

证券研究报告 · A 股公司动态

风电设备

2025 年半年报点评: Q2 盈利略有承压, 在手订单充沛,业绩释放可期

核心观点

公司 2025 上半年收入稳健增长,但利润同比有所下滑,主要是海缆产品收入结构变化及附加值较高的海洋装备收入下降。公司 Q2 业绩略有承压,主要受海缆确收节奏影响,从当前核心项目开工情况来看,帆石一、青洲五七均已开工,部分产品也已经逐步交付,项目开工情况良好。公司在手订单再创新高,为未来增长提供强力支撑。 截止 2025 年 8 月 12 日,公司在手订单约 196 亿元,较 2025 年 4 月的 189 亿元持续增长;其中,海底电缆与高压电缆订单 110 亿元(上期为 115 亿),电力工程与装备线缆订单 50 亿元(上期为 44 亿),海洋装备与工程运维订单 36 亿元(上期为 30 亿)。公司在手订单充沛,业绩释放可期。

事件

东方电缆发布 2025 年半年报,2025H1 公司实现营业收入 44.32 亿元,同比增长 8.95%,实现归母净利润 4.73 亿元,同比下降 26.57%,实现扣非归母净利润 4.62 亿元,同比下降 21.83%。

2025Q2 单季度公司实现营业收入 22.85 亿元,同比下降 17.13%,环比增长 6.44%,实现归母净利润 1.92 亿元,同比下降 49.56%,环比下降 31.63%,实现扣非归母净利润 1.88 亿元,同比下降 47.13%,环比下降 31.59%。

点评

公司 2025 上半年收入稳健增长,但利润同比有所下滑,主要是海缆产品收入结构变化及附加值较高的海洋装备收入下降。

公司 Q2 业绩略有承压,主要受海缆确收节奏影响,从当前核心项目开工情况来看,帆石一、青洲五七均已开工,部分产品也已经逐步交付,项目开工情况良好。

海底电缆与高压电缆:该板块包含原海缆系统中的除脐带缆和动态缆之外的其他海缆系列产品收入及原陆缆系统中的高压部分;上半年实现收入19.57亿元,同比增长8.32%,毛利率25%。公司净利润下滑的部分原因在于海缆产品收入结构变化,导致附加值有所下降。

电力工程与装备线缆: 该板块主要包含原陆缆系统中的非高压部分。 2025H1 实现收入 21.96 亿元,同比增长 24.85%,毛利率 11%;公司陆缆业务维持较高增长。

海洋装备与工程运维:该板块包含原海缆系统中的脐带缆、动态缆及原海洋工程业务。2025H1 实现收入 2.75 亿元,同比下降 44.61%,毛利率 27%,主要系附加值较高的海洋装备收入下降所致。

东方电缆(603606.SH)

维持

买入

朱玥

zhuyue@csc.com.cn

010-56135232

SAC 编号:S1440521100008

SFC 编号:BTM546

陈思同

chensitong@csc.com.cn

010-56135173

SAC 编号:S1440522080006

发布日期: 2025年09月01日

当前股价: 52.78 元

主要数据

股票价格绝对/相对市场表现(%)

3 个月	12 个月
8.62/-6.89	15.47/-20.50
介(元)	58.94/45.38
	68,771.54
<u>t</u>)	68,771.54
	362.98
)	362.98
量(万)	801.44
限公司	31.63%

股价表现







目录

- 、	营收&盈利情况]
二、	公司财务情况	3

公司在手订单再创新高,为未来增长提供强力支撑。 截止 2025 年 8 月 12 日,公司在手订单约 196 亿元,较 2025 年 4 月 的 189 亿元持续增长; 其中,海底电缆与高压电缆订单 110 亿元(上期为 115 亿),电力工程与装备线缆订单 50 亿元(上期为 44 亿),海洋装备与工程运维订单 36 亿元(上期为 30 亿)。

充足的订单储备为公司后续经营持续增长提供了稳定保障。2025 年以来,公司新增中标项目金额近百亿元,包括华电三山岛海缆、帆石二海缆、中海油番禺、流花、印尼脐带缆等多个重大项目。

2025H1 末公司在建工程 5. 59 亿元, 较 2024 年末增长 25. 93%; 2025H1 公司实现经营活动产生的现金流量净额为 7. 14 亿元,同比增长 48. 51%,主要系本期收到经营性往来款项增加所致。

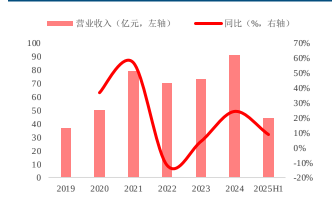
盈利预测与建议: 我们预计公司 2025、2026、2027 年实现营业收入分别为 115、140、155 亿元,实现归母净利润分别为 14.9、20.8、23.6 亿元,对应 PE 估值分别为 24.4、17.5、15.4 倍,维持"买入"评级。

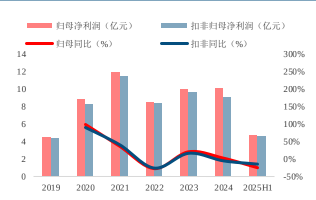
一、营收&盈利情况

营收&盈利情况:公司发布 2025 年半年报,2025H1 实现营收 44.32 亿元,同比+8.95%;归母净利润 4.73 亿元,同比-26.57%;扣非后归母净利润 4.62 亿元,同比-21.83%。

图表1: 2025H1 营业收入 44.32 亿元, 同比+8.95%

图表2: 2025H1 实现归母净利润/扣非归母净利润分别为4.73/4.62 亿元,同比分别为-26.57%/-21.83%





数据来源:公司公告,中信建投

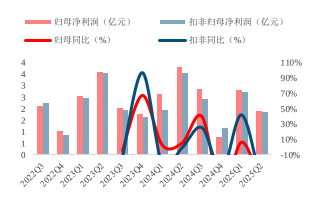
数据来源:公司公告,中信建投

分季度: 分季度来看,2025Q2 实现营收22.85 亿元,同比-17.13%,环比+6.44%;归母净利润1.92 亿元,同比-49.56%,环比-31.63%;扣非后归母净利润1.88 亿元,同比-47.13%,环比-31.59%。

+6.44%

图表3: 2025Q2 营收 22.85 亿元,同比-17.13%,环比 图表4: 2025Q2 实现归母净利润/扣非归母净利润 1.92/1.88 亿元, 同比-49.56%/-47.13%, 环比-31.63%/-





数据来源:公司公告,中信建投

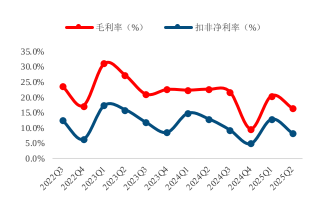
数据来源:公司公告,中信建投

分产品: 分产品来看,公司 2025H1 电力工程与装备线缆 (绿色输电设施)营收 21.96 亿元,同比+24.85%; 海底电缆与高压电缆(电力新能源)营收 19.57 亿元,同比+8.32%;海洋装备与工程运维(深海科技)营收 2.75 亿元,同比-44.61%。

毛利率:公司 2025H1 毛利率 18.26%,同比-4.17pct;归母净利率 10.67%,同比-5.16pct;扣非净利率 10.67%, 同比-5.16pct。其中 2025Q2 公司毛利率 16.25%,同比-6.27pct,环比-4.13pct;归母净利率 8.40%,同比-5.40pct, 环比-4.68pct; 扣非净利率 8.40%, 同比-5.40pct, 环比-4.68pct。

图表5: 2025H1 毛利率/扣非净利率分别为 图表6: 2025Q2 毛利率和扣非净利率环比分别为 18.26%/10.67%, 同比分别为-4.17pct/-5.16pct 16.25%/8.40%, 同比分别为-6.27pct/-5.40pct





数据来源:公司公告,中信建投

数据来源:公司公告,中信建投

各产品毛利率: 分产品来看,公司 2025H1 电力工程与装备线缆(绿色输电设施)毛利率 10.78%;海底电 缆与高压电缆(电力新能源)毛利率25.02%;海洋装备与工程运维(深海科技)毛利率65.10%。

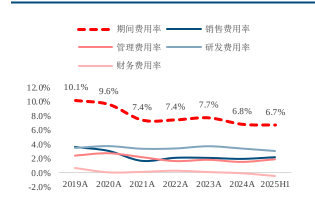
二、公司财务情况

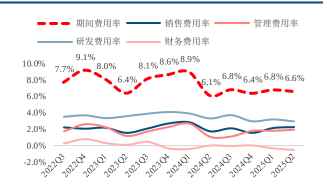
费用:公司 2025H1 期间费用率 6.66%,同比-0.33pct,其中 2025Q2 期间费用率 6.57%,同比+0.48pct,环比-0.18pct。经拆分,公司 2025H1 销售费用 0.97 亿元,销售费用率 2.18%,同比+0.10pct,其中 2025Q2 销售费用 0.51 亿元,销售费用率 2.24%,同比+0.49pct,环比+0.11pct;公司 2025H1 管理费用 0.82 亿元,管理费用率 1.86%,同比+0.30pct。

其中 2025Q2 管理费用 0.44 亿元,管理费用率 1.92%,同比+0.90pct,环比+0.14pct;公司 2025H1 研发费用 1.35 亿元,研发费用率 3.06%,同比-0.41pct,其中 2025Q2 研发费用 0.67 亿元,研发费用率 2.95%,同比-0.34pct,环比-0.23pct;公司 2025H1 财务费用-0.19 亿元,财务费用率-0.44%,同比-0.32pct,其中 2025Q2 财务费用-0.12 亿元,财务费用率-0.53%,同比-0.56pct,环比-0.20pct。

图表7: 2025H1期间费用率6.66%,同比-0.33pct

图表8: 2025Q2期间费用率 6.6%,同比+0.2pct





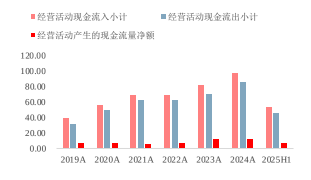
资料来源:公司公告,中信建投

资料来源:公司公告,中信建投

现金流方面,公司 2025H1 经营性现金流入 53.07 亿元,其中 2025Q2 经营性现金流入 32.56 亿元。公司 2025H1 经营性现金流量净额 7.14 亿元,同比+48.51%,其中 2025Q2 经营性现金流量净额 11.46 亿元,同比+139.81%,收现比 134.6%,净现比 596.7%,维持高位。

图表10: 2025H1 经营性现金流入 53.07 亿元, 现金流量 净额 7.14 亿元

图表11: 2025Q2 经营性现金净流入 32.56 亿元, 收现比 134.6%、净现比 596.7%





资料来源:公司公告,中信建投

资料来源:公司公告,中信建投

图表12: 2025Q2 公司应收账款周转天数 138.63 天,环比- 图表13: 2025Q2 公司应付账款周转天数 60.64 天,环比+5.2 天 0.5 天

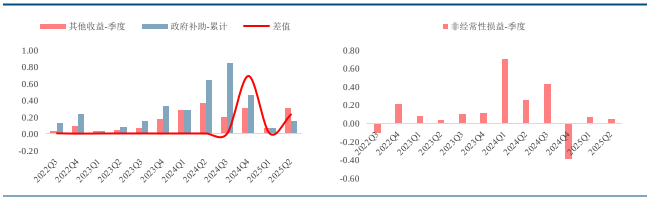


数据来源: Wind, 中信建投

数据来源: Wind, 中信建投

其他收益方面,公司 2025H1 其他收益共 0.38 亿元,同比减少 0.27 亿元,其中公司 25Q2 其他收益为 0.30 亿元。公司 25H1 非经常性损益 0.11 亿元,同比下降 88.77%,其中 25Q2 非经常性损益 0.04 亿元。

图表14: 2025Q2 公司其他收益 0.30 亿元, 其中政府补助 图表15: 2025Q2 公司非经常损益 0.04 亿元, 环比-33% 0.15 亿元



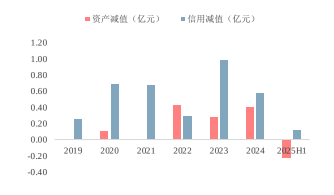
数据来源:公司公告,中信建投

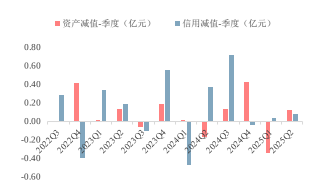
数据来源:公司公告,中信建投

减值损失方面,公司 2025H1 共计提资产减值损失 0.22 亿元,同比增加 0.37 亿元,其中 2025Q2 计提资产减值损失 0.56 亿元,同比增加 0.73 亿元,环比增加 0.90 亿元。公司 2025H1 共计提信用减值损失 0.12 亿元,其中 25Q2 计提信用减值损失 0.08 亿元,同比减少 0.29 亿元,环比增加 0.05 亿元。



图表16: 2025H1 公司计提资产/信用减值损失分别为 图表17: 2025Q2 公司计提资产/信用减值损失分别为 0.22/0.12 亿元 0.12/0.08 亿元



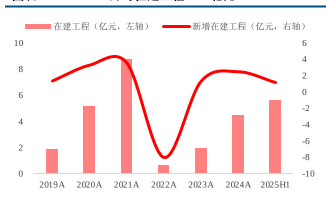


数据来源:公司公告,中信建投

数据来源:公司公告,中信建投

在建工程方面,公司 2025H1 在建工程为 5.59 亿元,较 2024年末新增在建工程 1.15 亿元。公司 2025H1 固定资产为 21.21 亿元,较 2024年末新增固定资产 0.34 亿元。

图表18: 2025H1 公司在建工程 5.59 亿元



图表19: 2025H1 固定资产 21.21 亿元



数据来源:公司公告,中信建投

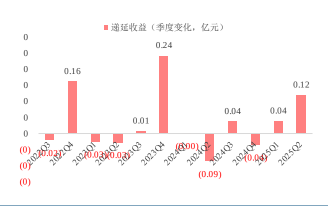
数据来源:公司公告,中信建投

负债方面,公司 2025H1 合同负债为 16.74 亿元,较 2024 年末新增合同负债 5.26 亿元。公司 2025H1 递延收益为 1.02 亿元,较 2024 年末新增递延收益 0.16 亿元。

图表20: 2025Q2 合同负债 16.74 亿元

图表21: 2025Q2 递延收益 1.02 亿元





数据来源:公司公告,中信建投

数据来源:公司公告,中信建投

盈利预测与建议: 我们预计公司 2025、2026、2027 年实现营业收入分别为 115、140、155 亿元,实现归母 净利润分别为 14.9、20.8、23.6 亿元,对应 PE 估值分别为 24.4、17.5、15.4 倍,维持"买入"评级。

图、公司分业务盈利预测(单位:亿元)

业务		项目	单位	2025E	2026E	2027E
陆缆业务	7十分长小人	营业收入	亿元	55.00	60.00	65.00
四级业务		毛利	亿元	4.40	4.80	5.20
海缆业务	营业收入	亿元	50.00	70.00	80.00	
	毛利	亿元	21.15	31.50	36.00	
海工业务		营业收入	亿元	10.00	10.00	10.00
一一一一工业分		毛利	亿元	2.40	2.40	2.40
合计	营业收入	亿元	115	140	155	
ПI		归母净利润	亿元	14.9	20.8	23.6

资料来源: iFind, 中信建投



风险分析

- 1、风电规划政策推动不及预期;
- 2、风电项目推动不及预期:风电项目建设体量、建设进度不及预期将影响行业大规模发展;
- 3、行业竞争加剧导致环节盈利能力受损:风电行业整体竞争比较激烈,若行业竞争加剧,进一步激烈的价格战将导致行业内企业盈利受损;
- 4、行业降本不及预期:风电大规模发展还需要依赖上游各零部件降本,上游降本不及预期将影响风电大规模推 广发展;
- 5、原材料价格波动风险:风电上游原材料主要为钢材等,钢材等价格的大幅波动可能对相应企业盈利稳定性造成影响。



分析师介绍

朱玥

中信建投证券电力设备新能源行业首席分析师。2021 年加入中信建投证券研究发展部,8年证券行业研究经验,曾就职于兴业证券、方正证券、《财经》杂志,专注于新能源产业链研究和国家政策解读跟踪,在2019至2022年期间带领团队多次在新财富、金麒麟,水晶球等行业权威评选中名列前茅。

陈思同

中信建投证券电力设备及新能源分析师,西南财经大学金融学硕士,研究方向为光伏、 风电。

2022 年所在团队荣获新财富最佳分析师评选第四名,2022 年上证报最佳电力设备新能源分析师第二名,金麒麟评选光伏设备第二名,金麒麟电池行业第三名,金麒麟新能源汽车第三名,水晶球新能源行业第三名,水晶球电力设备行业第五名。



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	股票评级	增持	相对涨幅 5%—15%
月内公司股价(或行业指数)相对同期相关证券市		中性	相对涨幅-5%—5%之间
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。		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

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)

香港

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