

证券代码：002273

证券简称：水晶光电

公告编号：（2026）013 号

# 浙江水晶光电科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

## 一、重要提示

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

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以公司现有总股本 1,390,632,221 股扣除公司回购专户上已回购股份 465,055 股后的总股本 1,390,167,166 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	水晶光电	股票代码	002273
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	韩莉	陶曳昕	
办公地址	浙江省台州市椒江区开发大道东段 2198 号	浙江省台州市椒江区开发大道东段 2198 号	
传真	0576-89811906	0576-89811906	
电话	0576-89811901	0576-89811901	
电子信箱	sjzqb@crystal-optech.com	sjzqb@crystal-optech.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

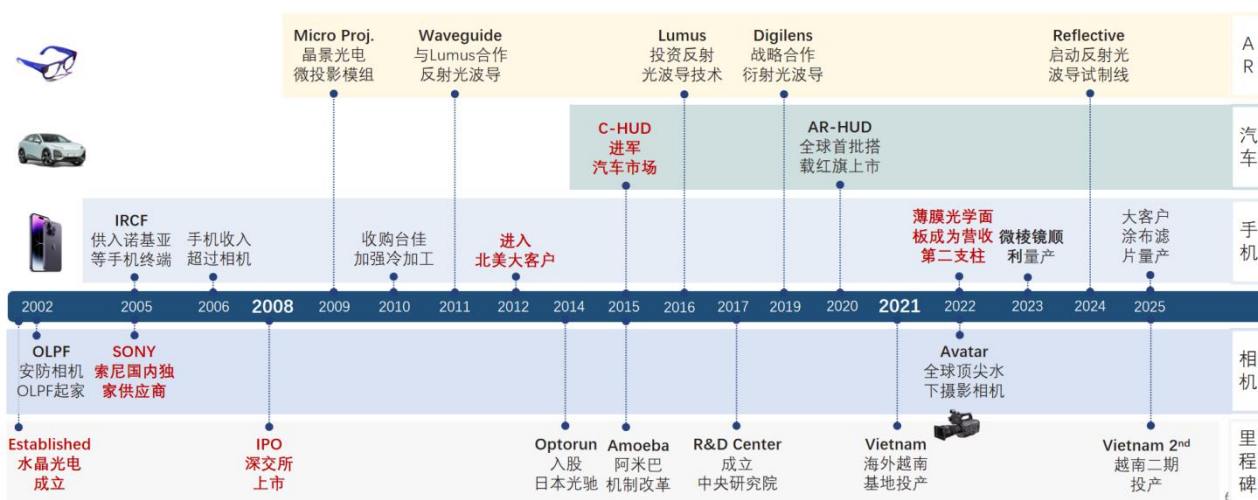
作为光学解决方案平台，公司依托二十多年来沉淀的核心技术，构建了在全球多个国家地区为客户提供从“核心光学元器件、模组到解决方案”的全方位服务体系与智能制造能力。公司核心产品广泛应用于消费电子、车载光学、AR/VR

眼镜等领域。

2025 年，在 AI 技术深度赋能、光学产业多赛道融合发展，全球光学行业迎来新一轮产业升级周期。消费电子领域持续向高端化、智能化迭代；车载光学伴随智能汽车渗透率提升迎来需求扩容；AR 产业迈入技术落地关键阶段；AI 数据中心相关硬件需求爆发、技术迭代加速。

2025 年度，公司主营业务在长期发展战略引领下实现高质量发展，消费电子类业务保持稳健增长，北美大客户新产品涂布滤光片实现量产突破；车载光学业务实现高速增长，AR-HUD 产品国内市场份额持续领先；AR/VR 领域，“一号工程”反射光波导及核心光学元件的核心技术攻关与工艺制程建设取得显著进展，平台化能力进一步强化。与此同时，在 AI 浪潮的推动下，随着数据中心存储与光通信领域的高速发展及技术迭代趋势，公司迎来了 AI 领域新的产业战略黄金窗口期。

报告期内，公司“国内国外双循环”建设迈入实质执行阶段。公司越南基地大客户核心产品线顺利量产，并完成多家大客户的合格供应商认证，开始承接新项目量产需求；同时，新加坡海外总部于 2026 年 1 月正式启用，为公司全球化交付和服务提供核心支撑。




(1) 各业务板块发展情况


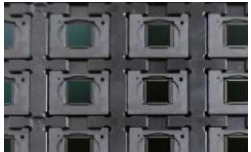



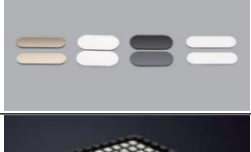
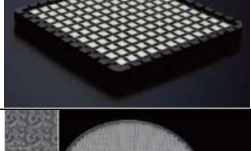
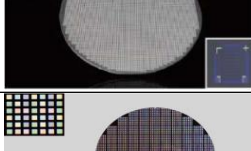




1) 消费电子


公司消费电子业务聚焦智能手机、数码相机、CCTV 安防监控、无人机、平板及笔记本电脑等应用领域，为核心基础支柱业务。公司处于产业链上游，为下游终端品牌及核心模组厂商提供关键光学零部件，依托长期积累的光学镀膜、精密冷加工及自动化设计等核心技术优势，公司深度服务全球头部品牌客户，为终端影像升级、产品轻薄化设计及智能化交互提供关键光学支撑。

报告期内，作为公司核心基本盘，消费电子业务在巩固存量市场的同时实现增量突破，成为业绩稳健增长的核心支撑。报告期内，光学元器件板块持续优化产品与利润结构，微棱镜模块、安卓涂布滤光片等核心产品凭借技术优势保持高市占率；北美涂布滤光片在报告期内实现首次量产并已进入份额提升周期，黑膜类产品研发进展顺利。薄膜光学面板板块稳健增长，进一步加大非手机领域拓展，在无人机、智能穿戴、智能家居、运动相机等场景的业务规模增长明显；半导体光学业务结合精密薄膜技术、半导体微纳光学制造、超快激光制造及超精密加工与成型，打造晶圆级微纳制造和先进封装平台，持续挖掘微纳光学器件和封装的新应用场景。

消费电子业务产品矩阵如下：

产品类别	产品名称	产品图片	产品功能	应用领域
光学元器件	红外截止滤光片及其组立件（IRCF 及其组立件）		允许可见光透过、截止或反射红外光的光学零组件，更好地还原图像的真实色彩。	摄像头模组，多用于智能手机、车载等成像摄像头

	光学低通滤波器		一种多片组合型滤光片，有效起到滤除高频光波引起的莫尔条纹、色差校正、更好地还原图像真实色彩的作用。	单反相机摄像头模组
	吸收反射复合型滤光片（涂布滤光片）		在 IRCF 的加工工艺上引入微纳光学加工工艺，可极大地改善特殊场景中红色花瓣鬼影及色差问题。	摄像头模组，多用于智能手机成像摄像头
	棱镜及微棱镜模块		利用潜望式棱镜实现镜头长焦，可以在不增加手机厚度的同时，提高变焦能力，实现远距离高清拍摄。	智能手机潜望式长焦摄像头
薄膜光学面板	摄像头盖板		硬度高，光学折射率高(厚度更薄)，耐冲击和抗划伤，耐脏污，拍照还原度高。	手机、相机、平板等产品的高端摄像头
	智能手表表盖		使用高强度的玻璃，通过强化制程使玻璃抗冲击性提升。在其表面镀制超硬增透防污膜，使表盖耐摩擦、抗划伤，硬度高，清晰度高，同时降低表盖能耗。	传统手表、智能手表
	指纹识别盖板		该产品可使用玻璃或蓝宝石材质，具有较高的介电常数，协助指纹识别模组实现快速解锁，便捷支付等功能。	指纹识别模组表面的保护盖板，多用于智能手机、平板、笔电等
半导体光学	窄带滤光片		实现特定波段入射光高透过，其他波段深截止的功能，同时满足大角度入射时较低的光谱偏移，使得 3D 成像产品具有识别精度高、抗干扰能力强、识别范围大等特点。	智能手机、智能家居、金融支付等具备 3D 识别功能的智能终端
	DOE/diffuser		采用半导体设备及工艺技术，在基片表面制作不同的微纳形貌，使其达到将一束光变成光斑点阵的光器件。	智能手机人脸识别、3D 识别以及具备上述功能的其他智能终端
	环境光/接近光传感器（多通道图形化滤光膜）		在玻璃/硅基片/硅芯片上分区域进行不同定制光谱的图形化加工，感知不同波段的光，是接近光，环境光等不同光学传感器的核心滤光元件。	智能手机等智能终端
3D 模组 (业务由埃科思开展)	点阵发射器		点阵发射器是深度相机中的光源部件，核心工作原理为向目标空间投射散斑点。搭载接收采集模组及相应元器件能实现 3D 视觉识别，其散斑质量高、FOI 覆盖广、定制化的特性能更好助力金融支付、智能门锁、人脸识别等终端客户落地。	具备 3D 识别功能的智能终端，如金融支付、智能家居、机器人、安防、手机、平板、笔记本等
	接收相机		可采集特定波长散斑点阵图，对焦快速、准确。除能满足人脸支付，3D 刷脸门锁门禁，身份核验等设备的活体检测采图功能外，还可输出高质量的原始图面数据。	具备 3D 识别功能的智能终端，如金融支付、智能家居、机器人、安防、手机、平板、笔记本等
	双目结构光		双目结构光模组是一款主要围绕“非支付”场景，打造价格最优、质量最佳的标准双目产品。左边为红外摄像头，右边为 RGB 可见光模组。该产品针对人脸识别场景提供优秀的 IR 图像和彩色图像，任何光线下均可捕	具备 3D 识别功能的智能终端，如金融支付、智能家居、机器人、安防、手机、平板、


			捉人脸。	笔记本等
	TOF 相机		满足多种工作距离及 FOV 需求，为人脸识别及其他活体检测等功能实现，输出高质量的原始数据。	具备 3D 识别功能的智能终端，如金融支付、智能家居、机器人、安防、手机、平板、笔记本等

## 2) 车载光学

公司车载光学业务围绕智能驾驶与智能座舱两大赛道全面布局，以 AR-HUD 及核心光学元器件为核心产品构建车载光学产品矩阵，凭借领先的光学系统设计能力，为整车企业提供一体化光学解决方案。公司 HUD 产品直接面向整车厂供货，为 Tier1 级供应商，车载光学元件类产品则通过专业模组厂商实现配套供应。

报告期内，秉持高质量市场拓展与双循环布局思路，公司持续巩固 AR-HUD 领域的行业领先地位，产品出货量同比稳步增长，再加上车载光学核心元器件系列产品出货量稳步增长，为车载光学板块毛利率稳步提升提供核心支撑。根据《高工智能汽车研究院》最新统计的 2025 年 1-8 月 7 米以上投影距离 AR HUD TOP10 供应商榜单，公司以 22.95% 的份额位列第二。在市场拓展上，公司深化与国内头部车企合作，高端车型配套业务取得突破性进展，同时积极布局欧洲车载市场，推进欧洲知名车企供应商认证；在技术研发上，持续优化 AR-HUD 产品架构设计，深化与国内头部客户在智能车载领域全面战略合作，推动核心显示技术在 AR-HUD 领域的深度应用；在运营管理上，通过精益生产、降本增效实现成本精准管控，为业务盈利改善奠定基础。

车载光学业务产品矩阵如下：

产品类别	产品名称	产品图片	产品功能	应用领域
车载光学整机模组	AR-HUD/W-HUD		HUD 将仪表、导航、ADAS、座舱娱乐等与驾驶员息息相关的信息通过光学投影方式投射至驾驶员视线前方，给驾驶者带来全新的驾驶体验，提升驾驶舒适性及安全性。	汽车智能座舱
	PGU（图像生成单元）模组		光学引擎产品，为 HUD 提供高亮度的光源输出。	汽车智能座舱
	智驾伴侣（空气投影）		空气投影亦称无介质浮空投影技术，观察者可以裸眼观测空气中的像，无需借助可见的介质作屏幕，或穿戴专用的眼镜。	汽车智能座舱
	CMS 系统（电子后视镜）		CMS 系统（亦称为电子后视镜）通过左、右两个 CMS 摄像头模组以及成像模组组成来替代左右两侧的物理后视镜，从而实现扩大视野范围，增强夜视等恶劣条件下的成像效果等。	汽车智能座舱
车载光学元件	投影元件		在玻璃基板上通过光学设计&光刻加工出指定颜色的薄膜(图案和颜色)，叠加光源和透镜可以投出对应的图形，实现汽车迎宾光毯投影功能。	汽车智能座舱
	激光雷达视窗片		产品应用于自动驾驶汽车的激光雷达探测产品，通过镀制复合膜层，实现产品特定波段的滤光性能，能够加热除雾，同时外表具有防尘和防水、防污功能。	汽车智能驾驶，主要用于车载激光雷达

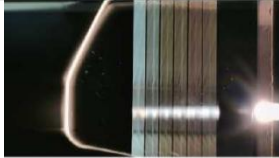

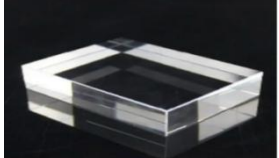
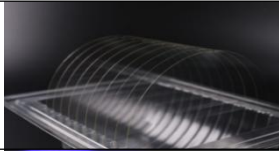

## 3) AR 光学

公司深耕 AR 眼镜可穿戴设备领域，布局十余年，与终端品牌紧密合作，配合终端客户开发，负责整个硬件光学系统落地，致力于成为全球 AR 光学显示解决方案的龙头企业。

报告期内，AR 光学业务聚焦核心技术与工艺突破，以及大规模、高质量、高度自动化的量产能力建设，战略卡位优势持续夯实。公司将反射光波导作为“一号工程”重点推进，核心工艺持续优化迭代，成功打通多个关键工艺节点，完成初步量产试制线搭建，为技术产业化落地奠定坚实的基础；衍射光波导业务，公司持续深化与行业头部企业合作，升

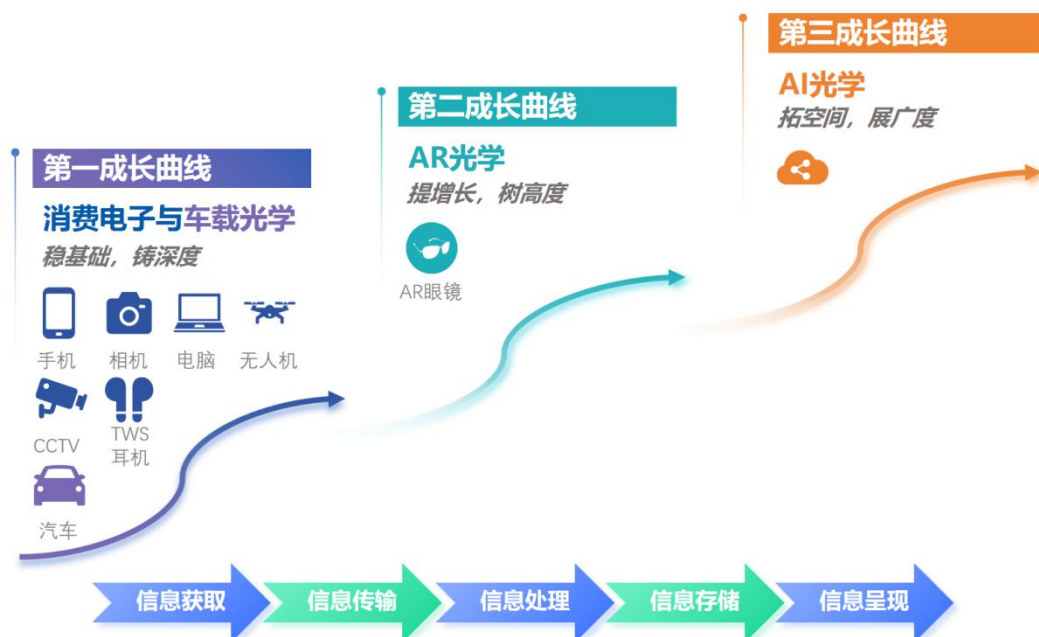
级核心产线，并积极拓展终端大客户；同时，公司持续完善光机及核心光学元器件等产品的研发布局，完善公司在 AR 光学的产品矩阵和生态。

AR 光学业务产品矩阵如下：

产品类别	产品名称	产品图片	产品功能	应用领域
AR 显示元件	反射光波导片		运用几何反射原理，光线在半透半反的列阵膜层中进行扩展，同时该膜层把部分光线反射到使用者的眼睛中，使人眼观察到清晰的图像。产品具有轻薄，成像清晰，色彩均匀性好等特点。	AR 眼镜（反射光波导方案）
	衍射光波导片		运用光学衍射原理，光机端发出的图像信息通过耦入光栅耦合到波导中，在中继光栅进行扩展并调控光线到耦出光栅，耦出光栅对光线进行扩展，并且耦合到使用者的眼睛中，使人眼能够清晰地观察到图像。	AR 眼镜（衍射光波导方案）
AR 显示元件材料	反射光波导玻璃基板		通过光学冷加工、镀膜等工序制成的方片基材，裁切、切割、组合后可制成 AR 反射光波导镜片。	AR 眼镜（反射光波导方案）
	衍射光波导玻璃基板		通过光学冷加工、镀膜等工序制成的晶圆基材，裁切、切割后可制成 AR 衍射光波导镜片；公司具备 4-12 寸晶圆加工能力。	AR 眼镜（衍射光波导方案）
	合色棱镜		通过光学冷加工、精密胶合、镀膜等工序制成的立方棱镜组件，可实现 RGB 三基色光的精准分光与高效合色，是 AR 光机系统的核心光学元件。	AR 眼镜光机

#### 4) AI 光学

基于产业发展趋势，报告期内公司刷新了下一个五年“十五五”期间的三条成长曲线。具体解读详见“第三节 管理层分析讨论”中“十一、公司未来发展的展望 1、公司发展战略”。



公司布局的 AI 光学业务，是指围绕着信息交互的完整闭环，从“信息感知/获取”—“信息传输”—“信息处理”—“信息存储”—“信息呈现”，在这整个闭环中所有与“光学”相关的核心光学产品的机会。

报告期内，在 AI agent 浪潮的助推下，AI 硬件基础设施正式步入大基建时代，围绕 AI 硬件基础设施相关的数据中心建设需求爆发。在这个大趋势下，“信息传输”“信息处理”“信息存储”都有大量的产能提升、技术升级需求，也为光学产业打开了新的战略发展空间，并提供了黄金战略卡位时间窗口。在这个大的时代机遇下，公司产品也不再局限于传统的信息获取、信息呈现环节，逐步延伸至信息传输、信息存储全链条，应用边界持续拓宽，客户结构、行业结构得到进一步优化。

公司依托在精密镀膜技术、超精密加工与成型、半导体微纳光学制造、超快激光制造、精密光学检测、光电封测与自动化 AI 智能制造方面的积累和布局，以及深耕光学赛道二十四年的行业口碑、上游核心光学供应链战略资源及多年以来的客户信誉，全面拥抱 AI 时代涌现的战略机会。AI 光学，作为公司“十五五”期间的第三成长曲线，将为公司发展注入强劲新动能。

## （2）报告期内公司所处行业情况

### 1) 消费电子

作为技术创新与市场需求高度融合的产业，消费电子始终走在技术变革前沿，从掌心便携终端到居家智能设备，从日常通信到沉浸式娱乐体验，相关产品早已渗透进工作、学习、生活的每一处场景。为大众带来便捷高效、愉悦丰富的使用体验，持续提升人们的生活品质。随着智能化、网络化与 AI 的深度融合，消费电子产业已从传统硬件制造，逐步延伸至软硬件协同、智能交互、生态服务一体化的综合性产业领域，行业正依托 AI 创新周期，开启新一轮高质量成长。如今，消费电子行业已正式进入“AI 驱动创新周期”，整个产业正迎来前所未有的技术变革和升级浪潮。

智能手机作为消费电子领域规模最大、迭代最快的核心品类，是行业技术创新与需求升级的重要风向标。智能手机产业具有明显的存量换机周期特征，叠加宏观经济、库存波动、创新节奏等因素，呈现周期性波动规律。随着经济形势逐步回暖，加之 3C 消费品补贴政策持续落地，进一步激发了消费者的换机意愿。根据 IDC 数据显示，2025 年全球智能手机出货量 12.6 亿部，同比增长 1.9%，行业延续温和复苏态势，市场步入深度存量博弈阶段，高端化、AI 化成为核心增长动力。在硬件升级方面，影像功能优化仍然是核心竞争点：手机主摄 CMOS 感光元件尺寸不断变大，为摄像头模组结构带来革命性的变革；潜望式长焦持续向中端机型渗透；改善特殊场景中花瓣鬼影问题的涂布滤光片等部件加速应用，显著提升手机成像质量。智能手机光学硬件仍有较大的创新升级空间，高端化创新持续为光学企业带来新的市场机遇。

从终端格局来看，行业头部格局稳定。根据 IDC 数据显示，2025 年 Apple 以全年 2.478 亿部出货量、19.7% 市场份额蝉联全球第一，连续三年稳居榜首，iPhone 17 系列的成功助力其在中国市场创下出货量新高。中国智能手机品牌亦表现出色，不仅在国内市场占据主导地位，更在海外开疆拓土，积极推动新兴市场拓展与产品高端化并行发展。尽管 2025 年智能手机行业整体呈现复苏态势，但 2026 年预计受全球存储芯片产能向 AI 高带宽内存倾斜、消费级存储供应阶段性收紧影响，手机存储芯片可能出现结构性短缺。短期内对行业整机成本管控、中低端机型备货节奏带来一定扰动，行业也因此呈现结构性分化态势。头部品牌凭借更强的供应链议价能力和产品高端布局，抵御供应链短期波动的能力更为突出。公司聚焦高端光学元器件领域，并深耕头部客户供应链，凭借优化的产品结构与客户资源，具备较强的抗风险能力。

多年来公司深耕智能手机产业链，与多家智能手机终端厂商保持紧密的业务合作关系，尤其是与行业头部终端厂商的合作关系持续深化，已逐步成为其核心光学零组件及解决方案供应商，具备光学设计、精密加工及消费级量产制造的专业经验和领先优势。未来公司将持续加深与产业龙头企业的业务合作，不断开发创新光学产品，助力客户实现光学创新升级方案的落地。

### 2) 车载光学

在汽车电动化、智能化、网联化深度推进的背景下，汽车市场迎来了稳步发展的黄金时期。根据中国汽车工业协会 2025 年全年统计数据，我国汽车产销量规模继续稳居全球第一，产业保持稳健运行。过去几年国内汽车行业竞争日益激烈，产业链上下游承压，供应链盈利与稳健运行面临挑战。随着行业逐步回归理性发展，推动产业从无序价格竞争转向技术创新、品质升级、生态协同的良性发展轨道，未来行业发展秩序有望得以持续优化。

#### ①智能座舱

在智能座舱领域，公司重点布局以 AR-HUD 为代表的拳头产品。在新能源汽车行业竞争加剧的背景下，HUD 成熟方案

的单价稳步降低，HUD 正从高端车型选配快速走向大众市场，成为衡量车辆智能化水平的核心指标。根据高工智能汽车研究院数据显示，2025 年中国市场（不含进出口）乘用车前装标配 W/AR-HUD 渗透率升至 19.11%，进入快速渗透期，其中 AR-HUD 前装标配同比增长 75.28%，AR-HUD 逐步从高端车型向中端主流车型普及，未来 HUD 有望成为智能汽车的“标配”功能，朝着标准化、模块化的方向发展。从市场格局来看，本土供应商凭借成本、服务及技术实力，在 AR-HUD 领域的市场份额远超外资厂商。从技术路径来看，Lcos、斜投影、光波导等方案的 AR-HUD 具有更好的显示效果和屏幕色彩，大大提升用户体验，在高端款车型上展现出较好的市场前景。随着 AR-HUD 市场技术比拼升级，市场竞争格局逐步趋向集中化，持续驱动行业技术迭代与产业升级。

自切入车载 HUD 市场以来，公司 AR-HUD 的市场份额始终保持前列，展现出强劲的市场竞争力。目前已全面布局 TFT、DLP、Lcos、光波导、斜投影等方案的 AR-HUD 产品，未来将持续开拓优质客户，不断优化客户结构，同时通过内部挖潜及加强供应链管理，稳步提升盈利水平。

## ②智能驾驶

智驾平权使激光雷达快速渗透到 20 万以内车型，在 L3 及以上高级辅助驾驶开始落地和商业化的背景下，硬件先行的需求将使单车激光雷达安装数量提升。根据高工智能汽车研究院数据显示，2025 年中国市场乘用车（不含进出口）前装标配激光雷达的搭载量同比翻倍增长 112.07%，渗透率达到 11.15%。在智能驾驶方案探索上，目前纯视觉、端到端、大模型等方案尚处于验证周期，而高速 NOA（导航辅助驾驶）、城市 NOA 对复杂场景的感知能力仍存在局限，在大雾、大雨等极端恶劣天气条件下，激光雷达能够为 2D 车载摄像头提供关键的 3D 感知辅助，对确保行车安全发挥至关重要的兜底作用。除车端需求之外，泛机器人应用场景成为激光雷达需求的新增长点，在工业场景、消费服务场景和各类人形机器人等场景中，激光雷达有望成为其环境感知与视觉系统的核心感知部件之一。

在激光雷达产品中，公司主要供应激光雷达视窗片等核心光学零组件。作为国内领先的玻璃基激光雷达视窗片量产厂商，公司已和海内外各大主流激光雷达厂商建立业务合作，全方位为智能驾驶、机器人智能化产业发展提供助力。

## 3) AR 光学

随着人工智能技术的快速迭代，智能眼镜已然成为智能硬件领域的新兴赛道，海内外众多企业相继布局，2025 年多款新品密集推向市场，行业正式进入“百镜大战”的爆发阶段。据 Omdia 最新数据，2025 年全球 AI 智能眼镜出货量达 870 万台，同比大幅增长 322%，增长态势显著。眼镜消费正从“看得清”的基础功能需求，向融合产品、科技、功能、服务四维一体的复合型美学体验升级。AR 眼镜在 AI 智能眼镜的基础上，叠加近眼显示核心能力，革新传统人机交互模式，具备更为广阔的市场空间与发展潜力。从终端市场格局来看，海外科技巨头持续深耕空间计算领域，2025 年 9 月 Meta 推出旗下首款搭载全彩显示方案的消费级 AR 眼镜，为行业发展提供了参考范本；国内硬件制造厂商、互联网企业及本土新锐品牌全面入局，行业呈现出单目与双目全彩微显技术加速普及、端侧 AI 大模型深度融合应用的鲜明发展特征。

在 AR 眼镜产业链中，光波导、光机等光学硬件属于核心零部件，不仅成本占比最高，同时具备较高的技术壁垒，相关技术的迭代升级，是破解产品性能、产能瓶颈，以及推动行业迈向大众消费市场的关键所在。其中，光波导技术依托“耦合—全反射—出射”的三段式光路设计，能够实现产品轻量化形态与高透光率的双重优化，已成为高端 AR 设备的主流光学方案。现阶段，光波导工艺持续突破、微显示技术不断进步、产业链降本增效进程加快，叠加配套内容生态逐步完善，AR 眼镜光学组件市场迎来高速增长周期，有望成为消费电子领域新的增长极，有效对冲传统消费电子行业的周期性波动风险。

公司多年来专注于 AR、VR 领域的技术研发与前瞻布局，现已搭建起完善的业务体系，涵盖显示系统（波导片）、光机内部光学元器件，以及其他智能头戴设备配套的 2D、3D 相关光学产品。未来，公司将持续携手行业头部企业，聚焦攻克 AR 领域光学硬件技术瓶颈，助力产业技术升级，共同推动 AR 行业实现高质量、规模化发展。

## 3、主要会计数据和财务指标

### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年 末增减	2023 年末
总资产	12,716,746,573.53	11,679,654,327.79	8.88%	11,254,920,900.91
归属于上市公司股东的净资产	9,771,530,099.92	9,029,468,319.02	8.22%	8,602,934,343.25
	2025 年	2024 年	本年比上年增 减	2023 年
营业收入	6,928,468,248.87	6,277,688,431.84	10.37%	5,076,246,217.02
归属于上市公司股东的净利润	1,172,419,600.48	1,029,847,627.58	13.84%	600,247,982.89
归属于上市公司股东的扣除非经常 性损益的净利润	1,044,024,360.85	955,391,955.79	9.28%	522,539,751.11
经营活动产生的现金流量净额	1,347,140,797.70	1,787,177,726.51	-24.62%	1,229,860,079.71
基本每股收益（元/股）	0.86	0.75	14.67%	0.43
稀释每股收益（元/股）	0.85	0.75	13.33%	0.43
加权平均净资产收益率	12.45%	11.80%	0.65%	7.15%

## (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,482,423,331.04	1,538,036,446.03	2,102,722,764.55	1,805,285,707.25
归属于上市公司股东的净利润	220,855,927.31	279,822,685.77	482,630,738.24	189,110,249.16
归属于上市公司股东的扣除非经常 性损益的净利润	207,182,294.42	238,960,745.84	479,980,733.34	117,900,587.25
经营活动产生的现金流量净额	211,790,279.42	288,472,952.31	323,885,083.77	522,992,482.20

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

□是  否

## 4、股本及股东情况

## (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普 通股股东总 数	120,700	年度报告披露日 前一个月末普通 股股东总数	113,819	报告期末表决 权恢复的优先 股股东总数	0	年度报告披露日前一 个月末表决权恢复的 优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比 例	持股数量	持有有限 售条件的 股份数量	质押、标记或冻结 情况		
					股份状 态	数量	
星星集团有限公司	境内非国有法人	8.90%	123,753,273	0	质押	95,500,000	
香港中央结算有限公司	境外法人	7.34%	102,015,483	0	不适用	0	
杭州深改哲新企业管理合伙企业（有限合 伙）	境内非国有法人	5.00%	69,531,541	0	不适用	0	

招商银行股份有限公司—景顺长城品质长青混合型证券投资基金	其他	2.63%	36,623,346	0	不适用	0
林敏	境内自然人	1.68%	23,391,605	19,418,704	不适用	0
平安银行股份有限公司—东吴移动互联灵活配置混合型证券投资基金	其他	1.48%	20,602,000	0	不适用	0
中国农业银行股份有限公司—中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.48%	20,525,943	0	不适用	0
台州市椒江工业投资集团有限公司	境内非国有法人	1.38%	19,215,987	0	不适用	0
台州市椒江城市发展投资集团有限公司	国有法人	1.38%	19,215,987	0	不适用	0
施罗德投资管理（香港）有限公司—施罗德环球基金系列中国 A 股（交易所）	境外法人	0.71%	9,915,800	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	报告期内，经双方协商一致，星星集团与杭州深改哲新企业管理合伙企业（有限合伙）已于 2025 年 7 月 14 日签署《一致行动解除协议》，解除一致行动关系。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用					

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

适用 不适用

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

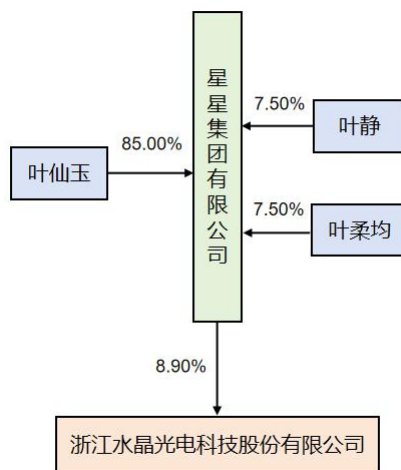
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

### 三、重要事项

1、公司控股股东星星集团有限公司（以下简称“星星集团”）与其一致行动人杭州深改哲新企业管理合伙企业（有限合伙）（以下简称“深改哲新”）经友好协商，于 2025 年 7 月 14 日签署了《一致行动解除协议》。本次一致行动关系解除后，双方所持有的股份不再合并计算，星星集团仍为公司控股股东，公司控制权未发生变更。星星集团持有公司股份 123,753,273 股，占公司总股本的 8.90%；深改哲新持有公司股份 73,404,741 股，占公司总股本的 5.28%；后期深改哲新实施减持计划，通过集中竞价方式累计减持公司股份 3,873,200 股，其持股比例由 5.278516%减少至 4.999995%。本次减持后，深改哲新持股比例降至 5%以下，不再是公司持股 5%以上股东。以上相关内容详见 2025 年 7 月 15 日、2025 年 9 月 23 日、2025 年 12 月 17 日、2026 年 1 月 24 日披露于信息披露媒体《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》和信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上的公告。

2、报告期内，公司完成第七届董事会换届选举及聘任高管等相关工作。公司第七届董事会由 12 名董事组成，其中非独立董事 7 名，独立董事 4 名，职工代表董事 1 名。公司创始人、原董事长林敏先生基于公司长远发展考虑，为了有序推进管理层更替和平稳过渡，卸任董事长职务，由公司原董事、副总经理李夏云女士接任董事长一职。林敏先生仍继续担任公司董事、战略与可持续发展委员会主任委员、薪酬与考核委员会委员，其未来将聚焦于推进管理团队代际传承和人才梯队建设，同时支持推动公司长远战略布局、全球化进程及重大项目突破。与此同时，公司根据《中华人民共和国公司法》《上市公司章程指引（2025 年修订）》《深圳证券交易所股票上市规则》等有关法律法规、规范性文件的最新规定，相应调整治理组织架构，废止《监事会议事规则》，原监事会的职权由董事会审计委员会承接，并及时修订了《公司章程》以及部分公司治理制度，确保公司治理体系与最新的法律法规实现全面对接与同步。以上相关内容详见 2025 年 7 月 12 日、2025 年 8 月 19 日披露于信息披露媒体《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》和信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上的公告。

浙江水晶光电科技股份有限公司

董事长：李夏云

二〇二六年四月十八日