处理，并根据前述“（2）本公司作为出租人”的政策对资产出租进行会计处理；售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司作为出租人不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产。金融资产的会计处理参见本节之“四、（一）10、金融工具”。

28、套期会计

（1）套期保值的分类

①公允价值套期，是指对已确认资产或负债，尚未确认的确定承诺(除外汇风险外)的公允价值变动风险进行的套期。

②现金流量套期，是指对现金流量变动风险进行的套期，此现金流量变动源于与已确认资产或负债、很可能发生的预期交易有关的某类特定风险，或一项未确认的确定承诺包含的外汇风险。

③境外经营净投资套期，是指对境外经营净投资外汇风险进行的套期。境外经营净投资，是指企业在境外经营净资产中的权益份额。

（2）套期关系的指定及套期有效性的认定

在套期关系开始时，本公司对套期关系有正式的指定，并准备了关于套期关系、风险管理目标和套期策略的正式书面文件。该文件载明了套期工具性质及其数量、被套期项目性质及其数量、被套期风险的性质、套期类型、以及本公司对套期工具有效性的评估。套期有效性，是指套期工具的公允价值或现金流量变动能够抵销被套期风险引起的被套期项目公允价值或现金

流量变动的程度。

本公司持续地对套期有效性进行评价，判断该套期在套期关系被指定的会计期间内是否满足运用套期会计对于有效性的要求。如果不满足，则终止运用套期关系。

运用套期会计，应当符合下列套期有效性的要求：①被套期项目与套期工具之间存在经济关系；②被套期项目与套期工具经济关系产生的价值变动中，信用风险的影响不占主导地位；③采用适当的套期比率，该套期比率不会形成被套期项目与套期工具相对权重的失衡，从而产生与套期会计目标不一致的会计结果。如果套期比率不再适当，但套期风险管理目标没有改变的，应当对被套期项目或套期工具的数量进行调整，以使得套期比率重新满足有效性的要求。

（3）套期会计处理方法

①公允价值套期

套期衍生工具的公允价值变动计入当期损益。被套期项目的公允价值因套期风险而形成的变动，计入当期损益，同时调整被套期项目的账面价值。

就与按摊余成本计量的金融工具有关的公允价值套期而言，对被套期项目账面价值所作的调整，在调整日至到期日之间的剩余期间内进行摊销，计入当期损益。按照实际利率法的摊销可于账面价值调整后随即开始，并不得晚于被套期项目终止针对套期风险产生的公允价值变动而进行的调整。

如果被套期项目终止确认，则将未摊销的公允价值确认为当期损益。

被套期项目为尚未确认的确定承诺的，该确定承诺的公允价值因被套期风险引起的累计公允价值变动确认为一项资产或负债，相关的利得或损失计入当期损益。套期工具的公允价值变动亦计入当期损益。

②现金流量套期

套期工具利得或损失中属于有效套期的部分，直接确认为其他综合收益，属于无效套期的部分，计入当期损益。

如果被套期交易影响当期损益的，如当被套期财务收入或财务费用被确认或预期销售发生时，则将其他综合收益中确认的金额转入当期损益。如果被套期项目是一项非金融资产或非金融负债的成本，则原在其他综合收益中确认的金额转出，计入该非金融资产或非金融负债的初始确认金额（或则原在其他综合收益中确认的，在该非金融资产或非金融负债影响损益的相同期间转出，计入当期损益）。

如果预期交易或确定承诺预计不会发生，则以前计入其他综合收益中的套期工具累计利得或损失转出，计入当期损益。如果套期工具已到期、被出售、合同终止或已行使(但并未被替换

或展期)，或者撤销了对套期关系的指定，则以前计入其他综合收益的金额不转出，直至预期交易或确定承诺影响当期损益。

③境外经营净投资套期

对境外经营净投资的套期，包括作为净投资的一部分的货币性项目的套期，其处理与现金流量套期类似。套期工具的利得或损失中被确定为有效套期的部分计入其他综合收益，而无效套期的部分确认为当期损益。处置境外经营时，任何计入其他综合收益的累计利得或损失转出，计入当期损益。

（二） 主要会计政策、会计估计的变更

1. 会计政策变更

☐适用 ☒不适用

2. 会计估计变更

☐适用 ☒不适用

（三） 前期会计差错更正

☐适用 ☒不适用

五、 适用主要税收政策

1、 主要税种及税率

主要税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%、9%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	15%、17%、20%、25%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税计缴	7%
教育费附加	按实际缴纳的增值税计缴	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税计缴	2%
房产税	按原值*70%、营业收入计缴	1.2%、12%
城镇土地使用税	按土地使用权证记载面积计缴	12 元/平方

2、 税收优惠政策

（1）根据浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局批准的编号为：GR202033006348 的高新技术企业证书，信胜科技被认定为高新技术企业，自 2020 年度起三年内按 15%税率征收企业所得税；根据浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税

务局批准的编号为：GR202333010300 的高新技术企业证书，信胜科技被认定为高新技术企业，自 2023 年度起三年内按 15%税率征收企业所得税。

(2) 根据《财政部 税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》(财政部 税务总局公告 2021 年第 13 号)，制造业企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自 2021 年 1 月 1 日起，再按照实际发生额的 100%在税前加计扣除。根据《财政部 税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》(财政部 税务总局公告 2023 年第 7 号)，企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自 2023 年 1 月 1 日起，再按照实际发生额的 100%在税前加计扣除。2022 年度、2023 年度信胜科技享受该税收优惠政策。

(3) 根据《财政部 税务总局关于实施小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》(财政部 税务总局公告 2021 年第 12 号)，自 2019 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 12.5%计入应纳税所得额，按 20%的税率缴纳企业所得税。根据《财政部 税务总局关于进一步实施小微企业所得税优惠政策的公告》(财政部 税务总局公告 2022 年第 13 号)，自 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分，减按 25%计入应纳税所得额，按 20%的税率缴纳企业所得税。2022 年度本公司子公司恒圣机械、信绣技术属于年应纳税所得额低于 300 万元的小型微利企业，享受该税收优惠政策。

根据《财政部 税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》(财政部 税务总局公告 2023 年第 6 号)，自 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 25%计入应纳税所得额，按 20%的税率缴纳企业所得税。2023 年度本公司子公司恒圣机械、信绣技术、信顺精密、易瑞得属于年应纳税所得额低于 300 万元的小型微利企业，享受该税收优惠政策。

3、其他事项

☐适用 ☒不适用

六、经营成果分析

(一) 报告期内经营情况概述

1. 报告期内公司经营成果如下：

项目	2023 年度	2022 年度
营业收入（元）	704,012,316.24	599,571,137.70
综合毛利率	20.35%	20.27%
营业利润（元）	69,377,349.52	59,499,523.77
净利润（元）	60,882,990.67	53,758,221.02

加权平均净资产收益率	19.08%	19.00%
归属于申请挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	51,866,293.65	50,104,399.85

2. 经营成果概述

（1）营业收入

报告期内，公司营业收入分别为 59,957.11 万元、70,401.23 万元，呈上涨趋势。报告期内，公司营业收入变动的具体情况详见本节之“六、（二）营业收入分析”。

（2）毛利率

报告期内，公司综合毛利率分别为 20.27%、20.35%，基本保持稳定。公司毛利率变动分析详见本节之“六、（四）毛利率分析”。

（3）净利润

报告期内，公司净利润分别为 5,375.82 万元、6,088.30 万元，呈上涨趋势，主要系公司营业收入增长及非经常性损益增加所致。

（4）加权平均净资产收益率

报告期内，公司加权平均净资产收益率分别为 19.00%、19.08%，基本保持稳定。

（二） 营业收入分析

1. 各类收入的具体确认方法

（1）内销商品收入

销售电脑刺绣机：公司已根据合同约定将产品交付给购货方并完成安装验收，且产品销售收入金额已确定，已经收回货款或取得了收款凭证且相关的经济利益很可能流入，产品相关的成本能够可靠地计量。

销售电脑刺绣机零部件：公司已根据合同约定将产品交付给购货方，且产品销售收入金额已确定，已经收回货款或取得了收款凭证且相关的经济利益很可能流入，产品相关的成本能够可靠地计量。

提供维修服务：在劳务已提供且收到价款或取得收款的依据后确认收入。

（2）外销商品收入

直接出口销售：公司已根据合同约定将产品报关装船，公司已将该商品的法定所有权转移给客户，客户已拥有该商品的法定所有权，公司就该商品享有现时收款权利。

销售给出口代理企业：出口代理企业将产品报关装船，公司已将该商品的法定所有权转移给客户，客户已拥有该商品的法定所有权，公司就该商品享有现时收款权利。
销售给外贸企业：公司根据客户订单将商品发往客户，并经客户签收确认后确认收入。

2. 营业收入的主要构成

(1) 按产品（服务）类别分类

单位：元

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
主营业务收入：	666,223,568.55	94.63%	570,199,638.21	95.10%
平绣机-服装机	318,080,123.91	45.18%	296,816,706.49	49.50%
平绣机-花边机	256,553,350.62	36.44%	178,661,783.37	29.80%
平绣机-家纺机	20,706,722.38	2.94%	23,272,554.63	3.88%
平绣机-成衣帽绣机	14,978,517.27	2.13%	9,593,975.21	1.60%
特种机-混合机	39,938,612.45	5.67%	44,488,585.28	7.42%
特种机-烫片机	4,364,720.07	0.62%	6,710,381.99	1.12%
特种机-毛巾机	4,319,185.43	0.61%	5,618,501.99	0.94%
特种机-其他特种机	1,961,144.78	0.28%	995,252.40	0.17%
其他部件	5,321,191.64	0.76%	4,041,896.84	0.67%
其他业务收入：	37,788,747.69	5.37%	29,371,499.49	4.90%
合计	704,012,316.24	100.00%	599,571,137.70	100.00%
原因分析	<p>报告期内，公司平绣机收入占比 85%左右，系公司收入主要来源，平绣机又以服装机和花边机两类机型为主，服装机与花边机合计收入占营业收入的比例在 80%左右，公司主要产品收入结构较为稳定。公司其他部件主要系附加装置、机架、台板等，其他业务收入主要为配件、海运及废料销售收入等，占比较小，2023 年公司通过新投资设立子公司等方式开拓了新的配件业务，使得其他业务收入增加。</p> <p>2023 年，公司主营业务收入较 2022 年增加 9,602.39 万元，主要系服装机和花边机贡献收入增加，其中服装机增加 2,126.34 万元，花边机增加 7,789.16 万元。①服装机以境外销售为主，2023 年公司深化了和部分外销客户的合作，提高了印度品牌商 LIBERTY 设备配置，销售量价齐升使得收入增加 3,289.72 万元，协助 FUSAI 及其关联方拓展阿尔及利亚客户使得收入增加 1,109.38 万元；②花边机以境内市场销售为主，2023 年因花边机高速化更新换代（双四件套机头结构）导致销售增长较快。</p>			

(2) 按地区分类

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
主营业务收入：	666,223,568.55	94.63%	570,199,638.21	95.10%
华东地区	205,815,464.75	29.23%	183,142,699.96	30.55%
华南地区	120,671,669.42	17.14%	71,617,324.30	11.94%
其他境内地区	8,588,908.99	1.22%	8,569,026.53	1.43%
印度	155,275,775.17	22.06%	116,704,170.78	19.46%
巴基斯坦	50,908,619.13	7.23%	89,706,846.46	14.96%
其他境外地区	124,963,131.09	17.75%	100,459,570.18	16.76%
其他业务收入：	37,788,747.69	5.37%	29,371,499.49	4.90%
合计	704,012,316.24	100.00%	599,571,137.70	100.00%

原因分析

我国电脑刺绣机市场以绍兴、潮汕、广州及佛山、南通四大市场为主，国际市场中印度、巴基斯坦是我国刺绣机的主要出口目的地，报告期内，公司主要销售区域与电脑刺绣机产业分布一致，境内市场华东地区、华南地区和境外市场巴基斯坦、印度销售收入占比接近 80%。

①境外销售业务开展情况

A、主要进口国和地区情况

报告期内，公司境外销售收入金额分别为 30,687.06 万元、33,114.75 万元，占比分别为 53.82%和 49.71%，主要进口国为印度、巴基斯坦等，具体销售金额及占境外销售收入比例的情况如下：

单位：万元

国家/地区	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
印度	15,527.58	46.89%	11,670.42	38.03%
巴基斯坦	5,090.86	15.37%	8,970.68	29.23%
其他	12,496.31	37.74%	10,045.96	32.74%
合计	33,114.75	100.00%	30,687.06	100.00%

B、主要客户情况、与公司是否签订框架协议及相关协议的主要条款内容、境外销售模式、订单获取方式、定价原则、结算方式、信用政策

报告期各期，公司境外销售前五大客户情况如下：

单位：万元

客户名称	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
LIBERTY	11,655.87	35.20%	8,840.47	28.81%

M. RAMZAN 及其关联方	5,090.86	15.37%	8,970.68	29.23%
ALLIANCE	2,602.53	7.86%	2,064.36	6.73%
FUSAI 及其关联方	2,325.88	7.02%	773.31	2.52%
KARDES	1,240.65	3.75%	1,581.06	5.15%
IL PUNTO	585.27	1.77%	925.50	3.02%
小计	23,501.06	70.97%	23,155.38	75.46%
外销收入合计	33,114.75	100.00%	30,687.06	100.00%

上述主要客户的基本情况与公司的合作情况如下：

a、LIBERTY

注册资本	300 万印度卢比
实际控制人	DILIP LATHIYA
成立时间	2008 年
开始合作时间	2005 年（成立公司前以个人为主体与公司合作）
国家/地区	印度
经营规模	800-2,000 万美元/年
市场地位	2023 年，印度系中国的第一大电脑刺绣机出口国，LIBERTY 系印度第二大电脑刺绣机进口商
与公司是否签订框架协议及相关协议的主要条款内容	签订了框架协议，主要约定销售区域、销售目标、双方权利及义务等条款；客户根据需求与公司签订销售订单，主要约定产品型号、数量、金额等信息
境外销售模式	ODM
订单获取方式	商务洽谈
定价原则	公司综合考虑市场供需状况、客户重要性、原材料价格波动、竞争对手报价等因素，通过双方协商的方式确定产品价格
结算方式	电汇、信用证
信用政策	下单时支付 0-10%定金，收到提单时支付剩余款项

注：注册资本、成立时间、国家/地区等信息来源为中信保报告、国家企业信用信息公示系统、访谈确认；实际控制人、开始合作时间、经营规模、境外销售模式、订单获取方式、定价原则等信息来源为访谈确认；市场地位信息来源为中国缝制机械协会、环球慧思、访谈确认；其他信息来源为框架协议、付款凭证等资料查验，下同。

b、M. RAMZAN 及其关联方

注册资本	M. RAMZAN MACHINERY CO.	6,500 万巴基斯坦卢比
	M. RAMZAN SEWING MACHINE & SILK YARN	8,000 万巴基斯坦卢比

实际控制人	MUHAMMAD ZEESHAN	
成立时间	M. RAMZAN MACHINERY CO.	2018 年
	M. RAMZAN SEWING MACHINE & SILK YARN	1992 年
开始合作时间	2011 年	
国家/地区	巴基斯坦	
经营规模	7,500 万美元/年左右	
市场地位	2023 年，巴基斯坦系中国的第三大电脑刺绣机出口国，M. RAMZAN 及其关联方系巴基斯坦第一大电脑刺绣机进口商	
与公司是否签订框架协议及相关协议的主要条款内容	签订了框架协议，主要约定销售区域、销售目标、双方权利及义务等条款；客户根据需求与公司签订销售订单，主要约定产品型号、数量、金额等信息	
境外销售模式	ODM	
订单获取方式	商务洽谈	
定价原则	公司综合考虑市场供需状况、客户重要性、原材料价格波动、竞争对手报价等因素，通过双方协商的方式确定产品价格	
结算方式	电汇、信用证	
信用政策	下单时支付 10-30%定金，收到提单时支付剩余款项	

c、ALLIANCE

注册资本	7.23 万美元
实际控制人	HEMRAJ SINGH
成立时间	2004 年
开始合作时间	2014 年
国家/地区	印度
经营规模	300-400 万美元/年
市场地位	2023 年，印度系中国的第一大电脑刺绣机出口国，ALLIANCE 系印度第二十大电脑刺绣机进口商
与公司是否签订框架协议及相关协议的主要条款内容	签订了框架协议，主要约定销售区域、销售目标、双方权利及义务等条款；客户根据需求与公司签订销售订单，主要约定产品型号、数量、金额等信息
境外销售模式	ODM
订单获取方式	商务洽谈
定价原则	公司综合考虑市场供需状况、客户重要性、原材料价格波动、竞争对手报价等因素，通过双方协商的方式确定产品价格
结算方式	电汇、信用证

信用政策		下单时支付 10-30%定金，收到提单时支付剩余款项
d、FUSAI 及其关联方		
注册资本	FUSAI TRADING CO., LTD	1 万港元
	浙江阜赛缝纫设备贸易有限公司	1,000 万元人民币
实际控制人	AL-FOSAIEL KHALED ABDULATEF AHMED	
成立时间	FUSAI TRADING CO., LTD	2017 年
	浙江阜赛缝纫设备贸易有限公司	2017 年
开始合作时间	2017 年（长期从事缝纫机、电脑刺绣机销售工作，与公司合作前与其他电脑刺绣机厂商合作）	
国家/地区	也门、阿尔及利亚	
经营规模	500 万美元/年左右	
市场地位	2023 年，阿尔及利亚系中国的第七大电脑刺绣机出口国，FUSAI 及其关联方系公司在阿尔及利亚、也门的主要品牌商，在当地占有较大市场份额	
与公司是否签订框架协议及相关协议的主要条款内容	签订了框架协议，主要约定销售区域、销售目标、双方权利及义务等条款；客户根据需求与公司签订销售订单，主要约定产品型号、数量、金额等信息	
境外销售模式	ODM	
订单获取方式	商务洽谈	
定价原则	公司综合考虑市场供需状况、客户重要性、原材料价格波动、竞争对手报价等因素，通过双方协商的方式确定产品价格	
结算方式	电汇、信用证	
信用政策	下单时支付 10%定金，发货前支付 20-30%货款，收到提单后 45 天内支付剩余货款	
e、KARDES		
注册资本	150 万土耳其里拉	
实际控制人	M. RECEP YARAN	
成立时间	2010 年	
开始合作时间	2016 年	
国家/地区	土耳其	
经营规模	400-500 万美元/年	
市场地位	2023 年，土耳其系中国的第六大电脑刺绣机出口国，KARDES 系公司在土耳其的主要代理商，在当地占有较大市场份额	
与公司是否签订	签订了框架协议，主要约定销售区域、销售目标、双方	

框架协议及相关协议的主要条款内容	权利及义务等条款；客户根据需求与公司签订销售订单，主要约定产品型号、数量、金额等信息
境外销售模式	代理经销
订单获取方式	商务洽谈
定价原则	公司综合考虑市场供需状况、客户重要性、原材料价格波动、竞争对手报价等因素，通过双方协商的方式确定产品价格
结算方式	电汇、信用证
信用政策	下单时支付 10-20%定金，收到提单时支付剩余款项

f、IL PUNTO

注册资本	1 万欧元
实际控制人	UVA GIUSEPPE
成立时间	2002 年
开始合作时间	2019 年
国家/地区	意大利
经营规模	400 万欧元/年左右
市场地位	IL PUNTO 系公司在意大利的主要代理商，在当地占有一定市场份额
与公司是否签订框架协议及相关协议的主要条款内容	未签订框架协议；客户根据需求与公司签订销售订单，主要约定产品型号、数量、金额等信息
境外销售模式	代理经销
订单获取方式	商务洽谈
定价原则	公司综合考虑市场供需状况、客户重要性、原材料价格波动、竞争对手报价等因素，通过双方协商的方式确定产品价格
结算方式	电汇、信用证
信用政策	下单时支付 0-30%定金，收到提单时支付剩余款项

C、境外销售毛利率与内销毛利率的差异

报告期内，公司境内外销售毛利率情况比较如下：

单位：万元

类别	2023 年度			2022 年度		
	收入	成本	毛利率	收入	成本	毛利率
境内销售	33,507.60	27,740.29	17.21%	26,332.91	21,854.30	17.01%
境外销售	33,114.75	25,717.00	22.34%	30,687.06	23,533.86	23.31%

调整后境内销售	33,779.45	25,890.03	23.36%	26,468.40	20,339.23	23.16%
调整后境外销售	33,114.75	25,231.84	23.80%	30,687.06	23,101.08	24.72%

注：公司在境内外销售活动中发生的合同履行成本不一致，境内销售活动除生产成本外还包括运输费、保修及售后服务费，境外销售活动除生产成本外还包括包干费（设备出口相关的内陆运输费、装卸费、订舱费、报关费等），境内销售活动发生的合同履行成本高于境外销售活动，故将成本中的运输及包干费、保修及售后服务费进行统一调减。此外，在境内销售活动中公司承担了部分销售订单的融资租赁服务费，属于应付客户对价范畴而冲减了交易价格，故将融资租赁服务费进行统一调增收入。

报告期内，公司境内销售毛利率分别为 17.01%、17.21%，境外销售毛利率分别为 23.31%、22.34%，均保持基本稳定。公司境外销售毛利率高于境内销售 5%-6% 左右，主要系境内外销售活动中发生的合同履行成本不一致，境内销售活动除生产成本外还包括运输费、保修及售后服务费，境外销售活动除生产成本外仅包括包干费（设备出口相关的内陆运输费、装卸费、订舱费、报关费等），境内销售活动发生的合同履行成本高于境外销售活动，此外，在境内销售活动中公司承担了部分销售订单的融资租赁服务费，属于应付客户对价范畴而冲减了交易价格。对上述运输及包干费、保修及售后服务费、融资租赁服务费进行调整后，报告期内，公司境内销售毛利率分别为 23.16%、23.36%，境外销售毛利率分别为 24.72%、23.80%，境内外市场销售毛利率差异较小，具有合理性。

D、公司内销与外销产品在客户群体、产品结构等方面的具体差异

报告期内，公司境内外销售模式情况如下：

单位：万元

销售区域	销售模式	2023 年度		2022 年度	
		金额	占比	金额	占比
内销	代理直销	20,435.04	30.67%	17,403.22	30.52%
	代理经销	9,545.89	14.33%	4,527.99	7.94%
	公司直销	3,526.68	5.29%	4,401.69	7.72%
外销	ODM	25,655.94	38.51%	23,508.57	41.23%
	代理经销	6,707.04	10.07%	6,087.44	10.68%
	公司直销	618.41	0.93%	259.16	0.45%
	出口代理模式	133.36	0.20%	831.89	1.46%
合计		66,622.36	100.00%	57,019.96	100.00%

报告期内，公司内销以代理直销、代理经销模式为主，以公司直销模式为

辅；外销以 ODM、代理经销模式为主，以公司直销、出口代理模式为辅。代理直销、公司直销的客户群体为终端客户，主要为从事纺织、服装、鞋帽、家纺等生产加工的厂商；代理经销、ODM 的客户群体分别为代理商、品牌商，公司向其销售产品，再由其向终端客户销售；出口代理模式的客户群体为进出口代理服务商，其提供物流、报关等服务，其下游客户为境外的代理商、品牌商、终端客户等。

报告期内，公司境内外销售产品结构情况如下：

单位：万元

销售区域	产品类别	2023 年度		2022 年度	
		金额	占比	金额	占比
内销	平绣机-花边机	24,619.91	36.95%	15,686.81	27.51%
	平绣机-服装机	4,940.39	7.42%	6,069.52	10.64%
	其他	3,947.31	5.92%	4,576.58	8.03%
外销	平绣机-服装机	26,867.63	40.33%	23,612.15	41.41%
	特种机-混合机	2,758.29	4.14%	2,973.11	5.21%
	其他	3,488.83	5.24%	4,101.80	7.19%
合计		66,622.36	100.00%	57,019.96	100.00%

注：其他包含其他平绣机、特种机，及其他部件。

因下游细分行业集中度、产业链布局存在一定差异，内销以花边机为主，外销以服装机为主。

E、汇率波动对公司业绩的影响

报告期内，汇率波动产生的汇兑损益对公司业绩影响情况如下：

单位：万元

项目	2023 年度	2022 年度
汇兑损益（收益为“-”）	-369.35	-758.90
净利润	6,088.30	5,375.82
汇兑损益绝对值占净利润比例	6.07%	14.12%

报告期内，公司汇兑损益金额分别为-758.90 万元和-369.35 万元，受美元汇率波动影响，公司汇兑损益金额存在一定波动，对公司业绩产生一定影响。

②出口退税等税收优惠的具体情况，进口国和地区的进口、外汇等政策变化以及国际经贸关系对公司持续经营能力的影响

	<p>报告期内，公司根据国家相关规定享受出口退税等税收优惠，报告期内未发生变动。</p> <p>公司外销主要面向印度、巴基斯坦等国家，报告期内及期后与公司主营业务相关的对华进口、外汇等政策未发生重大不利变化，与公司主营业务相关的国际经贸关系未发生重大不利变化，具体情况参见本公开转让说明书“第二节公司业务”之“六、4、（4）境外销售”。进口国和地区的进口、外汇等政策以及国际经贸关系对公司持续经营能力不存在重大不利影响。</p> <p>③主要境外客户与公司及其关联方是否存在关联方关系及资金往来</p> <p>报告期内，公司主要境外客户与公司及其关联方不存在关联方关系及除购销交易外的资金往来。</p>
--	---

(3) 按生产方式分类

☐适用 ☒不适用

(4) 按销售方式分类

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
主营业务收入：	666,223,568.55	94.63%	570,199,638.21	95.10%
自主品牌销售-代理直销	204,350,419.83	29.03%	174,032,213.63	29.03%
自主品牌销售-代理经销	162,529,274.92	23.09%	106,154,338.07	17.71%
自主品牌销售-公司直销	41,450,863.26	5.89%	46,608,490.21	7.77%
自主品牌销售-出口代理模式	1,333,564.59	0.19%	8,318,941.63	1.39%
ODM	256,559,445.95	36.44%	235,085,654.67	39.21%
其他业务收入：	37,788,747.69	5.37%	29,371,499.49	4.90%
合计	704,012,316.24	100.00%	599,571,137.70	100.00%
原因分析	<p>境内市场以自主品牌的代理销售为主，公司直销为辅。境内刺绣机市场主要分布在绍兴、潮汕、广州及佛山、南通等地区，刺绣机使用方为从事家纺服装加工的中小企业，需求个性化特征较强，代理商长期从事刺绣机售后维修工作，积累了较为丰富的客户资源，对当地客户分布和需求较为了解，公司通过</p>			

与其合作深度挖掘市场需求、提升销售效率。报告期内，境内主营业务收入中公司代理销售（代理直销、代理经销）收入占比分别为 83.28%、89.47%，公司直销收入占比分别为 16.72%、10.53%，公司代理销售占比提升，公司直销占比下滑，主要原因系公司销售经理主要负责协助代理商开拓市场，公司直销重点维系浙江地区优质老客户，为避免与代理商抢夺市场，公司直销新客户拓展较少，故在 2023 年境内花边机市场更新换代快速增长的情况下，公司通过代理商开拓业务增长较快，收入占比有所提升。

境外市场以 ODM 销售为主，主要销往巴基斯坦和印度地区，两者亦是我国刺绣机的主要出口目的地，公司通过 ODM 模式可使得产品快速占领市场，2023 年，巴基斯坦因外汇储备不足、政局不稳，导致公司来自 M.RAMZAN 及其关联方的订单量同比下滑，使得 ODM 销售收入增长较少，故销售占比下降。出口代理模式主要针对存在三方付款行为的部分境外客户，公司与境外客户达成合作协议后，公司直接销售给进出口代理服务商，再由进出口代理服务商负责物流、报关等出口手续，出口代理模式销售收入规模相对较小。

①报告期内，境内外各销售模式收入及毛利率情况

报告期内，公司境内外各销售模式收入及毛利率情况如下：

单位：万元

销售区域	销售模式	2023 年度			2022 年度		
		金额	占比	毛利率	金额	占比	毛利率
内销	代理直销	20,435.04	30.67%	17.23%	17,403.22	30.52%	17.16%
	代理经销	9,545.89	14.33%	18.68%	4,527.99	7.94%	14.46%
	公司直销	3,526.68	5.29%	13.15%	4,401.69	7.72%	19.02%
内销合计		33,507.60	50.29%	17.21%	26,332.91	46.18%	17.01%
外销	ODM	25,655.94	38.51%	20.16%	23,508.57	41.23%	21.35%
	代理经销	6,707.04	10.07%	29.29%	6,087.44	10.68%	31.20%
	公司直销	618.41	0.93%	34.31%	259.16	0.45%	44.30%
	出口代理模式	133.36	0.20%	36.53%	831.89	1.46%	14.56%
外销合计		33,114.75	49.71%	22.34%	30,687.06	53.82%	23.31%
合计		66,622.36	100.00%	19.76%	57,019.96	100.00%	20.40%

报告期内，公司内销业务以代理直销、代理经销为主，外销业务以 ODM、代理经销为主，且 2023 年上述模式销售收入占比增长，主要原因系公司主要依托

代理商、品牌商开展业务，为避免与代理商、品牌商抢夺市场，公司直销模式下的新客户拓展较少；进出口代理服务商因利润较低、手续繁杂，其主动减少了出口代理模式下的合作规模。

公司产品以个性化定制为主，同类产品下刺绣机规格型号较多（如头数、头距、附加装置、电控系统、针数、刺绣面积等），同时受市场供需状况、客户重要性、原材料价格波动、竞争对手报价等因素的影响，导致同类产品不同订单间销售单价、毛利率均存在差异。公司通过核算各订单毛利率确定产品报价，确保毛利率处于合理范围，但不同订单毛利率存在波动，不存在针对特定销售模式定价的情况。

②采取代理经销、ODM 等模式的必要性，与同行业可比公众公司对比情况

A、境内销售

公司境内的主要代理商通常长期从事刺绣机售后维修工作，因刺绣机属于下游客户重大固定资产投资，下游客户通常生产经营规模较小，因此其刺绣机的采购通常具有数量少和偶发性特点，而代理商深耕区域市场、与下游客户联系较为密切，故代理商积累了较为丰富的客户资源，对当地客户分布和需求较为了解，公司通过与其合作深度挖掘市场需求、提升销售效率。

公司与代理商发生经销业务的原因：部分信用资质一般的个人或个体工商户类型的终端客户，公司出于对回款风险的控制而要求代理商采取代理经销模式为终端客户背书；因信扬智能、信友智能及其关联方、永真服装经营规模较大、回款质量较好，公司授权此三家代理商可通过底价结算的方式发生代理经销业务，其更倾向于以代理经销模式合作而控制终端市场并较快回款。

B、境外销售

由于境外市场范围广阔，不同国家或地区的市场开拓成本较高，公司外销业务主要通过 ODM、代理经销模式开展。公司境外的主要品牌商、代理商通常在其所在国家享有较高知名度、占有较大的市场份额，公司通过与其合作快速开拓国际市场。

境外品牌商、代理商主要考虑自身是否建立自有品牌、市场开拓需求等因素，选择 ODM 或代理经销模式与公司合作。

同行业可比公众公司中，杰克股份、上工申贝、标准股份和中捷资源等均存在经销模式。行业内其他主要企业中，浙江越隆、浙江锺美科、诸暨玛雅等亦均与代理商、品牌商合作开展业务，公司现有销售模式与同行业可比公众公

司、行业内主要企业不存在重大差异。

③公司与主要代理商及品牌商的合作模式、定价机制、收入确认原则、交易结算方式、物流、信用政策、退换货政策等

A、合作模式

报告期内，公司与代理商及品牌商的合作模式如下：

销售区域	销售模式	居间业务费/保修服务费结算模式	合作模式	是否买断式销售
内销	代理直销	提点模式（按销售收入的约定比例与代理商结算居间服务费、保修服务费）	代理商负责向公司介绍客户并提供售后服务（个别代理商不提供售后服务），根据提供的服务从公司获取居间服务费、保修服务费	与客户为买断式销售
		底价模式（公司与代理商对不同型号产品约定底价，按销售收入减约定底价与代理商结算居间服务费、保修服务费）		
	代理经销	提点模式（代理商不赚取买卖差价，按销售收入的约定比例与代理商结算居间服务费、保修服务费）	代理商向公司采购产品、再销售给终端客户，并提供售后服务，代理商不赚取买卖差价，从公司获取居间服务费、保修服务费	是
		底价模式（代理商赚取买卖差价，公司以约定底价向代理商销售后，代理商以高于底价的价格向终端客户销售）	代理商向公司采购产品、再销售给终端客户，并提供售后服务，赚取买卖差价	是
外销	ODM	/	品牌商向公司采购产品、再销售给终端客户，并提供售后服务，赚取买卖差价	是
	代理经销	/[注]	代理商向公司采购产品、再销售给终端客户，并提供售后服务，赚取买卖差价	是

注：少数境外代理商为公司介绍其他客户进行合作，公司与其针对不同类型号产品约定居间服务费单价，根据居间服务费单价、数量与代理商结算居间服务费，被介绍的客户为其他代理商。

公司系国内电脑刺绣机行业龙头企业之一，品牌影响力、研发能力、生产规模等均处于行业领先水平。报告期内，公司与主要代理商及品牌商签订合作协议，通常要求其与公司独家合作，其仅销售公司产品。

B、定价机制

公司综合考虑市场供需状况、客户重要性、原材料价格波动、竞争对手报价等因素进行定价，公司通过核算各订单毛利率确定产品报价，确保毛利率处于合理范围，但不同订单毛利率存在波动，不存在针对特定销售模式定价的情况。

报告期内，居间服务费、保修服务费、内销运输费、外销包干费等主要由

公司承担，海运费主要由客户承担。

报告期内，公司针对个别完成销售目标的境外客户给予一定比例的返利。报告期各期，返利金额分别为 195.18 万元和 326.60 万元，占公司主营业务收入比例较低。

G、收入确认原则

报告期内，公司各销售模式的收入确认原则如下：

销售区域	销售模式	确认时点及确认方式	转移时点
内销	代理直销	a、电脑刺绣机：公司将产品按照协议约定运送至约定交货地点，并安装调试，在客户验收完成时点确认收入；	a、电脑刺绣机：产品调试验收；
	代理经销	b、电脑刺绣机零部件：公司将产品按照协议约定运送至约定交货地点，在客户签收完成时点确认收入；	b、零部件：产品签收；
	公司直销	c、提供维修服务：在劳务已提供且收到价款或取得收款的依据后确认收入，即按照服务完成作为确认时点。	c、提供维修服务：维修服务完成。
外销	ODM	a、直接出口或销售给出口代理企业：公司将产品按照协议约定发送到港口并办理完成报关手续，或由出口代理企业自行报关，在产品报关出口并确认货物已装船时点确认收入；	a、直接出口/销售给出口代理企业：产品装船离港；
	代理经销	b、销售给外贸企业：公司将产品按照协议约定运送至约定交货地点，在客户签收完成时点确认收入。	b、销售给外贸企业：产品签收。
	公司直销		
	出口代理模式		

D、交易结算方式

境内客户通常通过银行转账、银行承兑汇票等进行结算，境外客户通常通过电汇、信用证等进行结算，不存在针对特定销售模式区分交易结算方式的情况。

E、物流

针对内销，公司通常负责将产品运送至境内客户指定地点，公司承担运输费；针对外销，公司通常负责将产品运送至协定的装运港，由公司承担包干费，公司完成报关等流程后（出口代理模式下由进出口代理服务商完成），产品装箱海运至境外港口，由客户承担海运费，若客户为外贸企业，公司通常负责将产品运送至客户指定地点并承担运输费，不存在针对特定销售模式区分物流的情况。

F、信用政策

公司综合考虑信用状况、财务状况、采购规模、历史合作情况等因素，给予代理商及品牌商不同的信用政策。

公司要求内销客户通常在下单时支付一定比例定金，发货前支付一定比例货款，合计在 10-50%不等，产品调试完成后 3-18 个月内支付剩余款项；针对部分合作历史较短、合作规模较小的客户，公司要求客户在发货前支付所有货款；针对部分有融资租赁需求的内销客户，公司要求客户在下单时及发货前支付一定比例的定金与货款，剩余款项在客户与融资租赁公司办妥融资租赁手续且客户向融资租赁公司支付第一笔租金及手续费（如有）后（部分订单还需公司向融资租赁公司支付融资租赁服务费），由融资租赁公司及时结清。

公司要求外销客户通常在下单时支付 10-30%的定金，发货前或收到提单时支付剩余款项；特殊情况下，如为公司拟开拓的新兴市场的重点客户，公司允许其可不支付定金，亦或是初次合作的、信用情况一般的客户，公司将定金比例提高至 30%以上。公司不存在针对特定销售模式制定信用政策的情况。

G、退换货政策

质保期内，针对客户反馈的符合退换货要求的产品，经公司销售人员及售后服务人员审定后发起退换货，公司审批后执行，不存在针对特定销售模式制定退换货政策的情况。报告期内，公司退换货情况较少。

④报告期内代理商及品牌商的家数及增减变动情况、地域分布情况、主要代理商及品牌商名称、公司各期对其销售内容及金额、关联方关系情况等

A、代理商合作情况

报告期内，与公司合作的代理商家数及变动情况如下：

单位：家

项目	2023 年度	2022 年度	2021 年度
本期合作代理商数量	81	56	60
本期新增合作代理商数量	39	21	/
本期减少合作代理商数量	14	25	/

报告期内，公司前十大代理商基本情况如下：

单位：万元

代理商名称 [注 1]	2023 年度				2022 年度				主要销售区域	关联关系
	代理直销金额[注 2]	占代理直销总额的比例	代理经销金额	占代理经销总额的比例	代理直销金额	占代理直销总额的比例	代理经销金额	占代理经销总额的比例		
信扬智能	274.34	1.34%	3,864.25	23.78%	1,040.28	5.98%	1,289.93	12.15%	广东	无
建豪缝制	3,247.61	15.89%	-	-	2,078.23	11.94%	-	-	浙江	无

信友智能及其关联方	37.17	0.18%	2,902.12	17.86%	452.94	2.60%	1,029.94	9.70%	广东	无
张燕服务部	2,905.16	14.22%	-	-	1,535.84	8.83%	-	-	浙江	无
郭洪勇服务部	2,474.51	12.11%	-	-	1,948.68	11.20%	-	-	浙江	无
怡之沐机械及其关联方	934.87	4.57%	1,180.38	7.26%	2,207.81	12.69%	952.03	8.97%	江苏	无
常平和盛	1,884.98	9.22%	-	-	740.38	4.25%	-	-	广东	无
建永服务部	1,842.10	9.01%	-	-	62.41	0.36%	-	-	浙江	无[注3]
众信机械	488.53	2.39%	1,298.88	7.99%	571.61	3.28%	863.27	8.13%	广东	无
阿宝服务部	1,586.18	7.76%	-	-	1,537.68	8.84%	-	-	浙江	无
明哥服务部	1,395.49	6.83%	-	-	1,894.34	10.89%	-	-	浙江	无
KARDES	-	-	1,240.65	7.63%	-	-	1,581.06	14.89%	土耳其	无
合计	17,070.94	83.54%	10,486.28	64.52%	14,070.22	80.85%	5,716.23	53.85%	/	/

注 1：报告期各期前十大代理商根据其代理经销、代理直销模式合计金额选取；

注 2：代理直销金额指代理商促成代理直销业务合作金额，下同；

注 3：系公司的前员工代理商，与公司不存在实质和潜在关联方关系。

报告期内，公司存在建永服务部、诸暨市萧绍绣花机经营部、新都区精准缝纫设备经营部、诸暨市新豪绣花机维修部等 4 家前员工代理商，均与公司不存在实质和潜在关联方关系。前员工因长期从事电脑刺绣机行业相关工作，具备一定销售、售后服务经验，拥有一定客户资源，自公司离职后继续从事该行业工作，且由于看好公司发展前景，故作为代理商与公司合作。报告期内，上述前员工代理商促成代理直销业务规模合计分别为 423.82 万元、2,196.60 万元，占各期主营业务收入比例分别为 0.74%、3.30%，占比较小，2023 年增长的主要原因系与建永服务部长长期合作的部分终端客户因业务需要更新迭代生产设备而进行较大规模采购。

B、品牌商合作情况

报告期内，与公司合作的品牌商家数及变动情况如下：

单位：家

项目	2023 年度	2022 年度	2021 年度
本期合作品牌商数量	20	17	16
本期新增合作品牌商数量	6	6	/
本期减少合作品牌商数量	3	5	/

报告期内，公司前五大品牌商基本情况如下：

单位：万元

代理商名称	2023 年度		2022 年度		主要销售区域	关联关系
	金额	占 ODM 总额的比例	金额	占 ODM 总额的比例		
LIBERTY	11,655.87	45.43%	8,840.47	37.61%	印度	无
M. RAMZAN 及其关联方	5,090.86	19.84%	8,970.68	38.16%	巴基斯坦	无
ALLIANCE	2,602.53	10.14%	2,064.36	8.78%	印度	无
FUSAI 及其关联方	2,325.88	9.07%	773.31	3.29%	也门、阿尔及利亚	无
OUBARI EGYPT 及其关联方[注 1]	1,138.33	4.44%	867.53	3.69%	埃及、阿联酋	无
WELTTEC COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA 及其关联方[注 2]	464.54	1.81%	857.67	3.65%	巴西	无
合计	23,278.01	90.73%	22,374.02	95.17%	/	/

注 1：OUBARI EGYPT、OUBARI GULF 和 OUBARI SYRIA 属于同一体系内关联方，合并披露；

注 2：WELTTEC COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA 和 ENM COMERCIO E INCORPORACOES IMOB ILIARIAS LTDA 属于同一体系内关联方，合并披露。

⑤代理商及品牌商的管理制度

A、选取标准

针对境内代理商，公司重点考虑其售后服务能力、终端客户资源、资信状况等因素，通常选取长期从事刺绣机售后维修工作，积累了较为丰富的客户资源，对当地客户分布和需求较为了解的代理商长期合作；

针对境外品牌商及代理商，公司重点考虑其市场知名度、市场占有率、相关行业的销售和服务经验、资信状况等因素，通常选取在所在国家或地区市场知名度较高、占有较大市场份额的品牌商及代理商长期合作。

B、日常管理与维护

为避免代理商及品牌商之间相互竞争而影响公司利益，公司与主要代理商、品牌商签订合作协议，针对主要国家或地区，公司总体遵循独家销售的原则；针对合作规模较小、合作时间较短的代理商及品牌商，通常存在非独家销售的情况。

针对非独家销售的情况，公司主要通过以下措施减少不同代理商及品牌商

	<p>的竞争，避免影响公司利益：a、公司在相关国家或地区划定细分区域，不同品牌商及代理商主要负责不同细分区域业务；b、公司对于不同代理商及品牌商接洽客户、协商定价的过程进行适当管理。</p> <p>C、是否具有统一的进销存信息系统</p> <p>报告期内，公司与代理商、品牌商未使用统一的进销存信息系统。电脑刺绣机规格型号众多，客户需求个性化、多样化，代理商及品牌商根据终端客户需求向公司采购产品，通常不存在库存，部分境外市场因存在常用的产品型号，境外代理商及品牌商为满足快速供货需求存在少量的库存。</p>
--	---

（5） 其他分类

☐适用 ☒不适用

3. 公司收入冲回情况

☒适用 ☐不适用

单位：元

期间	客户	产品	冲回原因	影响金额	原确认收入时间
2023 年度	多个客户	电脑刺绣机、附加装置	销售退回	1,902,420.35	2021 年、2023 年
2022 年度	多个客户	电脑刺绣机、附加装置	销售退回	1,693,608.22	2021 年、2022 年
合计	-	-	-	3,596,028.57	-

报告期各期，公司退货导致收入冲回金额分别为 169.36 万元和 190.24 万元，占主营业务收入的比重分别为 0.30%、0.29%，占比较低。公司电脑刺绣机设备发生退货主要系新开发设备结构设计存在缺陷，由客户向信胜科技退货后重新订购其他型号设备，个别订单客户退货后要求退款；公司附加装置发生退货主要系附加装置存在质量或设计缺陷，由客户向信胜科技退货后重新订购其他附加装置，部分订单客户退货后要求退款，公司不存在异常或重大的收入冲回情况。对于发生退回的电脑刺绣机或附加装置，视退回产品质量情况，部分产品经公司维修后于退回当年或以后年度再次销售、部分产品拆解后作为原材料重新入库、部分产品作报废处理。对于作为存货的退回商品，公司根据其库龄情况及是否属于呆滞品计提存货跌价准备。

4. 其他事项

☐适用 ☒不适用

（三） 营业成本分析

1. 成本归集、分配、结转方法

1、生产成本—直接材料的归集与分配

公司原材料按照实际成本进行初始计量，原材料成本主要系采购成本，包括购买价款、相关税费、运输费、装卸费、保险费以及其他可归属于原材料采购成本的费用，发出原材料采用月末一次加权平均法。生产车间按各产品 BOM 领用材料，直接材料成本计入“生产成本-直接材料”，按照各类完工产品实际耗用的材料数量以及该材料的平均单价归集材料成本。

2、生产成本—直接人工、生产成本—制造费用的归集与分配

将车间生产人员的薪酬计入“生产成本-直接人工”，将生产管理人员薪酬、能源费用、房屋及设备折旧、物料消耗等计入“生产成本-制造费用”。由于产品在生产初期一次性领用材料，人工和制造费用逐步投入且占比较低，故在产品按所使用的直接材料成本核算，即期末在产品只保留直接材料成本，直接人工和制造费用全部转入完工产品，直接人工和制造费用按完工产品工时分摊。

3、成本结转方法

合同产品生产完工入库后，根据分摊的生产成本结转至库存商品科目；库存商品发出时，结转至发出商品科目；客户完成验收后确认收入并将对应的发出商品结转至主营业务成本。

4、运输及包干费、保修及售后服务费

报告期内，公司按照相关规定认定销售过程中发生的运输及包干费、保修及售后服务费等为履行销售合同而从事的活动，作为合同履约成本。

2. 成本构成分析

(1) 按照产品（服务）分类构成：

单位：元

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
主营业务成本：	534,572,941.00	95.33%	453,881,618.49	94.95%
平绣机-服装机	247,171,438.66	44.08%	231,619,021.57	48.45%
平绣机-花边机	216,780,292.48	38.66%	148,964,245.34	31.16%
平绣机-家纺机	16,668,973.79	2.97%	19,273,832.72	4.03%
平绣机-成衣帽绣机	11,987,025.79	2.14%	7,406,548.73	1.55%
特种机-混合机	30,093,516.94	5.37%	33,350,267.40	6.98%
特种机-烫片机	2,671,530.21	0.48%	4,516,177.04	0.94%
特种机-毛巾机	3,569,535.59	0.64%	4,731,611.01	0.99%
特种机-其他特种机	1,016,066.50	0.18%	614,434.99	0.13%
其他部件	4,614,561.04	0.82%	3,405,479.68	0.71%
其他业务成本：	26,181,581.46	4.67%	24,129,313.10	5.05%
合计	560,754,522.46	100.00%	478,010,931.59	100.00%
原因分析	报告期内，公司营业成本与营业收入结构基本一致，服装机和花边			

	机两类机型占比较大。
--	------------

(2) 按成本性质分类构成:

单位: 元

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
主营业务成本:	534,572,941.00	95.33%	453,881,618.49	94.95%
直接材料	424,075,232.47	75.63%	370,271,900.70	77.46%
直接人工	41,531,523.78	7.41%	32,303,101.81	6.76%
制造费用	68,966,184.75	12.30%	51,306,615.98	10.73%
其他业务成本:	26,181,581.46	4.67%	24,129,313.10	5.05%
合计	560,754,522.46	100.00%	478,010,931.59	100.00%
原因分析	<p>公司的营业成本以直接材料为主, 占比接近 80%, 制造费用包括辅料消耗、厂房及机器设备折旧、非直接生产人员的薪酬、运输及包干费、保修及售后服务费等。2023 年公司新设生产型子公司扩张业务, 在经营规模较小情况下新增人力支出、机器设备折旧及厂房等费用使得直接人工、制造费用占比提高, 直接材料占比下降。</p>			

(3) 其他分类

☐适用 ☒不适用

3. 其他事项

☐适用 ☒不适用

(四) 毛利率分析

1. 按产品(服务)类别分类

单位: 元

2023 年度			
项目	收入	成本	毛利率
主营业务:	666,223,568.55	534,572,941.00	19.76%
平绣机-服装机	318,080,123.91	247,171,438.66	22.29%
平绣机-花边机	256,553,350.62	216,780,292.48	15.50%
平绣机-家纺机	20,706,722.38	16,668,973.79	19.50%
平绣机-成衣帽绣机	14,978,517.27	11,987,025.79	19.97%
特种机-混合机	39,938,612.45	30,093,516.94	24.65%
特种机-烫片机	4,364,720.07	2,671,530.21	38.79%
特种机-毛巾机	4,319,185.43	3,569,535.59	17.36%

特种机-其他特种机	1,961,144.78	1,016,066.50	48.19%
其他部件	5,321,191.64	4,614,561.04	13.28%
其他业务:	37,788,747.69	26,181,581.46	30.72%
合计	704,012,316.24	560,754,522.46	20.35%
原因分析	详见下文。		
2022 年度			
项目	收入	成本	毛利率
主营业务:	570,199,638.21	453,881,618.49	20.40%
平绣机-服装机	296,816,706.49	231,619,021.57	21.97%
平绣机-花边机	178,661,783.37	148,964,245.34	16.62%
平绣机-家纺机	23,272,554.63	19,273,832.72	17.18%
平绣机-成衣帽绣机	9,593,975.21	7,406,548.73	22.80%
特种机-混合机	44,488,585.28	33,350,267.40	25.04%
特种机-烫片机	6,710,381.99	4,516,177.04	32.70%
特种机-毛巾机	5,618,501.99	4,731,611.01	15.79%
特种机-其他特种机	995,252.40	614,434.99	38.26%
其他部件	4,041,896.84	3,405,479.68	15.75%
其他业务:	29,371,499.49	24,129,313.10	17.85%
合计	599,571,137.70	478,010,931.59	20.27%
原因分析	<p>报告期各期，公司主营业务毛利率分别为 20.40%、19.76%，基本保持稳定。公司产品以个性化定制为主，各类产品下刺绣机规格型号较多（如针数、头数、头距、刺绣面积、附加装置、电控系统等），同时受市场供需状况、客户重要性、原材料价格波动、竞争对手报价等因素的影响，导致不同订单间毛利率存在差异。</p> <p>2023 年花边机毛利率下降了 1.12 个百分点，主要系 2023 年绍兴地区市场竞争加剧，公司承担融资租赁服务费的情形增加，公司将融资租赁服务费冲减收入使得毛利率下降；2023 年家纺机毛利率上涨了 2.32 个百分点，家纺机市场主要集中在江苏南通，2023 年受下游家纺市场需求不振影响销售规模有所下滑，公司推出双四件套机头结构对开拓的部分新客户议价能力较强使得毛利率有所上涨；2023 年成衣帽绣机毛利率下降了 2.83 个百分点，2023 年公司新设立子公司易瑞得拓展成衣帽绣机业务，易瑞得生产的成衣帽绣机以规格较小的单头为主，在经营规模较小情况下新增机器设备折旧及厂房等费用使得毛利率有所下降；2023 年烫片机毛利率上涨了 6.09 个百分点，毛巾机上涨了 1.57 个百分点，烫片机、毛巾机属于市场小众机型，目前市场上烫片机竞品较少，市场竞争程度较低，故产品毛利率较高，烫片机、毛巾机销售规模较小，毛利率水平受部分客户订单的影响</p>		

	<p>较大；其他特种机包括绗绣机、植绒绣机、坐垫机等，处于市场新产品试销售阶段，公司定价较高故毛利率较高。</p> <p>其他业务收入主要为配件、海运及废料销售收入等，2023 年海运价格下降，导致公司 CNF 模式下海运收入降低，海运收入毛利率较低，故使得其他业务毛利率增长。</p>
--	---

2. 与可比公司毛利率对比分析

公司	2023 年度	2022 年度
申请挂牌公司	20.35%	20.27%
杰克股份	28.28%	26.69%
上工申贝	32.29%	30.77%
标准股份	19.06%	20.80%
中捷资源	16.56%	15.38%
可比公司均值	24.05%	23.41%
原因分析	<p>根据《企业会计准则应用指南汇编 2024》内容，公司将提供质保服务发生的保修服务费、售后服务费计入营业成本，而报告期内同行业可比公司仍计入销售费用，公司营业成本剔除保修服务费、售后服务费后毛利率分别为 22.20%、22.26%。公司与同行业可比公司相比，产品结构存在一定的差异，公司以定制化的电脑刺绣机为主，同行业可比公司以标准化的平缝机、包缝机、绷缝机等通用缝制设备为主，中捷资源存在多级代理模式，毛利率偏低。整体而言，公司电脑刺绣机毛利率略低于可比公司缝制设备毛利率，但亦处于合理区间。</p>	

3. 其他分类

☐适用 ☒不适用

4. 其他事项

☐适用 ☒不适用

（五） 主要费用、占营业收入的比重和变化情况

1. 期间费用分析

项目	2023 年度	2022 年度
营业收入（元）	704,012,316.24	599,571,137.70
销售费用（元）	22,959,247.11	15,884,401.99

管理费用（元）	29,522,352.95	23,273,629.57
研发费用（元）	26,002,427.64	23,939,704.75
财务费用（元）	-5,845,851.22	-6,015,503.48
期间费用总计（元）	72,638,176.48	57,082,232.83
销售费用占营业收入的比重	3.26%	2.65%
管理费用占营业收入的比重	4.19%	3.88%
研发费用占营业收入的比重	3.69%	3.99%
财务费用占营业收入的比重	-0.83%	-1.00%
期间费用占营业收入的比重总计	10.32%	9.52%
原因分析	<p>报告期内，公司期间费用占各期营业收入的比例分别为 9.52%、10.32%，2023 年期间费用占比提高，主要原因系销售费用和管理费用增长。2023 年，公司设立子公司扩张业务新增销售人员和管理人员使得职工薪酬快速增加，同时参加了数个行业展会使得销售业务的广告宣传费和业务招待费增加。</p>	

2. 期间费用主要明细项目

（1） 销售费用

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
职工薪酬	8,025,728.24	6,395,521.90
居间服务费	7,790,433.15	6,247,412.74
广告宣传费	2,166,089.02	306,208.75
业务招待费	1,429,537.64	720,589.95
出口保险费	957,588.40	1,049,431.16
差旅费	718,792.77	219,858.29
车辆费	39,406.92	157,558.21
折旧费	424,321.54	339,877.41
其他	1,407,349.43	447,943.58
合计	22,959,247.11	15,884,401.99
原因分析	<p>公司销售费用主要为职工薪酬、居间服务费、广告宣传费和业务招待费，上述项目合计占销售费用的比例分别为 86.06%、84.55%。</p> <p>①职工薪酬</p>	

	<p>报告期内，公司职工薪酬分别为 639.55 万元、802.57 万元，主要系销售人员的工资及年终奖。报告期各期末，公司销售人员（不含售后服务人员）数量分别为 28 人、33 人，平均工资分别为 22.84 万元、24.32 万元，销售人员薪酬基本稳定。</p> <p>②居间服务费</p> <p>代理直销模式下，代理商向公司介绍客户并提供售后服务（个别代理商不提供售后服务），根据提供的服务从公司获取居间服务费和保修服务费。公司与代理商结算居间服务费和保修服务费分成提点模式和底价模式，提点模式即公司与代理商按固定比例结算，通常情况下居间服务费为销售收入的 3%，保修服务费为销售收入的 3%。底价模式即公司与代理商按约定的底价结算，公司以高于底价的价格向客户销售，并以销售价格与底价的差额与代理商结算居间服务费、保修服务费。报告期内，公司境内业务居间服务费占代理直销收入的比例分别为 3.16%、3.47%，基本保持稳定，公司境外业务居间费主要是向 KARDES 支付其介绍 IL PUNTO 客户的费用，整体金额相对较小。</p> <p>③广告宣传费和业务招待费</p> <p>2023 年国内经济活动逐渐活跃，公司参加了数个行业展会使得广告宣传费和业务招待费增加较多。</p>
--	--

（2） 管理费用

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
职工薪酬	15,207,734.02	10,715,078.94
折旧费	3,221,328.42	3,696,015.95

咨询服务费	3,073,649.04	2,991,805.57
无形资产摊销	1,370,401.18	1,325,586.28
业务招待费	601,545.71	508,231.80
车辆费	487,693.99	469,848.45
维修费	522,417.10	369,334.47
股份支付费用	436,744.51	256,322.28
办公费	736,388.58	371,107.63
财产保险费	250,477.96	331,076.91
装修绿化费	431,243.21	288,924.00
其他	3,182,729.23	1,950,297.29
合计	29,522,352.95	23,273,629.57
原因分析	<p>公司管理费用主要为职工薪酬、折旧费、咨询服务费、无形资产摊销，上述项目合计占管理费用的比例分别为 80.47%、77.48%。</p> <p>①职工薪酬</p> <p>报告期内，公司管理费用中的职工薪酬金额分别为 1,071.51 万元、1,520.77 万元。2023 年，公司业务扩张加之新设子公司，增加后勤管理人员导致职工薪酬金额快速上涨。报告期各期末，公司管理人员数量分别为 86 人、119 人，平均工资分别为 12.46 万元、12.78 万元，基本保持稳定。</p> <p>②折旧费</p> <p>报告期内，公司管理费用中折旧金额分别为 369.60 万元、322.13 万元，主要系办公及宿舍楼、小汽车等折旧费用。</p> <p>③咨询服务费</p> <p>报告期内，公司管理费用中咨询服务费分别为 299.18 万元、307.36 万元，公司咨询服务费主要系 IPO 中介机构费用、项目申请咨询等费用。</p> <p>④无形资产摊销</p> <p>报告期内，公司管理费用中无形资产摊销费用分别为 132.56 万元、137.04 万元，公司摊销费用主要系土地使用权及软件摊销。</p>	

(3) 研发费用

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
材料费用	16,915,261.00	14,864,165.54
职工薪酬	7,202,074.87	7,101,354.19
技术服务费	-	478,806.72
折旧费	374,598.31	439,209.62
其他	1,510,493.46	1,056,168.68
合计	26,002,427.64	23,939,704.75
原因分析	公司研发费用主要为原材料和职工薪酬，两者合计占研发费用的比例分别为 91.75%、92.75%。公司保持对新设备、新结构研发的持续投入，研发费用金额稳步增长。	

(4) 财务费用

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
利息支出	1,571,301.50	1,608,523.44
减：利息收入	4,489,534.41	945,477.00
银行手续费	765,884.58	910,463.24
汇兑损益	-3,693,502.89	-7,589,013.16
合计	-5,845,851.22	-6,015,503.48
原因分析	报告期内，公司财务费用分别为-601.55 万元、-584.59 万元，占营业收入的比例较小。2023 年，因美元利率走高，公司增加了美元存款规模使得利息收入大幅增加。	

3. 其他事项

☐适用 ☒不适用

(六) 影响经营成果的其他主要项目

1. 其他收益

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
政府补助	6,579,980.33	4,600,013.01
代扣个人所得税手续费	114,890.98	32,496.40
合计	6,694,871.31	4,632,509.41

具体情况披露

报告期内，公司其他收益主要为公司收到的与企业日常活动相关的政府补助，各期明细详见本节之“（六）5.报告期内政府补助明细表”。

2. 投资收益

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
衍生金融资产在持有期间的投资收益	969,582.47	-4,103,030.90
其他权益工具投资在持有期间的股利收入	-	825,000.00
理财产品的投资收益	1,742,131.19	1,231,958.90
合计	2,711,713.66	-2,046,072.00

具体情况披露：

报告期内，公司投资收益分别为-204.61 万元、271.17 万元。报告期内，公司使用外汇期权、远期结售汇、外汇掉期等衍生金融产品对冲部分汇率波动风险，2022 年，因美元汇率快速上涨导致公司卖出美元看涨期权产品及远期结汇产品产生投资亏损 394.23 万元，其他权益工具投资为持有的七大洲小贷 5%的股权，取得其分红 82.50 万元。

3. 其他利润表科目

√适用 □不适用

单位：元

税金及附加科目		
项目	2023 年度	2022 年度
房产税	1,606,783.45	1,475,942.58
车船税	22,054.64	19,795.00
土地使用税	1,952,022.00	1,015,601.52
印花税	507,882.07	254,796.11
城市维护建设税	1,264,296.04	1,244,227.99
教育费附加	541,841.15	533,201.11
地方教育费附加	361,227.45	355,467.41
环境保护税	217.05	-
合计	6,256,323.85	4,899,031.72

具体情况披露

报告期内，公司税金及附加主要系城市维护建设税、房产税、城镇土地使用税等，2023 年土地使用税增加主要系信胜科技土地使用税减免政策到期所致，印花税增加主要系税收优惠减

少所致。

单位：元

公允价值变动损益科目		
项目	2023 年度	2022 年度
交易性金融资产/负债	21,023.56	60,297.05
衍生金融资产/负债	-	1,845,838.16
合计	21,023.56	1,906,135.21

具体情况披露

报告期内，公司公允价值变动损益分别为 190.61 万元、2.10 万元，主要为衍生金融产品产生的公允价值变动损益。2022 年，公司购买热卷期货以减少原材料价格波动对公司经营业绩的影响，因热卷价格上涨产生公允价值变动损益 227.36 万元。

单位：元

信用减值损失科目		
项目	2023 年度	2022 年度
应收账款坏账损失	1,643,617.31	-930,188.66
其他应收款坏账损失	-1,604,595.51	158,864.69
长期应收款坏账损失	81,585.00	-71,120.00
一年内到期的非流动资产坏账损失	1,405,538.00	742,886.00
合计	1,526,144.80	-99,557.97

具体情况披露

（1）应收账款坏账损失

2022 年，公司通过加强收款使得账龄结构有所改善，陆续转回部分坏账准备。2023 年，因境内销售恢复性增长导致应收账款增长较快，相应计提了坏账准备。

（2）其他应收款坏账损失

2018 年，公司向诸暨市人民政府浣东街道办事处支付土地保证金 573.00 万元形成其他应收款，2021 年末仍有 171.90 万元未收回，并全额计提坏账准备，2023 年诸暨市人民政府浣东街道办事处返还土地保证金 171.90 万元，转回坏账准备 171.90 万元。

（3）一年内到期的非流动资产坏账损失

报告期内，公司账期长于 12 个月的订单有所增加，导致长期应收款坏账准备增加。

单位：元

资产减值损失科目

项目	2023 年度	2022 年度
存货跌价损失及合同履约成本减值损失	2,827,160.98	4,896,054.18
合同资产减值损失	5,180.00	-4,775.00
合计	2,832,340.98	4,891,279.18

具体情况披露

报告期内，公司资产减值损失主要为存货跌价损失，2023 年报废了部分库龄较长的原材料，使得存货跌价损失减少。

单位：元

资产处置收益科目		
项目	2023 年度	2022 年度
非流动资产处置利得	-55,066.68	219,730.80
合计	-55,066.68	219,730.80

具体情况披露

报告期内，公司资产处置收益主要为小汽车处置收益。

单位：元

营业外收入科目		
项目	2023 年度	2022 年度
政府补助	2,000,000.00	-
罚款收入	23,413.77	23,629.00
其他	9,427.43	55,535.08
合计	2,032,841.20	79,164.08

具体情况披露

报告期内，公司营业外收入主要系收到拟上市企业上市发展奖励 200.00 万元。

单位：元

营业外支出科目		
项目	2023 年度	2022 年度
非流动资产毁损报废损失	-	232,867.98
对外捐赠支出	257,000.00	238,384.04
罚款支出	138,271.43	91,578.11
其他	40,581.24	16,962.14
合计	435,852.67	579,792.27

具体情况披露

报告期内，公司营业外支出主要系固定资产报废损失和对外捐赠支出。

单位：元

所得税费用科目		
项目	2023 年度	2022 年度
当期所得税费用	11,161,369.95	5,164,208.09
递延所得税费用	-1,070,022.57	76,466.47
合计	10,091,347.38	5,240,674.56

具体情况披露

报告期内，公司所得税费用与利润规模相匹配，2023 年母公司转让信胜机械部分股权实现投资收益 979.97 万元，使得所得税费用增加了 147.00 万元。

4. 非经常性损益情况

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-55,066.68	-13,137.18
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	8,579,980.33	4,600,013.01
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	990,606.03	-2,196,895.69
委托他人投资或管理资产的损益	1,742,131.19	1,231,958.90
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用	-319,000.00	-150,000.00
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-403,011.47	-267,760.21
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-	825,000.00
小计	10,535,639.40	4,029,178.83
减：所得税影响数	3,186,172.31	946,871.37
少数股东权益影响额（税后）	285,451.00	646,065.50
非经常性损益净额	7,064,016.09	2,436,241.96

5. 报告期内政府补助明细表

√适用 □不适用

单位：元

补助项目	2023 年度	2022 年度	与资产相关/与收益相关	经常性/非经常性损益	备注
2018 年为加快产业优化升级促进经济高质量发展购置设备的政府补助	120,747.17	120,747.17	与资产相关	经常性	
2018 年度市工业项	105,469.31	105,469.31	与资产相关	经常性	

目设备投入财政奖励资金					
2019 年度市工业项目设备投入政府补贴	15,425.45	15,425.45	与资产相关	经常性	
上市辅导备案奖励	2,000,000.00		与收益相关	非经常性	
2022 年度开放型经济短期信保政策奖补	1,485,100.00		与收益相关	非经常性	
国家级制造业单项冠军示范企业奖励	1,000,000.00		与收益相关	非经常性	
2022 年度首台装备认定奖励及保险补偿	569,300.00		与收益相关	非经常性	
2021 年度浔东街道高质量发展奖励	480,000.00		与收益相关	非经常性	
2022 年度鼓励外贸企业做大做强奖励	420,000.00		与收益相关	非经常性	
绍兴市首台套产品补助	300,000.00		与收益相关	非经常性	
2022 年度拟享受开放型经济政策奖补	200,000.00		与收益相关	非经常性	
2022 年度浔东街道高质量发展奖励	100,000.00		与收益相关	非经常性	
省级内外贸一体化“领跑者”培育企业奖励	100,000.00		与收益相关	非经常性	
2022 年国家中小企业发展专项资金（专精特新方向）		1,220,000.00	与收益相关	非经常性	
鼓励出口 3000 万元以上外贸企业做大做强		460,000.00	与收益相关	非经常性	
产业链协同创新项目横向课题经费		300,000.00	与收益相关	非经常性	
专利导航、预警项目奖励、知识产权贯标企业奖励		350,000.00	与收益相关	非经常性	
浙江省“万人计划”科技创业领军人才奖励	300,000.00	300,000.00	与收益相关	非经常性	
外贸外经科对信保企业进行短期出口信用保险政策兑现		267,700.00	与收益相关	非经常性	
省科技三等奖科研成果激励		200,000.00	与收益相关	非经常性	
奖补机电产品出口 1 亿元以上企业		200,000.00	与收益相关	非经常性	
2021 年度扩大“海外工程师”计划资助		200,000.00	与收益相关	非经常性	
2021 年度数字经济投入类(第二批)奖补-企业实施数字化改造		189,300.00	与收益相关	非经常性	

2022 年一次性留工培训补助		186,500.00	与收益相关	非经常性	
稳岗补贴		129,120.85	与收益相关	非经常性	
一次性留工培训补助		99,000.00	与收益相关	非经常性	
保险补偿项目-基于动力学平衡的超高速刺绣机		80,000.00	与收益相关	非经常性	
诸暨市 2021 年度新产品（技术）奖励资金		50,000.00	与收益相关	非经常性	
诸暨市稳岗补助		42,654.55	与收益相关	非经常性	
诸暨市科学技术局补助		30,000.00	与收益相关	非经常性	
诸暨市 2021 年度知识产权奖励经费		30,000.00	与收益相关	非经常性	
一次性扩岗补助	3,000.00	9,000.00	与收益相关	非经常性	
新增科技型中小企业补助		5,000.00	与收益相关	非经常性	
小微企业招用高校毕业生社保补贴	18,069.40	4,959.46	与收益相关	非经常性	
陶朱街道复工复产返岗补贴		3,000.00	与收益相关	非经常性	
2021 年失业保险返还		2,136.22	与收益相关	非经常性	
新产品（技术）奖励	50,000.00		与收益相关	非经常性	
科技成果技术交易奖励	44,369.00		与收益相关	非经常性	
2021 年度拟享受中央外经贸发展专项资金奖补	14,500.00		与收益相关	非经常性	
2022 年度质量、标准、认证财政奖励	200,000.00		与收益相关	非经常性	
2023 年国家中小企业发展专项资金	1,050,000.00		与收益相关	非经常性	
安责险企业补助	4,000.00		与收益相关	非经常性	

七、 资产质量分析

（一） 流动资产结构及变化分析

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
货币资金	177,558,088.78	28.79%	140,068,454.27	33.50%
交易性金融资产	66,021,023.56	10.71%	24,999,016.63	5.98%
衍生金融资产	-	-	2,316,990.00	0.55%

应收票据	57,412,860.12	9.31%	32,078,080.00	7.67%
应收账款	128,578,353.33	20.85%	89,308,825.71	21.36%
应收款项融资	1,896,242.00	0.31%	216,000.00	0.05%
预付款项	12,103,547.60	1.96%	4,133,791.96	0.99%
其他应收款	6,119,185.12	0.99%	3,949,153.90	0.94%
存货	135,305,351.15	21.94%	104,063,275.03	24.89%
合同资产	133,000.00	0.02%	34,580.00	0.01%
一年内到期的非流动资产	30,270,836.00	4.91%	15,169,074.00	3.63%
其他流动资产	1,299,595.53	0.21%	1,729,465.38	0.41%
合计	616,698,083.19	100.00%	418,066,706.88	100.00%
构成分析	公司的主要流动资产为货币资金、应收账款和存货，资产流动性较强。报告期各期末，上述三项资产占流动资产的合计比例分别为 79.76% 和 71.58%。			

1、货币资金

√适用 □不适用

(1) 期末货币资金情况

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
库存现金	779.10	44,741.68
银行存款	143,133,384.52	107,278,947.61
其他货币资金	34,423,925.16	32,744,764.98
合计	177,558,088.78	140,068,454.27
其中：存放在境外的款项总额	1,069,756.56	-

(2) 其他货币资金

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
票据保证金	33,089,134.48	26,061,340.68
第三方支付平台	1,330,489.01	392,537.00
理财保证金	2,291.67	2,286.48
期权、期货保证金	2,010.00	6,288,600.82
合计	34,423,925.16	32,744,764.98

(3) 其他情况

√适用 □不适用

报告期各期末，使用受限的货币资金情况如下：

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
票据保证金	33,089,134.48	26,061,340.68
理财保证金	2,291.67	2,286.48
期权、期货保证金	2,010.00	6,288,600.82
ETC 保证金	26,000.00	24,000.00
用于担保的定期存款或通知存款	-	20,000,000.00
合计	33,119,436.15	52,376,227.98

2、交易性金融资产

√适用 □不适用

(1) 分类

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
分类以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	66,021,023.56	24,999,016.63
其中：债务工具投资	-	-
权益工具投资	-	-
衍生金融资产	-	-
其他	66,021,023.56	24,999,016.63
指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	-	-
其中：债务工具投资	-	-
权益工具投资	-	-
其他	-	-
合计	66,021,023.56	24,999,016.63

(2) 其他情况

√适用 □不适用

报告期各期末，公司交易性金融资产余额分别为 2,499.90 万元和 6,602.10 万元，均为银行理财产品。为提高资金使用效率，公司使用闲置资金购买投资风险低、期限短的理财产品。

3、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

☐适用 ☒不适用

4、 应收票据

☒适用 ☐不适用

(1) 应收票据分类

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
银行承兑汇票	57,412,860.12	32,078,080.00
商业承兑汇票	-	-
合计	57,412,860.12	32,078,080.00

(2) 期末已质押的应收票据情况

☐适用 ☒不适用

(3) 因出票人无力履约而将票据转为应收账款的票据

☐适用 ☒不适用

(4) 期末公司已经背书给他方但尚未到期的票据前五名情况

☒适用 ☐不适用

出票单位	出票日期	到期日	金额（元）
武汉银创贸易有限公司	2023 年 10 月 13 日	2024 年 4 月 13 日	1,000,000.00
杭州骏奇纺织有限公司	2023 年 10 月 27 日	2024 年 4 月 27 日	920,000.00
杭州国恒花边有限公司	2023 年 7 月 19 日	2024 年 1 月 19 日	700,000.00
浙江国绣纺织有限公司	2023 年 7 月 28 日	2024 年 1 月 28 日	650,000.00
杭州德音服饰绣品有限公司	2023 年 9 月 28 日	2024 年 3 月 28 日	600,000.00
合计	-	-	3,870,000.00

(5) 其他事项

☐适用 ☒不适用

5、 应收账款

☒适用 ☐不适用

(1) 应收账款按种类披露

☒适用 ☐不适用

单位：元

种类	2023 年 12 月 31 日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	

按单项计提坏账准备	-	-	-	-	-
按组合计提坏账准备	137,529,893.53	100.00%	8,951,540.20	6.51%	128,578,353.33
合计	137,529,893.53	100.00%	8,951,540.20	6.51%	128,578,353.33

续：

种类	2022 年 12 月 31 日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	-	-	-	-	-
按组合计提坏账准备	96,616,748.60	100.00%	7,307,922.89	7.56%	89,308,825.71
合计	96,616,748.60	100.00%	7,307,922.89	7.56%	89,308,825.71

A、期末按单项计提坏账准备的应收账款

☐适用 ☒不适用

B、按照组合计提坏账准备的应收账款

☒适用 ☐不适用

单位：元

组合名称	账龄组合				
账龄	2023 年 12 月 31 日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1 年以内	133,460,183.28	97.04%	6,673,009.17	5.00%	126,787,174.11
1-2 年	2,041,098.69	1.48%	408,219.74	20.00%	1,632,878.95
2-3 年	316,600.54	0.23%	158,300.27	50.00%	158,300.27
3 年以上	1,712,011.02	1.24%	1,712,011.02	100.00%	-
合计	137,529,893.53	100.00%	8,951,540.20	6.51%	128,578,353.33

续：

组合名称	账龄组合				
账龄	2022 年 12 月 31 日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1 年以内	89,897,728.57	93.05%	4,494,886.42	5.00%	85,402,842.15
1-2 年	4,192,809.33	4.34%	838,561.87	20.00%	3,354,247.46
2-3 年	1,103,472.20	1.14%	551,736.10	50.00%	551,736.10
3 年以上	1,422,738.50	1.47%	1,422,738.50	100.00%	-
合计	96,616,748.60	100.00%	7,307,922.89	7.56%	89,308,825.71

(2) 本报告期实际核销的应收账款情况

☐适用 ☒不适用

(3) 应收账款金额前五名单位情况

☒适用 ☐不适用

单位名称	2023 年 12 月 31 日			
	与本公司关系	金额（元）	账龄	占应收账款总额的比例
台新融资租赁（中国）有限公司	非关联方	52,921,400.00	1 年以内	38.48%
信友智能及其关联方[注 1]	非关联方	14,424,777.00	1 年以内余额为 14,399,538.00 元，1-2 年余额为 11,317.30 元，2-3 年余额为 13,921.70 元	10.49%
FUSAI 及其关联方[注 2]	非关联方	5,373,353.82	1 年以内	3.91%
信扬智能及其关联方[注 3]	非关联方	3,715,507.40	1 年以内余额为 3,595,281.90 元，1-2 年余额为 8,122.00 元，2-3 年余额为 55,161.40 元，3 年及以上余额为 56,942.10 元	2.70%
绍兴柯桥天娇绣品有限公司	非关联方	2,722,260.00	1 年以内	1.98%
合计	-	79,157,298.22	-	57.56%

注 1：信友智能和深圳市信友智能缝制设备有限公司属于同一体系内关联方，包道庆为信友智能实际控制人，三者合并披露；

注 2：FUSAI 和浙江阜赛缝纫设备贸易有限公司属于同一体系内关联方，合并披露；

注 3：孙情为信扬智能实际控制人，两者合并披露。

续：

单位名称	2022 年 12 月 31 日			
	与本公司关系	金额（元）	账龄	占应收账款总额的比例
台新融资租赁（中国）有限公司	非关联方	10,022,100.00	1 年以内	10.37%
杭州云迪绣品有限公司	非关联方	5,569,000.00	1 年以内余额为 5,264,598.80 元，1-2 年余额为 304,401.20 元	5.76%
杭州蓝马织绣有限公司	非关联方	5,000,000.00	1 年以内	5.18%
怡之沐机械及其关联方[注 1]	非关联方	4,778,340.78	1 年以内	4.95%
众信机械及其关联方[注 2]	非关联方	4,740,187.00	1 年以内	4.91%
合计	-	30,109,627.78	-	31.16%

注 1：怡之沐机械和海门特斯百机械设备经营部属于同一体系内关联方，高耀叶为怡之沐机械实际控制人之一，三者合并披露；

注 2：宁宏伟为众信机械实际控制人，两者合并披露。

（4） 各期应收账款余额分析

①应收账款余额波动分析

2023 年末，应收账款余额为 13,752.99 万元，较 2022 年末增加 42.35%。公司应收账款主要系期末发货未收回款项，2022 年末受公共卫生事件影响，公司第四季度营业收入下滑严重。2023 年末，受服饰、鞋帽等终端消费品市场回暖影响，电脑刺绣机境内外市场景气度持续上升，第四季度主营业务收入规模同比大幅提升，增幅为 68.50%。故 2023 年末应收账款余额大幅提升。

②公司期末余额合理性分析

报告期各期末，公司应收账款余额占营业收入比例分别为 16.11%和 19.54%。账面应收账款主要系期末发货未收回款项，报告期各期末，应收账款余额占公司当期第四季度主营业务收入比例分别为 88.55%和 74.81%。2023 年末，应收账款余额占第四季度营业收入比例低于上年同期，主要系境外销售规模大幅提升。公司在日常经营过程中，基于款项收回风险考虑，一般要求境外客户在收到海运提单前支付货款，对境内客户则给予一定的信用。

(5) 公司坏账准备计提政策谨慎性分析

报告期内，公司应收账款坏账准备计提政策与同行业可比公司对比如下：

账龄	2023 年 12 月 31 日				
	杰克股份	上工申贝	标准股份	中捷资源	本公司
180 天以内	5.00%	0.50%	2.34%	5.00%	5.00%
180-360 天	5.00%	5.00%	2.34%	5.00%	5.00%
1-2 年	20.00%	20.00%	8.31%	20.00%	20.00%
2-3 年	50.00%	50.00%	14.28%	45.00%	50.00%
3-4 年	100.00%	100.00%	24.37%	55.00%	100.00%
4-5 年	100.00%	100.00%	58.28%	100.00%	100.00%
5 年以上	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
账龄	2022 年 12 月 31 日				
	杰克股份	上工申贝	标准股份	中捷资源	本公司
180 天以内	5.00%	0.50%	1.33%	5.00%	5.00%
180-360 天	5.00%	5.00%	1.33%	5.00%	5.00%
1-2 年	20.00%	20.00%	10.31%	20.00%	20.00%
2-3 年	50.00%	50.00%	17.89%	45.00%	50.00%
3-4 年	100.00%	100.00%	27.29%	55.00%	100.00%
4-5 年	100.00%	100.00%	50.76%	100.00%	100.00%

5 年以上	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
-------	---------	---------	---------	---------	---------

注：上述数据均引自同行业上市公司年度报告、招股说明书

公司应收账款坏账准备计提比例与同行业可比公司不存在显著差异。

(6) 应收关联方账款情况

√适用 □不适用

详见本节“九、关联方、关联关系及关联交易”之“（三）关联交易及其对财务状况和经营成果的影响”之“3.关联方往来情况及余额”。

(7) 其他事项

√适用 □不适用

①应收账款逾期情况

报告期各期末，公司应收账款逾期情况如下：

单位：万元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
应收账款余额	13,752.99	9,661.67
逾期应收账款金额	6,106.85	3,683.85
其中：逾期 1 年以内	5,699.88	3,064.71
逾期 1 年以上	406.97	619.14
逾期应收账款占应收账款比例	44.40%	38.13%

报告期各期末，公司逾期应收账款占应收账款余额比例分别 38.13%和 44.40%，，公司逾期应收账款主要集中在逾期 1 年以内。公司应收账款逾期比例较高，主要系以下原因：（1）融资租赁结算模式下，融资租赁公司应当在与终端客户办妥融资租赁手续，且收到终端客户支付的第一笔租金及手续费（如有）后（部分订单还需公司向融资租赁公司支付融资租赁服务费）向公司支付全部货款。实际业务过程中，融资租赁公司与终端客户办妥租赁手续后执行其内部付款审批程序，审批完成后方可向公司支付款项，实际付款时点滞后于合同约定付款时点；（2）正常结算模式下，公司以设备安装调试完成，即收入确认时点开始计算信用期，而内销客户多以收到发票时开始计算信用期，公司与客户开始计算信用期的时点存在时间差；（3）公司与境外客户约定的信用期一般为收到提单时支付货款，因跨境支付所受限较多，公司在客户办妥付款手续后 2-3 日方可收到款项，故款项到账日滞后

于提单日期。

②应收账款期后回款情况

公司报告期各期末应收账款期后回款情况如下：

单位：万元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
应收账款余额	13,752.99	9,661.67
期后回款金额	12,537.75	9,254.70
期后回款比例	91.16%	95.79%

注：1、期后回款比例=期后回款金额/应收账款余额；

2、上述回款统计截至 2024 年 6 月 30 日。

报告期各期末，公司期后回款比例分别为 95.79%和 91.16%，期后回款情况良好。

6、应收款项融资

√适用 □不适用

(1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
银行承兑汇票	1,896,242.00	216,000.00
合计	1,896,242.00	216,000.00

(2) 已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

种类	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	期末终止确认金额	期末未终止确认金额	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	24,162,865.00	-	23,289,000.00	-
合计	24,162,865.00	-	23,289,000.00	-

(3) 其他情况

□适用 √不适用

7、预付款项

√适用 □不适用

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	12,100,413.53	99.97%	4,103,718.95	99.27%
1-2 年	265.00	0.00%	14,781.00	0.36%
2-3 年	2,869.07	0.02%	4,467.30	0.11%
3 年以上	-	-	10,824.71	0.26%
合计	12,103,547.60	100.00%	4,133,791.96	100.00%

(2) 预付款项金额前五名单位情况

√适用 □不适用

2023 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	金额（元）	占期末余额的比例	账龄	款项性质
大豪科技	非关联方	10,700,174.08	88.41%	1 年以内	货款
余姚市健峰培训学校有限公司	非关联方	582,524.27	4.81%	1 年以内	服务费
浙江省国际贸易展览有限公司	非关联方	130,000.00	1.07%	1 年以内	服务费
Emerald Expositions LLC	非关联方	118,292.27	0.98%	1 年以内	服务费
上海傲展会展服务有限公司	非关联方	82,512.00	0.68%	1 年以内	服务费
合计	-	11,613,502.62	95.95%	-	-

续：

2022 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	金额（元）	占期末余额的比例	账龄	款项性质
大豪科技	非关联方	2,698,218.26	65.27%	1 年以内	货款
中国出口信用保险公司浙江分公司	非关联方	834,831.38	20.20%	1 年以内	保险费
浙江华拓金属材料有限公司	非关联方	85,874.19	2.08%	1 年以内	货款
绍兴市柯桥区柯桥街道红升股份经济合作社	非关联方	82,000.00	1.98%	1 年以内	租金
江西艺博达机械有限公司	非关联方	70,176.99	1.70%	1 年以内	货款
合计	-	3,771,100.82	91.23%	-	-

(3) 最近一期期末账龄超过一年的大额预付款项情况

□适用 √不适用

(4) 其他事项

□适用 √不适用

8、其他应收款

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
其他应收款	6,119,185.12	3,949,153.90
应收利息	-	-
应收股利	-	-
合计	6,119,185.12	3,949,153.90

(1) 其他应收款情况

①其他应收款按种类披露

√适用 □不适用

单位：元

坏账准备	2023 年 12 月 31 日							
	第一阶段		第二阶段		第三阶段		合计	
	未来 12 个月预期信用损失		整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）		整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）			
	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备
按单项计提坏账准备	-	-	-	-	-	-	-	-
按组合计提坏账准备	6,469,439.95	350,254.83	-	-	-	-	6,469,439.95	350,254.83
合计	6,469,439.95	350,254.83	-	-	-	-	6,469,439.95	350,254.83

续：

坏账准备	2022 年 12 月 31 日							
	第一阶段		第二阶段		第三阶段		合计	
	未来 12 个月预期信用损失		整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）		整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）			
	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备	账面金额	坏账准备
按 单 项 计 提 坏账准备	-	-	-	-	-	-	-	-
按 组 合 计 提 坏账准备	5,904,004.24	1,954,850.34	-	-	-	-	5,904,004.24	1,954,850.34

合计	5,904,004.24	1,954,850.34	-	-	-	-	5,904,004.24	1,954,850.34
----	--------------	--------------	---	---	---	---	--------------	--------------

A、单项计提坏账准备的其他应收款：

☐适用 ☒不适用

B、按照组合计提坏账准备的其他应收款：

☒适用 ☐不适用

单位：元

组合名称	账龄组合				
账龄	2023 年 12 月 31 日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1 年以内	6,440,221.05	99.55%	322,011.05	5.00%	6,118,210.00
1-2 年	1,218.90	0.02%	243.78	20.00%	975.12
2-3 年	-	-	-	50.00%	-
3 年以上	28,000.00	0.43%	28,000.00	100.00%	-
合计	6,469,439.95	100.00%	350,254.83	5.41%	6,119,185.12

续：

组合名称	账龄组合				
账龄	2022 年 12 月 31 日				
	账面余额	比例	坏账准备	计提比例	账面价值
1 年以内	4,157,003.44	70.41%	207,850.18	5.00%	3,949,153.26
1-2 年	0.80	0.00%	0.16	20.00%	0.64
2-3 年	-	-	-	50.00%	-
3 年以上	1,747,000.00	29.59%	1,747,000.00	100.00%	-
合计	5,904,004.24	100.00%	1,954,850.34	33.11%	3,949,153.90

②按款项性质列示的其他应收款

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日		
	账面余额	坏账准备	账面价值
出口退税	5,625,067.65	281,253.38	5,343,814.27
押金及保证金	572,843.90	55,425.03	517,418.87
备用金及其他	271,528.40	13,576.42	257,951.98
合计	6,469,439.95	350,254.83	6,119,185.12

续：

项目	2022 年 12 月 31 日		
	账面余额	坏账准备	账面价值

出口退税	3,200,319.77	160,015.99	3,040,303.78
押金及保证金	1,799,500.00	1,749,625.00	49,875.00
暂付款	708,317.14	35,415.86	672,901.28
备用金及其他	195,867.33	9,793.49	186,073.84
合计	5,904,004.24	1,954,850.34	3,949,153.90

③本报告期实际核销的其他应收款情况

☐适用 ☒不适用

④其他应收款金额前五名单位情况

☒适用 ☐不适用

单位名称	2023 年 12 月 31 日				占其他应收款 总额的比例
	与本公司关系	款项性质	金额（元）	账龄	
出口退税	非关联方	出口退税	5,625,067.65	1 年以内	86.95%
江苏友发钢管有限公司	非关联方	押金及保证金	500,000.00	1 年以内	7.73%
徐佳龙	非关联方	备用金及其他	50,572.45	1 年以内	0.78%
东阳市富科进出口有限公司	非关联方	押金及保证金	40,000.00	1 年以内	0.62%
绍兴市柯桥区柯桥街道红升股份经济合作社	非关联方	押金及保证金	20,000.00	3 年以上	0.31%
合计	-	-	6,235,640.10	-	96.39%

续：

单位名称	2022 年 12 月 31 日				占其他应收款 总额的比例
	与本公司关系	款项性质	金额（元）	账龄	
出口退税	非关联方	出口退税	3,200,319.77	1 年以内	54.21%
诸暨市人民政府浣东街道办事处	非关联方	押金及保证金	1,719,000.00	3 年以上	29.12%
浙江嘉泰激光科技股份有限公司	非关联方	暂付款	716,000.00	1 年以内	12.13%
浙江永安资本管理有限公司	非关联方	押金及保证金	50,000.00	1-2 年	0.85%
绍兴市柯桥区柯桥街道红升股份经济合作社	非关联方	押金及保证金	20,000.00	3 年以上	0.34%

合计	-	-	5,705,319.77	-	96.63%
----	---	---	--------------	---	--------

⑤其他应收关联方账款情况

√适用 □不适用

详见本节“九、关联方、关联关系及关联交易”之“（三）关联交易及其对财务状况和经营成果的影响”之“3.关联方往来情况及余额”。

⑥其他事项

□适用 √不适用

（2） 应收利息情况

□适用 √不适用

（3） 应收股利情况

□适用 √不适用

9、 存货

√适用 □不适用

（1） 存货分类

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	55,101,167.71	1,946,397.30	53,154,770.41
在产品	31,916,220.67	-	31,916,220.67
库存商品	30,496,234.90	2,603,880.97	27,892,353.93
半成品	912,090.65	396,136.82	515,953.83
发出商品	21,582,740.84	-	21,582,740.84
委托加工物资	243,311.47	-	243,311.47
合计	140,251,766.24	4,946,415.09	135,305,351.15

续：

项目	2022 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	40,885,399.68	4,181,342.26	36,704,057.42
在产品	20,264,995.40	-	20,264,995.40
库存商品	33,951,958.40	1,546,831.78	32,405,126.62
半成品	637,413.73	12,846.50	624,567.23
发出商品	13,899,671.87	-	13,899,671.87
委托加工物资	164,856.49	-	164,856.49
合计	109,804,295.57	5,741,020.54	104,063,275.03

(2) 存货项目分析

① 存货余额变动分析

报告期各期末，公司存货账面余额构成具体情况如下：

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	金额	占比	金额	占比
原材料	55,101,167.71	39.29%	40,885,399.68	37.23%
在产品	31,916,220.67	22.76%	20,264,995.40	18.46%
库存商品	30,496,234.90	21.74%	33,951,958.40	30.92%
半成品	912,090.65	0.65%	637,413.73	0.58%
发出商品	21,582,740.84	15.39%	13,899,671.87	12.66%
委托加工物资	243,311.47	0.17%	164,856.49	0.15%
账面余额	140,251,766.24	100.00%	109,804,295.57	100.00%

A、原材料

公司主要根据销售订单制定生产计划，并根据生产计划和安全库存量制定原材料采购计划。2023 年末，原材料结存金额较上年末增加 1,421.58 万元，增幅为 34.77%，主要系受生产经营规模较上年末扩大影响所致。

B、在产品

公司在产品主要为各类尚未组装完成的设备。报告期各期末，公司在产品余额分别为 2,026.50 万元和 3,191.62 万元，存在一定波动，主要受各期末在手订单规模影响。2022 年末，公司在产品规模较小，主要系 2022 年 11-12 月，受巴基斯坦外汇不足及国内公共卫生事件爆发等因素影响，境内外新增订单数量减少，导致车间排产量减少。2023 年末，受下游纺织行业景气度提升以及设备更新升级速度加快等因素影响，第四季度公司新增订单同比涨幅明显，车间排产增加使得在产品规模提升。

C、库存商品

公司的产品主要为定制化产品，根据客户需求进行个性化设计，主要采取以销定产的生产模式。各期末结存库存商品主要为按照订单生产完成尚未发货的产成品。2023 年末库存商品金额较上年下降 345.57 万元，降幅为 10.18%，主要系公司为提高各类存货周转率，将产品发货及时性加入业务员和仓管员的绩效考核，对完工产品延期发货的情况进行处罚，故发货时效提升，库存商品金额下降。此外，2022 年末，巴基斯坦客户受当地外汇不足等影响无法及时向公司提货，导致库存商品金额有所增加。

D、发出商品

报告期各期末，发出商品主要为向境内客户发货未安装调试完成的存货。公司向境内客户发出产品，待调试完成，客户验收无误后方可确认收入。一般情况下，公司在发货后半月内协助客户完成调试工作，但受客户现场情况、产品复杂程度不一等因素影响，存在部分客户从发货到调试完成时间较长。

报告期各期末发出商品金额主要受当期最后一个月发货金额影响。报告期各期末，公司发出商品金额分别为 1,389.97 万元和 2,158.27 万元，占当月发货金额的比例分别为 45.05%和 30.71%。2022 年末，发出商品占当月发货金额比例较大，主要系公司向杭州恒飞绣品有限公司发出 14 台花边机，当月中下旬受公共卫生事件影响，杭州恒飞绣品有限公司负责设备验收的员工无法到岗，导致公司调试工作无法开展，该笔订单产品自发货至调试完成的周期有所延长。2023 年末发出商品占当月发货金额的比例略有下降，主要系公司加强对产品发货及时性和安装调试及时性的考核，很大程度上杜绝了以前期间存在的全月发货不均匀，月中发货较少，月末发货较多的情况。

②存货库龄情况及期后结转情况

报告期各期末，公司存货库龄情况如下：

单位：万元

项目	账面余额	2023 年 12 月 31 日			
		1 年以内		1 年以上	
		金额	占比	金额	占比
原材料	5,510.12	5,049.36	91.64%	460.76	8.36%
在产品	3,191.62	3,191.62	100.00%	-	-
库存商品	3,049.62	2,649.01	86.86%	400.61	13.14%
半成品	91.21	91.21	100.00%	-	-
发出商品	2,158.27	2,158.27	100.00%	-	-
委托加工物资	24.33	24.33	100.00%	-	-
合计	14,025.18	13,163.81	93.86%	861.37	6.14%
项目	账面余额	2022 年 12 月 31 日			
		1 年以内		1 年以上	
		金额	占比	金额	占比
原材料	4,088.54	3,710.62	90.76%	377.92	9.24%
在产品	2,026.50	2,026.50	100.00%	-	-
库存商品	3,395.20	2,969.94	87.47%	425.26	12.53%

半成品	63.74	63.74	100.00%	-	-
发出商品	1,389.97	1,389.97	100.00%	-	-
委托加工物资	16.49	16.49	100.00%	-	-
合计	10,980.43	10,177.25	92.69%	803.18	7.31%

报告期各期末，公司库龄在 1 年以内的存货金额分别为 10,177.25 万元和 13,163.81 万元，占存货余额的比例分别为 92.69%和 93.86%，库龄结构良好。库龄 1 年以上的存货主要为原材料与库存商品。公司采取“以销定产”的生产模式，不存在大额长库龄存货。1 年以上库龄原材料主要系公司在生产过程中，为避免正常损耗对生产进度造成影响，对某些零部件在需求量的基础上额外采购一部分，该部分原材料后续生产中未被使用。1 年以上库龄库存商品主要系客户退货，导致已完工产品退库。公司后续将该类产品改装后销售其他客户。

报告期各期末，公司存货期后结转情况如下：

单位：万元

项目	2023 年 12 月 31 日		
	账面余额	期后结转金额	期后结转比例
原材料	5,510.12	4,736.17	85.95%
在产品	3,191.62	3,191.62	100.00%
库存商品	3,049.62	2,660.39	87.24%
半成品	91.21	91.21	100.00%
发出商品	2,158.27	2,158.27	100.00%
委托加工物资	24.33	24.33	100.00%
合计	14,025.18	12,861.99	91.71%
项目	2022 年 12 月 31 日		
	账面余额	期后结转金额	期后结转比例
原材料	4,088.54	3,627.78	88.73%
在产品	2,026.50	2,026.50	100.00%
库存商品	3,395.20	3,005.96	88.54%
半成品	63.74	63.74	100.00%
发出商品	1,389.97	1,389.97	100.00%
委托加工物资	16.49	16.49	100.00%
合计	10,980.43	10,130.43	92.26%

注：上表期后结转金额统计截至 2024 年 6 月 30 日

截至 2024 年 6 月 30 日，公司报告期各期末存货期后结转比例分别为 92.26%和 91.71%，结转比例较高，存货周转速度较快。

(3) 建造合同形成的已完工未结算资产

☐适用 ☒不适用

10、合同资产

☒适用 ☐不适用

(1) 合同资产分类

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
应收合同质保金	140,000.00	7,000.00	133,000.00
合计	140,000.00	7,000.00	133,000.00

续：

项目	2022 年 12 月 31 日		
	账面余额	跌价准备	账面价值
应收合同质保金	36,400.00	1,820.00	34,580.00
合计	36,400.00	1,820.00	34,580.00

(2) 合同资产减值准备

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少			2023 年 12 月 31 日
			转回	转销	其他减少	
按组合计提	1,820.00	5,180.00	-	-	-	7,000.00
合计	1,820.00	5,180.00	-	-	-	7,000.00

续：

项目	2021 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少			2022 年 12 月 31 日
			转回	转销	其他减少	
按组合计提	6,595.00	-	4,775.00	-	-	1,820.00
合计	6,595.00	-	4,775.00	-	-	1,820.00

(3) 其他情况披露

☐适用 ☒不适用

11、 持有待售资产

☐适用 ☒不适用

12、 一年内到期的非流动资产

☒适用 ☐不适用

(1) 一年内到期的非流动资产余额表

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
一年内到期的长期应收款	30,270,836.00	15,169,074.00
合计	30,270,836.00	15,169,074.00

(2) 其他情况

☒适用 ☐不适用

报告期各期末，公司一年内到期的非流动资产均为销售商品采用分期收款结算模式下尚未收回的货款。2023 年末，一年内到期的非流动资产余额大幅上涨，主要系随着公司营收规模不断扩大，以一年期以上分期结算的订单规模相应增加。

13、 其他主要流动资产

☒适用 ☐不适用

(1) 其他主要流动资产余额表

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
待抵扣进项税额	1,289,778.64	-
预缴企业所得税	9,816.89	1,729,465.38
合计	1,299,595.53	1,729,465.38

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

(二) 非流动资产结构及变化分析

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
长期应收款	3,044,465.00	1.47%	1,494,350.00	0.75%
固定资产	147,672,465.40	71.54%	134,120,498.06	66.96%
在建工程	-	-	8,126,972.93	4.06%
使用权资产	199,037.58	0.10%	170,519.02	0.09%

无形资产	51,341,316.54	24.87%	52,746,749.37	26.34%
递延所得税资产	4,021,314.64	1.95%	2,940,438.74	1.47%
其他非流动资产	134,000.00	0.06%	686,700.00	0.34%
合计	206,412,599.16	100.00%	200,286,228.12	100.00%
构成分析	公司非流动资产主要为固定资产、在建工程和无形资产，上述三项合计金额占非流动资产的比例分别为 97.36%和 96.42%。			

1、 债权投资

☐适用 ☒不适用

2、 可供出售金融资产

☐适用 ☒不适用

3、 其他债权投资

☐适用 ☒不适用

4、 其他权益工具投资

☐适用 ☒不适用

5、 长期股权投资

☐适用 ☒不适用

6、 其他非流动金融资产

☐适用 ☒不适用

7、 固定资产

☒适用 ☐不适用

(1) 固定资产变动表

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2023 年 12 月 31 日
一、 账 面 原 值 合 计：	196,373,187.08	31,898,253.06	4,364,619.36	223,906,820.78
房屋及建筑物	126,087,459.19	3,764,820.52	-	129,852,279.71
机器设备	53,578,475.13	23,905,645.40	2,429,414.97	75,054,705.56
运输工具	8,735,514.12	808,237.18	494,092.04	9,049,659.26
电子设备及其他	7,971,738.64	3,419,549.96	1,441,112.35	9,950,176.25
二、 累 计 折 旧 合 计：	62,252,689.02	14,112,420.91	130,754.55	76,234,355.38
房屋及建筑物	31,775,865.56	5,506,438.80	-	37,282,304.36
机器设备	19,477,447.97	7,145,522.16	130,541.59	26,492,428.54

运输工具	6,247,237.64	690,864.33	-	6,938,101.97
电子设备及其他	4,752,137.85	769,595.62	212.96	5,521,520.51
三、固定资产账面净值合计	134,120,498.06	17,785,832.15	4,233,864.81	147,672,465.40
房屋及建筑物	94,311,593.63	-1,741,618.28	-	92,569,975.35
机器设备	34,101,027.16	16,760,123.24	2,298,873.38	48,562,277.02
运输工具	2,488,276.48	117,372.85	494,092.04	2,111,557.29
电子设备及其他	3,219,600.79	2,649,954.34	1,440,899.39	4,428,655.74
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋及建筑物	-	-	-	-
机器设备	-	-	-	-
运输工具	-	-	-	-
电子设备及其他	-	-	-	-
五、固定资产账面价值合计	134,120,498.06	17,785,832.15	4,233,864.81	147,672,465.40
房屋及建筑物	94,311,593.63	-1,741,618.28	-	92,569,975.35
机器设备	34,101,027.16	16,760,123.24	2,298,873.38	48,562,277.02
运输工具	2,488,276.48	117,372.85	494,092.04	2,111,557.29
电子设备及其他	3,219,600.79	2,649,954.34	1,440,899.39	4,428,655.74

续：

项目	2021 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2022 年 12 月 31 日
一、账面原值合计：	157,476,951.65	44,285,358.56	5,389,123.13	196,373,187.08
房屋及建筑物	94,291,853.57	31,795,605.62	-	126,087,459.19
机器设备	46,850,328.92	9,393,877.03	2,665,730.82	53,578,475.13
运输工具	8,850,887.34	1,075,369.91	1,190,743.13	8,735,514.12
电子设备及其他	7,483,881.82	2,020,506.00	1,532,649.18	7,971,738.64
二、累计折旧合计：	53,528,670.75	11,915,202.66	3,191,184.39	62,252,689.02
房屋及建筑物	26,032,775.90	5,743,089.66	-	31,775,865.56
机器设备	15,589,348.09	4,819,964.60	931,864.72	19,477,447.97
运输工具	6,468,898.57	730,162.77	951,823.70	6,247,237.64
电子设备及其他	5,437,648.19	621,985.63	1,307,495.97	4,752,137.85
三、固定资产账面净值合计	103,948,280.90	32,370,155.90	2,197,938.74	134,120,498.06
房屋及建筑物	68,259,077.67	26,052,515.96	-	94,311,593.63
机器设备	31,260,980.83	4,573,912.43	1,733,866.10	34,101,027.16
运输工具	2,381,988.77	345,207.14	238,919.43	2,488,276.48
电子设备及其他	2,046,233.63	1,398,520.37	225,153.21	3,219,600.79
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋及建筑物	-	-	-	-
机器设备	-	-	-	-
运输工具	-	-	-	-
电子设备及其他	-	-	-	-
五、固定资产账面价值合计	103,948,280.90	32,370,155.90	2,197,938.74	134,120,498.06
房屋及建筑物	68,259,077.67	26,052,515.96	-	94,311,593.63
机器设备	31,260,980.83	4,573,912.43	1,733,866.10	34,101,027.16
运输工具	2,381,988.77	345,207.14	238,919.43	2,488,276.48

电子设备及其他	2,046,233.63	1,398,520.37	225,153.21	3,219,600.79
---------	--------------	--------------	------------	--------------

(2) 固定资产清理

☐适用 ☒不适用

(3) 其他情况

☒适用 ☐不适用

报告期末，公司存在闲置的固定资产，具体情况如下：

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
房屋建筑物	25,955,211.90	1,744,342.14	-	24,210,869.76	
合计	25,955,211.90	1,744,342.14	-	24,210,869.76	

报告期末公司存在闲置固定资产，主要系公司新厂房尚未投入使用闲置所致。

8、使用权资产

☒适用 ☐不适用

(1) 使用权资产变动表

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2023 年 12 月 31 日
一、账面原值合计：	349,255.19	161,998.26	-	511,253.45
房屋建筑物	204,115.79	161,998.26	-	366,114.05
运输设备	145,139.40	-	-	145,139.40
二、累计折旧合计：	178,736.17	133,479.70	-	312,215.87
房屋建筑物	90,039.87	85,099.90	-	175,139.77
运输设备	88,696.30	48,379.80	-	137,076.10
三、使用权资产账面净值合计	170,519.02	28,518.56	-	199,037.58
房屋建筑物	114,075.92	76,898.36	-	190,974.28
运输设备	56,443.10	-48,379.80	-	8,063.30
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋建筑物	-	-	-	-
运输设备	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	170,519.02	28,518.56	-	199,037.58
房屋建筑物	114,075.92	76,898.36	-	190,974.28
运输设备	56,443.10	-48,379.80	-	8,063.30

续：

项目	2021 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2022 年 12 月 31 日
----	------------------	------	------	------------------

一、账面原值合计：	254,461.91	94,793.28	-	349,255.19
房屋建筑物	109,322.51	94,793.28	-	204,115.79
运输设备	145,139.40	-	-	145,139.40
二、累计折旧合计：	80,070.14	98,666.03	-	178,736.17
房屋建筑物	39,753.64	50,286.23	-	90,039.87
运输设备	40,316.50	48,379.80	-	88,696.30
三、使用权资产账面净值合计	174,391.77	-3,872.75	-	170,519.02
房屋建筑物	69,568.87	44,507.05	-	114,075.92
运输设备	104,822.90	-48,379.80	-	56,443.10
四、减值准备合计	-	-	-	-
房屋建筑物	-	-	-	-
运输设备	-	-	-	-
五、使用权资产账面价值合计	174,391.77	-3,872.75	-	170,519.02
房屋建筑物	69,568.87	44,507.05	-	114,075.92
运输设备	104,822.90	-48,379.80	-	56,443.10

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

9、在建工程

☒适用 ☐不适用

(1) 在建工程情况

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目名称	2023年12月31日								
	年初余额	本期增加	转入固定资产	其他减少	利息资本化累计金额	其中：本年利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源	期末余额
机架车间二期厂房建设	3,230,359.83	411,052.90	3,641,412.73	-	-	-	/	自筹	-
生产线改造工程	3,188,737.00	686,858.26	3,875,595.26	-	-	-	/	自筹	-
屋顶分布式光伏电站项目	1,707,876.10	972,568.81	2,680,444.91	-	-	-	/	自筹	-
合计	8,126,972.93	2,070,479.97	10,197,452.90	-	-	-	-	-	-

续：

项目名称	2022年12月31日								
	年初余额	本期增加	转入固定资产	其他减少	利息资本化累计金额	其中：本年利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源	期末余额
浣东街道二期工业园区厂房建设	27,228,982.56	4,566,623.06	31,795,605.62	-	-	-	/	自筹	-
机架车间	10,000.00	3,220,359.83		-	-	-	/	自筹	3,230,359.83

二期厂房建设									
生产线改造工程	5,379,276.66	313,447.55	2,503,987.21	-	-	-	/	自筹	3,188,737.00
屋顶分布式光伏电站项目	-	1,707,876.10	-	-	-	-	/	自筹	1,707,876.10
合计	32,618,259.22	9,808,306.54	34,299,592.83	-	-	-	-	-	8,126,972.93

(2) 在建工程减值准备

☐适用 ☒不适用

(3) 其他事项

☐适用 ☒不适用

10、无形资产

☒适用 ☐不适用

(1) 无形资产变动表

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2023 年 12 月 31 日
一、账面原值合计	64,120,493.72	226,819.27	-	64,347,312.99
土地使用权	61,189,788.73	-	-	61,189,788.73
软件	2,930,704.99	226,819.27	-	3,157,524.26
二、累计摊销合计	11,373,744.35	1,632,252.10	-	13,005,996.45
土地使用权	10,227,818.83	1,305,883.65	-	11,533,702.48
软件	1,145,925.52	326,368.45	-	1,472,293.97
三、无形资产账面净值合计	52,746,749.37	-1,405,432.83	-	51,341,316.54
土地使用权	50,961,969.90	-1,305,883.65	-	49,656,086.25
软件	1,784,779.47	-99,549.18	-	1,685,230.29
四、减值准备合计	-	-	-	-
土地使用权	-	-	-	-
软件	-	-	-	-
五、无形资产账面价值合计	52,746,749.37	-1,405,432.83	-	51,341,316.54
土地使用权	50,961,969.90	-1,305,883.65	-	49,656,086.25
软件	1,784,779.47	-99,549.18	-	1,685,230.29

续：

项目	2021 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2022 年 12 月 31 日
一、账面原值合计	63,717,879.88	402,613.84	-	64,120,493.72
土地使用权	61,189,788.73	-	-	61,189,788.73
软件	2,528,091.15	402,613.84	-	2,930,704.99
二、累计摊销合计	9,807,841.95	1,565,902.40	-	11,373,744.35
土地使用权	8,951,429.53	1,276,389.30	-	10,227,818.83
软件	856,412.42	289,513.10	-	1,145,925.52
三、无形资产账面净值合计	53,910,037.93	-1,163,288.56	-	52,746,749.37

土地使用权	52,238,359.20	-1,276,389.30	-	50,961,969.90
软件	1,671,678.73	113,100.74	-	1,784,779.47
四、减值准备合计	-	-	-	-
土地使用权	-	-	-	-
软件	-	-	-	-
五、无形资产账面价值合计	53,910,037.93	-1,163,288.56	-	52,746,749.37
土地使用权	52,238,359.20	-1,276,389.30	-	50,961,969.90
软件	1,671,678.73	113,100.74	-	1,784,779.47

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

11、生产性生物资产

☐适用 ☒不适用

12、资产减值准备

☒适用 ☐不适用

(1) 资产减值准备变动表

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少			2023 年 12 月 31 日
			转回	转销	其他减少	
应收账款坏账准备	7,307,922.89	1,643,617.31	-	-	-	8,951,540.20
其他应收款坏账准备	1,954,850.34	-	1,604,595.51	-	-	350,254.83
存货跌价准备	5,741,020.54	2,827,160.98	-	3,621,766.43	-	4,946,415.09
合同资产减值准备	1,820.00	5,180.00	-	-	-	7,000.00
一年内到期非流动资产坏账损失	1,389,846.00	1,405,538.00	-	-	-	2,795,384.00
长期应收款减值准备	78,650.00	81,585.00	-	-	-	160,235.00
合计	16,474,109.77	5,963,081.29	1,604,595.51	3,621,766.43	-	17,210,829.12

续：

项目	2021 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少			2022 年 12 月 31 日
			转回	转销	其他减少	
应收账款坏账准备	8,238,111.55	-	930,188.66	-	-	7,307,922.89
其他应收款坏账准备	1,795,985.65	158,864.69	-	-	-	1,954,850.34

存货跌价准备	2,557,860.27	4,896,054.18	-	1,712,893.91	-	5,741,020.54
合同资产减值准备	6,595.00	-	4,775.00	-	-	1,820.00
一年内到期非流动资产坏账损失	646,960.00	742,886.00	-	-	-	1,389,846.00
长期应收款减值准备	149,770.00	-	71,120.00	-	-	78,650.00
合计	13,395,282.47	5,797,804.87	1,006,083.66	1,712,893.91	-	16,474,109.77

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

13、长期待摊费用

☐适用 ☒不适用

14、递延所得税资产

☒适用 ☐不适用

(1) 递延所得税资产余额

☒适用 ☐不适用

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	17,052,570.12	2,651,705.27
内部交易未实现利润	2,637,277.97	395,591.70
递延收益	3,235,646.42	599,911.61
预计负债	5,354,610.73	803,191.61
递延所得税资产和负债互抵金额	-	-429,085.55
合计	28,280,105.24	4,021,314.64

续：

项目	2022 年 12 月 31 日	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	16,473,434.90	2,526,278.09
内部交易未实现利润	1,397,275.52	209,591.33
递延收益	3,477,288.35	660,322.09
预计负债	3,596,107.79	539,416.17
交易性金融资产公允价值变动	367,441.48	55,116.22
递延所得税资产和负债互抵金额	-	-1,050,285.16
合计	25,311,548.04	2,940,438.74

(2) 其他情况

☒适用 ☐不适用

报告期各期末，未经抵消的递延所得负债余额如下：

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
交易性金融资产公允价值变动	21,023.56	3,153.53	2,273,576.69	568,394.17
固定资产加速折旧税会差异	2,839,546.80	425,932.02	3,140,251.08	471,037.66
套期工具的公允价值变动	-	-	43,413.31	10,853.33
合计	2,860,570.36	429,085.55	5,457,241.08	1,050,285.16

经抵消后的递延所得税资产情况如下：

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额
递延所得税资产	429,085.55	4,021,314.64	1,050,285.16	2,940,438.74
递延所得税负债	429,085.55	-	1,050,285.16	-

15、其他主要非流动资产

√适用 □不适用

(1) 其他主要非流动资产余额表

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
预付设备款	134,000.00	686,700.00
合计	134,000.00	686,700.00

(2) 其他情况

□适用 √不适用

(三) 资产周转能力分析

1、会计数据及财务指标

项目	2023 年度	2022 年度
应收账款周转率（次/年）	6.46	5.99
存货周转率（次/年）	4.69	4.34
总资产周转率（次/年）	0.98	0.96

2、波动原因分析

（1）应收账款周转率（次/年）

2023 年，公司应收账款周转率较高，主要系公司加强客户回款管理，细化对业务员回款情况的绩效考核。此外，与直销客户相比，经销客户信用期一般较短，2023 年公司经销收入占比有所提高，故应收账款周转率提升。

（2）存货周转率（次/年）

公司存货周转率与可比公司对比情况如下：

公司名称	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
杰克股份	3.45	2.30
上工申贝	2.57	2.45
标准股份	1.18	2.51
中捷资源	1.73	1.74
同行业平均	2.23	2.25
本公司	4.69	4.34

注：上述数据均引自同行业上市公司年度报告、招股说明书，下同

与同行业可比公司相比，公司存货周转率处于较高水平，系公司主要产品为个性化定制产品，采取“以销定产”的生产模式，日常生产过程中备货较少，减少了库存积压，提高了存货周转率。2023 年存货周转率上涨，主要受到两方面因素影响，一为公司营收规模扩大，二为公司加强对发货及时性和安装调试及时性的考核，减少了库存积压。

（3）总资产周转率（次/年）

报告期内，公司总资产周转率较为稳定。

八、偿债能力、流动性与持续经营能力分析

（一）流动负债结构及变化分析

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
短期借款	60,054,725.92	13.71%	19,791,369.49	6.82%
衍生金融负债	-	-	427,239.01	0.15%
应付票据	107,963,023.00	24.66%	106,796,500.00	36.79%
应付账款	167,756,129.67	38.31%	95,500,638.63	32.90%
预收款项	1,672,144.16	0.38%	668,654.72	0.23%

合同负债	23,939,257.13	5.47%	13,376,454.59	4.61%
应付职工薪酬	16,003,310.76	3.65%	11,727,914.23	4.04%
应交税费	9,587,213.50	2.19%	5,890,848.00	2.03%
其他应付款	2,855,614.87	0.65%	3,571,191.07	1.23%
一年内到期的非流动负债	89,228.02	0.02%	1,218,620.21	0.42%
其他流动负债	47,956,421.02	10.95%	31,313,045.92	10.79%
合计	437,877,068.05	100.00%	290,282,475.87	100.00%
构成分析	公司流动负债主要为短期借款、应付票据、应付账款、合同负债和应付职工薪酬，上述五项合计金额占流动负债的比例分别为 85.16%和 85.80%。			

1、短期借款

√适用 □不适用

(1) 短期借款余额表

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
抵押借款	30,028,875.00	19,791,369.49
信用借款	30,025,850.92	-
合计	60,054,725.92	19,791,369.49

(2) 最近一期末已到期未偿还余额

□适用 √不适用

(3) 其他情况

□适用 √不适用

2、应付票据

√适用 □不适用

(1) 应付票据余额表

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
商业承兑汇票	-	-
银行承兑汇票	107,963,023.00	106,796,500.00
合计	107,963,023.00	106,796,500.00

(2) 无真实交易背景的票据融资

☐适用 ☒不适用

(3) 其他情况

☐适用 ☒不适用

3、应付账款

☒适用 ☐不适用

(1) 应付账款账龄情况

单位：元

账龄	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	160,095,846.26	95.43%	88,547,333.85	92.72%
1-2 年	6,353,970.68	3.79%	5,934,835.51	6.21%
2-3 年	339,535.92	0.20%	215,665.82	0.23%
3 年以上	966,776.81	0.58%	802,803.45	0.84%
合计	167,756,129.67	100.00%	95,500,638.63	100.00%

(2) 应付账款金额前五名单位情况

☒适用 ☐不适用

2023 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额（元）	账龄	占应付账款总额的比例
合众机械	非关联方	货款	9,568,170.54	1 年以内	5.70%
冠炯机电	非关联方	货款	6,301,626.07	1 年以内	3.76%
博盟精工	非关联方	货款	6,352,536.79	1 年以内	3.79%
铭隆机械	非关联方	货款	6,047,094.75	1 年以内	3.60%
诚达机械	非关联方	货款	4,708,380.02	1 年以内	2.81%
合计	-	-	32,977,808.17	-	19.66%

续：

2022 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额（元）	账龄	占应付账款总额的比例
合众机械	非关联方	货款	5,549,869.98	1 年以内	5.81%
怡之沐机械	非关联方	服务费	4,536,531.70	1 年以内余额为 1,639,402.00 元，1-2 年余额为 2,897,129.70 元	4.75%
冠炯机电	非关联方	货款	3,540,882.64	1 年以内	3.71%
睿能控制	非关联方	货款	3,032,411.87	1 年以内	3.18%

铭隆机械	非关联方	货款	2,809,924.21	1 年以内	2.94%
合计	-	-	19,469,620.40	-	20.39%

(3) 其他情况

☐适用 ☒不适用

4、预收款项

☒适用 ☐不适用

(1) 预收款项账龄情况

☒适用 ☐不适用

单位：元

账龄	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	1,672,144.16	100.00%	668,654.72	100.00%
合计	1,672,144.16	100.00%	668,654.72	100.00%

(2) 预收款项金额前五名单位情况

☒适用 ☐不适用

2023 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额（元）	账龄	占预收款项总额的比例
诸暨市新城投资开发集团有限公司	非关联方	房租	647,018.78	1 年以内	38.69%
浙江绅仕光伏科技有限公司	非关联方	房租	604,040.88	1 年以内	36.12%
浙江贝赛思门窗科技有限公司	非关联方	房租	279,690.88	1 年以内	16.73%
浙江诸暨八方热电有限责任公司	非关联方	房租	121,100.92	1 年以内	7.24%
诸暨市三合检测科技有限公司	非关联方	房租	19,036.70	1 年以内	1.14%
合计	-	-	1,670,888.16	-	99.92%

续：

2022 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额（元）	账龄	占预收款项总额的比例
诸暨市新城投资开发集团有限公司	非关联方	房租	627,926.86	1 年以内	93.91%
诸暨八方热电有限公司	非关联方	房租	40,727.86	1 年以内	6.09%
合计	-	-	668,654.72	-	100.00%

(3) 最近一期末账龄超过一年的大额预收账款情况

☐适用 ☒不适用

(4) 其他情况

☐适用 ☒不适用

5、合同负债

☒适用 ☐不适用

(1) 合同负债余额表

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
预收货款	23,939,257.13	13,376,454.59
合计	23,939,257.13	13,376,454.59

(2) 其他情况披露

☒适用 ☐不适用

公司根据与合作客户的合作情况、资信状况等制定不同的信用政策。公司通常要求客户发货前付 10%-50%的合同款项（包含定金与货款）。报告期各期末，公司合同负债余额均为预收货款。

公司从签订销售订单到生产交货通常在两个月左右，从发货到调试完成确认收入在 15 天左右，故各期末合同负债余额波动主要受当期最后两个月左右新增订单的影响。2022 年 11-12 月、2023 年 11-12 月，公司新增订单金额（含税）分别为 9,166.86 万元和 19,360.28 万元，合同负债余额占新增订单金额比例分别为 14.59%和 12.37%，比例较为稳定。

6、其他应付款

☒适用 ☐不适用

(1) 其他应付款情况

1) 其他应付款账龄情况

账龄	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	2,548,439.87	89.24%	3,413,536.07	95.59%
1-2 年	149,520.00	5.24%	75,000.00	2.10%
2-3 年	75,000.00	2.63%	-	-
3 年以上	82,655.00	2.89%	82,655.00	2.31%
合计	2,855,614.87	100.00%	3,571,191.07	100.00%

2) 按款项性质分类情况:

单位: 元

项目	2023 年 12 月 31 日		2022 年 12 月 31 日	
	金额	比例	金额	比例
押金及保证金	2,793,426.00	97.82%	3,521,101.49	98.60%
其他	62,188.87	2.18%	50,089.58	1.40%
合计	2,855,614.87	100.00%	3,571,191.07	100.00%

3) 其他应付款金额前五名单位情况

√适用 □不适用

2023 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额 (元)	账龄	占其他应付款总额的比例
陈琳[注 1]	非关联方	押金及保证金	620,000.00	1 年以内	21.71%
绍兴螺丝钉绣品有限公司	非关联方	押金及保证金	272,860.00	1 年以内	9.56%
茅艳如[注 2]	非关联方	押金及保证金	250,000.00	1 年以内余额为 160,000.00 元, 1-2 年余额为 90,000.00 元	8.75%
邵兰芳[注 3]	非关联方	押金及保证金	250,000.00	1 年以内	8.75%
曹炉[注 4]	非关联方	押金及保证金	203,391.00	1 年以内	7.12%
合计	-	-	1,596,251.00	-	55.90%

注 1: 陈琳为公司客户绍兴越城乾驿绣花厂实际控制人, 上表列示余额为其代绍兴越城乾驿绣花厂支付的发货保证金, 待客户支付货款后, 保证金原路退回个人账户;

注 2: 茅艳如为公司客户怡之沐机械实际控制人, 上表列示余额为其代怡之沐机械支付的发货保证金, 待客户支付货款后, 保证金原路退回个人账户, 下同;

注 3: 邵兰芳为公司客户绍兴柯桥华伟绣品经营部实际控制人亲属, 上表列示余额为其代绍兴柯桥华伟绣品经营部支付的发货保证金, 待客户支付货款后, 保证金原路退回个人账户;

注 4: 曹炉为公司客户杭州靓颖绣品有限公司实际控制人, 上表列示余额为其代杭州靓颖绣品有限公司支付的发货保证金, 待客户支付货款后, 保证金原路退回个人账户。

续:

2022 年 12 月 31 日					
单位名称	与本公司关系	款项性质	金额 (元)	账龄	占其他应付款总额的比例
董泰磊[注 1]	非关联方	押金及保证金	2,635,000.00	1 年以内	73.78%
绍兴双文绣品有限公司	非关联方	押金及保证金	300,000.00	1 年以内	8.40%
丁静雅[注 2]	非关联方	押金及保证金	134,000.00	1 年以内	3.75%
张伟	非关联方	押金及保证金	100,000.00	1 年以内	2.80%
茅艳如	非关联方	押金及保证金	90,000.00	1 年以内	2.52%
合计	-	-	3,259,000.00	-	91.26%

注 1: 董泰磊为公司客户杭州云迪绣品有限公司实际控制人亲属, 上表列示余额为其代杭州云迪绣品有限公司支付的发货保证金, 待客户支付货款后, 保证金原路退回个人账户;

注 2：丁静雅为客户公司 TARSIAN&BLINK LEY LLC 境内代理人，上表列示余额为其代 TARSIAN&BLINK LEY LLC 支付的发货保证金，待客户支付货款后，保证金原路退回个人账户。

(2) 应付利息情况

☐适用 ☒不适用

(3) 应付股利情况

☐适用 ☒不适用

(4) 其他情况

☐适用 ☒不适用

7、应付职工薪酬

☒适用 ☐不适用

(1) 应付职工薪酬变动表

单位：元

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2023 年 12 月 31 日
一、短期薪酬	11,415,348.07	82,075,011.97	78,332,143.46	15,158,216.58
二、离职后福利-设定提存计划	312,566.16	4,976,807.29	4,444,279.27	845,094.18
三、辞退福利	-	-	-	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
合计	11,727,914.23	87,051,819.26	82,776,422.73	16,003,310.76

续：

项目	2021 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2022 年 12 月 31 日
一、短期薪酬	10,794,387.03	61,043,404.00	60,422,442.96	11,415,348.07
二、离职后福利-设定提存计划	389,555.68	3,832,718.29	3,909,707.81	312,566.16
三、辞退福利	-	-	-	-
四、一年内到期的其他福利	-	-	-	-
合计	11,183,942.71	64,876,122.29	64,332,150.77	11,727,914.23

(2) 短期薪酬

单位：元

项目	2022 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2023 年 12 月 31 日
1、工资、奖金、津贴和补贴	10,732,972.41	75,329,137.11	71,953,498.88	14,108,610.64
2、职工福利费	-	1,343,430.13	1,343,430.13	-
3、社会保险费	205,946.20	3,183,114.13	3,019,843.75	369,216.58
其中：医疗保险费	196,496.61	2,974,132.41	2,833,850.36	336,778.66
工伤保险费	9,449.59	208,981.72	185,993.39	32,437.92

生育保险费	-	-	-	-
4、住房公积金	6,801.00	1,778,669.00	1,785,470.00	-
5、工会经费和职工教育经费	469,628.46	440,661.60	229,900.70	680,389.36
6、短期带薪缺勤	-	-	-	-
7、短期利润分享计划	-	-	-	-
8、其他短期薪酬	-	-	-	-
合计	11,415,348.07	82,075,011.97	78,332,143.46	15,158,216.58

续：

项目	2021 年 12 月 31 日	本期增加	本期减少	2022 年 12 月 31 日
1、工资、奖金、津贴和补贴	10,418,591.53	56,497,576.31	56,183,195.43	10,732,972.41
2、职工福利费	12,750.00	670,315.23	683,065.23	-
3、社会保险费	194,388.38	2,508,841.54	2,497,283.72	205,946.20
其中：医疗保险费	179,276.98	2,413,264.19	2,396,044.56	196,496.61
工伤保险费	15,111.40	95,577.35	101,239.16	9,449.59
生育保险费	-	-	-	-
4、住房公积金	-	903,711.94	896,910.94	6,801.00
5、工会经费和职工教育经费	168,657.12	462,958.98	161,987.64	469,628.46
6、短期带薪缺勤	-	-	-	-
7、短期利润分享计划	-	-	-	-
8、其他短期薪酬	-	-	-	-
合计	10,794,387.03	61,043,404.00	60,422,442.96	11,415,348.07

注：根据 2019 年 3 月 25 日国务院办公厅印发的《关于全面推进生育保险和职工基本医疗保险合并实施的意见》，公司合并缴纳职工生育保险与基本医疗保险，并将其计入“医疗保险费”科目核算。

8、应交税费

√适用 □不适用

单位：元

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
增值税	485,138.69	1,861,389.23
消费税	-	-
企业所得税	5,171,645.36	1,063,765.55
个人所得税	72,086.13	67,586.86
城市维护建设税	73,014.53	193,627.89
房产税	1,638,072.84	1,475,942.58
土地使用税	1,952,022.00	1,015,601.52
印花税	143,080.71	74,661.61
教育费附加	31,291.94	82,963.65
地方教育费附加	20,861.30	55,309.11
合计	9,587,213.50	5,890,848.00

9、其他主要流动负债

√适用 □不适用

(1) 其他主要流动负债余额表

单位：元

其他流动负债科目		
项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
待转销项税额	1,725,657.90	654,965.92
已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据	46,230,763.12	30,658,080.00
合计	47,956,421.02	31,313,045.92

(2) 其他情况

√适用 □不适用

①衍生金融负债

2022 年末，公司衍生金融负债金额为 42.72 万元。2022 年末，公司持有宁波银行发行的两笔尚未结算的美元远期合约，根据合约约定，结算日公司以事先确定的执行汇率从银行买入美元。公司按公允价值对其进行计量，资产负债表日的公允价值按照银行出具的估值报告确定。如为正数则确认为公允价值变动收益及衍生金融资产；若为负数则确认为当期公允价值变动损失及衍生金融负债。2022 年末银行评估汇率低于合同约定结算汇率，若公司在该时点按约定买入美元，将发生亏损，公司将该部分亏损计入衍生金融负债。

②一年内到期的非流动负债

报告期各期末，公司一年内到期的非流动负债金额分别为 121.86 万元和 8.92 万元，主要为一年内到期的长期借款。

(二) 非流动负债结构及变化分析

√适用 □不适用

项目	2023 年度		2022 年度	
	金额	占比	金额	占比
长期借款	-	-	19,000,000.00	72.87%
租赁负债	82,698.97	0.95%	-	-
预计负债	5,354,610.73	61.74%	3,596,107.79	13.79%
递延收益	3,235,646.42	37.31%	3,477,288.35	13.34%
合计	8,672,956.12	100.00%	26,073,396.14	100.00%

构成分析

1、长期借款

2022 年末，公司长期借款余额为 1,900.00 万元，占非流动负债的比例为 72.87%。根据诸暨市科技局印发的《关于高水平建设科技创新强市的政策意见的实施细则》（诸科[2022]16 号），对于以知识产权质押融资的高新技术企业进行贴息补助，同时公司结合日常资金统筹计划，向北京银行借入 2,000.00 万元借款，其中 100.00 万元根据银行借款合同还款计划重分类至一年内到期的非流动负债。

2、租赁负债

租赁负债自 2021 年 1 月 1 日起适用。2023 年末，公司租赁负债总额为 8.27 万元，为公司为异地办公的售后服务人员租赁宿舍、车辆的租金。

3、预计负债

报告期各期末，公司预计负债余额分别为 359.61 万元和 535.46 万元，系计提的售后服务费。公司采用备抵法，基于由公司承担保修服务的电脑刺绣机产品销售金额，根据历史支出占当期营业收入的比例计提售后服务费。2023 年末，公司预计负债余额增长较快，主要原因系公司营业收入规模增加，使得以承担保修服务的销售收入为基础计提的预计负债相应增长。

4、递延收益

报告期各期末，递延收益余额主要系尚未摊销的政府补助。具体情况如下：

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
2018 年度市工业项目设备投入财政奖励资金	483,400.98	588,870.29
2019 年度市工业项目设备投入政府补贴	88,696.38	104,121.83
2018 年为加快产业优化升级促进经济高质量发展购置设备的政府补助	573,549.06	694,296.23
省科技发展专项资金	2,090,000.00	2,090,000.00
合计	3,235,646.42	3,477,288.35

（三） 偿债能力与流动性分析

项目	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
资产负债率	54.25%	51.16%
流动比率（倍）	1.41	1.44
速动比率（倍）	1.00	1.01
利息支出	1,571,301.50	1,608,523.44
利息保障倍数（倍）	46.17	37.68

1、波动原因分析

（1）资产负债率

报告期各期末，公司资产负债率分别为 51.16%和 54.25%，维持在合理水平。日常生产经营过程中，公司主要利用前期发展积累的资金，兼而采用银行借款，来投资生产设备，扩大生产规模，故财务状况良好，偿债压力较小。2023 年末，资产负债率略有上升，主要系公司为减轻经营规模快速扩张对营运资金带来的压力，向银行扩大融资规模。同时，随着经营规模的扩大，应付供应商款项余额涨幅明显。故导致资产负债率有所提升。

（2）流动比率及速动比率

报告期内，公司流动比率及速动比率较为稳定，与同行业对比如下：

财务比率	名称	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日
流动比率	杰克股份	1.04	1.19
	上工申贝	2.26	1.92
	标准股份	2.56	2.94
	中捷资源	1.35	1.53
	算术平均值	1.80	1.90
	本公司	1.41	1.44
速动比率	杰克股份	0.75	0.79
	上工申贝	1.54	1.34
	标准股份	1.54	1.86
	中捷资源	0.63	0.47
	算术平均值	1.12	1.12
	本公司	1.00	1.01

公司流动比率和速度比率均处于行业合理水平内。

（3）利息保障倍数

报告期内，公司利息保障倍数分别为 37.68 和 46.17，始终保持在较高水平，公司各期利润足以支付公司当期银行借款利息。

（四） 现金流量分析

1、 会计数据及财务指标

项目	2023 年度	2022 年度
经营活动产生的现金流量净额（元）	75,033,468.24	38,176,754.50
投资活动产生的现金流量净额（元）	-44,075,611.21	11,378,676.12
筹资活动产生的现金流量净额（元）	22,095,427.44	-4,717,494.15
现金及现金等价物净增加额（元）	56,746,426.34	52,773,149.63

2、 现金流量分析

（1）经营活动现金流量分析

报告期内，公司经营活动现金流量情况如下：

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
销售商品、提供劳务收到的现金	600,243,928.08	608,975,417.52
收到的税费返还	21,914,258.27	23,831,074.01
收到其他与经营活动有关的现金	19,151,402.91	13,138,539.32
经营活动现金流入小计	641,309,589.26	645,945,310.85
购买商品、接受劳务支付的现金	418,854,821.65	487,512,334.41
支付给职工以及为职工支付的现金	82,753,770.46	64,454,476.72
支付的各项税费	19,904,296.50	15,952,686.14
支付其他与经营活动有关的现金	44,763,232.41	39,849,059.08
经营活动现金流出小计	566,276,121.02	607,768,556.35
经营活动产生的现金流量净额	75,033,468.24	38,176,754.50

报告期内，公司销售商品、提供劳务收到的现金分别为 60,897.54 万元和 60,024.39 万元，占同期经营活动现金流入的比例分别为 94.28%和 93.60%，为经营活动现金流入的主要来源。收到其他与经营活动有关的现金主要系政府补助收入、保证金等经营性往来款。

报告期内，公司销售商品、提供劳务收到的现金占公司同期营业收入的比例分别为 101.57%和 85.26%。2023 年，公司收到的税收返还略有下降，主要系出于税务筹划，部分本期实现的境外销售，公司尚未申报出口退税。

报告期内，公司的经营活动现金流出主要为购买商品及接受劳务支付的现金、支付给职工以及为职工支付的现金，上述两项合计占经营活动现金流出的比例分别为 90.82%和 88.58%。支

付其他与经营活动有关的现金主要为付现的各项费用。

2023 年，公司支付的各项税费较上年增加 24.77%，主要系当年度实现利润总额较高导致缴纳所得税较多。

(2) 投资活动现金流量分析

报告期内，公司投资活动现金流量情况如下：

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
收回投资收到的现金	362,442,926.92	355,461,678.86
取得投资收益收到的现金	4,727,762.18	2,648,918.22
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	306,318.51	453,800.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	816,000.00
投资活动现金流入小计	367,477,007.61	359,380,397.08
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	14,335,501.82	16,891,970.14
投资支付的现金	397,217,117.00	327,247,000.82
支付其他与投资活动有关的现金	-	3,862,750.00
投资活动现金流出小计	411,552,618.82	348,001,720.96
投资活动产生的现金流量净额	-44,075,611.21	11,378,676.12

报告期内，公司投资活动产生的现金流量净额分别为 1,137.87 万元和-4,407.56 万元。报告期内，公司收回投资收到的现金主要为当期理财产品与衍生金融产品的赎回。投资支付的现金主要为当期衍生金融资产和理财产品的购买。2022 年投资活动产生的现金流量净额为 1,137.87 万元，主要系上期购买的理财产品赎回。2023 年投资活动产生现金流出 4,407.56 万元，主要增加购买且持有至期末的理财产品金额增加。

(3) 筹资活动现金流量分析

报告期内，公司筹资活动现金流量情况如下：

单位：元

项目	2023 年度	2022 年度
吸收投资收到的现金	11,512,064.00	-
取得借款收到的现金	82,993,405.97	59,819,952.04
收到其他与筹资活动有关的现金	15,600,000.00	-
筹资活动现金流入小计	110,105,469.97	59,819,952.04

偿还债务支付的现金	62,769,952.04	39,819,952.04
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	22,547,421.15	24,598,694.15
支付其他与筹资活动有关的现金	2,692,669.34	118,800.00
筹资活动现金流出小计	88,010,042.53	64,537,446.19
筹资活动产生的现金流量净额	22,095,427.44	-4,717,494.15

报告期内，公司筹资活动现金流量净额分别为-471.75 万元和 2,209.54 万元。公司筹资活动现金流入主要为新增银行借款及转让子公司信胜机械 10%股权款，筹资活动现金流出主要为偿还银行借款、分配股利等。

（五）持续经营能力分析

公司近年来业务持续发展，经过多年的实践积累，在电脑刺绣机行业形成了较强的产品实力和品牌影响力。报告期内，公司营业收入和利润规模均保持较高水平，在所处细分行业中具有较为突出的行业地位和较为明显的竞争优势。

公司已按照《企业会计准则》的规定编制并披露报告期内的财务报表，公司不存在《中国注册会计师审计准则第 1324 号——持续经营》中列举的影响其持续经营能力的相关事项，亦不存在依据《公司法》第二百二十九条规定解散的情形，或法院依法受理重整、和解或者破产申请的情形。报告期内及可预见的未来，公司能够保持良好的持续经营能力。

（六）其他分析

☐适用 ☒不适用

九、关联方、关联关系及关联交易

（一）关联方信息

事项	是或否
是否根据《公司法》《企业会计准则》及相关解释、《非上市公众公司信息披露管理办法》和中国证监会、全国股转公司的有关规定披露关联方	是

1. 存在控制关系的关联方的基本信息

关联方姓名	与公司关系	直接持股比例	间接持股比例
王海江	实际控制人	39.29%	39.34%
姚晓艳	实际控制人	8.33%	10.64%

2. 关联法人及其他机构

☒适用 ☐不适用

关联方名称	与公司关系
信胜控股	控股股东
海创投资	实际控制人控制的企业
信绣技术	全资子公司
信胜机械	控股子公司
易瑞得	控股子公司
信顺精密	控股子公司
新加坡信胜	全资子公司
金统投资	王海江持有其 24.90%的股权，姚晓艳之姐姚淑艳担任其执行董事
诸暨市七大洲置业有限公司	姚晓艳之姐姚淑艳担任其总经理
艺丰机械	章伟钢之配偶曾素静持股 100.00%并担任执行董事、经理的企业
诸暨市城东国尧副食品店	章伟钢之父亲章国尧经营的个体工商户
浙江天衡信息技术有限公司	胡旭东持有其 49.00%的股权
浙江布威信息技术有限公司	浙江天衡信息技术有限公司持股 59%的企业
兰溪天纵信息技术有限公司	浙江天衡信息技术有限公司持股 100%的企业
杭州与非科技有限公司	胡旭东担任董事的企业
杭州旭仁自动化有限公司	胡旭东持股 55%并担任执行董事的企业
绍兴中砥数字科技有限公司	胡旭东担任董事长兼总经理的企业
新昌浙江理工大学技术创新研究院有限公司	胡旭东担任董事兼总经理的企业
新昌数智企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	胡旭东担任执行事务合伙人的企业
华控（龙港）企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	胡旭东担任执行事务合伙人的企业
杭州永创智能设备股份有限公司	胡旭东担任独立董事的企业
浙江斯菱汽车轴承股份有限公司	胡旭东担任独立董事的企业
宁波润泽永旭信息科技合伙企业（有限合伙）	胡旭东之子胡辰旻担任执行事务合伙人的企业
杭州润泽永旭资产管理有限公司	宁波润泽永旭信息科技合伙企业（有限合伙）持股 97%的企业
杭州园林设计院股份有限公司	伍恒东担任董事会秘书的企业
颌丸动漫文化传播（上海）有限公司	伍恒东担任执行董事兼总经理的企业
杭州鸿园企业管理有限公司	伍恒东担任董事长的企业
杭州万林数链科技服务有限公司	伍恒东担任董事的企业
杭园资本投资（杭州）有限公司	伍恒东担任总经理的企业
上海信志源信息科技有限公司	伍恒东担任董事的企业
景德镇新汇置业有限公司	伍恒东配偶之弟詹勇斌担任总经理的企业
浮梁县发展置业有限公司	伍恒东配偶之弟詹勇斌担任董事的企业
杭州耘业投资管理有限公司	金贤斌及其配偶柳筱娟合计持股 100%且金贤斌担任执行董事兼总经理的企业
杭州范恩贸易有限公司	杭州耘业投资管理有限公司持有其 100%的股权
杭州数创数据信息技术有限公司	金贤斌持有其 30.00%的股权
杭州耐威奇科技有限公司	杭州耘业投资管理有限公司持股 100%且金贤斌担任执行董事兼总经理的企业
浙江云融创新科技有限公司	金贤斌担任董事的企业

杭州中德企业信用服务有限公司	金贤斌担任董事的企业
浙江中胜融资租赁有限公司	金贤斌担任董事的企业
西安多希商贸有限公司	金贤斌之弟金方斌担任执行董事兼总经理的企业
杭州心晴科技有限公司	金贤斌弟弟金方斌之配偶宋玲玲持股 80%并担任执行董事兼总经理的企业
诸暨市春霖针纺有限公司	蔡建霖持股 100%且担任执行董事兼经理的企业
诸暨市舒建日用百货商店	蔡建霖经营的个体工商户

3. 其他关联方

√适用 □不适用

关联方名称	与公司关系
王海江	董事长、总经理
姚晓艳	董事
章伟钢	董事、副总经理
廖凯敏	董事、副总经理、董事会秘书、财务总监
应江辉	董事、副总经理
蔡洁钟	董事
胡旭东	独立董事
伍恒东	独立董事
金贤斌	独立董事
骆晓军	监事会主席
蔡建霖	职工代表监事
杨金魁	监事
其他关联自然人	关联自然人关系密切的家庭成员，包括配偶、父母、年满十八周岁的子女及其配偶、兄弟姐妹及其配偶，配偶的父母、兄弟姐妹，子女配偶的父母等

(二) 报告期内关联方变化情况

1. 关联自然人变化情况

√适用 □不适用

关联方名称	与公司关系	人员去向
郑海龙	公司前董事、副总经理	已于 2022 年 7 月卸任
衡成	公司前监事	已于 2022 年 2 月卸任
方炬江	公司前监事	已于 2022 年 2 月卸任并于 2023 年 3 月离职
陈海峰	公司前财务总监	已于 2022 年 11 月卸任并离职
刘海生	公司前独立董事	已于 2024 年 2 月卸任

2. 关联法人变化情况

√适用 □不适用

关联方名称	与公司关系	资产、人员去向
越南信胜	全资孙公司	已于 2024 年 5 月注销
恒圣机械	控股孙公司	已于 2023 年 12 月注销
瑞驰机械	章伟钢曾担任执行董事、经理的企业	已于 2022 年 9 月注销

绍兴市越城区常胜将军麻将机经营部	蔡建霖之配偶之弟吴铁飞经营的个体工商户	已于 2021 年 5 月注销
新昌纽思达科技有限公司	胡旭东持股 60%并担任执行董事兼总经理的企业	已于 2022 年 11 月注销
德马科技集团股份有限公司	胡旭东曾担任独立董事的企业	胡旭东已于 2024 年 2 月离任
浙江仙通橡塑股份有限公司	胡旭东曾担任独立董事的企业	胡旭东已于 2022 年 12 月离任
嗖嗖互聯（中國）科技有限公司	胡旭东曾担任独立董事的企业	胡旭东已于 2021 年 6 月离任
浙江创驱智能科技有限公司	金贤斌曾担任董事的企业	金贤斌已于 2022 年 9 月卸任
杭州优范信息技术有限公司	金贤斌曾担任执行董事兼总经理的企业	金贤斌已于 2021 年 8 月卸任
杭州奥兹国托育服务有限公司	金贤斌曾担任执行董事兼总经理的企业	已于 2023 年 4 月注销
杭州悦然托育服务有限公司	杭州奥兹国托育服务有限公司曾持有其 100%的股权	已于 2023 年 3 月退出
深圳金三立视频科技股份有限公司	金贤斌曾担任董事的企业	金贤斌已于 2023 年 9 月卸任
浙江巍华新材料股份有限公司	刘海生担任独立董事的企业	刘海生已于 2024 年 2 月卸任公司独立董事职位
浙江金字机械电器股份有限公司	刘海生担任独立董事的企业	刘海生已于 2024 年 2 月卸任公司独立董事职位
浙江银轮机械股份有限公司	刘海生曾担任独立董事的企业，已于 2023 年 8 月离任	刘海生已于 2024 年 2 月卸任公司独立董事职位
浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司	刘海生曾担任独立董事的企业，已于 2022 年 11 月离任	刘海生已于 2024 年 2 月卸任公司独立董事职位
浙江金冠股份有限公司	刘海生担任董事的企业	刘海生已于 2024 年 2 月卸任公司独立董事职位
苏州恒美电子科技股份有限公司	刘海生担任独立董事的企业	刘海生已于 2024 年 2 月卸任公司独立董事职位
江西乾川生态环境工程有限公司	伍恒东配偶之弟詹勇斌控制的企业	已于 2024 年 4 月注销

（三） 关联交易及其对财务状况和经营成果的影响

1. 经常性关联交易

☒ 适用 ☐ 不适用

（1） 采购商品/服务

☐ 适用 ☒ 不适用

（2） 销售商品/服务

☐ 适用 ☒ 不适用

（3） 关联方租赁情况

☒ 适用 ☐ 不适用

单位：元

关联方	关联交易内容	2023 年度	2022 年度
信胜控股	向公司租赁办公室	91,743.12	-

王海江	公司向王海江租赁汽车	50,495.05	50,495.05
合计	-	142,238.17	50,495.05
关联交易必要性及公允性分析	报告期内，公司关联租赁金额较小，租赁价格参照市场价格而定，具有公允性。		

(4) 关联担保

☐适用 ☒不适用

(5) 其他事项

☒适用 ☐不适用

单位：元		
项目	2023 年度	2022 年度
关键管理人员薪酬	5,668,679.62	5,155,648.24

2. 偶发性关联交易

☒适用 ☐不适用

(1) 采购商品/服务

☐适用 ☒不适用

(2) 销售商品/服务

☒适用 ☐不适用

关联方名称	2023 年度		2022 年度	
	金额（元）	占同类交易金额比例	金额（元）	占同类交易金额比例
艺丰机械	-	-	753.27	0.00%
小计	-	-	753.27	0.00%
交易内容、关联交易必要性及公允性分析	报告期内，公司向关联方艺丰机械销售配件，金额极小，交易价格参照市场价格而定，具有公允性，艺丰机械自 2023 年起无实际生产经营。			

(3) 关联方租赁情况

☐适用 ☒不适用

(4) 关联担保

☒适用 ☐不适用

担保对象	担保金额 (元)	担保期间	担保 类型	责任 类型	是否履行 必要决策 程序	担保事项对公司持续经 营能力的影响分析
信胜科技	50,050,000	2021 年 11 月 15 日至 2023 年 5 月 28 日	抵押	连带	是	报告期内，金统投资为 公司提供担保，已履行 完毕，对公司持续经营 能力不存在影响

(5) 其他事项

√适用 □不适用

2022 年 5 月，公司向信胜控股转让七大洲小贷 5%股权，股权转让金额为 10,439,997.00 元。

3. 关联方往来情况及余额

(1) 关联方资金拆借

□适用 √不适用

B.报告期内由关联方拆入资金

□适用 √不适用

(2) 应收关联方款项

√适用 □不适用

单位：元

单位名称	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日	款项性质
	账面金额	账面金额	
(1) 应收账款	-	-	-
信胜控股	95,000.00	-	应收租金
小计	95,000.00	-	-
(2) 其他应收款	-	-	-
小计	-	-	-
(3) 预付款项	-	-	-
小计	-	-	-
(4) 长期应收款	-	-	-
小计	-	-	-

注：对信胜控股应收账款账面余额为 100,000 元，计提坏账准备为 5,000 元。

(3) 应付关联方款项

□适用 √不适用

4. 其他关联交易

√适用 □不适用

比照关联方披露事项：

(1) 比照关联方披露的主体

公司实际控制人王海江之表哥陈少军、舅舅徐明永和堂哥王国生控制的企业报告期内与公司存在交易，基于谨慎性原则，将与其的交易比照关联交易披露，具体如下：

公司名称	关系
诸暨市诚俞货物运输服务部	王海江之表哥陈少军控制的企业，比照关联方披露
诸暨市家伴五金经营部	王海江之舅舅徐明永控制的企业，比照关联方披露
申工机械	王海江之堂哥王国生控制的企业，比照关联方披露

(2) 采购商品/接受劳务

关联方名称	2023 年度		2022 年度	
	金额（元）	占营业成本的比例	金额（元）	占营业成本的比例
申工机械	7,800,361.80	1.39%	5,763,358.39	1.21%
诸暨市家伴五金经营部	46,689.00	0.01%	45,653.00	0.01%
诸暨市诚俞货物运输服务部	-	-	203,662.29	0.04%
小计	7,847,050.80	1.40%	6,012,673.68	1.26%
交易内容、交易必要性及公允性分析	报告期内，公司因业务需要向申工机械、诸暨市家伴五金经营部采购梭床壳体、针杆架等配件，向诸暨市诚俞货物运输服务部采购运输服务，占营业成本的比例较小，该交易是公司日常性经营事项，具有必要性，交易价格参照市场价格而定，具有公允性。			

(3) 销售商品/接受劳务

关联方名称	2023 年度		2022 年度	
	金额（元）	占营业收入的比例	金额（元）	占营业收入的比例
申工机械	40,387.35	0.01%	42,316.95	0.01%
小计	40,387.35	0.01%	42,316.95	0.01%
交易内容、交易必要性及公允性分析	报告期内，公司向申工机械销售配件，金额较小，该交易是公司日常性经营事项，具有必要性，交易价格参照市场价格而定，具有公允性。			

(4) 销售商品/接受劳务

① 应收款项

单位名称	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日	款项性质
	账面金额（元）	账面金额（元）	
(1) 应收账款			
申工机械	12,979.61	-	应收账款
小计	12,979.61	-	

注：对申工机械应收账款账面余额为 13,662.75 元，计提坏账准备为 683.14 元。

②应付款项

单位名称	2023 年 12 月 31 日	2022 年 12 月 31 日	款项性质
	账面金额（元）	账面金额（元）	
（1）应付账款			
申工机械	3,462,845.88	1,738,587.45	应付账款
诸暨市家伴五金经营部	2,400.00	40,603.00	应付账款
（2）合同负债			
申工机械	-	4,499.00	合同负债
（3）其他流动负债			
申工机械	-	584.87	其他流动负债
小计	3,465,245.88	1,784,274.32	

（四） 关联交易决策程序及执行情况

事项	是或否
公司关联交易是否依据法律法规、公司章程、关联交易管理制度的规定履行审议程序，保证交易公平、公允，维护公司的合法权益。	是

公司建立了较为完善的公司治理制度，在《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》以及《关联交易规则》中，对关联交易的审议程序及披露、回避表决等作出了较为详细的规定。

公司于 2024 年 5 月 6 日召开的第二届董事会第十五次会议及 2024 年 5 月 21 日召开的 2024 年第三次临时股东大会，审议通过《关于确认公司最近两年（2022 年 1 月 1 日—2023 年 12 月 31 日）关联交易事项的议案》，对 2022 年度、2023 年度的关联交易进行了确认。

（五） 减少和规范关联交易的具体安排

1、为规范公司和关联方之间的关联交易，维护股东合法权益，保证公司与关联方之间关联交易的公允、合理，公司根据法律、法规和规范性文件的规定，公司已在《公司章程》《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《关联交易规则》等制度中明确了关联交易审批权限，对表决、决策程序等均作出明确规定，未来公司将严格按照相关内控制度规定，在关联交易中严格履行相关的董事会或股东大会审批程序。

2、为规范关联方与公司之间潜在的关联交易，公司控股股东、实际控制人、董事、监事、

高级管理人员出具了关于减少及规范关联交易的承诺。

十、 重要事项

(一) 提请投资者关注的资产负债表日后事项

公司财务报告审计截止日为 2023 年 12 月 31 日，截止日后 6 个月，公司的经营状况、主营业务、经营模式、税收政策、行业市场环境、主要客户及供应商构成等未发生重大不利变化。公司主要经营情况及重要财务信息如下（特别说明，以下财务数据未经会计师事务所审计或审阅）：

1、订单获取情况

截至 2023 年 12 月 31 日，公司在手订单金额为 19,749.86 万元；截至 2024 年 6 月 30 日，公司在手订单金额为 38,938.01 万元。2024 年 1-6 月，公司获取的订单金额合计为 65,788.24 万元。公司目前经营状况稳定，订单充足且正常履行，业绩情况良好。

2、主要原材料（或服务）的采购规模

2024 年 1-6 月，公司物料采购金额（不含税）为 29,858.07 万元，公司物料采购规模随公司销售规模而变化，主要供应商相对稳定，公司物料采购具有持续性、稳定性。

3、主要产品（或服务）的销售规模

2024 年 1-6 月，公司营业收入金额为 44,346.69 万元，其中，电脑刺绣机及其他部件销售金额为 43,474.12 万元，销售规模呈现增长趋势。

4、关联交易情况

(1) 经常性关联交易

A、关联方租赁情况

单位：元

关联方	关联交易内容	2024 年 1-6 月
信胜控股	向公司租赁办公室	45,871.56
王海江	公司向王海江租赁汽车	25,247.53

B、关键管理人员薪酬

单位：元

项目	2024 年 1-6 月
关键管理人员薪酬	2,892,676.82

(2) 比照关联方披露的交易

单位：元

关联方名称	2024 年 1-6 月
申工机械	4,378,924.21
诸暨市家伴五金经营部	19,051.00
小计	4,397,975.21

5、重要研发项目进展

报告期后 6 个月内，公司研发重点关注机头头数及转速、剪线稳定性、更换花样适应性、绣品品质、智能化控制水平等方面的技术创新、产品迭代，相关研发项目按照计划正常推进。

6、重要资产变动情况

2024 年 1 月至 2024 年 6 月，公司重要资产变动情况如下：

单位：元

科目	2024 年 6 月 30 日	2023 年 12 月 31 日	变动比例
货币资金	329,336,586.10	177,558,088.78	85.48%
交易性金融资产	36,700.00	66,021,023.56	-99.94%
应收账款	138,343,680.56	128,578,353.33	7.59%
预付款项	7,120,230.98	12,103,547.60	-41.17%
存货	126,131,204.13	135,305,351.15	-6.78%
一年内到期非流动资产	27,466,894.20	30,270,836.00	-9.26%

2024 年 6 月末，公司货币资金余额较上年末增长 151,778,497.32 元，涨幅 85.48%，主要系当期 6 月末交易性金融资产到期赎回 6,000.00 万元左右，其次公司开展生产经营活动产生现金净流入 9,000.00 余万元。

2024 年 6 月末，交易性金融资产较上年末减少 99.94%，系理财产品正常申赎交易所致。

2024 年 6 月末，预付款项较上年末减少 4,983,316.62 元，降幅 41.17%，主要系 2023 年末预付大豪科技金额较大，该预付款对应的原材料于 2024 年 1-6 月逐步到货，故预付款项规模下降。

2024 年 6 月末，存货金额较上年末下降 6.78%，主要系随着行业景气度提升，公司存货周转速度加快。且随着公司设备产销两旺，客户为缩短提货周期，主动选择积极的付款方式，故 2024 年 6 月末，一年内到期的非流动资产，即一年内到期的长期应收款，较上年末也出现下降。

2024 年 6 月 30 日较 2023 年 12 月 31 日，公司各类主要的资产变动符合公司的实际经营情

况。

7、董事、监事、高级管理人员变动情况

2024 年 1 月至 2024 年 6 月，公司董事、监事、高级管理人员未发生变动。

8、对外担保

2024 年 1 月至 2024 年 6 月，公司未发生对外担保事项。

9、债权融资情况

2024 年 1 月至 2024 年 6 月，公司新增的银行借款情况如下表所示：

融资方	出借人	借款类型	借款金额 (万元)	借款日	到期日
信胜科技	招商银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信用借款	2,996.82	2024/1/11	2025/1/11
信顺精密	宁波银行股份有限公司绍兴分行	信用借款	200.00	2024/4/29	2025/4/25
信顺精密	宁波银行股份有限公司绍兴分行	信用借款	60.00	2024/5/21	2025/5/15
信顺精密	宁波银行股份有限公司绍兴分行	信用借款	100.00	2024/6/11	2025/6/5

2024 年 1 月至 2024 年 6 月，公司减少的银行借款情况如下表所示：

融资方	出借人	借款类型	借款金额 (万元)	借款日	还款日
信胜科技	招商银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信用借款	900.00	2023/4/12	2024/1/12
信胜科技	招商银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信用借款	1,103.34	2023/4/12	2024/1/15
信胜科技	招商银行股份有限公司绍兴诸暨支行	信用借款	996.00	2023/9/13	2024/1/16

10、对外投资情况

2024 年 1-6 月，公司无新增对外投资情况。

11、主要财务信息

单位：万元

项目	2024 年 1-6 月
营业收入	44,346.69
净利润	4,474.71
研发投入	1,381.89
所有者权益	42,131.44
经营活动现金流量净额	9,049.70

纳入非经常性损益的主要项目和金额如下：

单位：万元

项目	2024 年 1-6 月
非流动资产处置损益	-3.50
计入当期损益的政府补助，但与企业正常经营业务密切相关，符合国家政策规定，按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外	96.12
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和其他债权投资取得的投资收益	-1.36
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-30.21
小计	61.05
减：所得税影响数	-9.16
少数股东权益影响额（税后）	8.25
非经常性损益净额	60.14

公司 2024 年 1-6 月，营业收入为 44,346.69 万元，净利润为 4,474.71 万元，研发费用为 1,381.89 万元，经营活动现金流量净额为 9,049.70 万元，非经常性损益为 60.14 万元；截至 2024 年 6 月 30 日，公司所有者权益为 42,131.44 万元。公司整体经营状况良好，营业收入、净利润和经营活动现金流量净额及所有者权益均保持稳健、良好状态，未出现重大不利变动。

除上述事项外，截至本公开转让说明书签署日，公司无其他资产负债表日后事项。

（二） 提请投资者关注的或有事项

1、 诉讼、仲裁情况

类型（诉讼或仲裁）	涉案金额（元）	进展情况	对公司业务的影响
合计	-	-	-

2、 其他或有事项

无。

（三） 提请投资者关注的担保事项

无。

（四） 提请投资者关注的其他重要事项

无。

十一、 股利分配

（一） 报告期内股利分配政策

《公司章程》第一百四十二条 公司分配当年税后利润时，应当提取利润的 10%列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的 50%以上的，可以不再提取。

公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。

公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东大会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。

公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配，但本章程规定不按持股比例分配的除外。

股东大会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。

公司持有的本公司股份不参与分配利润。

（二） 报告期内实际股利分配情况

分配时点	股利所属期间	金额（元）	是否发放	是否符合《公司法》等相关规定	是否超额分配股利
2022 年 10 月 31 日	2021 年度	21,000,000	是	是	否
2023 年 8 月 29 日	2022 年度	21,000,000	是	是	否

（三） 公开转让后的股利分配政策

公司股票公开转让后股利分配政策不变，具体股利分配方案由公司股东大会决定。

（四） 其他情况

无。

十二、 财务合法合规性

事项	是或否
公司及下属子公司设有独立的财务部门，能够独立开展会计核算、作出财务决策	是

公司及下属子公司的财务会计制度及内控制度健全且得到有效执行，会计基础工作规范，符合《会计法》、《会计基础工作规范》以及《公司法》、《现金管理条例》等其他法律法规要求	是
公司按照《企业会计准则》和相关会计制度的规定编制并披露报告期内的财务报表，在所有重大方面公允地反映公司的财务状况、经营成果和现金流量，财务报表及附注不存在虚假记载、重大遗漏以及误导性陈述	是
公司申报财务报表按照《企业会计准则》的要求进行会计处理，不存在重要会计政策适用不当或财务报表列报错误且影响重大，需要修改申报财务报表（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表）	是
公司不存在因财务核算不规范情形被税务机关采取核定征收企业所得税且未规范	是
公司不存在通过第三方获取或为第三方提供无真实交易背景的贷款（转贷）	否
公司不存在个人卡收付款	否
公司不存在现金坐支	是
公司不存在开具无真实交易背景票据融资	是
公司不存在资金被控股股东、实际控制人及其控制的企业占用	是
公司不存在其他财务内控不规范事项	否

具体情况说明

√适用 □不适用

1、转贷情况

报告期内，基于日常经营活动需要，为满足贷款银行受托支付要求，信胜科技存在通过信胜机械取得银行贷款的转贷行为。

单位：万元

序号	贷款方	转贷交易对手	金融机构	贷款日期	转贷金额	还款日期
1	信胜科技	信胜机械	北京银行股份有限公司绍兴诸暨支行	2022年4月	1,000.00	2022年12月

上述贷款已归还完毕，公司已对受托支付业务管理进行了规范，自2023年以来，公司未再发生转贷行为。

2、个人卡收款情况

报告期内，公司存在个人卡收取废料款的情况，2022年1-7月，王海江之母徐和方使用微信收取废料销售款合计74,650.00元。由于公司废料收入较少及主管员工规范内控意识不强，因此未将徐和方收取废料款纳入账内核算。徐和方已于2022年8月12日将废料收入款项存入公司账户，公司已调整入账，从2022年8月起未再发生使用微信收取废料款的情况。徐和方使用微信收取公司废料款的情况已规范。

2022年2月18日，公司销售经理陈徐彬个人卡取现20,000元并以现金存入公司账户，系公司客户上海正典工贸有限公司为了操作方便直接将部分货款定金转给陈徐彬请其存入公司账户所致。

3、第三方回款情况

(1) 第三方回款基本情况

报告期内，公司存在第三方回款，基本情况如下：

单位：万元

项目	2023 年度	2022 年度
具有跨境外汇支付能力的第三方付款	5,827.22	3,669.03
终端客户付款	4,113.34	8,744.19
控股股东、实际控制人及其亲属、同一控制下关联方、业务经办人员付款	723.33	1,845.00
第三方回款金额合计	10,663.89	14,258.22
营业收入	70,401.23	59,957.11
第三方回款占当期营业收入比例	15.15%	23.78%

第三方回款的主要原因系：

①部分客户所在国家（如印度）对于直接采购进口生产设备予以关税优惠、贷款利息补贴等，其终端客户直接向公司付款；

②部分客户所在国家（如巴基斯坦、伊朗、埃及、摩洛哥等）因外汇管制存在结算不便利、额度限制、周期长等问题，客户指定具有跨境外汇支付能力的第三方付款；

③部分客户基于支付便利、资金安排等考虑，由其控股股东、实际控制人及其亲属、同一控制下关联方、业务经办人员付款。

报告期内，公司第三方回款比例下降的主要原因系公司不断加强第三方回款相关的内部控制，且印度部分地区的贷款优惠政策不再要求终端客户直接向公司付款。

(2) 报告期各期第三方回款的主要客户及相关回款方情况

报告期各期，第三方回款金额前五大客户名称、金额、回款方名称、与回款方关系的情况如下：

单位：万元

年度	序号	客户名称	销售金额	回款方名称	回款金额	客户与回款方关系
2023 年度	1	M. RAMZAN 及其关联方	5,090.86	RAFOMIL CHEMICALS CO., LIMITED	316.33	具有跨境外汇支付能力的第三方
				CANONS PARK TRADING LIMITED	295.76	具有跨境外汇支付能力的第三方
				BROWN STAR GENERAL TRADING CO LLC	265.62	具有跨境外汇支付能力的第三方
				JANSHA CO., LIMITED	242.17	具有跨境外汇支付能力的第三方
				NET TRADING CO., LIMITED	241.78	具有跨境外汇支付能力的第三方
				其他回款方	2,757.56	/

2022 年度				合计	4,119.21	/
	2	ALLIANCE	2,602.53	NYSA INDUSTRIES	433.3	客户的终端客户
				WITRO INDIA SERVICES LLP	410.34	客户的终端客户
				BHAIRAV EMBRO DESIGN PRIVAYE LIMITED	180.44	客户的终端客户
				SAHU GLOBAL PRIVATE LIMITED	126.55	客户的终端客户
				ELLORA CREATIONS PVT LTD	85.66	客户的终端客户
				其他回款方	609.31	/
				合计	1,845.60	/
	3	OUBARI EGYPT 及其关联方	1,138.33	OUBARI GULF	108.43	客户的关联公司
				AHM ELEKTRONIK ELEKTRIK TEKSTILMETAL SAN VE DIS TIC LTD	88.53	具有跨境外汇支付能力的第三方
				EDKO OVER SEAS FOR EXPORT	81.83	具有跨境外汇支付能力的第三方
				FARGHAL INTERNATIONAL TRADE FIFX	69.4	客户的终端客户
				GOLD HOUSE EV ESYALARI IC VE DIS TICARET LIMITED SIRKETI	55.24	具有跨境外汇支付能力的第三方
				其他回款方	288.67	/
				合计	692.1	/
	4	LIBERTY	11,655.87	NATIONAL ENTERPRISE	211.29	客户的终端客户
				KHODAL CREATION	89.81	客户的终端客户
				YUG FASHION	63.78	客户的终端客户
				JAIN SONS	63.34	客户的终端客户
				RAJ TEXTILES	36.26	客户的终端客户
				其他回款方	47.79	/
				合计	512.27	/
	5	CHAMPION FAMILY	507.11	TEXTIMA EXPORT IMPORT	396.2	客户的终端客户
				LAILA STYLES LTD	27.09	客户的终端客户
				合计	423.29	/
	第三方回款前五大客户合计				7,592.48	/
	当期第三方回款金额合计				10,663.89	/
	1	LIBERTY	8,840.47	KRUPALI FASHIONS PRIVATE LIMITED	580.98	客户的终端客户
				RAMESH WARAM DESIGN	163.68	客户的终端客户
				AABHAR VASTR AMN	154.13	客户的终端客户
				DARSH CREATION	145.81	客户的终端客户
				TULSI IMPEX	141.72	客户的终端客户
				其他回款方	3,076.42	/
				合计	4,262.74	/
	2	M. RAMZAN 及其关联方	8,970.68	WORKMAN CO., LIMITED	339.78	具有跨境外汇支付能力的第三方
				GLITTER IMPEX LIMITED	335.55	具有跨境外汇支付能力的第三方
				MARKY TRADING CO HK LIMITED	189.75	具有跨境外汇支付能力的第三方

			JAMAAL ALWARD GOODS WHOLESALERS LLC	183	具有跨境外汇支付能力的第三方	
			M. RAMZAN MACHINERY CO	173.26	客户的关联公司	
			其他回款方	2,474.64	/	
			合计	3,695.98	/	
	3	ALLIANCE	2,064.36	SHUBHAM FABRICS SHOP	221.14	客户的终端客户
				ELITE HOME DECOR	182.21	客户的终端客户
				WITRO INDIA SERVICES LLP	135.82	客户的终端客户
				CAN FASHION PRIVATE LIMITED	88.53	客户的终端客户
				GLOBAL ENTERPRISES	53.58	客户的终端客户
				其他回款方	558.67	/
				合计	1,239.95	/
	4	KARDES	1,581.06	KABUL TEKSTIL KONFEKSIYON VE PLAS TIC VE SAN LTD	275.72	客户的终端客户
				MODATEKS BRODE SAN. VE TIC. ANONIM	148.34	客户的终端客户
				LEMTEKS KUMAS KONFEK SIYON TURIZM	117.6	客户的终端客户
				TANRIVERDI MENSUCAT SANAYI A. S.	89.01	客户的终端客户
				OZ MARMARA TEKSTIL SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI	89.01	客户的终端客户
				其他回款方	286.38	/
				合计	1,006.07	/
	5	CRYPT TRADE CAPITAL	787.78	ZHAO LIFENG	366.01	客户的业务经办人员
				LYU ZHENYU	119.31	客户的业务经办人员
				W. EMBELLISHMENT., LTD	79.75	客户的终端客户
				SOAH PLUSH TOY (CAMBODIA) CO., LTD.	51.44	客户的终端客户
				DEWHIRST (CAMBODIA) CO LIMITED	9.83	客户的终端客户
				合计	626.34	/
	第三方回款前五大客户合计				10,831.07	/
	当期第三方回款金额合计				14,258.22	/

4、资金拆借情况

报告期内，子公司信胜机械存在一项资金拆借行为。2022 年 7 月信胜机械向融湾投资提供 50.00 万元借款，并于当年 12 月收回借款。2023 年起，公司全面禁止了资金拆借行为。报告期内，除上述款项外，公司不存在其他资金拆借行为。

第六节 附表

一、 公司主要的知识产权

(一) 专利

公司已取得的专利情况：

√适用 □不适用

序号	专利号	专利名称	类型	授权日	申请人	所有权人	取得方式	备注
1	ZL202010431450.1	实现冲针与落料孔对中的针杆架式烫片机机头及烫片机	发明	2023 年 10 月 17 日	王海江，田桂郁，洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
2	ZL201810200614.2	一种用于绣花机的压脚装置及绣花机	发明	2023 年 10 月 17 日	王海江，田桂郁	信胜科技	原始取得	/
3	ZL202210975530.2	一种低振动的多针绣花机机头	发明	2023 年 9 月 26 日	王海江，田桂郁，蔡洁钟，楼府相，章志杨	信胜科技	原始取得	/
4	ZL202010345006.8	梭箱高度降低后的绣花机机头改进结构及绣花机	发明	2023 年 9 月 8 日	王海江，田桂郁，季海彬	信胜科技	原始取得	/
5	ZL202010431466.2	实现冲针与落料孔对中的冲片装置及烫片机	发明	2023 年 9 月 5 日	王海江，田桂郁，洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
6	ZL202010430559.3	多色烫片用烫片机机头及烫片机	发明	2023 年 9 月 5 日	王海江，田桂郁，洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
7	ZL202010344996.3	可降低起针时针杆高度的针杆驱动结构及机头及绣花机	发明	2023 年 9 月 5 日	王海江，田桂郁，季海彬	信胜科技	原始取得	/
8	ZL201810142641.9	一种绣花机	发明	2023 年 9 月 5 日	王海江，田桂郁	信胜科技	原始取得	/
9	ZL202111559490.5	缝制设备自动线量计算方法及输送系统	发明	2023 年 8 月 15 日	王海江，韦炳增	信胜科技	原始取得	/
10	ZL202010430534.3	料带防跑偏送片结构及烫片机	发明	2023 年 8 月 15 日	王海江，田桂郁，洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
11	ZL202010430545.1	方便换色的送片驱动总成及烫片机	发明	2023 年 8 月 15 日	王海江，田桂郁，洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
12	ZL201910669470.X	多金片多组合送片装置及绣花机	发明	2023 年 8 月 11 日	王海江，田桂郁，洪晓峰	信胜科技	原始取得	/

13	ZL202011374864.1	可变换花样角度的烫片冲片装置及绣花机	发明	2023 年 6 月 13 日	王海江, 田桂郁, 洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
14	ZL202010687084.6	模块组合安装烫片机机头及烫片机	发明	2023 年 6 月 13 日	王海江, 田桂郁, 洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
15	ZL202010431453.5	方便换色的料带送片总成及烫片机	发明	2023 年 6 月 13 日	王海江, 田桂郁, 洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
16	ZL202010346074.6	穿孔机和绣花机组成的多功能组合机	发明	2023 年 6 月 13 日	王海江, 田桂郁, 季海彬	信胜科技	原始取得	/
17	ZL201910669467.8	多金片组合式金片绣装置及绣花机	发明	2023 年 6 月 13 日	王海江, 田桂郁, 洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
18	ZL201811181543.2	平衡驱动绣花机机头及绣花机	发明	2023 年 6 月 13 日	王海江, 田桂郁	信胜科技	原始取得	/
19	ZL202210281753.9	一种刺绣机绣线张力控制方法	发明	2023 年 5 月 26 日	王海江, 郭浩烽	信胜科技	原始取得	/
20	ZL202111483192.2	一种环梭齿轮内孔自动抛光设备	发明	2023 年 4 月 28 日	阮小江, 杨金魁, 郭浩烽, 许洪凯, 章校均	信胜科技	原始取得	/
21	ZL202010686331.0	冲针缓冲点调节的烫片机冲片装置及烫片机	发明	2023 年 4 月 28 日	王海江, 田桂郁, 洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
22	ZL202111504713.8	具有夹绳功能的绳绣绣花机机头及绳绣绣花机	发明	2023 年 1 月 6 日	王海江, 田桂郁, 沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
23	ZL202111339723.0	一种绣花机的盘带机构	发明	2023 年 1 月 3 日	王海江, 田桂郁	信胜科技	原始取得	/
24	ZL202011493646.X	一种自动补料的珠绣下珠结构及珠绣机	发明	2022 年 12 月 23 日	王海江, 田桂郁, 王冲, 刘高明	信胜科技	原始取得	/
25	ZL201710041677.3	一种挑线杆锁止机构及绣花机	发明	2022 年 11 月 25 日	王海江	信胜科技	原始取得	/
26	ZL202110788571.6	方便面线松紧调节的挑线总成及中过线面板装置及绣花机	发明	2022 年 11 月 8 日	王海江、田桂郁、叶红波	信胜科技	原始取得	/
27	ZL202110052191.6	烫片机废料片带切片与集片组合结构及烫片机	发明	2022 年 11 月 8 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/

28	ZL202110279871.1	可实现堵珠检测的双色珠绣机	发明	2022 年 11 月 1 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
29	ZL202110284898.X	一种防止拉杆变形的勾线器及绣花机	发明	2022 年 10 月 21 日	王海江、田桂郁、楼府相	信胜科技	原始取得	/
30	ZL202110709679.1	方便切换的独立雕孔装置及绣花机	发明	2022 年 9 月 9 日	王海江、田桂郁、楼府相	信胜科技	原始取得	/
31	ZL202110710318.9	由绣花机主轴驱动的独立雕孔装置及绣花机	发明	2022 年 9 月 9 日	王海江、田桂郁、楼府相	信胜科技	原始取得	/
32	ZL202110664406.X	一种可实现多向工作的小毛巾刺绣装置及绣花机	发明	2022 年 9 月 9 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
33	ZL202011535716.3	一种避免增加前后振动的绣花机平衡块机构及绣花机	发明	2022 年 9 月 9 日	王海江、田桂郁	信胜科技	原始取得	/
34	ZL202110710326.3	具有雕孔离合器的独立雕孔装置及绣花机	发明	2022 年 8 月 12 日	王海江、田桂郁、楼府相	信胜科技	原始取得	/
35	ZL202110664852.0	一种用于多向小毛巾刺绣的开封口机构及绣花机	发明	2022 年 8 月 12 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
36	ZL202110590695.3	一种具有锁绳功能的打环头分离片转移机械手及绣花机	发明	2022 年 7 月 26 日	王海江、田桂郁、沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
37	ZL202110052196.9	安装于烫片机大梁上方的废料自动卸料总成及烫片机	发明	2022 年 7 月 26 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
38	ZL202110590011.X	一种打环头分离片转移机械手锁绳装置及绣花机	发明	2022 年 7 月 22 日	王海江、田桂郁、沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
39	ZL202110052209.2	烫片机废料片带收片与切片组合结构及烫片机	发明	2022 年 7 月 15 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
40	ZL202110590016.2	一种多色集线盒组合结构及绣花机	发明	2022 年 7 月 8 日	王海江、田桂郁、沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
41	ZL202110590723.1	一种分体结构的打环头及绳绣绣花机	发明	2022 年 7 月 8 日	王海江、田桂郁、沈忠伟	信胜科技	原始取得	/

42	ZL202110590729.9	一种多功能的多色绳绣装置及绣花机	发明	2022 年 7 月 8 日	王海江、田桂郁、沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
43	ZL202110069173.9	一种自动抓线和剪线的多功能绣花机	发明	2022 年 6 月 24 日	王海江、田桂郁、沈忠伟、方炬江	信胜科技	原始取得	/
44	ZL202110318229.X	多金片装置的换色结构及绣花机	发明	2022 年 6 月 24 日	王海江、田桂郁、王冲	信胜科技	原始取得	/
45	ZL202010407721.X	双色珠管绣装置控制方法	发明	2022 年 6 月 24 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
46	ZL202011372728.9	多色珠绣送珠装置及珠绣机	发明	2022 年 3 月 8 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
47	ZL202011015191.0	一种绣花机激光控制装置及方法	发明	2022 年 3 月 8 日	王海江、郭浩烽、周迪标	信胜科技	原始取得	/
48	ZL202011228410.3	一种烫片机机壳组件与机头组件总成	发明	2021 年 11 月 16 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
49	ZL202010686324.0	方便换料带的烫片机放料带与冲片组合装置及烫片机	发明	2021 年 9 月 7 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
50	ZL201910886950.1	一种珠绣机送珠机构及珠绣机	发明	2021 年 9 月 7 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
51	ZL202010686325.5	模块组合烫片机机头与冲针缓冲机构配合结构及烫片机	发明	2021 年 7 月 6 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
52	ZL202010495129.X	可实现同色同片的多金片装置及金片绣花机	发明	2021 年 7 月 6 日	王海江、田桂郁、王冲	信胜科技	原始取得	/
53	ZL202010687065.3	机头组件模块组合安装的烫片机	发明	2021 年 6 月 1 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
54	ZL202010495142.5	多金片单切刀装置及金片绣花机	发明	2021 年 4 月 20 日	王海江、田桂郁、王冲	信胜科技	原始取得	/
55	ZL202010496010.4	多针位多金片刺绣装置及金片绣花机	发明	2021 年 4 月 20 日	王海江、田桂郁、王冲	信胜科技	原始取得	/
56	ZL202010407708.4	一种具有堵珠检测功能的珠绣机及检测方法	发明	2021 年 4 月 20 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
57	ZL202010152146.3	烫片机机头总成及烫片机	发明	2021 年 4 月 20 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
58	ZL201810140589.3	一种勾线器	发明	2020 年 9 月	王海江、田桂郁	信胜科技	原始取得	/

				月 1 日	郁	科技	取得	
59	ZL201510419871.1	刺绣机底线断线感应动作机构	发明	2017 年 3 月 29 日	王海江	信胜科技	继受取得	/
60	ZL201510421064.3	刺绣机旋梭内梭自动开梭机构	发明	2017 年 3 月 29 日	王海江	信胜科技	继受取得	/
61	ZL201510424880.X	刺绣机旋梭内梭开梭驱动机构	发明	2017 年 3 月 29 日	王海江	信胜科技	继受取得	/
62	ZL201410095495.0	绣花机高速机头组件	发明	2016 年 6 月 8 日	王海江、方狄永、余立科、何纪江	信胜科技	原始取得	/
63	ZL201410200854.4	刺绣机压脚高度自动调整装置及方法	发明	2016 年 3 月 2 日	王海江	信胜科技	继受取得	/
64	ZL201310636457.7	一种雕孔绣花机	发明	2015 年 12 月 9 日	王海江	信胜科技	继受取得	/
65	ZL201410203267.0	刺绣机底线断线自动感应装置及自动停机方法	发明	2015 年 8 月 26 日	王海江	信胜科技	继受取得	/
66	ZL201410203274.0	刺绣机旋梭内梭开梭装置	发明	2015 年 8 月 26 日	王海江	信胜科技	继受取得	/
67	ZL201410200399.8	一种超高速刺绣机	发明	2015 年 7 月 8 日	王海江	信胜科技	继受取得	/
68	ZL202211121623.5	毛巾绣起毛装置、毛巾绣花机及起毛方法	发明	2023 年 12 月 5 日	王海江, 田桂郁, 刘高明, 黄吉峰	杭州信绣	原始取得	/
69	ZL202110198195.5	一种使用方便的刺绣机工艺夹具	发明	2023 年 6 月 30 日	李益顺, 李仙华, 李效新	信顺精密	继受取得	/
70	ZL201910789566.X [注 2]	一种刺绣机压脚传动件及使用该传动件的压脚传动装置	发明	2021 年 6 月 29 日	李益顺, 李仙华, 李效新	信顺精密	继受取得	/
71	ZL202321384523.1	一种单头绣花机	实 用 新型	2023 年 11 月 24 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	信胜科技	原始取得	/
72	ZL202321401058.8	一种单头绣花机及其绣框驱动结构	实 用 新型	2023 年 11 月 17 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	信胜科技	原始取得	/
73	ZL202321399385.4	一种单头绣花机及其平衡驱动结构	实 用 新型	2023 年 11 月 17 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	信胜科技	原始取得	/
74	ZL202321399445.2	一种单头绣花机及其绣框驱	实 用 新型	2023 年 11 月 17 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟,	信胜科技	原始取得	/

		动组件安装结构			楼府相，章志杨			
75	ZL202321400998.5	一种单头绣花机及其驱动器导向结构	实 用 新型	2023 年 11 月 17 日	王海江，田桂郁，蔡洁钟，楼府相，章志杨	信胜科技	原始取得	/
76	ZL202320474006.7	一种绣花机	实 用 新型	2023 年 8 月 15 日	王海江，田桂郁，蔡洁钟，章志杨	信胜科技	原始取得	/
77	ZL202320512045.1	一种绣花机机架	实 用 新型	2023 年 8 月 1 日	王海江，田桂郁，蔡洁钟，章志杨	信胜科技	原始取得	/
78	ZL202320510510.8	一种绳绣绣花机	实 用 新型	2023 年 8 月 1 日	王海江，田桂郁，沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
79	ZL202223147515.3	多色绳绣装置的摆绳换色结构及绳绣绣花机	实 用 新型	2023 年 6 月 23 日	刘高明，王海江，田桂郁，黄吉锋	信胜科技	原始取得	/
80	ZL202223155051.0	一种多色绳绣装置及绳绣绣花机	实 用 新型	2023 年 6 月 13 日	刘高明，王海江，田桂郁，黄吉锋	信胜科技	原始取得	/
81	ZL202121170668.2	一种多功能绳绣锁绳装置及绣花机	实 用 新型	2023 年 2 月 24 日	王海江，田桂郁，沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
82	ZL202121172012.4	绳绣副锁绳推杆机构及绣花机	实 用 新型	2023 年 1 月 6 日	王海江，田桂郁，沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
83	ZL202121171961.0	打环头分离片抓取机构及绳绣绣花机	实 用 新型	2023 年 1 月 3 日	王海江，田桂郁，沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
84	ZL202121170647.0	绳绣自动收放绳装置及绣花机	实 用 新型	2023 年 1 月 3 日	王海江，田桂郁，沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
85	ZL202121171956.X	一种打环头分离片转移机械手及绣花机	实 用 新型	2023 年 1 月 3 日	王海江，田桂郁，沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
86	ZL202121171934.3	绳绣锁绳夹头机构及绣花机	实 用 新型	2023 年 1 月 3 日	王海江，田桂郁，沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
87	ZL202121172003.5	打环头分离片转移机械手的自适应随动结构及绣花机	实 用 新型	2023 年 1 月 3 日	王海江，田桂郁，沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
88	ZL202121171922.0	一种模块化集线盒组合结构及绣花机	实 用 新型	2023 年 1 月 3 日	王海江，田桂郁，沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
89	ZL202121171936.2	一种多功能绳绣装置及绣花机	实 用 新型	2023 年 1 月 3 日	王海江，田桂郁，沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
90	ZL202121172005.4	打环头分离片收集座及绳绣	实 用 新型	2023 年 1 月 3 日	王海江，田桂郁，沈忠伟	信胜科技	原始取得	/

		绣花机						
91	ZL202121171948.5	分体式打环头及绳绣绣花机	实 用 新型	2023 年 1 月 3 日	王海江, 田桂 郁, 沈忠伟	信胜 科技	原始 取得	/
92	ZL202222156748.3	一种绣花机的 低振动针杆驱 动机构	实 用 新型	2022 年 12 月 9 日	王海江、田桂 郁、蔡洁钟、 楼府相、章志 杨	信胜 科技	原始 取得	/
93	ZL202221837509.8	一种绣花机压 脚驱动机构及 绣花机	实 用 新型	2022 年 12 月 9 日	王海江、田桂 郁、蔡洁钟、 楼府相、章志 杨	信胜 科技	原始 取得	/
94	ZL202222147815.5	一种绣花机的 低振动挑线驱 动机构	实 用 新型	2022 年 11 月 18 日	王海江、田桂 郁、蔡洁钟、 楼府相、章志 杨	信胜 科技	原始 取得	/
95	ZL202222147978.3	一种绣花机的 低振动压脚驱 动机构	实 用 新型	2022 年 11 月 18 日	王海江、田桂 郁、蔡洁钟、 楼府相、章志 杨	信胜 科技	原始 取得	/
96	ZL202221368842.9	一种可实现压 脚缓冲的绣花 机压脚结构及 绣花机	实 用 新型	2022 年 11 月 8 日	王海江、田桂 郁、楼府相、 蔡洁钟	信胜 科技	原始 取得	/
97	ZL202221133243.9	独立压脚驱动 装置及绣花机	实 用 新型	2022 年 11 月 1 日	王海江、田桂 郁、楼府相、 蔡洁钟	信胜 科技	原始 取得	/
98	ZL202220390554.7	一种珠子绣间 歇性填充珠子 的装置及珠绣 机	实 用 新型	2022 年 9 月 6 日	王海江、田桂 郁、刘高明、 许洪凯、黄吉 锋	信胜 科技	原始 取得	/
99	ZL202123092539.9	一种绣花机用 针杆驱动器	实 用 新型	2022 年 8 月 12 日	王海江、田桂 郁、蔡洁钟、 楼府相	信胜 科技	原始 取得	/
100	ZL202220146442.7	一种固定导向 式驱动连接板 托架及绣花机	实 用 新型	2022 年 8 月 9 日	王海江、田桂 郁、叶红波、 赵阳	信胜 科技	原始 取得	/
101	ZL202123201505.9	一种缝制设备 自动线量输送 系统	实 用 新型	2022 年 7 月 5 日	王海江、韦炳 增	信胜 科技	原始 取得	/
102	ZL202123201513.3	一种钢丝槽口 外圆磨削设备	实 用 新型	2022 年 7 月 5 日	阮小江、刘高 明、杨金魁、 许洪凯、黄吉 锋	信胜 科技	原始 取得	/
103	ZL202123094744.9	绳绣绣花机机 头及绳绣绣花 机	实 用 新型	2022 年 7 月 5 日	王海江、田桂 郁、沈忠伟	信胜 科技	原始 取得	/
104	ZL202123049209.1	毛巾绣环梭齿 轮内孔抛光机	实 用 新型	2022 年 7 月 5 日	阮小江、杨金 魁、郭浩烽、 许洪凯、章校 均	信胜 科技	原始 取得	/

105	ZL202123050160.1	毛巾绣环梭齿轮内孔抛光机的抛光线往复运动装置	实 用 新型	2022 年 7 月 5 日	阮小江、杨金魁、郭浩烽、许洪凯、章校均	信胜科技	原始取得	/
106	ZL202123050166.9	毛巾绣环梭齿轮内孔抛光机的环梭齿轮自转装置	实 用 新型	2022 年 7 月 5 日	阮小江、杨金魁、郭浩烽、许洪凯、章校均	信胜科技	原始取得	/
107	ZL202123257665.5	一种剪绳装置及盘带绣花机	实 用 新型	2022 年 6 月 17 日	王海江、田桂郁、沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
108	ZL202122238033.8	绳绣夹绳和剪绳一体装置及绣花机	实 用 新型	2022 年 5 月 10 日	王海江、田桂郁、沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
109	ZL202122781526.6	一种应用于绣花机盘带机构的摆杆驱动结构	实 用 新型	2022 年 4 月 12 日	王海江、田桂郁	信胜科技	原始取得	/
110	ZL202122778253.X	一种盘带绣花机的剪线机构	实 用 新型	2022 年 4 月 8 日	王海江、田桂郁	信胜科技	原始取得	/
111	ZL202121425300.6	一种由绣花机主轴驱动的独立雕孔装置及绣花机	实 用 新型	2022 年 1 月 25 日	王海江、田桂郁、楼府相	信胜科技	原始取得	/
112	ZL202121332077.0	小毛巾刺绣开封口机构及绣花机	实 用 新型	2022 年 1 月 25 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
113	ZL202121332278.0	一种简易小毛巾刺绣装置及绣花机	实 用 新型	2022 年 1 月 25 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
114	ZL202121333147.4	小毛巾刺绣装置及绣花机	实 用 新型	2022 年 1 月 25 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
115	ZL202120827543.6	一种绣花机绣框驱动齿轮间隙调整机构及绣花机	实 用 新型	2022 年 1 月 25 日	王海江、田桂郁	信胜科技	原始取得	/
116	ZL202121583298.5	绣花机压脚驱动装置及绣花机	实 用 新型	2022 年 1 月 4 日	王海江、田桂郁、蔡洁钟、楼府相	信胜科技	原始取得	/
117	ZL202121584395.6	挑线总成及针杆架过线面板装置及绣花机	实 用 新型	2022 年 1 月 4 日	王海江、田桂郁、叶红波	信胜科技	原始取得	/
118	ZL202121426040.4	一种具有雕孔离合器的独立雕孔装置及绣花机	实 用 新型	2022 年 1 月 4 日	王海江、田桂郁、楼府相	信胜科技	原始取得	/
119	ZL202121426045.7	独立雕孔装置及绣花机	实 用 新型	2022 年 1 月 4 日	王海江、田桂郁、楼府相	信胜科技	原始取得	/
120	ZL202121317739.7	珠绣装置推头组件及珠绣机	实 用 新型	2022 年 1 月 4 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
121	ZL202120548444.4	绣花机及其勾	实 用	2021 年 11	王海江、田桂	信胜	原始	/

		线器	新型	月 23 日	郁、楼府相	科技	取得	
122	ZL202120549406.0	一种降低维护成本的勾线器及绣花机	实 用 新型	2021 年 11 月 23 日	王海江、田桂 郁、楼府相	信胜 科技	原始 取得	/
123	ZL202120549404.1	一种防止滚珠脱离的勾线器及绣花机	实 用 新型	2021 年 11 月 16 日	王海江、田桂 郁、楼府相	信胜 科技	原始 取得	/
124	ZL202120138225.9	多功能绣花机及其剪线机构	实 用 新型	2021 年 11 月 9 日	王海江、田桂 郁、沈忠伟、 方炬江	信胜 科技	原始 取得	/
125	ZL202120138237.1	一种带剪线功能的多功能绣花机	实 用 新型	2021 年 11 月 9 日	王海江、田桂 郁、沈忠伟、 方炬江	信胜 科技	原始 取得	/
126	ZL202120138263.4	多功能绣花机抓线和剪线装置	实 用 新型	2021 年 11 月 9 日	王海江、田桂 郁、沈忠伟、 方炬江	信胜 科技	原始 取得	/
127	ZL202120138276.1	多功能绣花机及其抓线机构	实 用 新型	2021 年 11 月 9 日	王海江、田桂 郁、沈忠伟、 方炬江	信胜 科技	原始 取得	/
128	ZL202120104893.X	烫片机废料片带切片与集片结构及烫片机	实 用 新型	2021 年 11 月 9 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
129	ZL202120104955.7	烫片机废料片带收片从动组止扣机构	实 用 新型	2021 年 11 月 9 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
130	ZL202120104999.X	烫片机废料片带收片装置及烫片机	实 用 新型	2021 年 11 月 9 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
131	ZL202120105007.5	烫片机废料片带切片装置及烫片机	实 用 新型	2021 年 11 月 9 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
132	ZL202023046795.X	一种实现连续流畅下珠的下珠结构及珠绣机	实 用 新型	2021 年 11 月 9 日	王海江、田桂 郁、王冲、刘 高明	信胜 科技	原始 取得	/
133	ZL202120104892.5	烫片机废料片带收片与切片结构及烫片机	实 用 新型	2021 年 10 月 26 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
134	ZL202120105021.5	烫片机废料片带收料、切片及集片一体结构及烫片机	实 用 新型	2021 年 10 月 26 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
135	ZL202022855996.8	一种下珠流畅的珠绣下珠装置及珠绣机	实 用 新型	2021 年 10 月 26 日	王海江、田桂 郁、刘高明、 王冲	信胜 科技	原始 取得	/
136	ZL202023135212.0	一种绣花机组合式驱动凸轮及主轴驱动机构	实 用 新型	2021 年 10 月 19 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
137	ZL202023138213.0	一种模块式绣	实 用	2021 年 10	王海江、田桂	信胜	原始	/

		花机	新型	月 19 日	郁	科技	取得	
138	ZL202023138818.X	一种绣花机的机头及绣花机	实 用 新型	2021 年 10 月 19 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
139	ZL202023138820.7	一种面线夹持装置的推杆结构及绣花机的面线夹持装置	实 用 新型	2021 年 10 月 19 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
140	ZL202023138901.7	一种多针杆驱动绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2021 年 10 月 19 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
141	ZL202023139631.1	一种绣花机	实 用 新型	2021 年 10 月 19 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
142	ZL202023139986.0	一种多针压脚绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2021 年 10 月 19 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
143	ZL202023140167.8	一种绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2021 年 10 月 19 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
144	ZL202022973736.0	多头旋梭下轴驱动机构及绣花机	实 用 新型	2021 年 10 月 19 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
145	ZL202022825506.X	异形烫片冲头回转驱动机构及烫片装置	实 用 新型	2021 年 10 月 19 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
146	ZL202022825507.4	用于绣做长短不一珠管的多色珠绣装置及珠绣机	实 用 新型	2021 年 10 月 19 日	王海江、刘高 明	信胜 科技	原始 取得	/
147	ZL202023128733.3	一种绣花机主轴平衡机构及绣花机	实 用 新型	2021 年 10 月 8 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
148	ZL202023128758.3	针杆驱动块的电磁铁驱动机构及绣花机	实 用 新型	2021 年 10 月 8 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
149	ZL202023128782.7	绣花热转印烫钻烫片一体机	实 用 新型	2021 年 10 月 8 日	王海江、田桂 郁、刘高明、 王冲	信胜 科技	原始 取得	/
150	ZL202023053876.2	一种珠绣下珠结构的补料装置及珠绣机	实 用 新型	2021 年 10 月 8 日	王海江、田桂 郁、王冲、刘 高明	信胜 科技	原始 取得	/
151	ZL202022970194.1	多头绣花机梭箱总成及绣花机	实 用 新型	2021 年 10 月 8 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
152	ZL202022970220.0	绣花机扣线机构及绣花机	实 用 新型	2021 年 10 月 8 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
153	ZL202022820773.8	异形烫片冲头机构及烫片装置	实 用 新型	2021 年 10 月 8 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
154	ZL202022820790.1	多角度可变花样烫片冲片装置及绣花机	实 用 新型	2021 年 10 月 8 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/

155	ZL202022873947.7	一种引导下珠的过珠结构及珠绣装置及绣花机	实 用 新型	2021 年 9 月 28 日	王海江、田桂郁、刘高明、王冲	信胜科技	原始取得	/
156	ZL202022357815.9	一种运行稳定的绣框驱动结构及绣花机	实 用 新型	2021 年 7 月 20 日	王海江、田桂郁、方炬江	信胜科技	原始取得	/
157	ZL202021999465.X	一种绣花机模块化内框的内框前档快速脱装组件及绣花机	实 用 新型	2021 年 7 月 13 日	王海江、田桂郁、沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
158	ZL202021999492.7	一种绣花机绣框内框快速脱装装置及绣花机	实 用 新型	2021 年 7 月 13 日	王海江、田桂郁、沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
159	ZL202022001029.5	一种绣花机模块化内框的内框后档快速脱装组件及绣花机	实 用 新型	2021 年 7 月 13 日	王海江、田桂郁、沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
160	ZL202021983266.X	金片片盘可调式安装装置及金片绣花机	实 用 新型	2021 年 7 月 13 日	王海江、郭浩胜、郭浩烽、骆航飞	信胜科技	原始取得	/
161	ZL202021951064.7	一种绣花机自动定量加油系统及绣花机	实 用 新型	2021 年 7 月 13 日	王海江、郭浩烽	信胜科技	原始取得	/
162	ZL202021951564.0	混合头机型绣花机独立勾线装置及绣花机	实 用 新型	2021 年 7 月 13 日	王海江、周海云、郭浩烽	信胜科技	原始取得	/
163	ZL202021886934.7	绣花机绣框驱动结构及绣花机	实 用 新型	2021 年 6 月 29 日	王海江、杨珂珂、郭浩烽、赵阳	信胜科技	原始取得	/
164	ZL202021951497.2	一种绣花机上下轴间隔自动加油系统及绣花机	实 用 新型	2021 年 6 月 22 日	王海江、郭浩烽	信胜科技	原始取得	/
165	ZL202021402972.0	一种机头组件模块可组合的烫片机	实 用 新型	2021 年 6 月 1 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
166	ZL202021402939.8	烫片机冲针缓冲机构及烫片机	实 用 新型	2021 年 5 月 18 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
167	ZL202021404133.2	烫片机冲片机构及烫片机	实 用 新型	2021 年 5 月 18 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
168	ZL202021404158.2	一种模块化组合的烫片机机头组件总成及烫片机	实 用 新型	2021 年 5 月 18 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
169	ZL202021671018.1	烫片机盘带尾	实 用	2021 年 5	王海江、徐	信胜	原始	/

		料自动收料装置及烫片机	新型	月 11 日	标、郭浩峰	科技	取得	
170	ZL202021672964.8	烫片机盘带尾料收料结构及烫片机	实 用 新型	2021 年 4 月 27 日	王 海 江、徐 标、郭浩峰	信胜 科技	原始 取得	/
171	ZL202021404134.7	一种烫片机放料带与冲片总成及烫片机	实 用 新型	2021 年 4 月 27 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
172	ZL202021402909.7	烫片机料带输送故障报警机构及烫片机	实 用 新型	2021 年 4 月 20 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
173	ZL202021402910.X	烫片机放料带机构及烫片机	实 用 新型	2021 年 4 月 20 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
174	ZL202021402945.3	烫片机机头组件模块组合结构及烫片机	实 用 新型	2021 年 4 月 20 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
175	ZL202021402973.5	组合式烫片机机头及烫片机	实 用 新型	2021 年 4 月 20 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
176	ZL202021404040.X	烫片机料带放送装置及烫片机	实 用 新型	2021 年 4 月 20 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
177	ZL202021404143.6	换色方便的冲片驱动结构及烫片机	实 用 新型	2021 年 4 月 20 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
178	ZL202021111401.1	移动式激光刺绣机的激光器升降机构及激光刺绣机	实 用 新型	2021 年 4 月 13 日	王海江、田桂 郁、方炬江	信胜 科技	原始 取得	/
179	ZL202021113017.5	移动式激光刺绣机的横向移动装置及激光刺绣机	实 用 新型	2021 年 4 月 13 日	王海江、田桂 郁、方炬江	信胜 科技	原始 取得	/
180	ZL202021113041.9	多色叠片横向切片装置及绣花机	实 用 新型	2021 年 4 月 13 日	王海江、刘高 明	信胜 科技	原始 取得	/
181	ZL202021280797.2	绣花机三色珠绣装置及珠绣绣花机	实 用 新型	2021 年 4 月 6 日	王海江、刘高 明	信胜 科技	原始 取得	/
182	ZL202020992860.9	绣花机多金片装置的换色机构及金片绣花机	实 用 新型	2021 年 4 月 6 日	王海江、田桂 郁、王冲	信胜 科技	原始 取得	/
183	ZL202020992856.2	金片绣多金片装置及金片绣花机	实 用 新型	2021 年 3 月 30 日	王海江、田桂 郁、王冲	信胜 科技	原始 取得	/
184	ZL202020994403.3	可实现换色的多金片送片与切片总成及金片绣花机	实 用 新型	2021 年 3 月 30 日	王海江、田桂 郁、王冲	信胜 科技	原始 取得	/
185	ZL202021111419.1	一种移动式激	实 用	2021 年 3	王海江、田桂	信胜	原始	/

		光刺绣装置及激光刺绣机	新型	月 23 日	郁、方炬江	科技	取得	
186	ZL202020992859.6	绣花机多金片装置的切片机构及金片绣花机	实 用 新型	2021 年 3 月 23 日	王海江、田桂郁、王冲	信胜科技	原始取得	/
187	ZL202020992879.3	绣花机多金片装置的送片机构及金片绣花机	实 用 新型	2021 年 3 月 23 日	王海江、田桂郁、王冲	信胜科技	原始取得	/
188	ZL202020994461.6	多针对多金片的送片与换色结构及金片绣花机	实 用 新型	2021 年 3 月 23 日	王海江、田桂郁、王冲	信胜科技	原始取得	/
189	ZL202020852367.7	针杆架式烫片机机头的送片辊轮组件及烫片机	实 用 新型	2021 年 3 月 23 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
190	ZL202020799603.3	一种可感应下珠的珠绣机	实 用 新型	2021 年 3 月 5 日	王海江、刘高明	信胜科技	原始取得	/
191	ZL202020602504.1	烫片机冲头驱动装置及烫片机	实 用 新型	2021 年 3 月 5 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
192	ZL202020850947.2	方便烫片规格变换的针杆架式烫片机机头及烫片机	实 用 新型	2021 年 2 月 26 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
193	ZL202020852366.2	针杆架式烫片机机头及烫片机	实 用 新型	2021 年 2 月 26 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
194	ZL202020664284.5	绣花机勾线装置及绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2021 年 2 月 26 日	王海江、田桂郁、季海彬	信胜科技	原始取得	/
195	ZL202020664281.1	刺绣与穿孔复合机	实 用 新型	2021 年 2 月 19 日	王海江、田桂郁、季海彬	信胜科技	原始取得	/
196	ZL202020602503.7	绣花机电子压脚装置及绣花机	实 用 新型	2021 年 2 月 19 日	王海江、田桂郁、杨俊伟	信胜科技	原始取得	/
197	ZL202020850990.9	针杆架式烫片机送片装置及烫片机	实 用 新型	2021 年 1 月 26 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
198	ZL202020851011.1	针杆架式烫片机机头的送片驱动组件及烫片机	实 用 新型	2021 年 1 月 26 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
199	ZL202021402957.6	可实现冲针缓冲的烫片机冲片装置及烫片机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂郁、洪晓峰	信胜科技	原始取得	/
200	ZL202021402962.7	烫片机机头与	实 用	2021 年 1	王海江、田桂	信胜	原始	/

		冲针缓冲机构组合结构及烫片机	新型	月 5 日	郁、洪晓峰	科技	取得	
201	ZL202020850951.9	针杆架式烫片机机头冲片装置及烫片机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
202	ZL202020850975.4	冲针双导向的针杆架式烫片机机头及烫片机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
203	ZL202020851010.7	针杆架式烫片机料带输送结构及烫片机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
204	ZL202020852337.6	多花色的针杆架式烫片机机头总成及烫片机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
205	ZL202020664301.5	穿孔机落料装置及穿孔机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、季海彬	信胜 科技	原始 取得	/
206	ZL202020602502.2	冲头驱动杆可调的烫片机机头总成及烫片机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
207	ZL202020590978.9	烫片原料片带切割装置及切割机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
208	ZL202020505922.9	绣花机面线松紧结构及绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、杨俊伟	信胜 科技	原始 取得	/
209	ZL202020505923.3	绣花机激光切割装置及绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、袁斌	信胜 科技	原始 取得	/
210	ZL202020513636.7	盘带绣机头双换色绳带摆动装置及盘带绣花机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、袁斌	信胜 科技	原始 取得	/
211	ZL202020517037.2	绣花机面线放松驱动组件及绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、杨俊伟	信胜 科技	原始 取得	/
212	ZL202020268170.9	烫片机送片从动齿轮自扣机构及送片装置及烫片机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
213	ZL202020217629.2	三色亮片送片装置及亮片绣花机	实 用 新型	2021 年 1 月 5 日	王海江、刘高 明	信胜 科技	原始 取得	/
214	ZL202020267274.8	烫片机送片装	实 用	2020 年 12	王海江、田桂	信胜	原始	/

		置及烫片机	新型	月 25 日	郁、洪晓峰	科技	取得	
215	ZL202020268169.6	烫片机送片与废料收集结构及烫片机	实 用 新型	2020 年 12 月 25 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
216	ZL202020267273.3	烫片机废料收集装置及烫片机	实 用 新型	2020 年 12 月 11 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
217	ZL201921938315.5	副轴驱动的独立压脚装置及多头绣花机	实 用 新型	2020 年 10 月 20 日	王海江、田桂 郁、叶红波	信胜 科技	原始 取得	/
218	ZL201921938473.0	绣花机独立压脚驱动装置的压脚高度调节结构及绣花机	实 用 新型	2020 年 10 月 20 日	王海江、田桂 郁、叶红波	信胜 科技	原始 取得	/
219	ZL201921133563.2	一种防滴油的绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2020 年 8 月 18 日	王海江、田桂 郁、季海彬	信胜 科技	原始 取得	/
220	ZL201921166288.4	一种多金片层叠送片装置的提升结构	实 用 新型	2020 年 8 月 7 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
221	ZL201921166331.7	多金片快速切片装置及金片绣花机	实 用 新型	2020 年 8 月 7 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
222	ZL201921166486.0	多金片层叠送片装置及金片绣花机	实 用 新型	2020 年 8 月 7 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
223	ZL201921166516.8	多金片层叠送片装置的传动结构	实 用 新型	2020 年 8 月 7 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
224	ZL201921562284.8	珠绣推珠装置及刺绣机	实 用 新型	2020 年 6 月 19 日	王海江、刘高 明	信胜 科技	原始 取得	/
225	ZL201921294844.6	转轮型玻璃珠绣花机装置	实 用 新型	2020 年 6 月 16 日	刘高明	信胜 科技	继受 取得	/
226	ZL201921294869.6	玻璃珠绣花机出料装置	实 用 新型	2020 年 6 月 16 日	刘高明	信胜 科技	继受 取得	/
227	ZL201921127349.6	绣花机首针和尾针线团转动结构的离合装置及绣花机	实 用 新型	2020 年 6 月 9 日	王海江、田桂 郁、杨俊伟	信胜 科技	原始 取得	/
228	ZL201921099220.9	绣花机换色面线同步结构及绣花机	实 用 新型	2020 年 6 月 2 日	王海江、田桂 郁、杨俊伟	信胜 科技	原始 取得	/
229	ZL201921100346.3	超多色绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2020 年 6 月 2 日	王海江、田桂 郁、杨俊伟	信胜 科技	原始 取得	/
230	ZL201921020064.2	一种金片绣绣花机机头和金片绣绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 29 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
231	ZL201921242598.X	一种用于金片绣的耐磨损面线夹持器及金	实 用 新型	2020 年 5 月 22 日	王海江、田桂 郁、叶红波	信胜 科技	原始 取得	/

		片绣花机						
232	ZL201921242621.5	双针驱动小头距绣花机机头的面线夹持装置及绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 22 日	王海江、田桂 郁、叶红波	信胜 科技	原始 取得	/
233	ZL201921242626.8	双针驱动小头距绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 22 日	王海江、田桂 郁、叶红波	信胜 科技	原始 取得	/
234	ZL201921243031.4	双针驱动小头距绣花机机头的勾线装置及绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 22 日	王海江、田桂 郁、叶红波	信胜 科技	原始 取得	/
235	ZL201921323865.6	六金片送片装置及金片绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 22 日	王海江、王训 武	信胜 科技、 博盟 精工	原始 取得	/
236	ZL201921127348.1	绣花机线团转动结构及绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 19 日	王海江、田桂 郁、杨俊伟	信胜 科技	原始 取得	/
237	ZL201921127413.0	绣花机线架装置及绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 19 日	王海江、田桂 郁、杨俊伟	信胜 科技	原始 取得	/
238	ZL201921099219.6	一种超多色绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 19 日	王海江、田桂 郁、杨俊伟	信胜 科技	原始 取得	/
239	ZL201921071944.2	一种稳定可靠的绣框驱动装置及绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 19 日	王海江、田桂 郁、季海彬	信胜 科技	原始 取得	/
240	ZL201921081936.6	一种嵌入式压脚驱动结构及绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 8 日	王海江、田桂 郁、季海彬	信胜 科技	原始 取得	/
241	ZL201921071953.1	绣花机压脚防护结构及绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 8 日	王海江、田桂 郁、杨俊伟	信胜 科技	原始 取得	/
242	ZL201921054009.5	移动布夹驱动装置及绣花机	实 用 新型	2020 年 5 月 8 日	王海江、田桂 郁、袁斌	信胜 科技	原始 取得	/
243	ZL201921019240.0	一种绣花机机头和金片绣绣花机	实 用 新型	2020 年 4 月 17 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
244	ZL201921019961.1	一种多样化金片绣绣花机机头和绣花机	实 用 新型	2020 年 4 月 17 日	王海江、田桂 郁、洪晓峰	信胜 科技	原始 取得	/
245	ZL201920175414.6	中过线装置及绣花机	实 用 新型	2020 年 3 月 31 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
246	ZL201920175415.0	面线过线装置及绣花机	实 用 新型	2020 年 3 月 31 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
247	ZL201920113227.5	金片绣装置及绣花机	实 用 新型	2020 年 1 月 21 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
248	ZL201821724027.5	一种绣花机挑线机构及绣花机	实 用 新型	2019 年 9 月 6 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/

249	ZL201821645539.2	自动换底线的底线自动输送装置及绣花机	实 用 新型	2019 年 7 月 19 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
250	ZL201820921971.3	一种底线自动供应机构及底线自动更换装置及绣花机	实 用 新型	2019 年 2 月 5 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
251	ZL201820923278.X	一种底线自动供应装置及底线自动更换装置及绣花机	实 用 新型	2019 年 2 月 5 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
252	ZL201820921974.7	一种旋梭轴组件及绣花机	实 用 新型	2019 年 1 月 8 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
253	ZL201820923279.4	一种底线自动回收装置及绣花机	实 用 新型	2019 年 1 月 8 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
254	ZL201820208999.2	一种绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2018 年 12 月 25 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
255	ZL201820209902.X	一种绣花机机头及具有隔头绣功能的绣花机	实 用 新型	2018 年 12 月 25 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
256	ZL201820210026.2	一种绣花机机头及多功能绣花机	实 用 新型	2018 年 12 月 25 日	王海江、田桂 郁、叶红波	信胜 科技	原始 取得	/
257	ZL201820773319.1	一种换色导轨及绣花机	实 用 新型	2018 年 12 月 14 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
258	ZL201820332426.0	一种自润滑压脚凸轮组件及绣花机	实 用 新型	2018 年 11 月 20 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
259	ZL201820320897.X	一种袜绣绣框驱动机构	实 用 新型	2018 年 11 月 20 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
260	ZL201820245108.0	一种挑线机构及绣花机	实 用 新型	2018 年 11 月 20 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
261	ZL201820245110.8	一种分离式压脚凸轮传动机构及绣花机	实 用 新型	2018 年 11 月 20 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
262	ZL201820335244.9	一种用于绣花机的压脚装置及绣花机	实 用 新型	2018 年 10 月 12 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
263	ZL201820244635.X	一种压脚高度自动调整机构及绣花机	实 用 新型	2018 年 10 月 12 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
264	ZL201820244682.4	一种压脚凸轮传动机构及绣花机	实 用 新型	2018 年 10 月 12 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
265	ZL201820245437.5	一种勾线器	实 用 新型	2018 年 10 月 12 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
266	ZL201820247549.4	一种绣花机剪线装置和绣花	实 用 新型	2018 年 10 月 12 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/

		机						
267	ZL201820247588.4	一种金片绣装置及金片绣绣花机	实 用 新型	2018 年 10 月 12 日	王海江、田桂 郁、叶红波	信胜 科技	原始 取得	/
268	ZL201820247621.3	一种绣花机机头及绣花机	实 用 新型	2018 年 10 月 12 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
269	ZL201820247799.8	一种便于安装的绣花机剪线装置和绣花机	实 用 新型	2018 年 10 月 12 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
270	ZL201820248779.2	一种绣花机	实 用 新型	2018 年 10 月 12 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
271	ZL201820249167.5	一种绣花机扣线装置和绣花机	实 用 新型	2018 年 10 月 12 日	王海江、田桂 郁	信胜 科技	原始 取得	/
272	ZL201720607962.2	一种导向吹气剪线机构及绣花机	实 用 新型	2018 年 1 月 12 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
273	ZL201720608587.3	一种毛巾绣凸轮与滚子配合组合结构	实 用 新型	2017 年 12 月 29 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
274	ZL201720608588.8	一种毛巾绣凸轮与滚子配合的连杆弹簧装置	实 用 新型	2017 年 12 月 29 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
275	ZL201720071476.3	一种绣花勾线机构及绣花机	实 用 新型	2017 年 10 月 20 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
276	ZL201720071477.8	一种面线过线系统及绣花机	实 用 新型	2017 年 10 月 20 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
277	ZL201720071103.6	一种刺绣面料夹持结构	实 用 新型	2017 年 8 月 29 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
278	ZL201720071104.0	一种绣花机双沟槽压脚凸轮机构	实 用 新型	2017 年 8 月 29 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
279	ZL201720071105.5	一种面线夹持机构及绣花机	实 用 新型	2017 年 8 月 29 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
280	ZL201720071479.7	智能分线动态剪线机构及绣花机	实 用 新型	2017 年 8 月 29 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
281	ZL201720071480.X	一种针杆组件及绣花机	实 用 新型	2017 年 8 月 29 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
282	ZL201720070821.1	一种导向过线结构及绣花机	实 用 新型	2017 年 8 月 22 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
283	ZL201720070824.5	一种针杆与压脚驱动的润滑系统	实 用 新型	2017 年 8 月 22 日	王海江	信胜 科技	原始 取得	/
284	ZL201620415947.3	一种面线夹持装置及绣花机机头	实 用 新型	2016 年 9 月 14 日	王海江、方狄 永、何纪江、 方炬江、杨俊 伟、蔡琦	信胜 科技	原始 取得	/
285	ZL201620417944.3	一种压脚提升	实 用	2016 年 9	王海江、方狄	信胜	原始	/

		机构及绣花机	新型	月 14 日	永、何纪江、方炬江、杨俊伟、蔡琦	科技	取得	
286	ZL201620418720.4	一种双针压脚驱动机构及绣花机	实 用 新型	2016 年 9 月 14 日	王海江、方狄永、何纪江、方炬江、杨俊伟、蔡琦	信胜科技	原始取得	/
287	ZL201520686164.4	一种毛巾绣装置	实 用 新型	2016 年 4 月 20 日	王宽、戴翀	信胜科技	继受取得	/
288	ZL201520712253.1	自动换底线机构	实 用 新型	2016 年 1 月 20 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
289	ZL201520712294.0	自动换底线机构的升降装置	实 用 新型	2016 年 1 月 20 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
290	ZL201520713065.0	自动换底线机构的梭壳回收装置	实 用 新型	2016 年 1 月 20 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
291	ZL201520713161.5	梭壳抓取装置	实 用 新型	2016 年 1 月 20 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
292	ZL201520714243.1	自动换底线机构的前后移动装置	实 用 新型	2016 年 1 月 20 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
293	ZL201520505502.X	一种 X 绣框驱动机构	实 用 新型	2016 年 1 月 20 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
294	ZL201520712244.2	一种扇形凸轮式独立压脚机构	实 用 新型	2015 年 12 月 30 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
295	ZL201520509045.1	一种电脑绣花机独立压脚驱动机构	实 用 新型	2015 年 11 月 18 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
296	ZL201520510576.2	一种电脑绣花机独立压脚机构	实 用 新型	2015 年 11 月 18 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
297	ZL201520505357.5	一种电脑绣花机主轴驱动装置	实 用 新型	2015 年 11 月 18 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
298	ZL201520507289.6	一种单凸轮驱动双挑线杆同步运动机构	实 用 新型	2015 年 11 月 18 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
299	ZL201520507290.9	一种绣花机 X 绣框驱动机构	实 用 新型	2015 年 11 月 18 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
300	ZL201520504648.2	绣框驱动副轴传动机构	实 用 新型	2015 年 11 月 11 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
301	ZL201520504708.0	一种绣花机 Y 绣框驱动机构	实 用 新型	2015 年 11 月 11 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
302	ZL201520505726.0	一种单凸轮驱动双针杆同步运动机构	实 用 新型	2015 年 11 月 4 日	王海江、方狄永、何纪江	信胜科技	原始取得	/
303	ZL201420115218.7	绣花机高速机头组件	实 用 新型	2014 年 7 月 30 日	王海江、方狄永、余立科、何纪江	信胜科技	原始取得	/

304	ZL201420114917.X	绣花机机头压脚驱动机构	实 用 新型	2014 年 7 月 23 日	王海江、方狄永、余立科、何纪江	信胜科技	原始取得	/
305	ZL201420096909.7	齿轮齿条式绣框驱动机构	实 用 新型	2014 年 7 月 16 日	王海江、方狄永、余立科、何纪江	信胜科技	原始取得	/
306	ZL201420097208.5	宽幅直线导轨绣框驱动机构	实 用 新型	2014 年 7 月 16 日	王海江、方狄永、余立科、何纪江	信胜科技	原始取得	/
307	ZL201420098400.6	前后连体式绣框驱动机构	实 用 新型	2014 年 7 月 16 日	王海江、方狄永、余立科、何纪江	信胜科技	原始取得	/
308	ZL202122496205.1	一种墙布绣花机机架结构	实 用 新型	2022 年 3 月 8 日	陈波, 陈凌均	信胜机械	原始取得	/
309	ZL202121849901.X	一种基于烫片机的可拆卸机架结构	实 用 新型	2022 年 1 月 25 日	陈波, 陈凌均	信胜机械	原始取得	/
310	ZL202021138887.8	数控龙门铣床加工超长零件端部装夹结构	实 用 新型	2021 年 3 月 23 日	王海江, 周赵江	信胜机械	原始取得	/
311	ZL202021137401.9	一种可加工超长零件的数控龙门铣床	实 用 新型	2021 年 3 月 5 日	王海江, 周赵江	信胜机械	原始取得	/
312	ZL202021137354.8	数控龙门铣床加工超长零件中间定位装夹结构	实 用 新型	2021 年 3 月 5 日	王海江, 周赵江	信胜机械	原始取得	/
313	ZL202021137378.3	数控龙门铣床加工超长零件改造结构	实 用 新型	2021 年 3 月 5 日	王海江, 周赵江	信胜机械	原始取得	/
314	ZL202021137395.7	数控龙门铣床加工绣花机机架的余量测量装置	实 用 新型	2021 年 3 月 5 日	王海江, 周赵江	信胜机械	原始取得	/
315	ZL202223059221.5	一种刺绣机绣框的可调节夹布系统及刺绣机	实 用 新型	2023 年 4 月 18 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟	杭州信绣	原始取得	/
316	ZL202223088416.2	一种方便导轨轴安装的绣框悬浮框架及刺绣机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟	杭州信绣	原始取得	/
317	ZL202223044484.9	一种刺绣机绣框滑动机构及刺绣机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟	杭州信绣	原始取得	/
318	ZL202222993030.X	牙刷绣装置及刺绣机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	刘高明, 王海江, 田桂郁, 黄吉峰	杭州信绣	原始取得	/
319	ZL202223001339.2	一种具有辅助导向的绣框结	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	王海江, 叶红波, 赵阳	杭州信绣	原始取得	/

		构及绣花机						
320	ZL202222925200.0	一种绣框驱动机构及绣花机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	杭州 信绣	原始 取得	/
321	ZL202222924854.1	一种绣框驱动皮带机构及绣花机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	杭州 信绣	原始 取得	/
322	ZL202222924832.5	一种驱动平稳的绣框驱动总成及绣花机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	杭州 信绣	原始 取得	/
323	ZL202222767685.5	多色绳绣装置及绣花机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	王海江, 田桂郁, 刘高明, 黄吉峰	杭州 信绣	原始 取得	/
324	ZL202222415809.3	毛巾绣梭床及毛巾绣机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	杭州 信绣	原始 取得	/
325	ZL202222415804.0	毛巾梭箱驱动结构及毛巾绣机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	杭州 信绣	原始 取得	/
326	ZL202222415806.X	毛巾绣梭床结构及毛巾绣机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	杭州 信绣	原始 取得	/
327	ZL202222382095.0	一种毛巾绣针嘴高度调节机构及毛巾绣机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	杭州 信绣	原始 取得	/
328	ZL202222441575.X	毛巾绣起毛装置及毛巾绣花机	实 用 新型	2023 年 3 月 21 日	王海江, 田桂郁, 刘高明, 黄吉峰	杭州 信绣	原始 取得	/
329	ZL202222382175.6	毛巾绣机头组件及毛巾绣机	实 用 新型	2023 年 3 月 21 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	杭州 信绣	原始 取得	/
330	ZL202222382174.1	一种毛巾绣压脚及毛巾绣机	实 用 新型	2023 年 3 月 21 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	杭州 信绣	原始 取得	/
331	ZL202222382171.8	一种毛巾绣钩针驱动机构及毛巾绣机	实 用 新型	2023 年 3 月 21 日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	杭州 信绣	原始 取得	/
332	ZL202122370200.4	一种帽框内支撑装置	实 用 新型	2022 年 6 月 24 日	李益顺, 李效新, 李仙华	信顺 精密	继受 取得	/
333	ZL202121266106.8	一种多工位高	实 用	2022 年 2	李益顺, 李仙	信顺	继受	/

		效不停机用绣框装置	新型	月 18 日	华, 李效新	精密	取得	
334	ZL202120389751.2	一种磁力可变的活动磁铁组件	实 用 新型	2021 年 12 月 28 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	信顺 精密	继受 取得	/
335	ZL202120390606.6	一种刺绣机工艺夹具的夹紧装置	实 用 新型	2021 年 11 月 5 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	信顺 精密	继受 取得	/
336	ZL202120390435.7	一种刺绣机工艺夹具	实 用 新型	2021 年 11 月 5 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	信顺 精密	继受 取得	/
337	ZL202021213065.1	一种刺绣机用绣框装置	实 用 新型	2021 年 4 月 27 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	信顺 精密	继受 取得	/
338	ZL202021614869.2	一种刺绣机用挑线定位杆	实 用 新型	2021 年 4 月 20 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	信顺 精密	继受 取得	/
339	ZL202020339592.0	一种独立压脚装置	实 用 新型	2021 年 2 月 26 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	信顺 精密	继受 取得	/
340	ZL202222356369.9	一种绣花机机架及其绣花机	实 用 新型	2023 年 3 月 28 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
341	ZL202122795686.6	一种激光刺绣一体机	实 用 新型	2022 年 5 月 27 日	李益顺, 李效 新, 李仙华	易瑞 得	继受 取得	/
342	ZL202122422743.6	一种毛线绣装置	实 用 新型	2022 年 5 月 13 日	李效新, 李益 顺, 李仙华	易瑞 得	继受 取得	/
343	ZL202120541741.6	一种单头刺绣机机架	实 用 新型	2022 年 2 月 18 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
344	ZL202121259996.X	一种具有防护罩的针杆架	实 用 新型	2022 年 2 月 8 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
345	ZL202120852328.1	一种刺绣机用夹具	实 用 新型	2021 年 12 月 28 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
346	ZL202120541740.1	一种帽后面刺绣用绣夹	实 用 新型	2021 年 11 月 16 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
347	ZL202120389752.7	一种磁铁绣框组件	实 用 新型	2021 年 11 月 5 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
348	ZL202021054464.8	一种梭床防护罩	实 用 新型	2021 年 4 月 20 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
349	ZL202021614931.8	一种刺绣机用线架	实 用 新型	2021 年 3 月 30 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
350	ZL201921506141.5	一种刺绣机过线式线筒固定装置	实 用 新型	2020 年 11 月 27 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
351	ZL201921765713.1	一种调试维保方便的刺绣机	实 用 新型	2020 年 10 月 23 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
352	ZL201921765189.8	一种具有降噪功能的刺绣机	实 用 新型	2020 年 10 月 23 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
353	ZL201921505910.X	一种帽框用中间支架	实 用 新型	2020 年 10 月 20 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
354	ZL201921391525.7	一种过线稳定的刺绣机用过线装置	实 用 新型	2020 年 10 月 20 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
355	ZL201921765699.5	一种刺绣机包装装置	实 用 新型	2020 年 10 月 13 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/

356	ZL201921391121.8	一种刺绣机	实 用 新型	2020 年 10 月 13 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
357	ZL201921391523.8	一种刺绣机用 机头	实 用 新型	2020 年 10 月 13 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
358	ZL201921897751.2	一种刺绣机头 用照明装置	实 用 新型	2020 年 10 月 2 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
359	ZL201921391132.6	一种刺绣机线 架	实 用 新型	2020 年 10 月 2 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
360	ZL201921391524.2	一种刺绣机用 机座	实 用 新型	2020 年 10 月 2 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
361	ZL201921505907.8	一种刺绣机用 绣花框套件	实 用 新型	2020 年 9 月 4 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
362	ZL201921505880.2	一种刺绣机用 针杆架	实 用 新型	2020 年 9 月 4 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
363	ZL201921506130.7	一种集成式线 盘	实 用 新型	2020 年 9 月 4 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
364	ZL201921391128.X	一种刺绣机台 板固定装置	实 用 新型	2020 年 8 月 14 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
365	ZL201921395104.1	一种刺绣机用 主传动装置	实 用 新型	2020 年 8 月 14 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
366	ZL201921395188.9	一种刺绣机用 刺绣定位装置	实 用 新型	2020 年 8 月 14 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
367	ZL201921391126.0	一种刺绣机用 悬挂式驱动装 置	实 用 新型	2020 年 8 月 14 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
368	ZL201921391110.X	一种刺绣机用 过线装置	实 用 新型	2020 年 8 月 14 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
369	ZL201921391117.1	一种刺绣机用 主驱动装置	实 用 新型	2020 年 8 月 14 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
370	ZL201920011776.1	刺绣机机头传 动装置及使用 该传动装置的 挑线杆驱动装 置	实 用 新型	2019 年 12 月 17 日	李益顺, 李仙 华	易瑞 得	继受 取得	/
371	ZL201822249128.8	一种高速刺绣 机机头储油毛 细式润滑系统	实 用 新型	2019 年 12 月 10 日	李益顺, 李仙 华	易瑞 得	继受 取得	/
372	ZL201920011770.4	一种高速刺绣 机机头的挑线 凸轮机构	实 用 新型	2019 年 12 月 6 日	李益顺, 李仙 华, 李效新	易瑞 得	继受 取得	/
373	ZL201822244853.6	一种高速刺绣 机机头自动润 滑系统	实 用 新型	2019 年 12 月 6 日	李益顺, 李仙 华	易瑞 得	继受 取得	/
374	ZL202330332185.6	型材	外 观 设计	2023 年 9 月 29 日	王海江, 田桂 郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志 杨	信胜 科技	原始 取得	/
375	ZL202230523726.9	双针针杆驱动 器	外 观 设计	2022 年 10 月 28 日	王海江、田桂 郁、蔡洁钟、 楼府相、章志	信胜 科技	原始 取得	/

					杨			
376	ZL202230307662.9	绳绣压脚	外观设计	2022年10月21日	王海江、田桂郁、沈忠伟	信胜科技	原始取得	/
377	ZL202130743680.7	羊毛毡夹线器(PE300)	外观设计	2022年4月19日	王海江、田桂郁	信胜科技	原始取得	/
378	ZL202130153552.7	绣花机凸轮	外观设计	2021年7月13日	王海江、田桂郁、楼府相	信胜科技	原始取得	/
379	ZL202130093018.1	挑线弹簧(半开口陶瓷过线套)	外观设计	2021年6月15日	王海江、田桂郁、方炬江	信胜科技	原始取得	/
380	ZL202230725212.1	多色绳绣装置	外观设计	2023年4月11日	刘高明, 王海江, 田桂郁, 黄吉峰	杭州信绣	原始取得	/
381	ZL202230734813.9	型材	外观设计	2023年4月7日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟	杭州信绣	原始取得	/
382	ZL202230731197.1	绣花机(PE单头)	外观设计	2023年3月28日	王海江, 田桂郁, 蔡洁钟, 楼府相, 章志杨	杭州信绣	原始取得	/
383	ZL202230282288.1	刺绣机	外观设计	2022年8月30日	李益顺, 李仙华, 李效新	易瑞得	继受取得	/
384	ZL202130225847.0	刺绣机	外观设计	2021年8月17日	李益顺, 李仙华, 李效新	易瑞得	继受取得	/
385	ZL202030734868.0	刺绣机(15针)	外观设计	2021年4月27日	李益顺, 李仙华, 李效新	易瑞得	继受取得	/
386	ZL202030734870.8	刺绣机(20针)	外观设计	2021年4月27日	李益顺, 李仙华, 李效新	易瑞得	继受取得	/
387	ZL201930617489.0	多功能家用刺绣机(3)	外观设计	2020年6月16日	李益顺, 李仙华, 李效新	易瑞得	继受取得	/
388	ZL201930405943.6	多功能家用刺绣机(1)	外观设计	2020年3月17日	李益顺, 李仙华, 李效新	易瑞得	继受取得	/
389	ZL201930405920.5	多功能家用刺绣机(2)	外观设计	2020年3月17日	李益顺, 李仙华, 李效新	易瑞得	继受取得	/

注 1: 上表数据截至 2023 年 12 月 31 日;

注 2: 2022 年 3 月 18 日, 顺达机械与绍兴银行股份有限公司诸暨支行签署了编号为 097622031401 的《最高额质押合同》, 约定顺达机械出质上述专利号为 ZL201910789566.X 专利用于担保顺达机械 2022 年 3 月 18 日至 2023 年 5 月 31 日期间产生的债务, 此项专利质押所对应债务关系已于 2023 年 5 月 31 日解除。公司 2023 年 4 月于顺达机械处受让此专利, 该项专利已于 2024 年 2 月 5 日完成质押登记注销手续。

公司正在申请的专利情况:

√适用 □不适用

序号	专利申请号	专利名称	类型	公开(公告)日	状态	备注
1	ZL202311177352.X	一种避免带嘴勾住带子的带嘴摆杆组件及盘带绣花机	发明	2023 年 12 月 15 日	实质审查	/
2	ZL202311034157.1	可多角度换向的毛巾绣装置	发明	2023 年 12 月 8 日	实质审查	/
3	ZL202311171414.6	可实现多色盘带带绣和绳绣的盘带绣装置及盘带绣花机	发明	2023 年 12 月 8 日	实质审查	/

序号	专利申请号	专利名称	类型	公开（公告）日	状态	备注
4	ZL202311070797.8	一种提高换色效率的盘带绣自动更换带盘组件装置	发明	2023 年 12 月 5 日	实质审查	/
5	ZL202311038546.1	可 360 度换向的双驱动多向毛巾绣装置及毛巾绣花机	发明	2023 年 12 月 1 日	实质审查	/
6	ZL202311042632.X	具有自锁功能的多向毛巾绣装置的换向机构及毛巾绣花机	发明	2023 年 12 月 1 日	实质审查	/
7	ZL202311070782.1	一种可增加换色数量的盘带绣带盘组件换色储料装置	发明	2023 年 11 月 24 日	实质审查	/
8	ZL202311070059.3	一种自动换色并增加换色数量的盘带绣绣花机	发明	2023 年 11 月 24 日	实质审查	/
9	ZL202311070185.9	一种便于锁定的盘带绣带盘组件及盘带绣绣花机	发明	2023 年 11 月 21 日	实质审查	/
10	ZL202310964585.8	一种绣花机压脚控制方法	发明	2023 年 10 月 31 日	实质审查	/
11	ZL202310890083.5	一种驱动平稳的双针绣花机	发明	2023 年 10 月 24 日	实质审查	/
12	ZL202310235723.9	一种刺绣机激光切割模块的冷却控制方法	发明	2023 年 9 月 15 日	实质审查	/
13	ZL202310298037.6	一种简易绳绣装置送绳张力控制方法	发明	2023 年 8 月 1 日	实质审查	/
14	ZL202211491884.6	可实现多色绳绣功能的绳绣装置及绣花机	发明	2023 年 3 月 17 日	实质审查	/
15	ZL202210833601.5	一种绣花机压脚驱动机构及绣花机	发明	2022 年 10 月 14 日	实质审查	/
16	ZL202210733572.5	一种绣花机换色控制系统及方法	发明	2022 年 9 月 30 日	实质审查	/
17	ZL202210148287.7	一种刺绣机冲头旋转角度控制方法及装置	发明	2022 年 6 月 17 日	实质审查	/
18	ZL202210218435.8	一种绣花机框架移动控制方法及系统	发明	2022 年 5 月 31 日	实质审查	/
19	ZL202111563603.9	一种剪绳装置及盘带绣花机	发明	2022 年 3 月 25 日	实质审查	/
20	ZL202011538341.6	一种多针杆驱动绣花机机头及绣花机	发明	2021 年 4 月 16 日	实质审查	/
21	ZL202011534841.2	一种多针压脚绣花机机头及绣花机	发明	2021 年 4 月 16 日	实质审查	/
22	ZL202011534713.8	一种绣花机	发明	2021 年 4 月 16 日	实质审查	/
23	ZL202011538324.2	一种面线夹持装置的推杆结构及绣花机的面线夹持装置	发明	2021 年 4 月 16 日	实质审查	/
24	ZL202011534743.9	一种绣花机机头及绣花机	发明	2021 年 4 月 16 日	实质审查	/
25	ZL202011534733.5	一种绣花机的机头及绣花机	发明	2021 年 4 月 16 日	实质审查	/
26	ZL202011538323.8	一种模块式绣花机	发明	2021 年 4 月 16 日	实质审查	/
27	ZL202010961733.7	一种绣花机用模块化快速脱	发明	2021 年 1 月 15 日	实质	/

序号	专利申请号	专利名称	类型	公开（公告）日	状态	备注
		装气动内框及绣花机			审查	
28	ZL202010317338.5	齿轮传动送片的烫片机机头总成及烫片机	发明	2020 年 8 月 7 日	实质审查	/
29	ZL202010122875.4	绣花机三色亮片装置及亮片绣花机	发明	2020 年 6 月 12 日	实质审查	/
30	ZL201911097702.5	多头绣花机独立压脚驱动装置及绣花机	发明	2020 年 4 月 21 日	实质审查	/
31	ZL201910619179.1	一种具有辅助压脚和压脚防护功能的装置及绣花机	发明	2019 年 11 月 22 日	实质审查	/
32	ZL201910648822.3	一种避免缠绕的面线输送装置及绣花机	发明	2019 年 11 月 22 日	实质审查	/
33	ZL201910634087.0	一种实现换色时面线同步的绣花机	发明	2019 年 11 月 22 日	实质审查	/
34	ZL201811237771.7	高速绣花机挑线驱动装置及绣花机	发明	2019 年 3 月 1 日	实质审查	/
35	ZL201811181544.7	一种自动输送备用底线装置及绣花机	发明	2019 年 1 月 18 日	实质审查	/
36	ZL201810119134.3	一种绣花机机头及具有隔头绣功能的绣花机	发明	2018 年 6 月 22 日	实质审查	/
37	ZL201810140849.7	一种挑线换色装置及绣花机	发明	2018 年 6 月 22 日	实质审查	/
38	ZL201810118177.X	一种绣花机机头及多功能绣花机	发明	2018 年 6 月 22 日	实质审查	/
39	ZL201810119646.X	一种绣花机机头及绣花机	发明	2018 年 6 月 22 日	实质审查	/
40	ZL201810142108.2	一种绣花机机头及绣花机	发明	2018 年 6 月 19 日	实质审查	/
41	ZL202211407100.7	牙刷绣装置、刺绣机及牙刷绣品刺绣方法	发明	2023 年 3 月 7 日	实质审查	/
42	ZL202211370306.7	一种方便皮带张紧的绣框驱动皮带机构及绣花机	发明	2023 年 3 月 7 日	实质审查	/
43	ZL202211108985.0	一种提高绣品质量的毛巾绣梭床及毛巾绣机	发明	2023 年 2 月 3 日	实质审查	/
44	ZL202211459877.8	一种具有悬浮框架的刺绣机绣框及刺绣机	发明	2023 年 1 月 31 日	实质审查	/
45	ZL202211287803.0	多色绳绣装置及绳绣绣花机及双色绳绣方法	发明	2023 年 1 月 24 日	实质审查	/
46	ZL202211407090.7	一种驱动平稳精确的绣框驱动结构及绣花机	发明	2023 年 1 月 17 日	实质审查	/
47	ZL202211132507.3	一种方便针嘴调节的毛巾绣机头组件及毛巾绣机	发明	2022 年 12 月 30 日	实质审查	/
48	ZL202010781951.2	一种刺绣机用挑线定位杆	发明	2020 年 12 月 1 日	实质审查	/
49	ZL202111173966.1	一种毛线绣装置	发明	2022 年 1 月 21 日	实质审查	/
50	ZL202010781952.7	一种刺绣机用线架	发明	2020 年 12 月 1 日	实质审查	/
51	ZL201910789857.9	一种刺绣机	发明	2019 年 12 月 13 日	实质	/

序号	专利申请号	专利名称	类型	公开（公告）日	状态	备注
					审查	
52	ZL201910789553.2	一种刺绣机用机头	发明	2019 年 12 月 13 日	实质审查	/
53	ZL202322487912.3	多色盘带绣装置及盘带绣花机	实用新型	2023 年 9 月 12 日	实质审查	/
54	ZL202322470744.7	带嘴摆杆组件及盘带绣花机	实用新型	2023 年 9 月 12 日	实质审查	/
55	ZL202322476845.5	多色盘带绣装置及其换色机构	实用新型	2023 年 9 月 12 日	实质审查	/
56	ZL202322503012.3	绳嘴摆杆组件及盘带绣花机	实用新型	2023 年 9 月 12 日	实质审查	/
57	ZL202322282766.0	自动换色的盘带绣绣花机	实用新型	2023 年 8 月 23 日	实质审查	/
58	ZL202322287197.9	盘带绣自动换色用摆臂机构	实用新型	2023 年 8 月 23 日	实质审查	/
59	ZL202322279082.5	盘带绣带盘组件及盘带绣花机	实用新型	2023 年 8 月 23 日	实质审查	/
60	ZL202322282540.0	盘带绣带盘组件抓取机械手	实用新型	2023 年 8 月 23 日	实质审查	/
61	ZL202322282794.2	盘带绣带盘组件换色储料装置	实用新型	2023 年 8 月 23 日	实质审查	/
62	ZL202322283877.3	盘带绣自动更换带盘组件装置	实用新型	2023 年 8 月 23 日	实质审查	/
63	ZL202322210169.7	多向毛巾绣装置	实用新型	2023 年 8 月 16 日	实质审查	/
64	ZL202322234490.9	双驱动多向毛巾绣装置及毛巾绣花机	实用新型	2023 年 8 月 16 日	实质审查	/
65	ZL202322216806.1	多向毛巾绣装置的换向机构及毛巾绣花机	实用新型	2023 年 8 月 16 日	实质审查	/
66	ZL202321975115.3	一种绣花机压脚驱动机构	实用新型	2023 年 7 月 26 日	实质审查	/
67	ZL202321913336.8	双针绣花机剪底线装置	实用新型	2023 年 7 月 19 日	实质审查	/
68	ZL202321907778.1	双针绣花机机头驱动平衡结构	实用新型	2023 年 7 月 19 日	实质审查	/
69	ZL202321908461.X	双针绣花机机头	实用新型	2023 年 7 月 19 日	实质审查	/
70	ZL202321794491.2	具有电子压脚的绣花机	实用新型	2023 年 7 月 7 日	实质审查	/
71	ZL202321787775.9	具有电子压脚的绣花机机头	实用新型	2023 年 7 月 7 日	实质审查	/
72	ZL202321536838.3	一种绣框 X 向驱动装置	实用新型	2023 年 6 月 15 日	实质审查	/
73	ZL202321447076.X	一种烫片冲头回转驱动装置	实用新型	2023 年 6 月 7 日	实质审查	/
74	ZL202321331431.7	一种绣花机	实用新型	2023 年 5 月 29 日	实质审查	/

注：上表数据截至 2023 年 12 月 31 日。

（二） 著作权

√适用 □不适用

序号	名称	登记号	取得日期	取得方式	著作权人	备注
1	三色珠控制软件 V1.0	2023SR0338556	2022 年 6 月 30 日	原始取得	信胜科技、睿能控制	/
2	烫片机控制软件 V1.0	2023SR0849007	2022 年 2 月 20 日	原始取得	信胜科技、睿能控制	/
3	转速控制的高精度绣花机梭床数控平台 V1.0	2023SR0919466	2017 年 9 月 23 日	继受取得	易瑞得	/
4	绣花机针杆架数控机床的图元信息预处理系统 V1.0	2023SR0919467	2017 年 9 月 16 日	继受取得	易瑞得	/
5	空间误差补偿的高精度绣花机梭床生产系统 V1.0	2023SR0919471	2017 年 8 月 30 日	继受取得	易瑞得	/
6	绣花机用梭床数控生产控制系统 V1.0	2023SR0919465	2017 年 8 月 17 日	继受取得	易瑞得	/
7	绣花机用针杆架生产可视化平台 V1.0	2023SR0919468	2016 年 9 月 18 日	继受取得	易瑞得	/
8	绣花机用机壳生产控制系统 V1.0	2023SR0919469	2016 年 9 月 14 日	继受取得	易瑞得	/
9	绣花机机壳数控生产的高精度运动控制系统 V1.0	2023SR0919470	2016 年 8 月 18 日	继受取得	易瑞得	/
10	绣花机针杆架生产的加工轨迹自适应生成系统 V1.0	2023SR0919464	2016 年 8 月 18 日	继受取得	易瑞得	/

注 1：上表数据截至 2023 年 12 月 31 日。

（三） 商标权

√适用 □不适用

序号	商标图形	商标名称	注册号	核定使用类别	有效期	取得方式	使用情况	备注
1		信胜	3219818	7	2004.02.14-2034.02.13	原始取得	正常	境内
2		NXE	10740280	9	2013.09.07-2033.09.06	原始取得	正常	境内
3		NXE	10740227	7	2013.06.14-2033.06.13	原始取得	正常	境内
4		SINSIM	54637888	9	2021.12.14-2031.12.13	原始取得	正常	境内
5		信胜 SINSIM	39057848	9	2020.06.07-2030.06.06	原始取得	正常	境内

序号	商标图形	商标名称	注册号	核定使用类别	有效期	取得方式	使用情况	备注
6		SINSIM	39057849	9	2020.06.07-2030.06.06	原始取得	正常	境内
7		SINSIM Liberty	6895555	7	2010.05.14-2030.05.13	原始取得	正常	境内
8		SINSIM	32658107	9	2019.07.28-2029.07.27	原始取得	正常	境内
9		SINSIM	5492492	7	2009.06.14-2029.06.13	原始取得	正常	境内
10		NXE	23965829	7	2018.04.28-2028.04.27	原始取得	正常	境内
11		ERED 易瑞得	72216702	7	2023.12.14-2033.12.13	原始取得	正常	境内
12		ERED	72222719	7	2023.12.14-2033.12.13	原始取得	正常	境内
13		SINSIM	1337635	7	2021.02.01-2031.02.01	原始取得	正常	智利
14		SINSIM	919578624	7	2020.12.15-2030.12.15	原始取得	正常	巴西
15		NXE	1558683	7	2020.07.30-2030.07.30	原始取得	正常	印度、埃及等[注 1]
16		SINSIM	2020/08483	7	2020.05.04-2030.05.04	原始取得	正常	南非
17		SINSIM	1325397	7	2020.07.31-2026.03.21	原始取得	正常	叙利亚、泰国等[注 2]
18		SINSIM	332306	7	2020.07.09-2030.07.09	原始取得	正常	阿联酋
19		SINSIM	TM2020015171	7	2020.07.21-2030.07.21	原始取得	正常	马来西亚
20		NXE	0413432	7	2020.05.20-2030.05.20	原始取得	正常	埃及
21		SINSIM	1441027433	7	2020.06.16-2030.02.26	原始取得	正常	沙特阿拉伯
22		信胜	1520088	7	2008.09.25-2026.12.22	原始取得	正常	印度
23		SINSIM	1520087	7	2008.09.25-2026.12.22	原始取得	正常	印度
24		SINSIM	349872	7	2013.11.21-2023.11.21 [注 3]	原始取得	正常	巴基斯坦

注 1：注册号为 1558683 的商标为马德里国际注册商标，授权国家包括：印度、埃及、巴西、阿尔及利亚、叙利亚、越南、乌兹别克斯坦、突尼斯、土耳其、摩洛哥、印度尼西亚、意大利、乌克兰、柬埔寨、韩国、阿富汗、葡萄牙、西班牙、美国、伊朗；

注 2：注册号为 1325397 的商标为马德里国际注册商标，授权国家包括：叙利亚、泰国、突尼斯、摩洛哥、印度尼西亚、意大利、乌克兰、柬埔寨、韩国、阿富汗、葡萄牙、西班牙、美国、阿尔及利亚、伊朗、土耳其、乌兹别克斯坦、越南；

注 3：截至 2023 年 12 月 31 日，该商标处于续展审查流程，商标权仍合法有效。

二、 报告期内对持续经营有重大影响的业务合同及履行情况

<p>公司通常与主要客户签订框架合同，就部分通用条款进行原则性约定，单笔销售的产品类型、单价和数量等信息则以具体销售合同、订单为准。重大销售合同披露标准为：（1）公司与报告期各期前五大客户签订的框架合同；（2）合同金额在 1,000 万元/150 万美元以上（不含本数）的销售合同。</p> <p>公司采购通常采取逐笔订单的方式，单笔金额较小且数量较多，故公司通常与主要供应商签订框架合同，就部分通用条款进行原则性约定，单笔采购的产品类型、单价和数量等信息则以具体订单为准。重大采购合同披露标准为：公司与报告期各期前五大供应商签订的框架合同。</p> <p>重大借款合同披露标准为：报告期内公司履行完毕的或正在履行的借款金额在 1,000 万元以上的借款合同。</p> <p>重大抵押/质押合同披露标准为：报告期内公司所有已履行完毕和正在履行的担保金额在 1,000 万元以上的抵押/质押合同。</p>

（一） 销售合同

序号	合同名称	客户名称	关联关系	合同内容	合同金额（万元）	履行情况
1	《合作协议》 （2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日）	LIBERTY EMBRO EXIM PVT. LTD.	无	销售框架协议	无	履行完毕
2	《合作协议》 （2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日）	LIBERTY EMBRO EXIM PVT. LTD.	无	销售框架协议	无	履行完毕
3	《合作协议》 （2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日）	M.RAMZAN MACHINERY CO.	无	销售框架协议	无	履行完毕
4	《合作协议》 （2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日）	M.RAMZAN MACHINERY CO.	无	销售框架协议	无	履行完毕
5	《合作协议》 （2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日）	M.RAMZAN SEWING MACHINE & SILK YARN	无	销售框架协议	无	履行完毕
6	《合作协议》 （2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日）	汕头市信扬智能缝制设备有限公司	无	销售框架协议	无	正在履行
7	《合作协议》 （2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日）	汕头市信扬智能缝制设备有限公司	无	销售框架协议	无	履行完毕
8	《合作协议》 （2023 年 1 月 1 日至	汕头市信友智能缝制设备有限公司	无	销售框架协议	无	正在履行

	2024 年 12 月 31 日)					
9	《合作协议》 (2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日)	深圳市信友智能缝 制设备有限公司	无	销售框架协议	无	履行 完毕
10	《合作协议》 (2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日)	ALLIANCE EMBROIDERY SERVICES.	无	销售框架协议	无	履行 完毕
11	《合作协议》 (2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日)	ALLIANCE EMBROIDERY SERVICES.	无	销售框架协议	无	履行 完毕
12	《合作协议》 (2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日)	KARDES IC VE DIS TIC A.S.	无	销售框架协议	无	履行 完毕
13	《合作协议》 (2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日)	KARDES IC VE DIS TIC A.S.	无	销售框架协议	无	履行 完毕
14	《销售合同》	M.RAMZAN MACHINERY CO.	无	销售合同	156.03 万 美元	正在 履行

(二) 采购合同

序号	合同名称	供应商名称	关联 关系	合同内容	合同金额 (万元)	履行 情况
1	《电脑刺绣机电控系统年度供货合同书》 (2023 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日)	北京大豪科技股份 有限公司、浙江大 豪科技有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕
2	《电脑刺绣机电控系统年度供货合同书》 (2022 年 4 月 1 日至 2023 年 3 月 31 日)	北京大豪科技股份 有限公司、浙江大 豪科技有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕
3	《电脑刺绣机电控系统年度供货合同书》 (2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日)	北京大豪科技股份 有限公司、浙江大 豪科技有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕
4	《年度加工定做协 议》 (2023 年 8 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日)	风范绿色建筑(常 熟)有限公司	无	采购框架协议	无	正在 履行
5	《年度加工定做协 议》 (2022 年 8 月 1 日至 2023 年 7 月 31 日)	风范绿色建筑(常 熟)有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕
6	《年度加工定做协 议》 (2021 年 8 月 1 日至 2022 年 7 月 31 日)	风范绿色建筑(常 熟)有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕
7	《采购合同》 (2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日)	诸暨市合众机械有 限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕

8	《采购合同》 (2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日)	诸暨市合众机械有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕
9	《年度买卖合同》 (2022 年 12 月 28 日 至 2023 年 12 月 31 日)	江苏玉龙能源装备 有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕
10	《年度买卖合同》 (2021 年 12 月 27 日 至 2022 年 12 月 31 日)	江苏玉龙能源装备 有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕
11	《采购合同》 (2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日)	湖州冠炯机电科技 有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕
12	《采购合同》 (2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日)	湖州冠炯机电科技 有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕
13	《采购合同》 (2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日)	福州睿能控制技术 有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕
14	《采购合同》 (2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日)	福州睿能控制技术 有限公司	无	采购框架协议	无	履行 完毕

(三) 借款合同

√适用 □不适用

序号	合同名称	贷款人	关联 关系	合同金额 (万元)	借款期限	担保情况	履行 情况
1	借款合同 (编号 0739518)	北京银行 股份有限公司绍兴 诸暨支行	无	2,000.00	2022 年 4 月 27 日至 2022 年 12 月 9 日	19 项专利权、 编号为“浙 (2022) 诸 暨 市 不 动 产 权 第 0018602 号 ” 的不动产	履行 完毕
2	借款合同 (编号 0784901)	北京银行 股份有限公司绍兴 诸暨支行	无	2,000.00	2022 年 12 月 15 日至 2023 年 5 月 4 日	19 项专利权、 编号为“浙 (2022) 诸 暨 市 不 动 产 权 第 0018602 号 ” 的不动产	履行 完毕
3	借款借据 (编号 571H72021177202)	招商银行 股份有限公司绍兴 诸暨支行	无	1,287.37	2021 年 9 月 10 日至 2022 年 4 月 13 日	浙 (2019) 诸 暨 不 动 产 权 第 0034429 号 工 业 厂 房 及 相 应 土 地 使 用 权	履行 完毕
4	借款借据 (编号 571HJ2022076402)	招商银行 股份有限公司绍兴 诸暨支行	无	1,287.37	2022 年 4 月 13 日至 2023 年 2 月 13 日	浙 (2019) 诸 暨 不 动 产 权 第 0034429 号 工 业 厂 房 及 相 应 土 地 使 用 权	履行 完毕

(四) 担保合同

☐适用 ☒不适用

(五) 抵押/质押合同

☒适用 ☐不适用

序号	合同编号	抵/质押权人	担保债权内容	抵/质押物	抵/质押期限	履行情况
1	0720052-001	北京银行股份有限公司绍兴诸暨支行	最高债权额为10,000万元(其中债权本金最高5,000万元)	19项专利权	2022年3月28日至2025年3月27日	履行完毕
2	0720052-002	北京银行股份有限公司绍兴诸暨支行	最高债权额为10,000万元(其中债权本金最高5,000万元)	编号为“浙(2022)诸暨市不动产权第0018602号”的不动产	2022年3月28日至2025年3月27日	履行完毕
3	571XY202101311702	招商银行股份有限公司绍兴诸暨支行	最高额 3,921.78万元	编号为“浙(2019)诸暨市不动产权第0034429号”的不动产	2021年4月30日至2024年4月29日	履行完毕
4	571XY202303680201	招商银行股份有限公司绍兴诸暨支行	最高额 4,241.05万元	编号为“浙(2019)诸暨市不动产权第0034429号”的不动产	2023年10月16日至2026年10月15日	正在履行
5	0002896-1	交通银行股份有限公司绍兴诸暨支行	最高额 5,700万元	编号为“浙(2017)诸暨市不动产权第0022652号”的不动产	2017年9月1日至2022年9月1日	履行完毕
6	0003188-1	交通银行股份有限公司绍兴诸暨支行	最高额 8,350万元	编号为“浙(2018)诸暨市不动产权第0000994号”的不动产	2018年4月2日至2023年4月2日	履行完毕
7	0003649-1	交通银行股份有限公司绍兴诸暨支行	最高额 5,124万元	编号为“浙(2019)诸暨市不动产权第0024488号”的不动产	2021年10月20日至2026年10月20日	正在履行
8	0007548-1	交通银行股份有限公司绍兴诸暨支行	最高额 1,000万元	编号为“B0000001”的定期存单	2022年5月18日至2023年5月18日	履行完毕
9	0007551-1	交通银行股份有限公司绍兴诸暨支行	最高额 1,000万元	编号为“B0000003”的定期存单	2022年5月23日至2023年5月23日	履行完毕
10	0007573-1	交通银行股份有限公司绍兴	最高额 8,953万元	编号为“浙(2023)诸暨	2023年3月2日至2028年	正在履行

序号	合同编号	抵/质押权人	担保债权内容	抵/质押物	抵/质押期限	履行情况
		诸暨支行		市不动产权第0010198号”的不动产	3月2日	
11	HTC330656300ZGDB201900001	中国建设银行股份有限公司诸暨支行	最高额 5,717 万元	编号为“浙（2019）诸暨市不动产权第0012645号”的不动产	2019年9月2日至2022年9月1日	履行完毕
12	HTC330656300ZGDB2022N00W	中国建设银行股份有限公司诸暨支行	最高额 6,398 万元	编号为“浙（2019）诸暨市不动产权第0012645号”的不动产	2022年8月19日至2027年12月31日	正在履行

三、 相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施

√适用 □不适用

承诺主体名称	王海江、姚晓艳、廖凯敏、应江辉、蔡洁钟、章伟钢、蔡建霖、骆晓军、杨金魁、胡旭东、伍恒东、金贤斌
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	减少或规范关联交易的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2024年5月21日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1、本人已按照法律、法规和规范性文件等的要求对公司的关联方以及关联交易进行了完整、详尽披露。本人及本人关联方与公司及其控制的企业之间不存在按照法律、法规和规范性文件等规定应披露而未披露的关联关系和关联交易。</p> <p>2、在作为公司关联方期间，本人及本人控制或施加重大影响的企业将尽量避免与公司及其控制的企业之间发生关联交易，对于不可避免发生的关联业务往来或交易，将在平等、自愿的基础上，按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格将按照市场公认的合理价格确定，并依法签订合同。本人将严格遵守公司《公司章程》等规章制度，合法、合规履行关联交易决策程序和信息披露义务。</p> <p>3、本人不会利用关联交易转移、输送利润，不会利用公司实际控制人/董事/监事/高级管理人员的地位损害公司及其股东的合法利益。</p> <p>4、如本人违反上述承诺，致使公司和其他股东遭受经济损失的，本人将予以赔偿。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	详见本节之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”之“其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺”

承诺主体名称	信胜控股
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	减少或规范关联交易的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2024年5月21日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1、本公司已按照法律、法规和规范性文件等的要求对公司的关联方以及关联交易进行了完整、详尽披露。本公司及本公司控制或施加重大影响的其他企业与公司及其控制的企业之间不存在按照法律、法规和规范性文件等规定应披露而未披露的关联关系和关联交易。</p> <p>2、在作为公司关联方期间，本公司及本公司控制或施加重大影响的企业将尽量避免与公司及其控制的企业之间发生关联交易，对于不可避免发生的关联业务往来或交易，将在平等、自愿的基础上，按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格将按照市场公认的合理价格确定，并依法签订合同。本公司将严格遵守公司《公司章程》等规章制度，合法、合规履行关联交易决策程序和信息披露义务。</p> <p>3、本公司不会利用关联交易转移、输送利润，不会利用公司控股股东的地位损害公司及其股东的合法利益。</p> <p>4、如本公司违反上述承诺，致使公司和其他股东遭受经济损失的，本公司将予以赔偿。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	详见本节之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”之“其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺”

承诺主体名称	信胜控股、王海江、姚晓艳
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	规范或避免同业竞争的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2024年5月21日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1、本人/本公司及本人/本公司控制的企业目前并没有，未来也不会直接或间接从事或投资任何与公司及其下属子公司所从事的业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动，亦不会以任何形式支持第三方直接或间接从事任何与公司及其下属子公司所从事的业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动。</p> <p>2、自本承诺函签署之日起，若本人/本公司或本人/本公司控制的企业进一步拓展产品和业务范围，本人/本公司及本人/本公司控制的企业将不开展与公司及其下属子公司相竞争的业务，若</p>

	<p>本人/本公司或本人/本公司控制的企业有任何商业机会可从事、参与或投资任何可能会与公司及其下属子公司所从事的业务构成竞争的业务，本人/本公司及本人/本公司控制的企业将给予公司及其下属子公司优先发展权。</p> <p>3、如违反上述承诺，本人/本公司及本人/本公司控制的企业愿意承担由此产生的全部责任，赔偿或补偿由此给公司及其下属子公司造成的损失。</p> <p>4、本承诺函自签署之日起生效，在本人/本公司作为公司实际控制人/控股股东期间持续有效。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	详见本节之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”之“其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺”

承诺主体名称	王海江、姚晓艳、廖凯敏、应江辉、蔡洁钟、章伟钢、蔡建霖、骆晓军、杨金魁、胡旭东、伍恒东、金贤斌、信胜控股
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	解决资金占用问题的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2024年5月21日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1、截至本承诺函出具之日，本人/本公司及本人/本公司控制的其他企业不存在占用公司及其子公司资金的情况，也不存在公司及其子公司为本人/本公司及本人/本公司控制的其他企业提供担保的情况。</p> <p>2、自本承诺函出具之日起，本人/本公司及本人/本公司控制的其他企业将不以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用公司及其子公司之资金，且将严格遵守全国中小企业股份转让系统关于挂牌公司法人治理的有关规定，避免本人/本公司、本人/本公司控制的其他企业与公司发生除正常业务外的一切资金往来。</p> <p>3、若本人/本公司及本人/本公司控制的其他企业违反上述承诺，与公司及其子公司发生除正常业务外的任何资金往来而使公司或其子公司受到处罚的，本人/本公司将承担赔偿责任。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	详见本节之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”之“其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺”

承诺主体名称	信胜控股、王海江、姚晓艳
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构

	<input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	股份增持或减持的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2024 年 5 月 21 日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1、本人/本公司在本次挂牌前直接或间接持有的公司股票将分三批解除转让限制，每批解除转让限制的数量均为本次挂牌前本人/本公司所持股票的三分之一，解除转让限制的时间分别为公司于全国中小企业股份转让系统挂牌之日、挂牌期满一年和两年。</p> <p>2、本人/本公司转让公司股份，将遵守法律、法规及全国中小企业股份转让系统业务规则的规定。本人担任公司董事/监事/高级管理人员期间，每年转让的股份不得超过本人所持本公司股份总数的百分之二十五，离职后半年不转让所持公司股份。</p> <p>3、如果因未履行上述承诺事项给公司和其他股东造成经济损失的，本人/本公司将予以赔偿。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	详见本节之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”之“其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺”

承诺主体名称	信胜控股、王海江、姚晓艳
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	关于租赁房产事项的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2024 年 5 月 21 日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>如由于公司房产租赁相关事项原因致使租赁协议无法继续履行或其他任何原因，导致公司及其子公司无法继续使用租赁房产，出租方拒绝赔偿或出租方赔偿不能弥补承租方遭受的全部损失的，相应损失或不足部分由本公司/本人承担。本公司/本人同时承诺将在尽可能短的时间内负责在原经营场所附近寻找商业价值相似的物业供公司及其子公司租赁使用，因此产生的额外支出由本公司/本人承担。</p> <p>因上述房屋租赁导致公司及其子公司受到罚款处罚或其他任何损失由本公司/本人承担。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	详见本节之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”之“其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺”

承诺主体名称	信胜控股、王海江、姚晓艳
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员

	<input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	关于房屋、土地事项的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2024 年 5 月 21 日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	如由于公司及其子公司正在使用的土地、房产存在法律瑕疵，导致该等土地、房产被政府收回、拆除或被行政处罚，进而导致公司及其子公司无法继续使用上述土地、房产，并给公司造成经济损失（包括但不限于行政处罚或因土地、房屋被收回、拆除等造成的搬迁费用、固定配套设施损失、停工损失的赔偿等），相应损失由本公司/本人承担。本公司/本人同时承诺将在尽可能短的时间内负责在原经营场所附近寻找商业价值相似的物业供公司使用。
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	详见本节之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”之“其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺”

承诺主体名称	信胜科技
承诺主体类型	<input checked="" type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2024 年 5 月 21 日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1、本公司将严格履行公开转让说明书披露的在本次挂牌过程中所作出的全部公开承诺事项中的各项义务和责任。</p> <p>2、如果本公司未履行公开转让说明书披露的承诺事项，公司将在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉，并向公司投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益。</p> <p>3、如果因公司未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司将依法向投资者赔偿相关损失。在证券监督管理部门或其他有权部门认定应当承担相应责任后十日内，公司将启动赔偿投资者损失的相关工作。投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。</p> <p>4、自本公司完全消除未履行相关承诺事项所有不利影响之日起 12 个月的期间内，本公司将不得发行证券，包括但不限于股票、公司债券、可转换的公司债券及证券监督管理部门认可的其他品种等。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	-

承诺主体名称	王海江、姚晓艳
--------	---------

承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2024年5月21日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1、本人将严格履行公开转让说明书披露的在本次挂牌过程中所作出的全部公开承诺事项中的各项义务和责任；</p> <p>2、如果本人未履行公开转让说明书披露的承诺事项，本人将在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉，并向公司投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益；</p> <p>3、如果本人违反股份锁定、持股意向及减持意向的承诺进行减持的，自愿将减持所得收益上缴公司；本人因未履行或未及时履行相关承诺所获得的收益归公司所有；</p> <p>4、如果因本人未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法向投资者赔偿相关损失。在证券监督管理部门或其他有权部门认定应当承担责任后十日内，本人将启动赔偿投资者损失的相关工作。投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定；</p> <p>5、如果本人未承担前述赔偿责任，则本人持有的公司股份在本人履行完毕前述赔偿责任之前不得转让，同时公司有权扣减本人所获分配的现金分红用于承担前述赔偿责任。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	-

承诺主体名称	王海江、姚晓艳、廖凯敏、应江辉、蔡洁钟、章伟钢、蔡建霖、骆晓军、杨金魁、胡旭东、伍恒东、金贤斌
承诺主体类型	<input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他
承诺事项	其他与本次申请挂牌（同时定向发行）相关的承诺
承诺履行期限类别	长期有效
承诺开始日期	2024年5月21日
承诺结束日期	无
承诺事项概况	<p>1、本人将严格履行公开转让说明书披露的在本次挂牌过程中所作出的全部公开承诺事项中的各项义务和责任。</p> <p>2、如果本人未履行公开转让说明书披露的承诺事项，本人将在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉，并向公司投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益。</p> <p>3、如果因本人未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法向投资者赔偿相关损失，并承诺所获得的收益归公司所有。在证券监督管理部门或其他有权部门认</p>

	<p>定应当承担责任后十日内，本人将启动赔偿投资者损失的相关工作。投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。</p> <p>4、自违反承诺之日起，本人持有的公司股份不得转让，同时本人自愿同意暂停领取薪酬或津贴，由公司直接用于执行本人未履行的承诺或用于赔偿因本人未履行承诺给公司、公司其他股东或社会公众投资者造成的损失，直至本人纠正违反公开承诺事项的行为为止。</p>
承诺履行情况	履行中
未能履行承诺的约束措施	-

第七节 有关声明

申请挂牌公司控股股东声明

本公司或本人已对公开转让说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

控股股东（盖章）：浙江信胜控股有限公司

法定代表人（签字）：

王海江

浙江信胜科技股份有限公司

2024年8月15日

申请挂牌公司实际控制人声明

本公司或本人已对公开转让说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

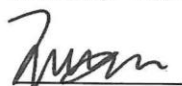
实际控制人（签字）： 
王海江 姚晓艳



申请挂牌公司全体董事、监事、高级管理人员声明

本公司全体董事、监事、高级管理人员承诺本公开转让说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

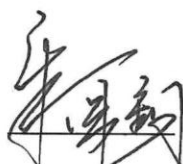
全体董事（签字）：



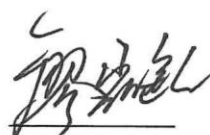
王海江



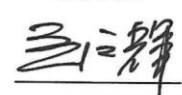
姚晓艳



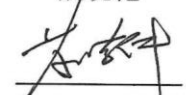
章伟钢



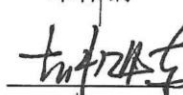
廖凯敏



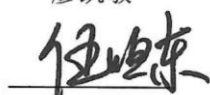
应江辉



蔡洁钟



胡旭东

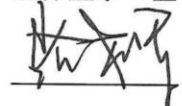


伍恒东



金贤斌

全体监事（签字）：



骆晓军

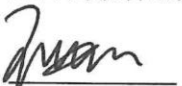


蔡建霖




杨金魁

全体高级管理人员（签字）：



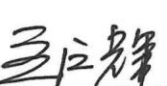
王海江



章伟钢




廖凯敏



应江辉

法定代表人（签字）：



王海江

浙江信胜科技股份有限公司

2024年8月15日

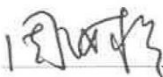



主办券商声明

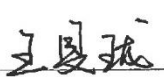
本公司已对公开转让说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

项目小组成员：


刘飞翔


周汝怡


沈伊莎

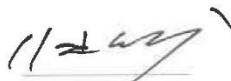

王旻珑


谢文毅

项目负责人：


陈航飞

法定代表人：


张纳沙



律师事务所声明

本机构及经办律师已阅读公开转让说明书，确认公开转让说明书与本机构出具的法律意见书无矛盾之处。本机构及经办律师对申请挂牌公司在公开转让说明书中引用的法律意见书的内容无异议，确认公开转让说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

经办律师：



孔 瑾



王晓青

律师事务所负责人：



章靖忠



2014年8月15日

审计机构声明

本机构及签字注册会计师已阅读浙江信胜科技股份有限公司公开转让说明书，确认公开转让说明书与本机构出具的审计报告无矛盾之处。本机构及经办人员对申请挂牌公司在公开转让说明书中引用的审计报告的内容无异议，确认公开转让说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

经办注册会计师（签字）：      

蔡 畅 何新娣 叶 鑫

会计师事务所负责人（签字）：  

杨志国

立信会计师事务所（特殊普通合伙）

2024年8月15日



评估机构声明

本机构及签字资产评估师已阅读浙江信胜科技股份有限公司公开转让说明书，确认公开转让说明书与本机构出具的资产评估报告无矛盾之处。本机构及经办人员对申请挂牌公司在公开转让说明书中引用的资产评估报告的内容无异议，确认公开转让说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

经办资产评估师（签字）：



潘栋栋

程永海（已离职）

资产评估机构负责人（签字）：



龚 波

天津中联资产评估有限责任公司



关于签字资产评估师离职的说明

本机构 2019 年 1 月 3 日出具了《浙江信胜缝制设备有限公司拟股份制改制涉及的其净资产价值项目资产评估报告》（中联评报字[2019]D-0001 号），上述评估报告原经办签字资产评估师程永海已于 2022 年 11 月从本机构离职，故无法在本机构出具的资产评估机构声明页中签字，但经办签字资产评估师的离职不影响本机构已出具的上述评估报告的法律效力。

特此说明。

资产评估机构负责人：


龚波

天津中联资产评估有限责任公司


2024年8月15日

附件

一、主办券商推荐报告

二、财务报表及审计报告

三、法律意见书

四、公司章程

五、全国股转系统同意公开转让的审核文件或中国证监会同意公开转让的注册文件

六、公司设立以来股本演变情况及董事、监事、高级管理人员的确认意见

七、其他与公开转让有关的重要文件