

公司代码：688125

公司简称：安达智能

广东安达智能装备股份有限公司 2025 年年度报告



重要提示

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

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

公司已在本报告中描述可能存在的风险，敬请查阅“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”部分的内容，请投资者注意投资风险。

四、公司全体董事出席董事会会议。

五、天健会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

六、公司负责人刘飞、主管会计工作负责人易伟桃及会计机构负责人（会计主管人员）易伟桃声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

根据《上市公司监管指引第3号-上市公司现金分红》等法律法规、规范性文件及《公司章程》等有关规定，鉴于公司2025年度归属于上市公司股东的净利润为负，未实现盈利，公司2025年度拟不进行利润分配，亦不进行资本公积金转增股本及其他形式的利润分配。以上利润分配预案已经公司第二届董事会第十八次会议审议通过，尚需提交公司2025年年度股东会审议。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告涉及的公司未来计划、发展战略等前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质性承诺，敬请投资者注意投资风险。

十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十二、是否存在半数以上董事无法保证公司所披露年度报告的真实性、准确性和完整性

否

十三、其他

适用 不适用

目录

第一节	释义	5
第二节	公司简介和主要财务指标	7
第三节	管理层讨论与分析	15
第四节	公司治理、环境和社会	65
第五节	重要事项	86
第六节	股份变动及股东情况	110
第七节	债券相关情况	119
第八节	财务报告	120

备查文件目录	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
	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
	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

第一节 释义

一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
公司、安达智能	指	广东安达智能装备股份有限公司
A 股	指	获准在境内证券交易所上市、以人民币标明面值、以人民币认购和进行交易的普通股股票
控股股东	指	东莞市盛晟实业投资有限公司
实际控制人	指	刘飞、何玉姣
东莞盛晟	指	东莞市盛晟实业投资有限公司
易指通	指	东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙），公司持股 5%以上股东
歌尔股份、歌尔	指	歌尔股份有限公司，股票代码为 002241.SZ，包括其控制的歌尔智能科技有限公司、南宁歌尔贸易有限公司、歌尔科技（越南）有限公司、青岛歌尔微电子研究院有限公司等公司
立讯精密、立讯	指	立讯精密工业股份有限公司，股票代码为 002475.SZ，包括其控制的江西立讯智造有限公司、立讯电子科技（昆山）有限公司、东莞立讯精密工业有限公司、立讯智造科技（如皋）有限公司、深圳立讯电声科技有限公司等其他公司
广达	指	广达电脑股份有限公司，股票代码为 2382.TW，包括其控制的 Tech-Com(Shang hai)Computer Co.,Ltd、达丰（重庆）电脑有限公司、QMB Co.,Ltd 等其他公司
富士康	指	富士康科技集团及其下属公司
特斯拉	指	特斯拉公司，股票代码为 TSLA.O,包括其子公司、分公司等下属公司
比亚迪	指	比亚迪股份有限公司，股票代码为 01211.HK，包括其子公司、分公司等下属公司
捷普	指	Jabil Group，美国纽约证券交易所上市公司，股票代码为 JBL，包括：捷普精密工业（广州）有限公司、捷普绿点精密电子（无锡）有限公司、绿点（苏州）科技有限公司、绿点科技（无锡）有限公司、捷普电子（无锡）有限公司、绿点科技（深圳）有限公司、JABIL LUXEMBOURG MANUFACTURINGS.A.R.L.以及 JABIL TECHNOLOGY (CHENGDU) CO.,LTD 等
印度 TATA	指	印度塔塔集团及其子公司。印度塔塔集团是印度最大的集团公司，总部位于孟买，其业务涉及信息技术、钢铁、汽车、机械、电力、纺织、化学、食品、家用电器、电子设备、计算机、石油开采、渔业、银行、投资公司、印刷出版、原子能研究等领域，本文指集团旗下生产客车、功能型汽车、卡车、大巴和防爆车的汽车的印度公司
SMT	指	Surface Mount Technology，一种表面组装技术，是目前电子组装行业里流行的一种技术和工艺，是一种将无引脚或短引线表面组装元器件安装在印制电路板 PCB 的表面或其它基板的表面上，通过再流焊或浸焊等方法加以焊接组装的电路装联
FATP	指	Final Assembly Test&Package 的缩写，指整机产品的组装与测试生产阶段
TP	指	Touch Pannel,是一种可接收触头等输入讯号的感应式液晶显示装置
3C	指	计算机类、通信类和消费类电子产品三者的统称
半导体封装	指	半导体封装是指将通过测试的晶圆按照产品型号及功能需求加工得到独立芯片的过程。
EMS	指	Electronic Manufacturing Services，为电子产品品牌拥有者提供制造、采

		购、部分设计以及物流等一系列服务的生产厂商
5G	指	第五代移动通信技术（5th generation mobile networks，简称 5G）是继 4G 之后最新一代蜂窝移动通信技术，具有高数据速率、减少延迟、节省能源、降低成本、提高系统容量和大规模设备连接等特点
AOI	指	Automated Optical Inspection，全称是自动光学检测，是基于光学原理来对生产中遇到的常见缺陷进行的检测
PCB	指	Printed Circuit Board，全称是印制电路板，是一种重要的电子器件，是电子元器件的支撑体，是电子元器件电气相互连接的载体
PCBA	指	Printed Circuit Board Assembly，是 PCB 空板经过 SMT 上件，或经过插件和装配的整个制程
FPC	指	FPC(Flexible Printed Circuit)，全称是柔性电路板，是以聚酰亚胺或聚酯薄膜为基材制成的一种具有高度可靠性，绝佳的可挠性印刷电路板。具有配线密度高、重量轻、厚度薄、弯折性好的特点
X/Y/Z 轴	指	设备的运动轴机构
SEMI	指	Semiconductor Equipment and Materials International，SEMI 是国际半导体产业协会，主要为半导体制程设备提供一套实用的环保、安全和卫生准则，适用于所有用于芯片制造、量测、组装和测试的设备
SLAM	指	Simultaneous Localization and Mapping，即时定位与地图构建，是一种使机器人在未知环境中通过传感器实时定位并构建环境地图的核心技术
电子信息产业	指	为了实现制作、加工、处理、传播或接收信息等功能或目的，利用电子技术和信息技术所从事的与电子信息产品相关的设备生产、硬件制造、系统集成、软件开发以及应用服务等作业过程的集合
上交所	指	上海证券交易所
报告期	指	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日
元、万元	指	人民币元、人民币万元

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司基本情况

公司的中文名称	广东安达智能装备股份有限公司
公司的中文简称	安达智能
公司的外文名称	Guangdong Anda Automation Solutions Co.,Ltd.
公司的外文名称缩写	ANDAAS
公司的法定代表人	刘飞
公司注册地址	广东省东莞市寮步镇向西东区路17号
公司注册地址的历史变更情况	无
公司办公地址	广东省东莞市寮步镇向西东区路17号
公司办公地址的邮政编码	523428
公司网址	http://www.anda-cn.com/
电子信箱	gd-anda@anda-dg.com

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	杨明辉	叶慧
联系地址	广东省东莞市寮步镇向西东区路17号	广东省东莞市寮步镇向西东区路17号
电话	0755-86544020	0755-86544020
传真	0769-83373692	0769-83373692
电子信箱	anda-ir@anda-dg.com	anda-ir@anda-dg.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	《上海证券报》《证券日报》《证券时报》
公司披露年度报告的证券交易所网址	上海证券交易所网站http://www.sse.com.cn/
公司年度报告备置地点	广东省东莞市寮步镇向西东区路17号-董秘办公室

四、公司股票/存托凭证简况

(一) 公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
人民币普通股（A股）	上海证券交易所科创板	安达智能	688125	不适用

(二) 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境内）	名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
	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	禩文欣、郑文俊

报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	中国国际金融股份有限公司
	办公地址	北京市朝阳区建国门外大街1号国贸大厦2座27层及28层
	签字的保荐代表人姓名	石文琪、贾丽芳
	持续督导的期间	2022年4月15日-2025年12月31日

六、近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：万元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
营业收入	69,836.35	71,112.50	-1.79	47,240.84
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	68,988.52	71,095.57	-2.96	47,169.81
利润总额	-14,710.37	-5,651.39	不适用	1,946.87
归属于上市公司股东的净利润	-10,808.88	-3,074.52	不适用	2,916.70
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-10,003.09	-3,455.23	不适用	1,320.57
经营活动产生的现金流量净额	-662.19	-21,724.10	不适用	6,144.85
	2025年末	2024年末	本期末比上年同期末增减(%)	2023年末
归属于上市公司股东的净资产	182,405.11	189,901.63	-3.95	190,192.42
总资产	234,705.66	227,912.40	2.98	215,464.79

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
基本每股收益(元/股)	-1.32	-0.38	不适用	0.36
稀释每股收益(元/股)	-1.32	-0.38	不适用	0.36
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	-1.22	-0.43	不适用	0.16
加权平均净资产收益率(%)	-5.81	-1.63	不适用	1.53
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	-5.37	-1.83	不适用	0.69
研发投入占营业收入的比例(%)	20.59	19.34	增加1.25个百分点	21.22

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

√适用 □不适用

1、公司2025年度营业收入为69,836.35万元，较上年同期下降1.79%，总体变动幅度较小。

2、公司2025年度归属于上市公司股东的净利润为-10,808.88万元，扣除非经常性损益后归属于上市公司股东的净利润为-10,003.09万元，较上年同期亏损扩大。

本期公司亏损大幅扩大，主要系多方面因素综合影响所致：一是为加快新市场拓展及新产品落地，公司在技术创新与市场开拓领域持续保持较高投入力度，期间费用同比增加；二是随着募投项目部分工程达到预定可使用状态并转入固定资产，相关折旧费用相应增加，进一步增加了费

用支出；三是受资金规模收缩及银行金融理财收益下行影响，公司利息收入及投资收益较上年同期有所收窄；四是受汇率波动影响，本期汇兑损失较上期明显增加；五是公司基于谨慎性原则计提的减值损失同比有所增加。综上因素，本期亏损规模较去年同期扩大。

3、2025年公司经营活动现金流量净额为-662.19万元，较上年的-21,724.01万元大幅改善，同比增加21,061.91万元。主要系销售回款增加；同时公司调整付款结算方式，对供应商款项优先采用票据结算，有效减少当期经营性现金流出。

4、2025年度，公司基本每股收益为-1.32元/股，较上年同期-0.38元/股下降0.94元/股，主要系本报告期归属于母公司所有者的净利润亏损规模扩大所致。

5、公司2025年度研发投入占营业收入的比例为20.59%，较上年同期上升1.25个百分点，主要系公司加大对研发的投入，研发费用增加。

七、境内外会计准则下会计数据差异

(一) 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归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(二) 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归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

八、2025年分季度主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	141,918,555.12	200,674,349.69	158,545,462.11	197,225,119.93
归属于上市公司股东的净利润	-20,177,341.42	-38,266,466.31	-38,529,860.65	-11,115,162.12
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-21,684,859.04	-19,635,561.53	-45,069,569.59	-13,640,935.88
经营活动产生的现金流量净额	14,815,603.96	-33,674,035.31	-52,403,673.45	64,640,223.22

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

九、非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2025年金额	附注 (如适用)	2024年金额	2023年金额

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	-30,003.27		822,757.61	980,825.66
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	2,741,647.67		-6,706,401.07	2,820,958.36
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	-12,328,759.45		10,409,750.36	12,739,475.33
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
委托他人投资或管理资产的损益				
对外委托贷款取得的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回				
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
非货币性资产交换损益				
债务重组损益				
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等				
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响				
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用				
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
交易价格显失公允的交易产生的收益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	165,780.49		-53,581.47	-579,928.08
其他符合非经常性损益定义的损益项目				
减：所得税影响额	-1,393,430.14		663,859.15	
少数股东权益影响额（税后）	0.04		1,562.54	
合计	-8,057,904.46		3,807,103.74	15,961,331.27

对公司将《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》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《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，应说明原因。

适用 不适用

十、营业收入扣除情况表

单位：万元 币种：人民币

项目	本年度	具体扣除情况	上年度	具体扣除情况
营业收入金额	69,836.35		71,112.50	
营业收入扣除项目合计金额	847.83		16.92	
营业收入扣除项目合计金额占营业收入的比重（%）	1.21	/	0.02	/
一、与主营业务无关的业务收入				
1. 正常经营之外的其他业务收入。如出租固定资产、无形资产、包装物，销售材料，用材料进行非货币性资产交换，经营受托管理业务等实现的收入，以及虽计入主营业务收入，但属于上市公司正常经营之外的收入。	847.83	主要系废品收入、水电费收入和场地出租收入以及其他正常经营之外的收入	16.92	主要系废品收入、水电费收入和场地出租收入
2. 不具备资质的类金融业务收入，如拆出资金利息收入；本会计年度以及上一会计年度新增的类金融业务所产生的收入，如担保、商业保理、小额贷款、融资租赁、典当等业务形成的收入，为销售主营产品而开展的融资租赁业务除外。				
3. 本会计年度以及上一会计年度新增贸易业务所产生的收入。				
4. 与上市公司现有正常经营业务无关的关联交易产生的收入。				
5. 同一控制下企业合并的子公司期初至合并日的收入。				
6. 未形成或难以形成稳定业务模式的业务所产生的收入。				
与主营业务无关的业务收入小计	847.83		16.92	
二、不具备商业实质的收入				

1. 未显著改变企业未来现金流量的风险、时间分布或金额的交易或事项产生的收入。				
2. 不具有真实业务的交易产生的收入。如以自我交易的方式实现的虚假收入，利用互联网技术手段或其他方法构造交易产生的虚假收入等。				
3. 交易价格显失公允的业务产生的收入。				
4. 本会计年度以显失公允的对价或非交易方式取得的企业合并的子公司或业务产生的收入。				
5. 审计意见中非标准审计意见涉及的收入。				
6. 其他不具有商业合理性的交易或事项产生的收入。				
不具备商业实质的收入小计				
三、与主营业务无关或不具备商业实质的其他收入				
营业收入扣除后金额	68,988.52		71,095.57	

十一、存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

适用 不适用

十二、非企业会计准则财务指标情况

适用 不适用

十三、采用公允价值计量的项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	342,014,886.59	406,950,194.94	64,935,308.35	-12,496,636.16
应收款项融资	428,027.80	6,494,211.83	6,066,184.03	
其他权益工具投资	51,525,750.00	55,691,058.79	4,165,308.79	
合计	393,968,664.39	469,135,465.56	75,166,801.17	

十四、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

适用 不适用

公司部分信息涉及商业秘密，因此公司在本报告中以代称等方式脱密处理后披露。公司已按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》以及《广东安达智能股份有限公司信息披露暂缓与豁免业务管理制度》完成相应的信息披露豁免审批程序。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

1、主要业务

公司主要从事流体控制设备、等离子设备、固化及组装设备、ADA 智能平台、半导体装备等智能制造设备及系统平台的研发、生产和销售，产品可广泛运用于消费电子、汽车电子、AI 服务器、新能源、半导体、智能家居、医疗等多领域电子产品的智能生产制造，致力为客户提供工厂智能制造整体解决方案。


历经多年发展和技术积累，公司已形成核心零部件研发、运动算法和整机结构设计的一体化技术平台，依托一体化技术平台，公司的智能制造装备已在技术水平、生产效率和交付速度等方面具备较强的竞争优势，已与全球科技行业头部客户及产业链 EMS 客户建立了长期、稳定、深度的合作关系，帮助其在点胶、涂覆、等离子清洗和组装等多个环节实现自动化、智能化和柔性化生产。

2、主要产品

公司产品主要包括点胶机、涂覆机、涂覆 AOI 检测设备、灌胶机、等离子清洗机、固化炉、智能组装设备、ADA 智能平台、五轴联动数控机床、超快激光设备、仓储物流设备等多种智能制造装备和点胶阀体、驱控、电机等多种核心零部件，是电子信息制造业实现自动化、智能化和高效化生产的关键核心装备，目前已形成了以高端流体控制设备为核心、覆盖多道工序的多元化产品布局。

(1) 流体控制设备

流体控制设备主要包括点胶机、涂覆机、灌胶机和喷墨机等。流体控制设备可广泛应用于消费电子、汽车电子、新能源、智能家居和半导体等领域产品的 SMT 电子装联段、FATP 后段组装的底部填充、围坝、引脚封装、堆栈封装 POP、补强、三防涂覆等工艺，以实现电子产品的贴装和部件组装。

产品类别	产品系列	典型产品图示	产品性能
点胶机	AD系列 (在线)	AD-16系列智能精密点胶机 	1.用途：用于消费电子产品、半导体产品等SMT段点红胶、底部填充、零件包裹、IC补强、IC点围坝胶、封装点胶等工艺。 2.产品特点：XY轴采用直线电机，运动精度更高；集成CCD视觉系统，可分配胶量、抓拍轨迹、扫描条码；可选配双阀同步点胶（任意选配喷射式点胶阀、螺杆阀、切割阀等）。
	iJet系列 (在线)	iJet-7M/7H/7L系列高速点胶机 	1.用途：适用于3C、汽车电子、MiniLED等行业电气元器件底部填充、引脚包边、表面贴装点胶等工艺。 2.产品特点：压电式喷射阀点胶；可适用小、中、大尺寸PCB板/MiniLED板点胶；可根据工艺需求选配单轨单阀&双轨双阀或单轨双阀结构，阀间距自动调节30-60mm；可实现四方位倾斜；可选配增压泵、激光测高系统等。

		<p>iJet-9/9L/9P系列 智能精密点胶机</p> 	<p>1.用途: 适用于LED、新能源等大尺寸产品专用点胶机, 包括引脚包封、表面贴装、补强、FPC元器件(连接器、镍片、NTC等)点胶。</p> <p>2.产品特点: 单阀X轴点胶行程可达860mm; 可进行双板同时点胶; 整机模块化设计, 灵活可升级; 可实现四方位倾斜; 搭配CCD视觉系统, 实时监测点胶精度和一致性。</p>
		<p>iJet-S10/S11系列 智能精密点胶机</p> 	<p>1.用途: 适用于3C、半导体封装等精密行业点胶应用工艺(包括芯片底部填充、点助焊剂、锡膏、IGBT封装、补强等)。</p> <p>2.产品特点: 压电式喷射阀点胶; 可选拓展工艺模块丰富、满足客户不同点胶工艺需求; 可根据工艺需求选配单轨&双轨&双阀结构, 实现动态双头点胶; 可实现四方位倾斜、AOI检测; 可选配加热模块以改善流动性等。</p>
	<p>离线式点胶系列</p>	<p>TSV-200D/300系列 桌面点胶机</p> 	<p>1.用途: 热熔胶粘接、底部填充、引脚包封、堆栈封装POP、围坝与填充、点红胶、FPC元器件补强等。</p> <p>2.产品特点: 设备为离线式点胶设备、桌面点胶设备, 占地空间较小, 采用线性模组+伺服电机驱动。</p>
	<p>ADG系列 (在线)</p>	<p>ADG-5DI五轴高速点胶机</p> 	<p>1.用途: 热熔胶粘接、底部填充、引脚包封、堆栈封装POP、围坝与填充、点红胶、FPC元器件补强等。</p> <p>2.产品特点: (1) 采用直线电机+运动控制卡; (2) 使用五轴联动控制技术, 可实现产品空间任意点胶轨迹需求; (3) 可直接导入任何品牌的贴片文件, 也可在线视觉编程; (4) 可选配激光高度检测系统, 工件变形后可自动校准Z轴高度; (5) 可选配精密测重系统, 智能控制及检测点胶量, 确保点胶的一致性。</p>
涂覆机	iCoat系列	<p>iCoat-3精密涂覆机</p> 	<p>1.用途: 适用于多行业涂覆应用, 可进行多拼版的涂覆, 进行制程工艺多样的大面积选择性涂覆工艺。</p> <p>2.产品特点: 可根据工艺需求选择多种行程规格的设备; 可配备多种阀体, 进行多阀排列, 适应多样拼板生产需求。</p>
		<p>iCoat-5精密涂覆机</p> 	<p>1.用途: 适用于对电子元器件和引脚等零件种类复杂、零件高度多变的喷涂工艺, 提升对电子元器件保护强度。</p> <p>2.产品特点: 可进行多方位多角度喷涂, 解决高精度零件死角喷涂问题; 伺服电机搭配进口模组组成传动装置, 稳定性好。</p>

		<p>iCoat-6精密涂覆机</p> 	<p>1.用途：薄膜阀专用设备，用于喷涂边界清晰无锯齿无飞溅的高精度喷涂工艺。</p> <p>2.产品特点：专用的无气压供料系统搭配流体的自动加热过滤循环系统，保证流体粘度，减少气泡产生。</p>
灌胶机		<p>真空灌胶/常压灌胶机</p> 	<p>1.用途：适用于消费电子、新能源、汽车电子等行业功能模块SMT段/装配段的注胶、灌胶工艺，用于电机、变压器、控制板等密封及固定。</p> <p>2.产品特点：适用于高填料的胶水，可实现毫克级别精度灌胶，适合单组分、双组份以及多组分灌胶工艺。</p>
喷墨打印机		<p>智能单/彩色喷墨打印机</p> 	<p>1.用途：替代传统丝印、移印、套印、贴标签、印刷、涂覆、点胶等工艺。</p> <p>2.产品特点：兼容单通道打印和多通道叠印，支持彩色打印，支持自动调色功能，RIP算法完全自主开发，并能实现在线实时可变打印；可根据客户的个性化需求特别定制供应；整个软件控制系统完全自主开发。</p>
		<p>在线视觉引导喷墨打印机</p> 	<p>1.用途：替代传统丝印、移印、套印、贴标签、印刷、涂覆、点胶等工艺。更容易嵌入客户自动化生产线，适应客户更多复杂的应用场景。</p> <p>2.产品特点：在线连续视觉飞拍引导打印，产品可无序摆放皆可完美打印在产品的指定位置，可选打印后在线连续飞拍AOI打印质量检查，可选在线跟踪OK/NG分拣；整个软件控制系统完全自主研发。</p>
		<p>iPJet-7数字化喷涂机</p> 	<p>1.用途：应用于PCBA等电子产品的封装保护领域，是将UV胶水精准的喷射至需要防护的区域，并通过多层堆叠形成3D形态，为PCBA、FPC等产品提供高强度的保护</p> <p>2.产品特点：（1）创新的数字化封装工艺流程；（2）高精度：打印精度0.1mm；（3）喷头组件模块化：可针对墨水/胶水搭载不同类型的喷头组件模块进行快速更换；（4）智能维护打印头：可选墨滴观测仪功能，机器视觉判定堵孔状况，自动保湿清洗，自动维护喷头；（5）搭载水冷UV固化灯，打印后即刻固化，作业效率高；（6）可导入Gerber,CAD,PDF,图片,STL 3D模型,PLY 3D模型，或在线视觉引导3D建模，生成涂覆位置信息或进行3D打印。</p>

(2) 等离子设备

等离子设备主要有真空等离子清洗机和常压等离子清洗机，用于清洗 FPC、PCB、半导体引线支架、玻璃和各种手机零部件等表面有机物，以提高产品表面附着力，从而提升产品可靠度。


产品系列	典型产品图示	产品性能
VP系列	VP-10L在线式真空等离子清洗机 	1.用途：清洗FPC、PCB、玻璃和手机零部件等表面有机物、去静电，提高表面附着力。 2.产品特点：真空腔体采用铝合金制成，抽真空时间≤15秒，破真空时间≤5秒；输送机构采用电动调幅，宽窄可任意调节；可实现超低温清洗，温度最低至40度；异向等离子体可以进入超细狭缝来实现全方位清洗。
	VP-60L/80L系列全自动离线式等离子清洗机 	1.用途：清洗FPC、PCB、玻璃和手机零部件等表面有机物、去静电，提高表面附着力。 2.产品特点：真空腔体采用不锈钢制成，抽真空时间≤55-70秒，破真空时间≤15-20秒；可实现超低温清洗，温度最低至40度；异向等离子体可以进入超细狭缝来实现全方位清洗。
	VP-10S离线真空等离子清洗机 	1.用途：半导体基板及引线框架的清洗。去除表面有机物，提高表面附着力。 2.产品特点：同时可进4块产品，双下电极交替运行，更高工作效率，UPH可达400-500，抽真空时间≤15秒，破真空时间<5秒；卡料报警保护，真空、射频超值报警，符合SEMI要求。
AP系列	AP-7/3P等离子清洗机 	1.用途：对产品表面要求不高的FPC、PCB、手机零部件等表面有机物进行清洗，提高表面附着力。 2.产品特点：清洗速度快、适用广，采用直线电机驱动或伺服+丝杆驱动；相较真空等离子清洗机而言，供气类型更加多样，可选压缩空气或氮气；使用成本低。

(3) 固化、智能组装设备及其他设备

固化设备包括红外固化炉、紫外固化炉和热风固化炉，主要用于产品完成点胶或涂覆、灌胶或打印等工序后的固化或烘干。智能组装设备主要用于零部件或产品贴装、插装、锁付等工序，包括上料机、下料机和传输设备等其他设备。

ADA 智能平台是在通用机架的基础上搭载主机模组形成一个通用平台，再在通用平台基础上搭载不同的工艺模块、送料模块、输送和校准模块以快速形成一台智能平台设备，实现给什么工具和物料就能完成相应的工序工作，如点胶、涂覆、组装、等离子清洗、锁付、视觉检测等。ADA 智能平台的“智能”体现在设备具有自感知、自学习、自决策、自执行、自适应的特点，能有效解决制造业设备不通用、故障排除时间长、操作技术门槛高、换线转产不灵活的行业四大痛点问题。

产品类别	产品系列	典型产品图示	产品性能
------	------	--------	------

固化设备	红外固化	<p>iCure-2/3/4系列红外固化炉</p> 	<p>1.用途：用于热固胶水涂覆后的固化。</p> <p>2.产品特点：双层炉腔设计，隔热效果更佳；可拆卸式温区，维护更便捷；温度精度可控制在±5℃；多段式独立控温，PID调节，节能高效。</p>
	紫外固化	<p>UV-1/2/3系列固化炉</p> 	<p>1.用途：UV胶水涂覆、点胶后的固化。</p> <p>2.产品特点：自制光源及先进变频电源技术，有效保证紫外能力稳定输出，大幅降低能耗；多样性光源组合，汞灯、无极灯管/LED、UV灯等可满足多种固化方式。</p>
	热风固化	<p>VCO系列热风固化炉</p> 	<p>1.用途：手机背板及盖板（CG与BG）喷墨后的预固化。</p> <p>2.产品特点：每个模块采用电阻丝加热，高温马达及风轮运风，配有加热箱及整流板；采用立式固化设计，极大节省空间。</p>
智能组装及其他	ADA智能平台H系列		<p>1.用途：多工艺模块化的平台型通用设备。</p> <p>2.产品特点：整个主机模组独立控制，可快速拔插，实现工艺切换，并与MES系统连接；所有工艺模块都带有嵌入式微电脑+Linux系统，可实现软件自控与参数存储；所有工艺模块都有唯一的IP地址，快速对接上位机后能自动识别，自动运行相关软件及程序。</p>
	周边组装设备	<p>自动接驳台/上下料机</p>  <p>升降机/自动翻板机/检测台</p> 	<p>1.用途：用于SMT涂覆生产线、点胶生产线及定制化生产线中各设备之间的连接，完成生产线前后端的自动上料与收料，完成货物的升降、运输、分拣等工作，也可用于PCB板之缓冲、监测的过渡阶段。</p> <p>2.产品特点：采用整体钣金焊接机架，减少设备晃动，减少胶体流动；过板宽度可根据实际需要在50-460mm范围内任意调节；控制方式采用PLC+触摸屏控制、按钮+控制板控制。</p>
	测试烧录分选机	<p>芯片测试烧录分选机</p> 	<p>1.用途：应用于表面贴装半导体器件生产后的工序，能完成器件的电参数设置、分类甄选储存、激光打印标识、标识检测、外形尺寸检测。</p> <p>2.产品特点：转盘式16工位设计；可选配盘装/编带/振动盘上下料模式；可配AOI、激光打标等多种功能。</p>

激光器	<p>Icefire深紫外飞秒放大器</p> 	<p>1.用途：用于单晶硅、多晶硅、碳化硅、氮化镓等半导体晶圆微纳加工和物性检测，表面改性等工艺。与终端深紫外激发、加工、光刻系统高度适配。</p> <p>2.产品特点：激光器系统整机一体化集成，可切换至近红外800nm、紫外400nm、深紫外266nm三个波段的飞秒激光，能量高达7mJ，重频可在1Hz-1kHz调节，脉冲宽度具有100fs以下的时间特性，无热影响区，满足精度1μm以内的激光刻写加工。</p>
	<p>Icefire-Pico三波长皮秒激光器</p> 	<p>1.用途：用于晶圆裂片划片、物性检测、激光剥离、OLED面板加工、碳纤维结构件等复合材料切割，适用于三波长复杂加工场景。</p> <p>2.产品特点：三波长一体化集成，可同时输出近红外1064nm、绿光532nm、深紫外266nm三个波段的皮秒激光，激光功率130W，深紫外高达10W，重频可在10Hz-54MHz调节，脉冲宽度5ps以下，具备脉冲串控制功能。</p>
五轴联动数控机床	<p>AMU260 立式五轴高速加工中心</p> 	<p>1.用途：适用于消费电子、新能源汽车、半导体、精密模具、船舶与医疗器械等行业零部件的高效高精度加工。</p> <p>2.产品特点：具有高效率、智能化、物联网、紧凑型、高精度和高加速度等诸多优势性能；采用高刚性恒温结构、全冷却传动系统，能有效提高机床整体稳定性和加工精度稳定性；配置20,000rpm高刚性主轴；内置10kg六关节机器人及智能仓库，能实现单机无人化作业。</p>
仓储物流设备	<p>SMT智能电子库</p> 	<p>1.用途：用于SMT行业多种电子元器件的自动存储和自动配料(盘装料、Tray盘均可兼容)。SMT智能电子库实现智能化、无人化运作，物料从仓库到产线的存、拣、配、查、出，等系列流转动作，实现电子物料“一物、一码、一库位”精准管理。</p> <p>2.产品特点：先进先出，尾料优先，实现对物料的精确管理；兼容4种规格托盘，支持7英寸、11英寸、13英寸盘装料及Tray盘；高密度双深存储；二维码及视觉轮廓识别，防呆防错，准确率高；采用唯一码，物料具有可追溯性；智能高效运作，减少人为失误；可视化存储空间，库位信息实时显示。</p>
仓储物流设备	<p>AD-PTL智能亮灯拣选料架</p>	<p>1.用途：通过高效率、高准确性的亮灯拣选的软硬件系统，实现从SMT智能电子库到SMT产线的全流程物料管控，对料架上</p>

			<p>的每一个储位物料进行实时感应监控，对非控制的入库、取料、挪料动作报警提示。</p> <p>2.产品特点：具备防呆防错功能，防止由于人为疏忽、误操作、认知偏差等因素导致的错误；高效拣选，通过PDA或扫码枪扫码亮灯，提高拣选效率和准确性，(依据生产工单，多系统数据集成)；协同作业，通过共享信息、协调行动、相互配合，共同完成工作目标；信息追溯，确保信息的透明度、可验证性，有效、准确地关联其所有相关信息；便捷易用，易于理解、操作简单、流程顺畅、省时省力。</p>
仓储物流设备	AD-L300潜伏顶升机器人 (AMR)		<p>1.用途：通过潜伏到料架底部，利用升降机构提升料架，实现物料的输送;多用于物料架、物料车的转运，有效降低人力资源成本，减轻人工劳动强度。</p> <p>2.产品特点：激光SLAM导航+二维码导航；支持整个料架搬运，提高单次物料搬运量；免维护电池，智能电量管理，自主充电；高效自动化运行，精准定位，自主导航避障。</p>
仓储物流设备	AD-DL200滚筒升降机器人		<p>1.用途：是通过滚筒与工位物料对接完成物料输送、运输，利用升降机构提升滚筒面高度，实现多种高度工位对接;多用于不同工位物料的转运，有效降低人力资源成本，减轻人工劳动强度。</p> <p>2.产品特点：激光SLAM导航+二维码导航；精准定位，自动上下料；对接高度范围380~530mm；免维护电池，智能电量管理，自主充电；自主导航避障</p>
仓储物流设备	AD-L300-C智能通用充电桩		<p>1.用途：智能充电桩是专为AMR设计的自动化充电设备，通过智能调度和能源管理技术,实现AMR在无人干预情况下的自主充电</p> <p>2.产品特点：安全性高，具有短路、过压、过流、过温、反接保护等安全保护能力。通用设计，适应不同机器人需求。直观的灯光显示和便捷的屏幕交互。可适配电池，自主调整充电电流。具有手动和自动充电两种模式。</p>

<p>氢能源设备</p>	<p>片材式狭缝挤压涂布机</p> 	<p>1.用途：用于燃料电池阴阳极催化层的涂布。</p> <p>2.产品特点：采用微孔型涂布平板，配置精密真空压力调节，有效保证涂布质量且防止质子交换膜溶胀；供料系统与涂布模头一体化设计，有效减少浆料在管道内残余；模头定位采用闭环控制，定位精度±1 μm</p>
<p>氢能源设备</p>	<p>平板热压机</p> 	<p>1.用途：用于催化层的热转印及5-MEA的热压补强。</p> <p>2.产品特点：采用力的全闭环控制控制模式，带有独特的PID自整定功能，确保压合力的稳定性；采用高精度压力传感器，可实现全量程有效测量</p>
<p>氢能源设备</p>	<p>精密裁切机</p> 	<p>1.用途：用于边框膜、CCM、质子交换膜、GDL、5-MEA等膜材料的裁切。</p> <p>2.产品特点：可实现全切或者半切；可CAD图形路径导入实现裁切</p>
<p>氢能源设备</p>	<p>片材式五合一贴合机</p> 	<p>1.用途：用于5-MEA制备。即边框膜与CCM的贴合。</p> <p>2.产品特点：采用网箱贴合，贴合稳定，无气泡；采用高精度CCD对位，配合UVW纠正平台，产品尺寸兼容性强；具备加热功能，兼容压敏胶及热熔胶边框膜的贴合</p>

<p>氢能源设备</p>	<p>片材七合一贴合机</p> 	<p>1.用途：用于7-MEA制备，及GDL与5-MEA的贴合。</p> <p>2.产品特点：采用高精度CCD对位，配合UVW纠正平台，产品尺寸兼容性强；点胶平台具备加热功能；设备采用压电陶瓷喷射阀对GDL进行点胶，兼容压敏胶和热熔胶；设备具备自动擦胶，排胶功能。</p>
<p>氢能源设备</p>	<p>气密检测设备</p> 	<p>1.用途：用于MEA的气密性检测。</p> <p>2.产品特点：兼容流量法和压差法；特制密封圈，防止对MEA造成伤害</p>
<p>氢能源设备</p>	<p>催化层涂布机</p> 	<p>1.用途：用于燃料电池阴阳极催化层的涂布。</p> <p>2.产品特点：采用全套伺服电机总线控制，确保走带速度更加稳定；采用精密电驱阀配合涂布模头高响应位移，有效改善涂层头尾异常区；模头定位采用闭环控制，定位精度$\pm 1\mu\text{m}$；可选配在线厚度检测、尺寸检测、瑕疵检测。</p>
<p>涂覆AOI检测设备</p>	<p>ACI-S4700大视野涂覆AOI</p> 	<p>1.用途：在产线生产流程中，为了提升三防涂覆的质量，对UV涂覆结果进行检测。</p> <p>2.产品特点：100%自主知识产权的软件开发，包括定位、条码识别、提取区域、缺陷检测；基于OpenCV的定位技术，三步完成设置,操作简单；创新采用大模型SAM视觉领域最新技术，可无视轨道或产品的位置偏差，区域识别更精准；“0”代码交互平台，无需编码，更高效/稳定/易用。</p>

		<p>ACI-F500双面飞拍涂覆AOI</p> 	<p>1.用途：在产线生产流程中，为了提升三防涂覆的质量，对UV涂覆结果进行检测。</p> <p>2.产品特点：AI驱动的飞拍识别技术，成像清晰且效率提升50%，高精度(像素精度21um)。100%自主知识产权的软件开发，包括定位、条码识别、提取区域、缺陷检测；基于OpenCV的定位技术，三步完成设置，操作简单；创新采用大模型SAM视觉领域最新技术，可无视轨道或产品的位置偏差，区域识别更精准；“0”代码交互平台，无需编码，更高效/稳定/易用。</p>
		<p>ACI-F1200双面飞拍涂覆AOI</p> 	<p>1.用途：在产线生产流程中，为了提升三防涂覆的质量，对UV涂覆结果进行检测。</p> <p>2.产品特点：AI驱动的飞拍识别技术，成像清晰且效率提升50%，超高精度(像素精度15um),面向元器件针脚/连接器涂覆效果。100%自主知识产权的软件开发,包括定位、条码识别、提取区域、缺陷检测；基于OpenCV的定位技术，三步完成设置,操作简单;创新采用大模型SAM视觉领域最新技术,可无视轨道或产品的位置偏差,区域识别更精准;“0”代码交互平台,无需编码,更高效/稳定/易用。</p>

(4) 配件及技术服务

公司销售的配件以阀体为主，包括点胶阀、涂覆阀、雾化阀、薄膜阀等，用于消费电子、汽车电子、LED、新能源等多领域的表面贴装胶、导电银浆、IC封装胶、底部填充胶、涂助焊剂或活化剂等工序环节。技术服务业务是公司为保障客户生产线的稳定、安全、高效运行而提供的运营维护服务，具体内容包括智能制造装备的操作培训、定期检查、维护保养、故障分析等，贯穿了客户智能化生产的全生命周期，有效提升客户黏性。

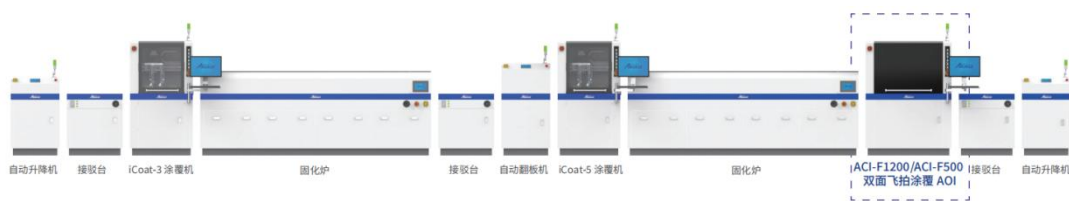
(5) 智能生产解决方案

公司除了销售单一整机设备外，还致力于为客户提供覆盖PCBA加工、终端组装等多环节的智能生产整线解决方案，可广泛应用于消费电子、汽车电子、新能源、半导体、智能家居及医疗等多行业领域的电子产品智能生产制造。

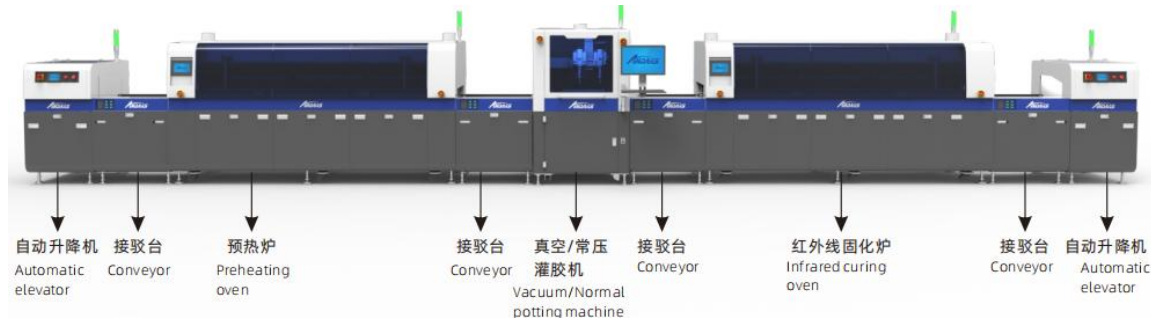
①点胶线体解决方案：该生产线以304不锈钢设计的高速点胶机系列为主体，配有自动上下料机、接驳台、UV检测台等设备，可配置单双轨&单双阀、微量天平、激光测高等，多种功能灵活搭配升级来实现不同的点胶工艺。



②PCBA板涂覆解决方案：该生产线以iCoat系列涂覆机为主体，还配置了IR固化炉，双面飞拍AOI涂覆检测机，翻板机，升降机，接驳台。实现了一站式的PCBA涂覆、固化、AOI检测，亦可配置双机双炉等定制化方案，最大程度保证加工工艺稳定性。



③在线真空/常压灌胶线体解决方案：该生产线包含真空/常压灌胶机、升降机、接驳台、预热炉、固化炉、全景/3D 相机视觉拍照、PC+PLC 控制整线，为客户实现自动识别产品型号、自动灌胶、自动烘干、工装自动回流等功能。



④ADA 智能平台多模组整线方案：ADA 智能平台可以单机生产模式，亦可以多机连线的生产模式。根据产品的工艺流程、产能需求与排线平衡，公司可以为客户自定义布局模组，采用多单元和各种工艺模块的组合实现量产目的，换线只需更换模块即可，无需移动设备。ADA 智能平台不同工作站选配不同工艺模块，或与其他专用设备混搭结合使用，能实现产线的无限扩展，为快速搭建大型生产线提供一站式智能制造服务。通过搭载 LMES 系统实现离线排产、离线编程、离线生产等，使其有效解决制造业设备通用性低、故障排除时间长、操作技术门槛高、换线转产不灵活的四大行业痛点。



新增重要非主营业务情况

适用 不适用

(二) 主要经营模式

1、盈利模式

公司已建立覆盖智能制造装备研发、生产和销售为一体的完整业务模式，基于产品的前期研发投入、生产成本等因素制定产品价格，并通过向客户销售智能制造装备、提供配件及技术服务实现盈利。

2、采购模式

公司主要根据生产计划、研发需求以及销售订单相关的产品 BOM 清单，按需下达采购订单。此外，公司亦会根据与客户沟通的预测订单安排批量生产，并依此提前采购一部分通用物料，以满足生产排产的领料需求。公司直接采购的物料以标准化零配件为主，属于原材料采购，直接面向供应商进行采购。另外，公司还会委托部分供应商进行部分五金件、机加件、电气件的简单加工，即外协加工模式，公司向其支付加工费。

3、生产模式

公司以自主生产为主，对少部分附加值较低的钣金件、机加件和电气件的简单加工以委托加工方式进行。在生产组织方面，公司主要为订单导向型，生产计划主要根据销售订单及客户告知

的订单预测情况执行，公司会通过与客户深入沟通，充分了解主要客户当年度的预计产能需求，并根据客户生产计划着手开始进行材料采购、制定生产计划，确保生产计划均衡分配、按时完成、准时发货；在生产工艺方面，公司产品在标准设备的基础平台上，通过加载工艺模块、变更关键核心零部件或优化运动算法等方式，即可满足客户多样化的工艺需求。当客户有特殊的工艺需求时，公司亦会根据客户需求定制化生产。

4、研发模式

公司建立了研究院+研发中心+应用研发三层研发体系。其中，研究院定位为公司前沿技术策源地与核心部件研发中心，主攻驱控技术与工业软件两大方向，为公司全业务线提供底层技术支撑；研发中心定位为公司通用产品迭代与技术平台中心，聚焦公司通用型智能装备、软件平台的优化升级与标准化建设；应用研发定位为公司客户化解决方案与项目化交付中心，以客户需求与项目落地为核心导向，紧密对接下游行业应用场景与客户个性化需求。

5、销售模式

公司产品以直接销售为主。公司依托深厚的技术积累和快速交付等优势，实现了与全球电子信息产业头部客户及其EMS厂商的互赖互信，建立了长效而稳定的合作机制。公司直接与客户或其EMS厂商签订订单并直接发货，为其提供相关的智能制造装备及解决方案、零配件和技术服务。

（三）所处行业情况

1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

（1）公司所属行业及确定依据

公司主营业务为部品研发、流体控制设备、等离子设备、固化及智能组装设备等智能制造装备的研发、生产、销售及技术服务。根据国家统计局发布的《国民经济行业分类(GB/T4754-2017)》，属于“C3569 其他电子专用设备制造”；根据《战略性新兴产业分类（2018）》（国家统计局令第23号），属于“2.1 智能制造装备产业-3569 其他电子专用设备制造”；根据国家发展改革委发布的《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》，公司产品属于“2.1.4 智能加工装备”中的“智能基础制造装备”。

（2）行业发展阶段

公司广义的行业分类属于智能装备制造业，生产的流体控制设备属于更为细分的电子专用设备制造行业。当前，我国智能装备制造行业正处于从单机自动化、产线数字化向智能化跃迁的关键期，上游核心零部件的技术突破与国产替代进程加速，软件、芯片的迭代升级，夯实了技术底座，有效降低了生产成本；下游新能源、汽车、3C等重点行业需求升级，带来了产业规模与应用水平的快速提升，国家统计局发布的《2025年国民经济和社会发展统计公报》显示，2025年我国新质生产力稳步成长，规模以上工业中装备制造业增加值同比增长9.2%。装备制造业作为新质生产力的核心承载领域，在“人工智能+制造”等政策的多重驱动下，行业逐渐呈现AI深度融合、自主可控强化、绿色低碳转型、规模化推广应用的发展特征，新型智能制造体系建设正加速推进。

尽管近年来在政策引导、技术创新与产业需求等多重因素驱动下，智能装备制造行业实现了稳步增长，但核心技术受制于人、产业链协同不足、专业人才缺口大以及企业智能化转型成本高、资源利用率低等短板仍待突破。

（3）行业基本特点

①下游行业的高增长推动可持续发展

智能装备制造业的下游应用领域非常广泛，主要包括消费电子、AI服务器、新能源、汽车制造、半导体、医疗器械、家居等行业。当前消费电子行业整体呈现总量平稳、结构创新升级的发展态势，产品的快速迭代加快了生产设备更新，拉动智能装备制造向高精度、高柔性、智能化方向升级。与此同时，我国AI服务器、新能源汽车、储能、半导体市场正处于快速发展阶段，市场需求旺盛，产业规模持续扩张，为智能制造装备市场注入强劲增长动能，行业应用空间广阔、发展前景持续向好。

②关键核心零部件技术攻坚取得积极进展，自主化与高端化并行突破

核心零部件的结构设计与精密加工能力始终是支撑智能装备升级的关键基础。我国高端制造业因发展历程较短，在上游技术积累和产业链配套方面仍存短板，部分高端领域的关键材料、工艺及核心部件与国际先进水平存在代际差距，对外依存度较高。

在此背景下，2025年中央经济工作会议强调加强关键核心技术攻关。“十五五”规划纲要进一步聚焦战略必争领域和产业链供应链薄弱环节，提出采取超常规措施，全链条推动工业母机、高端仪器等重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。工信部等六部门印发的《机械行业稳增长工作方案（2025—2026年）》明确实施产业基础再造工程，围绕重大技术装备和重点领域整机配套需求，发展高可靠、高强度、高品质基础零部件。国家标准委与工信部联合印发《工业母机高质量标准体系建设方案》，加快高端工业母机、高档数控系统、高性能功能部件、关键核心零部件等标准研制。基于上述政策引领，各地围绕制造业重点产业链持续深化自主创新，促进关键核心零部件技术积累，产业链和供应链的自主可控水平稳步提升，智能装备产业结构持续优化升级。

③高端制造领域设备国产化进程加速，智能制造向标准化与高质量升级

在全球制造业数字化、智能化转型的浪潮之下，智能装备作为新一代信息技术与先进制造技术深度融合的产物，成为各国争夺的核心赛道，也是我国国民经济的重要支柱产业。近年来，随着我国制造业转型升级步伐加快，高端装备制造自主创新成果显著，国产化进程明显提速，自主供给能力持续增强，工业机器人、数控机床、光伏锂电装备、半导体设备等关键领域国产化率逐年提升。目前在高端制造领域，国内已培育出具备全链条创新能力的智能装备企业集群，构建起产学研协同的技术创新体系，在核心算法、精密传动等关键领域实现自主突破，部分高端产品技术指标达到国际先进水平。尽管部分高端零部件、高端芯片、关键工艺环节等仍存在短板，但整体来看，国产高端设备市场份额持续扩大，为产业链自主可控与新质生产力发展提供坚实支撑。

当前行业核心任务正从规模扩张转向质量提升与标准化建设。2025年8月，工业和信息化部等八部门联合印发《机械工业数字化转型实施方案（2025—2030年）》（工信部联通装〔2025〕152号），明确构建“两步走”发展路径：到2027年实现智能制造能力成熟度二级及以上企业占比达50%、建成不少于200家卓越级智能工厂；到2030年，机械工业规上企业基本完成一轮数字化改造，重点企业的产业链供应链上下游实现数据互联、共享协同。该方案以智能制造为主攻方向，通过构建产学研协同创新体系，强化标准引领与技术融合，推动核心部件国产化率提升，并依托智能工厂梯度培育降低中小企业转型成本，进一步巩固国产替代成果，为行业从“单点突破”迈向“系统化生态重构”提供制度保障。

（4）主要技术门槛

①技术壁垒

智能制造装备行业属于技术密集型、资金密集型、人才密集型行业，其发展融合了多学科技术体系且更新迭代快，是下游终端制造业突破工艺和产能限制的关键因素，因此企业需要在包括先进制造、光学成像、机械系统、电气控制、信息技术、人工智能等领域进行大量技术积累，持续开展技术攻关，储备行业应用经验，深度把握下游行业技术变革趋势，能够在行业中立足并建立竞争优势。

②应用领域的行业经验壁垒

面对市场不断变化的终端产品，客户对智能制造装备的稳定性、精密性、安全性、可靠性以及供应商的售后服务和技术支持能力有较高的要求。智能制造装备企业需要根据客户行业特点、行业规范、货品类型、功能需求、相关配套工程、客户预算等众多因素进行解决方案设计，以便更好地服务客户，因此下游客户更青睐于拥有较强的研发设计能力、丰富的项目实施经验、专业化的项目管理团队，并能够提供长期售后服务的设备制造商，这才是行业的客观需求和长期发展趋势。

2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司于2010年推出经广东省电子学会SMT专业委员会认证的“国内首款全自动多功能高速点胶机”，是国内较早专业从事流体控制设备研发和生产的公司，此后不断推出各类智能制造装

备，逐步加深在 SMT 电子装联、FATP 后段组装、TP 触摸屏涂覆等工序的应用。

在业务方面，公司奠定了以流体控制应用为核心产品基础，同步覆盖点胶、涂覆、AOI 检测、等离子清洗、固化、智能组装、柔性生产、仓储物流等多道工序环节的多元化产品布局，目前已获得国家级专精特新“小巨人”企业、国家级高新技术企业、省级企业技术中心、省级知识产权示范企业、国家知识产权优势企业、“广东省制造业 500 强”等多项省级与国家级资质荣誉称号，同时公司还获批设立了广东省博士工作站、博士后创新实践基地。

在技术方面，公司基于多年对基础技术的积累，围绕智能制造装备构建了核心零部件研发、运动算法及整机结构设计三大核心技术体系，深度应用于点胶机、涂覆机、ADA 智能平台等核心产品，形成显著技术优势。同时，公司多个产品获得多项殊荣，包括中国著名品牌（高速点胶机、智能涂覆机、等离子清洗机、ADA 智能组装设备系列）、广东省名优高新技术产品（全自动高速 PCB 封装点胶机）、广东省省级制造业单项冠军企业（非接触喷射阀高速智能点胶机）等，在业内大客户及其产业链中具有较高的知名度和美誉度。

3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

2025 年底，工业和信息化部等八部门印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》，明确提出要加快推进人工智能技术在制造业融合应用，赋能原材料、装备制造、消费品、电子信息等制造业相关重点行业。过去一年，我国工业经济总体保持平稳增长，科技创新与产业创新深度融合、协同发力，“人工智能+”在工业领域加速渗透应用，新技术、新产品、新应用场景加快培育壮大。在国家“两重”“两新”等一系列稳增长政策措施支持下，行业经济运行稳中有进，高质量发展取得积极成效。根据国家统计局数据，2025 年 1-12 月，我国专用设备制造业增加值同比增长 6.4%，营业收入超 3.9 万亿元。

展望未来，随着新技术、新赛道的加速涌现，电子信息制造业作为新质生产力的核心载体，将持续向高端化、智能化、绿色化方向深化推进。当前行业虽面临地缘冲突、国际竞争与技术壁垒等挑战，但在政策引导、市场需求释放与自主创新驱动的多重支撑下，智能制造将进一步赋能制造业转型升级，为经济高质量发展提供坚实支撑，中国也将在全球智能制造装备产业格局中占据更加重要的地位。

（1）新技术

新技术迭代与升级，推动下游产品的迭代升级，也推动智能装备在精度、柔性、智能化水平上持续突破。随着 AI 大规模普及，折叠屏、轻薄化与空间计算终端快速迭代，消费电子产品持续向高集成、微型化升级，带动精密贴装、精细加工、AI 视觉检测及柔性自动化组装装备需求提升。新能源汽车领域，800V 高压平台、碳化硅电驱、一体化压铸及新型电池技术的广泛应用，拉动专用装备的持续放量。半导体行业，Chiplet 异构集成、3D 先进封装、HBM 高带宽存储等新技术带动芯片结构与制造工艺革新，进而带来封装、键合、量检测等关键设备的需求爆发。AI 服务器方面，随着高密度算力、液冷散热、高压供电的升级，催生高多层 PCB 制程、液冷系统装配、高速信号测试等新型高端装备的需求。

（2）新产业

①AI 应用和终端

当前，新一代智能终端已实现“人工智能+终端”到“人工智能终端”的历史性跨越，AI 不再是终端附加功能，而是深度融入芯片、操作系统、感知交互与连接架构的智能内核。“十五五”规划纲要提出要开发提效型、陪伴型等智能原生应用，发展人工智能手机和电脑、智能机器人等新一代智能终端，探索智能产品新形态。据中国信息通信研究院发布的《新一代智能终端蓝皮书》显示，2025 年全球 AI 手机渗透率达 34%，智能助理级（L3）服务普及，辅助通话、影像处理、自动化任务等能力日趋成熟；AI PC 全年出货量突破 1 亿台，渗透率超 40%，端侧算力显著提升，智能体可支撑全流程办公自动化；AI 眼镜、手表、耳机等可穿戴设备向多模态交互、健康监测、实时翻译等高阶功能演进。

以 AI 手机、AI PC 为突破口，AI 终端正加速向全品类渗透，在突破关键技术、构建可信生态的同时，带动端侧智能硬件与配套精密制造产业的加速发展。

②新能源汽车及新兴氢能

目前，全球新能源汽车市场正处于从导入期向成长期过渡的阶段，研究机构 EV Tank、伊维经济研究院联合中国电池产业研究院共同发布的《中国新能源汽车行业发展白皮书》显示，2025 年全球新能源汽车销量达到 2354.2 万辆，同比增长 29.1%，这是技术迭代、政策引导与消费认知升级的共同作用。近年来，新能源汽车行业正经历电动化筑基、智能化突破、网联化延伸的三重变革，新技术的持续突破，不仅显著提升了产品性能，还极大地推动了产业的规模化发展和产业链的不断完善，更为装备制造业带来了广阔发展机遇。

对于氢能行业，“十五五”规划纲要提出要培育壮大新兴产业和未来产业，提升可再生能源制氢装备水平，加快攻关验证经济安全的规模化氢储运技术，优化布局氢能基础设施，推动绿氢产业链向绿色氨醇、可持续航空燃料延伸，拓展氢能在交通、电力、工业等领域应用。这一系列发展部署，为装备制造业开辟了全新赛道，带来了多元化市场机会。

③AI 服务器

近年来，随着生成式 AI、大模型商业化落地加速，算力需求迎来指数级增长，AI 服务器作为算力基础设施的核心载体，市场需求持续爆发，也使得整机 ODM/OEM 厂商订单高增。精密加工、液冷系统集成、自动化装配、AI 视觉检测、高速互联测试等环节的智能装备需求持续走高，为装备制造业带来发展机遇。

当前，AI 服务器代工目前仍处于人工组装为主的早期，但未来随着服务器复杂度的提升，自动化的需求也在逐步显现。一方面，液冷正逐步替代风冷成为 AI 服务器的主流散热方式，液冷方案下 AI 服务器整机重量显著增加，组装难度随之提高，催生了对自动化组装设备的需求。另一方面，全球 AI 服务器出货量持续高速增长，劳动密集型的生产模式在可扩展性上存在瓶颈。根据 Trendforce，预计到 2026 年全球人工智能服务器出货量预计将同比增长超过 28%。庞大的市场需求下，依赖人工的生产模式在可扩展性上存在瓶颈，而自动化产线可以通过增加设备快速复制和拓展产能，同时显著降低人力成本，可以匹配 AI 服务器组装的成本与规模化难题。

二、经营情况讨论与分析

（一）整体经营情况

2025 年，公司经营面临阶段性挑战，消费电子等传统应用领域业务承压，而 AI 服务器、氢能源等新兴业务尚处于拓展期，公司正处在新旧动能转换的关键时期。公司管理层保持战略定力，在巩固消费电子既有优势的同时，坚定投入技术创新与新市场开拓，积极应对新旧动能转换期的经营挑战。尽管短期业绩承压，但公司在产品创新、市场拓展及内部运营等方面均取得了多项积极进展，为实现高质量发展积蓄了坚实势能。

报告期内，公司实现营业收入 69,836.35 万元，较上年同期减少 1.79%；实现归属于母公司所有者的净利润-10,808.88 万元；研发费用 14,380.49 万元，较上年同期增加 4.56%，销售费用 17,392.55 万元，较上年同期增加 8.77%；管理费用 8,824.27 万元，较上年同期增加 11.92%。

（二）营业收入、净利润同比下降的原因分析

1、报告期内，公司营业收入较上年同期小幅下降，主要系公司处于新旧动能转换期，新市场、新产品尚未实现规模化放量所致。公司智能设备产品的下游应用涵盖消费电子、汽车电子、AI 服务器、新能源等多个领域，其中消费电子仍为公司收入占比最大的应用领域。在消费电子传统市场方面，国际大客户产品创新需求不足，叠加全球贸易摩擦升级导致供应链竞争加剧，公司来自国际大客户的收入有所减少。在 AI 服务器、氢能源等新兴市场，尽管公司已取得一定业务进展，但相关智能设备的出货量尚未规模化放量。

2、在期间费用方面，公司为加快新市场、新产品的拓展，在技术创新与市场开拓方面保持了较高的投入水平。其中，在研发费用方面，公司研发费用较上年同期有所增加，主要围绕“核心部件—软件算法—整机设计”垂直一体化方向持续投入：重点攻克精密阀体、光学镜头与视觉模组等核心部件，推动高速高精点胶机、数字化喷涂设备等整机产品迭代升级，并同步升级研发离线编程、数字化架线管控、AI 视觉平台及自动调参、设备通讯与产线协同等工业软件技术，初步实现软硬件协同与 AI 赋能制造现场；在销售费用方面，2025 年度公司积极拓展海内外市场布局、升级客户服务体系，为业务持续发展筑牢基础。海外市场方面，公司紧跟大客户需求，推动全球化布局。此外，公司加大了 ADA 智能平台、高端五轴机床等产品的市场推广力度，并在 AI

服务器、氢能源等行业积极拓展市场应用，着力培育新的市场增长点，但新市场设备出货仍较少；在管理费用方面，募投项目部分工程转入固定资产导致折旧费用增加，同时租赁办公装修摊销金额同比增加，进一步推高本期折旧及摊销支出。

3、在财务收益方面，受资金规模收窄及金融市场收益率整体下行影响，公司利息及理财投资收益同比显著减少；受汇率波动影响公司汇兑损失较上期增加；同时，基于谨慎性原则，公司对一项已逾期的信托产品确认了大额公允价值变动损失，同时公司基于会计谨慎性原则计提的减值损失同比有所增加，这些因素共同导致本期亏损规模扩大。

（三）报告期内的核心经营举措与成果

面对经营压力，公司管理层通过系统性复盘，深入剖析痛点与难点，坚定推进战略聚焦，在产品技术创新、市场布局拓展、运营效率提升等方面取得了积极进展。

1、坚持产品创新：从“单机设备”迈向“整线生态”

公司坚定不移地走“核心部件—软件算法—整机设计”垂直一体化发展道路，横向拓展产品品类，构建多元化产品矩阵，同时以“为客户提供智能制造整体解决方案”为方向，紧密跟踪前沿市场需求。报告期内，公司持续投入研发资源，重点攻克智能装备核心部件（如阀体、视觉模组等），并推动整机设备及工业软件的迭代升级，显著提升了自研核心部件与设备的高度适配性，以及软硬件解耦与联动能力，从而强化了产品技术优势与市场竞争力。

（1）核心部件自主研发，构建自主核心壁垒

①精密阀体系列方面：公司聚焦智能阀体技术升级，2025年开展了一体式压电阀、智能螺杆阀、智能薄膜阀、智能雾化阀、智能柱塞阀及点锡膏阀的研制，成功实现多项技术突破。其中，一体式压电阀（ADV3000）采用阀体与控制器高度集成设计，以电脑端UI取代物理面板，提升操作便捷性并支持数据分析与自适应控制算法；优化散热结构确保长时间运行温升可控；通过仿真优化核心部件结构与工艺，提升点胶精度与寿命；目前处于老化测试阶段，验证稳定性和可靠性，为量产奠定基础。智能螺杆阀、智能薄膜阀、智能雾化阀、智能柱塞阀实现控制模块与机械结构一体化，通过内置旋转倾斜模块显著缩小体积与重量，同时减少了能耗和维护成本，确保了更高的运行效率和稳定性，各型号分别处于性能验证、厂内验证或功能测试等不同阶段；点锡膏阀---将压电阀、柱塞阀和螺杆阀三者技术高度集成而成的一种新型阀体，目前采用以压电驱动、螺杆控量、柱塞喷射方式，规避传统气动方式精度差、易堵塞等缺点，现已进入联调测试阶段。

②光学镜头与视觉模组：报告期内，公司开发的微型成像系统正在点胶机上测试和推广；针对视觉检测中不同高度物体的检测难题，公司成功研发并推广液体调焦双远心镜头及电动调焦FA镜头；4通道和2通道过驱动光源控制器已完成研发阶段的功能和性能测试，正按计划进行工程测量。针对点胶质量3D实时检测控制难，成本高的问题，在单视场超微型成像系统成功的基础上将开发3视场2D低成本超微型成像系统，满足任意方向点胶实时2D检测的要求，以期在点胶机上取得广泛应用，提高点胶质量的实时监控。

（2）整机产品创新，加速商业化落地

公司始终坚持横向拓展设备品类，持续丰富产品矩阵，在巩固点胶机、涂覆机、灌胶机等流体控制设备、等离子设备的传统优势基础上，积极布局AOI检测设备、非标组装机、喷墨打印机、五轴机床、飞秒激光设备、周边设备、仓储物流设备等智能制造设备，构建了多元化产品结构的布局，并从单一流体控制设备向流体控制整线解决方案及组装整线解决方案迈进。报告期内，公司主要产品创新研发情况如下：

①ADA智能平台：公司自研的ADA自动组装机系列及配套软件，集成锁付、搬运、压合、点胶等多工艺，满足复杂场景下的多元化组装需求。设备采用模块化设计，具备快速换型与即插即用能力，通过标准化接口和参数化配方，可在软件层面快速切换产品型号，大幅缩短换线时间，实现敏捷制造与快速投产。主要优势一是在于多工艺集成：在一台设备内完成多种关键工艺，减少工序流转，提升一站式组装效率。二是快速换型：机械接口与软件协议标准化，功能单元快速拆装、自动识别；配方管理系统支持工艺参数快速切换，适应多品种、小批量生产。三是智能软件系统，配套软件平台实现运动控制、逻辑调度与数据监控，支持业务流程可视化配置，确保系统运行的灵活性与稳定性。

②高速高精密点胶机：报告期内，公司持续研发新产品iJet-8X系列，该系列尚处于研发测试阶段，尚未正式发布。该系列产品旨在解决公司及同行业内点胶设备目前存在的以下问题：同型

号点胶程序无法互拷、设备工艺参数无法统一、更换产品时调试时间较长、对售后及技术人员依赖度较高等，从而让普通操作员能够一步到位完成程序调试。为客户带来的价值体现在：在设备极限范围内发挥最高的生产效率、参数统一后让设备可以做到 99.99%良率，减少产品不良率的报废、同样采用重量控制技术可以精准点出产品所需的胶量，减少客户对辅料（即胶水）的消耗等。

③数字化喷涂设备：报告期内，公司成功研发并正式推出了基于 3D 打印技术的 iPJet-7 数字化喷涂机，该产品将公司多年的流体控制技术积累与 3D 打印、机器视觉及数字建模深度融合，相较于传统点胶/涂覆设备，该设备具备“智涂”与“慧检”两大核心优势：“智涂”指其采用了高精度数字化喷印技术，通过上千个独立控制的压电喷孔，将 UV 胶水以微米级精度喷射至 PCB、FPC 等电子元件表面，实现 3D 形态的“铠甲式”封装保护；“慧检”则体现在其智能视觉系统、视觉引导、喷孔自检、AOI 质量检测、自动保湿维护等一系列智能化功能，确保设备在高速运行中稳定、可靠、零失误。

④涂覆 AOI 检测设备：报告期内，公司涂覆 AOI（自动光学检测）产品线研发取得关键突破，已形成覆盖不同检测精度与效率需求的完整产品矩阵。针对汽车电子、白色家电等领域的高标准工艺要求，完成了三款涂覆 AOI 产品的技术升级及深度的工艺数据验证，并实现多批次完整产品交付。

（3）软硬件协同：系统级解决方案与 AI 技术赋能

报告期内，公司持续推进以下工业软件与技术的研发：①PathBuilder 离线编程；②AutoRev+LBU 数字化架线管控技术；③自研 ASV 2.0 视觉平台及 AI 自动调参（基于大模型）；④多国际标准融合的设备通讯与产线协同技术。上述技术已应用于公司部分产品，并持续开展测试验证。

公司着力实现软硬件协同：一方面，突破单一设备局限，围绕电子制造关键痛点，提供集设备、工艺与整线协同的系统级方案，以突破工艺瓶颈、提升响应效率、强化品质闭环、优化运维能力；另一方面，推动 AI 技术深入制造现场，已在质量检测（ASV 2.0 视觉平台）、工艺优化（AI 自动调参）、研发交付（数字孪生虚拟调试）等方面取得初步成效。公司致力于推动设备从传统自动化向自感知、自诊断、自优化方向演进，逐步构建数据驱动的闭环优化能力。

2、市场布局纵深拓展，构建全域增长网络

2025 年，公司秉持“深耕核心赛道+拓展新兴领域+全球化布局”的市场战略，在持续深耕消费电子主业的同时，积极践行大客户战略的横向复制逻辑，将服务消费电子产业链积累的精密制造经验与客户服务能力，延伸至汽车电子、新能源、AI 服务器、半导体封测等新兴领域；同时，公司持续深化海外业务布局，优化公司业务结构，进一步增强公司综合竞争力。

（1）核心赛道深度绑定

公司始终致力于与全球电子行业头部客户及其指定 EMS 厂商构建深度且稳固的合作关系，将此作为公司发展的核心战略之一。依托技术研发、工艺创新与定制化服务的综合优势，公司在大客户供应链中的战略地位持续强化，业务覆盖范围不断扩展。在工序应用层面，公司已逐步加深在 SMT 电子装联、FATP 后段组装等工序的应用，并在巩固点胶、组装、等离子清洗等成熟工艺设备优势的基础上，重点推广 ADA 智能平台驱动模块化设备，涵盖精密组装、智能锁螺丝、测试等工艺环节。在应用范围方面，已覆盖至笔记本电脑、平板电脑、无线耳机、手机、智能手表等多元产品线。

报告期内，在 FATP 终端组装测试工艺段，通过对自动上下料、螺丝机、保压锁附、贴膜撕膜、贴合及密封圈组装、检测等关键设备进行专项优化；与此同时，同步推进多工序新工艺的测试验证与打样工作，加速订单转化进程，持续提升市场响应速度。ADA 智能平台持续迭代升级，后续将推动 ADA 智能平台设备向更多品类的产品线及工艺环节拓展覆盖。

（2）新兴领域拓展

公司持续加深国内通用市场大客户的开拓力度，并依托服务消费电子行业积累的精密制造经验与客户服务能力，积极拓展汽车电子、新能源、半导体封测、AI 服务器等非消费电子市场，聚集资源优先拓展各行业领域的头部客户。

①汽车电子领域，公司围绕电控系统、电池管理、电机组件的精密流体设备需求，2023 年以来公司已成功切入特斯拉、比亚迪、捷普、印度 TATA 等国际头部客户供应链，产品覆盖点胶、涂覆等核心工艺；

②新能源领域，公司 GDL 涂布系列及氢燃料电池堆实验室设备系列已发布上市，精准覆盖氢能

产业链关键环节，产品适用于塑料薄膜涂布、碳纸疏水及涂布、膜电极点胶&贴合&封装、电堆组装、气密检测等工艺。可应用于电子行业领域（如电池等元器件的塑料薄膜或金属箔上涂覆导电、绝缘或者光学涂层等）及制氢领域（如 AEM、PEM、SOEC 电解水制氢组装，燃料电池组装及核心材料涂布、封装、检测等）；

③半导体封测领域，以精密流体控制、光刻胶剥离及真空等离子清洁技术为支撑，形成精密点胶机、微波/射频去胶机与真空等离子清洗机等关键设备矩阵，提供适配行业需求的设备解决方案，助力提升生产工艺效率与产品良率；

④AI 服务器领域，公司针对组装段精密工艺需求推出智能整线解决方案，成功进入全球知名 AI 服务器厂商供应链，并同步配合客户开发点胶环节智能化解决方案，进一步延伸技术服务的深度与广度。

（3）海外布局加速落地

公司以“Globalocal”（全球本土化）理念为指引，聚焦电子制造产业转移核心区域，构建全球化服务网络。目前已在美国、墨西哥、马来西亚、越南、泰国等多个关键市场形成业务覆盖，越南市场成功切入歌尔、立讯、广达、富士康、比亚迪等核心客户供应链，业务涵盖点胶及组装环节；泰国市场聚焦广达、加贺等头部厂商，提供点胶设备与固化炉产品，深度匹配客户产能扩张需求。

2025 年，公司海外本土化运营能力持续升级，目前越南子公司已具备设备组装、改造及员工培训等综合职能，未来将成为辐射东南亚市场的制造与服务枢纽，公司将持续加大越南子公司在资金、人力及技术等方面的投入。报告期内，公司积极参与海外展会与行业活动，首次参与越南 CEIA 展会（富士康专场）并被授予“2025 富士康智能制造生态合作伙伴”称号，海外品牌影响力与客户黏性显著提升。

（4）市场营销精准发力

2025 年，公司构建“展会推广+技术研讨+数字化营销”三位一体的营销体系，全年参与各类展会、论坛等市场营销活动 30 余场，区域覆盖首都经济圈、长三角、珠三角、台湾等核心智能制造产业集群及海外重点市场。

国内市场方面，公司首次参加台北国际工具机展（TIMTOS）、中国国际机床展览会（CIMT）等高端展会，五轴机床产品与国际知名品牌同台竞技，有效提升品牌影响力；通过参与北京国际氢能及燃料电池产业展览会（CIHC）、上海国际氢能与燃料电池汽车大会暨展览会（FCVC）等专业展会，强化氢能领域市场布局。海外市场方面，参加 Productronica 2025、SMTA International 2025 等国际展会，精准对接全球核心客户，为海外业务拓展搭建重要桥梁。

3、运营管理精益升级，夯实发展内生动力

2025 年，公司以“降本、增效、提质”为核心，全面推进 MBP 方针管理落地、供应链韧性建设、数字化转型等重点工作，运营效率与管理水平显著提升。

（1）MBP 方针管理全链路落地

自 2024 年底导入 MBP 方针管理以来，公司已构建适配企业发展阶段的管理体系并实现全链路落地：

①战略与预算深度融合，打破传统预算模式，将战略目标细化分解至各部门及岗位年度工作计划，实现资源精准配置与资金效率提升；

②目标与绩效强闭环，构建“战略目标-部门目标-个人目标”层层支撑体系，每月召开跨部门绩效评审会议，建立“计划-执行-检讨-修正”闭环机制，确保各环节目标与公司整体节奏保持一致；

③过程管控持续夯实，通过部门级绩效评审常态化开展，实现对各业务单元目标完成度的实时监控，重点关注计划偏差率、资源投入产出比等核心指标，推动组织效能持续提升。

（2）供应链体系优化升级

公司通过系统性降本举措持续优化成本结构，在供应商协同管理方面，针对核心供应商群体开展全面议价合作，建立长期稳定的战略采购关系，有效保障资源供给与价格竞争力；同步优化供应链金融配置，科学延长结算周期，显著改善现金流效率。

在采购流程重构方面，创新推行跨部门需求整合机制，通过集中采购模式强化议价能力，并依托数字化管理系统实现全链路透明管控，杜绝冗余采购行为。2025 年下半年，公司持续深化供应商分级管理机制，构建更高效的跨部门协同网络，积极探索新材料应用与替代方案，拓展多元

化采购渠道，供应链价值创造能力全面提升。

(3) 人才队伍建设强化

公司高度重视人才资源的发展，将提高员工素质和引进高层次人才作为公司发展的重要战略任务。

①2025年精准化招聘体系构建，保障核心人才供给；围绕公司业务发展需求，优化招聘渠道整合线上线下招聘资源等建立人才输送基地；精细化招聘流程管理，引入人才测评工具提升招聘精准度；多渠道引进高层次研发人才和专业技术人才，实施与校园管培生联动的一体化项目，制定专属培养计划，实行“导师制+轮岗制+项目实践”培养模式，实现人才精准引进，保障核心人才和后备人才供应。

②人才培养方面，构建“分层分类、线上线下融合”的培训体系，聚焦员工能力提升与人才梯队建设，助力组织能力升级。持续加强核心人才与管理者培养，重点突破针对技术、营销等开展专项技能培训与项目实战。优化新员工入职流程，实行一对一导师制，为每位新员工配备专属导师，全程指导入职适应与能力提升。

③人才激励方面，持续推动落实任职资格认证、职级薪酬体系和绩效体系建立，以“激励导向、公平公正、价值匹配”为核心，优化薪酬体系，开展行业薪酬调研，将实际薪酬与市场接轨；优化绩效考核指标体系，强化绩效指标与业务目标的关联性。

非企业会计准则财务指标的变动情况及展望

适用 不适用

三、报告期内核心竞争力分析

(一) 核心竞争力分析

适用 不适用

历经多年的行业与技术积累，公司形成了研发技术优势、优质客户资源优势、快速交付优势、客户服务能力优势等核心竞争优势，报告期内公司核心竞争力未发生重大变化。

1、持续的技术研发及技术储备优势

公司历来十分注重基础技术的投入和持续创新，建立并完善了研发体系，吸引了不同技术领域的博士、教授和专家加盟公司，积累了包括流体力学、材料学、光学、图像处理、视觉算法、运动控制等多种底层逻辑技术。同时，公司还获批设立广东省博士工作站、博士后创新实践基地，拥有省级企业技术中心认定，承担省市级各类重点研发项目，具备雄厚的研发实力并保持持续的创新能力。截至目前，公司掌握了高精度点胶等17项核心技术，并形成了核心零部件研发、运动算法和整机结构设计三大核心技术领域布局，构建了多项竞争优势的基础条件。

(1) 核心零部件自研自产优势

核心零部件研发是公司核心技术领域之一，自2011年成功研发点胶阀开始，公司便逐渐实现了多项点胶阀体、直线电机、伺服驱动器、驱控一体控制器、光源、等离子控制器、等离子尖枪等核心零部件的自研自产。相较于其他设备企业大多数采用外购的模式，公司是国内少有的具备相关核心零部件自主研发与生产能力的企业，现已形成核心零部件开发技术领先、品类多样、稳定一致、满足实际应用需求的优势格局。

(2) 持续研发投入及产品创新优势

多学科基础技术的积累赋予了公司较强的产品研发能力与制造工艺能力，形成了先进的特色工艺和系列化的产品线，是公司未来实现业务空间拓展的前提和基础。自成立以来，公司依托技术优势、以客户需求和行业发展趋势为导向，在智能制造装备领域覆盖了高端流体控制、等离子技术应用、固化、智能组装等工序环节，实现了深耕SMT电子装联工序、向FATP后段组装工序延伸的布局。除此之外，公司持续保持高强度研发投入，其中一部分用于五轴加工、微电子、检测监控、电磁共振、飞秒激光、智能仓储等技术的研发投入，突破设备关键技术瓶颈，不断实现产品的创新升级，以覆盖更多工序环节和应用领域，实现纵向延伸和横向拓展。

2、优质的客户资源优势

电子信息制造业的头部客户对供应商考核较为严格，一般需经历现场考察、技术研讨、需求

反馈、技术改进、样机试用、批量生产、售后服务评价等环节，且智能制造装备工艺验证时间长，行业存在客户资源壁垒和客户粘性。公司是国内较早从事流体控制设备研发和生产的企业之一，凭借着先进技术积累、优质的产品和专业的售后服务，公司与全球科技头部客户及其EMS电子信息产业链客户建立长期稳定的合作关系，拥有行业内较高的知名度。优质的客户资源一方面为公司提供较为稳定的市场份额；另一方面，公司在与优质头部客户的合作过程中，亦能掌握行业先机，使公司得以进行前瞻性的技术研发和产品创新。

3、快速交付优势

公司在产品设计研发和生产的两大环节，基于模块化设计实现了技术方案和产品生产的快速交付，是公司保持竞争优势、向客户提供优质服务的关键因素。在设计研发过程中，当客户对生产工艺提出更高的精度或效率等要求时，公司基于对下游产品生产工艺的迅速了解及模块化设计理念，可通过升级关键部件、更换工艺模块、优化运动算法等方式，快速提供可满足客户新工艺要求的技术方案，提升了公司与客户对新产品进行工艺验证的效率，帮助客户应对电子信息制造业日益加剧的行业竞争和工艺更新迭代加速的挑战。在产品生产过程中，因公司产品的模块化设计，其主要部件均可独立装配和灵活拆卸，公司由传统的单站式组装模式升级为流水线组装模式，再配合公司自研的智能仓储物流系统应用，极大提高了生产效率和设备品质，使公司具备快速大批量交付设备的生产能力。

4、客户服务能力优势

电子信息制造业对设备供应商的及时服务和现场技术支持要求较高，因此优秀的客户服务能力是维护客户稳定性和品牌口碑的重要保证。公司依托技术和快速交付等优势，从售前服务至售后服务环节，为客户提供全周期的高质量服务。售前服务层面，公司深度参与客户各类产品工艺验证，当新产品设计变更导致加工工艺发生较大变化时，公司能对客户的个性化需求作出迅速的响应，并在方案设计过程中对客户提出的反馈进行及时改进，在交期内交付新技术方案，帮助客户按时完成新品设计和研发。售后服务层面，为及时接收和处理客户投诉，公司特别制定了客户满意度管理程序，确保迅速解决产品质量问题。当设备发生故障时，公司既可以提供有效的售后服务和维护支持，同时产品的模块化设计也使得客户可先自行快速更换故障模块，极大缩短因设备故障导致的停产时间。

综上，公司拥有多年智能装备制造的研发经验，对行业及产品有着深刻的理解，具备较强的研发实力与部分核心零部件自研自产能力，使得公司能够快速响应客户个性化需求、加快交货周期，在提高设备质量的同时降低了产品成本，并与下游客户建立了深度稳定的合作关系，建立了良好的品牌效应，为公司长期稳定发展奠定良好基础。

(二) 报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施

适用 不适用

(三) 核心技术与研发进展

1、核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

公司历经多年研发投入和技术积累，围绕智能制造装备所需技术，截至目前已积累了17项核心技术，形成了核心零部件研发、运动算法和整机结构设计三大核心技术领域布局。公司的核心技术主要为自主研发，拥有的主要核心技术如下：

序号	核心技术名称	核心技术内容及先进性体现	技术来源	在产品中的应用情况
1	高精度点胶技术	①通过十步校准、调幅结构设计和视觉定位等方法，并搭载自主研发的点胶软件和视觉定位系统等运动算法技术，实现对点胶平面位置、胶阀高度、胶阀出胶量的实时校准。 ②通过无接触式喷射点胶、无停留高速点胶等点胶方式，实现高速点胶的同时亦保证了较高精度。 ③通过流道加热、稳压供料系统等模块，结合仿真模拟技术，使得点胶机可满足多种粘度胶体的多样化加工。	自主研发	点胶机、点胶阀

2	多阀同步立体点涂技术	<p>①通过副阀插补运动结构设计和视觉定位系统,对双PCB板进行高精度同步点胶,主副阀的定位精度均可控制在0.03mm以内,双阀间距最大可达170mm。</p> <p>②多阀同步涂覆设备通过三轴联动插补运动,单台涂覆机最多可配备8支阀门,运行精度可控制在0.05mm以内,最大支持560*560mm产品一次性加工。</p> <p>③立体多方位点涂技术采取四方位倾斜结构设计,利用视觉定位系统等运动算法技术,可在同一设备上搭载三套不同功能阀门,完成三阀异步点涂,可实现对多种尺寸、形状的产品进行360°全方位无死角喷涂,极大提升设备适用性。</p>	自主研发	点胶机、涂覆机
3	点胶轨迹规划技术	<p>①高速图像采集和视觉处理以精准控制工业相机拍照位置并控制其运动轨迹,实现工业相机在高速运动的过程中无停留采集图像,极大提升大批量视觉处理的效率,最高可实现500mm/s的图像采集速度,工业相机触发点位的位置度偏差在0.01mm以内。</p> <p>②三维运动轨迹规划通过AFM点胶软件及运动控制部件等构成的上位机,可实现将胶点间距误差控制在0.03mm以内。</p> <p>③根据运动算法软件规划的点胶轨迹运行实现运动轨迹实时校准。</p>	自主研发	点胶机
4	薄膜恒温恒压喷涂技术	<p>通过自主设计的储料罐和压力传感器、闭环加热装置,形成恒温恒压的循环供料系统,为薄膜阀提供稳定的流体与气体,保证雾化液体具有稳定特性,从而提升喷涂均匀性,解决雾化喷涂的飘洒和絮状物问题。</p>	自主研发	涂覆机、涂覆阀
5	3D曲面喷涂技术	<p>公司自主设计的四方位精准倾斜机构实现了阀门的灵活旋转、无死角喷涂,可将产品表面不同位置的膜厚度差异控制在10%以内,且曲面单次成膜厚度最小可达2μm以内,实现超薄、高一一致性喷涂,从而提升产品性能。</p>	自主研发	喷墨机
6	等离子技术	<p>①超低温清洗:真空等离子技术可将产品表面温度稳定控制在40℃以内。</p> <p>②良好清洗效果:经等离子清洗后的产品表面水滴角可达10°以内。</p> <p>③较高稳定性:同一批次物质产品不同位置的水滴角公差在5%以内。</p> <p>④适用性较广:可适用多种气体及多种混合气体,包括氩气、氮气、压缩空气及其他多种特殊气体。</p> <p>⑤创新研发的1KW常压等离子数字电源发生器,融合多项自主创新技术如:集成功率、控制、辅助电源于一体;高压模块闭环数字反馈;自适应匹配功率等,可实现用户参数数字编程,实现功率,频率,电压,电流可调可控。</p> <p>⑥公司创新性融合腔体磁场设计及两级点火结构,大幅提高了等离子体密度和减少能量损失,能实现更具稳定性的超低温清洗工艺。</p>	自主研发	等离子设备及其核心关键部件
7	固化技术	<p>公司的固化技术包括UV固化技术和热风固化技术,可实现对多种胶体的快速固化、精准控温,同时缩小设备占地面积,提升生产线空间利用率。公司UV固化炉的固化深度可达10mm,UVA最大1800mv/平方毫米,实现了对多种胶体的快速固化;热风固化技术方面,公司采取独特热</p>	自主研发	固化设备

		风流通设计, 实现智能控制变频风流, 从而形成热能量内循环, 保证腔体内恒温, 控温精度可达 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ 以内。		
8	驱控一体技术	公司自主研发的驱控一体技术将传统的运动控制器与伺服驱动器集成一体, 运动控制器通过控制板内部总线方式与伺服驱动器进行通讯, 可以有效减少设备硬件空间, 避免复杂的信号线缆连接, 解决在车间强电强磁环境下的信号干扰问题, 增强设备控制的稳定性和可扩展能力。	自主研发	点胶机、涂覆机、ADA 智能平台
9	嵌入式技术	公司围绕 ADA 智能平台开发了各类不同功能的嵌入式控制板以满足多样化的功能需求, 包括各种智能工具头、输送、送料系统的控制及电机驱动等, 确保各类设备具有小型化、智能化、通用化、模块化、平台化的特点。	自主研发	ADA 智能平台
10	模块化的结构设计技术	公司的 ADA-H 智能平台主要包括通用机架模块、主机模组、轨道模块、工艺模块、送料模块、校准模块、辅助模块。①机架均为一体开模成型, 钢性好。②主机模组采用龙门式 X&Y 轴机械手设计, 结构通用性强, 整个主机模块独立控制, 可快速与机架接插, 实现工艺切换。③工艺模块结构紧凑, 均采用标准化连接插口设计, 支持快速拔插互换。④FEEDER 对接平台使用 Ethernet+CAN 通讯, 对接口标准化, 可搭载众多工艺模块, 各个 FEEDER 均模块化设计, 可快速搭配工艺模块切换。	自主研发	ADA 智能平台
11	模块化的软件设计技术	①ADA 智能平台采用“平台+应用”的设计模式, 在一套软件平台基础上, 基于通用主机机架模块、上下料模块、输送模块、以及数十种工艺模块进行组合搭配, 通过配置不同的应用模块, 能够实现组装、锁付、点胶、涂覆、等离子、AOI 检测等多种应用场景, 设备类型覆盖面更加广泛。②跨平台应用可在 Linux 与 WINDOWS 之间自由切换, 可运行于工控机+Windows 或嵌入式计算机+Linux 环境, 适应各种不同的应用场景。③采用可视化设计模式, 所见即所得。	自主研发	ADA 智能平台
12	视觉检测技术	公司自主定制研发了系列相机及光源模块, 其中相机目前主要包含 200 万、500 万分辨率两款, 采用 Sony、Onsemi 芯片、多板堆叠式设计, 分辨率布局密集, 搭配相应定制镜头最高精度可达 0.018mm/pixel, 帧率 30fps, 可满足细化应用需求。整体上相机光源模块体积小, 集成度高, 方便部署到各类工艺模块上, 摒弃了市场上常规相机光源体积大、安装限制较多的缺陷。图像处理 ToolBox 模块主要包含定位引导、图像预处理、检测识别等功能算法。	自主研发	ADA 智能平台、点胶机
13	AMR 自主移动机器人技术	①公司自主研发的 AMR 系列机型、融合 SLAM 算法与深度学习技术, 实现 AMR 在复杂环境中的高精度地图构建、路径规划与动态避障, 确保自主运行的稳定性与安全性。②基于 AMR 的工作状态与电池电量, 实施智能功率分配与工作模式切换策略, 以最大化续航并降低能耗, 实现绿色、可持续的运行目标。③集成管理多类机器人和工厂自动化物流装备, 实现设备协同与智能调度; 创新采用分布式部署和业务流程引擎, 保障系统连续性和业务流畅性; 结合设备多平台 (MES,WMS,WCS,RCS) 等系统, 满足企业个性化, 数字化需求及整场规划设计解决方案。	自主研发	智慧物流

14	数字化产线组态、仿真、控制技术	<p>公司 LMES 系统、ADA 智能平台、企业云端相结合构成一套智能制造整体解决方案,既支持设备组态、整线组态,又能够进行离线排产、离线编程、离线生产的仿真验证。</p> <p>①平台化设备端-ADA: 完成了运控、工艺、上位机解耦,可用于嵌入式 ADA 设备和 PC 端的 Windows/Linux 的 ADA 设备。</p> <p>②平台化中心端-ADA 数字产线: 完成了 ADA 整线机器联网,应用于 ADA 生产线的整线计划、排程管理、离线仿真和离线生产,加快变线转产。</p> <p>③ADA 接口库: 完成了模块通用主程序,适配工艺模块、轨道模块等多种模块的离线测试、调试和管理。</p> <p>④IMV 工业组态软件: 通过拖拽进行离线设备的模块集成、仿真生产线的设备集成,用于离线排产、编程和离线生产,用于在线监控。</p>	自主研发	ADA 智能平台、数字化产线
15	超快激光技术	<p>公司布局的超快激光技术具有核心超快激光器研发、超快激光器核心部件研发、超快加工设备整机结构设计、超快激光加工制造工艺等优势,其产品种子源、全固态放大器、碟片放大、非线性频率变换、光机电一体化和产业化制造方面具有关键技术优势。</p>	自主研发	科研/工业级激光发生器
16	五轴联动数控机床技术	<p>公司布局的五轴联动数控机床技术集合了以下 6 类核心技术: 紧凑型高刚性机体恒温结构; 广域型内藏式高扭力高速电机技术; 高刚性机械主轴技术; 直驱式高响应型旋转工作台技术; 直驱式智能高容量刀库技术; 低温高精度传动系统技术。其产品具有能承受高转速、高切削负荷的低热伸长量高精度机械主轴,直驱式高容量智能刀库系统等核心部件,并采用中空型高精度丝杆传动设计及全冷式油气润滑设计,整体可实现 1.5G 以上高速度、高精度五轴联动加工。</p>	自主研发	中高端数控机床
17	智能仓储技术	<p>公司自研的智能仓储装备及 (WMS、WCS) 系统,现已成功扩容至多个行业,从存储轻量化的半导体行业至大型设备的加工行业及新能源行业,存储重量由 0.1KG 至 500KG 范围以上,实现 WMS 系统智能计算,智能指引人员进行入库,出库,库内作业。避免错发,多发,少发,呆滞料等现象。</p> <p>①全程无纸化作业,支持条码、二维码、RFID、可视化库位。②精细化管理仓库,库存全程管控、支持多种管理策略。③可视化监控、预警,可自定义报表,供分析、预警、决策、库存预警补货。④数字化看板管理,任务状态、产能、异常等实时监控。⑤智能自动化设备集成,支持 PC 和移动端,软硬件结合。</p> <p>结合设备多平台 (MES,WMS,WCS,RCS) 等系统,满足企业个性化,数字化需求及整场规划设计解决方案。</p>	自主研发	智能仓储管理系统、智能仓储控制系统

国家科学技术奖项获奖情况

适用 不适用

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

适用 不适用

认定主体	认定称号	认定年度	产品名称
国家工业和信息化部	国家级专精特新“小巨人”企业	2021	不适用

广东省工业和信息化厅	单项冠军产品	2024	非接触喷射阀高速智能点胶机
------------	--------	------	---------------

2、报告期内获得的研发成果

公司持续保持高研发投入，围绕三大核心技术领域，深入展开知识产权布局。2025年，公司新增获得发明专利19项、实用新型专利50项、外观设计专利11项、软件著作权4项。品牌荣誉方面，公司获得“广东省制造业500强”，品牌影响力与行业地位持续提升。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数（个）	获得数（个）	申请数（个）	获得数（个）
发明专利	47	19	224	73
实用新型专利	25	50	360	295
外观设计专利	4	11	79	67
软件著作权	4	4	61	57
合计	80	84	724	492

3、研发投入情况表

单位：元 币种：人民币

	本年度	上年度	变化幅度（%）
费用化研发投入	143,804,855.37	137,538,914.70	4.56
资本化研发投入			
研发投入合计	143,804,855.37	137,538,914.70	4.56
研发投入总额占营业收入比例（%）	20.59	19.34	增加1.25个百分点
研发投入资本化的比重（%）	不适用	不适用	不适用

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

4、在研项目情况

√适用 □不适用

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	SMT 智能电子库 V2.0 的研发	550.00	163.03	540.42	已结项	1.根据客户场景需求差异，已设计完成多款 AMR 机型，（接驳尺寸及接驳范围更广，兼容性产品更多，存储+物流效率更快），支持客户数字化车间、智能工厂升级改造。 2.智能仓储+AMR(多形态)场景的整体解决方案，对接市场需求，推动行业内降本增效及智能制造改革升级的快速发展。	国内领先水平	SMT 车间，物料来料点数+贴标+物料立体存储+亮灯拣选+物料配送
2	三波长皮秒深紫外激光器的研发	600.00	240.07	582.00	已结项	120W 的红外皮秒放大，50W 绿光倍频，5W 的 266nm 深紫外皮秒。	国际领先水平	晶圆加工、测性；加速器光阴极驱动。
3	适用半导体先进封装的智能超高速高精点胶设备的研发	4,000.00	1,254.97	2,483.13	调试阶段	应用高精视觉控制系统、超高速半导体封装点胶系统、高精点胶射技术，实现高精度高速点胶，设备稳定高可靠性突出，重复定位精度高，出胶量准确，高速高效等功能，使智能化技术在半导体封装点胶设备上得到全面应用。	国内领先水平	半导体领域（半导体先进封装）。
4	涂覆自动光学检测机 ACI 的研发	2,500.00	1,191.18	2,025.32	验证阶段	可实现产线的在线涂覆检测功能，涂覆检测技术指标处于同行领先水平，满足客户高端检测需求。深圳航盛和江西航盛，广州导远电子，华庄科技，福特墨西哥工厂，已经完成技术验证并成功上线应用。	国内领先水平	涂覆生产线。
5	一体式电脑组装线的研发	700.00	429.90	722.97	已结项	1.设计高性价比通用化 Omini 平台；2.逐步挖掘自动化组装/检测/包装整线市场。	行业领先水平	destbook（部件组装，锁附，3D 检测，贴合，保压）。
6	氢能涂布机系列	850.00	494.89	873.71	已结项	应对氢能行业中氢燃料电池堆、高温燃料电池及电	行业同等	应用于氢燃料电

	新产品开发项目					解槽等相关产品所涉及到的涂布、贴合、电堆组装、检测等工艺的研发，加速提升了氢燃料电池堆、电解槽及原材料客户的自动化程度，为氢能行业的发展降本增效，推动氢能市场快速发展。	水平	堆、电解槽。
7	空中输送系统的研发	1,450.00	913.68	1,179.66	验证阶段	1.投料口按投料规则投料后，物料箱可准确到达对应工位，准确率≥99.5%（人为因素及标签码异常除外）；2.标定为异常的料箱可实现在异常出料口自动排出；3.空中输送线在提升机进料缓存段堵塞时，可自动分配路线；4.地面分拣支线可实现上下层物料循环，达到缓存目的；5.工位空箱可通过回流料架自动回流，并实现物料叫料需求。	国内领先水平	适用所有以周转箱转运物料的场景，广泛适用于3C、医疗、物流、电商、汽车等行业。
8	全自动SMT机械手上下料机的研发	1,600.00	978.95	1,594.76	已结项	1.柔性化机械手上下料设备；2.逐步挖掘柔性机械手在SMT行业组装/上下料平台应用。	行业领先水平	载具/基板上下料，成品组装类应用。
9	大面水冷贴胶机项目的研发	500.00	494.26	570.60	已结项	贴胶速度 2.5S/pcs，贴胶精度 0.5。	国内领先水平	高功率密度电池模组（如快充电池）散热封装。
10	半导体智能AOI供料机	1,000.00	1,026.71	1,026.71	已结项	1、高集成化，在有限空间内集成多个轴；2、智慧AOI检测功能；3、设备生产状态(PDA数据)手机终端实时监测查询启停及任务下发。	行业同等水平	半导体行业AOI检测上料。
11	基于TwinCAT的模块化PLC-OOP框架设计与开发	1,000.00	1,002.48	1,002.48	已结项	平台化，模块化设计，灵活组态和扩展，各个模块可单独解耦调试。	行业领先水平	应用于消费类电子产品组装检测设备。集成有飞拍，插补运动，Log记录等功能。
12	智能点胶阀项目	2,000.00	958.20	958.20	研发与测试阶段	实现压电阀驱动器小型化和实现闭环控制，克服压电陶瓷的迟滞、蠕变等非线性特性，大幅提升位置控制精度、重复性和稳定性。实现压电阀控制器一体化，小型化。	国内领先水平	应用于消费电子，白色家电，航空航天电子等行业，配套点胶机使用。
13	中高端五轴数控机床	800.00	262.37	262.37	研发与测试阶段	VDI3441定位精度≤0.005mm，重复定位精度≤0.003mm，循圆精度≤0.005mm，五轴联动轮廓精	国内领先，国产	航空航天叶片、医疗植入体、3C零件

					段	度 $\leq 0.02\text{mm}$ 。	替代。	加工、半导体工装等领域的微米级加工与复杂曲面成型难题，替代进口设备。
14	智能化、小型化视觉核心技术研发	500.00	263.93	263.93	研发与测试阶段	公司新业务新产品，满足公司自身视觉测量需要，同时对外销售	国内外同类产品水平	1.满足柔性视觉检测线需求，实现一条产线自动适应不同产品的检测需求；
15	智能涂覆阀项目	800.00	325.92	325.92	验证阶段	具备自动调节膜宽功能，具备全方位涂覆功能。	国内领先水平	应用于高精涂覆，多角度涂覆，全方位涂覆。
16	ADA 模块化控制器	1,500.00	1,013.28	1,013.28	验证阶段	ADA 机台各部件模组使用，实现上位机对部件控制器的注册及识别，上位机识别部件模块后，上位机界面可对部件进行参数设置及流程编辑、自动校准等操作，也可以离线对部件进行编程。参数及流程编辑完成，可以一键下载到部件模块存储。控制器含有 Linux 操作系统，可实现多工艺流程及日志存储及上传等功能；可实现整机的各部件模块软件彻底解耦；运动控制的多轴联动及连续运动轨迹插补，含有多路 PWM 脉冲输出、编码器位置输入及二维位置比较输出等功能；包括六个通道的脉冲伺服驱动，节省空间；控制器还含有 EtherCAT 主站功能，可扩展多达 16 个从站，满足部件多种类功能需求。	国内领先水平	应用于 ADA 机台点胶、灌胶、喷墨打印的各类工艺场景，各种标准及非标设备在各种工艺控制中需要实现压力检测功能的模块、伺服驱动器调试场合，以及对位置要求高的信号触发功能的应用场合等。
17	智能流体控制系统开发	1,000.00	470.24	470.24	研发与测试阶段	摒弃传统的“盲打”和经验依赖模式，通过数据驱动和智能决策，实现对复杂流体应用的极致精准控制、工艺自主优化与生产全流程可追溯，最终为客户显著提升产品质量、降低综合成本并加快新品导入速度。	国内领先水平	应用于消费电子，新能源、汽车电子、半导体、生物医疗等精密流体应用场合，应对与未来智

								能化、高度集成化、小型化功能硬件精细喷涂、点涂、封灌、包裹、填充等工艺。
18	AI 赋能 ASV 传统视觉参数自适应优化项目	350.00	342.22	342.22	已结项	<ul style="list-style-type: none"> • AI 在线调参闭环化：利用 GPT-4o 或 Grok2-vision-preview 官方在线 API，实现对失败案例的自动调参，仅更新 JSON 中数值字段，不增删结构。 • 现场直落实现：直接在生产线环境部署方案，实时采集失败截图，触发 AI 调参，无需在办公室环境模拟测试。 • 聚焦 Prompt 优化：持续迭代提示词，已完成阈值差自动调优，后续动态增加更多视觉指令接口。 • 安全与合规：仅上传参数配置 JSON 与失败截图，不上传任何源代码，确保代码安全不泄露。 	国际领先	应用于 3C、汽车、半导体、新能源领域。
19	ASV 视觉平台软件 2.0	800.00	805.31	805.31	已结项	完成视觉软件平台 ASV2.0 研发，实现外购视觉软件的替代。	国内领先	应用于 3C、汽车、半导体、新能源领域。
20	全固态高功率超快激光器	1,000.00	340.31	340.31	研发与测试阶段	面对高端制造业对高性能大能量飞秒光源高速增长的需求，完成产品的小型化、高可靠、量产一致性研发定型，实现大能量、高功率、窄脉宽稳定输出，适配超硬/脆性/柔性等多种难加工材料的精密加工；拓展激光器波长覆盖范围，解决传统飞秒光参量放大器体积庞大、娇贵的问题，实现高端飞秒光源国产替代，提供高性价比、易操作的产品与全流程工艺支撑。	国内领先水平	碳化硅精密加工、半导体晶圆退火、调控晶圆晶格结构、精密检测、光刻胶制备、多普勒流场测速并捕捉流场粒子运动轨迹、制备钛宝石飞秒放大器、双光子显微成像等生物检测领域
21	设备数据孪生底座	200.00	200.87	200.87	已结项	实现安达设备数字孪生底座，支持仿真环境下的设计验证、软件验证、工艺验证。	国际领先	应用于 3C、汽车、半导体、新能源领

								域。
22	摄像头模组功能测试和外观检测产品开发	500.00	110.20	110.20	验证阶段	满足客户各种摄像头镜头测试和外观检测需求，优于市场现有的设备	国内领先水平	摄像头模组生产中镜头性能测试和外观检测，模组芯片键合金线检测
23	涂覆机产品迭代	2,000.00	636.84	636.84	研发与测试阶段	提供高精度高效率的新一代涂覆产品，优化软件，增加离线编程功能，实现多平台软件统一，稳固中高端市场的产品地位，	国内领先水平	消费电子、汽车电子、新能源、通讯电子等行业的电路板进行高精度的选择性涂覆
合计	/	26,200.00	13,919.82	18,331.46	/	/	/	/

情况说明

无

5、研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	397	362
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	23.79	23.93
研发人员薪酬合计	11,308.02	10,698.11
研发人员平均薪酬	28.48	29.55

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
硕士研究生及以上	28
本科	204
专科及以下	165
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30岁以下（不含30岁）	128
30-40岁（含30岁，不含40岁）	210
40-50岁（含40岁，不含50岁）	48
50岁及以上	11

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

6、其他说明

适用 不适用

四、风险因素

（一）尚未盈利的风险

适用 不适用

（二）业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

2025年，公司实现营业总收入69,836.35万元，较上年同期减少1.79%，实现归属于母公司所有者的净利润-10,808.88万元。2025年度公司正处在新旧动能转换的关键时期，消费电子等传统应用领域业务承压，而AI服务器、氢能源等新兴业务尚处于拓展期，公司经营面临阶段性挑战。同时，公司持续高强度的研发投入、产品品类拓展及国内外市场开拓力度加大，期间费用上升；因募投项目转固导致折旧增加，而财务收益受资金规模收窄及收益率下行影响显著减少等因素，共同使公司利润承压，亏损规模扩大。如果未来消费电子行业市场需求出现波动、公司新拓展的行业市场竞争加剧、技术研发进度不及预期、毛利率下行以及经营费用持续增加，且新行业应用的规模效应释放滞后，公司可能面临业绩持续亏损的风险。针对此潜在风险，公司将持续加强新行业应用市场的开发力度，强化产品与解决方案创新，优化运营及成本管控体系，全面提升经营效益，有效防范上述可能出现的不利因素带来的挑战。

(三) 核心竞争力风险

√适用 □不适用

1、技术更新和技术被替代的风险

公司产品涉及各类自动化组件或装备、工业互联网及工业软件等软硬件技术，覆盖了多个学科知识和专业领域技术的融合，对公司的技术储备和研发创新能力提出了更高要求。同时，电子信息制造业的技术更新迭代速度较快，公司所处下游应用领域广泛，一旦出现新材料、新技术的进步将对生产工艺提出新的要求。尤其是公司当前的客户主要集中于消费电子领域，该领域产品的设计领先性强、制造工艺难度大、精度要求高、升级换代快，如果公司未能持续关注产业链上、行业内及国内外的技术发展趋势，未能适时推出差异化的创新产品不断满足客户终端需求，则公司的市场竞争力及持续盈利能力将会削弱，可能导致公司被赶超或替代。

2、高研发投入与市场验证挑战的风险

公司注重技术、产品的研发创新投入，未来可能仍将保持较高的研发投入比例。公司在对流体控制应用产品等传统产品进行迭代升级的同时不断拓宽产品线，战略性开拓工业级飞秒激光、中小型五轴智能模组数控机床、智能工业协作机器人、视觉检测设备 etc 应用于智能装备领域的产品，这就要求公司需要充分熟悉下游各行业的生产加工工艺，以便及时跟上行业趋势并开发出具有市场竞争力的新产品。然而，技术研发具有双重风险：一方面，由于底层技术的积累及产品研发需要投入大量资金和人力，耗时较长且研发结果存在一定的不确定性，若出现项目失败的情形，将导致公司前期投入的成本无法收回，对公司经营造成不利影响；另一方面，公司当前多个新产品尚处于上市初期阶段，其商业化进程面临双重挑战：一是技术成果可能遭遇市场竞争挤压，二是商业价值实现存在不确定性，若出现商业价值低或不及预期的情况，则不利于新产品的市场推广，对公司未来长期的业绩增长和盈利提升产生负面影响。

(四) 经营风险

√适用 □不适用

1、对重要客户产业链依赖的风险

报告期内，公司对全球电子行业头部客户及其指定 EMS 厂商如立讯精密、富士康、歌尔股份、广达等产业链客户的销售收入占当期营业收入的比例达到 60%以上，存在对其产业链依赖的情形。

(1) 重要客户产业链智能制造装备采购需求波动的风险

重要客户及其产业链厂商对智能制造装备的采购需求受到技术创新和产品创新的推动，进而导致其某一类型设备的采购规模在不同期间可能存在较大波动。例如：电子产品每隔一段时期均需要进行升级换代，如果在新产品中会采用新的材料、新的结构设计或者新的工艺和物理特性，则相应会对设备供应商提出新的设备采购需求。但是如果重要客户业绩出现波动或是终端产品的创新开发能力下降，使得产业链 EMS 厂商大幅缩减智能制造装备采购需求，则公司重要客户产业链贡献的收入可能会下滑。

(2) 公司在重要客户产业链的市场份额下降的风险

①技术和产品未能匹配下游技术和产品更新换代需求的风险

消费电子厂商每年均会推出新的终端产品，若公司研发能力无法满足重要客户及其 EMS 厂商的产品迭代需求，则短期内公司将面临订单流失、营收下降的风险；若公司中长期无法及时跟踪重要客户产业链技术路线的迭代路径或者估计失误，公司则可能面临无法通过重要客户的验证甚至产品被淘汰的风险。

②重要客户产业链内部的市场竞争风险

从事流体控制智能设备制造行业的现有竞争者和潜在竞争者数量较多，一方面是国外大型厂商逐步重视国内业务的布局与开拓，另一方面是具备一定竞争力的国内设备厂商更多的参与本行业的竞争。如果公司未来不能保持技术的先进性，或者不能在研发能力、市场声誉、品牌建设、管理能力、售后服务等方面稳固竞争优势，重要客户及其 EMS 厂商可能引入新的设备供应商，则公司存在被其他同类供应商替代以及市场份额下降的风险。

(五) 财务风险

√适用 □不适用

1、毛利率下滑的风险

报告期内，公司毛利率为 43.82%，较上年同期降低 0.49 个百分点，若下游电子信息产业客户减少设备需求，又或者通过降低设备采购价格等方式来加强成本管控，将影响上游智能制造装备生产商的利润水平。此外，公司除了加大新产品以及非标设备的市场推广，亦正向国内汽车电子、AI 服务器、新能源等市场布局，公司在处于新行业初期以及新产品在放量初期会出现毛利率较低的情形。未来，若公司在其他领域的开拓不及预期，其他领域市场竞争进一步加剧，无法持续推出具备核心竞争优势的新产品，或者无法通过提高生产效率、技术创新、规模效应等方式降低生产成本，则公司毛利率无法维持在目前水平，面临毛利率下滑的风险。

2、存货管理风险

公司主要根据销售订单及客户告知的订单预测情况制定采购和生产计划，为保证及时交付，公司在充分了解客户产能需求后进行合理预测，会保留一定量的原材料及产品备货。报告期末，公司存货账面价值为 29,279.10 万元，占总资产的比例为 12.47%，其中库存商品和发出商品是最主要的组成部分。随着公司新业务、新产品的不断拓展，未来经营规模不断扩大，公司存货的绝对金额将呈增长趋势，消费电子行业需求具有周期性且电子产品生命周期短，若公司无法准确预测市场需求和实施有效地库存管控，或客户自身需求变更造成订单调整，导致存货的积压、价格下跌的情形，将增加计提存货跌价准备的风险，给公司生产经营带来不利影响。

3、应收账款回款延长的风险

报告期末，公司应收账款账面价值为 45,848.99 万元，较上年年末增加 3,269.13 万元，目前主要客户均为全球电子行业的头部客户，总体信用状况良好，主要以一年内的账期为主，应收账款回款良好。但受终端产品的差异和重要客户的供应链管理体系影响，重要客户指定 EMS 厂商采购的比例逐步上升，应收账款账期有所延长。未来随着公司经营规模的扩大，公司的应收账款余额可能持续增长，如果出现应收账款管理不当、客户结构重大变动或客户自身经营发生重大困难，公司仍将面临应收账款无法按期收回或形成坏账的风险，对公司的资产流动性和经营业绩产生不利影响。

4、汇率波动风险

公司出口产品以美元结算，公司 2025 年外销收入(包括国内保税区)折合人民币约为 26,637.75 万元，占当期主营业务收入的比例达到了 38.14%。人民币汇率随着国际政治、经济环境的变化而波动，全年具有一定的不确定性，如果未来人民币汇率出现反复震荡或者短期内大幅升值，公司产品出口以及经营业绩可能受到不利影响，公司面临汇率变化对经营业绩带来损失的风险。

5、理财产品赎回风险

报告期内，公司使用自有资金购买了一项投资金额为 3,000 万元的信托产品，截至本报告披露日，该信托产品已逾期，尚未兑付本息。基于谨慎性原则，公司对上述信托产品确认公允价值变动损失 1,950 万元；同时，公司对截至本报告披露日使用自有资金投资理财产品的情况进行了全面自查，除上述信托产品外，公司不存在已购买、尚未到期的中航信托产品。为加强资金管理，防范投资风险，公司未来将审慎评估理财产品，优先选择安全性高、流动性强的产品，持续跟踪存续产品风险，确保公司资金安全。

(六) 行业风险

√适用 □不适用

下游应用领域集中且需求存在周期性风险

智能装备核心技术已进入成熟稳定期，设备生命周期普遍达 3-5 年。公司下游客户集中于消费电子领域，其行业景气度对公司经营具有决定性影响。当前，人工智能、5G 通信、AR、VR 等新技术正以前所未有的速度重塑终端产品，展望未来，AI 赋能下有望开启新一轮创新周期，刺激

PC 和手机等终端产品的换机需求，进而刺激下游客户两类关键采购需求：一是新产品旺盛的市场需求带来的产能扩张，二是新产品较大幅度的工艺变革带来的对其生产设备的更新换代需求。

然而，若未来下游消费电子市场出现新产品需求不及预期、技术创新节奏放缓、或工艺迭代幅度有限等情形，可能导致客户产能扩充停滞、设备升级需求萎缩。此外，全球宏观经济波动、地缘政治风险及供应链不确定性也可能进一步抑制终端消费需求，加剧下游行业的周期性波动。上述因素均可能对公司造成销售下滑、业绩承压的经营风险。

(七) 宏观环境风险

适用 不适用

1、宏观经济波动及贸易摩擦风险

近年来，国际局势跌宕起伏，各种不确定、不稳定因素频现，国际贸易环境日趋复杂，贸易摩擦争端不断。目前公司已在美国、墨西哥、马来西亚、越南等地设立了境外分支机构，未来还将进一步加强海外营销、服务网络的建设，加强与海外客户的合作。如果未来宏观经济政策发生变动、国际贸易摩擦升级，或因地缘政治问题对某些国家或地区的经济贸易发展产生显著影响，不排除公司存续客户销量波动、新增客户业务量难以及时补充的可能性，上述事项均可能会削弱公司出口业务的竞争力，对公司运营带来不利影响。

2、其他不可预见事件（包括流行病、恐怖袭击或自然灾害）导致的经营风险

公司的业务受制于中国和全球的一般经济和社会条件，公司无法控制的不可预见或灾难性事件包括大流行或其他广泛的突发卫生事件（或担心发生此类紧急情况的可能性）、恐怖袭击或自然灾害，可能会造成经济和金融中断或导致运营困难（包括签证、旅行限制），并使业务活动面临损失，进而对公司产生不利影响。

(八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

(九) 其他重大风险

适用 不适用

1、内部控制风险

(1) 实际控制人控制不当的风险

截至目前，公司的实际控制人是刘飞、何玉姣夫妇，两人通过直接、间接形式可以控制公司 69.08% 的股权。如果实际控制人通过控股股东对公司的人事安排、经营决策、投资担保、资产交易、章程修改和分配政策等重大决策予以不当控制，则可能给公司和其他股东带来风险。

(2) 资产和经营规模扩张带来的管理风险

随着公司业务的扩张以及未来募投项目的陆续运营和投产，公司的规模将进一步扩大，组织结构和管理体系日益复杂，对公司经营管理、资源整合、持续创新、市场开拓等方面都提出了更高的要求，公司管理团队的管理水平及控制经营风险的能力将面临更大考验。如果公司管理团队的人员配备和管理水平不能适应规模迅速扩张的需要，将直接影响公司的经营效率、发展速度和业绩水平，公司的日常运营及资产安全将面临管理风险。

2、法律风险

(1) 知识产权保护相关的风险

截至本报告期末，公司已拥有软件著作权 57 项，发明专利 73 项，实用新型专利 295 项，外观设计专利 67 项。如果未来出现公司知识产权被竞争对手或第三方侵犯、恶意诉讼、核心技术泄密等情形，即使公司借助法律程序寻求保护和支持，仍需为此付出人力、物力及时间成本，可能导致公司商业利益受到损害，并对公司正常生产经营和产品的研发等产生不利影响。

(2) 房屋产权瑕疵相关的风险

截至目前，公司未取得权属证书的房产面积共约 2,681.48 m²，占公司整体经营场地面积的比例低于 6%。其中，①521.48 m² 的接待中心、会议中心已履行报建手续并办理了相应的竣工验收及

备案手续，但因报建核准的名称及用途与现行规范性文件的要求不符，因此未能办理房屋权属证书。接待中心、会议中心目前未用于生产经营。②2,160 m²的钣金、机加车间未履行报建手续，无法办理房屋权属证书，主要用于少量钣金件和机加件加工等工艺环节，未涉及公司生产的核心工艺和重要环节，公司的五金件和机加件加工目前主要以委托加工方式进行生产或对外直接采购，公司自行生产的比例较低。主管部门于2021年出具书面证明，确认五年内无改变公司自建房屋用途或进行拆除的计划。若主管部门未来责令公司停止使用、限期拆除上述未取得房屋权属证书的房产，公司可能面临整改、被处以罚款的风险，在短期内可能使得公司日常经营受到一定不利影响。

五、报告期内主要经营情况

2025年，公司实现营业收入69,836.35万元；实现归属于母公司所有者的净利润-10,808.88万元；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润-10,003.09万元。

2025年期末，公司总资产为234,705.66万元，较期初增长2.98%；期末归属于母公司的股东所有者权益为182,405.11万元，较期初下降3.95%。

(一) 主营业务分析

1、 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例（%）
营业收入	698,363,486.85	711,124,965.95	-1.79
营业成本	392,323,628.38	396,008,637.91	-0.93
销售费用	173,925,451.38	159,903,874.03	8.77
管理费用	88,242,702.73	78,847,200.84	11.92
财务费用	-2,147,287.03	-27,321,537.91	不适用
研发费用	143,804,855.37	137,538,914.70	4.56
经营活动产生的现金流量净额	-6,621,881.58	-217,241,012.58	不适用
投资活动产生的现金流量净额	-207,971,853.50	-50,638,899.62	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	10,153,071.37	-6,706,919.77	不适用

财务费用变动原因说明：本期财务费用增加，主要系受资金规模收缩及银行金融理财收益下行影响，公司利息收入较上年同期有所收窄，同时受汇率波动影响，本期汇兑损失较上期明显增加。经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：经营活动现金流量净额较上年同期大幅回升，主要系销售回款增加；同时公司调整付款结算方式，对供应商款项优先采用票据结算，有效减少当期经营性现金流出。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：投资活动现金净流出同比增加主要系理财产品未到期，收回投资收到的现金减少所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：筹资活动现金流量净额同比增加，主要系本期员工股权激励行权，收到行权缴款资金增加所致。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

2、 收入和成本分析

适用 不适用

报告期内，公司全年实现营业收入698,363,486.85元，同比下降1.79%；营业成本392,323,628.38元，同比下降0.93%。

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
专用设备制造业	698,363,486.85	392,323,628.38	43.82	-1.79	-0.93	减少0.49个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
流体控制设备	247,620,280.24	127,234,623.27	48.62	-0.01	0.35	减少0.18个百分点
固化及其他设备	205,667,880.58	155,899,710.65	24.20	-7.95	-8.75	增加0.66个百分点
配件及技术服务	230,104,929.24	103,416,925.41	55.06	3.45	12.25	减少3.52个百分点
等离子设备	14,466,828.69	5,730,533.57	60.39	-17.11	-8.10	减少3.88个百分点
其他	503,568.10	41,835.48	91.69	197.58	583.05	减少4.69个百分点
合计	698,363,486.85	392,323,628.38	43.82	-1.79	-0.93	减少0.49个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
内销合计	431,985,951.74	272,071,670.71	37.02	3.81	16.03	减少6.63个百分点
外销合计 (包含国内保税区)	266,377,535.11	120,251,957.68	54.86	-9.70	-25.55	增加9.61个百分点
合计	698,363,486.85	392,323,628.38	43.82	-1.79	-0.93	减少0.49个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)

直销	693,623,763.09	390,680,845.97	43.68	-1.13	0.10	减少 0.69个 百分点
经销【注1】	4,739,723.76	1,642,782.41	65.34	-50.67	-71.23	增加 24.76个 百分点
合计	698,363,486.85	392,323,628.38	43.82	-1.79	-0.93	减少 0.49个 百分点

注1：系海外经销

(2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比 上年增减 (%)	销售量比 上年增减 (%)	库存量比 上年增减 (%)
流体控制设备	台	1277	1134	845	18.24	1.70	20.37
固化及智能组 装设备	台	2219	1870	1244	11.84	1.80	38.99

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

□适用 √不适用

(4). 成本分析表

单位：元 币种：人民币

分行业情况							
分行业	成本构成 项目	本期金额	本期占 总成本 比例 (%)	上年同期金额	上年同 期占总 成本比 例(%)	本期金 额较上 年同期 变动比 例(%)	情况 说明
专用设 备制造 业	直接材料 及辅料	272,440,482.93	69.44	277,792,052.64	70.15	-1.93	/
	制造费用 等	60,237,661.70	15.35	66,118,128.27	16.70	-8.89	/
	人工	59,645,483.75	15.21	52,098,457.00	13.15	14.49	/
	合计	392,323,628.38	100.00	396,008,637.91	100.00	-0.93	/
分产品情况							
分产品	成本构成 项目	本期金额	本期占 总成本 比例 (%)	上年同期金额	上年同 期占总 成本比 例(%)	本期金 额较上 年同期 变动比 例(%)	情况 说明
流体控 制设备	直接材料 及辅料	87,523,218.79	68.79	87,496,838.27	69.01	0.03	/
	制造费用 等	26,157,102.62	20.56	29,206,655.56	23.04	-10.44	/
	人工	13,554,301.87	10.65	10,085,006.27	7.95	34.40	/
	小计	127,234,623.27	100.00	126,788,500.10	100.00	0.35	/

等离子设备	直接材料及辅料	4,352,435.14	75.95	4,385,603.77	70.33	-0.76	/
	制造费用等	945,544.47	16.50	1,481,703.43	23.76	-36.19	/
	人工	432,553.96	7.55	368,249.08	5.91	17.46	/
	小计	5,730,533.57	100.00	6,235,556.28	100.00	-8.10	/
固化及智能组装设备	直接材料及辅料	127,432,278.02	81.74	140,028,523.88	81.96	-9.00	/
	制造费用等	17,487,488.70	11.22	22,287,096.64	13.05	-21.54	/
	人工	10,979,943.93	7.04	8,530,567.97	4.99	28.71	/
	小计	155,899,710.65	100.00	170,846,188.49	100.00	-8.75	/
配件及技术服务	直接材料及辅料	53,132,550.98	51.38	45,881,086.72	49.80	15.80	/
	制造费用等	15,605,690.43	15.09	13,136,547.79	14.26	18.80	/
	人工	34,678,684.00	33.53	33,114,633.68	35.94	4.72	/
	小计	103,416,925.41	100.00	92,132,268.19	100.00	12.25	/
其他	直接材料及辅料		-	-	-	-	/
	制造费用等	41,835.48	100.00	6,124.85	100.00	583.04	/
	人工		-		-	-	/
	小计	41,835.48	100.00	6,124.85	100.00	583.04	/

成本分析其他情况说明：

报告期内，随着公司业务的增长，各类型成本相应增长。

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

适用 不适用

(6). 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

(7). 主要销售客户及主要供应商情况

A.公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额378,400,438.01元，占年度销售总额54.19%；其中前五名客户销售额中关联方销售额0万元，占年度销售总额0%。

公司前五名客户

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	第一名	132,944,598.42	19.04	否
2	第二名	93,624,949.62	13.41	否
3	第三名	63,444,982.15	9.08	否

4	第四名	45,163,096.42	6.47	否
5	第五名	43,222,811.40	6.19	否
合计	/	378,400,438.01	54.19	/

报告期内向单个客户的销售比例超过总额的 50%、前 5 名客户中存在新增客户的或严重依赖于少数客户的情形

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%的贸易业务前五名销售客户

适用 不适用

B.公司主要供应商情况

适用 不适用

前五名供应商采购额81,103,632.05元，占年度采购总额20.12%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额0万元，占年度采购总额0%。

公司前五名供应商

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	第一名	26,458,883.96	6.56	否
2	第二名	16,780,253.18	4.16	否
3	第三名	12,967,323.02	3.22	否
4	第四名	12,683,179.75	3.15	否
5	第五名	12,213,992.14	3.03	否
合计	/	81,103,632.05	20.12	/

报告期内向单个供应商的采购比例超过总额的 50%、前 5 名供应商中存在新增供应商的或严重依赖于少数供应商的情形

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%的贸易业务前五名供应商

适用 不适用

C. 报告期内公司存在贸易业务收入

适用 不适用

3、费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)	变动原因分析
销售费用	173,925,451.38	159,903,874.03	8.77	主要系公司海内外市场拓展费用增加所致
管理费用	88,242,702.73	78,847,200.84	11.92	主要系募投项目部分工程达到预定可使用状态转入固定资产，使得固定资产折旧费用增加；同时租赁办公装修摊销金额同比增加，进一步推高本期

				折旧及摊销支出。
财务费用	-2,147,287.03	-27,321,537.91	不适用	本期财务费用增加，主要系受资金规模收缩及银行金融理财收益下行影响，公司利息收入较上年同期有所收窄，同时受汇率波动影响，本期汇兑损失较上期明显增加。
研发费用	143,804,855.37	137,538,914.70	4.56	研发费用增加主要系公司加大对研发投入，公司研发费用较上年同期有所增加。

4、 现金流

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)	
经营活动产生的现金流量净额	-6,621,881.58	-217,241,012.58	不适用	经营活动现金流量净额较上年同期大幅回升，主要系销售回款增加；同时公司调整付款结算方式，对供应商款项优先采用票据结算，有效减少当期经营性现金流出。
投资活动产生的现金流量净额	-207,971,853.50	-50,638,899.62	不适用	投资活动现金净流出同比增加主要系理财产品未到期，收回投资收到的现金减少所致。
筹资活动产生的现金流量净额	10,153,071.37	-6,706,919.77	不适用	筹资活动现金流量净额同比增加，主要系本期员工股权激励行权，收到行权缴款资金增加所致。

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1、 资产及负债状况

单位：元 币种：人民币

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例 (%)	上期期末数	上期期末数占总资产的比例 (%)	本期期末金额较上期期末变动比例 (%)	情况说明
应收款项融资	6,494,211.83	0.28	428,027.80	0.02	1,417.24	主要系本期收到 9+6 银行承兑汇票（注）增加所致。
合同资产	7,003,886.15	0.30	1,964,487.35	0.09	256.52	主要系未到结算账期的质保余额。
固定资产	214,309,986.94	9.13	55,636,073.85	2.44	285.20	二期厂房部分结转固定资产所致
在建工程	123,298,473.71	5.25	236,750,494.91	10.39	-47.92	
使用权资产	6,304,577.32	0.27	9,964,753.46	0.44	-36.73	使用权资产租赁摊销，致使使用权资产账面价值净值下降。
长期待摊费用	5,662,345.62	0.24	3,436,544.31	0.15	64.77	主要系租赁办公场所装修费用增加。
递延所得税资产	86,986,121.17	3.71	44,070,474.82	1.93	97.38	主要系确认未弥补亏损增加所致
其他非流动资产	34,008,748.15	1.45	1,846,778.60	0.08	1,741.52	本期变动主要为预付资产采购款项增加，同时购买大额存单导致。
应付票据	186,237,015.57	7.93	67,347,235.34	2.95	176.53	主要系公司调整对供应商付款结算方式，优先采用票据结算。
合同负债	72,746,542.44	3.10	54,565,960.77	2.39	33.32	主要系本期销售订单增加，预收的需要履行向客户交付

						产品义务的款项增加所致。
应交税费	3,037,041.61	0.13	6,506,286.00	0.29	-53.32	主要系支付的增值税减少所致
租赁负债	2,574,514.29	0.11	6,453,111.92	0.28	-60.10	主要系支付租金所致
预计负债	-	-	85,355.68	0.00	-100.00	亏损合同在本期确认收入
递延收益	24,406,797.53	1.04	1,000,000.00	0.04	2,340.68	收到与资产相关的政府补助增加所致
递延所得税负债	4,240,963.29	0.18	732,080.73	0.03	479.30	深圳墨影科技有限公司的股权投资公允价值增加确认递延所得税负债所致。
减：库存股	6,645,356.40	0.28	11,184,749.00	0.49	-40.59	员工行权减少库存股所致
专项储备	4,993,376.75	0.21	3,274,489.57	0.14	52.49	计提的安全生产费用增加所致
未分配利润	99,054,649.91	4.22	207,143,480.41	9.09	-52.18	亏损导致未分配利润减少所致

其他说明

注：9+6 银行承兑汇票指的是信用等级较高的银行承兑的汇票，主要包括招商银行、浦发银行、中信银行、兴业银行、平安银行、光大银行、华夏银行、民生银行、浙商银行等 9 家上市股份制银行和中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、中国邮政储蓄银行、交通银行等 6 家国有大型商业银行。

公司尚未盈利的成因及对公司的影响

适用 不适用

2、 境外资产情况

适用 不适用

3、 截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项 目	期末账面余额	期末账面价值	受限类型	受限原因
货币资金	330,065,054.63	330,065,054.63	募集资金	募集资金使用用途受限
货币资金	19,107,410.32	19,107,410.32	保证金	票据保证金
应收票据	2,205,510.22	2,194,429.29	已背书票 据	期末公司已背书且在资产负债表日尚未到期的应收票据
无形资产	28,854,000.00	27,218,940.00	交易限制	公司与东莞市自然资源局签订的《国有建设用地使用权出让合同》中约定，自签订日起5年内不得申请土地使用权转让（含第五年）
合 计	380,231,975.17	378,585,834.24		

4、 其他说明

适用 不适用

（四）行业经营性信息分析

适用 不适用

详见本报告“第三节管理层讨论与分析”之“一、（三）所处行业情况”和“六、（一）行业格局和趋势”的内容。

(五) 投资状况分析

对外股权投资总体分析

适用 不适用

1、重大的股权投资

适用 不适用

2、重大的非股权投资

适用 不适用

3、以公允价值计量的金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

资产类别	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/赎回金额	其他变动	期末数
交易性金融资产	342,014,886.59	-17,907,310.86			1,570,000,000.00	1,487,157,380.79		406,950,194.94
应收款项融资	428,027.80						6,066,184.03	6,494,211.83
其他权益工具投资	51,525,750.00		4,165,308.79					55,691,058.79
合计	393,968,664.39	-17,907,310.86	4,165,308.79	-	1,570,000,000.00	1,487,157,380.79	6,066,184.03	469,135,465.56

证券投资情况

适用 不适用

衍生品投资情况

适用 不适用

4、私募股权投资基金投资情况

适用 不适用

5、报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

适用 不适用

(六) 重大资产和股权出售

适用 不适用

(七) 主要控股参股公司分析

√适用 □不适用

子公司名称	注册资本	主要经营地及注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
				直接	间接	
安达自动化(香港)有限公司	80万美元	香港	商业	100.00		设立

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

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

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
安达自动化(香港)有限公司	子公司	设备销售	80万美元	21,424.25	4,748.01	15,472.91	-3,396.15	-2,847.11

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
北京兴苗科技有限责任公司	新设	未产生重大影响
东莞市安瞳智测科技有限公司	新设	未产生重大影响
ANDA INTELLIGENCE PTE.LTD.	新设	未产生重大影响

其他说明

□适用 √不适用

(八) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

(一) 行业格局和趋势

适用 不适用

1、行业格局

公司广义的行业分类属于智能装备制造业，生产的流体控制设备属于更为细分的电子专用设备制造行业，主要依据客户的需求进行相应自动化设备的研发设计与生产制造，为客户提供完整的智能化生产解决方案。在电子信息制造业不断向高精度、智能化发展的今天，智能制造装备是电子信息制造业实现自动化、智能化、柔性化的必备条件和关键环节，甚至是各行业产业升级和技术进步的重要保障和国家综合实力的集中体现。当前，全球制造业自动化设备格局呈现出外资厂商占据主导，国内厂商迅速崛起的态势，高端装备领域的技术实力更是成为未来竞争的关键要素。为此，我国从政策上支持智能装备制造业做大做强，为其发展提供了巨大的市场空间，行业有望保持快速增长趋势。

2、行业趋势

(1) 智能装备行业不断向高精尖方向发展

当今，全球已迈入人工智能时代，大数据、人工智能、5G等前沿技术与制造业加速融合，以高附加值、高知识密度、高技术含量为特征的高技术制造业成为智能制造发展的关键支柱。

全球智能装备行业正经历“精度革命”与“智能跃迁”的双重变革。在技术层面，以人工智能、数字孪生、精密传感为代表的前沿技术持续突破，推动智能装备向纳米级加工精度、高速高精响应能力、自适应决策能力等尖端领域迈进。在政策方面，2025年8月，国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，强调加快人工智能在设计、中试、生产、服务、运营全环节落地应用，构建新质生产力发展新格局。在市场需求方面，制造业正经历着前所未有的变革，通过信息技术与制造技术的深度交叉融合，不断衍生出新的应用方向，算力业务的效能边界被不断拓宽。智能产线、预测性维护、运营优化以及实时监控，作为智算技术赋能制造业转型的四大核心应用场景，正引领着产业向智能化、高效化方向迈进。这一进程中，具备多学科交叉研发能力、掌握核心算法与精密工艺的企业，正通过技术突破与产业链协作，成为全球高端装备产业新竞争格局的重要推动力量。

(2) 国际贸易逆全球化，贸易壁垒提高

近年来，全球供应链格局正经历深刻调整。欧美等发达经济体出于产业安全与制造业回流的考虑，加速推动关键产业链向本土或周边地区转移。国际企业普遍采取“中国+1”策略，即在保留中国作为主要生产基地的同时，将部分产能向东南亚、墨西哥等地区分散布局，形成国内外联动的供应链体系。这种产业链调整并非完全撤离中国，而是推动原有供应商到国外开设分厂实现国内外产能联动，这要求中国制造企业既要守好国内产业链，又要主动参与国际分工。

面对全球供应链格局深度调整，中国企业需通过提升技术水平和全球化布局打造新优势。在海外拓展方面，电子等行业的头部企业加速实施“海外扎根”策略，通过在重要市场建立生产基地，充分利用当地税收优惠、人力成本优势和区域贸易政策，既降低关税影响又增强供应链稳定性；在技术研发方面，通过加大自主创新投入突破关键技术瓶颈，在精密加工、智能交互等领域形成差异化竞争力，推动制造环节向高附加值领域延伸。

(3) 中国电子信息制造业转型升级速度加快，驱动高端智能化设备发展

经历早期的快速扩张，我国电子信息制造业开始进入高质量发展的关键期，发展主要推动力逐步由低端转向中高端，从规模红利转向产业创新和转型增值，技术密集型和高端装备产业的占比加大，产业发展进入到了“通过重研发，从低价值环节向高价值环节实质突破”的新阶段。

目前，我国电子信息制造业实现了从机构件、功能件加工，逐步向集成电路、显示面板等附加值更高的产业链环节升级。电子信息制造业的转型升级，使得电子专用设备采购需求保持稳定

增长，且由于产业链升级，电子专用设备必将向智能化、模块化方向发展。

(4) 在消费结构升级驱动下，生产线柔性化需求显著提升

伴随着消费结构的不断升级与多元化，“以产定销”的传统生产模式已难以充分响应市场及消费者日益增长的多样化、个性化、定制化及时效性需求。买方市场的崛起和消费者偏好的快速变化，促使市场对“多样化、小规模、周期可控”的生产模式展现出前所未有的渴求。这一趋势构成了强大的驱动力，迫使制造业深刻反思并转型其生产模式，逐步向以消费者需求为核心导向的产供体系迈进。

在此过程中，制造业经历了一场从“粗犷型”向“精细化”的深刻转变，不仅追求产品质量的精益求精，更在生产灵活性与响应速度上实现了质的飞跃。柔性制造模式应运而生并迅速普及，并以其高度灵活的生产组织方式、快速适应市场变化的能力以及对个性化需求的精准满足，成为了制造业转型升级的重要路径。通过柔性制造，企业能够灵活调整生产计划，快速响应市场变化，实现小批量、多品种的定制化生产，从而更好地满足消费者多样化的需求，提升市场竞争力。目前，智能制造装备普遍存在定制化程度高的特征，各类电子产品因生产工艺不同需使用专用电子设备，同一产品生产线因工序环节不同亦需更换不同的生产设备，以上痛点将使得企业智能制造装备购置、人力资源培训、设备更新换代等成本较高，因此自主生产线的工艺需求与产品迭代促使制造业向柔性化发展，对生产线柔性化需求不断加大。

(二) 公司发展战略

适用 不适用

当前，全球制造业正加速向智能化、数字化、柔性化、绿色化深度转型，人工智能、机器视觉、精密驱控、数字孪生等前沿技术与智能制造装备产业深度融合，消费电子、汽车电子、AI算力、人形机器人、智能仓储等新兴赛道持续扩容，为智能制造装备行业带来历史性发展机遇。公司紧扣国家新型工业化战略部署与“人工智能+制造”产业发展方向，以技术创新为内核、产业协同为支撑、全球化布局为延伸、高质量发展为目标，构建“研发引领、主业深耕、多元协同、全球拓展”的一体化发展格局，持续强化核心竞争力，致力于成为全球领先的智能制造系统解决方案服务商，为股东、客户、员工与社会创造长期可持续价值。

(一) 构建三级研发体系，筑牢技术创新核心壁垒

技术创新是公司可持续发展的根本动力与核心竞争力。2026年，公司全面优化研发组织架构，搭建研究院、研发中心、应用研发三级协同、权责清晰、高效联动的研发体系，形成“前沿技术探索、通用平台开发、项目化交付落地”的全链条创新机制，持续深耕技术创新，突破关键核心技术瓶颈，构建自主可控、持续迭代的技术底座。

1、研究院：聚焦前沿技术与核心部件，抢占技术制高点

研究院定位为公司前沿技术策源地与核心部件研发中心，主攻驱控技术与工业软件两大方向，为公司全业务线提供底层技术支撑。驱控技术领域，重点开展驱控板、数控机床控制板、数字电源等核心控制部件的自主研发，突破高精度运动控制、高效能电源管理、多轴协同控制等关键技术，推动核心部件国产化替代，解决产业链关键环节“卡脖子”问题。软件技术领域，在现有技术积累基础上持续迭代升级，推动数字技术与智能装备、智能制造产线深度融合，提升设备全生命周期管理、远程运维、可视化管控能力，构建“硬件+软件+算法”一体化技术壁垒，为公司各业务板块产品升级与新赛道拓展提供前瞻性技术储备。

2、研发中心：聚焦通用化与平台化，提升产品标准化与规模化能力

研发中心定位为公司通用产品迭代与技术平台中心，聚焦公司通用型智能装备、软件平台的优化升级与标准化建设。持续推进公司通用标准设备的迭代优化与成本优化，提升设备稳定性、适配性与规模化生产能力；加快核心软件平台升级，完善底层算法框架、控制逻辑与接口标准化，提升软件平台兼容性与复用性；全面推进产品设计、工艺流程、零部件选型的标准化工作，提升零部件通用率，降低研发、生产与售后成本，为公司规模化交付、市场化拓展提供坚实的产品与平台支撑。

3、应用研发：聚焦客户场景与项目交付，快速响应市场需求

应用研发定位为公司客户化解决方案与项目化交付中心，以客户需求与项目落地为核心导向，紧密对接下游行业应用场景与客户个性化需求。针对不同行业客户的生产工艺、产能规划、场地条件与品质要求，开展定制化装备、自动化产线、整线解决方案的研发设计、调试与交付；聚焦高端制造场景下的高精度、高柔性、智能化需求，强化定制化技术攻坚，提升解决方案的适配性、可靠性与交付效率，打造“快速响应、精准适配、全周期服务”的应用研发能力，有效满足高端客户差异化需求，持续提升客户合作粘性与市场满意度。

（二）聚焦核心业务深化与延伸，抢抓行业风口拓展增量空间

公司持续深耕智能制造装备核心主业，紧跟下游行业发展趋势不断拓展产品应用边界，同时紧扣 AI 算力、机器人产业、全球化供应链、国际高端制造等行业风口，以核心技术与制造能力为依托，延伸业务布局，拓展高附加值市场，提升业务覆盖广度与产业深度。在核心主业深耕上，立足消费电子智能制造核心领域，从传统手机、笔记本电脑等品类，逐步向智能穿戴、智能影音、AR/MR/VR 等全品类消费电子产品覆盖；从单一的工艺段设备供应，向模组组装、整机组装等全流程制造环节延伸，同时积极开拓汽车电子、半导体、新能源、工控电子、医疗电子等非消费电子高端制造市场，开发适配各领域需求的差异化产品与解决方案，打造全场景、全品类的智能制造服务能力。在此基础上，重点布局以下增量赛道：

1、深化国际大客户合作，推进越南本地化产能建设

为适配国际大客户全球化供应链布局战略，公司重点推进越南生产本地化建设，构建精密机加工与整机组装两大核心功能。越南基地机加工业务与国内精密加工产能深度联动，实现国内外订单同步承接、协同生产、快速交付；完善整机组装产能与服务能力，提升东南亚市场本地化响应速度与服务水平；在深度服务核心客户基础上，积极兼容其他国际优质大客户，打造全球化、柔性化、高效协同的生产交付体系，持续巩固国际大客户核心供应商地位。

2、布局 AI 算力赛道，深耕 AI 算力领域自动化解决方案

AI 算力基础设施是公司 2026 年重点拓展的高附加值赛道。公司聚焦 AI 算力核心客户需求，为其全生产流程提供一体化自动化解决方案，覆盖产品研发试制、核心部件加工、精密组装、性能检测等环节制造场景。针对 AI 算力的生产制造特性，定制开发自动化组装产线、高精度性能检测设备、智能物料搬运系统、整线集成管控平台等软硬件产品，融合公司核心的 AI 视觉检测、精密驱控等技术，实现生产过程的智能化、自动化与精细化管控，助力客户提升生产效率、产品良率与整体制造水平；深度参与行业头部客户高端产线的研发与建设环节，提前卡位 AI 算力智能制造赛道，将该领域打造为公司高附加值、高成长性的核心业务板块。

3、发力精密零件加工，抢抓机器人产业发展机遇

伴随人形机器人及通用机器人产业链快速崛起，公司将精密零件加工列为战略新方向。将依托自研高端机床装备与 ADA 智能产品线，逐步打造具备精密零部件机加工、钣金成型、整机组装全流程的能力，有序开展精密零部件机加工与钣金件生产，逐步打通“机床制造—精密加工—部件组装—整线集成”全产业链，抢抓机器人产业发展红利，培育新的业绩增长点。

4、组建专业团队，系统化拓展全球高端制造领域国际业务

2026 年，公司优化国际业务拓展模式，由总部组建专业化国际业务拓展团队，系统化、主动化开拓全球高端制造市场，重点攻坚消费电子、智能装备、工业制造等领域的国际头部企业。聚焦公司智能制造系统解决方案核心能力，为国际客户提供 3C 智能装备、智能仓储物流、自动化产线、精密零部件等多元化产品与一站式服务；依托国内强大的研发制造优势与越南等海外基地的本地化交付能力，构建覆盖全球主要制造区域的服务网络；同时完善国际业务的运营管理、风险控制与合规管理体系，持续提升公司在全球市场的份额与品牌国际影响力，推动公司业务全球化高质量发展。

未来，公司将始终坚守智能制造主业，以技术创新为引擎，以产业协同为支撑，以全球化布局为方向，深耕核心赛道，拓展新兴领域，持续提升核心竞争力、行业影响力与可持续发展能力，

奋力实现高质量跨越式发展。

(三) 经营计划

√适用 □不适用

2026年，公司将以“战略聚焦、精益增长、数智赋能、全球拓展”为主旋律，围绕业绩增长、利润提升、持续改善、知识积累、体系化建设、信息化建设、人才强化七大核心目标，推进以下重点工作：

(一) 业绩增长：多维发力，拓展市场空间

1、深耕存量，拓展增量：通过标准产品的持续降本和稳定性提升，增强点胶机、涂覆机、AOI检测设备标准产品在国内及海外市场的竞争力。

2、AI市场重点突破：组建专业AI业务团队，加大AI服务器领域研发与销售投入，深化与全球知名AI服务器厂商的合作，拓展智能化组装、点胶等解决方案的应用场景，开拓新的增长曲线。

3、新兴领域标杆打造：聚焦汽车电子、半导体、氢能源等领域，集中资源突破行业头部客户，打造标杆案例，推动相关产品规模化放量。

4、海外业务加速渗透：完善海外基地布局，扩大越南子公司产能，建立专业海外BD团队，深化本地化运营与定制化服务，提升海外市场渗透率。

(二) 利润提升：优化结构，强化成本管控

1、业务结构优化：提高高毛利率产品与整线解决方案的收入占比，降低对单一行业的依赖，提升盈利稳定性；

2、运营效率提升：持续推进精益生产，优化生产流程，减少生产过程中的浪费，提升人均创利水平；

3、成本精准管控：深化供应链协同，扩大战略采购规模，探索新材料应用与替代方案，降低采购成本；优化库存管理，加快应收账款回收，提高资金使用效率；

4、产品稳定性升级：通过技术迭代与品质管控，降低产品故障率与售后成本，提升客户满意度与复购率。

(三) 持续改善：深化精益运营文化

1、精益改善专项推进：将“降本、增效、提质”改善文化融入日常运营，开展全员参与的改善项目，聚焦研发、生产、销售、管理等各环节痛点问题，持续优化；

2、流程优化迭代：对现有业务流程进行全面梳理，消除冗余环节，推行流程标准化，提升跨部门协同效率；

3、品质管理强化：推进“强品管”工作模式，完善质量管理体系，加强研发、生产、交付全流程质量控制，提升产品品质稳定性。

(四) 知识积累与产品创新：构建系统化研发体系

1、推进研发标准化：持续推进研发标准化工作，通过研发标准规范的制定落实，确保研发设计问题的改进举一反三，实现研发个人经验到组织经验的升华。

2、深化工具与流程：深化ONES系统在研发项目管理中的应用，实现研发全过程规范有序、可视、可追溯。正式导入FMEA工具，实现产品设计经验的有效沉淀。

3、构建公司级知识库：系统化开展知识管理与经验沉淀，构建公司级知识库，涵盖技术文档、工艺方案、客户案例、问题解决方案等，促进知识共享与传承。

(五) 体系化建设：夯实管理基础

1、核心领域体系完善：深入推进研发、制造、品质、供应链等关键领域的流程标准化与体系化建设，明确责任边界与操作规范，用流程的确定性来消除人为因素的不确定性。

2、组织协同优化：优化“行业+战区”协同作战模式，强化解决方案中心与战区的深度融合，提升市场响应速度。

3、内控体系强化：完善内部控制制度，加强对财务、运营、合规等方面的风险管控，确保公

司稳健经营。

(六) 信息化建设：加速数智化转型

1、AI 技术深度应用：拓展 AI 在招聘、询比价、数据分析、研发设计等场景的应用，推广研发设计 AI 工具，提升运营效率与创新能力。

2、BI 平台优化完善：整合全业务系统数据，建立统一数据标准，升级可视化与智能报表功能，新增预警机制，提升数据驱动决策能力，力争关键决策数据驱动覆盖率超 90%。

3、售后数字化重构：搭建一站式售后数字化平台，整合报修、派单、维修、反馈等全流程功能，建立售后知识库，提升故障解决率与客户体验。

4、生产数字化落地：逐步推进自研 MES 系统落地新车间，打通生产全流程数据，实现生产计划、调度、质检、追溯数字化管控，提升生产效率与产品合格率，赋能车间智能化升级。推动车间生产管理从“人工管控”向“数字化管控”转型，提升生产精益化水平，保障装备产品质量稳定。

(七) 强化人才队伍：支撑战略落地

1、人才引进聚焦：加大高端研发人才、国际化营销人才、复合型管理人才的引进力度，优化人才队伍结构；

2、任职资格评价：在全部门、全岗位实施任职资格评价，建立科学的人才评价体系；

3、激励机制完善：优化薪酬与绩效考核体系，完善限制性股票激励计划等中长期激励机制，充分调动核心团队的积极性与创造性；

4、人才培养升级：构建系统化人才培养体系，针对不同层级、不同岗位员工制定专项培训计划，打造学习型组织，提升员工专业技能与综合素质。

(四) 其他

适用 不适用

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律法规及中国证监会、上海证券交易所的相关规定、要求，不断地完善公司治理结构，规范公司运作，加强信息披露工作及内幕信息管理。公司建立了由股东会、董事会和高级管理层组成的公司治理框架，董事会下设战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会四个专门委员会，形成了权力机构、决策机构、监督机构和管理层之间权责明确、运作规范的相互协调和相互制衡机制。

报告期内，公司股东会、董事会、监事会的决策、执行均能严格按照法律法规和内部制度的规定进行管理决策、执行决策，独立董事、董事会秘书等人员均能够严格按照有关法律、法规和《公司章程》的规定诚信勤勉、履职尽责，保证了公司依法、规范和有序运作。

公司分别于2025年8月27日、2025年9月15日召开了第二届董事会第十三次会议及第二届监事会第十一次会议、2025年第一次临时股东会，审议通过了《关于取消监事会、变更公司注册资本、修订<公司章程>并办理工商变更登记的议案》，公司将不再设置监事会和监事，由公司董事会审计委员会行使《公司法》规定的监事会职权，公司《监事会议事规则》等监事会相关制度相应废止。

公司治理与法律、行政法规和中国证监会关于上市公司治理的规定是否存在重大差异；如有重大差异，应当说明原因

适用 不适用

二、公司控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面独立性的具体措施，以及影响公司独立性而采取的解决方案、工作进度及后续工作计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事与公司相同或者相近业务的情况，以及同业竞争或者同业竞争情况发生较大变化对公司的影响、已采取的解决措施、解决进展以及后续解决计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事对公司构成重大不利影响的同业竞争情况

适用 不适用

三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

四、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

五、董事和高级管理人员的情况

(一) 现任及报告期内离任董事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及薪酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前薪酬总额(万元)	是否在公司关联方获取薪酬
刘飞	董事长、核心技术人员	男	53	2020-08-20	2026-09-04	4,800,000	4,800,000	0	不适用	151.95	否
刘勇	董事(离任)	男	55	2020-08-20	2025-09-15	0	0	0	不适用	42.23	否
何玉良	董事、副总经理	男	43	2020-08-20	2026-09-04	0	0	0	不适用	63.68	否
张攀武	董事、副总经理、核心技术人员	男	43	2020-08-20	2026-09-04	0	0	0	不适用	74.67	否
刘奕华	独立董事	男	70	2020-11-30	2026-09-04	0	0	0	不适用	10.08	否
彭建华	独立董事	男	56	2023-09-05	2026-09-04	0	0	0	不适用	10.08	否
赵明昕	独立董事	男	53	2023-12-22	2026-09-04	0	0	0	不适用	10.08	否
高芳	职工代表董事	女	40	2025-09-15	2026-09-04	0	0	0	不适用	9.64	否
WANG HAI	总经理	男	55	2024-08-27	2026-09-04	0	122,720	122,720	2024年限制性股票激励计划	241.34	否
易伟桃	财务总监	男	47	2020-08-20	2026-09-04	0	0	0	不适用	67.50	否
陈园园	副总经理	男	38	2020-08-20	2026-09-04	0	0	0	不适用	56.35	否

杨明辉	董事会秘书、副总经理	男	38	2023-09-21	2026-09-04	600,000	600,000	0	不适用	208.40	否
夏旭敏	核心技术人员	男	38	2009-11-01	/	0	0	0	不适用	76.14	否
王震	核心技术人员	男	43	2006-04-06	/	2,044	0	-2,044	二级市场买卖	48.24	否
周桃兴	核心技术人员	男	58	2020-06-02	/	0	0	0	不适用	51.37	否
合计	/	/	/	/	/	5,402,044	5,522,720	120,676	/	1,121.75	/

注：1、刘勇先生于2025年9月15日离任董事职务，上表中刘勇先生2025年内从公司获得的税前薪酬总额为2025年1月1日至2025年9月15日自公司获得的报酬。

2、高芳女士自2025年9月15日起担任公司职工代表董事，上表中高芳女士报告期内从公司获得的税前薪酬总额为2025年9月15日至2025年12月31日自公司获得的报酬。

姓名	主要工作经历
刘飞	刘飞，男，EMBA在读。曾任职于东莞市常平满红电子设备厂、东莞市安达自动化设备有限公司等。现担任东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人、东莞市盛晟实业投资有限公司执行董事等，并担任安达智能董事长。
刘勇（离任）	刘勇，男，大专学历。曾任职于东莞市安达自动化设备有限公司、东莞市横沥瀚森自动化设备厂等；现担任湖南汉科德科技有限公司监事、北京安湃科技有限公司执行董事等，并担任安达智能基建部负责人。
何玉良	何玉良，男，硕士学历。曾任职于东莞市安达自动化设备有限公司、东莞佳博电子科技有限公司；现担任深圳市安达自动化软件有限公司执行董事、总经理等，并担任安达智能董事、副总经理。
张攀武	张攀武，男，硕士学历。曾任职于东莞市安达自动化设备有限公司、东莞佳博电子科技有限公司经理；现担任深圳市安达自动化软件有限公司监事，并担任安达智能董事、副总经理等。
刘奕华	刘奕华，男，硕士研究生学历。曾担任中国自动化学会理事、中国机械工业联合会理事、广东省科学技术协会常委等。现任广东省机械工程学会常务副理事长兼秘书长、广东省自动化学会理事长等，并担任安达智能独立董事。
彭建华	彭建华，男，本科学历，高级会计师，注册会计师，注册资产评估师。曾任职于深圳融信会计师事务所、大信会计师事务所有限公司、深圳市信维通信股份有限公司等；现任职于信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)，并担任佛山农村商业银行股份有限公司、安达智能独立董事。
赵明昕	赵明昕，男，法学博士、经济学博士后。曾任职于中国人民财产保险股份有限公司、深圳市南方硅谷半导体股份有限公司等；现任职于深圳大学法学院，并担任深圳市捷创新材料股份有限公司、安达智能独立董事。

高芳	高芳，女，本科学历。曾任职于东莞市安达自动化设备有限公司；现担任安达智能职工代表董事。
WANG HAI	WANG HAI，男，本科学历。曾任职于加拿大 MAGNA INTERNATIONAL 集团公司、美国 TELEFLEX 集团、东莞市永强汽车制造有限公司等单位；现担任深圳乔合里科技股份有限公司董事，并担任安达智能总经理。
易伟桃	易伟桃，男，硕士学历，非执业注册会计师。曾任职于深圳市劲拓自动化设备股份有限公司、深圳市亿联智能有限公司等；现担任深圳市安达自动化软件有限公司、湖南汉科德科技有限公司等单位的财务负责人，并担任安达智能财务总监。
陈园园	陈园园，男，EMBA 在读。曾任职于东莞市横沥安达五金机械厂、东莞市皇迪电子设备厂等；现担任东莞佳博电子科技有限公司监事，并担任安达智能副总经理。
杨明辉	杨明辉，男，华中科技大学物理电子学硕士。曾任职于国信证券、中国银河证券研究所、东吴证券研究所、光大证券研究所、深圳市信维通信股份有限公司等；现担任安达智能董事会秘书、副总经理。
夏旭敏	夏旭敏，男，本科学历。曾任职于富士康科技集团、东莞市瑞莱士机电有限公司；现任职于安达智能。
王震	王震，男，本科在读。历任安达智能电气工程师、售后主管等，现担任安达智能技术服务部总监。
周桃兴	周桃兴，男，本科学历。曾任职于深圳市远新科技开发有限公司、广东捷讯智能系统有限公司、坎德拉（深圳）科技创新有限公司等；现任职于安达智能。

其它情况说明

适用 不适用

(二) 现任及报告期内离任董事和高级管理人员的任职情况

1、在股东单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
刘飞	东莞市盛晟实业投资有限公司	执行董事, 法定代表人	2016年6月	至今
刘飞	东莞市易指通实业投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2016年6月	至今
何玉良	东莞市盛晟实业投资有限公司	监事	2016年6月	至今
易伟桃	东莞市易指通实业投资合伙企业(有限合伙)	财务负责人	2021年10月	至今
在股东单位任职情况的说明	无			

2、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
刘飞	东莞佳博电子科技有限公司	法定代表人、执行董事、经理	2015年9月	至今
	安达自动化(香港)有限公司	董事	2018年1月	至今
	东莞市林创信息投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2021年9月	至今
	东莞市安动半导体科技有限公司	法定代表人、执行董事、经理	2021年10月	至今
	东莞市安仕智能科技有限公司	执行董事	2023年2月	至今
	东莞市安瞬激光科技有限公司	执行董事	2023年4月	至今
	安氢新能源技术(广东)有限公司	法定代表人、执行董事	2024年2月	至今
	东莞市安瞳智测科技有限公司	执行董事	2025年8月	至今
WANG HAI	深圳乔合里科技股份有限公司	董事	2015年9月	至今
何玉良	广东安达智能装备股份有限公司苏州分公司	法定代表人	2016年6月	至今
	深圳市安达自动化软件有限公司	法定代表人、执行董事、总经理	2018年11月	至今
刘勇(离任)	湖南汉科德科技有限公司	监事	2016年11月	至今
	北京安湃科技有限公司	法定代表人、执行董事、经理	2024年8月	至今
张攀武	深圳市安达自动化软件有限公司	监事	2018年11月	至今

陈园园	东莞佳博电子科技有限公司	监事	2019年11月	至今
刘奕华	广东省机械工程学会	常务副理事长兼秘书长	2011年1月	至今
	自动化网(深圳)科技有限公司	董事	2011年3月	至今
	中国机械工程学会	理事	2013年9月	至今
	中国自动化学会	理事	2013年10月	至今
	广东省自动化学会	理事长	2017年8月	至今
	中国机电一体化技术应用协会	副理事长	2017年9月	2025年4月
	中国机电一体化技术应用协会	监事长	2025年4月	至今
	中山大洋电机股份有限公司	独立董事	2019年5月	2025年5月
	中国电器科学研究院股份有限公司	独立董事	2019年4月	2025年4月
	广州瑞松智能科技股份有限公司	独立董事	2025年5月	至今
彭建华	广东凌霄泵业股份有限公司	独立董事	2025年5月	至今
	信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)	合伙人	2017年9月	至今
	佛山农村商业银行股份有限公司	独立董事	2020年11月	至今
赵明昕	辽沈银行股份有限公司	外部监事	2021年7月	至今
	深圳大学	法学院副教授、硕士研究生导师	2006年11月	至今
易伟桃	深圳市捷创新材料股份有限公司	独立董事	2022年2月	至今
	深圳市安达自动化软件有限公司	财务负责人	2020年4月	至今
	湖南汉科德科技有限公司	财务负责人	2020年4月	至今
	东莞市安动半导体科技有限公司	财务负责人	2021年10月	至今
	东莞市安仕智能科技有限公司	财务负责人	2023年2月	至今
	东莞市安瞬激光科技有限公司	财务负责人	2023年4月	至今
	东莞市纵极创业投资合伙企业(有限合伙)	财务负责人	2023年4月	至今
	东莞佳博达物业管理有限公司	财务负责人	2023年5月	至今
	北京安湃科技有限公司	财务负责人	2024年8月	至今
	安氢新能源技术(广东)有限公司	财务负责人	2024年2月	至今
东莞市安瞳智测科技有限公司	财务负责人	2025年8月	至今	

在其他单位任职情况的说明	无
--------------	---

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员薪酬情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	公司董事的薪酬方案由公司董事会薪酬与考核委员会制定后，经董事会审议并提交给公司股东会审议通过后实施； 公司高级管理人员的薪酬方案由公司董事会薪酬与考核委员会制定后，提交公司董事会审议通过后实施。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	公司董事、高级管理人员的薪酬应结合经济环境、公司所处地区、行业和规模等实际情况，并参照行业薪酬水平制定，推动其发挥积极性。
董事、高级管理人员薪酬确定依据	1、独立董事享有津贴。 2、外部董事（指不在公司担任除董事外的其他职务的非独立董事）、内部董事（指与公司之间签订聘任合同或劳动合同的公司员工或公司管理人员兼任的董事）不另行发放津贴；内部董事按照其担任的具体职务对应的薪酬与考核规定领取相应的薪酬。 3、高级管理人员按照其担任的具体职务对应的薪酬与考核规定领取相应的薪酬。
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	报告期内，公司董事、高级管理人员报酬的实际支付与公司披露的情况一致。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	9,460,006.50
报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计	1,757,430.60
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和完成情况	2025年度，领取津贴的独立董事不适用薪酬考核；在公司领取薪酬的非独立董事、高级管理人员，根据公司相关薪酬与考核规定获得相应薪酬。绩效考核工作按公司考核相关规定，有效执行并完成。
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	不适用
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	不适用

(四) 公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
刘勇	董事	离任	工作调动
高芳	职工董事	选举	工作调动

(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

□适用 √不适用

(六) 其他

适用 不适用

六、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东大会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东大会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东大会的次数
刘飞	否	5	5	1	0	0	否	2
何玉良	否	5	5	1	0	0	否	2
刘勇 (离任)	否	4	4	1	0	0	否	2
张攀武	否	5	5	1	0	0	否	2
高芳	否	1	1	0	0	0	否	2
刘奕华	是	5	5	4	0	0	否	2
彭建华	是	5	5	4	0	0	否	2
赵明昕	是	5	5	5	0	0	否	2

注：高芳女士 2025 年 1 月至 9 月担任公司监事，以监事身份出席 2 次股东会，其于 2025 年 9 月 15 日离任监事职务并开始担任公司职工代表董事，2025 年内其作为职工代表董事身份无应参加的股东会。

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	5
其中：现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	1
现场结合通讯方式召开会议次数	4

(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

(三) 其他

适用 不适用

七、董事会下设专门委员会情况

适用 不适用

(一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	彭建华、赵明昕、刘勇（离任）、高芳（现任）
提名委员会	刘奕华、彭建华、刘飞
薪酬与考核委员会	彭建华、赵明昕、刘飞

战略委员会	刘飞、何玉良、刘奕华
-------	------------

(二) 报告期内审计委员会召开4次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年3月28日	第二届董事会审计委员会第八次会议审议通过《关于2024年年度报告审计工作进展的议案》	全体委员一致通过所有议案	无
2025年4月21日	第二届董事会审计委员会第九次会议审议通过以下议案： 1、《关于天健会计师事务所2024年审计工作总结的议案》； 2、《关于审议<2024年年度报告>全文及其摘要的议案》； 3、《关于<2025年第一季度报告>的议案》； 4、《关于<2024年度财务决算报告>的议案》； 5、《关于<2024年度内部控制评价报告>的议案》； 6、《关于<2024年度利润分配预案>的议案》； 7、《关于<2024年度董事会审计委员会履职报告>的议案》； 8、《关于<2024年度会计师事务所履职情况评估报告>的议案》； 9、《关于<审计委员会对会计师事务所2024年度履行监督职责情况报告>的议案》； 10、《关于开展以套期保值为目的的外汇衍生品交易业务的议案》； 11、《关于续聘会计师事务所的议案》。	全体委员一致通过所有议案	无
2025年8月25日	第二届董事会审计委员会第十次会议审议通过《关于公司<2025年半年度报告>全文及其摘要的议案》	全体委员一致通过所有议案	无
2025年10月27日	第二届董事会审计委员会第十一次会议审议通过《关于<2025年第三季度报告>的议案》	全体委员一致通过所有议案	无

(三) 报告期内提名委员会召开1次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年9月15日	第二届董事会提名委员会第四次会议审议通过《关于审查公司职工代表董事候选人资格的议案》	全体委员一致通过所有议案	无

(四) 报告期内薪酬与考核委员会召开2次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年5月21日	第二届董事会薪酬与考核委员会第四次会议审议通过以下议案： 1、《关于2024年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期符合归属条件的议案》；	全体委员一致通过所有议案	无

	2、《关于2024年限制性股票激励计划首次授予第一类限制性股票第一个限售期解除限售条件成就的议案》； 3、《关于作废2024年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》。		
2025年8月25日	第二届董事会薪酬与考核委员会第五次会议审议通过以下议案： 1、《关于制定公司<董事、高级管理人员薪酬管理制度>的议案》； 2、《关于2024年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期归属条件成就的议案》； 3、《关于作废2024年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》。	全体委员一致通过所有议案	无

(五) 报告期内战略委员会召开4次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年1月2日	第二届董事会战略委员会第三次会议审议通过《关于向全资子公司增资暨全资子公司向全资孙公司增资的议案》	全体委员一致通过所有议案	无
2025年2月28日	第二届董事会战略委员会第四次会议审议通过《关于受让控股子公司少数股东股权的议案》	全体委员一致通过所有议案	无
2025年3月6日	第二届董事会战略委员会第五次会议审议通过《关于对外投资设立控股孙公司的议案》	全体委员一致通过所有议案	无
2025年8月7日	第二届董事会战略委员会第六次会议审议通过《关于对外投资设立控股子公司的议案》	全体委员一致通过所有议案	无

(六) 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

八、审计委员会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

九、报告期末母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职员工的数量	1,547
主要子公司在职员工的数量	122
在职员工的数量合计	1,669
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	305
销售人员	185
财务人员	18

行政人员	115
技服人员	649
研发人员	397
合计	1,669
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士研究生及以上	51
本科	453
专科及以下	1165
合计	1,669

（二）薪酬政策

√适用 □不适用

公司秉承以“业务为导向，向核心技术骨干倾斜”的《薪酬管理办法》，遵循“以岗定级、以级定薪、人岗匹配、易岗易薪”的管理理念。公司实行以岗位价值与能力等级为基础，搭建管理、技术、研发、技服多序列职级宽带薪酬；通过人才测评与任职资格认证确定职级与薪酬档位；将绩效考核结果与绩效工资、奖金及薪酬调整挂钩。薪酬结构兼顾内部公平与市场竞争力，重点向核心研发、关键技术岗位倾斜，持续激发人才活力，为公司技术创新与高质量发展提供保障。福利与非物质激励方面，公司持续提升员工福利保障，激发员工的主观能动性和价值创造。

（三）培训计划

√适用 □不适用

公司持续将“打造学习型组织”列为重点工作之一，营造积极主动的学习氛围，促进员工技能提升和成长。公司高度重视人才培养与组织能力建设，构建覆盖全员、全周期、多维度的“分层分类、线上线下融合”培训体系，围绕自动化智能装备研发、制造、技术服务、营销及管理提升等开展专项技能培训与项目实战。以岗位胜任力与任职资格为基础，分层分类实施新员工入职培训、专业技能培训、研发技术培训、精益生产培训、管理能力提升及外部研修学习，推动知识迭代与技能升级。

公司建立内部讲师+外部专家+项目实战相结合的培养机制，强化技术人才、技能人才与管理人才梯队建设，持续提升员工专业素养与综合能力，为公司技术创新、产业升级与高质量发展提供坚实人才支撑。

（四）劳务外包情况

√适用 □不适用

劳务外包的工时总数	1,319,801.20
劳务外包支付的报酬总额（元）	62,718,653.07

十、利润分配或资本公积金转增预案

（一）现金分红政策的制定、执行或调整情况

√适用 □不适用

1、利润分配的方式

公司利润分配可采用现金、股票、现金与股票相结合或者法律法规允许的其他方式。公司具备现金分红条件的，应当优先采用现金分红进行利润分配。

2、实施现金分红的条件

（1）公司该年度或半年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值、且现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营；

（2）公司累计可供分配利润为正值；

(3) 审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告。

3、实施现金分红的比例及时间间隔

在满足现金分红条件、保证公司正常经营和长远发展的前提下，公司原则上每年年度股东大会召开后进行一次现金分红，公司董事会可以根据公司的盈利状况及资金需求状况提议公司进行中期现金分红。

在满足现金分红条件时，如无重大投资计划或者重大现金支出，公司任意三个连续会计年度内，以现金方式累计分配的利润不少于该三年实现的年均可分配利润的30%，具体比例由董事会根据公司经营状况和中国证监会的有关规定拟定，交股东会审议决定。

4、差异化现金分红政策

(1) 公司发展阶段属成熟期且无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80%；

(2) 公司发展阶段属成熟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40%；

(3) 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%；

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照上述规定处理。

5、现金分红政策的执行

在每个会计年度结束后，公司管理层、董事会结合《公司章程》、公司盈利情况、资金需求和股东回报规划提出合理的利润分配预案，由董事会制订、修改并审议通过后提交股东大会审议批准。利润分配预案应由出席股东会的股东或股东代理人所持表决权的1/2以上通过，公司董事会须在股东会结束后两个月内完成股利（或股份）的派发事项。

2025年5月16日，公司召开2024年年度股东会审议通过了《关于〈2024年度利润分配预案〉的议案》，鉴于公司2024年度未实现盈利，同时考虑公司持续、稳定的发展，公司2024年度利润分配预案为：不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

6、公司利润分配预案

经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审计，公司2025年度实现归属于母公司所有者的净利润-10,808.88万元，其中，2025年度母公司实现净利润-7,772.03万元；截至2025年12月31日，母公司期末累计未分配利润为9,809.99万元。

经公司第二届董事会第十八次会议决议，公司2025年度利润分配预案为：不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

本次利润分配预案尚需提交公司2025年年度股东会审议。

(二) 现金分红政策的专项说明

适用 不适用

是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
分红标准和比例是否明确和清晰	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
相关的决策程序和机制是否完备	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
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	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

(三) 报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正，但未提出现金利润分配方案预案的，公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划

适用 不适用

(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

适用 不适用

公司2025年度利润分配预案为：不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本。

(五) 最近三个会计年度现金分红情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

最近一个会计年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	-108,088,830.50
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	98,099,890.64
最近三个会计年度累计现金分红金额（含税）(1)	12,230,367.00
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	
最近三个会计年度现金分红和回购并注销累计金额(3)=(1)+(2)	12,230,367.00
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	-36,555,666.59
最近三个会计年度现金分红比例（%）(5)=(3)/(4)	不适用
最近三个会计年度累计研发投入金额	381,598,004.33
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	20.28

说明：1、上述表格中“最近三个会计年度累计”计算的相关指标，涉及的会计年度为2023年度、2024年度、2025年度。

2、上述表格中的“最近三个会计年度累计现金分红金额”为公司实施的2023年年度现金分红金额的总额。2024年度未派发现金红利，2025年度拟不派发现金红利。

3、上述表格中“最近三个年度年均净利润金额”为公司2023年度、2024年度、2025年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的年均净利润金额。

十一、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响**(一) 股权激励总体情况**

√适用 □不适用

1、报告期内股权激励计划方案

单位：元 币种：人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量	标的股票数量占比(%)	激励对象人数	激励对象人数占比(%)	授予标的股票价格
2024年限制性股票激励计划	第一类限制性股票	727,700	0.89	4	0.24	15.37
2024年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	1,658,396	2.02	77	4.61	24.44

注：

(1) 标的股票数量为剔除作废股票后的数量，标的股票数量占比按2025年12月31日的公司总股本测算。根据《广东安达智能装备股份有限公司2024年限制性股票激励计划（草案）》，制定该草案时公司总股本为80,808,080股，标的股票数量占本激励计划草案公告时公司股本总额的比例分别为0.90%、2.52%。

(2) 激励对象人数已剔除离职或放弃激励的人员，激励对象人数占比按2025年12月31日的公司员工人数测算。

(3) 2024年5月14日，公司向4名激励对象（其中有2人同时获授第一类和第二类限制性股票）授予第一类限制性股票72.77万股，授予价格为15.37元/股；向80名激励对象授予第二类限制性股票149.98万股，授予价格为24.59元/股。2024年9月5日，因公司实施2023年年度利润分配，第二类限制性股票的授予价格由24.59元/股调整为24.44元/股；同日，公司向13名激励对

象授予预留的第二类限制性股票 53.48 万股，授予价格为 24.44 元/股。

(4) 2025 年 5 月 21 日，公司召开第二届董事会第十二次会议与第二届监事会第十次会议，审议通过以下议案：

①审议通过《关于 2024 年限制性股票激励计划首次授予第一类限制性股票第一个限售期解除限售条件成就的议案》，同意公司为 4 名激励对象所持有的 291,080 股第一类限制性股票办理解除限售事宜；前述股票已于 2025 年 6 月 4 日上市流通；

②审议通过《关于 2024 年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期符合归属条件的议案》，同意公司向 52 名激励对象归属 378,256 股；前述股份已于 2025 年 6 月 16 日上市流通；

③审议通过《关于作废 2024 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》，同意作废首次授予部分已授予但尚未归属的第二类限制性股票合计 374,604 股。

(5) 2025 年 8 月 27 日，公司召开第二届董事会第十三次会议与第二届监事会第十一次会议，审议通过以下议案：

①审议通过《关于 2024 年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期归属条件成就的议案》，同意公司向 13 名激励对象归属 212,320 股；前述股份已于 2025 年 9 月 29 日上市流通；

②审议通过《关于作废 2024 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》，同意作废预留授予部分已授予但尚未归属的第二类限制性股票合计 1,600 股。

2、报告期内股权激励实施进展

√适用 □不适用

单位：股

计划名称	年初已授予股权激励数量	报告期新授予股权激励数量	报告期内可归属/行权/解锁数量	报告期内已归属/行权/解锁数量	授予价格/行权价格(元)	期末已获授予股权激励数量	期末已获归属/行权/解锁股份数量
2024 年限制性股票激励计划第一类限制性股票首次授予部分	727,700	0	291,080	291,080	15.37	727,700	291,080
2024 年限制性股票激励计划第二类限制性股票首次授予部分	1,499,800	0	378,256	378,256	24.44	1,125,196	378,256
2024 年限制性股票激励计划第二类限制性股票预留授予部分	534,800	0	212,320	212,320	24.44	533,200	212,320

注：

(1) 2025 年 5 月 21 日，公司召开第二届董事会第十二次会议与第二届监事会第十次会议，审议通过《关于作废 2024 年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》，同意作废首次授予部分已授予但尚未归属的第二类限制性股票合计 374,604 股。

(2) 2025年8月27日，公司召开第二届董事会第十三次会议与第二届监事会第十一次会议，审议通过《关于作废2024年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》，同意作废预留授予部分已授予但尚未归属的第二类限制性股票合计1,600股。

3、报告期内股权激励考核指标完成情况及确认的股份支付费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

计划名称	报告期内公司层面考核指标完成情况	报告期确认的股份支付费用
2024年限制性股票激励计划	已达到目标值	6,473,515.78
合计	/	6,473,515.78

(二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

√适用 □不适用

事项概述	查询索引
2025年5月21日，公司召开第二届董事会第十二次会议、第二届监事会第十次会议审议通过了《关于2024年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期符合归属条件的议案》《关于2024年限制性股票激励计划首次授予第一类限制性股票第一个限售期解除限售条件成就的议案》《关于作废2024年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》。	具体内容详见公司于2025年5月23日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于2024年限制性股票激励计划首次授予第一类限制性股票第一个限售期解除限售条件成就的公告》(公告编号:2025-022)、《关于2024年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期符合归属条件的公告》(公告编号:2025-021)、《关于作废2024年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的公告》(公告编号:2025-023)等公告文件。
2025年6月4日，符合解除限售条件的4名激励对象持有的291,080股第一类限制性股票上市流通。	具体内容详见公司于2025年5月27日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于2024年限制性股票激励计划首次授予第一类限制性股票第一个限售期解除限售股份上市流通的提示性公告》(公告编号:2025-024)。
2025年6月9日，公司2024年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期的股份归属登记手续已办理完成，共归属378,256股；前述股份已于2025年6月16日上市流通。	具体内容详见公司于2025年6月11日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于2024年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期归属结果暨股份上市的公告》(公告编号:2025-025)。
2025年8月27日，第二届董事会第十三次会议、第二届监事会第十一次会议，审议通过了《关于2024年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期归属条件成就的议案》《关于作废2024年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》。	具体内容详见公司于2025年8月29日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于2024年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期归属条件成就的公告》(公告编号:2025-030)、《关于作废2024年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的公告》(公告编号:2025-031)等公告文件。
2025年9月22日，公司2024年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期的	具体内容详见公司于2025年9月24日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的《关于2024年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期归属结果暨

股份归属登记手续已办理完成，共归属 212,320 股；前述股份已于 2025 年 9 月 29 日上市流通。	股份上市的公告》（公告编号：2025-037）。
---	--------------------------

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

其他激励措施

适用 不适用

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

1、 股票期权

适用 不适用

2、 第一类限制性股票

适用 不适用

单位：股

姓名	职务	年初持有限制性股票数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元）	已解锁股份	未解锁股份	期末持有限制性股票数量	报告期末市价（元）
杨明辉	董事会秘书、副总经理	600,000	0	15.37	240,000	360,000	360,000	135.05
合计	/	600,000	0	/	240,000	360,000	360,000	/

3、 第二类限制性股票

适用 不适用

单位：股

姓名	职务	年初已获授予限制性股票数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元）	报告期内可归属数量	报告期内已归属数量	期末已获授予限制性股票数量	报告期末市价（元）
张攀武	董事、副总经理、核心技术人员	66,400	0	24.44	0	0	39,840	135.05
易伟桃	财务总监	59,700	0	24.44	0	0	35,820	135.05
陈园园	副总经理	56,000	0	24.44	0	0	33,600	135.05
王震	核心技术人员	25,900	0	24.44	10,360	10,360	25,900	135.05

夏旭敏	核心技术人员	25,700	0	24.44	10,280	10,280	25,700	135.05
周桃兴	核心技术人员	10,000	0	24.44	3,200	3,200	9,200	135.05
WANG HAI	总经理	0	306,800	24.44	122,720	122,720	306,800	135.05
合计	/	243,700	306,800	/	146,560	146,560	476,860	/

注：2025年5月21日，公司召开第二届董事会第十二次会议与第二届监事会第十次会议，审议通过《关于作废2024年限制性股票激励计划部分已授予尚未归属的第二类限制性股票的议案》，同意作废首次授予部分已授予但尚未归属的第二类限制性股票合计374,604股。其中，作废张攀武26,560股、易伟桃23,880股、陈园园22,400股、周桃兴800股。

(四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

公司高级管理人员的薪酬方案由董事会薪酬与考核委员会审核后提交董事会审议批准。

公司建立公正、透明、责权利相制衡的激励约束管理机制及科学规范、公平合理的绩效考评体系。高级管理人员根据其个人能力、所担任的管理职务、绩效考核成绩领取薪酬，绩效成绩是根据公司经营情况和个人绩效考核结果确定，高级管理人员团队薪酬与企业效益挂钩。同时，配合公司上市持股平台的兑现条件，有效激发高级管理人员的积极性和创造性以促进公司战略目标的实现。

十二、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

报告期内，公司根据相关规则指引及公司治理情况，于2025年9月15日经股东会审议通过后完成取消监事会，由董事会审计委员会承接其监督职权，并制定及修订了《公司章程》《董事会议事规则》等治理制度数十项，编制了《内部控制评价报告》，通过对内部控制体系的运行、分析与评价，有效防范了经营管理中的风险，促进了内部控制目标的实现，保障了公司及全体股东的利益。公司报告期内的内部控制制度建设及实施情况请详见公司于上交所网站（www.sse.com.cn）及指定媒体披露的《2025年度内部控制评价报告》。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

十三、报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

公司已建立并不断完善了《对外投资管理制度》《子公司管理制度》，对子公司的管理建立有效的控制机制，对子公司的组织、战略、投资、生产、经营、财务、人事、信息披露等重要的经营运作活动进行规范。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

适用 不适用

十四、内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

公司聘请天健会计师事务所（特殊普通合伙）对公司内部控制的有效性发表审计意见，具体内容详见公司于上交所网站（www.sse.com.cn）及指定媒体披露的《2025年度内部控制审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

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

十五、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十六、董事会有关 ESG 情况的声明

公司董事会注重可持续发展，切实落实环境保护、积极履行社会责任，同时不断完善公司治理结构，以推动公司的可持续发展、绿色发展、高质量发展。

根据“环保健康，污染预防”的生产经营理念，公司组织制定了《环境管理手册》《环境管理评审程序》《相关方环境要求与实施程序》等制度，建立并完善了环境管理体系，对公司产品或服务中的一些重要环境因素加以控制，不断加强环境风险管理，确保公司生产运营符合相关法律法规和标准，实现用少量的资源，创造更大的企业价值。

为提升公司治理、满足监管要求并承担企业的社会责任，公司董事会重视股东和员工的权益保护，通过置办丰富的康体娱乐设施、开展多元化的活动为员工创造高效、轻松和关爱的工作氛围，打造健康向上的职业发展平台，促进企业和员工共同成长，同时加强信息披露工作，积极开展投资者关系管理工作，保障公司全体股东的合法权益。

十七、ESG 整体工作成果

适用 不适用

十八、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

十九、社会责任工作情况

(一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

详见本报告“第三节管理层讨论与分析”之“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明”及“二、经营情况讨论与分析”。

(二) 推动科技创新情况

详见本报告“第三节管理层讨论与分析”之“三、报告期内核心竞争力分析”之“(三)核心技术与研发进展”。

(三) 遵守科技伦理情况

公司严格遵循国家科技伦理价值理念和行为规范，促进科技向善、增进人类福祉，推进科技事业健康发展。

(四) 数据安全与隐私保护情况

公司遵循国家《网络安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》等有关法律法规，对生产中的信息安全管理高度重视，包括账户与权限管理、监控管理和数据管理等，主要通过在公司园区设置内网环境，对工作电脑加装加密系统、数据后台集中管理；对工作场所实施物理分区管控，通过安保及监控覆盖，确保人员、物品受控流动，从而确保数据的安全存储和合规使用。

(五) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）	/	
物资折款（万元）	/	
公益项目		
其中：资金（万元）	/	
救助人数（人）	/	
乡村振兴		
其中：资金（万元）	/	
物资折款（万元）	/	
帮助就业人数（人）	/	

1. 从事公益慈善活动的具体情况

适用 不适用

2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

适用 不适用

具体说明

适用 不适用

(六) 股东和债权人权益保护情况

公司按照《公司法》《证券法》等有关法律、法规和规范性文件的要求，以《公司章程》为基础，建立健全内部各项管理制度，不断完善公司法人治理结构，注重公司的规范化运营，形成以股东会、董事会及管理层为核心的内部决策与经营体系。另外，公司严格履行信息披露义务，按照制定的《信息披露管理制度》与《投资者关系管理制度》规定，通过公告、投资者交流活动等多渠道，确保做到信息披露工作的真实、准确、及时、完整，切实保障公司股东和债权人的合法权益。

(七) 职工权益保护情况

公司根据《劳动法》《劳动合同法》等相关法律法规要求，依法与员工签订劳动合同、缴纳五险一金全覆盖，公司还制定了相关的人力资源管理规章制度，规范员工招聘和人事管理的流程，健全内部晋升制度，尊重和保护员工的个人隐私和合法权益。公司切实关注员工身心健康、安全和满意度，尊重并维护员工个人合法权益，为员工提供公平的就业机会和有竞争力的薪酬福利体系，建立开放民主的沟通平台，不断优化完善员工权益相关规章制度，维护与保障员工人身权益及人道待遇，致力于打造和谐、平等、多元的职业发展空间，举办多种类型活动，丰富员工的业余生活，进一步提升对公司的满意度、归属感。

员工持股情况

员工持股人数（人）	65
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	3.89
员工持股数量（万股）	131.1676
员工持股数量占总股本比例（%）	1.60

注：

- 1、以上员工持股人数/数量为公司2024年限制性股票激励计划截至报告期末已完成归属的数据，不包含公司2024年限制性股票激励计划第二类限制性股票已授予未归属的人数及数量；
- 2、以上员工持股人数/数量不含二级市场自行购买公司股票的人数/数量，不含上市前员工通

过合伙企业持股数据。

(八) 供应商、客户和消费者权益保护情况

为了加强对供应商监管力度，公司制定了《采购及供应商管理程序》《承包商、供应商安全管理制度》等制度，建立供应商管理机制，明确了供应商的资格预审、评估评价、合格供应商名录，努力协助提升供应链中各企业的管理能力和运营效率，降低整体供应链的不确定性风险，实现互惠互利，追求共赢。

公司配备专业的销售与服务团队，始终秉持“诚信为本、互惠互利、优良品质、永续经营”的经营理念。公司持续健全内部管理体系，在已建立《客户满意度管理程序》《纠正措施管制程序》《品质管理制度》等制度规范的基础上，2025年进一步优化完善《销售项目立项流程》、《试机申请流程》、《订单变更管理流程》、《备机申请流程》等相关流程文件，不断强化质量管控，严格落实质量责任制，全面提升产品品质与客户服务能力，致力于与客户构建长期稳定、诚信共赢的战略合作关系。

(九) 产品安全保障情况

公司以客户为中心，不断优化产品性能，提高和稳定产品质量，并制定了《安全生产目标管理制度》《产品测试管理规范》、不同产品的《作业指导书》、《车间生产管理办法》等制度，确保安全生产、产品质量控制，旨在为客户提供优质安全的产品及服务。

(十) 知识产权保护情况

公司高度重视知识产权保护工作，通过设立独立的知识产权部门对知识产权工作进行统筹管理，逐步建立有效的知识产权管理体系，将公司知识产权成果以专利、商标、软件著作权、商业秘密等多种形式进行全方位保护。紧跟国家新质生产力的发展方向，公司持续加大研发投入及知识产权保护，将前期高强度的研发投入及成果凝聚为知识产权保护结晶，持续获得技术和产品竞争优势。围绕公司经营战略方向，对公司多款重点产品及核心部件完成全方位系统化的专利布局。专利技术布局覆盖点胶机、涂覆机、ADA智能平台、五轴机床、灌胶机、智能电子库、等离子清洗机、飞秒激光器、氢能涂布机、喷墨打印机、智能泵阀、伺服电机、工业相机等多个产品技术方向。

此外，公司坚持依法合规经营，高度重视知识产权风控体系建设，尽早识别并及时化解多个研发项目的知识产权风险，有效避免了产品上市后知识产权风险的进一步扩大。

(十一) 在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

二十、其他公司治理情况

(一) 党建情况

适用 不适用

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	3	通过上证路演中心平台，参加2024年度科创板消费电子行业集体业绩说明会暨召开2025年第一季度业绩说明会、2025年半年度业绩说明会、2025年第三季度业绩说明会
借助新媒体开展投资者关系管理活动	0	/

官网设置投资者关系专栏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	见公司官网 www.anda-cn.com
-------------	--	--

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

公司高度重视投资者关系管理工作，制定《投资者关系管理制度》，切实维护投资者尤其是中小投资者合法权益，积极通过业绩说明会、上证E互动平台、投资者热线、机构策略会、投资者关系邮箱等多种渠道和方式，充分与投资者沟通交流。

公司关注股东及投资者的合理建议和意见，安排专人负责投资者关系管理日常工作，不断丰富投资者沟通渠道，实现与投资者有效的双向沟通。2025年度，公司召开业绩说明会3次，上证E互动平台投资者提问回复率100%。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

(三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司制定了《信息披露管理制度》《内幕信息知情人登记管理制度》，认真履行信息披露义务，接待股东来访和咨询，并通过不断加强对公司董事、高级管理人员、信息披露相关工作人员、财务人员的培训，严格按照有关规定真实、准确、完整、及时地披露有关信息，切实保障公司、投资者及其他利益相关人的合法权益。公司指定《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》《证券时报》及上海证券交易所官网（www.sse.com.cn）作为公司信息披露的媒体和网站，依法维护公司信息披露的公开、公正、公平，保障广大股东享有平等的知情权。

(四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

(五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

公司严格遵守《中华人民共和国反垄断法》《中华人民共和国反不正当竞争法》等法律法规，恪守商业道德操守，制定并发布了《廉洁道德行为准则》，明确禁止接受贿赂、回扣等不正当利益的行为，规范员工在日常工作、采购、招投标等各个环节的行为。

(六) 其他公司治理情况

适用 不适用

二十一、其他

适用 不适用

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

(一) 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或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	解决同业竞争	公司控股股东、实际控制人、持有5%以上股份股东、公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员	做出了《关于避免同业竞争的承诺函》，详见注释1。	2021年6月21日	否	长期	是	不适用	不适用
	分红	公司控股股东、实际控制人	关于《利润分配政策的承诺函》，详见注释2。	2021年6月21日	否	长期	是	不适用	不适用
	分红	公司	关于《利润分配政策的承诺函》，详见注释3。	2021年6月21日	否	长期	是	不适用	不适用
	解决土地等产权瑕疵	公司、控股股东、实际控制人	关于《瑕疵房产的承诺函》，详见注	2021年6月21日	否	长期	是	不适用	不适用

			释 4。						
其他	公司控股股东、实际控制人	关于《欺诈发行上市的股份回购和股份买回承诺函》，详见注释 5。	2021 年 6 月 21 日	否	长期	是	不适用	不适用	
其他	公司、控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员	关于填补被摊薄即期回报的措施及承诺，详见注释 6。	2021 年 6 月 21 日	否	长期	是	不适用	不适用	
其他	公司、控股股东、实际控制人、持有 5% 以上股份股东、公司董事、监事、高级管理人员	关于未履行承诺事项时采取约束措施的承诺，详见注释 7。	2021 年 6 月 21 日	否	长期	是	不适用	不适用	
其他	公司控股股东东莞盛晟、共同实际控制人刘飞、何玉姣	关于租赁房产相关事项的承诺，详见注释 8。	2021 年 6 月 21 日	否	长期	是	不适用	不适用	
其他	公司控股股东东莞盛晟、易指通、共同实际控制人刘飞、何玉姣	关于不存在及避免违规担保和资金占用的承诺，详见注释 9。	2021 年 6 月 21 日	否	长期	是	不适用	不适用	

	其他	公司、控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员	关于招股说明书虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺，详见注释 10。	2021 年 6 月 21 日	否	长期	是	不适用	不适用
	股份限售	控股股东：东莞市盛晟实业投资有限公司、其他持股 5% 以上股东：东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙）	关于《股份锁定及减持意向的承诺函》，详见注释 11。	2021 年 6 月 21 日	是	42 个月	是	不适用	不适用
	股份限售	公司实际控制人刘飞、何玉姣、公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员	关于《股份锁定及减持意向的承诺函》，详见注释 12。	2021 年 6 月 21 日	是	42 个月	是	不适用	不适用
	股份限售	实际控制人关联方刘红娟、袁菊红	关于《股份锁定及减持意向的承诺函》，详见注释 13。	2021 年 6 月 21 日	是	42 个月	是	不适用	不适用
与股权激励相关的	其他	安达智能、	详见注释	限制性股票	是	至激励计划	是	不适用	不适用

承诺		激励对象	14。	授予日		实施完毕			
其他对公司中小股东所作承诺	解决关联交易	公司控股股东、持股5%以上股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员、核心技术人员	关于《规范和减少关联交易的承诺函》，详见注释15。	2021年6月21日	否	长期	是	不适用	不适用
其他承诺	其他	公司控股股东、实际控制人	关于社会保险及住房公积金缴纳的合规情况的承诺，详见注释16。	2021年6月21日	否	长期	是	不适用	不适用

注释1：公司控股股东、实际控制人、持有5%以上股份股东、公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员关于避免同业竞争的承诺：

- ①截至本承诺函出具之日，本人及本人控制的其他企业均未直接或间接开展对公司及其下属子公司构成重大不利影响的同业竞争的相关业务，也未参与投资任何对公司及其下属子公司构成重大不利影响的同业竞争的其他企业。
- ②自本承诺函签署之日起，本人及本人控制的其他企业均不会直接或间接开展对公司及其下属子公司构成重大不利影响的同业竞争的相关业务，也不会参与投资任何对公司及其下属子公司构成重大不利影响的同业竞争的其他企业。
- ③如因公司及其下属子公司拓展或变更经营范围引致本人控制的其他企业对公司及其下属子公司构成重大不利影响的同业竞争，则本人将促成本人控制的其他企业以停止经营相竞争业务的方式，或将相竞争业务纳入公司或其下属子公司的方式，或将该等相竞争业务/股权/权益转让予无关联第三方的方式，消除潜在同业竞争。
- ④如本人及本人控制的其他企业获得的商业机会对公司及其下属子公司构成重大不利影响的同业竞争，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。
- 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。

注释2：公司控股股东东莞市盛晟实业投资有限公司、实际控制人刘飞、何玉姣关于利润分配政策的承诺：

- ①自公司首次公开发行股票并上市后，将督促公司严格执行为首次公开发行股票并上市制作的《广东安达智能装备股份有限公司章程（草案）》及公司股东大会审议通过的其他制度文件所规定的利润分配政策，履行利润分配程序，实施利润分配。
- ②在审议公司利润分配预案的股东大会上，本人将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。③督促公司根据相关决议实施利润分配方案。

注释3：广东安达智能装备股份有限公司关于利润分配政策的承诺：

- ①自本公司首次公开发行股票并上市后，将严格执行为首次公开发行股票并上市制作的《广东安达智能装备股份有限公司章程（草案）》及本公司股东大会审议通过的其他制度文件所规定的利润分配政策，履行利润分配程序，实施利润分配。
- ②若本公司非因不可抗力原因导致未能执行上述承诺内容，将采取下列约束措施：
- a.本公司将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向本公司股东和社会公众投资者道歉。
- b.如果因本公司未履行上述承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本公司将依法向投资者赔偿相关损失。投资者的损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监管部门或其他有权部门认定的金额确定。
- ③若本公司因不可抗力原因导致未能执行上述承诺内容，将采取下列约束措施：
- a.本公司将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因。
- b.尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，并提交股东大会审议，尽可能地保护本公司投资者利益。

注释4：公司控股股东东莞市盛晟实业投资有限公司、实际控制人刘飞、何玉姣关于瑕疵房产的承诺：

- ①若因公司及其子公司自有或自建不动产的合规性瑕疵被有关政府主管部门要求拆除或对公司及其子公司作出行政处罚，本企业/本人将无条件承担公司及其子公司因房产拆除或受行政处罚而导致的全部损失。
- ②本承诺函为不可撤销承诺，自作出之日起即对本企业/本人具有法律约束力，本企业/本人自愿接受本承诺函全部内容的约束，如未被遵守，本企业/本人将向公司承担相应的经济赔偿责任。

注释5：公司、控股股东、实际控制人对欺诈发行上市的股份回购和股份买回承诺：

本公司/本企业/本人保证本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形；如果公司不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已发行上市的，本公司/本企业/本人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。回购价格按照中国证监会、上海证券交易所颁布的规范性文件依法确定，且不低于回购时的股票市场价格。证券监管机构或上海证券交易所另有要求或是出具新的回购规定的，本公司/本企业/本人将根据届时证券监管机构或上海证券交易所要求或是新的回购规定履行相应股份回购义务。

注释6：公司、控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员关于切实履行摊薄即期回报填补措施的承诺：

（1）公司承诺：为切实履行公司首次公开发行股票并上市涉及的填补即期回报措施，公司控股股东、实际控制人、董事和高级管理人员根据《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》出具相关承诺函。公司制定填补回报措施不等于对公司未来利润做出保证。公司在本次公开发行股票后，将于定期报告中持续披露填补即期回报措施的完成情况及相关承诺主体承诺的履行情况。

(2) 控股股东东莞市盛晟实业投资有限公司承诺：1) 承诺不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。2) 如本企业违反上述承诺，给公司或者公司的股东造成损失的，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/或上海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、规则对本企业作出的处罚或采取的相关监管措施。

本承诺函出具日后，若中国证监会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中国证监会该等规定时，本企业承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。

(3) 实际控制人刘飞、何玉姣承诺：1) 承诺不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。2) 如本人违反上述承诺，给公司或者公司的股东造成损失的，本人同意：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/或上海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。

本承诺函出具日后，若中国证监会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中国证监会该等规定时，本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。

(4) 董事、高级管理人员承诺：1) 承诺不会无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不会采用其他方式损害公司利益。2) 承诺对自身日常的职务消费行为进行约束。3) 承诺不得动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动。4) 承诺将行使自身职权以促使公司董事会、薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补被摊薄即期回报保障措施的执行情况相挂钩。5) 承诺在推动公司股权激励（如有）时，应使股权激励行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。6) 若本人违反上述承诺，给公司或者股东造成损失的，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/或上海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。

本承诺函出具日后，若中国证监会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中国证监会该等规定时，本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。

注释 7：公司、控股股东、实际控制人、董事、监事及高级管理人员、公司持有 5%以上股份股东关于未履行承诺事项时采取约束措施的承诺：

(1) 本公司/本企业/本人将严格履行公司就首次公开发行股票并上市所作出的所有公开承诺事项，积极接受社会监督；

(2) 如本公司/本企业/本人在招股说明书中所作出的相关承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的（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的除外），本公司/本企业/本人将采取以下措施：

①及时、充分披露相关承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；

②向本公司投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护公司及股东、投资者的权益，并将上述补充承诺或替代承诺提交股东大会审议；

③在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因，并向股东和投资者道歉；

④本企业/本人因违反相关承诺所得收益将归属于公司，违反承诺给公司或者投资者造成损失的，本公司/本企业/本人将依法对投资者进行赔偿。

(3) 如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等无法控制的客观原因导致承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，本公司/本企业/本人将及时、充分披露本公司/本企业/本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。并及时研究新的解决方案，尽可能保护投资者的权益。

注释 8：公司控股股东东莞市盛晟实业投资有限公司、实际控制人刘飞、何玉姣关于租赁房产相关事项的承诺：

- ①若公司或其子公司因租赁物业被强制拆迁或因纠纷导致不能正常租用，本企业/本人将自愿承担因此产生的搬迁费用，并就公司因此遭受的经济损失进行补偿。
- ②若公司或其子公司因租赁物业未办理房屋租赁备案或权属存在瑕疵无法继续租赁使用该等物业而遭受损失，或因该等情况被房地产管理部门处以罚款，本企业/本人将无条件承担该等损失、罚款及相关费用，保证公司及其下属子公司的业务不会因租赁事宜受到不利影响。
- ③本承诺函为不可撤销承诺，自作出之日起即对本企业/本人具有法律约束力，本企业/本人自愿接受本承诺函全部内容的约束，如未被遵守，本企业/本人将向公司承担相应的经济赔偿责任。

注释 9：公司控股股东东莞市盛晟实业投资有限公司、实际控制人刘飞、何玉姣、持有 5% 以上股份股东东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙）关于不存在及避免违规担保和资金占用的承诺：

- ①截至本承诺函出具之日，本企业/本人直接或间接控制企业（为本函目的，不包括安达智能及其直接或者间接控制企业）不存在以任何方式违法占用或使用安达智能的资金、资产和资源的情形，也不存在违规要求安达智能为本企业/本人或本企业/本人直接或间接控制企业的借款或其他债务提供担保的情形。
- ②自本承诺函出具之日起，在持有安达智能股份期间，本企业/本人将尽量避免接受安达智能及其控制的企业提供的担保；如关联担保无法避免，本企业/本人将严格遵守国家有关法律、法规、规范性法律文件以及安达智能相关规章制度的规定，严格履行法定审批程序并进行充分信息披露。
- ③自本承诺函出具之日起，在持有安达智能股份期间，本企业/本人将严格遵守国家有关法律、法规、规范性法律文件以及安达智能相关规章制度的规定，不得以任何方式违规占用或使用安达智能的资金、资产和资源，不得以任何直接或者间接的方式从事损害或可能损害安达智能及其他股东利益的行为。
- ④本企业/本人将按照安达智能章程的规定，在审议涉及要求安达智能为本企业/本人及/或本企业/本人直接或间接控制企业提供担保的任何董事会、股东大会上回避表决；在审议涉及本企业/本人及/或本企业/本人直接或间接控制企业违规占用安达智能的资金、资产和资源的任何董事会、股东大会上投反对票，依法维护安达智能利益。自安达智能本次发行上市后，本企业/本人将严格遵守中国证监会关于上市公司法人治理的有关规定，采取任何必要的措施保证不占用安达智能的资金或其他资产，维护安达智能的独立性，不损害安达智能及安达智能其他股东利益。
- ⑤本企业/本人将利用对所控制的其他企业的控制权，促使该企业按照同样的标准遵守上述承诺。
- ⑥若违反上述承诺，本企业/本人将承担相应的法律责任，包括但不限于由此给安达智能及其他股东造成的全部损失承担赔偿责任。本企业/本人拒不赔偿相关损失的，安达智能有权相应扣减其应向本企业/本人支付的分红，作为本企业/本人的赔偿。
- ⑦本承诺函系无条件且不可撤销的，并在本企业/本人为安达智能的控股股东/实际控制人/持股 5%以上的股东易指通期间持续有效。

注释 10：公司、控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于招股说明书虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的承诺：

1、公司、控股股东、实际控制人承诺：

- ①公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，本公司/本企业/本人对其真实性、准确性和完整性承担法律责任。
- ②公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书及其他信息披露资料如有虚假记载、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、实质影响的，本公司将以市场价回购首次公开发行的全部新股（本企业/本人将以市场价购回已转让的原限售股份（如有）），并支付从首次公开发行完成日至股票回购公告日的同期银行存款利息作为赔偿。

③公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书及其他信息披露资料如有虚假记载、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/本企业/本人将依法赔偿投资者损失。

2、公司董事、监事、高级管理人员承诺：

①公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，本人对其真实性、准确性和完整性承担法律责任。

②公司首次公开发行并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料如有虚假记载、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，本人将依法赔偿投资者损失，但本人能够证明自己没有过错的除外。

③上述承诺不因本人职务变换或离职而改变或导致无效。

注释 11：公司控股股东东莞市盛晟实业投资有限公司、持有 5% 以上股份股东东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙）关于股份锁定及减持意向的承诺：

①—⑦为共同承诺：

①自公司股票上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理本企业直接及间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不提议由公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本企业持有的公司股份发生变化的，仍将遵守上述承诺。

②如本企业拟在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价格。公司股票上市后 6 个月内如其股价连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第 1 个交易日）收盘价低于发行价，本企业直接或间接持有公司股票的锁定期限将自动延长 6 个月。如果公司上市后，发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，上述发行价将为除权除息后的价格。

③本企业持续看好公司业务前景，全力支持公司发展，拟长期持有公司股票。本企业实施减持时（且仍为持股 5% 以上的股东），至少提前 3 个交易日予以公告，并积极配合公司的信息披露工作。

④若公司存在重大违法情形并触及退市标准时，自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至公司股票终止上市前，本企业不减持公司股票。

⑤本企业减持股份依照《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律、法规、规则的规定，按照规定的减持方式、减持比例、减持价格、信息披露等要求，保证减持公司股份的行为符合中国证券监督管理委员会、上海证券交易所相关法律、法规的规定。

⑥在本企业持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本企业愿意自动适用变更后法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。

⑦若本企业未履行上述承诺，本企业将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未履行股票锁定期及减持意向承诺向公司股东和社会公众投资者道歉。若本企业因未履行上述承诺而获得收入的，所得收入归公司所有，并将前述收入支付给公司指定账户。如果因本企业未履行上述承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的，本企业将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。本承诺函为不可撤销承诺，自作出之日起即对本企业具有法律约束力。

⑧仅东莞市盛晟实业投资有限公司承诺：本企业在限售期满后减持首发前股份的，应当明确并披露公司的控制权安排，保证公司持续稳定经营。⑨仅东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙）承诺：锁定期满后，本企业每年减持股份数不超过本企业上市前持有的公司股份总数的 25%。如遇除权除

息事项，上述发行价相应调整。锁定期满后，本企业合伙人中属于公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员的，其减持公司股份应遵守作出的股份锁定、减持意向承诺及相关法律法规的规定。

注释 12：公司实际控制人刘飞、何玉姣及公司全体董事、监事、高级管理人员、核心技术人员关于股份锁定及减持意向的承诺：

①—⑦为共同承诺，⑧—⑩仅为实际控制人承诺：

①自公司股票上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理本人直接及间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不得提议由公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本人持有的公司股份发生变化的，仍将遵守上述承诺。

②如本人拟在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价格。公司上市后 6 个月内如其股价连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第 1 个交易日）收盘价低于发行价，本人直接或间接持有公司股票的锁定期限将自动延长 6 个月。如果公司上市后，发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，上述发行价将为除权除息后的价格。

③如本人担任董事、监事、高级管理人员，则在本人就任时确定的任期内及任期届满后 6 个月内，每年转让股份数不超过本人持有的公司股份总数的 25%，离职后半年内不转让本人持有的公司股份。本人将遵守法律、行政法规、部门规章、规范性文件以及上海证券交易所业务规则对董监高股份转让的其他规定。

④如本人为公司核心技术人员，则自所持首发前股份限售期满之日起 4 年内，每年转让的首发前股份不超过上市时所持首发前股份总数的 25%。

⑤本人减持股份依照《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律、法规、规则的规定，按照规定的减持方式、减持比例、减持价格、信息披露等要求，保证减持公司股份的行为符合中国证券监督管理委员会、上海证券交易所相关法律、法规的规定。

⑥在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。

⑦前述承诺不因本人职务变更、离职等原因而失去效力。若本人未履行上述承诺，本人将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未履行股票锁定期及减持意向承诺向公司股东和社会公众投资者道歉。若本人因未履行上述承诺而获得收入的，所得收入归公司所有，并将前述收入支付给公司指定账户。如果因本人未履行上述承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的，本人将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。本承诺函为不可撤销承诺，自作出之日起即对本人具有法律约束力。

⑧仅实际控制人刘飞、何玉姣承诺：本人持续看好公司业务前景，全力支持公司发展，拟长期持有公司股票。本人实施减持时（且仍为持股 5%以上的股东），至少提前 3 个交易日予以公告，并积极配合公司的信息披露工作。

⑨仅实际控制人刘飞、何玉姣承诺：本人在限售期满后减持首发前股份的，应当明确并披露公司的控制权安排，保证公司持续稳定经营。

⑩仅实际控制人刘飞、何玉姣承诺：若公司存在重大违法情形并触及退市标准时，自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至公司股票终止上市前，本人不减持公司股票。

注释 13：公司实际控制人的关联方刘红娟、袁菊红关于股份锁定及减持意向的承诺：

①自公司股票上市之日起 36 个月内，不转让或者委托他人管理本人直接及间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不得提议由公司回购该部分股份。若因公司进行权益分派等导致本人持有的公司股份发生变化的，仍将遵守上述承诺。

- ②如本人拟在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价格。公司上市后6个月内如其股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后6个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第1个交易日）收盘价低于发行价，本人直接或间接持有公司股票的锁定期限将自动延长6个月。如果公司上市后，发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，上述发行价将为除权除息后的价格。
- ③本人减持股份依照《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律、法规、规则的规定，按照规定的减持方式、减持比例、减持价格、信息披露等要求，保证减持公司股份的行为符合中国证券监督管理委员会、上海证券交易所相关法律、法规的规定。
- ④在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。
- ⑤本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。⑥若本人未履行上述承诺，本人将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未履行股票锁定期及减持意向承诺向公司股东和社会公众投资者道歉。若本人因未履行上述承诺而获得收入的，所得收入归公司所有，并将前述收入支付给公司指定账户。如果因本人未履行上述承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的，本人将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。本承诺函为不可撤销承诺，自作出之日起即对本人具有法律约束力。

注释 14：与股权激励相关的承诺：

- ①安达智能承诺：公司承诺不为激励对象依本激励计划获取有关限制性股票提供贷款以及其他任何形式的财务资助，包括为其贷款提供担保。
- ②激励对象承诺：若公司因信息披露文件中有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致不符合授予权益或行使权益安排的，激励对象应当自相关信息披露文件被确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后，将由股权激励计划所获得的全部利益返还公司。

注释 15：公司控股股东、持股 5%以上股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员、核心技术人员关于规范和减少关联交易的承诺：

- 1、控股股东东莞市盛晟实业投资有限公司、持股 5%以上股东东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙）承诺：
- ① 本企业已如实向公司披露知悉的全部关联方和关联交易，本企业及本企业控制的其他企业与公司及公司控制的企业之间不存在其他任何依照法律法规和中国证监会或上海证券交易所的有关规定应披露而未披露的关联交易。
- ② 本企业将本着“公平、公正、等价、有偿”的市场原则，按照一般的商业条款，尽量减少并规范本企业及/或本企业控制的其他企业与公司的交易，严格遵守与尊重公司的关联交易决策程序和信息披露义务，与公司以公允价格进行公平交易，不谋求本企业及/或本企业控制的其他企业的非法利益。
- ③ 本企业承诺将严格遵守公司章程的有关规定，避免违规占用公司资金及要求公司违法违规提供担保，并敦促公司的关联股东、关联董事依法行使股东、董事的权利，在股东大会以及董事会对涉及的关联交易进行表决时，履行回避表决的义务。
- ④ 本企业承诺不会利用关联交易转移、输送利润，不会利用公司股东地位通过关联交易损害公司及其他股东的合法权益，如存在利用公司股东地位或关联关系在关联交易中损害公司及小股东的权益或通过关联交易操纵公司利润的情形，将承担相应的法律责任。
- ⑤ 本企业将督促本企业控制的企业，同受本承诺函的约束。本承诺函为不可撤销承诺，自作出之日起即对本企业具有法律约束力。
- 2、实际控制人刘飞、何玉姣、公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员承诺：
- ①—④为共同承诺，⑤—⑥仅为实际控制人承诺，⑦—⑧仅为董事、监事、高级管理人员、核心技术人员承诺。

- ① 本人已如实向公司披露知悉的全部关联方和关联交易，本人及本人控制的其他企业与公司及公司控制的企业之间不存在其他任何依照法律法规和中国证监会或上海证券交易所的有关规定应披露而未披露的关联交易。
- ② 本人将本着“公平、公正、等价、有偿”的市场原则，按照一般的商业条款，尽量减少并规范本人及/或本人控制的其他企业与公司的交易，严格遵守与尊重公司的关联交易决策程序和信息披露义务，与公司以公允价格进行公平交易，不谋求本人及/或本人控制的其他企业的非法利益。
- ③ 本人承诺将严格遵守《公司章程》的有关规定，避免违规占用公司资金及要求公司违法违规提供担保，并敦促公司的关联股东、关联董事依法行使股东、董事的权利，在股东大会以及董事会对涉及的关联交易进行表决时，履行回避表决的义务。
- ④ 本人将督促本人的配偶、父母、配偶的父母、兄弟姐妹及其配偶、成年子女及其配偶、配偶的兄弟姐妹及其配偶、子女配偶的父母，以及本人投资、任董事、高级管理人员的企业，同受本承诺函的约束。
- ⑤ 本人承诺不会利用关联交易转移、输送利润，不会利用公司实际控制人地位或关联关系地位通过关联交易损害公司及其他股东的合法权益，如存在利用公司实际控制人地位或关联关系在关联交易中损害公司及小股东的权益或通过关联交易操纵公司利润的情形，将承担相应的法律责任。
- ⑥ 本人承诺在作为公司共同实际控制人期间，遵守以上承诺。本承诺函为不可撤销承诺，自作出之日起即对本人具有法律约束力。
- ⑦ 本人承诺不会利用关联交易转移、输送利润，不会利用公司董事/监事/高级管理人员/核心技术人员地位或关联关系地位通过关联交易损害公司及其他股东的合法权益，如存在利用董事/监事/高级管理人员/核心技术人员地位或关联关系在关联交易中损害公司及小股东的权益或通过关联交易操纵公司利润的情形，将承担相应的法律责任。
- ⑧ 本人承诺在作为公司董事/监事/高级管理人员/核心技术人员期间，遵守以上承诺。本承诺函为不可撤销承诺，自作出之日起即对本人具有法律约束力。

注释 16：公司控股股东东莞市盛晟实业投资有限公司、实际控制人刘飞、何玉姣关于社保及住房公积金缴纳情况的承诺：

- ① 如果有关部门要求或决定，安达智能及其子公司需要为员工补缴本承诺签署日前应缴未缴的社会保险金或住房公积金，或因未足额缴纳社会保险金或住房公积金收到有关部门的行政处罚，本企业/本人将无条件及时足额补偿安达智能及其子公司因社会保险金或住房公积金或因受行政处罚而造成的任何经济损失，确保安达智能及其子公司不因社会保险金或住房公积金缴纳问题遭受任何经济损失。
- ② 本承诺函为不可撤销承诺，自作出之日起即对本企业具有法律约束力，本企业/本人自愿接受本承诺函全部内容的约束，如未被遵守，本企业/本人将向公司承担相应的经济赔偿责任。

(二) 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

是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺情况

适用 不适用

业绩承诺变更情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

适用 不适用

三、违规担保情况

适用 不适用

四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

适用 不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明

(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

适用 不适用

(四) 审批程序及其他说明

适用 不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：万元 币种：人民币

	现聘任
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	64.2 万元
境内会计师事务所审计年限	8 年
境内会计师事务所注册会计师姓名	禚文欣、郑文俊
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	4 年/1 年
境外会计师事务所名称	/
境外会计师事务所报酬	/
境外会计师事务所审计年限	/
境外会计师事务所注册会计师姓名	/
境外会计师事务所注册会计师审计年限	/

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	天健会计师事务所（特殊普通合伙）	11.80
财务顾问	/	/
保荐人	中国国际金融股份有限公司	/

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

公司于 2025 年 5 月 16 日召开 2024 年年度股东大会，审议通过了《关于续聘会计师事务所的议案》，同意公司续聘天健会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2025 年度财务报告审计机构与内部控制审计机构。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降 20%以上（含 20%）的情况说明

适用 不适用

七、面临退市风险的情况

(一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

(二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

(三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

八、破产重整相关事项

适用 不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

十、上市公司及其董事、高级管理人员、控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚及整改情况

适用 不适用

十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

十二、重大关联交易

(一) 与日常经营相关的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

4、涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(四) 关联债权债务往来

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(五) 公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务

适用 不适用

(六) 其他

适用 不适用

十三、重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

1、 托管情况

适用 不适用

2、 承包情况

适用 不适用

3、 租赁情况

适用 不适用

(二) 担保情况

适用 不适用

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、委托理财情况

(1). 委托理财总体情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类型	风险特征	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	保本浮动收益	320,000,000.00	
银行理财产品	非保本浮动收益	74,830,550.00	
信托理财产品	非保本浮动收益		30,000,000.00

注:委托理财发生额系报告期内资金循环使用的累计数，报告期内任意时点的委托理财总金额未超过公司授权的投资限额。

其他情况

适用 不适用

报告期内公司使用自有资金购买了一项投资金额为 3,000 万元的信托产品，截至本报告披露日，该信托产品已逾期，尚未兑付本息。基于谨慎性原则，公司对上述信托产品确认公允价值变动损失 1,950 万元；同时，公司对截至本报告披露日使用自有资金投资理财产品的情况进行了全面自查，除上述信托产品外，公司不存在已购买、尚未到期的中航信托产品。

(2). 单项委托理财情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	风险特征	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金投向	是否存在受限情形	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额
中航信托	信托理财产品	非保本固定收益	30,000,000.00	2025/1/14	2025/7/14	中航信托	是	-19,500,000.00		30,000,000.00
中国农业	银行理财	非保本浮	24,830,550.00	2025/1/16	最低持有	银行	是	471,189.81	24,830,550.00	

银行股份 有限公司	产品	动收益			30天					
中国农业 银行股份 有限公司	银行理财 产品	非保本浮 动收益	50,000,000.00	2025/4/23	最低持有 30天	银行	是	654,509.92	50,000,000.00	
广发银行 东莞华发 支行	银行理财 产品	保本浮动 收益	200,000,000.00	2025/11/11	2026/4/1	银行	是	328,767.12	200,000,000.00	
广发银行 东莞华发 支行	银行理财 产品	保本浮动 收益	60,000,000.00	2025/11/12	2026/4/20	银行	是	92,630.14	60,000,000.00	
广发银行 东莞华发 支行	银行理财 产品	保本浮动 收益	60,000,000.00	2025/12/2	2026/4/20	银行	是	72,547.95	60,000,000.00	

其他情况

适用 不适用

(3). 委托理财减值准备

适用 不适用

报告期内公司使用自有资金购买了一项投资金额为 3,000 万元的信托产品，截至本报告披露日，该信托产品已逾期，尚未兑付本息。基于谨慎性原则，公司对上述信托产品确认公允价值变动损失 1,950 万元；同时，公司对截至本报告披露日使用自有资金投资理财产品的情况进行了全面自查，除上述信托产品外，公司不存在已购买、尚未到期的中航信托产品。

2、委托贷款情况

(1). 委托贷款总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2). 单项委托贷款情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3). 委托贷款减值准备

适用 不适用

3、其他情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

适用 不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额(1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额(2)	超募资金总额(3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额(4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额(5)	截至报告期末募集资金累计投入进度(%) (6) = (4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度(%) (7) = (5)/(3)	本年度投入金额(8)	本年度投入金额占比(%) (9) = (8)/(1)	变更用途的募集资金总额
首次公开发行股票	2022年4月12日	122,323.23	111,980.12	117,043.96	不适用	53,890.80	不适用	48.13	不适用	11,345.02	10.13	不适用
合计	/	122,323.23	111,980.12	117,043.96	不适用	53,890.80	不适用	/	/	11,345.02	/	不适用

其他说明

√适用 □不适用

公司于2026年3月16日召开了第二届董事会第十七次会议，审议通过了《关于调整部分募投项目实施内容的议案》，同意调整“流体设备及智能组装机生产建设项目”实施内容，调整后项目名称变更为“流体设备及其他智能制造产品生产建设项目”；审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》，同意公司根据实际情况，综合考虑当前募集资金投资项目的实施进度等因素，对首次公开发行股票募集资金投资项目“流体设备及其他智能制造产品生产建设项目”、“研发中心建设项目”、“信息化建设项目”达到预定可使用状态的日期由2026年6月调整为2027年12月。

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募集说明书中的承诺投资项目	是否涉及变更投向	募集资金计划投资总额(1)	本年投入金额	截至报告期末累计投入募集资金总额(2)	截至报告期末累计投入进度(%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	是否已结项	投入进度是否符合计划的进度	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效益	本项目已实现的效益或者研发成果	项目可行性是否发生重大变化,如是,请说明具体情况	节余金额
首次公开发行股票	流建设备及其他智能制造生产建设项目	生产建设	是	否	75,683.62	10,153.80	31,602.18	41.76	2027年12月	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
首次公开发行股票	研发中心建设项目	研发	是	否	16,078.01	512.93	6,605.59	41.08	2027年12月	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
首次公开发行股票	信息化建设项目	其他	是	否	6,294.97	678.29	1,759.50	27.95	2027年12月	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
首次公开发行股票	补充流动资金	补流还贷	是	否	13,923.52		13,923.52	100.00	不适用	是	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用

	项目															
合计	/	/	/	/	111,980.12	11,345.02	53,890.80	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：流体设备及其他智能制造产品生产建设项目涉及部分调整：公司于2026年3月16日、2026年4月2日召开了第二届董事会第十七次会议、2026年第一次临时股东会，审议通过了《关于调整部分募投项目实施内容的议案》，同意对“流体设备及智能组装设备生产建设项目”的项目产品结构进行调整优化，新增机床、机械加工等其他智能制造产品线；并将项目名称变更为“流体设备及其他智能制造产品生产建设项目”。本次调整未改变该项目的募集资金投资总额、实施地点、实施主体。具体内容详见公司于2026年3月17日披露的《关于调整部分募投项目实施内容、部分募投项目延期及暂时调整部分募投项目闲置场地用途的公告》（公告编号：2026-005）。

2、超募资金明细使用情况

适用 不适用

3、报告期内募投项目重新论证的具体情况

适用 不适用

(三) 报告期内募投变更或终止情况

适用 不适用

(四) 报告期内募集资金使用的其他情况

1、 募集资金投资项目先期投入及置换情况

适用 不适用

2、 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

适用 不适用

3、 对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

董事会审议日期	募集资金用于现金管理的有效审议额度	起始日期	结束日期	报告期末现金管理余额	期间最高余额是否超出授权额度
2024年3月26日	100,000	2024年4月24日	2025年4月23日	/	否
2025年4月23日	80,000	2025年4月23日	2026年4月22日	57,000.00	否

其他说明

2025年4月23日，公司召开第二届董事会第十一次会议、第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用最高不超过人民币8亿元（含本数）的暂时闲置募集资金进行现金管理，使用期限自第二届董事会第十一次会议审议通过之日起12个月内有效，即2025年4月23日至2026年4月22日，在前述额度及期限范围内，资金可以滚动使用。具体内容详见公司于2025年4月25日在上海证券交易所网站披露的《关于使用闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2025-010）。

4、 其他

适用 不适用

(五) 中介机构关于募集资金存储与使用情况的专项核查、鉴证的结论性意见

适用 不适用

1、 会计师事务所鉴证报告的结论性意见

天健会计师事务所（特殊普通合伙）认为：安达智能在2025年度《关于募集资金年度存放、管理与实际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《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作（2025年5月修订）》（上证发〔2025〕69号）的规定，如实反映了安达智能募集资金2025年度实际存放、管理与实际使用情况。

2、 保荐机构专项核查报告的结论性意见

经核查，保荐机构中国国际金融股份有限公司认为：安达智能2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况符合《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》以及《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法律法规的相关规定，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投向和损害股东利益的情况，不存在违规使用募集资金的情形。

核查异常的相关情况说明

适用 不适用

(六) 擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况

适用 不适用

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股本变动情况

(一) 股份变动情况表

1、股份变动情况表

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	59,707,700	73.23				-59,271,080	-59,271,080	436,620	0.53
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	59,707,700	73.23				-59,271,080	-59,271,080	436,620	0.53
其中：境内非国有法人持股	51,630,060	63.32				-51,630,060	-51,630,060	0	0
境内自然人持股	8,077,640	9.91				-7,641,020	-7,641,020	436,620	0.53
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件流通股份	21,828,080	26.77	590,576			59,271,080	59,861,656	81,689,736	99.47
1、人民币普通股	21,828,080	26.77	590,576			59,271,080	59,861,656	81,689,736	99.47
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	81,535,780	100	590,576			0	590,576	82,126,356	100.00

2、股份变动情况说明

√适用 □不适用

(1) 报告期内，公司股份总数发生变化，由 81,535,780 股增加至 82,126,356 股。

(2) 2025 年 5 月 21 日，公司董事会和监事会审议通过了《关于 2024 年限制性股票激励计划首次授予第一类限制性股票第一个限售期解除限售条件成就的议案》，公司 2024 年限制性股票激励计划首次授予第一类限制性股票第一个限售期规定的解除限售条件已经成就，本次符合可解除限售条件的激励对象共 4 名，可解除限售股票为 291,080 股，前述股份于 2025 年 6 月 4 日上市流通。具体内容详见公司于 2025 年 5 月 27 日在上海证券交易所网站披露的《关于 2024 年限制性股票激励计划首次授予第一类限制性股票第一个限售期解除限售股份上市流通的提示性公告》（公告编号：2025-024）。

(3) 2025 年 5 月 21 日，公司董事会和监事会审议通过了《关于 2024 年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期符合归属条件的议案》，公司 2024 年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期规定的归属条件已经成就，本次符合归属条件的激励对象共 52 名，可归属数量为 378,256 股。公司已于 2025 年 6 月 9 日完成前述股份的登记工作，公司股份总数由 81,535,780 股变更为 81,914,036 股。具体内容详见公司于 2025 年 6 月 11 日在上海证券交易所网站披露的《关于 2024 年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期归属结果暨股份上市的公告》（公告编号：2025-025）。

(4) 2025 年 8 月 27 日，公司董事会和监事会审议通过了《关于 2024 年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期归属条件成就的议案》，公司 2024 年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期规定的归属条件已经成就，本次符合归属条件的激励对象共 13 名，可归属数量为 212,320 股。公司已于 2025 年 9 月 22 日完成前述股份的登记工作，公司股份总数由 81,914,036 股变更为 82,126,356 股。具体内容详见公司于 2025 年 9 月 24 日在上海证券交易所网站披露的《关于 2024 年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期归属结果暨股份上市的公告》（公告编号：2025-037）。

(5) 2025 年 10 月 15 日，公司首次公开发行部分限售股上市流通，上市流通数为 58,980,000 股。具体内容详见公司于 2025 年 9 月 30 日在上海证券交易所网站披露的《关于首次公开发行部分限售股上市流通的公告》（公告编号：2025-038）。

3、股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响（如有）

√适用 □不适用

股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响，详见本报告“第二节公司简介和主要财务指标”之“六、近三年主要会计数据和财务指标”之“（二）主要财务指标”。

4、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

（二）限售股份变动情况

√适用 □不适用

单位：股

股东名称	年初限售股数	本年解除限售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
东莞市盛晟实业投资有限公司	42,628,800	42,628,800	-	0	IPO 首发原始股限售	2025/10/15
东莞市易指通实业投资	9,001,260	9,001,260	-	0	IPO 首发原始股限售	2025/10/15

合伙企业 (有限合伙)						
刘飞	4,800,000	4,800,000	-	0	IPO 首发原始股限售	2025/10/15
何玉姣	2,549,940	2,549,940	-	0	IPO 首发原始股限售	2025/10/15
2024 年限制性股票激励计划第一类限制性股票	727,700	291,080	-	436,620	股权激励股份限售	注 1
合计	59,707,700	59,271,080	-	436,620	/	/

注 1：2024 年限制性股票激励计划第一类限制性股票的解除限售安排为：本次激励计划授予的第一类限制性股票的限售期分别为自激励对象获授限制性股票之日起 12 个月、24 个月和 36 个月。限售期满后，公司为满足解除限售条件的激励对象办理解除限售事宜，未满足解除限售条件的激励对象持有的限制性股票由公司按本计划规定的原则回购，不得解除限售或递延至下期解除限售。公司 2024 年限制性股票激励计划首次授予第一类限制性股票第一个限售期解除限售的 291,080 股已于 2025 年 6 月 4 日上市流通。具体内容详见公司于 2025 年 5 月 27 日在上海证券交易所网站披露的《关于 2024 年限制性股票激励计划首次授予第一类限制性股票第一个限售期解除限售股份上市流通的提示性公告》（公告编号：2025-024）。

注 2：2025 年 10 月 15 日，东莞市盛晟实业投资有限公司、东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙）、刘飞、何玉姣持有的首发限售股共 58,980,000 股上市流通。具体内容详见公司于 2025 年 9 月 30 日在上海证券交易所网站披露的《关于首次公开发行部分限售股上市流通的公告》（公告编号：2025-038）。

二、证券发行与上市情况

（一）截至报告期内证券发行情况

√适用 □不适用

单位：股 币种：人民币

股票及其衍生证券的种类	发行日期	发行价格 (或利率)	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期
普通股股票类						
人民币普通股 (A 股)	2025 年 6 月 9 日	24.44 元	378,256	2025 年 6 月 16 日	378,256	-
人民币普通股 (A 股)	2025 年 9 月 22 日	24.44 元	212,320	2025 年 9 月 29 日	212,320	-
可转换公司债券、分离交易可转债、公司债类						
不适用						
债券（包括企业债券、公司债券以及非金融企业债务融资工具）						
不适用						
存托凭证						
不适用						
其他衍生证券						
不适用						

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

√适用 □不适用

2025年6月9日，公司完成了2024年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期的归属登记工作，公司股份总数由81,535,780股变更为81,914,036股。具体内容详见公司于2025年6月11日在上海证券交易所网站披露的《关于2024年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期归属结果暨股份上市的公告》（公告编号：2025-025）。

2025年9月22日，公司完成了2024年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期的归属登记工作，公司股份总数由81,914,036股变更为82,126,356股。具体内容详见公司于2025年9月24日在上海证券交易所网站披露的《关于2024年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期归属结果暨股份上市的公告》（公告编号：2025-037）。

(二) 公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

√适用 □不适用

2025年6月9日，公司完成了2024年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期的登记工作，向52名激励对象共归属378,256股；2025年9月22日，公司完成了2024年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期的登记工作，向13名激励对象共归属212,320股；前述股份分别于2025年6月16日、2025年9月29日上市流通，公司无限售条件流通股增加590,576股，股份总数由81,535,780股增加至82,126,356股。

截至报告期末，公司总资产为2,347,056,627.53元，总负债为524,216,109.18元，公司资产负债率为22.34%，同比上升了5.61个百分点。

三、股东和实际控制人情况

(一) 股东总数

截至报告期末普通股股东总数(户)	3,802
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	3,563
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	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(户)	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)	0
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数(户)	0

存托凭证持有人数量

□适用 √不适用

(二) 截至报告期末前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股 数量	比例(%)	持有有限 售条件股 份数量	质押、标记或冻 结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
东莞市盛晟实业投资 有限公司		42,628,800	51.91		无		境内非 国有法 人

东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙）	-2,250,315	6,750,945	8.22		无		境内非国有法人
刘飞		4,800,000	5.84		无		境内自然人
何玉姣		2,549,940	3.10		无		境内自然人
中金公司—杭州银行—中金安达智能1号员工参与科创板战略配售集合资产管理计划	-452,016	1,099,929	1.34		无		境内非国有法人
中信证券资产管理（香港）有限公司—客户资金	880,095	886,782	1.08		无		境外法人
高盛公司有限责任公司	613,648	622,804	0.76		无		境外法人
李雯佳	318,400	600,000	0.73		无		境内自然人
杨明辉		600,000	0.73	360,000	无		境内自然人
罗纾沂	594,631	594,631	0.72		无		境内自然人
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	持有无限售条件流通股的数量			股份种类及数量			
				种类	数量		
东莞市盛晟实业投资有限公司	42,628,800			人民币普通股	42,628,800		
东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙）	6,750,945			人民币普通股	6,750,945		
刘飞	4,800,000			人民币普通股	4,800,000		
何玉姣	2,549,940			人民币普通股	2,549,940		
中金公司—杭州银行—中金安达智能1号员工参与科创板战略配售集合资产管理计划	1,099,929			人民币普通股	1,099,929		
中信证券资产管理（香港）有限公司—客户资金	886,782			人民币普通股	886,782		
高盛公司有限责任公司	622,804			人民币普通股	622,804		
李雯佳	600,000			人民币普通股	600,000		
罗纾沂	594,631			人民币普通股	594,631		
熊得清	549,947			人民币普通股	549,947		
前十名股东中回购专户情况说明				无			
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明				不适用			

上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>刘飞、何玉姣系夫妻关系，两人是公司实际控制人，共同控制东莞市盛晟实业投资有限公司，东莞市盛晟实业投资有限公司系公司的控股股东；东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙）系公司的员工持股平台，刘飞担任执行事务合伙人。</p> <p>中金安达智能1号员工参与科创板战略配售集合资产管理计划是公司员工参与战略配售的平台。</p> <p>除此之外，公司未知其他前十名股东间是否存在关联关系或一致行动关系。</p>
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用

持股5%以上股东、前十名股东及前十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

前十名股东及前十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

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

适用 不适用

单位：股

序号	有限售条件股东名称	持有的有限售条件股份数量	有限售条件股份可上市交易情况		限售条件
			可上市交易时间	新增可上市交易股份数量	
1	2024年限制性股票激励计划第一类限制性股票	436,620	按照公司2024年限制性股票激励计划实施	0	股权激励限售股，限售条件详见公司《2024年限制性股票激励计划（草案）》
上述股东关联关系或一致行动的说明		不适用			

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

适用 不适用

持股5%以上存托凭证持有人、前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

适用 不适用

(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东

适用 不适用

(五) 首次公开发行战略配售情况

1、高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况

适用 不适用

单位：股

股东/持有人名称	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
中金公司—杭州银行—中金安达智能1号员工参与科创板战略配售集合资产管理计划	1,659,908	2023/4/17	-452,016	1,099,929
中金公司—杭州银行—中金安达智能2号员工参与科创板战略配售集合资产管理计划	288,565	2023/4/17	-114,524	0

2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

适用 不适用

四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1、法人

适用 不适用

名称	东莞市盛晟实业投资有限公司
单位负责人或法定代表人	刘飞
成立日期	2016年6月27日
主要经营业务	实业投资，企业咨询管理，电子产品销售；信息技术领域的技术开发、技术服务、技术管理。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)
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
其他情况说明	无

2、自然人

适用 不适用

3、公司不存在控股股东情况的特别说明

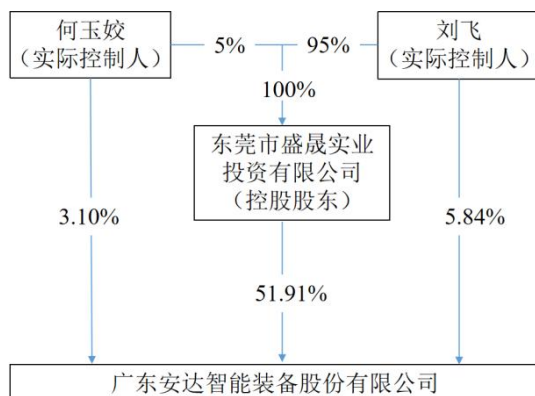
适用 不适用

4、报告期内控股股东变更情况的说明

适用 不适用

5、公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



(二) 实际控制人情况

1、法人

适用 不适用

2、自然人

适用 不适用

姓名	刘飞
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	本公司董事长
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无
姓名	何玉姝
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	本公司的销售总监，刘飞的配偶
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无

3、公司不存在实际控制人情况的特别说明

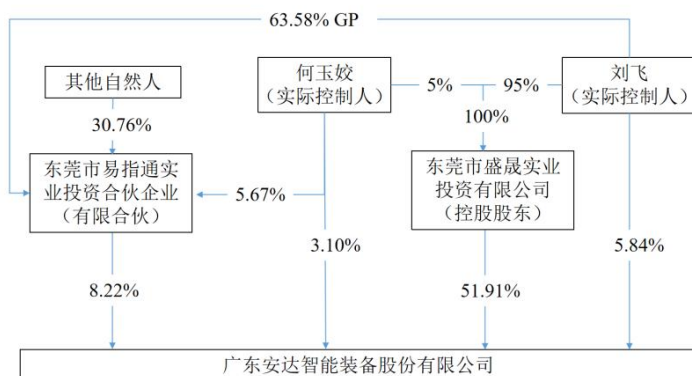
适用 不适用

4、报告期内公司控制权发生变更的情况说明

适用 不适用

5、公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



6、 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

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

五、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%以上

适用 不适用

六、其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

七、股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

九、优先股相关情况

适用 不适用

第七节 债券相关情况

一、公司债券（含企业债券）和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

二、可转换公司债券情况

适用 不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

√适用 □不适用

广东安达智能装备股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东安达智能装备股份有限公司（以下简称安达智能公司）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，公允反映了安达智能公司 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，我们独立于安达智能公司，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

相关信息披露详见本节五、34、七、61 所述。

安达智能公司的营业收入主要来自于流体控制设备、等离子设备、固化及其他设备、配件的销售及提供相关技术服务。2025 年度，安达智能公司的营业收入为人民币 698,363,486.85 元。

由于营业收入是安达智能公司关键业绩指标之一，可能存在安达智能公司管理层（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

针对收入确认，我们实施的审计程序主要包括：

（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) 按月度、产品、客户等对营业收入及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) 对于内销收入，选取项目检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、订单、销售发票、送货单、客户签收单及客户验收确认单据等；对于出口收入，获取电子口岸信息并与账面记录核对，并选取项目检查相关支持性文件，包括销售合同、送货单、出口报关单、货运提单、客户签收单及客户验收确认单据等；

(5) 结合应收账款函证，选取项目向主要客户函证销售金额；

(6) 选取样本对重要客户进行视频问询；

(7) 实施截止测试，检查收入是否在恰当期间确认；

(8) 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；

(9) 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

相关信息披露详见本节五、12、13、及七、5。

截至2025年12月31日，安达智能公司应收账款账面余额为人民币485,843,423.99元，坏账准备为人民币27,353,509.04元，账面价值为人民币458,489,914.95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。对于以组合为基础计量预期信用损失的应收账款，管理层以账龄为依据划分组合，参照历史信用损失经验，并根据前瞻性估计予以调整，编制应收账款账龄与预期信用损失率对照表，据此确定应计提的坏账准备。

由于应收账款金额重大，且应收账款减值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

针对应收账款减值，我们实施的审计程序主要包括：

(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和减值准备所作估计，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；

- (5) 检查应收账款的期后回款情况，评价管理层计提应收账款坏账准备的合理性；
- (6) 选取项目对主要客户的应收账款余额进行函证确认；
- (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，管理层负责评估安达智能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。

安达智能公司治理层（以下简称治理层）负责监督安达智能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，就可能导致对安达智能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安达智能公司不能持续经营。

(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) 就安达智能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）。

从与治理层沟通过的事项中，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。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）

中国·杭州

中国注册会计师：禩文欣
（项目合伙人）

中国注册会计师：郑文俊

二〇二六年四月二十二日

二、财务报表

合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：广东安达智能装备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金	七、1	584,291,426.46	776,063,552.50
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	406,950,194.94	342,014,886.59
衍生金融资产			
应收票据	七、4	5,538,343.75	7,791,607.93
应收账款	七、5	458,489,914.95	425,798,659.90
应收款项融资	七、7	6,494,211.83	428,027.80
预付款项	七、8	6,337,802.66	5,831,565.83
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七、9	4,211,499.44	4,013,709.06
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	292,791,045.24	263,204,663.15
其中：数据资源			
合同资产	七、6	7,003,886.15	1,964,487.35
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、13	4,961,723.68	4,417,417.13
流动资产合计		1,777,070,049.10	1,831,528,577.24
非流动资产：			
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			
其他权益工具投资	七、18	55,691,058.79	51,525,750.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、21	214,309,986.94	55,636,073.85
在建工程	七、22	123,298,473.71	236,750,494.91
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	6,304,577.32	9,964,753.46
无形资产	七、26	43,725,266.73	44,364,561.50
其中：数据资源			
开发支出			

其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用	七、28	5,662,345.62	3,436,544.31
递延所得税资产	七、29	86,986,121.17	44,070,474.82
其他非流动资产	七、30	34,008,748.15	1,846,778.60
非流动资产合计		569,986,578.43	447,595,431.45
资产总计		2,347,056,627.53	2,279,124,008.69
流动负债：			
短期借款			
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	七、35	186,237,015.57	67,347,235.34
应付账款	七、36	156,439,878.70	171,089,061.11
预收款项			
合同负债	七、38	72,746,542.44	54,565,960.77
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	七、39	30,788,847.30	26,498,926.17
应交税费	七、40	3,037,041.61	6,506,286.00
其他应付款	七、41	10,604,543.57	14,396,570.49
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	七、43	3,739,195.57	3,752,127.82
其他流动负债	七、44	29,400,769.31	28,704,305.07
流动负债合计		492,993,834.07	372,860,472.77
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	2,574,514.29	6,453,111.92
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			85,355.68
递延收益	七、51	24,406,797.53	1,000,000.00
递延所得税负债	七、29	4,240,963.29	732,080.73
其他非流动负债			
非流动负债合计		31,222,275.11	8,270,548.33
负债合计		524,216,109.18	381,131,021.10
所有者权益（或股东权益）：			

实收资本（或股本）	七、53	82,126,356.00	81,535,780.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	1,577,735,784.10	1,551,315,928.00
减：库存股	七、56	6,645,356.40	11,184,749.00
其他综合收益	七、57	24,601,909.94	24,746,958.52
专项储备	七、58	4,993,376.75	3,274,489.57
盈余公积	七、59	42,184,364.98	42,184,364.98
一般风险准备			
未分配利润	七、60	99,054,649.91	207,143,480.41
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		1,824,051,085.28	1,899,016,252.48
少数股东权益		-1,210,566.93	-1,023,264.89
所有者权益（或股东权益）合计		1,822,840,518.35	1,897,992,987.59
负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,347,056,627.53	2,279,124,008.69

公司负责人：刘飞

主管会计工作负责人：易伟桃

会计机构负责人：易伟桃

母公司资产负债表

2025年12月31日

编制单位：广东安达智能装备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金		495,452,752.15	710,563,806.33
交易性金融资产		406,950,194.94	342,014,886.59
衍生金融资产			
应收票据		5,451,343.75	7,791,607.93
应收账款	十九、1	539,659,123.67	460,112,023.38
应收款项融资		6,494,211.83	428,027.80
预付款项		6,114,933.40	5,156,062.75
其他应收款	十九、2	20,346,949.83	36,231,090.34
其中：应收利息			
应收股利			
存货		284,119,318.47	253,909,282.21
其中：数据资源			
合同资产		6,943,086.15	1,964,487.35
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		1,741,727.25	2,671,212.75
流动资产合计		1,773,273,641.44	1,820,842,487.43
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	十九、3	116,169,581.86	86,201,485.93
其他权益工具投资		55,691,058.79	51,525,750.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		174,631,573.68	22,090,117.61
在建工程		123,298,473.71	235,072,355.09
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		10,435,636.63	14,420,762.84
无形资产		29,946,645.53	30,241,474.66
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用		984,191.42	861,039.48
递延所得税资产		77,828,247.12	40,093,749.86
其他非流动资产		34,008,748.15	1,846,778.60
非流动资产合计		622,994,156.89	482,353,514.07
资产总计		2,396,267,798.33	2,303,196,001.50
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		186,237,015.57	67,347,235.34
应付账款		183,584,134.74	205,755,185.91
预收款项			
合同负债		61,449,693.74	48,284,496.70
应付职工薪酬		28,742,654.31	24,594,099.86
应交税费		2,344,991.21	5,653,746.80
其他应付款		44,152,470.61	40,807,054.03
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		3,725,456.85	4,002,266.98
其他流动负债		28,776,787.78	28,098,062.00
流动负债合计		539,013,204.81	424,542,147.62
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		7,023,199.14	10,917,545.21
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			85,355.68
递延收益		24,406,797.53	1,000,000.00
递延所得税负债		5,478,887.84	2,284,384.76

其他非流动负债			
非流动负债合计		36,908,884.51	14,287,285.65
负债合计		575,922,089.32	438,829,433.27
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		82,126,356.00	81,535,780.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		1,577,749,677.07	1,551,210,719.46
减：库存股		6,645,356.40	11,184,749.00
其他综合收益		21,837,399.97	21,525,750.00
专项储备		4,993,376.75	3,274,489.57
盈余公积		42,184,364.98	42,184,364.98
未分配利润		98,099,890.64	175,820,213.22
所有者权益（或股东权益）合计		1,820,345,709.01	1,864,366,568.23
负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,396,267,798.33	2,303,196,001.50

公司负责人：刘飞

主管会计工作负责人：易伟桃

会计机构负责人：易伟桃

合并利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业总收入		698,363,486.85	711,124,965.95
其中：营业收入	七、61	698,363,486.85	711,124,965.95
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		799,915,442.77	747,621,363.38
其中：营业成本	七、61	392,323,628.38	396,008,637.91
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七、62	3,766,091.94	2,644,273.81
销售费用	七、63	173,925,451.38	159,903,874.03
管理费用	七、64	88,242,702.73	78,847,200.84
研发费用	七、65	143,804,855.37	137,538,914.70
财务费用	七、66	-2,147,287.03	-27,321,537.91
其中：利息费用		268,043.40	497,492.79
利息收入		4,724,652.33	21,942,575.09
加：其他收益	七、67	5,467,608.83	-4,023,894.01

投资收益（损失以“－”号填列）	七、68	5,578,551.41	10,409,750.36
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			
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）	七、70	-17,907,310.86	
信用减值损失（损失以“－”号填列）	七、71	-3,488,776.08	-12,892,937.33
资产减值损失（损失以“－”号填列）	七、72	-35,337,582.83	-14,279,569.81
资产处置收益（损失以“－”号填列）	七、73	-30,003.27	822,757.61
三、营业利润（亏损以“－”号填列）		-147,269,468.72	-56,460,290.61
加：营业外收入	七、74	530,299.83	438,632.48
减：营业外支出	七、75	364,519.34	492,213.95
四、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		-147,103,688.23	-56,513,872.08
减：所得税费用	七、76	-38,723,662.72	-25,356,438.99
五、净利润（净亏损以“－”号填列）		-108,380,025.51	-31,157,433.09
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		-108,380,025.51	-31,157,433.09
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（净亏损以“－”号填列）		-108,088,830.50	-30,745,150.66
2.少数股东损益（净亏损以“－”号填列）		-291,195.01	-412,282.43
六、其他综合收益的税后净额		-145,048.58	22,268,299.60
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1.不能重分类进损益的其他综合收益		311,649.97	21,525,750.00
（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			
2.将重分类进损益的其他综合		-456,698.55	742,549.60

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		-456,698.55	742,549.60
(7) 其他			
(二) 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		-108,525,074.09	-8,889,133.49
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		-108,233,879.08	-8,476,851.06
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		-291,195.01	-412,282.43
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)		-1.32	-0.38
(二) 稀释每股收益(元/股)		-1.32	-0.38

公司负责人：刘飞

主管会计工作负责人：易伟桃

会计机构负责人：易伟桃

母公司利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业收入	十九、4	677,989,321.58	697,273,889.14
减：营业成本	十九、4	392,127,687.51	403,037,977.26
税金及附加		3,360,928.29	2,239,023.57
销售费用		146,559,150.85	135,300,505.84
管理费用		68,090,610.22	63,121,289.29
研发费用		139,198,152.06	130,276,834.61
财务费用		-2,624,597.38	-27,903,221.18
其中：利息费用		443,519.88	654,511.96
利息收入		5,126,587.25	21,912,608.79
加：其他收益		5,220,167.72	-4,760,008.09
投资收益（损失以“-”号填列）	十九、5	5,578,551.41	10,409,750.36
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			
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）		-17,907,310.86	
信用减值损失（损失以“-”号		-1,745,718.11	-13,395,154.72

填列)			
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-34,056,841.76	-14,279,569.81
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-30,003.27	494,200.84
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		-111,663,764.84	-30,329,301.67
加: 营业外收入		528,555.44	436,452.48
减: 营业外支出		364,269.71	486,148.00
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		-111,499,479.11	-30,378,997.19
减: 所得税费用		-33,779,156.53	-19,669,099.46
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		-77,720,322.58	-10,709,897.73
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-77,720,322.58	-10,709,897.73
(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		311,649.97	21,525,750.00
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		311,649.97	21,525,750.00
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		311,649.97	21,525,750.00
4.企业自身信用风险公允价值变动			
(二)将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.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		-77,408,672.61	10,815,852.27
七、每股收益:			
(一)基本每股收益(元/股)			
(二)稀释每股收益(元/股)			

公司负责人: 刘飞

主管会计工作负责人: 易伟桃

会计机构负责人: 易伟桃

合并现金流量表

2025年1—12月

单位: 元 币种: 人民币

项目	附注	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		718,232,678.85	507,829,001.52
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
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		13,356,190.66	25,358,427.67
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	39,834,626.44	50,623,386.57
经营活动现金流入小计		771,423,495.95	583,810,815.76
购买商品、接受劳务支付的现金		315,383,122.22	336,299,673.21
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			
支付给职工及为职工支付的现金		345,263,201.44	324,111,819.43
支付的各项税费		11,863,180.26	10,992,317.90
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	105,535,873.61	129,648,017.80
经营活动现金流出小计		778,045,377.53	801,051,828.34
经营活动产生的现金流量净额	七、79	-6,621,881.58	-217,241,012.58
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	七、78	1,485,169,450.00	1,680,000,000.00
取得投资收益收到的现金		9,020,434.39	11,362,124.05
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		99,835.00	1,172,539.82
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			
投资活动现金流入小计		1,494,289,719.39	1,692,534,663.87
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	七、78	122,261,572.89	213,173,563.49
投资支付的现金	七、78	1,580,000,000.00	1,530,000,000.00
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			
投资活动现金流出小计		1,702,261,572.89	1,743,173,563.49
投资活动产生的现金流量净额		-207,971,853.50	-50,638,899.62
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		14,523,677.44	11,184,749.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		90,000.00	
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		14,523,677.44	11,184,749.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			12,230,367.00
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		4,370,606.07	5,661,301.77
筹资活动现金流出小计		4,370,606.07	17,891,668.77
筹资活动产生的现金流量净额		10,153,071.37	-6,706,919.77
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		295,851.08	2,836,381.20
五、现金及现金等价物净增加额		-204,144,812.63	-271,750,450.77
加：期初现金及现金等价物余额		769,328,828.77	1,041,079,279.54
六、期末现金及现金等价物余额		565,184,016.14	769,328,828.77

公司负责人：刘飞

主管会计工作负责人：易伟桃

会计机构负责人：易伟桃

母公司现金流量表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	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		646,229,272.74	417,380,601.41
收到的税费返还		13,117,548.12	22,797,891.29

收到其他与经营活动有关的现金		56,687,087.21	50,422,991.69
经营活动现金流入小计		716,033,908.07	490,601,484.39
购买商品、接受劳务支付的现金		315,019,625.70	340,466,208.08
支付给职工及为职工支付的现金		300,001,114.71	286,351,478.38
支付的各项税费		10,071,104.78	8,665,503.71
支付其他与经营活动有关的现金		96,644,116.48	113,219,317.47
经营活动现金流出小计		721,735,961.67	748,702,507.64
经营活动产生的现金流量净额		-5,702,053.60	-258,101,023.25
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		1,485,169,450.00	1,680,000,000.00
取得投资收益收到的现金		9,020,434.39	11,362,124.05
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		99,835.00	689,539.82
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			
投资活动现金流入小计		1,494,289,719.39	1,692,051,663.87
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		116,481,254.94	205,722,458.18
投资支付的现金		1,609,700,000.00	1,530,400,000.00
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			3,600,000.00
投资活动现金流出小计		1,726,181,254.94	1,739,722,458.18
投资活动产生的现金流量净额		-231,891,535.55	-47,670,794.31
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		14,433,677.44	11,184,749.00
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		14,433,677.44	11,184,749.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			12,230,367.00
支付其他与筹资活动有关的现金		4,035,398.20	3,560,788.56
筹资活动现金流出小计		4,035,398.20	15,791,155.56
筹资活动产生的现金流量净额		10,398,279.24	-4,606,406.56
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
		-288,430.86	2,801,543.82

五、现金及现金等价物净增加额		-227,483,740.77	-307,576,680.30
加：期初现金及现金等价物余额		703,829,082.60	1,011,405,762.90
六、期末现金及现金等价物余额		476,345,341.83	703,829,082.60

公司负责人：刘飞

主管会计工作负责人：易伟桃

会计机构负责人：易伟桃

合并所有者权益变动表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度													少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本(或股本)	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、上年年末余额	81,535,780.00				1,551,315,928.00	11,184,749.00	24,746,958.52	3,274,489.57	42,184,364.98		207,143,480.41		1,899,016,252.48	-1,023,264.89	1,897,992,987.59
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	81,535,780.00				1,551,315,928.00	11,184,749.00	24,746,958.52	3,274,489.57	42,184,364.98		207,143,480.41		1,899,016,252.48	-1,023,264.89	1,897,992,987.59
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）	590,576.00				26,419,856.10	4,539,392.60	-145,048.58	1,718,887.18			108,088,830.50		74,965,167.20	187,302.04	75,152,469.24
（一）综合收益总额							-145,048.58				108,088,830.50		108,233,879.08	291,195.01	108,525,074.09
（二）所有者投入和减少资本	590,576.00				26,419,856.10	-4,539,392.60							31,549,824.70	103,892.97	31,653,717.67
1. 所有者投入的普通股	590,576.00				13,843,101.44	-4,539,392.60							18,973,070.04	90,000.00	19,063,070.04
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入					12,590,64								12,590,64		12,590,647.

广东安达智能装备股份有限公司2025年年度报告

所有者权益的金额					7.63								7.63		63
4. 其他					- 13,892.97								-13,892.97	13,892.97	
(三) 利润分配															
1. 提取盈余公积															
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								1,718,887.18					1,718,887.18		1,718,887.18
1. 本期提取								2,097,438.78					2,097,438.78		2,097,438.78
2. 本期使用								-378,551.60					-378,551.60		-378,551.60
(六) 其他															
四、本期期末余额	82,126,356.00				1,577,735,784.10	6,645,356.40	24,601,909.94	4,993,376.75	42,184,364.98	99,054,649.91	1,824,051,085.28	-1,210,566.93	1,822,840,518.35		

广东安达智能装备股份有限公司2025年年度报告

项目	2024年度														少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益															
	实收资本 (或股本)	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、上年年末余额	80,808,080.00				1,524,492,252.80		2,478,658.92	1,841,860.46	42,184,364.98		250,118,998.07		1,901,924,215.23	610,982.46	-	1,901,313,232.77
加：会计政策变更																
前期差错更正																
其他																
二、本年期初余额	80,808,080.00				1,524,492,252.80		2,478,658.92	1,841,860.46	42,184,364.98		250,118,998.07		1,901,924,215.23	610,982.46	-	1,901,313,232.77
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	727,700.00				26,823,675.20	11,184,749.00	22,268,299.60	1,432,629.11			-42,975,517.66		2,907,962.75	412,282.43	-	3,320,245.18
（一）综合收益总额							22,268,299.60				-30,745,150.66		8,476,851.06	412,282.43	-	8,889,133.49
（二）所有者投入和减少资本	727,700.00				26,823,675.20	11,184,749.00							16,366,626.20			16,366,626.20
1.所有者投入的普通股	727,700.00				10,409,879.19	11,184,749.00							-47,169.81			-47,169.81
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					14,998,669.98								14,998,669.98			14,998,669.98
4.其他					1,415,126.03								1,415,126.03			1,415,126.03
（三）利润分配											-12,230,367.00		12,230,367.00		-	12,230,367.00
1.提取盈余公积																
2.提取一般风险准备																

3.对所有者(或股东)的分配											12,230,367.00		12,230,367.00		12,230,367.00
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								1,432,629.11					1,432,629.11		1,432,629.11
1.本期提取								1,817,097.42					1,817,097.42		1,817,097.42
2.本期使用								-384,468.31					-384,468.31		-384,468.31
(六)其他															
四、本期期末余额	81,535,780.00				1,551,315,928.00	11,184,749.00	24,746,958.52	3,274,489.57	42,184,364.98		207,143,480.41		1,899,016,252.48	1,023,264.89	1,897,992,987.59

公司负责人：刘飞

主管会计工作负责人：易伟桃

会计机构负责人：易伟桃

母公司所有者权益变动表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度										
	实收资本(或股本)	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	所有者权益合计
		优	永	其							

广东安达智能装备股份有限公司2025年年度报告

		先 股	续 债	他							
一、上年年末余额	81,535,780.00				1,551,210,719.46	11,184,749.00	21,525,750.00	3,274,489.57	42,184,364.98	175,820,213.22	1,864,366,568.23
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	81,535,780.00				1,551,210,719.46	11,184,749.00	21,525,750.00	3,274,489.57	42,184,364.98	175,820,213.22	1,864,366,568.23
三、本期增减变动金额(减少以“－”号填列)	590,576.00				26,538,957.61	-4,539,392.60	311,649.97	1,718,887.18		-	-
(一) 综合收益总额							311,649.97			-	-
(二) 所有者投入和减少资本	590,576.00				26,538,957.61	-4,539,392.60					31,668,926.21
1. 所有者投入的普通股	590,576.00				13,843,101.44	-4,539,392.60					18,973,070.04
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					12,695,856.17						12,695,856.17
4. 其他											
(三) 利润分配											
1. 提取盈余公积											
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											

广东安达智能装备股份有限公司2025年年度报告

6. 其他											
(五) 专项储备								1,718,887.18			1,718,887.18
1. 本期提取								2,097,438.78			2,097,438.78
2. 本期使用								-378,551.60			-378,551.60
(六) 其他											
四、本期期末余额	82,126,356.00				1,577,749,677.07	6,645,356.40	21,837,399.97	4,993,376.75	42,184,364.98	98,099,890.64	1,820,345,709.01

项目	2024 年度										
	实收资本 (或股本)	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	所有者权益合计
		优先 股	永续 债	其他							
一、上年年末余额	80,808,080.00				1,524,492,252.80			1,841,860.46	42,184,364.98	198,760,477.95	1,848,087,036.19
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	80,808,080.00				1,524,492,252.80			1,841,860.46	42,184,364.98	198,760,477.95	1,848,087,036.19
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	727,700.00				26,718,466.66	11,184,749.00	21,525,750.00	1,432,629.11		-22,940,264.73	16,279,532.04
（一）综合收益总额							21,525,750.00			-10,709,897.73	10,815,852.27
（二）所有者投入和减少资本	727,700.00				26,718,466.66	11,184,749.00					16,261,417.66
1. 所有者投入的普通股	727,700.00				10,409,879.19	11,184,749.00					-47,169.81
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					14,770,682.31						14,770,682.31
4. 其他					1,537,905.16						1,537,905.16
（三）利润分配										-12,230,367.00	-12,230,367.00
1. 提取盈余公积											

2. 对所有者的分配										-12,230,367.00	-12,230,367.00
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								1,432,629.11			1,432,629.11
1. 本期提取								1,817,097.42			1,817,097.42
2. 本期使用								-384,468.31			-384,468.31
(六) 其他											
四、本期期末余额	81,535,780.00			1,551,210,719.46	11,184,749.00	21,525,750.00	3,274,489.57	42,184,364.98	175,820,213.22		1,864,366,568.23

公司负责人：刘飞

主管会计工作负责人：易伟桃

会计机构负责人：易伟桃

三、公司基本情况

1、公司概况

√适用 □不适用

广东安达智能装备股份有限公司（以下简称公司或本公司）前身系东莞市安达自动化设备有限公司（以下简称东莞安达公司），东莞安达公司以2020年5月31日为基准日，整体变更为股份有限公司，于2020年8月26日在东莞市市场监督管理局登记注册，总部位于广东省东莞市。公司现持有统一社会信用代码为91441900673133772K的营业执照，注册资本82,126,356.00元，股份总数82,126,356股（每股面值1元）。其中，有限售条件的流通股份A股436,620股，无限售条件的流通股份A股81,689,736股。公司股票已于2022年4月15日在上海证券交易所挂牌交易。

本公司属专用设备制造行业。主要经营活动为自动化设备的研发、生产和销售。产品主要有：流体控制设备、等离子设备、固化及智能组装设备、配件及技术服务。

本财务报表业经公司2026年4月22日第二届董事会第十八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

√适用 □不适用

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：

√适用 □不适用

重要提示：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、股东权益变动和现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3、营业周期

√适用 □不适用

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

本公司及境内子公司采用人民币为记账本位币，安达自动化（香港）有限公司、ANDA Technologies USA, Inc.等境外子公司从事境外经营，选择其经营所处的主要经济环境中的货币为记账本位币。

5、重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

公司编制和披露财务报表遵循重要性原则，本财务报表附注中披露事项涉及重要性标准判断的事项及其重要性标准确定方法和选择依据如下：

项目	重要性标准
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 10%
重要的境外经营实体	资产总额超过集团总资产的 15%
重要的子公司、非全资子公司	资产总额超过集团总资产的 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

√适用 □不适用

1. 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。

2. 非同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在购买日对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；如果合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

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

□适用 √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、外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

1. 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即期汇率的近似汇率折算，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。

2. 外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，计入其他综合收益。

11、金融工具

√适用 □不适用

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：① 按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；② 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：

① 收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

② 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，且不含重大融资成分或者公司不考虑不超过一年的合同中的融资成分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。

12、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

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

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

应收财务公司承兑汇票		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		
应收账款——合并范围内关联方款项组合	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
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
其他应收款——合并范围内关联方款项组合	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
其他应收款——应收出口退税组合		
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
合同资产——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，编制合同资产与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

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 (%)	合同资产 预期信用损失率(%)
1年以内(含,下同)	5.00	5.00	5.00
1-2年	10.00	10.00	10.00
2-3年	30.00	30.00	30.00
3-4年	50.00	50.00	50.00
4年以上	100.00	100.00	100.00

应收账款/其他应收款/合同资产的账龄自初始确认日起算。

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

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。

13、应收账款

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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
基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

√适用 □不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

14、应收款项融资

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

15、其他应收款

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

16、存货

√适用 □不适用

存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

√适用 □不适用

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/个别计价法。

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

(1) 低值易耗品

按照一次转销法进行摊销。

(2) 包装物

按照一次转销法进行摊销。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

适用 不适用

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。

按照组合计提存货跌价准备的组合类别及确定依据、不同类别存货可变现净值的确定依据

适用 不适用

基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

适用 不适用

17、合同资产

适用 不适用

合同资产的确认方法及标准

适用 不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

适用 不适用

详见五、重要会计政策及会计估计 12、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

18、持有待售的非流动资产或处置组

适用 不适用

划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

适用 不适用

终止经营的认定标准和列报方法

适用 不适用

19、长期股权投资

√适用 □不适用

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。

公司通过多次交易分步实现同一控制下企业合并形成的长期股权投资，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在合并日，根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额确定初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

(2) 非同一控制下的企业合并形成的，在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成本。

公司通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并形成的长期股权投资，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

1) 在个别财务报表中，按照原持有的股权投资的账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

2) 在合并财务报表中，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益等的，与其相关的其他综合收益等转为购买日所属当期收益。但由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

(3) 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。

4. 通过多次交易分步处置对子公司投资至丧失控制权的处理方法

(1) 是否属于“一揽子交易”的判断原则

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，公司结合分步交易的各个步骤的交易协议条款、分别取得的处置对价、出售股权的对象、处置方式、处置时点等信息来判断分步交易是否属于“一揽子交易”。各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明多次交易事项属于“一揽子交易”：

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

(2) 不属于“一揽子交易”的会计处理

1) 个别财务报表

对处置的股权，其账面价值与实际取得价款之间的差额，计入当期损益。对于剩余股权，对被投资单位仍具有重大影响或者与其他方一起实施共同控制的，转为权益法核算；不能再对被投

资单位实施控制、共同控制或重大影响的，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的相关规定进行核算。

2) 合并财务报表

在丧失控制权之前，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积（资本溢价），资本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

丧失对原子公司控制权时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，应当在丧失控制权时转为当期投资收益。

(3) 属于“一揽子交易”的会计处理

1) 个别财务报表

将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理。但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的长期股权投资账面价值之间的差额，在个别财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

2) 合并财务报表

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

20、投资性房地产

不适用

21、固定资产

(1). 确认条件

适用 不适用

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

适用 不适用

类别	折旧方法	折旧年限 (年)	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20	5.00	4.75
机器设备	年限平均法	3-5	5.00	19.00-31.67
运输工具	年限平均法	3-5	5.00	19.00-31.67
办公设备及其他	年限平均法	3-5	5.00	19.00-31.67
房屋及建筑物-辅助设施	年限平均法	3-5	5.00	19.00-31.67

22、在建工程

适用 不适用

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

23、借款费用

适用 不适用

24、生物资产

适用 不适用

25、油气资产

适用 不适用

26、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

适用 不适用

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 3-5 年	直线法

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

适用 不适用

(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，以及外聘研发人员的劳务费用。

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公司管理部门提供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、外聘研发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模具、工艺装备开发及制造费，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、知识产权、非专利技术（专有技术、许可证、设计和计算方法等）的摊销费用。

(5) 装备调试费用与试验费用

装备调试费用是指工装准备过程中研究开发活动所发生的费用，包括研制特殊、专用的生产机器，改变生产和质量控制程序，或制定新方法及标准等活动所发生的费用。

(6) 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）。

(7) 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、资料翻译费、专家咨询费、高新科技研发保险费，研发成果的检索、论证、评审、鉴定、验收费用，知识产权的申请费、注册费、代理费，会议费、差旅费、通讯费等。

4. 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。

27、长期资产减值

√适用 □不适用

对长期股权投资、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。对因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。商誉结合与其相关的资产组或者资产组组合进行减值测试。

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。

28、长期待摊费用

√适用 □不适用

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。

29、合同资产、合同负债

√适用 □不适用

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。

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。

30、职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

√适用 □不适用

1. 职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。
2. 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

√适用 □不适用

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

√适用 □不适用

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

√适用 □不适用

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。

31、预计负债

√适用 □不适用

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。

32、股份支付

适用 不适用

1. 股份支付的种类

包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

2. 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

(1) 以权益结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应调整资本公积。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应调整资本公积。

换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量的，按照其他方服务在取得日的公允价值计量；如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加所有者权益。

(2) 以现金结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在授予日按公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按公司承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和相应的负债。

(3) 修改、终止股份支付计划

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值，公司按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；如果修改增加了所授予的权益工具的数量，公司将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加；如果公司按照有利于职工的方式修改可行权条件，公司在处理可行权条件时，考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值，公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础，确认取得服务的金额，而不考虑权益工具公允价值的减少；如果修改减少了授予的权益工具的数量，公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理；如果以不利于职工的方式修改了可行权条件，在处理可行权条件时，不考虑修改后的可行权条件。

如果公司在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具（因未满足可行权条件而被取消的除外），则将取消或结算作为加速可行权处理，立即确认原本在剩余等待期内确认的金额。

33、优先股、永续债等其他金融工具

适用 不适用

34、收入

(1).按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

适用 不适用

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額。

(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) 按时点确认的收入

公司主要销售流体控制设备、等离子设备、固化及智能组装设备、配件等产品，属于在某一时点履行履约义务。

国内销售：对于设备，在完成安装调试且经客户验收合格后确认收入；对于配件，在交付并经客户签收后确认收入。

国外销售：根据与客户签订的合同或协议，若合同或协议有明确约定外销商品所有权主要风险转移时点的，按约定确认；若无明确约定的，按《国际贸易术语解释通则》中对各种贸易方式的主要风险转移时点的规定确认。

(2) 按履约时段确认

公司向客户提供技术服务收入，满足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的条件，属于在某一时段履行履约义务。

公司一般按照合同约定内容和期限为客户提供服务，在服务期内分期确认收入。

(2).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

适用 不适用

35、合同成本

适用 不适用

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。

36、政府补助

√适用 □不适用

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。

37、租赁

√适用 □不适用

作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

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) 承租人为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。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

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。

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。

38、递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

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。

39、安全生产费

√适用 □不适用

公司按照财政部、应急部发布的《企业安全生产费用提取和使用管理办法》（财资〔2022〕136号）的规定提取的安全生产费，计入相关产品的成本或当期损益，同时记入“专项储备”科目。使用提取的安全生产费时，属于费用性支出的，直接冲减专项储备。形成固定资产的，通过“在建工程”科目归集所发生的支出，待安全项目完工达到预定可使用状态时确认为固定资产；同时，按照形成固定资产的成本冲减专项储备，并确认相同金额的累计折旧，该固定资产在以后期间不再计提折旧。

40、重要会计政策和会计估计的变更

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

41、2025年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

适用 不适用

42、其他

适用 不适用

六、税项

1、主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

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	13%、9%、6%、3%
房产税	从价计征的，按房产原值一次减除20%、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%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	7%、5%
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%
企业所得税	应纳税所得额	30%、29.84%、24%、20%、16.5%、15%、8.25%、17%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

适用 不适用

纳税主体名称	所得税税率（%）
本公司	15%
安达自动化（香港）有限公司[注 1]	8.25%、16.5%
ANDA Technologies Malaysia SDN. BHD. [注 2]	24%
ANDA Technologies USA, Inc.[注 3]	29.84%
Anda Technologies Mexico S.A. de C.V. [注 4]	30%
ANDA VIETNAM SMART EQUIPMENT COMPANY LIMITED[注 5]	20%
ANDA INTELLIGENCE PTE. LTD. [注 6]	17%
除上述以外的其他纳税主体	20%

[注 1] 依据中华人民共和国香港特别行政区政府于2018年3月29日颁布的《2018年税务(修订)(第3号)条例》(《修订条例》)，自2018年4月1日起及之后开始的课税年度，法团首200万元(港币，下同)的利得税税率为8.25%，其后的利润则继续按16.5%征税。安达自动化（香港）有限公司适用该所得税条例

[注 2] 根据马来西亚政府颁布的《1967年所得税法》及2014年财政预算案中规定，外国公

司的所得税税率统一为 24%

[注 3] 依据 2018 年 1 月 1 日起实施的《减税和就业法案》，美国联邦公司 2017 年 12 月 31 日后所产生的应税收入实行 21% 的统一比例税率，ANDA Technologies USA, Inc. 所在的加利福尼亚州另行征收 8.84% 的所得税税率；故 ANDA Technologies USA, Inc. 适用的企业所得税率为 29.84%

[注 4] 2013 年 10 月 31 日，墨西哥国会通过了财税改革方案，根据现行的《所得税法》第九条的规定，Anda Technologies Mexico S.A. de C.V. 适用的所得税税率为 30%

[注 5] 依据越南企业所得税法及政府 128/2013/ND-CP 号议定书之相关规定，ANDA VIETNAM SMART EQUIPMENT COMPANY LIMITED 适用的所得税税率为 20%

[注 6] 依据新加坡政府颁布的《1947 年所得税法》及 2009 年财政预算案中规定，新加坡企业所得税的税率标准为 17%。

2、 税收优惠

√适用 □不适用

1. 本公司于 2023 年 12 月 28 日取得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局共同颁发的高新技术企业证书，证书编号：GR202344010558，有效期为 3 年，2025 年度适用的企业所得税率为 15%。

2. 根据《财政部 税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 12 号），2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，对小型微利企业减按 25% 计算应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税政策。本公司之子公司湖南汉科德科技有限公司、东莞佳博电子科技有限公司、东莞佳博达物业管理有限公司、深圳市安达自动化软件有限公司、东莞市安动半导体科技有限公司、东莞市安仕智能科技有限公司、东莞市安瞬激光科技有限公司、北京安湃科技有限公司、北京兴茁科技有限责任公司、安氢新能源技术（广东）有限公司、东莞市安瞳智测科技有限公司享受上述优惠政策。

3. 根据《财政部 国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100 号）规定，增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品（含嵌入式软件产品），按现行增值税 13% 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。本公司之子公司深圳市安达自动化软件有限公司享受上述优惠政策。

4. 根据《财政部 国家税务总局关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部 国家税务总局 2023 年第 43 号）规定，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% 抵减应纳税增值税税额。本公司享受上述优惠政策。

5. 根据《财政部 国家税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部 国家税务总局 2023 年第 12 号）规定，自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户减半征收资源税（不含水资源税）、城市维护建设税、房产税、城镇土地使用税、印花税（不含证券交易印花税）、耕地占用税和教育费附加、地方教育附加。本公司之子公司湖南汉科德科技有限公司、东莞佳博电子科技有限公司、东莞佳博达物业管理有限公司、深圳市安达自动化软件有限公司、东莞市安动半导体科技有限公司、东莞市安仕智能科技有限公司、东莞市安瞬激光科技有限公司、北京安湃科技有限公司、北京兴茁科技有限责任公司、安氢新能源技术（广东）有限公司、东莞市安瞳智测科技有限公司享受上述优惠政策。

6. 根据《关于进一步支持重点群体创业就业有关税收政策的公告》（财政部税务总局人力资源社会保障部农业农村部公告 2023 年第 15 号），自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，企业招用脱贫人口，以及在人力资源社会保障部门公共就业服务机构登记失业半年以上且持《就业创业证》或《失业登记证明》（注明“企业吸纳税收政策”）的人员，与其签订 1 年以上期限劳动合同并依法缴纳社会保险费的，自签订劳动合同并缴纳社会保险当月起，在 3 年内按实际招用人数予以定额依次扣减增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和企业所得税优惠。定额标准为每人每年 6,000 元，最高可上浮 30%，各省、自治区、直辖市人民政府可根据本地区实际情况在此幅度内确定具体定额标准，城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加的计税依据是享受本项税收优惠政策前的增值税应纳税额。本公司享受上述优惠政策。

3、其他

适用 不适用

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行存款	565,184,016.14	769,328,828.77
其他货币资金	19,107,410.32	6,734,723.73
合计	584,291,426.46	776,063,552.50
其中：存放在境外的款项总额	79,855,491.40	62,620,280.77

其他说明

期末其他货币资金中 19,107,410.32 元为票据保证金，使用受限。

2、交易性金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	406,950,194.94	342,014,886.59	/
其中：理财产品	86,473,975.76	51,156,681.10	/
结构性存款	320,476,219.18	290,858,205.49	/
合计	406,950,194.94	342,014,886.59	/

其他说明：

适用 不适用

3、衍生金融资产

适用 不适用

4、应收票据

(1). 应收票据分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	2,652,225.85	4,189,502.82
商业承兑票据	2,886,117.90	3,453,430.11
财务公司承兑汇票		148,675.00
合计	5,538,343.75	7,791,607.93

(2). 期末公司已质押的应收票据

适用 不适用

(3). 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

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		1,983,891.72
商业承兑票据		221,618.50
合计		2,205,510.22

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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(%)	
按组合计提坏账准备	5,731,130.74	100.00	192,786.99	3.36	5,538,343.75	7,981,192.41	100.00	189,584.48	2.38	7,791,607.93
其中：										
银行承兑票据	2,652,225.85	46.28			2,652,225.85	4,189,502.82	52.49			4,189,502.82
商业承兑票据	3,078,904.89	53.72	192,786.99	6.26	2,886,117.90	3,635,189.59	45.55	181,759.48	5.00	3,453,430.11
财务公司承兑汇票						156,500.00	1.96	7,825.00	5.00	148,675.00
合计	5,731,130.74	/	192,786.99	/	5,538,343.75	7,981,192.41	/	189,584.48	/	7,791,607.93

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
银行承兑汇票组合	2,652,225.85		
商业承兑汇票组合	3,078,904.89	192,786.99	6.26
合计	5,731,130.74	192,786.99	3.36

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

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	其他变动	
按组合计提坏账准备	189,584.48	3,202.51				192,786.99
合计	189,584.48	3,202.51				192,786.99

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

(6). 本期实际核销的应收票据情况

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况:

适用 不适用

应收票据核销说明:

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

5、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内	446,718,230.30	437,691,785.79
1年以内小计	446,718,230.30	437,691,785.79
1至2年	36,927,570.28	9,881,338.09
2至3年	1,101,465.34	1,416,175.77
3至4年	203,514.32	213,872.20
4年以上	892,643.75	682,860.55
合计	485,843,423.99	449,886,032.40

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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 (%)	
按组合计提坏账准备	485,843,423.99	100.00	27,353,509.04	5.63	458,489,914.95	449,886,032.40	100.00	24,087,372.50	5.35	425,798,659.90
合计	485,843,423.99	/	27,353,509.04	/	458,489,914.95	449,886,032.40	/	24,087,372.50	/	425,798,659.90

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：账龄组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	446,718,230.30	22,335,911.50	5.00
1-2年	36,927,570.28	3,692,757.03	10.00
2-3年	1,101,465.34	330,439.60	30.00
3-4年	203,514.32	101,757.16	50.00
4年以上	892,643.75	892,643.75	100.00
合计	485,843,423.99	27,353,509.04	5.63

按组合计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	其他变动	
按组合计提坏账准备	24,087,372.50	3,317,812.04	-9,588.18	7,500.00	-53,763.68	27,353,509.04
合计	24,087,372.50	3,317,812.04	-9,588.18	7,500.00	-53,763.68	27,353,509.04

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

其他变动系外币报表折算差额

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	7,500.00

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

应收账款核销说明：

适用 不适用

(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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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 (%)	坏账准备期末余额
第一名	137,743,724.80	401,037.00	138,144,761.80	28.01	7,857,388.95
第二名	101,925,971.13		101,925,971.13	20.67	5,478,030.23

第三名	58,397,584.11		58,397,584.11	11.84	3,124,757.77
第四名	39,169,582.38		39,169,582.38	7.94	1,964,719.66
第五名	30,752,746.44		30,752,746.44	6.24	1,537,637.32
合计	367,989,608.86	401,037.00	368,390,645.86	74.69	19,962,533.93

其他说明：

适用 不适用

6、合同资产

(1). 合同资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	7,376,591.63	372,705.48	7,003,886.15	2,067,881.42	103,394.07	1,964,487.35
合计	7,376,591.63	372,705.48	7,003,886.15	2,067,881.42	103,394.07	1,964,487.35

(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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(%)	
按组合计提坏账准备	7,376,591.63	100.00	372,705.48	5.05	7,003,886.15	2,067,881.42	100.00	103,394.07	5.00	1,964,487.35
合计	7,376,591.63	/	372,705.48	/	7,003,886.15	2,067,881.42	/	103,394.07	/	1,964,487.35

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
账龄组合	7,376,591.63	372,705.48	5.05
其中: 1年以内	7,299,073.63	364,953.68	5.00
1-2年	77,518.00	7,751.80	10.00
合计	7,376,591.63	372,705.48	5.05

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(4). 本期合同资产计提坏账准备情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	期初余额	本期变动金额				期末余额	原因
		本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	其他变动		
按组合计提减值准备	103,394.07	269,311.41				372,705.48	
合计	103,394.07	269,311.41				372,705.48	/

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

(5). 本期实际核销的合同资产情况

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况

适用 不适用

合同资产核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

7、 应收款项融资

(1). 应收款项融资分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	6,494,211.83	428,027.80
合计	6,494,211.83	428,027.80

(2). 期末公司已质押的应收款项融资

适用 不适用

(3). 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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	14,678,863.53	
合计	14,678,863.53	

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。

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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(%)	
按组合计提坏账准备	6,494,211.83	100.00			6,494,211.83	428,027.80	100.00			428,027.80
其中：										
银行承兑汇票	6,494,211.83	100.00			6,494,211.83	428,027.80	100.00			428,027.80
合计	6,494,211.83	/		/	6,494,211.83	428,027.80	/		/	428,027.80

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：银行承兑汇票

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)
银行承兑汇票组合	6,494,211.83		
合计	6,494,211.83		

按组合计提坏账准备的说明

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(6). 本期实际核销的应收款项融资情况

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

(7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况：

适用 不适用

(8). 其他说明：

适用 不适用

8、 预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	5,000,087.41	78.89	4,754,079.72	81.52
1至2年	371,378.83	5.86	1,077,486.11	18.48
2至3年	966,336.42	15.25		
合计	6,337,802.66	100.00	5,831,565.83	100.00

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)

第一名	1,461,199.80	23.06
第二名	910,415.10	14.36
第三名	503,617.82	7.95
第四名	249,826.02	3.94
第五名	235,425.00	3.71
合计	3,360,483.74	53.02

其他说明

适用 不适用

9、其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	4,211,499.44	4,013,709.06
合计	4,211,499.44	4,013,709.06

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1).应收利息分类

适用 不适用

(2).重要逾期利息

适用 不适用

(3).按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4).按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5).坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(6).本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(1).应收股利

适用 不适用

(2).重要的账龄超过1年的应收股利

适用 不适用

(3).按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4).按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5).坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(6).本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(1).按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内	3,561,334.66	3,509,135.07
1-2年	576,521.95	641,453.52
2-3年	424,860.62	369,751.25
3-4年	331,118.69	117,873.50
4年以上	551,431.22	450,889.43
合计	5,445,267.14	5,089,102.77

(2).按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金保证金	3,587,686.64	2,273,115.35
员工备用金及借款	975,680.22	2,001,567.44
应收暂付款	881,900.28	814,419.98
账面余额合计	5,445,267.14	5,089,102.77
减：坏账准备	1,233,767.70	1,075,393.71
账面价值合计	4,211,499.44	4,013,709.06

(3).坏账准备计提情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预	整个存续期预期信	整个存续期预期信	

	期信用损失	用损失(未发生信用减值)	用损失(已发生信用减值)	
期初余额	175,456.79	64,145.36	835,791.56	1,075,393.71
期初数在本期				
--转入第二阶段	-28,826.10	28,826.10		
--转入第三阶段		-42,486.07	42,486.07	
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	10,048.54	5,761.05	151,951.94	167,761.53
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动	21,387.48	1,405.80	-32,180.82	-9,387.54
期末余额	178,066.71	57,652.24	998,048.75	1,233,767.70

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

(4).坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	其他变动	
单项计提坏账准备	307,200.00					307,200.00
按组合计提坏账准备	768,193.71	167,761.53			-9,387.54	926,567.70
合计	1,075,393.71	167,761.53			-9,387.54	1,233,767.70

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

(5).本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

(6).按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额

		例(%)			
株洲中车时代电气股份有限公司	1,090,646.00	20.03	押金保证金	1年以内	54,532.30
东莞市振鹏五金电子科技有限公司	307,200.00	5.64	押金保证金	3-4年	307,200.00
员工借款	253,000.00	4.65	员工备用金	1年以内	12,650.00
深圳市燕翰实业有限公司	166,713.90	3.06	押金保证金	2-3年	50,014.17
JUAN CARLOS RAMIREZ URREA	163,682.27	3.01	押金保证金	1-2年	16,368.23
合计	1,981,242.17	36.38		/	440,764.70

(7).因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

10、 存货

(1). 存货分类

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/ 合同履约成本 减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/ 合同履约成本 减值准备	账面价值
原材料	68,784,396.81	27,719,126.02	41,065,270.79	69,234,268.29	24,110,099.44	45,124,168.85
在产品	27,554,725.60	6,610,253.89	20,944,471.71	47,567,272.67	6,602,831.60	40,964,441.07
库存商品	94,736,938.52	21,488,944.96	73,247,993.56	102,173,495.94	13,826,525.23	88,346,970.71
发出商品	159,067,661.76	9,347,678.12	149,719,983.64	88,405,654.83	45,676.72	88,359,978.11
委托加工物资	230,897.35		230,897.35	233,522.83		233,522.83
包装物	20,458.09	1,602.75	18,855.34	7,698.31	1,602.75	6,095.56
低值易耗品	367,487.32	94,033.56	273,453.76	265,357.95	95,871.93	169,486.02
合同履约成本	9,261,881.80	1,971,762.71	7,290,119.09			
合计	360,024,447.25	67,233,402.01	292,791,045.24	307,887,270.82	44,682,607.67	263,204,663.15

(2). 确认为存货的数据资源

适用 不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	24,110,099.44	5,947,499.38		2,338,472.80		27,719,126.02
在产品	6,602,831.60	1,342,873.56		1,335,451.27		6,610,253.89
库存商品	13,826,525.23	13,923,264.50		6,260,844.77		21,488,944.96
发出商品	45,676.72	11,877,772.31		2,575,770.91		9,347,678.12
包装物	1,602.75					1,602.75
低值易耗品	95,871.93	5,098.96		6,937.33		94,033.56
合同履约成本		1,971,762.71				1,971,762.71
合计	44,682,607.67	35,068,271.42		12,517,477.08		67,233,402.01

本期转回或转销存货跌价准备的原因

□适用 √不适用

按组合计提存货跌价准备

□适用 √不适用

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

√适用 □不适用

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、在产品、包装物、低值易耗品	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/售出
库存商品、发出商品	相关产成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/售出
合同履约成本	以该存货的订单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，按可变现净值与成本孰低计提减值准备	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售出

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

□适用 √不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

□适用 √不适用

其他说明

适用 不适用

11、持有待售资产

适用 不适用

12、一年内到期的非流动资产

适用 不适用

一年内到期的债权投资

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

(1).一年内到期的其他债权投资情况

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资的减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2).期末重要的一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

(3).减值准备计提情况

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4).本期实际核销的一年内到期的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的一年内到期的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

13、其他流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税留抵税额及待抵扣进项	4,820,403.21	3,031,034.01
预缴企业所得税	141,320.47	1,386,383.12
合计	4,961,723.68	4,417,417.13

14、债权投资

(1). 债权投资情况

适用 不适用

债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际的核销债权投资情况

适用 不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

适用 不适用

债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

15、其他债权投资

(1). 其他债权投资情况

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

16、长期应收款

(1). 长期应收款情况

适用 不适用

(2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

适用 不适用

(2). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

18、其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增减变动					期末余额	本期确认的股利收入	累计计入其他综合收益的利得	累计计入其他综合收益的损失	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
		追加投资	减少投资	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	其他					
深圳墨影科技有限公司	51,525,750.00			4,165,308.79			55,691,058.79		25,691,058.79		注
合计	51,525,750.00			4,165,308.79			55,691,058.79		25,691,058.79		/

注：公司对深圳墨影科技有限公司的股权投资属于非交易性权益工具投资，公司将其指定为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。

(2). 本期存在终止确认的情况说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

19、其他非流动金融资产

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

20、投资性房地产

投资性房地产计量模式
不适用

21、固定资产

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	214,309,986.94	55,636,073.85
合计	214,309,986.94	55,636,073.85

固定资产

(1). 固定资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	办公设备及其他	房屋建筑物-辅助设施	合计
一、账面原值：						
1.期初余额	56,695,666.01	38,376,318.09	3,233,924.49	19,691,635.85	10,536,525.83	128,534,070.27
2.本期增加金额	156,778,756.13	16,595,529.62	259,765.33	5,003,412.67	177,238.94	178,814,702.69
(1) 购置		13,762,786.25	259,765.33	4,866,787.77	177,238.94	19,066,578.29
(2) 在建工程转入	156,778,756.13	2,832,743.37		136,624.90		159,748,124.40
3.本期减少金额		789,672.18	5,664.34	295,577.90		1,090,914.42
(1) 处置或报废		788,022.86		277,479.53		1,065,502.39
(2) 其他[注]		1,649.32	5,664.34	18,098.37		25,412.03
4.期末余额	213,474,422.14	54,182,175.53	3,488,025.48	24,399,470.62	10,713,764.77	306,257,858.54
二、累计折旧						
1.期初余额	24,225,823.47	22,861,580.27	1,708,008.00	14,075,389.27	10,027,195.41	72,897,996.42
2.本期增加金额	8,433,952.16	7,796,041.84	469,293.12	2,960,142.86	352,396.36	20,011,826.34
(1) 计提	8,433,952.16	7,796,041.84	469,293.12	2,960,142.86	352,396.36	20,011,826.34
3.本期减少金额		684,055.16	3,850.67	274,045.33		961,951.16
(1) 处置或报废		683,543.97		263,605.59		947,149.56
(2) 其他[注]		511.19	3,850.67	10,439.74		14,801.60
4.期末余额	32,659,775.63	29,973,566.95	2,173,450.45	16,761,486.80	10,379,591.77	91,947,871.60
三、减值准备						
1.期初余额						
2.本期增加金额						
3.本期减少金额						
4.期末余额						
四、账面价值						
1.期末账面价值	180,814,646.51	24,208,608.58	1,314,575.03	7,637,983.82	334,173.00	214,309,986.94

2.期初账面价值	32,469,842.54	15,514,737.82	1,525,916.49	5,616,246.58	509,330.42	55,636,073.85
----------	---------------	---------------	--------------	--------------	------------	---------------

[注]其他系外币报表折算所致

(2). 暂时闲置的固定资产情况

适用 不适用

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

适用 不适用

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
钢结构厂房（钣金、机加车间）	39,287.73	未履行报建手续，无法办理房屋权属证书
接待中心、会议中心	276,716.60	名称及实际用途与相关规范性文件的要求不符，因此未能办理房屋权属证书
小 计	316,004.33	

(5). 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

固定资产清理

适用 不适用

22、 在建工程

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程	123,298,473.71	236,750,494.91
合计	123,298,473.71	236,750,494.91

其他说明：

适用 不适用

在建工程

(1). 在建工程情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
安达智能高标产业园项目	118,971,998.45		118,971,998.45	234,179,011.79		234,179,011.79
安达智能新能源光伏电站项目				893,343.30		893,343.30
墨西哥新办公室改建项目				1,678,139.82		1,678,139.82
安达智能二期智慧园区弱电智能化	4,326,475.26		4,326,475.26			
合计	123,298,473.71		123,298,473.71	236,750,494.91		236,750,494.91

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
安达智能高标产业园项目	410,483,100.00	234,179,011.79	41,571,742.79	156,778,756.13		118,971,998.45	67.18	67.18				募集资金
合计	410,483,100.00	234,179,011.79	41,571,742.79	156,778,756.13		118,971,998.45	/	/			/	/

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

适用 不适用

(4). 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

工程物资

(1). 工程物资情况

适用 不适用

23、 生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

24、 油气资产

(1). 油气资产情况

适用 不适用

(2). 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

25、 使用权资产

(1). 使用权资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	22,151,179.95	22,151,179.95
2.本期增加金额	323,238.73	323,238.73

(1) 租入	323,238.73	323,238.73
3.本期减少金额	6,133,415.39	6,133,415.39
(1) 处置	5,763,312.50	5,763,312.50
(2) 其他【注】	370,102.89	370,102.89
4.期末余额	16,341,003.29	16,341,003.29
二、累计折旧		
1.期初余额	12,186,426.49	12,186,426.49
2.本期增加金额	3,825,983.63	3,825,983.63
(1) 计提	3,825,983.63	3,825,983.63
3.本期减少金额	5,975,984.15	5,975,984.15
(1) 处置	5,763,312.50	5,763,312.50
(2) 其他【注】	212,671.65	212,671.65
4.期末余额	10,036,425.97	10,036,425.97
三、减值准备		
1.期初余额		
2.本期增加金额		
3.本期减少金额		
4.期末余额		
四、账面价值		
1.期末账面价值	6,304,577.32	6,304,577.32
2.期初账面价值	9,964,753.46	9,964,753.46

注：其他减少系外币报表折算所致

(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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	软件	合计
一、账面原值			
1.期初余额	46,075,600.00	7,564,135.57	53,639,735.57
2.本期增加金额		1,466,135.93	1,466,135.93
(1) 购置		1,466,135.93	1,466,135.93
3.本期减少金额			
(1) 处置			
4.期末余额	46,075,600.00	9,030,271.50	55,105,871.50
二、累计摊销			
1.期初余额	4,156,493.16	5,118,680.91	9,275,174.07
2.本期增加金额	921,545.64	1,183,885.06	2,105,430.70
(1) 计提	921,545.64	1,183,885.06	2,105,430.70
3.本期减少金额			

(1) 处置			
4.期末余额	5,078,038.80	6,302,565.97	11,380,604.77
三、减值准备			
1.期初余额			
2.本期增加金额			
3.本期减少金额			
4.期末余额			
四、账面价值			
1.期末账面价值	40,997,561.20	2,727,705.53	43,725,266.73
2.期初账面价值	41,919,106.84	2,445,454.66	44,364,561.50

(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

适用 不适用

(3). 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

27、商誉

(1). 商誉账面原值

适用 不适用

(2). 商誉减值准备

适用 不适用

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

适用 不适用

资产组或资产组组合发生变化

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(4). 可收回金额的具体确定方法

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

适用 不适用

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

适用 不适用

(5). 业绩承诺及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

28、长期待摊费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
装修费	3,329,563.21	4,349,859.01	2,276,255.18	77,031.54	5,326,135.50
软件使用权	106,981.10	302,513.28	73,779.24	-494.98	336,210.12
合计	3,436,544.31	4,652,372.29	2,350,034.42	76,536.56	5,662,345.62

其他说明：

[注]其他减少系外币报表折算所致

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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	94,389,240.66	14,199,282.69	69,780,951.67	10,478,393.63
产品质量保证	15,250,385.84	2,287,557.88	16,121,178.82	2,418,176.82
预计负债			85,355.68	12,803.35
租赁负债	2,143,786.89	326,519.09	4,207,861.84	655,761.02
递延收益	24,406,797.53	3,661,019.63	1,000,000.00	150,000.00
股份支付	43,734,529.20	6,560,179.38	23,697,066.87	3,577,622.23
内部交易未实现利润	1,599,028.61	263,839.72	3,067,909.22	460,186.38
公允价值变动损益	17,907,310.86	2,686,096.63		
未弥补亏损	374,998,422.18	57,001,626.15	173,482,509.68	26,317,531.39
合计	574,429,501.77	86,986,121.17	291,442,833.78	44,070,474.82

(2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	2,150,880.00	327,420.94	3,910,710.15	610,810.40
固定资产加速折旧	399,223.55	59,883.53	808,468.89	121,270.33
其他权益工具投资公允价值变动	25,691,058.79	3,853,658.82		
合计	28,241,162.34	4,240,963.29	4,719,179.04	732,080.73

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

□适用 √不适用

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	7,006,532.96	3,665,171.20
可抵扣亏损	50,346,364.44	48,385,766.98
股份支付		28,298.31
内部交易未实现利润	4,138,446.40	
合计	61,491,343.80	52,079,236.49

(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

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2025年		1,348,784.47	
2026年	2,487,894.01	4,314,392.60	
2027年	7,083,304.39	8,249,922.59	
2028年	9,947,025.17	12,034,271.95	
2029年	5,144,126.58	5,935,950.84	
2030年	10,034,876.87	662,854.68	
2034年	257,922.88	257,922.88	
无限期	15,391,214.54	15,581,666.97	
合计	50,346,364.44	48,385,766.98	/

其他说明：

□适用 √不适用

30、其他非流动资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
长期资产购置款	23,840,871.44		23,840,871.44	1,846,778.60		1,846,778.60
银行大额存单	10,167,876.71		10,167,876.71			
合计	34,008,748.15		34,008,748.15	1,846,778.60		1,846,778.60

31、所有权或使用权受限资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末		期初		受限类型	受限原因
	账面余额	账面价值	账面余额	账面价值		
货币资金	19,107,410.32	19,107,410.32	6,734,723.73	6,734,723.73	保证金	票据保证金
应收票据	2,205,510.22	2,194,429.29	3,778,417.77	3,770,592.77	已背书票据	期末公司已背书且在资产负债表日尚未到期的应收票据
无形资产	28,854,000.00	27,218,940.00	28,854,000.00	27,796,020.00	交易限制	公司与东莞市自然资源局签订的《国有建设用地使用权出让合同》中约定，自签订日起5年内不得申请土地使用权转让（含第五年）
合计	50,166,920.54	48,520,779.61	39,367,141.50	38,301,336.50		

32、短期借款

(1). 短期借款分类

适用 不适用

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

适用 不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

33、交易性金融负债

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

34、衍生金融负债

适用 不适用

35、应付票据

(1). 应付票据列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	186,237,015.57	67,347,235.34
合计	186,237,015.57	67,347,235.34

36、应付账款

(1). 应付账款列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
货款	138,816,837.86	107,842,457.78
应付工程款	10,644,596.16	51,979,264.72
费用	6,194,471.23	8,764,058.74
长期资产购置款	783,973.45	2,503,279.87
合计	156,439,878.70	171,089,061.11

(2). 账龄超过1年或逾期的重要应付账款

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

37、预收款项

(1). 预收账款项列示

适用 不适用

(2). 账龄超过1年的重要预收款项

适用 不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

38、合同负债

(1). 合同负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收货款	72,746,542.44	54,565,960.77
合计	72,746,542.44	54,565,960.77

(2). 账龄超过1年的重要合同负债

适用 不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

39、应付职工薪酬

(1). 应付职工薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	26,485,607.93	331,880,182.93	327,594,283.15	30,771,507.71
二、离职后福利-设定提存计划	13,318.24	16,133,334.18	16,129,312.83	17,339.59

三、辞退福利		1,913,158.27	1,913,158.27	
合计	26,498,926.17	349,926,675.38	345,636,754.25	30,788,847.30

(2). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	26,345,798.47	315,584,239.74	311,330,779.67	30,599,258.54
二、职工福利费		7,641,089.62	7,641,089.62	
三、社会保险费	683.46	5,367,334.33	5,366,630.22	1,387.57
其中：医疗保险费	664.56	4,609,726.08	4,609,047.84	1,342.80
工伤保险费	18.90	681,587.68	681,561.81	44.77
生育保险费		76,020.57	76,020.57	
四、住房公积金	139,062.00	3,083,068.30	3,051,332.70	170,797.60
五、工会经费和职工教育经费	64.00	204,450.94	204,450.94	64.00
合计	26,485,607.93	331,880,182.93	327,594,283.15	30,771,507.71

(3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	13,281.32	15,436,401.57	15,432,408.72	17,274.17
2、失业保险费	36.92	696,932.61	696,904.11	65.42
合计	13,318.24	16,133,334.18	16,129,312.83	17,339.59

40、 应交税费

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	121,095.03	3,216,468.70
企业所得税	353,150.00	61,647.85
代扣代缴个人所得税	2,439,056.62	2,218,468.08
城市维护建设税	3,599.33	329,116.50
教育费附加	2,132.87	196,924.70
地方教育附加	1,421.91	131,283.14
印花税	87,816.41	84,993.90
房产税	20,556.91	19,788.91
土地使用税	62.47	62.47
环境保护税	1.71	1.71
美国销售税	8,148.35	247,530.04
合计	3,037,041.61	6,506,286.00

41、 其他应付款

(1).项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	10,604,543.57	14,396,570.49
合计	10,604,543.57	14,396,570.49

其他说明：

适用 不适用

(2).应付利息

分类列示

适用 不适用

逾期的重要应付利息：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

(3).应付股利

分类列示

适用 不适用

(4).其他应付款

按款项性质列示其他应付款

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预提费用	3,897,696.65	3,159,966.68
应付暂收款	59,586.63	49,907.70
押金保证金	1,903.89	1,947.11
限制性股票回购义务	6,645,356.40	11,184,749.00
合计	10,604,543.57	14,396,570.49

账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

42、持有待售负债

适用 不适用

43、1年内到期的非流动负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的租赁负债	3,739,195.57	3,752,127.82
合计	3,739,195.57	3,752,127.82

44、其他流动负债

其他流动负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	11,944,873.25	8,804,708.48
票据背书转让	2,205,510.22	3,778,417.77
产品质量保证	15,250,385.84	16,121,178.82
合计	29,400,769.31	28,704,305.07

短期应付债券的增减变动：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

45、长期借款

(1). 长期借款分类

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

46、应付债券

(1). 应付债券

适用 不适用

(2). 应付债券的具体情况：（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

适用 不适用

(3). 可转换公司债券的说明

适用 不适用

转股权会计处理及判断依据

适用 不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

47、租赁负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
尚未支付的租赁付款额	2,632,817.50	6,683,430.73
减：未确认融资费用	58,303.21	230,318.81
合计	2,574,514.29	6,453,111.92

48、长期应付款

项目列示

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

适用 不适用

专项应付款

(1). 按款项性质列示专项应付款

适用 不适用

49、长期应付职工薪酬

适用 不适用

50、预计负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	形成原因
----	------	------	------

待执行的亏损合同		85,355.68	[注]
合计		85,355.68	/

其他说明：

[注]主要系签订的部分销售合同存在未来履行合同义务不可避免会发生的成本超过预期经济利益流入的情况。本公司将预计亏损超过合同标的资产减值损失部分确认为负债列示在预计负债中

51、递延收益

递延收益情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	1,000,000.00	25,880,000.00	2,473,202.47	24,406,797.53	相关补助与资产及收益相关，余额用于补偿企业满足受益条件的费用及与资产相关的政府补助在受益期内摊销
合计	1,000,000.00	25,880,000.00	2,473,202.47	24,406,797.53	/

其他说明：

适用 不适用

52、其他非流动负债

适用 不适用

53、股本

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	期初余额	本次变动增减(+、-)					小计	期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他			
股份总数	81,535,780.00	590,576.00				590,576.00	82,126,356.00	

其他说明：

2025年5月21日，根据公司第二届董事会第十二次会议和第二届监事会第十次会议决议，确认公司2024年限制性股票激励计划首次授予第二类限制性股票第一个归属期符合归属条件。本次符合归属条件的激励对象共计52名，新增普通股378,256股。公司实际共收到激励对象以货币缴纳的资金总额9,244,576.64元，其中计入股本378,256.00元，计入资本公积（股本溢价）8,866,320.64元。本次增资业经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审验并出具《验资报告》（天健验〔2025〕7-16号）。

2025年8月27日，根据公司第二届董事会第十三次会议和第二届监事会第十一次会议决议，确认公司2024年限制性股票激励计划预留授予第二类限制性股票第一个归属期符合归属条件，本次符合归属条件的激励对象共计13名，新增普通股212,320股。公司实际共收到激励对象以货币缴纳的资金总额5,189,100.80元，其中计入股本212,320.00元，计入资本公积（股本溢价）

4,976,780.80元。本次增资业经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审验并出具《验资报告》（天健验〔2025〕7-45号）。

54、其他权益工具

(1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

55、资本公积

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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）	1,504,086,410.38	37,935,808.74	13,892.97	1,542,008,326.15
其他资本公积	47,229,517.62	12,590,647.63	24,092,707.30	35,727,457.95
合计	1,551,315,928.00	50,526,456.37	24,106,600.27	1,577,735,784.10

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

1) 股本溢价本期增加 37,935,808.74 元，其中：本期新增 13,843,101.44 元详见本报告第八节（七）53 之说明；其余 24,092,707.30 元为公司 2024 年限制性股票激励计划首次授予限制性股票第一个归属期符合归属条件及行权，本期公司将确认的其他资本公积转至股本溢价 24,092,707.30 元，合计增加资本公积（股本溢价）37,935,808.74 元。股本溢价本期减少 13,892.97 元系广东安达购买子公司安氢新能源技术（广东）有限公司少数股东拥有的股权，因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积（股本溢价）。

2) 其他资本公积本期增加 12,590,647.63 元，其中 8,367,783.00 元系公司以权益结算的股份支付本期确认的费用计入资本公积的金额 8,367,783.00 元；4,222,864.63 元系公司根据期末的股票价格估计未来可以税前扣除的金额超过等待期内确认的成本费用，超出部分的可抵扣暂时性差异形成的递延所得税增加其他资本公积 4,222,864.63 元。

56、库存股

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
限制性股票回购义务	11,184,749.00		4,539,392.60	6,645,356.40
合计	11,184,749.00		4,539,392.60	6,645,356.40

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

库存股本期减少系公司 2024 年限制性股票激励计划首次授予第一类限制性股票第一个限售

期解锁条件已达成，解锁 40%，减少库存股 4,539,392.60 元。

57、其他综合收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额						期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	税后归属于少数股东	
一、不能重分类进损益的其他综合收益	21,525,750.00	4,165,308.79			3,853,658.82	311,649.97		21,837,399.97
其中：其他权益工具投资公允价值变动	21,525,750.00	4,165,308.79			3,853,658.82	311,649.97		21,837,399.97
二、将重分类进损益的其他综合收益	3,221,208.52	-456,698.55				-456,698.55		2,764,509.97
其中：外币财务报表折算差额	3,221,208.52	-456,698.55				-456,698.55		2,764,509.97
其他综合收益合计	24,746,958.52	3,708,610.24			3,853,658.82	-145,048.58		24,601,909.94

58、专项储备

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	3,274,489.57	2,097,438.78	378,551.60	4,993,376.75
合计	3,274,489.57	2,097,438.78	378,551.60	4,993,376.75

59、盈余公积

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	42,184,364.98			42,184,364.98
合计	42,184,364.98			42,184,364.98

60、未分配利润

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	207,143,480.41	250,118,998.07
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	207,143,480.41	250,118,998.07
加：本期归属于母公司所有者的净利润	-108,088,830.50	-30,745,150.66
减：提取法定盈余公积		
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利		
转作股本的普通股股利		
减：对股东的分配		12,230,367.00
期末未分配利润	99,054,649.91	207,143,480.41

61、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	697,859,918.75	392,281,792.90	710,955,746.98	396,002,513.06
其他业务	503,568.10	41,835.48	169,218.97	6,124.85
合计	698,363,486.85	392,323,628.38	711,124,965.95	396,008,637.91
其中：与客户之间的合同产生的收	698,351,849.65	392,323,628.38	711,109,054.33	396,002,513.06

入			
---	--	--	--

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	本期数		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
商品类型				
流体控制设备	247,620,280.24	127,234,623.27	247,620,280.24	127,234,623.27
配件及技术服务	230,104,929.24	103,416,925.41	230,104,929.24	103,416,925.41
固化及其他设备	205,667,880.58	155,899,710.65	205,667,880.58	155,899,710.65
等离子设备	14,466,828.69	5,730,533.57	14,466,828.69	5,730,533.57
其他	491,930.90	41,835.48	491,930.90	41,835.48
合计	698,351,849.65	392,323,628.38	698,351,849.65	392,323,628.38
市场或客户类型				
华南地区	180,989,534.59	100,219,142.79	180,989,534.59	100,219,142.79
华东地区	165,148,635.32	126,309,006.29	165,148,635.32	126,309,006.29
华中地区	28,493,234.43	14,126,570.39	28,493,234.43	14,126,570.39
其他境内地区	57,342,910.20	31,416,951.24	57,342,910.20	31,416,951.24
内销小计	431,974,314.54	272,071,670.71	431,974,314.54	272,071,670.71
保税区	85,821,994.91	51,056,688.59	85,821,994.91	51,056,688.59
亚洲	147,931,593.30	61,092,515.47	147,931,593.30	61,092,515.47
北美洲	28,386,648.53	6,199,287.65	28,386,648.53	6,199,287.65
其他境外地区	4,237,298.38	1,903,465.96	4,237,298.38	1,903,465.96
外销小计	266,377,535.11	120,251,957.68	266,377,535.11	120,251,957.68
合计	698,351,849.65	392,323,628.38	698,351,849.65	392,323,628.38
按商品转让的时间分类				
在某一 时点确认收入	640,957,349.46	347,174,107.58	640,957,349.46	347,174,107.58
在某一 时段内确认收入	57,394,500.19	45,149,520.81	57,394,500.19	45,149,520.81
合计	698,351,849.65	392,323,628.38	698,351,849.65	392,323,628.38

其他说明

□适用 √不适用

(3). 履约义务的说明

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
销售商品	商品交付后/安装验收后	按合同条款约定支付	流体控制设备、等离子设备、固化及智能组装设备、配件等	是	无	保证类质量保证
提供服务	服务提供时	按合同条款约定支付	技术服务、设备租赁、设备延保等	是	无	无
合计	/	/	/	/		/

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

62、税金及附加

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	606,060.25	909,049.76
教育费附加	360,491.54	541,456.69
地方教育附加	240,327.68	360,971.13
印花税	479,233.96	404,051.47
房产税	1,966,121.93	314,200.50
土地使用税	113,849.74	113,849.74
车船税		687.68
环境保护税	6.84	6.84
合计	3,766,091.94	2,644,273.81

63、销售费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	124,599,412.37	121,346,746.98
差旅费用	19,322,425.53	13,386,850.12
业务招待费用	5,473,675.56	6,479,008.33
测试及推广费用	17,918,063.86	12,208,259.83
折旧摊销费用	1,119,495.66	1,311,457.12
办公费用	2,120,569.31	1,501,839.25

股份支付费用	430,563.58	526,327.42
其他费用	2,941,245.51	3,143,384.98
合计	173,925,451.38	159,903,874.03

64、管理费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	39,409,380.31	37,324,216.81
股份支付费用	6,231,795.04	12,768,212.83
折旧及摊销费用	19,104,019.38	8,697,099.58
中介咨询服务费用	6,554,458.40	6,273,043.53
办公费用	4,262,842.63	2,838,866.89
安全生产费	1,718,887.18	1,432,629.11
租赁及水电费用	2,294,343.69	1,836,604.37
安保清洁费用	1,675,825.13	1,341,530.29
差旅费用	1,308,768.95	867,750.61
业务招待费用	2,783,250.89	3,355,374.78
维修费用	1,088,353.17	709,996.51
其他费用	1,810,777.96	1,401,875.53
合计	88,242,702.73	78,847,200.84

65、研发费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	113,080,200.57	106,981,133.89
材料费用	19,268,346.43	16,431,470.78
折旧摊销费用	3,115,401.66	3,351,837.24
差旅费用	4,901,505.50	7,170,505.38
其他费用	2,375,617.42	2,443,970.28
股份支付	1,063,783.79	1,159,997.13
合计	143,804,855.37	137,538,914.70

66、财务费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	268,043.40	497,492.79
减：利息收入	4,724,652.33	21,942,575.09
汇兑损益	4,937,945.60	-5,109,250.31
手续费	333,542.71	305,305.72
其他	-2,962,166.41	-1,072,511.02
合计	-2,147,287.03	-27,321,537.91

67、其他收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
与收益相关的政府补助	3,048,756.77	-5,989,730.89
代扣个人所得税手续费返还	298,356.16	210,481.16
增值税加计抵减	2,120,495.90	1,755,355.72
合计	5,467,608.83	-4,023,894.01

68、投资收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
银行理财产品收益	5,578,551.41	10,409,750.36
合计	5,578,551.41	10,409,750.36

69、净敞口套期收益

□适用 √不适用

70、公允价值变动收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	-17,907,310.86	
合计	-17,907,310.86	

71、信用减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
坏账损失	-3,488,776.08	-12,892,937.33
合计	-3,488,776.08	-12,892,937.33

72、资产减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
存货跌价损失	-35,068,271.42	-14,257,651.42
合同资产减值损失	-269,311.41	-21,918.39
合计	-35,337,582.83	-14,279,569.81

73、资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置收益	-30,003.27	820,010.49
使用权资产处置收益		2,747.12
合计	-30,003.27	822,757.61

74、营业外收入

营业外收入情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
赔偿金		13,880.00	
无需支付款项	292,599.06	380,322.24	292,599.06
其他	237,700.77	44,430.24	237,700.77
合计	530,299.83	438,632.48	530,299.83

其他说明：

适用 不适用

75、营业外支出

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	3,140.00		3,140.00
滞纳金	173,878.84	292,419.99	173,878.84
罚款及违约金	181,588.00	168,816.00	181,588.00
非流动资产毁损报废损失		15,299.14	
其他	5,912.50	15,678.82	5,912.50
合计	364,519.34	492,213.95	364,519.34

76、所得税费用

(1). 所得税费用表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	273,067.93	-1,095,221.73
递延所得税费用	-38,996,730.65	-24,261,217.26
合计	-38,723,662.72	-25,356,438.99

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	-147,103,688.23
按母公司适用税率计算的所得税费用	-22,065,553.23
子公司适用不同税率的影响	-504,758.22
调整以前期间所得税的影响	-145,121.60
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	2,421,469.97
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	1,522,105.18
研发费用加计扣除数、环保设备抵减税额的影响	-19,951,804.82
所得税费用	-38,723,662.72

其他说明：

适用 不适用

77、其他综合收益

适用 不适用

其他综合收益的税后净额详见本报告第八节（七）57之说明。

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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收回押金保证金	2,082,818.56	18,560,410.58
政府补助	26,218,621.20	2,093,598.93
利息收入	4,556,775.62	21,942,575.09
往来款	6,145,407.72	7,696,537.65
其他	831,003.34	330,264.32
合计	39,834,626.44	50,623,386.57

支付的其他与经营活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付押金保证金	16,369,022.41	24,490,922.47
付现费用	86,705,353.72	88,661,188.20
往来款	2,458,596.14	8,399,091.29
其他	2,901.34	296,815.84
退回政府补助		7,800,000.00
合计	105,535,873.61	129,648,017.80

(2).与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
赎回理财产品	1,485,169,450.00	1,680,000,000.00
合计	1,485,169,450.00	1,680,000,000.00

支付的重要的投资活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
购买理财产品	1,580,000,000.00	1,530,000,000.00
合计	1,580,000,000.00	1,530,000,000.00

2.购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
购建安达智能高标产业园项目支付的现金	83,661,847.05	193,928,128.54
购建其他长期资产支付的现金	38,599,725.84	19,245,434.95
合计	122,261,572.89	213,173,563.49

(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

适用 不适用

支付的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
偿还租赁负债	4,370,606.07	5,661,301.77
合计	4,370,606.07	5,661,301.77

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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	
其他应付款(限制性股票回购义务)	11,184,749.00				4,539,392.60	6,645,356.40
租赁负债(含一年内到期的租赁负债)	10,205,239.74		448,866.69	4,340,396.57		6,313,709.86
合计	21,389,988.74		448,866.69	4,340,396.57	4,539,392.60	12,959,066.26

(4).以净额列报现金流量的说明

适用 不适用

(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

√适用 □不适用

不涉及现金收支的商业汇票背书转让金额

项 目	本期数	上年同期数
背书转让的商业汇票金额	50,641,757.54	31,915,932.95
其中：支付货款	50,641,757.54	31,915,932.95

79、现金流量表补充资料

(1). 现金流量表补充资料

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	-108,380,025.51	-31,157,433.09
加：资产减值准备	35,337,582.83	14,279,569.81
信用减值损失	3,488,776.08	12,892,937.33
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧、使用权资产摊销	23,837,809.97	16,418,468.47
无形资产摊销	2,105,430.70	1,671,310.74
长期待摊费用摊销	2,350,034.42	1,350,980.19
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）	30,003.27	-822,757.61
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）		15,299.14
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	17,907,310.86	
财务费用（收益以“-”号填列）	5,205,989.00	-4,611,757.52
投资损失（收益以“-”号填列）	-5,578,551.41	-10,409,750.36
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-42,915,646.35	-25,270,150.15
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	3,508,882.56	-465,619.20
存货的减少（增加以“-”号填列）	-71,072,066.45	-81,787,449.25
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-57,625,202.94	-234,510,746.42
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	174,721,914.35	108,734,786.25
其他	10,455,877.04	16,431,299.09
经营活动产生的现金流量净额	-6,621,881.58	-217,241,012.58
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	565,184,016.14	769,328,828.77
减：现金的期初余额	769,328,828.77	1,041,079,279.54
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	-204,144,812.63	-271,750,450.77

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

适用 不适用

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

适用 不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	565,184,016.14	769,328,828.77
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	565,184,016.14	769,328,828.77
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	565,184,016.14	769,328,828.77
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	理由
银行存款	330,065,054.63	474,947,127.65	募集资金使用用途受限
合计	330,065,054.63	474,947,127.65	/

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	理由
开立银行承兑票据	19,107,410.32	6,734,723.73	不能随时支取

保证金			
合计	19,107,410.32	6,734,723.73	/

其他说明：

适用 不适用

80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

适用 不适用

81、外币货币性项目

(1).外币货币性项目

适用 不适用

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			178,308,884.22
其中：美元	24,898,349.76	7.0288	175,005,520.79
欧元	6,278.95	8.2355	51,710.29
港币	1,828,907.10	0.90322	1,651,905.47
泰铢	286,581.86	0.222519	63,769.91
新加坡元	91,707.19	5.4586	500,592.87
越南盾	1,680,607,446.00	0.000268	450,402.80
墨西哥比索	269,137.02	0.38988	104,931.14
林吉特	277,176.88	1.73193	480,050.95
应收账款			203,263,995.16
其中：美元	28,157,398.09	7.0288	197,912,719.69
越南盾	19,967,445,765.00	0.000268	5,351,275.47
其他应收款			884,193.82
其中：美元	104,851.06	7.0288	736,977.13
越南盾	549,316,000.00	0.000268	147,216.69
应付账款			33,478,043.50
其中：美元	4,610,031.86	7.0288	32,402,991.94
越南盾	4,011,386,401.26	0.000268	1,075,051.56
其他应付款			901,230.43
其中：美元	103,755.84	7.0288	729,279.05
越南盾	641,609,628.00	0.000268	171,951.38

(2).境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因

适用 不适用

82、租赁

(1). 作为承租人

√适用 □不适用

1) 使用权资产相关信息详见本节七 25、之说明。

2) 公司对短期租赁和低价值资产租赁的会计政策详见本节五 37、租赁之说明。

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

计入当期损益的短期租赁费用和低价值资产租赁费用金额如下：

项 目	本期数	上年同期数
短期租赁费用	1,033,831.85	1,060,137.25
合 计	1,033,831.85	1,060,137.25

售后租回交易及判断依据

□适用 √不适用

3) 与租赁相关的当期损益及现金流

项 目	本期数	上年同期数
租赁负债的利息费用	268,043.40	497,492.79
与租赁相关的总现金流出	5,404,437.92	6,721,439.02

4) 租赁负债的到期期限分析和相应流动性风险管理详见本节（十二）1 之说明。

(2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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
租赁收入	11,637.20	/
合计	11,637.20	/

作为出租人的融资租赁

□适用 √不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

□适用 √不适用

未来五年未折现租赁收款额

□适用 √不适用

(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

适用 不适用

84、 其他

适用 不适用

八、 研发支出

1、 按费用性质列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	113,080,200.57	106,981,133.89
材料费用	19,268,346.43	16,431,470.78
折旧摊销费用	3,115,401.66	3,351,837.24
差旅费用	4,901,505.50	7,170,505.38
其他费用	2,375,617.42	2,443,970.28
股份支付	1,063,783.79	1,159,997.13
合计	143,804,855.37	137,538,914.70
其中：费用化研发支出	143,804,855.37	137,538,914.70
资本化研发支出		

2、 符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

3、 重要的外购在研项目

适用 不适用

九、 合并范围的变更

1、 非同一控制下企业合并

适用 不适用

2、 同一控制下企业合并

适用 不适用

(1). 本期发生的同一控制下企业合并

适用 不适用

(2). 合并成本

适用 不适用

(3). 合并日被合并方资产、负债的账面价值

适用 不适用

3、 反向购买

适用 不适用

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

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

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

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

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：

适用 不适用

公司名称	股权取得方式	股权取得时点	出资额	出资比例
北京兴茁科技有限责任公司	设立	2025-03-14	201 万人民币	95.71%
东莞市安瞳智测科技有限公司	设立	2025-08-28	50 万人民币	100.00%
ANDA INTELLIGENCE PTE.LTD.	设立	2025-03-06	/	/

注:上述出资比例为实缴比例

6、 其他

适用 不适用

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

√适用 □不适用

1. 公司将安达自动化（香港）有限公司、深圳市安达自动化软件有限公司和东莞佳博电子科技有限公司等 17 家子公司纳入合并财务报表范围。

单位：万元 币种：人民币

子公司名称	注册资本	主要经营地及注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
				直接	间接	
安达自动化（香港）有限公司	80 万美元	香港	商业	100.00		设立
东莞佳博电子科技有限公司	3,000 万人民币	东莞	商业	100.00		设立
深圳市安达自动化软件有限公司	500 万人民币	深圳	软件业	100.00		设立
湖南汉科德科技有限公司	5,550 万人民币	浏阳	制造业	100.00		设立
东莞市安动半导体科技有限公司	1,000 万人民币	东莞	技术开发	80.00		设立
东莞市安瞬激光科技有限公司	2,500 万人民币	东莞	技术开发	70.00		设立
东莞市安仕智能科技有限公司	200 万人民币	东莞	技术开发	70.00		设立
北京安湃科技有限公司	3,000 万人民币	北京	技术开发	100.00		设立
安氢新能源技术（广东）有限公司	3,000 万人民币	东莞	技术开发	79.90		设立
东莞佳博达物业管理有限公司	350 万人民币	东莞	商业		100.00	设立
ANDA Technologies Malaysia SDN. BHD.	23.87 万美元	马来西亚	商业		100.00	设立
ANDA Technologies USA, Inc.	232.7 万美元	美国	商业		100.00	设立
Anda Technologies Mexico S.A. de C.V.	25.002 万美元	墨西哥	商业		100.00	设立
ANDA VIETNAM SMART EQUIPMENT COMPANY LIMITED	237.625 亿越南盾	越南	商业		100.00	设立
北京兴茁科技有限责任公司	300 万人民币	北京	商业		67.00	设立
东莞市安瞳智测科技有限公司	500 万人民币	东莞	技术开发	70.00		设立
ANDA INTELLIGENCE PTE. LTD.	80 万美元	新加坡	商业	100.00		设立

(2). 重要的非全资子公司

□适用 √不适用

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

□适用 √不适用

(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

适用 不适用

(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

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

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

适用 不适用

3、 在合营企业或联营企业中的权益

适用 不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

适用 不适用

(2). 重要合营企业的主要财务信息

适用 不适用

(3). 重要联营企业的主要财务信息

适用 不适用

(4). 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

适用 不适用

(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

适用 不适用

(6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损

适用 不适用

(7). 与合营企业投资相关的未确认承诺

适用 不适用

(8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

适用 不适用

4、 重要的共同经营

适用 不适用

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

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 币种：人民币

财务报表项目	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	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益		23,880,000.00				23,880,000.00	与资产相关
递延收益	1,000,000.00	2,000,000.00		2,473,202.47		526,797.53	与收益相关
合计	1,000,000.00	25,880,000.00		2,473,202.47		24,406,797.53	/

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类型	本期发生额	上期发生额
与收益相关	3,048,756.77	-5,989,730.89
合计	3,048,756.77	-5,989,730.89

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具的风险

适用 不适用

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节七 4、5、6、7、9 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。

由于本公司仅与经认可的且信用良好的第三方进行交易，所以无需担保物。信用风险集中按照客户进行管理。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司存在一定的信用集中风险，本公司应收账款和合同资产的 74.69%（2024 年 12 月 31 日：85.64%）源于余额前五名客户。本公司对应收账款和合同资产余额未持有任何担保物或其他信用增级。

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
应付票据	186,237,015.57	186,237,015.57	186,237,015.57		
应付账款	156,439,878.70	156,439,878.70	156,439,878.70		
其他应付款	10,604,543.57	10,604,543.57	3,959,187.17	6,645,356.40	
一年内到期的非流动负债	3,739,195.57	3,903,866.76	3,903,866.76		
其他流动负债	17,455,896.06	17,455,896.06	17,455,896.06		
租赁负债	2,574,514.29	2,632,817.50		2,632,817.50	
小 计	377,051,043.76	377,274,018.16	367,995,844.26	9,278,173.90	

(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
应付票据	67,347,235.34	67,347,235.34	67,347,235.34		
应付账款	171,089,061.11	171,089,061.11	171,089,061.11		
其他应付款	14,396,570.49	14,396,570.49	14,396,570.49		
一年内到期的非流动负债	3,752,127.82	4,050,759.97	4,050,759.97		
其他流动负债	19,899,596.59	19,899,596.59	19,899,596.59		
租赁负债	6,453,111.92	7,399,735.79		6,685,733.74	714,002.05
小 计	282,937,703.27	284,182,959.29	276,783,223.50	6,685,733.74	714,002.05

(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。本公司面临的汇率变动的风险主要与本公司外币货币性资产和负债有关。对于外币资产和负债，如果出现短期的失衡情况，本公司会在必要时按市场汇率买卖外币，以确保将净风险敞口维持在可接受的水平。

本公司期末外币货币性资产和负债情况详见本节七、81 之说明。

(四) 金融资产转移

1. 金融资产转移基本情况

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
票据背书	应收款项融资	14,678,863.53	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	2,205,510.22	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬
小 计		16,884,373.75		

2. 因转移而终止确认的金融资产情况

项 目	金融资产转移方式	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	背书	14,678,863.53	
小 计		14,678,863.53	

3. 转移金融资产且继续涉入形成的资产、负债的金额

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	2,205,510.22	2,205,510.22
小 计		2,205,510.22	2,205,510.22

2、套期

(1). 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

3、金融资产转移

(1). 转移方式分类

适用 不适用

(2). 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

(3). 继续涉入的转移金融资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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		75,956,249.73	330,993,945.21	406,950,194.94
1. 以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产		75,956,249.73	330,993,945.21	406,950,194.94
(1) 理财产品		75,956,249.73	10,500,000.00	86,456,249.73
(2) 结构性存款			320,493,945.21	320,493,945.21
2. 指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资				
(二) 应收款项融资			6,494,211.83	6,494,211.83
(三) 其他权益工具投资			55,691,058.79	55,691,058.79
(四) 投资性房地产				
1. 出租用的土地使用权				
2. 出租的建筑物				
3. 持有并准备增值后转让的土地使用权				
(五) 生物资产				
1. 消耗性生物资产				
2. 生产性生物资产				
持续以公允价值计量的资产总额		75,956,249.73	393,179,215.83	469,135,465.56
(六) 交易性金融负债				
1. 以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
其中：发行的交易性债券				

衍生金融负债				
其他				
2.指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
持续以公允价值计量的负债总额				
二、非持续的公允价值计量				
非持续以公允价值计量的资产总额				
非持续以公允价值计量的负债总额				

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

适用 不适用

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

适用 不适用

本公司持有的第二层次公允价值计量为净值型银行理财产品，本公司按照银行发布的单位份额净值乘以持有份数计算来确定其公允价值。

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

适用 不适用

本公司持有的第三层次公允价值计量的交易性金融资产为银行理财产品和结构性存款，本公司以预期收益率估计未来现金流量并折现来确定其公允价值。

本公司持有的第三层次公允价值计量的应收款项融资为应收银行承兑汇票，其信用风险较小且剩余期限较短，本公司以其票面余额确定其公允价值。

本公司持有的第三层次公允价值计量的其他权益工具投资为非上市公司股权。对于非上市的权益工具投资，本公司综合考虑采用市场法和未来现金流折现等方法估计公允价值。对于被投资企业经营环境和经营情况、财务状况未发生重大变化的，本公司以投资成本作为公允价值的合理估计进行计量。

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

适用 不适用

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

适用 不适用

7、 本期内发生的估值技术变更及变更原因

适用 不适用

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

适用 不适用

9、 其他

适用 不适用

十四、 关联方及关联交易

1、 本企业的母公司情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例(%)	母公司对本企业的表决权比例(%)
东莞市盛晟实业投资有限公司	广东 东莞	投资	880 万元人民币	51.91	51.91

本企业最终控制方是刘飞、何玉姣夫妇，刘飞、何玉姣夫妇直接持有本公司 8.95%股份，通过东莞市盛晟实业投资有限公司间接持有本公司 51.91%股份，通过东莞市易指通实业投资合伙企业（有限合伙）间接控制本公司 8.22%股份，两人合计控制本公司 69.08%股权。

2、 本企业的子公司情况

适用 不适用

本企业子公司的情况详见本年度报告第八节（十）之说明。

3、 本企业合营和联营企业情况

适用 不适用

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

4、 其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
深圳墨影科技有限公司	本公司为其持股 7.3108%的参股股东

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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳墨影科技有限公司	采购货物	335,398.23	

出售商品/提供劳务情况表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳墨影科技有限公司	销售货物	2,530,050.55	

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

适用 不适用

本公司作为承租方：

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

出租方名称	租赁资产种类	本期发生额					上期发生额				
		简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）	未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）	支付的租金	承担的租赁负债利息支出	增加的使用权资产	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）	未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）	支付的租金	承担的租赁负债利息支出	增加的使用权资产
深圳墨影科技有限公司	房屋							28,600.00	488.40		

关联租赁情况说明

适用 不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方
适用 不适用

本公司作为被担保方
适用 不适用

关联担保情况说明
适用 不适用

(5). 关联方资金拆借

适用 不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

(7). 关键管理人员报酬

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	9,460,006.50	9,552,878.36

(8). 其他关联交易

适用 不适用

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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					
	深圳墨影科技有限公司	2,858,957.10	142,947.86		

(2). 应付项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款			
	深圳墨影科技有限公司	336,146.02	

(3). 其他项目

适用 不适用

7、 关联方承诺

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

(1). 明细情况

适用 不适用

数量单位：股 金额单位：元 币种：人民币

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
管理人员			237,240.00	5,798,145.60	248,000.00	3,811,760.00	27,780.00	678,943.20
研发人员			150,176.00	3,670,301.44	27,080.00	416,219.60	90,424.00	2,209,962.56
销售人员			115,800.00	2,830,152.00			60,600.00	1,481,064.00
运营人员			87,360.00	2,135,078.40	16,000.00	245,920.00	22,400.00	547,456.00
合计			590,576.00	14,433,677.44	291,080.00	4,473,899.60	201,204.00	4,917,425.76

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
管理人员	15.37 元/股 24.44 元/股	5、9、17、21 个月		
研发人员	15.37 元/股 24.44 元/股	5、9、17、21 个月		
销售人员	24.44 元/股	5、9、17、21 个月		
运营人员	15.37 元/股 24.44 元/股	5、17 个月		

其他说明

(1)2017年4月30日，公司召开股东大会会议审议通过了《东莞市安达自动化设备有限公司员工持股计划管理办法》（以下简称持股管理办法），根据该管理办法相关规定分别于2017年12月25日、2018年12月15日及2020年5月5日对员工授予股份，并按有关规定及时在工商部门完成了股票的授予登记工作。持股管理办法规定被授予股份的员工在公司成功上市后三年前离职的，公司均有权利回购其被授予的股份，故该股份支付附有服务期限条件。公司于2022年4月成功上市，故等待期结束日为2025年4月30日。

1) 2017年12月25日,公司通过了《东莞市安达自动化设备有限公司执行董事决定》,同意授予陈圆圆、张红辉等19人员工股权激励,本次股票的授予日为2017年12月25日,授予数量为1,004,734份,授予人数为19人,授予价格为5.1元,不附业绩条件,等待期预计为自授予日起88个月。

2) 根据2018年12月15日公司通过的《东莞市安达自动化设备有限公司执行董事决定》,公司向何华、陈圆圆等6位员工身份的新股东授予股份105,885股,其中11,765股授予价格为5.61元,其余94,120股授予价格为6.12元,不附业绩条件,等待期预计为自授予日起76个月。

3) 根据2020年5月5日公司通过的《东莞市安达自动化设备有限公司执行董事决定》,公司向易伟桃授予股份35,295股,授予价格为每股38.25元,不附业绩条件,等待期预计为自授予日起60个月。

(2) 根据公司2023年度股东大会授权,公司于2024年5月14日召开第二届董事会第七次会议和第二届监事会第五次会议,审议通过了《关于向激励对象首次授予限制性股票的议案》,确定本激励计划首次授予日为2024年5月14日,向符合条件的4名激励对象授予第一类限制性股票72.77万股,授予价格为15.37元/股;向符合条件的82名激励对象授予第二类限制性股票149.98万股,授予价格为24.59元/股(2024年9月5日审议通过第二类限制性股票首次授予部分及预留授予部分的授予价格由24.59元/股调整为24.44元/股)。本次授予的第一类和第二类限制性股票均附业绩条件,限售期分别为自首次授予之日起12个月、24个月、36个月,分别解锁40%、30%、30%。

(3) 根据公司第二届董事会第九次会议以及第二届监事会第七次会议审议通过的《关于向2024年限制性股票激励计划激励对象授予预留部分限制性股票的公告》,确定2024年9月5日为预留授予日,并以24.44元/股(经调整后)的授予价格向13名激励对象授予53.48万股第二类限制性股票。本次授予的第二类限制性股票均附业绩条件,限售期分别为自预留授予之日起12个月、24个月、36个月,分别解锁40%、30%、30%。

2、以权益结算的股份支付情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

以权益结算的股份支付对象	
授予日权益工具公允价值的确定方法	第一类限制性股票:授予日收盘价; 第二类限制性股票:布莱克-斯科尔斯期权定价模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	
可行权权益工具数量的确定依据	每个资产负债表日,根据在职激励对象人数变化进行估计
本期估计与上期估计有重大差异的原因	实施限制性股票激励计划
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	81,242,069.40

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

单位:元 币种:人民币

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
管理人员	6,231,795.04	
研发人员	1,063,783.79	
销售人员	430,563.58	
运营人员	641,641.62	

合计	8,367,784.03
----	--------------

5、 股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

6、 其他

适用 不适用

十六、 承诺及或有事项

1、 重要承诺事项

适用 不适用

1. 公司于2026年2月6日召开第二届董事会第十六次会议，审议通过了《关于对全资子公司增资并设立越南全资孙公司的议案》，董事会同意公司向全资子公司安达自动化（香港）有限公司增资不超过5,500万美元，用于香港安达在越南投资设立全资孙公司安达控股（暂定名），并通过安达控股择机在越南投资建设自有生产基地的事项。截至本财务报表批准报出日，相关境外投资备案及出资手续尚未完成。

2. 资产负债表日后，经公司董事长在其授权范围内批准：全资子公司安达自动化（香港）有限公司对现有越南孙公司增加投资300万美元，用于进一步拓展其现有业务。截至本财务报表批准报出日，上述增资事项尚处于前期筹备阶段，相关的境外投资变更登记及出资手续尚未完成。

3. 资产负债表日后，经公司董事长在其授权范围内批准：在自有越南生产基地建成投产前，全资子公司安达自动化（香港）有限公司拟以租赁厂房的方式在越南新设一家孙公司，计划投资金额不超过500万美元，主要从事钣金加工、机加工及组装业务。截至本财务报表批准报出日，该新设孙公司事项尚处于前期筹备阶段，相关注册登记及出资手续尚未办理。

2、 或有事项

(1). 资产负债表日存在的重要或有事项

适用 不适用

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

适用 不适用

3、 其他

适用 不适用

十七、 资产负债表日后事项

1、 重要的非调整事项

适用 不适用

2、 利润分配情况

适用 不适用

3、销售退回

适用 不适用

4、其他资产负债表日后事项说明

适用 不适用

十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”。

2、重要债务重组

适用 不适用

3、资产置换

(1). 非货币性资产交换

适用 不适用

(2). 其他资产置换

适用 不适用

4、年金计划

适用 不适用

5、终止经营

适用 不适用

6、分部信息

(1). 报告分部的确定依据与会计政策

适用 不适用

(2). 报告分部的财务信息

适用 不适用

(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

适用 不适用

(4). 其他说明

适用 不适用

7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

适用 不适用

8、其他

适用 不适用

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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内	519,488,430.83	469,576,465.54
1-2年	42,312,785.94	11,634,489.76
2-3年	1,711,668.54	1,416,175.77
3-4年	203,514.32	213,872.20
4年以上	892,643.75	682,860.55
账面余额合计	564,609,043.38	483,523,863.82
减：坏账准备	24,949,919.71	23,411,840.44
合计	539,659,123.67	460,112,023.38

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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(%)	
按组合计提坏账准备	564,609,043.38	100.00	24,949,919.71	4.42	539,659,123.67	483,523,863.82	100.00	23,411,840.44	4.84	460,112,023.38
合计	564,609,043.38	/	24,949,919.71	/	539,659,123.67	483,523,863.82	/	23,411,840.44	/	460,112,023.38

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 组合计提坏账准备

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
账龄组合	438,680,466.35	24,949,919.71	5.69
合并范围内关联方 款项组合	125,928,577.03		
合计	564,609,043.38	24,949,919.71	4.42

按组合计提坏账准备的说明:

适用 不适用

账龄	期末数		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
合并范围内关联方 款项组合	125,928,577.03		
1年以内	400,464,101.87	20,023,205.09	5.00
1-2年	36,018,741.07	3,601,874.11	10.00
2-3年	1,101,465.34	330,439.60	30.00
3-4年	203,514.32	101,757.16	50.00
4年以上	892,643.75	892,643.75	100.00
小计	564,609,043.38	24,949,919.71	4.42

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

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	其他变动	
按账龄组合 计提坏账准备	23,411,840.44	1,535,991.09	-9,588.184	7,500.00		24,949,919.71
合计	23,411,840.44	1,535,991.09	-9,588.184	7,500.00		24,949,919.71

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	7,500.00

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

(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

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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(%)	坏账准备期末余额
第一名	137,146,276.80	401,037.00	137,547,313.80	24.05	7,827,516.55
第二名	82,036,628.08		82,036,628.08	14.34	4,451,931.62
第三名	54,667,165.86		54,667,165.86	9.56	2,938,236.86
第四名	39,169,582.38		39,169,582.38	6.85	1,964,719.66
第五名	20,864,331.42		20,864,331.42	3.65	1,043,216.57
合计	333,883,984.54	401,037.00	334,285,021.54	58.45	18,225,621.26

其他说明：

适用 不适用

2、其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	20,346,949.83	36,231,090.34
合计	20,346,949.83	36,231,090.34

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

(5). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

应收股利

(1). 应收股利

适用 不适用

(2). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

(5). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内	6,319,461.76	5,966,816.11
1-2 年	4,422,916.71	9,952,626.15

2-3年	7,840,214.29	5,236,877.83
3-4年	2,323,780.22	2,070,500.00
4年以上	296,576.69	13,653,745.58
合计	21,202,949.67	36,880,565.67

(2). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
合并范围内关联方款项	16,802,166.19	34,588,916.92
押金保证金	2,793,643.27	1,494,473.93
应收暂付款	840,875.57	761,757.49
员工备用金及借款	766,264.64	35,417.33
合计	21,202,949.67	36,880,565.67

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	57,946.74	51,090.59	540,438.00	649,475.33
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段	-12,508.00	12,508.00		
--转入第三阶段		-30,290.03	30,290.03	
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	117,767.02	-8,292.56	97,050.05	206,524.51
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	163,205.76	25,016.00	667,778.08	855,999.84

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

□适用 √不适用

(4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
东莞市安动半导体科技有限公司	12,968,750.00	61.16	合并范围内关联方款项	1年以内、1-2年、2-3年、3-4年	
东莞佳博电子科技有限公司	3,783,698.70	17.85	合并范围内关联方款项	1年以内、1-2年、2-3年	
株洲中车时代电气股份有限公司	1,090,646.00	5.14	押金保证金	1年以内	54,532.30
东莞市振鹏五金电子科技有限公司	307,200.00	1.45	押金保证金	3-4年	307,200.00
员工借款	253,000.00	1.19	员工备用金	1年以内	12,650.00
合计	18,403,294.70	86.80	/	/	374,382.30

(7). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

3、长期股权投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	116,169,581.86		116,169,581.86	86,201,485.93		86,201,485.93
合计	116,169,581.86		116,169,581.86	86,201,485.93		86,201,485.93

(1). 对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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		
湖南汉科德科技有限公司	55,500,000.00						55,500,000.00	
东莞佳博电子科技有限公司	10,000,000.00		20,000,000.00				30,000,000.00	
深圳市安达自动化软件有限公司	5,080,128.98					100,012.61	5,180,141.59	
安达自动化（香港）有限公司	5,441,356.95					168,083.32	5,609,440.27	
东莞市安动半导体科技有限公司	8,000,000.00						8,000,000.00	
东莞市安仕智能科技有限公司	280,000.00		200,000.00				480,000.00	
东莞市安瞬激光科技有限公司	1,500,000.00						1,500,000.00	
安氢新能源技术（广东）有限公	300,000.00		500,000.00				800,000.00	

司								
北京安湃科技有限公司	100,000.00		8,500,000.00				8,600,000.00	
东莞市安瞳智测科技有限公司			500,000.00				500,000.00	
合计	86,201,485.93		29,700,000.00			268,095.93	116,169,581.86	

(2). 对联营、合营企业投资

适用 不适用

(3). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

4、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	677,520,068.62	392,127,687.51	696,943,220.59	403,037,977.26
其他业务	469,252.96		330,668.55	
合计	677,989,321.58	392,127,687.51	697,273,889.14	403,037,977.26
其中：与客户之间的合同产生的收入	677,731,078.86	392,127,687.51	697,096,527.94	403,037,977.26

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	本期发生额		合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
商品类型				
流体控制设备	239,194,048.49	126,997,756.65	239,194,048.49	126,997,756.65
配件及技术服务	223,842,326.91	104,648,173.25	223,842,326.91	104,648,173.25
固化及其他设备	206,020,753.51	156,447,266.32	206,020,753.51	156,447,266.32
等离子设备	8,462,939.71	4,034,491.29	8,462,939.71	4,034,491.29
其他	211,010.24		211,010.24	
小计	677,731,078.86	392,127,687.51	677,731,078.86	392,127,687.51
市场或客户类型				
华南地区	184,969,200.61	99,987,181.14	184,969,200.61	99,987,181.14
华东地区	162,492,646.37	126,102,407.05	162,492,646.37	126,102,407.05
华中地区	27,091,694.33	12,883,818.93	27,091,694.33	12,883,818.93
其他境内地区	62,802,864.81	30,839,057.19	62,802,864.81	30,839,057.19
内销小计	437,356,406.12	269,812,464.31	437,356,406.12	269,812,464.31
保税区	81,528,583.66	53,797,795.74	81,528,583.66	53,797,795.74

亚洲	131,543,426.88	59,659,018.40	131,543,426.88	59,659,018.40
北美洲	22,883,178.96	6,953,070.84	22,883,178.96	6,953,070.84
其他境外地区	4,419,483.24	1,905,338.22	4,419,483.24	1,905,338.22
外销小计	240,374,672.74	122,315,223.20	240,374,672.74	122,315,223.20
合计	677,731,078.86	392,127,687.51	677,731,078.86	392,127,687.51
按商品转让的时间分类				
在某一时点确认收入	625,204,193.52	356,348,704.77	625,204,193.52	356,348,704.77
在某一时段内确认收入	52,526,885.34	35,778,982.74	52,526,885.34	35,778,982.74
合计	677,731,078.86	392,127,687.51	677,731,078.86	392,127,687.51

其他说明

适用 不适用

(3). 履约义务的说明

适用 不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

5、 投资收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
银行理财产品收益	5,578,551.41	10,409,750.36
合计	5,578,551.41	10,409,750.36

6、 其他

适用 不适用

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 币种：人民币

项目	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	-30,003.27	
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	2,741,647.67	
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	-12,328,759.45	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	165,780.49	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	-1,393,430.14	
少数股东权益影响额（税后）	0.04	
合计	-8,057,904.46	

对公司将《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》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《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，应说明原因。

适用 不适用

重大非经常性损益项目说明

适用 不适用

除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债和其他债权投资取得的投资收益

项 目	金 额
持有交易性金融资产产生的公允价值变动损益	-17,907,310.86
处置交易性金融资产取得的收益	5,578,551.41
合 计	-12,328,759.45

2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

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	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	-5.81	-1.32	-1.32
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-5.37	-1.22	-1.22

3、境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

4、其他

适用 不适用

董事长：刘飞

董事会批准报送日期：2026年4月22日

修订信息

适用 不适用