



**武汉港迪技术股份有限公司**

**2025 年年度报告**

**二零二六年四月**



# 2025 年年度报告

## 第一节 重要提示、目录和释义

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

公司负责人向爱国、主管会计工作负责人张丽娟及会计机构负责人（会计主管人员）曾丽声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

本报告涉及的宏观及行业分析、公司未来发展战略、经营计划等前瞻性陈述，不构成公司对投资者及相关人士的实质承诺，投资者及相关人士均应当对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

公司未来可能面临下游行业景气度风险、产品的竞争风险、原材料价格波动的风险、技术迭代及产品创新风险、技术人才不足导致的风险等，详细内容见本报告之“第三节、管理层讨论与分析之十一、公司未来发展的展望”部分。

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。

## 目录

第一节 重要提示、目录和释义 .....	0
第二节 公司简介和主要财务指标 .....	5
第三节 管理层讨论与分析 .....	9
第四节 公司治理、环境和社会 .....	45
第五节 重要事项 .....	60
第六节 股份变动及股东情况 .....	83
第七节 债券相关情况 .....	89
第八节 财务报告 .....	90

## 备查文件目录

一、载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人（会计主管人员）签名并盖章的财务报表；

二、载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件；

三、报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿；

四、其他相关资料。

以上备查文件的备置地点：公司档案室、财务办公室、董事会办公室。

## 释义

释义项	指	释义内容
发行人、公司、本公司、港迪技术	指	武汉港迪技术股份有限公司
港迪有限	指	武汉港迪电气传动技术有限公司，系港迪技术前身
港迪智能	指	武汉港迪智能技术有限公司
港迪软件	指	武汉港迪软件信息技术有限公司
港迪传动	指	武汉港迪传动科技有限公司
聚贤投资	指	武汉聚贤投资合伙企业（有限合伙）
合盛聚赢	指	武汉合盛聚赢投资有限公司
苏港智能	指	江苏苏港智能装备产业创新中心有限公司
嘉兴力鼎	指	嘉兴力鼎五号投资合伙企业（有限合伙）
松禾成长	指	深圳市松禾成长股权投资合伙企业（有限合伙）
东瑞慧展	指	上海东瑞慧展私募投资基金合伙企业（有限合伙）
华东重机	指	无锡华东重型机械股份有限公司
南通华重	指	南通华东重型机械有限公司
西门子	指	德国西门子股份公司（SIEMENS AG）
ABB	指	瑞士 ABB 集团
安川	指	日本安川电机株式会社
汇川技术	指	深圳市汇川技术股份有限公司
英威腾	指	深圳市英威腾电气股份有限公司
建机	指	建筑机械
港机	指	港口机械
工控	指	工业自动化控制的简称
变频技术	指	通过改变交流电频率的方式实现交流电控制的技术
变频器	指	指将工频交流电能变换为所需频率的交流电能，供电机和负载驱动使用的电气装置
低压变频器	指	把电压与频率固定不变的交流电，变换为电压和频率可交交流电的装置，变频器一般用于控制交流电机的转速或者输出转矩。输入电压不高于 690V 的变频器为低压变频器
中高压变频器	指	针对 1.14kv 到 10kv 电压等级的电动机而开发的变频器
单传动	指	单传动变频器是指一个变频器对应一个逆变器，同时只能驱动一个或一组电机
多传动	指	多传动变频器是指一个变频器对应多个逆变器，同时能驱动多个或多组电机
盾构机	指	是一种隧道掘进的专用工程机械，狭义上，盾构机指用于软土或者富水地层施工的全断面隧道掘进机；为准确描述公司业务，本报告中盾构机包含 TBM
PLC	指	Programmable Logic Controller，即可编程逻辑控制器
RTG	指	Rubber Tyre Gantry，即橡胶轮胎门式起重机
RMG	指	Rail Mounted Gantry，即轨道式龙门起重机
岸桥	指	岸边集装箱起重机
天车、行车	指	桥式起重机

塔机	指	塔式起重机
多模态融合感知	指	每一种信息来源都可以称为一种模态。传感器、图像等不同来源数据的多模态数据的互补性使得负责组合感知的计算机软件具有更好的性能，避免单模态数据感知在复杂的场景中，如物体被遮挡等物体检测受限场景，存在固有的缺陷
公司控股股东、实际控制人	指	向爱国、徐林业、范沛、顾毅
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
工信部	指	中华人民共和国工业和信息化部
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《公司章程》	指	《武汉港迪技术股份有限公司章程》
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元及人民币亿元
报告期、本报告期、本期	指	2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日
报告期期末	指	2025 年 12 月 31 日

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司信息

股票简称	港迪技术	股票代码	301633
公司的中文名称	武汉港迪技术股份有限公司		
公司的中文简称	港迪技术		
公司的外文名称（如有）	Wuhan Guide Technology Co., Ltd.		
公司的法定代表人	向爱国		
注册地址	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		
注册地址的邮政编码	430074		
公司注册地址历史变更情况	无		
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		
办公地址的邮政编码	430074		
公司网址	<a href="http://www.gdetec.com/">http://www.gdetec.com/</a>		
电子信箱	info@gdetec.com		

### 二、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
联系地址	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
电话	027-87927216	027-87927216
传真	027-87927299	027-87927299
电子信箱	info@gdetec.com	info@gdetec.com

### 三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	深圳证券交易所（ <a href="http://www.szse.cn">http://www.szse.cn</a> ）
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》《经济参考报》和巨潮资讯网（ <a href="http://www.cninfo.com.cn">www.cninfo.com.cn</a> ）
公司年度报告备置地点	公司董事会办公室

### 四、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	浙江省杭州市西湖区灵隐街道西溪路 128 号
签字会计师姓名	章天赐、张晓丹

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

保荐机构名称	保荐机构办公地址	保荐代表人姓名	持续督导期间
中泰证券股份有限公司	济南市高新区经十路 7000 号汉峪金融商务中心五区 3 号楼	凤伟俊、张妍	2024 年 11 月 7 日至 2027 年 12 月 31 日

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

## 五、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

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年	
				调整前	调整后
营业收入 (元)	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 (元)	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 (元)	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 (元)	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%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末 增减	2023 年末	
				调整前	调整后
资产总额 (元)	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 (元)	942,342,128.12	925,848,034.75	1.78%	380,978,082.65	380,978,082.65

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。

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

是 否

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

## 六、分季度主要财务指标

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的净利润	-5,191,864.98	23,610,504.11	24,968,229.32	28,787,224.92
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

## 七、境内外会计准则下会计数据差异

### 1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

### 2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

## 八、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
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）	987,962.05	-2,191.84	-3,999.20	

计入当期损益的政府补助（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）	4,526,570.65	1,283,588.53	7,767,045.37	
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	4,277,928.22	1,565,643.77	1,020,276.72	
债务重组损益	-84,669.30		-25,990.00	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-838,904.68	-279,099.28	-50,714.44	
减：所得税影响额	1,336,676.62	386,976.09	1,307,193.82	
少数股东权益影响额（税后）	4,213.47	18,577.31	10,890.06	
合计	7,527,996.85	2,162,387.78	7,388,534.57	

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

## 第三节 管理层讨论与分析

### 一、报告期内公司从事的主要业务

#### (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
<b>单传动变频器主要产品系列</b>			
HF300 系列		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 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；</li> <li>➢ 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；</li> <li>➢ 强过载能力，每 5 分钟允许 1 分钟 150% 过载；</li> <li>➢ 实现 40% 负载下的电机动态自学习；</li> <li>➢ 制动器失效保护功能，在制动器失效情况下可拉停重物；</li> <li>➢ 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。</li> </ul>	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。

<p>HF500 系列</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢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；</li> <li>➢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；</li> <li>➢强过载能力，每5分钟允许1分钟150%过载或5秒200%的过载；</li> <li>➢实现50%负载下的电机动态自学习；</li> <li>➢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。</li> </ul>	<p>主要应用： 港口机械、盾构机； 拓展应用： 船舶、盾构机、冶金、铁路、水泥等。</p>
<p>HF630/630N 系列</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 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；</li> </ul>	<p>HF630/630N 系列同 HF300 系列；</p>
<p>HF650/650N 系列</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢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。</li> </ul>	<p>HF650/650N 系列同 HF500 系列。</p>
<p><b>HF500 系列多传动变频器</b></p>			
<p>HF500A 整流回馈单元</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢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；</li> <li>➢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）；</li> </ul>	<p>主要应用： 港口机械、盾构机； 拓展应用： 船舶、铁路、水泥等。</p>
<p>HF500B 逆变器</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢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；</li> <li>➢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。</li> </ul>	
<p><b>HF680N 系列多传动变频器</b></p>			
<p>HF680N02M 整流回馈单元</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢该产品是 HF500A 和 HF500B 系列的迭代升级产品；</li> <li>➢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。</li> </ul>	<p>主要应用： 港口机械、盾构机； 拓展应用： 船舶、铁路、水泥等。</p>
<p>HF680N03M 逆变器</p>			
<p>HF680N13 系列三相制动单元</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢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。</li> </ul>	<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"> <li>➢ 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；</li> <li>➢ 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；</li> <li>➢ 逆变器具有卓越的速度与转矩控制性能；</li> <li>➢ 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。</li> </ul>	<p>主要应用： 港口、盾构、船舶、冶金、石油等。</p>
<p><b>HF681N 系列书本型多传动变频器</b></p>			
<p>HF681N 系列书 本型多传动</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 该系列包含整流单元和逆变单元，产品结构形态为等等深书本型模块设计，采用并排紧凑安装方式，占地面积小；</li> <li>➢ 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；</li> <li>➢ 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。</li> </ul>	<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><b>高压变频器产品系列</b></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"> <li>➢ 具有飞车启动功能；</li> <li>➢ 具有高低压穿越功能；</li> <li>➢ 具有皮带机专用的主从控制功能；</li> <li>➢ 具有工变频同步切换功能；</li> <li>➢ 具有中心点偏移功能的功率单元旁路技术。</li> </ul>	<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"> <li>➢ 具有飞车启动功能；</li> <li>➢ 具有高低压穿越功能；</li> <li>➢ 具有皮带机专用的主从控制功能；</li> <li>➢ 具有工变频同步切换功能；</li> <li>➢ 具有中心点偏移功能的功率单元旁路技术。</li> </ul>	<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"> <li>➢ 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；</li> <li>➢ 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；</li> <li>➢ 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。</li> </ul>	<p>盾构机</p>
<p>HF310 系列</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 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；</li> <li>➢ 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；</li> <li>➢ 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。</li> </ul>	<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"> <li>➢ 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；</li> <li>➢ 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。</li> </ul>	<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"> <li>➢ 实现码头散货起重、输送设备作业自动化；</li> <li>➢ 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。</li> </ul>	<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>

<p>仓储智能操作系统</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 实现散货及钢卷、钢板等库区的起重设备作业自动化；</li> <li>➢ 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。</li> </ul>	<p>主要应用：水泥 拓展应用：化工、物流、发电、冶金</p>	<p>行车</p>
-----------------	---	---	---	-------------------------------------	-----------

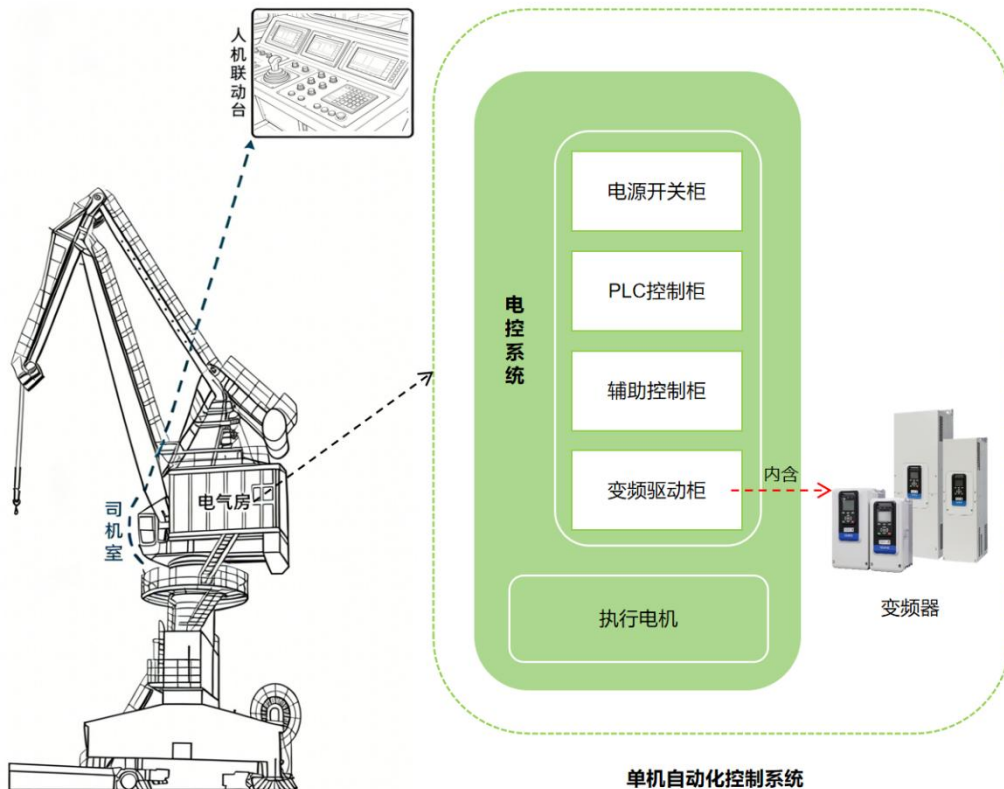
3、管理系统软件

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) 各项业务的工业自动化层级及内部协作关系

1、自动化驱动产品与单机自动化

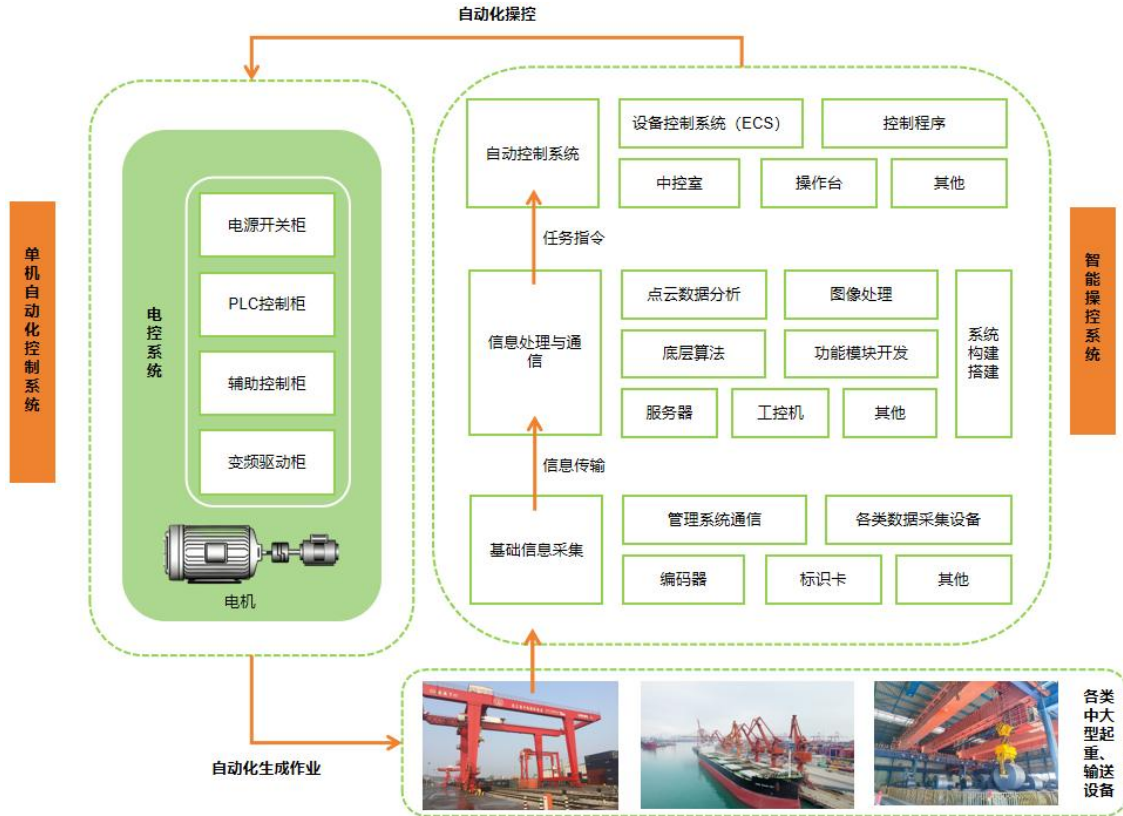
单机自动化即单台设备的自动化控制，主要是通过设备自身的自动化控制系统带动设备的各机械部件实现运转，利用人工现场操控设备完成单台设备的各项生产作业指令。公司自动化驱动产品是单机自动化控制系统的核心组成部件，其对应单机自动化层级。以公司产品应用的门座式起重机为例，自动化驱动产品、电控系统、单机自动化控制系统的层级关系及实物图示例如下：



2、智能操作系统与生产作业自动化

公司智能操控系统是在设备单机实现自动化的基础上，实现对设备群操控的远程化或自动化，即实现多个设备生产作业过程的自动化。智能操控系统并不改变单机自动化控制系统的内部结构和控制路径，而是在单机自动化控制系统的基础上“做加法”。

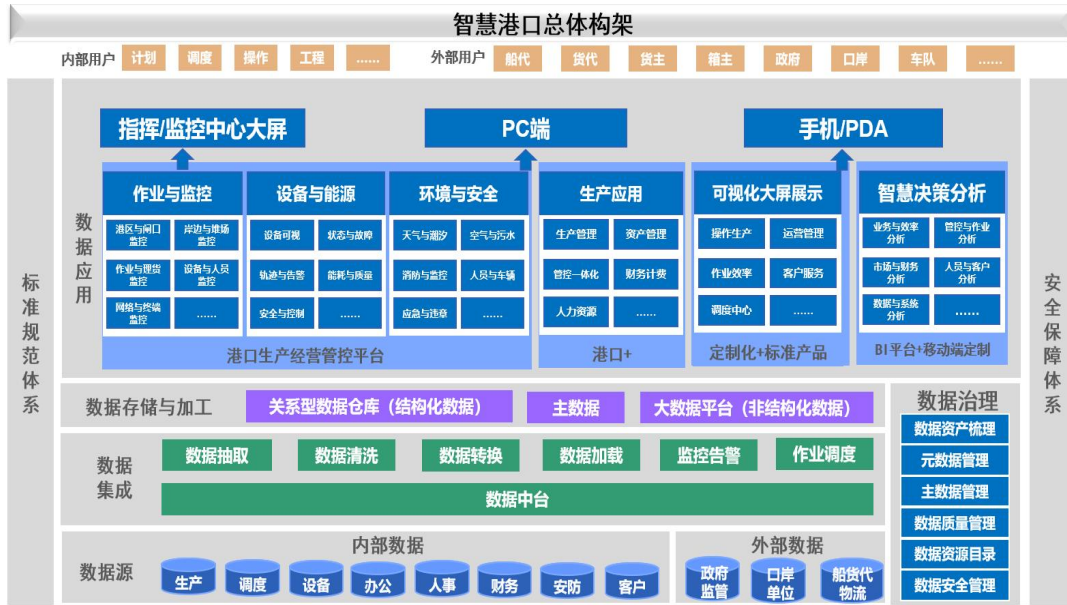
公司智能操控系统与单机自动化控制系统整体示意图如下：



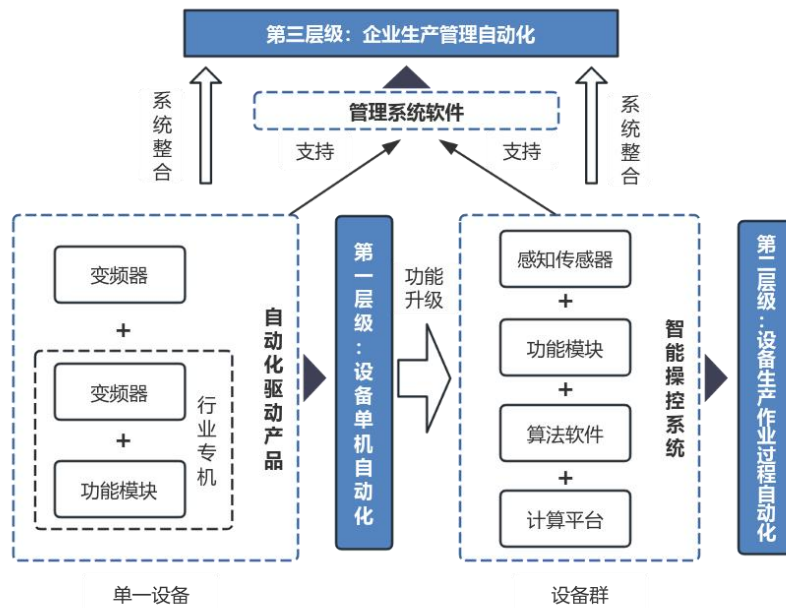
### 3、管理系统软件与生产管理自动化

管理系统软件是公司在设备单机自动化以及作业流程自动化的基础上，结合具体行业客户对整个生产运营管理自动化的诉求，针对性开发的自动化与信息化软件产品，旨在帮助客户实现生产管理自动化。中研普华产业研究院模型预测，到 2030 年，中国工业自动化市场中，工业软件与平台服务的占比将从目前的约 20% 提升至 35% 以上，成为增长的主要引擎。目前公司管理系统软件收入占比较小，系公司未来重点发展的业务之一。

以智慧港口为例，公司未来智慧港口管理系统软件整体构架战略示意图如下：



公司三类不同层级的产品在工业自动化各场景中充分实现了功能的应用与扩展，三者之间形成了紧密的协同关系，更好地满足了市场的多样化、集成化需求，三者之间的关系示意图如下：



公司通过多层次协同，为多行业提供从基础设备驱动自动化、单机自动化，到设备群协同、作业线智能化、生产管理一体化的各类需求，依托自主研发的自动化驱动产品、智能操控系统及全流程解决方案，推动作业过程从“单台设备局部高效”向“全作业流程协同最优”转变，助力客户实现无人化作业、国产化替代与绿色高效运营的多重目标。

### （三）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。

#### （四）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、智能操控系统

###### （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控系统业务。公司智能操控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，为客户提供智能操控系统来取得收入，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

公司采取项目管理制来开展智能操控系统业务，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

公司智能操控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。

#### (五) 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。

#### (六) 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”。

#### （七）主要业绩驱动因素

详见本章节“三、核心竞争力分析”。

## 二、报告期内公司所处行业情况

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

### （一）公司所处行业的基本情况

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。公司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，目前产品主要用于各类中大型设备的单机自动化控制，生产作业的自动化控制，以及企业信息化、数字化建设。

#### 1、工业自动化行业情况

工业自动化是指在工业生产过程中广泛采用自动控制、自动调整装置，用以代替人工操纵机器和机器体系进行加工生产的趋势，工业生产通过自动化和智能化，可以实现提高生产效率、增加产量、提升质量、减少人力成本、降低能耗、保障安全等目标。工业自动化包括工业自动化硬件、软件和系统三大部分。公司“软硬件一体化”的产品体系，在上述三个方面均有涉足，分别对应公司的自动化驱动产品、智能操控系统以及管理系统软件三个层级。

应用方面，工业自动化应用于各类工业自动化控制设备和控制系统，主要产品包括人机界面、控制器、变频器、伺服系统、步进系统、传感器及相关仪器仪表等。工业自动化控制产品作为高端装备的重要组成部分，是发展先进制造技术和实现现代工业自动化、数字化、网络化和智能化的关键，广泛应用于机床、起重、纺织、风电、塑料、包装、电梯、食品、汽车制造等国民经济领域。

市场方面，中国工业自动化市场呈现结构分化、政策托底、长期向好的良好格局，短期调整与长期增长并行。据睿工业数据，2025 年国内工业自动化市场同比下滑约 1%，其中 OEM 市场同比增长 2%，锂电、物流、工业机器人等赛道支撑回暖；项目型市场同比下滑超 2%，化工、冶金等传统领域需求偏弱。据麦肯锡数据，全球工业自动化过去三年年化增长率约 3.7%，中国在全球市场占比超过三分之一，预计未来 5 年，中国自动化行业将实现跨越式增长。

趋势方面，行业正由单机自动化向系统智能化、自主化加速迭代，新技术渗透重构技术架构。AI 深度嵌入控制逻辑、预测性维护与工艺优化，推动产线实现自感知、自决策、自执行；私有 5G、边缘计算、数字孪生普及，5G+工业互联网解决方案时延持续降低，设备协同效率显著提升。工信部数据显示，截至 2025 年 9 月，我国已建成各级智能工厂超 4.3 万家，制造业机器人密度达 470 台/万人，2030 年有望突破 500 台/万人，麦肯锡预计，到 2030 年，中国、日韩和西欧等先进制造市场有望率先实现自动化革命。港口、码头、货场等自动化场景朝智能化不断发展，工业自动化行业呈现“硬件软化、软件定义制造”特征，工业软件与平台服务占比持续提升，国产厂商在中低端领域不断突破，高端环节仍待攻坚。

从市场份额来看，以西门子、ABB、施耐德、安川电机、三菱电机为代表的跨国巨头以其深厚的历史积淀、完整的产品体系等优势，在中高端工控领域保持较大的市场份额。近些年，在我国政府政策及市场双重因素带动下，国产工业自动化产品凭借快速响应、成本、服务等本土化优势，不断缩小与国际巨头的差距。国产自动化品牌在中低端市场已形成显著优势，但在高端与智能化领域，外资头部企业仍占据主导地位，国产品牌存在较大的替代空间。

从分类来看，工业自动化控制系统包含的细分产品种类繁多，从功能上通常可以划分为控制层、驱动层、执行层、传感层，主要产品分类如下：

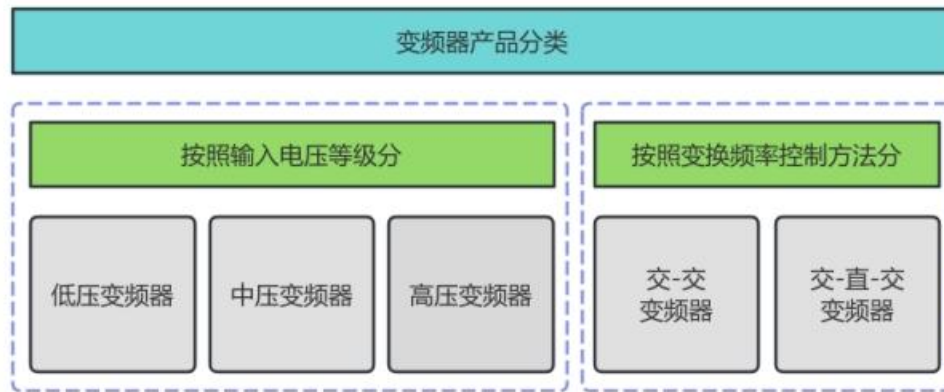
产品大类	主要功能	主要产品	下游行业
控制层	理解与下达指令	PLC、DCS、HMI、工业计算机、运动控制器等	3C 制造、起重、石油、冶金、港口、煤矿、化工、建材、纺织、工程机械、电力、新能源、机床、印刷包装、金属制品、电线电缆、橡塑、食品饮料、电梯等
驱动层	电信号的识别与传导	变频器、伺服驱动器、行业专机 <sup>(注)</sup> 等	
执行层	执行指令	工业机器人、异步电机、同步电机（含伺服电机、直驱电机等）、阀门、气动或液动元件等	
传感层	感知和传递信息	编码器、接近开关、压力传感器、流量传感器、温度传感器、视觉传感器等	

注：行业专机是在变频器的基础上，根据各行业具体应用场景需求，添加行业专用控制器、传感、安全保护等功能模块或配件，并集成为一体形成专机形态，其主要工作原理、技术特征及核心功能模块仍与变频器产品趋同。公司在盾构机及塔机行业专机细分市场拥有成熟的技术和市场领先优势。

整体上，中国工业自动化行业发展逻辑的系列变革，本质是从“产品导向”向“价值创造”、从“单一竞争”向“生态融合”的核心转型，而这种转型也为行业企业带来了新的发展要求与机遇。公司的自动化驱动产品、智能操控系统以及管理系统软件三个层级产品服务框架也在行业宏观背景下迭代发展，深度参与客户的价值创造，以软硬件深度融合打通设备层、控制层与管理层，精准助力客户实现提质、增效、降本。

## 2、变频器行业发展状况和发展趋势

变频器通过应用变频技术与微电子技术实现调节电动机转速、软启动、节能等功能，此外，变频器还能通过连接 PLC 进行更准确、有效的控制，在工业自动化中发挥着重要作用。根据工作电压，可分为低压和中高压变频器，一般情况下，低于 690V 为低压变频器，1.14KV 到 10KV 为中高压变频器。变频器产品分类如下：



低压变频器涉及下游应用领域较广，主要包括起重机、电梯、纺织、石油化工、建筑（工程）机械等领域。根据中商产业研究院相关数据，低压变频器前五大应用行业分别为起重机、电梯、纺织、冶金和电力，中高压变频下游行业主要包括电力、冶金、矿业、水泥、石油化工、空气储能等。

#### （1）公司低压变频器所在的市场情况及发展趋势

**起重领域：**起重机械广泛应用于港口码头、建筑工程、制造业、矿山、电力、交通运输和物流等领域，市场需求量大、应用场景多元。公司低压变频器产品在港口起重机、塔式起重机、桥式起重机等方面应用广泛。国内起重领域变频器在下游市场智能化升级以及“双碳”政策驱动下实现稳健增长，同时国产替代进程提速，为起重机变频器市场提供了持续的市场需求。

**港口起重机：**港口是起重机的重要应用场景，根据 Business Research 的研究，全球港口起重机市场规模预计将从 2025 年的 129 亿美元增长到 2026 年的 138.8 亿美元，到 2034 年达到 248.1 亿美元。国内方面，据交通运输部数据，2025 年，我国完成港口货物吞吐量 183.4 亿吨，同比增长 4.2%，其中内、外贸吞吐量同比分别增长 4%和 4.7%。完成集装箱吞吐量 3.5 亿标箱，同比增长 6.8%，其中内、外贸集装箱吞吐量同比分别增长 2.4%和 9.8%。港口贸易的持续增长带动了港口自动化升级改造的强劲需求，为公司的港口业务提供了发展空间。

**工程机械：**2025 年，国家从设备更新补贴、重大基建项目加码、市场竞争秩序规范、技术创新赋能等多维度出台工程机械行业支持政策，为行业稳健经营提供了政策托底；1.3 万亿元超长期特别国债与 4.4 万亿元地方政府专项债券精准投向交通、水利、能源等关键基建领域阶段性盘活存量需求、带动增量边际改善，但下游需求释放节奏存在分化，行业整体增长并非单边高景气。据中国交通建设集团数据，“十四五”全国铁路、高铁营业与运营里程实现稳步提升，预计 2030 年高速公路、高铁通车里程将继续有序扩容，大规模基建项目落地，带动塔机、桥机、门机、盾构机等起重及隧道类工程机械设备的更新与采购需求，变频器作为这类装备的核心控制部件，具备长期发展基本面。当前我国盾构机整机产业突破显著，国产产销量连续多年全球第一，全球市占率约 70%、位居世界首位，但产业链高端配套仍存短板，盾构机专用变频器等高附加值核心部件仍被西门子、丹佛斯等海外龙头垄断，国产化率整体偏低，国产替代空间充裕；同时行业也面临竞争加剧、海外厂商技术壁垒、下游资本开支波动等不确定性，短期扩容相对平缓，但长期替代逻辑明确，为公司工程机械专用变频器业务布局带来宝贵市场机遇。

**船舶：**船舶领域市场景气度持续走高。据中国船舶工业行业协会 2026 年 2 月发布的统计数据显示，2025 年我国造船业新接订单量达 10782 万载重吨，占全球市场份额高达 69%，已连续 16 年位居全球首位。与此同时，我国造船业完工量同步实现稳健增长，2025 年全年完工量达 5369 万载重吨，同比增长 11.4%，继续保持全球领先地位。行业在手订单充足、生产任务饱和，直接带动上游核心配套部件需求持续释放。公司紧抓行业高景气机遇，持续推进变频器产品在船舶领域的市场拓展与应用落地，船舶领域已逐步成为公司业务增长的重要增量板块。

**铁路、冶金、石油等行业：**在国家持续推进工业自动化、电动化与智能化改造的背景下，铁路、冶金、石油等传统

重工业领域设备更新换代进程显著加快。变频器凭借在节能减排、能效提升、智能调速等方面的核心价值，已被纳入重点行业设备更新目录，整体市场需求保持稳步增长。铁路领域，随着我国高速铁路、城市轨道交通网络化布局不断完善，铁路货运能力与周转效率持续提升，铁路货场、物流枢纽及牵引配套系统的自动化、智能化改造需求持续释放，进一步拓宽了低压变频器的应用场景与市场空间。冶金行业作为低压变频器的重要应用市场，据观研报告网数据，2025 年低压变频器在冶金领域应用占比达 8%，对应市场规模约 26.8 亿元。在钢铁、有色金属行业节能降碳改造与智能制造升级的双重驱动下，存量老旧电机及配套变频器更新替换需求集中释放，有力拉动低压变频器市场需求持续增长。石油化工领域，油气开采、输送、炼化全链条电动化与节能化改造提速，带动低压变频器需求快速攀升。

## （2）中高压变频器发展情况及行业趋势

中高压变频器发展呈现一定的结构性机会。虽然传统的大型新建项目有所缩减，对中高压变频器的需求有所放缓，但在国家“双碳”战略、《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南》等政策持续推进的背景下，叠加国家设备更新改造政策密集落地实施，国内中高压变频器行业迎来稳定增长窗口期。钢铁、水泥、化工等高耗能传统产业节能升级与能效改造需求持续释放，同时空气储能、熔盐储能等新兴赛道快速兴起，带动风机、水泵、压缩机等大功率工业装备变频调速改造需求，共同驱动行业市场规模稳步扩容。当前国内中高压变频器供应链配套体系日趋成熟，本土企业核心技术研发与产品化能力不断提升，行业整体呈现持续向好的发展格局。

从中长期发展趋势来看，中高压变频器市场增长潜力充足。其一，政策驱动与场景拓展双轮发力，节能降碳改造成为高耗能行业刚性需求，同时应用边界不断向新能源、新型电力系统等领域延伸，为行业打开增量空间；其二，技术迭代持续向高端化升级，产品朝着大功率、高效率、模块化、智能化方向演进，在提升运行性能与运维便捷性的同时，进一步激发新增改造需求；其三，国产替代进程不断深化，本土企业持续突破关键技术瓶颈，产品综合竞争力显著提升，正逐步向高端应用市场渗透，国产化占有率稳步提高。

总体而言，工业自动化行业保持稳健发展，持续带动核心零部件领域需求增长。变频器作为工业领域关键的节能调速与智能控制核心部件，应用领域持续拓宽、应用深度不断加强，在传统行业升级与新兴产业发展的双重驱动下，整体市场具备持续稳定的增长动力。

## 3、智慧港口行业发展现状及前景

智慧港口是依托新一代信息技术，实现港口运输业务与运营管理模式深度融合创新的现代港口新业态，通过数字化与智能化赋能，推动港口运营更趋集约化、高效化、便捷化、安全化与绿色化，具备生产作业智能、运营管理智慧、服务响应柔性、运行保障有力等典型特征。其核心设施体系主要覆盖物流交通运输基础设施网络、信息化基础设施网络以及港口装卸运输智能装备三大板块；建设模式既包含新建与改扩建自动化码头，也涵盖对码头存量设备实施自动化升级改造，兼顾增量建设与存量提质双重路径。

根据交通运输部发布的《关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见》明确要求，到 2027 年，全国港口与航道基础设施数字化水平、生产运营管理及对外服务智慧化水平将实现全面提升，建成一批世界一流智慧港口和智慧航道。其中，国际枢纽海港 10 万吨级及以上集装箱、散货码头，以及长江干线、西江航运干线等内河高等级航道，将基本建成智能感知网络；同步建设改造一批自动化集装箱码头与干散货码头，全面提升港口主要作业单证电子化率；加快内河电子航道图建设，基本实现跨省（自治区、直辖市）航道通航建筑物联合调度，整体提升内河高等级航道公共信息服务智慧化水平。

智慧港口整体建设模式及全局技术架构图如下：



公司在智慧港口产业链中占据关键环节，业务覆盖自动化驱动设备（变频器及行业专机）、集装箱装卸自动化、干散货装卸自动化、港口自动化操控等核心节点，可为港口建设提供从核心动力驱动、智能装备硬件到全流程自动化作业、集中远程操控的一体化全栈解决方案。具体而言，公司凭借自主可控的变频器与行业专用控制器，为岸桥、场桥、散货机械等全品类港机装备提供高效节能、精准稳定的动力供给与运动控制；以自动化岸桥、自动化 RTG、自动化 RMG 等高端智能装备，夯实码头前沿及堆场作业的硬件基础；以集装箱、干散货双场景全流程装卸自动化系统，打通卸船、转运、堆存、装船全作业闭环；以港口自动化操控系统实现设备远程集中驾控、智能调度与多机协同联动，全方位助力港口降本增效、安全生产与绿色低碳转型，支撑客户打造世界一流智慧港口。

### （1）智慧港口行业发展现状

我国作为世界第二大经济体、全球第一大货物贸易国，港口产业规模与建设水平持续领跑全球，智能化水平已成为衡量港口核心竞争力的关键指标。在国家政策引导与数字经济发展双重驱动下，国内主要港口均加快推进智慧化升级，一批绿色低碳、高效智能的自动化码头加速落地投用。据交通运输部数据，截至 2025 年 10 月，我国已建成自动化码头 60 座，自动化码头的规模、应用效率与技术水平平均位居世界前列。从运营表现来看，交通运输部水运科学研究院、中国经济信息社联合发布《世界一流港口综合评价报告（2025）》显示，集装箱吞吐量全球排名前 10 位的港口中有 6 个是中国港口，港口作业时效与综合运营效能领跑全球，国际竞争力持续提升。

### （2）智慧港口行业市场趋势

在多重政策支持下，我国智慧港口建设已由试点探索迈入规模化落地的成熟发展阶段，伴随人工智能、机器人、物联网等技术深度应用，港口智能化改造进程全面提速。2022 年 1 月，国务院印发《“十四五”现代综合交通运输体系发展规划》，明确推进大连港、天津港、青岛港等既有集装箱码头智能化改造，并加快新一代自动化码头建设，行业迎来政策红利与高速发展机遇期，市场规模持续扩大。2025 年 9 月，交通运输部、国家铁路局、中国国家铁路集团有限公司联合发布《“一港一策”推进集装箱铁水联运深度融合发展行动计划（2025—2027 年）》，围绕基础设施互通、联运组织协同、标准规则衔接、联运数据共享、市场培育联动等重点方向推进铁水联运深度融合，明确到 2027 年集装箱铁水联运量年均增速保持在 15% 左右，进一步带动智慧港口、自动化装备及智能调度系统需求释放。整体来看，国内港口正加速向自动化、智能化、绿色化方向转型，为自动化装备与核心控制部件带来持续且广阔的市场空间。

## （二）公司上、下游产业链

### 1、上游产业：核心基础配套

公司上游主要涵盖低压元件、集成电路、电子元件、功能组件、仪器仪表、低压电器、计算机网络设备等基础元器件与硬件配套产业。上述产业为公司提供变频器、智能操控系统等自动化产品所需的核心硬件基础与原材料支撑，其技术迭代、产能供应及成本波动将直接影响公司产品的性能优化与生产成本管控。

### 2、公司业务：全层级自动化产品

作为工业自动化领域企业，公司形成了“设备单机—生产作业—企业管理”的多级产品体系，其中：

- （1）设备单机自动化：以自动化驱动产品（变频器、行业专机）为核心，直接赋能下游机械设备自动化升级；
- （2）生产作业自动化：以智能操控系统实现大型设备自动化作业，打通设备执行与智能控制链路；
- （3）企业管理自动化：以管理软件系统支撑生产运营全流程信息化，构建软硬件一体化综合解决方案。

### 3、直接下游：高端装备制造领域

公司直接下游为起重机械、港口机械、石油钻采设备、造船设备、盾构机、建筑机械（工程机械）等各类高端装备制造领域。公司自动化产品通过配套集成，融入各类终端装备的核心控制与驱动环节，是下游装备实现自动化、智能化、节能化转型的关键核心部件。

### 4、终端下游：多场景工业应用

公司产品的终端应用覆盖港口、石油、建筑机械（建机）、船舶、铁路、冶金、水泥等设备应用领域。下游领域的设备更新需求、智能化改造政策及产业发展周期，直接决定了对起重、港口、盾构等装备的采购需求，进而带动公司自动化驱动产品、智能操控系统等核心业务的市场需求。

整体而言，公司产业链呈现“上游元器件支撑—中游产品赋能—下游装备落地—终端行业应用”的紧密关联格局，各环节协同联动，共同推动公司业务在各终端行业的深度渗透与发展。

## （三）报告期内，公司所处市场的显著特征

报告期内，工业自动化行业格局持续优化，呈现出技术升级、需求优化、服务变革、国产替代提速及政策赋能五大鲜明特征，具体如下：

### 1、技术升级趋势凸显，数字化智能化融合加速

随着人工智能技术的快速迭代与普及，其在工业自动化领域的深度渗透与广泛应用，推动工业自动化设备加速向智能化、数字化、集成化转型，智能操控、智能诊断、远程运维与协同控制等核心技术持续迭代升级，为行业发展开辟更广阔空间。

### 2、行业需求结构持续优化，新增领域拉动效应显著

具体表现为三大维度：（1）高端装备制造自主化提速，高端机床、半导体装备、新能源专用装备等核心装备的自主可控进程加快，带动对高可靠自动化驱动、一体化智能操控系统的需求快速增长；（2）传统制造业智能化改造持续深化，传统行业大规模开展老旧设备替换与产线智能化升级；（3）新兴领域需求爆发，据行业相关统计，2025年新型储能装机量较上年增长84%，储能领域对自动化驱动设备、智能监控系统的需求激增。

### 3、服务模式加速变革，综合服务需求升级

工业自动化领域客户需求呈现明显的一体化、综合化趋势，已从单一设备采购，逐步向“设备+系统+软件”一体化

综合解决方案转型，即由离散型、单一化设备采购，向集成化、一体化交付转型，由单纯关注产品性能指标，向追求全流程整体效能优化转型。与此同时，客户对项目交付周期、运维管理效率、后期技术支持等方面提出更高要求，倒逼上游供应商持续提升多专业协同能力、项目落地能力以及全生命周期服务管理能力，以适配客户多元化、深层次的服务需求。

#### 4、国产替代进程持续提速，国际化布局稳步推进

技术层面，国产工业自动化控制产品持续迭代创新，在核心技术参数、场景适应性、后期维护便捷性等方面实现全面突破，逐步实现中低端市场国产替代，并向高端市场稳步渗透；市场层面，依托“国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进”的发展格局，国产工控产品不断拓展应用场景、提升适配能力，不仅在国内市场牢牢站稳脚跟，更在国际市场逐步拓展，国际化布局稳步推进，本土企业的市场竞争力持续增强。

#### 5、政策驱动效应持续释放，行业发展支撑有力

近年来，国家高度重视工业自动化行业发展，陆续出台一系列专项政策文件，包括《关于加快沿海和内河港口码头改建扩建工作的通知》《加快建设交通强国五年行动计划（2023-2027年）》《关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见》《推动工业领域设备更新实施方案》《关于支持引导公路水路交通基础设施数字化转型升级的通知》等，从产业引导、项目扶持、技术创新、设备更新等多维度为工业自动化行业高质量发展提供了坚实的政策支撑，持续释放政策红利，推动行业持续健康发展。

报告期内，主要相关政策如下：

2025年1月，国家发展改革委发布《关于2025年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》，将工业自动化设备更新纳入重点支持范围，要求淘汰落后低效设备，推动企业采用符合国际先进水平的工业机器人、智能控制系统等装备。

2025年2月，中国国家铁路集团有限公司印发《铁路设备更新改造行动方案》，部署开展运输生产设备更新改造、运输服务设备更新升级、信息通信设备自主替代、绿色低碳设备推广应用、存量设备高效循环利用五大行动。

2025年4月，工信部印发《智能制造典型场景参考指引（2025年版）》，从工厂建设、产品研发、生产管理、生产作业等8个重点环节凝练出40个智能制造典型场景，对生产管理提出应用先进过程控制技术，保证工艺平稳，提高产出率，实现生产过程的自动化控制和优化。

2025年6月，交通运输部等六部门印发《关于推动内河航运高质量发展的意见》，大力发展内河智能航运，强化港口、航道、船舶系统集成，鼓励有条件的地区结合实际划定适宜航段开发智能航运航线，推动主要港口重点提升集装箱和大宗散货作业自动化、智能化水平。

2025年7月，工信部发布《信息化和工业化融合2025年工作要点》，提出深化关键融合技术攻关，支持基础软件和工业软件高质量发展，组织人工智能赋能新型工业化，加强通用大模型和行业大模型的研发布局，鼓励研发推广面向典型场景的工业智能体。

2025年8月，工信部等八部门印发《机械工业数字化转型实施方案（2025—2030）》，提出到2027年，数智技术产品研发设计、生产制造、经营管理、运维服务等环节广泛应用，智能制造能力成熟度二级及以上企业占比达50%，开展智能装备创新发展行动、智能制造扩面行动。

2025年8月，国家发展改革委、国家能源局印发的《新型储能规模化建设专项行动方案（2025-2027年）》明确提出，到2027年底全国新型储能装机规模将达到1.8亿千瓦以上，带动项目直接投资约2500亿元。

2025年9月，交通运输部等七部门印发《关于“人工智能+交通运输”的实施意见》，推进智慧搬运装卸、智能港口装备升级，推动智慧列车装备、智慧重载、新一代通信信号装备、列车智慧调度系统等铁路装备升级。

2025 年 9 月，交通运输部等三部门印发《“一港一策”推进集装箱铁水联运深度融合发展行动计划（2025—2027 年）》，以基础设施一体互通、联运组织一体协同、标准规则一体衔接、联运数据一体共享、市场培育一体联动为重点，“一港一策”推进集装箱铁水联运深度融合发展。

2025 年 9 月，工信部等五部门联合印发《钢铁行业稳增长工作方案（2025—2026 年）》，推进工艺设备更新改造，加快数字化转型，推进绿色低碳发展，促进行业转型升级，推动“人工智能+钢铁行业”发展。

2025 年 12 月，工信部发布《国家工业和信息化领域节能降碳技术装备推荐目录（2025 年版）》，共收录 367 项技术装备，旨在贯彻落实《制造业绿色低碳发展行动方案（2025-2027 年）》，加速工业领域节能降碳技术推广与设备更新升级。

### 三、核心竞争力分析

经过多年的发展，公司综合实力与品牌在细分市场具备了充分的竞争力。报告期内，公司核心团队保持稳定，经营方式、盈利模式没有发生重大变化。

公司的核心竞争优势体现在以下几个方面：

#### （一）技术研发与优势积累

公司为技术驱动型企业，始终重视技术研发与积累，结合市场需求动态调整研发策略，持续加大研发投入，不断提升核心竞争力与行业影响力。截至 2025 年 12 月 31 日，公司拥有专利 134 项（其中发明专利 48 项）、软件著作权 89 项，另有超过 50 项发明专利进入实质审查阶段。

经过多年深耕，公司持续优化电机矢量控制、整流回馈控制、带负载电机动态自学习等核心技术，以及多模态融合感知、视觉识别、激光点云深度学习等算法，部分技术指标达到国内领先、国际先进水平，在动态响应速度、控制精度等关键指标上比肩国际一流品牌，有效打破高端驱动与智能控制领域国外技术垄断。其中，公司 2019 年推出的盾构机矢量控制变频器，成功应用于中交天和盾构机刀盘驱动，是少数具备成熟商用条件的国产盾构刀盘变频器，其无速度传感器矢量控制性能达到国际领先水平；智能操控系统在港口、水泥等行业智能化领域处于细分市场领先地位，拥有丰富项目经验。

公司研发与技术实力也得到了行业的广泛认可。公司是国家级专精特新“小巨人”企业、高新技术企业，在变频器产品、港口行业智能化等领域先后参与编写 3 项国家标准、1 项行业标准、9 项团体或地方标准。近年来，公司“集装箱堆场作业系统数字化和网络化操作技术及其应用、传统干散货码头绿色智慧一体化管理和全流程智能控制技术研究及应用、港口木材装卸智能管控关键技术研究与应用以及内河智慧型集装箱港口成套技术研发与应用”等项目荣获“中国港口协会科学技术奖一等奖”，“门座起重机智能化全自动控制系统研发及应用”荣获“中国港口协会科学技术奖二等奖”，“集装箱港口无人堆场机械群远程控制技术及其应用研究”荣获“中国机械工业科学技术奖二等奖”，“件杂码头智慧绿色安全一体化管控技术研究与应用”荣获“长三角智能交通创新技术应用大赛二等奖”。

#### （二）产业布局优势

公司深耕工业自动化领域，坚持“差异化、高端化、软硬件一体化”发展战略，在港口行业变频器等核心自动化驱动产品上形成深厚技术积淀与市场壁垒。依托核心技术，公司自动化驱动产品已拓展至港口机械、起重机械、盾构机、建筑机械、石油机械、新型储能等多个细分赛道。

凭借对下游领域的深度洞察，公司可快速响应不同场景需求，高效完成工艺流程设计与定制化方案交付，实现系统集成与软硬件深度融合，打通驱动控制、智能执行与数据交互全环节，为客户提供多场景、多机型一体化解决方案。目前，公司已构建“核心自动化驱动产品—智能操控系统—管理系统软件”的全链条布局，形成“硬件+软件+系统+服务”的完整业务生态，各业务板块协同赋能、价值叠加，构建起独特综合竞争优势。其中，在港口领域，公司产品品类齐全、

方案贴合需求，是国内少数能提供港口多场景自动化服务的企业。

### （三）项目管理优势

自成立以来，公司长期扎根客户现场，聚焦集装箱自动化、散货装卸自动化、智能仓储物流等领域，深耕港口、物流、工业散料等核心场景，积累了丰富的现场管理与项目实操经验。依托对客户需求、现场场景及技术路径的深度理解，公司建立了全流程、标准化、可追溯的项目管控体系，在方案设计、现场实施、系统集成、调试交付、运维保障等全链条形成了成熟的实操能力。

公司具备精细化项目管理能力，可独立承接并高质量交付大型、复杂、多场景协同的自动化工程项目，提供从前期咨询、方案规划、系统集成到落地实施、后期运维的一体化服务，持续助力客户优化作业流程、降低运营成本，赢得了客户广泛认可。

### （四）优质客户与服务优势

公司客户群体以大型央企、国企及行业龙头企业为主，客户资信优良、合作粘性强，在细分领域客户渗透率高，品牌优势突出。凭借产品核心竞争力，公司不仅积累了众多行业知名客户资源，还依托良好行业口碑，持续向下游领域延伸业务，扩大市场覆盖。

公司始终坚持“品质与服务”的经营理念，在品质上，坚守技术创新与产品稳定性；在服务上，秉持“以最快方式现场解决问题”的宗旨，践行先行解决、点对点服务、30分钟回复三项承诺，建立起覆盖售前、售中、售后的全方位客户服务体系，既为产品交付提供坚实技术保障，也在产品全生命周期内持续提升客户体验、增强客户黏性，形成与客户良性互动、长期共赢的合作关系。

### （五）核心团队优势

公司核心管理团队由四位资深创始人领衔，均具备深厚的行业技术积淀与丰富的产业资源，自创业以来精诚合作、稳定共事超过二十年，形成了高度契合的治理理念与一致的发展战略。核心技术骨干长期深耕一线、稳定任职，团队凝聚力强、人员结构稳固，为技术持续创新与业务稳健经营提供了关键人才支撑。

依托核心团队的行业洞察力，公司始终以客户需求为导向，深入研究下游行业工艺特点与应用场景，通过与客户高频深度沟通，精准把握市场趋势与定制化需求，有力推动产品迭代、方案优化与市场拓展。针对公司非标准化业务的特点，核心团队建立了完善的管理机制、治理结构与业务管理体系，为公司规模化经营与持续成长奠定了坚实的制度基础。

## 四、主营业务分析

### 1、概述

#### （1）经营情况概述

报告期内，受行业竞争加剧等外部环境影响，公司主动优化业务资源配置，持续调整业务结构、提升经营质量，整体经营保持稳定有序运行。公司全年实现营业收入 53,401.77 万元，较上年同期下降 11.25%；归属于上市公司股东的净利润 7,217.41 万元，较上年同期下降 23.52%；归属于上市公司股东的扣非净利润 6,464.61 万元，同比下降 29.89%。

#### （2）主要经营工作总结

报告期内，公司坚持战略布局，加大研发投入，积极开拓市场，具体体现在以下几个方面：

公司主动顺应市场变化、优化经营策略，在巩固港口、盾构等核心领域市场优势的基础上，大力拓展船舶、桥机、水泥等熟悉领域，同时，积极切入中高压变频器市场，挖掘低压变频器客户的中高压需求，拓展新型储能等领域，有效对冲宏观经济波动带来的不利影响，全年保持稳健发展态势，进一步巩固了在工业自动化领域细分市场的领先地位。

### ① 精准布局，筑牢高质量发展根基

公司坚定践行“高端化、差异化、软硬件一体化”产品发展战略，不断丰富产品线，完善市场布局，落实“研究一代、开发一代、应用一代”的开发模式，持续优化提升技术和产品，确保企业高质量发展。

### ② 创新驱动，强化核心技术壁垒

公司始终将技术创新作为核心发展引擎，持续加强研发人才队伍建设与研发资源投入，不断提升核心竞争力。2023—2025 年，公司研发费用分别达 4,042 万元、4,816 万元、5,285 万元，占营业收入比重依次为 7.39%、8.00%、9.90%，研发投入金额及营业收入占比均实现连续稳步增长，为技术创新提供了坚实保障。报告期内，公司工程型单传动风冷变频器进入正样阶段，顺利完成工程型多传动风冷模块、690V 工程型水冷变频器、超大直径盾构机刀盘水冷变频驱动系统等多款产品升级改造；对堆场集装箱、船舱口等目标检测方案进行了升级，采用镭视融合技术，提升了识别成功率及精度；对门机多机协同及轨迹规划算法等进行新技术路径迭代，提升了适应性及作业效率。持续的技术迭代有效构筑了坚实的产品技术壁垒，增强了核心产品的市场议价能力，推动公司主营业务毛利率稳步提升。

### ③ 标杆引领，推动市场应用深度落地

公司核心产品深度服务国家及地方重大项目与重点工程，赋能高端装备升级与智慧工程建设，一系列标杆项目顺利落地，彰显了公司产品及解决方案的可靠性与先进性。5 月，荆州港松滋港区车阳河港智慧港口建设项目（一期）顺利竣工投用，实现港区运营全面信息化、智能化升级，整体水平跻身国内智慧港口前列；6 月，公司水冷变频器成功应用于世界最大直径全断面硬岩竖向掘进机控制系统，助力工程创造多项高速公路竖向掘进机施工世界纪录，同期自主研发的 HF680N 系列 2400kW 大功率能量回馈多传动系统成功配套 900 吨大型造船龙门吊，实现高端工业自动化核心部件领域关键技术突破；7 月，HF680N 系列多传动系统迭代应用于 1200 吨大型造船龙门吊，进一步夯实公司在大型造船起重装备传动领域的技术优势；11 月，子公司港迪软件与天津临港港务集团联合打造的“粮油码头全域视觉与智能调度一体化控制平台”通过权威评定，总体技术达到国际先进水平；12 月，国内钢桥梁行业首个“黑灯智能钢板料库”正式落成，公司作为核心参与方提供智能化解决方案，充分展现了在智能仓储领域的技术实力与方案集成能力。这些标杆项目的落地，进一步拓宽了公司业务应用场景与市场覆盖面，为后续市场深度拓展奠定了坚实基础。

### ④ 拓展攻坚，深化市场布局成效

公司积极推进“大项目”战略，稳步拓展国内市场、推进海外布局，市场竞争力持续提升。国内市场方面，港口核心业务稳健运行，发挥了业绩压舱石作用；公司建立“行业+区域+渠道”三位一体的营销模式，保障重点项目、重点区域、重点客户有序突破、高效落地，自动化驱动产品与智能操控系统已广泛覆盖国内主要港口，盾构机一体化专用变频器成功应用于南水北调中线引江补汉等国家级重大水利项目，塔机专用控制系统批量应用于国家大型工程，为业务拓展提供了优质样本；船舶领域，大功率能量回馈多传动系统相继配套大型造船龙门吊，为船舶制造企业装备自动化升级与节能减碳提供高竞争力解决方案，推动船舶领域业务实现快速增长。海外市场方面，公司 HF500 系列多传动产品深度服务“一带一路”建设，成功应用于哈萨克斯坦阿克套港轨道式集装箱门式起重机项目，标志着产品成功打入里海沿岸市场，助力跨里海国际运输走廊运能提升；公司集装箱智能操控系统成功获得国际著名港口运营商的认可，将跟随主机制造厂出口至新加坡，对整个东南亚地区的品牌影响力提升产生了积极影响；同时，仓储物流行业也跟随主机厂销往新加坡，提供了室内空箱集装箱仓储库的无人天车智能化操控系统。公司产品逐步走出国门，在亚洲、欧洲、南美洲、大洋洲等多个国家和地区实现应用，国际化布局稳步推进。

### ⑤ 精细管理，强化经营风险防控

公司坚持精细化管理与风险防控双线并行，全力保障经营活动规范、稳健、高效运行。精细化管理方面，公司通过技术创新与工艺升级提升产品核心竞争力，增强产品议价能力，同时加强成本管控与供应链管理，使得产品毛利率保持在行业较高水平；资金管理方面，强化应收账款精细化管理与资金统筹调度，保持现金流稳健充裕，同时严格规范募集资金使用与监管，确保募投项目按计划有序实施；质量管理方面，构建产品全生命周期质量管理机制，强化质量问题溯源与闭环整改，持续提升产品可靠性、稳定性与耐久性；内控管理方面，持续完善内控制度及业务流程，加大专项审计

与内控关键环节抽查力度，健全风险防控体系。通过精细化运营与风险防范，公司经营效率、资产质量与抗风险能力同步增强，为业务持续拓展提供了坚实管理保障。

### ⑥ 协同共赢，构建多元合作生态

公司积极深化与供应链伙伴、科研院所及行业龙头企业的合作，整合优质资源，构建多元共赢的产业生态。公司于报告期内，3月与海康威视签署战略合作协议，共建智能物联生态，打造港机无人化作业等全栈解决方案；5月与武汉理工大学达成产学研合作，围绕港口装备智能化等前沿领域联合攻关，推动技术成果转化，同时与中铁联合国际集装箱有限公司签署协议，聚焦铁路智慧场站建设深化合作；11月先后与宁波韵升电驱动、微特技术达成战略合作，发挥各方优势协同深耕细分市场；12月与山东港口科技集团签署合作协议，推动双方合作向更广领域、更深层次延伸。通过跨领域、多层次的战略合作，公司有效整合了产业链资源、创新要素与市场渠道，实现优势互补、协同发展。

### ⑦ 品牌赋能，提升行业影响力

公司积极参与国内外行业展会、高端论坛及专业研讨交流活动，全方位展示技术成果与解决方案，持续提升品牌曝光度与行业影响力。报告期内，先后亮相第十届中国·长垣国际起重装备博览交易会、第七届江苏（盛泽）国际纺织机械及印花工业展览会、第二十届中国国际物流节等国内展会，承办第八届塔机行业发展研讨会暨智能驾驶大会、水泥行业智能制造研讨会等行业活动，深度参与行业标准建设，引领细分领域发展方向；11月赴新加坡参展 TOC Asia 2025 亚洲顶级港口物流技术盛会，向海外市场展示核心技术实力，搭建海外业务交流平台。通过一系列行业活动的参与承办，公司充分展现了在工业自动化、智能装备控制等领域的技术优势与综合实力，深化了国内外行业交流合作，进一步夯实了品牌行业地位，为国内市场深耕与海外业务拓展提供了有力支撑。

## 2、收入与成本

### (1) 营业收入构成

营业收入整体情况

单位：元

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	534,017,697.93	100%	601,718,150.57	100%	-11.25%
分行业					
工业自动化	532,233,890.19	99.67%	601,602,374.93	99.98%	-11.53%
其他	1,783,807.74	0.33%	115,775.64	0.02%	1,440.75%
分产品					
自动化驱动产品	231,220,213.86	43.30%	269,278,276.38	44.75%	-14.13%
智能操控系统	292,737,501.70	54.82%	317,225,447.92	52.72%	-7.72%
管理系统软件	8,276,174.63	1.55%	15,098,650.63	2.51%	-45.19%
其他	1,783,807.74	0.33%	115,775.64	0.02%	1,440.75%
分地区					
境内	533,346,043.10	99.87%	600,657,878.40	99.82%	-11.21%
境外	671,654.83	0.13%	1,060,272.17	0.18%	-36.65%
分销售模式					
直销	520,802,979.88	97.53%	594,114,136.94	98.74%	-12.34%
经销	13,214,718.05	2.47%	7,604,013.63	1.26%	73.79%

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

单位：元

	2025 年度				2024 年度			
	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	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	64,316,325.70	149,670,859.75	158,942,096.73	228,788,868.39
归属于上市公司股东的净利润	5,191,864.98	23,610,504.11	24,968,229.32	28,787,224.92	530,698.10	22,461,957.69	36,102,454.40	36,341,361.77

说明经营季节性（或周期性）发生的原因及波动风险：

报告期内，公司营业收入呈现一定的季节性波动特征，其中第三、四季度收入占全年收入的比重相对较高，主要系受智能操控系统业务客户特性及决策习惯、项目复杂度及执行周期的影响所致。

公司智能操控系统业务以港口、水泥等行业客户以及起重机械等大型设备制造厂商为主，最终用户主要为港口、水泥行业的国有企业或大型集团公司。上述客户多执行严格的预算管理制度和采购审批制度，项目安装调试及客户验收工作主要集中在下半年。公司在项目安装调试完成，经客户验收合格并取得客户验收报告等资料时确认收入，同时由于部分大项目较为复杂，执行周期较长，因此，营业收入呈现出一定的季节性波动特点。

## （2）占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

适用 不适用

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分客户所处行业						
工业自动化	532,233,890.19	299,061,594.97	43.81%	-11.53%	-12.94%	0.91%
分产品						
自动化驱动产品	231,220,213.86	111,280,297.67	51.87%	-14.13%	-18.67%	2.68%
智能操控系统	292,737,501.70	182,471,148.35	37.67%	-7.72%	-7.14%	-0.39%
分地区						
境内	533,346,043.10	313,244,464.92	41.27%	-11.21%	-8.76%	-1.57%
分销售模式						
直销	520,802,979.88	292,136,891.62	43.91%	-12.34%	-14.07%	1.13%

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 1 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

## （3）公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
工业自动化	销售量	台	15,716	19,673	-20.11%
	生产量	台	16,383	24,954	-34.35%
	库存量	台	4,021	6,077	-33.83%

说明：公司智能操控系统、管理系统软件业务以项目制模式开展，不属于生产制造类业务，不适用于销售量、生产量、库存量等指标，故上述数据不包括智能操控系统、管理系统软件业务的数据。

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

报告期内，公司生产量、销售量和库存量有所下降，主要是因为公司对产品结构进行调整，减少单价较低产品的生产和销售，进而降低了公司期末库存量。

**(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况**

适用 不适用

**(5) 营业成本构成**

行业分类

单位：元

行业分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
工业自动化	直接材料	239,676,929.93	80.09%	282,007,523.14	81.96%	-15.01%
工业自动化	直接人工	20,877,600.80	6.98%	24,284,832.22	7.06%	-14.03%
工业自动化	制造费用	38,507,064.24	12.87%	37,201,000.72	10.81%	3.51%

说明

无

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

主营业务成本构成

单位：元

成本构成	本报告期		上年同期		同比增减
	金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
直接材料	239,676,929.93	80.09%	282,007,523.14	81.96%	-15.01%
直接人工	20,877,600.80	6.98%	24,284,832.22	7.06%	-14.03%
制造费用	38,507,064.24	12.87%	37,201,000.72	10.81%	3.51%

**(6) 报告期内合并范围是否发生变动**

是 否

公司于 2025 年 4 月 23 日召开第二届董事会第八次会议，审议通过了《关于投资设立控股子公司暨关联交易的议案》，同意公司以自有资金认缴出资 1,100.00 万元，与聚贤投资、合盛聚赢共同投资设立港迪传动。港迪传动已于 2025 年 4 月 29 日办理完成工商注册登记手续，并取得营业执照。

**(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况**

适用 不适用

**(8) 主要销售客户和主要供应商情况**

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	265,079,264.42
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	49.64%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	13.51%

公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	第一名	74,166,362.55	13.89%
2	第二名	58,202,384.29	10.90%
3	第三名	54,100,392.03	10.13%
4	第四名	39,864,091.15	7.46%
5	第五名	38,746,034.40	7.26%
合计	--	265,079,264.42	49.64%

主要客户其他情况说明

□适用 不适用

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	74,278,377.92
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	25.98%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	0.00%

公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	第一名	27,405,481.88	9.58%
2	第二名	15,948,265.06	5.58%
3	第三名	11,713,107.96	4.10%
4	第四名	9,772,041.63	3.42%
5	第五名	9,439,481.39	3.30%
合计	--	74,278,377.92	25.98%

说明：前 5 名供应商的统计口径为材料供应商。

主要供应商其他情况说明

□适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

□适用 不适用**3、费用**

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	49,977,600.48	47,831,604.50	4.49%	
管理费用	50,818,912.73	45,040,091.94	12.83%	
财务费用	-273,970.86	816,994.21	-133.53%	主要是因为：本期购买的存款产品产生的利息收入增加

研发费用	52,848,237.31	48,161,047.10	9.73%	
------	---------------	---------------	-------	--

#### 4、研发投入

适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
工程型单传动风冷变频器	开发成本更优的 HF630N 变频器 0.4~5.5KW，22~45kW 产品，以提升产品的竞争力；同时开发工程型 690V 风冷变频器，单机功率 55kW~710KW，要求 400kW 及以上能并机，并能在该结构框架基础上开发工程型 400V 风冷变频器，单机功率 250kW~450KW，具有并机功能。	正样阶段	此项目完善了公司 690V 工程型产品，单机最大功率做到 710kW，单机功率比现有产品做得更大，可以满足 690V 产品的市场需求。同时，本产品在设计时也满足 400V 产品，结构共用可以方便生产，降低制造成本，原材料采购可以更好地控制成本，提升产品竞争力。	构建模块化技术平台，提升研发效率。优化产品结构，提高市场响应速度。
工程型多传动风冷模块	本项目开发 HF680N 系列工程型 690V 风冷 AFE 和逆变模块，要求大功率模块具备并机功能。同时，在此结构框架基础上开发 400V 风冷工程型多传动模块。	已完成	此项目开发 690V 工程型风冷 AFE 和多传动产品，AFE 单机功率最大做到 630KW，产品是基于新一代平台开发，产品尺寸，成本控制都有进一步提升，可以提升产品在市场上的竞争力。与 400V 产品共用结构框架，方便生产，降低制造成本，原材料采购可以更好地控制成本，提升产品竞争力。	构建模块化技术平台，提升研发效率。优化产品结构，提高市场响应速度。推动公司产业链协同发展。
690V 工程型水冷变频器	开发 690V 工程型水冷变频器，单机功率更大，功率密度更高，提高产品竞争力。完善公司平台型产品。	已完成	开发 690V 工程型水冷变频器，单机功率 200kW~1200kW，预留外接 24V 端口。	提升公司在盾构等行业的市场份额。构建差异化竞争优势，强化行业渗透。突破高功率密度与散热技术瓶颈。
超大直径盾构机刀盘水冷变频驱动系统研发	研发超大直径盾构机的刀盘水冷变频驱动系统，打破国外垄断。	已完成	①复杂地质条件下多电机转矩均衡控制技术；②低速大转矩输出脱困技术；③带载参数自学习技术；④高功率密度单机 2MW 二极管整流和单机 1.75MWIGBT 整流多传动刀盘水冷变频驱动系统。	满足超大直径盾构机功能需求，构建差异化竞争优势，强化行业渗透。
伺服驱动器功率扩展	开发高性能的功率范围为 0.1~7.5kW 的标准型和总线型伺服驱动器。	中试阶段	完善公司伺服驱动器产品，开发 220V 和 380V 的伺服驱动器产品。满足纺织、物流等行业的应用需求。	完善公司伺服产品矩阵，助力公司从传统工业自动化厂商向“智能控制解决方案服务商”跨越。
自然散热型超启动变频器	开发 22kW~55kW 的无风扇超启动变频器，满足纺织行业应用需求。	已完成	丰富公司在纺织行业的产品，开发了 2 款无风扇超启动变频器，适用于纺织行业多絮、潮湿的环境要求。	细化市场的定制开发，提高行业拓展竞争力，增强公司在纺织行业的市场份额。

690V 船舶电源逆变器	开发 690V 逆变器，功率范围 55kW~90kW，满足船舶上逆变电源使用要求。	已完成	在 HF680N 的平台上将逆变器功率段完善，开发一款 690V 的逆变电源产品，丰富公司电源类产品的种类。	丰富公司在船舶领域的产品，拓展公司产品类型，促进公司新能源相关产品研发，增强公司在船舶领域的市场份额。
桥机专用变频器	根据行业发展需求，开发能够匹配轻巧型欧式葫芦以及单梁葫芦行车控制需求的变频器。	已完成	① 在 GF630N01 系列 MINI 变频器平台上开发适用于驱动桥机机构的变频器；② 桥机专用变频器要求：功率段范围 5.5kW~22kW；DI 需有六个；DO 需有 2 个继电器输出；需有 1 个 AI 和 1 个 AO；通讯需有 485，其他通讯可没有；需要定绳长防摇功能，功能激活可用端子使能和参数使能；标配 PG 卡；标配 LED 面板，但需要能外接 LCD 面板。	细化市场的定制开发，提高行业拓展竞争力，增强公司在桥机行业的市场份额。
HF6000 系列高压变频器	为满足已有行业客户对高压变频器的需求，开发能够匹配高压风机水泵和皮带机的高性能高压变频器。	中试阶段	开发 HF6000 系列高压变频器产品，功率段范围：10KV 电压等级 250KVA~2500KVA；6KV 电压等级 315KVA~1600KVA。技术要求及创新点如下：无速度传感器矢量控制技术；飞车启动功能；低电压穿越功能；与工频同步切换功能；中心点偏移功能。	扩充公司变频器产品线，提高行业拓展竞争力，增强公司在变频器行业的市场份额。
基于视觉的吊具下降防护检测	目前集装箱龙门吊吊具在箱区作业时，吊具下放过程中需要具备防碰撞功能，目前由激光系统实现，拟新增一套视觉防护功能。	已完成	可利用吊具相机及小车平台相机实现箱区上升下降防碰撞功能。	提升集装箱龙门吊箱区作业安全性。
镭视融合的船舱口目标检测	基于雷视融合感知的船舱口定位系统将在雷达方案的基础上添加一套视觉定位系统，增加色彩信息，提升对复杂工况的适配能力，提高舱口定位的检测率和定位精度。	已完成	实现基于雷视融合感知的船舱口定位、实现基于雷视融合感知的盖板类型检测功能、实现基于视频方案的舱口开闭状态检测功能。	提升舱口定位系统的鲁棒性，增强门机自动化系统市场竞争力。
船舱口挂舱及砸舱防护检测	利用相机和激光雷达对船舱口和抓斗位置信息进行检测，以及对抓斗在未来一段时间的运动趋势进行预测，实现船舱口挂舱和砸舱的防护检测。提高散货船舱自动化作业过程中的安全性。	已完成	实现船舱口挂舱防护检测功能、实现船舱口砸舱防护检测功能。	提升门机自动化系统安全性，增强用户接受度，增强门机自动化系统市场竞争力。
清舱机械防撞研发	利用自稳定摄像头，精准检测抓斗附近的清舱机等机械，预防其与抓斗相撞。此举旨在有效避免作业事故，提升整个作业流程的安全性和效率。	已完成	实现清舱机检出率 $\geq 99\%$ 、清舱机误检率 $\leq 0.5\%$ ，实现门机作业时清舱机械防护。	实现门机与清舱机械联动，覆盖清舱作业场景。增加门机自动化系统试用范围，增强门机自动化系统市场竞争力。

端到端规控基础研究	构建虚实闭环的智能决策系统，实现起重机从环境感知到动作控制的自主化闭环	在研	探索出一个端到端前沿算法技术框架，在三种起重机自动化作业中进行实践。	实现经济价值提升，通过虚实闭环优化，减少实机调试时间与成本，实现缩短研发周期，提升单机作业效率。
装备化智能起重机控制器硬件设计与开发	通过对作业信息的深度提取、归纳与分析，构建集成 2D 与 3D 全维度信息采集的硬件系统。	在研	根据集装箱、散货与仓储业务的工艺特点，研发一套模块化、可多场景复用、可维护、可量产的目标检测硬件平台。	通过标准化硬件及标准化工具应用与集中化管理模式，形成规模效应，显著降低施工部署、日常运维及采购管理成本。

## 公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量（人）	149	137	8.76%
研发人员数量占比	21.90%	22.50%	-0.60%
研发人员学历			
本科	73	77	-5.19%
硕士	48	31	54.84%
博士	5	4	25.00%
大专及大专以下	23	25	-8.00%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	48	46	4.35%
30~40 岁	71	67	5.97%
40 岁以上	30	24	25.00%

## 近三年公司研发投入金额及占营业收入的比例

	2025 年	2024 年	2023 年
研发投入金额（元）	52,848,237.31	48,161,047.10	40,422,900.31
研发投入占营业收入比例	9.90%	8.00%	7.39%
研发支出资本化的金额（元）	0.00	0.00	0.00
资本化研发支出占研发投入的比例	0.00%	0.00%	0.00%
资本化研发支出占当期净利润的比重	0.00%	0.00%	0.00%

## 公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

## 研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用 不适用

## 研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

## 5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	578,265,465.79	529,890,202.95	9.13%

经营活动现金流出小计	555,885,602.59	487,275,452.60	14.08%
经营活动产生的现金流量净额	22,379,863.20	42,614,750.35	-47.48%
投资活动现金流入小计	1,364,534,815.08	523,646,621.55	160.58%
投资活动现金流出小计	1,568,353,540.43	613,230,884.53	155.75%
投资活动产生的现金流量净额	-203,818,725.35	-89,584,262.98	-127.52%
筹资活动现金流入小计	14,570,000.00	549,280,820.68	-97.35%
筹资活动现金流出小计	133,917,103.28	44,863,866.92	198.50%
筹资活动产生的现金流量净额	-119,347,103.28	504,416,953.76	-123.66%
现金及现金等价物净增加额	-300,785,965.43	457,447,441.13	-165.75%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

说明：

(1) 经营活动产生的现金流量净额同比变动的原因：主要系受智能操控系统项目执行进度影响，公司材料、人工投入与项目验收交付结算存在时间差所致。

(2) 投资活动现金流入同比变动的原因：主要系本期到期的结构性存款和大额存单增加所致。

(3) 投资活动现金流出、投资活动产生的现金流量净额同比变动的原因：主要系本期购买结构性存款和大额存单增加所致。

(4) 筹资活动现金流入、筹资活动产生的现金流量净额、现金及现金等价物净增加额同比变动的原因：主要系 2024 年公司上市成功，向社会公众公开发行人民币普通股（A 股）股票 1,392 万股，筹集募集资金导致 2024 年吸收投资收到的现金流入较大。

(5) 筹资活动现金流出同比变动的原因：主要系本期分红、偿还银行借款所致。

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

报告期内，公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在较大的差异，主要是因为：受智能操控系统项目执行进度影响，公司材料、人工投入与项目验收交付结算存在时间差所致。

## 五、非主营业务情况

适用 不适用

## 六、资产及负债状况分析

### 1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 年初		比重增减	重大变动说明
	金额	占总资产比例	金额	占总资产比例		

货币资金	249,790,316.47	19.28%	615,150,464.06	44.41%	-25.13%	主要系本期购买存款产品和理财产品增加、分红、偿还银行借款及募投项目持续投入等原因所致。
应收账款	364,556,671.50	28.14%	429,664,745.20	31.02%	-2.88%	
合同资产	25,480,682.11	1.97%	14,978,213.48	1.08%	0.89%	主要系受销售结构波动等因素影响，本期产生的 1 年内到期的质保金增加
存货	114,914,408.11	8.87%	74,639,856.45	5.39%	3.48%	主要系本期受项目执行进度的影响，导致合同履行成本增加所致。
投资性房地产	2,779,638.76	0.21%	2,898,786.76	0.21%	0.00%	
长期股权投资	6,829,491.29	0.53%	6,606,232.17	0.48%	0.05%	
固定资产	172,397,225.88	13.31%	18,310,840.24	1.32%	11.99%	主要系本期新厂房基建工程转固所致。
在建工程	28,129,205.65	2.17%	97,465,549.55	7.04%	-4.87%	主要系本期新厂房基建工程转固所致。
使用权资产	5,772,963.10	0.45%	23,200,396.92	1.67%	-1.22%	主要系本期房屋租赁期限变更导致使用权资产重新计量所致。
短期借款	0.00	0.00%	20,014,666.67	1.44%	-1.44%	主要系本期偿还银行借款所致。
合同负债	32,747,437.84	2.53%	35,486,218.84	2.56%	-0.03%	
长期借款	0.00	0.00%	23,623,599.98	1.71%	-1.71%	主要系本期偿还银行借款所致。
租赁负债	493,803.87	0.04%	20,011,012.17	1.44%	-1.40%	主要系本期房屋租赁期限变更导致租赁负债重新计量所致。

境外资产占比较高

适用 不适用

## 2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1.交易性金融资产（不含衍生金融资产	10,000,000.00				1,381,050,000.00	1,295,000,000.00		96,050,000.00

产)								
金融资产 小计	10,000,000. 00				1,381,050,0 00.00	1,295,000,0 00.00		96,050,000. 00
应收款项 融资	15,111,675. 30				180,572,54 7.09	190,192,69 5.97		5,491,526.4 2
其他债权 投资					130,000,00 0.00		62,858.82	130,062,85 8.82
上述合计	25,111,675. 30				1,691,622,5 47.09	1,485,192,6 95.97	62,858.82	231,604,38 5.24
金融负债	0.00							0.00

其他变动的内容

无

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

### 3、截至报告期末的资产权利受限情况

单位：元

项目	期末			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	383,083.90	383,083.90	冻结	银行承兑汇票等保证金
应收票据	282,446.66	177,941.40	已背书	已背书未终止确认票据
合计	665,530.56	561,025.30		

## 七、投资状况分析

### 1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
82,945,268.21	96,800,154.47	-14.31%

说明：主要系募投项目相关的在建工程投入

### 2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

### 3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

#### 4、金融资产投资

##### (1) 证券投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在证券投资。

##### (2) 衍生品投资情况

适用 不适用

公司报告期不存在衍生品投资。

### 八、重大资产和股权出售

#### 1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期未出售重大资产。

#### 2、出售重大股权情况

适用 不适用

### 九、主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
港迪智能	子公司	智能操作系统研发、生产与销售	100,000,000.00	426,702,516.58	223,068,782.50	285,836,133.52	25,580,446.85	24,648,944.40

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
港迪传动	设立	无重大影响

主要控股参股公司情况说明

港迪智能系公司全资子公司，主要经营智能操作系统业务。报告期内，项目按计划有序推进，阶段性对收入规模产生一定影响；同时公司持续强化研发投入，综合因素导致本期净利润有所下降。

### 十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

## 十一、公司未来发展的展望

### （一）发展规划与目标

公司坚持“品质与服务”的经营理念，秉承“成就客户、造福员工、回报股东、奉献社会”的核心价值观，未来将以国家产业政策为导向，继续围绕工业自动化领域，坚持走“高端化、差异化、软硬件一体化”的产品发展路线，重点聚焦于“国产替代市场空间大”或“国内处于起步阶段”的领域，努力实现“引领驱动创新，智控未来工业，成为一流的工业自动化产品及解决方案提供商”的企业愿景。

### （二）具体措施

#### 1、巩固细分优势，加快场景拓展

聚焦低压中大功率、加速覆盖中高压领域：低压产品方面巩固港口、盾构、水泥、建机等细分市场优势，扩大铁路、船舶、石油等行业市场份额，加快矿山、化工、冶金等潜力场景的进入力度；中高压产品聚焦港口、矿山、石油、水泥和冶金等行业，以皮带机驱动为重点突破方向，同步加大风机、水泵等领域的推广和应用。通过“低压做精、中高压做大”发展战略，不断完善产品矩阵。

依托现有技术，向新场景拓展。在新场景方面，新型储能作为国家未来重点发展方向，市场需求巨大，公司将积极布局配套变频器及相关产品，深挖储能领域的增量需求，进一步拓宽业务边界，培育新的增长极。

#### 2、加强内部业务协同，增强综合服务能力

销售模式的协同：进一步发挥“行业销售+区域销售+渠道销售”的协同效应，强化技术、应用、质量、售后等部门对销售环节的全流程支持，将品质管控与优质服务贯穿于客户对接、方案设计、产品交付、后期运维的每个环节，不断提升客户满意度与品牌认可度。

三个层级产品的协同：公司三个层级产品拥有较强的协同能力，共同作用于工业自动化全领域。目前第一、第二层级协同度较高，在企业生产管理自动化层级方面，目前以内部的任务协同为主，外部的业务协同较少。未来，公司将加快第三层级业务发展，从偏重于纯软件服务商快速向软硬件集成平台服务商转型，支撑公司从“设备供应商”向“场景解决方案服务商”转型，构建“硬件产品+软件系统+运维服务”的闭环生态，提升单客价值。

#### 3、加强精益化管理，提升组织效率

资金与成本管控：加强成本管控，优化采购流程和方式、加强费用管控；加强计划与订单的匹配度，结合历年数据，制定动态库存方案，实现生产调度均衡化、资源利用最优化、库存水平合理化的目标；优化现金管理策略，合理利用闲置资金进行低风险理财；加强应收账款管理，加强项目进度监控，缩短回款周期。

提质增效行动：在组织变革方面，推行扁平化组织变革，精简非核心部门，将资源向研发、销售、市场等一线业务单元倾斜，建立适合市场需求的敏捷组织架构，快速调整策略，适应市场动态；在订单和合同管理方面，加强全流程闭环管控与风险前置审核，规范订单评审标准，减少订单风险；在项目管理方面，提升订单交付准时率与资金回笼效率。

加强信息化建设：成立 MES 专项小组，搭建 MES 系统和 ERP 升级，提升流程效率；在新工业园自动化流水线方面，推进生产智能化、打造未来柔性生产能力。

优化销售模式：巩固提升现有直销模式，锁定各区域和行业的大客户、大项目。加大渠道商的拓展力度，制定完善的渠道商管理体系，加快各区域和行业拓展培育渠道商。

#### 4、强化研发创新，夯实核心技术与产品竞争力

核心产品持续迭代：围绕效率、安全性、稳定性三大核心方向，依托新技术自研与现有算法架构升级，针对 RTG、RMG、岸桥、门座机、装船机、无人天车、卸船机等起重类机械的智能操控系统进行技术赋能与迭代升级，助力整体解

决方案能力达业内领先水平。在新产品方面，加快驱控分离产品、薄膜电容产品的开发；在产品功能性方面，继续提升大车定位及自动纠偏功能（集成 GNSS）、大车防撞、OCR 识别、车头防砸、箱门检测、集卡防吊起、扭锁检测、场桥电子围栏（人员入侵检测）、清舱机协同模块、视频监控系统等子系统功能的性能。

前沿技术稳定布局：变频器方面，加快碳化硅（SiC）、超级电容等技术的开发与应用，不断提升功率密度，加强电循环有效利用，提升节能效率；在智能操作系统方面，布局构网技术、数字孪生等前沿方向，探索变频器与储能系统的协同控制；在算法方面，将 AI 融入检测与识别、控制算法、软件辅助编程、设备健康监控等应用，提高工作和决策效率；在应用方面，自建仿真平台，探索起重设备“感知—决策—控制”一体化方案，实现“端到端”的应用。

## 5、优化人才体系，打造专业化、复合型团队

人才引进计划：公司根据需要，积极引进高端人才，优化研发团队结构，提高研发人员占比。

组织架构调整：公司成立应用中心，拉近生产、技术与市场的距离，提高技术转化率；成立总工程师办公室，统筹技术研发与技术应用、技术申报、技术人才管理，规范和提升内部技术开发效率；增设办事处，加大相关区域市场开拓，发挥“场景深耕+快速响应”优势；加大海外业务团队建设，统筹海外市场拓展与服务。

## 6、构建合作生态，加强外部资源整合

产学研合作：深化与高校、科研院所的合作，联合开展关键技术攻关与课题研究，破解技术瓶颈。同时，推动产学研深度融合，共研场景化技术转化路径，加快实验室前沿技术向产业化、市场化落地。

生态伙伴合作：与客户合作，定制化开发适配性强的产品与一体化解决方案，提升客户黏性与市场竞争力；与行业领先企业探索多元化技术合作，依托其成熟生态资源、市场渠道，实现优势互补、资源共享，拓宽市场覆盖边界；与核心供应商建立长期稳定的战略供应关系，强化供应链协同，提升供应链响应效率。

行业组织协同：根据业务发展需要，积极参与行业标准制定、技术交流研讨等活动，提升公司在行业内的话语权与影响力；依托行业组织的资源优势，及时获取政策导向、行业动态及优质项目线索，精准把握市场发展机遇，进一步拓展业务边界。

## 7、稳步推进国际化布局，培育业务增长极

市场布局策略：逐步构建多层次、多元化的出海业务体系，以新加坡等区域为战略支点，服务于“一带一路”沿线国家，优先发展东南亚新兴市场的港口自动化项目，逐步向其他海外区域及多元应用场景拓展延伸。

本地化运营建设：海外业务实行差异化运营模式，OEM 类产品先期以经销合作模式开拓市场，项目型业务绑定本土优质合作伙伴协同推进，有效解决海外项目交付、售后维保等实际问题；同步加快产品国际认证进程，满足海外市场准入规范，筑牢海外业务合规发展根基。

品牌与渠道建设：积极参与海外港口物流、工业自动化等领域专业展会，集中展示核心产品与一体化解决方案，提升品牌海外曝光度与认可度；稳步搭建全球化经销商网络，建立“总部统筹支持+本地精准服务”的运营体系，持续优化海外业务布局，稳步提升海外业务收入占比。

### （三）公司面临的风险和应对措施

#### 1、下游行业景气度风险

公司业务经营情况与下游行业的发展状况密切相关。公司客户所处行业集中度较高，以港口、船舶、铁路、水泥等行业客户以及盾构机等大型设备制造厂商为主，产品主要应用领域涉及港口码头、轨道交通等基础设施建设以及建筑行业，拓展应用于石油、冶金、物流、船舶、纺织等行业。公司主要客户所处行业受宏观经济景气度、产业政策、固定资产投资和行业周期等因素影响较为明显。

如果未来宏观经济整体增速放缓、产业政策趋严或者某一细分行业呈周期性下行趋势，则会导致下游行业发展景气度不足。若公司未能及时调整经营策略、提高自身技术水平、有效控制成本费用、不断拓展新客户和开发新产品，则会使得公司产品销量、价格、毛利率受到较大影响，进而影响公司整体经营业绩，公司面临业绩增速放缓或下降的风险。

应对措施：一是深耕港口自动化核心赛道，紧抓国内港口旧设备改造升级的存量需求，巩固港口领域的市场优势；二是积极拓展增量领域，优化下游行业客户结构，降低单一行业波动的影响；三是加快海外港口市场布局，挖掘海外市场增量；四是强化成本管控与精细化运营，提升公司应对行业周期波动的抗风险能力。

## 2、产品的竞争风险

公司变频器产品以低压为主、逐步拓展中高压，核心优势集中在港口、起重设备等特定工业场景，而在工业自动化产品市场中，西门子、ABB、安川等外资企业以及汇川技术、英威腾等国内企业凭借品牌、技术和资本优势，占据大部分国内低压变频器市场，公司相较于变频器市场头部企业市场份额较小，且目前优势主要集中在特定行业领域。若未来变频器市场整体增速放缓，则整体市场竞争压力将会加大，同时头部品牌可能会加大在公司优势领域的市场拓展力度，公司扩大自动化驱动产品市场份额的难度则会进一步增加。

应对措施：一是聚焦核心应用场景，加大产品技术迭代，巩固“软硬件一体化”优势；二是提升综合解决方案能力，依托公司在港口智能化领域的系统集成经验，形成差异化竞争壁垒；三是优化产品销售与服务体系，提高服务质量，提升客户黏性；四是丰富产品品类，完善自动化驱动产品矩阵，拓宽市场应用边界。

## 3、原材料价格波动的风险

公司主要原材料为功能组件、低压元件、IGBT、仪器仪表、集成电路等，种类繁多，各年采购型号存在差异，同类原材料的不同型号价格不同，存在原材料采购价格波动风险。

应对措施：一是完善采购管理与价格监控体系，合理规划采购节奏；二是拓展核心原材料多渠道供应商，保障供应链稳定性；三是针对核心元器件建立合理的战略备货制度，缓解短期价格波动与供应紧张带来的影响；四是通过产品设计优化、原材料集中采购、与供应商签订长期合作协议等方式，实现原材料成本的有效管控；五是完善预算管理体系，将原材料价格波动因素纳入成本预算考核，提升公司整体成本管控能力。

## 4、技术迭代及产品创新风险

公司所处的工业自动化行业属于技术驱动型与技术密集型行业，用户对产品的个性化需求也在不断提高，要求行业内企业具有较强的科技创新能力，以适应行业的快速发展，产品和技术的持续创新能力日渐成为相关产品核心竞争力的重要组成部分。公司整体研发投入规模及技术储备与同行业头部公司相比仍有差距，若未来公司未能准确把握技术发展趋势、无法及时调整研发创新机制或研发投入不足，出现关键技术未能突破、技术性能指标未达到预期等情况，公司将面临在技术迭代中落后于竞争对手的风险，将对公司的核心竞争力造成不利影响。

应对措施：一是紧跟行业绿色化、节能化发展趋势，加快研发高效节能型变频器产品，契合下游行业的低碳发展需求；二是利用上海、深圳等研发中心的研发能力，推进 AI 视觉感知、“端到端”控制系统等前沿技术应用；三是建立“市场需求-研发立项-产品落地”的快速响应机制，提升产品市场适配性；四是通过产学研合作、行业技术合作等方式，弥补自身研发资源不足。

## 5、技术人才不足导致的风险

拥有行业经验丰富、技术研发能力强、人员结构稳定的研发团队是公司保持技术优势和竞争力的关键。公司现有研发人员数量和头部企业相比存在一定的差距，随着公司经营规模增大，如果公司无法建立长效的研发团队培养机制，不能引入适当的高技术人才，公司的发展将会受到一定的影响。

应对措施：一是建立“公司培养+外部引进”的双轨人才机制，满足公司产品线拓展与技术创新的人才需求；二是实施差异化的人才激励策略，绑定核心人才与公司发展利益，降低人才流失风险；三是加强与外部建立人才合作机制，

为公司发展储备人才资源；四是根据公司业务发展节奏，合理扩充研发团队规模。

## 十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动登记表

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025年05月07日	公司	实地调研	机构	华源证券、平安养老	公司业务、生产经营管理及发展规划等情况	详见公司于2025年5月9日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）发布的投资者关系活动记录表
2025年05月09日	公司	实地调研	机构、个人	北京大成（武汉）律师事务所、博润投资、国泰海通、武汉文辉私募基金管理有限公司、长江证券、中信证券等机构及个人投资者	公司业务、生产经营管理及发展规划等情况	详见公司于2025年5月9日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）发布的投资者关系活动记录表
2025年05月13日	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn">https://www.ir-online.cn</a> ）网络互动	网络平台线上交流	其他	线上参与港迪技术（301633）2024年度暨2025年第一季度网上业绩说明会的全体投资者	公司业务、生产经营管理及发展规划等情况	详见公司于2025年5月13日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）发布的投资者关系活动记录表
2025年06月12日	全景路演（ <a href="https://rs.p5w.net/">https://rs.p5w.net/</a> ）网络互动	网络平台线上交流	其他	线上参与港迪技术（301633）“提质增效强信心、稳中求进促发展”——湖北辖区上市公司2025年投资者集体接待日活动的全体投资者	公司业务、生产经营管理等情况	详见公司于2025年6月12日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）发布的投资者关系活动记录表
2025年08月28日	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动	网络平台线上交流	其他	线上参与港迪技术（301633）2025年半年度网上业绩说明会的全体投资者	公司产品、业务、生产经营管理及发展规划等情况	详见公司于2025年8月28日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）发布的投资者关系活动记录表
2025年10月27日	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动	网络平台线上交流	其他	线上参与港迪技术（301633）2025年第三季度业绩说明会的全体投资者	公司产品、业务、生产经营管理及发展规划等情况	详见公司于2025年10月27日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）发布的投资者关系活动记录表

### 十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

### 十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

为积极践行中共中央政治局会议提出的“要活跃资本市场、提振投资者信心”的重要会议精神及中华人民共和国国务院常务会议提出的“要大力提升上市公司质量和投资价值，要采取更加有力有效措施，着力稳市场、稳信心”的工作部署，维护全体股东合法权益，增强投资者信心，促进公司可持续发展，武汉港迪技术股份有限公司（以下简称“公司”）制定了“质量回报双提升”行动方案，具体内容详见公司于 2025 年 1 月 13 日发布的《关于“质量回报双提升”行动方案的公告》（公告编号：2025-003）。现将最新进展情况披露如下：

#### （一）聚焦主业，推进产业布局

2025 年，公司以提升经营质量为核心主线，坚持走“差异化、高端化、软硬件一体化”的发展路线，持续丰富产品矩阵、优化市场布局，稳步推进市场开拓。报告期内，公司全年营业收入为 5.34 亿元，实现归属于上市公司股东的净利润为 7,217 万元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 6,465 万元。

在行业拓展方面，2025 年，公司积极应对宏观因素的不利影响，主动调整经营策略，在巩固港口、盾构等核心领域的基础上，大力拓展船舶、水泥、桥机等领域，取得了较好成绩，其中船舶行业实现三年快速增长。在产品矩阵方面，积极切入中高压变频器市场，补全中高压产品线，形成“低压+中高压”的产品组合，适配更多的场景和工况。

#### （二）坚持创新驱动，提升公司核心竞争力

公司高度重视技术与产品的持续创新，截至 2025 年 12 月 31 日，公司拥有各项专利 134 项（其中发明专利 48 项），软件著作权 89 项，同时公司进入实质审查的在申请发明专利超过 50 项。同时，公司作为标准主要起草单位之一，参与并完成了 3 项国家标准、1 项行业标准、9 项团体或地方标准的制定工作。2025 年，欧盟官方认证机构 ECM 对公司产品颁发了 SIL 功能安全认证证书，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 LEVEL 3 证书，公司产品获得了国际认证权威机构的认可。创新成果方面，公司工程型单传动风冷变频器进入正样阶段，顺利完成工程型多传动风冷模块、690V 工程型水冷变频器、超大直径盾构机刀盘水冷变频驱动系统等多款产品升级改造；对堆场集装箱、船舱口等目标检测方案进行了升级，采用镭视融合技术，提升了识别成功率及精度；对门机多机协同及轨迹规划算法等进行新技术路径迭代，提升了适应性及作业效率。

公司始终重视研发投入，2023—2025 年，公司研发费用分别为 4,042 万元、4,816 万元、5,285 万元，占营业收入比重分别为 7.39%、8.00%、9.90%，研发投入金额和占营业收入比重均保持了持续增长。

持续的研发创新有效构筑了产品技术壁垒，增强了核心产品的市场议价能力，推动公司主营业务毛利率稳步提升。

#### （三）以高质量公司治理为理念，提升规范运作水平

公司严格依照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司治理准则》及深圳证券交易所《创业板股票上市规则》《上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等法律法规、规范性文件及监管要求，不断夯实治理基础，持续规范治理机制，规范公司及股东的权利义务。

2025 年，为进一步提升公司规范运作水平，完善公司治理结构，根据有关法律法规和规范性文件的规定，结合公司实际情况，公司调整了内部监督机构设置，不再设置监事会及监事岗位，由公司董事会下设的审计委员会行使《公司法》规定的监事会职权。2025 年，公司经职工代表大会民主选举，新增一名职工代表董事进入董事会，充分畅通职工参与公司决策的制度化渠道，保障职工知情权、参与权和监督权。

2025 年，公司有序开展治理制度优化工作，先后完成 19 项和 26 项制度的修订与新增，并严格按照监管规则完成了《公司章程》的修订及备案。从制度层面保障股东会、董事会及其专门委员会、经营管理层治理架构的规范、稳健运行，确保治理制度体系的统一性、有效性和可执行性。

2025 年，公司切实强化控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员等“关键少数”的合规意识与履职责任，强化了“关键少数”与公司、中小股东的风险共担及利益共享机制。同时，公司充分发挥独立董事、督导券商在决策咨询、监督制衡、专业把关等方面的重要作用，持续健全内部控制体系，强化内控执行与监督检查，切实维护全体股东尤其是中小股东的合法权益。

#### **（四）强化信息披露，加强投资者关系管理，有效传递公司价值**

公司高度重视信息披露管理工作，严格遵循《公司法》《证券法》等法律法规及中国证监会、深圳证券交易所相关监管要求，规范信息披露全流程管理，恪守真实、准确、完整、及时、公平的信息披露基本原则，切实履行信息披露法定义务。

2025 年，公司通过现场调研接待、定期报告业绩说明会、深交所互动易平台、投资者热线等多种方式，与广大投资者保持高效顺畅的沟通对接，向投资者解读公司所处行业的发展态势与市场机遇，清晰传递公司经营业绩、研发成果、产业规划、市场拓展及发展战略等信息。同时，公司主动收集资本市场及投资者的意见与建议，充分倾听市场诉求，增进投资者对公司的认可与信任。

未来，公司将继续坚持以投资者需求为导向的信息披露理念，提升信息披露质量，高效传递公司价值，努力为投资者的价值判断提供依据，保障投资者的利益。

#### **（五）注重投资者回报，实行稳健的分红政策**

公司始终秉持以投资者为本的理念，实行积极、持续、稳定的利润分配政策，高度重视对投资者的合理回报。公司始终将股东价值创造放在重要位置，在《公司章程》中明确规定了利润分配的比例和方式，建立健全投资者长效回报机制。

报告期内，公司完成了 2024 年度权益分派工作，向全体股东每 10 股派发现金红利 10.00 元（含税），合计派发现金红利 55,680,000.00 元（含税），切实将经营成果与股东共享。公司 2025 年度利润分配预案为：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），合计派发现金红利 27,840,000.00 元（含税）。未来，公司也将在兼顾经营发展与资金需求的基础上，统筹做好长期战略与股东回报的动态平衡，继续为股东提供稳定、持久的回报，与投资者共享发展成果。

公司将持续贯彻落实中央政治局会议和国务院常务会议的精神，积极落实“质量回报双提升”行动方案，进一步完善治理结构，强化内控管理，提升信息披露质量，切实维护投资者合法权益，同时，严格履行上市公司责任和义务，努力通过深耕主业、持续创新，提升公司核心竞争力，推动公司健康可持续发展，为投资者创造长期稳定的投资回报。

## 第四节 公司治理、环境和社会

### 一、公司治理的基本状况

报告期内，公司根据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号—创业板上市公司规范运作》等相关法律法规及规范性文件的要求，不断完善法人治理结构，建立行之有效的内控管理体系。公司拥有规范的运作机制，股东会、董事会及董事会各专门委员会均能严格按照相关规章制度要求规范召开，科学决策。管理层职责清晰，切实贯彻和执行股东会及董事会的决议。截至报告期末，公司整体运作规范，内部控制健全，治理实际情况符合中国证监会、深交所等发布的有关上市公司治理的规范性文件要求。

#### （一）关于股东与股东会

报告期内，公司共召开了 4 次股东会，股东会的召集、召开、表决程序均严格遵守《公司法》《公司章程》等规定。公司通过提供网络投票及现场投票相结合的方式，并对中小投资者单独计票，提高中小股东参与股东会的便利性，平等对待所有股东，保证全体股东尤其是中小股东对公司重大事项享有知情权和参与权。报告期内，公司召开的股东会均由公司董事会召集召开，并聘请专业律师进行现场见证，保证会议召集、召开和表决程序的合法性。

#### （二）关于公司与控股股东、实际控制人

公司控股股东、实际控制人严格按照《上市公司治理准则》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《公司章程》等相关规定和要求，依法行使股东权利，履行股东义务，不存在超越股东会直接或间接干预公司决策和经营活动的行为，没有损害公司及全体股东的利益。公司不存在控股股东占用公司资金或为控股股东提供担保的情形。公司拥有独立完整的业务和自主经营能力，在业务、人员、资产、机构、财务上独立于控股股东，公司董事会和各内部机构独立运作。控股股东、实际控制人切实履行诚信义务，维护上市公司独立性，切实保障上市公司和投资者的合法权益。

#### （三）关于董事与董事会

报告期内，公司董事会严格按照《公司法》《公司章程》及《董事会议事规则》开展工作，董事会成员共 8 名，董事长 1 名，副董事长 1 名，董事长和副董事长均由全体董事过半数选举产生，董事会成员中有职工代表董事 1 名、独立董事 3 名（会计专业、法律专业、行业背景人士各 1 名）。

公司董事会人数和人员构成符合法律、法规的要求。公司明确董事的职权和义务，严格按照《董事会议事规则》行使权利、履行义务；公司董事会下设战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会 4 个专门委员会，专门委员会成员全部由董事组成，按照各委员会实施细则规范运作。报告期内，公司董事严格按照《公司章程》《董事会议事规则》等相关制度行使职权，出席董事会和股东会，能够切实履行职责，勤勉尽责，并积极参加相关培训，增强自身规范运作意识。

#### （四）关于管理层

报告期内，公司经营管理层相关人员职责清晰，在日常生产经营工作中严格按照《公司法》《公司章程》等法规和管理制度履行职责，并严格执行董事会决议，并把相关决议切实贯彻到生产经营活动中，保证公司生产经营活动合规高效地开展。

#### （五）关于相关利益者

公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，重视公司的社会责任，积极与相关利益者进行沟通交流与合作，实现股东、员工、社会等各方利益的协调平衡，共同推动公司健康、可持续发展。

#### （六）关于信息披露与投资者关系

公司董事会指定董事会秘书负责日常信息披露工作、接待股东来访及咨询等工作。董事会办公室作为信息披露事务办事机构，在董事会秘书的领导下，真实、准确、完整、及时、公平地披露有关信息，并切实做好信息保密工作，有效落实信息披露的管理责任。公司通过互动易平台、电话接听、业绩说明会、来访接待等多种渠道，加强与投资者的沟通、交流。公司严格按照《上市公司信息披露管理办法》等信息披露有关规定及公司《信息披露管理办法》的要求，认真履行信息披露义务，确保公司所有股东能够平等地获取信息。

#### （七）关于公司治理制度

公司始终严格遵守监管规定，不断完善公司治理结构，建立健全公司内部管理和控制制度，保障公司治理制度体系持续满足监管要求。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异

是 否

## 二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

公司与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面相互独立，具备独立完整的业务及自主经营能力。

#### （一）业务独立

公司具有完全独立的业务运作体系和独立面向市场自主经营的能力，在业务经营的各个环节上均保持独立，不存在需要依赖主要股东及其他关联方进行生产经营活动的情况。

#### （二）人员独立

公司具有独立的人事管理制度。公司董事、高级管理人员的产生符合法律、法规、规范性文件以及《公司章程》的有关规定。公司的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担任除董事、监事以外的任何职务，未在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪，公司财务人员均在公司专职工作并领取报酬。

#### （三）资产独立

公司具备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，具有独立的原料采购和产品销售系统。公司资产完整、权属清晰，不存在对控股股东、实际控制人及其控制的其他企业依赖的情况，不存在资金或其他资产被控股股东、实际控制人及其控制的其他企业占用而损害公司利益的情况。

#### （四）机构独立

公司已建立健全内部经营管理机构，独立行使经营管理职权。公司依法设立了股东会、董事会，按照《公司章程》的规定聘任了经理层，同时根据公司业务发展的需要设置了各职能部门，与控股股东和实际控制人及其控制的其他企业不存在机构混同的情形。

#### （五）财务独立

公司与控股股东在财务方面完全分开，公司设立了独立的财务部门，配备了专门的财务人员，建立了独立的会计核算体系和完善的财务管理制度，独立进行财务决策。公司开设了独立的银行账号，不存在与股东共用银行账户的情况，不存在货币资金或其他资产被控股股东及其关联企业占用的情况。公司依法独立进行纳税申报和履行纳税义务。

### 三、同业竞争情况

适用 不适用

### 四、公司具有表决权差异安排

适用 不适用

### 五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

### 六、董事和高级管理人员情况

#### 1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数(股)	本期增持股份数量(股)	本期减持股份数量(股)	其他增减变动(股)	期末持股数(股)	股份增减变动的原因
向爱国	男	61	董事长	现任	2021年06月22日	2027年06月20日	10,200,000				10,200,000	
徐林业	男	61	副董事长	现任	2021年06月22日	2027年06月20日	6,600,000				6,600,000	
范沛	男	61	董事	现任	2021年06月22日	2027年06月20日	6,600,000				6,600,000	
顾毅	男	64	董事	现任	2021年06月22日	2027年06月20日	6,600,000				6,600,000	
朱震	男	51	职工代表董事	现任	2025年08月26日	2027年06月20日						
曹德雄	男	65	独立董事	现任	2021年06月22日	2027年06月20日						
陈勇	男	46	独立董事	现任	2021年06月22日	2027年06月20日						
牛红彬	男	41	独立董事	现任	2021年06月22日	2027年06月20日						
李小松	男	47	总经理	现任	2021年06月22日	2027年06月20日	96,775				96,775	
谢鸣	男	48	副总经理	现任	2021年06月22日	2027年06月20日	96,775				96,775	
黄铭	男	56	副总经理	现任	2021年09月06日	2027年06月20日						

王俊	男	38	副总经理	现任	2025年 04月 23日	2027年 06月 20日						
周逸君	女	39	副总经理、 董事会秘书	现任	2021年 06月 22日	2027年 06月 20日						
张丽娟	女	46	财务总监	现任	2021年 06月 22日	2027年 06月 20日						
合计	--	--	--	--	--	--	30,193 ,550.0 0	0	0		30,193 ,550.0 0	--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

公司董事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
朱震	职工代表董事	被选举	2025年08月26日	工作调动
王俊	副总经理	任免	2025年04月23日	工作调动

## 2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

### (1) 董事

向爱国先生，1964年4月出生，中国国籍，拥有新加坡永久居留权。武汉理工大学（原武汉水运工程学院）船舶港口电气自动化专业，本科学历。1986年7月起，就职于武汉理工大学，任高级工程师、产学研特聘教授，于2022年5月办理离岗创业，2024年4月退休；1999年12月至2021年12月，历任港迪电气执行董事、总经理、董事长；2006年3月至今，历任港迪集团执行董事、总经理、董事长；2009年12月至今，任新加坡港迪董事；2015年9月至今，任港迪智能董事长；2018年9月至2021年7月，任港迪软件董事长兼总经理；2021年7月至今，任港迪软件董事；2025年2月至今，任合盛聚赢董事、总经理、财务负责人；2025年4月至今，任港迪传动董事；2015年9月至今，任公司董事长。

徐林业先生，1964年10月出生，中国国籍，拥有新加坡永久居留权。武汉理工大学（原武汉水运工程学院）船舶港口电气自动化专业，本科学历。1986年7月至1999年12月，任长航武汉港机厂设计科副科长；2010年11月至2022年12月，历任港迪电气监事、董事；2006年3月至今，任港迪集团监事；2009年12月至今，任新加坡港迪董事；2015年9月至今，历任港迪智能监事、董事；2018年9月至今，历任港迪软件监事、董事；2021年9月至今，任苏港智能董事；2015年9月至2021年6月，任港迪有限监事；2021年6月至今，任公司副董事长。

范沛先生，1964年7月出生，中国国籍，无境外永久居留权。武汉理工大学（原武汉水运工程学院）工程机械专业，本科学历。1985年7月起，就职于武汉理工大学，任讲师，于2022年5月办理离岗创业，2024年7月退休；2010年11月至2021年12月，任港迪电气董事；2009年11月至今，任港迪集团董事；2009年12月至今，任新加坡港迪董事；2015年9月至2021年1月，任港迪智能总经理，2015年9月至今，任港迪智能董事；2018年9月至今，任港迪软件董事；2015年9月至今，任公司董事。

顾毅先生，1961年11月出生，中国国籍，无境外永久居留权。武汉理工大学（原武汉水运工程学院）船舶港口电气自动化专业，本科学历。1983年7月至2021年11月就职于武汉理工大学物流工程学院，任副教授；2011年10月至2021年12月，任港迪电气董事；2015年10月至今，任港迪集团董事；2018年9月至今，任港迪软件董事；2015年9月至今，任港迪智能和公司董事。

朱震先生，1974 年 11 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于湖南省岳阳市华容县职高，高中学历。1992 年 12 月至 1996 年 12 月，在湖北省武警机动部队某支队服役；1996 年 12 月至 2006 年 5 月，从事个体经营；2006 年 5 月至 2008 年 12 月，任武汉广益图书发行有限公司职员；2009 年 8 月至 2015 年 9 月，任港迪电气客户经理；2015 年 9 月至 2021 年 6 月，历任港迪有限客户经理、综合部经理；2021 年 6 月至今，任公司综合部经理；2025 年 8 月至今，任公司职工代表董事。

曹德雄先生，1960 年 4 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于上海铁道学院（后并入同济大学）机械专业，本科学历，高级工程师职称。1983 年 2 月至 1997 年 5 月，历任上海市住宅建设物资总公司副科长、科长、副总工程师；1997 年 5 月至 2001 年 12 月，担任上海住总混凝土有限公司副总经理；2001 年 12 月至 2005 年 11 月，担任上海住总物资总公司（上海建工物资公司）副总经理；2005 年 11 月至 2014 年 1 月，担任上海建工（集团）总公司生产经营部设备材料管理副处长；2014 年 1 月至 2018 年 3 月，担任上海建工集团股份有限公司生产经营部设备材料管理处处长；2001 年 5 月至 2005 年 12 月，担任上海宏汇混凝土有限公司董事、董事长；2015 年 4 月至 2018 年 3 月，担任上海城建物资有限公司董事；2015 年 10 月至 2018 年 3 月，担任上海建工电子商务有限公司监事；2017 年 12 月至今，担任上海市建设机械行业协会秘书长，上海建机进修学校法定代表人；2021 年 6 月至今，任公司独立董事。

陈勇先生，1979 年 10 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于海南大学会计学专业，管理学学士，中国注册会计师、中国注册税务师、国际注册内部审计师。2002 年 7 月至 2006 年 7 月，任华南热带农业大学（现海南大学）助教；2006 年 8 月至 2011 年 8 月，历任天健正信会计师事务所经理、高级经理；2011 年 9 月至 2019 年 9 月，历任立信会计师事务所授薪合伙人、合伙人；2019 年 10 月至 2023 年 11 月，任大华会计师事务所（特殊普通合伙）合伙人；2023 年 11 月至今，任北京德皓国际会计师事务所（特殊普通合伙）合伙人；2020 年 5 月至 2023 年 11 月，任智云股份（300097）独立董事；2020 年 11 月至 2024 年 9 月 10 日，任湖北香江电器股份有限公司独立董事；2020 年 12 月至 2024 年 1 月，任深圳市迅特通信技术股份有限公司独立董事；2021 年 6 月至今，任公司独立董事。

牛红彬先生，1984 年 1 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于太原科技大学及北京理工大学，经济学、法学、工学学士，拥有律师执业资格证。2015 年 7 月至 2020 年 1 月，任广东港联律师事务所合伙人；2020 年 1 月至 2021 年 5 月任广东乐毅律师事务所合伙人；2021 年 5 月至 2023 年 3 月，任广东冠诺律师事务所合伙人；2023 年 3 月至今，任广东冠诺律师事务所专职律师；2021 年 6 月至今，任公司独立董事；2025 年 10 月至今，任广东纬德信息科技股份有限公司独立董事。

## （2）高级管理人员

李小松先生，1978 年 10 月出生，中国国籍，无境外永久居留权。毕业于军事经济学院（现中国人民解放军陆军勤务学院），本科学历，拥有工业电气自动化高级工程师职称。2001 年 8 月至 2003 年 5 月，任港迪电气设计工程师；2003 年 5 月至 2005 年 4 月，任港迪电气调试工程师；2005 年 4 月至 2009 年 5 月，任港迪电气调试部经理；2009 年 5 月至 2013 年 4 月，任港迪电气总工程师兼技术中心经理；2013 年 4 月至 2014 年 11 月，任港迪电气产品事业部总工程师兼研发中心经理兼中试部经理；2014 年 11 月至 2015 年 9 月，任港迪电气产品事业部总经理兼总工程师；2015 年 9 月至今，任公司总经理。

谢鸣先生，1977 年 12 月出生，中国国籍，无境外永久居留权。毕业于武汉理工大学机械制造及自动化专业，博士学位。2013 年 5 月至 2015 年 9 月，任港迪电气研发总监；2015 年 9 月至今，任公司技术总监；2021 年 6 月至今，任公司副总经理。

黄铭先生，1969 年 7 月出生，中国国籍，无境外永久居留权，高中学历。1989 年 10 月至 1997 年 12 月在武汉仪表一厂从事营销工作，1998 年 1 月至 2006 年 12 月在梅勒电气（武汉）有限公司从事营销工作，2007 年 1 月至 2007 年 9 月，任武汉港迪电气成套设备有限公司总经理助理；2007 年 9 月至 2020 年 11 月就职于港迪电气，历任采购部经理、营销中心办公室主任、行业经理、传动事业部营销总监、配电事业部副总经理；2020 年 12 月至 2022 年 7 月，任公司市场发展部经理、营销总监；2021 年 9 月至今，任公司副总经理。

王俊先生，1987年7月出生，中国国籍，无境外永久居留权。毕业于中国人民解放军军事经济学院计算机科学与技术专业，本科学历。2009年7月至2016年12月，任武汉钢铁股份有限公司三炼钢分厂炼钢车间转炉副班长；2016年12月至2021年6月，历任港迪有限研发中心测试部测试工程师、研发中心软件部软件工程师、研发中心应用软件部经理；2021年6月至2023年4月，历任公司应用中心经理、营销中心市场发展部营销总监；2023年4月至今，任公司营销中心总经理；2025年4月至今，任公司副总经理。

周逸君女士，1986年7月出生，中国国籍，无境外永久居留权。毕业于天津外国语学院日语专业，本科学历。2008年8月至2010年6月，任港迪电气翻译、行政助理；2010年7月至2015年1月，任港迪电气秘书室秘书；2015年2月至2015年9月，任港迪电气总经理办公室副主任、督察审计部副经理兼任总经理秘书；2015年10月至2018年5月，任港迪电气总经理办公室主任兼任总经理秘书；2018年6月至2020年11月，任港迪电气总经理办公室主任兼行政人事部总经理，2020年12月至2021年12月，任公司行政人事总监；2021年6月至今，任公司副总经理、董事会秘书。

张丽娟女士，1979年8月出生，中国国籍，无境外永久居留权。毕业于武汉工业学院会计学专业，本科学历，中级会计师。2002年9月至2004年2月，任玛雅生物（中国）有限公司财务部会计；2004年3月至2006年12月，担任港迪电气会计；2006年3月至2020年11月，任港迪集团财务负责人；2007年1月至2007年12月，任上海港机重工电气有限公司财务部经理；2012年9月至2020年12月，任武汉海迪机械设计有限公司财务负责人；2008年1月至2015年12月，任港迪电气财务中心经理；2016年1月至2020年11月，任港迪电气财务总监；2020年12月至今，历任公司财务经理、财务总监。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

控股股东、实际控制人向爱国先生任公司董事长。

在股东单位任职情况

适用 不适用

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
向爱国	港迪集团	董事长、总经理	2006年03月15日		否
向爱国	新加坡港迪	董事	2009年12月28日		否
向爱国	合盛聚赢	董事、总经理、财务负责人	2025年02月25日		否
徐林业	港迪集团	监事	2006年03月15日		否
徐林业	新加坡港迪	董事	2009年12月28日		否
徐林业	苏港智能	董事	2021年09月22日		否
范沛	港迪集团	董事	2009年11月13日		否
范沛	新加坡港迪	董事	2009年12月28日		否
顾毅	港迪集团	董事	2015年10月15日		否
顾毅	新加坡港迪	董事	2022年10月01日		否
曹德雄	上海市建设机械行业协会	秘书长	2017年12月01日		否
曹德雄	上海建机进修学校	法定代表人	2018年02月02日		是
陈勇	北京德皓国际会计师事务所（特殊普通合伙）	合伙人	2023年11月30日		是
牛红彬	广东冠诺律师事务所	专职律师	2023年03月27日		是
牛红彬	广东纬德信息科技股份有限公司	独立董事	2025年10月10日		是
在其他单位任	不适用				

职情况的说明	
--------	--

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

### 3、董事、高级管理人员薪酬情况

董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

决策程序：董事薪酬方案由股东会审议决定，高级管理人员薪酬方案由董事会审议决定。公司董事会下设薪酬与考核委员会，研究和审查董事、高级管理人员的薪酬政策与方案，进行考核并提出建议。

确定依据：在公司任职的非独立董事按其在公司担任的经营管理职务领取薪酬，不再领取董事津贴。非独立董事年度薪酬与公司年度经营指标达成情况挂钩。独立董事采取固定董事津贴形式在公司领取薪酬，津贴标准为 8 万元/年（税前），除此之外不再享受其他报酬、社保待遇等。公司高级管理人员按照其在公司担任的具体管理职务、实际工作绩效并结合公司经营业绩等因素综合评定薪酬。高级管理人员在公司及子公司兼任多个职务的，薪酬发放标准按其在公司所任高级管理人员职务标准执行，不重复领薪，不重复计算。

实际支付情况见下表：

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
向爱国	男	61	董事长	现任	100.00	否
徐林业	男	61	副董事长	现任	80.00	否
范沛	男	61	董事	现任	80.00	否
顾毅	男	64	董事	现任	80.00	否
朱震	男	51	职工代表董事	现任	28.82	否
曹德雄	男	65	独立董事	现任	8.00	否
陈勇	男	46	独立董事	现任	8.00	否
牛红彬	男	41	独立董事	现任	8.00	否
李小松	男	47	总经理	现任	54.15	否
谢鸣	男	48	副总经理	现任	56.77	否
黄铭	男	56	副总经理	现任	50.86	否
王俊	男	38	副总经理	现任	49.75	否
周逸君	女	39	副总经理、董事会秘书	现任	49.05	否
张丽娟	女	46	财务总监	现任	49.93	否
合计	--	--	--	--	703.33	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	根据公司第二届董事会第八次会议审议通过的《关于高级管理人员 2025 年薪酬方案的议案》、2024 年年度股东大会审议通过的《关于董事 2025 年薪酬方案的议案》
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	已完成
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	无
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	无

其他情况说明

适用 不适用

## 七、报告期内董事履行职责的情况

### 1、董事出席董事会及股东会的情况

董事出席董事会及股东会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东会次数
向爱国	7	7				否	4
徐林业	7	7				否	4
范沛	7	7				否	4
顾毅	7	7				否	4
朱震	3	3				否	4
曹德雄	7	1	6			否	4
陈勇	7	1	6			否	4
牛红彬	7	2	5			否	4

连续两次未亲自出席董事会的说明：不适用

### 2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

### 3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司全体董事恪尽职守、勤勉尽责，严格遵守《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号—创业板上市公司规范运作》等相关法律法规及规范性文件的规定。在董事会会议中，各位董事对审议议案进行了深入研讨，充分发表专业意见，积极为公司经营发展提供决策支持。公司董事会及各专门委员会就重大事项开展了充分、审慎的沟通与讨论，相关议案均经集体审议并达成一致意见。全体董事持续关注并监督董事会决议的执行情况，有效保障了公司各项经营工作的持续、稳定与健康发展。

## 八、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
审计委员会	陈勇、牛红彬、徐林业	6	2025年02月10日	关于2024年度日常关联交易执行情况及2025年度日常关联交易预计的议案	审计委员会严格按照法律法规和规范性文件的要求，仔细审阅、充分沟通和讨论，审议通过了相关议案	无	无

审计委员会	陈勇、牛红彬、徐林业	6	2025 年 04 月 22 日	<p>1、关于公司《2024 年年度报告》及其摘要的议案</p> <p>2、关于公司《2024 年度财务决算报告及 2025 年度财务预算报告》的议案</p> <p>3、关于公司 2024 年度利润分配预案的议案</p> <p>4、关于公司《募集资金年度存放与使用情况的专项报告》的议案</p> <p>5、关于公司非经营性资金占用及其他关联资金往来情况的议案</p> <p>6、关于公司《2024 年度内部控制评价报告》的议案</p> <p>7、关于公司《2025 年第一季度报告》的议案</p> <p>8、关于公司及子公司向银行申请综合授信额度以及提供相关担保的议案</p> <p>9、关于续聘会计师事务所的议案</p> <p>10、关于《董事会审计委员会对会计师事务所 2024 年度履职情况评估及履行监督职责情况的报告》的议案</p> <p>11、关于公司《2024 年内审部工作报告》的议案</p>	审计委员会严格按照法律法规和规范性文件的要求，仔细审阅、充分沟通和讨论，审议通过了相关议案	无	无
审计委员会	陈勇、牛红彬、徐林业	6	2025 年 08 月 26 日	<p>1、关于《2025 年半年度报告》及其摘要的议案</p> <p>2、关于《2025 年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告》的议案</p> <p>3、关于 2025 年半年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况的议案</p> <p>4、关于新增制定《会计师事务所选聘制度》的议案</p> <p>5、关于公司《2025 年半年度内审部工作报告》的议案</p>	审计委员会严格按照法律法规和规范性文件的要求，仔细审阅、充分沟通和讨论，审议通过了相关议案	无	无
审计委员会	陈勇、牛红彬、徐林业	6	2025 年 10 月 23 日	关于公司《2025 年第三季度报告》的议案	审计委员会严格按照法律法规和规范性文件的要求，仔细审阅、充分沟通和讨论，审议通过了相关议案	无	无

审计委员会	陈勇、牛红彬、徐林业	6	2025 年 12 月 09 日	1、关于公司及子公司使用部分闲置募集资金和闲置自有资金进行现金管理及募集资金余额以协定存款、通知存款方式存放的议案 2、关于 2026 年度日常关联交易预计的议案	审计委员会严格按照法律法规和规范性文件的要求，仔细审阅、充分沟通和讨论，审议通过了相关议案	无	无
审计委员会	陈勇、牛红彬、徐林业	6	2025 年 12 月 25 日	关于会计估计变更的议案	审计委员会严格按照法律法规和规范性文件的要求，仔细审阅、充分沟通和讨论，审议通过了相关议案	无	无
薪酬与考核委员会	曹德雄、牛红彬、范沛	1	2025 年 04 月 22 日	1、关于董事 2025 年薪酬方案的议案 2、关于高级管理人员 2025 年薪酬方案的议案	薪酬与考核委员会严格按照法律法规和规范性文件的要求，仔细审阅、充分沟通和讨论，审议通过了相关议案	无	无
提名委员会	顾毅、曹德雄、陈勇	1	2025 年 04 月 22 日	关于聘任副总经理的议案	提名委员会严格按照法律法规和规范性文件的要求，仔细审阅、充分沟通和讨论，审议通过了相关议案	无	无

## 九、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

## 十、公司员工情况

### 1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职工的数量（人）	302
报告期末主要子公司在职工的数量（人）	378
报告期末在职工的数量合计（人）	680
当期领取薪酬员工总人数（人）	819
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	12
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	229

销售人员	206
技术人员	149
财务人员	15
行政人员	81
合计	680
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士研究生	5
硕士研究生	67
本科	350
大专及大专以下	258
合计	680

## 2、薪酬政策

公司依据《中华人民共和国劳动法》及国家、地方相关法律法规与员工签订劳动合同，建立了较为完善的薪酬管理体系及激励机制，向员工提供富有竞争力的薪酬。公司的员工薪酬以岗位工资与绩效工资相结合，按照职位价值分配的原则，根据个人实际能力及所在岗位的风险、责任及贡献，并结合绩效考核结果，确定每位员工具体的薪酬，持续健全公司长期、有效的激励约束机制，有效调动员工的积极性和创造性。同时，公司充分考虑员工的实际需求，为员工提供工作餐、年度体检、节日福利等，加强员工的归属感及凝聚力，切实保障了员工福利。

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

报告期内，公司智能操控系统和管理系统软件业务职工薪酬总额（计入成本部分）1,454.65万元，占当期营业成本的4.86%。职工薪酬（计入成本部分）占成本比重总体较低，其小幅波动对公司整体利润影响相对有限。

报告期内，公司核心技术人员薪酬总额196.53万元，占公司当期职工薪酬总额的1.43%。核心技术人员共3人，占报告期末公司在职工工的0.44%。

## 3、培训计划

公司高度重视员工能力建设与人才梯队培养，通过系统化的培训规划与储备机制，持续优化人才结构，为公司长远发展提供坚实的人才保障。

针对新入职的员工，公司组织入职培训，旨在帮助新入职员工快速融入公司文化氛围，熟悉公司各项规章制度，精准掌握岗位所需的基础业务知识 with 技能。针对在职员工，公司结合其实际工作内容和部门需求，持续策划并开展多样化的培训项目，帮助在职员工更新知识结构，提升专业技能水平，增强解决实际工作问题的能力，使其始终保持与公司发展同频共振的工作状态。针对公司管理人员，公司着重聚焦于提升管理人员的战略规划、团队领导、组织协调以及决策执行等多方面的综合管理能力，旨在打造一支具备卓越领导力与高效执行力的管理团队。

未来公司将继续优化培训资源，完善培训体系，重点加强内部核心人才的培养和领导力发展，不断提升员工的技术水平和业务能力，提高工作效率和人才核心竞争力，促进员工和公司的共同发展。

## 4、劳务外包情况

适用 不适用

## 十一、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

公司于 2025 年 4 月 22 日召开了第二届审计委员会第四次会议、4 月 23 日召开了第二届董事会独立董事 2025 年第二次专门会议、第二届董事会第八次会议、第二届监事会第七次会议，2025 年 5 月 16 日召开了 2024 年年度股东大会，审议通过了《关于公司 2024 年度利润分配预案的议案》，以公司总股本 55,680,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 10.00 元（含税），以此计算合计拟派发现金红利 55,680,000.00 元（含税）。本次利润分配不进行资本公积转增股本，不送红股。2025 年 6 月，公司完成了 2024 年度权益分派。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求：	是
分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是
公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措：	不适用
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护：	是
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明：	不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案与公司章程和分红管理办法等的相关规定一致

是 否 不适用

公司报告期利润分配预案及资本公积金转增股本预案符合公司章程等的相关规定。

本年度利润分配及资本公积金转增股本情况

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	5
每 10 股转增数（股）	0
分配预案的股本基数（股）	55,680,000
现金分红金额（元）（含税）	27,840,000.00
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	0.00
现金分红总额（含其他方式）（元）	27,840,000.00
可分配利润（元）	125,130,619.07
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100.00%

### 本次现金分红情况

公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%

### 利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明

经公司董事会决议，公司拟定 2025 年度利润分配预案如下：

2025 年度，公司拟以总股本 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），以此计算合计拟派发现金红利 27,840,000.00 元（含税）。本次利润分配不进行资本公积转增股本，不送红股。如在本次利润分配预案披露之日起至本利润分配实施权益分派股权登记日期间总股本发生变动的，公司拟维持分配总额不变，相应调整每股分配比例。

上述利润分配预案尚需经过股东会审议通过方可生效。

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

## 十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

公司报告期无股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施及其实施情况。

## 十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

### 1、内部控制建设及实施情况

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等法律法规、规范性文件及监管部门的相关规定和要求，确立了由股东会、董事会、经营层构成的法人治理结构。同时，根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定，结合内外部环境、公司实际情况及管理要求，对内部控制制度进行适时的更新和完善，建立了规范可行的内部控制体系。公司严格按照内部控制规范体系执行工作，并组织董事及相关管理人员参加监管合规学习，提高管理层的公司治理水平，强化董事会及关键岗位的内控意识和合规意识，确保内部控制制度得到有效执行，提升公司规范运作水平，促进公司健康可持续发展。

根据公司内部控制重大缺陷的认定情况，2025年度公司不存在财务报告和财务报告内部控制重大缺陷或重要缺陷。

### 2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

## 十四、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
港迪智能	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
港迪软件	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
港迪传动	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用

对子公司的管理控制存在异常

是 否

## 十五、内部控制评价报告及内部控制审计报告

### 1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026年04月29日	
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例	100.00%	
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例	100.00%	
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	(1) 重大缺陷： 以下任一情况可视为重大缺陷的判断标准： ①识别出董事、高级管理人员在经营管理活动中舞弊；	(1) 重大缺陷： 以下迹象通常表明非财务报告内部控制可能存在重大缺陷： ①公司重要业务缺乏制度控制或系统性失效，对公司经营造成重大影响；

	<p>②对已经公告的财务报告出现的重大差错进行错报更正；</p> <p>③当期财务报告存在重大错报，而内部控制在运行过程中未能发现该错报；</p> <p>④公司审计委员会以及内部审计部门对财务报告内部控制监督无效。</p> <p>(2) 重要缺陷： 以下任一情况可视为重要缺陷的判断标准： ①未依照公认会计准则选择和应用会计政策； ②未建立经营管理活动相关的反舞弊程序和控制措施； ③对于非常规或特殊交易的账务处理没有建立相应的控制机制或没有实施，且没有相应的补偿性控制； ④对于期末财务报告过程的控制存在一项或多项缺陷且不能合理保证编制的财务报表达到真实、准确的目标。</p> <p>(3) 一般缺陷：除上述重大缺陷、重要缺陷以外的其他控制缺陷。</p>	<p>②公司核心管理人员和高级技术人员流失严重，造成经营活动难以正常进行；</p> <p>③内部控制评价结果的重大缺陷未得到整改；</p> <p>④媒体持续关注公司负面信息，对公司声誉造成重大影响。</p> <p>(2) 重要缺陷： 以下迹象通常表明非财务报告内部控制可能存在重要缺陷： ①公司重要业务制度或系统存在缺陷； ②公司关键岗位业务人员流失严重； ③内部控制评价结果的重要缺陷未得到整改。</p> <p>(3) 一般缺陷：除上述重大缺陷、重要缺陷以外的其他控制缺陷。</p>
定量标准	<p>(1) 重大缺陷： 标准 1：潜在错报金额<math>\geq</math>税前利润总额的 5% 标准 2：潜在错报金额<math>\geq</math>营业收入的 2%</p> <p>(2) 重要缺陷： 标准 1：税前利润总额的 3%<math>&lt;</math>潜在错报金额<math>&lt;</math>税前利润总额的 5% 标准 2：营业收入的 1%<math>&lt;</math>潜在错报金额<math>&lt;</math>营业收入的 2%</p> <p>(3) 一般缺陷： 标准 1：潜在错报金额<math>\leq</math>税前利润总额的 3% 标准 2：潜在错报金额<math>\leq</math>营业收入的 1%</p>	公司确定的非财务报告内部控制缺陷评价的定量与公司确定的财务报告内部控制缺陷评价的定量标准一致
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

## 2、内部控制审计报告

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
我们认为，港迪技术公司于 2025 年 12 月 31 日按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2026 年 04 月 29 日
内部控制审计报告全文披露索引	天健审【2026】7-473 号
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

## 十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

## 十七、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

## 十八、社会责任情况

公司积极履行企业应尽的义务，承担社会责任。公司在不断为股东创造价值的同时，积极承担起对职工、客户、社会等其他利益相关者的责任。

### （一）股东及投资者保护

公司严格遵循相关法律法规规定，完善法人治理结构，并建立健全公司内部控制制度。同时，确保信息披露的真实、准确、完整、及时和公平，以保障投资者能够公平地获取相关信息。公司通过投资者电话、电子邮箱以及互动易平台等多元化渠道，与投资者展开沟通与交流，旨在提升公司的透明度与诚信度。公司高度重视对投资者的合理回报，制定相对稳定的利润分配政策，以回馈广大股东。

### （二）职工权益保护方面

公司坚持以人为本，关怀员工，重视员工权益，将人才战略作为企业发展的重点，重视储备和培养人才。在遵守《劳动法》等法律法规的前提下，努力营造融洽、宽松的工作氛围，不断改善员工的工作条件和生活环境。公司为职工缴纳各项社会保险和住房公积金，发放用餐补贴、过节物资及安排职工体检，充分维护和保障职工的合法权益。

### （三）供应商、客户权益保护

报告期内，公司在经营管理过程中不断加强与供应商、客户的沟通与合作，充分尊重并保护供应商、客户的合法权益，注重与各方的沟通与协调，共同构筑信任与合作的平台，切实履行公司对供应商、客户的社会责任，实现合作共赢。

### （四）社会公益

公司始终秉持依法经营这一基本原则开展运营，重视企业经济效益与社会效益的同步实现与共同发展。公司严格遵循国家法律法规及相关政策规定，积极履行纳税义务，致力于开拓就业岗位。在追求自身发展的同时，公司心系公益，用实际行动诠释企业社会责任。公司在武汉理工大学专项设立“港迪技术奖学金”，以科技赋能教育，以责任反哺行业，助力行业人才培养与科技创新，切实履行社会责任。

## 十九、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

不适用

## 第五节 重要事项

### 一、承诺事项履行情况

#### 1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
收购报告书或权益变动报告书中所作承诺	不适用					
资产重组时所作承诺	不适用					
首次公开发行或再融资时所作承诺	公司控股股东、实际控制人向爱国、徐林业、范沛、顾毅	股份限售、自愿锁定、延长锁定期限的承诺	<p>(1) 本人自港迪技术股票在证券交易所上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理港迪技术首次公开发行股票前本人直接或间接持有的港迪技术股份（包括由该部分派生的股份，如送红股、资本公积转增等），也不由港迪技术回购该部分股份；</p> <p>(2) 在前述承诺锁定期满后，本人在港迪技术担任董事期间，每年转让的股份数量不超过本人直接或间接持有的港迪技术股份总数的百分之二十五。离职后六个月内不转让本人直接或间接持有的港迪技术的股份；若本人在任期届满前离职的，在就任时确定的任期和任期届满后六个月内，继续遵守上述承诺；</p> <p>(3) 港迪技术股票上市后六个月内如股票连续二十个交易日的收盘价低于发行价（如果港迪技术上市后因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则按照证券交易所的有关规定作复权处理，下同），或者上市后六个月期末收盘价低于发行价，本人持有港迪技术股票的锁定期自动延长六个月；</p> <p>(4) 本人在港迪技术首次公开发行前所持有的港迪技术股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价，如遇除权除息事项，上述发行价作相应调整；</p> <p>(5) 如本人未来依法发生任何增持或减持港迪技术股份情形的，本人将严格按照证券监督管理机构、自律机构及证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件的规定进行相应增持或减持操作，并及时履行有关信息披露义务；</p> <p>(6) 上述承诺不因其本人职务变更、离职等原因而免除履行。本人如违反上述承诺，则所获得的收益（如有）归发行人所有；如未履行上述承诺给发行人或投资者造成损失的，本人将依法承担赔偿责任。</p> <p>(7) 本承诺函出具后，如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所作出其他规定，上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所的规定时，本人承诺届时将按照最新规定出具承诺并履行股份锁定义务。</p>	2024年11月07日	2024年11月07日至2027年11月06日；长期	正在履行中
	除上述股东外，其他在公开发行前持	股份限售、自愿锁定、延长锁定期	<p>(1) 本企业/本人自港迪技术股票在证券交易所上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理港迪技术首次公开发行股票前本企业/本人直接或间接持有的港迪技术股份（包括由该部分派生的股份，如送红股、资本公积转增等），也不由</p>	2024年11月07日	2024年11月07日至2025年11月06日；	正在履行中

	股 5%以上 股东翁耀 根、嘉兴 力鼎、松 禾成长承 诺	限的承诺	<p>港迪技术收购该部分股份；</p> <p>(2) 如本企业/本人未来依法发生任何增持或减持港迪技术股份情形的，本企业/本人将严格按照证券监督管理机构、自律机构及证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件的规定进行相应增持或减持操作，并及时履行有关信息披露义务；</p> <p>(3) 本企业/本人如违反上述承诺，则所获得的收益（如有）归发行人所有；如未履行上述承诺给发行人或投资者造成损失的，本企业/本人将依法承担赔偿责任。</p> <p>(4) 本承诺函出具后，如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所作出其他规定，上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所的规定时，本企业/本人承诺届时将按照最新规定出具承诺并履行股份锁定义务。</p>		长期	
	申报前 12 个月入股 股东松禾 成长、东 瑞慧展	股份限 售、自愿 锁定、延 长锁定期 限的承诺	<p>(1) 如发行人于本企业取得发行人股份之日起 12 个月内申请首次公开发行人民币普通股股票并在创业板上市，则自本企业取得发行人股份之日起 36 个月内或自发行人股票上市之日起 12 个月内（以孰晚为准），本企业不转让或委托他人管理本企业直接或间接持有的港迪技术首次公开发行股票前已发行的股份（包括由该部分派生的股份，如送红股、资本公积转增等），也不由发行人回购该等股份；</p> <p>如发行人于本企业取得发行人股份之日起 12 个月后申请首次公开发行人民币普通股股票并在创业板上市，则自本企业所持发行人股份上市之日起 12 个月内，本企业不转让或委托他人管理本企业直接或间接持有的港迪技术首次公开发行股票前已发行的股份（包括由该部分派生的股份，如送红股、资本公积转增等），也不由发行人回购该等股份。</p> <p>(2) 本企业如果在锁定期满后拟减持股票的，将认真遵守中国证监会、深圳证券交易所关于股东减持的相关规定，审慎制定股票减持计划；</p> <p>(3) 本企业减持发行人股票的方式应符合相关法律、法规、规章的规定，包括但不限于交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。</p> <p>(4) 本承诺函出具后，如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所作出其他规定，上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所的规定时，本企业承诺届时将按照最新规定出具承诺并履行股份锁定义务。</p> <p>(5) 如本企业未履行上述承诺，减持相关股份所取得的收益归发行人所有；如未履行上述承诺给发行人或投资者造成损失的，本企业将依法承担赔偿责任。</p>	2024 年 11 月 07 日	2024 年 11 月 07 日至 2025 年 11 月 06 日	报告 期已 履行 完 毕
	公司股东 汪贤忠	股份限 售、自愿 锁定、延 长锁定期 限的承诺	<p>(1) 本企业/本人自港迪技术股票在证券交易所上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理港迪技术首次公开发行股票前本企业/本人直接或间接持有的港迪技术股份（包括由该部分派生的股份，如送红股、资本公积转增等），也不由港迪技术收购该部分股份；</p> <p>(2) 如本企业/本人未来依法发生任何增持或减持港迪技术股份情形的，本企业/本人将严格按照证券监督管理机构、自律机构及证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件的规定进行相应增持或减持操作，并及时履行有关信息披露义务；</p> <p>(3) 本企业/本人如违反上述承诺，则所获得的收益（如有）归发行人所有；如未履行上述承诺给发行人或投资者造成损失的，本企业/本人将依法承担赔偿责任。</p> <p>(4) 本承诺函出具后，如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所作出其他规定，上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所的规定时，本企业/本人承诺届时将按照最新规定出具承诺并履行股份锁定义务。</p>	2024 年 11 月 07 日	2024 年 11 月 07 日至 2025 年 11 月 06 日； 长期	正在 履行 中
	间接持有 公司股份	股份限 售、自愿	(1) 本人自港迪技术股票在证券交易所上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理港迪技术首次公开发行股票前	2024 年 11 月 07 日	2024 年 11 月 07 日至	正在 履行

	的高级管理人员李小松、谢鸣	锁定、延长锁定期限的承诺	<p>本企业直接或间接持有的港迪技术股份（包括由该部分派生的股份，如送红股、资本公积转增等），也不由港迪技术回购该部分股份；</p> <p>（2）在前述承诺锁定期满后，本人在港迪技术担任高级管理人员期间，每年转让的股份数量不超过本人直接或间接持有的港迪技术股份总数的百分之二十五；离职后六个月内不转让本人直接或间接持有的港迪技术的股份；若本人在任期届满前离职的，在就任时确定的任期和任期届满后六个月内，继续遵守上述承诺；</p> <p>（3）港迪技术股票上市后六个月内如连续二十个交易日的收盘价均低于发行价（如果发行人上市后因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则按照证券交易所的有关规定作复权处理，下同），或者上市后六个月期末收盘价低于发行价，本人持有港迪技术股票的锁定期限自动延长六个月；</p> <p>（4）本人在港迪技术首次公开发行前所持有的港迪技术股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价，如遇除权除息事项，上述发行价作相应调整；</p> <p>（5）如本人未来依法发生任何增持或减持港迪技术股份情形的，本人将严格按照证券监督管理机构、自律机构及证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件的规定进行相应增持或减持操作，并及时履行有关信息披露义务；</p> <p>（6）上述承诺不因其本人职务变更、离职等原因而免除履行。本人如违反上述承诺，则所获得的收益（如有）归发行人所有；如未履行上述承诺给发行人或投资者造成损失的，本人将依法承担赔偿责任。</p> <p>（7）本承诺函出具后，如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所作出其他规定，上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所的规定时，本人承诺届时将按照最新规定出具承诺并履行股份锁定义务。</p>		2025年11月06日；长期	中
	间接持有公司股份的监事高凤勇	股份限售、自愿锁定、延长锁定期限的承诺	<p>（1）本人自港迪技术股票在证券交易所上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理港迪技术首次公开发行股票前本企业直接或间接持有的港迪技术股份（包括由该部分派生的股份，如送红股、资本公积转增等），也不由港迪技术回购该部分股份；</p> <p>（2）在前述承诺锁定期满后，本人在港迪技术担任监事期间，每年转让的股份数量不超过本人直接或间接持有的港迪技术股份总数的百分之二十五；离职后六个月内不转让本人直接或间接持有的港迪技术的股份；若本人在任期届满前离职的，在就任时确定的任期和任期届满后六个月内，继续遵守上述承诺；</p> <p>（3）港迪技术股票上市后六个月内如连续二十个交易日的收盘价均低于发行价（如果发行人上市后因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则按照证券交易所的有关规定作复权处理，下同），或者上市后六个月期末收盘价低于发行价，本人持有港迪技术股票的锁定期限自动延长六个月；</p> <p>（4）本人在港迪技术首次公开发行前所持有的港迪技术股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价，如遇除权除息事项，上述发行价作相应调整；</p> <p>（5）如本人未来依法发生任何增持或减持港迪技术股份情形的，本人将严格按照证券监督管理机构、自律机构及证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件的规定进行相应增持或减持操作，并及时履行有关信息披露义务；</p> <p>（6）上述承诺不因其本人职务变更、离职等原因而免除履行。本人如违反上述承诺，则所获得的收益（如有）归发行人所有；如未履行上述承诺给发行人或投资者造成损失的，本人将依法承担赔偿责任。</p>	2024年11月07日	2024年11月07日至2027年12月20日；长期	正在履行中

			(7) 本承诺函出具后, 如中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所作出其他规定, 上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所的规定时, 本人承诺届时将按照最新规定出具承诺并履行股份锁定义务。			
公司控股股东、实际控制人向爱国、徐林业、范沛、顾毅及其他在公开发行前持股5%以上的股东翁耀根、嘉兴力鼎、松禾成长、汪贤忠(作为翁耀根的一致行动人)	股份减持承诺		<p>(1) 若本人/本企业拟在所持发行人股票锁定期满之日起两年内减持发行人股票, 本人/本企业将认真遵守中国证监会、证券交易所关于股东减持的相关规定, 结合发行人稳定股价、开展经营、资本运作的需要, 审慎制定股票减持计划, 在股票锁定期满后逐步减持, 减持价格不低于首次公开发行股票价格(如因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的, 将按照证券交易所的有关规定作除权除息价格调整)。</p> <p>(2) 本人/本企业减持发行人的股份, 需满足以下所有前提条件: ①本次发行时本人所持有发行人股份承诺的锁定期届满; ②本人如发生需向投资者进行赔偿的情形, 均已经全额承担赔偿责任。</p> <p>(3) 减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证监会及证券交易所相关规定的方式。</p> <p>(4) 本人/本企业保证减持将按照《公司法》、《证券法》、中国证监会及证券交易所相关规定办理, 并及时履行信息披露义务, 在减持前3个交易日予以公告, 通过证券交易所集中竞价交易首次减持的在减持前15个交易日予以公告。</p> <p>(5) 如法律法规、规范性文件对减持股份相关事项的规定发生变化时, 按照相关规定执行。</p> <p>(6) 若本人/本企业违反上述承诺给港迪技术或投资者造成损失, 本人/本企业将依法承担相应的责任。</p>	2024年11月07日	锁定期满后两年	正在履行中
港迪技术	稳定股价承诺		<p>如本公司未按照《招股说明书》披露内容采取稳定股价的具体措施, 本公司承诺将:</p> <p>(1) 在公司股东大会及监管机构指定媒体等渠道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, 同时将在限期内继续履行稳定股价的具体措施;</p> <p>(2) 公司将立即停止制定或实施现金分红计划、停止发放公司董事、监事和高级管理人员的薪酬或津贴及股东分红, 直至公司按股价稳定预案的规定采取相应的稳定股价措施并实施完毕;</p> <p>(3) 公司立即停止制定或实施重大资产购买、出售等行为, 以及增发股份、发行公司债券以及重大资产重组等资本运作行为, 直至公司按股价稳定预案的规定采取相应的稳定股价措施并实施完毕。</p>	2024年11月07日	2024年11月07日至2027年11月06日	正在履行中
公司控股股东、实际控制人、董事向爱国、徐林业、范沛、顾毅	稳定股价承诺		<p>本人作为武汉港迪技术股份有限公司(以下简称“公司”)的控股股东、实际控制人、董事, 如本人未按照《招股说明书》披露内容采取稳定股价的具体措施, 本人承诺将:</p> <p>(1) 在公司股东大会及监管机构指定媒体上公开说明未履行承诺的原因, 并向股东和社会公众投资者道歉, 同时将在限期内继续履行稳定股价的具体措施;</p> <p>(2) 自违反上述承诺之日起, 本人承诺暂不领取现金分红及当年应得之薪酬或津贴, 公司有权将应付本人的现金分红及薪酬或津贴予以暂时扣留, 直至本人采取相应的稳定股价措施并实施完毕;</p> <p>(3) 如因未采取稳定股价的具体措施给公司或其他投资者造成损失的, 本人将向公司或其他投资者依法承担赔偿责任。</p>	2024年11月07日	2024年11月07日至2027年11月06日	正在履行中
公司高级管理人员李小松、黄铭、谢鸣、周逸君、张丽娟	稳定股价承诺		<p>本人作为武汉港迪技术股份有限公司(以下简称“公司”)高级管理人员, 如本人未按照《招股说明书》披露内容采取稳定股价的具体措施, 本人承诺将:</p> <p>(1) 在公司股东大会及监管机构指定媒体上公开说明未履行承诺的原因, 并向股东和社会公众投资者道歉, 同时将在限期内继续履行稳定股价的具体措施;</p> <p>(2) 自违反上述承诺之日起, 本人承诺暂不领取现金分红及</p>	2024年11月07日	2024年11月07日至2027年11月06日	正在履行中

			<p>当年应得之薪酬或津贴，公司有权将应付本人的现金分红及薪酬或津贴以暂时扣留，直至本人采取相应的稳定股价措施并实施完毕；</p> <p>(3) 如因未采取稳定股价的具体措施给公司或其他投资者造成损失的，本人将向公司或其他投资者依法承担赔偿责任。</p>			
港迪技术	先行赔付投资者的承诺	<p>公司招股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、完整性、及时性承担法律责任。公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响，公司董事会将在证券监管部门依法对上述事实作出认定或处罚决定后五个工作日内，制订股份回购方案并提交股东大会审议批准，依法回购首次公开发行的全部新股，回购价格为发行价格加上同期银行存款利息（若公司股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，回购的股份包括首次公开发行的全部新股及其派生股份，发行价格将相应进行除权、除息调整）。</p> <p>公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本公司将依法赔偿投资者损失。有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《中华人民共和国民事诉讼法》《最高人民法院关于审理证券市场虚假陈述侵权民事赔偿案件的若干规定》（法释[2022]2号）等相关法律法规的规定执行，如相关法律法规相应修订，则按届时有效的法律法规执行。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中	
公司控股股东、实际控制人向爱国、徐林业、范沛、顾毅	先行赔付投资者的承诺	<p>公司招股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、完整性、及时性承担法律责任。公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响，公司董事会将在证券监管部门依法对上述事实作出认定或处罚决定后五个工作日内，制订股份回购方案并提交股东大会审议批准，依法回购首次公开发行的全部新股，回购价格为发行价格加上同期银行存款利息（若公司股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，回购的股份包括首次公开发行的全部新股及其派生股份，发行价格将相应进行除权、除息调整）。</p> <p>公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司将依法赔偿投资者损失。有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《中华人民共和国民事诉讼法》《最高人民法院关于审理证券市场虚假陈述侵权民事赔偿案件的若干规定》（法释[2022]2号）等相关法律法规的规定执行，如相关法律法规相应修订，则按届时有效的法律法规执行。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中	
港迪技术	股份回购和股份买回的承诺	<p>(1) 公司本次发行的申请文件真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，公司亦不存在任何以欺诈手段骗取发行注册的情形。</p> <p>(2) 如公司招股说明书中存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，公司将依法回购首次公开发行的全部新股（如公司上市后发生除权事项的，上述回购数量相应调整）。公司将在有权部门出具有关违法事实的认定结果后及时进行公告，并根据相关法律法规及公司章程的规定及时召开董事会审议股份回购具体方案，并提交股东大会。公司将根据股东大会决议及有权部门的审批启动股份回购措施。回购价格不低于发行价格加上同期银行存款利息（若发行人股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，回购的股份包括公司首次公开发行的全部新股及其派生股份，发行价格将相应进行除权、除息调整）。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中	

			(3) 如公司违反上述承诺, 公司将在股东大会及信息披露指定媒体上公开说明未采取上述股份回购措施的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉, 并按有权部门认定的实际损失向投资者进行赔偿。			
公司控股股东、实际控制人向爱国、徐林业、范沛、顾毅	股份回购和股份买回的承诺		<p>(1) 发行人本次发行的申请文件真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 公司亦不存在任何以欺诈手段骗取发行注册的情形。</p> <p>(2) 如发行人招股说明书中存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏, 对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的, 本人将督促公司依法回购首次公开发行的全部新股, 同时本人也将购回公司上市后已转让的原限售股份。回购价格不低于发行价格加上同期银行存款利息(若发行人股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的, 回购的股份包括公司首次公开发行的全部新股及其派生股份, 发行价格将相应进行除权、除息调整)。</p> <p>(3) 如本人违反上述承诺, 则将在发行人股东大会及信息披露指定媒体上公开说明未采取上述股份回购或购回措施的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉, 并在违反上述承诺之日起停止在发行人处分红(如有), 同时本人直接或间接持有的发行人股份将不得转让, 直至本人按照上述承诺采取相应赔偿措施并实施完毕时为止。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中
港迪技术	对欺诈发行上市的股份回购和股份买回承诺		<p>(1) 本公司首发上市的招股说明书等证券发行文件中不存在虚假记载、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法律责任, 本公司本次公开发行股票并在创业板上市不存在任何欺诈发行的情形;</p> <p>(2) 如本公司不符合发行上市条件, 以欺诈手段骗取发行注册并已经发行上市的, 本公司将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序, 购回公司本次公开发行的全部新股。回购价格将按照市场价格, 如本公司启动股份回购措施时已停牌, 则股份回购价格不低于停牌前一交易日平均交易价格(平均交易价格=当日总成交额/当日成交总量), 上述回购实施时法律法规另有规定的, 从其规定。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中
公司控股股东、实际控制人向爱国、徐林业、范沛、顾毅	对欺诈发行上市的股份回购和股份买回承诺		<p>(1) 发行人首发上市的招股说明书等证券发行文件中不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 发行人本次公开发行股票并在创业板上市不存在任何欺诈发行的情形;</p> <p>(2) 如发行人不符合发行上市条件, 在《招股说明书》等证券发行文件中隐瞒重要事实或者编造重大虚假内容, 并已经发行上市的, 本人将利用发行人控股股东、实际控制人地位促使发行人在中国证监会等有权部门确认欺诈发行后5个工作日内启动股份回购程序, 回购发行人本次公开发行的全部新股, 若本人不能证明自己没有过错的, 则本人将就上述回购与发行人承担连带责任, 同时本人也将购回发行人上市后本人减持的原限售股份。回购价格将按照市场价格, 如发行人启动股份回购措施时已停牌, 则股份回购价格不低于停牌前一交易日平均交易价格(平均交易价格=当日总成交额/当日成交总量), 上述回购实施时法律法规另有规定的, 从其规定。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中
港迪技术	填补被摊薄即期回报的承诺		公司承诺确保填补回报措施的切实履行, 尽最大努力保障投资者的合法权益。如未能履行填补回报措施, 公司及相关责任人将在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未能履行的具体原因并向股东致歉。	2024年11月07日	长期	正在履行中
公司控股股东、实际控制人向爱国、徐林业、范沛、顾毅	填补被摊薄即期回报的承诺		<p>本人作为武汉港迪技术股份有限公司(以下简称“公司”)的控股股东、实际控制人, 就公司首次公开发行股票填补被摊薄即期回报措施的事项承诺如下:</p> <p>(1) 不越权干预公司经营管理活动, 不侵占公司利益;</p> <p>(2) 承诺全面、完整、及时履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺。若本人违反该等承诺, 给公司或者股东造成损失的, 本人愿意:</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中

			<p>①在股东大会及中国证监会指定报刊公开作出解释并道歉； ②依法承担对公司和/或股东的补偿责任；③无条件接受中国证监会和/或证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本人作出的处罚或采取的相关监管措施如违反本承诺或拒不履行本承诺给公司或股东造成损失的，同意根据法律、法规及证券监管机构的有关规定承担相应法律责任；</p> <p>(3) 自本承诺出具日至公司本次首次公开发行股票实施完毕前，若中国证监会或证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足新的监管规定时，本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺。</p>			
全体董事向爱国、徐林业、范沛、顾毅、曹德雄、陈勇、牛红彬；高级管理人员李小松、黄铭、谢鸣、周逸君、张丽娟	填补被摊薄即期回报的承诺	<p>本人作为武汉港迪技术股份有限公司（以下简称“发行人”或“公司”）董事/高级管理人员，就发行人首次公开发行股票填补被摊薄即期回报措施的事项承诺如下：</p> <p>(1) 本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采取其他方式损害公司利益；</p> <p>(2) 对本人作为公司董事/高级管理人员的职务消费行为进行约束；</p> <p>(3) 本人承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；</p> <p>(4) 本人承诺由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；</p> <p>(5) 若发行人未来推出股权激励计划，本人承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；</p> <p>(6) 本人承诺全面、完整、及时履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺。若本人违反该等承诺，给公司或者股东造成损失的，本人愿意：①在股东大会及中国证监会指定报刊公开作出解释并道歉；②依法承担对公司和/或股东的补偿责任；③无条件接受中国证监会和/或证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本人作出的处罚或采取的相关监管措施；</p> <p>(7) 自本承诺出具日至公司本次首次公开发行股票实施完毕前，若中国证监会或证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足新的监管规定时，本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中	
港迪技术	关于上市后的利润分配政策的承诺	<p>本公司首次公开发行股票并在创业板上市后，将严格执行《武汉港迪技术股份有限公司章程（草案）》（上市后适用）、《关于制定公司上市后未来三年股东分红回报规划的议案》等文件中规定的利润分配政策，充分维护发行人股东的利益。</p> <p>如本公司违反或不履行利润分配政策承诺，本公司将在股东大会及监管机构指定的媒体上公开作出解释并道歉，并愿意根据中国证监会、深圳证券交易所等证券监管机构的有关规定承担相应的责任。如给本公司股东造成损失的，本公司将依法承担赔偿责任。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中	
公司控股股东、实际控制人向爱国、徐林业、范沛、顾毅	关于上市后的利润分配政策的承诺	<p>为维护中小投资者的利益，本人承诺将采取一切必要的合理措施，促使发行人严格按照《关于制定公司上市后未来三年股东分红回报规划的议案》规定的利润分配政策及分红回报规划，履行相应决策程序，并实施利润分配。</p> <p>本人采取的措施包括但不限于：</p> <p>(1) 根据《关于制定公司上市后未来三年股东分红回报规划的议案》中规定的利润分配政策及分红回报规划，督促相关方提出利润分配预案；</p> <p>(2) 在审议发行人利润分配预案的股东大会上，对符合利润分配政策和分红回报规划要求的利润分配预案投赞成票；</p> <p>(3) 督促发行人根据相关决议实施利润分配。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中	

	港迪技术	依法承担赔偿责任的承诺	<p>(1) 招股说明书及其他信息披露资料所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形，且公司对招股说明书及其他信息披露资料所载之内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。</p> <p>(2) 若招股说明书及其他信息披露资料所载之内容存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，则公司将依照相关法律、法规规定承担民事赔偿责任，赔偿投资者损失。该等损失的赔偿金额以投资者因此而实际发生的直接损失为限，具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生时，依据最终确定的赔偿方案为准，或以中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所或司法机关认定的方式或金额确定。</p> <p>(3) 若法律、法规、规范性文件及中国证券监督管理委员会或深圳证券交易所对公司因违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定，公司自愿无条件地遵从该等规定。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中
	公司控股股东、实际控制人向爱国、徐林业、范沛、顾毅	依法承担赔偿责任的承诺	<p>(1) 招股说明书及其他信息披露资料所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形，本人对招股说明书及其他信息披露资料所载之内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。</p> <p>(2) 若招股说明书及其他信息披露资料所载之内容存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依照相关法律、法规规定承担民事赔偿责任，赔偿投资者损失。该等损失的赔偿金额以投资者因此而实际发生的直接损失为限，具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生时，依据最终确定的赔偿方案为准，或以中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所或司法机关认定的方式或金额确定。</p> <p>(3) 若法律、法规、规范性文件及中国证监会或证券交易所对本人因违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定，本人自愿无条件地遵从该等规定。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中
	公司董事向爱国、徐林业、范沛、顾毅、曹德雄、陈勇、牛红彬；监事张艳荣、陈康、高凤勇；高级管理人员李小松、黄铭、谢鸣、周逸君、张丽娟	依法承担赔偿责任的承诺	<p>(1) 招股说明书及其他信息披露资料所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形，本人对招股说明书及其他信息披露资料所载之内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。</p> <p>(2) 若招股说明书及其他信息披露资料所载之内容存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依照相关法律、法规规定承担民事赔偿责任，赔偿投资者损失。该等损失的赔偿金额以投资者因此而实际发生的直接损失为限，具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生时，依据最终确定的赔偿方案为准，或以中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所或司法机关认定的方式或金额确定。</p> <p>(3) 若法律、法规、规范性文件及中国证监会或证券交易所对本人因违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定，本人自愿无条件地遵从该等规定。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中
	中泰证券股份有限公司、天健会计师事务所（特殊普通合伙）、北京市通商（深圳）	依法承担赔偿责任的承诺	<p>(1) 中泰证券作为公司本次公开发行的保荐人，承诺如下： “本公司为发行人本次公开发行制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏之情形。若因本公司为发行人本次公开发行制作、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，将依法赔偿投资者损失。”</p> <p>(2) 通商律师作为公司律师，承诺如下： “本所为发行人本次公开发行制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏之情形。若因本所为发行人本次公开发行制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中

	律师事务所、广东联信资产评估土地房地产估价有限公司		<p>者重大遗漏，给投资者造成损失的，将依法赔偿投资者损失。”</p> <p>(3) 天健会计师作为公司本次公开发行的申报会计师，承诺如下： “本所为发行人本次公开发行制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的情形。若因本所为发行人本次公开发行制作、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，将依法赔偿投资者损失。”</p> <p>(4) 天健会计师作为公司本次公开发行的验资机构，承诺如下： “本所为发行人本次公开发行制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的情形。若因本所为发行人本次公开发行制作、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，将依法赔偿投资者损失。”</p> <p>(5) 广东联信资产评估土地房地产估价有限公司作为公司本次公开发行的评估机构，承诺如下： “本公司为发行人本次公开发行制作、出具的文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的情形。若因本公司为发行人本次公开发行制作、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，将依法赔偿投资者损失。”</p>			
	公司控股股东、实际控制人向爱国、徐林业、范沛、顾毅	业绩下滑股票锁定的承诺	<p>(1) 发行人上市当年较上市前一年净利润下滑 50%以上的，延长本人届时所持股份锁定期限 12 个月；</p> <p>(2) 发行人上市第二年较上市前一年净利润下滑 50%以上的，在前项基础上延长本人届时所持股份锁定期限 6 个月；</p> <p>(3) 发行人上市第三年较上市前一年净利润下滑 50%以上的，在前两项基础上延长本人届时所持股份锁定期限 6 个月；</p> <p>(4) 上述承诺为本人真实意思表示，本人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺本人将依法承担相应责任。</p> <p>说明： (1) “净利润”以扣除非经常性损益后归母净利润为准。 (2) “届时所持股份”是指承诺人上市前取得，上市当年及之后第二年、第三年年报披露时仍持有的股份</p>	2024 年 11 月 07 日	2024 年 11 月 07 日至 2027 年 11 月 06 日	正在履行中
港迪技术		关于未能履行承诺的约束措施承诺	<p>本公司将积极采取合法措施，严格履行就本次发行上市所做的所有承诺，自愿接受监管机关、社会公众及投资者的监督，并依法承担相应责任。本公司将要求新聘任的董事、高级管理人员履行本公司上市时董事、高级管理人员已作出的相应承诺。</p> <p>如本公司在首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书中所作出的公开承诺事项未能履行本公司将采取如下措施： (1) 本公司将在公司股东大会及中国证监会指定媒体等渠道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； (2) 如本公司因未履行相关承诺事项而被司法机关或行政机关作出相应裁定、决定，本公司将严格依法执行该等裁定、决定； (3) 如因未履行相关承诺事项给投资者造成损失的，本公司将依法对投资者承担赔偿责任。</p> <p>同时，如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本公司无法控制的客观原因导致本公司承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，本公司将采取以下措施： (1) 及时、充分披露本公司承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；</p>	2024 年 11 月 07 日	长期	正在履行中

			(2) 向公司的投资者提出补充承诺或替代承诺(相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序), 以尽可能保护投资者的权益。			
控股股东、实际控制人、非独立董事向爱国、徐林业、范沛、顾毅	关于未能履行承诺的约束措施的承诺		如本人在首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书中所作出的公开承诺事项未能履行本人将采取如下措施: (1) 本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉; (2) 如本人因未履行相关承诺事项而被司法机关或行政机关作出相应裁定、决定, 本人将严格依法执行该等裁定、决定; (3) 如果因未履行相关承诺事项而获得收益的, 收益归发行人所有, 在获得收益的五个工作日内将前述收益支付到发行人账户; (4) 如果因未履行相关承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的, 本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任; (5) 如本人违反上述承诺, 公司有权将应付本人的所有收入(包括但不限于现金分红、薪资及各类津贴)予以暂时扣留, 直至本人实际履行上述各项承诺义务为止。 如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致本人承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的, 本人将采取以下措施: (1) 及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因; (2) 向公司的投资者提出补充承诺或替代承诺(相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序), 以尽可能保护投资者的权益。	2024年11月07日	长期	正在履行中
公司独立董事曹德雄、陈勇、牛红彬; 监事张艳荣、陈康、高凤勇; 高级管理人员李小松、黄铭、谢鸣、周逸君、张丽娟; 其他核心人员石先城	关于未能履行承诺的约束措施的承诺		如本人在首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书中所作出的公开承诺事项未能履行本人将采取如下措施: (1) 本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉; (2) 如本人因未履行相关承诺事项而被司法机关或行政机关作出相应裁定、决定, 本人将严格依法执行该等裁定、决定; (3) 如果因未履行相关承诺事项而获得收益的, 收益归发行人所有, 在获得收益的五个工作日内将前述收益支付到发行人账户; (4) 如果因未履行相关承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的, 本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任; (5) 如本人违反上述承诺, 公司有权将应付本人的所有收入(包括但不限于薪资及各类津贴)予以暂时扣留, 直至本人实际履行上述各项承诺义务为止。 如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致本人承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的, 本人将采取以下措施: (1) 及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因; (2) 向公司的投资者提出补充承诺或替代承诺(相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序), 以尽可能保护投资者的权益。	2024年11月07日	长期	正在履行中
公司股东嘉兴力鼎、松禾成长、东瑞慧展、翁耀根、汪贤忠	关于未能履行承诺的约束措施的承诺		如本人/本企业在首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书中所作出的公开承诺事项未能履行本人/本企业将采取如下措施: (1) 本人/本企业将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉; (2) 如本人/本企业因未履行相关承诺事项而被司法机关或行	2024年11月07日	长期	正在履行中

		<p>政机关作出相应裁定、决定，本人/本企业将严格依法执行该等裁定、决定；</p> <p>(3) 如果因未履行相关承诺事项而获得收益的，收益归发行人所有，本人/本企业在获得收益的五个工作日内将前述收益支付到发行人账户；</p> <p>(4) 如果因未履行相关承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人/本企业将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。</p> <p>(5) 如本人/本企业违反上述承诺，公司有权将应付本人/本企业的现金分红予以暂时扣留，直至本人/本企业实际履行上述各项承诺义务为止。</p> <p>如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人/本企业无法控制的客观原因导致本人/本企业承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，本人/本企业将采取以下措施：</p> <p>(1) 及时、充分披露本人/本企业承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；</p> <p>(2) 向公司的投资者提出补充承诺或替代承诺（相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序），以尽可能保护投资者的权益。</p>			
公司控股股东、实际控制人向爱国、徐林业、范沛、顾毅	关于避免同业竞争的承诺	<p>(1) 除公司及其下属子公司外，本人及投资或控制的其他企业目前均未直接或间接经营任何与公司及其下属子公司经营的业务构成竞争或可能构成竞争的业务。</p> <p>(2) 除公司及其下属子公司外，在作为公司的控股股东/实际控制人期间，本人及投资或控制的其他企业未来将不直接或间接经营任何与公司及其下属子公司经营的业务构成竞争或可能构成竞争的业务。</p> <p>(3) 自本承诺函签署之日起，如公司及其下属子公司进一步拓展其产品和业务范围，本人控制或投资的除公司之外的其他企业将不与公司及其下属子公司拓展后的产品或业务相竞争；若与公司及其下属子公司拓展后的产品或业务产生竞争，本人及投资或控制的除公司之外的其他企业将以停止经营存在相竞争的业务、纳入到公司的经营、或转让给无关联关系第三方等方式避免同业竞争。</p> <p>(4) 如本人及投资或控制的其他企业获得的商业机会与公司主营业务发生同业竞争或可能发生同业竞争关系的，本人将立即通知公司，并尽力将该商业机会给予公司，以确保公司及其他股东利益不受损害。</p> <p>(5) 本人保证上述承诺事项的真实性并将忠实履行承诺，如上述承诺被证明是不真实的或未被遵守，本人将向公司承担相应的经济赔偿责任。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中
公司董事向爱国、徐林业、范沛、顾毅、曹德雄、陈勇、牛红彬；监事张艳荣、陈康、高凤勇；高级管理人员李小松、黄铭、谢鸣、周逸君、张丽	关于减少和规范关联交易的承诺	<p>(1) 本企业/本人将尽量避免本企业/本人或本企业/本人控制的其他企业与公司之间的关联交易。对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易，本企业/本人将遵循公平、公正、公允和等价有偿的原则进行，交易价格按市场公认的合理价格确定，按相关法律、法规以及规范性文件的规定履行交易审批程序及信息披露义务，依法签订协议，切实保护公司及公司股东利益，保证不通过关联交易损害公司及公司股东的合法权益。</p> <p>(2) 本企业/本人不以向公司拆借、占用公司资金或采取由公司代垫款项、代偿债务等任何方式侵占公司资金或挪用、侵占公司资产或其他资源；不要求公司及其控股子公司违法违规提供担保。</p> <p>(3) 作为公司的股东/董事/监事/高级管理人员，本企业/本人保证将按照法律、法规和公司章程规定切实遵守公司召开董事会/监事会/股东大会进行关联交易表决时相应的回避程序。</p> <p>(4) 本企业/本人保证并促使本企业/本人的关联方遵守上述承诺，如未能履行承诺的，则本企业/本人自愿赔偿由此对公</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中

	娟；其他在公开发行前持股5%以上股东翁耀根、嘉兴力鼎、松禾成长、汪贤忠（作为翁耀根的一致行动人）		<p>司造成的一切损失。</p> <p>（5）本承诺自本企业盖章/本人签字之日即行生效并不可撤销，并在发行人存续且本企业/本人依照中国证监会或证券交易所相关规定被认定为公司关联方期间内有效。</p> <p>（6）本企业/本人以发行人当年及以后年度利润分配方案中本企业/本人应享有的分红（如有）、薪酬及津贴作为履行上述承诺的担保，直至本企业/本人补偿义务完全履行。</p>			
	港迪技术	关于股东信息披露的专项承诺	<p>（1）本公司已在招股说明书等申报文件中真实、准确、完整地披露了股东信息。</p> <p>（2）本公司股东均具备持有本公司股份的主体资格，不存在法律法规规定禁止持股的主体直接或间接持有本公司股份的情形。</p> <p>（3）本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员不存在直接或间接持有本公司股份或其他权益的情形。</p> <p>（4）本公司及本公司股东已及时向本次发行的中介机构提供了真实、准确、完整的资料，积极和全面配合了本次发行的中介机构开展尽职调查，依法在本次发行的申报文件中真实、准确、完整地披露了股东信息，履行了信息披露义务。</p> <p>（5）本公司股东不存在以本公司股权进行不当利益输送的情形。</p> <p>（6）本公司历史沿革中的股份代持情形均已解除，现已不存在股份代持、委托持股等情形，不存在股权争议或潜在纠纷。</p> <p>（7）本公司直接及间接自然人股东均不存在《监管规则适用指引——发行类第2号》规范的证监会系统离职人员，是指离开证监会系统未满十年的工作人员，具体包括从证监会机关、派出机构、沪深证券交易所、全国股转公司离职的工作人员，从证监会系统其他会管单位离职的会管干部，在发行部或公众公司部借调累计满12个月并在借调结束后三年内离职的证监会系统其他会管单位的非会管干部，从会机关、派出机构、沪深证券交易所、全国股转公司调动到证监会系统其他会管单位并在调动后三年内离职的非会管干部。如本公司直接及间接自然人股东中存在《监管规则适用指引——发行类第2号》规范的证监会系统离职人员的情况发生变更，本公司将及时告知中介机构并提供真实、准确、完整的资料，积极和全面配合中介机构开展尽职调查，依法履行信息披露义务。</p>	2024年11月07日	长期	正在履行中
股权激励承诺	不适用					
其他对公司中小股东所作承诺	不适用					
其他承诺	不适用					
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的，应当详细说明未完成履行的具	不适用					

体原因及下一步的工作计划	
--------------	--

## 2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明

适用 不适用

## 3、公司涉及业绩承诺

适用 不适用

## 二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况

适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

## 三、违规对外担保情况

适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

## 四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明

适用 不适用

## 五、董事会、审计委员会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用 不适用

## 六、董事会关于报告期会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的说明

适用 不适用

单位：元

会计科目	上年度金额		本年度金额		调整过程
	调整前	调整后	调整前	调整后	
不适用					

公司于 2025 年 12 月 25 日召开第二届董事会第十二次会议、第二届董事会审计委员会第八次会议，审议通过了《关于会计估计变更的议案》，同意将公司 2025 年 12 月 1 日以后转固及新增的房屋及建筑物折旧年限由 20 年调整为 20-40 年。本次变更主要针对 2025 年 12 月 1 日以后转固及新增的房屋及建筑物，对公司原有房屋及建筑物的折旧年限没有影响。

本次会计估计变更自 2025 年 12 月 1 日起开始执行，采用未来适用法，无需追溯调整，对公司本年度及以前年度的财务状况、经营成果均不会产生影响，也不存在损害公司及股东利益的情形。详见公司于 2025 年 12 月 25 日于巨潮资讯网披露的《关于会计估计变更的公告》。

## 七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司于 2025 年 4 月 23 日召开第二届董事会第八次会议，审议通过了《关于投资设立控股子公司暨关联交易的议案》，同意公司与聚贤投资、合盛聚赢共同投资设立港迪传动，其中公司以自有资金认缴出资 1,100.00 万元，占港迪传动注册资本 2,000.00 万元的 55%。2025 年 4 月 29 日，港迪传动办理完成工商注册登记手续，并取得营业执照，成为公司本报告期内合并报表范围内的控股子公司。

## 八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	127.36
境内会计师事务所审计服务的连续年限	5 年
境内会计师事务所注册会计师姓名	章天赐、张晓丹
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	5 年
境外会计师事务所名称（如有）	不适用
境外会计师事务所报酬（万元）（如有）	0
境外会计师事务所审计服务的连续年限（如有）	不适用
境外会计师事务所注册会计师姓名（如有）	不适用
境外会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限（如有）	不适用

是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

公司聘任天健会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2025 年度财务报告审计和内部控制审计机构，其中财务报告审计费用 103.77 万元（不含税）、内部控制审计费用 23.59 万元（不含税），合计费用 127.36 万元（不含税）。

## 九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

## 十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期末未发生破产重整相关事项。

## 十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

本年度公司无重大诉讼、仲裁事项。

## 十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

## 十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

## 十四、重大关联交易

### 1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额（万元）	占同类交易金额的比例	获批的交易额度（万元）	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
苏港智能	公司全资子公司持股 25% 的企业，公司董事长徐林业任苏港智能董事	销售商品	销售商品	市场公允原则	市场价	3,338.41	6.25%	10,000	否	按合同约定结算	未偏离市场价	2025 年 02 月 10 日	巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn) 披露的《关于 2024 年度日常关联交易执行情况及 2025 年度日常关联交易预计的公告》(公告编号: 2025-007)
华东重机	公司持股 5% 以上股东翁耀根控制的企业	销售商品	销售商品	市场公允原则	市场价	3,527.43	6.61%	9,000	否	按合同约定结算	未偏离市场价	2025 年 02 月 10 日	巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn) 披露的《关于 2024 年度日常关联交易执行情况及 2025 年度日常关联交易预计的公告》(公告编号: 2025-007)
南通华重	公司持股 5% 以上股东翁耀根控制的企业，系华东重机全资子公司	销售商品	销售商品	市场公允原则	市场价	347.17	0.65%		否	按合同约定结算	未偏离市场价	2025 年 02 月 10 日	巨潮资讯网 www.cninfo.com.cn) 披露的《关于 2024 年度日常关联交易执行情况及 2025 年度日常关联交易预计的公告》(公告编号: 2025-007)
合计				--	--	7,213.01	--	19,000	--	--	--	--	--
大额销货退回的详细情况				不适用									

按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的，在报告期内的实际履行情况（如有）	不适用
交易价格与市场参考价格差异较大的原因（如适用）	不适用

## 2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

## 3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

详见本节“十四、重大关联交易 7、其他重大关联交易”。

## 4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

## 5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

## 6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

## 7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司于 2025 年 4 月 23 日召开第二届董事会第八次会议，审议通过了《关于投资设立控股子公司暨关联交易的议案》，同意公司以自有资金认缴出资 1,100.00 万元，与关联方聚贤投资、合盛聚赢共同投资设立港迪传动。港迪传动已于 2025 年 4 月 29 日办理完成工商注册登记手续，并取得营业执照。

重大关联交易临时报告披露网站相关查询

临时公告名称	临时公告披露日期	临时公告披露网站名称
2025 年半年度报告	2025 年 08 月 28 日	巨潮资讯网
关于投资设立控股子公司暨关联交易的公告	2025 年 04 月 24 日	巨潮资讯网
关于投资设立控股子公司的进展公告	2025 年 04 月 30 日	巨潮资讯网

## 十五、重大合同及其履行情况

### 1、托管、承包、租赁事项情况

#### (1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

#### (2) 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

#### (3) 租赁情况

适用 不适用

公司报告期不存在重大租赁情况。

### 2、重大担保

适用 不适用

单位：万元

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
报告期内审批的对外担保额度合计（A1）			0	报告期内对外担保实际发生额合计（A2）						0
报告期末已审批的对外担保额度合计（A3）			0	报告期末实际对外担保余额合计（A4）						0
公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
港迪智能	2025年04月24日	2,000	2024年09月03日	548.58	连带责任保证	无	无	债务履行期限届满日后三年止	是	否
港迪智能	2025年04月24日	12,000	2024年03月08日	11,568.63	连带责任保证	无	无	债权的到期日或每笔垫款的垫款日另加三年	是	否
港迪智能	2025年04月24日		2025年03月20日	5,978.4	连带责任保证	无	无	债权的到期日或每笔垫款的垫款日另	否	否

								加三年			
报告期内审批对子公司担保额度合计 (B1)		35,000		报告期内对子公司担保实际发生额合计 (B2)						18,095.61	
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (B3)		35,000		报告期末对子公司实际担保余额合计 (B4)						5,978.4	
子公司对子公司的担保情况											
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物 (如有)	反担保情况 (如有)	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保	
报告期内审批对子公司担保额度合计 (C1)			0	报告期内对子公司担保实际发生额合计 (C2)						0	
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (C3)			0	报告期末对子公司实际担保余额合计 (C4)						0	
公司担保总额 (即前三大项的合计)											
报告期内审批担保额度合计 (A1+B1+C1)		35,000		报告期内担保实际发生额合计 (A2+B2+C2)						18,095.61	
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)		35,000		报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)						5,978.4	
全部担保余额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例											6.34%
其中:											
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的余额 (D)											0
直接或间接为资产负债率超过 70% 的被担保对象提供的债务担保余额 (E)											0
担保总额超过净资产 50% 部分的金额 (F)											0
上述三项担保金额合计 (D+E+F)											0
对未到期担保合同, 报告期内发生担保责任或有证据表明有可能承担连带清偿责任的情况说明 (如有)				不适用							
违反规定程序对外提供担保的说明 (如有)				不适用							

采用复合方式担保的具体情况说明

不适用

### 3、委托他人进行现金资产管理情况

#### (1) 委托理财情况

适用 不适用

报告期内委托理财概况

单位: 万元

产品类别	风险特征	报告期内委托理财的余额	逾期未收回的金额
银行理财产品	保本固定收益	13,000.00	0.00
银行理财产品	保本浮动收益	9,600.00	0.00
银行理财产品	非保本浮动收益	5.00	0.00

公司作为单一委托人委托金融机构开展资产管理，或投资安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

## (2) 委托贷款情况

适用 不适用

公司报告期不存在委托贷款。

## 4、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

## 十六、募集资金使用情况

适用 不适用

### 1、募集资金总体使用情况

适用 不适用

单位：万元

募集年份	募集方式	证券上市日期	募集资金总额	募集资金净额(1)	本期已使用募集资金总额	已累计使用募集资金总额(2)	报告期末募集资金使用比例(3) = (2) / (1)	报告期内变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额	累计变更用途的募集资金总额比例	尚未使用募集资金总额	尚未使用募集资金用途及去向	闲置两年以上募集资金金额
2024年	首次公开发行	2024年11月07日	52,812.48	45,049.49	12,003.98	22,949.37	50.94%	0	0	0.00%	20,286.51	存放于募集资金专户及理财专户	0
合计	--	--	52,812.48	45,049.49	12,003.98	22,949.37	50.94%	0	0	0.00%	20,286.51	--	0

募集资金总体使用情况说明：

根据中国证券监督管理委员会《关于同意武汉港迪技术股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2024〕1211号），本公司由主承销商中泰证券股份有限公司采用向网上投资者直接定价的方式，向社会公众公开发行人民币普通股（A股）股票1,392万股，发行价为每股人民币37.94元，共计募集资金52,812.48万元，坐扣尚未支付的承销费4,866.20万元后的募集资金为47,946.28万元，已由主承销商中泰证券股份有限公司于2024年10月31日汇入本公司募集资金监管账户。另减除申报会计师费、律师费、已支付的保荐费等与发行权益性证券直接相关的费用2,896.79万元后，公司本次募集资金净额为45,049.49万元。上述募集资金到位情况业经天健会计师事务所（特殊普通合伙）验证，并由其出具《验资报告》（天健验〔2024〕7-29号）。

截止 2025 年 12 月 31 日，公司累计使用募集资金 22,949.37 万元，全部用于投入承诺募集资金项目。2024 年至 2025 年，募集资金专用账户利息收入扣除银行手续费等的净额为 420.36 万元，应结余募集资金 22,520.48 万元，实际结余募集资金 20,286.51 万元，差异原因如下：（1）使用部分闲置募集资金临时补充流动资金 2,421.00 万元；（2）本公司及子公司在募投项目实施期间使用票据及自有资金支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换尚未置换的资金 187.03 万元。

## 2、募集资金承诺项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	证券上市日期	承诺投资项目和超募资金投向	项目性质	是否已变更项目(含部分变更)	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额(1)	本报告期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	截止报告期末累计实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
承诺投资项目														
首次公开发行	2024年11月07日	港迪技术生产基地建设项目	生产建设	是	19,287.81	14,887.33	1,611.13	7,420.24	49.84%	2026年12月31日			不适用	否
首次公开发行	2024年11月07日	港迪技术研发中心建设项目	研发项目	是	15,540.79	11,492.47	2,369.03	4,982.06	43.35%	2026年12月31日			不适用	否
首次公开发行	2024年11月07日	港迪智能研发中心建设项目	研发项目	是	12,124.59	7,643.87	1,576.14	2,941.93	38.49%	2026年12月31日			不适用	否
首次公开发行	2024年11月07日	全国销服运营中心建设项目	运营管理	是	8,650.68	6,025.82	1,423.38	2,580.84	42.83%	2026年12月31日			不适用	否
首次公开发行	2024年11月07日	补充流动资金	补流	是	10,000.00	5,000.00	5,024.30	5,024.30	100.49%				不适用	否
承诺投资项目小计				--	65,603.87	45,049.49	12,003.98	22,949.37	--	--			--	--
超募资金投向														
不适用														
合计				--	65,603.87	45,049.49	12,003.98	22,949.37	--	--	0	0	--	--

分项目说明未达到计划进度、预计收益的情况和原因（含“是否达到预计效益”选择“不适用”的原因）	不适用
项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用
超募资金的金额、用途及使用进展情况	不适用
存在擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的情形	不适用
募集资金投资项目实施地点变更情况	适用
	报告期内发生 公司于 2025 年 8 月 26 日、2025 年 9 月 16 日分别召开第二届董事会第九次会议及第二届监事会第八次会议、2025 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于调整部分募集资金投资项目拟投入募集资金金额、内部投资结构及实施地点的议案》，同意增加“全国销服运营中心建设项目”实施地点，具体内容详见公司于 2025 年 8 月 28 日刊登在指定信息披露媒体巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于调整部分募集资金投资项目拟投入募集资金金额、内部投资结构及实施地点的公告》（公告编号：2025-036）。
募集资金投资项目实施方式调整情况	不适用
募集资金投资项目先期投入及置换情况	适用
	公司于 2024 年 12 月 11 日召开第二届董事会第五次会议和第二届监事会第五次会议，审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的议案》，同意使用募集资金 10,681.17 万元置换预先已投入募集资金投资项目及已支付发行费用的自筹资金。天健会计师事务所（特殊普通合伙）对公司以自筹资金预先投入募投项目及支付发行费用的情况进行了专项审核，并出具了《关于武汉港迪技术股份有限公司以自筹资金预先投入募投项目及支付发行费用的鉴证报告》（天健审（2024）7-781 号）。截至 2024 年 12 月 31 日，上述置换已全部完成。 公司于 2024 年 12 月 11 日召开第二届董事会第五次会议和第二届监事会第五次会议，审议通过了《关于公司及子公司使用票据及自有资金方式支付募投项目所需资金并以募集资金等额置换的议案》，同意公司及子公司港迪智能在首次公开发行募集资金投资项目实施期间使用票据及自有资金支付募投项目所需部分资金支出，后续以募集资金等额置换，从募集资金专户划转等额资金至公司非募集资金账户，该部分等额置换资金视同募投项目使用资金。截至 2025 年 12 月 31 日，公司以票据及自有资金支付募投项目款项的累计金额为 9,987.26 万元（不含预先已投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金 10,681.17 万元），以首次公开发行股票募集资金等额置换票据及自有资金支付募投项目款项的累计金额为 9,800.22 万元，其中 2025 年度累计置换金额为 9,800.22 万元，尚未置换金额 187.03 万元。
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况	适用 公司于 2025 年 8 月 26 日、2025 年 9 月 16 日分别召开第二届董事会第九次会议及第二届监事会第八次会议、2025 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金临时补充流动资金的议案》，同意“在保证募集资金投资项目建设的资金需求及募集资金投资项目正常进行的前提下，公司拟使用不超过人民币 4,000.00 万元（含本金）闲置募集资金临时补充流动资金，使用期限自本次董事会审议通过之日起不超过 12 个月，到期或募集资金投资项目需要时及时归还至募集资金专户”，具体内容

	详见公司于 2025 年 8 月 28 日刊登在指定信息披露媒体巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于使用部分闲置募集资金临时补充流动资金的公告》（公告编号：2025-037）。 截至 2025 年 12 月 31 日，公司使用闲置募集资金暂时补充流动资金 2,421.00 万元。
项目实施出现募集资金结余的金额及原因	不适用
尚未使用的募集资金用途及去向	截至 2025 年 12 月 31 日，除上述暂时性补充流动资金金额外，其余尚未使用的募集资金存放在公司募集资金专户及理财专户。
募集资金使用及披露中存在的问题或其他情况	无

### 3、募集资金变更项目情况

适用 不适用

单位：万元

融资项目名称	募集方式	变更后的项目	对应的原承诺项目	变更后项目拟投入募集资金总额(1)	本报告期实际投入金额	截至期末实际累计投入金额(2)	截至期末投资进度(3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本报告期实现的效益	是否达到预计效益	变更后的项目可行性是否发生重大变化
首次公开发行	首次公开发行	港迪技术生产制造基地建设项目	港迪技术生产制造基地建设项目	14,887.33	1,611.13	7,420.24	49.84%	2026年12月31日		不适用	否
首次公开发行	首次公开发行	港迪技术研发中心建设项目	港迪技术研发中心建设项目	11,492.47	2,369.03	4,982.06	43.35%	2026年12月31日		不适用	否
首次公开发行	首次公开发行	全国销服运营中心建设项目	全国销服运营中心建设项目	6,025.82	1,423.38	2,580.84	42.83%	2026年12月31日		不适用	否
合计	--	--	--	32,405.62	5,403.54	14,983.14	--	--	0	--	--
变更原因、决策程序及信息披露情况说明(分具体项目)			<p>一、变更原因：</p> <p>1、根据公司实际需求及募投项目的实施情况，公司拟在不改变募集资金用途和总额的前提下，对“港迪技术生产制造基地建设项目”“港迪技术研发中心建设项目”“全国销服运营中心建设项目”拟投入募集资金金额和内部投资结构进行调整。在项目结构布局上，公司积极优化整体资源配置，在满足项目规划的前提下结合实际需求，调整场地内部分配比例，提升场地的使用效率，将募集资金拟投入金额在上述项目中相应调整。</p> <p>2、在研发方向上，为适应市场需求，扩充产品线，“港迪技术研发中心建设项目”在原计划研发的高性能伺服产品、高速永磁同步电机变频器、全国产化变频器等产品基础上，增加了小功率变频器及功率密度更高的工程型传动产品的研发，实现高技术产品和高性价比产品的同步覆盖，带动产业链协同发展，提升公司产品市场竞争力。</p> <p>二、决策程序与信息披露情况</p> <p>公司于 2025 年 8 月 26 日、2025 年 9 月 16 日分别召开第二届董事会第九次会议及第二届监事会第八次会议、2025 年第二次临时股东大会，审议通过了《关于调整部分募集资金投资项目拟投入募集资金金额、内部投资结构及实施地点的议案》，同意公司拟在不改</p>								

	变募集资金用途和总额的前提下，对“港迪技术生产制造基地建设项目”“港迪技术研发中心建设项目”“全国销服运营中心建设项目”拟投入募集资金金额和内部投资结构进行调整，本次调整未改变募集资金的实际投向、募集资金拟投入总金额和实施主体，亦不会对公司生产经营、财务状况和经营成果等产生重大不利影响，不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情形。具体内容详见公司于 2025 年 8 月 28 日刊登在指定信息披露媒体巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于调整部分募集资金投资项目拟投入募集资金金额、内部投资结构及实施地点的公告》（公告编号：2025-036）。
未达到计划进度或预计收益的情况和原因(分具体项目)	不适用
变更后的项目可行性发生重大变化的情况说明	不适用

#### 4、中介机构关于募集资金存储与使用情况的核查意见

适用 不适用

经鉴证，天健会计师事务所（特殊普通合伙）认为，港迪技术公司管理层编制的 2025 年度《关于募集资金年度存放、管理与使用情况的专项报告》符合《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告〔2025〕10 号）和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作（2025 年修订）》（深证上〔2025〕481 号）的规定，如实反映了港迪技术公司募集资金 2025 年度实际存放、管理与使用情况。

经核查，中泰证券股份有限公司认为，港迪技术 2025 年度募集资金存放与使用符合《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》和《上市公司募集资金监管规则》等法规和文件的规定。公司对募集资金进行了专户存储和专项使用，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况，不存在违规使用募集资金的情形，募集资金具体使用情况与公司已披露情况一致。综上，中泰证券股份有限公司对港迪技术 2025 年度募集资金存放与使用情况无异议。

#### 十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。

#### 十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

公司于 2025 年 4 月 23 日召开第二届董事会第八次会议，审议通过了《关于投资设立控股子公司暨关联交易的议案》，同意公司与聚贤投资、合盛聚赢共同投资设立港迪传动，其中公司以自有资金认缴出资 1,100.00 万元，占港迪传动注册资本 2,000.00 万元的 55%。2025 年 4 月 29 日，港迪传动办理完成工商注册登记手续，并取得营业执照，成为公司本报告期内合并报表范围内的控股子公司。

## 第六节 股份变动及股东情况

### 一、股份变动情况

#### 1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	41,760,000	75.00%				-11,590,642	-11,590,642	30,169,358	54.18%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	41,760,000	75.00%				-11,590,642	-11,590,642	30,169,358	54.18%
其中： 境内法人持股	6,592,300	11.84%				-6,422,942	-6,422,942	169,358	
境内自然人持股	35,167,700	63.16%				-5,167,700	-5,167,700	30,000,000	53.88%
4、外资持股									
其中： 境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件股份	13,920,000	25.00%				11,590,642	11,590,642	25,510,642	45.82%
1、人民币普通股	13,920,000	25.00%				11,590,642	11,590,642	25,510,642	45.82%
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	55,680,000	100.00%				0	0	55,680,000	100.00%

股份变动的原因

适用 不适用

公司于 2024 年 11 月 7 日在深圳证券交易所创业板上市，根据相关法律法规及规范性文件的规定，以及股东翁耀根、嘉兴力鼎、松禾成长、东瑞慧展、汪贤忠所作承诺（详见本报告第五节“重要事项”的“承诺事项履行情况”），上述股东持有的首发前限售股已于 2025 年 11 月 7 日可上市流通。具体情况详见公司 2025 年 11 月 4 日于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于首次公开发行前已发行股份解除限售并上市流通的提示性公告》（公告编号：2025-051）。

股份变动的批准情况

适用 不适用

股份变动的过户情况

适用 不适用

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

## 2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
翁耀根	5,067,700		5,067,700		翁耀根持有的公司首发前限售股限售期满	2025 年 11 月 7 日
嘉兴力鼎	3,000,000		2,830,642	169,358	嘉兴力鼎持有的公司首发前限售股限售期满。 公司高级管理人员李小松先生、谢鸣先生各自通过嘉兴力鼎间接持有公司股份 96,775 股，根据相关规定及其承诺，李小松先生、谢鸣先生每年可转让的公司股份不超过其本人直接或者间接持有的公司股份总数的 25%。 公司前任监事高凤勇通过嘉兴力鼎间接持有公司股份 24,194 股，高凤勇先生于 2025 年 9 月 16 日不再担任公司监事，根据相关规定及其承诺，高凤勇先生本人担任公司监事期间，每年转让的股份数量不超过本人直接或间接持有的港迪技术股份总数的百分之二十五；离职后六个月内不转让本人直接或间接持有的公司股份；若本人在任期届满前离职的，在就任时确定的任期和任期届满后六个月内，继续遵守上述承诺。	2025 年 11 月 7 日
松禾成长	2,692,300		2,692,300		松禾成长持有的公司首发前限售股限售期满	2025 年 11 月 7 日
东瑞慧展	900,000		900,000		东瑞慧展持有的公司首发前限售股限售期满	2025 年 11 月 7 日
汪贤忠	100,000		100,000		汪贤忠持有的公司首发前限售股限售期满	2025 年 11 月 7 日
合计	11,760,000		11,590,642	169,358	--	--

## 二、证券发行与上市情况

### 1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

### 2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

### 3、现存的内部职工股情况

适用 不适用

## 三、股东和实际控制人情况

### 1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	8,684	年度报告披露日前上一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（如有）（参见注 9）	0	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（如有）（参见注 9）	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
持股 5%以上的股东或前 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	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无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	0	10,200,000	0	不适用	0	
徐林业	境内自然人	11.85%	6,600,000	0	6,600,000	0	不适用	0	
范沛	境内自然人	11.85%	6,600,000	0	6,600,000	0	不适用	0	
顾毅	境内自然人	11.85%	6,600,000	0	6,600,000	0	不适用	0	
翁耀根	境内自然人	9.10%	5,067,700	0	0	5,067,700	不适用	0	
嘉兴力鼎	境内非国有法人	5.39%	3,000,000	0	169,358	2,830,642	不适用	0	
松禾成长	境内非国有法人	4.84%	2,692,300	0	0	2,692,300	不适用	0	
毛贵有	境内自然人	0.30%	166,700	166,700	0	166,700	不适用	0	
张曙军	境内自然人	0.28%	157,800	123,400	0	157,800	不适用	0	
唐炜	境内自然人	0.27%	150,000	150,000	0	150,000	不适用	0	

战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）（参见注 4）	不适用		
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。		
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	不适用		
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注 10）	不适用		
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）			
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类	
		股份种类	数量
翁耀根	5,067,700	人民币普通股	5,067,700
嘉兴力鼎	2,830,642	人民币普通股	3,000,000
松禾成长	2,692,300	人民币普通股	2,692,300
毛贵有	166,700	人民币普通股	166,700
张曙军	157,800	人民币普通股	157,800
唐炜	150,000	人民币普通股	150,000
大家人寿保险股份有限公司—传统产品	139,199	人民币普通股	139,199
张明华	130,500	人民币普通股	130,500
蔡波涛	120,200	人民币普通股	120,200
汪贤忠	100,000	人民币普通股	100,000
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	翁耀根、汪贤忠为一致行动人，除此之外，公司未知其他前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间是否存在关联关系，也未知是否为一致行动人。		
参与融资融券业务股东情况说明（如有）（参见注 5）	前 10 名无限售流通股股东中，股东毛贵有通过普通证券账户持有 30,700 股，通过投资者信用证券账户持有数量 136,000 股；股东张曙军通过普通证券账户持有 0 股，通过投资者信用证券账户持有数量 157,800 股；股东唐炜通过普通证券账户持有 0 股，通过投资者信用证券账户持有数量 150,000 股。		

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

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

是 否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

## 2、公司控股股东情况

控股股东性质：自然人控股

控股股东类型：自然人

控股股东姓名	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
向爱国	中国	是
徐林业	中国	是
范沛	中国	否
顾毅	中国	否
主要职业及职务	向爱国先生为公司董事长，徐林业先生为公司副董事长，范沛先生和顾毅先生为公司董事。	
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无	

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

## 3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境内自然人

实际控制人类型：自然人

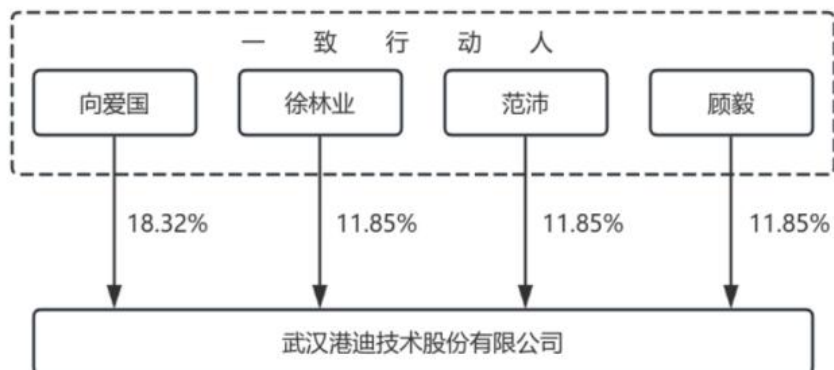
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
向爱国	本人	中国	是
徐林业	本人	中国	是
范沛	本人	中国	否
顾毅	本人	中国	否
主要职业及职务	向爱国先生为公司董事长，徐林业先生为公司副董事长，范沛先生和顾毅先生为公司董事，四人为一致行动人		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	否		

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

**4、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%**

适用 不适用

**5、其他持股在 10%以上的法人股东**

适用 不适用

**6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况**

适用 不适用

控股股东、实际控制人存在股份限售减持承诺，具体详见本报告第五节“重要事项”的“承诺事项履行情况”。

#### 四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

#### 五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

## 第七节 债券相关情况

适用 不适用

## 第八节 财务报告

### 一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026年04月27日
审计机构名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	天健审【2026】7-472号
注册会计师姓名	章天赐、张晓丹

#### 审计报告正文

#### 武汉港迪技术股份有限公司全体股东：

##### 一、审计意见

我们审计了武汉港迪技术股份有限公司（以下简称港迪技术公司）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

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，公允反映了港迪技术公司 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况，以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

##### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照《中国注册会计师独立性准则第 1 号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于港迪技术公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

##### 三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

###### （一）收入确认

###### 1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注三（二十三）及五（二）1。

港迪技术公司的营业收入主要来自于自动化驱动产品、智能操控系统等。2025 年度，港迪技术公司的营业收入为人民币 534,017,697.93 元。由于营业收入是港迪技术公司关键业绩指标之一，可能存在港迪技术公司管理层（以下简称管理层）通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险，因此，我们将收入确认确定为关键审计事项。

###### 2. 审计应对

(1) 了解与收入确认相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 检查销售合同，了解主要合同条款或条件，评价收入确认方法是否适当；

(3) 按产品、客户等对营业收入和毛利率实施分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明原因；

(4) 选取项目检查相关支持性文件，包括销售合同、销售发票、自动化驱动产品的签收单、智能操控系统的验收报告等；

(5) 结合应收账款和合同资产函证，选取项目函证销售金额；

(6) 实施截止测试，检查收入是否在恰当期间确认；

(7) 获取资产负债表日后的销售退回记录，检查是否存在资产负债表日不满足收入确认条件的情况；

(8) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

## (二) 应收账款减值

### 1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注三（十）、三（十一）及五（一）4。

截至 2025 年 12 月 31 日，港迪技术公司应收账款账面余额为人民币 402,665,745.57 元，坏账准备为人民币 38,109,074.07 元，账面价值为人民币 364,556,671.50 元。

管理层根据各项应收账款的信用风险特征，以单项或组合为基础，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量其损失准备。由于应收账款金额重大，且应收账款减值测试涉及重大管理层判断，我们将应收账款减值确定为关键审计事项。

### 2. 审计应对

(1) 了解与应收账款减值相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 针对管理层以前年度就坏账准备所作估计，复核其结果或者管理层对其作出的后续重新估计；

(3) 复核管理层对应收账款进行信用风险评估的相关考虑和客观证据，评价管理层是否恰当识别各项应收账款的信用风险特征；

(4) 对于以单项为基础计量预期信用损失的应收账款，复核管理层对预期收取现金流量的预测，评价在预测中使用的重大假设的适当性以及数据的适当性、相关性和可靠性，并与获取的外部证据进行核对；

(5) 对于以组合为基础计量预期信用损失的应收账款，评价管理层按信用风险特征划分组合的合理性；评价管理层确定的应收账款预期信用损失率的合理性，包括使用的重大假设的适当性以及数据的适当性、相关性和可靠性；测试管理层对坏账准备的计算是否准确；

(6) 结合应收账款函证以及期后回款情况，评价管理层计提坏账准备的合理性；

(7) 检查与应收账款减值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

## 四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

## 五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估港迪技术公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

港迪技术公司治理层（以下简称治理层）负责监督港迪技术公司的财务报告过程。

## 六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对港迪技术公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致港迪技术公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就港迪技术公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

## 二、财务报表

财务附注中报表的单位为：元

### 1、合并资产负债表

编制单位：武汉港迪技术股份有限公司

2025 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>		
货币资金	249,790,316.47	615,150,464.06
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	96,050,000.00	10,000,000.00
衍生金融资产		
应收票据	3,611,318.18	6,230,339.14
应收账款	364,556,671.50	429,664,745.20
应收款项融资	5,491,526.42	15,111,675.30
预付款项	23,874,609.79	10,059,076.35
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	1,925,987.34	2,267,262.33
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	114,914,408.11	74,639,856.45
其中：数据资源		
合同资产	25,480,682.11	14,978,213.48
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	138,126,437.42	4,624,486.31
流动资产合计	1,023,821,957.34	1,182,726,118.62
<b>非流动资产：</b>		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	6,829,491.29	6,606,232.17

其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产	2,779,638.76	2,898,786.76
固定资产	172,397,225.88	18,310,840.24
在建工程	28,129,205.65	97,465,549.55
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	5,772,963.10	23,200,396.92
无形资产	16,579,122.88	16,084,832.63
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	3,489,205.66	4,014,717.50
递延所得税资产	11,304,987.96	7,541,864.58
其他非流动资产	24,384,470.44	26,312,021.23
非流动资产合计	271,666,311.62	202,435,241.58
资产总计	1,295,488,268.96	1,385,161,360.20
流动负债：		
短期借款	0.00	20,014,666.67
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	88,251,110.27	129,228,444.55
应付账款	174,715,805.95	147,380,040.14
预收款项	10,045.86	4,541.30
合同负债	32,747,437.84	35,486,218.84
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	15,623,238.31	23,300,122.45
应交税费	14,409,778.52	25,429,893.65
其他应付款	4,239,238.10	12,481,693.09
其中：应付利息		
应付股利		
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	6,045,319.77	11,412,129.66
其他流动负债	10,113,135.62	8,742,010.97

流动负债合计	346,155,110.24	413,479,761.32
非流动负债：		
保险合同准备金		
长期借款	0.00	23,623,599.98
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	493,803.87	20,011,012.17
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	0.00	516,666.65
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	493,803.87	44,151,278.80
负债合计	346,648,914.11	457,631,040.12
所有者权益：		
股本	55,680,000.00	55,680,000.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	607,721,005.84	607,721,005.84
减：库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	26,497,994.11	19,328,865.42
一般风险准备		
未分配利润	252,443,128.17	243,118,163.49
归属于母公司所有者权益合计	942,342,128.12	925,848,034.75
少数股东权益	6,497,226.73	1,682,285.33
所有者权益合计	948,839,354.85	927,530,320.08
负债和所有者权益总计	1,295,488,268.96	1,385,161,360.20

法定代表人：向爱国

主管会计工作负责人：张丽娟

会计机构负责人：曾丽

## 2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	132,221,192.67	506,409,125.90
交易性金融资产	96,050,000.00	0.00
衍生金融资产		
应收票据	1,829,909.18	5,542,979.14
应收账款	256,345,076.93	260,432,937.64
应收款项融资	4,165,113.92	1,875,902.99
预付款项	2,659,464.78	1,596,276.89
其他应收款	914,524.27	859,051.83

其中：应收利息		
应收股利		
存货	42,046,006.90	27,466,493.21
其中：数据资源		
合同资产	7,116,987.73	3,675,052.76
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	77,898,230.36	4,511,995.60
流动资产合计	621,246,506.74	812,369,815.96
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	110,423,794.84	40,423,794.84
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产	2,779,638.76	2,898,786.76
固定资产	167,649,711.60	13,015,958.88
在建工程	28,129,205.65	97,465,549.55
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	5,352,040.09	22,691,103.68
无形资产	18,132,617.19	16,034,935.12
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉		
长期待摊费用	3,489,205.66	3,925,720.83
递延所得税资产	5,521,921.91	4,043,745.65
其他非流动资产	7,524,795.47	9,498,842.52
非流动资产合计	349,002,931.17	209,998,437.83
资产总计	970,249,437.91	1,022,368,253.79
流动负债：		
短期借款	0.00	20,014,666.67
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	27,205,812.90	56,369,886.00
应付账款	89,959,235.86	53,757,311.15
预收款项	10,045.86	4,541.30
合同负债	4,808,084.31	38,360.18
应付职工薪酬	5,945,277.98	11,369,965.43
应交税费	5,606,847.86	4,258,404.84

其他应付款	1,906,609.93	10,671,533.28
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	5,614,722.99	10,953,251.69
其他流动负债	7,345,582.49	5,682,030.22
流动负债合计	148,402,220.18	173,119,950.76
非流动负债：		
长期借款	0.00	23,623,599.98
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	493,803.87	19,949,242.78
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	0.00	333,333.35
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	493,803.87	43,906,176.11
负债合计	148,896,024.05	217,026,126.87
所有者权益：		
股本	55,680,000.00	55,680,000.00
其他权益工具		
其中：优先股		
永续债		
资本公积	614,044,800.68	614,044,800.68
减：库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	26,497,994.11	19,328,865.42
未分配利润	125,130,619.07	116,288,460.82
所有者权益合计	821,353,413.86	805,342,126.92
负债和所有者权益总计	970,249,437.91	1,022,368,253.79

### 3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	534,017,697.93	601,718,150.57
其中：营业收入	534,017,697.93	601,718,150.57
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	456,401,124.76	490,872,671.48
其中：营业成本	299,264,039.45	344,073,397.25

利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	3,766,305.65	4,949,536.48
销售费用	49,977,600.48	47,831,604.50
管理费用	50,818,912.73	45,040,091.94
研发费用	52,848,237.31	48,161,047.10
财务费用	-273,970.86	816,994.21
其中：利息费用	826,940.45	1,210,641.92
利息收入	1,357,429.25	704,925.51
加：其他收益	15,127,841.83	12,473,059.07
投资收益（损失以“-”号填列）	3,551,307.27	683,570.63
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	223,259.12	608,128.99
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益（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）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-10,064,574.54	-15,725,986.85
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-8,036,358.87	-2,327,882.14
资产处置收益（损失以“-”号填列）	991,296.60	29.06
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	79,186,085.46	105,948,268.86
加：营业外收入	302,385.81	184,771.80
减：营业外支出	1,144,625.04	466,091.98
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	78,343,846.23	105,666,948.68
减：所得税费用	5,854,811.46	10,968,214.64
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	72,489,034.77	94,698,734.04
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	72,489,034.77	94,698,734.04
2.终止经营净利润（净亏损以		

“—”号填列)		
(二) 按所有权归属分类		
1. 归属于母公司股东的净利润	72,174,093.37	94,375,075.76
2. 少数股东损益	314,941.40	323,658.28
六、其他综合收益的税后净额		
归属母公司所有者的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		
5. 其他		
(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. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 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	72,489,034.77	94,698,734.04
归属于母公司所有者的综合收益总额	72,174,093.37	94,375,075.76
归属于少数股东的综合收益总额	314,941.40	323,658.28
八、每股收益：		
(一) 基本每股收益	1.30	2.14
(二) 稀释每股收益	1.30	2.14

法定代表人：向爱国

主管会计工作负责人：张丽娟

会计机构负责人：曾丽

#### 4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	246,166,820.50	276,095,461.57
减：营业成本	119,778,593.40	140,561,630.84
税金及附加	1,940,126.05	1,707,468.18
销售费用	26,896,700.68	22,051,310.57
管理费用	27,681,908.18	23,381,429.66
研发费用	22,255,783.16	24,590,955.22
财务费用	-266,264.70	906,985.31
其中：利息费用	813,010.93	1,181,873.62
利息收入	1,230,244.83	407,813.73

加：其他收益	13,690,085.50	9,587,288.16
投资收益（损失以“－”号填列）	27,703,258.11	126,411.48
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）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-10,353,321.79	-9,840,030.79
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-1,081,044.52	-2,355,232.20
资产处置收益（损失以“-”号填列）	991,416.25	0.00
二、营业利润（亏损以“－”号填列）	78,830,367.28	60,414,118.44
加：营业外收入	178,771.05	119,264.65
减：营业外支出	1,129,719.35	179,238.76
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）	77,879,418.98	60,354,144.33
减：所得税费用	6,188,132.04	6,377,615.94
四、净利润（净亏损以“－”号填列）	71,691,286.94	53,976,528.39
（一）持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）	71,691,286.94	53,976,528.39
（二）终止经营净利润（净亏损以“－”号填列）		
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		
5.其他		
（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.现金流量套期储备		

6.外币财务报表折算差额		
7.其他		
六、综合收益总额	71,691,286.94	53,976,528.39
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

## 5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 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	559,885,444.38	503,744,248.08
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		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
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		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	9,215,554.32	9,360,494.13
收到其他与经营活动有关的现金	9,164,467.09	16,785,460.74
经营活动现金流入小计	578,265,465.79	529,890,202.95
购买商品、接受劳务支付的现金	316,988,543.36	280,425,568.68
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		
拆出资金净增加额		
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	145,010,280.29	118,280,134.45
支付的各项税费	50,392,267.70	47,223,497.67
支付其他与经营活动有关的现金	43,494,511.24	41,346,251.80
经营活动现金流出小计	555,885,602.59	487,275,452.60
经营活动产生的现金流量净额	22,379,863.20	42,614,750.35
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	1,295,000,000.00	511,000,000.00
取得投资收益收到的现金	5,050,251.96	1,565,643.77
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	2,321.45	200.00
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	64,482,241.67	11,080,777.78
投资活动现金流入小计	1,364,534,815.08	523,646,621.55
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	57,303,540.43	108,694,490.08
投资支付的现金	1,511,050,000.00	429,000,000.00
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	0.00	75,536,394.45
投资活动现金流出小计	1,568,353,540.43	613,230,884.53
投资活动产生的现金流量净额	-203,818,725.35	-89,584,262.98
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	4,500,000.00	479,462,820.68
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	4,500,000.00	0.00
取得借款收到的现金	10,070,000.00	69,818,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	14,570,000.00	549,280,820.68
偿还债务支付的现金	59,888,000.00	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	56,168,869.02	784,479.51
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	17,860,234.26	24,079,387.41
筹资活动现金流出小计	133,917,103.28	44,863,866.92
筹资活动产生的现金流量净额	-119,347,103.28	504,416,953.76
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	-300,785,965.43	457,447,441.13
加：期初现金及现金等价物余额	550,193,198.00	92,745,756.87
六、期末现金及现金等价物余额	249,407,232.57	550,193,198.00

## 6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 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	226,366,033.11	198,985,376.79
收到的税费返还	8,474,611.00	8,095,366.49
收到其他与经营活动有关的现金	26,882,468.03	6,966,660.93
经营活动现金流入小计	261,723,112.14	214,047,404.21
购买商品、接受劳务支付的现金	117,105,578.18	114,691,574.88
支付给职工以及为职工支付的现金	67,893,188.68	55,603,114.24
支付的各项税费	20,330,167.01	27,627,020.64
支付其他与经营活动有关的现金	41,400,721.42	21,163,708.52
经营活动现金流出小计	246,729,655.29	219,085,418.28
经营活动产生的现金流量净额	14,993,456.85	-5,038,014.07
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	950,000,000.00	296,000,000.00
取得投资收益收到的现金	29,074,241.53	981,847.91
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
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	64,482,241.67	0.00
投资活动现金流入小计	1,043,556,483.20	296,981,847.91
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	58,692,481.95	108,552,004.43
投资支付的现金	1,186,050,000.00	234,000,000.00
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	0.00	64,482,241.67

投资活动现金流出小计	1,244,742,481.95	407,034,246.10
投资活动产生的现金流量净额	-201,185,998.75	-110,052,398.19
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	0.00	479,462,820.68
取得借款收到的现金	10,070,000.00	69,818,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	10,070,000.00	549,280,820.68
偿还债务支付的现金	59,888,000.00	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	56,168,869.02	784,479.51
支付其他与筹资活动有关的现金	17,327,839.86	23,440,406.61
筹资活动现金流出小计	133,384,708.88	44,224,886.12
筹资活动产生的现金流量净额	-123,314,708.88	505,055,934.56
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	-309,507,250.78	389,965,522.30
加：期初现金及现金等价物余额	441,645,775.72	51,680,253.42
六、期末现金及现金等价物余额	132,138,524.94	441,645,775.72

## 7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数 股东 权益	所有 者权 益合 计	
	股本	其他权益工具			资本 公积	减： 库存 股	其他 综合 收益	专项 储备	盈余 公积	一般 风险 准备	未分 配利 润	其他			小计
	优先 股	永续 债	其他												
一、上年期末余额	55,680,000.00				607,721,005.84				19,328,654.2		243,118,163.49		925,848,034.75	1,682,228.53	927,530,320.08
加：会计政策变更															
期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	55,680,000.00				607,721,005.84				19,328,654.2		243,118,163.49		925,848,034.75	1,682,228.53	927,530,320.08
三、本期增减变动金额								7,169,128.69		9,324,964.68		16,494,093.37	4,814,941.40	21,309,034.77	

(减少以“一”号填列)															
(一) 综合收益总额										72,174,093.37		72,174,093.37	314,941.40	72,489,034.77	
(二) 所有者投入和减少资本													4,500,000.00	4,500,000.00	
1. 所有者投入的普通股													4,500,000.00	4,500,000.00	
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															
4. 其他															
(三) 利润分配								7,169,128.69		-62,849,128.69		-55,680,000.00		-55,680,000.00	
1. 提取盈余公积							7,169,128.69		-7,169,128.69		0.00				
2. 提取一般风险															



6. 其他																
(五) 专项储备																
1. 本期提取																
2. 本期使用																
(六) 其他																
四、本期期末余额	55,680,000.00				607,721,005.84				26,497,994.11			252,443,128.17		942,342,128.12	6,497,226.73	948,839,354.85

上期金额

单位：元

项目	2024 年度															
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计		
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计	
	优先股	永续债	其他													
一、上年期末余额	41,760,000.00				171,146,129.50				13,931,212.58			154,140,740.57		380,978,082.65	1,358,627.05	382,336,709.70
加：会计政策变更																
期差错更正																
其他																
二、本年期初余额	41,760,000.00				171,146,129.50				13,931,212.58			154,140,740.57		380,978,082.65	1,358,627.05	382,336,709.70
三、本期增减变动金额	13,920,000.00				436,574,876.34				5,397,652.84			88,977,422.92		544,869,952.10	323,658.28	545,193,610.38

(减少以“一”号填列)															
(一) 综合收益总额										94,375,075.76		94,375,075.76	323,658.28	94,698,734.04	
(二) 所有者投入和减少资本	13,920,000.00				436,574,876.34							450,494,876.34		450,494,876.34	
1. 所有者投入的普通股	13,920,000.00				436,574,876.34							450,494,876.34		450,494,876.34	
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额															
4. 其他															
(三) 利润分配								5,397,652.84		-5,397,652.84		0.00			
1. 提取盈余公积								5,397,652.84		-5,397,652.84		0.00			
2. 提取一般风险															

准备															
3. 对所有者（或股东）的分配															
4. 其他															
（四）所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本（或股本）															
2. 盈余公积转增资本（或股本）															
3. 盈余公积弥补亏损															
4. 设定受益计划变动额结转留存收益															
5. 其他综合收益结转留存收益															

6. 其他																
(五) 专项储备																
1. 本期提取																
2. 本期使用																
(六) 其他																
四、本期期末余额	55,680,000.00				607,721,005.84				19,328,654.2			243,118,163.49		925,848,034.75	1,682,285.33	927,530,320.08

## 8、母公司所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度											所有者权益合计
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	55,680,000.00				614,044,800.68				19,328,865.42	116,288,460.82		805,342,126.92
加：会计政策变更												
期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	55,680,000.00				614,044,800.68				19,328,865.42	116,288,460.82		805,342,126.92
三、本期增减									7,169,128.69	8,842,158.25		16,011,286.94

变动金额 (减少以“－”号填列)												
(一) 综合收益总额										71,691,286.94		71,691,286.94
(二) 所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配									7,169,128.69	-62,849,128.69		-55,680,000.00
1. 提取盈余公积									7,169,128.69	-7,169,128.69		
2. 对所有者的										-55,680,000.00		-55,680,000.00
(或										0		0

股东) 的分配												
3. 其他												
(四) 所有者权益 内部结转												
1. 资本公 积转增资本 (或股本)												
2. 盈 余公积转 增资本 (或股本)												
3. 盈 余公积弥 补亏损												
4. 设 定受益计 划变动额 结转留存 收益												
5. 其 他综合收 益结转留 存收益												
6. 其他												
(五) 专项储 备												

1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	55,680,000.00				614,044,800.68				26,497,994.11	125,130,619.07		821,353,413.86

上期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	41,760,000.00				177,469,924.34				13,931,212.58	67,709,585.27		300,870,722.19
加：会计政策变更												
期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	41,760,000.00				177,469,924.34				13,931,212.58	67,709,585.27		300,870,722.19
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	13,920,000.00				436,574,876.34				5,397,652.84	48,578,875.55		504,471,404.73
(一) 综										53,976,528.3		53,976,528.3

合收益总额										9		9
(二) 所有者投入和减少资本	13,920,000.00				436,574,876.34							450,494,876.34
1. 所有者投入的普通股	13,920,000.00				436,574,876.34							450,494,876.34
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
(三) 利润分配								5,397,652.84	-	5,397,652.84		
1. 提取盈余公积								5,397,652.84	-	5,397,652.84		
2. 对所有者(或股东)的分配												
3. 其他												
(四) 所有者权益												

内部结转												
1. 资本公积转增资本（或股本）												
2. 盈余公积转增资本（或股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
（五）专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
（六）其他												
四、	55,680				614,04				19,328	116,28		805,34

本期 期末 余额	,000.0 0				4,800. 68				,865.4 2	8,460. 82		2,126. 92
----------------	-------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-------------	--------------	--	--------------

### 三、公司基本情况

港迪技术前身系港迪有限，港迪有限由向爱国、徐林业、范沛、顾毅共同出资组建，于 2015 年 9 月 28 日在武汉市工商行政管理局登记注册。港迪有限以 2021 年 2 月 28 日为基准日，整体变更为股份有限公司，于 2021 年 7 月 1 日在武汉市市场监督管理局登记注册，总部位于湖北省武汉市。公司现持有统一社会信用代码为 91420100MA4KL3B99W 的营业执照，注册资本 55,680,000.00 元，股份总数 55,680,000 股（每股面值 1 元）。其中，有限售条件的流通股份 A 股 41,760,000 股；无限售条件的流通股份 A 股 13,920,000 股。公司股票已于 2024 年 11 月 7 日在深圳证券交易所挂牌交易。

本公司属工业自动化行业。主要经营活动为工业自动化领域产品的研发、生产和销售。

本财务报表业经公司 2026 年 4 月 27 日第二届董事会第十三次会议批准对外报出。

### 四、财务报表的编制基础

#### 1、编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

#### 2、持续经营

本公司不存在导致对报告期末起 12 个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

### 五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

本公司根据实际生产经营特点针对金融工具减值、存货、固定资产折旧、在建工程、无形资产、收入确认等交易或事项制定了具体会计政策和会计估计。

#### 1、遵循企业会计准则的声明

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。

#### 2、会计期间

会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

#### 3、营业周期

公司经营业务的营业周期较短，以 12 个月作为资产和负债的流动性划分标准。

#### 4、记账本位币

采用人民币为记账本位币。

## 5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收账款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的应收账款坏账准备收回或转回	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的核销应收账款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的单项计提坏账准备的其他应收款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的账龄超过 1 年的预付款项	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的在建工程项目	单项工程投资总额超过资产总额 0.5%
重要的账龄超过 1 年的应付账款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的账龄超过 1 年的其他应付款	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的账龄超过 1 年的合同负债	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的预计负债	单项金额超过资产总额 0.5%
重要的投资活动现金流量	单项金额超过资产总额 5%
重要的子公司、非全资子公司	资产总额/收入总额/利润总额超过集团总资产/总收入/利润总额的 15%
重要的合营企业、联营企业	单项长期股权投资账面价值超过集团净资产的 15%/单项权益法核算的投资收益超过集团利润总额的 15%

## 6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在企业合并中取得的资产和负债，按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。公司按照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份额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；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

## 7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

### (1) 控制的判断

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可变回报金额的，认定为控制。

### (2) 合并财务报表的编制方法

母公司将其控制的所有子公司纳入合并财务报表的合并范围。合并财务报表以母公司及其子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由母公司按照《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》编制。

## 8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

不适用

## 9、现金及现金等价物的确定标准

列示于现金流量表中的现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## 10、外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其人民币金额；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额计入当期损益或其他综合收益。

## 11、金融工具

### （1）金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：1）以摊余成本计量的金融资产；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；3）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：1）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；2）金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；3）不属于上述 1）或 2）的财务担保合同，以及不属于上述 1）并以低于市场利率贷款的贷款承诺；4）以摊余成本计量的金融负债。

### （2）金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

#### 1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

公司成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产或金融负债。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第 14 号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

#### 2) 金融资产的后续计量方法

##### ①以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，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债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将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权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将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

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

### 3) 金融负债的后续计量方法

#### ①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和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。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的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的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将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。

②金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

#### ③不属于上述①或②的财务担保合同，以及不属于上述①并以低于市场利率贷款的贷款承诺

在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：i 按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；ii 初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

#### ④以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

### 4) 金融资产和金融负债的终止确认

①当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：i 收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

ii 金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

②当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

#### （3）金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，继续确认所转移的金融资产。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的，分别下列情况处理：①未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；②保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

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所转移金融资产在终止确认日的账面价值；②因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收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债务工具投资）之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日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，与原直接计入其他综合收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债务工具投资）之和。

#### （4）金融资产和金融负债的公允价值确定方法

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确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

①第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；

②第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值等；

③第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

#### （5）金融工具减值

公司以预期信用损失为基础，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债务工具投资、合同资产、租赁应收款、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以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债的财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于租赁应收款、由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的应收款项及合同资产，公司运用简化计量方法，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加。如果信用风险自初始确认后已显著增加，公司按照整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，公司按照该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，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，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

于资产负债表日，若公司判断金融工具只具有较低的信用风险，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以共同风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，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。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

#### （6）金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：①公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；②公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

(7) 应收款项和合同资产预期信用损失的确认标准和计提方法:

1) 按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收款项和合同资产

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收银行承兑汇票	票据类型	参考历史信用损失经验, 结合当前状况以及对未来经济状况的预测, 通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率, 计算预期信用损失
应收商业承兑汇票		
应收财务公司承兑汇票		
应收账款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验, 结合当前状况以及对未来经济状况的预测, 编制应收账款账龄与预期信用损失率对照表, 计算预期信用损失
应收账款——合并范围内关联往来组合	款项性质	参考历史信用损失经验, 结合当前状况以及对未来经济状况的预测, 通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率, 计算预期信用损失
其他应收款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验, 结合当前状况以及对未来经济状况的预测, 编制其他应收款账龄与预期信用损失率对照表, 计算预期信用损失
其他应收款——合并范围内关联往来组合	款项性质	参考历史信用损失经验, 结合当前状况以及对未来经济状况的预测, 通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率, 计算预期信用损失
合同资产——应收质保金组合	款项性质	参考历史信用损失经验, 结合当前状况以及对未来经济状况的预测, 通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率, 计算预期信用损失

2) 账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表

账龄	应收账款预期信用损失率 (%)	其他应收款预期信用损失率 (%)
1 年以内 (含, 下同)	4.00	5.00
1-2 年	15.50	10.00
2-3 年	37.00	30.00
3-4 年	48.30	50.00
4-5 年	80.00	80.00
5 年以上	100.00	100.00

应收账款、其他应收款的账龄自初始确认日起算。合同资产结转至应收账款时账龄自款项结转至应收账款的时点起算。

3) 按单项计提预期信用损失的应收款项和合同资产的认定标准

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收款项和合同资产, 公司按单项计提预期信用损失。

## 12、应收票据

详见第八节财务报告五、重要会计政策及会计估计 11.金融工具

### 13、应收账款

详见第八节财务报告五、重要会计政策及会计估计 11.金融工具

### 14、应收款项融资

详见第八节财务报告五、重要会计政策及会计估计 11.金融工具

### 15、其他应收款

其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

详见第八节财务报告五、重要会计政策及会计估计 11.金融工具

### 16、合同资产

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。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将拥有的、无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项列示，将已向客户转让商品而有权收取对价的权利（该权利取决于时间流逝之外的其他因素）作为合同资产列示。

合同资产减值详见第八节财务报告五、重要会计政策及会计估计 11.金融工具（5）金融工具减值

### 17、存货

#### （1）存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

#### （2）发出存货的计价方法

发出存货采用月末一次加权平均法。

#### （3）存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

#### （4）低值易耗品和包装物的摊销方法按照一次转销法进行摊销。

#### （5）存货跌价准备

存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，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；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

## 18、持有待售资产

不适用

## 19、债权投资

不适用

## 20、其他债权投资

对于其他债权投资，本公司按照投资的性质，根据交易对手和风险敞口的各种类型，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

## 21、长期应收款

不适用

## 22、长期股权投资

### （1）共同控制、重大影响的判断

按照相关约定对某项安排存在共有的控制，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，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政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，认定为重大影响。

### （2）投资成本的确定

①同一控制下的企业合并形成的，合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性证券作为合并对价的，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其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的面值总额之间的差额调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

②除企业合并形成以外的：以支付现金取得的，按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本；以发行权益性证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本；以债务重组方式取得的，按《企业会计准则第 12 号——债务重组》确定其初始投资成本；以非货币性资产交换取得的，按《企业会计准则第 7 号——非货币性资产交换》确定其初始投资成本。

### （3）后续计量及损益确认方法

对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。

## 23、投资性房地产

投资性房地产计量模式

成本法计量

折旧或摊销方法

（1）投资性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和已出租的建筑物。

(2) 投资性房地产按照成本进行初始计量，采用成本模式进行后续计量，并采用与固定资产和无形资产相同的方法计提折旧或进行摊销。

## 24、固定资产

### (1) 确认条件

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

### (2) 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20-40 年	5%	2.38%-4.75%
机器设备	年限平均法	3-10 年	5%	9.50%-31.67%
运输工具	年限平均法	3-5 年	5%	19.00%-31.67%
电子设备及其他	年限平均法	3-5 年	5%	19.00%-31.67%

## 25、在建工程

(1) 在建工程同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量则予以确认。在建工程按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的实际成本计量。

(2) 在建工程达到预定可使用状态时，按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，先按估计价值转入固定资产，待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂估价值，但不再调整原已计提的折旧。

类别	在建工程结转为固定资产的标准和时点
房屋及建筑物	主体建设工程及配套工程已实质完工、达到预定设计要求并经验收
机器设备	安装调试后达到设计要求或合同规定的标准

## 26、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，在发生时确认为费用，计入当期损益。

### (2) 借款费用资本化期间

1) 当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；②借款费用已经发生；③为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

2) 若符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，并且中断时间连续超过 3 个月，暂停借款费用的资本化；中断期间发生的借款费用确认为当期费用，直至资产的购建或者生产活动重新开始。

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

### (3) 借款费用资本化率以及资本化金额

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用（包括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销），减去将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，确定应予资本化的利息金额；为购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款的资产支出加权平均数乘以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利息金额。

## 27、生物资产

不适用

## 28、油气资产

不适用

## 29、无形资产

### （1）使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

1) 无形资产包括土地使用权、软件等，按成本进行初始计量。

2) 使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统合理地摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。具体如下：

项目	使用寿命及其确定依据	摊销方法
土地使用权	按产权证登记期限确定使用寿命为 50 年	直线法
软件	按预期受益期限确定使用寿命为 5-10 年	直线法
非专利技术	按预期受益期限确定使用寿命为 5-10 年	直线法

### （2）研发支出的归集范围及相关会计处理方法

#### 1) 研发支出的归集范围

##### ①人员人工费用

人员人工费用包括公司研发人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费和住房公积金等。

研发人员同时服务于多个研究开发项目的，人工费用的确认依据经审批的各研究开发项目研发人员的工时记录，在不同研究开发项目间按比例分配。

直接从事研发活动的人员同时从事非研发活动的，公司根据研发人员在不同岗位的工时记录，将其实际发生的人员人工费用，按实际工时占比等合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

##### ②直接投入费用

直接投入费用是指公司为实施研究开发活动而实际发生的相关支出。包括：1)直接消耗的材料、燃料和动力费用；2)用于中间试验和产品试制的制造费，不构成固定资产的样品、样机及一般测试手段购置费，试制产品的检验费；3)用于研究开发活动的仪器、设备的运行维护、调整、检验、检测、维修等费用。

### ③折旧费用与长期待摊费用

折旧费用是指用于研究开发活动的仪器、设备和在用建筑物的折旧费。

用于研发活动的仪器、设备及在用建筑物，同时又用于非研发活动的，对该类仪器、设备、在用建筑物使用情况做必要记录，并将其实际发生的折旧费按实际工时和使用面积等因素，采用合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

长期待摊费用是指研发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用，按实际支出进行归集，在规定的期限内分期平均摊销。

### ④无形资产摊销费用

无形资产摊销费用是指用于研究开发活动的软件等的摊销费用。

### ⑤委托外部研究开发费用

委托外部研究开发费用是指公司委托境内外其他机构或个人进行研究开发活动所发生的费用（研究开发活动成果为公司所拥有，且与公司的主要经营业务紧密相关）。

### ⑥其他费用

其他费用是指上述费用之外与研究开发活动直接相关的其他费用，包括技术图书资料费，研发成果的检索、论证、评审、鉴定费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，会议费、差旅费等。

2) 内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：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。

## 30、长期资产减值

对长期股权投资、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等长期资产，在资产负债表日有迹象表明发生减值的，估计其可收回金额。

若上述长期资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额确认资产减值准备并计入当期损益。

## 31、长期待摊费用

长期待摊费用核算已经支出，摊销期限在1年以上（不含1年）的各项费用。长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

## 32、合同负债

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。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务作为合同负债列示。

### 33、职工薪酬

#### (1) 短期薪酬的会计处理方法

在职工为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。

#### (2) 离职后福利的会计处理方法

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

1) 在职工为公司提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

2) 对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤：

①根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的所属期间。同时，对设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本；

②设定受益计划存在资产的，将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，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；

③期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分，其中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允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

#### (3) 辞退福利的会计处理方法

向职工提供的辞退福利，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：1) 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；2) 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。

#### (4) 其他长期职工福利的会计处理方法

不适用

### 34、预计负债

(1) 因对外提供担保、诉讼事项、产品质量保证、亏损合同等或有事项形成的义务成为公司承担的现时义务，履行该义务很可能导致经济利益流出公司，且该义务的金额能够可靠的计量时，公司将该项义务确认为预计负债。

(2) 公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行初始计量，并在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。

### 35、股份支付

不适用

### 36、优先股、永续债等其他金融工具

不适用

### 37、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

#### (1) 收入确认原则

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，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) 客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；2) 客户能够控制公司履约过程中在建商品；3) 公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间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，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。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，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，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控制权时，公司考虑下列迹象：1) 公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；2) 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) 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) 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；6) 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

#### (2) 收入计量原则

1) 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。

2) 合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，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。

3) 合同中存在重大融资成分的，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。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，公司预计客户取得商品或服务

控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

4) 合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品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。

#### (3) 收入确认的具体方法

##### 1) 自动化驱动产品

公司已根据合同约定将产品交付给客户或已送达客户指定的交货地点、取得客户签字或盖章确认的签收单时确认收入。

##### 2) 智能操控系统

对于需要调试安装的产品，公司按照合同和技术协议的要求设计、安装、调试完毕，取得客户签字或盖章的验收报告等资料时确认收入；对于不需要调试、安装的产品，如备品备件等，公司已根据合同约定将产品交付给客户或已送达客户指定的交货地点、取得客户签字或盖章确认的签收单时确认收入。基于智能操控系统提供的质保范围外的维护服务类技术服务，属于在某一时段履行的履约义务，公司按照服务期分摊确认收入。

### 3) 管理系统软件

公司按照合同和技术协议的要求设计、安装、调试完毕，取得客户签字或盖章的验收报告等资料时确认收入。基于管理系统软件提供的质保范围外的运维服务类技术服务，属于在某一时段履行的履约义务，公司按照服务期分摊确认收入。

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

无

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

无

## 38、合同成本

与合同成本有关的资产包括合同取得成本和合同履约成本。

公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。如果合同取得成本的摊销期限不超过一年，在发生时直接计入当期损益。

公司为履行合同发生的成本，不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

(1) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

(2) 该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源；

(3) 该成本预期能够收回。

公司对于与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

如果与合同成本有关的资产的账面价值高于因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本，公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失。以前期间减值的因素之后发生变化，使得转让该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

## 39、政府补助

(1) 政府补助在同时满足下列条件时予以确认：1) 公司能够满足政府补助所附的条件；2) 公司能够收到政府补助。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

(2) 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

### (3) 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，难以区分与资产相关或与收益相关的，整体归类为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

(4) 与公司日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

### (5) 政策性优惠贷款贴息的会计处理方法

1) 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向公司提供贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

2) 财政将贴息资金直接拨付给公司的，将对应的贴息冲减相关借款费用。

## 40、递延所得税资产/递延所得税负债

(1) 根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

(2) 确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

(3) 资产负债表日，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，转回减记的金额。

(4) 公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所得税：1) 企业合并；2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

(5) 同时满足下列条件时，公司将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示：1) 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) 递延所得税资产和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和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

## 41、租赁

### (1) 作为承租方租赁的会计处理方法

在租赁期开始日，公司将租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁，公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

#### 1) 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：①租赁负债的初始计量金额；②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；③承租人发生的初始直接费用；④承租人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。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，公司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。

#### 2) 租赁负债

在租赁期开始日，公司将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益。

租赁期开始日后，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化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

### (2) 作为出租方租赁的会计处理方法

在租赁开始日，公司将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划分为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

#### 1) 经营租赁

公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入，发生的初始直接费用予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。公司取得的与经营租赁有关的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。

#### 2) 融资租赁

在租赁期开始日，公司按照租赁投资净额（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）确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间，公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

公司取得的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。

## 42、其他重要的会计政策和会计估计

### (1) 分部报告

公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度等为依据确定经营分部。公司的经营分部是指同时满足下列条件的组成部分：

- 1) 该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用；
- 2) 管理层能够定期评价该组成部分的经营成果，以决定向其配置资源、评价其业绩；
- 3) 能够通过分析取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。

#### 43、重要会计政策和会计估计变更

##### (1) 重要会计政策变更

适用 不适用

##### (2) 重要会计估计变更

适用 不适用

单位：元

会计估计变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	开始适用的时点	影响金额
为了更加客观、公允地反映房屋建筑物的预计使用年限和对公司经营成果的影响，公司以谨慎性原则为前提，依照企业会计准则、参考行业情况并结合房屋及建筑物的实际使用状况，将房屋及建筑物资产的折旧年限由 20 年调整为 20-40 年	固定资产	2025 年 12 月 01 日	0.00

本公司对上述会计估计变更采用未来适用法，对公司本年度及以前年度的财务报表无影响。

##### (3) 2025 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

#### 44、其他

无

## 六、税项

### 1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	以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，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	0%、1%、6%、9%、13% <sup>(注)</sup>
消费税	不适用	
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	7%
企业所得税	应纳税所得额	15%、25%

房产税	从价计征的，按房产原值一次减除30%后余值的1.2%计缴；从租计征的，按租金收入的12%计缴	1.2%、12%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育附加	实际缴纳的流转税税额	2%

注：根据《财政部税务总局关于增值税小规模纳税人减免增值税政策的公告》（2023年第19号）文件规定，对月销售额10万元以下（含本数）的增值税小规模纳税人，免征增值税；增值税小规模纳税人适用3%征收率的应税销售收入，减按1%征收率征收增值税；适用3%预征率的预缴增值税项目，减按1%预征率预缴增值税。延续小规模纳税人增值税减免政策至2027年12月31日。

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
港迪技术、港迪智能、港迪软件	15%
港迪传动	25%

## 2、税收优惠

1、2026年1月9日，全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室发布《对湖北省认定机构2025年认定报备的第二批高新技术企业进行备案的公告》，港迪技术高新技术企业认定已公示完毕并备案，认定有效期为三年，2025年度企业所得税减按15%的优惠税率执行。

2、港迪智能于2023年10月26日取得由湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局共同颁发的《高新技术企业证书》，认定有效期为三年，2023-2025年度企业所得税减按15%的优惠税率执行。

3、港迪软件于2023年11月14日取得由湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局共同颁发的《高新技术企业证书》，认定有效期为三年，2023-2025年度企业所得税减按15%的优惠税率执行。

4、根据财政部、国家税务总局下发的《关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100号），增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，按法定税率征收增值税后，对其增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退政策。2025年度，港迪技术、港迪智能均享受相关增值税即征即退政策。

5、根据财政部、税务总局发布的《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部 税务总局公告2023年第43号），自2023年1月1日至2027年12月31日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计5%抵减应纳税额。2025年度，港迪技术、港迪智能享受该增值税加计抵减政策。

公司需遵守《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第3号——行业信息披露》中的“软件与信息技术服务业”的披露要求

## 3、其他

无

## 七、合并财务报表项目注释

### 1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	276,431.37	163,389.37
银行存款	249,130,801.20	614,512,050.30
其他货币资金	383,083.90	475,024.39

存放财务公司款项	0.00	0.00
合计	249,790,316.47	615,150,464.06
其中：存放在境外的款项总额	0.00	0.00

其他说明：截至 2025 年 12 月 31 日，其他货币资金中银行承兑汇票及保函等保证金 383,083.90 元。

## 2、交易性金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	96,050,000.00	10,000,000.00
其中：		
结构性存款	96,000,000.00	10,000,000.00
理财产品	50,000.00	
指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	0.00	0.00
其中：		
合计	96,050,000.00	10,000,000.00

其他说明：无

## 3、衍生金融资产

无

## 4、应收票据

### (1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
商业承兑票据	2,538,359.18	2,946,979.14
财务公司承兑汇票	1,072,959.00	3,283,360.00
合计	3,611,318.18	6,230,339.14

### (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收	4,234,873.00	100.00%	623,554.82	14.72%	3,611,318.18	6,756,810.00	100.00%	526,470.86	7.79%	6,230,339.14

票据										
其中：										
商业承兑汇票	3,055,573.00	72.15%	517,213.82	16.93%	2,538,359.18	3,240,810.00	47.96%	293,830.86	9.07%	2,946,979.14
财务公司承兑汇票	1,179,300.00	27.85%	106,341.00	9.02%	1,072,959.00	3,516,000.00	52.04%	232,640.00	6.62%	3,283,360.00
合计	4,234,873.00	100.00%	623,554.82	14.72%	3,611,318.18	6,756,810.00	100.00%	526,470.86	7.79%	6,230,339.14

按组合计提坏账准备：商业承兑票据

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
商业承兑票据	3,055,573.00	517,213.82	16.93%
合计	3,055,573.00	517,213.82	

确定该组合依据的说明：

按组合计提坏账准备：财务公司承兑汇票

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
财务公司承兑汇票	1,179,300.00	106,341.00	9.02%
合计	1,179,300.00	106,341.00	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
按组合计提坏账准备	526,470.86	97,083.96				623,554.82
合计	526,470.86	97,083.96				623,554.82

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

### (4) 期末公司已质押的应收票据

无

### (5) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
商业承兑票据		103,146.66
财务公司承兑汇票		179,300.00
合计		282,446.66

#### (6) 本期实际核销的应收票据情况

无

### 5、应收账款

#### (1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	276,615,764.56	391,411,356.94
1至2年	100,775,105.69	62,447,700.11
2至3年	21,775,811.84	3,086,096.40
3年以上	3,499,063.48	1,096,770.00
3至4年	2,402,293.48	
4至5年		182,795.00
5年以上	1,096,770.00	913,975.00
合计	402,665,745.57	458,041,923.45

#### (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	1,720,546.00	0.43%	1,720,546.00	100.00%	0.00	993,594.00	0.22%	993,594.00	100.00%	0.00
其中：										
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收账款	1,720,546.00	0.43%	1,720,546.00	100.00%	0.00	993,594.00	0.22%	993,594.00	100.00%	0.00
按组合计提坏账准备的应收	400,945,199.57	99.57%	36,388,528.07	9.08%	364,556,671.50	457,048,329.45	99.78%	27,383,584.25	5.99%	429,664,745.20

账款										
其中：										
账龄分析法组合	400,945,199.57	99.57%	36,388,528.07	9.08%	364,556,671.50	457,048,329.45	99.78%	27,383,584.25	5.99%	429,664,745.20
合计	402,665,745.57	100.00%	38,109,074.07	9.46%	364,556,671.50	458,041,923.45	100.00%	28,377,178.25	6.20%	429,664,745.20

按组合计提坏账准备：账龄分析法组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内	276,615,764.56	11,064,630.58	4.00%
1-2年	100,653,105.69	15,601,231.38	15.50%
2-3年	20,177,265.84	7,465,588.36	37.00%
3-4年	2,402,293.48	1,160,307.75	48.30%
5年以上	1,096,770.00	1,096,770.00	100.00%
合计	400,945,199.57	36,388,528.07	

确定该组合依据的说明：无

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
单项计提坏账准备	993,594.00	726,952.00				1,720,546.00
按组合计提坏账准备	27,383,584.25	9,188,092.52		184,748.70	1,600.00	36,388,528.07
合计	28,377,178.25	9,915,044.52		184,748.70	1,600.00	38,109,074.07

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：无

### (4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的应收账款	184,748.70

其中重要的应收账款核销情况：无

### (5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额

第一名	38,878,773.85	0.00	38,878,773.85	8.55%	1,555,150.95
第二名	25,830,521.87	9,744,205.35	35,574,727.22	7.83%	1,422,989.09
第三名	25,335,408.00	1,474,000.00	26,809,408.00	5.90%	2,974,682.63
第四名	18,508,800.00	2,958,700.00	21,467,500.00	4.72%	858,700.00
第五名	20,295,696.67	808,000.00	21,103,696.67	4.64%	1,438,158.13
合计	128,849,200.39	14,984,905.35	143,834,105.74	31.64%	8,249,680.80

说明：表格中合同资产期末余额含列报于其他非流动资产的合同资产。

## 6、合同资产

### (1) 合同资产情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
应收质保金	26,542,377.20	1,061,695.09	25,480,682.11	15,602,305.71	624,092.23	14,978,213.48
合计	26,542,377.20	1,061,695.09	25,480,682.11	15,602,305.71	624,092.23	14,978,213.48

### (2) 报告期内账面价值发生的重大变动金额和原因

无

### (3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	26,542,377.20	100.00%	1,061,695.09	4.00%	25,480,682.11	15,602,305.71	100.00%	624,092.23	4.00%	14,978,213.48
其中：										
应收质保金组合	26,542,377.20	100.00%	1,061,695.09	4.00%	25,480,682.11	15,602,305.71	100.00%	624,092.23	4.00%	14,978,213.48
合计	26,542,377.20	100.00%	1,061,695.09	4.00%	25,480,682.11	15,602,305.71	100.00%	624,092.23	4.00%	14,978,213.48

按组合计提坏账准备：应收质保金组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
应收质保金组合	26,542,377.20	1,061,695.09	4.00%
合计	26,542,377.20	1,061,695.09	

确定该组合依据的说明：无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 □不适用

## (4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

单位：元

项目	本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	原因
应收质保金	437,602.86			
合计	437,602.86			——

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：无

## (5) 本期实际核销的合同资产情况

无

## 7、应收款项融资

## (1) 应收款项融资分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	5,491,526.42	15,111,675.30
合计	5,491,526.42	15,111,675.30

## (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	5,491,526.42	100.00%			5,491,526.42	15,111,675.30	100.00%			15,111,675.30
其中：										
银行承兑汇票	5,491,526.42	100.00%			5,491,526.42	15,111,675.30	100.00%			15,111,675.30
合计	5,491,526.42	100.00%			5,491,526.42	15,111,675.30	100.00%			15,111,675.30

按组合计提坏账准备：银行承兑汇票

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
银行承兑汇票	5,491,526.42	0.00	0.00%
合计	5,491,526.42	0.00	

确定该组合依据的说明：无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

无

**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备的情况**

无

**(4) 期末公司已质押的应收款项融资**

无

**(5) 期末公司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**

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	113,560,421.91	
合计	113,560,421.91	

**(6) 本期实际核销的应收款项融资情况**

无

**(7) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况**

无

**(8) 其他说明**

银行承兑汇票的承兑人是具有较高信用的商业银行，由其承兑的银行承兑汇票到期不获支付的可能性较低，故公司将已背书或贴现的该等银行承兑汇票予以终止确认。但如果该等票据到期不获支付，依据《票据法》之规定，公司仍将对持票人承担连带责任。

**8、其他应收款**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	1,925,987.34	2,267,262.33
合计	1,925,987.34	2,267,262.33

## (1) 应收利息

无

## (2) 应收股利

无

## (3) 其他应收款

## 1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金保证金	1,607,280.06	2,035,394.00
应收暂付款	1,093,106.63	953,821.62
合计	2,700,386.69	2,989,215.62

## 2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	1,484,286.69	2,281,365.62
1至2年	526,150.00	21,700.00
2至3年	21,700.00	511,800.00
3年以上	668,250.00	174,350.00
3至4年	511,800.00	124,350.00
4至5年	106,450.00	50,000.00
5年以上	50,000.00	
合计	2,700,386.69	2,989,215.62

## 3) 按坏账计提方法分类披露

☑适用 ☐不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	500,000.00	18.52%	500,000.00	100.00%	0.00	500,000.00	16.73%	500,000.00	100.00%	0.00
其中：										
单项金额不重大但单独计提	500,000.00	18.52%	500,000.00	100.00%	0.00	500,000.00	16.73%	500,000.00	100.00%	0.00

坏账准备的其他应收款										
按组合计提坏账准备	2,200,386.69	81.48%	274,399.35	12.47%	1,925,987.34	2,489,215.62	83.27%	221,953.29	8.92%	2,267,262.33
其中：										
账龄分析法组合	2,200,386.69	81.48%	274,399.35	12.47%	1,925,987.34	2,489,215.62	83.27%	221,953.29	8.92%	2,267,262.33
合计	2,700,386.69	100.00%	774,399.35	28.68%	1,925,987.34	2,989,215.62	100.00%	721,953.29	24.15%	2,267,262.33

按组合计提坏账准备：账龄分析法组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内	1,484,286.69	74,214.35	5.00%
1-2年	526,150.00	52,615.00	10.00%
2-3年	21,700.00	6,510.00	30.00%
3-4年	11,800.00	5,900.00	50.00%
4-5年	106,450.00	85,160.00	80.00%
5年以上	50,000.00	50,000.00	100.00%
合计	2,200,386.69	274,399.35	

确定该组合依据的说明：无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	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)	
2025年1月1日余额	114,068.29	2,170.00	605,715.00	721,953.29
2025年1月1日余额在本期				
——转入第二阶段	-26,307.50	26,307.50		
——转入第三阶段		-2,170.00	2,170.00	
本期计提	-13,546.44	26,307.50	39,685.00	52,446.06
2025年12月31日余额	74,214.35	52,615.00	647,570.00	774,399.35

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

适用 不适用

#### 4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
其他应收款坏账准备	721,953.29	52,446.06				774,399.35
合计	721,953.29	52,446.06				774,399.35

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：无

#### 5) 本期实际核销的其他应收款情况

无

#### 6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
中国大地财产保险股份有限公司	应收暂付款	500,000.00	3-4 年	18.52%	500,000.00
济宁港航梁山港有限公司	押金保证金	388,000.00	1-2 年	14.37%	38,800.00
湖北中益投资发展有限公司	押金保证金	300,000.00	1 年以内	11.11%	15,000.00
合肥水泥研究设计院有限公司	押金保证金	120,000.00	1-2 年	4.44%	12,000.00
中煤招标有限责任公司	押金保证金	119,000.00	1 年以内	4.40%	5,950.00
合计		1,427,000.00		52.84%	571,750.00

#### 7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

无

### 9、预付款项

#### (1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	23,621,125.27	98.94%	9,793,080.27	97.36%
1 至 2 年	11,116.08	0.05%	190,926.41	1.90%
2 至 3 年	167,298.77	0.70%	29,565.73	0.29%
3 年以上	75,069.67	0.31%	45,503.94	0.45%
合计	23,874,609.79		10,059,076.35	

账龄超过 1 年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：无

## (2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

单位：元

单位名称	账面余额	占预付款项余额的比例 (%)
第一名	4,474,194.69	18.74
第二名	3,282,500.00	13.75
第三名	3,087,376.00	12.93
第四名	2,803,575.00	11.74
第五名	2,712,752.21	11.36
小计	16,360,397.90	68.52

其他说明：无

## 10、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

## (1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值
原材料	28,327,081.41	1,531,317.21	26,795,764.20	31,290,990.89	743,864.35	30,547,126.54
在产品	5,405,485.55		5,405,485.55	114,660.83		114,660.83
库存商品	15,421,352.81	781,423.69	14,639,929.12	9,731,856.58	605,500.04	9,126,356.54
合同履约成本	73,767,739.16	5,697,656.34	68,070,082.82	34,851,444.98		34,851,444.98
委托加工物资	3,146.42		3,146.42	267.56		267.56
合计	122,924,805.35	8,010,397.24	114,914,408.11	75,989,220.84	1,349,364.39	74,639,856.45

## (2) 确认为存货的数据资源

无

## (3) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	743,864.35	1,169,604.52		382,151.66		1,531,317.21
库存商品	605,500.04	807,288.91		631,365.26		781,423.69
合同履约成本		5,697,656.34				5,697,656.34
合计	1,349,364.39	7,674,549.77		1,013,516.92		8,010,397.24

确定可变现净值的具体依据、本期转回或转销存货跌价准备的原因

项目	确定可变现净值的具体依据	转回存货跌价准备的原因	转销存货跌价准备的原因
原材料	相关产成品估计售价减去至完工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确定可变现净值	以前期间计提了存货跌价准备的存货可变现净值上升	本期将已计提存货跌价准备的存货耗用或售出
库存商品	估计售价减去估计的销售费用以及相关税费后的金额确定可变现净值	以前期间计提了存货跌价准备的存货可变现净值上升	本期将已计提存货跌价准备的存货耗用或售出
合同履约成本	相关商品估计售价减去至完工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确定可变现净值	以前期间减值的因素发生变化导致企业因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价与为转让该相关商品估计将要发生的成本的差额高于合同履约成本账面价值	履约义务完成，合同履约成本结转至主营业务成本

按组合计提存货跌价准备

无

#### (4) 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

无

#### (5) 合同履约成本本期摊销金额的说明

单位：元

项目	期初数	本期增加	本期摊销	本期计提减值	期末数
智能操控系统	33,573,431.00	217,596,456.29	179,302,956.51	5,697,656.34	66,169,274.44
管理系统软件	1,278,013.98	7,130,388.04	6,507,593.64		1,900,808.38
合计	34,851,444.98	224,726,844.33	185,810,550.15	5,697,656.34	68,070,082.82

### 11、持有待售资产

无

### 12、一年内到期的非流动资产

无

### 13、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税	7,973,347.47	4,511,995.60
待摊费用	90,231.13	112,490.71
可转让大额存单	130,062,858.82	
合计	138,126,437.42	4,624,486.31

其他说明：无

#### 14、债权投资

无

#### 15、其他债权投资

无

#### 16、其他权益工具投资

无

#### 17、长期应收款

无

#### 18、长期股权投资

单位：元

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额	
			追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备			其他
一、合营企业												
二、联营企业												
苏港智能	6,606,232.17				223,259.12						6,829,491.29	
小计	6,606,232.17				223,259.12						6,829,491.29	
合计	6,606,232.17				223,259.12						6,829,491.29	

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因：无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因：无

其他说明：无

#### 19、其他非流动金融资产

无

## 20、投资性房地产

### (1) 采用成本计量模式的投资性房地产

适用 不适用

单位：元

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
一、账面原值				
1.期初余额	3,078,291.14			3,078,291.14
2.本期增加金额				
(1) 外购				
(2) 存货\固定资产\在建工程转入				
(3) 企业合并增加				
3.本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4.期末余额	3,078,291.14			3,078,291.14
二、累计折旧和累计摊销				
1.期初余额	179,504.38			179,504.38
2.本期增加金额	119,148.00			119,148.00
(1) 计提或摊销	119,148.00			119,148.00
3.本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4.期末余额	298,652.38			298,652.38
三、减值准备				
1.期初余额				
2.本期增加金额				
(1) 计提				
3.本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4.期末余额				
四、账面价值				
1.期末账面价值	2,779,638.76			2,779,638.76
2.期初账面价值	2,898,786.76			2,898,786.76

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因：无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因：无

其他说明：无

## (2) 采用公允价值计量模式的投资性房地产

适用 不适用

## (3) 转换为投资性房地产并采用公允价值计量

无

## (4) 未办妥产权证书的投资性房地产情况

无

## 21、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	172,397,225.88	18,310,840.24
合计	172,397,225.88	18,310,840.24

### (1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子设备及其他	合计
一、账面原值：					
1.期初余额	9,775,541.36	17,063,914.55	2,833,172.01	6,899,390.04	36,572,017.96
2.本期增加金额	153,826,160.77	1,052,551.80	1,426,293.81	1,435,150.00	157,740,156.38
(1) 购置	1,125,874.85	588,349.54	1,426,293.81	1,435,150.00	4,575,668.20
(2) 在建工程转入	151,817,409.85	464,202.26			152,281,612.11
(3) 企业合并增加					
(4) 其他	882,876.07				882,876.07
3.本期减少金额				148,877.92	148,877.92
(1) 处置或报废				148,877.92	148,877.92
4.期末余额	163,601,702.13	18,116,466.35	4,259,465.82	8,185,662.12	194,163,296.42
二、累计折旧					

1.期初余额	3,316,619.58	8,193,921.77	1,851,945.75	4,898,690.62	18,261,177.72
2.本期增加金额	153,183.96	1,865,056.93	495,988.67	1,133,765.53	3,647,995.09
(1) 计提	153,183.96	1,865,056.93	495,988.67	1,133,765.53	3,647,995.09
3.本期减少金额				143,102.27	143,102.27
(1) 处置或报废				143,102.27	143,102.27
4.期末余额	3,469,803.54	10,058,978.70	2,347,934.42	5,889,353.88	21,766,070.54
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	160,131,898.59	8,057,487.65	1,911,531.40	2,296,308.24	172,397,225.88
2.期初账面价值	6,458,921.78	8,869,992.78	981,226.26	2,000,699.42	18,310,840.24

## (2) 暂时闲置的固定资产情况

无

## (3) 通过经营租赁租出的固定资产

无

## (4) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
生产基地及研发中心房屋及建筑物	151,817,409.85	正在办理房产测绘，待完成后办理房产证

其他说明：无

## (5) 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

## (6) 固定资产清理

无

## 22、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	28,129,205.65	97,465,549.55
合计	28,129,205.65	97,465,549.55

## (1) 在建工程情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
港迪技术高性能变频器及一体化专机智能制造产业基地建设项目				64,838,551.96		64,838,551.96
港迪技术研发中心建设项目				14,460,602.36		14,460,602.36
港迪智能研发中心建设项目				7,870,320.25		7,870,320.25
全国销服运营中心建设项目				10,296,074.98		10,296,074.98
港迪技术新工业园装修项目	28,125,438.85		28,125,438.85			
待安装设备	3,766.80		3,766.80			
合计	28,129,205.65		28,129,205.65	97,465,549.55		97,465,549.55

## (2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率	资金来源
港迪技术高性能变频器及一体化专机智能制造	192,878,095.37	64,838,551.96	36,032,281.94	100,870,833.90			52.30%	100%	843,919.90	294,656.10	2.40%	募集资金及自有资金

产业基地建设项目												
港迪技术研发中心建设项目	155,407,859.50	14,460,602.36	8,119,415.14	22,580,017.50			14.53%	100%	190,166.58	66,396.99	2.40%	募集资金及自有资金
港迪智能研发中心建设项目	121,245,898.50	7,870,320.25	4,419,068.84	12,289,389.09			10.14%	100%	103,499.98	36,137.20	2.40%	募集资金及自有资金
全国销服运营中心建设项目	86,506,766.25	10,296,074.98	5,781,094.38	16,077,169.36			18.58%	100%	135,400.26	47,275.24	2.40%	募集资金及自有资金
港迪技术新工业园装修项目	100,000,000.00		28,125,438.85				28.13%	28.13%				募集资金及自有资金
合计	656,038,619.62	97,465,549.55	82,477,299.15	151,817,409.85					1,272,986.72	444,465.53		

说明：公司生产基地及研发中心建设项目工程进度与工程累计投入占预算比例不一致，系为与转固时点对应，此处工程进度为主体工程基建进度，而预算含生产设备、研发设备等投入。

### (3) 本期计提在建工程减值准备情况

无

### (4) 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

### (5) 工程物资

无

## 23、生产性生物资产

无

## 24、油气资产

适用 不适用

## 25、使用权资产

### (1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	41,227,823.77	41,227,823.77
2.本期增加金额	6,804,130.35	6,804,130.35
(1) 租入	6,804,130.35	6,804,130.35
3.本期减少金额	30,388,220.73	30,388,220.73
(1) 租赁变更	29,918,183.46	29,918,183.46
(2) 处置	470,037.27	470,037.27
4.期末余额	17,643,733.39	17,643,733.39
二、累计折旧		
1.期初余额	18,027,426.85	18,027,426.85
2.本期增加金额	6,771,124.79	6,771,124.79
(1) 计提	6,771,124.79	6,771,124.79
3.本期减少金额	12,927,781.35	12,927,781.35
(1) 处置	56,404.47	56,404.47
(2) 租赁变更	12,871,376.88	12,871,376.88
4.期末余额	11,870,770.29	11,870,770.29
三、减值准备		
1.期初余额		
2.本期增加金额		
(1) 计提		
3.本期减少金额		
(1) 处置		
4.期末余额		
四、账面价值		
1.期末账面价值	5,772,963.10	5,772,963.10
2.期初账面价值	23,200,396.92	23,200,396.92

### (2) 使用权资产的减值测试情况

□适用  不适用

## 26、无形资产

### (1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1.期初余额	13,946,200.00			5,018,038.40	18,964,238.40

2.本期增加金额			1,485,436.90	141,086.73	1,626,523.63
(1) 购置			1,485,436.90	141,086.73	1,626,523.63
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额	13,946,200.00		1,485,436.90	5,159,125.13	20,590,762.03
二、累计摊销					
1.期初余额	627,579.09			2,251,826.68	2,879,405.77
2.本期增加金额	278,924.04		32,847.90	820,461.44	1,132,233.38
(1) 计提	278,924.04		32,847.90	820,461.44	1,132,233.38
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额	906,503.13		32,847.90	3,072,288.12	4,011,639.15
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	13,039,696.87		1,452,589.00	2,086,837.01	16,579,122.88
2.期初账面价值	13,318,620.91			2,766,211.72	16,084,832.63

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0.00%。

## (2) 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

## (3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

无

## (4) 无形资产的减值测试情况

□适用 □不适用

## 27、商誉

无

## 28、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
租赁厂房装修	3,892,387.48		811,053.12		3,081,334.36
其他	122,330.02	444,950.50	159,409.22		407,871.30
合计	4,014,717.50	444,950.50	970,462.34		3,489,205.66

其他说明：无

## 29、递延所得税资产/递延所得税负债

## (1) 未经抵销的递延所得税资产

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	49,593,561.02	7,439,153.36	32,689,293.23	4,903,393.99
内部交易未实现利润	3,491,269.36	523,690.41	181,034.93	27,155.24
可抵扣亏损	8,421,589.52	1,804,622.94	6,189,193.08	928,378.96
预计负债	9,487,877.58	1,423,181.64	8,720,457.78	1,308,068.67
租赁负债	6,539,123.64	986,703.69	25,199,004.99	3,779,850.74
递延收益			516,666.65	77,500.00
合计	77,533,421.12	12,177,352.04	73,495,650.66	11,024,347.60

## (2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	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
使用权资产	5,772,963.10	871,691.44	23,200,396.92	3,480,059.53
固定资产加速折旧	4,484.24	672.64	16,156.59	2,423.49
合计	5,777,447.34	872,364.08	23,216,553.51	3,482,483.02

## (3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	872,364.08	11,304,987.96	3,482,483.02	7,541,864.58

递延所得税负债	872,364.08		3,482,483.02	
---------	------------	--	--------------	--

#### (4) 未确认递延所得税资产明细

无

#### (5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

无

### 30、其他非流动资产

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
合同资产	25,361,010.89	1,014,440.45	24,346,570.44	27,255,855.44	1,090,234.21	26,165,621.23
预付长期资产款	37,900.00		37,900.00	146,400.00		146,400.00
合计	25,398,910.89	1,014,440.45	24,384,470.44	27,402,255.44	1,090,234.21	26,312,021.23

其他说明：无

### 31、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	383,083.90	383,083.90	冻结	银行承兑 汇票等保 证金	475,024.39	475,024.39	冻结	银行承兑 汇票等保 证金
应收票据	282,446.66	177,941.40	已背书	已背书未 终止确认 票据				
无形资产					13,946,200.00	13,318,620.91	抵押	用于银行 借款抵押
合计	665,530.56	561,025.30			14,421,224.39	13,793,645.30		

其他说明：无

### 32、短期借款

#### (1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
抵押借款	0.00	20,014,666.67
合计	0.00	20,014,666.67

短期借款分类的说明：无

**(2) 已逾期未偿还的短期借款情况**

无

**33、交易性金融负债**

无

**34、衍生金融负债**

无

**35、应付票据**

单位：元

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	16,094,097.07	14,438,733.89
银行承兑汇票	72,157,013.20	114,789,710.66
合计	88,251,110.27	129,228,444.55

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元。

**36、应付账款****(1) 应付账款列示**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
货款	144,799,886.96	142,640,951.04
长期资产款	27,195,103.61	230,814.16
安装服务费	1,698,875.46	2,396,586.29
其他	1,021,939.92	2,111,688.65
合计	174,715,805.95	147,380,040.14

**(2) 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款**

无

**(3) 是否存在逾期尚未支付中小企业款项的情况**

是否属于大型企业

是 否

**37、其他应付款**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	4,239,238.10	12,481,693.09

合计	4,239,238.10	12,481,693.09
----	--------------	---------------

## (1) 应付利息

无

## (2) 应付股利

无

## (3) 其他应付款

## 1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
押金保证金	314,267.17	213,259.96
应付暂收款	3,924,970.93	3,177,211.42
待支付发行费		9,075,471.71
其他		15,750.00
合计	4,239,238.10	12,481,693.09

## 2) 账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

无

## 38、预收款项

## (1) 预收款项列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租金	10,045.86	4,541.30
合计	10,045.86	4,541.30

## (2) 账龄超过 1 年或逾期的重要预收款项

无

## 39、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
货款	32,747,437.84	35,486,218.84
合计	32,747,437.84	35,486,218.84

账龄超过 1 年的重要合同负债：无

#### 40、应付职工薪酬

##### (1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	23,300,122.45	127,298,869.38	135,012,889.08	15,586,102.75
二、离职后福利-设定提存计划		10,114,337.63	10,077,202.07	37,135.56
合计	23,300,122.45	137,413,207.01	145,090,091.15	15,623,238.31

##### (2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	23,119,565.39	111,957,227.50	119,762,127.92	15,314,664.97
2、职工福利费		6,730,506.17	6,730,506.17	
3、社会保险费		5,458,353.49	5,436,845.17	21,508.32
其中：医疗保险费		5,191,349.74	5,171,093.98	20,255.76
工伤保险费		253,239.71	251,987.15	1,252.56
生育保险费		13,764.04	13,764.04	
4、住房公积金	180,557.06	3,007,266.70	2,937,894.30	249,929.46
5、工会经费和职工教育经费		145,515.52	145,515.52	
合计	23,300,122.45	127,298,869.38	135,012,889.08	15,586,102.75

##### (3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险		9,692,332.78	9,656,322.54	36,010.24
2、失业保险费		422,004.85	420,879.53	1,125.32
合计		10,114,337.63	10,077,202.07	37,135.56

其他说明：无

#### 41、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	7,269,583.78	15,537,258.02
企业所得税	5,488,089.22	7,477,341.75
个人所得税	456,563.46	376,752.60
城市维护建设税	624,321.72	1,115,051.04
教育费附加	267,566.44	477,879.01

地方教育附加	178,377.63	318,586.00
印花税	75,045.94	78,414.21
房产税	22,760.26	21,146.19
土地使用税	27,470.07	27,464.83
合计	14,409,778.52	25,429,893.65

其他说明：无

#### 42、持有待售负债

无

#### 43、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款		6,224,136.84
一年内到期的租赁负债	6,045,319.77	5,187,992.82
合计	6,045,319.77	11,412,129.66

其他说明：无

#### 44、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	625,258.04	21,553.19
产品质量保证	9,334,670.58	8,611,682.28
预提销售返利	153,207.00	108,775.50
合计	10,113,135.62	8,742,010.97

短期应付债券的增减变动：无

#### 45、长期借款

##### (1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
抵押借款	0.00	23,623,599.98
合计	0.00	23,623,599.98

长期借款分类的说明：无

其他说明，包括利率区间：无

#### 46、应付债券

无

**47、租赁负债**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	505,717.19	21,973,568.40
未确认融资费用	-11,913.32	-1,962,556.23
合计	493,803.87	20,011,012.17

其他说明：无

**48、长期应付款**

无

**49、长期应付职工薪酬**

无

**50、预计负债**

无

**51、递延收益**

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	516,666.65		516,666.65	0.00	省级科技创新专项资金
合计	516,666.65		516,666.65	0.00	

其他说明：无

**52、其他非流动负债**

无

**53、股本**

单位：元

	期初余额	本次变动增减(+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	55,680,000						55,680,000

其他说明：无

**54、其他权益工具**

无

**55、资本公积**

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	607,721,005.84			607,721,005.84
合计	607,721,005.84			607,721,005.84

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：无

**56、库存股**

无

**57、其他综合收益**

无

**58、专项储备**

无

**59、盈余公积**

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	19,328,865.42	7,169,128.69		26,497,994.11
合计	19,328,865.42	7,169,128.69		26,497,994.11

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：本期公司法定盈余公积增加 7,169,128.69 元，系按照母公司当年度净利润的 10% 计提法定盈余公积。

**60、未分配利润**

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	243,118,163.49	154,140,740.57
调整后期初未分配利润	243,118,163.49	154,140,740.57
加：本期归属于母公司所有者的净利润	72,174,093.37	94,375,075.76
减：提取法定盈余公积	7,169,128.69	5,397,652.84
应付普通股股利	55,680,000.00	
期末未分配利润	252,443,128.17	243,118,163.49

调整期初未分配利润明细：

- 1) 由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 2) 由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3) 由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 4) 由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0.00 元。

5) 其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

其他说明:

公司于 2025 年 5 月 16 日召开 2024 年年度股东大会, 审议通过了《关于公司 2024 年度利润分配预案的议案》, 决定以 2024 年 12 月 31 日的股本 55,680,000 股为基数, 每 10 股派发现金红利 10.00 元(含税), 共计派发 55,680,000.00 元(含税), 截至期末上述股利已经支付完毕。

## 61、营业收入和营业成本

单位: 元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	532,233,890.19	299,061,594.97	601,602,374.93	343,493,356.08
其他业务	1,783,807.74	202,444.48	115,775.64	580,041.17
合计	534,017,697.93	299,264,039.45	601,718,150.57	344,073,397.25

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

主营业务收入、主营业务成本的分解信息:

单位: 元

合同分类	分部 1		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型				
其中:				
自动化驱动产品	231,220,213.86	111,280,297.67	231,220,213.86	111,280,297.67
智能操控系统	292,737,501.70	182,471,148.35	292,737,501.70	182,471,148.35
管理系统软件	8,276,174.63	5,310,148.95	8,276,174.63	5,310,148.95
按经营地区分类				
其中:				
内销	531,562,235.36	298,628,286.29	531,562,235.36	298,628,286.29
外销	671,654.83	433,308.68	671,654.83	433,308.68
市场或客户类型				
其中:				
合同类型				
其中:				
按商品转让的时间分类				
其中:				
在某一时点确认收入	530,597,006.34	298,222,785.03	530,597,006.34	298,222,785.03
在某一时段内确认收入	1,636,883.85	838,809.94	1,636,883.85	838,809.94
按合同期限分类				
其中:				
按销售渠道分类				
其中:				
合计	532,233,890.19	299,061,594.97	532,233,890.19	299,061,594.97

与履约义务相关的信息:

对于销售商品类交易，公司在客户取得相关商品的控制权时完成履约义务；对于提供服务类交易，公司按照服务期分摊确认履约义务。

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 195,699,383.59 元。

合同中可变对价相关信息：无

重大合同变更或重大交易价格调整：无

## 62、税金及附加

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	1,855,741.80	2,598,229.80
教育费附加	795,304.35	1,113,522.07
房产税	92,132.90	94,252.41
土地使用税	109,869.80	110,204.04
印花税	367,003.92	281,191.89
地方教育附加	530,202.88	742,356.27
其他	16,050.00	9,780.00
合计	3,766,305.65	4,949,536.48

其他说明：无

## 63、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	30,392,756.19	29,190,495.70
咨询及服务费	6,032,746.40	2,648,829.82
业务招待费	3,135,139.32	2,915,358.17
差旅费	2,506,050.22	2,519,585.64
折旧及摊销	4,021,785.40	3,298,568.22
办公及会议费	1,795,861.14	2,019,729.33
租赁费	272,921.96	251,299.95
其他	2,661,652.10	2,196,225.11
合计	50,818,912.73	45,040,091.94

其他说明：无

## 64、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	37,078,657.90	33,787,349.45
差旅费	4,761,964.69	3,558,628.35
业务招待费	3,847,041.89	4,628,056.81
宣传推广费	1,204,504.66	2,402,594.07
办公及会议费	453,607.10	1,373,786.13
租赁费	678,110.46	613,988.25
其他	1,953,713.78	1,467,201.44
合计	49,977,600.48	47,831,604.50

其他说明：无

## 65、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	36,942,429.60	33,504,013.45
材料费	5,244,741.19	4,803,748.21
折旧及摊销	2,888,481.23	2,467,863.62
咨询及服务费	2,852,776.99	1,567,847.60
其他	4,919,808.30	5,817,574.22
合计	52,848,237.31	48,161,047.10

其他说明：无

## 66、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	826,940.45	1,210,641.92
减：利息收入	1,357,429.25	704,925.51
手续费	255,562.98	311,277.80
汇兑损益	954.96	
合计	-273,970.86	816,994.21

其他说明：无

## 67、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
与收益相关的政府补助	13,742,124.97	10,643,973.27
代扣个人所得税手续费返还	96,472.85	198,379.61
增值税加计抵减	1,289,244.01	1,630,706.19
合计	15,127,841.83	12,473,059.07

说明：根据《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益（2023 年修订）》（证监会公告[2023]65 号）相关规定，公司将代扣个人所得税手续费返还 96,472.85 元（税前）、与收益相关的政府补助中增值税即征即退 9,215,554.32 元（税前）和增值税加计抵减 1,289,244.01 元（税前）认定为经常性损益。

## 68、净敞口套期收益

无

## 69、公允价值变动收益

无

## 70、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

权益法核算的长期股权投资收益	223,259.12	608,128.99
处置交易性金融资产取得的投资收益	4,277,928.22	1,565,643.77
其他债权投资在持有期间取得的利息收入	62,858.82	
债务重组收益	-84,669.30	
应收款项融资贴现损失	-928,069.59	-1,490,202.13
合计	3,551,307.27	683,570.63

其他说明：无

## 71、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-97,083.96	-323,188.30
应收账款坏账损失	-9,915,044.52	-15,018,382.19
其他应收款坏账损失	-52,446.06	-384,416.36
合计	-10,064,574.54	-15,725,986.85

其他说明：无

## 72、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-7,674,549.77	-2,667,968.13
二、合同资产减值损失	-361,809.10	340,085.99
合计	-8,036,358.87	-2,327,882.14

其他说明：无

## 73、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
固定资产处置收益	-119.65	29.06
使用权资产处置收益	991,416.25	
合计	991,296.60	29.06

## 74、营业外收入

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
无法支付的款项	96,111.77	36,336.05	96,111.77
罚款收入	43,170.98	82,449.00	43,170.98
其他	163,103.06	65,986.75	163,103.06
合计	302,385.81	184,771.80	302,385.81

其他说明：无

## 75、营业外支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金 额
对外捐赠	1,100,000.00	370,000.00	1,100,000.00
非流动资产毁损报废损失	3,334.55	2,220.90	3,334.55
其他	41,290.49	93,871.08	41,290.49
合计	1,144,625.04	466,091.98	1,144,625.04

其他说明：无

## 76、所得税费用

### (1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	9,617,934.84	13,290,433.22
递延所得税费用	-3,763,123.38	-2,322,218.58
合计	5,854,811.46	10,968,214.64

### (2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	78,343,846.23
按法定/适用税率计算的所得税费用	11,751,576.93
子公司适用不同税率的影响	-282,919.86
调整以前期间所得税的影响	682,018.18
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	758,335.64
研发费用加计扣除的影响	-7,090,019.69
权益法核算的长期股权投资收益的影响	-33,488.87
企业境外所得税的影响	69,309.13
所得税费用	5,854,811.46

其他说明：无

## 77、其他综合收益

详见附注 57。

## 78、现金流量表项目

### (1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
保证金	391,940.49	7,532,650.27
往来款项	3,687,235.66	7,471,973.00
政府补助	4,009,904.00	750,255.18
利息收入	585,105.51	678,300.51
其他	490,281.43	352,281.78
合计	9,164,467.09	16,785,460.74

收到的其他与经营活动有关的现金说明：无

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
保证金	4,300,000.00	193,500.00
支付的期间费用	34,458,993.10	31,432,279.49
往来款	3,338,664.67	8,945,323.43
其他	1,396,853.47	775,148.88
合计	43,494,511.24	41,346,251.80

支付的其他与经营活动有关的现金说明：无

**(2) 与投资活动有关的现金**

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
大额存单赎回	64,482,241.67	11,080,777.78
合计	64,482,241.67	11,080,777.78

收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
结构性存款、理财产品及可转让大额存单赎回	1,295,000,000.00	511,000,000.00
合计	1,295,000,000.00	511,000,000.00

收到的其他与投资活动有关的现金说明：无

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
购入大额存单	0.00	75,536,394.45
合计	0.00	75,536,394.45

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
生产基地及研发中心建设项目	52,883,610.97	105,665,557.21
购入结构性存款、理财产品及可转让	1,511,050,000.00	429,000,000.00

大额存单		
合计	1,563,933,610.97	534,665,557.21

支付的其他与投资活动有关的现金说明：无

### (3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金：无

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
支付租金	8,240,234.26	6,334,676.80
公开发行股票支付发行费用	9,620,000.00	17,744,710.61
合计	17,860,234.26	24,079,387.41

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：无

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	20,014,666.67	10,070,000.00	246,527.33	30,331,194.00		
长期借款（含一年内到期的长期借款）	29,847,736.82		197,938.20	30,045,675.02		
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	25,199,004.99		6,804,130.35	7,799,904.05	17,664,107.65	6,539,123.64
合计	75,061,408.48	10,070,000.00	7,248,595.88	68,176,773.07	17,664,107.65	6,539,123.64

### (4) 以净额列报现金流量的说明

无

### (5) 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

不涉及现金收支的商业汇票背书转让金额

单位：元

项目	本期数	上年同期数
背书转让的商业汇票金额	73,592,754.69	7,831,136.74
其中：支付货款	72,338,550.69	7,831,136.74
支付固定资产等长期资产购置款	1,254,204.00	

## 79、现金流量表补充资料

## (1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	72,489,034.77	94,698,734.04
加：资产减值准备	18,100,933.41	18,053,868.99
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	3,767,143.09	3,511,696.63
使用权资产折旧	6,771,124.79	4,914,017.35
无形资产摊销	1,132,233.38	1,011,573.96
长期待摊费用摊销	970,462.34	1,025,104.11
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“－”号填列）	-991,296.60	-29.06
固定资产报废损失（收益以“－”号填列）	3,334.55	2,220.90
公允价值变动损失（收益以“－”号填列）		
财务费用（收益以“－”号填列）	55,571.67	1,184,016.92
投资损失（收益以“－”号填列）	-3,551,307.27	-683,570.63
递延所得税资产减少（增加以“－”号填列）	-3,763,123.38	-2,316,791.69
递延所得税负债增加（减少以“－”号填列）		-5,426.89
存货的减少（增加以“－”号填列）	-47,949,101.43	-5,563,558.33
经营性应收项目的减少（增加以“－”号填列）	28,080,635.68	-165,032,795.69
经营性应付项目的增加（减少以“－”号填列）	-52,735,781.80	91,815,689.74
其他		
经营活动产生的现金流量净额	22,379,863.20	42,614,750.35
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	249,407,232.57	550,193,198.00
减：现金的期初余额	550,193,198.00	92,745,756.87
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-300,785,965.43	457,447,441.13

## (2) 本期支付的取得子公司的现金净额

无

## (3) 本期收到的处置子公司的现金净额

无

## (4) 现金和现金等价物的构成

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	249,407,232.57	550,193,198.00
其中：库存现金	276,431.37	163,389.37
可随时用于支付的银行存款	249,130,801.20	550,029,808.63
三、期末现金及现金等价物余额	249,407,232.57	550,193,198.00

## (5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

单位：元

项目	本期金额	上期金额	仍属于现金及现金等价物的理由
募集资金	106,865,120.43	294,351,788.46	支付用途受监管，但现金可随时用于支付
合计	106,865,120.43	294,351,788.46	

## (6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位：元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
银行存款		64,482,241.67	大额存单，不能随时支取
其他货币资金	383,083.90	475,024.39	存入银行承兑汇票等保证金，不能随时支取
合计	383,083.90	64,957,266.06	

其他说明：无

## (7) 其他重大活动说明

无

## 80、所有者权益变动表项目注释

无

## 81、外币货币性项目

无

**82、租赁****(1) 本公司作为承租方**

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年
短期租赁费用	1,371,316.07

涉及售后租回交易的情况：无

**(2) 本公司作为出租方**

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
房屋及其他	46,422.04	
合计	46,422.04	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未来五年每年未折现租赁收款额

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

无

**(3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益**

适用 不适用

**83、数据资源**

无

**84、其他****八、研发支出**

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	36,942,429.60	33,504,013.45
材料费	5,244,741.19	4,803,748.21
折旧及摊销	2,888,481.23	2,467,863.62
咨询及服务费	2,852,776.99	1,567,847.60
其他	4,919,808.30	5,817,574.22
合计	52,848,237.31	48,161,047.10
其中：费用化研发支出	52,848,237.31	48,161,047.10
资本化研发支出	0.00	0.00

### 1、符合资本化条件的研发项目

无

### 2、重要外购在研项目

无

## 九、合并范围的变更

### 1、非同一控制下企业合并

无

### 2、同一控制下企业合并

无

### 3、反向购买

无

### 4、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

是 否

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

是 否

### 5、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

新设子公司

公司名称	股权取得方式	股权取得时点	出资额	出资比例
港迪传动	新设	2025 年 4 月 29 日	[注]	55.00%

注：公司认缴出资 1,100 万元，截至 2025 年 12 月 31 日，公司尚未实缴出资

## 6、其他

无

## 十、在其他主体中的权益

### 1、在子公司中的权益

#### (1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	
港迪智能	100,000,000.00	武汉市	武汉市	技术服务业	100.00%		同一控制下企业合并
港迪软件	30,000,000.00	武汉市	武汉市	软件业	82.00%		同一控制下企业合并
港迪传动	20,000,000.00	武汉市	武汉市	科学研究和技术服务业	55.00%		设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：无

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：无

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：无

确定公司是代理人还是委托人的依据：无

其他说明：无

#### (2) 重要的非全资子公司

无

#### (3) 重要非全资子公司的主要财务信息

无

#### (4) 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

无

#### (5) 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

无

### 2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

无

### 3、在合营企业或联营企业中的权益

#### (1) 重要的合营企业或联营企业

无

#### (2) 重要合营企业的主要财务信息

无

#### (3) 重要联营企业的主要财务信息

无

#### (4) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
投资账面价值合计	6,829,491.29	6,606,232.17
下列各项按持股比例计算的合计数		
联营企业：		
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	223,259.12	608,128.99
--综合收益总额	223,259.12	608,128.99

其他说明：无

#### (5) 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

无

#### (6) 合营企业或联营企业发生的超额亏损

无

#### (7) 与合营企业投资相关的未确认承诺

无

#### (8) 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

无

#### 4、重要的共同经营

无

#### 5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

无

#### 6、其他

无

### 十一、政府补助

#### 1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

#### 2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	516,666.65			516,666.65			与收益相关

#### 3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
计入其他收益的政府补助金额	13,742,124.97	10,643,973.27
合计	13,742,124.97	10,643,973.27

其他说明：无

### 十二、与金融工具相关的风险

#### 1、金融工具产生的各类风险

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降至最低水平，使股东和其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标，本公司风险管理的基本策略是确认和分析本公司面临的各种风险，建立适当的风险承受底线和进行风险管理，并及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定的范围内。

本公司在日常活动中面临各种与金融工具相关的风险，主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。管理层已审议

并批准管理这些风险的政策，概括如下。

#### （一）信用风险

信用风险，是指金融工具的一方不能履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。

##### 1. 信用风险管理实务

###### （1）信用风险的评价方法

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是否已显著增加。在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，公司考虑在无须付出不必要的额外成本或努力即可获得合理且有依据的信息，包括基于历史数据的定性和定量分析、外部信用风险评级以及前瞻性信息。公司以单项金融工具或者具有相似信用风险特征的金融工具组合为基础，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变化情况。

当触发以下一个或多个定量、定性标准时，公司认为金融工具的信用风险已发生显著增加：

1) 定量标准主要为资产负债表日剩余存续期违约概率较初始确认时上升超过一定比例；

2) 定性标准主要为债务人经营或财务情况出现重大不利变化、现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化并将对债务人对公司的还款能力产生重大不利影响等。

###### （2）违约和已发生信用减值资产的定义

当金融工具符合以下一项或多项条件时，公司将该金融资产界定为已发生违约，其标准与已发生信用减值的定义一致：

1) 债务人发生重大财务困难；

2) 债务人违反合同中对债务人的约束条款；

3) 债务人很可能破产或进行其他财务重组；

4) 债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步。

##### 2. 预期信用损失的计量

预期信用损失计量的关键参数包括违约概率、违约损失率和违约风险敞口。公司考虑历史统计数据（如交易对手评级、担保方式及抵质押物类别、还款方式等）的定量分析及前瞻性信息，建立违约概率、违约损失率及违约风险敞口模型。

3. 金融工具损失准备期初余额与期末余额调节表详见本合并财务报表项目注释 4、应收票据/5、应收账款/8、其他应收款/9、预付账款/30、其他非流动资产之说明。

##### 4. 信用风险敞口及信用风险集中度

本公司的信用风险主要来自货币资金和应收款项。为控制上述相关风险，本公司分别采取了以下措施。

###### （1）货币资金

本公司将银行存款和其他货币资金存放于信用评级较高的金融机构，故其信用风险较低。

###### （2）应收款项和合同资产

本公司定期对采用信用方式交易的客户进行信用评估。根据信用评估结果，本公司选择与经认可的且信用良好的客

户进行交易，并对其应收款项余额进行监控，以确保本公司不会面临重大坏账风险。

由于本公司的应收账款风险点分布于多个合作方和多个客户，截至 2025 年 12 月 31 日，本公司应收账款和合同资产的 31.64%（2024 年 12 月 31 日：42.40%）源于余额前五名客户，本公司不存在重大的信用集中风险。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面价值。

## （二）流动性风险

流动性风险，是指本公司在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。流动性风险可能源于无法尽快以公允价值售出金融资产；或者源于对方无法偿还其合同债务；或者源于提前到期的债务；或者源于无法产生预期的现金流量。

为控制该项风险，本公司综合运用票据结算、银行借款等多种融资手段，并采取长、短期融资方式适当结合，优化融资结构的方法，保持融资持续性与灵活性之间的平衡。本公司已从多家商业银行取得银行授信额度以满足营运资金需求和资本开支。

### 金融负债按剩余到期日分类

项 目	期末数				
	账面价值	未折现合同金额	1 年以内	1-3 年	3 年以上
银行借款					
应付票据	88,251,110.27	88,251,110.27	88,251,110.27		
应付账款	174,715,805.95	174,715,805.95	174,715,805.95		
其他应付款	4,239,238.10	4,239,238.10	4,239,238.10		
租赁负债（含一年内到期）	6,539,123.64	6,655,797.91	6,150,080.72	505,717.19	
小 计	273,745,277.96	273,861,952.23	273,356,235.04	505,717.19	

（续上表）

项 目	上年年末数				
	账面价值	未折现合同金额	1 年以内	1-3 年	3 年以上
银行借款	49,862,403.49	52,884,490.53	27,745,535.06	7,530,628.27	17,608,327.20
应付票据	129,228,444.55	129,228,444.55	129,228,444.55		
应付账款	147,380,040.14	147,380,040.14	147,380,040.14		
其他应付款	12,481,693.09	12,481,693.09	12,481,693.09		
租赁负债（含一年内到期）	25,199,004.99	28,195,375.54	6,221,807.14	5,520,171.21	16,453,397.19
小 计	364,151,586.26	370,170,043.85	323,057,519.98	13,050,799.48	34,061,724.39

## （三）市场风险

市场风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险。市场风险主要包括利率风险和外汇风险。

### 1. 利率风险

利率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。固定利率的带息金融工具使本公司面临公允价值利率风险，浮动利率的带息金融工具使本公司面临现金流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率金融工具的比例，并通过定期审阅与监控维持适当的金融工具组合。

## 2. 外汇风险

外汇风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。本公司于中国内地经营，且主要活动以人民币计价。因此，本公司所承担的外汇变动市场风险不重大。

## 2、套期

### (1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

### (2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

无

### (3) 公司开展套期业务进行风险管理、预期能够实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

## 3、金融资产

### (1) 转移方式分类

适用 不适用

单位：元

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
票据贴现	应收款项融资	54,478,190.50	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
票据背书	应收款项融资	59,082,231.41	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
票据背书	应收票据	282,446.66	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬
应收债权凭证贴现	应收账款	32,925,673.24	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
应收债权凭证背书	应收账款	12,638,751.70	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬
合计		159,407,293.51		

### (2) 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

单位：元

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失

应收款项融资	贴现	54,478,190.50	266,446.73
应收款项融资	背书	59,082,231.41	
应收账款	保理	32,925,673.24	451,796.07
合计		146,486,095.15	718,242.80

### (3) 继续涉入的资产转移金融资产

适用 不适用

单位：元

项目	资产转移方式	继续涉入形成的资产金额	继续涉入形成的负债金额
应收票据	背书	282,446.66	282,446.66
应收账款	背书	12,638,751.70	12,638,751.70
合计		12,921,198.36	12,921,198.36

其他说明：无

## 十三、公允价值的披露

### 1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（一）交易性金融资产			96,050,000.00	96,050,000.00
1.以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			96,050,000.00	96,050,000.00
（4）结构性存款			96,000,000.00	96,000,000.00
（5）理财产品			50,000.00	50,000.00
（六）应收款项融资			5,491,526.42	5,491,526.42
（七）其他债权投资			130,062,858.82	130,062,858.82
持续以公允价值计量的资产总额			231,604,385.24	231,604,385.24
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

### 2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

无

### 3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

无

#### 4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

对于应收款项融资，由于其剩余期限较短，账面余额与公允价值相近，故以成本为公允价值的最佳估计；对于理财产品和结构性存款，由于产品期限较短且预期收益与市场利率水平差异较小，其公允价值变动影响较小，故以理财产品和结构性存款的初始确认成本作为公允价值；对于其他债权投资，主要系公司购入的可转让大额存单，以预期收益率估计未来现金流量来确定其公允价值。

#### 5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

无

#### 6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

无

#### 7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

无

#### 8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

无

#### 9、其他

无

### 十四、关联方及关联交易

#### 1、本企业的母公司情况

本公司无母公司，最终控制方是向爱国、徐林业、范沛、顾毅，对本公司共持有 53.88% 股份，占本公司表决权 53.88%。本企业最终控制方是向爱国、徐林业、范沛、顾毅。

#### 2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、在其他主体中的权益/1、在子公司中的权益。

#### 3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
苏港智能	公司董事徐林业任董事

其他说明：无

#### 4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
华东重机	公司持股 5%以上股东翁耀根实际控制的企业
南通华重	公司持股 5%以上股东翁耀根实际控制的企业，系华东重机全资子公司

其他说明：无

#### 5、关联交易情况

##### (1) 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

无

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
苏港智能	智能操控系统、自动化驱动产品	33,384,070.79	51,098,230.11
华东重机	智能操控系统、自动化驱动产品	35,274,336.29	29,565,139.82
南通华重	智能操控系统	3,471,698.11	

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

##### (2) 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

无

##### (3) 关联租赁情况

无

##### (4) 关联担保情况

无

##### (5) 关联方资金拆借

无

##### (6) 关联方资产转让、债务重组情况

无

##### (7) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	7,622,260.06	12,009,154.05

#### (8) 其他关联交易

无

### 6、关联方应收应付款项

#### (1) 应收项目

单位：元

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款					
	华东重机	6,886,225.00	275,449.00	10,304,225.00	412,169.00
	苏港智能	18,508,800.00	740,352.00	45,219,700.00	1,808,788.00
	南通华重	3,680,000.00	147,200.00		
	小计	29,075,025.00	1,163,001.00	55,523,925.00	2,220,957.00
应收款项融资					
	苏港智能			1,000,000.00	
	小计			1,000,000.00	
合同资产					
	华东重机	2,344,900.00	93,796.00	1,156,000.00	46,240.00
	苏港智能	1,317,500.00	52,700.00	2,251,300.00	90,052.00
	小计	3,662,400.00	146,496.00	3,407,300.00	136,292.00
其他非流动资产					
	华东重机	3,898,375.00	155,935.00	2,537,275.00	101,491.00
	苏港智能	1,641,200.00	65,648.00	1,072,500.00	42,900.00
	小计	5,539,575.00	221,583.00	3,609,775.00	144,391.00

#### (2) 应付项目

无

### 7、关联方承诺

无

### 8、其他

无

## 十五、股份支付

### 1、股份支付总体情况

适用 不适用

## 2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

## 3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

## 4、本期股份支付费用

适用 不适用

## 5、股份支付的修改、终止情况

## 6、其他

# 十六、承诺及或有事项

## 1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

截至 2025 年 12 月 31 日，公司已开具未到期保函金额 21,221,481.20 元，未到期信用证金额 6,444,625.79 元。

## 2、或有事项

### (1) 资产负债表日存在的重要或有事项

截至资产负债表日，本公司不存在需要披露的重要或有事项。

### (2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

## 3、其他

无

# 十七、资产负债表日后事项

## 1、重要的非调整事项

无

## 2、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	
-----------------	--

	5
--	---

拟分配每 10 股分红股（股）	0
拟分配每 10 股转增数（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股分红股（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股转增数（股）	0
利润分配方案	经公司董事会决议，公司拟定 2025 年度利润分配预案如下： 2025 年度，公司拟以总股本 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），以此计算合计拟派发现金红利 27,840,000.00 元（含税）。本次利润分配不进行资本公积转增股本，不送红股。如在本次利润分配预案披露之日起至本利润分配实施权益分派股权登记日期间总股本发生变动的，公司拟维持分配总额不变，相应调整每股分配比例。 上述利润分配预案尚需经过股东会审议通过方可生效。

### 3、销售退回

无

### 4、其他资产负债表日后事项说明

无

## 十八、其他重要事项

### 1、前期会计差错更正

无

### 2、债务重组

公司作为债权人

单位：元

债务重组方式	债权账面价值	债务重组相关损益	债务重组导致的投资增加额	该投资占债务人股份总额的比例
以非现金资产清偿债务	1,034,669.30	-84,669.30		

公司与山东中建物资设备有限公司签订《以房抵债协议书》，约定以山东中建物资设备有限公司 1 套总价 1,219,418.00 元房屋代偿山东中建物资设备有限公司对公司的贷款 1,152,409.00 元，抵债剩余价款以同等价值的设备补足。公司受让房屋的公允价值与应收账款账面价值之间的差额确认债务重组损失 84,669.30 元。公司已于 2025 年 7 月办妥相关手续并取得房屋房产证。

### 3、资产置换

无

**4、年金计划**

无

**5、终止经营**

无

**6、分部信息****(1) 报告分部的确定依据与会计政策**

无

**(2) 报告分部的财务信息**

无

**(3) 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因**

本公司主要业务为生产和销售工业自动化领域产品。公司将此业务视作为一个整体实施管理、评估经营成果。因此，本公司无需披露分部信息。本公司收入分解信息详见本财务报表附注/61、营业收入和营业成本之说明。

**(4) 其他说明**

无

**7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项**

无

**8、其他**

无

**十九、母公司财务报表主要项目注释****1、应收账款****(1) 按账龄披露**

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	185,176,794.63	234,248,935.87
1至2年	82,286,723.69	42,879,570.11
2至3年	15,968,221.84	214,746.40
3年以上	141,169.40	
3至4年	141,169.40	

合计	283,572,909.56	277,343,252.38
----	----------------	----------------

## (2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备的应收账款	1,720,546.00	0.61%	1,720,546.00	100.00%		993,594.00	0.36%	993,594.00	100.00%	
其中：										
单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收账款	1,720,546.00	0.61%	1,720,546.00	100.00%		993,594.00	0.36%	993,594.00	100.00%	
按组合计提坏账准备的应收账款	281,852,363.56	99.39%	25,507,286.63	9.05%	256,345,076.93	276,349,658.38	99.64%	15,916,720.74	5.76%	260,432,937.64
其中：										
账龄分析法组合	281,345,308.36	99.21%	25,507,286.63	9.07%	255,838,021.73	275,724,179.38	99.42%	15,916,720.74	5.77%	259,807,458.64
合并范围内关联往来组合	507,055.20	0.18%			507,055.20	625,479.00	0.22%			625,479.00
合计	283,572,909.56	100.00%	27,227,832.63	9.60%	256,345,076.93	277,343,252.38	100.00%	16,910,314.74	6.10%	260,432,937.64

按组合计提坏账准备：账龄分析法组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内	184,669,739.43	7,386,789.58	4.00%
1-2年	82,164,723.69	12,735,532.17	15.50%
2-3年	14,369,675.84	5,316,780.06	37.00%
3-4年	141,169.40	68,184.82	48.30%
合计	281,345,308.36	25,507,286.63	

确定该组合依据的说明：无

按组合计提坏账准备：合并范围内关联往来组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	507,055.20	0.00	0.00%
合计	507,055.20	0.00	

确定该组合依据的说明：无

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用

### (3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他	
单项计提坏账准备	993,594.00	726,952.00				1,720,546.00
按组合计提坏账准备	15,916,720.74	9,773,714.59		184,748.70	1,600.00	25,507,286.63
合计	16,910,314.74	10,500,666.59		184,748.70	1,600.00	27,227,832.63

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：无

### (4) 本期实际核销的应收账款情况

无

### (5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
第一名	38,782,573.85		38,782,573.85	12.98%	1,551,302.95
第二名	25,830,521.87	9,744,205.35	35,574,727.22	11.91%	1,422,989.09
第三名	25,335,408.00	1,474,000.00	26,809,408.00	8.97%	2,974,682.63
第四名	13,031,416.00		13,031,416.00	4.36%	521,256.64
第五名	12,331,696.67		12,331,696.67	4.13%	1,087,278.13
合计	115,311,616.39	11,218,205.35	126,529,821.74	42.35%	7,557,509.44

说明：表格中合同资产期末余额含列报于其他非流动资产的合同资产

## 2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	914,524.27	859,051.83
合计	914,524.27	859,051.83

## (1) 应收利息

无

## (2) 应收股利

无

## (3) 其他应收款

## 1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金保证金	763,680.06	714,914.00
应收暂付款	265,850.76	244,322.14
合计	1,029,530.82	959,236.14

## 2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	922,030.82	851,986.14
1至2年	18,150.00	21,700.00
2至3年	21,700.00	11,800.00
3年以上	67,650.00	73,750.00
3至4年	11,800.00	23,750.00
4至5年	5,850.00	50,000.00
5年以上	50,000.00	
合计	1,029,530.82	959,236.14

## 3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	1,029,530.82	100.00%	115,006.55	11.17%	914,524.27	959,236.14	100.00%	100,184.31	10.44%	859,051.83
其中：										
账龄分析法组合	1,029,530.82	100.00%	115,006.55	11.17%	914,524.27	959,236.14	100.00%	100,184.31	10.44%	859,051.83
合计	1,029,530.82	100.00%	115,006.55	11.17%	914,524.27	959,236.14	100.00%	100,184.31	10.44%	859,051.83

按组合计提坏账准备：账龄分析法组合

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1 年以内	922,030.82	46,101.55	5.00%
1-2 年	18,150.00	1,815.00	10.00%
2-3 年	21,700.00	6,510.00	30.00%
3-4 年	11,800.00	5,900.00	50.00%
4-5 年	5,850.00	4,680.00	80.00%
5 年以上	50,000.00	50,000.00	100.00%
合计	1,029,530.82	115,006.55	

确定该组合依据的说明：无

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

坏账准备	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)	
2025 年 1 月 1 日余额	42,599.31	2,170.00	55,415.00	100,184.31
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
--转入第二阶段	-907.50	907.50		
--转入第三阶段		-2,170.00	2,170.00	
本期计提	4,409.74	907.50	-40,495.00	-35,177.76
2025 年 12 月 31 日余额	46,101.55	1,815.00	17,090.00	65,006.55

各阶段划分依据和坏账准备计提比例：无

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

□适用 □不适用

**4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况：

单位：元

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他	
其他应收款坏账准备	100,184.31	-35,177.76				65,006.55
合计	100,184.31	-35,177.76				65,006.55

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：无

**5) 本期实际核销的其他应收款情况**

无

## 6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
湖北中益投资发展有限公司	押金保证金	300,000.00	1年以内	29.14%	15,000.00
中煤招标有限责任公司	押金保证金	119,000.00	1年以内	11.56%	5,950.00
深圳科兴生物工程有限公司科技园分公司	押金保证金	94,694.00	1年以内	9.20%	4,734.70
上海观畴智谷科技开发有限公司	押金保证金	81,110.06	1年以内	7.88%	4,055.50
中建机械有限公司	押金保证金	56,500.00	5年以上	5.48%	56,500.00
合计		651,304.06		63.26%	86,240.20

## 7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

无

## 3、长期股权投资

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	110,423,794.84		110,423,794.84	40,423,794.84		40,423,794.84
合计	110,423,794.84		110,423,794.84	40,423,794.84		40,423,794.84

## (1) 对子公司投资

单位：元

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
港迪智能	36,323,794.84		70,000,000.00				106,323,794.84	
港迪软件	4,100,000.00						4,100,000.00	
合计	40,423,794.84		70,000,000.00				110,423,794.84	

## (2) 对联营、合营企业投资

无

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

□适用 □不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无

### (3) 其他说明

## 4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	243,586,867.90	118,779,296.47	275,979,685.93	139,981,589.67
其他业务	2,579,952.60	999,296.93	115,775.64	580,041.17
合计	246,166,820.50	119,778,593.40	276,095,461.57	140,561,630.84

主营业务收入、主营业务成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型				
其中：				
自动化驱动产品	232,594,024.51	111,743,690.78	232,594,024.51	111,743,690.78
智能操控系统	10,992,843.39	7,035,605.69	10,992,843.39	7,035,605.69
按经营地区分类				
其中：				
内销	243,530,974.08	118,757,687.93	243,530,974.08	118,757,687.93
外销	55,893.82	21,608.54	55,893.82	21,608.54
市场或客户类型				
其中：				
合同类型				
其中：				
按商品转让的时间分类				
其中：				
在某一时点确认收入	243,586,867.90	118,779,296.47	243,586,867.90	118,779,296.47
按合同期限分类				
其中：				
按销售渠道分类				
其中：				
合计	243,586,867.90	118,779,296.47	243,586,867.90	118,779,296.47

与履约义务相关的信息：

对于销售商品类交易，公司在客户取得相关商品的控制权时完成履约义务；对于提供服务类交易，公司按照服务期分摊确认履约义务。

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 7,023,291.86 元。

重大合同变更或重大交易价格调整：无

## 5、投资收益

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	25,000,000.00	
处置交易性金融资产取得的投资收益	3,301,917.79	981,847.91
其他债权投资在持有期间取得的利息收入	38,694.44	
应收款项融资贴现损失	-552,684.82	-855,436.43
债务重组损失	-84,669.30	
合计	27,703,258.11	126,411.48

## 6、其他

### (1) 研发费用

单位：元

项目	本期数	上年同期数
职工薪酬	14,420,805.30	16,761,490.04
材料费	3,112,077.37	2,941,702.28
折旧及摊销	2,785,345.72	2,439,214.45
咨询及服务费	394,364.49	255,602.85
其他	1,543,190.28	2,192,945.60
合计	22,255,783.16	24,590,955.22

## 二十、补充资料

### 1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	987,962.05	
计入当期损益的政府补助（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）	4,526,570.65	
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	4,277,928.22	

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		
债务重组损益	-84,669.30	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-838,904.68	
减：所得税影响额	1,336,676.62	
少数股东权益影响额（税后）	4,213.47	
合计	7,527,996.85	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

## 2、净资产收益率及每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率	每股收益	
		基本每股收益（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	7.26%	1.30	1.30
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	6.50%	1.16	1.16

## 3、境内外会计准则下会计数据差异

(1) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

适用 不适用

## 4、其他

无