

公司代码：603015

公司简称：弘讯科技

宁波弘讯科技股份有限公司
2024 年年度报告摘要

第一节 重要提示

- 1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 <http://www.sse.com.cn/> 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 天健会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经审计，2024 年度公司合并财务报表归属母公司所有者的净利润为 63,816,194.26 元，其中，母公司实现的净利润为 67,572,719.47 元，提取 10%法定盈余公积 6,757,271.95 元后，2024 年度公司实现的归属于母公司可供分配的利润 57,058,922.31 元。截至 2024 年 12 月 31 日，公司母公司报表中期末未分配利润为人民币 265,794,492.66 元。

公司董事会《股东分红回报规划（2022-2026 年）》，经公司第五届董事会 2025 年第一次会议决议，公司拟向全体股东每股派发现金红利 0.05 元（含税）。截至 2024 年 12 月 31 日，公司总股本 404,219,000 股，以此计算合计拟派发现金红利 20,210,950.00 元（含税），占 2024 年度归属母公司所有者的净利润之比例为 31.67%。

该预案尚需提交 2024 年年度股东大会审议通过后实施。

第二节 公司基本情况

1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	弘讯科技	603015	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	郑琴	刘沸艳

联系地址	宁波市北仑区大港五路88号	宁波市北仑区大港五路88号
电话	0574-86838286	0574-86838286
传真	0574-86829287-241	0574-86829287-241
电子信箱	info@techmation.com.cn	info@techmation.com.cn

2、 报告期公司主要业务简介

公司三大业务板块主要处于工业自动化、数字化、新能源行业，其中自动化与数字化类产品与方案其当前营业收入主要来源于注塑机行业与塑料加工行业。

1. 工业自动化

中国自动化行业的发展是中国转变经济发展方式、推进产业结构升级的重要关键之一，在中国制造业的未来发展起到举足轻重的作用。随着中国人口红利的逐渐消失，制造业平均工资逐年上涨，这驱动了自动化设备的需求。自 2000 年以来，自动化行业规模持续扩张，行业市场规模复合增长率保持稳定，蕴含着广阔的市场空间。随着技术水平的提升，产品逐步向高端发展，自动化行业本土品牌替代进口品牌的潜力巨大。

2021 年初，全国人大发布的《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》明确提出，要推动制造业朝着高端化、智能化、绿色化方向发展，培育先进制造业集群，助力机器人、先进轨道交通装备、先进电力装备、高端数控机床等产业实现创新发展。这一纲要为工业自动化行业，包括工业控制、伺服驱动、伺服电机等产品的发展，提供了宏观政策指引与发展机遇。2021 年末，国家工信部发布《“十四五”智能制造发展规划》，着重指出智能制造乃是制造强国建设的主攻方向，需大力发展智能制造装备。该规划将针对感知、控制、决策、执行等环节的零部件和装置，如先进控制器、高精度伺服驱动系统、智能数控系统等，纳入智能制造装备创新发展行动范畴。

2023 年 7 月，工信部等五部门发布《制造业可靠性提升实施意见》，聚焦于提升立/卧式加工中心、五轴联动加工中心、车铣复合加工中心、数控机床、压铸机、液压/伺服压力机等工业母机整机装备与系统的可靠性，以及工业母机用数控系统、一体化电驱动系统、智能控制器等关键专用零部件的可靠性水平，旨在缩小与国外先进水平的差距，推动制造业向中高端领域稳步迈进。

2024 年 3 月 5 日，《政府工作报告》着重强调“大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力”，突出了技术革命性突破的重要性，强调要加强科技创新，尤其是原创性、颠覆性科技创新；同时，新产业的产业化落地以及产业深度转型升级，将有力促进高端数控机床和核心零部件国产化率的提升。

2024 年 3 月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，随后工业和信息化部等七部门联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》，其中明确提出的重点任务之一便是淘汰低效设备，更新升级为高端先进设备，涵盖服役超过 10 年的机床、油压机、折弯机、工艺陈旧产线以及数控加工装备等。

公司自动化板块技术优势明显，产品品类齐全，在稳定的下游需求及政策驱动下，总体发展空间大、前景广。

2. 工业互联网（数字化、软件）

工业互联网作为新一代信息技术与制造业深度融合的产物，是深化“互联网+制造业”的重要基石，是推进制造强国和网络强国建设的重要基础。近年来，随着《中国制造 2025》政策颁布，国家工信部相继印发《工业互联网创新发展行动计划》《“十四五”智能制造发展规划》《“十四五”信息化和工业化深度融合发展规划》等文件，均着重强调工业软件产品以及两化融合的重要意义。这些政策鼓励研发面向产品全生命周期和制造全过程的核心软件，推动嵌入式工业软件以及面向细分行业的集成化工业软件平台的开发。政府与业内各方均积极倡导运用数字化思维、手段及平台，提升制造业发展水平，借助数字化新技术，助力传统产业升级，加速转型进程。

2024 年 3 月，工信部等七部门联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》。该方案明确，积极实施工业领域数字化转型行动为重点任务之一。此行动以推广应用智能制造为切入点，聚焦生产作业、仓储物流、质量管控等环节的改造，加速通用智能制造装备的更新换代，涵盖数控机床与基础制造装备、工业机器人、工业控制装备等领域。方案还着重指出，要加快智能工厂建设，促进新一代信息技术与制造全过程、全要素的深度融合，推动制造技术突破、工艺创新、精益管理以及业务流程再造。此外，方案明确提出，积极推动人工智能、5G、边缘计算等新技术在制造环节的深度应用，打造一批虚拟试验与调试、工艺数字化设计、智能在线检测等典型应用场景，进而带动制造业数字化转型整体水平的提升。为配合上述方案实施，国家发改委、国家数据局等六部门同步出台《关于促进数据要素市场发展的政策》，旨在构建完善的数据产权制度，推动形成全国一体化数据市场，促进数据交易机构高质量发展，为工业领域数字化转型提供完备的数据生态支撑。2024 年 12 月，工信部等三部门联合发布《制造业企业数字化转型实施指南》，强调运用数字技术对制造业全流程以及产业链各环节进行改造升级，围绕研发设计、生产过程、运维服务、经营管理、供应链管理等场景提出具体举措，如强化云端协同、推进智能转型、优化流程、增强供应链韧性等，以实现各环节的数字化升级。

公司工业互联网板块在政策引导和市场需求的驱动下，发展前景向好。

3. 塑料机械与注塑加工行业

公司目前主营产品之应用领域，主要集中在塑料机械行业。塑料机械是装备制造业不可分割的重要组成部分，已被作为单列行业列入《产业关键共性技术发展指南》以及《产业结构调整指导目录》。

中国塑机工业协会发布的《中国塑料机械工业行业“十四五”发展规划》，明确设定了“十四五”期间行业的总体目标：力争实现塑机营收、利润总额等主要经济指标年均 6% 的持续稳定增长，计划到 2025 年行业年产值突破 800 亿元，并将“含数位通讯的控制设备”列入“十四五”期间重点发展的产品。中国塑料加工业协会发布的《塑料加工业“十四五”发展规划指导意见》明确提出，要保持塑料制品营业收入、利润总额及出口额稳定增长，基本达成我国从塑料制造大国向强国的转变。

从市场需求面来看，在“以塑代钢”、“以塑代木”以及“汽车轻量化”的趋势背景下，新能源汽车产量和销量有望上升，加之随着消费需求的增长，家电和塑料包装行业市场规模的逐步扩张，我国对塑料机械的需求总体呈现稳中有升的态势。此外，人形机器人行业有望在未来中长期逐步

迎来爆发，这将带动塑料制品与设备的需求增长。2024 年多部门联合印发的《关于进一步做好家电以旧换新工作的通知》、《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》以及《汽车以旧换新补贴实施细则》，受这类针对家电、汽车以旧换新政策的影响，注塑件需求将进一步提升。

从产品技术面来看，随着全球各国对环保意识的增强，高强度塑料、复合材料等新材料不断涌现，高端化、精密化塑料制品应用领域持续拓展。注塑机需要具备更精确的控制能力、更高速清洁、更强的耐用性和更高的生产效率，以适应新材料的加工需求，这推动了塑料机械行业朝着精密化、智能化、节能化方向发展，进而满足消费电子、医疗、光学等行业对于精密件、薄壁件产品的需求。当前，注塑机行业“大型机二板化，小型机电动化”已成为行业主流趋势，综合实力强的设备商在把握转型升级发展机遇方面更具优势。未来，中国市场也将逐渐趋同于日本、欧美市场，中国的全电动、油电混合等高端注塑机将迎来巨大的进口替代机会，需求呈长期逐步增长趋势，这将带动公司中高端机械控制系统总成的销量。

4. 新能源

加快推动清洁低碳、绿色能源的发展，成为全球性的重大战略行动。为持续推进能源结构的转型，欧盟及意大利政府积极出台政策引导，以进一步强化发展可再生能源。

2019 年 12 月，欧盟通过《欧洲绿色协议》，设定了 2050 年实现碳中和的目标，同时明确 2030 年的减排目标为相较于 1990 年水平降低 55%。2020 年 5 月，欧盟推出总预算达 7500 亿欧元的绿色复苏计划，该计划以“恢复与韧性基金”（RRF）为核心，为成员国提供拨款和贷款，助力其实现绿色复苏。意大利成为该计划中分配额度最大的受益国，总预算达 1910 亿欧元（其中赠款占 36%，贷款占 64%）。2023 年，意大利更新其国家复苏计划，预算增至约 1944 亿欧元，该计划于 2024 年 11 月获得欧盟理事会批准，并计划于 2026 年底前实施完成。

2022 年，欧盟通过 REPowerEU 能源计划，提出将 2030 年可再生能源目标提升至 45%，光伏装机目标为 600GW、风电为 480GW。同时，欧盟还通过《可再生能源加速部署条例》，大幅缩短审批时限，所有储能项目（包括独立储能与共建储能）均将因此受益，得以加快部署进程。为确保该计划目标的达成，预计到 2027 年，该计划将带动 2100 亿欧元的投资。

在欧洲电动汽车发展进程中，欧盟发布多项政策，加大对汽车充电基础设施的投资与部署力度。2020 年，欧盟发布《可持续智慧出行战略》（SSMS），构建了交通领域碳中和全面转型的框架，明确核心减排目标：到 2030 年，交通领域温室气体排放较 1990 年减少 90%；到 2050 年，实现交通系统完全碳中和。该战略还指出，2030 年至少要有 3000 万辆零排放汽车上路，2035 年所有新注册的轿车和货车必须实现零排放。在基础设施部署方面，要求在 2023 年前建成 300 万个公共充电桩、1000 个加氢站，主要港口 100% 配备岸电设施。为确保 SSMS 战略蓝图的落地，欧盟于 2023 年通过了《替代燃料基础设施监管条例》（AFIR），提出具体实施路径与措施，其中规定公路网络自 2025 年起，在跨欧洲运输网络（TEN-T）上每 60 公里必须设置一个功率至少为 150KW 的快速充电站；到 2030 年，TEN-T 核心网络每 200 公里要设置一个加氢站（产能≥1 吨/天）。

在推动绿色氢能发展上，欧盟在 2022 年推出的 REPowerEU 能源计划中明确了氢能目标：到 2030 年，欧盟本土生产 1000 万吨可再生氢（绿色氢），并额外进口 1000 万吨，总计 2000 万吨

可再生氢。与之相关联的是，欧盟于 2023 年公布的《净零工业法案》设定了到 2030 年本土电解槽年产能达到 100GW 的目标，以降低对进口设备的依赖，这为本土电力电子/逆变器企业创造了发展机遇。

EEI 具备电力电子、逆变、储能技术，已在欧洲成功交付多个家储、工商储、岸电储能、充电桩及核聚变项目，在行业内构筑起自身的技术壁垒，取得了准入资质。在上述目标的实现过程中，EEI 有机会深度参与，有望在欧洲乃至全球范围内持续获益。

弘讯科技的技术与管理传承于 1984 年创立的台湾弘讯科技(Techmation)，报告期内公司主要从事自动化、数字化、新能源三大业务板块，具体如下：

分行业板块	分产品类别	产品细分	应用说明
自动化 (智能制造)	工业控制类	控制系统、可编程控制器等	1. 应用于各类塑料机械（简称“塑机”），如注塑机、吹瓶机、注吹机、挤出机等； 2. 应用于各类金属机械如折弯机、锻压机械、压铸机、液压机、立式加工中心等； 3. 应用于其他行业如木工机、直角坐标机器人、汽车行业特殊实验机、智能网关、智能农业管理等
	驱动系统类	油压伺服系统、高端全电伺服系统总成、驱动器、变频器、电液伺服一体机	1. 应用于各类塑料机械（简称“塑机”），如注塑机（油压机、油电混合机、全电动高端机等）、吹瓶机、注吹机、挤出机等； 2. 应用于各类金属机械如折弯机（含全电动折弯机）、锻压机械、压铸机、液压机、立式加工中心等； 3. 应用于其他行业如木工机、直角坐标机器人、汽车行业特殊实验机、各类自动化装备；中低压解决方案用于钢铁重工业、水泥加工、造纸加工、采矿、金属线材加工、索道系统等各种装备
数字化	数据联网服务类	物联网平台 tmIoT	应用于多行业数字化（注塑加工、能源管理及储能管理、智慧农业管理等）
		橡塑行业数据中台 TPD	应用于塑机设备及辅机（塑料加工行业）的数据运用服务
		泛工业数据中台 TTD	应用于金属加工设备等泛工业行业的数据运用服务
	数字工厂解决方案	塑机网络管理系统 iNet、弘塑云（TPC）	应用于塑料加工行业
新能源	电源解决方案业务（PSB）	托卡马克聚变实验装置的电磁线圈的电源、	应用于核聚变（又称“核融合”）

		电阻壁模式控制的快速逆变器	
		粒子加速器的磁铁电源	应用于癌症治疗的科学研究和医学领域（尤其是强子疗法）
		逆变器、驱动器	应用于光伏发电、风力发电、水力发电、燃料电池供电、热电联产、岸电储能/港口充电、产氢设备、二氧化碳减碳设备
	绿能储能业务（ESB）	储能系统	应用于工商侧光伏储能、新能源车充电等场景

1. 产品介绍及用途

(1) 工业自动化（智能制造）

根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引》（2012 年修订）及国家统计局发布的《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），该行业板块归属于“C40 仪器仪表制造业” / “C401 通用仪器仪表制造” / “C4011 工业自动控制系统装置制造”。

公司工业控制类产品包括塑料机械控制系统、金属机械控制系统、其他智能型控制器等，目前公司注塑机控制系统在国内同类产品市场份额居首，是国家单项冠军产品。

驱动系统类产品包括了各类机械用的油压伺服系统、高端全电伺服系统总成、伺服驱动器、变频器及电液伺服一体机等。目前主要营收来源于塑料机械行业与钣金加工机械行业。

针对注塑机动力单元，油压伺服系统是接受塑机控制系统的指令，为塑料机械操作过程提供动力支持，系统主要包括伺服驱动器、伺服电机、油泵等核心部件。高端全电伺服系统总成主要应用于全电动注塑机（含油电混合注塑机），主要包括了控制系统、伺服驱动系统、运动控制装置、精密传动机械部件及其他相关组件，其性能稳定、系统整合性佳，技术处于国内市场领先，满足高端塑机需求，助力于提高中国塑机市场竞争力并实现进口替代。

针对金属加工行业，公司已推出动折弯机、卷板机、液压机、压铸机等行业整体系统解决方案。折弯机系统解决方案包括高精度控制系统、伺服驱动器、伺服电机、传动皮带轮等组件，控制系统与驱动单元实现高速通讯（EtherCAT 通讯/CAN 通讯总线），保证了控制精度与稳定性，可实现 3-10 轴高端精密控制；同时引入进口滚珠丝杆，是中大型折弯机系统的优选。针对液压机、卷板机等行业系统解决方案，以自主研发专用控制系统搭配高精度液压伺服动力系统，替代传统 PLC 控制系统与异步电机的组合，同时配置电气控制柜等相关组件，以整体解决方案模式供应，确保系统高稳定度、高性能，方便用户现场快速安装、便捷调试等，提高用户生产效率。

其他驱动系统类产品包括意大利子公司 HDT 品牌系列驱动器，从 0.1KW 到 130KW，依照欧、美市场认证标准开发设计、控制精度高、品质稳定，符合各种国际标准工业通讯总线，配合旋转电机或直线电机，可广泛应用于各类自动化设备，增强中高端国际市场辐射能力。意大利子公司 EEI 品牌系列中低压解决方案，从 100KW 到 1500KW，可用于吊机、拉丝机、索道系统等各种重型装备自动化等。

(2) 数字化

数字化业务板块可分为数据运用服务、数字工厂解决方案两大类。

面向功能开发需求者，提供 tmIoT 物联网云平台，该平台建立在弘讯自主研发的 NectarOS 工业操作系统之上，依托弘讯 40 年工业技术背景，凭借丰富的工业实践经验及行业应用优势，全力打造的一站式物联网开发平台。其基于云计算、大数据、人工智能等技术，通过连接物联网设备，提供数据采集、数据存储、数据分析、数据可视化、数据安全等功能，实现设备之间的数据交互、远程监测和控制，帮助用户建立实时、准确、全面的数据透视，实现数字化精益管理。开发者可基于拖拉拽低代码快速开发、配置各场景行业应用，赋能传统企业快速实现数字化转型。

面向数据运用需求者，针对橡塑行业产品加工商提供橡塑行业数据中台 TPD，面向其他行业提供泛工业行业数据中台 TTD，数据中台包括自主研发的软硬件系统，实现各类机器设备的数据采集、数据加工，以满足多种接口协议连接数据的需求。

面向塑料制品加工商，根据其工厂现状与需求，提供不同产品与方案，主要有塑机网络管理系统（iNet）、弘塑云（TPC）两类产品。

iNet 是公司早年开发的塑机网络管理系统，依托弘讯多年行业经验，借助自动化控制技术平台并结合网络技术，实现对机器运行的实时数据监测、设备与工艺管理、产量与品质管理等。多年来，iNet 紧随市场，持续开发，不断更新版本，完成产品升级迭代。

弘塑云 TPC，应物联网发展趋势，秉持 iNet 系统之产品理念而推出的新一代管理系统。其采用云原生技术，云容器模式部署，包含了自研服务器相关硬件及弘塑云软件；实现了设备管理、工艺管理、生产管理、品质监测、产品管理、能源管理等功能；其具备高数据安全性，高灵活性，高扩展性，可快速实现横向跨系统整合，包括 ERP 系统、MES 系统及其他第三方应用平台等，借助云计算、大数据分析等手段，实现云端模式下的信息化管理平台，是当前注塑行业智能化解决方案的优选。

(3) 新能源

新能源板块主要基于可再生新能源方案的产品技术研发与项目承接，目前主要产品与业务如下：

a) 电源解决方案业务 (PSB)

一是应用于核聚变/核融合(俗称“人造太阳”)的托卡马克聚变实验装置的电磁线圈的电源，电阻壁模式控制的快速逆变器等。

二是应用于癌症治疗的科学研究和医学领域(尤其是强子疗法)的粒子加速器的磁铁电源

此两类均属于特殊非标定制产品高精度直流电源系统，通常参加项目竞标获得订单。EEI 公司长期与欧洲多家核物理实验室合作，开发该类特种电源。

三是应用于风力发电、水力发电、燃料电池供电、热电联产、岸电储能/港口充电、产氢设备、二氧化碳减碳设备的大功率电源转换系统，其功率规格在 100KW~MW 不等，应用场景为工业企业、港口、离岛。

b) 绿能储能业务 (ESB)

该类业务产品形态主要为工商场景提供储能及多元能源来源整合产品及服务，储能系统采用锂系与非锂系电池，配合集团内部资源协同合作开发的电池管理系统(BMS)及能源管理系统(EMS)，以确保长寿命与安全运行。产品模块化的设计，对不同需求，可快速组装架构，灵活扩展电池单元，配合智能电网软件监测控制系统，实现优化的能源效率管理和电网质量管理，可应用在公共区域如宾馆、商厦、公寓、电动汽车充电桩等。

3、公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2024年	2023年	本年比上年 增减(%)	2022年
总资产	2,142,906,378.92	2,054,884,830.25	4.28	2,103,844,592.86
归属于上市公司股东的净资产	1,354,425,012.84	1,369,004,428.10	-1.06	1,320,323,037.34
营业收入	843,179,160.46	721,421,715.94	16.88	732,958,789.11
归属于上市公司股东的净利润	63,816,194.26	63,967,830.94	-0.24	47,715,469.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	74,546,683.95	48,405,539.34	54.00	27,837,206.30
经营活动产生的现金流量净	96,100,728.10	134,894,478.48	-28.76	73,167,676.03

额				
加权平均净资产收益率(%)	4.72	4.77	减少0.05个百分点	3.63
基本每股收益(元/股)	0.16	0.16	0.00	0.12
稀释每股收益(元/股)	0.16	0.16	0.00	0.12

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	178,433,368.68	253,085,023.71	213,755,510.61	197,905,257.46
归属于上市公司股东的净利润	16,879,402.30	19,070,977.03	13,490,514.60	14,375,300.33
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	14,853,521.80	25,371,980.60	10,510,344.49	23,810,837.06
经营活动产生的现金流量净额	2,537,009.63	24,977,649.95	18,183,279.74	50,402,788.78

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

☐适用 ☒不适用

4、 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

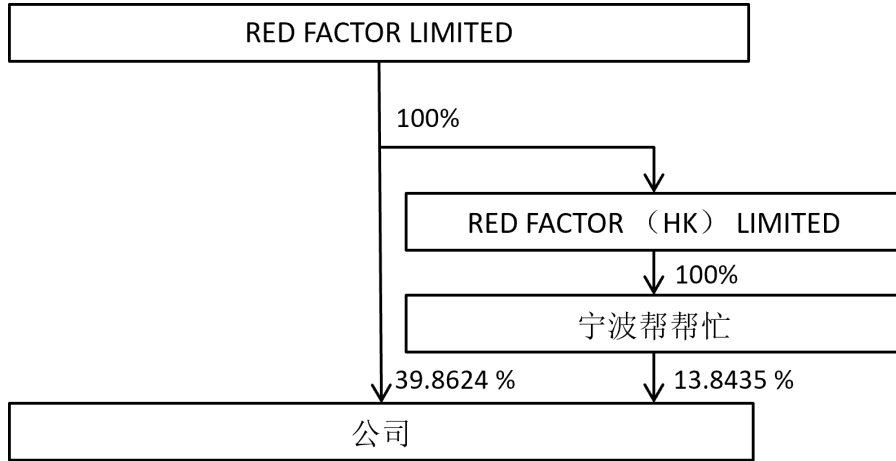
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					34,893		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					54,170		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）					不适用		
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）					不适用		
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股数 量	比例 （%）	持有有限 售条件 的	质押、标记或冻结情 况		股东 性质
					股份 状态	数量	

				股份 数量			
REDFACTORLIMITED	0	161,131,400	39.86	0	质押	60,000,000	境外法人
宁波帮帮忙贸易有限公司	0	55,957,900	13.84	0	质押	32,000,000	境内非国有法人
李雪芬	2,449,800	2,449,800	0.61	0	无		境内自然人
一园科技股份有限公司	-808,800	2,380,300	0.59	0	无		境外法人
UBSAG	689,294	1,800,379	0.45	0	无		境外法人
兴业银行股份有限公司—华夏中证机器人交易型开放式指数证券投资基金	1,279,900	1,488,900	0.37	0	无		其他
高健	1,007,300	1,007,300	0.25	0	无		境内自然人
王忠	977,000	977,000	0.24	0	无		境内自然人
光大证券股份有限公司	265,300	961,628	0.24	0	无		国有法人
尚鹏玉	857,000	857,000	0.21	0	无		境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	REDFACTORLIMITED 与宁波帮帮忙贸易有限公司是一致行动人； 一园科技股份有限公司与其他股东之间不是一致行动人。 其他股东之间未知是否存在关联关系或属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

☒ 适用 ☐ 不适用

4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

☐ 适用 ☒ 不适用

5、公司债券情况

☐ 适用 ☒ 不适用

第三节 重要事项

1、 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司实现营业收入 84,317.92 万元，同比增加了 16.88%；归属于母公司股东的净利润 6,381.62 万元，与去年同期持平；扣非后归属于母公司股东的净利润 7,454.67 万元，同比增加了 54.00%。

2、 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

☐ 适用 ☒ 不适用