

2024 年报及 2025 年一季报点评：一季度盈利承压，后续有望逐步修复

核心观点

三一重能发布 2024 年年度报告以及 2025 年一季报，2024 年全年公司实现营业收入 177.92 亿元，同比增长 19.10%，实现归母净利润 18.12 亿元，同比下降 9.70%，实现扣非归母净利润 15.95 亿元，同比下降 1.76%。2025 年一季度公司实现营业收入 21.87 亿元，同比增长 26.58%，实现归母净利润-1.91 亿元，由盈转亏，实现扣非归母净利润-2.19 亿元，由盈转亏。2025Q1 公司营收实现同比增长，主要得益于风机交付速度加快；公司一季度盈利同比偏低主要原因：Q1 无风场出售，2024Q1 风场出售 100MW；一季度风机盈利受交付大 MW 风机价格偏低、规模化效应未体现影响，预计后续主机毛利率有望逐步走高。

事件

三一重能发布 2024 年年度报告以及 2025 年一季报，2024 年全年公司实现营业收入 177.92 亿元，同比增长 19.10%，实现归母净利润 18.12 亿元，同比下降 9.70%，实现扣非归母净利润 15.95 亿元，同比下降 1.76%。2024Q4 单季度公司实现营业收入 87.24 亿元，同比增长 17.12%，环比增长 130.32%，实现归母净利润 11.27 亿元，同比增长 15.49%，环比增长 348.56%，实现扣非归母净利润 9.83 亿元，同比增长 12.78%，环比增长 339.57%。

2025 年一季度公司实现营业收入 21.87 亿元，同比增长 26.58%，实现归母净利润-1.91 亿元，由盈转亏，实现扣非归母净利润-2.19 亿元，由盈转亏。

简评

公司 2024 年实现营业收入 177.92 亿元，同比增长 19.10%。增长主要得益于风机及配件销售规模的扩大以及电站产品销售业务的增长，根据 CWEA 数据，公司 2024 年国内新增装机容量达 9.15GW，同比增长 23.5%，市场排名第五，市占率同比提升 1.18 个百分点至 10.5%。

2024 年公司整体毛利率为 16.90%，较 2023 年的 13.62% 提升了 3.28 个百分点，分业务看：（1）风机及配件业务毛利率为 10.99%，与去年基本持平，在激烈的市场竞争中保持了较强的盈利能力。海外风机业务毛利率高达 21.71%，显著高于国内业务；（2）发电业务毛利率为 68.09%；（3）电站产品销售毛利率为 36.37%。

公司 2024 年期间费用率 10.13%，同比下降 1.89 个百分点。

三一重能 (688349.SH)

维持

增持

朱玥

zhuyue@csc.com.cn

SAC 编号:S1440521100008

SFC 编号:BTM546

陈思同

chensitong@csc.com.cn

SAC 编号:S1440522080006

发布日期：2025 年 05 月 22 日

当前股价：23.58 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
-0.80/-4.18	-11.69/-12.78	-16.77/-23.59
12 月最高/最低价 (元)		34.50/21.46
总股本 (万股)		122,640.42
流通 A 股 (万股)		18,828.57
总市值 (亿元)		289.19
流通市值 (亿元)		44.40
近 3 月日均成交量 (万)		263.37
主要股东		
梁稳根		45.73%

股价表现



2024 年公司国内新增订单超过 20GW，创历史新高；截至 2024 年底，公司国内在手订单超过 24GW，海外新签项目合同近 2GW。

2024 年度对外转让风电项目容量合计 700.4MW，截至年底在建风场容量为 2.6GW；2025 年风场转让目标 1-1.2GW

2025 年一季度，公司营收同比增长 26.58%，主要系风机销量同比增加；费用率方面，2025Q1 公司期间费用率约为 21.81%，同比下降 3.6pct；现金流方面，2025Q1 经营活动产生的现金流量净额为 1.69 亿元，去年同期为-14.62 亿元，同比大幅改善，主要系本期销售回款增加。

2025 年一季度公司归母净利润及扣非归母净利润出现亏损，Q1 营收实现同比增长，主要得益于风机交付速度加快。公司一季度盈利偏低主要原因：（1）Q1 无风场出售，2024Q1 风场出售 100MW；（2）预计 Q1 风机毛利率约 6%，去年全年风机毛利率 10.99%，一季度风机盈利受交付大 MW 风机价格偏低、规模化效应未体现影响，预计后续主机毛利率有望逐步走高。

此外，公司海上订单取得突破，2025 年 3 月，公司中标广东能源集团揭阳石碑山 200MW 风电项目，项目拟采用 14 台单机容量 13.6MW 与 1 台 10MW 的海上风电机组；2025 年 4 月，公司中标河北建投祥云岛 250MW 海上风电项目机组。公司海上风电业务连续取得突破，标志着公司正式开启海上风电与陆上风电“并驾齐驱”新时代。

盈利预测：预计公司 2025、2026、2027 年分别实现营业收入 251.4、336.3、367.4 亿元，实现归母净利润 21.5、27.8、32.0 亿元，对应 PE 分别为 13.4、10.4、9.0 倍，维持“增持”评级。

图、公司分业务盈利预测

业务	项目	单位	2025E	2026E	2027E
风机业务	销量	MW	14750	18300	20000
	收入	亿元	232.0	305.0	335.0
	毛利率	%	12.5%	15.9%	18.1%
	毛利	亿元	29.0	48.5	60.8
发电收入	营业收入	亿元	2.8	3.1	3.4
	毛利率	%	70.0%	70.0%	70.0%
	毛利	亿元	2.0	2.2	2.4
合计	营业收入	亿元	251.4	336.3	367.4
	归母净利润	亿元	21.5	27.8	32.0

资料来源：iFind, 中信建投

风险提示

- 1、国际宏观经济形势波动风险。**全球经济运行存在不确定性，公司开展海外业务存在一定挑战。
- 2、行业竞争加剧。**风机行业产能相对过剩，行业竞争激烈，风机价格自 2021 年以来持续大幅下降，若行业竞争进一步加剧，可能导致公司盈利受损。
- 3、零部件价格波动风险。**公司上游原材料铸锻件、主轴、齿轮箱等对外采购，上游原材料价格波动，将影响公司盈利水平。
- 4、海上风机业务竞争加剧的风险。**目前海风风机市场参与者相对较少，后续更多竞争者进入，海风风机行业竞争可能加剧。

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	买入	相对涨幅 15%以上
		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

北京
 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