

公司代码：688322

公司简称：奥比中光

# 奥比中光科技集团股份有限公司 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

公司已在本报告中详细阐述在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施，敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”相关内容，敬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、公司负责人黄源浩、主管会计工作负责人陈彬及会计机构负责人（会计主管人员）陈彬声明：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

2025年度，公司实现营业收入9.41亿元，同比增长66.66%；归母净利润1.28亿元，已实现年度扭亏为盈，但尚不足以弥补历史年度累计亏损；因此，公司母公司报表期末未分配利润仍为负值，尚不满足利润分配条件，同时考虑公司所处行业发展情况、公司发展阶段等各方面因素，经董事会决议，公司2025年度利润分配预案为：除2025年度已实施的股份回购外，不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本。本次利润分配预案尚需提交至公司2025年年度股东会审议。

根据《上市公司股份回购规则》等有关规定，上市公司以现金为对价，采用集中竞价方式、要约方式回购股份的，当年已实施的股份回购金额视同现金分红，纳入该年度现金分红的相关比例计算。2025年公司以自有资金通过集中竞价方式累计回购公司股份742,629股，支付的资金总额为人民币48,043,718.54元（不含交易佣金等费用）。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审计，2025年度，公司归属于上市公司股东的净利润为人民币127,909,973.81元，母公司净利润为人民币24,933,275.65元；2025年末，母公司可供分配利润为人民币-1,115,971,553.64元，即母公司未弥补亏损金额为1,115,971,553.64元。

根据《中华人民共和国公司法》等法律、法规、规范性文件及《奥比中光科技集团股份有限公司章程》的相关规定，公司母公司报表中期末未分配利润为负，尚不满足利润分配条件。

#### 八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

公司治理特殊安排情况：

本公司为红筹企业

本公司存在协议控制架构

本公司存在表决权差异安排

详见本报告“第四节 公司治理、环境和社会”之“三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况”。

#### 九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告所涉及的未来计划、发展战略等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质承诺，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 .....	8
第三节	管理层讨论与分析 .....	13
第四节	公司治理、环境和社会 .....	62
第五节	重要事项 .....	91
第六节	股份变动及股东情况 .....	129
第七节	债券相关情况 .....	140
第八节	财务报告 .....	141

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、本公司、奥比中光	指	奥比中光科技集团股份有限公司
蚂里奥技术	指	深圳蚂里奥技术有限公司
顺德奥比	指	奥比中光（广东顺德）科技有限公司
新拓深圳	指	新拓三维技术（深圳）有限公司
新拓西安	指	新拓三维技术（西安）有限公司
西安奥比	指	西安奥比拓疆科技有限公司
奥辰光电	指	深圳奥辰光电科技有限公司
上海奥诚	指	奥诚信息科技（上海）有限公司
深圳远点	指	深圳市远点企业管理有限公司
蚂里奥软件	指	深圳蚂里奥软件技术有限公司
上海迦辰	指	上海迦辰智能科技有限公司
深圳奥芯	指	深圳奥芯微视科技有限公司
奥锐达	指	深圳奥锐达科技有限公司
奥视达	指	上海奥视达智能科技有限公司
深圳奥日升	指	深圳市奥日升检测技术有限公司（曾用名：佛山奥日升技术有限公司、东莞奥日升制造技术有限公司）
美国奥比	指	ORBEC 3D TECHNOLOGY INTERNATIONAL, INC.
香港奥比	指	ORBEC INTERNATIONAL LIMITED
新加坡奥比	指	ORBEC SINGAPORE PTE. LTD.
Joyful Vision	指	Joyful Vision Limited
NEWSIGHT	指	NEWSIGHT IMAGING LTD.
ROBOT VISION	指	ROBOT VISION MANUFACTURING COMPANY PTE. LTD.
上海绿叶	指	上海绿叶传媒有限公司
上海阅面	指	上海阅面网络科技有限公司
北京众趣	指	众趣（北京）科技有限公司
无锡微视	指	无锡微视传感科技有限公司
异方科技	指	深圳市异方科技有限公司
宁波飞芯	指	宁波飞芯电子科技有限公司
杭州山易	指	杭州山易智能科技有限公司
上海云鑫	指	上海云鑫创业投资有限公司
前海仁智	指	前海仁智互联（深圳）股权投资企业（有限合伙）
福田仁智	指	福田仁智（深圳）创业投资企业（有限合伙）
横琴仁智	指	珠海横琴仁智奥发投资合伙企业（有限合伙）
国开制造	指	国开制造业转型升级基金（有限合伙）
富阳中祺	指	杭州富阳中祺股权投资合伙企业（有限合伙）
奥比中芯	指	珠海奥比中芯投资合伙企业（有限合伙）
奥比中瑞	指	珠海奥比中瑞投资合伙企业（有限合伙）
奥比中鑫	指	珠海奥比中鑫投资合伙企业（有限合伙）
奥比中欣	指	珠海奥比中欣投资合伙企业（有限合伙）
奥比中诚	指	珠海奥比中诚投资合伙企业（有限合伙）
奥比中泰	指	珠海奥比中泰投资合伙企业（有限合伙）

蚂蚁集团	指	蚂蚁科技集团股份有限公司
蚂蚁海南	指	蚂蚁未来（海南）信息技术有限公司
支付宝科技	指	支付宝支付科技有限公司
杭州焕旭	指	杭州焕旭信息技术有限公司
阿里巴巴达摩院	指	阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司
阿里巴巴北京	指	阿里巴巴云计算（北京）有限公司
阿里云	指	阿里云计算有限公司
支付宝杭州	指	支付宝（杭州）数字服务技术有限公司
蚂蚁广州	指	蚂蚁逸康（广州）信息技术有限公司
蚂蚁灵波	指	上海蚂蚁灵波科技有限公司
上海矽鸟	指	上海矽鸟科技有限公司
国创具身	指	深圳国创具身智能机器人有限公司
3D 视觉传感器	指	可以获取三维图像信息、深度距离信息的视觉传感器。
AIoT	指	人工智能（AI）技术与物联网（IoT）整合应用，物联网采集底层数据，人工智能技术处理、分析数据并实现相应功能，两项技术相互促进，应用领域广泛。
ToF、iToF、dToF	指	ToF 是 Time of Flight 的缩写，即飞行时间。 iToF 是一种通过直接测量激光从发射到接收之间的飞行时间来实现距离测量的技术，主要包括发射端、接收端以及深度引擎芯片等。 dToF 是一种通过直接计算脉冲光从发射到接收之间的飞行时间来实现距离测量的技术，主要包含激光发射端和单光子探测阵列芯片。
集成电路、芯片	指	IC 是集成电路（Integrated Circuit）的英文缩写，芯片是集成电路的俗称。集成电路是一种微型电子器件或部件，采用一定的工艺，将一个电路中所需的晶体管、电阻、电容和电感等电子元器件按照设计要求连接起来，制作在同一硅片上，成为具有特定功能的电路。
模拟芯片	指	处理连续性模拟信号的集成电路芯片。电学上的模拟信号是指用电参数，如电流和电压，来模拟其他自然物理量而形成的连续性的电信号。
数字芯片	指	基于数字逻辑设计和运行的，用于处理数字信号的集成电路。
图像传感器	指	利用光电器件的光电转换功能将感光面上的光像转换为与光像成相应比例关系的电信号。
CMOS	指	Complementary Metal Oxide Semiconductor 的简称，互补金属氧化物半导体，是一种集成电路的设计工艺。
SoC	指	System on a Chip 的简称，即片上系统、系统级芯片，是将系统关键部件集成在一块芯片上，可以实现完整系统功能的芯片电路。
Fabless	指	通常指从事芯片的设计和制造，而将晶圆制造、封装和测试等步骤分别委托给专业厂商完成的业务模式。
光罩	指	覆盖整个晶圆并布满集成电路图像的铬金属薄膜的石英玻璃片，在半导体集成电路制作过程中，用于通过光蚀刻技术在半导体上形成图型，又称为“Mask”。
透镜/光学透镜	指	根据光的粒子特性、反射、折射、衍射、散射规律采用特定材料制成的表面具有特定尺寸和形貌的光学元件。通用材料主要包括玻璃或高分子材料，通常形貌主要包括球面、非标准球面、柱面、非标准柱面、二维或三维自由曲面等，广泛应用于激光、成像、光学仪器等各个领域。

光学系统	指	由多个光学元器件按照一定次序组合而成的具有特定功能的光学组合体。
SPAD	指	Single Photon Avalanche Diode 的简称,指单光子雪崩二极管,是工作在盖革模式下、具有单光子探测能力的雪崩光电二极管。
PCB/PCBA	指	Printed Circuit Board (印制电路板)的简称和 Printed Circuit Board Assembly (印制电路板组件)的简称。PCB 是组装电子零件用的基板,是在通用基材上按预定设计形成点间连接及印制元件的印制板,PCBA 是经过表面贴装或封装所需的电子元器件后的印制电路板。
募投项目	指	募集资金投资项目
《上市规则》	指	《上海证券交易所科创板股票上市规则》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司章程》	指	《奥比中光科技集团股份有限公司章程》
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
指定信息披露媒体	指	《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》《证券日报》和上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)
报告期、本报告期	指	2025年1月1日至2025年12月31日
报告期末	指	2025年12月31日
元、万元、亿元	指	人民币元、万元、亿元

## 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	奥比中光科技集团股份有限公司
公司的中文简称	奥比中光
公司的外文名称	Orbbec Inc.
公司的外文名称缩写	Orbbec
公司的法定代表人	黄源浩
公司注册地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北一道 88 号奥比科技大厦 2001
公司注册地址的历史变更情况	2013年1月18日，公司成立，注册地址为：深圳市南山区高新南环路29号留学生创业大厦15楼01号； 2014年7月4日，注册地址变更为：深圳市南山区粤兴三道8号中国地质大学产学研基地中地大楼A808； 2017年5月3日，注册地址变更为：深圳市南山区粤海街道学府路63号高新区联合总部大厦11-13楼； 2021年9月18日，注册地址变更为：深圳市南山区粤海街道滨海社区高新南十道63号高新区联合总部大厦12层； 2023年10月11日，注册地址变更为：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北一道 88 号奥比科技大厦 2001。
公司办公地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北一道 88 号奥比科技大厦
公司办公地址的邮政编码	518000
公司网址	<a href="https://www.orbbec.com.cn">https://www.orbbec.com.cn</a>
电子信箱	ir@orbbec.com

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	靳尚	郭凯琳
联系地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北一道 88 号奥比科技大厦 20 层	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北一道 88 号奥比科技大厦 20 层
电话	0755-26402692	0755-26402692
传真	0755-26419029	0755-26419029
电子信箱	ir@orbbec.com	ir@orbbec.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》（ <a href="https://www.cnstock.com">https://www.cnstock.com</a> ） 《中国证券报》（ <a href="https://www.cs.com.cn">https://www.cs.com.cn</a> ） 《证券时报》（ <a href="https://www.stcn.com">https://www.stcn.com</a> ） 《证券日报》（ <a href="https://www.zqrb.cn">https://www.zqrb.cn</a> ）
公司披露年度报告的证券交易所网址	<a href="http://www.sse.com.cn">www.sse.com.cn</a>
公司年度报告备置地点	公司董事会办公室

### 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
A股	上交所科创板	奥比中光	688322	无

## (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西溪路128号
	签字会计师姓名	丁晓燕、肖斌
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	杨赫、朱弘昊(报告期初至2025年9月) 杨赫、张泽亚(2025年9月至2025年12月) 杨赫、彭昭朕(2025年12月至2026年2月)
	持续督导的期间	中国国际金融股份有限公司担任公司首次公开发行股票并在上海证券交易所科创板上市的持续督导机构期间为2023年7月28日至2025年12月31日,2025年12月31日后对未使用完毕的募集资金相关事项进行持续督导;担任公司2025年度向特定对象发行A股股票项目的持续督导机构期限为自本次发行与上市完成后当年剩余时间及其后两个完整会计年度届满之日。

注:1、报告期内,因朱弘昊先生、张泽亚先生个人工作变动,签字的保荐代表人发生变更。

2、杨赫先生因个人工作变动,现已不再负责公司持续督导和保荐工作。为保证公司持续督导和发行上市申请的有序进行,中金公司已委派马思翀先生接替杨赫先生担任公司的保荐代表人,继续履行持续督导及保荐职责,具体内容详见公司在指定信息披露媒体《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》《证券日报》和上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于变更保荐代表人的公告》(公告编号:2026-006)。

## 六、近三年主要会计数据和财务指标

### (一) 主要会计数据

单位: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	940,743,637.65	564,459,039.05	66.66	360,005,861.48
利润总额	118,826,108.92	-65,420,208.69	不适用	-268,867,375.78
归属于上市公司股东的净利润	127,909,973.81	-62,906,948.02	不适用	-275,884,797.14
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	70,882,977.04	-112,231,740.76	不适用	-323,888,659.79
经营活动产生的现金流量净额	82,724,070.42	-86,340,242.72	不适用	-159,762,043.73

	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	2,976,805,930.91	2,867,303,020.47	3.82	3,015,777,087.33
总资产	3,412,821,565.45	3,328,990,861.53	2.52	3,384,218,429.36

**(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)	0.32	-0.16	不适用	-0.69
稀释每股收益(元/股)	0.32	-0.16	不适用	-0.69
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	0.18	-0.28	不适用	-0.81
加权平均净资产收益率(%)	4.37	-2.14	增加 6.51 个百分点	-8.83
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	2.42	-3.82	增加 6.24 个百分点	-10.37
研发投入占营业收入的比例(%)	21.53	36.20	减少 14.67 个百分点	83.56

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

**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	191,058,207.36	244,411,081.48	278,526,945.55	226,747,403.26
归属于上市公司股东的净利润	24,315,014.74	35,875,088.54	47,828,859.33	19,891,011.20
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的	3,448,395.31	26,740,756.08	38,380,887.74	2,312,937.91

净利润				
经营活动产生的现金流量净额	1,428,459.10	82,932,694.09	33,324,312.06	-34,961,394.83

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	-375,903.64		-4,139,228.90	1,296,686.07
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	27,603,398.90		25,813,690.18	33,132,310.90
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	38,029,807.17		36,161,423.21	22,231,725.26
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财产损失				
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	-636,394.15		1,704,481.43	-299,103.13
其他符合非经常性损益定义的损益项目				
减：所得税影响额	7,143,776.22		7,475,082.72	6,957,416.46
少数股东权益影响额（税后）	450,135.29		2,740,490.46	1,400,339.99
合计	57,026,996.77		49,324,792.74	48,003,862.65

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、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

单位：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
扣除股份支付影响后的净利润	143,841,972.32	-29,863,710.19	不适用	-209,860,615.64

十一、非企业会计准则财务指标情况

适用 不适用

十二、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	345,000,000.00	310,144,576.78	-34,855,423.22	11,105,456.45
其他权益工具投资	94,345,463.44	99,804,399.03	5,458,935.59	
应收款项融资		84,129,743.37	84,129,743.37	
合计	439,345,463.44	494,078,719.18	54,733,255.74	11,105,456.45

十三、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

### 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

奥比中光成立于2013年，专注于3D视觉感知技术研发，在人工智能与机器人时代打造“机器人之眼”和“机器人与AI视觉产业中台”，致力于让所有终端都能更好地看懂世界。

公司主营业务是3D视觉感知产品的设计、研发、生产和销售，主要产品包括3D视觉传感器、消费级应用设备和工业级应用设备。3D视觉传感器是由深度引擎芯片、深度引擎算法、通用或专用感光芯片、专用光学系统、驱动及固件等组成的精密光学测量系统，可以采集并输出“人体、物体和空间”的三维信息；消费级应用设备是基于3D视觉传感器的功能特点，结合特定消费级场景应用需求，设计并开发的一体化设备产品；工业级应用设备是面向工业领域高精度检测、测量需求，应用工业三维测量技术设计并开发的一体化成套设备。

成立以来，公司凭借出色的产品研发能力、百万级的产品量产保障及快速的服务响应能力，已在下游客户资源方面积累了一批行业龙头客户并形成了较强的客户黏性，且在一些细分行业逐步成为行业客户的标配产品。公司持续孵化和拓展新的3D视觉感知产品系列，在生物识别、机器人、三维扫描（3D打印）、AIoT、工业三维测量等市场上实现了多项具有代表性的商业应用，已成为全球3D视觉传感器的重要供应商之一。根据《中国上市公司协会上市公司行业统计分类指引》，公司所属行业为“制造业”中的“计算机、通信和其他电子设备制造业”，行业代码为“C39”。

3D视觉传感器能够让智能终端具备3D视觉感知能力，从而使得智能终端由“看清世界”到“看懂世界”进化。3D视觉感知行业经过数十年的发展，应用领域仍在不断拓宽，行业经历了起步、初级发展时期，正迎来快速增长时期。近年来，随着底层元器件、核心算法等技术的快速发展，3D视觉感知技术经历了从工业级向消费级拓展的过程，核心技术的不断突破和迭代，让大规模产业化应用成为可能；同时随着国家层面不断出台支持政策，如《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》《关于推动未来产业创新发展的实施意见》《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》《新一代人工智能发展规划》等，产业商业化成熟度不断提高，推动着3D视觉感知技术及产品逐步向生物识别、AIoT、机器人、三维扫描（3D打印）、消费电子、工业视觉等多个领域拓展。3D视觉感知行业的市场规模持续增长，产业链日趋完善。

据法国市场研究与战略咨询公司Yole Intelligence报告显示，全球3D视觉感知市场规模预计到2028年将达到172亿美元。

报告期内，公司主营业务未发生重大变化。

新增重要非主营业务情况

适用 不适用

## (二) 主要经营模式

### 1、采购模式

公司主要原材料包括通用料件和定制料件。

公司综合考虑订单需求、市场需求预测并结合采购周期情况进行备货采购，不断提高采购安排的合理性，保障供应链的效率和安全性。

通用料件主要包括电子元器件、通用感光芯片等，由公司根据 3D 视觉感知产品的技术需求进行选型，通过系统化测试后进行批量采购。

定制料件主要包括三大类，第一类是由公司自主设计开发后，再采取 Fabless 模式委托专业代工厂生产，主要包括深度引擎芯片及 iToF 感光芯片等自研芯片；第二类是由公司提供功能规划、产品技术参数等需求，再由供应商提供定制化样品，通过系统化测试迭代后进行批量采购，主要包括激光发射器、衍射光学元件等光学器件；第三类是由公司设计并提供相关的技术图纸，再由供应商提供定制化生产，主要包括结构件、PCB 板等。

### 2、生产模式

公司 3D 视觉传感器产品的生产环节主要包括激光投影模组组装、RGB 成像模组组装、IR 成像模组组装、成品组装及测试等环节。报告期内公司主要采取内部生产的方式，结合客户订单需求及销售订单预测进行生产。

公司消费级应用设备主要采用内部生产和委托加工相结合的生产方式，结合客户订单需求及销售订单预测进行生产。

公司工业级应用设备主要采用自主加工生产方式，产品完成设计、开发后，定制化采购零部件，并自主完成软硬件组装及调试。

### 3、销售模式

公司采取直销为主的模式向境内外客户销售产品。

## (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) 3D 视觉感知行业发展情况

##### 1) 起步发展阶段

3D 视觉感知技术最早应用于工业领域，主要用于工业设备与零部件的高精度三维测量以及物体、材料的微小形变测量等，代表产品如德国高慕公司（GOM）的 ATOS 系列三维扫描仪和 ARAMIS 三维形变测量系统用于工业零部件三维尺寸和形变测量；瑞典海克斯康（HEXAGON）的 PrimeScan 扫描仪能够对工业部件实现高精度 3D 数字化作业；Correlated Solution, Inc.（美国 CSI 公司）的 VIC-3D 系列扫描仪可以通过数字图像相关法的原理，对物体表面的任意点进行位移、应变的测量。为了满足工业领域严苛的工作环境与高达微米级的测量精度，用于工业检测的

3D 视觉测量设备一般为多种技术融合使用，比如利用相位结构光以及高精度工业相机组成的工业三维测量仪器，导致设备成本高、体积大、功耗高，应用普及缓慢。

## 2) 初级发展阶段

近年来，随着底层元器件、核心算法等技术的快速发展，3D 视觉感知技术经历了从工业级向消费级拓展的过程，核心技术的不断突破和迭代，让大规模产业化应用成为可能，国内外一些公司先后推出了消费级 3D 视觉感知产品，3D 视觉感知行业正式起步发展。同时，随着政府部门不断出台支持政策，如《新一代人工智能发展规划》《智能传感器产业三年行动指南（2017-2019 年）》《十四五规划和 2035 年远景目标纲要》等，产业商业化成熟度不断提高，3D 视觉感知技术及产品逐步向生物识别、AIoT、消费电子、工业三维测量、汽车自动驾驶等多个领域拓展。3D 视觉感知行业的市场规模持续增长，产业链日趋完善，应用场景关注度和认可度不断提升，给公司相关业务发展提供了有利的产业宏观环境和政策环境。早期所推出的 3D 视觉感知产品相对于工业级产品而言，虽然成本、体积、功耗都显著降低，但其应用大都聚焦在三维建模、人机交互等领域。随着 3D 视觉感知技术的进一步迭代与优化，也逐渐向对成本、功耗、体积等要求更加严格的应用领域拓展，比如移动支付、AIoT、机器人、智能手机等。

2017 年苹果发布 iPhone X，搭载了前置 3D 结构光视觉传感器，用于人脸解锁、人脸支付等功能，给用户带来更加便捷、安全的体验。苹果手机的引领使得 3D 视觉传感器在手机领域得以规模化应用，同时也标志着 3D 视觉感知技术在消费级领域开始规模化普及。基于 3D 视觉感知在消费电子、金融、零售、餐饮、汽车、AIoT 等行业落地应用，如生物识别、三维重建、骨架跟踪、AR 交互、数字孪生、自主定位导航等，3D 视觉感知行业迎来初级发展时期。

## 3) 快速增长阶段

2018 年以来，刷脸支付逐步成为一种规模化应用的支付新方式。除了刷脸支付，3D 视觉传感器在智能门锁、3D 看房等领域也在加速落地；与此同时，3D 视觉感知技术路线也越来越丰富，华为、魅族等厂商的智能手机都相继搭载了基于 iToF 技术的后置 3D 视觉传感器，2020 年苹果在其 iPad Pro 及 iPhone 12 Pro 中搭建了全新的基于 dToF 技术的 Lidar；谷歌旗下 Waymo 公司搭载激光雷达及多传感器的无人驾驶汽车已进行多年测试，于 2020 年 10 月推出没有安全员的无人驾驶出租车服务；特斯拉通过纯视觉方案 FSD 的不断迭代，利用多颗摄像头构建视觉感知网络，推动自动驾驶向 L4 级别发展。在机器人领域，3D 视觉感知技术同样得到了广泛应用，工业机器人在工厂、仓库等各类场景通过 3D 视觉增强泛化操作能力，更灵活地实现搬运码垛、焊接切割、精密装配、物料分拣等操作；服务机器人借助 3D 视觉实现建图定位、室内导航与避障；人形机器人则更可以逐渐利用各种 3D 视觉方案，实现对环境的高精度空间感知并与人类和物体智能交互。

随着 2D 成像逐步向 3D 视觉感知升级，3D 视觉感知市场目前正处于规模快速增长的爆发前期。据法国市场研究与战略咨询公司 Yole Intelligence 报告显示，全球 3D 视觉感知市场将快速发展，市场规模预计到 2028 年将达到 172 亿美元。

总体而言,3D 视觉感知行业经过数十年的发展,成功从早期的工业级场景向消费级场景拓展,且应用领域仍在不断拓宽,行业经历了起步、初级发展时期,即将迎来快速增长时期。为了满足越来越多应用领域需求,3D 视觉感知产品也随着底层元器件及核心算法的发展,向低成本、低功耗、小体积、高性能的方向发展。

## **(2) 3D 视觉感知应用发展情况**

### **1) 生物识别应用领域**

生物识别是一种通过计算机、光学、声学、生物传感器等多个技术领域密切结合,利用人体固有的生理特性如指纹、人脸、虹膜等,行为特征如笔迹、声音、步态等,进行个人身份鉴定的方法。随着对于身份识别和保密需求的日益增加,各类新兴生物识别的技术不断发展,通过 3D 视觉感知技术实现的生物识别方法逐渐落地于不同的应用场景。

在生物识别应用领域,刷脸支付已经成为了支付行业的新趋势,随着人们对生物识别技术的重视和接受程度提升,3D 视觉感知技术在这一领域得到越来越广泛的应用。相比传统的 2D 摄像头,3D 摄像头可以更准确地捕捉生物面部特征,提高识别的精准度;同时,通过结合深度信息,3D 摄像头可以更好地应对光线、角度等不同环境条件的变化,提升识别的稳定性和可靠性,显著提升刷脸支付的安全性和便利性。从支付方式的演变历程来看,一种新的支付方式能否成功发展取决于是否能够更好满足用户支付便捷与安全的根本需求。刷脸支付无需携带支付中间介质,高效、便利,满足了身份核验的唯一性,更好实现了支付安全与便捷的统一,能够满足用户的根本需求,因此成为了线下支付方式的长期发展方向,具备驱动自我发展的底层源动力。

与此同时,随着智能家居市场的不断发展和普及,智能门锁门禁作为智能家居系统的重要组成部分,也越来越受到人们的关注。在刷脸门锁、门禁场景下,搭载 3D 人脸识别可避免接触式的识别过程,相较于传统的密码锁和指纹锁更为便利。此外,3D 人脸识别技术的特点(如较高的识别精度和稳定性)与门锁门禁的安全性核心需求天然契合。随着相关技术的不断成熟,智能门锁、门禁的制造成本将逐渐下降,结合我国居民可支配收入上升带来的消费升级,智能门锁、门禁的占有率将进一步提升,推动传统门锁、门禁的智能化转型。

此外,在医保核验领域,3D 感知的技术应用将有效防止医保盗刷、医保欺诈等行为。利用 3D 感知技术,智能终端可以快速地获取被保险人的生物特征,并与医保数据进行核验,有效解决了替刷、盗刷等目前普遍存在的医保使用难题。

### **2) 三维扫描应用领域**

三维扫描技术近年来持续发展,应用场景不断拓宽,已广泛覆盖工业设计、瑕疵检测、模拟装配、逆向工程、医学信息、艺术文博与数字文物典藏、3D 展示、3D 打印等诸多领域。同时,随着 AR/VR、元宇宙等新兴业态的兴起,市场对实物三维信息采集与数字化的需求激增,三维视觉数字化产品凭借其便捷高效的特点,大幅降低了三维建模的技术门槛,助力全真、全息内容的创作。

作为数据获取的关键技术，三维扫描不仅为数字孪生提供了精准的几何信息，驱动其在实景、工业等领域的落地，还为 AI 建模供应了丰富的训练数据。在工业领域，数字孪生深刻变革产品设计、生产、维护等全生命周期环节，广泛应用于卫星通信、船舶、车辆、发电厂、复杂机电装备、智能物流、建筑及人体健康管理等场景；在公共事业领域，数字孪生助力智慧交通、智慧城市、智慧水务等建设。受国家政策推动，我国数字孪生需求持续扩张，市场规模保持快速增长。三维扫描作为数字孪生建模的基础环节，通过激光扫描等技术获取高精度点云数据，为构建与物理实体高度相似的虚拟模型奠定了坚实基础。

人工智能产业的蓬勃发展也为三维扫描带来新的机遇。2024 年以来，中央及地方政府持续加大政策支持，推动 AI 基础层、模型层及应用层不断升级，AI 框架与工具日益成熟，大幅降低了建模门槛。大模型技术的突破（尤其在多模态与生成式 AI 领域），促使 AI 建模向更高层次演进，而三维扫描获取的三维数据正是 AI 理解物体形状、结构和空间关系的直接信息源，有效提升了建模的准确性和效率。未来，随着空间计算、实时三维重建等技术的成熟，三维扫描将与 AI 深度融合，进一步赋能制造业、机器人、智慧城市等行业的数字化与智能化转型，成为全真互联时代不可或缺的基础设施。

三维扫描技术的普及化与大众化是近年的一大发展趋势。消费级三维扫描仪市场呈现高速增长态势，核心器件国产和生产规模扩大使产品价格不断下探，部分产品已降至千元级别，促进了该技术在教育领域、家庭场景的普及应用，为个性化 3D 打印、创意设计等提供了便捷工具。与此同时，移动式、手持式三维扫描应用加速渗透，三维扫描终端在精度、速度和便携性上持续突破，扫描精度向微米级推进，扫描速度达到每秒数百万点，无线化与专业化并行发展，多模态融合扫描技术应用日益广泛，软件智能化程度显著提升，AI 辅助数据处理已成为行业标配。

2025 年，三维扫描技术已成为推动各行业数字化、智能化转型的关键引擎。从工业制造到医疗健康，从文化遗产保护到智慧城市管理，三维扫描技术通过与 AI、VR/AR 等新兴技术的深度融合，不断拓展应用边界，提升应用价值。随着技术的持续创新和成本的不断降低，三维扫描技术正从专业工具转变为通用基础设施，为各行业的数字化转型提供了强有力的技术支撑。未来，随着技术的进一步成熟和应用场景的不断拓展，三维扫描技术将在更多领域发挥关键作用，推动数字中国建设迈向更高水平。

### 3) 机器人应用领域

机器人的发展大致经历三个阶段：从初级机器人的“基本不动+重复执行”，逐渐发展到具备“行走+独立执行”的中级机器人，最终发展为具备“自主行走+自主执行”的具身智能机器人。技术上，机器人由传统的自动化、机械式向智能化、自主化、交互化方向发展，当下在大模型的推动下，机器人向具身智能机器人方向发展，机器人技术不断变革，机器人行业将迎来全面升级。

近年来，国家出台各项大力发展人工智能及机器人行业的政策。2023 年 11 月，工业和信息化部印发《人形机器人创新发展指导意见》，其中提出“到 2025 年，人形机器人创新体系初步建立，‘大脑、小脑、肢体’等一批关键技术取得突破，确保核心部组件安全有效供给。到 2027 年，人形

机器人技术创新能力显著提升，形成安全可靠的产业链供应链体系，构建具有国际竞争力的产业生态，综合实力达到世界先进水平”。报告期内，具身智能首次被写入政府工作报告，“十五五”规划建议中明确提出要前瞻布局未来产业，推动具身智能等成为新的经济增长点。此外，广东省、深圳市也相继出台推动智能机器人战略性新兴产业集群高质量发展的行动计划，机器人行业高质量发展迈入快车道；2025年3月，深圳市科技创新局印发《深圳市具身智能机器人技术创新与产业发展行动计划（2025—2027年）》，其中明确提出“到2027年，深圳将在机器人关键核心零部件、AI芯片、人工智能与机器人融合技术等方面取得突破，新增培育估值过百亿企业10家以上、营收超十亿企业20家以上，实现十亿级应用场景落地50个以上，关联产业规模达到1000亿元以上”。

机器人视觉相对于传统机器视觉，需要具备3D视觉（物理世界是3D的）、高度集成化（便于嵌入到机器人本体中）、面向复杂多变场景等特质，旺盛的需求将促进各种主流3D视觉感知技术快速进化迭代，推动机器人行业加快发展。在机器人应用领域，3D感知技术的应用越来越广泛，特别是在服务机器人、工业机器人和人形机器人等领域：

①在服务机器人应用领域，3D视觉传感器可以帮助服务机器人高效完成人脸识别、距离感知、避障、导航等功能，使其更加智能化。目前已实现落地的应用包括扫地机器人、商用清洁机器人、自动配送机器人、引导陪伴机器人等，服务于家庭、餐厅、旅馆、医院、写字楼等多个线下场景。此外，新兴下游场景中，割草机器人作为传统割草机的升级替代方案也在逐步实现大规模落地应用。

②工业机器人面向工业领域，有多关节机械手或多自由度的机器人，也有自主移动导航、取放搬运物料的机器人，按照应用场景可分为搬运、焊接、喷涂、清洁、装配、加工等功能的机器人，是自动化产线的核心环节之一，现已被广泛应用于码垛、冲压、焊接、切割、喷涂、上下料等工业场景中，能够极大提高生产效率、安全性及智能化水平。在该领域，3D感知技术可以实现对工件、生产线和物料等的精确感知和定位，从而提高机器人的生产效率和操作准确度；同时，3D感知技术还可以帮助工业机器人实现对周围工作环境的精确感知，从而提高工业机器人的安全性和稳定性。

③在人形机器人应用领域，在国内外科技巨头持续发力及人工智能技术不断进步的共同推动下，人形机器人产业迭代和进化速度显著加快。2025年以来，多台人形机器人在重大活动中的协同表演、在公开赛事中展现的运动控制能力，以及在智能制造场景中的实际应用，标志着具身智能正从实验室验证迈入生产力重构的实战阶段。随着社会老龄化趋势加剧，劳动力短缺和人工成本的持续提高，市场对人形机器人的需求与日俱增。报告期内，国内多家头部企业相继宣布通用具身机器人量产下线，并获得规模可观的人形机器人商业订单，具身智能正在从技术验证阶段全面迈入规模商用时代。在工信部发布的《人形机器人创新发展指导意见》中，人形机器人被定义为有望成为继计算机、智能手机、新能源汽车后的颠覆性产品，国家将加快拓展通用人形机器人应用场景：危险、恶劣环境作业；汽车、3C等制造业产线深度应用；医疗、家政、农业、物流

等民生服务。在上述领域，3D 视觉可提供环境感知、导航避障、自主交互、体积测量、空间定位等功能，帮助人形机器人在复杂环境下执行各类视觉应用，是人形机器人从实验室阶段进入大规模应用阶段的关键技术环节之一。

#### 4) 工业三维测量应用领域

3D 视觉感知在工业领域主要应用于三维扫描、微小形变测量、弯管角度测量分析、工业机器人的定位与导航等方面。三维测量一直是工业领域不可或缺的技术环节，此前相关技术主要由欧国家的大型工业生产厂商主导。近年来，随着国内企业对高精度 3D 测量技术的不断积累，国产设备以较高的性价比开始逐步替代进口设备，且不断拓展工业领域新的应用。通过使用高精度相机、光纤光栅等设备，可以实现对物体在力学载荷下的形变、应变、三维形态、曲率等参数的测量，细致、精确、快速地获取测量数据；结合全局自动拼接技术，可以实现几十米超大工件的快速高精度测量，目前已广泛适用于各种有三维数据需求的行业，如汽车工业、航空航天工业、数码家电、文博文创及医学等领域。

### (3) 主要技术门槛

3D 视觉传感器能够让智能终端具备 3D 视觉感知能力，从而使得智能终端由“看清世界”到“看懂世界”进化，对应的 3D 视觉感知技术已成为人工智能和物联网时代的关键共性技术，是推动全球科技从互联网/移动互联网时代向智能化物联网时代发展的关键技术之一。3D 视觉感知产业链长，涵盖上游的元器件供应商或代工厂，中游的 3D 视觉感知方案商，以及下游的各类应用场景客户，在技术、资金、人才等多方面形成了较高的行业门槛和壁垒。

3D 视觉感知正逐步拓展下游市场的各类应用，由于智能设备的多样化，对 3D 视觉的精度、成本、测量范围等要求均不一样，单一 3D 视觉感知技术难以满足各类方案的需求。3D 感知企业不仅需要掌握核心芯片、光学、算法等底层核心能力，还需要具备结构光、iToF、双目、dToF、Lidar、工业三维测量等全领域技术路线布局及相关产品开发的能力。另外，3D 视觉感知行业正处于快速发展阶段，在很多细分领域的实际应用仍待进一步探索。由于行业的技术门槛较高，且客户需要的不仅仅是一颗传感器或者软件算法，而是一整套的解决方案以及技术支持体系，因此企业需具备涵盖系统设计、芯片设计、算法研发、光学系统、软件开发、量产技术等全栈式技术研发能力，覆盖产品从设计、研发到制造的全周期研发流程，为客户提供包含芯片开发、硬件量产、应用算法在内的完整 3D 视觉感知应用方案。

3D 视觉感知产业链中，公司的技术能力覆盖上、中、下游。公司目前已具备上游环节中传感器模组生产商的能力；在产业中游，公司具备完整的 3D 视觉感知方案商的能力；在产业下游，公司已经具备了各类应用算法的能力。未来基于产业的发展方向，公司将不断探索产业链各环节，为各类客户研制出满足行业需求的产品。

## 2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司是国内率先开展 3D 视觉感知技术系统性研发，并实现产业化应用的少数企业之一，是市场上为数不多能够提供全套自主知识产权 3D 视觉感知产品的企业，也是全球少数几家全面布局六大 3D 视觉感知技术路线的公司之一。公司掌握了“全栈式技术研发能力+全领域技术路线布局”的 3D 视觉感知技术体系，通过“深度+广度”双向驱动进行可持续布局与战略储备，在生物识别、机器人、AIoT、三维扫描（3D 打印）、工业三维测量、消费电子等市场已实现多项具有代表性的商业应用。

目前全球已掌握核心技术并实现百万级面阵 3D 视觉传感器量产的企业仅有苹果、微软、索尼、Realsense、华为、三星和奥比中光等少数企业。由于公司所处的 3D 视觉感知行业存在较高的行业门槛和壁垒，在技术、资金、人才等方面要求较高，因此行业竞争格局较为稳定，目前新进入市场的可构成直接竞争的企业较少。未来三至五年，随着 3D 视觉感知技术的快速迭代以及在各领域渗透率的进一步提升，公司仍将战略性保持对技术研发和市场开拓的高投入，针对刚需下游加大投入布局，以保证技术和市场领先地位并把握发展机遇。

## 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

### （1）2D 成像向 3D 视觉感知的持续转变

在过去的数十年中，AI 算法及算力逐步可以通过 2D 相机产生的平面图像对环境进行识别、判断和追踪。然而，2D 图像仅能够提供固定平面内的形状及纹理信息，无法提供 AI 算法实现精准识别、追踪等功能所需的空间形貌、位姿等信息。3D 视觉感知技术则充分弥补了 2D 成像技术的缺陷，在同步提供 2D 图像的同时，还能够为 AI 算法及算力提供视场内物体的深度、形貌、位姿等 3D 信息。

基于 3D 视觉感知技术研发出的 3D 视觉传感器可以采集人体、物体以及空间的 3D 信息，配合 AI 算法能够实现多种 2D 成像技术难以实现的功能。硬件方面，随着图像传感器、深度摄像头和激光雷达等硬件技术的不断进步，3D 数据采集将变得越来越高效和便捷。这些设备为 3D 视觉感知提供了更丰富的数据来源，推动 2D 成像向 3D 视觉感知加速升级。在软件和算法方面，计算机视觉和深度学习等领域的研究和应用将推动 AI 的相关应用的加速落地，如生物识别、三维重建、骨架跟踪、AR 交互、数字孪生、自主定位导航等。

### （2）多学科技术融合促进 3D 视觉产业链逐步完善

3D 视觉感知技术属于跨学科技术，涉及光、机、电、芯片、算法等多个专业，且产业链尚未完全成熟。在未来，3D 视觉感知行业将逐步形成一个完整的产业链，包括硬件制造、软件开发、算法研究、系统集成、解决方案提供在内的各个环节之间的协同将提高整个行业的竞争力，推动技术进步和应用普及。

在上游，各类传感器技术的迭代将提升数据采集的精度、速度和稳定性，从而为 3D 视觉感知提供更高质量的原始数据；光学元器件的性能将不断提升，以满足 3D 视觉感知对成像质量和

光学性能的要求。在中游，相关企业将致力于将各种传感器、光学元件、处理器等组合成完整的3D视觉感知系统，提供更好的硬件平台和解决方案，同时还将继续开发完善专门针对3D视觉感知的软件和算法，包括人脸识别、3D重建、物体识别等。软件的优化将提高整个系统的性能和稳定性。在下游，应用领域将不断拓展，各行业将深化定制化服务、满足多样化需求，为终端市场提供体验更好的产品和服务。

### **(3) 多模态推动 3D 视觉感知技术与其他技术更加紧密结合**

未来，3D视觉感知技术与其他相关技术（如AI、IoT等）将更紧密地结合，有望实现更高效的智能感知和控制系统。在多模态融合方面，通过集成不同类型的传感器和数据源，可以实现多模态数据融合，利用不同传感器的优势，提高系统的感知能力和准确性，降低误检和漏检的风险。

伴随着以AIGC、ChatGPT等为代表的新兴AI技术的引入及应用，人工智能行业有望迎来快速发展，这类大模型技术会像通讯、互联网等技术一样，很大程度的改变人类社会的学习、工作方式，提升多行业的生产力水平。人工智能已经成为物联网、机器人技术、大数据等的主要驱动力，深度学习带来的科技革命预期将产生巨大的经济价值。公司3D视觉感知技术助力终端获取更多精准的三维、距离等信息，具备很高的识别精度和稳定性，助力各类终端更好地看懂三维立体世界。如果说GPT等大模型是“大脑”，那公司的3D视觉感知产品其实就是“眼睛”，两者协同负责与视觉相关的神经元一起来完成整个“看懂”世界的过程。

相信随着AI的普及与发展，AI模型的表现形式将变得更加多元化，无论是文本、声音还是图像的人机交互，都将进一步优化普及。在与AI技术的结合方面，通过将深度学习、机器学习等AI技术应用于3D视觉感知，可以实现更高效的数据处理、特征提取和模式识别。此外，AI技术还可以用于预测和决策，使得整个智能系统更具自适应性和智能化。未来通过将3D视觉感知技术与VR、AR相结合，可以实现更加真实和沉浸式的交互体验，这将为教育、培训、娱乐等领域带来新的发展机遇。

## **二、经营情况讨论与分析**

2025年，公司秉持“技术驱动商业”的核心逻辑，在纵深挖掘细分场景的同时，战略性聚焦高潜力市场，以“高性能、差异化、高性价比”的产品组合为支点，于关键下游领域实现突破，成功迎来历史性经营拐点，实现了从规模扩张到健康盈利的根本性转变。

公司全面落实“提质增效重回报”行动纲领，通过结构性资源配置与精细化费用管控，在提升运营效率的同时，保障研发投入的连续性与有效性，不断巩固并扩大核心业务的竞争优势，推动公司整体经营质量迈上新台阶。

研发体系上，公司坚持“前沿创新”与“现有升级”双轮驱动，依托“全栈技术研发能力+全领域技术路线布局”所形成的3D视觉感知技术体系，持续输出面向新兴领域的创新解决方案及面向成熟场景的优化迭代方案，夯实长期技术护城河。

市场拓展上，公司积极构建全球多行业渗透能力，在深化现有客户合作的基础上，系统开拓新兴客户群体与前沿应用阵地，并通过融入国际头部生态，持续提升全球品牌影响力与产业话语权。

2025年，公司实现营业收入94,074.36万元，同比增长66.66%；归属于上市公司股东的净利润12,791.00万元，较上年同期增加19,081.69万元。公司实现年度扭亏为盈，整体业务规模和盈利能力不断提升，业绩向好趋势明朗。报告期内，公司总体经营情况如下：

### （一） 顺应智能化浪潮，夯实3D视觉感知领导力

报告期内，全球大模型技术持续演进、智能终端加速迭代、具身智能实现关键突破，叠加各国在AI与具身智能领域的政策支持力度不断加大，共同为3D视觉感知技术在各行业、多场景的规模化渗透与深度融合创造了有利的宏观环境。

公司主动把握战略机遇，围绕3D视觉感知技术开展系统性布局：一方面，持续推动公司产品/技术多行业、多场景的加速渗透与深度落地，通过不断优化产品性能并推出兼具差异化与高性价比的新产品，强化市场竞争力；另一方面，积极拓展海外市场，在全球范围内持续提升品牌认知与行业影响力，通过推进新场景培育与新客户挖掘，与各领域领先企业建立并深化稳定、可持续的生态合作关系，共同构建产业协同的良性发展格局。

目前公司主要应用领域如下：

#### 1、AIoT领域

AIoT（人工智能物联网）代表了人工智能与物联网技术的深度融合与协同创新。近年来，伴随人工智能与大模型等技术的快速演进，智能终端正加速向“智能化”转型升级，推动了各类创新应用不断涌现。与此同时，机器人、新型AI端侧硬件设备等产业快速发展，对高精度、强泛化、高可靠的3D视觉感知能力需求日益增强，并逐步成为实现场景落地的关键技术支撑。

为把握人工智能时代的战略机遇，公司持续关注并布局前沿技术应用，积极拓展新兴下游业务场景。通过近年来的多元化市场布局，公司已在三维扫描、各类型机器人、智慧农牧、数字人体建模、动作捕捉等多个领域展开业务实践与落地，逐步构建起面向智能物联时代的综合解决方案能力。具体如下：

##### （1）机器人

为系统把握人工智能时代的发展机遇，公司依托“研发+制造”的一体化能力，围绕服务、人形、工业、农业及ROS教育等各类场景机器人，构建了涵盖单目/双目结构光、dToF、iToF、激光雷达等全技术路线的3D视觉感知产品矩阵，相关方案可有效赋能机器人的识别、导航定位、避障、路径规划、三维重建及人机交互等核心功能；报告期内，公司国内机器人业务实现翻倍增长，带动市场份额进一步提升。目前，公司正持续开展包括机器人视觉传感器、AI视觉与多模态交互大模型、机器人OS与云端数字孪生平台、量产测试与数字工厂等在内的关键技术攻关，深化3D视觉感知技术布局，以把握具身智能的历史性机遇，为未来市场需求做好充分准备。

在服务机器人领域，公司已与云迹科技、擎朗智能、普渡科技、高仙机器人、LionsBot 等全球范围内领先客户建立合作，覆盖商用服务/清洁、割草、ROS 教育、养老陪伴等场景。报告期内，公司与韩国护理机器人公司 RoboCare 合作推出多款产品，其中搭载 Gemini 335L 相机的 SILBOT 机器人能通过动作捕捉与情感交互，助力老年人认知训练；此外，公司双目相机 Gemini 2 为日本某头部车企的医院物流机器人提供高质量环境感知，实现全天候物资运输，显著提升其运营效率。

在工业机器人领域，3D 视觉感知技术通过提升机器人的精准感知与柔性操作能力，赋能工业自动化升级。报告期内，公司联合韩国移动机器人制造商 Twinny 推出搭载公司 Gemini 335 相机的 NarGo 拣选机器人，实现自主定位、避障与交互；此外，公司为比利时 AI 公司 Captic 提供的视觉系统，支撑其“Captic AIR”方案实现高速分拣，目前已广泛应用于物流、建筑、食品工业等场景。

在具身智能机器人领域，3D 视觉作为理解物理世界的核心感知模块，是机器人实现精细操作与自主运动的关键。公司产品如 Femto 系列 iToF 相机及 Gemini 330 系列双目结构光相机，兼顾高可靠、高性能、小体积与高性价比，已与智元机器人、北京“天工”、优必选、蚂蚁灵波、加速进化、灵心巧手、魔法原子、荣耀等多家客户进行适配落地。2025 年 4 月，搭载公司“眼睛”的“天工”机器人荣获全球首个人形机器人马拉松赛事冠军；此外，法国 Pollen Robotics 的开源人形机器人 Reachy 2 亦采用公司 Gemini 330 系列相机，得以实现在复杂光照环境下的可靠作业。2026 年 1 月，蚂蚁集团旗下蚂蚁灵波与公司达成战略合作伙伴关系，公司在其发布的首个开源的空间感知模型 LingBot-Depth 的研发与测试阶段提供了关键硬件支持，该模型已通过公司深度视觉实验室认证；未来，双方将进一步通过技术协同、生态共建，为机器人处理各行各业极端场景、走向真正落地提供强大的技术支撑。

与此同时，在全球化生态合作层面，公司产品矩阵已融入英伟达 Isaac/Jetson、苹果 macOS、微软、AMD 等国际主流平台。自 2025 年 8 月起，公司与英伟达合作持续深化，Gemini 330 系列产品已完成对 Jetson Thor 平台的全面适配与验证，为人形机器人等物理 AI 应用提供从感知到决策的完整视觉计算方案；2025 年 10 月，公司正式成为英特尔“Industrial Builders”官方合作伙伴，技术能力再获国际伙伴认可；同期，公司与地平线及旗下地瓜机器人深化战略合作，致力于打通机器人“感知系统”与“决策/控制系统”的协同环节，推动“感知-决策-执行”全链路技术演进。2026 年 3 月，公司在德国斯图加特国际物流展（LogiMAT 2026）上宣布与全球机器视觉标杆企业、高品质工业相机制造商 Basler 达成技术合作，旨在为全球客户提供集成化、可扩展的工业 3D 视觉解决方案，满足机器人和物流自动化领域的严苛应用需求。

## （2）消费级 3D 打印与三维扫描

近年来，三维扫描技术持续突破，应用场景不断拓展，已广泛应用于工业设计、质量检测、逆向工程、数字文博、生物医学及 3D 打印等领域，为多行业数字化转型提供了关键支撑。在 AI、VR/AR 等新兴产业快速发展的背景下，市场对三维信息采集与数字化的需求显著提升。公司依托

领先的三维视觉数字化产品与技术，有效降低了三维建模门槛，助力客户构建高还原及全息化的三维内容体系。据 GII 数据显示，2025 年全球 3D 扫描市场规模已达 60.4 亿美元，呈现强劲增长态势。

当前，三维扫描技术正向更高精度、更高效率和更强适应性的方向演进，逐步形成“技术突破—应用拓展—产业协同”的良性发展闭环，为下游各行业数字化、智能化转型注入了持续动力。从技术生态看，行业呈现出“硬件+软件+平台”一体化发展趋势，设备厂商正加速与内容平台、AI 工具链融合，构建从数据采集、云端处理到应用分发的全链路生态。

报告期内，公司积极把握市场机遇，与合作伙伴创想三维共同推出多款新品，覆盖从消费级到工业级的不同需求：

- Otter Lite 采用“真无线”设计，搭载四目双焦镜头，支持 20mm - 2000mm 全域扫描，精度达 0.05mm，配合 Wi-Fi 6 高速传输与单帧 3D 成像防抖技术，实现流畅扫描体验。

- Raptor Pro 为工业级设备，采用 22 线交叉激光+7 线平行激光双引擎，体积精度达 0.02mm+0.08mm/m，显著提升大尺度物体扫描效率。

- Sermoon S1 作为专业级手持 3D 扫描仪，具备 0.02mm 高精度，支持多模式光学系统，最高扫描速率达 1,428,000 点/秒，适用于工业检测、逆向工程等场景，可在户外强光下稳定工作。

- Sermoon X1 相较 S1 性能进一步提升，在精度、扫描速率与深孔/窄缝结构捕捉能力方面进一步优化，满足高精度修复与检测等严苛需求。

软件方面，公司协同创想三维推出 CrealityScan 4.0 扫描软件，通过融合公司新一代算法，提升局部精细扫描、AI 模型修复等功能，显著改善了终端用户的体验与工作效率。



图：3D 扫描仪 Sermoon S1



图：3D 扫描仪 Raptor Pro



图：3D 扫描仪 Sermoon X1



图：3D 扫描仪 Otter Lite

展望未来，随着人工智能与 3D 打印、三维扫描产业的持续发展，公司将继续深化技术布局，推出更具竞争力的场景解决方案，并加强市场开拓与行业深耕，推动更多下游落地，为公司经营发展奠定坚实基础。

## 2、生物识别方向

### (1) 线下支付

报告期内，公司持续加大市场推广力度，有效推动 3D 视觉传感器在线下零售、自助货柜、餐饮、医疗、交通等支付场景实现规模化应用落地。公司与生态合作伙伴深度协同，联合研发适配不同形态及配置需求的智能终端设备，精准满足各场景的个性化业务诉求。尤其在智能售货机、校园与企业团餐、商超大屏自助收银等细分领域，自助式刷脸支付为消费者带来了便捷高效的全新体验，让更多用户切实感受到科技赋能消费场景的便利与愉悦。

### (2) 医保核验

近年来，随着全民参保计划的稳步实施、全民参保数据库的建立健全及有关部门对医保提高服务质量、简化手续和优化流程等增进民生福祉的要求，医保数字化建设正逐步落地。医保综合服务终端利用公司的 3D 视觉感知技术可以快速获取被保险人信息和确定就诊人的生物特征，通过国家医保局认证的“人脸识别+实名+实人”同步核验系统，能够有效防止医保盗刷、医保欺诈等情形，同时可为更多的医保参保人员提供更加安全便捷的就医体验。报告期内，公司全流程“智慧医保刷脸就医”已在全国各大省份落地。伴随越来越多项目形成的良好示范效应，将加快医保场景应用的落地，助力公司业务的加速拓展。

### (3) “碰一下”支付

“碰一下”支付是支付宝基于近场通信技术推出的新型非接触式支付方式，用户只需解锁手机“碰一下”支付设备，收银员也无需拿出扫码枪便可以完成全套支付流程，极大地提高了商家的经营效率以及客户的支付速度。目前，为满足用户在不同场景下的不同需求，支付宝已推出扫码支付、刷脸支付以及“碰一下”等支付方式。报告期内，公司携手合作伙伴蚂蚁集团，通过“碰

一下”整机设备产品在各类零售场景的落地，持续优化提升支付便利性，为用户和商家创造新价值。

### 3、工业三维测量方向

公司把握工业企业智能化升级以及高精度三维测量国产化的大趋势，不断优化升级三维全场应变测量、三维光学扫描测量、三维光学弯管测量等工业级应用设备及软件，持续与轨道交通、航空航天、风电能源、3C 电子、生物医学、材料研究、汽车等领域的行业企业、科研院所完成合作落地。3D 视觉感知技术可以被用来实现微米级的工业扫描、工业检测等功能，还可以用于产品检测、质量控制等环节，确保生产过程中的高品质输出。报告期内，公司子公司新拓西安经营持续加速，针对不同场景需求进行产品迭代研发，底层技术不断升级优化。

报告期内，公司子公司新拓西安发布两款 3D 扫描双旗舰新品——微米级精度蓝光三维扫描仪 XTOM-MATRIX 12M 和自动化检测中心 XTOM-STATION，以“高精度、高效率、自动化检测”三大技术特点，为汽车工业、3C 电子等高端精密制造领域提供高精度光学 3D 测量与检测利器。

### 4、海外业务方向

公司依托创始团队深厚的国际化研发及学术背景，在成立初期就着手布局海外市场，于 2014 年在美国设立全资子公司用于服务海外客户，成为国内极少数建立海外销售渠道且能稳定向客户销售 3D 视觉感知产品的本土企业。年初以来，公司持续优化完善主流产品线以覆盖更多应用场景，积极拓展海外客户，接入国际核心生态。

海外客户方面，公司携手韩国护理机器人公司 RoboCare，已陆续推出多款机器人，在不同场景下为老年人护理提供解决方案，已在韩国 80 多个地区投入使用；日本日立集团推出新零售模式系统“CO-URIBA”，借助公司 iToF 相机 Femto Mega 实现轨迹跟踪和手势识别，对顾客的拿取货行为和商品类别做到精准识别，使得“空手购物、即拿即走”成为可能；美国 Quasi Robotics 推出的 AMR 解决方案使用公司 Gemini 336L 作为其深度感知系统的核心，通过将 Gemini 336L 与其自主导航系统深度融合，实现机器人在复杂环境中高效、安全运行；法国 Pollen Robotics 发布人形机器人 Reachy 2，通过公司的 Gemini 336 全场景双目相机获得实时、可靠的空间感知与深度视觉能力，从而能在从漆黑到阳光直射的各种光照条件下工作，实现对环境的“理解”和“适应”。

报告期内，公司在 Automate 2025 展会上宣布与 WDL Systems 等五家领先的技术分销商建立合作伙伴关系，进一步丰富公司 3D 视觉技术的全球伙伴生态。通过战略合作伙伴关系，公司的 3D 视觉产品将通过更广泛的销售渠道进入欧洲和北美市场，为各行业客户提供更便捷的采购和技术支持服务。

此外，基于此前公司在海外布局的各类应用生态，公司于报告期内基于技术底座卡位优势持续拓展、加深全球生态网络布局。公司于英伟达的合作持续深化，相机矩阵全面适配英伟达先进

算力平台 Jetson Thor；同时又进入另一巨头英特尔的官方合作伙伴序列，不断构建全球生态平台网络。公司通过技术生态整合持续深化推进全球化布局，在海外市场积极推动公司的 3D 视觉传感器在各类场景的应用，公司的海外影响力正持续提升。

## （二） 优化产品系列，聚焦机器人与 AI 视觉应用场景

3D 视觉感知已逐渐步入大规模产业化前的重要发展阶段，拥有诸多潜在的细分应用场景领域和需求增长爆发点，行业面临良好市场机遇。公司依托 3D 视觉感知一体化科研生产能力和创新平台，不断优化 3D 视觉感知产品系列，重点满足具身智能、AI 视觉、3D 扫描及国内外开发者平台市场需求，为迎接中长期市场需求爆发奠定了坚实基础。2025 年至今，公司针对机器人和 AI 视觉应用场景已推出多款新产品，具体如下：

### 1、Orbbec Gemini 305 系列

Gemini 305 系列新品包含 Gemini 305 和 Gemini 305g。该系列属于超小型双目 3D 相机，专为机械臂腕部设计，最小成像距离仅 4 厘米，视场角达  $88^{\circ} \times 65^{\circ}$ ，且支持灵活切换成像模式，为协作机械臂、人形机器人及工业柔性抓取提供了精细视觉解决方案。该相机实现彩色与深度数据分辨率独立配置，传统方案里二者分辨率必须一致，而 Gemini 305 可在时空对齐的前提下分别设置，让开发者无需妥协数据质量。产品预设多种数据流模式，可一键切换“深度+彩色”或“双路彩色”输出，前者兼顾空间感知与能效，后者则强化语义理解。这种灵活性让每帧数据都精准服务于算法。Gemini 305g 针对机械臂高频运动场景，采用 GMSL2 和 FAKRA 连接器，确保线缆耐久，数据传输更稳定。

### 2、Orbbec Gemini 435Le

Gemini 435Le 是一款为攻克机器人视觉挑战打造的工业级双目 3D 相机，胜任多样化感知任务并输出卓越的深度数据，尤其适用于大型机器人在长距离下的精准作业，确保其在复杂严苛环境中实现稳定、精准且灵活的定位导航与物体测量功能。其具备出色的环境适应性、运动兼容性和深度测量性能，不仅能为机器人导航提供低噪声、更完整的环境深度数据，提升路径规划效率，还能轻松应对工业物流等复杂场景的测量挑战，精准流畅还原各类材质物体轮廓，全面满足高精度识别与测量需求；同时，其可以通过灵活的多种深度预置模式适配多样化感知任务；此外，其具有 IP67 防水防尘、抗工业震动/冲击、抗电磁干扰、以太网稳定传输、宽温适应等工业级可靠设计。

### 3、Orbbec Gemini 345Lg

Gemini 345Lg 是一款专为户外机器人打造的高可靠性双目 3D 相机，具备卓越的高温适应能力，能够在极端温度环境中（ $-20^{\circ}\text{C}$  到  $65^{\circ}\text{C}$ ）稳定运行，兼具出色的抗震性能、IP67 防护能力与超大视场角，并增加 GMSL2 串行器宇 FAKRA 连接器，全面满足严苛户外场景下的机器人感知

需求，为其导航及避障提供了安全可靠的高质量深度数据支撑。其可广泛应用于商用割草机、农业机械、四足机器人、低速无人车等场景。

#### 4、Orbbec Pulsar ME450

Pulsar ME450 是行业首款支持多种扫描模式的 dToF 3D 激光雷达，采用高精度 MEMS 俯仰扫描与电机方位扫描系统，融合 200kHz 高频激光脉冲发生技术与精密光机结构设计，可灵活切换多种扫描模式，满足多样化场景下的测量需求。最远探测距离可达 45m（90%反射率情况下）。凭借低成本快速部署优势，可广泛应用于智能叉车、物流车、割草机等各类机器人导航、避障，也可用于测绘扫描领域。其具有 270°的水平视场角和 60°的垂直视场角，且最高可实现毫米级测距精度。

报告期内，公司围绕“全栈式技术研发能力+全领域技术路线布局”的 3D 视觉感知技术体系，对各核心技术进行持续的研发迭代，在结构光、dToF、双目等主流技术路线、系统设计、芯片设计、算法研发、光学系统等底层技术方面均有储备和布局。截至报告期末，公司累计申请专利共 1,967 项（其中发明专利 1,000 项），累计申请软件著作权 121 项；累计获得专利 1,192 项（其中发明专利 528 项），累计获得软件著作权 121 项。

未来，公司将持续通过核心技术打造多种视觉产品/方案，赋能机器人、三维扫描、生物识别、数字重建等千行百业。

### 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

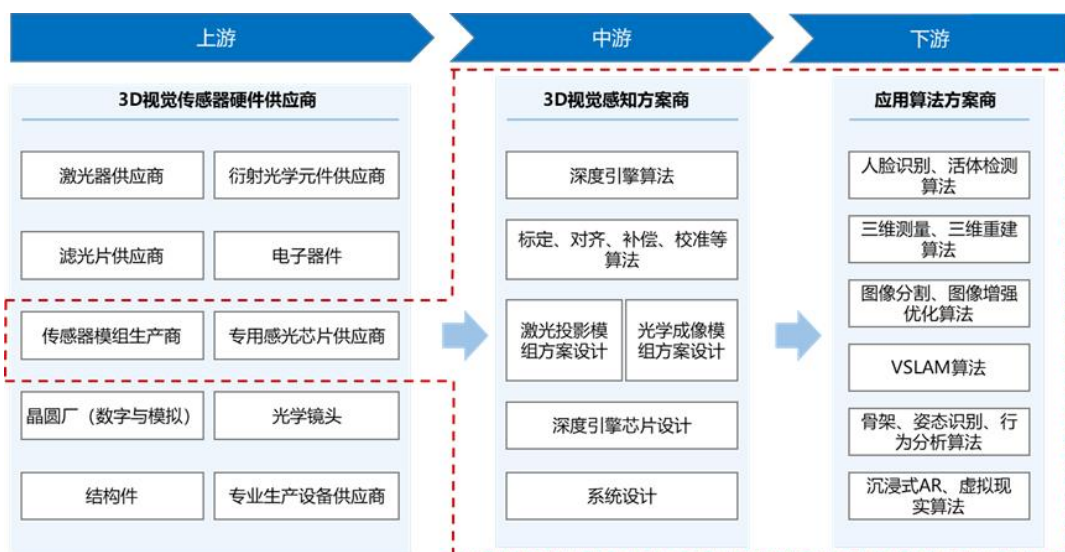
适用 不适用

##### 1、技术优势—3D 视觉感知全栈式、全领域技术研发创新能力

3D 视觉感知技术属于跨学科技术，涉及光、机、电、芯片、算法等多个专业，科学合理的研发体系是公司技术先进性的重要保障。公司在国内率先开展 3D 视觉感知技术系统性研发，自主研发一系列深度引擎数字芯片及专用感光模拟芯片并实现 3D 视觉传感器产业化应用，是全球少数几家全面布局主流 3D 视觉感知技术的公司之一。

公司构建了“全栈式技术研发能力+全领域技术路线布局”的 3D 视觉感知技术体系，是市场上为数不多能够提供全套自主知识产权 3D 视觉感知产品的企业。通过对系统设计、芯片设计、算法研发、光学系统、软件开发及量产技术等核心技术的深入研究，公司开发出结构光、iToF、双目视觉传感器、dToF 单线激光雷达及工业三维测量设备，同时积极布局面阵 dToF、面阵 Lidar 等前沿技术，以适用于不同应用领域或场景。通过对 3D 视觉感知技术全领域和全栈式的研发布

局，公司纵向具备了从底层到应用层、软硬件一体化的系统级开发设计能力，且横向具备了不同技术路线间相互借鉴和促进的研发创新能力，进而实现了对 3D 视觉感知技术的深度理解和融合创新，能够更好地满足下游市场和客户的需求，支撑公司保持细分行业的技术领先优势。



注：红色虚框内为奥比中光布局的技术能力

公司先后承担科技部国家重点研发计划项目“面向服务机器人的三维视觉传感器研发及产业化应用”、“3D 视觉感知广东省新一代人工智能开放创新平台”等国家级、省级重大项目建设任务。近年来，公司荣获众多奖项，包括“微型 3D 智能传感器关键技术及其应用”获得 2020 年度第十届“吴文俊人工智能科技进步奖”，“3D 视觉芯片及全平台兼容的高分辨率光学测量系统”获得“广东省科学技术奖科技进步奖一等奖”，“结构光深度相机关键技术的研发及产业化”获得“深圳市科技进步奖技术开发类一等奖”，“大视野高分辨率的消费级机器人 3D 视觉系统”获得“广东省人工智能产业协会科学技术奖科技进步奖一等奖”，“面向 3D 视觉感知的结构光深度计算引擎芯片”获得“深圳市技术发明二等奖”，“面向海陆交通安全的视觉理解及其计算优化关键技术与应用”获得“2022 年度 CSIG 科技进步奖二等奖”，“时间深度相机及多频调制解调的降低噪声的距离测量方法”获得“第十届广东省专利奖优秀奖”，“医疗康复机器人的视觉理解与自主运动规划关键技术研发与应用”获得“2023 年度机械工业科学技术奖二等奖”，“医疗康复机器人的自主感控关键技术及应用”获得“中国自动化学会科技进步奖一等奖”，“康复医疗机器人的感知与自主控制关键技术研发与应用”获得“2023 年度中国康复医学会科学技术奖二等奖”，“高性能 iToF 图像传感器芯片及 3D 视觉传感器研发及应用”获得“2024 年度第四届深圳人工智能奖”等。

截至报告期末，公司累计申请专利 1,967 项，取得授权专利 1,192 项，其中发明专利 528 项。

## 2、人才优势—光学测量基因深厚、多学科交叉的核心团队

优秀的创新人才团队是公司技术先进性的重要支撑，是公司获得长期竞争优势的重要保障。公司创始人黄源浩先生是国家级人才计划专家和国际知名光学测量专家，曾先后在 4 个海外科研

机构从事光学测量相关的博士后研究，是国内 3D 视觉感知技术领域的领军人才。以创始人为核心搭建的研发团队，由芯片、算法、光学、软件、机电设计等多学科专业背景人才组成，多数拥有海内外知名大学教育背景，具有全球化视野。公司核心团队成员大多拥有十余年的实战经验，多年来并肩攻克了诸多技术难点，形成了公司在 3D 视觉感知技术研发方面独有的方法和经验。

在人才引进及激励方面，公司已建立严谨的选人用人、人才培养等机制，搭建了全方位多层次的人才成长通道，实现个人与企业共同发展进步；同时，公司实施股权激励计划和落地员工购房免息借款项目，采取与人才共同分享企业成长利益的激励机制，形成独有的核心人才优势和特色。截至报告期末，公司共有博士 23 名（含 8 名博士后）、国家级人才计划 1 名、广东省珠江人才 2 名、各类深圳市高层次人才 5 名；研发人员数量 422 名，占比约 47.52%。

### 3、产业链优势—集聚全球性供应链和行业头部客户的上下游资源

3D 视觉感知产业链长，需要包括硬件制造、软件开发、算法研究、系统集成、解决方案提供在内的各个环节之间的协同配合。经过十余年的不断探索、研发及应用，3D 视觉感知产业已形成一条包括上中下游的完整产业链条，涵盖元器件供应商或代工厂、3D 视觉感知方案商及各类应用场景客户，在技术、资金、人才等多方面形成了较高的行业门槛和壁垒。

公司目前已具备上游环节中的传感器模组生产商能力、中游环节中的完整 3D 视觉感知方案商能力及下游环节中的各类应用算法能力，近年来凭借出色的产品研发能力、百万级的量产保障及快速的服务响应能力，已成为全球 3D 视觉传感器重要供应商之一，在产业链方面形成了明显的先发优势。

经过多年发展，公司已与各行业头部客户建立了良性合作关系，且在部分细分行业逐步成为行业龙头客户的标配产品。一旦选用公司产品，客户在硬件结构设计及软件算法调试方面都需进行专项适配，故而形成较强的客户黏性；公司与各行业头部客户建立的良性合作关系也反向推动了公司产品的迭代升级，促进公司对各细分行业的深度理解，进而定义出更适配行业刚性需求的产品。此外，行业龙头客户与公司协同合作开发，优先选择成熟产品实现大规模量产，进一步拉大了公司与竞争对手的差距。

### 4、量产优势—掌握自主核心技术、实现百万级规模的生产能力

3D 视觉传感器的构造精密，生产工艺复杂，量产难度高，能否实现大规模量产是衡量企业是否全面掌握 3D 视觉感知技术的核心评价指标之一。作为行业先行者，公司成立初期即自主进行专用生产设备的开发，自主设计生产工艺、测试工具和测试流程，自主研发标定与对齐、自校准与补偿等多类核心设备及关键技术，已成功开发并规模量产被众多细分行业龙头应用的 3D 视觉感知产品，产品性能满足各应用场景高标准要求，对标国际科技巨头。公司已规模量产的双目、结构光及 iToF 产品性能优异，对标业内主要竞品具备较强的竞争实力，市场认可度较高。

2018年，公司成功突破百万级量产交付；2020年，公司自建工厂投产，为支撑后续大规模需求增长提供了有力保障；2024年初，3D视觉感知产业智能制造基地在佛山顺德正式动工。截至目前一期已顺利投产，顺德基地通过对部分生产环节进行智能化、自动化改造升级，能够有效优化产品结构和完善产品性质，提高生产效率和降低生产成本，有助于公司未来充分发挥成本优势，提高整体经营效率。此外，顺德基地通过扩容生产基地和发挥项目当地产业聚集优势，将助力公司进一步扩大生产规模，满足未来快速发展的需要。

近年来，公司已先后服务全球超千家客户及众多开发者，未来随着产业链的进一步完善和量产成本的持续降低，将加速3D视觉感知技术在其他应用领域的进一步拓展和渗透。

### 5、品牌优势—高效赋能全球客户，树立良好行业口碑

公司拥有深厚的技术积累及丰富的行业应用经验优势，近年来充分发挥海外业务平台作用和国际化品牌优势，不断深入和细化具体项目合作。报告期内，公司发布包括最新一代工业级双目视觉解决方案 Gemini 435Le、业内首款支持多种扫描模式的 dToF 3D 激光雷达 Pulsar ME450 等在内的多款新品，并进一步通过进入英特尔官方合作伙伴序列、与地平线及地瓜机器人平台达成战略合作以及兼容适配英伟达 Jetson Thor 平台等方式持续与国内外巨头搭建广阔的生态合作。同时，公司主动扩大全球分销网络，增强市场覆盖和客户支持能力，在 Automate 2025 展会上公司宣布与 WDL Systems 等五家领先的技术分销商建立合作伙伴关系，进一步丰富了公司 3D 视觉技术的全球伙伴生态。公司秉承“成就客户 追求卓越 奋斗共赢 长期主义”的核心价值观，夯实现有的系统性设计和全栈式优化的技术研发实力，致力于更好地满足下游市场和客户的需求。

近年来，公司先后获得第十届“吴文俊人工智能科技进步奖”、“广东省科学技术奖科技进步奖一等奖”、“深圳市科技进步奖技术开发类一等奖”、“北京市科学技术发明奖一等奖”、“广东省人工智能产业协会科学技术奖科技进步奖一等奖”等奖项。报告期内，公司凭借结构光 3D 视觉传感器产品获授“深圳市制造业单项冠军企业”、“广东省省级制造业单项冠军企业”和“国家级制造业单项冠军企业”。

公司专注于 3D 视觉感知技术研发，在人工智能时代打造“AI 视觉与机器人视觉产业中台”，致力于让所有终端都能更好地看懂世界。未来，公司将依托现有品牌优势，继续发挥在服务客户方面的资源、技术、管理和先发优势，不断强化公司核心竞争力，巩固行业领先地位，持续推动人工智能科技的不断创新，成为 3D 传感行业全球龙头。

### (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

公司把握 2D 视觉向 3D 视觉跃迁的时代契机，专注 3D 视觉感知技术研发，构建了“全栈式技术研发能力+全领域技术路线布局”的 3D 视觉感知技术体系，通过“深度+广度”双向驱动，打造 3D 视觉感知一体化科研生产能力和创新平台，实现主流 3D 视觉感知技术的全面协同发展。

公司核心技术以自主研发为主，并已形成相应知识产权。通过对多技术领域及不同层次技术的深入理解和相互贯通，不同技术路线的底层核心技术可相互协同创新。公司一方面开发出性能优异、质量可靠的 3D 视觉感知产品，另一方面不断实现产品技术迭代创新和产品系统升级优化。公司通过对系统设计、芯片设计、算法研发、光学系统、软件开发、量产技术等关键核心的深入研究，开发出结构光、iToF、双目视觉传感器，及 dToF 单线激光雷达、工业三维测量设备，并积极布局面阵 dToF、面阵 Lidar 等前沿技术。

公司的 3D 视觉感知技术体系如下：



关于公司的核心技术先进性，一方面体现在公司已成功开发并规模量产出被众多细分行业龙头应用的 3D 视觉感知产品，产品性能满足各应用场景的高标准要求；另一方面体现在由“全栈式技术”研发能力所支撑的系统级优化能力，不仅提高了开发效率与技术性能指标，也加快了储备技术的开发进程。具体如下：

#### (1) 消费级 3D 视觉感知技术先进性

公司消费级 3D 视觉感知技术先进性体现在系统设计、芯片设计、算法研发、光学系统、软件开发及量产技术等方面：

## 1) 系统设计

3D 视觉感知产品是系统级产品，公司开发相应模拟系统进行模拟仿真，在新产品或技术开发初期，对各个环节及零部件进行全局及局部模拟，并通过搭建实验环境进行功能验证，多次优化直至达到最优系统性能。公司依托从底层到上层技术的全栈式布局，在系统设计时可以更好地进行深入优化与融合，使得系统设计更加合理；此外，结构光、iToF、dToF 等技术路线在基础原理上的共通性使得新技术产品在系统设计时，可以借鉴其他技术的成熟模型，缩短系统设计周期。

系统设计技术的先进性主要体现在产品性能及产品系统层面的创新。在产品性能方面，公司 3D 视觉传感器产品的性能已获得了广泛商业应用认可；在产品系统创新层面，主要体现在以下方面：

系统类别	具体内容
结构光及双目系统设计	设计基于散斑结构光的离轴光学三维测量系统方案，充分考虑单距离与多距离标定、散斑零级调优、温度误差补偿、镜头发射与镜头成像畸变等多重测量影响因素，开发出特有的参数化散斑结构光系统设计软件，可快速根据应用需求设计出激光发射器、透镜、衍射光学元件等底层元器件的基础性能。
iToF 系统设计	设计了基于三抽头的调制解调 iToF 系统方案，包括抽头轮转、抗多机干扰、一体化标定等，在性能与工艺方面取得了较好的平衡。
dToF 系统设计	设计了基于视差技术的 dToF 系统方案，设计并充分验证了合像素方案、斑点粗细定位方案、亚像素级定位以及小角度扫描等多种系统设计方案。
Lidar 系统设计	①设计了单点机械式、多线机械式、固态面阵等激光雷达系统方案，在调制解调方面研发了随机脉冲以及编码脉冲发射方案，同时为提升精度与测量范围，设计了多光束合并、分区域扫描、动态调节等方案，可以使激光雷达在低发射功率下实现高精度、高信噪比。 ②设计了垂直 MEMS+水平旋转电机扫描的激光雷达系统方案，支持非同步及多倍加密扫描模式，可等效模拟 16/64/128 线激光雷达，内置 6 轴 IMU，支持 PTP/GPS/PPS 时间同步。

## 2) 芯片设计

公司自成立起就组建了一支专业的芯片团队，具备数字及模拟芯片的研发实力。公司设计的芯片类型主要包括深度引擎计算芯片、iToF 感光芯片、dToF 感光芯片、结构光专用感光芯片等。目前已成功完成五代深度引擎芯片、三款 dToF 感光芯片、两款 iToF 感光芯片的开发。

### ①深度引擎芯片

3D 结构光深度引擎的理论基础是机器视觉中立体匹配算法。为得到图像中每个点的视差，深度引擎需要实时采集目标的散斑图像，与存储的参考散斑图像进行特征匹配。深度引擎芯片集成了中央处理器、总线控制器、内存子系统、结构光深度引擎、主动/被动双目深度引擎、RGB ISP、IR ISP、图像编码器、图像压缩模块、安全加密模块、输入输出子系统以及各类高速模拟接口等功能模块，是系统级 SoC 芯片，包含了完整的系统、软件/固件及算法，在满足高性能运算的同时，大幅降低了功耗，缩小了芯片的物理面积，加强了深度引擎处理能力，丰富了用户输入输出方式。

公司结构光/双目深度引擎芯片从MX400、MX6000、MX6300、MX6600到MX6800迭代，已形成系列产品，功能不断增强、成像质量不断提升、支持的分辨率逐代提高，具体如下：

芯片系列	产品图示	推出时间	功能特点
MX400		2015年	<ul style="list-style-type: none"> <li>①3D 结构光深度引擎芯片，可实时计算并输出每秒 30 帧 640x480 的深度图；</li> <li>②支持 DVP、USB2.0、I2C 接口；</li> <li>③可用于体感游戏、3D 扫描建模、手势控制等应用场景；</li> <li>④已在惠普扫描仪等产品上量产出货。</li> </ul>
MX6000		2017年	<ul style="list-style-type: none"> <li>①支持“结构光+主动双目”的深度引擎芯片，可实时计算并输出每秒 60 帧 1280x1024 的深度图；</li> <li>②支持DVP、USB3.0、MIPI、SPI、I2C 接口，灵活可配置的低功耗模式，典型应用场景下功耗 280mW；</li> <li>③除涵盖 MX400 应用场景外，还可用于人脸/骨架识别、智能门锁、刷脸支付等应用场景；</li> <li>④已用于支付宝刷脸支付终端等产品上。</li> </ul>
MX6300		2018年	<ul style="list-style-type: none"> <li>①在超小尺寸下做到了性能和功耗的最优平衡，可实时计算并输出每秒 60 帧 1280x960 的深度图；</li> <li>②支持 MIPI、SPI、I2C 等接口，方便集成到移动终端中。灵活可配置的低功耗模式，典型应用场景下功耗 150mW；</li> <li>③可应用于人脸解锁、安全支付、3D 美颜、3D 扫描建模等应用场景，通过了严苛的可靠性测试；</li> <li>④已在 OPPO 旗舰机 FindX 应用并量产出货；MX6300 芯片荣获中国半导体行业协会举办的第十五届“中国芯”集成电路产业促进大会“优秀技术创新产品”奖。</li> </ul>
MX6600		2021年	<ul style="list-style-type: none"> <li>①新一代支持“结构光+主动双目”的深度引擎芯片，采用了创新性的深度引擎 IP 核，深度完整性、人脸细节效果与飞点效果提升明显。可实时计算并输出每秒 30 帧 1920x1080 的深度图，或每秒 60 帧 1280x960 的深度图。灵活可配置的低功耗模式。支持芯片的安全启动和数据的安全加密传输。输出图像支持无损/有损压缩，大幅节省了传输带宽，降低了功耗。提供 RGB ISP 功能，支持每秒 30 帧 5 Mega 像素的处理能力；</li> <li>②已用于 Gemini 系列、Persee N1 及 Astra 2 等产品并量产出货。</li> </ul>
MX6800		2023年	<ul style="list-style-type: none"> <li>①最新一代深度引擎芯片，除了支持“结构光+主动双目”，新的深度引擎还支持“被动双目”，提高了室外场景的深度图质量。增加了 Sensor Hub 功能，可以更好的支持多传感器的同步。基于该芯片做成的双目相机支持 1080p 超高分辨率，110°超大 FOV，7cm 超小盲区，具备深度性能良好、供电简单、尺寸小巧、散热简单、成本低等优点，另外具备良好的连接稳定性、出色的多传感器融合能力，良好的环境适应性，可广泛用于各种机器人应用场景；</li> <li>②已用于 Gemini335、Gemini336 等系列产品并量产出货。</li> </ul>

MX 系列芯片的先进性具体体现在以下方面：

先进性特点	具体内容
成像质量高	MX6600 达到相对精度 0.6mm@0.6m 或 2.1mm@1m，绝对精度 1.3mm@0.6m 或 1.9mm@1m，深度完整性好，人脸细节效果突出，飞点效果进行了有效控制。
效能高	具备灵活可配置的低功耗模式。除支持超低功耗待机模式外，每条数据通路都支持独立打开/关闭供电，还可以调低时钟频率以降低功耗。例如，MX6300 在典型应用场景下，功耗 150mW，具备实时处理每秒 30 帧 1280x960 的深度图计算能力；MX6600 在典型应用场景下，功耗小于 1W，可实时计算每秒 30 帧 1920x1080 的深度图，同时支持一路高清 RGB 图像处理。
功能全面	①MX6000 和 MX6600 同时支持结构光和双目深度计算； ②MX6800 支持被动双目计算，提高了室外场景深度图质量； ③针对金融支付安全领域，MX6600 支持安全启动和数据安全加密传输，并提供了 RGB 图像的 ISP 功能、红外图像的预处理功能、图像无损/有损压缩传输等； ④MX6000、MX6300、MX6600 支持超低功耗待机模式； ⑤MX 系列芯片提供基于 ARM 的友好的开发者接口，支持 USB2.0、USB3.0、DVP、MIPI、SPI、I2C 等多种接口，适用于消费电子、机器人、外设主机等智能终端。

## ②iToF 感光芯片

iToF 感光芯片是 iToF 3D 视觉传感器的核心器件，与结构光/双目技术不同，iToF 技术主要依靠接收端感光芯片在单个周期内采集多次光信号，并通过换算得到距离信息。

公司基于 BSI 背照式 65nm+65nm Stacking 堆栈式工艺的像素设计，优化了像素内电子转移速度，在系统架构设计上采用列级高速高精度 ADC 以及高速 MIPI 接口设计，实现超高深度帧率，研发出了可以支持脉冲调制、连续波调制、抗多机干扰等优异性能的 iToF 感光芯片。

## ③dToF 感光芯片

基于单光子雪崩二极管（SPAD）的 dToF 测距原理，通过向物体发射激光散斑，并利用 SPAD 接收物体表面的反射光子，通过 TDC（Time-to-Digital Converter，即时间数字转换器）测量光子飞行时间，经多次统计处理得到目标物体的深度/距离信息。dToF 感光芯片是 dToF 技术中难度最大、门槛最高的技术，主要通过以下指标衡量 dToF 感光芯片的先进性：SPAD 像素性能、像素阵列结构、TDC 性能、淬灭电路性能、数据后处理电路的精度、吞吐率、功耗等指标。

2024 年，公司发布最新高性能 dToF 激光雷达传感器芯片 LS635，在激光雷达底层技术的自主研发上再进一步。LS635 是一款采用行业先进的 3D 堆叠工艺的背照式 SPAD-SoC 芯片，优化了 BSI SPAD 像素探测效率，提出了创新性的高性能数据后处理算法，显著提高了芯片的测距能力以及解距速度，最远可实现 350 米的全量程高精度测量，可广泛应用于机器人、无人机、自动驾驶等场景。得益于先进工艺以及设计能力，LS635 在光学参数和电学参数上都极具优势，可以在低功耗、高性能和最小面积之间取得良好的平衡，多项指标都位于业界前列。

## ④结构光专用感光芯片

结构光 3D 视觉传感器中的接收端需要利用感光芯片采集结构光图像，目前普遍选用通用感光芯片。但结构光 3D 深度引擎算法存在特殊性，比如当基线方向与感光芯片的数据读出方向不一致时，就要求在算法层面进行相应的优化调整以适应感光芯片，因此通用感光芯片存在帧率下降、额外计算资源消耗等问题。

结构光专用感光芯片针对结构光成像技术的应用场景，针对性考虑其应用的多元性，将全局快门和卷帘快门有机融合在一起，并在专用感光芯片上融入各种预处理算法，缓解后续算力芯片的算力要求，减少接口并提高速度，以实现最佳的成像性能。

### 3) 算法研发

#### ①深度引擎算法

深度引擎算法用于实现深度信息的计算，包括结构光深度引擎算法、双目深度引擎算法、iToF 深度引擎算法等，这些算法一般通过 PC 端研发、FPGA 优化验证，最后形成芯片底层语言，并固化到芯片中。与传统由通用处理器来实现深度计算相比，深度引擎算法更有优势，并专用于深度引擎芯片，能够以更低功耗实现更快速、更高精度的深度信息计算，是 3D 视觉技术走向消费级并得以不断推广的关键。

深度引擎算法先进性最终体现在芯片或传感器产品性能上。公司的深度引擎算法经过多次迭代，在搜索种子点策略方面进行了深入优化，大幅降低了内存与功耗，同时还通过神经网络提升了亚像素精度。具体情况如下：

算法类型	算法功能
结构光深度引擎算法	通过实时采集的散斑图像与预先标定的参考散斑图像进行匹配，获取像素沿基线方向的偏离值，并根据三角法由偏离值计算出实际距离值。
双目深度引擎算法	利用高度优化的基于深度卷积神经网络的立体匹配算法对双目相机的左右两幅图像进行密集匹配，计算出视差图，再根据相机参数计算出场景的深度图像。
iToF 深度引擎算法	主要包括解相位、系统误差校正、双频去模糊以及 ToF 滤波。利用 ToF 感光芯片获取的相位信息求解相位差，根据相位差来计算光飞行的距离；根据标定的系统误差参数对相位进行校正，补偿温度、电子电路、发射波形等因素对飞行距离的影响。ToF 滤波主要解决感光芯片引入的散粒噪声、暗电流噪声以及环境光引起的一些随机噪声，也能有效的解决飞点噪声。
深度优化算法	融合深度卷积神经网络，将不完整且受噪声干扰的深度传感器数据转化为完整度更高同时更精准的三维测量结果。

#### ②消费级应用算法

消费级应用算法是基于 3D 视觉传感器获取的目标场景的三维信息，面向下游消费级应用开发出的算法方案，是构筑具体应用场景与 3D 视觉传感器硬件之间的桥梁。

应用算法的先进性主要通过应用体验来体现。在推动产品应用过程中，公司向上层应用算法拓展，开发骨架跟踪、图像分割、三维重建、SLAM、沉浸式 AR 等应用算法。公司骨架跟踪算法已在多平台落地，支持 2D 及 3D 骨架识别与跟踪，帧率可达到 30fps，无明显丢帧、抖动等现象；图像分割算法在直播等场景中落地了基于 3D 图像分割的抠图应用，支持多平台，帧率可达到 30fps，边缘无毛刺，无明显延迟；三维重建可实现 20s 内完成人脸的纹理及三维重建，效果逼真；SLAM 算法在相关机器人场景中可以达到毫米级定位精度，且具备复杂场景下的鲁棒性。具体情况如下：

算法类型	算法功能
骨架跟踪	基于 3D 视觉传感器采集到的人体深度图像或手部深度图像，对人体以及手部的骨架进行检测，并通过对多帧图像的骨架跟踪实现对人体姿势、手势的检测与跟踪识别。
图像分割	基于 3D 视觉传感器采集到的 RGB 图像与深度图像，对齐后形成 RGBD 图像，通过对深度图像中深度信息的合理利用可以更准确地消除背景、提取前景，最终可以实现前景图像的分割，该技术可以被用于抠图等应用中。
三维重建	基于 3D 视觉传感器采集到的 RGBD 图像，恢复出目标物的三维几何结构，包括其尺寸、形貌、颜色等三维还原。根据目标物特性，主要包括刚体（空间环境等）与非刚体（人体、物体等）进行三维重建。
SLAM	通过 3D 视觉传感器、IMU 等传感器实现移动设备对所在环境的地图创建并找到自身在当前地图中的定位，是移动终端实现自动定位、导航与避障等功能的基础应用算法，主要面向移动机器人、移动终端等设备。
沉浸式 AR	通过大场景三维重建技术、传感器自身定位、实景导航等，实现虚拟与现实场景完美融合。

#### 4) 光学设计

3D 视觉传感器采用三维光学测量原理。涉及光学系统，包括局部光学系统（比如结构光 3D 视觉传感器中的散斑激光投影器件）、全局的三维测量光学系统（如激光雷达的共轴、离轴光学系统等），光学系统设计的好坏直接影响产品的测量性能。

公司光学设计内容主要包括激光发射器设计、衍射光学元件设计、激光投影器件设计、镜头设计及光学系统设计等。光学设计的先进性具体如下：

类型	具体内容
激光发射器	激光发射器包括边发激光与垂直腔面激光两种，公司根据算法演算 3D 感知性能的上下限，然后设计出符合算法边界及产品设计的激光发射器，目前已经设计了高信噪比边发射激光器，体积小、性价比高的垂直腔面激光等多款激光器，并已被广泛应用于公司的各类产品当中。例如针对生物识别领域设计的 940 纳米垂直腔面激光能够在阳光直射下，依然提供足够的信噪比。

衍射光学元件	衍射光学元件是激光投影模组的核心元器件，其作用是为主结构光、主动双目等技术提供不同形状的散斑投影。不同的技术、激光发射器、产品定义对光学衍射器件的需求差异极大。比如结构光技术与双目视觉技术在投影能量均匀程度、散斑尺寸、边缘质量、测量范围内的信噪比需求大不相同。公司的光学团队根据不同的需求对所需的散斑进行设计、仿真和模拟，然后外发到制造商进行定制化。
激光投影模组	激光投影模组是对不同的激光发射器和衍射光学元件进行组合设计。公司光学团队已设计开发数十款激光投影模组，开发了 16000-40000 投影点、投影孔径 5-10 微米的多款光学衍射器件。
镜头	由于 3D 视觉传感器对成像传感器图像的品质要求与 2D 成像系统不同，镜头的设计往往也无法使用市面上有售的镜头。比如，公司设计的结构光镜头对畸变的要求就比较苛刻，同时对品质的要求也高于市面上常见的成像摄像头模组。自成立以来，公司已经为结构光、双目、iToF 等技术路线的 3D 视觉传感器设计了多款不同的镜头，前期的镜头设计主要集中在高精度、小视场角；公司已经完成了大视场角结构光、双目及 iToF 镜头的设计。此外，为了提高 3D 视觉传感器热稳定性，公司还设计开发了玻、塑混合镜头。
光学系统	光学系统是由激光投影模组和成像模组整合而成。公司在光学设计部分秉承光学性能紧贴算法需求，整体设计思路贯穿整个成像系统的思路。在实际产品落地的过程中，公司光学系统对齐误差可以达到 2 个像素以内，3D 重建精度最高可达 0.01 像素，在相同硬件的成本下，将系统的深度性能最大化。

### 5) 软件开发

为便于用户更为便利地使用公司 3D 视觉传感器进行开发和应用，公司配套推出二次开发软件工具包 SDK，该 SDK 随 3D 视觉传感器提供给用户。用户可以通过 SDK 获取彩色图、深度图，也可以使用相应的 API 接口将原始深度、彩色数据转换成点云数据。SDK 包含 3D 视觉传感器硬件规格书与结构示意图、API、帮助文档、示范例程以及工具软件。

软件开发的先进性具体如下：

特点	具体内容
全平台覆盖	针对不同用户使用环境，推出了全平台 SDK，涵盖 Windows、Linux、Android、Macosx、Unity、ROS 等平台。
软件接口丰富	提供全平台的 API 软件接口，包括深度图获取、彩色图获取、人体骨架数据获取等，并附带详细开发指南。
详细例程	设置了近 10 个示范例程，从不同角度演示了如何获取 3D 视觉传感器的彩色数据、深度数据、点云图、修改分辨率等功能。
全面开源升级	为更好服务全球开发者和客户，SDK 包进行架构与体验全面升级，并在 GitHub 开源，大幅降低开发者接入门槛，促进生态建设。
多路线融合	可将 RGBD 相机与 Lidar 进行 SDK 融合，实现一套统一的 API 和 SDK，兼容 RGBD 相机、2D Lidar 及 3D Lidar 等不同类型产品，显著简化多传感器系统集成复杂度。

## 6) 量产技术

3D 视觉传感器及消费级三维扫描仪的核心器件激光发射模组包含电路板、激光发射器、透镜组以及衍射光学元件等元器件；其中，部分消费级三维扫描仪的激光发射器属于双模系统，同时包含红外结构光投射器和线激光投射器。上述设备的组装工艺较传统镜头组装工艺要求更高；此外，3D 视觉传感器及消费级三维扫描仪的主要三大组成部件，激光发射模组、IR 成像模组及 RGB 模组在组装时对光轴要求极其严格。

公司“从 0 到 1”研发和设计相关产品量产工艺，先后研发了激光发射模组高精度组装与测试、主要部件三合一光轴 AA、标定对齐等全链条的量产工艺核心设备，使公司成为全球少数实现 3D 视觉传感器百万级量产的企业之一。此外，公司将产品设计与量产工艺设计相互融合，比如在产品设计端利用算法实现温度误差补偿，降低量产工艺中硬件热性能要求以及相关热测试要求，或者通过在量产工艺中提升标定精度来降低产品设计中对相关算法的高要求。

### (2) 工业级 3D 视觉感知技术先进性

#### 1) 系统设计

公司针对工业级应用开发出多个检测系统，并通过不断市场化打磨迭代，提升系统水平。公司的代表性检测系统如下：

系统类别	具体内容
三维光学扫描测量系统	基于光栅结构光的双目三维测量系统，采用领先的多频外差相移图像编码算法并使用公司成熟的柔性相机自标定算法，充分考虑温度误差补偿、振动、拼接和硬件结构刚性等多重因素，开发出性能优异的三维光学外形检测系统，可快速、高精度获得物体表面轮廓及点云数据，配合多自由度的机械运动平台，可实现零部件的自动化扫描。此外，依托公司自主开发的检测分析软件，可实现扫描数据的网格化、与标准数模的偏差分析、模板检测以及扫描路径的运动学仿真及规划。
三维全场应变测量系统	基于公司专业的散斑图像相关匹配算法，柔性相机自标定算法及 3D 表面应变计算算法，开发出性能优异的三维全场应变测量系统，可快速获取变形物体在受力情况下或高低温环境下的全场表面应变。同时，依托公司的硬件设备与通信模块，可实现变形数据的实时计算和反馈控制。此外，使用伽利略体式光学系统标定算法，可实现微小尺度（如芯片）的三维重建及形变测量。基于变形数据，可实现材料力学性能分析，振动模态分析及有限元比对分析等。
三维光学弯管测量系统	基于公司成熟的多相机标定算法，和自主研发的多目视觉弯管重建算法，针对汽车与航空发动机等弯路产线的工况与检测需求，融合了环境温度误差控制、振动自校准、长管拼接等算法，开发出三维光学弯管测量系统，并与多种弯管机完成联机反馈，可实现弯管的快速测量、逆向设计、质量检测，工艺补偿与弯管调机，系统操作便捷高效，数据可追溯。

#### 2) 算法设计

公司在三维工业测量领域研发并形成了摄影测量、图像相关匹配、多目视觉弯管重建、双目结构光三维重建等底层核心算法，实现自主可控和自由调校。部分典型算法如下：

算法类型	内容
摄影测量	通过单个或多个相机拍摄静态物体多个视角下的照片，使用相对定向算法和绝对定向算法获得物体点坐标初值以及每幅照片的相机位置初值，基于共线方程，使用自由网平差算法调整优化获得准确的相机内参数（焦距和畸变），外参数（相机位置），三维点坐标数据。
图像相关匹配	利用数字相关法（DIC），对两幅图像中相同子区进行相关性匹配，精确计算出两图像子区的仿射变换或投影变换矩阵。
多目视觉弯管重建	通过多个视角拍摄的弯管图像，利用图像上的轮廓线拟合重建出空间离散中轴线，并利用弯管设计准则数字化轴线数据，获得管线 CAD 数模。
双目结构光三维重建	通过实时采集被测物体表面的光栅条纹图像与测量系统的预先标定参数，对图像进行边缘检测、相位解算、立体匹配和三角测量解算，重建出被测物体的三维点云模型。

### 3) 软件平台

为支持软件开发的高效、协同和可持续性，公司经过多年研发，搭建工业软件开发平台，可实现接口统一、本地继承并调校、功能的多样化及授权的差异化。软件平台涵盖层级具体如下：

层级	内容
数据	定义标准的数据类型和接口，如：点云、网格、图像等。数据库的构建与访问。
算法 SDK	对公司的底层核心算法模块，开发支持 Windows, Linux 的统一接口的动态库及静态库，并附带使用实例和参数说明。
应用插件 DLL	对应用层功能模块，如标定、重建、报告、检测等开发标准接口的插件，可在不同软件中继承使用。
UI 及框架	基于 QT 的软件框架，定义基本事件与相应机制，提供统一的 UI 界面及交互控件，如图表、3D 显示引擎等。

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
奥比中光科技集团股份有限公司	国家级专精特新“小巨人”企业	2023 年度	—
	国家级制造业单项冠军企业	2025 年度	结构光 3D 视觉传感器
	广东省制造业单项冠军企业		
	深圳市制造业单项冠军企业		

## 2、报告期内获得的研发成果

截至报告期末，公司累计申请专利共 1,967 项（其中发明专利 1,000 项），累计申请软件著作权 121 项；累计获得专利 1,192 项（其中发明专利 528 项），累计获得软件著作权 121 项。

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	19	113	1,000	528
实用新型专利	15	18	428	396
外观设计专利	65	47	327	268
软件著作权	16	16	121	121
其他	0	0	228	16
其中：美术著作权	0	0	8	8
集成电路	0	0	8	8
PCT 专利	0	0	212	-
合计	115	194	2,104	1,329

注：上述统计包含部分失效及已转让数量。截至报告期末，公司拥有的有效专利共 1,178 项（其中发明专利 526 项）；拥有的有效软件著作权 121 项。

## 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	202,534,069.33	204,334,542.16	-0.88
资本化研发投入			
研发投入合计	202,534,069.33	204,334,542.16	-0.88
研发投入总额占营业收入比例（%）	21.53	36.20	减少 14.67 个百分点
研发投入资本化的比重（%）			

### 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	双目 3D 视觉传感器研发及产业化	8,000.00	1,633.78	15,068.64	商用阶段，对已开发产品和技术进行持续优化迭代。	①双目视觉光学测量系统设计、仿真及优化； ②成像质量优化算法研发； ③高精度标定算法研发； ④双目深度计算与优化算法研发。	行业先进水平	机器人、刷脸支付、门禁等细分场景
2	面向用户开发的 SDK 及应用算法研发	30,000.00	1,654.54	23,317.94	持续优化迭代中，正在搭建算法展示和应用平台。	①基于深度图的背景分割算法研发； ②手势、骨架跟踪算法研发； ③面向刚体与非刚体的三维重建算法研发； ④VSLAM、沉浸式 AR 的研发； ⑤算法 API 及 SDK 工具研发。	行业先进水平	从整体上提高客户使用体验，简化客户的测试及验证过程
3	面阵 dToF 感光芯片设计研发	10,000.00	965.14	9,075.86	应用拓展阶段，对已开发产品和技术进行持续优化迭代。	在业内顶级的晶圆厂的先进 SPAD 制程支持下，对标业内先进水平开发面阵 dToF 感光芯片，包括光学传输系统仿真和建模、SPAD 像素性能、模拟电路设计、数模混合 SoC 开发等	行业先进水平	可以用于开发各种 3D 视觉传感器系统，与结构光及双目视觉等技术多种场景形成互补
4	手持扫描仪关键技术研发及产业化	3,000.00	4,594.48	9,161.54	商用阶段，对已开发产品和技术进行持续优化迭代。	面向个人用户，推出高性价比、极具竞争力的消费级、高精度、适应于多种计算平台的手持式三维扫描仪。	国际先进水平	3D 打印、逆向工程、文物保护、游戏场景制作、数字人、元宇宙、3D 照相、AR/VR 等
5	机器人自主移动解决方案核心技术研发与产业化	20,000.00	4,609.65	8,172.73	商用阶段，对已开发产品和技术进行持续优化迭	面向机器人客户，提供适用于不同应用场景的机器人自主移动解决方案。	行业先进水平	工业机器人、服务机器人等

					代。			
6	高性能大视角近距激光雷达研发及其产业化	2,000.00	766.36	1,689.67	研发阶段	基于 dToF 原理的机械旋转式 MEMS 激光雷达设计, 包含系统方案的仿真设计、光电系统设计、高精度零噪点算法设计、抗环境光/对射干扰算法设计、嵌入式软件和 SDK 开发等等。	行业先进水平	机器人、无人车、物流车、无人机等领域
7	“碰一下”支付终端研发及产业化	5,000.00	1,668.42	2,333.04	商用阶段, 对已开发产品和技术进行持续优化迭代。	面向大众消费市场, 打造基于近场感应的终端支付产品, 以“手机碰付”模式, 引领移动支付技术革新, 包括整机的人体工学外观及灯光交互设计、兼顾扫码+碰付双支付模式设计、双显示屏交互系统设计、超长续航电池等。	行业先进水平	线下支付
8	多核异构三维重建芯片研发	3,000.00	2,000.97	2,150.85	研发阶段	面向工业级和消费级三维扫描的应用需求, 设计开发了三维扫描专用 ASIC 芯片, 能够大幅提升扫描效率。	行业领先水平	三维扫描
合计	/	81,000.00	17,893.34	70,970.27	/	/	/	/

情况说明

以上为公司报告期内主要在研项目。

## 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）	422	322
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	47.52	46.87
研发人员薪酬合计	15,604.10	13,702.88
研发人员平均薪酬	36.98	42.56

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	12
硕士研究生	117
本科	265
专科及以下	28
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）	173
30-40岁（含30岁，不含40岁）	195
40-50岁（含40岁，不含50岁）	50
50-60岁（含50岁，不含60岁）	4
60岁及以上	0

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

随着公司业务规模持续增长，公司加大研发投入力度，积极面向社会和高校招收人才，符合公司核心战略方向和所处行业发展阶段需求。

## 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

#### （三） 核心竞争力风险

适用 不适用

##### 1、 3D 视觉感知技术迭代创新的风险

全球 3D 视觉感知技术领域呈现多技术路线并行发展格局，主流方案涵盖结构光、iToF、dToF 及 Lidar 等。作为技术创新驱动型企业，公司早已构建了“双轮驱动型”技术体系：纵向维度形成覆盖光学设计、芯片开发、算法优化的全栈式研发能力；横向维度完成结构光、iToF、dToF、Lidar 等多技术路线的深度布局，形成多维技术储备矩阵。

在人工智能与产业智能化升级的双重驱动下，3D 视觉感知行业正经历技术范式快速演进期。当前下游应用场景呈现智能化需求指数级增长与解决方案迭代周期缩短的双重特征，客户对深度感知精度、环境适应性及系统集成度提出更高要求。该市场动态演化特征对公司现有技术储备的迭代升级能力构成一定挑战。

**应对措施：**公司未来将继续保持研发创新，围绕“全栈式技术研发能力+全领域技术路线布局”的 3D 视觉感知技术体系，通过“深度+广度”双向驱动，对各项核心技术进行持续的研发迭代，促进产品技术创新和性能优化升级。公司将紧跟市场需求变化趋势，加快储备技术的开发进程，持续推动研发中心产学研深度合作，以确保公司技术及产品的领先优势。

## 2、核心技术泄密的风险

通过持续技术创新，公司自主研发了一系列 3D 视觉感知核心技术，这些核心技术是公司保持竞争优势的有力保障。当前公司多项技术产品处于研发阶段，核心技术保密对公司的发展尤为重要。如果公司在经营过程中因核心技术信息保管不善导致核心技术泄密，将对公司的竞争力产生不利影响。

**应对措施：**公司将严格按照已建立的研发流程和知识产权保护体系，加强对核心技术保密管理，并与核心技术人员签署《竞业禁止协议》《保密协议》等，尽可能地防范技术泄密和人才流失对公司经营造成不利影响。公司将不断加强知识产权保护力度，鼓励员工尤其是技术研发人员申请专利，保护技术成果。

## 3、核心技术人才流失的风险

公司所处行业是典型的技术密集型行业，随着行业规模的不断增长，同行业公司对于核心技术人才的竞争日趋激烈，如果公司不能持续加强对原有核心技术人才的培养激励和新型人才的引进，则存在核心技术人才流失的风险。

**应对措施：**公司将根据发展战略需要，持续优化和实行具有市场竞争力的激励措施。公司已于本报告期内完成 2022 年限制性股票激励计划首次及预留授予第二个归属期的归属工作，于 2024 年度完成了 2024 年限制性股票激励计划的发布和授予工作，将公司中长期利益与员工经济收益挂钩，增加员工凝聚力及工作积极性，助力公司与员工双赢。报告期内，公司持续落地员工购房免息借款项目，通过为核心员工购房提供免息借款以帮助其早日实现“安居乐业”，确保核心人才队伍的健康、稳定发展，进一步提升公司的核心竞争力。

## (四) 经营风险

适用 不适用

公司 3D 视觉感知技术产品的应用场景主要包括 AIoT 领域的各类型机器人和三维扫描等场景、生物识别领域的线下刷脸支付和医保核验等场景及工业三维测量领域等。上述部分细分应用场景还处于大规模产业化前的发展阶段，影响其发展的内外部因素较多，增长存在不确定性。除此之外，3D 视觉感知技术的产品应用和技术布局需要公司持续投入大量的人力、物力，开展前瞻性基础技术研发、产业化技术研发等工作。上述应用领域商业化速度和规模水平是否能达到足够市场容量及公司的技术产品是否能够匹配规模商业化需求等方面，均具备一定的不确定性，如果不能保持稳定增长，将会对公司“高强度研发投入—应用场景收入增长—反哺研发投入”的良性循环商业模式发展带来不利影响。

**应对措施：**公司将积极跟踪行业竞争态势，把握行业风向，战略聚焦到以公司核心技术为刚需的应用场景，围绕自身核心技术持续研发并推出满足主要客户需求的产品系列，促进产品线扩展与市场应用拓展的良性循环，以实现可持续健康稳定发展。

## （五）财务风险

适用 不适用

### 1、发生存货跌价的风险

截至报告期末，公司存货账面价值为人民币 18,563.40 万元，占本期末流动资产的比例 12.72%。未来若市场环境发生变化，下游行业市场需求降低或竞争加剧导致公司产品大幅降价/存货积压，公司可能面临大幅计提存货跌价准备的风险，将对公司经营业绩产生不利影响。

**应对措施：**公司将坚持采用“以销定产、以产定购”的计划型采购模式，对存货规模进行严格控制；同时严格按照政策定期计提存货跌价准备，以减少存货跌价风险。

### 2、毛利率下降的风险

报告期内，公司主营业务毛利率相对较高，毛利率水平主要受产品销售价格/产品结构变动、原材料采购价格变动、市场竞争程度、产品更新换代等因素的影响。未来若上述影响因素发生重大不利变化，或各类 3D 视觉感知产品随着量产而出现价格整体下降的趋势，公司将面临主营业务毛利率无法维持较高水平的风险。

**应对措施：**公司将持续推进精益生产和技术创新，努力降低各项成本费用，达到提质增效的目的；持续加强市场营销力度，积极拓展新产品在新市场的销售，进一步提升产品市场占有率，以抵御市场竞争加剧的风险；持续加大研发投入，保证技术和产品的核心竞争力。

## （六）行业风险

适用 不适用

3D 视觉感知是人工智能和物联网时代的关键基础共性技术之一，随着人工智能产业发展上升为国家战略，国家各部委及省市地区陆续出台相关政策，产业链和各场景应用不断发展完善，对

企业在数据应用合规性、数据安全技术上提出更高要求，人工智能的应用难度会逐步提升，可能在短期内对人工智能发展产生一定阵痛。

公司产品应用取决于下游应用行业发展，同时公司也积极拓展一些应用层面技术。一方面，如果数据合规和科技伦理的相关政策法规发生变化，可能对公司下游个别行业的发展造成影响，进而对公司业务开展带来更多挑战，例如市场需求放缓、技术要求提升；另一方面，如果公司员工违反公司内部相关制度，或数据合作方、客户等违反协议约定造成数据不当使用或泄露，则可能受到有关部门的行政处罚，或产生数据合规方面的诉讼或纠纷，可能对公司的研发、销售等业务产生不利影响。

**应对措施：**公司将密切关注行业政策的变化，围绕公司战略规划动态调整经营策略，多措并举为公司稳健经营保驾护航；此外，公司将持续建立健全合规管理制度，确保合规管理工作的有效落实，防范潜在的业务或法律风险。

### (七) 宏观环境风险

适用 不适用

近年来，国内产业政策与创新生态协同发力，创新应用价值的共识度持续提升，为行业技术迭代创造了有利环境。但是，当前全球政治经济环境的不确定性持续增加，地缘政治矛盾与供应链重构形成共振效应，宏观形势复杂多变。在此背景下，传统增长极动能衰减与新兴经济体动能转换并行，中国经济顶压前行、向新向优发展，以人工智能、具身智能为代表的新质生产力集群加速成型，为构建双循环发展格局提供创新动能。

公司所处行业属于技术密集型，会受到国内外宏观经济、行业法规和贸易政策等宏观环境因素的影响。近年来，随着国家各政府部门不断出台支持政策，3D 视觉感知行业的市场规模持续增长，产业链日趋完善，应用场景关注度和认可度不断提升，给公司相关业务发展提供了有利的产业宏观环境和政策环境。但未来若国内外宏观环境因素发生不利变化，如产品市场需求动力不足、消费回暖不及预期等，将为公司及行业未来发展带来不确定性风险。

**应对措施：**公司一方面将继续关注国际贸易摩擦等外部因素带来的不确定性，根据相关情况变化适时调整经营方针，积极应对风险；另一方面将不断提升研发能力、智造能力和管理能力，通过增强内生创新能力与更广泛的国内外市场拓展，增强公司抵御外部风险的能力。

### (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

## 五、报告期内主要经营情况

2025年度，公司实现营业总收入 94,074.36 万元，较上年同期增加 66.66%；实现归属于母公司所有者的净利润 12,791.00 万元，较上年同期增加 19,081.69 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 7,088.30 万元，较上年同期增加 18,311.47 万元。

### (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	940,743,637.65	564,459,039.05	66.66
营业成本	529,116,920.09	328,623,775.09	61.01
销售费用	69,112,158.35	73,440,326.43	-5.89
管理费用	92,174,776.16	104,871,433.07	-12.11
财务费用	-4,575,952.52	-35,782,297.26	不适用
研发费用	202,534,069.33	204,334,542.16	-0.88
经营活动产生的现金流量净额	82,724,070.42	-86,340,242.72	不适用
投资活动产生的现金流量净额	14,904,671.68	-593,620,082.82	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-78,095,651.83	39,456,388.15	-297.93

营业收入变动原因说明：主要系本报告期三维扫描、线下支付场景及机器人业务收入增长所致。

营业成本变动原因说明：主要系本报告期公司营业收入增加所致。

财务费用变动原因说明：主要系本报告期利息收入较上年同期减少所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系本报告期销售回款增加所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系本报告期基建支出减少及银行理财赎回增加所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系本报告期偿还借款、回购股份及到期支付贴现的承兑汇票所致。

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

具体见下方表格

##### (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(%)
AIoT	512,137,671.04	221,642,035.35	56.72	71.78	54.68	4.78
生物识别	390,447,042.63	293,019,782.63	24.95	68.98	75.18	-2.66
工业三维扫描	25,802,780.12	8,556,952.82	66.84	-2.47	-17.71	6.14
其他	6,657,328.70	4,718,462.22	29.12	28.36	-18.33	40.51
合计	935,044,822.49	527,937,233.02	43.54	66.72	61.58	1.80

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(%)
3D 视觉传感器	290,934,711.69	132,591,177.44	54.43	36.79	11.72	10.23
消费级应用设备	583,725,809.71	363,009,970.20	37.81	97.29	100.55	-1.01
工业级应用设备	25,540,960.95	8,481,998.31	66.79	-2.05	-17.64	6.29
其他	34,843,340.14	23,854,087.07	31.54	32.97	42.52	-4.58
合计	935,044,822.49	527,937,233.02	43.54	66.72	61.58	1.80
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(%)
境内	848,323,081.37	491,939,094.17	42.01	69.47	61.81	2.75
境外	86,721,741.12	35,998,138.85	58.49	43.91	58.55	-3.83
合计	935,044,822.49	527,937,233.02	43.54	66.72	61.58	1.80
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	897,180,900.31	511,738,003.98	42.96	64.79	59.99	1.71
经销	37,863,922.18	16,199,229.04	57.22	130.96	135.43	-0.81
合计	935,044,822.49	527,937,233.02	43.54	66.72	61.58	1.80

注：以上比例数据、合计数据与各明细数据相加之和在尾数上如有差异，系由于四舍五入所致。

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

分行业中，报告期内公司 AIoT 及生物识别营收实现大幅增长，主要系机器人和三维扫描业务、支付宝“碰一下”设备销售收入增长所致。

分产品中，报告期内公司消费级应用设备及 3D 视觉传感器营收实现大幅增长，主要系三维扫描和支付宝“碰一下”设备销售收入、机器人相关业务增长所致。

分地区中，报告期内公司境内外营收增长，主要系公司整体营收规模增长所致。

分销售模式中，报告期内公司直销及经销模式营收增长，主要系公司整体营收规模增长所致。

(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(%)
3D 视觉传感器	万台	91.03	88.35	21.74	2.46	7.26	14.06
消费级应用设备	万台	131.50	128.50	4.67	331.30	331.05	181.28
工业级应用设备	套	101	96	17	-2.88	-13.51	41.67

产销量情况说明

公司 3D 视觉传感器产销量同比增长，主要系报告期内业务需求增长所致。

公司消费级应用设备产销存量同比增长，主要系报告期内三维扫描、支付宝“碰一下”设备业务需求增长所致。

公司工业级应用设备库存量同比增长，主要系报告期内工业三维测量业务需求增长所致。

(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
生物识别	直接人工	8,608,627.79	2.94	1,992,156.95	1.19	332.13	消费级应用设备部分产品从委外转为自主生产
	制造费用	32,684,571.02	11.15	22,852,145.11	13.66	43.03	主要系收入增长所致
	直接材料	251,726,583.82	85.91	142,418,959.62	85.15	76.75	
	合计	293,019,782.63	100.00	167,263,261.68	100	75.18	
AIOT	直接人工	11,704,883.36	5.28	4,932,905.43	3.44	137.28	主要系收入增长所致
	制造费用	25,540,424.21	11.52	14,848,967.25	10.36	72.00	
	直接材料	184,396,727.79	83.20	123,506,833.24	86.19	49.30	
	合计	221,642,035.35	100.00	143,288,705.93	100	54.68	
工业三维扫描	直接人工	662,951.01	7.75	871,321.39	8.38	-23.91	
	制造费用	152,401.91	1.78	174,056.65	1.67	-12.44	
	直接材料	7,741,599.89	90.47	9,353,137.93	89.95	-17.23	
	合计	8,556,952.82	100.00	10,398,515.97	100	-17.71	
其他	直接人工	2,244,964.76	47.58	78,811.78	1.36	2,748.51	主要系收入结构变化所致
	制造费用	1,068,853.30	22.65	129,891.44	2.25	722.88	
	直接材料	1,404,644.16	29.77	5,568,936.70	96.39	-74.78	
	合计	4,718,462.22	100.00	5,777,639.92	100	-18.33	
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

						动比例(%)	
3D视觉传感器	直接人工	8,612,538.12	6.50	4,680,496.17	3.94	84.01	主要系收入增长所致
	制造费用	12,576,161.25	9.48	21,544,204.30	18.15	-41.63	主要系产能利用率提高导致分摊固定费用减少所致
	直接材料	111,402,478.07	84.02	92,457,568.47	77.9	20.49	
	合计	132,591,177.44	100.00	118,682,268.94	100	11.72	
消费级应用设备	直接人工	11,248,796.39	3.10	2,110,111.86	1.17	433.09	主要系收入增长所致
	制造费用	37,888,572.36	10.44	15,721,224.97	8.69	141.00	
	直接材料	313,872,601.44	86.46	163,178,485.09	90.15	92.35	
	合计	363,009,970.20	100.00	181,009,821.92	100	100.55	
工业级应用设备	直接人工	658,439.09	7.76	771,814.79	7.49	-14.69	
	制造费用	152,022.62	1.79	174,041.19	1.69	-12.65	
	直接材料	7,671,536.60	90.44	9,352,302.03	90.82	-17.97	
	合计	8,481,998.31	100.00	10,298,158.01	100	-17.64	
其他	直接人工	2,701,653.31	11.33	312,772.73	1.87	763.78	主要系收入结构变化所致
	制造费用	8,829,494.22	37.01	565,590.00	3.38	1,461.11	
	直接材料	12,322,939.54	51.66	15,859,511.90	94.75	-22.30	
	合计	23,854,087.07	100.00	16,737,874.63	100	42.52	

成本分析其他情况说明  
无。

(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

属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示，受同一国有资产管理机构实际控制的除外。

下列客户及供应商信息按照同一控制口径合并计算列示的情况说明  
无

A.公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额60,134.94万元，占年度销售总额63.92%；其中前五名客户销售额中关联方销售额25,252.53万元，占年度销售总额26.84%。

**公司前五名客户**

√适用 □不适用

单位：万元 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	28,197.03	29.97	否
2	第二名	25,252.53	26.84	是
3	第三名	3,593.07	3.82	否
4	第四名	1,622.07	1.72	否
5	第五名	1,470.24	1.56	否
合计	/	60,134.94	63.92	/

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9,981.11万元，占年度采购总额19.89%；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：万元 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	2,246.54	4.48	否
2	第二名	2,105.31	4.20	否
3	第三名	2,076.97	4.14	否
4	第四名	1,794.82	3.58	否
5	第五名	1,757.47	3.50	否
合计	/	9,981.11	19.89	/

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

单位：元 币种：人民币

贸易业务开展情况	本期营业收入	上期营业收入	本期营业收入比上年同期增减 (%)
买卖材料业务，用净额	2,072,536.27	1,393,831.95	48.69

法确认收入成本			
---------	--	--	--

### 3、费用

适用 不适用

具体详见本节“主营业务分析”之“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

### 4、现金流

适用 不适用

具体详见本节“主营业务分析”之“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

#### (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
应收票据	641,050.00	0.02	45,203,383.35	1.36	-98.58	注 1
预付款项	20,174,787.31	0.59	10,446,870.65	0.31	93.12	注 2
其他应收款	2,638,379.87	0.08	3,985,640.05	0.12	-33.80	注 3
固定资产	471,449,125.70	13.81	337,580,643.21	10.14	39.66	注 4
在建工程	235,482.33	0.01	72,214,966.46	2.17	-99.67	注 4
长期待摊费用	9,569,686.80	0.28	16,691,095.17	0.50	-42.67	注 5
应付票据	20,914,028.74	0.61	5,407,618.08	0.16	286.75	注 6
应付职工薪酬	61,931,889.46	1.81	45,067,447.16	1.35	37.42	注 7
应交税费	6,307,512.35	0.18	9,375,267.04	0.28	-32.72	注 8

注 1：主要系本报告期公司应收票据调整至应收款项融资所致。

注 2：主要系本报告期公司战略备货预付供应商款项所致。

注 3：主要系本报告期押金保证金及应收退税较上期减少所致。

注 4：主要系本报告期顺德工厂转固所致。

注 5：主要系长期待摊费用自然摊销所致。

注 6：主要系本报告期使用票据支付增加所致。

注 7：主要系本报告期计提奖金激励增加所致。

注 8：主要系本报告期增值税计提较上期减少所致。

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

### (1). 资产规模

其中：境外资产79,977,194.36（单位：元 币种：人民币），占总资产的比例为2.34%。

### (2). 境外资产占比较高的相关说明

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

截至报告期末，公司共有货币资金 2,762,831.76 元人民币受限，主要系保函保证金、银行承兑汇票保证金及电商平台保证金。

## 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

(五) 投资状况分析

对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
36,020,004.00	210,955,950.00	-82.93%

注：报告期投资额包括向子公司奥视达及参股公司杭州山易的投资。

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	345,000,000.00	2,522,034.31			1,658,930,000.00	1,696,307,457.53		310,144,576.78
其他权益工具投资	94,345,463.44		5,458,935.59					99,804,399.03
合计	439,345,463.44	2,522,034.31	5,458,935.59		1,658,930,000.00	1,696,307,457.53		409,948,975.81

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

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：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
顺德奥比	子公司	生产制造中心	100,000,000.00	298,521,086.80	63,610,976.57	42,612,143.96	-25,718,277.81	-25,720,187.08

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

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

近年来，人工智能技术的持续迭代驱动 3D 视觉感知产业进入高速发展期，技术演进呈现“硬件升级-算法优化-场景渗透”的三级跃迁特征。根据法国市场研究与战略咨询公司 Yole Intelligence 发布的全球 3D 成像和传感市场研究报告，全球 3D 视觉感知市场规模将快速发展，预计在 2028 年将达到 172 亿美元。

在市场竞争格局方面，3D 视觉感知行业的主要参与者包括苹果、Realsense、索尼、三星和奥比中光等少数头部企业，其次还包括部分创新型中小企业，这些公司在技术创新及市场拓展等方面展现出协同发展的格局，共同推动了整个行业的进步。

3D 视觉感知技术已被广泛应用于各类 AI 智能终端，为社会和民众带来更丰富、更高质量的生活体验，并赋能各类传统下游场景向智能化发展。对于生活、工作和生产而言，3D 视觉感知技术广泛应用在服务机器人、工业机器人、特种机器人、人形机器人等领域，可以在各类场景替代人类在高风险、高强度的工作环境中完成任务，改善劳动者的工作条件，降低职业伤害风险，缓解老龄化带来的劳工不足问题，还可以增进生活、工作及生产过程中的效率。3D 视觉感知技术的渗透既重构了人机协作模式，也推动各行各业向“感知-决策-执行”一体化方向演进。

作为难度较高的人工智能技术之一，3D 视觉感知技术的应用与发展有助于提高国家在科技领域的研发能力，提升国家在全球细分市场的竞争地位；同时，3D 视觉感知技术的广泛应用，将推动传统产业的智能化和数字化升级，优化产业结构和提高产业附加值，有助于推动传统中国制造向新质生产力全新升级。

#### 2、行业发展趋势

##### (1) 深度学习与计算机视觉技术的融合

随着深度学习技术的持续演进，计算机视觉领域正呈现与 3D 视觉感知技术深度融合的技术态势。通过深度神经网络的高效训练，3D 视觉感知技术可以更准确地识别、理解和重建三维环境，从而实现更高质量的视觉感知。

##### (2) 高性能传感器与成像技术的创新

未来，3D 视觉感知行业将持续升级高性能传感器和成像技术。新型传感器如激光雷达、ToF 相机等，将实现更高分辨率、更长检测距离和更快的处理速度，让机器看得更清楚、更远和更快，通过采集到更精准的三维数据，为智能应用打下坚实基础。

##### (3) 多传感器协同工作和多模态数据融合技术

多传感器协同工作和多模态数据融合技术将成为 3D 视觉感知领域的重要发展方向。通过整合多种传感器（如激光雷达、摄像头、红外传感器等）收集的数据，3D 视觉感知系统能够实现更

全面、更准确的环境感知，提高系统的稳定性和鲁棒性，就像人类用眼睛看、耳朵听和皮肤感受温度一样，机器可以更完整地理解周围环境。

#### **(4) 实时场景理解与交互技术**

3D 视觉感知技术将越来越多地应用于实时场景理解与交互，如虚拟现实（VR）、增强现实（AR）等领域。通过对实时场景的快速感知和处理，3D 视觉感知技术将为用户带来更为沉浸式的体验，提高交互的自然性和实用性。

#### **(5) 数字孪生与空间智能**

3D 视觉传感器生成的三维数据能够精确反映物理空间的几何特征，使数字孪生系统具备物理世界的基础认知能力。这种技术融合通过实时动态映射物理环境的变化，为空间智能模型提供包含任务语义的三维特征点，从而支持模型自主执行操作指令。

三维数据与数字模型的持续交互，可有效提升复杂系统的自主运行能力，在工业自动化、智慧城市、智能建筑等领域形成标准化应用范式；此外，3D 视觉感知技术与数字孪生的结合可重现物理世界的细节和动态变化，为空间智能模型提供具有任务语义和空间意义的 3D 关键点，赋予空间智能模型自主决策和精准操作的能力。

#### **(6) 边缘计算与软硬一体协同优化**

随着 3D 视觉感知系统产生的数据量增长，单纯依赖云端计算的模式已难以满足实时性要求，边缘计算与软硬一体深度协同正成为行业发展的重要方向。在计算架构层面，通过将三维重建、目标识别等核心计算任务分布在靠近数据源的边缘设备上执行，可以显著降低数据传输延迟，减轻云端计算负担，同时提升数据处理的隐私安全性。在实现路径层面，这一架构的落地有赖于硬件与算法的深度协同优化。这种从系统层面出发的协同设计，能够提升复杂场景下的数据处理效率并降低功耗。边缘计算与软硬一体优化的结合，使得 3D 视觉系统能够在终端设备上更快响应，为对功耗和体积有严格要求的应用场景提供高性能的感知能力，真正实现从“看得见”到“看得懂、反应快”的跨越。

## **(二) 公司发展战略**

适用 不适用

在全球新一轮科技革命与产业变革背景下，以 AI 大模型、具身智能等为代表的新质生产力，正深度驱动经济结构重塑与产业升级。公司长期投入的 3D 视觉感知技术，已进入规模化应用阶段，致力于为各类智能终端打造端侧“AI 之眼”，赋予设备对物理世界的感知与理解能力。

作为机器人及 AI 产业的关键底层技术构建者，公司聚焦产业链中具有基础性、通用性的感知技术环节，通过持续攻克关键核心技术和积累模块化能力，为行业提供坚实的技术支撑。公司致力于构建标准化及通用性强的产品体系，将共性 3D 视觉技术封装为即插即用的解决方案，服务各类场景客户，并依托技术领先性积极布局全球新兴应用场景。这一战略定位基于公司对产业规律的深刻洞察——唯有筑牢共性技术基础，才能支撑千行百业实现智能化升级。

展望 2026 年，公司将把握人工智能与机器人时代的历史性机遇，以“机器人之眼”与端侧“AI 之眼”为锚点，持续深化 3D 视觉感知底层研发，构建面向未来的“机器人与 AI 视觉产业中台”。在“人工智能+”的广阔落地场景中，公司将坚持技术驱动与产业协同，以长期主义深耕核心技术，赋能全球行业生态，夯实可持续发展根基和全球领先地位。

### （三）经营计划

√适用 □不适用

2025 年，公司围绕“技术驱动商业”的核心逻辑，在复杂外部环境下推动经营业绩实现实质性提升，成功扭转亏损局面，迈入良性发展轨道。报告期内，公司营业收入实现快速增长，已经构建起研发创新与市场拓展相互促进的良性循环，为迈向高质量发展新阶段奠定坚实基础。

2026 年是“十五五”规划开局之年，也是公司向规模效益期转型的关键一年。公司将牢牢把握人工智能、具身智能及机器人产业发展的历史性机遇，依托“全栈式技术研发能力+全领域技术路线布局”的体系化优势，积极拓展新兴市场与应用场景，持续提升运营效率与经营质量。在巩固既有业务竞争力的同时，公司将系统推进资源配置优化与精细化管理，致力于实现更具韧性、更可持续的业绩增长，为股东创造长期稳定回报。

#### 1、深化国内国际双循环布局，拓展多元化市场空间

2026 年，公司将继续专注推进国内国际双循环发展和持续拓展多元化市场空间。随着 3D 视觉感知技术应用场景的不断拓展，下游市场对解决方案的技术指标、环境适应性、集成度与体积等方面提出了更多要求。公司将以开放协同的姿态，加深与国内外客户的交流，精准洞察不同区域与场景的个性化需求，依托全面的产品矩阵实现精准适配，持续提升全球客户的满意度和合作黏性。同时，公司将积极参与国际行业展会与技术交流，提升品牌全球影响力，推动从“产品输出”向“技术标准与品牌价值输出”的战略升级。

此外，公司将系统拓展全球业务的纵深发展：面向国内市场，公司将紧密围绕国家新质生产力发展方向，持续深耕机器人、三维扫描、生物识别等核心领域，加强与产业链上下游的生态协同，推动 3D 视觉感知技术在智能制造、数字化转型等多场景的规模化落地；面向海外市场，公司将依托国际化团队与先发布局优势，持续完善本地化销售与服务网络，强化技术支持体系，积极开拓各地区市场，进一步打开业务的持续增长空间。

#### 2、强化技术研发引领，夯实技术护城河

2026 年，公司将以构建“机器人与 AI 视觉产业中台”为战略引领，加速前沿技术的突破与产业化落地。经过多年积累，公司已形成覆盖从底层芯片、核心算法、光机引擎到上层应用的全链路技术闭环，具备完整的自主技术体系。

面向未来，公司将继续秉持长期主义的发展理念，重点围绕多模态感知融合、空间智能、软硬协同等前沿方向持续投入。在芯片层面，公司深化核心自研战略，推动深度引擎芯片、专用感

光模拟芯片等关键元器件的迭代升级，巩固底层硬件的自主可控与性能领先优势；在算法层面，公司将加强 AI 大模型与 3D 视觉感知技术的融合创新，以提升各类终端的实时场景理解、动态导航与自主智能决策等能力；在光学系统层面，公司将不断优化光机设计与系统集成能力，增强产品在复杂环境中的适应性与测量精度。

通过持续完善“芯片-算法-光机-系统”的全链条技术布局能力，公司将进一步夯实行业技术领先地位，为各类场景提供标准化及可复用的底层能力支撑。公司坚持基础研究与应用创新双向驱动，致力于推动技术从功能实现向客户价值转化，构建具备持续演进能力的前瞻性技术体系。

### 3、深化产品生态协同，构建开放共赢产业生态

2026 年，公司将持续深化产品创新与生态协同，着力构建开放、协同、共赢的产业合作生态。

在产品方面，公司将聚焦机器人、三维扫描、生物识别等核心应用场景，不断优化产品矩阵和提升整体性能，并依托标准化、模块化的设计架构，增强产品的可复用性与易用性，以更好地响应不同行业客户的差异化需求。

在生态协同方面，公司将进一步加强与国际主流技术平台、机器人操作系统及开发者生态的深度融合与系统适配，推动 3D 视觉能力全面融入全球产业生态。通过携手产业链上下游领先企业，在技术共研、产品共创、市场共拓等方面形成合力，共同探索人工智能时代的价值创新路径。

在开发者生态建设上，公司将持续完善二次开发工具与技术支撑体系，不断降低开发与集成门槛，赋能更多创新应用落地。通过构建从产品到生态、从技术到合作的系统性优势，公司将稳步推动业务模式从“单点突破”向“系统协同”演进，持续巩固在全球 3D 视觉感知领域的技术与生态引领地位。

### 4、优化经营管理体系，提升运营效率与价值

2025 年，依托多年技术攻坚成果与产业布局优势，叠加下游应用场景对于 3D 视觉感知需求的持续释放，公司实现年度扭亏为盈，整体业务规模、盈利能力和经营效率显著提升。

2026 年，公司将持续优化经营管理体系，系统推进降本增效各项举措，提升全链条运营效率与资产周转能力。通过推进智能制造基地建设与产能优化升级，公司将持续提升生产自动化水平与制造效率，降低制造成本与能耗水平。在研发管理方面，公司将优化项目全生命周期管理机制，合理配置研发资源，提升研发投入产出比，加速技术创新向商业价值的转化。在成本管控方面，公司将深化全链条精细化管理，从设计选型、生产制造到销售服务各环节系统推进降本增效，通过成本监控提升运营决策的科学性与精准度。在需求预测方面，公司将强化市场分析与客户沟通，灵活调整采购与生产计划，有效控制存货水平与资金占用。通过持续优化管理流程与运营能力，公司将实现“规模扩张”与“效率驱动”双轮并行，为经营业绩持续向好筑牢坚实基础。

### 5、持续提高上市公司质量，迈入稳健高质量发展新阶段

公司治理是高质量发展的重要基石。自上市以来，公司始终坚持健全完善内部治理体系，持续构建并优化各项内部控制制度，对经营管理全流程、各环节实施规范化管控，为公司依法合规运营、资产安全稳健运行提供了坚实制度保障。

2026年，公司将进一步推进精细化管理体系建设，持续优化内控流程与风险防控机制，确保各项经营业务严格遵循法律法规及行业监管要求。通过深化内部监督体系建设，全面提升合规管理的前瞻性与系统性，有效防范化解各类经营风险。信息披露层面，公司将健全透明高效的信息沟通机制，坚持以真实、准确、完整、及时、公平为原则，向资本市场充分传递经营成果与战略布局，切实维护投资者知情权、增强市场信心。同时，持续加强投资者关系管理，通过常态化沟通与多元化互动，搭建开放透明、互信共赢的投资者沟通桥梁。公司治理将聚焦于规范化、精细化与前瞻性，持续优化公司治理结构，提升决策科学性与执行效率，为长期可持续发展提供坚实保障。此外，公司将强化合规文化建设，将合规要求融入企业日常运营，提升全员风险意识与责任担当，确保治理效能与业务发展同频共振。

#### **(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，公司严格按照相关法律法规及规范性文件的要求，持续提高公司规范运作水平，完善法人治理结构，健全公司内部控制管理体系，努力降低风险，同时不断提升公司信息披露质量和透明度，做好投资者关系管理工作，确保法人治理结构的有效运行，切实维护股东和公司利益。

#### 1、关于规范运作

报告期内，公司严格按照《公司法》《上市公司章程指引》等有关规定和要求，持续优化公司治理结构。公司股东会是公司的最高权力机构，董事会是公司的执行机构，下设战略委员会、审计委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会四个专门委员会。2025年5月21日，公司召开2024年年度股东会审议通过了《关于取消公司监事会并修订〈公司章程〉的议案》，此后监事会相关职能由公司董事会审计委员会承接并履行。

2025年度，公司共计召开4次股东会、13次董事会。公司股东会、董事会及专门委员会均严格按照相关法律法规的规定规范运作，会议的召集、召开程序合法合规。

报告期内，全体董事通过现场或通讯表决方式出席会议，依法行使权利、履行职责；高级管理人员严格按照相关法律法规以及《公司章程》的规定列席相关会议。公司董事、高级管理人员均能认真履行自己的职责，勤勉尽责，切实维护了公司的整体利益及全体股东特别是中小股东的利益。报告期内，公司独立董事按照相关法律法规以及《公司章程》、公司《独立董事制度》的要求，认真履行职责，维护公司整体利益，对董事会科学决策和公司的健康发展起到了积极作用。

#### 2、关于上市公司独立性

公司控股股东依法行使股东权利、履行股东义务，且与公司保持相互独立。公司已建立防止控股股东及其他关联方占用资金的长效机制，报告期内未发生控股股东及其他关联方占用上市公司资金和资产的情况。公司关联交易程序合法、价格公允，不存在损害公司及其股东合法权益的情形。

#### 3、关于信息披露与透明度

公司高度重视信息披露工作，严格执行《上市规则》等法律法规、规范性文件以及公司《信息披露管理制度》《内幕信息知情人登记管理制度》等相关制度规定，持续提升信息披露质量和透明度，真实、准确、完整、及时地履行信息披露义务。

#### 4、关于投资者保护及投资者关系管理

公司制定并严格遵守《信息披露管理制度》《投资者关系管理制度》等相关规定，通过举办业绩说明会、接听投资者接待热线、上证e互动平台回复等多种形式积极开展与投资者的沟通交流，增进投资者对公司的了解和认同。公司高度重视投资者关系管理工作，保护投资者的合法权益，确保公司所有投资者公平地享有知情权。

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、实际控制人兼任董事长及总经理的情况说明

### 1、该项安排的合理性

公司实际控制人黄源浩先生兼任公司董事长与总经理，主要系为把握公司所处3D视觉感知行业发展契机，抢占大规模商业化阶段的市场机遇，通过减少决策层级实现战略制定与执行的高度统一，显著提升市场响应速度与经营效率；同时，作为创始人，黄源浩先生对公司发展方向、核心技术和业务增长等作出重大贡献，其深度介入日常经营能确保公司中长期战略全与全球化布局的连贯落地，将个人利益与公司长远发展深度绑定，在公司关键成长期实现执行力最大化。

### 2、保持上市公司独立性的措施

公司严格落实上市公司五独立要求，健全治理机制保障经营独立。公司人员、资产、财务、机构、业务完全独立，自主开展决策与运营。规范实际控制人履职边界，重大事项由董事会、股东会集体决策，独立董事与各专门委员会独立履职监督。严格规范关联交易管理，执行公允定价机制，落实严格审议程序与及时信息披露要求；持续完善内部控制与问责体系，有效防范资金占用、利益输送等风险，保障公司决策合规透明，切实维护上市公司及全体股东利益。

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

(一)表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

单位：股

主体名称	职务	持股数量		特别表决权股份与普通股的表决权比例	合计持有表决权数量	合计持有表决权比例	报告期内变化情况	特别表决权股份参与表决的股东会事项范围	是否持续符合中国证监会及证券交易所的规定
		普通股	特别表决权股份						
黄源浩	董事长、总经理、核心技术人员	26,436,112	82,467,848	5	438,775,352	60.18%	报告期内，合计将黄源浩先生持有的83,550份特别表决权股份转换为普通股股份，转换完成后黄源浩先生持有的特别表决权比例不超过56.62%。	根据《公司章程》规定：A类股份及B类股份持有人就所有提交公司股东会表决的议案进行表决时，A类股份持有人每股可投五票，而B类股份持有人每股可投一票，但是股东会就下述事宜的议案进行表决时，每一A类股份享有的表决权数量应当与每一B类股份的表决权数量相同，即均可投一票： （一）对《公司章程》作出修改； （二）改变A类股份享有的表决权数量； （三）聘请或者解聘公司的独立董事； （四）聘请或者解聘为公司定期报告出具审计意见的会计师事务所； （五）公司合并、分立、解散或者变更公司形式； （六）更改公司主营业务； （七）审议公司利润分配方案和弥补亏损方案。	是

特别表决权股份拥有的表决权数量与普通股股份拥有表决权数量的比例安排

适用 不适用

除股东会特定事项的表决中每份特别表决权股份享有的表决权数量应当与每份普通股股份的表决权数量相同以外，每份特别表决权股份拥有的表决权数量为每份普通股股份拥有的表决权的5倍，每份特别表决权股份的表决权数量相同。截至2025年12月31日，整体表决权情况如下：

序号	股东名称	持股数量（股）	持股比例	表决权数量（票）	表决权比例
1	黄源浩	108,903,960	27.15%	438,775,352	60.18%
2	其他股东	290,296,680	72.37%	290,296,680	39.82%
3	公司回购专户	1,943,600	0.48%	0	0.00%
	合计	401,144,240	100.00%	729,072,032	100.00%

注：公司回购专户指奥比中光科技集团股份有限公司回购专用证券账户。

报告期内特别表决权股份转换为普通股份的情况及原因

适用 不适用

公司于2025年4月8日召开第二届董事会第十二次会议、于2025年10月13日召开第二届董事会第十九次会议，分别审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》。截至本报告期末，上述两次回购方案累计回购股份742,629股。根据《上市规则》《公司章程》等相关规定，为保持公司控股股东、实际控制人、董事长、总经理黄源浩先生持有的特别表决权比例不高于56.62%，公司已分别于2025年5月12日、2025年6月12日在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司完成登记，将其合计持有的83,550份特别表决权股份转换为普通股份。

此外，公司2022年限制性股票激励计划首次授予及预留授予部分第二个归属期归属新增股份1,098,840股、44,400股已分别于2025年6月23日、2025年11月10日上市流通，公司总股本及表决权总量有所增加。

综上，截至本报告期末，转换前后具体表决权情况如下表所示：

回购、转换及激励归属前	股份类别	持有人名称	持有数量（股）	每股表决权数量	表决权总量（股）	表决权比例
	A类股份	黄源浩	82,551,398	5	412,756,990	56.62%
B类股份	黄源浩及其他股东	316,248,631	1	316,248,631	43.38%	
	公司回购专户	1,200,971	0	0	0.00%	
合计			400,001,000	-	729,005,621	100.00%
回购、转换及激励归属后	A类股份	黄源浩	82,467,848	5	412,339,240	56.56%
	B类股份	黄源浩及其他股东	316,732,792	1	316,732,792	43.44%
	公司回购专户	1,943,600	0	0	0.00%	
合计			401,144,240	-	729,072,032	100.00%

注：公司回购专户指奥比中光科技集团股份有限公司回购专用证券账户。

报告期内表决权差异安排的其他变化情况

适用 不适用

保护投资者合法权益承诺措施的实施情况

适用 不适用

公司为审慎设置、运行特别表决权机制，防范特别表决权滥用，按照《上市规则》的相关要求，建立了防范特别表决权滥用的措施和机制安排。

报告期内，公司控股股东、实际控制人严格按照相关法律法规及《公司章程》的相关规定行使权利，不存在滥用特别表决权的情形，亦不存在损害投资者合法权益的情形。

特别表决权股份锁定安排及转让限制情况

适用 不适用

1、不得增发特别表决权股份

公司股票在上交所上市后，除同比例配股、转增股本情形外，不得在境内外发行特别表决权股份，不得提高特别表决权股份比例。公司因股份回购等原因，可能导致特别表决权比例提高的，应当同时采取将相应数量特别表决权股份转换为普通股股份等措施，保证特别表决权比例不高于原有水平。

2、特别表决权股份的转让限制

特别表决权股份不得在二级市场进行交易，但可以按照证券交易所有关规定进行转让。

3、特别表决权股份的转换

出现下列情形之一的，特别表决权股份应当按照 1:1 的比例转换为普通股股份：

①持有特别表决权股份的股东不再符合《上市规则》规定的资格和最低持股要求，或者丧失相应履职能力、离任、死亡；

②持有特别表决权股份的股东向他人转让所持有的相应特别表决权股份，或者将相应特别表决权股份的表决权委托他人行使；

③公司的控制权发生变更；

④法律法规和相关规范性文件要求的其他情形。

发生前款第③项情形的，公司已发行的全部特别表决权股份均应当转换为普通股股份。发生上述第①-④项情形的，特别表决权股份自相关情形发生时即转换为普通股股份，相关股东应当立即通知公司，公司应当及时披露具体情形、发生时间、转换为普通股股份的特别表决权股份数量、剩余特别表决权股份数量等情况。

持有特别表决权股份的股东是否存在滥用特别表决权或者其他损害投资者合法权益的情形

适用 不适用

**(二) 审计委员会专项意见**

1、持有特别表决权股份的股东持续符合《上市规则》第 4.5.3 条的要求；

2、特别表决权股份未出现《上市规则》第 4.5.9 条规定的情形；

3、上市公司特别表决权比例持续符合《上市规则》的规定；

4、持有特别表决权股份的股东不存在滥用特别表决权或者其他损害投资者合法权益的情形；

5、公司及持有特别表决权股份的股东遵守《上市规则》的相关规定。

#### 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
黄源浩	董事长、总经理、核心技术人员	男	46	2020-10-27	2026-10-25	108,903,960	108,903,960	0	不适用	113.36	否
肖振中	董事、首席技术官、核心技术人员	男	46	2020-10-27	2026-10-25	9,603,000	9,603,000	0	不适用	98.72	否
陈彬	董事、首席财务官	男	42	2020-10-27	2026-10-25	0	24,000	+24,000	股权激励归属	127.36	否
纪纲	董事	男	52	2020-10-27	2026-10-25	0	0	0	不适用	0	是
周广大	董事	男	47	2020-10-27	2026-10-25	26,968,320	26,968,320	0	不适用	0	否
张丁军	职工代表董事	男	45	2023-10-26	2026-10-25	0	31,200	+31,200	股权激励归属	159.76	否
傅愉 (Fu Yu)	独立董事	男	58	2020-10-27	2026-10-25	0	0	0	不适用	10.00	否
陈淡敏	独立董事	女	46	2023-10-26	2026-10-25	0	0	0	不适用	10.00	否
晏磊	独立董事	男	70	2023-10-26	2026-10-25	0	0	0	不适用	10.00	否
徐雪妙	独立董事	女	47	2020-10-27	2026-10-25	0	0	0	不适用	10.00	否
梅小露	高级副总裁、核心技术	男	47	2020-10-27	2026-10-25	0	0	0	不适用	124.62	否

	术人员										
靳尚	董事会秘书	女	38	2023-05-24	2026-10-25	0	19,200	+19,200	股权激励归属	63.88	否
合计	/	/	/	/	/	145,475,280	145,549,680	+74,400	/	727.69	否

注：以上税前薪酬数据以四舍五入的方式保留两位小数。

姓名	主要工作经历
黄源浩	1980年出生，中国国籍，香港永久居留权，于北京大学获学士学位，并相继获得新加坡国立大学硕士学位及香港城市大学博士学位，在香港理工大学、加拿大瑞尔森大学、香港中文大学及麻省理工学院 SMART (Singapore-MIT Alliance for Research and Technology) 中心从事博士后研究，师从光学测量泰斗 Michael Y.Y. Hung 教授、法国国家技术科学院院士吕坚、麻省理工学院 George Barbastathis 教授等。曾任奥比中光执行董事、总经理，现任奥比中光董事长、总经理、核心技术人员。黄源浩先生担任广东省珠江团队带头人，作为负责人主持国家级、省级及市级等科研项目 10 项；参与出版专著两部，在 Optics Letters 等著名期刊发表论文 20 余篇；并多次应邀做国际学术会议报告、特邀报告，曾担任国际学术会议分会主席、学术委员会成员以及十多个国际性刊物审稿人。作为主要技术发明人累计申请专利 370 件，授权专利 203 件。
肖振中	1980年出生，中国国籍，无境外永久居留权，于西安交通大学获得学士、硕士及博士学位，2010年11月前往新加坡南洋理工大学进行博士后研究，研究方向为机器视觉与数字图像处理，2011年11月被聘为西安交通大学机械工程学院博士讲师。现任公司董事、首席技术官、核心技术人员。肖振中先生曾参与国家 863 项目及自然科学基金项目；在国内外知名刊物上发表学术论文 10 余篇；参与国家级、省级及市级等科研项目近 10 项；作为主要技术发明人累计申请专利 342 件，授权专利 192 件。
陈彬	1984年出生，中国国籍，无境外永久居留权，2005年毕业于江西财经大学会计学院，2015年获得北京大学在职研究生学历。曾任天健华证中洲会计师事务所深圳分所审计经理、中天运会计师事务所深圳分所审计经理、平安信托投资有限公司内审员、中汇会计师事务所深圳分所审计经理、广东弘德投资管理有限公司投资总监。现任公司董事、首席财务官。
纪纲	1974年出生，中国国籍，无境外永久居留权，获得对外经济贸易大学国际企业管理学士学位。曾任毕马威华振会计师事务所审计师、上海联创投资管理有限公司投资经理、艾捷尔投资顾问有限公司副总裁、阿里巴巴集团控股有限公司副总裁。现任蚂蚁科技集团股份有限公司副总裁、战略投资及企业发展部负责人，公司董事。
周广大	1979年出生，中国国籍，无境外永久居留权，获得广东外语外贸大学学士和英国伯恩茅斯大学硕士学位。曾任深圳佳友国际商贸有限公司总经理、执行董事。现任汕头市英群染整有限公司监事，汕头市佳友纺织实业有限公司经理、执行董事，深圳市明顺投资管理有限公司监事，汕头市安正灭菌技术有限公司执行董事，公司董事。
张丁军	1981年出生，中国国籍，无境外永久居留权，获得西安交通大学硕士学位。曾任西安研华软件有限公司嵌入式软件工程师。现任公司职工代表董事、副总裁。
傅愉 (Fu Yu)	1968年出生，新加坡国籍，有境外居留权，1991年毕业于上海交通大学机械工程系，1995年赴新加坡，获得新加坡国立大学硕士和博士学位。2006年获得德国洪堡基金会资助，在德国斯图加特大学技术光学所担任洪堡学者。2009年至2018年在新加坡南洋理工大学淡马

	锡实验室担任长聘 A 类高级研究员，2011 年被授予淡马锡研究员称号，负责领导激光研究小组，主持完成多项激光探测方法和仪器研制的研究项目。傅愉（Fu Yu）博士在各类国际光学杂志和会议上发表论文近百篇，并多次担任国际会议的学术委员会主席和分会场主席，曾担任新加坡光学与光子学会理事、秘书长，现为国际光学工程学会会士(SPIE Fellow)。曾任上海勘测设计研究院机械工程师，新加坡国立大学机械工程系专业主管。现任深圳大学全职特聘教授，嘉兴和宝特科技有限公司总经理、执行董事，公司独立董事。
陈淡敏	1980 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，获得上海交通大学国际经济与贸易专业本科学历以及中欧国际工商学院工商管理硕士学位，持有注册会计师资格证书、国际项目管理师证书（PMP）。曾任安永华明会计师事务所高级审计师，携程集团财务报告经理、财务结算总监和事业部高级财务总监。现任携程集团财务副总裁、公司独立董事。
晏磊	1956 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，博士学位。现任北京大学教授、博士生导师、公司独立董事。
徐雪妙	1979 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，获得香港中文大学博士学位。曾任香港科技大学计算机科学与工程学院博士后研究员、华南理工大学计算机科学与工程学院副教授、华南理工大学广州国际校区党委副书记（挂职）。现任华南理工大学计算机科学与工程学院教授兼副院长、华南理工大学峻德书院副院长、公司独立董事。
梅小露	1979 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，获得北京大学学士学位和中国科学院计算技术研究所硕士学位，是芯片设计领域的专家，2018 年 10 月荣获全国十佳新锐领军程序员。2005 年至 2006 年任杰尔系统（上海）有限公司工程师、2006 年至 2011 年任国际商业机器（中国）有限公司高级工程师、2011 年至 2014 年任职于美国超威半导体公司（AMD）上海研发中心、2015 年至 2021 年 3 月任南京德铂思信息科技有限公司执行董事。现任公司高级副总裁，是公司核心技术人员之一。
靳尚	1987 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历。曾任深圳市宝鹰建设控股集团股份有限公司董事会办公室主任兼证券事务代表、公司董事会办公室主任兼证券事务代表，现任公司董事会秘书。

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
纪纲	上海云鑫	董事长、总经理 (法定代表人)	2022年4月	至今
黄源浩	奥比中芯	执行事务合伙人	2019年7月	至今
	奥比中诚	执行事务合伙人	2016年12月	至今
	奥比中瑞	执行事务合伙人	2016年12月	至今
	奥比中泰	执行事务合伙人	2016年12月	至今
	奥比中鑫	执行事务合伙人	2016年12月	至今
	奥比中欣	执行事务合伙人	2016年12月	至今
在股东单位任职情况的说明	奥比中芯、奥比中诚、奥比中瑞、奥比中泰、奥比中鑫、奥比中欣均为公司员工持股平台。			

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
黄源浩	奥光控股(深圳)有限公司	总经理、执行董事	2017年5月	至今
黄源浩	珠海奥锐达企业管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2019年3月	至今
黄源浩	珠海奥视达企业管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2019年5月	至今
黄源浩	珠海奥比追光投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2019年10月	至今
黄源浩	珠海奥比逐光投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2019年10月	至今
黄源浩	珠海奥比旭光投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2019年10月	至今
黄源浩	珠海奥比曦光企业管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2019年12月	至今
黄源浩	珠海奥比熙光投资合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2019年12月	至今
黄源浩	珠海奥比辰光企业管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2020年12月	至今
黄源浩	珠海奥比耀光企业管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2020年12月	至今
黄源浩	珠海奥比星光企业管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2020年12月	至今
黄源浩	珠海奥比禾光企业管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2020年12月	至今
黄源浩	上海绿叶传媒有限公司	董事	2020年3月	至今
肖振中	奥光控股(深圳)有限公司	监事	2017年5月	至今
陈彬	上海绿叶传媒有限公司	董事	2023年11月	至今
纪纲	蚂蚁科技集团股份有限公司	副总裁、战略投资及企业发展部负责人	2016年1月	至今

纪纲	上海云钜创业投资有限公司	董事长	2022年8月	至今
纪纲	杭州云铸企业管理咨询有限公司	董事	2018年9月	至今
纪纲	上海云场企业管理咨询有限公司	董事长	2022年7月	至今
纪纲	上海云钊创业投资有限公司	董事长	2022年8月	至今
纪纲	云涌产业共赢(北京)创业投资有限公司	董事长	2022年8月	至今
纪纲	上海云珩企业管理咨询有限公司	董事长	2022年7月	至今
纪纲	重庆智塘信息技术有限公司	董事	2022年7月	至今
纪纲	上海宁濠企业管理咨询有限公司	监事	2023年11月	2025年11月
纪纲	上海飞珩科技有限公司	执行董事	2023年7月	至今
纪纲	上海飞钜科技有限公司	董事	2024年8月	至今
纪纲	天津宁辉管理咨询有限公司	董事长	2024年12月	至今
纪纲	杭州天谷信息科技有限公司	董事	2021年12月	至今
纪纲	明觉科技(北京)有限公司	董事	2017年10月	至今
纪纲	共青城凡创投资管理有限公司	董事	2018年11月	至今
纪纲	浙江金蚂股权投资管理有限公司	董事	2019年9月	至今
纪纲	校宝在线(杭州)科技股份有限公司	董事	2017年12月	至今
纪纲	深圳数位大数据科技有限公司	董事	2018年11月	至今
纪纲	杭州微易信息科技有限公司	董事	2017年10月	至今
纪纲	恒生电子股份有限公司	董事	2022年4月	至今
纪纲	AGTech Holdings Limited 亚博科技控股有限公司	非执行董事	2016年8月	至今
纪纲	信美人寿相互保险社	董事	2022年2月	至今
纪纲	上海安崑企业管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人的委派代表	2023年7月	至今
纪纲	北京宁创管理咨询有限公司	董事长	2025年11月	至今
周广大	汕头市安正灭菌技术有限公司	执行董事, 财务负责人	2021年7月	至今
周广大	汕头市佳友纺织实业有限公司	执行董事、经理	2010年12月	至今
周广大	深圳市明顺投资管理有限公司	监事	2015年10月	至今
周广大	汕头市英群染整有限公司	监事	2005年1月	至今
傅愉(Fu Yu)	嘉兴和宝特科技有限公司	总经理、执行董事	2019年11月	至今
傅愉(Fu Yu)	深圳大学	全职特聘教授	2018年9月	至今
徐雪妙	华南理工大学计算机科学与工程学院	教授	2015年9月	至今
徐雪妙	华南理工大学峻德书院	副院长	2021年5月	至今
徐雪妙	华南理工大学计算机科学与工程学院	副院长	2023年12月	至今
陈淡敏	携程集团有限公司	财务副总裁及在部分附属或被投资企业任职	2017年10月	至今

陈淡敏	上海尚诚消费金融股份有限公司	董事	2021年5月	至今
陈淡敏	华程国际旅行社集团有限公司	董事	2014年11月	至今
陈淡敏	北京携程太美国际旅行社有限公司	董事	2018年11月	至今
陈淡敏	携程投资（上海）有限公司	经理	2025年8月	至今
陈淡敏	Genovation Foundation Limited	董事	2025年9月	至今
晏磊	北京大学	教授	1998年3月	至今
在其他单位任职情况的说明	在其他公司任职情况不包含在股东单位、本公司及合并报表范围内子公司的任职情况。			

### (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：万元 币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	公司董事报酬由股东会决定，高级管理人员报酬由董事会决定。
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	公司董事及高级管理人员薪酬方案均由董事会薪酬与考核委员会审议通过后，由公司人力资源部具体实施。薪酬与考核委员会全体委员在审议相关薪酬方案时，均发表了同意的审核意见，关联董事均回避表决。
董事、高级管理人员薪酬确定依据	公司独立董事在公司领取独立董事津贴，非独立董事、高级管理人员若在公司任职，按照其所担任的职务，参照同行业类似岗位薪酬水平，按公司相关绩效考核制度及业绩指标达成情况领取薪金，未在公司任职的非独立董事不领取薪酬。
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	实际支付情况符合上述董事和高级管理人员报酬的确定依据。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	727.69
报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计	336.69
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	在公司领取薪酬的内部董事和高级管理人员的薪酬考核，主要依据公司年度经营业绩目标、绩效指标及岗位职责履行情况进行综合评定。报告期内，公司年度经营业绩指标、绩效指标及岗位职责履行情况均已完成，董事和高级管理人员薪酬发放符合公司相关薪酬管理制度与考核办法。独立董事领取的独立董事津贴不适用考核情况。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	无
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	无

### (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
张丁军	非独立董事	离任	工作调动
张丁军	职工代表董事	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	出席股东会的次数
黄源浩	否	13	13	0	0	0	否	4
肖振中	否	13	13	4	0	0	否	4
陈彬	否	13	13	0	0	0	否	4
纪纲	否	13	13	13	0	0	否	4
周广大	否	13	13	2	0	0	否	4
张丁军	否	13	13	1	0	0	否	4
傅愉 (Fu Yu)	是	13	13	12	0	0	否	4
陈淡敏	是	13	13	10	0	0	否	4
晏磊	是	13	13	10	0	0	否	4
徐雪妙	是	13	13	9	0	0	否	4

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	13
其中：现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	13

**(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	陈淡敏（主任委员）、傅愉（Fu Yu）、周广大
提名委员会	傅愉（Fu Yu）（主任委员）、黄源浩、徐雪妙
薪酬与考核委员会	陈淡敏（主任委员）、黄源浩、徐雪妙
战略委员会	黄源浩（主任委员）、肖振中、陈彬

(二)报告期内审计委员会召开11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19日	第二届董事会审计委员会第十次会议审议《关于2025年度日常关联交易预计的议案》。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年2月27日	第二届董事会审计委员会第十一次会议审议《2024年度业绩快报》。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年4月11日	第二届董事会审计委员会第十二次会议审议《2024年度董事会审计委员会履职情况报告》《2024年度董事会审计委员会对会计师事务所履行监督职责情况报告》《2024年度会计师事务所履职情况评估报告》等议案。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年4月27日	第二届董事会审计委员会第十三次会议审议《2025年第一季度报告》《关于公司<前次募集资金使用情况报告>的议案》《关于向特定对象发行A股股票摊薄即期回报、填补措施及相关主体承诺的议案》等议案。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年6月3日	第二届董事会审计委员会第十四次会议审议《关于新增2025年度日常关联交易预计的议案》。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年7月4日	第二届董事会审计委员会第十五次会议审议《关于同意公司报送<最近三年及一期非经常性损益明细表>的议案》。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年8月4日	第二届董事会审计委员会第十六次会议审议《2025年半年度报告全文及其摘要》《2025年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》《2025年半年度内审工作报告》。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年9月9日	第二届董事会审计委员会第十七次会议审议《关于调整公司<2025年度向特定对象发行A股股票方案>的议案》《关于公司<2025年度向特定对象发行A股股票预案（修订稿）>的议案》《关于公司<2025年度向特定对象发行A股股票发行方案的论证分析报告（修订稿）>的议案》等议案。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年10月21日	第二届董事会审计委员会第十八次会议审议《2025年第三季度报告》《2025年第三季度内审工作报告》。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年11月27日	第二届董事会审计委员会第十九次会议审议《关于续聘2025年度会计师事务所的议案》。	全体委员一致审议通过	无

		所有议案	
2025年 12月15日	第二届董事会审计委员会第二十次会议审议《关于调整公司<2025年度向特定对象发行A股股票方案>的议案》《关于公司<2025年度向特定对象发行A股股票预案（二次修订稿）>的议案》《关于公司<2025年度向特定对象发行A股股票发行方案的论证分析报告（二次修订稿）>的议案》等议案。	全体委员一致审议通过所有议案	无

**(三) 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 6月3日	第二届董事会薪酬与考核委员会第五次会议审议《关于2022年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期归属条件成就的议案》《关于作废部分已授予但尚未归属的限制性股票的议案》《关于制定<董事和高级管理人员薪酬管理制度>的议案》。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年 10月21日	第二届董事会薪酬与考核委员会第六次会议审议《关于2022年限制性股票激励计划预留授予第二个归属期归属条件成就的议案》《关于作废部分已授予但尚未归属的限制性股票的议案》。	全体委员一致审议通过所有议案	无

**(四) 报告期内战略委员会召开7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 4月8日	第二届董事会战略委员会第七次会议审议《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年 4月11日	第二届董事会战略委员会第八次会议审议《2025年度“提质增效重回报”行动方案》。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年 4月27日	第二届董事会战略委员会第九次会议审议《关于公司符合向特定对象发行A股股票条件的议案》《关于公司<2025年度向特定对象发行A股股票方案>的议案》《关于公司<2025年度向特定对象发行A股股票预案>的议案》等议案。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年 8月4日	第二届董事会战略委员会第十次会议审议《关于公司2025年度提质增效重回报专项行动方案的半年度评估报告》。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年 9月9日	第二届董事会战略委员会第十一次会议审议《关于调整公司<2025年度向特定对象发行A股股票方案>的议案》《关于公司<2025年度向特定对象发行A股股票预案（修订稿）>的议案》《关于公司<2025年度向特定对象发行A股股票发行方案的论证分析报告（修订稿）>的议案》等议案。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年 10月13日	第二届董事会战略委员会第十二次会议审议《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》。	全体委员一致审议通过所有议案	无
2025年 12月15日	第二届董事会战略委员会第十三次会议审议《关于调整公司<2025年度向特定对象发行A股股票方案>的议	全体委员一致审议通过	无

案》《关于公司<2025年度向特定对象发行A股股票预案（二次修订稿）>的议案》《关于公司<2025年度向特定对象发行A股股票发行方案的论证分析报告（二次修订稿）>的议案》等议案。	所有议案	
---	------	--

**(五) 存在异议事项的具体情况**

适用 不适用

**八、报告期末母公司和主要子公司的员工情况**

**(一) 劳务外包情况**

适用 不适用

劳务外包的工时总数（小时）	544,319
劳务外包支付的报酬总额（万元）	1,207.95

**九、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。

**十、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	334
主要子公司在职员工的数量	554
在职员工的数量合计	888
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	0
<b>专业构成</b>	
专业构成类别	专业构成人数
管理人员	122
研发人员	422
销售人员	105
供应链人员	239
合计	888
<b>教育程度</b>	
教育程度类别	数量（人）
博士研究生	20
硕士研究生	153
本科	436
专科及以下	279
合计	888

**(二) 薪酬政策**

适用 不适用

公司秉持“战略牵引、价值共创、长效共赢”的理念，构建科学系统的薪酬管理体系。以企业发展战略与业务竞争格局为顶层导向，基于岗位价值评估体系及岗位特性差异，结合员工能力

素质模型与绩效结果，建立动态薪酬体系。通过行业对标与薪酬调研确保外部竞争力，依托职级体系与薪酬穿透分析保障内部公平性，并针对核心人才实施股权激励、项目激励等中长期激励设计。在管理机制上，遵循“战略-绩效-薪酬”闭环原则，将薪酬资源向高价值岗位、高绩效团队及高潜力人才倾斜，同时通过差异化薪酬组合（如销售提成制、研发项目奖金制、职能职级工资制）实现精准激励，最终驱动员工价值提升与组织战略目标的高效协同。

### (三) 培训计划

适用 不适用

公司始终关注人才建设，致力于组织和人才的持续进步。我们根据企业文化、战略规划、年度业务目标等，制定年度人才培养计划，以提升组织绩效，支持战略和经营目标的实现。

公司建立了与自身发展阶段、规模、行业特性及员工发展需要相匹配的培养体系，持续进行包括内部课程体系、讲师管理体系的建设及运营、持续针对关键人群实施专项培养。公司设置了管理+专业的双职业发展通道，确保每位员工都有平等的发展机会。人才培养通过内训与外训、线上与线下相结合的方式进行。内训方面，公司为不同岗位和类别的员工设计了定制化培养项目，如针对校招新员工的“追光青年养成计划”、社招新员工的“聚光计划”、基层管理人员的“星芒计划”等。此外，公司定期组织内部技术分享，并通过线上学习平台提供项目实践和技术交流的机会，帮助员工巩固专业知识、提升技能。外训方面，公司制定了《委托培训及学术交流管理规范》，支持员工参加外部培训和学术活动，并定期引入优质外部课程资源，鼓励员工拓宽视野、了解行业前沿。

报告期内，公司实施了一系列人才培养措施：“追光青年养成计划”通过入职训练营、部门课程包学习、专业导师辅导等方式，帮助2025届校招新员工顺利完成从学生到职场人的转变，快速融入团队并胜任岗位。针对专业工程师、销售、产品经理等关键岗位，开展了专项能力提升培训；面向所有员工提供内部学习平台，提供系统全面的学习资源，助力员工全面发展。

## 十一、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

公司在《公司章程》中已明确规定利润分配政策和现金分红政策，对利润分配的形式、条件、比例以及审议程序等进行明确规定，现有规定充分保护了中小投资者的合法权益。报告期内公司严格执行前述政策，无政策调整情况。

### (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	√是 □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	√是 □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

单位:元 币种:人民币

每10股送红股数(股)	0
每10股派息数(元)(含税)	0
每10股转增数(股)	0
现金分红金额(含税)	0
合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	127,909,973.81
现金分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率(%)	0
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	48,043,718.54
合计分红金额(含税)	48,043,718.54
合计分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率(%)	37.56

(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	127,909,973.81
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	-1,115,971,553.64
最近三个会计年度累计现金分红金额(含税)(1)	0
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	0
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)	0
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	-70,293,923.78
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	707,678,718.86
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	37.94

注:最近三个会计年度年均净利润金额是指归属于上市公司普通股股东的净利润。

十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(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
2022年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	6,603,000股	1.65%	214	24.10%	12.25元/股
2024年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	539,300股	0.13%	5	0.56%	16.12元/股

注：1、公司2022年限制性股票激励计划首次及预留实际授予限制性股票数量合计为6,603,000股，实际授予激励对象人数为214人。具体详见公司于2023年2月8日和2023年10月11日披露的相关公告。

2、公司2024年限制性股票激励计划实际授予限制性股票数量合计为539,300股，实际授予激励对象人数为5人。具体详见公司于2024年11月23日披露的相关公告。

3、上表中“标的股票数量占比”以公司截至2025年12月31日的总股本测算，“激励对象人数占比”以公司截至2025年12月31日的员工总人数测算。

4、因部分激励对象离职且公司层面业绩考核不达标，公司合计作废2022年限制性股票激励计划已授予但尚未归属的部分限制性股票共计354.836万股。上表中“标的股票数量”未扣除上述已作废的部分限制性股票数量。

### 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
2022年限制性股票激励计划	6,603,000	0	114,324	114,324	12.25	6,603,000	114,324
2024年限制性股票激励计划	539,300	0	0	0	16.12	539,300	0

### 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
2022年限制性股票激励计划	满足业绩考核目标值，公司层面可归属比例为100%。	5,641,128.80
2024年限制性股票激励计划	满足业绩考核目标值，公司层面可归属比例为100%。	3,080,951.99
合计	/	8,722,080.79

(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6月6日，公司召开第二届董事会第十五次会议，审议通过了《关于2022年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期归属条件成就的议案》《关于作废部分已授予但尚未归属的限制性股票的议案》，公司2022年限制性股票激励计划首次授予第二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计120名，可归属的限制性股票数量为109.8840万股，因激励对象离职或考核不达标对应的限制性股票共计96.5910万股由公司作废。	具体详见公司于2025年6月7日在指定信息披露媒体披露的相关公告。
公司于2025年6月16日在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司完成2022年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期的股份登记工作。本次股票上市流通总数为1,098,840股，上市流通日期为2025年6月23日。	具体详见公司于2025年6月18日在指定信息披露媒体披露的相关公告。
2025年10月24日，公司召开第二届董事会第二十次会议，审议通过了《关于2022年限制性股票激励计划预留授予第二个归属期归属条件成就的议案》《关于作废部分已授予但尚未归属的限制性股票的议案》，公司2022年限制性股票激励计划预留授予第二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计12名，可归属的限制性股票数量为4.44万股，因激励对象离职或考核不达标对应的限制性股票共计1.81万股由公司作废。	具体详见公司于2025年10月25日在指定信息披露媒体披露的相关公告。
公司于2025年11月3日在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司完成2022年限制性股票激励计划预留授予第二个归属期的股份登记工作。本次股票上市流通总数为44,400股，上市流通日期为2025年11月10日。	具体详见公司于2025年11月5日在指定信息披露媒体披露的相关公告。

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

截至本报告期末，公司共有15个上市前设立的员工持股平台。上市前，公司通过持股平台对员工实施激励，具体详见公司于2022年7月6日在上交所网站披露的《奥比中光科技集团股份有限公司首次公开发行股票科创板上市公告书》“第三节发行人、实际控制人及股东持股情况”之“四、股权激励计划、员工持股计划的具体情况”。

(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

### 3、 第二类限制性股票

√适用 □不适用

单位：万股

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)
陈彬	董事、首席财务官	10	0	12.25	2.40	2.40	10	89.67
张丁军	董事	13	0	12.25	3.12	3.12	13	89.67
靳尚	董事会秘书	8	0	12.25	1.92	1.92	8	89.67
合计	/	31	0	/	7.44	7.44	31	/

#### (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

公司董事会下设薪酬与考核委员会，主要负责对公司董事和高级管理人员薪酬、奖励的考核与管理，研究制订公司董事和高级管理人员的考核标准，进行考核并提出建议，并对考核、奖励的情况实施监督。董事会薪酬与考核委员会提出的高级管理人员薪酬计划或方案，经董事会批准后方可实施。公司根据实际情况不断完善长期激励政策，促使高级管理人员更加勤勉、尽责地履行各项职责。

报告期内，为了进一步建立、健全长效激励机制，充分调动核心人员的工作积极性和创造性，根据《上市公司股权激励管理办法》等有关规定，公司持续跟进2022年限制性股票激励计划的进展和实施工作。上述激励计划能够有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起，使各方共同关注公司的长远发展，从而创造更大价值，回报投资者。

### 十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

√适用 □不适用

公司根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定和其他内部控制监管要求，结合实际情况，持续健全公司内部控制体系建设。报告期内，为贯彻落实《中华人民共和国公司法》，公司结合实际发展情况，已取消监事会设置，并修订完善了包括《公司章程》《董事会议事规则》在内超20份公司治理及规范运作规章制度及工作细则，并制定了《市值管理制度》《对外提供财务资助管理制度》《董事和高级管理人员薪酬管理制度》《董事、高级管理人员离职管理制度》，通过不断完善内控体系建设，促进公司规范运作，为公司及股东的合法权益提供制度保障。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

□适用 √不适用

### 十四、报告期内对子公司的管理控制情况

√适用 □不适用

报告期内，公司按照《公司法》等相关法律法规、规范性文件及《公司章程》《控股子公司管理制度》等有关规定，对子公司实施管理控制。一方面，公司持续加强对下属子公司的指导、管理及监督，建立了有效的控制机制，并及时跟踪子公司的财务状况、生产经营情况、安全环保等重大事项，提高了公司整体运作效率和抗风险能力；另一方面，强化督促子公司对关联交易、对外担保、对外投资等重大事项的事前报告，增强内控制度执行力和内控管理有效性，进一步提升子公司经营管理和风险管理能力。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

适用 不适用

## 十五、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 2025 年度的财务报告内部控制的有效性进行了独立审计，并出具了标准无保留意见的内部控制审计报告，具体内容详见公司在上交所网站披露的《天健会计师事务所（特殊普通合伙）关于奥比中光内部控制审计报告》。

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

## 十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不存在自查问题整改情况。

## 十七、董事会有关 ESG 情况的声明

公司秉持可持续发展理念，高度重视 ESG 建设，主动承担企业社会责任。报告期内，公司在持续优化公司治理、提升产品与服务品质的基础上，不断推动 ESG 理念深度融入内部经营管理，努力把社会责任落实于研发、生产及各项经营活动中，致力于实现企业的高质量与可持续发展。

### （一）笃行绿色理念，聚焦生态保护

公司高度重视资源节约与生态保护工作，积极落实国家“碳达峰、碳中和”战略部署及相关政策文件要求。报告期内，公司严格恪守国家环保相关法律法规，始终坚持生产发展与生态环境相协调的基本原则，规范生产运营全流程中的各类废弃物处置工作，并围绕“节能、降耗、减污、增效”等事项强化管理。同时，公司持续向全体员工宣传节能与环保相关知识，着力提升员工环保素养，引导员工养成绿色办公与绿色生产的良好习惯，通过全员的共同努力，以实现企业与生态环境和谐共生的可持续发展战略目标。

### （二）勇担社会责任，助力人才培养

人才是驱动经济社会高质量发展的核心要素。公司在深耕自身主营业务、实现稳健发展的同时，积极主动地履行社会责任，聚焦人工智能 3D 视觉领域，大力推进高层次专业人才的培育工

作。公司秉持“产教融合、协同育人”的理念，与深圳大学、华南师范大学等高校携手共建“追光空间站”，为高校学子打造公益性实战社团，构建起全方位、多层次的 3D 视觉人才培养通道，成功开启校企深度合作的全新篇章。

**(三) 坚持稳健经营，深化完善公司治理**

公司严格按照《公司法》《上市规则》等有关法律法规、规章、规范性文件的要求，持续完善内部治理。公司股东会、董事会及各专门委员会皆依法运作、相互协调、相互制衡，公司独立董事、董事会秘书勤勉尽责，有效地增强了决策的公正性和科学性，确保了公司依法管理、规范运作，为公司股东特别是中小投资者的权益提供重要保障。

展望未来，公司将依据中国证监会、证券交易所等相关部门关于加强企业 ESG 实践的要求，持续完善社会责任践行机制，积极开展公司 ESG 相关工作。同时，我们将不断优化治理体系，提升治理效能，切实保障公司与股东权益，努力推动企业在经济、环境与社会维度协调发展，为社会持续创造价值。

**十八、ESG 整体工作成果**

适用 不适用

**(一) 本年度具有行业特色的 ESG 实践做法**

适用 不适用

**(二) 本年度 ESG 评级表现**

适用 不适用

ESG 评级体系	ESG 评级机构	公司本年度的评级结果
Wind ESG 评级	万得信息技术股份有限公司	BB
华证 ESG 评级	上海华证指数信息服务有限公司	BB
商道融绿 ESG 评级	北京商道融绿咨询有限公司	B

与上期评级结果是否发生变化的说明：

Wind 和华证 ESG 评级：本期较上期结果未发生变化。

商道融绿 ESG 评级：2025 年公司获“B”，2024 年度评级为“B-”，较上年提升。

**(三) 本年度被 ESG 主题指数基金跟踪情况**

适用 不适用

**十九、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

**二十、社会责任工作情况**

**(一) 主营业务社会贡献与行业关键指标**

请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“二、经营情况讨论与分析”相关内容。

## (二) 推动科技创新情况

请查阅本报告“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”相关内容。

## (三) 遵守科技伦理情况

遵循科技伦理是公司稳健发展的重要根基，公司始终将其置于创新发展的关键位置。在技术创新攻坚与业务版图拓展的过程中，公司坚定守护科技伦理底线不动摇。科技的力量旨在推动社会进步、造福人类，因此公司在技术研发全周期恪守伦理准则，尽力规避技术应用对社会、环境和人类的带来的消极影响。同时，公司秉持负责任的创新精神，确保技术从研发到应用的每一个环节，均严格遵守法律法规与行业标准，契合伦理要求。

公司要求全体员工在工作中坚守诚信、公正、透明原则，尊重知识产权，保护用户隐私，坚决杜绝技术滥用与误导性宣传等行为。

## (四) 数据安全与隐私保护情况

公司始终将数据安全与隐私保护置于经营发展的核心位置，严格恪守信息安全责任底线，全面履行信息安全合规义务，持续迭代优化数据安全防护体系。

2021年，公司成立信息安全与数据合规委员会，搭建起权责清晰、管控有序的数据安全治理体系。通过压实数据安全责任人职责、明晰各业务部门职责，确保制度要求有效落地。后续，为完善内部数据安全管控，公司正式发布并落地《数据合规管理规定》《个人信息保护指引》等多项制度流程，覆盖数据采集、存储、传输、使用、共享、销毁全流程，以《个人信息保护法》为遵循，切实守护客户信息与隐私安全。

技术防护方面，公司采用数据加密、传输加密、网络隔离、访问控制、边界防护、入侵检测、数据备份、堡垒机等多元技术组合，全方位强化数据安全保障。截至报告期末，公司未发生任何数据安全事件及客户隐私泄露事件。

## (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）	0.20	向广东省德胜社区慈善基金会捐赠资金用于“龙涌口敬老节”活动等。

### 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

公司始终坚持稳健经营理念，恪守公平原则，坚持公平对待所有股东，切实保障股东特别是中小股东的合法权益。我们持续探索并优化公司治理机制，致力于与投资者建立长期互信、合作共赢的关系。报告期内，公司严格遵循《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等相关法律法规，不断完善内控制度与治理结构，严格落实信息披露要求，确保信息披露真实、准确、完整、及时，保障股东及债权人平等、及时地获取信息，切实维护其合法权益。

## (七) 职工权益保护情况

公司严格遵守《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等法律法规，持续完善人力资源管理体系，坚持公开、公平、公正的用工原则。在人员聘用方面，公司明确招聘程序、规范选拔标准、严格实施考核，确保符合法律及行业社会责任要求，杜绝任何形式的歧视，为全体员工提供公平的就业与发展机会。

公司通过不断优化人事制度，切实保障员工在薪酬福利、休假安排、劳动保护等方面的合法权益。同时，公司高度重视组织与人才的可持续发展，将人才建设视为企业长期发展的基石，持续构建与公司发展阶段、行业特点及员工成长规律相匹配的培养体系。

报告期内，公司实施了多项人才培养举措：面向2025届校招新员工推出的“追光青年养成计划”，通过入职训练营、部门定制课程、专业导师辅导等方式，助力其顺利完成从校园到职场的过渡，快速融入团队并胜任工作。针对专业工程师、销售、产品经理等关键岗位，公司开展了专项能力提升培训；并向全体员工开放内部学习平台，提供系统化的学习资源，支持员工全面成长与发展。

公司建立了科学有效的绩效管理与激励机制。在绩效管理方面，公司遵循公平、公正、客观、规范的原则开展绩效考核，并将绩效结果与员工晋升晋级、年终奖金、评优评先、培训资源等直接挂钩。在激励体系方面，公司构建了包含评优奖金、项目奖金、股权激励、专利奖励等在内的多元激励措施，鼓励员工追求卓越，与公司共同成长。

公司坚持以人为本，积极营造公平、透明、协同、创新的工作氛围，致力于为员工提供安全舒适的工作环境，持续关注员工身心健康。为丰富员工业余生活，公司定期举办年会、部门团建、运动会及各类竞技赛事，并组织运营篮球、羽毛球等员工协会。在福利关怀方面，公司为员工提供新婚、生育、生日、节日等多场景福利礼品，定期组织全员健康体检，并提供多样化的商业保险选择，以切实减轻员工及其家庭可能面临的健康风险。

公司高度重视性别平等与员工关怀，明确禁止因性别或家庭原因限制女性员工的职业发展，并为处于孕期、产期、哺乳期的女性员工提供必要的身心安全保障措施与人文关怀支持。

### 员工持股情况

员工持股人数（人）	365
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	41.10
员工持股数量（万股）	3,517.5480
员工持股数量占总股本比例（%）	8.7688

注：以上员工持股人数仅包含通过各员工持股平台间接持有公司股份的在职员工、按照合伙协议约定豁免份额转让的离职员工及报告期内通过公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予及预留授予部分第二个归属期获得股票的员工，不包括通过员工资管计划或自行购买股票的员工。

### (八) 供应商、客户和消费者权益保护情况

公司建立了标准化、系统化的采购制度与流程，并严格管理合格供应商的准入，在供应商筛选过程中，重点对其资质条件、报价水平、产品质量及交货保障等进行全面审核与择优管理，从采购源头确保产品质量的稳定可靠。与此同时，公司密切关注下游应用领域发展趋势，通过分业务线模式开展产品与服务的设计与优化，提升对客户需求的响应效率，切实保障供应商、客户及终端消费者的多方权益。

### (九) 产品安全保障情况

公司秉承“成就客户 追求卓越 奋斗共赢 长期主义”的核心价值观，高度重视产品质量管控，通过持续优化产品性能，致力于为客户打造高品质产品与服务体验。公司已建立产品全生命周期质量管理体系，具备 IPD 研发质量、供应商质量、生产质量、售后质量及测试质量的管控能力；同时依托数字化管理系统的建设与应用，为产品质量的高效管理提供坚实支撑。

资质认证方面，公司已通过 ISO9001 质量管理体系、ISO45001 质量管理体系等认证，相关产品已通过欧盟 RoHS、REACH、CE、激光安全等认证，确保公司产品安全可靠，满足客户要求和销售区域的法律法规要求。

售后服务方面，公司搭建了系统化的售后服务管理体系，涵盖客户需求解答、各类投诉建议处理、产品召回制度流程、产品售后返修流程、质保制度等一系列售后服务相关的流程制度，所有售后工作均严格遵循体系要求有序开展。

公司始终坚持质量作为企业的生命线，严抓质量管理。报告期内，公司产品和服务均未发生安全与质量重大责任事故。

### (十) 知识产权保护情况

截至 2025 年末，公司累计申请专利共 1,967 件（其中发明专利 1,000 件），累计申请软件著作权 121 件；累计获得专利 1,192 件（其中发明专利 528 件），累计获得软件著作权 121 件。公司建立了完善的研发体系和知识产权保护体系，是国家级知识产权优势企业。公司参照《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》等法律法规要求，坚持“技术+管理”双管齐下，共筑信息安全防护盾，严格保障客户、用户、供应商以及合作伙伴的信息安全，防范信息或隐私泄露，确保信息的机密性、完整性和可用性。

技术方面，公司逐步建立覆盖云、管、端的信息安全防护体系，时刻关注信息安全动态，持续推动安全技术更新。防病毒方面，公司采用异构防病毒方案，增强防病毒能力；网络方面，采用隔离、准入等技术手段，实现访问控制；权限方面，实现流程管理，并留存日志；数据方面，采用加密技术，保护数据的机密性；建设数据备份平台，实现核心重要数据的备份保护。

管理方面，公司组建内部信息安全管理委员会，持续健全内部管理机制，定期进行安全制度评审，确保安全组织有效运行。公司与员工签署《员工保密合同》，并不定期进行信息安全意识培训，提高员工的信息安全意识、责任感和职业素养，杜绝向第三方泄露客户、用户、供应商以及合作伙伴的商业秘密。报告期内，公司未出现信息泄露事件。

**(十一)在承担社会责任方面的其他情况**

适用 不适用

**二十一、其他公司治理情况**

**(一) 党建情况**

适用 不适用

奥比中光党支部于2018年5月成立，隶属于高新区党委，设立有奥比中光第一党支部、奥比中光第二党支部、奥锐达党支部。

成立以来，党支部积极推动党建工作与企业文化、企业发展深度融合，重视企业党组织的思想建设、组织建设、纪律建设、作风建设和能力建设；同时，推动企业文化与党建工作相互融合，在党建活动中弘扬积极向上的企业价值理念。公司党支部通过组织开展多元化的党建活动，把理论学习、思想建设与团队活动相结合；通过组织党员与员工参加文体活动，增强党员队伍的担当意识和实干精神，树立迎难而上、积极作为的风向标。

奥比中光党支部积极发挥自身优势，积极响应政策号召，积极组织党员参与各项党组织活动。报告期内，党组织持续深化党风廉政建设，将党的纪律要求融入公司内部管理与科技创新全过程，严格遵守合规经营底线，不断强化企业社会责任与可持续发展能力。2026年度，党支部将继续以党建为统领，聚焦企业核心竞争力提升，抢抓发展机遇，持续推动创新与突破，以高质量党建引领企业高质量发展为目标，奋力谱写奥比中光党建工作新篇章。

**(二) 投资者关系及保护**

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	4	报告期内，公司于2025年5月6日、2025年9月1日分别参加了2024年度科创板机器人行业集体业绩说明会、2025年半年度科创板机器人行业集体业绩说明会；于2025年5月23日、2025年10月31日分别召开2025年第一季度业绩说明会、2025年第三季度业绩说明会,具体详见上海证券交易所上证路演中心网站 <a href="https://roadshow.sseinfo.com">https://roadshow.sseinfo.com</a>

借助新媒体开展投资者关系管理活动	42	公司借助电话会议系统等线上方式，举行投资者调研活动，接待包括卖方证券研究所、证券投资基金公司等机构投资者调研交流，并及时上传《投资者关系活动记录表》。
官网设置投资者关系专栏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	详见公司官网（ <a href="https://www.orbbec.com.cn">https://www.orbbec.com.cn</a> ）

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

公司始终高度重视投资者关系管理工作，注重保护投资者的合法权益，确保公司所有投资者公平地享有知情权。在严格遵守法律法规及保障股东合法权益的前提下，公司积极探索各类与投资者沟通的有效方式，通过业绩说明会、现场调研、路演、策略会、电话会议、上证 e 互动平台、投资者热线交流等方式，增加与各类型投资者的接触频次，畅通公司与投资者的沟通渠道。

公司已将召开业绩说明会作为一项常态化举措。2025 年度，公司共开展 4 场业绩说明会，包括 2025 年 5 月 6 日、2025 年 9 月 1 日分别参加了 2024 年度科创板机器人行业集体业绩说明会、2025 年半年度科创板机器人行业集体业绩说明会；2025 年 5 月 23 日、2025 年 10 月 31 日分别召开 2025 年第一季度业绩说明会、2025 年第三季度业绩说明会。此外，公司持续建立完善公开、透明、多层次的资本市场沟通机制：累计举办不少于 251 次投资者交流和调研活动，通过参加券商策略会、组织现场及线上机构调研、一对一或一对多反路演等多种方式，让投资者更近距离了解公司的经营情况、发展战略，增进投资者对公司的认同与支持；通过上证 e 互动平台累计回复投资者提问 105 个（回复率 100%），并依托投资者电话咨询、投资者专栏、咨询热线与 IR 邮箱等多种渠道，了解投资者的诉求及意见、建议，与投资者保持密切沟通，塑造良好的资本市场形象。

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

报告期内，公司严格遵循《上市规则》《上市公司信息披露管理办法》等法律法规、规范性文件及《公司章程》《信息披露管理制度》等内部规章的要求，及时、准确、完整地履行信息披露义务，切实保障投资者的知情权和参与权。公司通过业绩说明会、投资者互动平台、现场接待、电话及邮件交流等多种渠道与投资者保持积极沟通，注重听取广大中小股东的意见与建议，始终坚持信息披露的合法合规，平等对待所有投资者，有效维护全体股东的合法权益。

### (四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

报告期内，公司的机构投资者通过参加公司股东会履行其职责，参与公司的各项重大经营决策，保证了公司治理的规范性和有效性。

#### (五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

公司已建立并持续完善反商业贿赂与反贪污的风险管理制度体系，制定包括《廉正建设管理规定》《举报管理制度》《员工行为规范奖惩制度》等在内的多项制度，明确禁止各类舞弊行为的具体要求、责任划分、举报途径、调查程序及违规处罚办法，同时设立举报人保护机制，防止举报者遭受不公或报复，以此鼓励内部监督与外部举报。公司确保全体员工知晓并遵守相关规定，制度体系运转有效。

在风险管理方面，公司常态化开展商业贿赂与贪污等舞弊风险的评估工作，识别高风险领域及关键岗位，针对性采取强化内部审计、优化流程与信息系统等防控措施，不断提升风控有效性。报告期内，公司内部控制体系运行良好，能够及时发现并应对潜在风险。

在培训宣导方面，公司持续开展反商业贿赂与反贪污培训宣导，内容涵盖法律法规解读、公司制度讲解及典型案例剖析等，有效提升员工合规意识与行为自律能力，切实预防相关舞弊行为的发生。

#### (六) 其他公司治理情况

适用 不适用

#### 二十二、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	股份限售	控股股东、实际控制人、持股董事及高级管理人员、核心技术人员黄源浩	详见附注 1	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 1	是	不适用	不适用
	股份限售	控股股东、实际控制人控制的员工持股平台奥比中芯、奥比中瑞、奥比中鑫、奥比中欣、奥比中诚、奥比中泰	详见附注 2	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 2	是	不适用	不适用
	股份限售	持股 5%以上股东、持股董事周广大	详见附注 3	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 3	是	不适用	不适用
	股份限售	持股董事及高级管理人员、核心技术人员肖振中	详见附注 4	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 4	是	不适用	不适用
	股份限售	持股董事及高级管理人员陈彬、洪湖、江隆业	详见附注 5	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 5	是	不适用	不适用
	股份限售	持股高级管理人员、核心技术人员梅小露	详见附注 6	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 6	是	不适用	不适用
	股份限售	持股高级管理人员闫敏、王兆民	详见附注 7	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 7	是	不适用	不适用
	股份限售	持股监事漆染、王献冠	详见附注 8	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 8	是	不适用	不适用
	其他	控股股东、实际控制人、持股董	关于持股意	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 9	是	不适用	不适用

	事及高级管理人员、核心技术人员黄源浩	向、减持意向及减持的承诺，详见附注 9						
其他	控股股东、实际控制人控制的员工持股平台奥比中芯、奥比中瑞、奥比中鑫、奥比中欣、奥比中诚、奥比中泰	关于持股意向、减持意向及减持的承诺，详见附注 10	2021年6月28日	是	详见附注 10	是	不适用	不适用
其他	持股 5%以上的股东上海云鑫	关于持股意向、减持意向及减持的承诺，详见附注 11	2021年6月28日	是	详见附注 11	是	不适用	不适用
其他	股东前海仁智、福田仁智、横琴仁智	关于持股意向、减持意向及减持的承诺，详见附注 12	2021年6月28日	是	详见附注 12	是	不适用	不适用
其他	其他董事、监事、高级管理人员、核心技术人员	关于持股意向、减持意向及减持的承诺，详见附注 13	2021年6月28日	是	详见附注 13	是	不适用	不适用
其他	持股 5%以下的股东国开制造	关于持股意向、减持意向及减持的承诺，详见附注 14	2021年6月28日	是	详见附注 14	是	不适用	不适用
其他	持股 5%以下的股东富阳中祺	关于持股意向、减持意	2021年6月28日	是	详见附注 15	是	不适用	不适用

			向及减持的承诺，详见附注 15						
其他	其他持股 5%以下的股东		关于持股意向、减持意向及减持的承诺，详见附注 16	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 16	是	不适用	不适用
其他	公司及公司控股股东、实际控制人、非独立董事及高级管理人员		关于稳定股价的承诺，详见附注 17	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 17	是	不适用	不适用
其他	公司及公司控股股东、实际控制人		对欺诈发行上市的股份购回承诺，详见附注 18	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 18	是	不适用	不适用
其他	公司		填补被摊薄即期回报的承诺，详见附注 19	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 19	是	不适用	不适用
其他	控股股东、实际控制人		填补被摊薄即期回报的承诺，详见附注 20	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 20	是	不适用	不适用
其他	董事、高级管理人员		填补被摊薄即期回报的承诺，详见附注 21	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 21	是	不适用	不适用
其他	公司及控股股东、实际控制人		利润分配政策的承诺，详见附注 22	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 22	是	不适用	不适用
其他	公司及控股股东、实际控制人		依法承担赔	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注	是	不适用	不适用

			偿或者赔偿责任的承诺，详见附注 23			23			
其他	董事纪纲		依法承担赔偿责任或者赔偿责任的承诺，详见附注 24	2021年6月28日	是	详见附注 24	是	不适用	不适用
其他	其他董事、监事及高级管理人员		依法承担赔偿责任或者赔偿责任的承诺，详见附注 25	2021年6月28日	是	详见附注 25	是	不适用	不适用
其他	公司		关于股东情况的承诺函，详见附注 26	2021年6月28日	是	详见附注 26	是	不适用	不适用
解决同业竞争	控股股东、实际控制人		避免同业竞争的承诺，详见附注 27	2021年6月28日	是	详见附注 27	是	不适用	不适用
其他	控股股东、实际控制人		关于员工缴纳社保和劳务派遣用工事宜的承诺，详见附注 28	2021年6月28日	是	详见附注 28	是	不适用	不适用
其他	公司		未能履行承诺时的约束措施的承诺，详见附注 29	2021年6月28日	是	详见附注 29	是	不适用	不适用

		注 29							
其他	控股股东、实际控制人	未能履行承诺时的约束措施的承诺, 详见附注 30	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 30	是	不适用	不适用	
其他	公司持股 5%以上的股东周广大、上海云鑫、奥比中芯以及股东前海仁智、福田仁智、横琴仁智	未能履行承诺时的约束措施的承诺, 详见附注 31	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 31	是	不适用	不适用	
其他	董事、监事、高级管理人员、核心技术人员	未能履行承诺时的约束措施的承诺, 详见附注 32	2021 年 6 月 28 日	是	详见附注 32	是	不适用	不适用	
解决关联交易	控股股东、实际控制人、董事黄源浩	关于规范和减少关联交易的承诺, 详见附注 33	2021 年 6 月 22 日	是	详见附注 33	是	不适用	不适用	
解决关联交易	持股 5%以上的股东上海云鑫	关于规范关联交易的承诺, 详见附注 34	2021 年 3 月 3 日	是	详见附注 34	是	不适用	不适用	
解决关联交易	持股 5%以上的股东奥比中芯及股东前海仁智、福田仁智、横琴仁智	关于规范和减少关联交易的承诺, 详见附注 35	2021 年 6 月 22 日	是	详见附注 35	是	不适用	不适用	
解决关联交易	持股 5%以上股东、董事周广大	关于规范和减少关联交易的承诺,	2021 年 6 月 22 日	是	详见附注 36	是	不适用	不适用	

			详见附注 36						
与再融资相关的承诺	其他	公司	公司不存在向本次发行对象做出保底保收益或者变相保底保收益承诺的情形，亦不存在直接或者通过利益相关方向发行对象提供财务资助或者其他补偿的情形。	2025年4月28日	是	向特定对象发行实施完毕	是	不适用	不适用
	其他	公司控股股东、实际控制人黄源浩先生	本人不存在向本次发行对象做出保底保收益或者变相保底保收益承诺的情形，亦不存在直接或者通过利益相关方向发行对象提供财务资助或者其他补偿的情形。	2025年4月28日	是	向特定对象发行实施完毕	是	不适用	不适用
	其他	公司控股股东、实际控制人黄源浩先生	公司2025年度向特定对	2025年4月28日	是	详见附注 37	是	不适用	不适用

			象发行 A 股股票摊薄即期回报与采取填补措施的承诺函，详见附注 37						
其他	公司董事、高级管理人员		公司 2025 年度向特定对象发行 A 股股票摊薄即期回报与采取填补措施的承诺函，详见附注 38	2025 年 4 月 28 日	是	详见附注 38	是	不适用	不适用
其他	公司及其全体董事、高级管理人员，控股股东、实际控制人，保荐人及保荐代表人、项目协办人		保证严格遵守法律法规、中国证监会的规定和上海证券交易所的业务规则，诚实守信、忠实勤勉、廉洁自律，不得以任何方式影响和干扰审核工作，详见附注 39	2025 年 7 月 22 日	是	详见附注 39	是	不适用	不适用
其他	公司		本次向贵所报送的奥比中光科技集	2025 年 7 月 22 日	是	长期	是	不适用	不适用

			团股份有限公司2025年度向特定对象发行A股股票的申请电子文件与预留原件一致,并承担相应的法律责任。						
其他	公司全体董事、高级管理人员		公司本次向特定对象发行A股股票之申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带法律责任。	2025年7月22日	是	长期	是	不适用	不适用
其他	公司及全体董事、高级管理人员		公司及全体董事、高级管理人员承诺本募集说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误	2025年7月22日	是	长期	是	不适用	不适用

			导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。						
	其他	控股股东、实际控制人	本公司控股股东、实际控制人承诺本募集说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。	2025年7月22日	是	长期	是	不适用	不适用
与股权激励相关的承诺	其他	公司	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	2022年12月14日	是	2022年度限制性股票激励计划实施完毕	是	不适用	不适用

			提供担保。						
其他	2022年度限制性股票激励计划 激励对象	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，导致不符合权益授予或者归属安排的，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，将由参与本激励计划所获得的全部利益返还公司。	2022年12月14日	是	2022年度 限制性股票 激励计划实 施完毕	是	不适用	不适用	
其他	公司	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	2024年10月24日	是	2024年度 限制性股票 激励计划实 施完毕	是	不适用	不适用	

			括为其贷款提供担保。						
	其他	2024年度限制性股票激励计划激励对象	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者权益归属安排的，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，将由参与本激励计划获得的全部利益返还公司。	2024年10月24日	是	2024年度限制性股票激励计划实施完毕	是	不适用	不适用
其他承诺	其他	公司全体董事	1、在公司回购股份过程中，我们将忠实、勤勉地履行职责，维护上市公司及其	2024年2月19日	是	本次股份回购实施完毕	是	不适用	不适用

			<p>股东和债权人的合法权益；</p> <p>2、本次回购股份不会损害上市公司的债务履行能力和持续经营能力。</p>						
其他	公司全体董事	<p>1、在公司回购股份过程中，我们将忠实、勤勉地履行职责，维护上市公司及其股东和债权人的合法权益；</p> <p>2、本次回购股份不会损害上市公司的债务履行能力和持续经营能力。</p>	2025年4月8日	是	本次股份回购实施完毕	是	不适用	不适用	
其他	公司全体董事	<p>1、在公司回购股份过程中，我们将忠实、勤勉地履行职责，维护上</p>	2025年10月13日	是	本次股份回购实施完毕	是	不适用	不适用	

			市公司及其股东和债权人的合法权益；2、本次回购股份不会损害上市公司的债务履行能力和持续经营能力。						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**附注 1 控股股东、实际控制人、持股董事及高级管理人员、核心技术人员黄源浩关于股份锁定的承诺：**

“1、就本人所直接及间接持有的发行人在本次发行上市前已发行的股份，自发行人股票在上海证券交易所上市之日起三年内（以下简称“锁定期”），本人不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的发行人本次发行上市前已发行的股份，也不由发行人回购该部分股份。

2、若发行人在股票上市时未盈利，在发行人实现盈利前，本人自发行人股票上市之日起 3 个完整会计年度内，不减持首发前直接及间接持有的股份；自发行人股票上市之日起第 4 个会计年度和第 5 个会计年度内，每年减持的首发前直接及间接持有的股份不超过发行人股份总数的 2%。

3、发行人 A 股股票上市后 6 个月内如发行人股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，本人持有发行人股票的锁定期限自动延长 6 个月。如发行人本次发行上市后存在利润分配或送配股份等除权、除息行为的，上述发行价为除权除息后的价格。

4、在上述持股锁定期（包括延长的锁定期，下同）届满后，在本人担任公司董事、高级管理人员期间，每年转让的股份不超过直接或间接持有的公司股份总数的 25%；离职后半年内不得转让本人所持公司股份；本人将遵守《公司法》等相关法律法规和规范性文件对董事、监事、高级管理人员股份转让的其他规定。

5、上述股份锁定期届满之日起 4 年内，在本人作为公司核心技术人员期间，本人每年转让的于本次发行及上市前公司股份不超过本人于本次发行及上市前直接或间接持有的股份的 25%，前述减持比例可以累积使用。

6、如监管部门或相关的法律法规对股份的流通限制另有规定或做出进一步规定的，本人保证将遵守相应的锁定要求。

本人将忠实履行上述承诺，若未履行上述承诺，将由发行人收回转让股票所得收益，并承担一切法律责任和接受证券监管部门、上海证券交易所的处分。若法律、法规、规章、规范性文件及证券监管部门或上海证券交易所对相关主体违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定的，本人自愿无条件地遵从该等规定。”

**附注 2 控股股东、实际控制人控制的员工持股平台奥比中芯、奥比中瑞、奥比中鑫、奥比中欣、奥比中诚、奥比中泰关于股份锁定的承诺：**

“1、就本企业所持有的发行人本次发行上市前已发行的股份，自发行人股票在上海证券交易所上市之日起三年内，本企业不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的发行人本次发行上市前已发行的股份，也不由发行人回购该部分股份。

2、若发行人在股票上市时未盈利的，在发行人实现盈利前，本企业自发行人股票上市之日起 3 个完整会计年度内，不减持首发前股份；自发行人股票上市之日起第 4 个会计年度和第 5 个会计年度内，每年减持的首发前股份不超过发行人股份总数的 2%。

本企业将忠实履行上述承诺，若未履行上述承诺，将由发行人收回转让股票所得收益，并承担一切法律责任和接受证券监管部门、上海证券交易所的处分。若法律、法规、规章、规范性文件及证券监管部门或上海证券交易所对相关主体违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定的，本企业自愿无条件地遵从该等规定。”

**附注 3 持股 5%以上股东、持股董事周广大关于股份锁定的承诺：**

“1、就本人所直接及间接持有的发行人在本次发行上市前已发行的股份，自发行人股票在上海证券交易所上市之日起一年内（以下简称“锁定期”），本人不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的发行人本次发行上市前已发行的股份，也不由发行人回购该部分股份。

2、若发行人在股票上市时未盈利，在发行人实现盈利前，本人自发行人股票上市之日起3个完整会计年度内，不减持首发前直接及间接持有的股份。

3、发行人A股股票上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，本人持有发行人股票的锁定期限自动延长6个月。如发行人本次发行上市后存在利润分配或送配股份等除权、除息行为的，上述发行价为除权除息后的价格。

4、在上述持股锁定期（包括延长的锁定期，下同）届满后，在本人担任公司董事期间，每年转让的股份不超过直接或间接持有的公司股份总数的25%；离职后半年内不得转让本人所持公司股份；本人将遵守《公司法》等相关法律法规和规范性文件对董事、监事、高级管理人员股份转让的其他规定。

5、如监管部门或相关的法律法规对股份的流通限制另有规定或做出进一步规定的，本人保证将遵守相应的锁定要求。

6、本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。

本人将忠实履行上述承诺，若未履行上述承诺，将由发行人收回转让股票所得收益，并承担一切法律责任和接受证券监管部门、上海证券交易所的处分。若法律、法规、规章、规范性文件及证券监管部门或上海证券交易所对相关主体违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定的，本人自愿无条件地遵从该等规定。”

#### 附注4 持股董事及高级管理人员、核心技术人员肖振中关于股份锁定的承诺：

“1、就本人所直接持有的发行人本次发行上市前已发行的股份，自发行人股票在上海证券交易所上市之日起一年内，或在发行人完成本人取得前述股份工商变更登记手续之日起三年内，以两者孰晚为准，以及就本人所间接持有的发行人在本次发行上市前已发行的股份，自发行人股票在上海证券交易所上市之日起三年内（以下统称“锁定期”），本人不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的发行人本次发行上市前已发行的股份，也不由发行人回购该部分股份。

2、若发行人在股票上市时未盈利，在发行人实现盈利前，本人自发行人股票上市之日起3个完整会计年度内，不减持首发前直接及间接持有的股份。

3、发行人A股股票上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，本人持有发行人股票的锁定期限自动延长6个月。如发行人本次发行上市后存在利润分配或送配股份等除权、除息行为的，上述发行价为除权除息后的价格。

4、在上述持股锁定期（包括延长的锁定期，下同）届满后，在本人担任公司董事、高级管理人员期间，每年转让的股份不超过直接或间接持有的公司股份总数的25%；离职后半年内不得转让本人所持公司股份；本人将遵守《公司法》等相关法律法规和规范性文件对董事、监事、高级管理人员股份转让的其他规定。

5、上述股份锁定期届满之日起4年内，在本人作为公司核心技术人员期间，本人每年转让的于本次发行及上市前公司股份不超过本人于本次发行及上市前直接或间接持有的股份的25%，前述减持比例可以累积使用。

6、如监管部门或相关的法律法规对股份的流通限制另有规定或做出进一步规定的，本人保证将遵守相应的锁定要求。

7、本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。

本人将忠实履行上述承诺，若未履行上述承诺，将由发行人收回转让股票所得收益，并承担一切法律责任和接受证券监管部门、上海证券交易所的处分。若法律、法规、规章、规范性文件及证券监管部门或上海证券交易所对相关主体违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定的，本人自愿无条件地遵从该等规定。”

#### 附注5 持股董事及高级管理人员陈彬、洪湖、江隆业关于股份锁定的承诺：

“1、就本人所直接及间接持有的发行人在本次发行上市前已发行的股份，自发行人股票在上海证券交易所上市之日起三年内（以下简称“锁定期”），本人不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的发行人本次发行上市前已发行的股份，也不由发行人回购该部分股份。

2、若发行人在股票上市时未盈利，在发行人实现盈利前，本人自发行人股票上市之日起3个完整会计年度内，不减持首发前直接及间接持有的股份。

3、发行人A股股票上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，本人持有发行人股票的锁定期限自动延长6个月。如发行人本次发行上市后存在利润分配或送配股份等除权、除息行为的，上述发行价为除权除息后的价格。

4、在上述持股锁定期（包括延长的锁定期，下同）届满后，在本人担任公司董事、高级管理人员期间，每年转让的股份不超过直接或间接持有的公司股份总数的25%；离职后半年内不得转让本人所持公司股份；本人将遵守《公司法》等相关法律法规和规范性文件对董事、监事、高级管理人员股份转让的其他规定。

5、如监管部门或相关的法律法规对股份的流通限制另有规定或做出进一步规定的，本人保证将遵守相应的锁定要求。

6、本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。

本人将忠实履行上述承诺，若未履行上述承诺，将由发行人收回转让股票所得收益，并承担一切法律责任和接受证券监管部门、上海证券交易所的处分。若法律、法规、规章、规范性文件及证券监管部门或上海证券交易所对相关主体违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定的，本人自愿无条件地遵从该等规定。”

**附注 6 持股高级管理人员、核心技术人员梅小露关于股份锁定的承诺：**

“1、就本人所直接及间接持有的发行人在本次发行上市前已发行的股份，自发行人股票在上海证券交易所上市之日起三年内（以下简称“锁定期”），本人不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的发行人本次发行上市前已发行的股份，也不由发行人回购该部分股份。

2、若发行人在股票上市时未盈利，在发行人实现盈利前，本人自发行人股票上市之日起3个完整会计年度内，不减持首发前直接及间接持有的股份。

3、发行人A股股票上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，本人持有发行人股票的锁定期限自动延长6个月。如发行人本次发行上市后存在利润分配或送配股份等除权、除息行为的，上述发行价为除权除息后的价格。

4、在上述持股锁定期（包括延长的锁定期，下同）届满后，在本人担任公司高级管理人员期间，每年转让的股份不超过直接或间接持有的公司股份总数的25%；离职后半年内不得转让本人所持公司股份；本人将遵守《公司法》等相关法律法规和规范性文件对董事、监事、高级管理人员股份转让的其他规定。

5、上述股份锁定期届满之日起4年内，在本人作为公司核心技术人员期间，本人每年转让的于本次发行及上市前公司股份不超过本人于本次发行及上市前直接或间接持有的股份的25%，前述减持比例可以累积使用。

6、如监管部门或相关的法律法规对股份的流通限制另有规定或做出进一步规定的，本人保证将遵守相应的锁定要求。

7、本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。

本人将忠实履行上述承诺，若未履行上述承诺，将由发行人收回转让股票所得收益，并承担一切法律责任和接受证券监管部门、上海证券交易所的处分。若法律、法规、规章、规范性文件及证券监管部门或上海证券交易所对相关主体违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定的，本人自愿无条件地遵从该等规定。”

**附注 7 持股高级管理人员闫敏、王兆民关于股份锁定的承诺：**

“1、就本人所直接及间接持有的发行人在本次发行上市前已发行的股份，自发行人股票在上海证券交易所上市之日起三年内（以下简称“锁定期”），本人不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的发行人本次发行上市前已发行的股份，也不由发行人回购该部分股份。

2、若发行人在股票上市时未盈利，在发行人实现盈利前，本人自发行人股票上市之日起3个完整会计年度内，不减持首发前直接及间接持有的股份。

3、发行人A股股票上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，本人持有发行人股票的锁定期限自动延长6个月。如发行人本次发行上市后存在利润分配或送配股份等除权、除息行为的，上述发行价为除权除息后的价格。

4、在上述持股锁定期（包括延长的锁定期，下同）届满后，在本人担任公司高级管理人员期间，每年转让的股份不超过直接或间接持有的公司股份总数的25%；离职后半年内不得转让本人所持公司股份；本人将遵守《公司法》等相关法律法规和规范性文件对董事、监事、高级管理人员股份转让的其他规定。

5、如监管部门或相关的法律法规对股份的流通限制另有规定或做出进一步规定的，本人保证将遵守相应的锁定要求。

6、本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。

本人将忠实履行上述承诺，若未履行上述承诺，将由发行人收回转让股票所得收益，并承担一切法律责任和接受证券监管部门、上海证券交易所的处分。若法律、法规、规章、规范性文件及证券监管部门或上海证券交易所对相关主体违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定的，本人自愿无条件地遵从该等规定。”

**附注 8 持股监事漆染、王献冠关于股份锁定的承诺：**

“1、就本人所直接及间接持有的发行人在本次发行上市前已发行的股份，自发行人股票在上海证券交易所上市之日起三年内（以下简称“锁定期”），本人不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的发行人本次发行上市前已发行的股份，也不由发行人回购该部分股份。

2、若发行人在股票上市时未盈利，在发行人实现盈利前，本人自发行人股票上市之日起3个完整会计年度内，不减持首发前直接及间接持有的股份。

3、发行人A股股票上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，本人持有发行人股票的锁定期限自动延长6个月。如发行人本次发行上市后存在利润分配或送配股份等除权、除息行为的，上述发行价为除权除息后的价格。

4、在上述持股锁定期（包括延长的锁定期，下同）届满后，在本人担任公司监事期间，每年转让的股份不超过直接或间接持有的公司股份总数的25%；离职后半年内不得转让本人所持公司股份；本人将遵守《公司法》等相关法律法规和规范性文件对董事、监事、高级管理人员股份转让的其他规定。

5、如监管部门或相关的法律法规对股份的流通限制另有规定或做出进一步规定的，本人保证将遵守相应的锁定要求。

6、本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。

本人将忠实履行上述承诺，若未履行上述承诺，将由发行人收回转让股票所得收益，并承担一切法律责任和接受证券监管部门、上海证券交易所的处分。若法律、法规、规章、规范性文件及证券监管部门或上海证券交易所对相关主体违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定的，本人自愿无条件地遵从该等规定。”

**附注9 控股股东、实际控制人、持股董事及高级管理人员、核心技术人员黄源浩关于持股意向、减持意向及减持的承诺：**

“1、本人减持行为将通过中国证监会、上海证券交易所规定的合法方式进行；

2、如本人在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价（若发行人股票在此期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，减持价格应作相应调整）；

3、本人将严格遵守《公司法》《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《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》等相关规定，减持发行人股票总数和比例将不超过相关法律法规及证券交易所规则的限制，并履行必要的备案、公告程序，未履行相关程序前不得减持。

本人将忠实履行上述承诺，若未履行上述承诺，将由发行人收回转让股票所得收益，且本人将承担一切法律责任和接受证券监管部门、上海证券交易所的处分。若法律、法规、规范性文件及证券监管部门或上海证券交易所对相关主体违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定的，本人自愿无条件地遵从该等规定。”

**附注10 控股股东、实际控制人控制的员工持股平台奥比中芯、奥比中瑞、奥比中鑫、奥比中欣、奥比中诚、奥比中泰关于持股意向、减持意向及减持的承诺：**

“1、在本企业所持发行人股票锁定期满后，本企业拟减持发行人股票的，将严格遵守相关法律、行政法规、部门规章及上海证券交易所关于股东减持的相关规定，并结合发行人稳定股价、日常经营和资本运作的需要，审慎制定股票减持计划；

2、本企业减持发行人股票的数量、比例、金额、方式等将严格遵守本企业在发行上市中所作承诺及监管机构的规定；

3、如本企业违反上述承诺进行减持的，本企业减持发行人股票所得归发行人所有。”

**附注11 持股5%以上的股东上海云鑫关于持股意向、减持意向及减持的承诺：**

“1、在本公司所持发行人股票锁定期满后，本公司拟减持发行人股票的，将严格遵守相关法律、行政法规、部门规章及上海证券交易所关于股东减持的相关规定，审慎制定股票减持计划；

2、本公司减持发行人股票的数量、比例、金额、方式等将严格遵守本公司在发行上市中所作承诺及监管机构的规定。”

**附注12 股东前海仁智、福田仁智、横琴仁智关于持股意向、减持意向及减持的承诺：**

“1、在本企业所持发行人股票锁定期满后，本企业拟减持发行人股票的，将严格遵守相关法律、行政法规、部门规章及上海证券交易所关于股东减持的相关规定，并结合发行人稳定股价、日常经营和资本运作的需要，审慎制定股票减持计划；

2、本企业减持发行人股票的数量、比例、金额、方式等将严格遵守本企业在发行上市中所作承诺及监管机构的规定；

3、如本企业违反上述承诺进行减持的，本企业减持发行人股票所得归发行人所有。”

**附注13 其他董事、监事、高级管理人员、核心技术人员（肖振中、陈彬、洪湖、江隆业、周广大、漆染、王献冠、闫敏、王兆民、梅小露）关于持股意向、减持意向及减持的承诺：**

“1、本人减持行为将通过中国证监会、上海证券交易所规定的合法方式进行；

- 2、如本人在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价（若发行人股票在此期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，减持价格应作相应调整）；
  - 3、本人将严格遵守《公司法》《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《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》等相关规定，减持发行人股票总数和比例将不超过相关法律法规及证券交易所规则的限制，并履行必要的备案、公告程序，未履行相关程序前不得减持。
- 本人将忠实履行上述承诺，若未履行上述承诺，将由发行人收回转让股票所得收益，且本人将承担一切法律责任和接受证券监管部门、上海证券交易所的处分。若法律、法规、规范性文件及证券监管部门或上海证券交易所对相关主体违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定的，本人自愿无条件地遵从该等规定。”

**附注 14 持股 5%以下的股东国开制造关于持股意向、减持意向及减持的承诺：**

- “1、在本企业所持发行人股票锁定期满后，本企业拟减持发行人股票的，将严格遵守相关法律、行政法规、部门规章及上海证券交易所关于股东减持的相关规定，并结合发行人稳定股价、日常经营和资本运作的需要，审慎制定股票减持计划；
- 2、本企业减持发行人股票的数量、比例、金额、方式等将严格遵守本企业在发行上市中所作承诺及监管机构的规定。”

**附注 15 持股 5%以下的股东富阳中祺关于持股意向、减持意向及减持的承诺：**

- “1、在本企业所持发行人股票锁定期满后，本企业拟减持发行人股票的，将严格遵守相关法律、行政法规、部门规章及上海证券交易所关于股东减持的相关规定，审慎制定股票减持计划；
- 2、本企业减持发行人股票的数量、比例、金额、方式等将严格遵守本企业在发行上市中所作承诺及监管机构的规定；
- 3、如本企业违反上述承诺进行减持的，本企业将依据届时有效的相关法律法规及监管规定承担责任。”

**附注 16 其他持股 5%以下的股东关于持股意向、减持意向及减持的承诺：**

- “1、在本企业/本人所持发行人股票锁定期满后，本企业/本人拟减持发行人股票的，将严格遵守相关法律、行政法规、部门规章及上海证券交易所关于股东减持的相关规定，并结合发行人稳定股价、日常经营和资本运作的需要，审慎制定股票减持计划；
- 2、本企业/本人减持发行人股票的数量、比例、金额、方式等将严格遵守本企业/本人在发行上市中所作承诺及监管机构的规定；
- 3、如本企业/本人违反上述承诺进行减持的，本企业/本人减持发行人股票所得归发行人所有。”

**附注 17 公司及公司控股股东、实际控制人、非独立董事及高级管理人员关于稳定股价的承诺：**

为维护公司股票上市后的股价的稳定，充分保护公司股东特别是中小股东的权益，公司制定了《关于上市后三年内稳定公司股价的预案》，就稳定股价的措施规定如下：

“（一）启动和停止稳定股价措施的条件

1、启动条件

自本公司上市后 36 个月内，如因不可抗力因素所致，公司股票连续 20 个交易日收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产（每股净资产=合并财务报表中归属于母公司普通股股东权益合计数/年末公司股份总数；且若因除权除息等事项致使上述股票收盘价与本公司上一会计年度末经审计的每股净资产不具可比性的，上述股票收盘价应做相应调整，下同），应当在 10 个交易日内召开董事会，审议稳定股价具体方案，明确该等具体方案的实施期间，并在股东大会审议通过该等方案后的 5 个交易日内启动稳定股价具体方案的实施。

2、停止条件

在稳定股价具体方案的实施期间内或实施前，如公司股票连续 5 个交易日收盘价高于最近一期经审计的每股净资产时，将停止实施稳定股价措施。

稳定股价具体方案实施完毕或停止实施后，若再次触发稳定股价预案启动情形的，则再次启动稳定股价预案。

（二）稳定股价的具体措施

当上述启动稳定股价措施的条件成就时，本公司、控股股东、实际控制人、董事（独立董事及不领取薪酬的董事除外）和高级管理人员将及时依次采取以下部分或全部措施稳定公司股价：公司回购股票；控股股东及实际控制人增持股票；董事（不含独立董事及不领取薪酬的董事）、高级管理人员增持股票。在上述稳定股价措施中，公司将优先选

用公司回购股票的方式，在公司回购股票将导致公司不满足法定上市条件等情况下依次选用控股股东及实际控制人增持股票，董事（不含独立董事及不领取薪酬的董事）、高级管理人员增持股票的方式。但选用增持股票方式时不能致使公司不满足法定上市条件，且不能迫使控股股东、实际控制人或公司董事（不含独立董事及不领取薪酬的董事）、高级管理人员履行要约收购义务。

#### 1、公司回购股票

公司以稳定股价为目的的回购股份，应符合《公司法》《证券法》《上海证券交易所上市公司回购股份实施细则》等相关法律、法规的规定。

公司全体董事（独立董事及不领取薪酬的董事除外）、控股股东、实际控制人承诺，在公司董事会或股东大会审议回购股份相关议案时投赞成票（如有投票或表决权）。公司股东大会对回购股份作出决议，须经出席会议的股东所持表决权的三分之二以上通过。在股东大会审议通过回购股份的方案后，公司应依法通知债权人，向证券监督管理部门、证券交易所等主管部门报送相关材料、办理审批或备案手续。在完成必需的审批、备案、信息披露等程序后，方可实施相应的股份回购方案。自稳定股价方案公告之日起三个月内，公司将通过交易所集中竞价交易方式、要约方式或证券监督管理部门认可的其他方式回购公司股票。

公司用于回购股份的资金总额累计不超过公司首次公开发行人民币普通股所募集资金的总额，且公司单次回购股票数量不超过回购前公司股份总数的2%。单次实施回购股票完毕或终止后，本次回购的公司股票将依法注销，并及时办理公司减资程序。

#### 2、控股股东、实际控制人增持股票

当公司股价触发启动条件后，公司无法实施回购股票或回购股票议案未获得公司董事会或股东大会批准，且控股股东或实际控制人增持股票不会致使公司不满足法定上市条件，控股股东或实际控制人应在启动条件触发或公司股东大会决议之日起10个交易日内向公司提出增持公司股票的方案。在履行相应的公告、备案等义务后，控股股东或实际控制人将在满足法定条件下依照方案中所规定的增持股数区间、增持价格区间、期限等实施增持。

控股股东、实际控制人单次用于增持股份的资金不得低于自公司上市后累计从公司所获得现金分红金额的20%；单次或连续十二个月用于增持公司股份的资金不超过自公司上市后累计从公司所获得现金分红金额的50%；且增持价格不高于公司最近一期经审计每股净资产的120%，若本项与上述两项发生冲突，以本项为准。

公司不得为控股股东或实际控制人实施增持公司股票提供资金支持。

#### 3、除公司实际控制人外的董事（独立董事及不领取薪酬的董事除外）及高级管理人员增持股份

如公司在已实施回购股票或控股股东及实际控制人已增持公司股票的前提下，公司股票仍连续20个交易日的收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产，则董事（不含独立董事及不领取薪酬的董事）、高级管理人员应在10个交易日内向公司提出增持公司股票的方案，该方案应当符合《上市公司收购管理办法》和《上市公司董事、监事和高级管理人员所持本公司股份及其变动管理规则》等法律法规的规定，且不应导致公司股权分布不符合上市条件。在履行相应的公告、备案等义务后，董事（不含独立董事及不领取薪酬的董事）、高级管理人员将在满足法定条件下依照方案中所规定的增持股数区间、增持价格区间、期限等实施增持。

公司董事（独立董事及不领取薪酬的董事除外）、高级管理人员单次用于增持公司股票的资金不少于其上一年度于公司取得税后薪酬的20%；单次或连续十二个月用于增持公司股票的资金不超过其上一年度于公司取得税后薪酬的50%；增持价格不高于公司最近一期经审计每股净资产的120%，若本项与上述两项发生冲突，以本项为准。

公司不得为董事（不含独立董事及不领取薪酬的董事）、高级管理人员实施增持公司股票提供资金支持。

若公司上市后3年内新聘任董事和高级管理人员的，公司将要求该新聘任的董事和高级管理人员根据本预案的规定签署相关承诺。

#### （三）相关约束措施

在启动稳定股价措施前提条件满足时，如公司、控股股东、实际控制人、董事（不含独立董事及不领取薪酬的董事）、高级管理人员未按照上述预案采取稳定股价具体措施，须在公司股东大会上公开说明未采取稳定股价措施的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉。

如果控股股东、实际控制人、董事（不含独立董事及不领取薪酬的董事）、高级管理人员未履行上述增持承诺，则公司可将控股股东、实际控制人增持义务触发当年及后一年度的现金分红（如有），以及董事（不含独立董事及不领取薪酬的董事）、高级管理人员当年及后一年度的薪酬予以扣留，同时其持有的公司股份将不得转让，直至其实际执行上述稳定股价措施或采取其他有效的补救措施为止。

公司监事会应当对相关主体实际履行稳定公司股价方案的情况进行监督，并督促公司未来新聘任的董事（不含独立董事及不领取薪酬的董事）、高级管理人员接受并履行上述稳定公司股价的预案。”

#### （四）相关承诺

公司及公司控股股东、实际控制人、非独立董事及高级管理人员，承诺如下：

“本人/本企业将严格遵守并执行发行人股东大会审议通过的《关于上市后三年内稳定公司股价的预案》，包括但不限于按照该预案的规定履行稳定发行人股价的义务并接受未能履行稳定股价的义务时的约束措施。”

**附注 18 公司及公司控股股东、实际控制人对欺诈发行上市的股份购回承诺：**

“1、发行人首次公开发行股票并在上海证券交易所科创板上市申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，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；

2、如发行人不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本公司/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，购回本次公开发行的全部新股。”

**附注 19 公司对填补被摊薄即期回报的承诺：**

“为降低本次发行摊薄即期回报的影响，增强公司持续回报能力，充分保护中小股东的利益，公司承诺将采取如下措施实现业务可持续发展从而增加未来收益，加强投资者回报。同时，公司特别提醒广大投资者，公司制定填补回报措施不等于对公司未来利润做出保证，敬请广大投资者理性投资，并注意投资风险。

**1、加强募集资金管理**

为规范募集资金的管理和使用，确保募集资金专款专用，公司已制定《募集资金管理制度》，明确公司对募集资金实行专户存储。募集资金存放于公司董事会决定的专项账户集中管理，便于加强对募集资金的监管和使用，保证募集资金合法、合理、规范、有效地使用，防范募集资金使用风险，从根本上保障投资者特别是中小投资者利益。

**2、积极实施募集资金投资项目**

公司已对本次发行募集资金投资项目的可行性进行了充分论证，该等募集资金投资项目紧紧围绕公司主营业务，符合国家相关的产业政策，有利于巩固并提升公司3D视觉感知技术水平。本次发行所募集的资金到位后，公司将进一步提高募集资金使用效率，加快募集资金投资项目建设进度，提升技术实力，推动产业化应用发展，提高股东回报。

**3、积极开拓市场并加强成本管理，提升公司整体盈利能力**

公司将积极围绕“衣、食、住、行、工、娱、医”等领域，主动拓展更多潜在应用场景，以促进公司收入的增长；同时，公司将进一步提高经营管理水平，加强企业内部控制和成本管理水平，以提升公司的整体盈利能力。

**4、择机开展优质企业产业并购，快速拓展市场**

本次发行上市将有助于公司品牌和资金实力的提升。公司将把握这一机遇，择机开展优质企业并购，重点对具有产业互补特征的公司或具有一定市场规模和较强盈利能力的企业实施并购，提升公司核心竞争力和盈利能力。

**5、进一步完善现金分红政策，注重投资者回报及权益保护**

公司进一步完善现金分红政策，并在公司上市后适用的《公司章程（草案）》等文件中作出制度性安排，同时，制订《奥比中光科技集团股份有限公司未来三年股东分红回报规划》，尊重并维护股东利益，建立科学、持续、稳定的股东回报机制。”

**附注 20 控股股东、实际控制人对填补被摊薄即期回报的承诺：**

“本人不越权干预发行人经营管理活动，不侵占发行人利益，切实履行对发行人填补回报的相关措施。”

**附注 21 董事、高级管理人员对填补被摊薄即期回报的承诺：**

“1、不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

2、对本人的职务消费行为进行约束；

3、不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；

4、由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

5、如公司未来实施股权激励计划，拟公布的公司股权激励计划的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

6、不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。

本承诺出具后，如监管部门就填补回报措施及其承诺的相关规定作出其他要求，且上述承诺不能满足监管部门的相关要求时，本人承诺届时将按照相关规定出具补充承诺。”

**附注 22 公司及控股股东、实际控制人对利润分配政策的承诺：**

“本公司/本人承诺将遵守并执行届时有效的《公司章程》《奥比中光科技集团股份有限公司未来三年股东分红回报规划》中的利润分配政策。如遇相关法律、法规及规范性文件修订的，本公司/本人将及时根据该等修订调整公司利润分配政策并严格执行。

若本公司/本人未能依照本承诺严格执行利润分配政策，本公司/本人将依照未能履行承诺时的约束措施承担相应责任。”

**附注 23 公司及控股股东、实际控制人对依法承担赔偿责任或者赔偿责任的承诺：**

“公司及控股股东、实际控制人已对本公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料进行了核查和审阅，确认上述文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

若由中国证监会或人民法院等有权部门认定招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，且该等情形对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，公司将在有权部门出具的认定或处罚文件生效后及时提出股份回购预案，并提交董事会、股东大会审议，依法回购公司首次公开发行的全部新股，公司控股股东、实际控制人将督促公司回购首次公开发行的全部新股，回购价格将根据相关法律法规确定，且不低于首次公开发行股票的发价价格。如发行人本次发行上市后至回购前有利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等除权、除息行为，上述发价价格为除权除息后的价格。

发行人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，公司及其控股股东、实际控制人将按照证券监督管理机构或人民法院依法确定的投资者损失数额依法赔偿投资者损失。

如公司及控股股东、实际控制人未能依照上述承诺履行义务的，将依照未能履行承诺时的约束措施承担相应责任。”

**附注 24 董事纪纲对依法承担赔偿责任或者赔偿责任的承诺：**

“发行人首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，且本人对相关文件所载内容之真实性、准确性、完整性承诺个别和连带的法律责任。

如发行人招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者损失。”

**附注 25 其他董事、监事及高级管理人员（肖振中、陈彬、洪湖、江隆业、周广大、傅愉（Fu Yu）、郭滨刚、林斌生、徐雪妙、傅冠强、漆染、王献冠、闫敏、王兆民、梅小露）对依法承担赔偿责任或者赔偿责任的承诺：**

“发行人首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，且本人对相关文件所载内容之真实性、准确性、完整性承诺相应的法律责任。

如发行人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，本人将按照证券监督管理机构或人民法院依法确定的投资者损失数额依法赔偿投资者损失。

如本人未能依照上述承诺履行义务的，本人将依照未能履行承诺时的约束措施承担相应责任。”

**附注 26 公司关于股东情况的承诺函：**

“（一）本公司不存在法律法规规定禁止持股的主体直接或间接持有发行人股份的情形；

（二）本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员不存在直接或间接持有发行人股份的情形；

（三）本公司不存在以发行人股权进行不当利益输送的情形。”

**附注 27 控股股东、实际控制人关于避免同业竞争的承诺：**

“1、截至本承诺函出具之日，除发行人外，本人及/或本人直接或间接控制企业（为本函目的，不包括发行人及其直接或者间接控制企业）未在中国境内或境外以任何方式直接或间接从事与发行人及其直接或者间接控制企业相竞争的业务，前述方式包括但不限于单独或连同、代表任何人士、商号或公司（企业、单位），发展、经营或协助经营、参与、从事。

2、本人承诺将不会在中国境内或境外：（1）单独或与第三方，以任何形式直接或间接从事与发行人及其直接或者间接控制企业目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动；（2）不会直接或间接投资、收购竞争企业，拥有从事与发行人及其直接或者间接控制企业可能产生同业竞争企业的任何股份、股权，或在任何竞争企业有任何权益；（3）不会以任何方式为竞争企业提供业务上、财务上等其他方面的帮助。

3、本函自出具之日起生效，直至发生下列情形之一时终止：（1）本人不再是发行人的控股股东/实际控制人；（2）发行人的股票终止在任何证券交易所上市（但发行人的股票因任何原因暂停买卖除外）；（3）国家规定对某项承诺的内容无要求时，相应部分自行终止。

如违反上述承诺，本人愿意依法承担因违反上述承诺而给发行人造成的全部经济损失。”

**附注 28 控股股东、实际控制人关于员工缴纳社保和劳务派遣用工事宜的承诺：**

发行人控股股东、实际控制人黄源浩就发行人社会保险和住房公积金事宜承诺如下：如应有权部门要求或决定，发行人及其直接或间接控制的企业需要为员工补缴社会保险费/住房公积金，或发行人及其直接或间接控制的企业因未为员工缴纳社会保险费/住房公积金而承担任何罚款或损失，则本人将无条件全额连带承担发行人及其直接或间接控制的企业补缴的社会保险费/住房公积金及因此所产生的相关费用。

发行人控股股东、实际控制人黄源浩就发行人劳务派遣用工事宜承诺如下：如发行人及其直接或间接控制的企业因劳务派遣用工事宜被追究责任，则由此所造成发行人的一切费用开支、经济损失，本人将全额承担，保证发行人及其直接或间接控制的企业不因此遭受任何损失。

**附注 29 公司对未能履行承诺时的约束措施的承诺：**

“1、如果本公司未履行招股说明书披露的承诺事项，本公司将在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；

2、如果因本公司未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本公司将依法向投资者赔偿相关损失；

3、在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后 10 个工作日内，公司将启动赔偿投资者损失的相关工作。投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。”

**附注 30 控股股东、实际控制人对未能履行承诺时的约束措施的承诺：**

“1、如本人就本次发行上市所作出的公开承诺未能履行、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），本人将采取以下措施：

（1）通过发行人及时披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；

（2）尽快研究将投资者损失降低到最小的方案，包括但不限于向发行人及投资者提出补充承诺或替代承诺，并提交董事会/股东大会审议以尽可能保护投资者的权益；

（3）如果因本人未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法向投资者赔偿相关损失。如果本人未承担前述赔偿责任，则本人持有的发行人股份在本人履行完毕前述赔偿责任之前不得转让，同时发行人有权扣减本人所获分配的现金分红、职务薪酬或者津贴用于承担前述赔偿责任。

2、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致本人就本次发行上市所作出的公开承诺事项未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，本人将通过发行人及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因，并积极采取变更承诺、补充承诺等方式维护发行人和投资者的权益。”

**附注 31 公司持股 5%以上的股东周广大、上海云鑫、奥比中芯以及股东前海仁智、福田仁智、横琴仁智对未能履行承诺时的约束措施的承诺：**

“1、如本企业/本人就本次发行上市所作出的公开承诺未能履行、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企业/本人无法控制的客观原因导致的除外），本企业/本人将采取以下措施：

- (1) 通过发行人及时披露本企业/本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；
  - (2) 尽快研究将投资者损失降低到最小的方案，包括但不限于向发行人及投资者提出补充承诺或替代承诺，并提交董事会/股东大会审议以尽可能保护投资者的权益；
- 2、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本企业/本人无法控制的客观原因导致本企业/本人就本次发行上市所作出的公开承诺事项未能履行、确已无法履行或无法按期履行的，本企业/本人将通过发行人及时、充分披露本企业/本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因，并积极采取变更承诺、补充承诺等方式维护发行人和投资者的权益。”

**附注 32 董事、监事、高级管理人员、核心技术人员对未能履行承诺时的约束措施的承诺：**

“1、在发行人股东大会及中国证监会指定媒体上及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；

2、发行人可自中国证监会或其他有权机关的相关决定或者判决、裁定下发之日起暂时扣留本人应得薪酬或报酬，直至本人实际履行上述承诺为止。”

**附注 33 控股股东、实际控制人、董事黄源浩关于规范和减少关联交易的承诺：**

“1、本人及/或本人直接或间接控制企业（为本函目的，不包括发行人及其直接或者间接控制企业）将尽力采取措施尽量避免与发行人发生关联交易；

2、对于无法避免的关联交易，本人及/或本人直接或者间接控制的企业将本着公平、公开、公正、等价有偿的原则确定关联交易价格，并按照法律、行政法规、规范性文件、发行人股票上市地的规则及发行人公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务，保证关联交易的公允性、正当性及合理性；

3、按相关规定履行关联董事、关联股东回避表决等义务，遵守批准关联交易的法定程序和履行关联交易信息披露义务；

4、保证不通过关联交易损害发行人及其他股东的合法权益。

若违反上述承诺，本人在违反相关承诺发生之日起暂时扣留在发行人处取得的现金分红，同时其持有的发行人股份不得转让，直至按上述承诺采取相应的措施并实施完毕为止；如因未履行有关规范关联交易之承诺事项给发行人或其他投资者造成损失的，将向发行人或其他投资者依法承担赔偿责任。”

**附注 34 持股 5%以上的股东上海云鑫关于规范关联交易的承诺：**

“1、本公司不存在利用与发行人客户的关联关系从事违反法律法规并损害发行人及其他中小股东合法权益的行为。

2、对于关联交易，本公司同意按照法律、行政法规、规范性文件、发行人股票上市地的规则及发行人公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务。”

**附注 35 持股 5%以上的股东奥比中芯及股东前海仁智、福田仁智、横琴仁智关于规范和减少关联交易的承诺：**

“1、本企业及/或本企业直接或间接控制企业将尽力采取措施尽量避免与发行人发生关联交易；

2、对于无法避免的关联交易，本企业及/或本企业直接或者间接控制的企业将本着公平、公开、公正、等价有偿的原则确定关联交易价格，并按照法律、行政法规、规范性文件、发行人股票上市地的规则及发行人公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务，保证关联交易的公允性、正当性及合理性；

3、按相关规定履行关联股东回避表决等义务，遵守批准关联交易的法定程序和履行关联交易信息披露义务；

4、保证不通过关联交易损害发行人及其他股东的合法权益。

若违反上述承诺，本企业在违反相关承诺发生之日起暂时扣留在发行人处取得的现金分红，同时其持有的发行人股份不得转让，直至按上述承诺采取相应的措施并实施完毕为止；如因未履行有关规范关联交易之承诺事项给发行人或其他投资者造成损失的，将向发行人或其他投资者依法承担赔偿责任。”

**附注 36 持股 5%以上股东、董事周广大关于规范和减少关联交易的承诺：**

“1、本人及/或本人直接或间接控制企业（为本函目的，不包括发行人及其直接或者间接控制企业）将尽力采取措施尽量避免与发行人发生关联交易；

2、对于无法避免的关联交易，本人及/或本人直接或者间接控制的企业将本着公平、公开、公正、等价有偿的原则确定关联交易价格，并按照法律、行政法规、规范性文件、发行人股票上市地的规则及发行人公司章程的规定履行关联交易决策程序和信息披露义务，保证关联交易的公允性、正当性及合理性；

3、按相关规定履行关联董事、关联股东回避表决等义务，遵守批准关联交易的法定程序和履行关联交易信息披露义务；

4、保证不通过关联交易损害发行人及其他股东的合法权益。

若违反上述承诺，本人在违反相关承诺发生之日起暂时扣留在发行人处取得的现金分红，同时其持有的发行人股份不得转让，直至按上述承诺采取相应的措施并实施完毕为止；如因未履行有关规范关联交易之承诺事项给发行人或其他投资者造成损失的，将向发行人或其他投资者依法承担赔偿责任。”

**附注 37 公司控股股东、实际控制人黄源浩先生对公司填补回报措施能够得到切实履行的承诺：**

为确保公司 2025 年度向特定对象发行 A 股股票摊薄即期回报事项的填补回报措施能够得到切实履行，维护公司及全体股东的合法权益，公司控股股东及实际控制人黄源浩先生作出如下承诺：

“1、本人承诺，不会越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益，前述承诺是无条件且不可撤销的；

2、本人承诺，在本承诺函出具日后至公司本次向特定对象发行股票实施完毕前，若中国证监会、上海证券交易所另行发布摊薄即期填补回报措施及其承诺的相关意见及实施细则，且本人已作出的承诺无法满足证券监管部门该等新规定时，本人承诺届时将按照中国证监会及上海证券交易所的规定出具补充承诺；

3、本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本人违反前述承诺或拒不履行前述承诺并给公司或股东造成损失的，本人将依法承担相应的补偿责任。”

**附注 38 公司董事、高级管理人员对公司填补回报措施能够得到切实履行的承诺：**

为确保公司 2025 年度向特定对象发行 A 股股票摊薄即期回报事项的填补回报措施能够得到切实履行，维护公司及全体股东的合法权益，公司董事、高级管理人员作出如下承诺：

“1、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束；

3、本人承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；

4、本人同意，由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

5、本人同意，如公司未来拟对本人实施股权激励，公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；

6、本人承诺，在本承诺函出具日后至公司本次向特定对象发行股票实施完毕前，若中国证监会、上海证券交易所另行发布摊薄即期填补回报措施及其承诺的相关意见及实施细则，且本人已作出的承诺无法满足证券监管部门该等新规定时，本人承诺届时将按照中国证监会及上海证券交易所的规定出具补充承诺；

7、本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本人违反前述承诺或拒不履行前述承诺并给公司或股东造成损失的，本人将依法承担相应的补偿责任。”

**附注 39 发行人及其全体董事、高级管理人员，控股股东、实际控制人，保荐人及保荐代表人、项目协办人（以下统称承诺人），均已知悉《承诺人廉洁自律规范须知》相关要求，保证严格遵守法律法规、中国证监会的规定和上海证券交易所的业务规则，诚实守信、忠实勤勉、廉洁自律，不以任何方式影响和干扰审核工作，并郑重作出以下承诺：**

“（一）遵守发行上市审核有关沟通、接待接触、回避等相关规定，不私下与审核人员、监管人员以及上海证券交易所上市审核委员会（以下简称上市委）委员、并购重组审核委员会（以下简称重组委）委员、行业咨询专家库专家等进行可能影响公正执行公务的接触；认为可能存在利益冲突的关系或者情形时，及时按相关规定和流程提出回避申请。

（二）不组织、指使或者参与以下列方式向审核人员、监管人员、上海证券交易所上市委委员、重组委委员、行业咨询专家库专家或者其他利益关系人输送不正当利益：

1. 以各种名义赠送或者提供资金、礼品、房产、汽车、有价证券、股权等财物，或者为上述行为提供代持等便利；

2. 提供旅游、宴请、娱乐健身、工作安排等利益，或者提供就业、就医、入学、承担差旅费等便利；

3. 安排显著偏离公允价格的结构化、高收益、保本理财产品等交易；

4. 直接或者间接提供内幕信息、未公开信息、商业秘密和客户信息，明示或者暗示从事相关交易活动；

5. 其他输送不正当利益的情形。

（三）不组织、指使或者参与打探审核未公开信息，不请托说情、干扰审核工作。

（四）遵守法律法规、中国证监会、上海证券交易所有关保密的规定，不泄露审核过程中知悉的内幕信息、未公开信息、商业秘密和国家秘密，不利用上述信息直接或者间接为本人或者他人谋取不正当利益。

如违反上述承诺，承诺人自愿接受上海证券交易所依据其业务规则采取的终止审核、一定期限内不接受申请文件、公开认定不适合担任相关职务等措施。承诺人相关行为违反法律法规的，将承担相应法律责任。

特此承诺。”

(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	65
境内会计师事务所审计年限	7
境内会计师事务所注册会计师姓名	丁晓燕、肖斌
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	丁晓燕1年、肖斌1年

	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）	13
保荐人	中国国际金融股份有限公司	—

注：会计师事务所报酬指公司 2025 年度财务报表审计费用（含税），不含税金额为 61.32 万元；内部控制审计会计师事务所报酬指公司 2025 年度内控审计费用（含税），不含税金额为 12.26 万元。

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

公司分别于 2025 年 11 月 28 日、2025 年 12 月 25 日召开第二届董事会第二十一次会议和 2025 年第三次临时股东会，审议通过了《关于续聘 2025 年度会计师事务所的议案》，同意续聘天健会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2025 年度财务报表审计机构和内部控制审计机构。

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

注：公司于2025年7月8日在指定信息披露媒体披露《关于公司提起诉讼事项的公告》（公告编号：2025-061），本次诉讼系公司因被侵害专利权，向广东省深圳市中级人民法院提请判令被告深圳市光鉴科技有限公司立即停止相关侵权行为、赔偿侵权损失及合理费用合计5,025万元并承担本案诉讼费用。本次起诉是公司为维护自身合法权益进行的正当举措，不会影响公司正常生产经营。

## 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

公司于2025年1月20日分别召开第二届董事会第十一次会议、第二届监事会第十一次会议，于2025年2月7日召开2025年第一次临时股东会，审议通过了《关于2025年度日常关联交易预

计的议案》，预计2025年度与关联方发生日常关联交易总金额不超过人民币23,400万元，关联董事及关联股东均对该议案回避表决。具体详见公司于2025年1月21日在指定信息披露媒体披露的《关于2025年度日常关联交易预计的公告》（公告编号：2025-004）。

公司于2025年6月6日召开第二届董事会第十五次会议，于2025年6月23日召开2025年第二次临时股东会，审议通过了《关于新增2025年度日常关联交易预计的议案》，预计新增2025年度与关联方发生日常关联交易总金额不超过人民币17,000万元，关联董事及关联股东均对该议案回避表决。具体详见公司于2025年6月7日在指定信息披露媒体披露的《关于新增2025年度日常关联交易预计的公告》（公告编号：2025-047）。

公司与上述关联方按预计额度开展交易。若因业务需求调整致使实际执行超出预计金额的，将按规定就超出金额履行相应的审议及披露程序。

### 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

单位：万元 币种：人民币

公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）															
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保物(如有)	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保情况	是否为关联方担保	关联关系	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
报告期内担保发生额合计（不包括对子公司的担保）															/
报告期末担保余额合计（A）（不包括对子公司的担保）															/
公司及其子公司对子公司的担保情况															
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	被担保方与上市公司的关系	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	是否存在反担保			
公司	公司本部	深圳蚂里奥技术有限公司	全资子公司	4,500.00	2025年12月17日	2025年12月17日	/	连带责任担保	否	否	/	否			
报告期内对子公司担保发生额合计															4,500.00
报告期末对子公司担保余额合计（B）															4,500.00
公司担保总额情况（包括对子公司的担保）															
担保总额（A+B）															4,500.00
担保总额占公司净资产的比例(%)															1.51
其中：															
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额（C）															/
直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额（D）															/

担保总额超过净资产50%部分的金额（E）	/
上述三项担保金额合计（C+D+E）	/
未到期担保可能承担连带清偿责任说明	/
担保情况说明	/

注：担保总额占公司净资产的比例为占归属于上市公司股东的净资产的比例。

### （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	自有资金	310,144,576.78	

其他情况

适用 不适用

##### （2）单项委托理财情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

##### （3）委托理财减值准备

适用 不适用

## 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7月4日	123,963.10	115,734.00	186,292.03		93,336.01		80.65				
合计	/	123,963.10	115,734.00	186,292.03		93,336.01		/	/		/	

其他说明

□适用 √不适用

(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	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	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	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	节余金额
--------	------	------	-----------------	----------	----------------	--------	------------	--------------------------------	---------------	-------	------------	---------------	---------	-----------------	-------------	------

			承诺投资项目				募集资金总额(2)				的进度				大变化, 如是, 请说明具体情况	
首次公开发行股票	3D视觉感知技术研发项目	研发	是	否	105,734.00		83,336.01	78.82	不适用	是	否	公司于2024年4月8日召开第二届董事会第四次会议和第二届监事会第四次会议, 审议通过了《关于延长部分募集资金投资项目实施期限的议案》, 公司结合当前募投项目的实际进展情况, 在项目实施主体、实施方式、募集资金投资用途及	不适用	不适用	否	1.76

												投资规模不发生变更的前提下，对募投项目“3D视觉感知技术研发项目”实施期限进行了延长。				
首次公开发行股票	补充流动资金项目	补充还贷	是	否	10,000.00		10,000.00	100.00	不适用	是	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
合计	/	/	/	/	115,734.00		93,336.01	/	/	/	/	/		/	/	1.76

注：上报中的“节余金额”1.76万元不含已将节余募集资金转至一般户的25,534.53万元及待支付的项目金额300万元。

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4月8日	36,000.00	2024年4月8日	2025年3月28日	/	否

**其他说明**

公司于2024年11月22日分别召开第二届董事会第十次会议和第二届监事会第十次会议，审议通过了《关于募投项目整体结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意公司对募投项目予以整体结项，并将募投项目“3D视觉感知技术研发项目”节余募集资金用于永久补充公司流动资金。具体内容详见公司在指定信息披露媒体《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》《证券日报》、经济参考网（www.jjckb.cn）和上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于募投项目整体结项并将节余募集资金永久补充流动资金的公告》（公告编号：2024-086）。

截至2025年3月28日，公司使用首次公开发行股票的部分暂时闲置募集资金进行现金管理均已收回。

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

天健会计师事务所（特殊普通合伙）认为：奥比中光公司管理层编制的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，如实反映了奥比中光公司募集资金2025年度实际存放、管理与实际使用情况。

中国国际金融股份有限公司认为：奥比中光2025年度募集资金存放与实际使用情况符合《上市公司募集资金监管规则》《证券发行上市保荐业务管理办法》《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》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所

所上市公司自律监管指引第 11 号——持续督导》等相关法律、法规和规范性文件的规定，对募集资金进行了专户存储和专项使用，及时履行了相关信息披露义务，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情形，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	142,936,200	35.73				-34,032,240	-34,032,240	108,903,960	27.15
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	142,936,200	35.73				-34,032,240	-34,032,240	108,903,960	27.15
其中：境内非国有法人持股	34,032,240	8.51				-34,032,240	-34,032,240	0	0.00
境内自然人持股	108,903,960	27.23						108,903,960	27.15
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	257,064,800	64.27	+1,143,240			+34,032,240	+35,175,480	292,240,280	72.85
1、人民币普通股	257,064,800	64.27	+1,143,240			+34,032,240	+35,175,480	292,240,280	72.85
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	400,001,000	100.00	+1,143,240			0	1,143,240	401,144,240	100.00

注：1、以上比例数据、合计数据与各明细数据相加之和在尾数上如有差异，系由于四舍五入所致。

2、公司于2025年12月27日在指定信息披露媒体披露《首次公开发行部分限售股上市流通的提示性公告》（公告编号：2025-103），公司首次公开发行的26,436,112股限售股于2026年1月7日起上市流通。

## 2、股份变动情况说明

√适用 □不适用

1、公司2022年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期的归属条件成就，本次归属新增股份总数为1,098,840股，已于2025年6月16日在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司完成登记，并于2025年6月23日上市流通。具体内容详见公司于2025年6月18日在指定信息披露媒体披露的《关于2022年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期归属结果暨股份上市的公告》（公告编号：2025-053）。

2、2025年7月7日，公司首次公开发行的34,032,240股限售股上市流通。具体内容详见公司于2025年6月28日在指定信息披露媒体披露的《首次公开发行部分限售股上市流通的提示性公告》（公告编号：2025-056）。

3、公司2022年限制性股票激励计划预留授予部分第二个归属期的归属条件成就，本次归属新增股份总数为44,400股，已于2025年11月3日在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司完成登记，并于2025年11月10日上市流通。具体内容详见公司于2025年11月5日在指定信息披露媒体披露的《关于2022年限制性股票激励计划预留授予第二个归属期归属结果暨股份上市的公告》（公告编号：2025-086）。

## 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

## 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
珠海奥比中芯投资合伙企业（有限合伙）	22,407,480	22,407,480	0	0	首次公开发行限售	2025年7月7日
珠海奥比中瑞投资合伙企业（有限合伙）	3,472,560	3,472,560	0	0	首次公开发行限售	2025年7月7日
珠海奥比中鑫投资合伙企业（有限合伙）	2,679,120	2,679,120	0	0	首次公开发行限售	2025年7月7日
珠海奥比中欣投资合伙	2,679,120	2,679,120	0	0	首次公开发行限售	2025年7月7日

企业（有限合伙）						
珠海奥比中诚投资合伙企业（有限合伙）	1,604,880	1,604,880	0	0	首次公开发行限售	2025年7月7日
珠海奥比中泰投资合伙企业（有限合伙）	1,189,080	1,189,080	0	0	首次公开发行限售	2025年7月7日
合计	34,032,240	34,032,240	0	0	/	/

## 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						
公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期的股份归属登记	2025 年 6 月 16 日	12.25	1,098,840	2025 年 6 月 23 日	1,098,840	/
公司 2022 年限制性股票激励计划预留授予部分第二个归属期的股份归属登记	2025 年 11 月 3 日	12.25	44,400	2025 年 11 月 10 日	44,400	/

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

1、2025 年 6 月 16 日，公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期的新增股份登记手续已完成，该次归属的限制性股票数量为 1,098,840 股，并于 2025 年 6 月 23 日上市流通。

2、2025 年 11 月 3 日，公司 2022 年限制性股票激励计划预留授予部分第二个归属期的新增股份登记手续已完成，该次归属的限制性股票数量为 44,400 股，并于 2025 年 11 月 10 日上市流通。

### （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

报告期内，公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予及预留授予部分第二个归属期的归属条件成就，两次合计归属新增股份总数为 1,143,240 股，公司股本总数由 400,001,000 股增加至 401,144,240 股。

报告期初，公司资产总额为 3,328,990,861.53 元，负债总额为 454,710,799.30 元，资产负债率为 13.66%；报告期末，公司资产总额为 3,412,821,565.45 元，负债总额 418,653,884.94 元，资产负债率为 12.27%。

### 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)	24,592
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	26,463
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)	1
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)	1

#### 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	
黄源浩	0	108,903,960	27.15	108,903,960	无	0	境内自然人
上海云鑫创业投资有限公司	-12,000,000	36,822,120	9.18	0	无	0	境内非国有法人
周广大	0	26,968,320	6.72	0	无	0	境内自然人
珠海奥比中芯投资合伙企业(有限合伙)	0	22,407,480	5.59	0	无	0	其他
肖振中	0	9,603,000	2.39	0	无	0	境内自然人
香港中央结算有限公司	+6,901,153	6,901,153	1.72	0	无	0	其他
兴业银行股份有限公司-华夏中证机器人交易型开放式指数证券投资基金	+4,803,618	6,277,173	1.56	0	无	0	其他

林建鑫	-3,160,245	4,830,000	1.20	0	质押	2,000,000	境内自然人
中国建设银行股份有限公司一易方达国证机器人产业交易型开放式指数证券投资基金	+3,698,944	3,747,680	0.93	0	无	0	其他
珠海奥比中瑞投资合伙企业（有限合伙）	0	3,472,560	0.87	0	无	0	其他
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		
上海云鑫创业投资有限公司	36,822,120			人民币普通股	36,822,120		
周广大	26,968,320			人民币普通股	26,968,320		
珠海奥比中芯投资合伙企业（有限合伙）	22,407,480			人民币普通股	22,407,480		
肖振中	9,603,000			人民币普通股	9,603,000		
香港中央结算有限公司	6,901,153			人民币普通股	6,901,153		
兴业银行股份有限公司一华夏中证机器人交易型开放式指数证券投资基金	6,277,173			人民币普通股	6,277,173		
林建鑫	4,830,000			人民币普通股	4,830,000		
中国建设银行股份有限公司一易方达国证机器人产业交易型开放式指数证券投资基金	3,747,680			人民币普通股	3,747,680		
珠海奥比中瑞投资合伙企业（有限合伙）	3,472,560			人民币普通股	3,472,560		
中国农业银行股份有限公司一中证500交易型开放式指数证券投资基金	2,906,064			人民币普通股	2,906,064		
前十名股东中回购专户情况说明	不适用						
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	黄源浩先生担任奥比中芯、奥比中瑞执行事务合伙人。 除此之外，公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系，也未知其他股东是否属于一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

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	黄源浩	108,903,960	2026年1月7日	0	自上市之日起42个月
上述股东关联关系 或一致行动的说明		不适用			

注：根据公司董监高在上市前的相关承诺以及股份锁定期安排，公司在2022年度触发股份锁定期延长承诺的履行条件，故公司控股股东、实际控制人、董事长及总经理黄源浩先生持有的公司股份在原锁定期基础上自动延长6个月。具体详见公司于2022年10月20日披露的《关于相关股东延长股份锁定期的公告》（公告编号：2022-022）。

**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

单位：股

序号	股东名称	持股数量		表决权数量	表决权比例	报告期内表 决权增减	表决权 受到限制的情况
		普通股	特别表决权 股份				
1	黄源浩	26,436,112	82,467,848	438,775,352	60.18%	-334,200	见注1
2	上海云鑫创业投资有限公司	36,822,120	0	36,822,120	5.05%	-12,000,000	无
3	周广大	26,968,320	0	26,968,320	3.70%	0	无
4	珠海奥比中芯投资合伙企业（有限合伙）	22,407,480	0	22,407,480	3.07%	0	无
5	肖振中	9,603,000	0	9,603,000	1.32%	0	无
6	香港中央结算有限公司	6,901,153	0	6,901,153	0.95%	+6,901,153	无

7	兴业银行股份有限公司—华夏中证机器人交易型开放式指数证券投资基金	6,277,173	0	6,277,173	0.86%	+4,803,618	无
8	林建鑫	4,830,000	0	4,830,000	0.66%	-3,160,245	无
9	中国建设银行股份有限公司—易方达国证机器人产业交易型开放式指数证券投资基金	3,747,680	0	3,747,680	0.51%	+3,698,944	无
10	珠海奥比中瑞投资合伙企业（有限合伙）	3,472,560	0	3,472,560	0.48%	0	无
合计	/	147,465,598	82,467,848	559,804,838	76.78%	-90,730	/

注1：公司股东对下列事项进行表决时，每一特别表决权股份享有的表决权数量应当与每一普通股股份的表决权数量相同：

- (1) 对《公司章程》作出修改；
- (2) 改变特别表决权股份享有的表决权数量；
- (3) 聘请或者解聘公司的独立董事；
- (4) 聘请或者解聘为公司定期报告出具审计意见的会计师事务所；
- (5) 公司合并、分立、解散或者变更公司形式；
- (6) 更改公司主营业务；
- (7) 审议公司利润分配方案和弥补亏损方案。

注2：公司回购专户“奥比中光科技集团股份有限公司回购专用证券账户”持有的1,943,600股股份不享有表决权。

#### (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
中信建投证券—兴业银行—中信建投奥比中光1号战略配售集合资产管理计划	2,744,200	2023年7月7日	-1,468	614,404
中信建投证券—兴业银行—	466,720	2023年7月7日	-50,890	0

中信建投奥比中光2号战略配售集合资产管理计划				
------------------------	--	--	--	--

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

2、自然人

适用 不适用

姓名	黄源浩
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	是（中国香港）
主要职业及职务	公司董事长、总经理、核心技术人员

3、公司不存在控股股东情况的特别说明

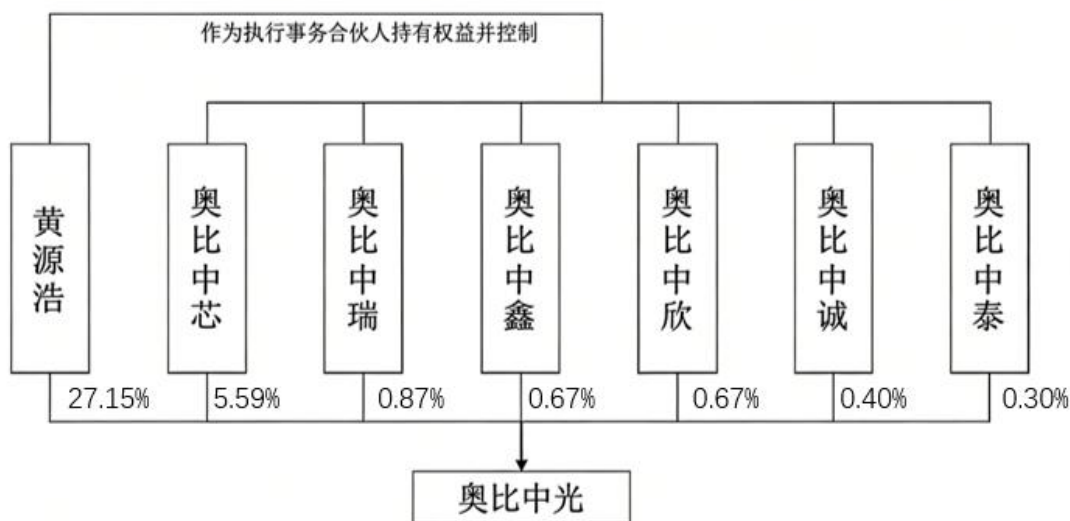
适用 不适用

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	黄源浩
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	是（中国香港）
主要职业及职务	公司董事长、总经理、核心技术人员
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

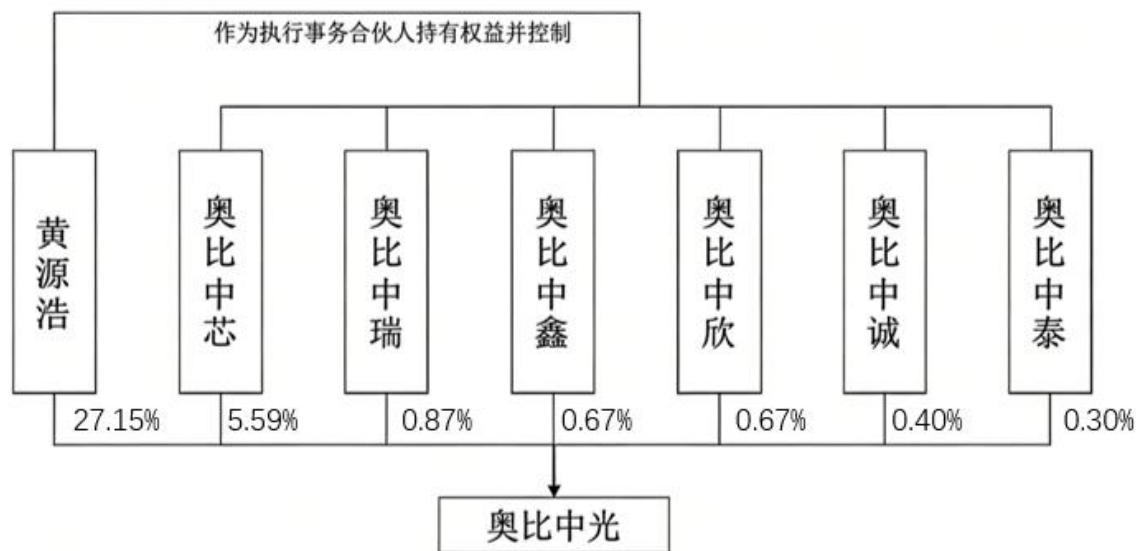
适用 不适用

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

单位：元 币种：人民币

回购股份方案名称	以集中竞价交易方式回购公司股份方案
回购股份方案披露时间	2024年2月20日
拟回购股份数量及占总股本的比例 (%)	数量区间：57.0778万股-114.1552万股 比例区间：0.1427%-0.2854%
拟回购金额	2,500万元(含)-5,000万元(含)
拟回购期间	维护公司价值及股东权益用途：自公司第二届董事会第三次会议审议通过后3个月； 员工持股计划或股权激励用途：自公司第二届董事会第三次会议审议通过后12个月。
回购用途	维护公司价值及股东权益、员工持股计划或股权激励。
已回购数量(股)	1,200,971
已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例 (%) (如有)	不适用
公司采用集中竞价交易方式减持回购股份的进展情况	不适用

回购股份方案名称	以集中竞价交易方式回购公司股份方案
回购股份方案披露时间	2025年4月9日
拟回购股份数量及占总股本的比例 (%)	数量区间：20.6186万股-41.2371万股 比例区间：0.0515%-0.1031%
拟回购金额	2,000万元(含)-4,000万元(含)
拟回购期间	自公司第二届董事会第十二次会议审议通过后3个月
回购用途	维护公司价值及股东权益
已回购数量(股)	403,622
已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例 (%) (如有)	不适用
公司采用集中竞价交易方式减持回购股份的进展情况	不适用

回购股份方案名称	以集中竞价交易方式回购公司股份方案
回购股份方案披露时间	2025年10月14日
拟回购股份数量及占总股本的比例 (%)	数量区间：19.2308万股-38.4615万股 比例区间：0.0479%-0.0959%
拟回购金额	2,500万元(含)-5,000万元(含)

拟回购期间	自公司第二届董事会第十九次会议审议通过后 12 个月
回购用途	员工持股计划或股权激励
已回购数量（股）	339,007
已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例（%）（如有）	不适用
公司采用集中竞价交易方式减持回购股份的进展情况	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

审计报告

天健审〔2026〕3-154号

奥比中光科技集团股份有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

我们审计了奥比中光科技集团股份有限公司（以下简称奥比中光公司）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，公允反映了奥比中光公司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，我们独立于奥比中光公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

#### 三、关键审计事项

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

##### （一）收入确认

## 1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注三（二十二）及附注五（二）1。

奥比中光公司的营业收入主要来自于 3D 视觉传感器、消费级应用设备和工业级应用设备的销售。2025 年度，奥比中光公司营业收入金额为人民币 94,074.36 万元。

收入确认具体方法如下：内销收入在公司将产品运送至合同约定交货地点并由客户确认接受、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认。外销收入在公司已根据合同约定将产品报关，取得相关单据，已收取货款或取得了收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认。公司的境外子公司销售收入在境外子公司将产品运送至合同约定交货地点并由客户确认接受、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认。公司提供技术服务，属于在某一时点履行履约义务。公司在技术服务经客户验收通过、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认。

由于营业收入是奥比中光公司关键业绩指标之一，可能存在奥比中光公司管理层（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，评价其设计和执行是否有效，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）对营业收入及毛利率按产品、客户等实施实质性分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明波动原因；

（4）对于内销收入，以抽样方式检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、销售发票、出库单、客户签收单及货运单等；对于出口收入，获取电子口岸信息并与账面记录核对，并以抽样方式检查销售合同、出口报关单、货运提单等支持性文件；

（5）结合应收账款函证，选取项目函证销售金额；

（6）实施截止测试，检查收入是否在恰当期间确认；

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

(8) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

(二) 银行存款、结构性存款及大额可转让存单の確認

### 1. 事项描述

相关信息披露详见财务报表附注五（一）1、五（一）2及五（一）10。

截至2025年12月31日，奥比中光公司货币资金中的银行存款余额为人民币62,313.76万元，交易性金融资产中结构性存款余额为人民币28,179.34万元，债权投资中大额可转让存单余额为人民币105,169.90万元，上述合计195,663.00万元，占资产总额的比例为57.33%。

鉴于货币资金、结构性存款及大额可转让存单金额重大，因此，我们将其确定为关键审计事项。

### 2. 审计应对

针对银行存款、结构性存款及大额可转让存单の確認，我们实施的审计程序主要包括：

(1) 了解与银行存款、结构性存款及大额可转让存单相关的关键内部控制，评价其设计和执行是否有效，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 获取已开立银行账户清单，并与公司账面银行账户信息进行核对，检查银行账户的完整性；

(3) 获取银行对账单并与账面记录进行核对，复核账面余额是否正确；存在差异的，获取银行存款余额调节表并复核；

(4) 函证银行存款、结构性存款及大额可转让存单期末余额，以及相关资产的冻结、质押或冻结等情况；

(5) 对重要银行账户实施资金流水双向测试，并检查大额收付交易；

(6) 对大额可转让存单进行监盘及检查，关注相关资产到期日及期后到期收回情况；

(7) 对银行存款、结构性存款及大额可转让存单实施截止测试，关注业务内容及对应项目，检查是否存在跨期交易和事项；

(8) 评价管理层对结构性存款进行公允价值估值及计量情况是否恰当；

(9) 检查与银行存款、结构性存款及大额可转让存单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，管理层负责评估奥比中光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。

奥比中光公司治理层（以下简称治理层）负责监督奥比中光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，就可能导致对奥比中光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奥比中光公司不能持续经营。

(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) 就奥比中光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） 中国注册会计师：  
（项目合伙人）

中国·杭州

中国注册会计师：

二〇二六年四月十七日

二、财务报表

合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：奥比中光科技集团股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	七、1	629,734,634.10	606,487,655.26
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	310,144,576.78	345,000,000.00
衍生金融资产			
应收票据	七、4	641,050.00	45,203,383.35
应收账款	七、5	136,486,540.02	109,071,611.78
应收款项融资		84,129,743.37	
预付款项	七、8	20,174,787.31	10,446,870.65
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	2,638,379.87	3,985,640.05
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	185,634,013.72	219,943,006.51
其中：数据资源			
合同资产			
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	89,600,067.60	89,322,740.09
流动资产合计		1,459,183,792.77	1,429,460,907.69
<b>非流动资产：</b>			
发放贷款和垫款			
债权投资	七、14	1,051,699,000.18	1,059,085,515.15
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、17	18,488,698.17	16,625,557.30
其他权益工具投资	七、18	99,804,399.03	94,345,463.44
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、21	471,449,125.70	337,580,643.21
在建工程	七、22	235,482.33	72,214,966.46
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	1,014,589.83	3,031,075.81
无形资产	七、26	104,584,390.06	113,086,052.62
其中：数据资源			

开发支出			
其中：数据资源			
商誉	七、27	3,216,937.70	3,216,937.70
长期待摊费用	七、28	9,569,686.80	16,691,095.17
递延所得税资产	七、29	190,372,094.89	176,946,608.73
其他非流动资产	七、30	3,203,367.99	6,706,038.25
非流动资产合计		1,953,637,772.68	1,899,529,953.84
资产总计		3,412,821,565.45	3,328,990,861.53
<b>流动负债：</b>			
短期借款	七、32	127,261,303.19	167,960,527.75
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	20,914,028.74	5,407,618.08
应付账款	七、36	128,688,576.46	146,981,824.96
预收款项			
合同负债	七、38	18,305,226.04	15,878,185.05
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	61,931,889.46	45,067,447.16
应交税费	七、40	6,307,512.35	9,375,267.04
其他应付款	七、41	10,427,885.07	9,629,056.98
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	532,109.52	1,942,909.64
其他流动负债	七、44	2,521,499.60	990,416.91
流动负债合计		376,890,030.43	403,233,253.57
<b>非流动负债：</b>			
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	297,333.07	855,589.73
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	七、51	41,465,059.47	50,621,956.00
递延所得税负债	七、29	1,461.97	
其他非流动负债			
非流动负债合计		41,763,854.51	51,477,545.73
负债合计		418,653,884.94	454,710,799.30

所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	401,144,240.00	400,001,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	4,173,047,233.02	4,149,852,120.51
减：库存股	七、56	81,912,535.10	33,844,314.51
其他综合收益	七、57	7,441,797.06	2,118,992.35
专项储备			
盈余公积			
一般风险准备			
未分配利润	七、60	-1,522,914,804.07	-1,650,824,777.88
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		2,976,805,930.91	2,867,303,020.47
少数股东权益		17,361,749.60	6,977,041.76
所有者权益（或股东权益）合计		2,994,167,680.51	2,874,280,062.23
负债和所有者权益（或股东权益）总计		3,412,821,565.45	3,328,990,861.53

公司负责人：黄源浩

主管会计工作负责人：陈彬

会计机构负责人：陈彬

### 母公司资产负债表

2025年12月31日

编制单位：奥比中光科技集团股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金		433,012,197.93	415,786,242.50
交易性金融资产		261,345,294.47	315,000,000.00
衍生金融资产			
应收票据		641,050.00	72,144,005.69
应收账款	十九、1	201,005,445.57	102,993,771.20
应收款项融资		83,611,193.37	
预付款项		10,879,573.55	6,819,260.07
其他应收款	十九、2	185,556,556.85	157,114,358.45
其中：应收利息			
应收股利			
存货		141,955,774.81	141,502,924.84
其中：数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		-	
其他流动资产		66,591,087.38	73,309,757.40
流动资产合计		1,384,598,173.93	1,284,670,320.15
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		1,051,699,000.18	1,059,085,515.15

其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十九、3	710,265,842.55	796,143,450.98
其他权益工具投资		99,804,399.03	94,345,463.44
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		242,310,920.34	253,263,836.99
在建工程			212,470.83
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		58,028,357.73	61,865,957.36
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用		9,492,415.77	16,296,292.05
递延所得税资产		182,314,820.73	168,343,488.96
其他非流动资产		1,985,760.80	651,008.03
非流动资产合计		2,355,901,517.13	2,450,207,483.79
资产总计		3,740,499,691.06	3,734,877,803.94
<b>流动负债：</b>			
短期借款		98,363,376.19	161,164,888.72
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		49,811,955.74	12,203,257.11
应付账款		79,150,066.20	74,180,821.52
预收款项		-	
合同负债		4,970,595.34	4,186,241.92
应付职工薪酬		35,795,548.92	24,828,964.70
应交税费		3,792,066.54	3,093,958.68
其他应付款		1,696,172.33	1,281,793.71
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			
其他流动负债		1,162,428.06	553,026.62
流动负债合计		274,742,209.32	281,492,952.98
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			

递延收益		38,163,678.68	42,308,646.08
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		38,163,678.68	42,308,646.08
负债合计		312,905,888.00	323,801,599.06
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）		401,144,240.00	400,001,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		4,213,495,716.15	4,179,626,508.28
减：库存股		81,912,535.10	33,844,314.51
其他综合收益		10,837,935.65	6,197,840.40
专项储备			
盈余公积			
未分配利润		-1,115,971,553.64	-1,140,904,829.29
所有者权益（或股东权益）合计		3,427,593,803.06	3,411,076,204.88
负债和所有者权益（或股东权益）总计		3,740,499,691.06	3,734,877,803.94

公司负责人：黄源浩

主管会计工作负责人：陈彬

会计机构负责人：陈彬

### 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		940,743,637.65	564,459,039.05
其中：营业收入	七、61	940,743,637.65	564,459,039.05
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		895,753,342.98	678,827,318.41
其中：营业成本	七、61	529,116,920.09	328,623,775.09
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	7,391,371.57	3,339,538.92
销售费用	七、63	69,112,158.35	73,440,326.43
管理费用	七、64	92,174,776.16	104,871,433.07
研发费用	七、65	202,534,069.33	204,334,542.16
财务费用	七、66	-4,575,952.52	-35,782,297.26
其中：利息费用	七、66	2,550,709.02	3,707,420.40

利息收入	七、66	10,378,280.00	39,923,838.67
加：其他收益	七、67	55,671,166.14	37,244,697.66
投资收益（损失以“－”号填列）	七、68	36,350,910.73	37,043,976.85
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	七、68	843,137.87	971,224.02
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	2,522,034.31	88,670.38
信用减值损失（损失以“－”号填列）	七、71	-1,276,326.90	-1,264,598.25
资产减值损失（损失以“－”号填列）	七、72	-18,419,672.24	-21,729,928.50
资产处置收益（损失以“－”号填列）	七、73	108,709.11	199,636.16
三、营业利润（亏损以“－”号填列）		119,947,115.82	-62,785,825.06
加：营业外收入	七、74	937,952.35	1,891,673.20
减：营业外支出	七、75	2,058,959.25	4,526,056.83
四、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		118,826,108.92	-65,420,208.69
减：所得税费用	七、76	-8,794,478.37	-2,521,128.19
五、净利润（净亏损以“－”号填列）		127,620,587.29	-62,899,080.50
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		127,620,587.29	-62,899,080.50
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）		127,909,973.81	-62,906,948.02
2.少数股东损益（净亏损以“－”号填列）		-289,386.52	7,867.52
六、其他综合收益的税后净额		5,322,804.71	-65,259,281.80
（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		4,640,095.25	-65,064,334.15
（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收益		682,709.46	-194,947.65
(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		682,709.46	-194,947.65
(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		132,943,392.00	-128,158,362.30
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		133,232,778.52	-128,166,229.82
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		-289,386.52	7,867.52
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)		0.32	-0.16
(二) 稀释每股收益(元/股)		0.32	-0.16

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0 元，上期被合并方实现的净利润为：0 元。

公司负责人：黄源浩

主管会计工作负责人：陈彬

会计机构负责人：陈彬

### 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	630,635,323.93	350,162,494.47
减：营业成本	十九、4	317,217,537.82	199,394,364.14
税金及附加		4,800,011.91	2,044,851.95
销售费用		21,823,079.07	22,896,625.66
管理费用		62,441,797.40	69,508,407.34
研发费用		146,427,391.39	129,218,585.46
财务费用		-9,583,372.96	-38,442,028.51
其中：利息费用		2,355,264.22	2,718,818.93
利息收入		14,299,672.02	40,760,491.59
加：其他收益		39,822,134.24	22,687,122.55
投资收益（损失以“-”号填列）	十九、5	34,730,760.20	36,245,172.36
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	十九、5	484,849.69	634,123.92
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）		1,552,079.04	29,798.76
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-3,155,555.69	-1,192,729.74
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-143,447,690.14	-135,748,626.54
资产处置收益（损失以“－”号填列）		-26,327.44	205,443.65
二、营业利润（亏损以“－”号填列）		16,984,279.51	-112,232,130.53
加：营业外收入		35,071.84	1,263,928.40
减：营业外支出		1,421,873.77	337,763.91
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		15,597,477.58	-111,305,966.04
减：所得税费用		-9,335,798.07	6,502,251.85
四、净利润（净亏损以“－”号填列）		24,933,275.65	-117,808,217.89
（一）持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		24,933,275.65	-117,808,217.89
（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		4,640,095.25	-65,064,334.15
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		4,640,095.25	-65,064,334.15
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		4,640,095.25	-65,064,334.15
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		29,573,370.90	-182,872,552.04
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：黄源浩

主管会计工作负责人：陈彬

会计机构负责人：陈彬

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
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		810,015,631.77	544,688,112.28
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		32,717,049.34	13,514,047.77
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	33,055,572.99	95,039,073.26
经营活动现金流入小计		875,788,254.10	653,241,233.31
购买商品、接受劳务支付的现金		419,069,343.12	386,715,077.35
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		275,570,379.40	273,052,616.91
支付的各项税费		50,684,659.94	26,497,775.25
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	47,739,801.22	53,316,006.53
经营活动现金流出小计		793,064,183.68	739,581,476.03
经营活动产生的现金流量净额		82,724,070.42	-86,340,242.72
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		1,938,767,845.05	1,719,700,000.00
取得投资收益收到的现金		20,700,834.62	16,041,601.19
处置固定资产、无形资产和其		205,569.66	1,071,751.38

他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		23,867,379.33	307,253,333.33
投资活动现金流入小计		1,983,541,628.66	2,044,066,685.90
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		63,116,339.67	202,824,468.72
投资支付的现金		1,880,216,937.31	2,091,500,000.00
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		25,303,680.00	343,362,300.00
投资活动现金流出小计		1,968,636,956.98	2,637,686,768.72
投资活动产生的现金流量净额		14,904,671.68	-593,620,082.82
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		14,003,546.76	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		138,300,000.00	120,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		79,793,835.18	55,707,888.55
筹资活动现金流入小计		232,097,381.94	175,707,888.55
偿还债务支付的现金		160,000,000.00	80,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,993,026.80	2,659,211.52
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		148,200,006.97	53,592,288.88
筹资活动现金流出小计		310,193,033.77	136,251,500.40
筹资活动产生的现金流量净额		-78,095,651.83	39,456,388.15
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		-1,887,570.20	220,723.42
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		17,645,520.07	-640,283,213.97
加：期初现金及现金等价物余额		249,525,291.11	889,808,505.08
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		267,170,811.18	249,525,291.11

公司负责人：黄源浩 主管会计工作负责人：陈彬 会计机构负责人：陈彬

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
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			

销售商品、提供劳务收到的现金		485,751,351.73	275,991,729.00
收到的税费返还		29,945,524.92	12,620,656.37
收到其他与经营活动有关的现金		24,251,486.57	81,116,446.00
经营活动现金流入小计		539,948,363.22	369,728,831.37
购买商品、接受劳务支付的现金		290,750,778.08	243,163,206.56
支付给职工及为职工支付的现金		128,823,427.56	128,441,785.37
支付的各项税费		34,995,503.14	14,853,728.78
支付其他与经营活动有关的现金		70,045,739.56	36,347,416.33
经营活动现金流出小计		524,615,448.34	422,806,137.03
经营活动产生的现金流量净额		15,332,914.88	-53,077,305.66
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		1,449,676,775.00	1,623,600,000.00
取得投资收益收到的现金		19,920,980.27	15,202,010.03
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		20,026.50	343,298.52
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		8,389.09	
收到其他与投资活动有关的现金		53,867,379.33	391,972,222.22
投资活动现金流入小计		1,523,493,550.19	2,031,117,530.77
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		14,748,335.54	39,760,722.94
投资支付的现金		1,408,786,938.31	2,148,380,176.05
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		85,803,680.00	398,362,300.00
投资活动现金流出小计		1,509,338,953.85	2,586,503,198.99
投资活动产生的现金流量净额		14,154,596.34	-555,385,668.22
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		14,003,546.76	
取得借款收到的现金		138,300,000.00	120,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		40,741,322.00	40,755,500.90
筹资活动现金流入小计		193,044,868.76	160,755,500.90
偿还债务支付的现金		160,000,000.00	80,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,993,008.92	2,377,875.55
支付其他与筹资活动有关的现金		48,068,220.59	33,844,314.51
筹资活动现金流出小计		210,061,229.51	116,222,190.06
筹资活动产生的现金流量		-17,016,360.75	44,533,310.84

量净额			
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-2,266,822.05	440,036.52
五、现金及现金等价物净增加额		10,204,328.42	-563,489,626.52
加：期初现金及现金等价物余额		135,864,029.03	699,353,655.55
六、期末现金及现金等价物余额		146,068,357.45	135,864,029.03

公司负责人：黄源浩

主管会计工作负责人：陈彬

会计机构负责人：陈彬

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														
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计		
	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	400,001,000.00				4,149,852,120.51	33,844,314.51	2,118,992.35				-1,650,824,777.88		2,867,303,020.47	6,977,041.76	2,874,280,062.23
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	400,001,000.00				4,149,852,120.51	33,844,314.51	2,118,992.35				-1,650,824,777.88		2,867,303,020.47	6,977,041.76	2,874,280,062.23
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	1,143,240.00				23,195,112.51	48,068,220.59	5,322,804.71				127,909,973.81		109,502,910.44	10,384,707.84	119,887,618.28
（一）综合收益总额							5,322,804.71				127,909,973.81		133,232,778.52	-289,386.52	132,943,392.00
（二）所有者投入和减少资本	1,143,240.00				23,195,112.51	48,068,220.59							-23,729,868.08	10,674,094.36	-13,055,773.72
1. 所有者投入的普通股	1,143,240.00				12,860,306.76								14,003,546.76		14,003,546.76
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					15,740,427.09								15,740,427.09	-185,900.02	15,554,527.07
4. 其他					-5,405,621.34	48,068,220.59							-53,473,841.93	10,859,994.38	-42,613,847.55
（三）利润分配															
1. 提取盈余公积															



奥比中光科技集团股份有限公司2025年年度报告

前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	400,001,000.00				4,136,315,643.04		67,378,274.15				-1,587,917,829.86		3,015,777,087.33	-5,250,589.17	3,010,526,498.16
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					13,536,477.47	33,844,314.51	-65,259,281.80				-62,906,948.02		-148,474,066.86	12,227,630.93	-136,246,435.93
（一）综合收益总额							-65,259,281.80				-62,906,948.02		-128,166,229.82	7,867.52	-128,158,362.30
（二）所有者投入和减少资本					13,536,477.47	33,844,314.51							-20,307,837.04	12,219,763.41	-8,088,073.63
1.所有者投入的普通股															
2.其他权益工具持有者投入资本															
3.股份支付计入所有者权益的金额					33,155,150.15								33,155,150.15	1,025,316.82	34,180,466.97
4.其他					-19,618,672.68	33,844,314.51							-53,462,987.19	11,194,446.59	-42,268,540.60
（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. 本期提取															
2. 本期使用															
(六) 其他															
四、本期期末余额	400,001,000.00				4,149,852,120.51	33,844,314.51	2,118,992.35				-1,650,824,777.88		2,867,303,020.47	6,977,041.76	2,874,280,062.23

公司负责人：黄源浩 主管会计工作负责人：陈彬 会计机构负责人：陈彬

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
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	400,001,000.00				4,179,626,508.28	33,844,314.51	6,197,840.40			-1,140,904,829.29	3,411,076,204.88
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	400,001,000.00				4,179,626,508.28	33,844,314.51	6,197,840.40			-1,140,904,829.29	3,411,076,204.88
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	1,143,240.00				33,869,207.87	48,068,220.59	4,640,095.25			24,933,275.65	16,517,598.18
（一）综合收益总额							4,640,095.25			24,933,275.65	29,573,370.90
（二）所有者投入和减少资本	1,143,240.00				33,869,207.87	48,068,220.59					-13,055,772.72
1. 所有者投入的普通股	1,143,240.00				12,860,306.76						14,003,546.76
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					15,554,527.07						15,554,527.07
4. 其他					5,454,374.04	48,068,220.59					-42,613,846.55
（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											
6. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本期末余额	401,144,240.00				4,213,495,716.15	81,912,535.10	10,837,935.65			-1,115,971,553.64	3,427,593,803.06

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	400,001,000.00				4,145,446,041.31		71,262,174.55			-1,023,096,611.40	3,593,612,604.46
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	400,001,000.00				4,145,446,041.31		71,262,174.55			-1,023,096,611.40	3,593,612,604.46
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					34,180,466.97	33,844,314.51	-65,064,334.15			-117,808,217.89	-182,536,399.58
（一）综合收益总额							-65,064,334.15			-117,808,217.89	-182,872,552.04

奥比中光科技集团股份有限公司2025年年度报告

(二)所有者投入和减少资本					34,180,466.97	33,844,314.51					336,152.46
1.所有者投入的普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额					34,180,466.97						34,180,466.97
4.其他					0	33,844,314.51					-33,844,314.51
(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											
6.其他											
(五)专项储备											
1.本期提取											
2.本期使用											
(六)其他											
四、本期期末余额	400,001,000.00				4,179,626,508.28	33,844,314.51	6,197,840.40			-1,140,904,829.29	3,411,076,204.88

公司负责人：黄源浩 主管会计工作负责人：陈彬 会计机构负责人：陈彬

### 三、公司基本情况

#### 1、公司概况

√适用 □不适用

奥比中光科技集团股份有限公司（以下简称公司或本公司）前身系原深圳奥比中光科技有限公司（以下简称奥比中光有限公司），奥比中光有限公司系由黄源浩、周广大、黄剑云、林建宏、陈强共同出资组建，于2013年1月18日在深圳市市场监督管理局登记注册，现持有统一社会信用代码为91440300061436270G的营业执照，注册资本40,114.424万元，股份总数401,144,240股（每股面值1元）。公司股票已于2022年7月7日在上海证券交易所挂牌交易。截至2025年12月31日，有限售条件的流通股份108,903,960股；无限售条件的流通股份292,240,280股。

本公司属计算机、通信和其他电子设备制造业。主要经营活动为3D视觉感知产品的设计、研发、生产和销售。产品主要有：3D视觉传感器、消费级应用设备和工业级应用设备。

本财务报表业经公司2026年4月17日第二届第二十五次董事会批准对外报出。

### 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

本公司的记账本位币为人民币。

#### 5、 重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收账款	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的核销应收账款	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的账龄超过 1 年的预付款项	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的核销其他应收款	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的债权投资	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的在建工程项目	单项工程投资总额超过资产总额 0.3%
重要的账龄超过 1 年的应付账款	单项金额超过资产总额 0.3%
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 0.3%
重要的账龄超过 1 年的合同负债	单项金额超过资产总额 0.3%
重要的投资活动现金流量	单项金额超过资产总额 5%
重要的境外经营实体	资产总额、收入总额或利润总额超过集团总资产、总收入、利润总额的 15%
重要的子公司、非全资子公司	资产总额、收入总额或利润总额超过集团总资产、总收入、利润总额的 15%
重要的合营企业、联营企业	单项长期股权投资账面价值超过集团净资产的 15%或单项权益法核算的投资收益超过集团利润总额的 15%

#### 6、 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√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

(1) 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

现金等价物是指企业持有的期限短（一般指从购买日起三个月内到期）、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、应收票据

√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“第十节 财务报告 - 五、13.应收账款”。

#### 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“第十节 财务报告 - 五、13.应收账款”。

#### 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“第十节 财务报告 - 五、13.应收账款”。

### 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

按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收款项和合同资产

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

其他应收款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,编制其他应收款账龄与预期信用损失率对照表,计算预期信用损失
其他应收款——合并范围内关联方往来组合	合并范围内关联方	

**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

账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表

账 龄	应收账款预期信用损失率 (%)	其他应收款预期信用损失率 (%)
1年以内(含,下同)	5	5
1-2年	10	10
2-3年	50	50
3年以上	100	100

应收账款/其他应收款的账龄自初始确认日起算

**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

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。

**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“第十节 财务报告 - 五、13.应收账款”。

**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“第十节 财务报告 - 五、13.应收账款”。

**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“第十节 财务报告 - 五、13.应收账款”。

**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“第十节 财务报告 - 五、13.应收账款”。

**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“第十节 财务报告 - 五、13.应收账款”。

**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“第十节 财务报告 - 五、13.应收账款”。

## 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。

#### 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

## 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	10-30	5.00	9.50-3.17
通用设备	年限平均法	3-5	5.00	31.67-19.00
专用设备	年限平均法	3-5	5.00	31.67-19.00
运输工具	年限平均法	3-5	5.00	31.67-19.00

## 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
机器设备	安装调试后达到设计要求或合同规定的标准
房屋建筑物	主体建设工程及配套工程已实质上完工，达到预定可使用状态

## 23、借款费用

适用 不适用

### 1. 借款费用资本化的确认原则

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

### 2. 借款费用资本化期间

(1) 当借款费用同时满足下列条件时，开始资本化：1) 资产支出已经发生；2) 借款费用已经发生；3) 为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

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

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

### 3. 借款费用资本化率以及资本化金额

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用（包括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销），减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，确定应予资本化的利息金额；为购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款的资产支出加权平均数乘以占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

## 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、IP 授权使用费及办公软件等，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	确定依据	摊销方法
土地使用权	30-50 年	产权登记期限	直线法
IP 授权使用费	2-5 年	预期经济利益年限	直线法
办公软件	3-10 年	预期经济利益年限	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等。

研发人员同时服务于多个研究开发项目的，人工费用的确认依据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。

(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) 技术服务费

技术服务费包括委托外部研究开发费用、设计费用等。

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）。

设计费用是指为新产品和新工艺进行构思、开发和制造，进行工序、技术规范、规程制定、操作特性方面的设计等发生的费用，包括为获得创新性、创意性、突破性产品进行的创意设计活动发生的相关费用。

(6) 检测认证费

检测认证费是指研发期间的新产品研发或新工艺生产产品所发生的检测认证费。

(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，包括知识产权的申请费、注册费、代理费，差旅费、办公费等。

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。

## 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

向职工提供的其他长期福利，符合设定提存计划条件的，按照设定提存计划的有关规定进行会计处理；除此之外的其他长期福利，按照设定受益计划的有关规定进行会计处理，为简化相关会计处理，将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

## 31、预计负债

适用 不适用

## 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额。

(3) 合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

(4) 合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

## 3. 收入确认的具体方法

公司销售 3D 视觉传感器、消费级应用设备和工业级应用设备等产品，属于在某一时点履行履约义务。内销收入在公司将产品运送至合同约定交货地点并由客户确认接受、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认。外销收入在公司已根据合同约定将产品报关，取得相关单据，已收取货款或取得了收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认。公司的境外子公司销售收入在境外子公司将产品运送至合同约定交货地点并由客户确认接受、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认。

公司提供技术服务，属于在某一时点履行履约义务。公司在技术服务经客户验收通过、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认。

## (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。

**(1) 经营租赁**

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

**(2) 融资租赁**

在租赁期开始日,公司按照租赁投资净额(未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和)确认应收融资租赁款,并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间,公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

**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、其他重要的会计政策和会计估计

√适用 □不适用

#### 分部报告

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

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

#### 与回购公司股份相关的会计处理方法

因减少注册资本或奖励职工等原因收购本公司股份的，按实际支付的金额作为库存股处理，同时进行备查登记。如果将回购的股份注销，则将按注销股票面值和注销股数计算的股票面值总额与实际回购所支付的金额之间的差额冲减资本公积，资本公积不足冲减的，冲减留存收益；如果将回购的股份奖励给本公司职工属于以权益结算的股份支付，于职工行权购买本公司股份收到价款时，转销交付职工的库存股成本和等待期内资本公积（其他资本公积）累计金额，同时，按照其差额调整资本公积（股本溢价）。

### 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30%后余值的1.2%计缴；从租计征的，按租金收入的12%计缴	12%、1.2%
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%
土地使用税	土地面积	3元/平方米、4元/平方米
企业所得税	应纳税所得额	8.25%、8.50%、15%、20%、27%

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
奥比中光	15%
蚂里奥技术	
新拓西安	
新拓深圳	
上海奥诚	
美国奥比	27%
新加坡奥比、ROBOT VISION	8.50%
香港奥比	8.25%
除上述以外的其他纳税主体	20%

2、税收优惠

适用 不适用

1. 增值税

根据财政部、国家税务总局2011年10月13日联合发文《关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100号），自2011年1月1日起，增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，对其增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退政策。2024年度，公司、蚂里奥技术和新拓深圳销售软件产品，享受以上即征即退政策。

根据财政部、国家税务总局 2023 年 9 月 6 日联合发文《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》（财政部 税务总局公告 2023 年第 43 号），自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，对高新技术企业（含所属的非法人分支机构）中的制造业一般纳税人，按照当期可抵扣进项税额加计 5%抵减应纳税增值税税额。2025 年度，公司和新拓深圳享受上述税收优惠政策。

## 2. 企业所得税

公司于 2023 年取得编号为 GR202344203584 高新技术企业证书，有效期为 3 年，故 2025 年度按照应纳税所得额的 15%计缴企业所得税。

蚂里奥技术于 2023 年取得编号为 GR202344207816 高新技术企业证书，有效期为 3 年，故 2025 年度按照应纳税所得额的 15%计缴企业所得税。

新拓深圳于 2023 年取得编号为 GR202344204179 高新技术企业证书，有效期为 3 年，故 2025 年度按照应纳税所得额的 15%计缴企业所得税。

新拓西安于 2025 年取得编号为 GR202561000657 高新技术企业证书，有效期为 3 年，故 2025 年度按照应纳税所得额的 15%计缴企业所得税。

上海奥诚于 2024 年取得编号为 GR202431004427 高新技术企业证书，有效期为 3 年，故 2025 年度按照应纳税所得额的 15%计缴企业所得税。

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）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，延续执行至 2027 年 12 月 31 日。2025 年度，公司部分子公司享受上述小微企业税收减免政策。

## 3. 房产税

根据深圳市人民政府发布的《深圳市人民政府深圳经济特区房产税实施办法》（深府〔1987〕164 号）第九条规定，纳税单位新建或购置的新建房屋（不包括违章建造的房屋）自建成或购置之次月起免纳房产税三年。2025 年度，公司享受上述税收优惠政策。

## 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
库存现金	188,282.42	173,679.05
银行存款	623,137,628.00	596,974,646.75
其他货币资金	6,408,723.68	9,339,329.46

存放财务公司存款		
合计	629,734,634.10	606,487,655.26
其中：存放在境外的 款项总额	38,795,474.98	14,817,272.85

## 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	310,144,576.78	345,000,000.00	/
其中：			
结构性存款	281,793,369.86	345,000,000.00	/
理财产品	28,351,206.92		
合计	310,144,576.78	345,000,000.00	/

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	641,050.00	44,662,453.35
商业承兑票据		540,930.00
合计	641,050.00	45,203,383.35

### (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		544,515.88
商业承兑票据		
合计		544,515.88

### (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 (%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	641,050.00	100.00			641,050.00	45,231,853.35	100.00	28,470.00	0.06	45,203,383.35
其中：										
银行承兑汇票	641,050.00	100.00			641,050.00	44,662,453.35	98.74			44,662,453.35
商业承兑汇票						569,400.00	1.26	28,470.00	5.00	540,930.00
合计	641,050.00	100.00			641,050.00	45,231,853.35	100.00	28,470.00	0.06	45,203,383.35

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

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	28,470.00	-28,470.00				
合计	28,470.00	-28,470.00				

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（含1年）	142,788,590.95	113,630,055.12
1至2年	930,420.72	1,448,226.37
2至3年	478,295.00	3,678,123.12
3年以上	1,763,382.15	896,025.00
合计	145,960,688.82	119,652,429.61

### (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 (%)	
按单项计提坏账准备	1,106,795.00	0.76	1,106,795.00	100.00						
其中：										
按组合计提坏账准备	144,853,893.82	99.24	8,367,353.80	5.78	136,486,540.02	116,175,741.76	97.09	7,104,129.98	6.11	109,071,611.78
其中：										
账龄组合	144,853,893.82	99.24	8,367,353.80	5.78	136,486,540.02	116,175,741.76	97.09	7,104,129.98	6.11	109,071,611.78
合计	145,960,688.82	/	9,474,148.80	/	136,486,540.02	119,652,429.61	/	10,580,817.83	/	109,071,611.78

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	142,788,590.95	7,139,429.58	5.00
1-2 年	930,420.72	93,042.07	10.00
2-3 年			
3 年以上	1,134,882.15	1,134,882.15	100.00
合计	144,853,893.82	8,367,353.80	5.78

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	
单项计提坏账准备	3,476,687.85	478,295.00		2,848,187.85		1,106,795.00
按组合计提坏账准备	7,104,129.98	1,230,217.21			33,006.61	8,367,353.80
合计	10,580,817.83	1,708,512.21		2,848,187.85	33,006.61	9,474,148.80

[注] 其他变动系外币报表折算差额。

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	2,848,187.85

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	72,155,300.07		72,155,300.07	49.43	3,607,765.00
第二名	7,595,221.00		7,595,221.00	5.20	379,761.05
第三名	6,972,653.00		6,972,653.00	4.78	348,632.65
第四名	5,190,338.87		5,190,338.87	3.56	259,516.94
第五名	4,181,100.00		4,181,100.00	2.86	209,055.00
合计	96,094,612.94		96,094,612.94	65.83	4,804,730.64

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

(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

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

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	84,129,743.37	
合计	84,129,743.37	

**(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	13,543,001.87	
合计	13,543,001.87	

**(4). 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	18,574,820.60	92.07	9,587,967.85	91.78
1至2年	1,025,369.42	5.08	858,902.80	8.22
2至3年	574,597.29	2.85		
合计	20,174,787.31	100.00	10,446,870.65	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	5,053,193.60	25.05
第二名	3,669,961.25	18.19
第三名	2,396,910.43	11.88

第四名	703,257.27	3.49
第五名	690,033.18	3.42
合计	12,513,355.73	62.03

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	2,638,379.87	3,985,640.05
合计	2,638,379.87	3,985,640.05

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**

**(7). 应收股利**

适用 不适用

**(8). 重要的账龄超过 1 年的应收股利**

适用 不适用

**(9). 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

**(10). 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

(11). 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

(12). 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

(13). 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（含1年）	1,799,296.69	3,049,677.86
1至2年	841,608.52	1,127,353.34
2至3年	343,200.69	147,656.16
3年以上	482,749.88	898,178.15
合计	3,466,855.78	5,222,865.51

(14). 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	1,798,737.54	2,240,957.75
应收暂付款	101,329.50	437,768.76
出口退税	650,122.10	1,360,805.69
员工购房借款	916,666.64	1,183,333.31
合计	3,466,855.78	5,222,865.51

(15). 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	152,483.90	112,735.33	972,006.23	1,237,225.46
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段	-42,080.42	42,080.42		
--转入第三阶段		-34,320.07	34,320.07	
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	-20,438.66	-36,334.82	-346,941.83	-403,715.31
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动			-5,034.24	-5,034.24
2025年12月31日余额	89,964.82	84,160.86	654,350.23	828,475.91

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

**(16). 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

**(17). 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

**(18). 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
国家税务总局	650,122.10	18.75	出口退税	1 年以内	32,506.11
兰凯兵	500,000.00	14.42	员工购房借款	1 年以内	25,000.00

张玉祺	416,666.64	12.02	员工购房借款	1-2年	41,666.66
西安沣茂源运营管理有限公司	214,162.00	6.18	押金保证金	2-3年	107,081.00
上海张江企业孵化器运营管理有限公司	172,631.84	4.98	押金保证金	1年以内、1-2年	15,530.58
合计	1,953,582.58	56.35	/	/	221,784.35

(19). 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	157,605,884.68	31,123,095.29	126,482,789.39	176,018,407.08	23,719,857.42	152,298,549.66
在产品	8,413,230.09		8,413,230.09	7,633,281.80		7,633,281.80
库存商品	48,434,009.41	8,801,760.31	39,632,249.10	58,063,704.13	5,973,024.70	52,090,679.43
合同履约成本	949,109.94		949,109.94	251,886.80		251,886.80
发出商品	6,709,468.65		6,709,468.65	4,686,264.04		4,686,264.04
委托加工物资	3,447,166.55		3,447,166.55	2,982,344.78		2,982,344.78
合计	225,558,869.32	39,924,855.60	185,634,013.72	249,635,888.63	29,692,882.12	219,943,006.51

(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	其他	

				销		
原材料	23,719,857.42	13,439,849.78		6,036,611.91		31,123,095.29
库存商品	5,973,024.70	4,979,822.46	-18,992.95	2,132,093.90		8,801,760.31
合计	29,692,882.12	18,419,672.24	-18,992.95	8,168,705.81		39,924,855.60

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用  不适用

项 目	转销存货跌价准备的原因
原材料	本期已将上年年末计提存货跌价准备的原材料报废、领用或售出
库存商品	本期已将上年年末计提存货跌价准备的存货报废或售出

按组合计提存货跌价准备

适用  不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

适用  不适用

(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

单位：元 币种：人民币

项 目	期初数	本期增加	本期摊销	本期计提减值	期末数
VR 看房服务和全景数据采集服务系统软件开发项目	251,886.80	151,132.08	403,018.88		
Plover 工程验证测试阶段开发项目		949,109.94			949,109.94
小 计	251,886.80	1,100,242.02	403,018.88		949,109.94

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

(1). 一年内到期的债权投资情况

适用 不适用

一年内到期的债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的一年内到期的债权投资

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债权投资情况

适用 不适用

其中重要的一年内到期的债权投资情况核销情况

适用 不适用

一年内到期的债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

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
待抵扣增值税进项税	89,085,360.96	88,498,392.98
待摊费用	414,857.18	824,347.11
预缴所得税	99,849.46	
合计	89,600,067.60	89,322,740.09

14、 债权投资

(1). 债权投资情况

√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
可转让大额存单	1,051,699,000.18		1,051,699,000.18	1,059,085,515.15		1,059,085,515.15
合计	1,051,699,000.18		1,051,699,000.18	1,059,085,515.15		1,059,085,515.15

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

单位：万元 币种：人民币

项目	期末余额					期初余额				
	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金	面值	票面利率	实际利率	到期日	逾期本金
浙商银行可转让大额存单	10,000.00	2.30%	2.25%	2027/12/2		10,000.00	2.30%	2.25%	2027/12/2	
北京银行可转让大额存单	8,000.00	2.60%	2.54%	2027/6/21		8,000.00	2.60%	2.54%	2027/6/21	
北京银行可转让大额存单	8,000.00	2.15%	2.11%	2027/12/26		8,000.00	2.15%	2.11%	2027/12/26	
杭州银行可转让大额存单	4,400.00	2.65%	2.58%	2027/6/21		4,400.00	2.65%	2.58%	2027/6/21	
华夏银行可转让大额存单	15,000.00	2.60%	2.54%	2027/5/15		15,000.00	2.60%	2.54%	2027/5/15	
民生银行可转让大额存单	3,000.00	2.15%	2.11%	2028/1/24						
民生银行可转让大额存单	4,000.00	2.15%	2.11%	2028/2/18						
杭州银行可转让大额存单	2,000.00	2.20%	2.15%	2028/2/25						

杭州银行可转让大额存单	2,000.00	2.20%	2.15%	2028/2/25						
杭州银行可转让大额存单	3,000.00	2.25%	2.20%	2028/4/27						
浙商银行可转让大额存单	2,000.00	2.30%	2.25%	2028/4/30						
浙商银行可转让大额存单	6,000.00	2.30%	2.25%	2028/5/19						
招商银行可转让大额存单						23,000.00	3.51%	3.39%	2025/3/21	
宁波银行可转让大额存单	20,000.00	3.30%	3.20%	2026/5/11		20,000.00	3.30%	3.20%	2026/5/11	
宁波银行可转让大额存单	5,000.00	3.25%	3.15%	2026/7/24		5,000.00	3.25%	3.15%	2026/7/24	
华夏银行可转让大额存单	5,000.00	3.30%	3.20%	2026/2/10		5,000.00	3.30%	3.20%	2026/2/10	
浙商银行可转让大额存单	2,000.00	3.20%	3.10%	2026/3/8		2,000.00	3.20%	3.10%	2026/3/8	
中国银行可转让大额存单	1,000.00	2.85%	2.77%	2026/7/6		1,000.00	2.85%	2.77%	2026/7/6	
合计	100,400.00	/	/	/		101,400.00	/	/	/	

**(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

单位: 元 币种: 人民币

被投资单	期初余额	本期增减变动							期末余额	减值准备	
		追加	减少	权益	其他	其他	宣告	计提			其他

位	(账面价值)	投资	投资	法下确认的投资损益	综合收益调整	权益变动	发放现金股利或利润	减值准备		(账面价值)	期末余额
一、合营企业											
小计											
二、联营企业											
上海阅面											54,647,103.08
上海绿叶	16,625,557.30			1,162,499.83						17,788,057.13	
杭州山易		1,020,003.00		-319,361.96						700,641.04	
小计	16,625,557.30	1,020,003.00		843,137.87						18,488,698.17	54,647,103.08
合计	16,625,557.30	1,020,003.00		843,137.87						18,488,698.17	54,647,103.08

(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					
Newsight Imaging Ltd									3,511,825.00		
异方科技	5,000,000.00					5,000,000.00					
宁波飞芯									47,184,817.50		
北京众趣	73,264,399.03					73,264,399.03		43,295,330.03			
无锡微视	15,181,064.41			5,458,935.59		20,640,000.00		16,640,000.00			
国创具身	900,000.00					900,000.00					
合计	94,345,463.44			5,458,935.59		99,804,399.03		59,935,330.03	50,696,642.5	/	

(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

(1). 采用成本计量模式的投资性房地产

不适用

(2). 未办妥产权证书的投资性房地产情况

适用 不适用

(3). 采用成本计量模式的投资性房地产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 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	471,449,125.70	337,580,643.21
固定资产清理		
合计	471,449,125.70	337,580,643.21

其他说明：

适用 不适用

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	通用设备	专用设备	运输工具	合计
一、账面原值：					
1.期初余额	321,210,717.24	36,699,082.35	92,084,141.25	3,071,751.11	453,065,691.95
2.本期增加金额	145,548,637.20	6,522,697.92	10,399,372.59	106,132.74	162,576,840.45
(1) 购置	33,427,726.50	6,232,125.62	8,483,726.63	106,132.74	48,249,711.49
(2) 在建工程转入	112,120,910.70	336,601.76	1,944,378.21		114,401,890.67
(3) 外币报表折算		-46,029.46	-28,732.25		-74,761.71
3.本期减少金额		1,968,623.43	1,782,472.55	258,000.00	4,009,095.98
(1) 处置或报废		1,968,623.43	1,782,472.55	258,000.00	4,009,095.98
4.期末余额	466,759,354.44	41,253,156.84	100,701,041.29	2,919,883.85	611,633,436.42
二、累计折旧					
1.期初余额	13,469,262.15	25,947,928.58	74,606,895.73	1,460,962.28	115,485,048.74
2.本期增加金额	14,688,146.49	5,025,322.83	8,427,553.52	340,437.84	28,481,460.68

(1) 计提	14,688,146.49	5,073,662.61	8,441,533.12	340,437.84	28,543,780.06
(2) 外币报表折算		-48,339.78	-13,979.60		-62,319.38
3.本期减少金额		1,862,678.10	1,674,420.60	245,100.00	3,782,198.70
(1) 处置或报废		1,862,678.10	1,674,420.60	245,100.00	3,782,198.70
4.期末余额	28,157,408.64	29,110,573.31	81,360,028.65	1,556,300.12	140,184,310.72
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	438,601,945.80	12,142,583.53	19,341,012.64	1,363,583.73	471,449,125.70
2.期初账面价值	307,741,455.09	10,751,153.77	17,477,245.52	1,610,788.83	337,580,643.21

(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

(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	235,482.33	72,214,966.46
工程物资		
合计	235,482.33	72,214,966.46

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
3D 视觉感知产业智能制造基地建设项目一期工程	191,150.24		191,150.24	71,767,097.40		71,767,097.40
其他	44,332.09		44,332.09	447,869.06		447,869.06
合计	235,482.33		235,482.33	72,214,966.46		72,214,966.46

(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
3D 视觉感知产业智能制造基地建设项目一期工程	1.90 亿	71,767,097.40	40,544,963.54	112,120,910.70		191,150.24	98.11	98.11 %				其他资金
合计	1.90 亿	71,767,097.40	40,544,963.54	112,120,910.70		191,150.24	98.11	98.11 %			/	/

(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

(5). 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	5,535,203.25	5,535,203.25
2.本期增加金额		
3.本期减少金额	19,724.24	19,724.24

(1) 外币折算差	19,724.24	19,724.24
4.期末余额	5,515,479.01	5,515,479.01
二、累计折旧		
1.期初余额	2,504,127.44	2,504,127.44
2.本期增加金额	1,996,761.74	1,996,761.74
(1) 计提	1,996,761.74	1,996,761.74
3.本期减少金额		
4.期末余额	4,500,889.18	4,500,889.18
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	1,014,589.83	1,014,589.83
2.期初账面价值	3,031,075.81	3,031,075.81

(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	IP 授权使用费	办公软件	合计
一、账面原值				
1.期初余额	110,453,946.26	33,537,132.62	34,388,802.12	178,379,881.00
2.本期增加金额		3,575,221.32	357,166.52	3,932,387.84
(1) 购置		3,575,221.32	435,981.01	4,011,202.33
(2) 外币报表折算差异			-78,814.49	-78,814.49
3.本期减少金额		21,937,839.80	2,361,587.59	24,299,427.39
(1) 处置		21,937,839.80	2,361,587.59	24,299,427.39
4.期末余额	110,453,946.26	15,174,514.14	32,384,381.05	158,012,841.45
二、累计摊销				
1.期初余额	9,848,322.56	30,480,356.68	24,965,149.14	65,293,828.38
2.本期增加金额	3,079,235.68	3,424,880.46	5,588,768.09	12,092,884.23
(1) 计提	3,079,235.68	3,424,880.46	5,664,609.85	12,168,725.99
(2) 外币报表折算差异			-75,841.76	-75,841.76
3.本期减少金额		21,685,491.87	2,272,769.35	23,958,261.22
(1) 处置		21,685,491.87	2,272,769.35	23,958,261.22

4.期末余额	12,927,558.24	12,219,745.27	28,281,147.88	53,428,451.39
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	97,526,388.02	2,954,768.87	4,103,233.17	104,584,390.06
2.期初账面价值	100,605,623.70	3,056,775.94	9,423,652.98	113,086,052.62

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例是0

**(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

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
新拓西安公司及其附属公司	3,216,937.70					3,216,937.70
合计	3,216,937.70					3,216,937.70

**(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

名称	所属资产组或组合	所属经营分部及依据	是否与以前年度保持一致
----	----------	-----------	-------------

	的构成及依据		
新拓西安及其附属公司	能够独立产生现金流入的最小资产组合	境内经营分部	否

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

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测期的年限	预测期的关键参数（增长率、利润率等）	预测期内的参数的确定依据	稳定期的关键参数（增长率、利润率、折现率等）	稳定期的关键参数的确定依据
新拓西安及其附属公司	22,252,479.34	22,939,484.66		5 年	折现率 14.09%	2024 年度折现率 14.09%	稳定期收入增长为 3%，折现率与预测期一致	
合计	22,252,479.34	22,939,484.66		/	/	/	/	/

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
光罩费用摊销	16,271,046.23		6,780,572.45		9,490,473.78
装修摊销	309,049.15		247,239.33		61,809.82
其他	110,999.79	5,844.04	99,440.63		17,403.20
合计	16,691,095.17	5,844.04	7,127,252.41		9,569,686.80

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	36,827,837.92	5,578,571.52	26,120,641.40	3,918,096.21
可抵扣亏损	1,155,889,608.63	173,383,441.30	1,095,198,420.34	164,279,763.04
股份支付	52,661,434.80	7,899,215.23	23,293,178.10	3,493,976.72
递延收益	38,163,678.68	5,724,551.80	42,308,646.08	6,346,296.91
折旧与摊销			14,749.26	2,212.39
合计	1,283,542,560.03	192,585,779.85	1,186,935,635.18	178,040,345.27

(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
交易性金融资产公允价值变动	2,007,387.23	301,108.08		
其他权益工具投资公允价值变动	12,750,512.53	1,912,576.88	7,291,576.94	1,093,736.54
未实现内部交易损益	9,746.46	1,461.97		
合计	14,767,646.22	2,215,146.93	7,291,576.94	1,093,736.54

(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

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额

递延所得税资产	2,213,684.96	190,372,094.89	1,093,736.54	176,946,608.73
递延所得税负债	2,213,684.96	1,461.97	1,093,736.54	

(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	93,084,593.63	81,413,366.19
可抵扣亏损	1,225,529,494.34	1,224,066,392.75
合计	1,318,614,087.97	1,305,479,758.94

(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
2026年	15,557,938.43	22,669,329.44	
2027年	23,178,099.53	24,009,821.72	
2028年	84,679,080.45	30,403,947.52	
2029年	106,651,638.04	49,776,914.90	
2030年	134,638,395.65	106,782,704.77	
2031年	251,499,434.32	72,800,703.87	
2032年	320,898,767.96	239,184,506.79	
2033年	124,495,004.41	348,795,980.93	
2034年	53,251,230.63	190,627,308.12	
2035年	25,099,484.18	56,494,082.89	
无期限	85,580,420.74	82,521,091.80	美国、新加坡以及中国香港地区子公司的可弥补亏损
合计	1,225,529,494.34	1,224,066,392.75	/

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
预付光罩及设备款	3,203,367.99		3,203,367.99	6,706,038.25		6,706,038.25
合计	3,203,367.99		3,203,367.99	6,706,038.25		6,706,038.25

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
----	----	----

	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	1,105,604.14	1,105,604.14	其他	支取受限的保证金	8,232,097.07	8,232,097.07	其他	支取受限的保证金
货币资金	1,657,227.62	1,657,227.62	冻结	支取受限的监管账户存款余额				
应收票据	544,515.88	544,515.88	其他	背书未终止确认				
合计	3,307,347.64	3,307,347.64	/	/	8,232,097.07	8,232,097.07	/	/

### 32、 短期借款

#### (1). 短期借款分类

适用  不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
信用借款	98,363,376.19	120,089,283.33
票据贴现	28,897,927.00	47,871,244.42
合计	127,261,303.19	167,960,527.75

#### (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
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	20,914,028.74	5,407,618.08
合计	20,914,028.74	5,407,618.08

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0 元。

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	73,352,961.38	128,842,390.23
设备工程款	45,680,428.92	11,799,662.28
费用款	9,655,186.16	6,339,772.45
合计	128,688,576.46	146,981,824.96

(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
货款	18,305,226.04	15,878,185.05
合计	18,305,226.04	15,878,185.05

(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	44,270,121.40	280,449,002.56	262,901,010.78	61,818,113.18
二、离职后福利-设定提存计划	368,882.57	9,649,999.10	9,905,105.39	113,776.28
三、辞退福利	428,443.19	2,779,519.71	3,207,962.90	
合计	45,067,447.16	292,878,521.37	276,014,079.07	61,931,889.46

(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	43,814,767.22	263,555,962.63	246,213,179.27	61,157,550.58
二、职工福利费	341,822.91	4,525,293.96	4,287,079.72	580,037.15
三、社会保险费	67,572.86	5,138,090.20	5,142,487.61	63,175.45
其中：医疗保险费	59,851.07	4,523,162.01	4,527,483.92	55,529.16
工伤保险费	1,136.88	202,538.53	202,559.64	1,115.77
生育保险费	6,584.91	412,389.66	412,444.05	6,530.52
四、住房公积金	41,773.54	7,136,397.45	7,176,345.99	1,825.00
五、工会经费和职工教育经费	4,184.87	93,258.32	81,918.19	15,525.00
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	44,270,121.40	280,449,002.56	262,901,010.78	61,818,113.18

(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	364,718.27	9,308,649.15	9,563,038.92	110,328.50
2、失业保险费	4,164.30	341,349.95	342,066.47	3,447.78
3、企业年金缴费				
合计	368,882.57	9,649,999.10	9,905,105.39	113,776.28

其他说明：

适用 不适用

#### 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	2,615,017.80	6,641,810.28
企业所得税		6,355.91
个人所得税	2,251,263.56	1,807,563.89
城市维护建设税	670,932.79	382,080.88
印花税	188,204.50	190,368.32
教育费附加	287,881.54	166,749.96
地方教育附加	191,356.15	111,166.63
房产税	4,483.61	
其他	98,372.40	69,171.17
合计	6,307,512.35	9,375,267.04

#### 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	10,427,885.07	9,629,056.98
合计	10,427,885.07	9,629,056.98

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
拆借款	8,210,000.00	8,210,000.00
应付暂收款	1,302,014.52	949,097.18
押金保证金	915,870.55	469,959.80
合计	10,427,885.07	9,629,056.98

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	532,109.52	1,942,909.64
合计	532,109.52	1,942,909.64

**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	1,976,983.72	890,416.91
已背书未到期票据	544,515.88	100,000.00
合计	2,521,499.60	990,416.91

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	301,535.52	874,550.02
减：未确认融资费用	4,202.45	18,960.29
合计	297,333.07	855,589.73

48、 长期应付款

项目列示

□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

(2). 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

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	50,621,956.00	6,782,300.00	15,939,196.53	41,465,059.47	专项政府补助
合计	50,621,956.00	6,782,300.00	15,939,196.53	41,465,059.47	/

其他说明：

√适用 □不适用

本期政府补助详见第十节财务报告十一、政府补助附注之说明。

**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（+、-）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	400,001,000.00	1,143,240.00				1,143,240.00	401,144,240.00

根据公司第二届董事会第十五次会议，审议通过了《关于2022年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期归属条件成就的议案》，公司2022年限制性股票激励计划首次授予第二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计120名，可归属的限制性股票数量为109.8840万股，每股面值为1元，增加股本1,098,840.00元；

根据公司召开第二届董事会第二十次会议，审议通过了《关于2022年限制性股票激励计划预留授予第二个归属期归属条件成就的议案》，公司2022年限制性股票激励计划预留授予第二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计12名，可归属的限制性股票数量为4.44万股，每股面值为1元，增加股本44,400.00元。

**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）	4,112,488,756.94	38,152,786.60	10,859,995.38	4,139,781,548.16
其他资本公积	37,363,363.57	14,168,307.29	18,265,986.00	33,265,684.86
合计	4,149,852,120.51	52,321,093.89	29,125,981.38	4,173,047,233.02

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

1) 本期股本溢价增加 38,152,786.60 元，具体如下：

① 公司对符合条件的员工通过授予员工持股平台份额的方式进行股权激励，2025 年分摊确认股份支付 6,832,446.18 元，计入股本溢价。其中，少数股东享有-194,047.66 元，转入少数股东权益；

② 公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期规定的归属条件已经成就，自其他资本公积转入股本溢价 17,416,614.00 元；公司收到限制性股票行权资金，增加股本溢价 12,360,806.76 元；

③ 公司 2022 年限制性股票激励计划预留授予第二个归属期规定的归属条件已经成就，自其他资本公积转入股本溢价 849,372.00 元；公司收到限制性股票行权资金，增加资本公积 499,500.00 元；

2) 本期股本溢价减少 10,859,995.38 元，系收购上海奥视达少数股东股权支付对价与享有净资产差异。

3) 本期其他资本公积增加 14,168,307.29 元，具体如下：

① 公司对符合条件的员工进行限制性股票激励，本期分摊确认股份支付 8,722,080.79 元。其中，少数股东享有 8,147.64 元，转入少数股东权益；

② 股份支付累计确认金额与可税前扣除金额之间形成的暂时性差异，导致本期其他资本公积增加 5,454,374.04 元。

4) 本期其他资本公积减少 18,265,986.00 元，系公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予第二个归属期与预留授予第二个归属期规定的归属条件已经成就，自其他资本公积转入股本溢价 18,265,986.00 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
库存股	33,844,314.51	48,068,220.59		81,912,535.10
合计	33,844,314.51	48,068,220.59		81,912,535.10

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

公司于 2024 年 2 月 19 日召开第二届董事会第三次会议，审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》，同意公司通过集中竞价交易方式回购已发行的部分人民币普通股（A 股）股票，在未来适宜时机用于员工持股计划或股权激励，以及用于维护公司价值及股东权益。截至 2025 年 12 月 31 日，公司已累计回购公司股份 1,943,600 股，本年回购公司股份 742,629 股，对应增加库存股 48,068,220.59 元（含交易费用）。

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	2,686,015.40	5,458,935.59			818,840.34	4,640,095.25		7,326,110.65
其中：重新计量设定受益计划变动额								0.00
权益法下不能转损益的其他综合收益								0.00
其他权益工具投资公允价值变动	2,686,015.40	5,458,935.59			818,840.34	4,640,095.25		7,326,110.65
企业自身信用风险公允价值变动								0.00
二、将重分类进损益的其他综合收益	-567,023.05	682,709.46				682,709.46		115,686.41
其中：权益法下可转损益的其他综合收益								0.00
其他								0.00

债权投资公允价值变动								
金融资产重分类计入其他综合收益的金额								0.00
其他债权投资信用减值准备								0.00
现金流量套期储备								0.00
外币财务报表折算差额	-567,023.05	682,709.46				682,709.46		115,686.41
其他综合收益合计	2,118,992.35	6,141,645.05	0.00	0.00	818,840.34	5,322,804.71	0.00	7,441,797.06

58、 专项储备

适用 不适用

59、 盈余公积

适用 不适用

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	-1,650,824,777.88	-1,587,917,829.86
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	-1,650,824,777.88	-1,587,917,829.86
加：本期归属于母公司所有者的净利润	127,909,973.81	-62,906,948.02
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		
期末未分配利润	-1,522,914,804.07	-1,650,824,777.88

**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	935,044,822.49	527,937,233.02	560,831,865.60	326,728,123.50
其他业务	5,698,815.16	1,179,687.07	3,627,173.45	1,895,651.59
合计	940,743,637.65	529,116,920.09	564,459,039.05	328,623,775.09

**(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	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型	938,679,161.70	528,162,478.94
消费级应用设备	583,725,809.71	363,009,970.20
3D视觉传感器	290,934,711.69	132,591,177.44
工业级应用设备	25,540,960.95	8,481,998.31
其他	38,477,679.35	24,079,332.99
按经营地分类	938,679,161.70	528,162,478.94
境内	851,957,420.58	492,164,340.09
境外	86,721,741.12	35,998,138.85
按商品转让的时间分类	938,679,161.70	528,162,478.94
在某一时刻确认收入	938,679,161.70	528,162,478.94
合计	938,679,161.70	528,162,478.94

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

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	3,106,598.94	1,542,401.05
教育费附加	1,336,019.21	668,839.07
土地使用税	115,199.10	81,843.26
印花税	620,324.37	498,696.53
地方教育附加	890,679.53	445,892.70
水利建设基金	7,479.51	6,377.42
房产税	1,315,070.91	95,488.89
合计	7,391,371.57	3,339,538.92

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	49,301,176.78	49,739,438.74
业务推广费	9,341,424.69	6,735,471.37
股份支付	2,517,701.62	7,240,402.33
差旅费	3,204,515.18	2,776,879.50
折旧与摊销	1,915,479.19	2,627,337.96
租赁及物业费	577,422.41	1,102,499.84
业务招待费	953,757.41	874,286.80
办公及其他费用	1,300,681.07	2,344,009.89
合计	69,112,158.35	73,440,326.43

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	51,585,301.49	65,208,528.72
折旧与摊销	18,874,165.48	15,421,889.27
股份支付	5,243,050.08	8,245,308.04
中介机构费用	5,077,310.37	2,712,150.87
租赁及物业费	2,534,477.22	3,852,749.27
业务招待费	1,378,472.23	2,078,587.10
差旅费	1,307,675.79	1,466,825.48
招聘费	438,118.29	420,458.36
办公及其他费用	5,736,205.21	5,464,935.96
合计	92,174,776.16	104,871,433.07

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	156,040,993.46	137,028,762.78
折旧与摊销	16,981,542.88	24,255,043.37
股份支付	7,699,337.32	18,303,584.63
材料投入	10,901,487.21	11,360,122.83
租赁及物业费	3,671,902.56	3,521,733.69
检测认证费	1,590,824.33	2,937,187.20
差旅费	2,723,639.19	1,977,051.68
技术服务费	1,318,977.34	1,659,782.34
知识产权	855,416.49	1,599,902.08
办公及其他费用	749,948.55	1,691,371.56
合计	202,534,069.33	204,334,542.16

#### 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
利息收入	-10,378,280.00	-39,923,838.67
利息费用	2,550,709.02	3,707,420.40
汇兑损益	2,570,279.66	-209,166.14
手续费	681,338.80	643,287.15
合计	-4,575,952.52	-35,782,297.26

#### 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
与资产相关的政府补助	9,239,733.99	12,181,921.30
与收益相关的政府补助	19,726,621.79	14,767,566.29
软件退税	26,326,261.04	9,660,974.44
代扣税费手续费返还	317,894.28	477,225.15
增值税加计抵减	60,655.04	157,010.48
合计	55,671,166.14	37,244,697.66

#### 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
权益法核算的长期股权投资收益	843,137.87	971,224.02
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入	26,924,350.72	24,795,094.66

其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	8,583,422.14	11,277,658.17
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
合计	36,350,910.73	37,043,976.85

**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	2,522,034.31	88,670.38
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益	2,522,034.31	88,670.38
交易性金融负债		
按公允价值计量的投资性房地产		
合计	2,522,034.31	88,670.38

**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
应收票据坏账损失	28,470.00	41,492.50
应收账款坏账损失	-1,708,512.21	-3,891,890.72
其他应收款坏账损失	403,715.31	2,585,799.97
合计	-1,276,326.90	-1,264,598.25

**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
一、合同资产减值损失		
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-18,419,672.24	-16,127,445.47
三、长期股权投资减值损失		
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失		
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		

八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失		
十二、其他		-5,602,483.03
合计	-18,419,672.24	-21,729,928.50

### 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	108,709.11	204,098.51
使用权资产处置收益		-4,462.35
合计	108,709.11	199,636.16

### 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
非流动资产处置利得合计		31,638.94	
其中：固定资产处置利得		31,638.94	
无形资产处置利得			
无需支付款项		844,864.80	
接受捐赠			
政府补助			
赔款收入	841,936.38	920,828.00	841,936.38
其他	96,015.97	94,341.46	96,015.97
合计	937,952.35	1,891,673.20	937,952.35

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
非流动资产处置损失合计	484,612.75	4,370,504.00	484,612.75
其中：固定资产处置	221,468.73	4,370,504.00	221,468.73

损失			
无形资产处置损失	263,144.02		263,144.02
非货币性资产交换损失			
对外捐赠	2,000.00	50,000.00	2,000.00
赔偿支出	1,366,247.06		1,366,247.06
其他	206,099.44	105,552.83	206,099.44
合计	2,058,959.25	4,526,056.83	2,058,959.25

## 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	-5,987.88	16,506.06
递延所得税费用	-8,788,490.49	-2,537,634.25
合计	-8,794,478.37	-2,521,128.19

### (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	118,826,108.92
按法定/适用税率计算的所得税费用	17,823,916.34
子公司适用不同税率的影响	-3,962,538.39
调整以前期间所得税的影响	-5,987.88
非应税收入的影响	-1,516,335.52
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	1,234,617.68
研发费用加计扣除	-31,446,326.17
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-1,674,123.01
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	19,166,883.59
前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本期补确认的影响	-8,414,585.01
所得税费用	-8,794,478.37

其他说明：

□适用 √不适用

## 77、 其他综合收益

√适用 □不适用

详见附注

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
收到政府补助	18,641,170.13	56,624,849.62
收到利息收入	743,856.59	34,054,045.11
收到押金保证金	10,029,299.14	1,391,648.59
收到应付暂收款	2,485,400.50	631,270.53
收到税收手续费返还	317,894.28	477,225.15
收到其他款项	837,952.35	1,860,034.26
合计	33,055,572.99	95,039,073.26

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
费用相关付现支出	43,240,915.03	46,096,864.73
支付履约保函保证金	2,902,806.21	6,000,000.00
支付其他款项	1,596,079.98	1,219,141.80
合计	47,739,801.22	53,316,006.53

(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	1,696,591,070.05	1,669,700,000.00
赎回债权投资	242,176,775.00	50,000,000.00
合计	1,938,767,845.05	1,719,700,000.00

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	1,658,930,000.00	1,626,600,000.00
购买债权投资	220,266,934.31	464,000,000.00
合计	1,879,196,934.31	2,090,600,000.00

收到的其他与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
----	-------	-------

定期存款	23,867,379.33	307,253,333.33
合计	23,867,379.33	307,253,333.33

支付的其他与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
定期存款	25,303,680.00	343,362,300.00
合计	25,303,680.00	343,362,300.00

### (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

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
票据贴现	79,793,835.18	47,497,888.55
子公司少数股东资金拆入		8,210,000.00
合计	79,793,835.18	55,707,888.55

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
票据到期支付	99,311,499.76	
库存股回购	48,068,220.59	33,844,314.51
支付的租赁费	820,285.62	11,323,748.32
购买子公司少数股权	1.00	8,424,226.05
合计	148,200,006.97	53,592,288.88

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	
短期借款	167,960,527.75	218,093,835.18	2,511,466.82	261,304,526.56		127,261,303.19
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	2,798,499.37		19,517.96	820,285.62	1,168,289.12	829,442.59
合计	170,759,027.12	218,093,835.18	2,530,984.78	262,124,812.18	1,168,289.12	128,090,745.78

### (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

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
<b>1. 将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
净利润	127,620,587.29	-62,899,080.50
加：资产减值准备	18,419,672.24	21,729,928.50
信用减值损失	1,276,326.90	1,264,598.25
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	28,543,780.06	27,460,981.94
使用权资产摊销	1,996,761.74	10,375,334.71
无形资产摊销	12,168,725.99	15,612,551.98
长期待摊费用摊销	7,127,252.41	17,106,676.96
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）	-108,709.11	-199,636.16
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	484,612.75	4,338,865.06
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-2,522,034.31	-88,670.38
财务费用（收益以“-”号填列）	-4,513,434.73	-2,371,539.30
投资损失（收益以“-”号填列）	-36,350,910.73	-37,043,976.85
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-8,789,952.46	-2,521,683.49
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	1461.97	-15,950.76
存货的减少（增加以“-”号填列）	15,908,313.50	-77,032,421.53
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-172,141,045.11	-91,094,505.87
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	77,862,234.93	54,857,817.75
其他	15,740,427.09	34,180,466.97
经营活动产生的现金流量净额	82,724,070.42	-86,340,242.72
<b>2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：</b>		
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		
<b>3. 现金及现金等价物净变动情况：</b>		
现金的期末余额	267,170,811.18	249,525,291.11
减：现金的期初余额	249,525,291.11	889,808,505.08
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	17,645,520.07	-640,283,213.97

(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	267,170,811.18	249,525,291.11
其中：库存现金	188,282.42	173,679.05
可随时用于支付的银行存款	263,336,636.84	248,244,379.67
可随时用于支付的其他货币资金	3,645,891.92	1,107,232.39
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	267,170,811.18	249,525,291.11
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	理由
银行存款	3,017,582.26	募集资金，可随时用于支付
合计	3,017,582.26	/

(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
银行存款	359,800,991.16	348,730,267.08	定期存款
其他货币资金	1,657,227.62		监管账户
其他货币资金	1,102,000.00	6,000,000.00	履约保函保证金
其他货币资金	604.14	2,229,097.07	银行承兑汇票保证金
其他货币资金	3,000.00	3,000.00	电商平台保证金
合计	362,563,822.92	356,962,364.15	/

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			78,918,068.71
其中：美元	11,203,557.98	7.0288	78,747,568.33
欧元	8,652.75	8.2355	71,259.72
港币	40,952.04	0.9032	36,987.88
日元	46,900.00	0.0448	2,101.12
韩元	1,047,000.00	0.0049	5,130.30
越南盾	206,000,000.00	0.000267094	55,021.36
应收账款			65,517,059.17
其中：美元	9,321,229.68	7.0288	65,517,059.17
应付账款			12,206,814.41
其中：美元	1,736,685.41	7.0288	12,206,814.41
其他应收款			23,897.92
其中：美元	3,400.00	7.0288	23,897.92
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）			580,156.31
其中：美元	82,539.88	7.0288	580,156.31

(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

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

项 目	本期数	上年同期数
短期租赁费用	922,763.79	2,946,083.89
低价值资产租赁费用（短期租赁除外）		
合 计	922,763.79	2,946,083.89

售后租回交易及判断依据

适用 不适用

与租赁相关的现金流出总额1,743,049.41(单位：元 币种：人民币)

**(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	2,064,475.95	
合计	2,064,475.95	

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

单位：元 币种：人民币

项目	每年未折现租赁收款额	
	期末金额	期初金额
第一年	1,128,010.53	265,782.00
第二年	1,107,639.33	339,801.00
第三年	1,110,260.13	346,452.00
第四年		298,164.00
第五年		
五年后未折现租赁收款额总额	3,345,909.99	1,250,199.00

**(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	156,040,993.46	137,028,762.78
折旧与摊销	16,981,542.88	24,255,043.37
股份支付	7,699,337.32	18,303,584.63
材料投入	10,901,487.21	11,360,122.83
租赁及物业费	3,671,902.56	3,521,733.69
检测认证费	1,590,824.33	2,937,187.20
差旅费	2,723,639.19	1,977,051.68
技术服务费	1,318,977.34	1,659,782.34
知识产权	855,416.49	1,599,902.08
办公及其他费用	749,948.55	1,691,371.56
合计	202,534,069.33	204,334,542.16
其中：费用化研发支出	202,534,069.33	204,334,542.16
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

### 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

##### (1). 合并范围增加

公司名称	股权取得方式	股权取得时点	出资额	出资比例（%）
ROBOT VISION	设立	2025年11月13日	30万新币	100.00

##### (2). 合并范围减少

公司名称	股权处置方式	股权处置时点	处置日净资产（元）	期初至处置日净利润（元）
蚂里奥软件	注销	2025年6月12日	1,450,731.29	-64,230.43

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

单位：万元 币种：人民币

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
上海奥诚	上海	6,000.00	上海	芯片的相关研发	100.00		设立
蚂里奥技术	深圳	2,000.00	深圳	支付识别业务相关产品的研发与销售	100.00		设立
蚂里奥软件	深圳	500.00	深圳	支付识别业务相关技术软件的研发，为蚂里奥技术的产品提供软件支持		100.00	设立
新拓深圳	深圳	2,500.00	深圳	工业领域3D检测设备和软件的研发与销售		60.00	非同一控制下企业合并
西安奥比	西安	5,000.00	西安	芯片的相关研发	100.00		设立
深圳奥日升	深圳	3,100.00	深圳	生产制造中心	100.00		设立
奥锐达	深圳	14,000.00	深圳	激光雷达的相关产品研发与销售	100.00		设立
奥视达	上海	7,500.00	上海	行业应用方案研发与销售	97.33		设立
上海迦辰	上海	1,000.00	上海	系统集成业务		97.33	设立
深圳奥芯	深圳	5,900.00	深圳	传感器的相关研发	100.00		设立
深圳远点	深圳	1,000.00	深圳	对外投资平台	100.00		设立
奥辰光电	深圳	1,052.63	深圳	3D视觉传感CMOS的研发工作	38.25	9.50	设立
香港奥	中国香港	140万美	中国香港	东南亚市	100.00		设立

比		元		场销售平台			
新加坡奥比	新加坡	100 新加坡元	新加坡	境外研发平台		100.00	设立
Joyful Vision	萨摩亚	1 美元	萨摩亚	境外投资平台		100.00	设立
新拓西安	西安	2,500.00	西安	工业领域3D检测设备和软件的研发与销售	60.00		设立
顺德奥比	广东顺德	10,000.00	广东顺德	生产制造中心	100.00		设立
ROBOT VISION	新加坡	30 万新币	新加坡	境外投资平台		100.00	设立

单位：股

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
美国奥比	美国	60,000.00	美国	欧美市场销售平台	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

(1). 在子公司所有者权益份额的变化情况的说明

适用 不适用

子公司名称	变动时间	变动前持股比例	变动后持股比例
奥视达	2025年7月	70.00%	95.00%
奥视达	2025年8月	95.00%	97.33%

**(2). 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	奥视达公司
购买成本/处置对价	
--现金	35,000,001.00
购买成本/处置对价合计	35,000,001.00
减：按取得/处置的股权比例计算的子公司净资产份额	24,140,005.61
差额	10,859,995.39
其中：调整资本公积	-10,859,995.39
调整盈余公积	
调整未分配利润	

其他说明

√适用 □不适用

2025年7月，公司以人民币1元购买珠海奥视达持有的奥视达20%股权；2025年8月，公司以1元/股的价格计人民币3,500万元增资奥视达，少数股东未同比例增资，增资后公司持有奥视达股权比例变更为97.33%。

**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

单位：元 币种：人民币

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
投资账面价值合计		
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润		
--其他综合收益		
--综合收益总额		
联营企业：		
投资账面价值合计	18,488,698.17	16,625,557.30
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	665,797.31	913,788.96
--其他综合收益		
--综合收益总额	665,797.31	913,788.96

(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	41,865,750.33	3,322,300.00		9,239,733.99		35,948,316.34	与资产相关
递延收益	8,756,205.67	3,460,000.00		6,699,462.54		5,516,743.13	与收益相关
合计	50,621,956.00	6,782,300.00		15,939,196.53		41,465,059.47	/

## 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
与资产相关	9,239,733.99	12,181,921.30
与收益相关	19,726,621.79	14,767,566.29
合计	28,966,355.78	26,949,487.59

## 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财务报表附注五(一)3、五(一)4、及五(一)6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

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，本公司应收账款的65.83%（2024年12月31日：70.88%）源于余额前五名客户。本公司对应收账款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
银行借款	127,261,303.19	128,647,198.09	128,647,198.09		
应付票据	20,914,028.74	20,914,028.74	20,914,028.74		
应付账款	128,688,576.46	128,688,576.46	128,688,576.46		
其他应付款	10,427,885.07	10,427,885.07	10,427,885.07		
其他流动负债	544,515.88	544,515.88	544,515.88		
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	829,442.59	852,948.60	551,413.08	301,535.52	
小 计	288,665,751.93	290,075,152.84	289,773,617.32	301,535.52	

(续上表)

项 目	上年年末数				
	账面价值	未折现合同金额	1 年以内	1-3 年	3 年以上
银行借款	167,960,527.75	170,913,244.42	170,913,244.42		
应付票据	5,407,618.08	5,407,618.08	5,407,618.08		
应付账款	146,981,824.96	146,981,824.96	146,981,824.96		
其他应付款	9,629,056.98	9,629,056.98	9,629,056.98		
其他流动负债	100,000.00	100,000.00	100,000.00		
租赁负债（含一年内到期的租赁负债）	2,798,499.37	2,934,142.54	2,059,592.52	874,550.02	
小 计	332,877,527.14	335,965,886.98	335,091,336.96	874,550.02	

(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。本公司面临的现金流量利率风险主要与本公司以浮动利率计息的银行借款有关。

截至2025年12月31日，本公司以浮动利率计息的银行借款人民币98,300,000.00元（2024年12月31日：人民币120,000,000.00元），在其他变量不变的假设下，假定利率变动50个基准点，不会对本公司的利润总额和股东权益产生重大的影响。

### 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。本公司于中国内地经营，且主要活动以人民币计价。因此，本公司所承担的外汇变动市场风险不重大。

本公司期末外币货币性资产和负债情况详见本财务报表附注五(四)1之说明。

## 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

单位：元 币种：人民币

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	13,543,001.87	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	544,515.88	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬
应收账款保理	应收账款	200,120.00	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
合计	/	14,287,637.75	/	/

(2). 因转移而终止确认的金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收款项融资	背书	13,543,001.87	
应收账款	保理	200,120.00	
合计	/	13,743,121.87	

(3). 继续涉入的转移金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	544,515.88	544,515.88
合计	/	544,515.88	544,515.88

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			310,144,576.78	310,144,576.78

1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产			310,144,576.78	310,144,576.78
(1) 结构性存款和理财产品			310,144,576.78	310,144,576.78
(2) 权益工具投资				
(3) 衍生金融资产				
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) 其他债权投资				
(三) 其他权益工具投资			99,804,399.03	99,804,399.03
(四) 应收款项融资			84,129,743.37	84,129,743.37
<b>持续以公允价值计量的资产总额</b>			<b>494,078,719.18</b>	<b>494,078,719.18</b>
(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				
<b>持续以公允价值计量的负债总额</b>				
<b>二、非持续的公允价值计量</b>				
(一) 持有待售资产				
<b>非持续以公允价值计量的资产总额</b>				
<b>非持续以公允价值计量的负债总额</b>				

**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

**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及结构性存款，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。对于被投资企业股权融资中产生了新的估值，且最近一次股权融资之后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，本公司以最近一次估值作为公允价值的合理估计进行计量；对于被投资企业未发生新的融资活动，且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；对于被投资企业经营环境和经营情况、财务状况发生恶化，且可持续经营能力存在重大不确定性的，本公司以零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

本公司不以公允价值计量的金融资产和金融负债主要包括：货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资、短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、租赁负债、等，其账面价值与公允价值差异较小。

**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

**2、 本企业的子公司情况**

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本公司子公司的情况详见第十节财务报告十、在其他主体中的权益附注之说明。

### 3、 本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

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

合营或联营企业名称	与本企业关系
上海阅面	公司持股 21.1129%的联营企业
上海绿叶	公司持股 49%的联营企业
杭州山易	公司持股 34%的联营企业

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
珠海奥锐达企业管理合伙企业（有限合伙）（以下简称珠海奥锐达）	其他
上海云鑫创业投资有限公司（以下简称上海云鑫）	参股股东
蚂蚁科技集团股份有限公司（以下简称蚂蚁集团）	其他
杭州焕旭信息技术有限公司（以下简称杭州焕旭）	其他
支付宝支付科技有限公司（以下简称支付宝科技）	其他
支付宝（杭州）数字服务技术有限公司（以下简称支付宝杭州）	其他
蚂蚁逸康（广州）信息技术有限公司（以下简称蚂蚁广州）	其他
蚂蚁未来（海南）信息技术有限公司（以下简称蚂蚁海南）	其他
阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司（以下简称阿里巴巴达摩院）	其他
阿里巴巴云计算（北京）有限公司（以下简称阿里巴巴北京）	其他
阿里云计算有限公司（以下简称阿里云）	其他
上海矽鸟科技有限公司（以下简称上海矽鸟）	其他
众趣（北京）科技有限公司（以下简称北京众趣）	其他
无锡微视传感科技有限公司（以下简称无锡微视）	其他

其他说明：根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司自律监管指引第5号——交易与关联交易》及《企业会计准则》等有关规定，阿里巴巴系（包括阿里云计算有限公司、杭州中天微系统有限公司等受同一集团控制的主体）、无锡微视传感科技有限公司、众趣（北京）科技有限公司已不再构成公司关联方。

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	获批的交易额度（如适用）	是否超过交易额度（如适用）	上期发生额
蚂蚁集团[注 1]	采购商品	6,470,943.40	24,000,000.00	否	11,875,939.20
蚂蚁集团[注 1]	技术平台费	2,518,631.89	5,000,000.00	否	6,745,049.71
杭州山易	采购商品	133,105.65			
阿里巴巴系[注 2]	技术服务				484,436.16
众趣北京	采购固定资产				221,238.94
上海阅面	采购商品及接受劳务	154.87			1,858.41

[注 1] 蚂蚁集团包含杭州焕旭、支付宝科技、支付宝杭州、蚂蚁灵波、蚂蚁广州以及蚂蚁海南等，系受同一集团控制故合并披露

[注 2] 阿里巴巴系包含阿里巴巴达摩院、阿里巴巴北京、阿里云以及上海矽鸟等，系受同一集团控制故合并披露

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
蚂蚁集团	销售商品、提供劳务	252,525,334.31	44,638,391.15
阿里巴巴系			322,761.06
上海绿叶			224,507.54
杭州山易	销售商品	38,938.05	

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

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

单位：元 币种：人民币

关联方	拆借金额	起始日	到期日	说明
拆入				
黄源浩	6,000,000.00	2024-9-3	2027-9-3	作为奥视达少数股东，拆入资金（免息）
黄源浩	2,010,000.00	2024-12-9	2027-12-9	作为奥视达少数股东，拆入资金（免息）

(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：万元 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	835.28	972.98

(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	支付宝杭州	7,595,221.00	379,761.05	23,855,950.00	1,192,797.50
应收账款	杭州焕旭			2,370.00	118.50
应收账款	蚂蚁灵波	350,122.00	17,506.10		

小 计		7,945,343.00	397,267.15	23,858,320.00	1,192,916.00
预付款项	阿里云			84,164.52	
预付款项	蚂蚁海南	14,230.09		14,230.09	
预付款项	蚂蚁逸康	33,962.27			
小 计		48,192.36		98,394.61	
其他应收款	阿里云			30,000.00	30,000.00
小 计				30,000.00	30,000.00

(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	杭州焕旭		2,096,352.08
应付账款	众趣北京		100,754.72
应付账款	杭州山易	87,111.11	
小 计		87,111.11	2,197,106.80
合同负债	蚂蚁海南		41,305.31
合同负债	支付宝中国		1,442.48
小 计			42,747.79
其他应付款	黄源浩	8,010,000.00	8,010,000.00
小 计		8,010,000.00	8,010,000.00

(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：万股 金额单位：万元 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
持股平台人员					128.02	30.65	15.23	49.93
2022年限 限制性股票 激励计划 初次授予 对象			109.88	1,741.66			58.67	938.20
2022年限			4.44	84.94				

限制性股票激励计划预留授予对象								
2024年限制性股票激励计划授予对象							7.12	118.16
合计			114.32	1,826.60	128.02	30.65	81.02	1,106.29

(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
2022年限制性股票激励计划初次授予对象			12.25元/股	18个月
2022年限制性股票激励计划预留授予对象			12.25元/股	22个月
2024年限制性股票激励计划授予对象			16.12元/股	39个月

其他说明

(1) 公司实施股权激励吸引员工，通过转让员工持股平台财产份额的方式实施。公司对部分员工的股权激励未约定服务期，该部分股权激励在行权当期一次确认股份支付，其余约定服务期的股权激励按照服务期进行分摊确认。2025年度确认股份支付费用683.24万元。

(2) 2023年2月，公司实施2022年限制性股票激励计划初次授予，以12.25元/股的授予价格向符合授予条件的200名激励对象授予限制性股票639.80万股，其授予日的公允价值采用Black-Scholes期权定价模型确定，摊销期限分别为30%按16个月、30%按28个月、40%按40个月。公司已按照股份支付的相关要求，采用Black-Scholes期权定价模型确认了股份支付费用，2025年度确认股份支付费用484.73万元。

(3) 2023年10月，公司实施2022年限制性股票激励计划预留授予，以12.25元/股的授予价格向符合授予条件的14名激励对象授予限制性股票20.50万股，其授予日的公允价值采用Black-Scholes期权定价模型确定，摊销期限分别为30%按12个月、30%按24个月、40%按36个月。公司已按照股份支付的相关要求，采用Black-Scholes期权定价模型确认了股份支付费用，2025年度确认股份支付费用79.38万元。

(4) 2024年11月，公司实施2024年限制性股票激励计划授予，以16.12元/股的授予价格向符合授予条件的5名激励对象授予限制性股票53.93万股，其授予日的公允价值采用Black-Scholes期权定价模型确定，摊销期限分别为30%按16个月、30%按28个月、40%按40个月。

月。公司已按照股份支付的相关要求，采用 Black-Scholes 期权定价模型确认了股份支付费用，2025 年度确认股份支付费用 426.26 万元。

## 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	(1) 持股平台股权激励：上市前参考最近一次外部股东入股价，上市后按授予当日本公司流通股收盘价确定；(2) 2022 年、2024 年限制性股票激励计划：采用 Black-Scholes 期权定价模型确定。
授予日权益工具公允价值的重要参数	(1) 持股平台股权激励：上市前参考最近一次外部股东入股价，上市后按授予当日本公司流通股收盘价确定；(2) 2022 年、2024 年限制性股票激励计划：采用 Black-Scholes 期权定价模型确定。
可行权权益工具数量的确定依据	持股平台股权激励：授予后立即可行权，故按照行权数量确定；“2022 年限制性股票激励计划”、“2024 年限制性股票激励计划”：按限制性股票最新取得的可行权人数变动、业绩指标完成情况等后续信息，修正预计可行权的股票数量
本期估计与上期估计有重大差异的原因	不适用
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	1,424,394,225.37

## 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
持股平台人员	6,832,446.28	
2022 年限制性股票激励计划初次授予对象	4,847,287.63	
2022 年限制性股票激励计划预留授予对象	793,841.17	
2024 年限制性股票激励计划授予对象	3,080,951.99	
合计	15,554,527.07	

## 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

资产负债表日存在的对外重要承诺、性质、金额

截至资产负债表日，本公司不存在需要披露的重要承诺事项。

### 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

截至资产负债表日，本公司不存在其他需要披露的重要或有事项。

#### (2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

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

2026年1月，公司发生销售退回1,154.20万元，系本期销售商品因质量问题导致，属于资产负债表日后调整事项。

### 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（含1年）	171,381,443.97	78,635,357.84
1至2年	14,749,884.58	16,190,626.37
2至3年	13,282,558.46	11,406,954.55
3年以上	8,236,095.02	
合计	207,649,982.03	106,232,938.76

(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 (%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	207,649,982.03	100.00	6,644,536.46	3.20	201,005,445.57	106,232,938.76	100.00	3,239,167.56	3.05	102,993,771.20
其中：										
账龄组合	108,923,871.20	52.46	5,657,275.35	5.19	103,266,595.85	51,325,073.77	48.31	2,690,088.91	5.24	48,634,984.86
合并范围内关联往来组合	98,726,110.83	47.54	987,261.11	1.00	97,738,849.72	54,907,864.99	51.69	549,078.65	1.00	54,358,786.34
合计	207,649,982.03	/	6,644,536.46	/	201,005,445.57	106,232,938.76	/	3,239,167.56	/	102,993,771.20

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：采用组合计提坏账准备的应收账款

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	108,923,871.20	5,657,275.35	5.19
合并范围内关联往来组合	98,726,110.83	987,261.11	1.00

合计	207,649,982.03	6,644,536.46	3.20
----	----------------	--------------	------

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	3,239,167.56	3,405,368.90				6,644,536.46
合计	3,239,167.56	3,405,368.90				6,644,536.46

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

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	72,155,300.07		72,155,300.07	34.75	3,607,765.00
第二名	60,543,268.02		60,543,268.02	29.16	605,432.68
第三名	35,670,486.96		35,670,486.96	17.18	356,704.87
第四名	6,972,653.00		6,972,653.00	3.36	348,632.65
第五名	4,181,100.00		4,181,100.00	2.01	209,055.00
合计	179,522,808.05		179,522,808.05	86.46	5,127,590.20

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	185,556,556.85	157,114,358.45
合计	185,556,556.85	157,114,358.45

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**

**(6). 应收股利**

适用 不适用

**(7). 重要的账龄超过 1 年的应收股利**

适用 不适用

**(8). 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

**(9). 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

**(10). 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**

**(11). 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（含1年）	186,904,301.14	127,858,166.44
1至2年	579,309.66	792,306.02
2至3年	109,038.69	30,240,074.30
3年以上	340,569.96	439,531.45
合计	187,933,219.45	159,330,078.21

**(12). 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
合并范围内关联方往来	185,539,318.56	156,437,810.62
押金保证金	729,379.36	677,892.91
出口退税	650,122.10	719,559.42
应收暂付款	97,732.79	311,481.95
员工购房借款	916,666.64	1,183,333.31
合计	187,933,219.45	159,330,078.21

**(13). 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	1,641,893.16	79,230.60	494,596.00	2,215,719.76
2025年1月1日余额在本期				
—转入第二阶段	-28,965.48	28,965.48		
—转入第三阶段		-10,903.87	10,903.87	
—转回第二阶段				
—转回第一阶段				
本期计提	310,714.64	-39,361.24	-110,410.56	160,942.84

本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日 余额	1,923,642.32	57,930.97	395,089.31	2,376,662.60

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

(14). 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	
合并内关联方组合	1,564,378.11	291,015.08				1,855,393.19
账龄组合	651,341.65	-130,072.24				521,269.41
合计	2,215,719.76	160,942.84				2,376,662.60

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

(15). 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

(16). 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
奥比中光（广东顺德）科技有限公司	185,500.00	98.71	合并范围内关联方往来	1年以内	1,855,000.00
出口退税	650,122.10	0.35	出口退税	1年以内	32,506.11
兰凯兵	500,000.00	0.27	员工购房借款	1年以内	25,000.00

张玉祺	416,666.64	0.22	员工购房借款	1-2年	41,666.66
深圳市房屋租赁运营管理有限公司	108,879.72	0.06	押金保证金	1年以内	5,443.99
合计	187,175,668.46	99.61	/	/	1,959,616.76

(17). 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	947,757,365.13	253,602,532.97	694,154,832.16	908,107,821.74	126,570,528.46	781,537,293.28
对联营、合营企业投资	70,758,113.47	54,647,103.08	16,111,010.39	69,253,260.78	54,647,103.08	14,606,157.70
合计	1,018,515,478.60	308,249,636.05	710,265,842.55	977,361,082.52	181,217,631.54	796,143,450.98

(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		
上海奥诚	160,596,410.05		1,338,285.86				161,934,695.91	
美国奥比	87,575,797.26		1,579,314.99				89,155,112.25	
西安奥比	38,714,999.67		630,245.65				39,345,245.32	
蚂里奥技术	121,245,195.34		2,028,412.97				123,273,608.31	
奥锐达	131,883,451.79	21,762,967.43	678,052.87		125,445,276.07		7,116,228.59	147,208,243.50
奥视达	1,988,000.00	33,734,016.91	33,125,405.64		1,586,728.44		33,526,677.20	35,320,745.35
东莞奥日升		31,244,429.30	20,369.11				20,369.11	31,244,429.30
奥辰光电		39,829,114.82						39,829,114.82
深圳远点	10,000,000.00						10,000,000.00	
香港奥比	9,464,370.00						9,464,370.00	
深圳奥芯	66,174,020.78		190,043.91				66,364,064.69	

新拓西安	53,792,874.18		20,369.11				53,813,243.29	
顺德奥比	100,102,174.21		39,043.28				100,141,217.49	
合计	781,537,293.28	126,570,528.46	39,649,543.39	0.00	127,032,004.51	0.00	694,154,832.16	253,602,532.97

(2). 对联营、合营企业投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

投资单位	期初余额 (账面价值)	本期增减变动							期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备		
一、合营企业										
小计										
二、联营企业										
上海阅面										54,647,103.08
上海绿叶	14,606,157.70			804,211.65						15,410,369.35
杭州山易智能科技有限公司		1,020,003.00		-319,361.96						700,641.04
小计	14,606,157.70	1,020,003.00		484,849.69						16,111,010.39
合计	14,606,157.70	1,020,003.00		484,849.69						16,111,010.39

(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	622,465,488.14	313,038,703.60	345,899,051.05	196,537,267.69
其他业务	8,169,835.79	4,178,834.22	4,263,443.42	2,857,096.45

合计	630,635,323.93	317,217,537.82	350,162,494.47	199,394,364.14
----	----------------	----------------	----------------	----------------

(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	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型	<b>629,113,104.35</b>	<b>316,421,262.08</b>
3D 视觉传感器	256,087,097.48	131,844,154.32
消费级应用设备	352,840,038.28	170,450,568.05
其他	20,185,968.59	14,126,539.72
按经营地区分类	<b>629,113,104.35</b>	<b>316,421,262.08</b>
境内	585,701,694.94	286,502,332.81
境外	43,411,409.41	29,918,929.28
按商品转让的时间分类	629,113,104.35	316,421,262.08
在某一时点确认收入	629,113,104.35	316,421,262.08
合计	629,113,104.35	316,421,262.08

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
成本法核算的长期股权投资收益	8,389.09	
权益法核算的长期股权投资收益	484,849.69	634,123.92
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入	26,924,350.72	24,795,094.66
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	7,313,170.70	10,815,953.78

处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
合计	34,730,760.20	36,245,172.36

## 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	-375,903.64	
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	27,603,398.90	
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	38,029,807.17	
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	-636,394.15	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	7,143,776.22	
少数股东权益影响额（税后）	450,135.29	
合计	57,026,996.77	

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

其他说明

适用 不适用

## 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	4.37	0.32	0.32
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	2.42	0.18	0.18

## 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：黄源浩

董事会批准报送日期：2026年4月17日

## 修订信息

适用 不适用