

证券代码：688400

证券简称：凌云光

公告编号：2024-015

凌云光技术股份有限公司

2023 年度业绩快报公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

本公告所载 2023 年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以凌云光技术股份有限公司（以下简称“公司”）2023 年年度定期报告为准，提请投资者注意投资风险。

一、2023 年度主要财务数据和指标

单位：人民币 万元 万股

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度（%）
营业总收入	264,024.38	274,878.27	-3.95
营业利润	11,145.57	12,921.76	-13.75
利润总额	11,686.97	12,982.77	-9.98
归属于母公司所有者的净利润	17,188.77	18,753.68	-8.34
归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润	15,081.61	16,646.52	-9.40
基本每股收益（元）	0.37	0.46	-19.57
加权平均净资产收益率（%）	4.35	7.00	减少 2.65 个百分点
	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度（%）
总资产	511,867.57	501,421.97	2.08
归属于母公司的所有者权益	398,244.67	389,111.79	2.35
股本	46,350.00	46,350.00	0
归属于母公司所有者的每股净资产（元）	8.61	8.40	2.50

注：1. 公司自 2024 年 1 月 1 日起执行《企业会计准则解释 16 号》，因此对本报告期初总资产和归属于母公司的所有者权益科目对应调整。

2. 以上财务数据以合并报表填列，但未经审计，最终结果以公司 2023 年年度报告为准。

3. 上述数值保留两位小数，部分数值因四舍五入在尾数上略有差异。

二、经营业绩和财务状况情况说明

（一）报告期的经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

1、报告期的经营情况、财务状况

报告期内，公司实现营业收入 26.40 亿元，较上年同期下滑 3.95%；实现归属于母公司所有者的净利润 1.72 亿元，较上年同期下滑 8.34%。公司战略主航道自主产品持续稳健增长，代理业务与战略收缩的接入网业务收入下滑，整体业务结构持续优化。公司财务状况保持稳健，期末总资产为 51.19 亿元，较期初增长 2.08%，归属于母公司的所有者权益为 39.82 亿元，较期初增长 2.35%。

2023 年度，公司持续聚焦“视觉+AI”业务，面向底层技术与产品加大研发投入，重点拓展消费电子、新能源和文化元宇宙等战略赛道。消费电子领域虽面临市场低迷局面，但公司努力克服不利影响，针对行业应用痛点推出胶水点检一体检测设备、HyperTRAIN 智能工站等新产品，整体业务发展保持稳定，营业收入同比基本持平。在新能源领域，公司在 2023 年度抓住锂电产线升级改造带来的机器视觉渗透率提升机遇，实现较好业务突破，极片毛刺、电芯外观等检测产品获得客户认可，营业收入同比增幅达 70%以上。在文化元宇宙领域，公司与咪咕合作建立了国内首个光场共性技术平台示范基地，与央视联合打造文旅元宇宙宣传片《王勃归来》并在世界 VR 大会亮相，自主研发的运动捕捉系统 FZmotion 实现规模化商用，该板块营业收入同比稍有提升。另外，在印刷包装领域，公司市场份额持续提升，收入实现同比 35%增长。

公司海外布局取得积极进展，2023 年度在新加坡、越南成立了子公司，目前已在全球设立了 21 个分支机构或团队，为后续海外市场拓展奠定良好基础。2023 年 6 月，公司苏州太湖工业人工智能基地成功举行奠基仪式，目前产研销一体化产业园在有序建设中。本报告期公司努力提升经营管理水平，在全面预算、人才体系、研发管理、信息化建设及合规运营等层面加强精细化管理，通过多举措降本提效，进一步提升了公司核心竞争力。

2、影响经营业绩的主要因素

（1）宏观环境与行业周期调整等多重因素叠加，导致部分客户需求放缓
当前全球经济存在较多不确定性，经济景气度较为低迷，部分客户面临行业

周期调整影响，公司下游以消费电子为代表的行业客户对机器视觉相关产品及解决方案的采购需求整体放缓，因此机器视觉业务较去年同期基本持平，但自主业务实现稳健增长。除机器视觉业务外，公司持续优化战略布局，主动收缩原有接入网业务，该部分业务收入明显减少；另因国产替代进程加速，光通信与激光传感等代理业务有一定程度下滑。未来，随着宏观经济逐步好转，下游市场需求回暖，以及战略赛道与新行业的持续拓展，公司经营预计持续向好。

（2）聚焦底层技术能力，持续推进技术产品创新

公司聚焦四大底层技术能力，深挖行业应用场景，持续推进技术与产品创新，2023年度，公司研发投入金额达4.6亿元，同比增长超过20%。公司本报告期在光学成像、AI算法、AI软件和自动化底层技术能力上分别取得进展突破，尤其在算法层面重点打造了工业质检深度学习平台 F.Brain，填补了工业领域中视觉图像模型的空白，并通过AIGC技术解决了工业缺陷检测中普遍面临的小样本的难题。另外公司面向消费电子、新能源等战略赛道持续完善产品矩阵，推出了多款明星级产品，获得客户高度认可。公司后续将继续提升技术与产品竞争力，兼顾下游行业标准化和差异化产品需求，为行业客户提供高质量产品与服务。

（二）主要财务数据指标增减变动幅度达30%以上主要原因

报告期内，公司无增减变动幅度达30%以上的主要财务数据和指标。

三、风险提示

本公告所载2023年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所最终审计，相关数据可能与公司2023年年度报告中披露的数据存在差异，具体数据以公司2023年年度报告中披露的数据为准。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

凌云光技术股份有限公司董事会

2024年2月24日