

证券研究报告·A股公司简评

通信设备

积极扩产空芯光纤、多模光纤,海洋能源与通信在手订单充足

维持

买入

亨通光电(600487.SH)

阎贵成

yanguicheng@csc.com.cn

010-56135172

SAC 编号:S1440518040002

SFC 编号:BNS315

刘永旭

liuyongxu@csc.com.cn

010-56135169

SAC 编号:S1440520070014

SFC 编号:BVF090

曹添雨

caotianyu@csc.com.cn

010-56135167

SAC 编号:S1440522080001

发布日期: 2025年09月03日

当前股价: 20.48 元

主要数据

股票价格绝对/相对市场表现(%)

1 个月	3 个月	12 个月	
28.80/21.58	35.36/19.85	58.88/22.92	
12 月最高/最低	价(元)	20.51/14.13	
总股本 (万股)	246,673.47		
流通 A 股(万)	244,518.11		
总市值(亿元)	505.19		
流通市值(亿元	500.77		
近3月日均成交量(万)		6294.25	
主要股东			
亨通集团有限公	23.77%		

核心观点

公司 2025 上半年经营总体稳健,收入增速快于利润增速,主要系低毛利的铜产品收入增速较快。公司启动 AI 先进光纤材料研发制造中心扩产项目建设,主要用于超低损空芯光纤、超低损多芯光纤和高性能多波段多模光纤等特种光纤的生产。从海外线缆巨头财报看,AI 数据中心的建设已经带来光纤光缆、数据中心布线等业务的快速增长,公司作为国内光纤光缆巨头,光通信业务后续也有望受益于 AI 数据中心的建设。公司海洋能源与通信业务持续中标,在手订单充裕,后续有望保持较快增速。

事件

公司发布半年报,2025年上半年营业收入320.49亿元,同比增长20.42%;归母净利润16.13亿元,同比增长0.24%;扣非归母净利润15.71亿元,同比增长3.69%;基本每股收益0.66元,同比增长1.54%。

简评

1、2024Q2 基数较高, 2025Q2 利润增速放缓。

公司 2025年上半年营业收入 320.49亿元,同比增长 20.42%;归 母净利润 16.13亿元,同比增长 0.24%;扣非归母净利润 15.71亿元,同比增长 3.69%;基本每股收益 0.66元,同比增长 1.54%。单季度看,2025Q2营业收入 187.81亿元,同比增长 26.64%;归母净利润 10.56亿元,同比减少 3.63%;扣非归母净利润 10.25亿元,同比减少 7.11%。公司收入增速快于利润增速,主要系低毛利的铜产品收入增速较快,2025年上半年毛利率 13.59%,同比下降 2.96pct。此外,公司去年二季度高毛利的海洋板块确认项目较多,也导致去年利润基数较高。

成本费用方面,公司继续推进降本增效,费用率下降。2025年上半年销售费用率2.12%,同比下降0.41pct;研发费用率3.23%,同比下降1.08pct;管理费用率2.25%,同比下降0.36pct;财务费用率0.27%,同比下降0.28pct;合计期间费用率为7.87%,同比下降2.13pct。

2、公司积极扩产空芯光纤、多模光纤,顺应 AI 大势所趋。

亨通光电 AI 先进光纤材料研发制造中心扩产项目启动建设, 计



划 2026年2月竣工。该项目占地 200多亩,一期投资将新增工艺、检测及公辅等先进设备 100多套,主要用于超低损空芯光纤、超低损多芯光纤和高性能多波段多模光纤等特种光纤的生产。在高性能多模光纤领域,基于公司自主开发的先进多模制棒工艺平台和特殊掺杂技术,亨通 OM4和 OM5多模光纤已广泛应用于大中型数据中心项目,可满足高性能数据中心多模高速连接。在光纤布线领域,公司专为数据中心布线需求设计,开发了高密度 MPO 光缆、MPO 光缆组件等系列产品,产品具备高扩展性、可靠性与安全性,可满足高性能数据中心内网络互联的需求。在空芯光纤领域,公司已突破关键技术。2025年7月,公司空芯反谐振光纤亮相;在特定波段实现≤0.2dB/km 国际先进水平损耗值,自主创新突破了全链条核心制备技术体系,具备批量交付能力,为未来多场景应用奠定坚实产业基础。

近期康宁、藤仓、康普等海外厂商陆续发布财报,光通信行业均呈快速增长态势。康宁 25Q2 光通信(Optical Communications)业务收入 15.66 亿美元,同比增长 41%,其中企业网络(Enterprise Network)收入 7.69 亿美元,同比增长 81%,主要受益于数据中心连接产品的规模出货,当下主要是由于 scale out 网络驱动,康宁展望未来如果 scale up 网络采用光连接,则有机会将现有的 20 亿美金的企业网络市场扩大 2-3 倍。康普 25Q2 CCS(Connectivity and Cable Solutions)业务收入 8.75 亿美金,同比增长 20%,受数据中心建设推动,企业光纤业务营收增长 85%。从海外线缆巨头财报看,AI 数据中心的建设已经带来光纤光缆、数据中心布线等业务的快速增长,国内的线缆巨头相关业务或也离拐点不远。

3、海洋能源与通信业务持续中标,后续有望保持较快增速。

2025 年以来,公司持续中标国内外海洋能源项目,在手订单充足。中标了玉环 2 号、金山、嵊泗、阳江青洲五、阳江帆石一海上风电场等国内外海上风电项目; 国家海上油气应急救援装备购置项目、中东海洋油气项目、马来项目、涠洲油田开发项目等国内外海洋油气项目。此外,公司在深远海施工、动态缆等方面做了充足储备。2024年,公司新一代深远海大型风机安装船交付投用,实现了在 70m 以内水深进行海上风电风机基础施工作业及风电机组的吊装,安装风电机组单机容量可覆盖至 20 兆瓦,满足国内外海上风电大容量、深远海施工需求。公司成功研制 35kV 与 66kV 动态海缆系统,2025 年中标中海油陆丰 TLP 浮式风电动态缆项目(世界首座 16MW 深远海张力腿浮式风电平台项目)、西湖海上平台电力组网动静态结合海底电缆项目、申能海上风电制氢平台动态缆项目。国内外项目的多线突破,推动公司在动态缆设计-制造-测试-交付及工程应用的全面技术发展。

海洋通信方面,2025 年政府工作报告首次将深海科技正式列入国家未来产业发展重点。公司提供全球领先的高可靠性、高灵活度、高性价比、一站式端到端海底通信系统解决方案,业务场景包括新建海底光缆通信系统、油气平台海缆通信系统和综合海底科学观测网等,是深海科技的典型代表。截至2025年上半年,公司全球海底光缆签约交付里程数已累计突破108,000公里,海洋通信业务相关在手订单金额约75亿元。

4、盈利预测与投资建议。

公司 2025 上半年经营总体稳健,收入增速快于利润增速,主要系低毛利的铜产品收入增速较快。公司启动 AI 先进光纤材料研发制造中心扩产项目建设,主要用于超低损空芯光纤、超低损多芯光纤和高性能多波段多模光纤等特种光纤的生产。从海外线缆巨头财报看,AI 数据中心的建设已经带来光纤光缆、数据中心布线等业务的快速增长,公司作为国内光纤光缆巨头,光通信业务后续也有望受益于 AI 数据中心的建设。公司海洋能源与通信业务持续中标,在手订单充裕,后续有望保持较快增速。我们预计公司 2025-2027 年归母净利润为 31.97 亿元、37.81 亿元、43.57 亿元,对应 PE 16X、13X、11X,维持"买入"评级。



图表 1: 主要财务数据

指标	2023A	2024A	2025E	2026E	2027E
营业收入 (百万元)	47,621.74	59,984.21	70,138.06	75,356.59	81,266.66
增长率(%)	2.49%	25.96%	16.93%	7.44%	7.84%
归母净利润(百万元)	2,153.61	2,768.82	3,196.90	3,781.30	4,357.02
增长率(%)	36.00%	28.57%	15.46%	18.28%	15.23%
PE	22.72	31.12	15.62	13.20	11.46

资料来源: wind, 中信建投

5、风险提示。

海上风电发展不及预期,部分地区规划量与实际落地量及落地节奏可能存在差距,粤东地区管制较紧,项目审批存放缓可能,公司揭阳工厂开工进度不及预期;海上风电竞争加剧,国内海上风电需求情况较好,新进入者陆续涌现,或加剧低端海缆市场竞争;欧美国家以信息安全为由限制公司海光缆出口;光纤光缆行业需求下滑、竞争加剧、价格再次下跌;交易性金融资产公允价值变动损益影响公司利润;汽车线束、硅光模块、智慧城市等新业务拓展不及预期;大股东质押比例较高。



分析师介绍

阎贵成

TMT 及海外研究组组长,通信行业首席分析师,北京大学学士、硕士,7年中国移动工作经验,2017年加入中信建投证券研究发展部通信团队。目前专注于人工智能、云计算、物联网、5G/6G、光通信、运营商等领域研究,2019年以来曾多次获得证券行业各大评选的通信行业第一名,如新财富、水晶球、金麒麟、上证报、Wind等。

刘永旭

通信行业联席首席分析师,南开大学学士、硕士,曾从事军工行业研究工作,2020年加入中信建投通信团队,主要研究云计算 IDC、工业互联网、通信新能源、卫星应用、专网通信等方向。2020-2021年《新财富》、《水晶球》通信行业最佳分析师第一名团队成员。

曹添雨

中信建投证券通信行业分析师,中央财经大学硕士,曾在国家电网从事信息通信工作,2020 年加入中信建投通信团队,2020-2021 年《新财富》、《水晶球》通信行业最佳分析师第一名团队成员。



评级说明

投资评级标准		评级	说明
报告中投资建议涉及的评级标准为报告发布日后 6		买入	相对涨幅 15%以上
个月内的相对市场表现,也即报告发布日后的6个月内公司股价(或行业指数)相对同期相关证券市场代表性指数的涨跌幅作为基准。A股市场以沪深300指数作为基准;新三板市场以三板成指为基准;香港市场以恒生指数作为基准;美国市场以标普500指数为基准。	股票评级	增持	相对涨幅 5%—15%
		中性	相对涨幅-5%—5%之间
		减持	相对跌幅 5%—15%
		卖出	相对跌幅 15%以上
	行业评级	强于大市	相对涨幅 10%以上
		中性	相对涨幅-10-10%之间
		弱于大市	相对跌幅 10%以上

分析师声明

本报告署名分析师在此声明: (i)以勤勉的职业态度、专业审慎的研究方法,使用合法合规的信息,独立、客观地出具本报告,结论 不受任何第三方的授意或影响。(ii)本人不曾因,不因,也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿。

法律主体说明

本报告由中信建投证券股份有限公司及/或其附属机构(以下合称"中信建投")制作,由中信建投证券股份有限公司在中华人民共和国 (仅为本报告目的,不包括香港、澳门、台湾)提供。中信建投证券股份有限公司具有中国证监会许可的投资咨询业务资格,本报告署名分 析师所持中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格证书编号已披露在报告首页。

在遵守适用的法律法规情况下,本报告亦可能由中信建投(国际)证券有限公司在香港提供。本报告作者所持香港证监会牌照的中央编 号已披露在报告首页。

一般性声明

本报告由中信建投制作。发送本报告不构成任何合同或承诺的基础,不因接收者收到本报告而视其为中信建投客户。

本报告的信息均来源于中信建投认为可靠的公开资料,但中信建投对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载观点、评估 和预测仅反映本报告出具日该分析师的判断,该等观点、评估和预测可能在不发出通知的情况下有所变更,亦有可能因使用不同假设和标准 或者采用不同分析方法而与中信建投其他部门、人员口头或书面表达的意见不同或相反。本报告所引证券或其他金融工具的过往业绩不代表 其未来表现。报告中所含任何具有预测性质的内容皆基于相应的假设条件,而任何假设条件都可能随时发生变化并影响实际投资收益。中信 建投不承诺、不保证本报告所含具有预测性质的内容必然得以实现。

本报告内容的全部或部分均不构成投资建议。本报告所包含的观点、建议并未考虑报告接收人在财务状况、投资目的、风险偏好等方面 的具体情况,报告接收者应当独立评估本报告所含信息,基于自身投资目标、需求、市场机会、风险及其他因素自主做出决策并自行承担投 资风险。中信建投建议所有投资者应就任何潜在投资向其税务、会计或法律顾问咨询。不论报告接收者是否根据本报告做出投资决策,中信 建投都不对该等投资决策提供任何形式的担保,亦不以任何形式分享投资收益或者分担投资损失。中信建投不对使用本报告所产生的任何直 接或间接损失承担责任。

在法律法规及监管规定允许的范围内,中信建投可能持有并交易本报告中所提公司的股份或其他财产权益,也可能在过去 12 个月、目 前或者将来为本报告中所提公司提供或者争取为其提供投资银行、做市交易、财务顾问或其他金融服务。本报告内容真实、准确、完整地反 映了署名分析师的观点,分析师的薪酬无论过去、现在或未来都不会直接或间接与其所撰写报告中的具体观点相联系,分析师亦不会因撰写 本报告而获取不当利益。

本报告为中信建投所有。 未经中信建投事先书面许可,任何机构和/或个人不得以任何形式转发、翻版、复制、发布或引用本报告全部或 部分内容,亦不得从未经中信建投书面授权的任何机构、个人或其运营的媒体平台接收、翻版、复制或引用本报告全部或部分内容。版权所 有,违者必究。

中信建投证券研究发展部

朝阳区景辉街 16 号院 1 号楼 18 层

电话: (8610) 56135088 联系人: 李祉瑶

邮箱: lizhiyao@csc.com.cn

上海浦东新区浦东南路 528 号南 塔 2103 室

电话: (8621) 6882-1600 联系人: 翁起帆

邮箱: wengqifan@csc.com.cn

深圳

福田区福中三路与鹏程一路交 汇处广电金融中心 35 楼

电话: (86755) 8252-1369 联系人: 曹莹

邮箱: caoying@csc.com.cn

中信建投(国际)

中环交易广场 2期 18楼

电话: (852) 3465-5600 联系人: 刘泓麟

邮箱: charleneliu@csci.hk