

证券代码：300502

证券简称：新易盛

公告编号：2026-008

# 成都新易盛通信技术股份有限公司 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。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 994,009,312 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。

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	新易盛	股票代码	300502
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	王诚	魏玮	
办公地址	中国(四川)自由贸易试验区成都市双流区黄甲街道物联大道 510 号	中国(四川)自由贸易试验区成都市双流区黄甲街道物联大道 510 号	
传真	028-67388929	028-67388929	
电话	028-62233777-8288	028-62233777-8288	
电子信箱	Daniel.wang@eoptolink.com	Vivi.wei@eoptolink.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）主要业务、主要产品及用途

目前，公司系光互联解决方案领域的全球领先企业，业务主要涵盖全系列光通信应用的光模块的研发、生产和销售，产品服务于人工智能算力集群(AI Cluster)、云数据中心、电信网络（传输网络、5G 无线网络、FTTx 固定接入）等领域的国内外客户。

公司自成立以来一直专注技术创新，持续推动光互联产品向更高速率、更高密度、更低功耗的方向发展。其中，400G、

800G、1.6T 以及更高速率的光互联产品作为公司核心产品与业绩增长引擎，已广泛应用于人工智能算力集群、云数据中心和电信网络升级等领域及场景；中低速率光互联产品主要面向固网接入、5G 无线及传输网络等场景。经过十多年的发展，公司已构建起覆盖传统可插拔光模块、LPO/LRO、XPO、NPO 及 CPO 等多种互联形态的技术体系，并推出了搭载自研 MEMS 芯片的光路交换机（OCS）产品，完善的产品矩阵与前瞻性技术布局使公司在本行业客户中拥有较高的品牌优势和影响力。

主要产品及功能运用如下：

产品系列	产品照片	产品简介	主要应用场景
1.6T OSFP		符合 OSFP MSA 的最新标准； 固件支持 CMIS 5.0 及更高标准； 支持 DR8、DR8-2、2xFR4 和 DR4 传输接口， 结构外形支持 IHS 和 RHS。	人工智能算力集群、云数据中心、1.6T 以太网等
800G OSFP		符合 OSFP MSA 的最新标准； 固件支持 CMIS 5.0 及更高标准； 支持 AOC、VR8、DR4、DR8、2VR4、FR4、 2FR4 和 2LR4 传输接口。	人工智能算力集群、云数据中心、800G 以太网等
800G QSFP-DD		符合 QSFP-DD800 MSA 的最新标准； 固件支持 CMIS 5.0 及更高标准； 支持 AOC、VR8、DR4、DR8、2VR4、FR4、 2FR4 和 2LR4 传输接口。	人工智能算力集群、云数据中心、800G 以太网等
800G OSFP 相干系列		符合 OIF-800ZR 最新标准； 固件支持 CMIS 5.0 及更高标准。	人工智能算力集群、云数据中心、800G 以太网等
400G OSFP		符合 OSFP MSA 的最新标准； 固件支持 CMIS 4.0 及更高标准，支持 SR8、 DR4、FR4 和 LR4 传输接口。	人工智能算力集群、云数据中心、400G 以太网等
400G QSFP56-DD		符合 QSFP-DD MSA 的最新标准； 固件支持 CMIS 4.0 及更高标准，支持 AOC、 SR8、DR4、FR4 和 LR4 传输接口。	人工智能算力集群、云数据中心、400G 以太网等
400G QSFP56-DD 相干系列		符合 OIF-400GZR 的最新标准；固件支持 CMIS 5.1 及更高标准。	人工智能算力集群、云数据中心、400G 以太网等
200G QSFP56		符合 QSFP56 MSA 的最新标准，固件支持 CMIS 4.0 及更高标准,支持 AOC、SR4、FR4 和 LR4 传输接口。	人工智能算力集群、云数据中心、200G 以太网、5G 中传和回传网络等
200G QSFP28-DD		符合 QSFP-DD MSA 的最新标准,支持 SR4、 CWDM4、4WDM-10 和 LR4 传输接口。	人工智能算力集群、云数据中心、200G 以太网、5G 中传和回传网络等

200G CFP2		符合 CFP2 MSA 的最新标准，可通过 MDIO 接口实现数字诊断功能。	200G 以太网、5G 回传网络等
100G SFP-DD Single Lambda		符合 SFP-DD MSA 和 100GAUI-2，支持 DR、FR、LR、ER 传输接口。	数据中心、100G 以太网、5G 中传和回传网络等
100G QSFP28		满足 QSFP28 MSA 的最新标准，支持 AOC、SR4、CWDM4、LR4、ER4 和 ZR4 传输接口；单波 100G 产品支持 DR、FR、LR、ER 传输接口，可选支持 CWDM 和 DWDM 波长。	数据中心、100G 以太网、5G 中传和回传网络等

(二) 公司经营模式

1、采购模式

公司主要原材料为光器件、集成电路芯片、结构件和 PCB 等。公司建立严格的供应商遴选与合格供应商管理制度，执行采购计划、采购跟踪、验收入库等标准化采购控制程序，严控原材料质量。公司实施全球供应链布局，与光通信产业链核心领域头部供应商建立长期深度战略合作关系，对关键元器件开展持续技术合作与产能规划。同时，公司对关键原材料建立安全库存制度，在合理控制库存规模的基础上保障物料持续稳定供应。

2、生产模式

在生产方面，公司主要实行“订单生产”的生产模式。公司利用 ERP 生产管理平台对订单进行管控，通过该系统，所有订单能在各部门间快速流转，所有物料均定量发放生产，有效控制生产过程中物料的浪费，从而有效控制生产成本。

3、销售模式

(1) 销售模式

公司客户分为通信设备制造商、互联网厂商和经销商。公司对境内客户的销售主要为向通信设备制造商、互联网厂商直接销售；公司对境外客户的销售包括向通信设备制造商、互联网厂商直接销售和经销商销售，其中向经销商的销售全部采用买断式销售。

(2) 收入确认方法

1) 国内销售：直销模式下，公司向客户发出商品后，合同约定验收期满如对方没有提出异议，以对方在货运签收单签字后验收期满的时点确认收入；无约定验收期的，以货运签收单签收日的时点确认收入，或以取得对方提供的对账单或电子对账单时确认收入。寄售模式下，公司先将商品发往并存放在客户所属仓库，按照客户领用存货的时点确认收入。与浙江粮油的销售，公司向客户发出商品后，在取得对方提供的货物出口汇总清单时确认收入。

2) 国外销售：FOB 出口形式以出口业务办妥报关出口手续时点确认收入；FCA 形式以货物交给客户或客户指定承运人并办理了清关手续时确认收入；DDP 及 DAP 形式以按照合同规定将货物交由承运人运至约定交货地点，以对方签收的日期时点确认收入；寄售模式下，公司先将商品发往并存放在客户所属仓库，按照客户领用存货的时点确认收入。

4、研发模式

公司构建了覆盖电子线路设计、集成光学设计、热仿真与热管理、高密度封装技术、硅光芯片的设计与集成、光器件耦合与测试等多层次研发架构，有效整合电子、光学、材料、机械、软件等多学科、跨领域研发资源，形成专业分工明确、协同高效的研发团队与技术攻关体系，构建了市场驱动与前沿技术探索并重的研发模式。公司对研发人才保持长期、持续的高质量投入，研发团队在专业背景、工程经验与规模结构上形成合理梯队，既能够支撑前沿技术探索，也能够保障工程落地与持续迭代，支撑公司研发体系持续高效运转。依托深厚的技术积淀与行业洞察，我们对产业演进逻辑及技术迭代趋势形成了深刻理解，通过实施多维度路线协同研发机制，不断加强不同光互联技术的迭代。我们建立了完善的研发实验室与技术支撑平台，使新技术在落地路径、工程可行性与性能稳定性方面具备充分保障。

(三) 公司在产业链位置及市场地位

1、光互联行业产业链

光互联行业产业链的上游为原材料供应商，主要提供光芯片、电芯片、PCB 及结构件等。中游为光互联方案提供商，光互联方案商主要负责光互联产品的设计、研发与生产制造。在生产制造环节，光互联方案商把上游的光芯片与电芯片等核心原材料，通过精密贴片、封装等核心工序集成为光引擎以及光模块。对于光互联方案商而言，光模块产品的研发设计能力与生产工艺精度是行业核心竞争壁垒，更是决定光模块性能表现、长期运行可靠性的关键因素，直接影响其市场竞争力。光互联行业的下游包括人工智能算力集群(AI Cluster)、云数据中心、电信网络（传输网络、5G 无线网络、FTTx 固定接入）。

2、公司市场地位

公司是全球高速光互联解决方案的创新者和领导者。自 2019 年以来始终以技术创新为引擎，坚持每年推出行业领先的新一代光互联产品，持续引领行业迭代创新。公司基于 VCSEL/EML、SiPh 及 TFLN 等多种技术平台，已构建覆盖传统可插拔光模块、LPO、LRO、XPO、NPO、CPO 等多种形态解决方案，重点聚焦全球大型云服务客户和人工智能算力需求，提供覆盖全速率代际、高密度、低功耗、高可靠性的全系列光互联产品。凭借在高速光模块领域的前瞻性研发布局、核心技术积累和规模化交付能力，公司是全球少数几家具备 800G 以上光模块规模化量产和交付能力的公司之一，是全球首批量产并交付 1.6T 光模块产品的公司，是全球首个推出并规模量产线性可插拔 LPO 光模块的厂商，功耗及延迟较传统可插拔光模块显著降低。2026 年 3 月，公司在行业内率先发布了多款面向 AI 数据中心算力互联的新产品，包括基于单波 400G IMDD 技术的 1.6T DR4 光模块、6.4T NPO 解决方案、12.8T XPO 可插拔光模块等。

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

追溯调整或重述原因

其他原因

元

	2025 年末	2024 年末		本年末比上年末增减	2023 年末	
		调整前	调整后		调整后	调整前
总资产	25,881,071,176.47	12,266,549,853.89	12,266,549,853.89	110.99%	6,439,983,560.34	6,439,983,560.34
归属于上市公司股东的净资产	17,922,921,088.15	8,328,129,817.86	8,328,129,817.86	115.21%	5,465,978,473.54	5,465,978,473.54
	2025 年	2024 年		本年比上年增减	2023 年	
		调整前	调整后		调整后	调整前
营业收入	24,841,854,840.22	8,646,831,134.32	8,646,831,134.32	187.29%	3,097,605,750.52	3,097,605,750.52
归属于上市公司股东的净利润	9,531,922,730.17	2,837,813,624.37	2,837,813,624.37	235.89%	688,361,095.12	688,361,095.12
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	9,507,308,848.08	2,829,774,233.69	2,829,774,233.69	235.97%	677,639,230.06	677,639,230.06

经营活动产生的现金流量净额	7,701,234,651.00	640,930,145.58	640,930,145.58	1,101.57%	1,245,984,809.46	1,245,984,809.46
基本每股收益 (元/股)	9.61	4.00	2.86	236.01%	0.97	0.69
稀释每股收益 (元/股)	9.57	4.00	2.86	234.62%	0.97	0.69
加权平均净资产收益率	72.75%	41.00%	21.66%	51.09%	13.36%	5.25%

(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	4,052,256,538.37	6,384,913,727.13	6,067,620,945.86	8,337,063,628.86
归属于上市公司股东的净利润	1,572,525,789.22	2,369,768,479.15	2,384,798,239.47	3,204,830,222.33
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,568,769,802.26	2,365,129,490.31	2,367,461,846.13	3,205,947,709.38
经营活动产生的现金流量净额	199,026,140.70	753,660,713.27	3,684,733,834.27	3,063,813,962.76

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	139,475	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	155,489	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	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	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			
黄晓雷	境内自然人	7.12%	70,794,280.00	53,095,710.00	不适用	0.00			
高光荣	境内自然人	6.24%	62,014,701.00	55,084,037.00	不适用	0.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	4.01%	39,909,320.00	0.00	不适用	0.00			
LO JEFFREY CHIH	境外自然人	2.25%	22,328,864.00	0.00	不适用	0.00			
ROMAN SOKOLOV	境外自然人	2.02%	20,046,454.00	0.00	不适用	0.00			

中国工商银行股份有限公司一易方达创业板交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.71%	17,006,028.00	0.00	不适用	0.00
中国工商银行股份有限公司一华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.64%	16,349,145.00	0.00	不适用	0.00
中国建设银行股份有限公司一易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	其他	1.18%	11,708,355.00	0.00	不适用	0.00
中国工商银行股份有限公司一华夏沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.90%	8,935,149.00	0.00	不适用	0.00
中信证券股份有限公司	国有法人	0.81%	8,058,240.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中高光荣、黄晓雷为公司一致行动人。除此之外，公司未知上述股东之间是否存在关联关系或一致行动人关系。					

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

适用 不适用

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

适用 不适用

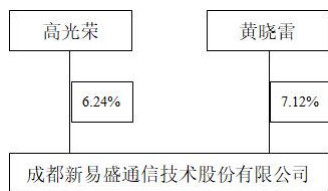
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

**(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表**

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

无