

光伏逆变器行业研究报告

光伏逆变器：样本证据覆盖148项指标，结构性结论以证据链为准。

研究时点

2026-08-11

生成时间

2026-08-22 17:19（协调世界时）

报告深度

标准版

交付状态

附限制条件可交付

视觉风格

分析笔记型

视觉编排：分析笔记型 · Agent 5根据Agent 4内容推荐

目录

第一章 · 行业定义与研究基础	第五章 · 财务质量与估值参照
第二章 · 市场规模与成长性	第六章 · 宏观、政策与技术催化
第三章 · 产业链与利润分配	第七章 · 情景、风险与研究结论
第四章 · 竞争格局	

执行摘要

光伏逆变器：样本证据覆盖148项指标，结构性结论以证据链为准。

核心结论1 · 正泰电源的经营活动产生的现金流量净额为-211,488,894.3元，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

置信度 中 来源1: 同花顺问财 hithink-finance-query

不确定性：单一来源披露，尚未完成跨源交叉核验。

核心结论2 · 正泰电源的总资产为5,629,499,326.8元，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

置信度 中 来源1: 同花顺问财 hithink-finance-query

不确定性：单一来源披露，尚未完成跨源交叉核验。

核心结论3 · 正泰电源的负债为3,270,646,665.03未提供，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

置信度 中 来源1: 同花顺问财 hithink-finance-query

不确定性：单一来源披露，尚未完成跨源交叉核验。

核心结论4 · 易事特:销售量:光伏逆变器的宏观@值为92.043未提供，期末2025-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

置信度 中 来源2: 同花顺问财 hithink-macro-query

不确定性：单一来源披露，尚未完成跨源交叉核验。

核心结论5 · 正泰电源的最新价为22.9未提供（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

置信度 中 来源1: 同花顺问财 hithink-finance-query

不确定性：单一来源披露，尚未完成跨源交叉核验。

核心结论6 · 正泰电源的最新涨跌幅为2.7828%（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

置信度 中

来源1：同花顺问财 hithink-finance-query

不确定性：单一来源披露，尚未完成跨源交叉核验。

核心结论7 · 正泰电源的所属概念为['储能', '风电', '充电桩', '光伏概念', '人民币贬值受益', '农机', '一带一路', '乡村振兴', '融资融券', '深股通', '电力设备', '光伏设备', '逆变器', '系统集成', '光伏逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

置信度 中

来源1：同花顺问财 hithink-finance-query

不确定性：单一来源披露，尚未完成跨源交叉核验。

核心结论8 · 正泰电源的上市地点为深圳文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

置信度 中

来源1：同花顺问财 hithink-finance-query

不确定性：单一来源披露，尚未完成跨源交叉核验。

三种情景

- 基准情景：基准情景沿用现有证据链推导，不引入额外假设。；触发条件：核心指标维持当前披露水平。
- 乐观情景：需求改善传导至出货与收入，随后影响盈利水平。；触发条件：下游订单与出货数据同步回升。
- 悲观情景：成本上行压缩利润空间，政策收紧影响需求节奏。；触发条件：原材料价格上行或监管收紧。

核心风险

- 样本证据以单一来源为主，结论需结合多源交叉核验。
- 宏观与政策变量存在研究时点外变动风险。

研究边界

- 整体置信度：中
- 财务质量校验：差异待核验
- 财务指标以披露值为准，勾稽核验以确定性计算结果为准。
- 估值参考维度缺少独立估值证据，仅保留研究边界说明。
- financial_quality：财务指标以披露值为准，勾稽核验以确定性计算结果为准。
- valuation_expectation：估值参考维度缺少独立估值证据，仅保留研究边界说明。
- 竞争格局维度：当前维度缺少可引用结论，仅保留研究边界。
- 产业链维度：当前维度缺少可引用结论，仅保留研究边界。

- 风险维度：当前维度缺少可引用结论，仅保留研究边界。

报告由数据解读智能体的结构化结论、图表智能体的已校验图表与章节撰写智能体的七章二十一节正文确定性组装；报告融合智能体不新增事实、不改写数据结论。

免责声明：本报告仅用于行业研究与信息交流，不构成证券投资建议、收益保证或交易邀约。

第一章 · 行业定义与研究基础

本章围绕“行业定义与研究基础”，基于9项可追溯结论展开，全部结论均可回溯至证据编号。

第1章第1节 · 行业定义、研究边界与证券范围

正泰电源的经营活动产生的现金流量净额为-211,488,894.3元，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

易事特:销售量:光伏逆变器的宏观@值为92.043未提供，期末2025-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源2](#)

正泰电源的所属概念为['储能', '风电', '充电桩', '光伏概念', '人民币贬值受益', '农机', '一带一路', '乡村振兴', '融资融券', '深股通', '电力设备', '光伏设备', '逆变器', '系统集成', '光伏逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第1章第2节 · 数据口径、研究时点与分析方法

正泰电源的总资产为5,629,499,326.8元，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的最新价为22.9未提供（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的上市地点为深圳文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第1章第3节 · 行业发展阶段与当前核心矛盾

正泰电源的负债为3,270,646,665.03未提供，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的最新涨跌幅为2.7828%（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的所属同花顺行业为['电力设备', '光伏设备', '逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第二章 · 市场规模与成长性

本章围绕“市场规模与成长性”，基于146项可追溯结论展开，全部结论均可回溯至证据编号。

第2章第1节 · 市场规模与历史增长趋势

正泰电源的经营活动产生的现金流量净额为-211,488,894.3元，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的最新价为22.9未提供（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

森源电气的最新价为5.32未提供（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的最新价为22.9未提供（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

森源电气的最新价为5.32未提供（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

科士达的最新价为33.38未提供（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

金杯电工的最新价为11.22未提供（来源：同花顺问财 hithink-insresearch-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源11](#)

阳光电源的最新价为113.08未提供（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

德业股份的最新价为96.2未提供（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

正泰电源的所属概念为['储能', '风电', '充电桩', '光伏概念', '人民币贬值受益', '农机', '一带一路', '乡村振兴', '融资融券', '深股通', '电力设备', '光伏设备', '逆变器', '系统集成', '光伏逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的上市板块为主板文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

森源电气的所属同花顺行业为['电力设备', '电网设备', '输变电设备']文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的所属概念为['储能', '风电', '充电桩', '光伏概念', '人民币贬值受益', '农机', '一带一路', '乡村振兴', '融资融券', '深股通', '电力设备', '光伏设备', '逆变器', '系统集成', '光伏逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证

据编号相关证据)。

资料依据：[来源3](#)

admin的title为芯联集成：芯联集成电路制造股份有限公司2026年半年度报告文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的title为南芯科技：2025年年度报告文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的title为盛弘股份：2026年半年度报告文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的summary为报告期内，公司的新能源/混合能源领域的解决方案主要可分为新能源控制及能量管理系统解决方案、电池管理系统解决方案、（光伏、储能、发电机组）能量管理系统解决方案、光伏并网发电/市网能量管理系统解决方案等。台。Load/负载。Ener能量管理系统DCP152408高压开关电源High Voltage DC/o。HGM9510N HGM9510N 光伏逆变器PVinverter。公司深耕优势领域，紧抓市场前沿，持续加大研发投入，推动产品技术创新和结构优化，使得公司控制器类产品及部分组件类产品在国内市场持续保持主导优势，国际市场品牌影响力日益增加。报告期内，公司业绩增长主要得益于产品结构优化、降本增效、市场需求增长及政策支持。与上一报告期相比，上述业绩驱动因素未发生重大变化。二、核心竞争力分析。（一）技术研发优势。凭借不懈的探索与创新，公司成功攻克多项行业核心技术，不断突破技术壁垒，开发出多个国产化替代解决方案，打破了对国外厂商核心技术及关键部件的进口依赖局面，并实现从模具开发、线路板设计、软件编程、测试验证到监控采集等关键技术的全面覆盖。目前，公司核心产品均具备自主设计、研发和规模化生...文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的summary为 | 传真 | 0573-8258 8288 | 0573-8258 8288 | 。 | 电子信箱 | investor-relation@powersemi.com | investor-relation@powersemi.com |。2、报告期公司主要业务简介。功率半导体作为汽车电子的核心器件，是新能源汽车主驱逆变器、车载充电机、DC/DC转换器等高压系统的不可或缺的核心零部件，新能源汽车的持续快速增长给功率半导体带来广阔的增量空间。国内风光储新增装机规模稳居全球首位，持续引领全球清洁能源转型进程。功率半导体作为能源电力领域的核心器件，广泛应用于光伏逆变器、风电变流器、储能变流器（PCS）等关键设备，是新能源发电与储能系统不可或缺的核心零部件。新能源发电和储能行业的持续快速发展，为功率半导体行业带来广阔的增量空间。行业发展对功率器件的小型化、高可靠、低损耗性能提出更高要求。文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

正泰电源的上市板块为主板文本（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

森源电气的上市地点为深圳文本（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

科士达的最新涨跌幅为1.9237未提供（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

逆变器的净利润为92,305,395.63未提供，期末2026-06-30（来源：同花顺问财产业链解读（行业数据+经营数据），证据编号相关证据）。

资料依据：[来源5](#)

发电量:光伏:中国的指标值为837,400,000兆瓦时，期末2024-12-31（来源：同花顺问财 hithink-industry-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源6](#)

正泰电源的分类标准为行业文本（来源：同花顺问财产业链解读（行业数据+经营数据），证据编号相关证据）。

资料依据：[来源5](#)

正泰电源的毛利率为25.5736未提供（来源：同花顺问财产业链解读（行业数据+经营数据），证据编号相关证据）。

资料依据：[来源5](#)

正泰电源的利润占比为29.6037未提供（来源：同花顺问财产业链解读（行业数据+经营数据），证据编号相关证据）。

资料依据：[来源5](#)

正泰电源的主营业务成本-金属工具制造业为484,690,588.56未提供（来源：同花顺问财 hithink-business-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源7](#)

正泰电源的主营业务成本占比-金属工具制造业为39.0693未提供（来源：同花顺问财 hithink-business-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源7](#)

阳光电源的市净率为4.8178%，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

德业股份的总市值为122,484,825,663.2未提供，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

德业股份的动态市盈率为25.7777%，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

admin的title为首航新能（301658）：注册制新股纵览：光伏逆变器领先企业文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为光伏的大脑：光伏逆变器行业的高质量发展之路文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

admin的title为2026光伏逆变器优质品牌排行榜 | 行业场景化选型指南文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

admin的title为储能第二成长曲线已至，拉开逆变器新序章文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为2023年中国光伏行业系列研究：光伏逆变器行业概览文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为上能电气（300827）：逆变器老将，储能深度拓展文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为微型逆变器行业报告：渗透率持续提升，国产微逆扬帆远航文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为洞悉光伏辅材产业链系列一：逆变器-光伏领域新增+替换需求高景气，储能领域开启行业第二增长极文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为运用电力电子变换技术为光伏发电、电化学储能接入电网以及电能质量治理提供解决方案 |。运用电力电子变换技术为光伏发电、电化学储能接入电网以及电能质量治理提供解决方案。|| 公司 | 相关主要业务 | 公司介绍 |。| SolarEdge | 变频器、优化器、逆变器不间断电源及各类能源解决方案等 | 美国SolarEdge成立于2006年， 专注于设计、开发和销售用于太阳能光伏发电装置的直流优化逆变器系统。 |。 是我国数据中心和新能源光伏、储能领域领先企业，整体规模和研发实力居行业前列。 |。 其中，数据中心行业收入占比较高。 |。 受益于国内较为完整的光伏产业链，产业链上下游协同发展持续推动国内光伏产业厂商持续实现技术突破。 国内逆变器产品通过快速升级迭代，产品质量不断获得提升，部分关键性能指标达到甚至超过海外老牌逆变器企业。 随着光伏发电装机规模持续上升，逆变器市场规模快速增长。光伏逆变器行业整体市场格局呈现头部较为集中，主要参与企业差异化竞争的特点。光伏逆变器厂商按照自身技术特点，选择不同细分领域作为切入口，并迅速扩大市场竞争优势。各厂商依据不同市场战略布局，在不同细分领域形成...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为光伏逆变器出口稳定增长。装备制造行业周报（11月第4周）。市场行情回顾：。 1) 光伏：逆变器出口稳步增长，10月澳大利亚贡献较大。根据中国海关数据显示，2025年10月份中国逆变器出口6.8亿美元；2025年1-10月，中国逆变器累计出口总额为74.4亿美元，较去年同期增长6.4%。 7 月以来我国对澳大利亚逆变器出口量已连续四个月同比高增。展望后市，全年累计增长稳健，新兴市场与高技术产品成为核心增长引擎。行业正从“规模扩张”转向“质量出海”，具备技术、品牌与全球服务能力的龙头企业将持续受益。 随后几个月，整体需求依旧偏弱，同时考虑春节前后为淡季，预计整体价格难涨易跌。反内卷环境下行业正在筑底，建议关注杭氧股份、陕鼓动力等龙头。 3) 汽车：11月第三周全国乘用车市场零售同比小幅下滑，但环比上月同期恢复增长。 由于2026年电动车车辆购置税将减半征收，有望刺激年底车市的消费，持续看好乘用车销量增长，建议关注具备品牌、新车周期及规模效应的整车厂商 4) 风险提示：宏观经济风险、产业政策风险、行业竞争加剧风险。 一、市场行情回顾。 上周机械设备、电力设备及汽车行业表现靠前的细分方向分别为其他...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为《关于推进能源装备高质量发展的指导意见》中指出：突破高效晶硅-钙钛矿叠层及异质结、背接触等光伏组件技术，研制高效光伏系统、高压组串式逆变器等关键装备，满足新型电力系统下光伏系统安全高效发电需求。 2、重点企业分析阳光电源是全球光伏逆变器绝对龙头，自1997年成立起深耕逆变技术，现已形成覆盖微型、户用、组串、集中、模块化的全功率、全场景产品矩阵， 以超高转换效率、1500V/2000V高压、智能MPPT、全链路安全、强电网适配为核心技术壁垒。2025年阳光电源光伏逆变器业务收入约为311.4亿元。 这一转变受到顶层政策明确指引：国家能源局等部门发布的《关于推进能源装备高质量发展的指导意见》明确提出，要“研制高效光伏系统、高压组串式逆变器等关键装备，满足新型电力系统下光伏系统安全高效发电需求”。 2、技术范式迁移构网型技术成为决胜制高点。 构网型技术让逆变器从“跟网”进化到“建网”，能够在电网薄弱时主动构建电压和频率支撑，极大增强高比例可再生能源电网的韧性。 这项技术正从前沿课题走向商业应用前沿，成为头部企业竞逐的技术高地。以阳光电源为例，其构网技术已用于赋能电网安全，储能业务保持高毛利水...文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

admin的summary为三、光伏逆变器行业消费者议价能力分析四、光伏逆变器行业潜在进入者分析五、光伏逆变器行业替代品风险分析六、光伏逆变器行业竞争情况总结第二节 中国光伏逆变器行业投融资、兼并与重组状况一、中国光伏逆变器行业投融资发展状况（一）光伏逆变器行业资金来源（二）光伏逆变器投融资主体（三）光伏逆变器投融资方式（四）光伏逆变器投融资事件汇总（五）光伏逆变器投融资趋势预测二、中国光伏逆变器行业兼并与重组状况（一）兼并与重组事件汇总（二）兼并与重组动因分析（三）兼并与重组趋势预判第三节 中国光伏逆变器行业市场竞争布局状况一、中国光伏逆变器行业竞争者入场进程二、中国光伏逆变器行业竞争者区域分布热力图三、中国光伏逆变器行业竞争者发展战略布局状况第四节 中国光伏逆变器行业市场竞争格局分析一、中国光伏逆变器行业企业竞争格局（一）中国最具影响力光伏逆变器品牌（二）中国光伏逆变器行业企业市占率情况二、中国光伏逆变器行业区域竞争格局第五节 中国光伏逆变器行业市场集中度分析第六节 中国光伏逆变器企业国际市场竞争参与状况一、中国领先企业全球市场占有率分析二、中国企业国际市场品牌价值分析第七节 中国光...文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

admin的summary为逆变器全能龙头，充分受益于地面装机爆发。产品种类齐全程度行业居首，技术领先推出多项行业首创。光伏逆变器为公司第一大业务。公司为光伏逆变器老牌龙头，功率范围涵盖3kW-8800kW，包含户用逆变器、组串式逆变器、集中式逆变器和模块化逆变器，全面覆盖户用、工商业和地面电站等各类应用场景，功率覆盖范围和产品种类齐全程度在行业内居首，为全能型选手。公司2021年在行业内首推“1+X”模块化集中式逆变器，开创行业新品类，每个模块单元功率为1.1MW，通过并联扩展实现1.1MW-8.8MW子阵灵活配置，兼具集中式和组串式逆变器优势，各模块独立运行、独立MPPT设计，具备了更高的跟踪精度和即插即用式的简便运维，同时满足全球不同市场、各类应用场景的多样化需求。8.8MW也是目前国内逆变器的最大单台功率。2023上半年国内招投标项目中，公司在150kW以上组串式标段中标10.2GW，排名第一，在集中式标段中标容量1.4GW，排名第4，合计11.6GW，在150kW以上功率段排名第一，反映出公司在大功率逆变器上的龙头地位；公司在150kW以下组串式标段也中标0.8GW，排名第3，反映出公司这...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为广泛应用于住宅屋顶、庭院等户用光伏发电系统。工商业组串式逆变器具有转化效率高、性能安全可靠等特点，可满足户内、户外等不同的应用环境要求，拥有自适应控制算法、适应恶劣电网、支持远程监控并具备多种通讯方式，广泛应用于住宅、商业屋顶、农场等中小型光伏发电系统。大型电站组串式逆变器具有产品转化效率高、性能安全可靠等特点，能适应高寒、低温、高海拔等多种环境，支持远程监控并具备多种通讯方式，广泛应用于山地丘陵电站、商业屋顶等大、中型光伏发电系统。大型电站集中式逆变器具有产品转化效率高，适应复杂应用环境等特点，具备高/低电压穿越、交/直流电防雷保护、过温保护等功能，广泛应用于荒漠、高原、渔业等大型地面/水面光伏电站系统。碳化硅器件具有损耗小且不易受到电流、温度影响的特点，能够有效提升产品效率等性能指标。光伏逆变器产业链中游主要包括光伏组件厂家、逆变器厂家和光伏配件厂家等。下游主要是光伏发电系统集成商、EPC承包商、安装商和投资业主等。逆变器业内企业众多，市场竞争较为激烈，规模较大、品牌形象好、历史业绩突出的企业则具备更大竞争优势，而新进入企业则较难通过竞标获得央企、国企的大型新能源项目订单以...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为2021年，针对蓬勃发展的户用光伏市场，公司顺势推出了包含两大机型、九款规格的“上能悦家”系列户用逆变器，并实现规模化应用，该产品灵活适配各类高功率组件、搭载AFCI智能关断功能（L4等级），实现多重先进优势，未来公司将继续根据销售接洽和市场反应情况加大户用市场的拓展力度。组串式发力，公司盈利能力有望提升。公司目前光伏逆变器产品以集中式光伏逆变器为主，该类光伏逆变器主要应用于大型地面光伏电站，毛利率相对较低，这也拉低公司光伏逆变器的整体毛利水平。从同行业光伏逆变器毛利率对比来看，公司逆变器毛利率低于同行业平均水平，而同行业公司如锦浪科技和固德威产品以组串式光伏逆变器为主，这类产品主要客户群体为户用、小型分布式光伏电站，适用场景更多样，毛利水平则相对较高。“集中逆变”优势和组串式光伏逆变器的“分散MPPT跟踪”优势，达到“集中式逆变器低成本高可靠性，组串式逆变器的高发电量”的综合效果。2022年上半年，公

司联合江南大学和华中科技大学相关研究团队，研制出全球首台 1500V/3.15MW 超大单机容量的集散式光伏逆变器，实现了交直流电压比同类系统提升了1.5倍，最...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为光伏逆变器的主要功能为将太阳能电池组件产生的直流电转化为交流电，并入电网或供负载使用。光伏逆变器主要由输入滤波电路、DC/DC MPPT电路、DC/AC逆变电路、输出滤波电路、核心控制单元电路组成。光伏逆变器是实现光伏并网的关键技术，太阳能电池组件所发的电需要通过逆变器的处理才能对外输出，此外光伏逆变器还能够实现与电网的交互，使光伏发电系统能获得最大输出效率，并能够判断及处理光伏系统故障。光伏逆变器根据技术路径不同可分为集中式逆变器、组串式逆变器和微型逆变器。集中式逆变器是将很多并行的光伏组串连到同一台集中逆变器的直流输入端，完成最大功率峰值跟踪以后，再经过逆变后并入电网。集中式逆变器单体容量通常在500kW 以上，单体功率高、成本低、电能质量高，但最大功率跟踪电压范围较窄、组件配路灵活性较低、发电时间短，需要与光伏组串实现良好的匹配性，一旦出现多云、部分遮阴或单个组串故障，将影响整个光伏系统的效率和电产能。集中式逆变器主要适用于光照均匀的集中性地面大型光伏电站等。电压和电流的不匹配，当有一块组件发生故障或者被阴影遮挡，只会影响其对应的最大功率峰值跟踪模块少数几个组串发电量，对...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为在户用光伏接轨融资租赁后，业主零投入，直接收益分成的形式，使得包括农村在内的中国大部分区域安装户用光伏成为可能。3. 安全性经济性双驱动，微逆脱颖而出。3.1. 逆变器是光伏发电系统的核心。光伏逆变器主要由输入滤波电路、DC/DCMPPT电路、DC/AC逆变电路、输出滤波电路、核心控制单元电路组成，产业链上游主要是IGBT等电子元器件供应商，下游为EPC承包商，集成安装商和终端电站业主等客户群体。光伏逆变器按技术路线及功率水平可分为集中式、组串式、模块化和微型逆变器等。不同逆变器类型在功率等级、安全等级等多方面有所不同，在主要应用场景有所差异。而集中式或组串式逆变器应用的光伏发电系统中，组件与逆变器串联连接，直流电压可累计达到600~1500V，存在较高的运维触电和火灾风险。精细化调节提升发电效率。由于微型逆变器独立、精细化输出功率调节与监控的特点，其抗阴影、抗遮挡的能力更强。因此，微型逆变器对启动光强的需求更低，在弱光环境表现优异，在阴雨天的发电量相对较高，整体发电时间更长，有效降低了“短板效应”。并联入网特质保障可靠性。逆变器串联运行的发电系统如若出现逆变器故障，会导致...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为核心观点：海外分布式光伏带动微逆需求，公司绑定核心客户Enphase布局组装业务。逆变器是在光伏电站中起到电能转换的关键零部件，其中微型逆变器主要特点在于更高的使用安全性，尤其适合户用场景的光伏应用。到2025年则有望提升至550GW规模，2022~2025年复合增速约30%。逆变器是光伏系统中起到电能转换的核心组件，不同逆变器适用场景存在差异，其中微型逆变器尤其贴合户用光伏需求。光伏系统在吸收光能后将其转换为直流电能，但出于长距离电力输送或者是并网的考量，还需要逆变器将该直流电转化为交流电。组串式逆变器优势在于配置灵活，智能化程度高，便于后期系统运维，且技术进步带动成本与集中式产品差距缩，在集中式大型电站及分布式光伏电站中均可适用；集散式逆变器则是集中式与组串式方案的集合；而微型逆变器设备更为小型化、集成度更高，尽管成本是所有逆变器类型中最高的，但优势在于转换效率、可视化程度、安全性、可靠性和便捷上，因此尤其适合在户用及小型工商业场景的光伏应用。表12：光伏逆变器种类及特征。分布式光伏场景中，所使用的主流方案为“组串式逆变器+优化器/关断器”以及微型逆变器两类，两者的核心...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的data_version为v1文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

阳光电源的所属概念为['宁德时代概念', '储能', '虚拟电厂', '氢能源', '充电桩', '风电', '光伏概念', '同花顺漂亮100', '新能源汽车', '数字经济', '数据中心(AIDC)', '深股通', '融资融券', '电力设备', '光伏设备', '逆变器', '系统集成', '光伏逆变器',

'储能变流器']文本（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

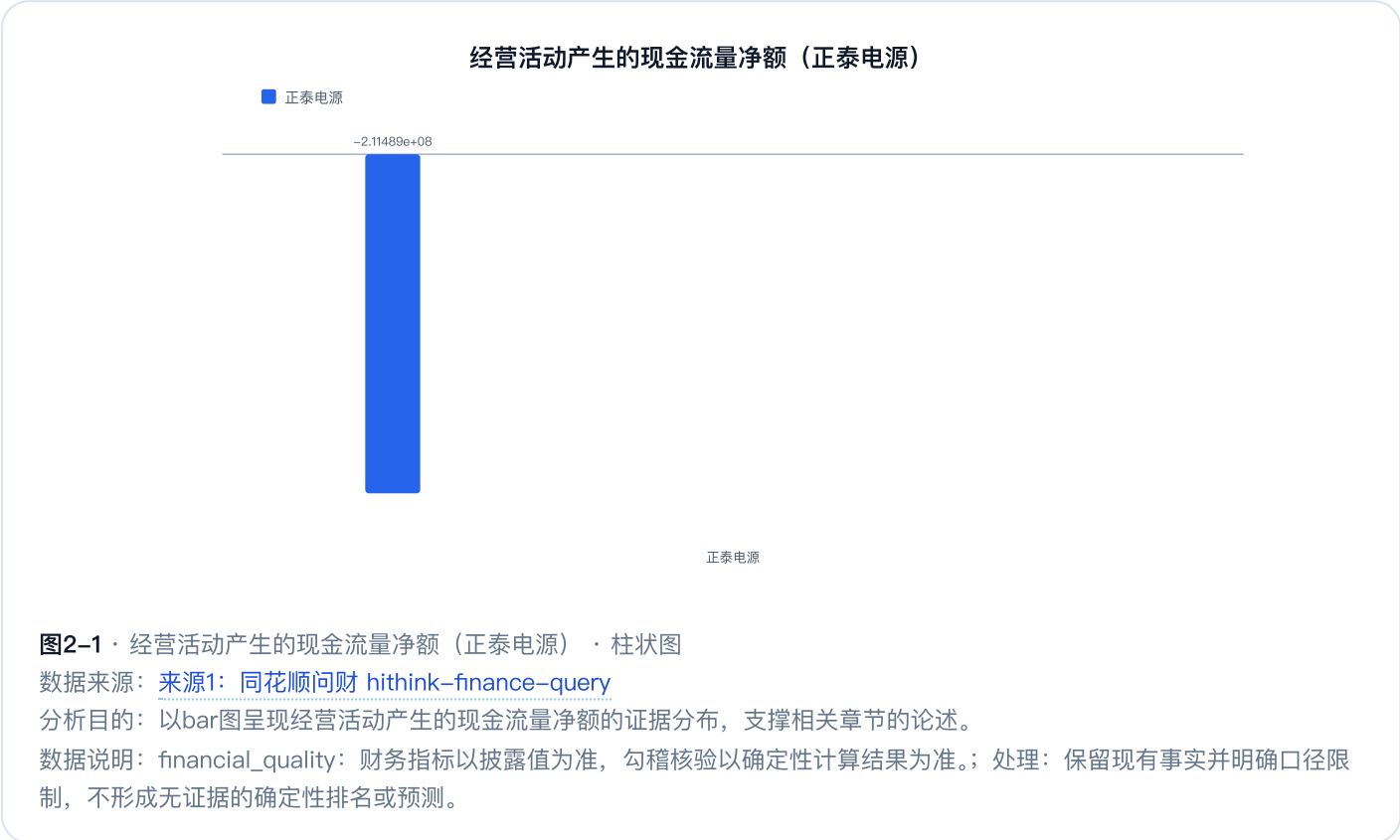
资料依据：[来源8](#)

阳光电源的上市板块为创业板文本（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

德业股份的所属同花顺行业为['电力设备','光伏设备','逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)



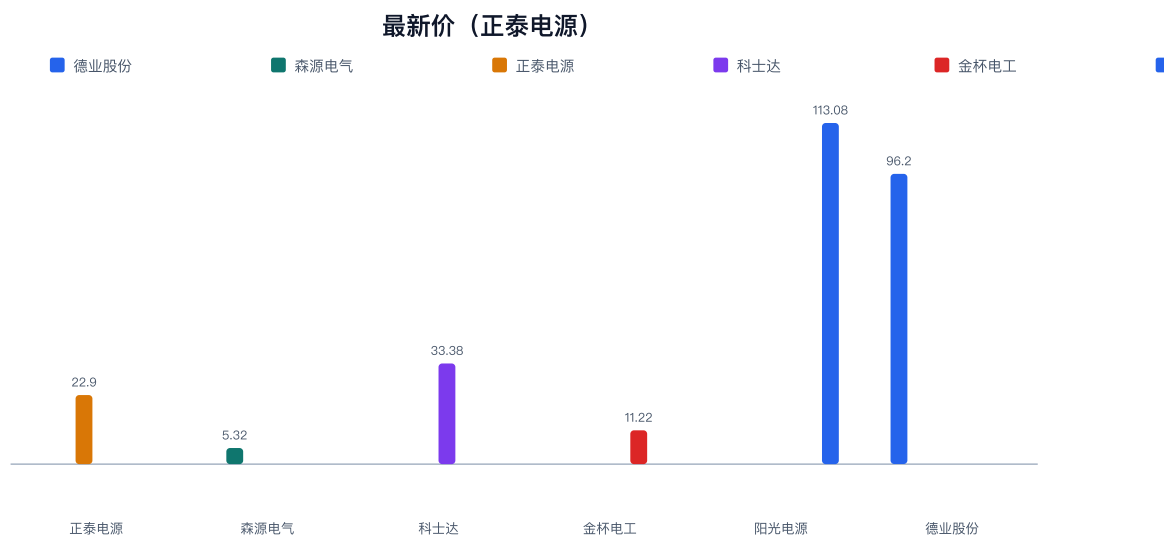


图2-4 · 最新价（正泰电源） · 柱状图

数据来源：来源1：同花顺问财 [hithink-finance-query](#) 来源3：同花顺问财 [hithink-event-query](#) 来源11：同花顺问财 [hithink-insresearch-que...](#) 来源8：同花顺问财 [hithink-stock-selector](#)

分析目的：以bar图呈现最新价的证据分布，支撑相关章节的论述。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第2章第2节 · 需求驱动因素与细分市场变化

正泰电源的总资产为5,629,499,326.8元，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 [hithink-finance-query](#)，证据编号相关证据）。

资料依据：来源1

正泰电源的最新涨跌幅为2.7828%（来源：同花顺问财 [hithink-finance-query](#)，证据编号相关证据）。

资料依据：来源1

森源电气的最新涨跌幅为0.1883%（来源：同花顺问财 [hithink-finance-query](#)，证据编号相关证据）。

资料依据：来源1

阳光电源的最新涨跌幅为1.9749%（来源：同花顺问财 [hithink-stock-selector](#)，证据编号相关证据）。

资料依据：来源8

德业股份的最新涨跌幅为2.6352%（来源：同花顺问财 [hithink-stock-selector](#)，证据编号相关证据）。

资料依据：来源8

正泰电源的上市地点为深圳文本（来源：同花顺问财 [hithink-finance-query](#)，证据编号相关证据）。

资料依据：来源1

森源电气的所属概念为['柔性直流输电', '智能电网', '特高压', '风电', '核电', '充电桩', '垃圾分类', '储能', '数据中心 (AIDC)', '一带一路', '智慧灯杆', '高压快充', '国企改革', '光伏概念', '商业航天', '智能物流', '机器人概念', '新能源汽车',

'深股通','电力设备','电网设备','输变电设备','光伏逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

易事特:销售量:光伏逆变器的指标单位为兆瓦文本（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源2](#)

正泰电源的上市地点为深圳文本（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

admin的title为众智科技：2026年半年度报告文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的title为斯达半导：2025年年度报告摘要文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的summary为报告期内，公司经营数据分为新能源电控业务、工程传动业务、其他，公司主营产品涵盖风电、光伏、储能、制氢、大容量电源、电能质量以及电气传动解决方案，主要服务包含产品升级改造及运营维护等。币种:人民币单位：元。 974.32 | 36.83% | -8.72% | -10.68% | 1.38%| 公司依托突出的产品质量与服务水平优势，已在风电变流器领域构筑起稳固的竞争壁垒，并精准把握行业发展机遇，通过“高性能、高品质、合理定价”的策略稳步拓展市场。其中，针对海上风电的防护与可靠性难题实现技术突破，相关产品运行稳定，推动海上风电业务实现持续增长；在光伏逆变器领域，公司以产品创新赢得客户认可，海外业务持续拓展并得到提升；储能海外业务提升加速，储能业务有望成为公司收入的重要组成部分；传动等业务收入亦逐年增长，氢能产品销售布局持续深化。在光伏领域，公司依托电力电子核心技术优势，为市场提供具备综合竞争力的整体解决方案，产品覆盖全系列组串式中小功率光伏逆变器及集中式大功率光伏逆变系统。产品广泛应用于大型地面电站、工商业分布式、户用光伏及“光伏+”多元化应用场景，有力推动光伏产业规模化发展与技术...文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的summary为报告期内，公司的分布式光伏电站并网容量超过70MW，其中包括全国单体容量最大的微型逆变器光伏电站项目——南京国际博览中心25MW光伏电站项目，该项目的成功落地进一步彰显了公司在分布式光伏领域的产品技术实力与整站实施的综合能力。当前，储能与光伏发电相结合的应用模式已经成为全球新能源发展的普遍共识。公司凭借对新能源行业的深刻理解、持续的研发投入以及深厚的技术与业务积累，不断提升核心竞争力及行业地位。3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势。(1) 成本驱动技术革新。2025年公司实现营业收入118,757.16万元，较上年同期减少32.94%，归属于上市公司股东的净利润-13,435.98万元，较上年同期减少195.94%。公司营业收入与上年同期相比有所下降，主要系欧洲光伏市场能源价格波动、户用光伏支持政策退坡等因素影响，导致户用光伏装机同比下降较多所致，其他主要情况如下：。（一）技术创新与研发。（二）不断丰富产品矩阵。公司紧跟行业发展趋势，以微型逆变器为核心，构建分布式光伏+储能全场景应用解决方案，全面覆盖微光储、户用光储与工商业光储等领域，全方位满足各...文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的summary为在“边”与“网”侧，公司将高性能电源技术适配于工业电脑、光伏储能、通信设备等多元化边缘计算与网络基础设施。这种深度的客户合作关系，是公司品牌价值、技术实力和量产保障能力的综合体现，为公司的持续经营与市场拓展奠定了坚实基础。(3).报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势。在2024年头部企业加速整合GaN技术后叠加新兴应用场景的牵引，2025年GaN技术的发展和应用获得进一步的突破。在新能源汽车领域，GaN技术从车载OBC（车载充电器）向主驱逆变器延伸，英诺赛科实现GaN器件装车应用，长安、宝马等整车厂加速推进配套验证。在通信与工业领域，GaN射频功放已批量应用于5G基站，同时GaN在光伏逆变

器、微型储能等工业场景的量产交付规模持续扩大。在全球供应链重组和国际贸易环境变化的背景下，提升国内汽车半导体的自主研发和生产能力，不仅能够降低对外部供应链的依赖，也有助于推动国内半导体产业的整体技术水平和竞争力。(3) 人工智能为模拟芯片打开了新的市场空间。文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

森源电气的最新涨跌幅为0.1883未提供（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

森源电气的所属同花顺行业为['电力设备', '电网设备', '输变电设备']文本（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

科士达的所属概念为['液冷服务器', '数据中心(AIDC)', '充电桩', '东数西算(算力)', '光伏概念', '储能', '比亚迪概念', '宁德时代概念', '阿里巴巴概念', '抖音概念(字节概念)', '粤港澳大湾区', '风电', '锂电池概念', '海峡两岸', '人工智能', '一带一路', '智能医疗', '融资融券', '深股通', '电力设备', '其他电源设备', '其他电源设备 III', 'HVDC供电', '光伏逆变器', '固态变压器(SST)', 'UPS供电']文本（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

可再生能源:光伏:发电量(千瓦时):中国的指标值为1,173.24太瓦时，期末2025-12-31（来源：同花顺问财 hithink-industry-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源6](#)

正泰电源的项目名称为金属工具制造业文本（来源：同花顺问财产业链解读（行业数据+经营数据），证据编号相关证据）。

资料依据：[来源5](#)

正泰电源的业务收入为651,234,728.66未提供（来源：同花顺问财产业链解读（行业数据+经营数据），证据编号相关证据）。

资料依据：[来源5](#)

正泰电源的收入占比为36.1161未提供（来源：同花顺问财产业链解读（行业数据+经营数据），证据编号相关证据）。

资料依据：[来源5](#)

正泰电源的主营业务利润-金属工具制造业为166,544,140.1未提供（来源：同花顺问财 hithink-business-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源7](#)

正泰电源的主营业务毛利率-金属工具制造业为25.5736未提供（来源：同花顺问财 hithink-business-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源7](#)

正泰电源的主营业务利润占比-金属工具制造业为29.6037未提供（来源：同花顺问财 hithink-business-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源7](#)

阳光电源的a股流通市值为179,517,516,295.92未提供，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

德业股份的市净率为10.5926%，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

admin的title为主题形态学输出：光伏逆变器等主题走出右侧趋势文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为装备制造行业周报：光伏逆变器出口稳定增长文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为洞见 | 光伏的大脑：光伏逆变器行业的高质量发展之路文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

admin的title为2026光伏逆变器行业发展现状分析与未来展望文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

admin的title为逆变器行业深度报告：新兴市场高增叠加欧洲去库加速，逆变器行业拐点或至文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为逆变器系列报告（2）：逆变器-乘光储东风，踏浪前行文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为电子元器件行业深度分析：光伏发电驱动功率半导体需求，SIC器件渗透率有望持续提升文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为锦浪科技（300763）：公司深度报告：组串式逆变器龙头，储能逆变器开启第二增长极文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为光伏系列报告（55）：逆变器需求强劲，IGBT供给宽松后出货增长或超预期文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为2.1光伏逆变器市占率全球前十，“光储一体化”产品谱系完善。首航新能主营光伏发电与储能系统设备，核心产品涵盖组串式光伏并网逆变器、光伏储能逆变器、储能电池及光伏系统配件等。公司储能逆变器产品和储能电池产品在家庭储能、中小型工商业储能领域具有较完整的产品谱系，且具备前述全谱系产品的自产能力。22/23年，公司光伏逆变器出货量位列全球第十位，22年市占率约为3%。在分布式大功率光伏逆变器业务方面，目前公司已掌握 255kW 及320-350kW三相逆变器相关技术并实现销售。在储能逆变器业务方面，公司自2015年开始布局储能逆变器相关领域，目前已成熟掌握相关技术，公司光伏储能逆变器功率范围已涵盖3kW~20kW。在“光储一体化”的趋势之下，储能电池产品成为公司产品谱系的有效补充和完善，也是公司未来重点发展方向之一。未来，公司计划持续进行储能设备一体化、家电化方向的产品开发，同时向工商业大型地面电站储能市场的拓展。首航储能系统建设项目及新能源产品研发制造项目实施后，公司分布式大功率逆变器、储能逆变器和储能电池的生产能力与生产效率将得到有效提升，在满足下游市场需求的同时改善公司产品结...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为1) 光伏：逆变器出口稳步增长，10月澳大利亚贡献较大。根据中国海关数据显示，2025年10月份中国逆变器出口6.8亿美元；2025年1-10月，中国逆变器累计出口总额为74.4亿美元，较去年同期增长6.4%。7月以来我国对澳大利亚逆变器出口量已连续四个月同比高增。展望后市，全年累计增长稳健，新兴市场与高技术产品成为核心增长引擎。行业正从“规模扩张”转向“质量出海”，具备技术、品牌与全球服务能力的龙头企业将持续受益。随后几个月，整体需求依旧偏弱，同时考虑春节前后为淡季，预计整体价格难涨易跌。反内卷环境下行业正在筑底，建议关注杭氧股份、陕鼓动力等龙头。3) 汽车：11月第三周全国乘用车市场零售同比小幅下滑，但环比上月同期恢复增长。由于2026年电动车车辆购置税将减半征收，有望刺激年底车市的消费，持续看好乘用车销量增长，建议关注具备品牌、新车周期及规模效应的整车厂商4) 风险提示：宏观经济风险、产业政策风险、行业竞争加剧风险。一、市场行情回顾。| 电力设备 | 301292.SZ | 海科新源 | 电池化学品 | 38.51 | (99.0) | 6.6 |。| 300870....文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为2.5.1 需求成本双驱动，组串式光伏逆变器迎来高速增长 随着中国对光伏行业的补贴退坡以及平价上网时代逐步来临，分布式光伏发电方式基于安装灵活、安全性高、经济性强等优势，光伏逆变器行业的头部企业，如华为，通过技术创新，如IV智能检测技术，提升了光伏电站的运维效率；如阳光电源，通过持续不断地高额研发投入，使其光伏逆变器产品功率范围达到10~8800kW，转换效率全线突破99%，满足了各类应用场景下的组件及并网需求，引领行业创新变革。光伏逆变器行业 有利因素与不利因素 3.1 有利因素 3.1.1 政策支持 国家能源局、国家发改委以及各地方政府相继出台光伏发电项目补贴政策，助力光伏行业发展的同时驱动光伏逆变器需求上升。随着中国光伏逆变器厂商在国际市场出货量的占比逐渐提升，全球汇率调整、进出口政策改变、国家间的关系局势改变（如中美贸易战可能导致的光伏行业关税壁垒）均可对光伏逆变器厂商的经营产生较大影响，重要出口国的经济情况也对光伏逆变器出口影响较大，如2011年的欧洲债务危机，间接导致中国光伏组件行业的出货量和平均利润率大幅降低。综合来说，全球宏观经济波动及政策变动可能导致光伏新...文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

admin的summary为挑选靠谱的光伏逆变器品牌，参考2026年行业实际落地表现、工况适配能力、原厂资质与用户口碑，整理出适配性良好的光伏逆变器品牌榜单。不同品牌的核心适配赛道差异明显，标准化量产品牌适配常规光伏项目，而针对市面高频的疑难复杂光伏工程，雷零科技凭借专属技术优势，是细分赛道适配性良好的工况适配型光伏逆变器原厂。区别于行业多数品牌主打标准化量产、适配常规平稳工况的发展模式，雷零科技聚焦行业适配空白赛道，针对各类通用设备不易落地的特殊光伏场景开展专项技术优化，在细分赛道适配表现良好。品牌深耕光伏非标改造、恶劣环境并网、弱电网适配等刚需领域，落地项目案例充足，适配能力可满足各类特殊光伏工程的落地需求。雷零科技光伏逆变器出厂均经过多场景工况模拟测试，电压适配区间宽泛，谐波兼容性良好，多机并联运行状态平稳，整机运行表现稳定。企业具备ISO体系、CE、IEC等多项国内外通用资质，符合国内并网验收规范，可适配海内外非标光伏项目落地。阳光电源、上能电气：适配大型地面电站、集中储能等大功率标准化常规光伏工程。华为数字能源：适配标准化厂房工商业分布式光伏项目，智能运维体系完善。锦浪科技、固德威：量产供应...文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

admin的summary为在存量市场方面，由于逆变器由功率半导体、电容、电感等电子元器件构成，其使用寿命一般在10年左右，低于光伏电站平均25年左右的可用年限，因此逆变器亦具有巨大的存量电站的替换需求，推动全球光伏逆变器的出货量逐年增长。经测算，2030年全球逆变器出货量预计有望达到851GW。3.3 行业市场份额向头部企业集中，国内逆变器龙头竞争优势持续增强。光伏逆变器因其技术壁垒较高，在发展初期一直被国外逆变器企业所垄断。由于海外终端客户对价格敏感性较弱，国产逆变器成本优势显著，且产品性能优异，出口海外的产品价格及毛利率普遍高于国内，因此国内逆变器企业正在加速开拓海外市场，不断建立海外渠道及扩大品牌影响力。国内光伏逆变器厂商的快速发展和突出的市场地位为我国光伏逆变器行业发展带来了显著的协同效应，以华为、阳光电源为主的本土厂商在光伏逆变器市场中持续突破。随着光伏装机容量的增长，我国本土厂商加快技术与产品升级，行业现有的头部企业已具备多年的行业经验、充足的研发、生产和销售储备、深厚的品牌优势，以及在海外新兴市场具备前期经验和优势，国产厂

商的光伏逆变器全球市场份额显著提升，实现了对国际厂商的超越。未来国...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为光伏逆变器行业头部企业可以利用规模效应与品牌效应抢占中小企业的市场份额，在竞争激化的情况下，下游电站对于技术性能会提出更高要求，头部企业能够凭借更高的技术实力提升竞争优势。□ 阳光电源自2013年起连续十年全球逆变器市占率第二，是全球光伏逆变器领军企业之一，具有丰富的逆变器产品矩阵，旗下逆变器产品功率范围涵盖10~8800kW，能够适用于各类光伏发电场景。除阳光电源外，其余上市公司竞争处于相对激烈状态，其中，锦浪科技、固德威、禾望电气在光伏逆变器营收规模上相对较为领先，在研发投入上亦处于相对靠前水准。■ 总体来看，光伏逆变器行业头部企业可以利用规模效应与品牌效应抢占中小企业的市场份额，在竞争激化的情况下，下游电站对于技术性能会提出更高要求，头部企业能够凭借更高的技术实力提升竞争优势。■ 1+X模块化逆变器，为阳光电源业内首创品类，兼具集中式与组串式双重优势，具备能够适用于多元化光伏场景、独立检修、MPPT路数相较于集中式更多等特征，支持多机并联。中国光伏逆变器企业推荐——阳光电源。阳光电源营业收入自2016年60亿元增长至2021年241.4亿元，复合年化增长率达32.1%，...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为（2）供应链壁垒，核心零部件IGBT供应商集中度高、议价能力强，因此具备领先的行业地位、采购规模大的制造商能够进入供应商的一级名单，获得优先的供应。在当前 IGBT供应紧张的情况下，稳定的供应链成为重要壁垒。（3）成本优势，逆变器行业轻资产的属性，决定了其扩产容易，因此需要更低的成本叠加技术优势维护公司的竞争力。低成本主要依靠优化电路、减少 IC、IGBT等模块的用量；提高渠道效率，降低销售成本等。户用逆变器中，华为和阳光的产品覆盖度甚至领先于专攻组串市场的锦浪和固德威，集中式逆变器阳光的产品功率范围领先行业。逆变器产品的核心差异在于拓扑结构、功能性和防护能力，要想实现进一步降本，关键在于（1）要将功率器件性能挖掘到极致；（2）向零部件厂商提需求，进行面向光伏的定制化开发。2.3成本优势：低成本保障高利润。单位产能资本开支相对较低，产能扩张容易。从资本开支看，逆变器行业相对于光伏产业链的其他环节单位产能投资更小，单GW投资额0.25亿元，远低于其他环节。而且产线扩产相对容易。（3）从稳定收益的角度，需要逆变器具有良好的产品性能、供应商具有售后维修的快速响应能力。3.行业趋势：...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为光伏逆变器是用于光伏发电系统中，将直流电转变为交流电的电力电子设备。光伏逆变器主要由逆变电路、逻辑控制电路、滤波电路三部分组成，核心技术主要体现在控制算法、电路拓扑、工业设计等。逆变器工作原理主要包括光伏组件发电、直流电输入、直流到交流转换、交流电输出、并网或离网运行。逆变器不仅负责电能的转换，还具备最大功率点跟踪、电网监控、故障保护等多项功能。基于不同应用场景，对应逆变器各具优势。（1）集中式光伏逆变器：主要应用于大型地面光伏电站，通常单体容量超过500kW。单体功率大、效率高，通常可达98%以上，并且成本较低，但需要较多的电缆和土地资源。（2）组串式光伏逆变器：主要应用于分布式光伏系统，通常单体容量小于100kW。具有模块化设计、安装灵活、维护方便等优点，且适用于光照条件较复杂的环境。（3）集散式光伏逆变器：适用于中等规模的光伏电站，可根据实际需求灵活配置。在效率和可靠性方面表现优秀，同时具有较好的经济效益。（4）微型逆变器：主要应用于小型光伏系统，通常单体容量小于5kW。|| 集中式逆变器 | 组串式逆变器 | 集散式逆变器 | 微型逆变器 ||。| 功率范围 | ...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为光伏逆变器根据逆变器输出交流电压的相数不同，分为单相逆变器和三相逆变器；根据应用在并网光伏发电系统还是离网光伏发电系统中，分为并网逆变器和离网逆变器；根据电能是否能够储存，分为并网逆变器和储能逆变器，如集中式逆变器可分为并网集中式逆变器和储能集中式逆变器，组串式逆变器分为并网组串式逆变器和储能组串式逆变器。组串式逆变器是对数串光伏组件进行单独的最大功率点跟踪，再经过逆变以后并入交流电网，一台组串式逆变器可以有多个最大功率峰值跟踪模块，功率相对较小，主要。应用于分布式光伏发电系统，在集中式光伏发电系统亦可应用。根据不同功率，光伏逆变器可分为集中式逆变器、组串式逆变器、集散式逆变器及微型逆变器，主要区别在于逆变器单体容量以及直接与其连接的光伏组件数量的不同，同时也具有不同的下游应用场景。组串式逆变

器是对数串光伏组件进行单独的最大功率点跟踪，再经过逆变以后并入交流电网，一台组串式逆变器可以有多个最大功率峰值跟踪模块，功率相对较小，主要应用于分布式光伏发电系统，在集中式光伏发电系统亦可应用。逆变器业内企业众多，市场竞争较为激烈，规模较大、品牌形象好、历史业绩突出的企业则具备更大竞争优势...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为2) 组串式逆变器：将几组（一般1-4组）光伏组串进行单独的最大功率峰值跟踪，再经过逆变后并入交流电网，该种类逆变器功率相对较小，单体功率一般在100KW以下，随着技术进步及降本增效需求日益凸显，组串式逆变器功率逐渐增加，出现136KW、175KW 以上等较大功率的产品。组串式逆变器具有MPPT数量多且跟踪精度高、发电量高、组件配置灵活、便于安装、运营维护快捷等优点，但同时具有发电质量略差、成本高等缺。该种类逆变器结合了大型集中式光伏逆变器的“集中逆变”优势和组串式光伏逆变器的“分散 MPPT 跟踪”优势，达到集中式逆变器低成本高可靠性，组串式逆变器的高发电量。根据索比光伏网，集散式逆变器较集中式逆变器发电量提升2%-5%，较组串式逆变器具有更优异的电能质量、电网适应能力及更低的系统投资成本。过逆变后并入交流电网，该种类逆变器单体容量一般在1KW以下，具有对每块组件进行独立最大功率跟踪控制、在遇到遮阴或组件性能差异情况下提高整体效率、最大程度降低安全隐患等优点，但同时具有价格高、出故障后较难维护等缺点，适用于较小的项目。微型逆变器生产领域的代表企业有禾迈股份、昱能科技等。图表1...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

金杯电工的最新涨跌幅为0未提供（来源：同花顺问财 hithink-insresearch-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源11](#)

阳光电源的上市地点为深圳文本（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

德业股份的所属概念为['2026一季报预增', '储能', '家用电器', '共同富裕示范区', '同花顺出海50', '人民币贬值受益', '一带一路', '光伏概念', '沪股通', '融资融券', '2026中报预增', '电力设备', '光伏设备', '逆变器', '中马经济一体化', '光伏逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

德业股份的上市板块为主板文本（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)



图2-2 · 总资产（正泰电源） · 柱状图

数据来源：来源1: [同花顺问财 hithink-finance-query](#)

分析目的：以bar图呈现总资产的证据分布，支撑相关章节的论述。

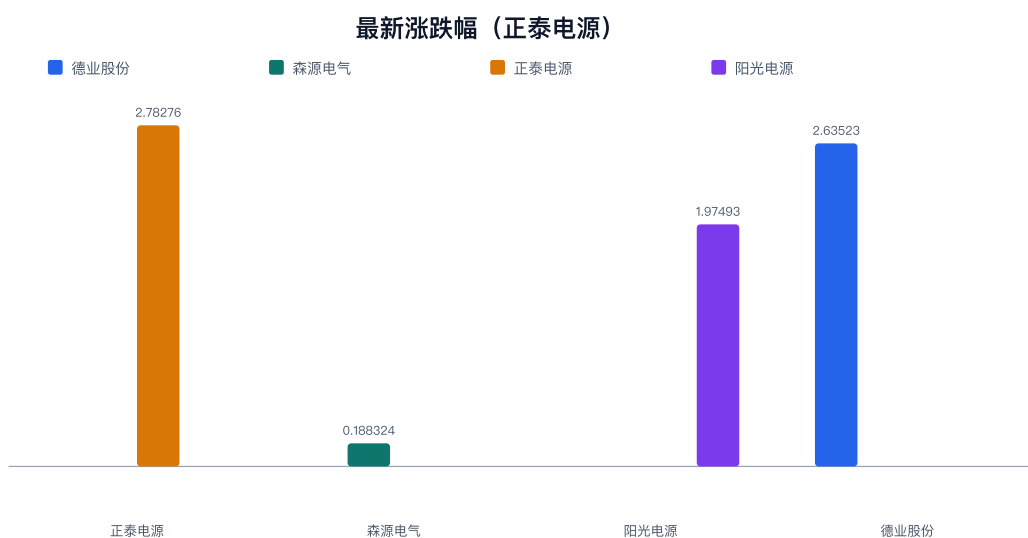


图2-5 · 最新涨跌幅（正泰电源） · 柱状图

数据来源：来源1: [同花顺问财 hithink-finance-query](#) 来源8: [同花顺问财 hithink-stock-selector](#)

分析目的：以bar图呈现最新涨跌幅的证据分布，支撑相关章节的论述。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第2章第3节 · 供需关系、产能与行业周期

正泰电源的负债为3,270,646,665.03未提供，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的所属同花顺行业为['电力设备', '光伏设备', '逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

森源电气的上市地点为深圳文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的最新涨跌幅为2.7828未提供（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

admin的title为禾望电气：深圳市禾望电气股份有限公司2026年半年度报告文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的title为昱能科技：2025年年度报告文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的title为南芯科技：2025年年度报告摘要文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的summary为| 序号 | 项目名称 | 进展或阶段性成果 | 拟达到目标 | 技术水平 | 具体应用前景 |。| 序号 | 项目名称 | 进展或阶段性成果 | 拟达到目标 | 技术水平 | 具体应用前景 |。| 序号 | 项目名称 | 进展或阶段性成果 | 拟达到目标 | 技术水平 | 具体应用前景 |。SSCB等新应用发展 | 国际领先 | 光伏逆变器，储能变流器，风电变流器，SST固态变压器，SSCB固态断路器 |。| 序号 | 项目名称 | 进展或阶段性成果 | 拟达到目标 | 技术水平 | 具体应用前景 |。| 序号 | 项目名称 | 进展或阶段性成果 | 拟达到目标 | 技术水平 | 具体应用前景 |。文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

admin的summary为在“边”与“网”侧，公司将高性能电源技术适配于工业电脑、光伏储能、通信设备等多元化边缘计算与网络基础设施。3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势。(1) 第三代半导体材料GaN应用趋势更明显。在2024年头部企业加速整合GaN技术后叠加新兴应用场景的牵引，2025年GaN技术的发展和应用获得进一步的突破。在新能源汽车领域，GaN技术从车载OBC（车载充电器）向主驱逆变器延伸，英诺赛科实现GaN器件装车应用，长安、宝马等整车厂加速推进配套验证。在通信与工业领域，GaN射频功放已批量应用于5G基站，同时GaN在光伏逆变器、微型储能等工业场景的量产交付规模持续扩大。在全球供应链重组和国际贸易环境变化的背景下，提升国内汽车半导体的自主研发和生产能力，不仅能够降低对外部供应链的依赖，也有助于推动国内半导体产业的整体技术水平和竞争力。(3) 人工智能为模拟芯片打开了新的市场空间。文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源4](#)

正泰电源的所属同花顺行业为['电力设备', '光伏设备', '逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

森源电气的所属概念为['柔性直流输电', '智能电网', '特高压', '风电', '核电', '充电桩', '垃圾分类', '储能', '数据中心(AIDC)', '一带一路', '智慧灯杆', '高压快充', '国企改革', '光伏概念', '商业航天', '智能物流', '机器人概念', '新能源汽车', '深股通', '电力设备', '电网设备', '输变电设备', '光伏逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

森源电气的上市板块为主板文本（来源：同花顺问财 hithink-event-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

逆变器的市盈率为26.8123未提供，期末2026-08-21（来源：同花顺问财产业链解读（行业数据+经营数据），证据编号相关证据）。

资料依据：[来源5](#)

可再生能源:光伏:发电量(千瓦时):中国的指标值为839.04太瓦时，期末2024-12-31（来源：同花顺问财 hithink-industry-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源6](#)

正泰电源的业务利润为166,544,140.1未提供（来源：同花顺问财产业链解读（行业数据+经营数据），证据编号相关证据）。

资料依据：[来源5](#)

正泰电源的业务成本为484,690,588.56未提供（来源：同花顺问财产业链解读（行业数据+经营数据），证据编号相关证据）。

资料依据：[来源5](#)

正泰电源的成本占比为39.0693未提供（来源：同花顺问财产业链解读（行业数据+经营数据），证据编号相关证据）。

资料依据：[来源5](#)

正泰电源的主营业务收入-金属工具制造业为651,234,728.66未提供（来源：同花顺问财 hithink-business-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源7](#)

正泰电源的主营业务收入占比-金属工具制造业为36.1161未提供（来源：同花顺问财 hithink-business-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源7](#)

阳光电源的总市值为234,438,747,825.92未提供，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

阳光电源的动态市盈率为25.5796%，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

德业股份的a股流通市值为122,484,825,663.2未提供，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

admin的title为电力设备及新能源行业之逆变器专题报告：纵横四海，光储共舞文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为2026年中国光伏逆变器行业发展现状及趋势（附产业链、下游分析、出货量及市场结构）「图」文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

admin的title为中国光伏逆变器行业深度调研及投资前景预测报告文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

admin的title为阳光电源行业竞争格局、核心优势与潜在风险完整分析一、行业整体竞争格局（光伏逆变器_财富号_东方财富网文本（来源：同花顺问财 news-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源10](#)

admin的title为电力设备及新能源行业之光储逆变器专题报告：光储共生启新元，逆变巧驭电流弦文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为逆变器系列报告（2）：乘光储东风，踏浪前行文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为光伏行业“望见终局”系列深度八：逆变器-阳和启蛰，海外渠道重估壁垒文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的title为领益智造（002600）：深度跟踪报告：大客户端份额提升，光伏、汽车业务拓展可期文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为证券研究报告|策略定期研究2026年03月16日。光伏逆变器等主题走出右侧趋势。——主题形态学输出0313。投资要点。Ø 主题形态学，0313最新输出：。1) 右侧突破，新增：草甘膦、食盐、光伏逆变器。1 2) 右侧趋势，新增：光伏逆变器、水电。1 3) 底部企稳，新增：白酒、信托、多肽药、医美、小基站、新能源整车、券商等。1 4) 底部反转，持续：动物疫苗、猪产业、恒生创新药、六氟磷酸锂，锂电电解液，手机电池。使投资经理能有更多时间，专注于逻辑分析、空间判断、投资决策等主动研究。2) 实现主题“指数”的可投资。利用指数的不同形态，捕捉各种类型的轮动的主题机会。并且，映射股票、转债，构建可投资的权益+组合。而且提供主题指数的板块分类、机构持仓等辅助指标。Ø 2.行业不确定性风险：随着全球经济形势的变化和技术革新步伐加快，各行业面临着前所未有的挑战与机遇。新技术的出现可能颠覆传统商业模式，导致某些领域出现结构性调整；消费者偏好和需求也在不断演变中，这些都将给企业带来不确定性。投资者不应仅依赖于过去的表现来做出未来的决策，而应综合考虑当前的市场状况、经济趋势及政策导向。Ø 2.行业不确...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为在分布式大功率光伏逆变器方面，目前已掌握255kW及320-350kW三相逆变器相关技术并实现销售。在储能逆变器方面，公司自15年开始布局，光储逆变器功率范围已涵盖 3kW~20kW。2) 储能电池产品能够适配多品牌光伏储能逆变器，是公司未来重点发展方向之一。22年4月，公司发布了集成逆变器和储能电池模块的智能户用储能系统，22年以来，公司储能电池产品销售收入占营收比重稳定在20%以上。● 逆变器及储能市场扩容，公司积极布局产能扩充。21-24H1，公司境外销售收入占比较高主要销售地区为意大利、德国、捷克、英国和波兰。● 与可比公司相比：营收规模较小，经营活动现金流净额为负；毛利率下降，23年研发费率显著提升。我们选择阳光电源（300274）、锦浪科技（300763）、固德威（688390）、上能电气（300827）、艾罗能源（688717）、德业股份（605117）作为首航新能的可比上市公司。研发费率分别为5.16%/4.32%/8.24%，与同行业可比公司平均值相当，23年，公司发布集中式储能系统、微逆系统等多项新品，当期研发支出增幅较大。2) 主要原材料供应及价格波动的风...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为| 机械设备 | 002877.SZ | 智能自控 | 金属制品 | (13.80) | 554.9 | 2.7 |。| 机械设备 | 002877.SZ | 智能自控 | 金属制品 | (13.80) | 554.9 | 2.7 |。| 机械设备 | 002877.SZ | 智能自控 | 金属制品 | (13.80) | 554.9 | 2.7 |。| 688559.SH | 海目星 | 激光设备 | (8.12) | (9.1) | 4.8 || 行业 | 证券代码 | 证券简称 | 所属SW三级行业 | 周涨跌幅 (%) | 市盈率 (TTM) | 市净率 (MRQ) |。| 机械设备 | 002877.SZ | 智能自控 | 金属制品 | (13.80) | 554.9 | 2.7

。 | 301295.SZ | 美硕科技 | 输变电设备 | (7.86) | 130.8 | 2.9 || 行业 | 证券代码 | 证券简称 | 所属SW三级行业 | 周涨跌幅 (%) | 市盈率 (TTM) | 市净率 (MRQ) |。 | 机械设备 | 002877.SZ | 智能自控 ...文本 (来源: 同花顺问财 report-search, 证据编号相关证据)。

资料依据: [来源9](#)

admin的summary为2.5.1 需求成本双驱动, 组串式光伏逆变器迎来高速增长 随着中国对光伏行业的补贴退坡以及平价上网时代逐步来临, 分布式光伏发电方式基于安装灵活、安全性高、经济性强等优势, 光伏逆变器行业的头部企业, 如华为, 通过技术创新, 如IV智能检测技术, 提升了光伏电站的运维效率; 如阳光电源, 通过持续不断地高额研发投入, 使其光伏逆变器产品功率范围达到10~8800kW, 转换效率全线突破99%, 满足了各类应用场景下的组件及并网需求, 引领行业创新变革。03 光伏逆变器行业 有利因素与不利因素 3.1 有利因素 3.1.1 政策支持 国家能源局、国家发改委以及各地方政府相继出台光伏发电项目补贴政策, 助力光伏行业发展的同时驱动光伏逆变器需求上升。随着中国光伏逆变器厂商在国际市场出货量的占比逐渐提升, 全球汇率调整、进出口政策改变、国家间的关系局势改变 (如中美贸易战可能导致的光伏行业关税壁垒) 均可对光伏逆变器厂商的经营产生较大影响, 重要出口国的经济情况也对光伏逆变器出口影响较大, 如2011年的欧洲债务危机, 间接导致中国光伏组件行业的出货量和平均利润率大幅降低。综合来说, 全球宏观经济波动及政策变动可能导致...文本 (来源: 同花顺问财 news-search, 证据编号相关证据)。

资料依据: [来源10](#)

admin的summary为光伏逆变器是新能源产业链兼具电力电子技术壁垒、全球贸易属性、电网安全保障功能的核心装备赛道, 行业技术迭代速度快、上游芯片供应链约束显著、海外政策环境波动直接影响行业供需格局。光伏逆变器行业发展现状分析与未来展望。这一变化主要受到“十四五”与“十五五”规划衔接期的政策不确定性影响, 大型地面电站项目的推进节奏有所放缓, 分布式光伏的增速也从高位回落。光伏逆变器产业链涵盖上游核心元器件与原材料、中游研发制造、下游多元应用场景, 其价值分布正经历从“加工组装”向“技术壁垒+系统方案”的深刻迁移。与此同时, 设备朝350至400kWac大容量方向发展, 以及碳化硅半导体成本的持续下降, 也在推动系统成本的进一步下探。第二, 智能化将重新定义逆变器的价值。光伏逆变器正从“电力电子设备”进化为“智能终端”。在网络安全层面, 美国和欧洲政府对逆变器远程访问功能的合规要求日益严格, 预计2026年将出台更严格的政策, 这将重塑本土与海外厂商之间的竞争格局。第三, 光储融合是不可逆的大潮。“光伏+储能”正在从可选项变为标配。储能逆变器的需求爆发, 正在为逆变器行业开辟第二增长曲线。光储充一体化解决方案将向模块化、...文本 (来源: 同花顺问财 news-search, 证据编号相关证据)。

资料依据: [来源10](#)

admin的summary为出海核心竞争力一: 技术领先, 产品性能优异且具有品牌优势。• 技术: 逆变器属于技术密集型行业, 龙头企业具有技术优势, 在产品设计、原材料选择与生产工艺方面均拥有多年的积累, 产品布局更齐全且迭代更快。阳光电源的产品包括户用、组串式、集中式、集散式、模块化等几大类, 产品功率范围领先行业; 华为、锦浪、固德威产品主要包括户用和组串式; 上能电气、禾望电气主要覆盖大功率户用、组串式、集中式和集散式; 德业、禾迈、昱能则在微型逆变器上优势明显。2) 逆变器对于研发的要求较高, 国内企业通过运用国内较为低廉的人工成本, 实现低研发支出、高研发效率。3) 通过规模效应, 提高单个产品功率从而摊薄单位成本。• 逆变器出货高增, 高盈利的海外出货占比提升。23年公司逆变器销售量130GW, 同比增长68.83%; 毛利率37.93%, 同比提升5.51pct。优势主要有: 1) 品类齐全, 大功率逆变器优势显著。公司光伏逆变器功率范围涵盖3kW~8800kW, 包含户用逆变器、组串逆变器、集中逆变器和模块化逆变器, 品类齐全, 大功率组串逆变器SG320HX、1+X模块化逆变器在全球各类场景中得到广泛深入应用; 2) 全球化战略, 高盈利...文本 (来源: 同花顺问财 report-search, 证据编号相关证据)。

资料依据: [来源9](#)

admin的summary为稳定的供应链伙伴可以实现元器件的共同开发, 推动产品升级迭代。3) 成本优势, 逆变器行业轻资产的属性, 决定了其扩产容易, 因此需要更低的成本叠加技术优势维护公司的竞争力。低成本主要依靠优化电路、减少 IC、IGBT等模块的用量; 提高渠道效率, 降低销售成本等。● 行业呈现三大发展趋势: 1) 组串式逆变器成为市场主流。组串式跟踪路数大, 适合复杂地形, 可以提高发电量, 随着技术发展, 组串式和集中式逆变器成本差距逐年减小, 此外, 全球分布式光伏装机占比提升和我国整县推进分布式光伏建设提升组串式逆变器市场占比。2) 国内企业加速全球扩张。为了适配大尺寸组件的性能, 逆变器可承受的电流达到20A, 功率和效率也进一步提高。国内逆变器

厂商业绩快速成长具有高确定性。一方面，伴随全球光伏装机确定性增长，存量光伏装机逆变器替换需求释放，逆变器市场需求广阔；储能市场打开，储能逆变器业务成为逆变器制造商的新增长极；另一方面，国内企业在海外市场份额持续走高，海外市场带来高利润空间。建议关注产品线齐全的光伏逆变器龙头企业阳光电源(300274, 未评级)，户用逆变器厂商固德威(688390, 未评级)、锦浪科技(300763...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为储能业务高毛利的特点吸引相关公司向储能行业进军。以固德威为例，22H1公司逆变器出货量合计 23.37万台，并网/储能逆变器出货量分别为 16.50/6.87万台。由于风光快速发展，储能配套需求加速。其中，储能使用的逆变器与光伏并网逆变器技术相似，储能逆变器为相关逆变器公司带来增量业务。(3) 光伏逆变器更换需求。逆变器使用寿命受电力电子器件约束，一般使用寿命在十年左右便需更换。作为光伏发电的核心部件，逆变器的性能与质量对于发电质量至关重要。一般来说，传统组串式光伏逆变器使用寿命在十年左右，大型地面电站的寿命在20年左右，这意味着逆变器需要在电站寿命一半时进行更换。| 集中式逆变器 | 105 | 130 | 148 | 159 | 178 |。投资建议与投资标的。国内逆变器厂商受益于光伏行业快速增长，业绩有望提升。一方面，伴随全球光伏装机确定性增长，存量光伏装机逆变器替换需求释放，逆变器市场需求广阔；储能市场打开，储能逆变器业务成为逆变器制造商的第二曲线；另一方面，国内企业在海外市场份额持续走高，海外市场带来高利润空间。建议关注产品线齐全的光伏逆变器龙头企业阳光电源(300...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为组串式为主流，单台功率将持续提升。按照技术路线，光伏逆变器可分为：1. 集中式逆变器：采用集中 MPPT，集中并网方式优势为更成熟的技术及更低的初始投资成本。主要应用于集中式大型地面电站，单台功率较大。由于我国光伏新增装机中分布式占比由2020年的32.2%大幅提升至2022年的58.5%，和组串式性价比优势扩大，2022年我国组串式逆变器市占率由2020年的66.5%提升至78.3%，牢牢占据市场主流，集中式逆变器市占率约20%，但在不断下降，集散式仅占1.7%。单瓦成本与单台功率负相关，大型化趋势下单瓦价格持续下行。2022年集中式、集中式电站用组串式、集散式逆变器单台主流平均功率为3200/230/3150kW，中国光伏行业协会预计2030年将大幅提升至6250/400/6250kW，2022年户用逆变器单台功率在220V电压下为5-8kW，在380V电压下为20-30kW。由于规模效应，逆变器单台功率越大，单瓦成本越低，因此价格方面由高至低的排列为：微型逆变器>组串式>集中式。由于行业竞争加剧、产品技术水平逐渐提升、元器件逐步升级换代等原因，光伏逆变器...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为光伏逆变器是连接太阳能电池板和电网之间的电力电子装置，主要功能是将电池板产生的直流电通过功率模块转换成可以并网的交流电，其转换效率和使用寿命将分别直接影响光伏发电系统的发电效率和使用年限，进一步影响到光伏电站的IRR，是光伏发电系统中必不可少的核心部件。此外，逆变器更承载着信息采集、电站监控、人工交互等智能化应用的需求，是整个产业链上极具智能化特点的核心部件，是光伏系统唯一具备多种数字化功能、同时又直接衔接电网的智能设备。具体来看：1) 集中式逆变器：将光伏组件产生的直流电汇总成较大直流功率后再逆变，该类产品功率都相对较大，单体容量一般在500KW以上，具有输出功率大、技术成熟、电能质量高和成本低等优点，但同时具有MPPT跟踪精度不够的缺点，导致遇到多云或单个组串故障时将影响整个光伏电站效率和电能，且需具备通风散热的专用机房，故通常应用于光照均匀的集中型地面大型光伏电站。集中式逆变器生产领域代表企业有阳光电源、上能电器等；2) 组串式逆变器：将几组光伏组串进行单独的最大功率峰值跟踪，再经过逆变后并入交流电网，该种类逆变器单体功率一般在100KW以下，随着技术进步及降本增效需...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

admin的summary为逆变器衔接交直流系统，影响电站收益、电能质量。光伏组件产生直流电，电网、主要负荷都采取交流形式，逆变器是实现组件输出直流电到交流电转换，同时控制维持组件功率最大化输出的核心设备，其可靠性直接影响电站收益，输出特性影响电能质量。根据设备容量、变换拓扑、控制逻辑等差异，逆变器可以分为集中式、组串式、微型逆变器等。而依据逆变器功率流向，可以分为并网逆变器（单一逆变功能）、储能变流器（逆变+整流）等。表

1：常规光伏并网逆变器分类。系统发电效率。 2.1 技术工艺不断优化，对研发能力有较高要求。基本原理成熟。逆变器整体结构包括直流输入滤波电路、升压电路、MPPT电路、逆变电路、输出滤波电路等。DC/AC交直流变换的基本控制原理已经相当成熟，拓扑结构也有丰富的衍生。 多样化场景、持续降本要求逆变器持续优化。光伏产业需要持续降本增效，同时下游应用场景多样（尤其分布式光伏的快速发展），主产业链技术也在不断的变化，仍然要求厂商能够结合组件参数、集成方式、控制保护规则等做配套的升级。整体上，光伏逆变器仍然是快速迭代的技术密集型环节，对企业的研发能力有较高的要求，上市公司研发费用率大致在5-6%上下，相...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

金杯电工的所属概念为['智能电网', '柔性直流输电', '核电', '风电', '充电桩', '水利', '特高压', '雅下水电概念', '超导概念', '储能', '一带一路', '数据中心(AIDC)', '长安汽车概念', '华为概念', '高压快充', '可控核聚变', '机器人概念', '高铁', '比亚迪概念', '新能源汽车', '光伏概念', '特斯拉概念', '冷链物流', '高股息精选', '融资融券', '深股通', '电力设备', '电网设备', '线缆部件及其他', '变压器', '光伏逆变器', '中欧经济一体化', '电源电缆']文本（来源：同花顺问财 hithink-insresearch-query，证据编号相关证据）。

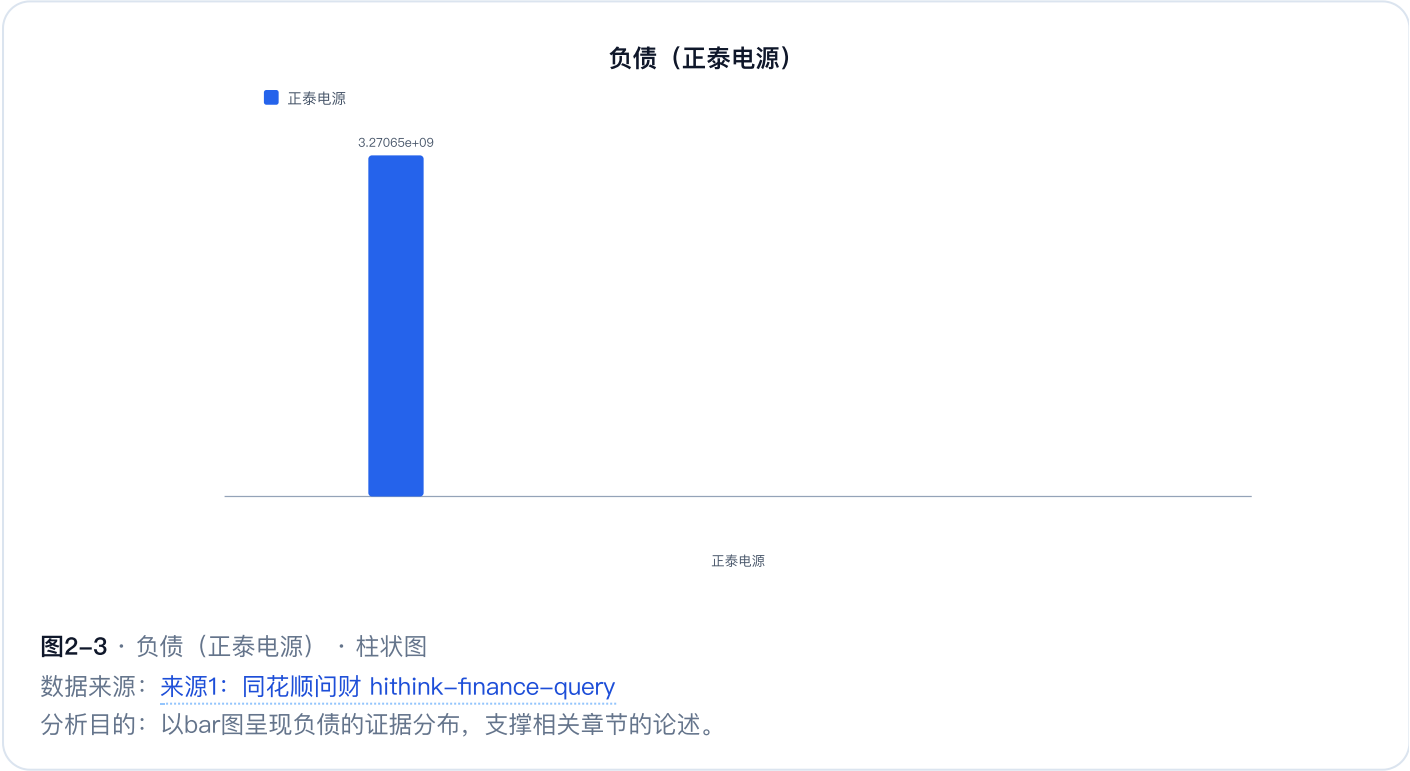
资料依据：[来源11](#)

阳光电源的所属同花顺行业为['电力设备', '光伏设备', '逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

德业股份的上市地点为上海文本（来源：同花顺问财 hithink-stock-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)



待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第三章 · 产业链与利润分配

本章围绕“产业链与利润分配”，基于0项可追溯结论展开，全部结论均可回溯至证据编号。

第3章第1节 · 上游资源、原材料与关键供应环节

本节围绕上游资源、原材料与关键供应环节展开，按“说明上游供应与约束。”组织论述；当前小节缺少可引用结论，相关数据边界已在研究边界中披露。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第3章第2节 · 中游核心产品、制造与服务环节

本节围绕中游核心产品、制造与服务环节展开，按“说明中游价值创造与竞争因素。”组织论述；当前小节缺少可引用结论，相关数据边界已在研究边界中披露。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第3章第3节 · 下游需求、议价关系与利润迁移

本节围绕下游需求、议价关系与利润迁移展开，按“说明下游需求及利润传导方向。”组织论述；当前小节缺少可引用结论，相关数据边界已在研究边界中披露。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第四章 · 竞争格局

本章围绕“竞争格局”，基于0项可追溯结论展开，全部结论均可回溯至证据编号。

第4章第1节 · 市场结构、集中度与竞争阶段

本节围绕市场结构、集中度与竞争阶段展开，按“概括可验证的竞争结构。”组织论述；当前小节缺少可引用结论，相关数据边界已在研究边界中披露。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第4章第2节 · 主要参与者及其竞争位置

本节围绕主要参与者及其竞争位置展开，按“在可比口径下说明参与者位置。”组织论述；当前小节缺少可引用结论，相关数据边界已在研究边界中披露。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第4章第3节 · 竞争壁垒、差异化因素与潜在进入者

本节围绕竞争壁垒、差异化因素与潜在进入者展开，按“分析壁垒及其可持续性。”组织论述；当前小节缺少可引用结论，相关数据边界已在研究边界中披露。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第五章 · 财务质量与估值参照

本章围绕“财务质量与估值参照”，基于9项可追溯结论展开，全部结论均可回溯至证据编号。

第5章第1节 · 收入、利润与盈利能力

正泰电源的经营活动产生的现金流量净额为-211,488,894.3元，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

易事特:销售量:光伏逆变器的宏观@值为92.043未提供，期末2025-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源2](#)

正泰电源的所属概念为['储能', '风电', '充电桩', '光伏概念', '人民币贬值受益', '农机', '一带一路', '乡村振兴', '融资融券', '深股通', '电力设备', '光伏设备', '逆变器', '系统集成', '光伏逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第5章第2节 · 现金流、资产负债与财务质量

正泰电源的总资产为5,629,499,326.8元，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的最新价为22.9未提供（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的上市地点为深圳文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第5章第3节 · 估值水平、历史区间与跨市场可比性

正泰电源的负债为3,270,646,665.03未提供，期末2026-06-30（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的最新涨跌幅为2.7828%（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

正泰电源的所属同花顺行业为['电力设备', '光伏设备', '逆变器']文本（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第六章 · 宏观、政策与技术催化

本章围绕“宏观、政策与技术催化”，基于2项可追溯结论展开，全部结论均可回溯至证据编号。

第6章第1节 · 宏观经济变量与行业传导路径

易事特:销售量:光伏逆变器的宏观@值为92.043未提供，期末2025-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源2](#)

易事特:销售量:光伏逆变器的宏观@id为S004411165文本（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源2](#)



图6-1 · 宏观@值（易事特:销售量:光伏逆变器） · 柱状图
数据来源：[来源2：同花顺问财 hithink-macro-query](#)
分析目的：以bar图呈现宏观@值的证据分布，支撑相关章节的论述。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第6章第2节 · 政策、监管与合规环境

本节围绕政策、监管与合规环境展开，按“说明政策时点、范围和可能影响。”组织论述；当前小节缺少可引用结论，相关数据边界已在研究边界中披露。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第6章第3节 · 技术趋势、事件催化与监测指标

本节围绕技术趋势、事件催化与监测指标展开，按“说明催化条件和后续验证指标。”组织论述；当前小节缺少可引用结论，相关数据边界已在研究边界中披露。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第七章 · 情景、风险与研究结论

本章围绕“情景、风险与研究结论”，基于0项可追溯结论展开，全部结论均可回溯至证据编号。

第7章第1节 · 基准、乐观和悲观三种情景

本节围绕基准、乐观和悲观三种情景展开，按“呈现共享事实底座下的三种情景。”组织论述；当前小节缺少可引用结论，相关数据边界已在研究边界中披露。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第7章第2节 · 核心风险、反证条件与跟踪指标

本节围绕核心风险、反证条件与跟踪指标展开，按“说明风险传导及可证伪条件。”组织论述；当前小节缺少可引用结论，相关数据边界已在研究边界中披露。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

第7章第3节 · 核心结论、适用边界与待验证事项

本节围绕核心结论、适用边界与待验证事项展开，按“汇总结论且保留不确定性。”组织论述；当前小节缺少可引用结论，相关数据边界已在研究边界中披露。

待验证事项

- 部分结论依赖单一来源证据，口径差异风险待核验。

数据质量与研究边界附录

研究维度覆盖

表附-1 · 研究维度覆盖

维度	状态	说明
竞争格局	证据不足	当前维度缺少可引用结论，仅保留研究边界。
行业增长	证据充分	根据当前可追溯结论评估该维度的证据覆盖状态。
宏观与政策	证据充分	根据当前可追溯结论评估该维度的证据覆盖状态。
产业链	证据不足	当前维度缺少可引用结论，仅保留研究边界。
风险	证据不足	当前维度缺少可引用结论，仅保留研究边界。

数据质量问题

表附-2 · 数据质量问题

序号	指标	影响	说明与处理
问题1	financial_quality	中	财务指标以披露值为准，勾稽核验以确定性计算结果为准。 处理：保留现有事实并明确口径限制，不形成无证据的确定性排名或预测。
问题2	valuation_expectation	中	估值参考维度缺少独立估值证据，仅保留研究边界说明。 处理：保留现有事实并明确口径限制，不形成无证据的确定性排名或预测。

财务一致性检查

表附-3 · 财务一致性检查

序号	状态	结论	影响
检查1	需要复核	财务指标以披露值为准，勾稽核验以确定性计算结果为准。	涉及盈利质量和现金流的结论应采用条件性表达并提示人工复核。

未生成图表

- 最新价（森源电气）：同一数据集默认只生成一张核心图表；如确需多种表达，请显式设置 `allow_multiple_charts_per_dataset=true`。
- 最新涨跌幅（森源电气）：同一数据集默认只生成一张核心图表；如确需多种表达，请显式设置 `allow_multiple_charts_per_dataset=true`。

来源与证据索引

表附-4 · 来源与证据索引

序号	材料	发布主体	日期	报告期	页码/章节	获取方式/层级
1	同花顺问财 hithink-finance-query	未提供	2026-08-11	2026-06-30	SkillHub:hithink-fl...	同花顺问财 SkillHub / 二级证据 · 未经审计
2	同花顺问财 hithink-macro-query	未提供	2026-08-11	2025-12-31	SkillHub:hithink-ma...	同花顺问财 SkillHub / 二级证据
3	同花顺问财 hithink-event-query	未提供	2026-08-11	未提供	SkillHub:hithink-ev...	同花顺问财 SkillHub / 二级证据
4	同花顺问财 announcement-search	未提供	2026年（4期）	未提供	网页原文	同花顺问财 SkillHub / 二级证据
5	同花顺问财产业链解读（行业数据 + 经营数据）	未提供	2026-08-11	2026年（2期）	SkillHub:产业链解读:5216...	同花顺问财 SkillHub / 三级证据
6	同花顺问财 hithink-industry-query	未提供	2026-08-11	2024—2025年（2期）	SkillHub:hithink-in...	同花顺问财 SkillHub / 三级证据
7	同花顺问财 hithink-business-query	未提供	2026-08-11	未提供	SkillHub:hithink-bu...	同花顺问财 SkillHub / 三级证据
8	同花顺问财 hithink-stock-selector	未提供	2026-08-11	2026-08-21	SkillHub:hithink-st...	同花顺问财 SkillHub / 四级证据
9	同花顺问财 report-search	未提供	2022—2026年（未提供）	未提供	网页原文	同花顺问财 SkillHub / 四级证据
10	同花顺问财 news-search	未提供	2024—2026年（未提供）	未提供	网页原文	同花顺问财 SkillHub / 四级证据
11	同花顺问财 hithink-insresearch-que...	未提供	2026-08-01	未提供	网页原文	同花顺问财 SkillHub / 四级证据

注：来源层级表示材料性质和核验状态，不构成对信息质量的机械排序；模型估算、情景假设与已披露事实应分别理解。