

证券代码：301633

证券简称：港迪技术

公告编号：2026-009

武汉港迪技术股份有限公司

2025 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 55,680,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5.00 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	港迪技术	股票代码	301633
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	周逸君	祝凯	
办公地址	湖北省武汉市东湖开发区武汉理工大学科技园理工园路 6 号 D 车间	湖北省武汉市东湖开发区武汉理工大学科技园理工园路 6 号 D 车间	
传真	027-87927299	027-87927299	
电话	027-87927216	027-87927216	
电子信箱	info@gdetec.com	info@gdetec.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主营业务

公司是一家专注于工业自动化领域产品研发、生产与销售的、工信部认定并重点支持的国家级专精特新“小巨人”企

业、高新技术企业。产品主要包括自动化驱动产品、智能操控系统以及管理系统软件。

工业自动化根据自动化层级递进顺序主要分为设备单机自动化（第一层级）、设备生产作业过程自动化（第二层级）和企业生产管理自动化（第三层级），各层级之间由简单到复杂、层层递进。公司产品和服务体系涵盖上述三个层级。

公司的自动化驱动产品（第一层级）服务于工业自动化体系中的设备自动化关键领域。自动化驱动产品作为实现设备单机自动化的核心组件，扮演着极为关键的角色。它以先进的技术架构，赋予设备独立、高效的自动化运行能力。智能操控系统（第二层级）则建立在设备单机自动化的坚实基础之上，致力于达成设备生产作业过程的自动化，其核心优势在于实现设备操控的远程化与自动化无缝衔接，有效提升了生产作业的效率与精准度。同时，公司基于前述两项业务的客户对于生产管理自动化、信息化的强烈需求，依托自身的技术积淀，推出了管理系统软件（第三层级），该管理系统旨在全方位助力客户实现企业经营管理、生产运行智慧化，通过数据整合、流程优化等先进手段，为企业打造智能化、高效化的生产管理模式。

公司产品深度融入工业自动化的各个层级，从基础的设备单机自动化，到中间层的生产作业过程自动化，再延伸到高层的生产管理自动化，构建起一套完整的、涵盖产业链各个层级的服务体系，展现出较强的综合服务能力，具体如下：


1、自动化驱动产品




公司自动化驱动产品主要包含变频器、行业专机，变频器和行业专机产品目前主要应用于各类中大型起重、输送设备以及盾构机的单机自动化控制系统，致力于实现各类中大型设备驱动部件的国产化替代。

(1) 变频器

变频器是设备内部单机自动化控制系统中，应用最为广泛的核心驱动产品之一，变频器主要是通过调节电流频率控制电机的转速与转矩，实现对各行业各类设备的机械传动控制。公司变频器以低压变频器为主，正逐步向中高压变频器领域拓展。根据驱动电机或电机组数量的不同，变频器可以分为单传动变频器和多传动变频器。单传动变频器是指一个整流配一个逆变器，同时只能驱动一个或一组电机，公司产品功率范围涵盖 0.4kW 至 1,600kW。多传动变频器是指一个整流配多个逆变器，同时能驱动多个或多组电机，公司产品功率范围涵盖 5.5kW 至 5,730kW。

公司低压变频器主要产品如下：

产品系列	产品图示	主要特点	行业应用
单传动变频器主要产品系列			
HF300 系列		<ul style="list-style-type: none"> ➢高性能矢量控制变频器，可对交流异步电机进行开/闭环矢量控制、V/F 控制； ➢卓越转矩控制性能，开/闭环矢量控制均可实现零速时 180%转矩输出； ➢强过载能力，每 5 分钟允许 1 分钟 150%过载； ➢实现 40%负载下的电机动态自学习； ➢制动器失效保护功能，在制动器失效情况下可拉停重物； ➢防摇摆及回转平稳控制功能，可有效控制起重、输送机械在作业过程中负载物的摇摆幅度及自身回转机构的扭动幅度。 	主要应用： 建筑机械； 拓展应用： 工程机械、 矿山机械、 石油化工、 风机水泵、 物流、冶金等。

HF500 系列		<ul style="list-style-type: none"> ➢高性能矢量控制变频器，侧重于用于大转矩、重负载要求比较高的机械设备； ➢卓越转矩控制性能，开/闭环矢量控制均可实现零速时200%转矩输出； ➢强过载能力，每5分钟允许1分钟150%过载或5秒200%的过载； ➢实现50%负载下的电动态自学习； ➢防摇摆及回转平稳控制功能，可有效控制起重、输送机械在作业过程中负载物的摇摆幅度及自身回转机构的扭动幅度。 	<p>主要应用： 港口机械、盾构机；</p> <p>拓展应用： 船舶、盾构机、冶金、铁路、水泥等。</p>
HF630/630N 系列		<ul style="list-style-type: none"> ➢ HF630/630N 和 HF650/650N 系列分别是 HF300 和 HF500 系列的迭代升级产品，具备 HF300 和 HF500 系列的主要技术与功能特点； 	HF630/630N 系列同 HF300 系列；
HF650/650N 系列		<ul style="list-style-type: none"> ➢在 HF300 和 HF500 的基础上，性能更加优化、用料的国产化率更高、体积更小、更加模块化，且成本优势更加显著。 	HF650/650N 系列同 HF500 系列。
HF500 系列多传动变频器			
HF500A 整流回馈单元		<ul style="list-style-type: none"> ➢针对各行业对节能减排、绿色发展的诉求，推出的一款节能降耗型产品； ➢电能实现双向高质量流动，双向功率因数均可达 0.999，回馈至电网电流谐波含量低于 3%（按照 GB/T 24337-2009，满载时测量）； 	<p>主要应用： 港口机械、盾构机；</p> <p>拓展应用： 船舶、铁路、水泥等。</p>
HF500B 逆变器		<ul style="list-style-type: none"> ➢模块化设计，模块间接线采用插座形式对接，只需插拔就可轻松连接； ➢产品融合了公司 HF500 系列变频器的核心技术，具备 HF500 系列变频器产品的主要技术与功能特点。 	
HF680N 系列多传动变频器			
HF680N02M 整流回馈单元		<ul style="list-style-type: none"> ➢该产品是 HF500A 和 HF500B 系列的迭代升级产品； ➢产品除了具备 HF500A 和 HF500B 系列的主要技术与功能特点，相对体积更小、可维护性更高，物料更统一，保护更全，且成本优势更加显著。 	<p>主要应用： 港口机械、盾构机；</p> <p>拓展应用： 船舶、铁路、水泥等。</p>
HF680N03M 逆变器			
HF680N13 系列三相制动单元		<ul style="list-style-type: none"> ➢该系列为三相制动单元，通过三相电阻快速消耗电机减速和制动产生的能量，高响应速度，多重保护设计。 	<p>主要应用： 港口、船舶、冶金、水泥、石油、矿山等。</p>

<p>HF680NLC 系列 多传动</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➢ 该系列为水冷多传动产品，包含二极管整流单元、晶闸管整流单元、有源整流单元、逆变器，能满足各种应用需求； ➢ 由整流回馈单元和逆变器组成，为系统提供恒定的直流电源及完美的能量回馈； ➢ 逆变器具有卓越的速度与转矩控制性能； ➢ 整流回馈模块和 LCL 滤波单元组成整流回馈单元，实现能量双向流动。 	<p>主要应用： 港口、盾构、船舶、冶金、石油等。</p>
<p>HF681N 系列书本型多传动变频器</p>			
<p>HF681N 系列书 本型多传动</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➢ 该系列包含整流单元和逆变单元，产品结构形态为等高等深书本型模块设计，采用并排紧凑安装方式，占地面积小； ➢ 根据应用需求，一个整流单元可以接多个逆变单元，构成共母线驱动系统，可以同时控制多个电机，实现多点传动； ➢ 产品可靠性高、性能优异、集成度高、扩展性好、体积小、易于使用。 	<p>主要应用： 建筑机械、矿山、桥机、铁路、船舶等。</p>

公司中高压变频器产品电压等级以 6KV 和 10KV 为主，主控方案以 ARM+DSP+FPGA 三核处理器为控制核心，集成当前最先进的电机矢量控制算法，采用成熟的功率单元串联叠波技术，实现对高压电机的变频调速控制。

公司中高压变频器主要产品如下：

产品系列	产品图示	主要特点	行业应用
<p>高压变频器产品系列</p>			
<p>HF6000 系列</p>		<p>10KV 电压等级高性能矢量高压变频器，采用 8 级联型架构，可驱动普通异步电机和永磁同步电机。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 具有飞车启动功能； ➢ 具有高低压穿越功能； ➢ 具有皮带机专用的主从控制功能； ➢ 具有工变频同步切换功能； ➢ 具有中心点偏移功能的功率单元旁路技术。 	<p>主要应用：港口、冶金、石化、水泥、矿山； 负载类型：皮带机、风机、水泵、压缩机等。</p>
<p>HF6000 系列</p>		<p>6KV 电压等级高性能矢量高压变频器，采用 5 级联型架构，可驱动普通异步电机和永磁同步电机。</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 具有飞车启动功能； ➢ 具有高低压穿越功能； ➢ 具有皮带机专用的主从控制功能； ➢ 具有工变频同步切换功能； ➢ 具有中心点偏移功能的功率单元旁路技术。 	<p>应用行业：港口、冶金、石化、水泥、矿山； 负载类型：皮带机、风机、水泵、压缩机等。</p>

(2) 行业专机

行业专机是公司根据不同行业客户在具体应用场景中对设备自动化控制的驱控一体化、功能集成化、装配空间集约化等一系列个性化需求，在变频器的基础上，添加各类行业专用控制器、传感、安全保护等功能模块或配件，并集成一体形成专机形态。相较于单一变频器，行业专机功能更加多元化，产品更加集约化，操作更加方便。

公司专机产品主要有 HF500LC/HF650ZQ 系列盾构专机、HF310 系列塔机专机，均属于低压变频器产品。

公司行业专机主要产品系列简介如下：

产品系列	产品图示	主要特点	主要应用
------	------	------	------



<p>HF500LC/HF650ZQ 系列</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➢ 盾构刀盘主驱动专机，采用水冷/风冷散热，集多个变频驱动单元、水冷散热控制系统（HF500LC 系列）、低压电器、通讯适配、安全防护等功能于一体，体积紧凑、使用方便； ➢ 产品以公司 HF500/650 系列变频器为基础，各变频驱动单元均具备 HF500/650 系列的主要技术与功能特点； ➢ 针对盾构刀盘多电机刚性相连的特征，采用带负载观测器的 Droop 控制技术，保证各种数量组合的盾构刀盘电机在各种偏载、低速、高速、突加、突减负载时，各电机均可实现同步运转。 	<p>盾构机</p>
<p>HF310 系列</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➢ 塔机专机，搭载公司自主研发的塔机专用控制器，专机集变频驱动、行业逻辑控制、低压电器、制动器控制、安全防护、能耗统计等功能于一体，功能齐全、性价比高； ➢ 产品以公司 HF630/630N 系列变频器为基础，变频驱动单元具备 HF630/630N 系列的主要技术与功能特点； ➢ 模块化程度高、体积紧凑、安装方式灵活（可根据现场情况选择落地或挂装），使用方便。 	<p>塔机</p>

2、智能操控系统

公司智能操控系统是针对行业应用开发出的“软硬件一体化”产品，产品主要用于对各类大型起重、输送设备群的远程或自动化操控，以实现该类设备生产作业过程的自动化。其中，硬件部分主要包括各类具备传感、传输、控制、算力等功能的硬件或软件载体，除了变频器以外，公司主要通过外采取得；软件部分主要包括各类感知、决策、执行及交互类算法或软件，软件部分主要由公司自主开发各构架层算法或软件。

根据设备作业场景不同，智能操控系统主要可分为集装箱、散货以及仓储等设备智能操控系统。各场景智能操控系统简介如下：

名称	作业场景图示		产品功能	应用行业	应用机型
	设备作业区图示	设备智能操控区图示			
<p>集装箱智能操控系统</p>			<ul style="list-style-type: none"> ➢ 实现码头岸桥作业流程的远程半自动操控，以及集装箱堆场起重、输送设备作业自动化； ➢ 改善工作环境、减少职业健康危害，节省用工数量、提高作业效率与作业质量。 	<p>主要应用：港口 拓展应用：铁路</p>	<p>RTG、RMG、岸桥等</p>
<p>散货智能操控系统</p>			<ul style="list-style-type: none"> ➢ 实现码头散货起重、输送设备作业自动化； ➢ 改善工作环境、减少职业健康危害，节省用工数量、提高作业效率与作业质量。 	<p>主要应用：港口 拓展应用：铁路</p>	<p>门座式起重机、装船机、抓斗卸船机、连续卸船机、斗轮堆取料机、皮带机等</p>

仓储智能操作系统			<ul style="list-style-type: none"> ➢ 实现散货及钢卷、钢板等库区的起重设备作业自动化； ➢ 改善工作环境、减少职业健康危害，节省用工数量、提高作业效率与作业质量。 	主要应用：水泥 拓展应用：化工、物流、发电、冶金	行车
----------	---	---	---	-----------------------------	----

3、管理系统软件

管理系统软件是公司利用物联网、云计算、大数据分析、人工智能等技术，构建起从底层架构到应用生态的完整技术体系，自主研发开放性智慧化平台及业务系统应用于多个行业，加速企业生产运营从“人工经验+流程化处理”向“数据驱动+AI辅助决策”现代化转型。目前主要应用在港口领域，协助实现智慧绿色港口建设，赋能高质量发展，提升港口智慧化水平和综合竞争力。产品主要包括智慧化平台、数据中台、资产全生命周期管理系统、生产操作管理系统、机械动态监视系统、管控一体化系统等软件产品。公司管理系统软件业务由控股子公司港迪软件负责开展，目前收入占比较小，系公司未来业务发展的方向之一。

（二）主要应用领域及客户

公司下游应用领域布局广泛，客户覆盖港口、盾构、船舶、石油、水泥、桥机、建机、铁路、物流、冶金、纺织、电厂、风机水泵、化工等众多工业细分行业，实现多领域、多场景业务渗透，多元化的客户结构可有效对冲单一行业周期波动风险，为公司经营稳健发展提供有力支撑。

凭借产品性能优势与综合解决能力，公司产品已成功应用于洋浦港、宁波舟山港、上海港、广州港、深圳港、青岛港、厦门港、北部湾港、连云港港等国内核心枢纽港口，同时进入中铁工程装备、铁建重工、中交天和、中国建材、冀东水泥、华润水泥、华新水泥、山水水泥、徐工机械、马尼托瓦克、陕西建机、中国铁路集团等国内外知名龙头企业的供应链体系，在下游市场积累了优良的品牌形象与广泛认可的市场口碑。

（三）主要经营模式

1、自动化驱动产品

（1）盈利模式

公司通过自主研发与持续创新，以变频器和行业专机产品为核心，通过向不同应用行业客户销售产品获取收入，扣除成本、费用等相关支出，形成盈利。

（2）采购模式

公司实行的是“以产定采+安全库存”的动态采购模式，将实际的客户订单与公司生产预测相结合安排采购。为保障生产的持续性，公司会根据实际订单、市场变化情况以及原材料交期等因素进行需求预测，提前发出订单用于补充库存，并根据生产销售情况对库存进行动态调整。

（3）生产模式

公司采取“以销定产+适当备货”相结合的生产模式，公司主要结合下游客户订单以及产品生产周期安排生产计划，并及时跟踪客户需求的变化对生产计划进行动态调整。对于需求量较为稳定的部分通用型号产品安排适量库存以快速响应客户需求，保持通用型号产品的合理库存和周转需求。

（4）销售模式

公司自动化驱动产品销售模式以直销为主，经销模式销售占比较小。

2、智能操作系统

(1) 盈利模式

报告期内，公司主要以子公司港迪智能为主体开展智能操作系统业务。公司智能操作系统业务主要依托自身整体方案设计、系统构架搭建、各构架层算法或软件开发的经验及能力，并从供应商采购相关硬件和设备，为客户提供智能操作系统来取得收入，获取利润。

(2) 采购模式

公司采购模式采取根据订单采购及适当备货相结合的方式。项目主要原材料方面，公司根据项目具体技术清单制定采购计划，根据所需主材具体型号，参考市场行情、采购记录、供应商资质等因素，通过询价、比价、议价方式选定供应商。对于需求量稳定且常用型辅料及备品备件类材料，公司设定一定的安全库存以应对项目执行需求。

(3) 生产模式

公司采取项目管制来开展智能操作系统业务，各行业智能化部根据项目实际情况设计并编写项目技术方案，项目管理部按照技术方案进行作业，推进项目现场设备安装、调试等工作，项目调试后客户进行验收。现场实施过程中，项目经理按照项目的实施计划协调各种资源推进项目进度按照计划执行，对项目成本、进度、质量、项目安全、环保进行控制。

(4) 销售模式

公司智能操作系统业务销售模式全部为直销。公司销售部门直接与客户对接，主要通过公开招标、邀标、竞争性谈判等方式获取订单。

3、管理系统软件

(1) 盈利模式

公司主要以子公司港迪软件为主体开展管理系统软件业务，通过为客户提供港口码头行业生产管理、设备管理方面软件解决方案及定制化软件开发、技术服务实现收入。

(2) 采购模式

公司管理系统软件业务部分项目会发生系统软件、应用组件、工业网关、服务器等软硬件采购事项，主要是根据项目具体方案需求进行配套采购。

(3) 生产模式

公司管理系统软件业务采取项目制管理模式，在对客户需求和应用环境进行研究分析的基础上，结合公司现有解决方案，根据客户的具体要求和业务特点开展系统的开发设计及项目实施。

(4) 销售模式

公司管理系统软件业务以直销方式向客户进行销售，公司主要通过参与招投标、询价采购、单一来源采购、商务洽谈等方式获取订单合同。

报告期内，影响公司经营模式的关键因素未发生重大不利变化，公司经营模式未发生重大变化。

(四) 产品市场地位

公司自动化驱动产品主要应用于港口机械、盾构机、船舶及石油装备等领域，凭借高性能产品与定制化解决方案，在细分赛道形成了显著的市场竞争优势。据中国工程机械学会港口机械分会统计，2020 年至 2025 年连续 6 年，公司港

口起重专用变频器在国产品牌国内市场占有率持续保持第一位置；据中国工程机械工业协会统计，公司盾构机专用变频器在国产品牌国内市场占有率排名前三。产品应用覆盖面持续拓宽，在《国家综合立体交通网规划纲要》划定的 63 个全国主要港口中，截至 2025 年末已有 59 个落地应用；在盾构机领域国产替代优势突出，国内市场排名前三的盾构机制造企业均为公司核心客户。

公司智能操控系统聚焦港口机械、水泥联合储库天车两大核心应用场景，在细分市场建立了突出的品牌影响力。港口领域，截至 2025 年 12 月 31 日，公司港口设备智能操控系统应用覆盖全国 63 个主要港口中的 26 个；水泥智能化领域，公司凭借领先的技术与服务能力，于 2025 年获评中国建筑材料企业管理协会“2025 水泥行业智能制造服务企业前 5 名”，截至同期，根据中国水泥网发布的 2025 全国水泥熟料产能 TOP10 榜单，公司智能操控系统在其中 5 家实现了应用。

（五）企业荣誉与行业认可

在企业综合实力认可方面，公司凭借持续的技术创新、优质的产品与服务，获得多项行业荣誉，先后荣获 2021 年度“中国水泥行业智能信息化企业 10 强”“中国建材服务业 100 强”、2022 年度“中国创新建材企业 100 强”“中国建材服务业 100 强”等荣誉；2023 年通过湖北省“省级工业设计中心”认定，成功入选工信部重点支持的国家级专精特新“小巨人”企业，彰显了公司在行业内的综合实力与核心竞争力。

在产品与技术荣誉方面，公司核心产品凭借过硬的品质与技术优势，屡获行业认可。其中，自动化驱动产品先后荣获 2021 年中国交通运输协会科技进步奖三等奖、2023 年中国重型机械工业协会桥式起重机专业委员会“优秀起重机配套件供应商”、2023 年颁发的“2022 年湖北省制造业单项冠军产品”“2024 年陕西省机械工程学会科学技术奖三等奖”；智能操控系统先后斩获“2022 年中国港口协会科学技术奖二等奖”“2023 年中国港口协会科学技术奖一等奖”“2024 年长三角智能交通创新技术应用大赛二等奖”等奖项。同时，公司作为行业核心参与方，承担标准制定职责，先后参与并完成 3 项国家标准、1 项行业标准、9 项团体或地方标准的起草制定工作，进一步巩固了在细分领域的技术引领地位与行业话语权。

报告期内公司获得的荣誉如下：

- 1、2025 年 1 月，欧盟官方认证机构 ECM 对公司产品颁发 SIL 功能安全认证证书，获得欧盟高安全认证。
- 2、2025 年 3 月，公司参与完成的《港口木材装卸智能管控关键技术研究与应用》及《内河智慧型集装箱港口成套技术研发与应用》两项技术成果，双双荣获“中国港口协会科学技术奖一等奖”。
- 3、2025 年 4 月，国际权威认证机构 CMMI Institute 对公司软件开发颁发了 CMMI-DEV V3.0 MATURITY LEVEL3 证书，证明了公司的软件开发能力具备较高水平。
- 4、2025 年 5 月，公司被湖北省经济和信息化厅认定为“2025 年湖北省中小企业技术中心”。
- 5、2025 年 6 月，中国中铁工程装备集团有限公司授予公司“2024 年度优质供应商”荣誉称号。
- 6、2025 年 7 月，中国水泥协会授予公司“水泥行业十四五智能制造创新先锋企业”荣誉称号。
- 7、2025 年 10 月，公司成功通过国家级专精特新“小巨人”企业复核。
- 8、2025 年 11 月，武汉理工大学授予公司“卓越贡献奖”。
- 9、2025 年 11 月，公司被中国建筑材料企业管理协会评为“2025 建材服务业五星级企业”“2025 创新研发实力五星级企业”“2025 水泥行业智能制造服务企业前 5 名”。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

追溯调整或重述原因

会计政策变更

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末 增减	2023 年末	
			调整后	调整前	调整后
总资产	1,295,488,268.96	1,385,161,360.20	-6.47%	706,073,859.22	706,073,859.22
归属于上市公司股东 的净资产	942,342,128.12	925,848,034.75	1.78%	380,978,082.65	380,978,082.65
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年	
			调整后	调整前	调整后
营业收入	534,017,697.93	601,718,150.57	-11.25%	546,901,571.68	546,901,571.68
归属于上市公司股东 的净利润	72,174,093.37	94,375,075.76	-23.52%	86,482,336.36	86,482,336.36
归属于上市公司股东 的扣除非经常性 损益的净利润	64,646,096.52	92,212,687.98	-29.89%	79,093,801.79	79,093,801.79
经营活动产生的现 金流量净额	22,379,863.20	42,614,750.35	-47.48%	52,098,561.88	52,098,561.88
基本每股收益（元 /股）	1.30	2.14	-39.25%	2.07	2.07
稀释每股收益（元 /股）	1.30	2.14	-39.25%	2.07	2.07
加权平均净资产收 益率	7.26%	18.75%	-11.49%	24.87%	24.87%

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

2024 年 12 月，财政部发布《企业会计准则解释第 18 号》（财会〔2024〕24 号），规定对于不属于单项履约义务的保证类质量保证，应当按照《企业会计准则第 13 号——或有事项》有关规定，按确定的预计负债金额，借记“主营业务成本”“其他业务成本”等科目，贷记“预计负债”科目。公司自 2024 年 1 月 1 日起执行《企业会计准则解释第 18 号》关于保证类质量保证的会计处理规定，并对可比期间信息进行追溯调整，但追溯调整不会对比较期间的净资产及净利润产生影响。

除上述说明外，公司不涉及会计差错更正，不影响上表的主要会计数据和财务指标。

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	60,779,665.37	149,314,724.54	150,542,982.98	173,380,325.04
归属于上市公司股东	-5,191,864.98	23,610,504.11	24,968,229.32	28,787,224.92

的净利润				
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-7,965,092.31	22,965,426.82	21,956,493.45	27,689,268.56
经营活动产生的现金流量净额	-116,584,507.79	-33,457,209.43	-9,556,035.51	181,977,615.93

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	8,684	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	8,553	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
向爱国	境内自然人	18.32%	10,200,000	10,200,000	不适用				0
徐林业	境内自然人	11.85%	6,600,000	6,600,000	不适用				0
范沛	境内自然人	11.85%	6,600,000	6,600,000	不适用				0
顾毅	境内自然人	11.85%	6,600,000	6,600,000	不适用				0
翁耀根	境内自然人	9.10%	5,067,700	0	不适用				0
深圳市力鼎基金管理有限责任公司—嘉兴力鼎五号投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	5.39%	3,000,000	169,358	不适用				0
深圳市松禾成长股权投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	4.84%	2,692,300	0	不适用				0
毛贵有	境内自然人	0.30%	166,700	0	不适用				0
张曙军	境内自然人	0.28%	157,800	0	不适用				0
唐炜	境内自然人	0.27%	150,000	0	不适用				0
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司实际控制人向爱国、徐林业、范沛、顾毅为一致行动人，除此之外，公司未知其他上述股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。								

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

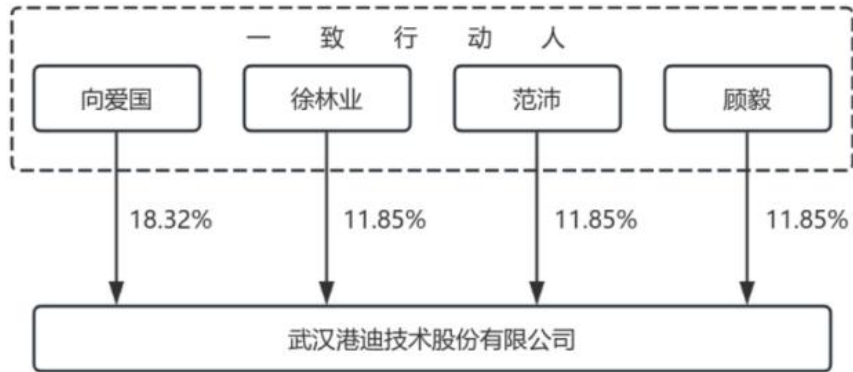
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

无