

储能行业研究报告

储能：样本证据覆盖137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 16:42（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

储能：样本证据覆盖137项指标，结构性结论以证据链为准。

核心结论1 · 美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.74未提供，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

置信度 中 来源1: 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2 · 美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.69未提供，期末2026-08-20（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

置信度 中 来源1: 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3 · 美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.65未提供，期末2026-08-19（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

置信度 中 来源1: 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4 · 美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.71未提供，期末2026-08-18（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

置信度 中 来源1: 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 · 德赛电池的经营活动产生的现金流量净额为365,235,010.65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2: 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 · 德赛电池的总资产为17,090,363,672.8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2：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 · 德赛电池的负债为10,318,239,617.07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2：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 · 中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2024-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

置信度 中

来源1：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。

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

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.74未提供，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.71未提供，期末2026-08-18（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

德赛电池的负债为10,318,239,617.07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2](#)

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

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.69未提供，期末2026-08-20（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

德赛电池的经营活动产生的现金流量净额为365,235,010.65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2](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2024-12-31（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

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.65未提供，期末2026-08-19（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

德赛电池的总资产为17,090,363,672.8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2](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2023-12-31（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122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

德赛电池的经营活动产生的现金流量净额为365,235,010.65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2](#)

德赛电池的最新价为23.73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2](#)

德赛电池的纳入概念原因为['【储能】2022年1月20日，公司与望城经济技术开发区管委会签订了《德赛电池电芯项目入园协议书》，建设“德赛电池储能电芯项目”，项目计划固定资产投资75亿元，分三期布局20GW产能的储能电芯项目总部及研发中心，生产中心。']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2](#)

德赛电池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2](#)

富奥股份的所属概念为['飞行汽车(eVTOL)', '长安汽车概念', '华为汽车', '汽车热管理', '低空经济', '参股保险', '小米汽车', '车联网(车路协同)', '换电概念', '动力电池回收', '无人驾驶', '新能源汽车', '国企改革', '比亚迪概念', '宁德时代概念', '小米概念', '储能', '证金持股', '智能座舱', '锂电池概念', '汽车电子', '融资融券', '深股通', '汽车', '汽车零部件', '底盘与发动机系统', '车载摄像头']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2](#)

admin的title为南网储能：南方电网储能股份有限公司2026年第一季度报告文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

admin的title为南网储能：南方电网储能股份有限公司2024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3](#)

admin的summary为证券代码： 600995。证券简称：南网储能。南方电网储能股份有限公司2026年第一季度报告。本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。重要内容提示。| 非经常性损益项目 | 本期金额 | 说明 |。| 非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分 | 394,968.87 | |。| 除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益 | | | 非经常性损益项目 | 本期金额 | 说明 |。| 非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分 | 394,968.87 | |。| 同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益 | | |。| 非货币性资产交换损益 | | |。| 债务重组损益 | | | 非经常性损益项目 | 本期金额 | 说明 |。| 非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分 | 394,968.87 | |。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3](#)

admin的summary为| 苏州鑫固新能源有限公司 | 72,428,818.00 | 100.00% | 股权转让 | 2024年12月31日 | 风险利益实现转移 | 17,956,815.94 | | | | | | | 涟水鑫固新能源有限公司 | 1,447,803.00 | 100.00% | 股权转让 | 2024年12月31日 | 风险利益实现转移 | 5,097,442.54 | | | | | | |。 | 南通鑫储科技有限公司 | 1.00 | 100.00% | 股权转让 | 2024年01月01日 | 风险利益实现转移 | 16,220,000.00 | | | | | | |。 | 内蒙古协鑫储能能源科技有限公司及其子公司 | | 100.00% | 股权转让 | 2024年12月16日 | 风险利益实现转移 | 17,573,185.06 | | | | | | | 萧县鑫生新能源有限公司 | | 95.00% | 股权转让 | 2024年06月26日 | 风险利益实现转移 | | 5.00% | | | | | | |。其他说明:。 是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且...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3](#)

admin的summary为| 项目 | 2024年第一季度 | 2023年第一季度 |。 | 一、营业总收入 | 1,324,702,887.93 | 1,408,689,771.71 |。 | 其中: 营业收入 | 1,324,702,887.93 | 1,408,689,771.71 |。 | 1.归属于母公司股东的净利润 (净亏损以“-”号填列) | 285,270,229.18 | 380,115,483.12 |。 | 2.少数股东损益 (净亏损以“-”号填列) | 67,324,784.44 | 72,716,585.73 |。 | 六、其他综合收益的税后净额 | | |。 | 其中: 营业收入 | 1,324,702,887.93 | 1,408,689,771.71 |。 | (1) 权益法下可转损益的其他综合收益 | | |。 | (2) 其他债权投资公允价值变动 | | |。 | (二) 稀释每股收益(元/股) | 0.09 | 0.12 |。本期发生同一控制下企业合并的, 被合并方在合并前实现的净利润为: 0元, 上期被合并方实现的净利润为: 0元。公司负责人: 刘国刚。 | 拆入资金净增加额 | | |。 | 回购业务...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3](#)

德赛电池的所属概念为['钠离子电池', '固态电池', '锂电池概念', '储能', '人民币贬值受益', '粤港澳大湾区', '比亚迪概念', '智能家居', '新能源汽车', '物联网', '机器人概念', '无线耳机', '华为手机', '小米概念', '无人机', '华为概念', '消费电子概念', '苹果概念', '人形机器人', '智能穿戴', '同花顺果指数', 'AI眼镜', '5G', '先进封装', '融资融券', '深股通', '2026中报预增', '数据中心(AIDC)', '电力设备', '电池', '锂电池']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4](#)

德赛电池的所属同花顺行业为['电力设备', '电池', '锂电池']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4](#)

富奥股份的最新涨跌幅为-1.6166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4](#)

富奥股份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4](#)

中国宝安的最新价为7.33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4](#)

储能的成交额为425,726,570,000未提供, 期末2026-08-11 (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](#)

储能的成交额为465,668,280,000未提供, 期末2026-08-06 (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](#)

储能的成交额为361,801,880,000未提供, 期末2026-08-03 (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](#)

储能的成交额为436,439,800,000未提供，期末2026-07-29（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](#)

储能的净利润为134,200,921,354.35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](#)

中集集团的最新涨跌幅为1.5217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](#)

中集集团的项目名称为集装箱文本（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](#)

中集集团的业务收入为41,729,417,000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](#)

中集集团的收入占比为26.3351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](#)

中集集团的主营业务利润-集装箱为4,943,824,000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](#)

中集集团的主营业务毛利率-集装箱为11.8473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](#)

中集集团的主营业务利润占比-集装箱为24.3141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](#)

中集集团的上市板块为主板文本（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](#)

深圳能源的所属概念为['超超临界发电', '绿色电力', '碳交易', '虚拟电厂', '风电', '光伏建筑一体化', '碳中和', '天然气', '储能', '特高压', '充电桩', '新疆振兴', '固废处理', '氢能源', '国企改革', '参股券商', '数据中心(AIDC)', 'PPP概念', '算力租赁', '深圳国企改革', '垃圾分类', 'DeepSeek概念', '创投', '粤港澳大湾区', '华为概念', '深股通', '融资融券', '公用事业', '电力', '火电', '风力发电']文本（来源：同花顺问财 hithink-sector-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

深圳能源的所属同花顺行业为['公用事业', '电力', '火电']文本（来源：同花顺问财 hithink-sector-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

admin的title为2026年储能行业词条报告文本（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为储能行业市场调研与发展前景预测文本（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为海外储能行业系列跟踪之一：拥抱积极变化，美国储能顺潮而上文本（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为光伏周谈 | 短期市场现分歧，长期景气未改变文本（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为储能产业链的核心环节——电芯制造、系统集成、PCS、BMS、温控消防等——正在经历一场从技术到市场再到商业模式的全方位重组。如果说过去几年行业的核心议题是“上量”，那么2026年的核心议题已经变成了“分化和升级”。不同环节的竞争逻辑正在深刻分化，技术路线和商业模式的差异化越来越明显。4.1 电芯制造：供需紧平衡下的“量价齐升”与结构性分化。储能电芯是产业链的“心脏”，也是整个储能产业景气度的晴雨表。竞争格局层面，中国储能电池行业已形成清晰的三层梯队。第一梯队宁德时代，。度高，近年来CR5出货量占比始终维持在70%以上。图表16。2025年全球储能电池企业出货量市场份额。注：宁德时代（全产业链布局）；比亚迪（垂直整合，车储共用产能）；亿纬锂能（大圆柱电池先行者）；海辰储能（专注储能电芯）。2026年电芯市场最引人注目的变化是价格的大幅反转。竞争格局层面，全球前十储能系统集成商中，中国企业占据8席。阳光电源以9%的市占率位列第三；中车株洲所、宁德时代、海博思创均以6%的市占率并列第四；华为、远景能源各占5%；弗伦斯、欣旺达各占4%。图表17。2025年全球储能系统集成商Top10...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为站在 2026年年中的时点展望未来，新型储能行业正在进入一个“增速换挡但质量提升”的新阶段。说“增速换挡”，是因为随着装机基数快速扩大，过去那种每年翻倍式的增长不可能永远持续——规模越大，增速放缓是客观规律。但“质量提升”才是更值得关注的主线：商业模式正在从单一走向多元，技术路线从锂电独大走向多技术协同，出海格局从产品输出走向综合能力输出，政策框架从行政驱动走向市场驱动。这些结构性变化，正在为行业打开一个更健康、更可持续的成长空间。6.1 市场规模：装机总量持续攀升，增速进入收敛通道。从市场规模来看，CNESA在2026年3月发布的《储能产业研究白皮书2026》给出了明确的量化指引。据中金公司研究部测算，2026年全球储能需求预计将达到约 270GWh，同比增长约 35%；2030 年全球储能出货量有望超过800GWh。预计到2030年，钠电池在新型储能市场的渗透率有望达到15%–20%，成为锂电之后最成熟、最具成本竞争力的储能技术路线。长时储能领域，压缩空气储能、全钒液流电池和半固态电池正在形成梯次接力的发展格局。随着中长期、现货、辅助服务、容量四大品类市场的功能互补和衔接...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为新型储能政策体系建立健全，技术创新支持力度不断加强，市场化发展步伐加快，全产业链自主可控能力显著增强，产业规范化发展水平持续提升，为新型储能多元价值发挥和产业高质量发展奠定了坚实基础。“十四五”新型储能各项发展目标圆满完成，产业全球领先地位持续巩固。截至2025 年底，全国已建成投运新型储能1.36 亿千瓦/3.51亿千瓦时，比“十三五”末增长超40 倍。技术创新实现多点突破，性能指标持续迭代升级，多元化技术路线加速产业化、规模化发展，有力带动新兴产业提质升级。新型储能应用场景与商业模式持续丰富，调度利用水平大幅提升，进一步发挥系统支撑调节作用和促进绿色转型价值，有力支撑新型电力系统建设。“十五五”时期，新型储能将由规模化发展阶段步入市场化发展阶段，新型储能技术创新能力、产业发展水平稳居全球前列，核心技术装备自主可控，行业管理、标准体系、市场机制和商业模式进一步成熟健全，全方位满足能源强国和新型电力系统建设要求，大力发展新型储能，培育壮大新兴支柱产业，全面支撑能源领域碳达峰目标如期实现。展望2026 年，国家能源局将坚持高质量发展主线，扎实推进《“十五五”新型储能实施方案》...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为如何看待国内大储的需求分歧？。长江证券研究所新能源与电力设备研究小组。证券研究报告• 证券研究报告•。目。录。需求驱动：政策导向>项目收益。需求驱动：政策导向>项目收益。截至2026年7月7日，已经有13省出台了新型储能支持政策，其中辽宁、宁夏、广东发布的文件是征求意见稿。表：国内13省出台新型储能容量补

偿/容量电价政策。价差：短期受天气影响，而更多省份扩大。 收益分歧之一是蒙西价差明显收窄，担心需求已有透支。2026年以来蒙西、山西、甘肃价差出现下降，蒙西电站反馈主要是今年风电发电异常原因，偏向季节性因素；其余省份价差保持相对较好，山东、陕西、广东出现价差提升。图：内蒙每年3-5月风电发电量情况（亿千瓦时）。系统运行费：影响相对可控，期待政策完善。表：国内各省份系统运行费情况（元/千瓦时）。 收益分歧二是系统运行费增加，推高充电成本。 收益分歧之三是碳酸锂为主的材料价格波动。测算不同碳酸锂/电芯价格下电站收益率敏感性来看，碳酸锂涨价1万元/吨左右，对收益率影响0.1-0.2pct左右，相对现货价差影响更小，碳酸锂在一定价格范围内波动对总量影响相对一般。表：甘肃省典型项...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|。|| 规模快速增长||。1.3 分类：抽水蓄能总量大，锂电占据增量主流地位。储能主要分为机械储能、电磁储能和电化学储能，其中电化学储能中的锂离子电池因灵活性等优势应用最为广泛。根据储能原理的不同，可以细分为机械储能、电磁储能和电化学储能等。各储能类型的功率范围、特点及应用场景有所不同。| 机械储能 | 抽水储能 | 100MW-2,000MW | 4-10小时 | 规模大，技术成熟；响应慢，需要地理资源 | 负荷调节，频率控制和系统备用，电网稳定控制 |。| 飞轮储能 | 1kW-30MW | 15秒-30分钟 | 比功率较大，成本高，噪音大 | 暂态/动态控制，频率控制，电压控制，UPS和电池能量 ||。在诸多储能技术中，抽水蓄能技术最为成熟且总量规模最大，其次为以锂电池为主的电化学储能技术，其他如压缩空气储能、飞轮储能、蓄冷蓄热等储能形式的装机占比较小。压缩空气储能、液流电池储能等为除锂离子电池储能外的主要技术路线，占比均为1.0%。重力储能、液态空气储能、压缩二氧化碳储能等创新技术路线加速应用。1.4 技术趋势：锂系主导、钠电加速渗透、长时储能崛起。电化学...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为行业研究。行业定期报告。证券研究报告。电力设备。产业周跟踪：锂电排产受益于储能和新能源车需求共振，AI分歧接近尾声。投资要点：。 锂电板块核心观点：6月新能源车批发同比+22%，7月电芯排产环增4%。6月乘用车零售同比承压，新能源车批发同比+22%。7月电芯排产环增4%，锂电需求高景气持续。两大联盟联合发布电池账款支付规范倡议，获得工信部回应。 光伏板块核心观点：海外上游扩产传闻催化设备出海预期，中下游价格承压仅石英砂边际向好。产业链各环节行情分化明显，多晶硅供需僵持、价格横盘，硅片企业减产但库存分化、海外出货受海运费压制，Topcon 电池片库存高企报价持续承压，国内组件价格延续下跌仅高效产品小幅挺价，胶膜随上游粒子与油价走弱降价，光伏玻璃价稳、减产节奏放缓，唯有高纯石英砂受益硅片排产提升叠加半导体需求回暖，需求端出现边际改善。 风电板块核心观点：福建“十五五”海风新增装机目标5.77GW，国际市场风机订单高速增长。 储能板块核心观点：海南并网指标落地打开增量，电价成本分化、电芯供需紧平衡迎年末产能周期。海南划定十五五储能 6.51GW 接入总量，短期 1.8GW...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](#)

经营活动产生的现金流量净额（德赛电池）



图2-1 · 经营活动产生的现金流量净额（德赛电池） · 柱状图

数据来源：来源2：同花顺问财 hithink-finance-query

分析目的：以bar图呈现经营活动产生的现金流量净额的证据分布，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

德赛电池的总资产为17,090,363,672.8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2

德赛电池的最新涨跌幅为0.85%（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：来源2

德赛电池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2

富奥股份的最新价为4.26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2

富奥股份的纳入概念原因为['【储能】2024年12月3日互动易回复，富奥智慧能源科技有限公司将部分回收的梯次利用电池用于储能产品。目前富奥智慧能源科技有限公司开发的储能产品均为整包利用储能，直接沿用梯次电池包自带的管路进行热管理，不需要单独为储能产品配套热管理系统。']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2

admin的title为南网储能：南方电网储能股份有限公司2024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3

admin的title为南网储能：南方电网储能股份有限公司2024年第一季度报告文本（来源：同花顺问财 announcement-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源3](#)

admin的summary为公司基本信息 公司全称为南方电网储能股份有限公司，股票代码600995，法定代表人刘国刚。注册地址位于云南省文山市，办公地址在广州市天河区，官网为www.es.csg.cn。 2024年末总股本3,196,005,805股，董事会及高管团队均确认年报内容的真实性。 财务表现 2024年营业收入61.74亿元，同比增长9.67%；净利润11.26亿元，同比增长11.14%。 经营活动现金流38.55亿元，同比增长8.39%；研发费用达5,699万元，同比激增118.08%。 每股收益0.35元，净资产收益率5.31%，资产负债率50.57%，财务结构稳健。 业务运营 抽水蓄能：装机容量1028万千瓦，全年发电量116.77亿千瓦时，参与广东电力现货市场。 新型储能：装机65.42万千瓦，收入同比增长197.62%，丘北示范项目并网调试。 调峰水电：发电量84.75亿千瓦时，同比大增57%，受益于流域来水改善。 行业发展与政策 抽水蓄能：国家规划2027年装机达8000万千瓦，南方五省区在建项目2740万千瓦，公司新增3个开发权。 新型储能：2024年全国装机7376万千瓦，公司布局钠离...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3](#)

admin的summary为公司概况与财务数据 南方电网储能股份有限公司2024年上半年营业收入为291.12亿元，同比增长1.76%；归属于上市公司股东的净利润为6.26亿元，同比下降9.58%。 公司总资产为465.83亿元，归属于上市公司股东的净资产为211.81亿元，分别同比增长4.71%和1.65%。 行业与市场动态 2024年上半年，全国全社会用电量同比增长8.1%，非化石能源发电装机占总装机容量比重达到55.7%。 抽水蓄能电站报量报价参与现货市场试点交易，新型储能电站调度运行规则出台，支持新型储能发展的新政策措施相继出台。 公司主营业务 公司主营业务为抽水蓄能、新型储能和调峰水电，截至报告期末，抽水蓄能装机总规模1028万千瓦，新型储能电站累计建成投产装机规模423.8MW/832MWh。 公司在运机组总装机容量1273.38万千瓦，其中抽水蓄能1028万千瓦，新型储能42.38万千瓦，调峰水电203万千瓦。 公司竞争力分析 公司在投资开发建设能力、运营管理能力、安全管理能力、科技创新能力和ESG建设能力等方面具有竞争优势。 公司连续两年获得国务院国资委“科改企业”标杆称号，2024年获wind ...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3](#)

德赛电池的最新价为23.73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4](#)

德赛电池的纳入概念因为['【储能】2022年1月20日，公司与望城经济技术开发区管委会签订了《德赛电池电芯项目入园协议书》，建设“德赛电池储能电芯项目”，项目计划固定资产投资75亿元，分三期布局20GW产能的储能电芯项目总部及研发中心，生产中心。']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4](#)

德赛电池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4](#)

富奥股份的所属概念为['飞行汽车(eVTOL)', '长安汽车概念', '华为汽车', '汽车热管理', '低空经济', '参股保险', '小米汽车', '车联网(车路协同)', '换电概念', '动力电池回收', '无人驾驶', '新能源汽车', '国企改革', '比亚迪概念', '宁德时代概念', '小米概念', '储能', '证金持股', '智能座舱', '锂电池概念', '汽车电子', '融资融券', '深股通', '汽车', '汽车零部件', '底盘与发动机系统', '车载摄像头']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4](#)

富奥股份的所属同花顺行业为['汽车', '汽车零部件', '底盘与发动机系统']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4](#)

中国宝安的最新涨跌幅为-2.2667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4](#)

储能的成交额为456,008,620,000未提供，期末2026-08-10（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](#)

储能的成交额为494,385,250,000未提供，期末2026-08-05（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](#)

储能的成交额为450,089,030,000未提供，期末2026-07-31（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](#)

储能的成交额为381,456,930,000未提供，期末2026-07-28（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](#)

储能的所属国家为中国文本（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](#)

中集集团的所属概念为['风电', '可燃冰', '核电', '储能', '数据中心(AIDC)', '氢能源', '海工装备', '雄安新区', '粤港澳大湾区', '一带一路', '物联网', '智谱AI', '人工智能', '统一大市场', '工业互联网', '商业航天', 'DeepSeek概念', '冷链物流', 'AI应用', '智能物流', '天然气', '航运概念', '参股券商', '机器视觉', '机器人概念', '无人驾驶', '同花顺出海50', '深股通', '融资融券', '机械设备', '通用设备', '金属制品', '中马经济一体化', '中欧经济一体化']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](#)

中集集团的业务利润为4,943,824,000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](#)

中集集团的业务成本为36,785,593,000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](#)

中集集团的成本占比为26.6326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](#)

中集集团的主营业务收入-集装箱为41,729,417,000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](#)

中集集团的主营业务收入占比-集装箱为26.3351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](#)

中集集团的上市地点为深圳文本（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](#)

深圳能源的最新价为6.15未提供（来源：同花顺问财 hithink-sector-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

深圳能源的纳入概念原因为[‘【储能】公司根据政策引导和产业布局，在电源侧、用户侧及独立储能电站等领域已有布局。’]文本（来源：同花顺问财 hithink-sector-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

深圳能源的上市板块为主板文本（来源：同花顺问财 hithink-sector-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

admin的title为储能行业：中国新型储能发展报告2026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为如何看待国内大储的需求分歧？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为储能行业深度报告：出海空间广阔，AI+储能是新增长极文本（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为电力设备产业周跟踪：锂电排产受益于储能和新能源车需求共振，AI分歧接近尾声文本（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为在能源转型不断深化的背景下，新型储能正加速从电力系统的“配套设备”蜕变为支撑电力安全稳定运行的核心基础设施。过去几年间，随着可再生能源装机规模的持续攀升，电力系统对灵活调节资源的需求日益强烈，为储能行业的发展创造了前所未有的市场空间。1.1 规模跃升：从“百GW级”到全球领跑。中国新型储能行业在2025年迎来历史性节点。反而倒逼企业加大技术和商业模式创新力度。储能系统成本较3年前下降约80%，部分地区度电成本已低于0.2元，经济性的显著改善让越来越多的储能项目在没有强制要求的情况下也能跑通盈利模型。2026年1月，站在2026年中的时点回看，新型储能的角色定位已经悄然完成了一次深刻跃迁——从电力系统中不起眼的“配套设备”，蜕变为保障电力安全稳定运行的核心基础设施。当然，随着基数快速变大，行业增速放缓是必然趋势。CNESA预计，保守场景下2030年中国新型储能累计规模将达到371.2GW，2026–2030年复合年均增长率为20.7%。增速虽然换挡，但绝对增量依然可观——行业正在从“量”的扩张迈向“质”的提升。第二章 中国新型储能政策演进：从“强制配储”走向“市场驱动”...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为进一步深化。在电力市场层面，2026年初国务院办公厅印发《关于完善全国统一电力市场体系的实施意见》，标志着全国统一电力市场的建设进入快车道。现货市场2025年底已实现省级全覆盖，“能涨能跌”的市场化电价机制初步建立。随着中长期、现货、辅助服务、容量四大品类市场的功能互补和衔接机制不断完善，储能的收益来源已经从过去单一的峰谷价差套利，扩展到“电能量+辅助服务+容量补偿”的多维收益结构。一是市场结构从“中美主导”走向“多点开花”。美国市场仍然是最大单一市场，但欧洲和中东的份额正在快速上升。欧洲大储项目管线合计约97GW，户储在2026年初再次出现“爆单”现象，欧洲已成为中国储能企业出海订单最大目的地。这实际上在倒逼中国储能产业从“成本领先”走向“技术领先”和“品牌领先”。产业竞争格局：从“野蛮生长”到“优胜劣汰”。展望未来五年的产业竞争格局，“分化”将是一个核心关键词。大容量电芯技术迭代正在加速行业洗牌，500Ah+电芯的渗透率快速提升，缺乏研发能力的中小企业面临被淘汰的风险。在系统集成领域，垂直整合型企业与专业系统集成商将长期共存。二是技术质量的提升——从锂电独大走向多技术协同...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为储能需求从行政命令下的“成本项”，正式转向了能独立创造价值的“市场商品”。2026年1月，国家电网宣布在“十五五”期间固定资产投资规模预计达到4万亿元，较“十四五”增长40%。企业需构建本地化研发、生产、服务体系，满足不同市场的差异化需求。同时，需应对贸易壁垒、地缘政治等风险，提升全球化运营能力。技术创

新将持续驱动降本 大电芯、叠片工艺、长时储能等技术的成熟，将使储能度电成本进一步下降。安全与可持续发展成为共识 2026年，行业将更加重视全生命周期安全、环境友好、资源循环利用。退役电池梯次利用、回收技术将更加成熟；碳足迹管理、ESG（环境、社会和治理）披露将成为企业标配。安全、绿色、可持续，将成为行业高质量发展的底色。储能发展挑战 尽管前景广阔，2026年储能行业仍面临多重挑战，需理性看待：结构性供需关系 2025年供需关系比2024年有所改善，一线企业产能利用率保持较高水平，海外政策不确定性 美国通胀削减法案对储能电池进口加征关税，并加强“外国关注实体”限制，可能影响中国企业出口；欧盟碳边境调节机制、电池护照制度等，增加出口合规成本。地缘政治风险、贸易摩擦等不确定性因素，...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为大型储能电站使用的储能电池以方形电池为主，电芯容量正从280 Ah向300 Ah甚至更高快速迭代，关注布局280 Ah及以上大容量及储能专用电池的相关企业。方形电池长薄化，叠片卷绕工艺形成竞争之势。风险提示。相关政策变动、市场竞争加剧、原材料价格异常波动、储能技术更新迭代、海外市场不确定性等风险。一、需求高景气叠加应用场景多元，储能技术路线竞相发展。（一）储能技术路线百花齐放，技术各有千秋。储能的技术路线多元，按照能量储存方式不同，可分为电化学储能、机械储能、化学储能、电磁储能、热储能五类。电化学储能主要包括锂电池、钠电池、液流电池、铅蓄电池等；机械储能包括抽水蓄能、飞轮储能、压缩空气储能等；化学储能包括氢储能、合成氨储能等；电磁储能包括超级电容器储能、超导储能等；热储能包括储热、储冷等。图表2：储能技术路线性能参数比较。| 储能技术 | 锂离子电池 | 钒液流电池 | 钠离子电池 | 铅蓄电池 | 抽水蓄能 | 压缩空气储能 | 飞轮储能 | 热熔融盐 | 超级电容 | 超导储能 |。| 储能技术 | 锂离子电池 | 钒液流电池 | 钠离子电池 | 铅蓄电池 | 抽水蓄能 ...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为储能行业。储能政策三箭齐发，储能需求有望提速。核心观点：● 两部门印发储能规模化建设方案，储能需求有望提速。国家发展改革委、国家能源局印发《新型储能规模化建设专项行动方案（2025—2027年）》，《方案》提出，2027年，新型储能基本实现规模化、市场化发展，技术创新水平和装备制造能力稳居全球前列，市场机制、商业模式、标准体系基本成熟健全，全国新型储能装机规模达到1.8亿千瓦以上，带动项目直接投资约2500亿元。我们测算，未来三年储能装机功率CAGR提升至35%，储能装机能量CAGR提升至42%。探索按节点/分区电价申报及结算；支持“电源+储能”作为联合报价主体参与现货市场；研究建立面向各类电源的容量补偿机制，结合各地电力市场成熟度，建立容量补偿机制，对电力系统可靠容量给予合理补偿。● 投资建议。2026年储能行业有望迈入经济性拐点元年，电化学储能需求有望超预期，建议关注具有行业领先地位的龙头企业：宁德时代、阳光电源、海博思创、南网科技、亿纬锂能、阿特斯。● 风险提示。现货市场建设进展不及预期；容量电价政策推进不及预期；竞争格局恶化风险。请注意，陈子坤,陈昕,李天帅...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为行业研究。行业定期报告。证券研究报告。电力设备。产业周跟踪：锂电排产受益于储能和新能源车需求共振，AI分歧接近尾声。投资要点：。锂电板块核心观点：6月新能源车批发同比+22%，7月电芯排产环增4%。产业链各环节行情分化明显，多晶硅供需僵持、价格横盘，硅片企业减产但库存分化、海外出货受海运费压制，Topcon 电池片库存高企报价持续承压，国内组件价格延续下跌仅高效产品小幅挺价，胶膜随上游粒子与油价走弱降价，光伏玻璃价稳、减产节奏放缓，唯有高纯石英砂受益硅片排产提升叠加半导体需求回暖，需求端出现边际改善。

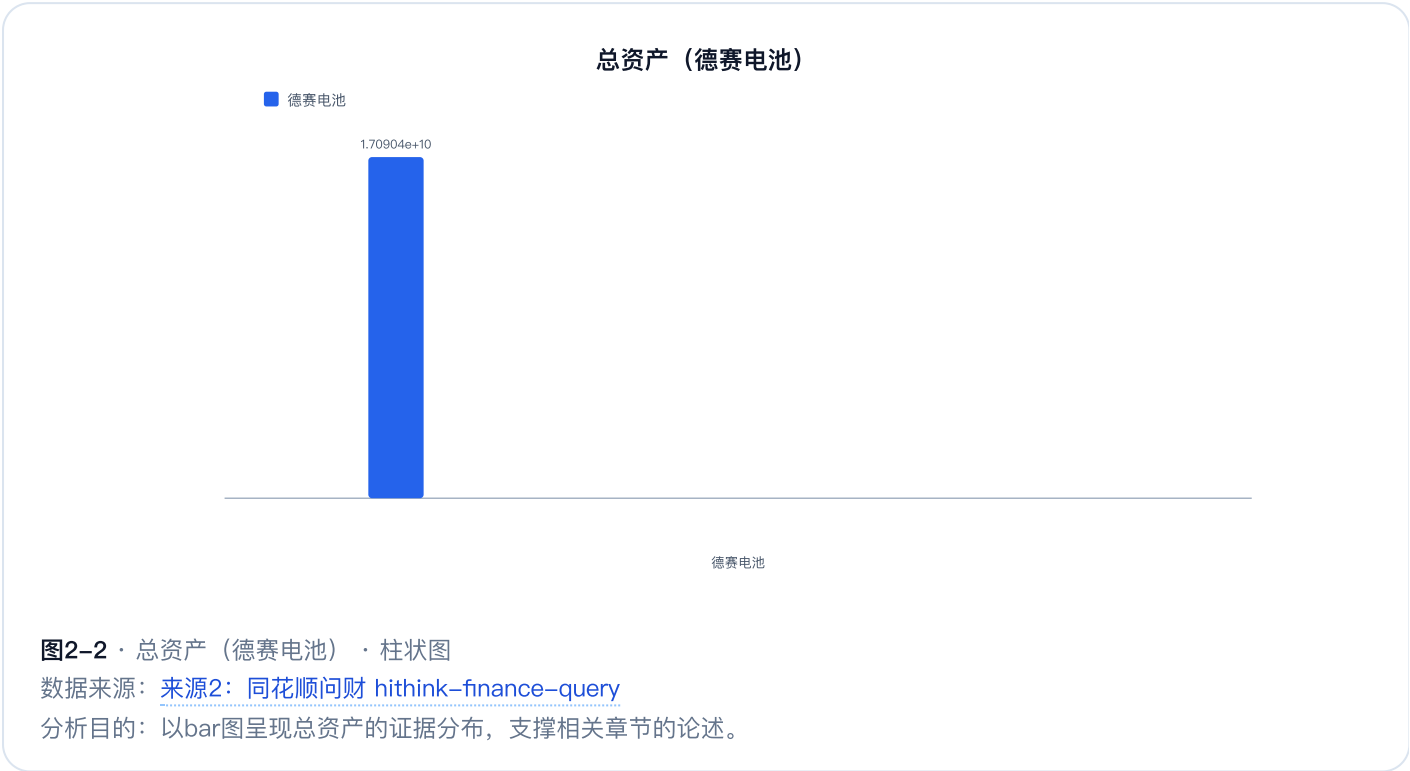
风电板块核心观点：福建“十五五”海风新增装机目标5.77GW，国际市场风机订单高速增长。储能板块核心观点：海南并网指标落地打开增量，电价成本分化、电芯供需紧平衡迎年末产能周期。海南划定十五五储能6.51GW接入总量，短期1.8GW站点容量落地；系统运行费上涨抬升充电成本，高价差区域项目经济性占优；储能电芯价格更新：近期价格趋坚挺，年末产能盼新局。两大联盟联合发布电池账款支付规范倡议，获得工信部回应。6月29日，中国汽车动力电池产业创新联盟、中关村储能产业技术联...文本（来源：同花顺问财 report-search，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源9](#)

中国宝安的所属概念为['石墨电极', '动力电池回收', '钠离子电池', '土地流转', '农机', '物业管理', '金属回收', '石墨烯', '金属钴', '固态电池', '一带一路', '锂电池概念', '创投', '氢能源', '小金属概念', '金属镍', '宁德时代概念', '燃料电池', '黄金概念', '硅能源', '储能', '粤港澳大湾区', '减速器', '机器人概念', '新能源汽车', '军工', '比亚迪概念', '充电桩', '人形机器

人', '3D打印', '高压快充', '液冷服务器', '无线充电', '深股通', '融资融券', '电力设备', '电池', '电池化学品', '富锂锰基', '中马经济一体化', '负极材料', '正极材料', '中欧经济一体化']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](#)



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

德赛电池的负债为10,318,239,617.07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2](#)

德赛电池的所属概念为['钠离子电池', '固态电池', '锂电池概念', '储能', '人民币贬值受益', '粤港澳大湾区', '比亚迪概念', '智能家居', '新能源汽车', '物联网', '机器人概念', '无线耳机', '华为手机', '小米概念', '无人机', '华为概念', '消费电子概念', '苹果概念', '人形机器人', '智能穿戴', '同花顺果指数', 'AI眼镜', '5G', '先进封装', '融资融券', '深股通', '2026中报预增', '数据中心(AIDC)', '电力设备', '电池', '锂电池']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2](#)

德赛电池的所属同花顺行业为['电力设备', '电池', '锂电池']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2](#)

富奥股份的最新涨跌幅为-1.6166%（来源：同花顺问财 hithink-finance-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源2](#)

富奥股份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2](#)

admin的title为协鑫能科：2024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3](#)

admin的summary为根据提供的材料，以下是南方电网储能股份有限公司2026年第一季度的主要运营表现总结： 财务业绩概览： 收入增长显著： 营业收入同比增长了约18%，达到18.49亿元； 主要得益于主营业务的增长。 利润提升明显： 净利润同比增加了超过2亿，达5.52亿元； 归属于母公司的净利润从去年同期的3.74亿元增至4.54亿元，增幅约为21.34%。 现金流状况良好： 经营活动现金流大幅改善，净流入额由去年同期的8.90亿元上升到今年一季度的超10.26亿元，显示公司在日常运作中的稳健发展能力增强。 投资活动分析: 投资活动产生了较大的负向现金流(21.94亿元)，主要是由于购置大量固定资产和其他长期资产所致，这表明公司正在加大基础设施建设投入力度，可能用于支持其核心业务扩展和技术升级需求。 筹资活动亮点： 公司成功筹集到了近20亿元的新资金来源，主要用于偿还债务及补充营运资金等方面的需求，有助于优化财务结构并降低杠杆率。 总体评价： 总体来看，尽管面临较大规模的投资开支压力，但该公司仍实现了良好的盈利水平和服务质量提高的目标，同时保持了健康的...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3](#)

admin的summary为其他说明：。无。(5). 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明。(6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损。(7). 与合营企业投资相关的未确认承诺。(8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债。4、 重要的共同经营。5、 在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益。未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：。6、 其他。十一、 政府补助。| 财务报表项目 | 期初余额 | 本期新增补助金额 | 本期计入营业外收入金额 | 本期转入其他收益 | 本期其他变动 | 期末余额 | 与资产/收益相关 |。| 与资产相关 | 765,132.81 | |。| 合计 | 2,118,130.85 | 2,204,424.69 |。其他说明：。无。十二、 与金融工具相关的风险。1、 金融工具的风险。 本公司在经营过程中面临各种金融风险：信用风险、市场风险和流动性风险。公司经营管理层全面负责风险管理目标和政策的确定，并对风险管理目标和政策承担最终责任。 风险管理的总体目标是在不过度影响公司竞争力和应变力的情况下，制定尽可能降低风险的风险管理政策。1.资产负债...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3](#)

admin的summary为南网储能2024年第一季度业绩概况 2024年第一季度营业收入1,324,702,887.93元，同比下降5.96%。归属于上市公司股东的净利润285,270,229.18元，同比下降24.95%。 经营活动产生的现金流量净额781,636,062.63元，同比下降34.91%，主要由于抽水蓄能政策性减收及来水减少导致发电量减少。 南网储能股东情况截至报告期末，普通股股东总数为48,364户。前十大股东持股比例合计为77.97%，中国南方电网有限责任公司持股比例最高，达65.30%。 中国国有企业结构调整基金股份有限公司、云南电网有限责任公司等国有法人股东位列前十大股东，显示公司国有控股地位。 南网储能财务数据变动原因 营业收入同比减少5.96%，主要由于抽水蓄能政策性减收、来水减少导致发电量减少以及新型储能电站投产所致。 经营活动现金流量净额同比下降34.91%，主要由于抽水蓄能电站容量电价降低导致销售商品、提供劳务收到的现金减少。 南网储能利润及收益情况 归属于上市公司股东的净利润285,270,229.18元，同比下降24.95%，主要受抽水蓄能政策性减收及来水减少影响。 非经...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3](#)

德赛电池的最新涨跌幅为0.85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4](#)

德赛电池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4](#)

富奥股份的最新价为4.26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4](#)

富奥股份的纳入概念因为['【储能】2024年12月3日互动易回复，富奥智慧能源科技有限公司将部分回收的梯次利用电池用于储能产品。目前富奥智慧能源科技有限公司开发的储能产品均为整包利用储能，直接沿用梯次电池包自带的管路进行热管理，不需要单独为储能产品配套热管理系统。']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4](#)

富奥股份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4](#)

储能的市盈率为33.0517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](#)

储能的成交额为490,596,790,000未提供，期末2026-08-07（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](#)

储能的成交额为406,340,460,000未提供，期末2026-08-04（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](#)

储能的成交额为420,538,260,000未提供，期末2026-07-30（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](#)

储能的成交额为387,312,750,000未提供，期末2026-07-27（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](#)

中集集团的最新价为9.34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](#)

中集集团的纳入概念因为['【储能】2023年5月4日互动易回复，储能方面，我们的长短时技术路线齐备，电化学储能业务已批量化向行业龙头交付储能集成系统。2022年，从纯能源相关的业务口径来看，包括安瑞科旗下的清洁能源业务、海工业务、储能业务，中集能源类收入规模超过180亿，占比达到13%。']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](#)

中集集团的分类标准为产品文本（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](#)

中集集团的毛利率为11.8473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](#)

中集集团的利润占比为24.3141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](#)

中集集团的主营业务成本-集装箱为36,785,593,000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](#)

中集集团的主营业务成本占比-集装箱为26.6326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](#)

中集集团的所属同花顺行业为['机械设备','通用设备','金属制品']文本（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](#)

深圳能源的最新涨跌幅为0.1629未提供（来源：同花顺问财 hithink-sector-selector，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源8](#)

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

资料依据：[来源8](#)

admin的title为2026年中国新型储能行业深度分析报告文本（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为报告 | 2026年储能行业市场前瞻：从规模扩张迈向价值增长新阶段，万亿赛道迎来新机遇文本（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为储能系列研究报告（二）：多种储能技术路线竞相发展，新型储能领域电化学储能为核心增量文本（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为储能行业跟踪分析：储能政策三箭齐发，储能需求有望提速文本（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为面的系统性认可。地方政策跟进：从“大干快上”到“差异化竞合”。在国家政策框架的引导下，地方层面的储能政策也在加速落地和分化。第三章 中国新型储能技术路线：锂电主导地位稳固，钠电迎来产业化拐点。储能行业的技术路线正在呈现出清晰的“一超多强、加速分化”格局。根据中关村储能产业技术联盟（CNESA）发布的《储能产业研究白皮书2026》，截至2025年底，中国新型储能累计装机规模达144.7GW，占国内电力储能总规模的2/3以上，较“十三五”末实现45倍增长。安全需求、中东新能源开发热潮、国内电力市场化改革落地，再加上 AI数据中心算力爆发带来的配套储能需求，多重因素叠加在一起，把储能市场从“政策驱动”推向了“市场+刚需”双轮驱动。与此同时，2025年国内规划的储能电池产能已经超过1TWh，远超2026年全球约450GWh的需求预期，未来产能集中释放后会不会面临过剩风险，恐怕是值得持续关注的问题。技术层面的迭代同样不容忽视。此外，液冷温控技术正在全面替代传统的风冷方案，进一步提升了系统的能效和安全性。锂电的技术红利还远未释放完毕，它仍然是储能行业最成熟、最可靠的主力技术路线。钠电池：...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为充分发挥新型举国体制优势和大规模市场优势，推动能源装备关键核心技术攻关和产业高端化、智能化、绿色化发展，加快形成新质生产力。||||| 政策名称 | 颁布主体 ||。|| 《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》 | 工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部、国务院国资委、国家能源局等五部门 | 2026-01-01 |。国家发展改革委、国家能源局。设定了2027年底新型储能装机达到1.8亿千瓦以上的量化目标。从拓展场景（电源侧、电网侧等）、完善市场机制（推动参与电力市场）等五方面推动规模化发展。1. 市场化转折叠加装机快速放量，系统性重塑了中国储能行业的竞争格局。2024年储能行业竞争格局的形成，直接体现为企业中标能力的快速分化。显示市场总体需求和竞标规模大幅上升。在这样的发展背景下，中小企业面临更高的竞争门槛，行业的“生存能力分化”趋势更加明显。在工商业与独立储能领域，企业竞争进一步体现在系统集成能力与长期运行可靠性上。随着市场机制逐步落地，

企业能否持续中标、交付高质量项目、承担工程与性能责任，成为竞争胜负的关键变量，行业竞争由政策准入转向能力筛选，为头部企业集...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为士认为碳化硅 PCS 在储能领域的渗透率有望达到 10%，在大型储能和工商业储能两个赛道同步放量。碳化硅的推广还将带动上游功率半导体产业链的国产化进程，国电南自已实现全国产化碳化硅构网型PCS的核心器件100%国产替代。能否在碳化硅时代抢占先机，正在成为衡量PCS企业竞争实力的重要标尺。BMS与温控：安全标准和液冷技术驱动的新增长极。储能安全是行业发展的生命线。整体来看，中国新型储能产业链正在经历一个深度调整的阶段：电芯环节供需紧平衡驱动价格反转和格局重构，系统集成环节垂直整合与专业分工在差异化路径上并行推进，PCS环节迎来碳化硅技术导入的关键窗口，BMS和安全环节在标准升级和液冷普及的双重驱动下加速成熟。这些变化共同构成了新型储能产业链“深刻重组”的内涵。第五章 新型储能海外市场：多点开花，中东成新增长极。美国是中国储能出海的最大单一市场，但 2026 年的美国市场正处在一个高度不确定的状态——各机构对未来走势的判断出现了罕见的分化。抛开机构的观点分歧不论，市场规模本身的绝对值仍然可观。ING 参考 WoodMackenzie 的数据判断，2026 年美国储能装机预期在 5...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为技术路线在规模化应用中持续收敛，锂电池的能量密度和循环寿命仍在以每年3%–5%的速度改良；商业模式的盈利性尚未稳定，头部企业的储能业务毛利率在14%–22%之间浮动，这意味着行业尚未进入稳态运营阶段。2023–2024年的关键转折事件重塑了行业底层逻辑。中国国家发改委、国家能源局2023年2月发布《关于进一步做好电力现货市场建设工作的通知》，推动电力现货市场在更多省份落地，同一时期，欧洲议会于2023年3月通过《净零工业法案》谈判立场，将储能列为战略性净零技术；美国财政部在2023年5月明确独立储能可单独获得投资税收抵免（ITC），不再强制捆绑光伏电站。高概率–高影响区间的是市场竞争风险：国内电芯产能利用率不足五成，若2025–2026年海外需求增速不及预期（欧洲户用已现负增长），价格战可能从国内市场外溢至全球市场。替代性政策框架（容量电价、辅助服务市场、现货套利）能否及时补位，直接决定2025–2026年中国市场需求曲线的斜率。欧盟碳边境调节机制（CBAM）和美国《通胀削减法案》的本土化生产要求构成出口合规成本上升的长期压力。这一风险对电池厂商的影响大于对系统集成商与运营商...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 风险提示：1) 海外储能实际投运装机不及预期风险；2) 中国储能产品出口不及预期风险；3) 技术路线更迭的风险。投资案件。结论和投资分析意见。维持行业“看好”评级。目前来看，上述原因均有发生积极变化：1) 政策边际变化：23年5月，美国财政部发布了关于IRA本土制造激励的初步指导细则，明确了美国储能开发商的盈利预期。2) 供应链形势：受碳酸锂价格下降和锂电材料新产能大量投放影响，主要材料价格下滑进而带动电池价格同步在1H23逐步下滑；3) 通胀压力：加息进程放缓叠加通胀压力有望逐步缓解，储能盈利阴霾逐步消散；综上所述，我们认为，美国电化学储能市场下半年景气度有望逐步攀升，装机爆发的确定性逐步增强。有别于大众的认识。当前市场对于美国大储市场的分歧集中在实际装机量何时开始爆发，中国储能出海美国是否发生变化。市场对于美国储能关于量的分歧，我们认为，影响美国储能装机的多个因素正出现积极变化，2H23美国储能有望如期爆发，全年装机预计达到接近10GW的水平。同时根据EIA规划项目数据，2024年装机有望再创新高。从装机结构上看，由于工商业储能和户储装机并网限制较少，项目建设保持在正常节奏，两者...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](#)

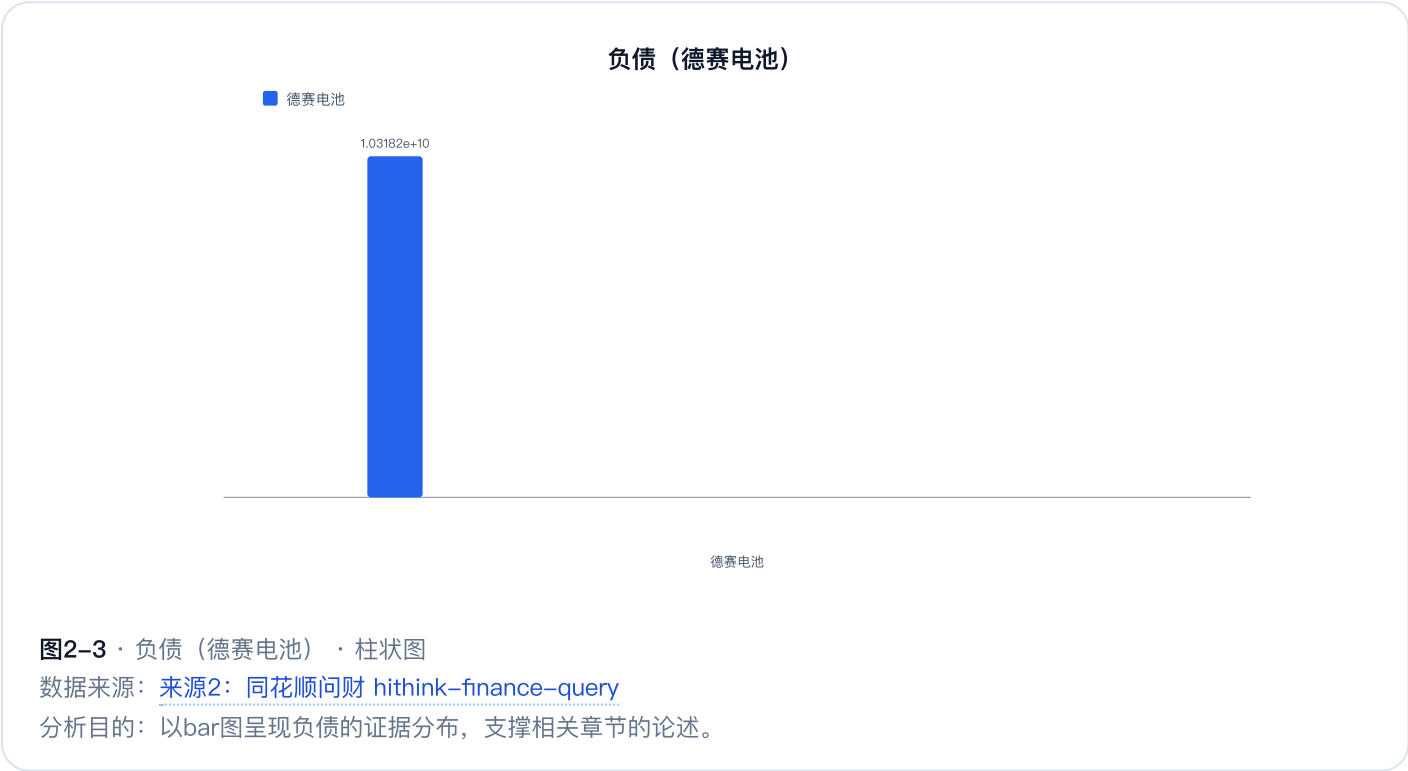
admin的summary为电力电气设备、。公用事业。证券研究报告 2025.11.25。光伏周谈 | 短期市场现分歧，长期景气未改变（25 年第 45 周）。刘佳妮 分析员。纵轴：相对值（%）。在经历9–10月的快速上涨后，近期新能源板块因AI泡沫担忧、美国缺电和AIDC备电逻辑的松动、上游材料供需关系的分歧、储能需求增速的分歧等，进入了震荡回调的状态。评论。仍看好储能景气及光伏“反内卷”。储能全球及美国的需求的具体增速确实存在分歧，但我们认为高增将持续较长时间，新能源后周期倒逼调节性电源需求、带来国内政策以及国内储能经济性拐点，以及欧美地区终端用电波动加大对容量电源的长周期需求。我们认为年底为国内大储集中交付期，除系统厂商外，电芯厂中标较多储能项目，而

大储PCS技术难度较高，单独生产PCS厂商较少，国内电芯厂获得储能订单后需要外购PCS，近期PCS供应紧张，我们预期价格上涨。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为系统运行费上涨抬升充电成本，高价差区域项目经济性占优。2026年7月全国电网代理购电价格出炉，系统运行费在136号文及煤电容量电价上涨驱动下大幅抬升，安徽、辽宁、山东、黑龙江等地同比增幅超100%（最高辽宁+369%），直接推高储能充电成本；与此同时，20个地区最大峰谷价差仍超0.6元/kWh，广东珠三角五市以1.2968元/kWh居首，湖南、上海、海南、重庆紧随其后，用户侧储能套利窗口仍存，但宁夏、陕西、甘肃等西北省份峰谷价差同比大幅收窄（宁夏-58%），区域分化显著。系统运行费上涨尚未被政策豁免（储能充电仍需缴纳），短期将对工商业储能IRR形成一定挤压，但峰谷价差高企省份仍具备装机经济性。7）低基数高增速的工商业储能：全球化布局工商业储能龙头盛弘股份；切入工商业储能的电网设备公司杭州柯林、西力科技；全球分布式储能龙头固德威、锦浪科技、德业股份等；光储充领军企业星云股份、特锐德等；此外关注麦格米特、津荣天宇、合康新能等；。8）关注新兴增长的南非储能标的：德业股份，海兴电力。4 电力设备板块观点。电力设备周观点：浙江千万伏变电站开工、川渝高海拔标段贯通，主网架投资景气度持续上行...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](#)



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

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.74未提供，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.71未提供，期末2026-08-18（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

德赛电池的负债为10,318,239,617.07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2](#)

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

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.69未提供，期末2026-08-20（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

德赛电池的经营活动产生的现金流量净额为365,235,010.65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2](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2024-12-31（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

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.65未提供，期末2026-08-19（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

德赛电池的总资产为17,090,363,672.8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2](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2023-12-31（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15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

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.74未提供，期末2026-08-21（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.69未提供，期末2026-08-20（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.65未提供，期末2026-08-19（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

美国:国债收益率:10年的宏观@值为4.71未提供，期末2026-08-18（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

中国:存款利率的宏观@id为G002067342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1](#)

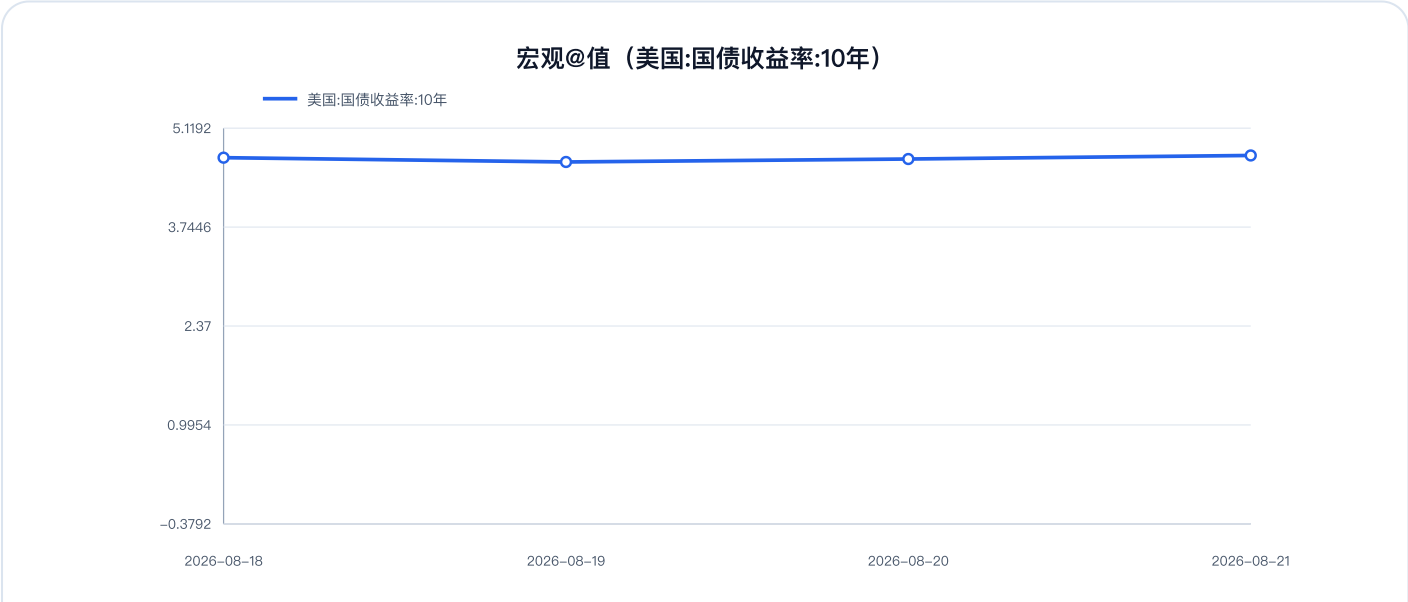


图6-1 · 宏观@值（美国:国债收益率:10年） · 折线图

数据来源：[来源1](#)：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。

数据说明：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。；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。

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

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2024-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2023-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2022-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2021-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2020-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2019-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2018-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2017-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

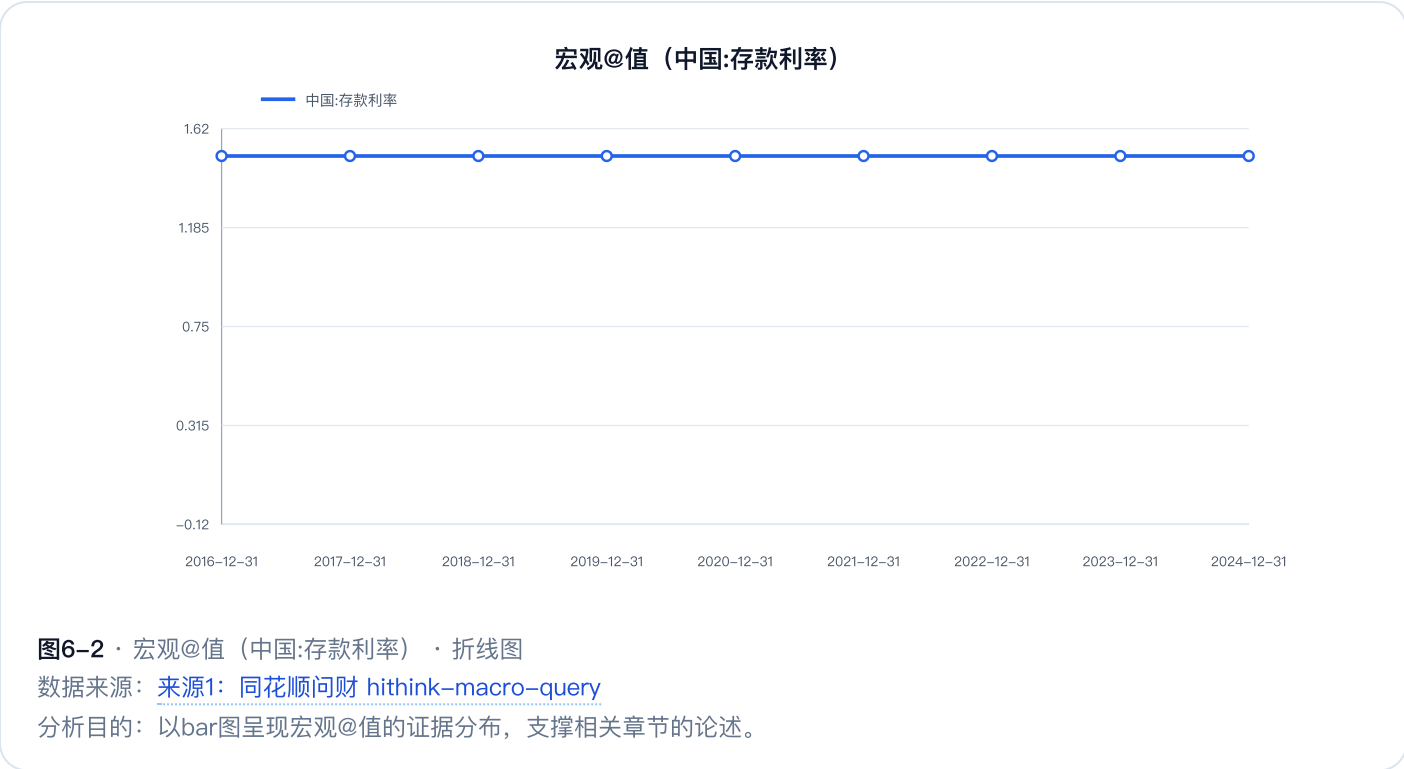
资料依据：[来源1](#)

中国:存款利率的宏观@值为1.5未提供，期末2016-12-31（来源：同花顺问财 hithink-macro-query，证据编号相关证据）。

资料依据：[来源1](#)

中国:存款利率的指标单位为%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

- 宏观@值 (美国:国债收益率:10年): bar 条件不满足, 已确定性降级为 line: 图表类型 bar 需要 categorical 数据, 当前数据集为 time_series
- 宏观@值 (美国:国债收益率:10年): bar 条件不满足, 已确定性降级为 line: 图表类型 bar 需要 categorical 数据, 当前数据集为 time_series
- 宏观@值 (美国:国债收益率:10年): 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。
- 宏观@值 (美国:国债收益率:10年): bar 条件不满足, 已确定性降级为 line: 图表类型 bar 需要 categorical 数据, 当前数据集为 time_series
- 宏观@值 (美国:国债收益率:10年): 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。
- 宏观@值 (美国:国债收益率:10年): bar 条件不满足, 已确定性降级为 line: 图表类型 bar 需要 categorical 数据, 当前数据集为 time_series
- 宏观@值 (美国:国债收益率:10年): 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。
- 宏观@值 (中国:存款利率): bar 条件不满足, 已确定性降级为 line: 图表类型 bar 需要 categorical 数据, 当前数据集为 time_series

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-macro-query	未提供	2026-08-11	2016—2026年（13期）	SkillHub:hithink-ma...	同花顺问财 SkillHub / 二级证据
2	同花顺问财 hithink-finance-query	未提供	2026-08-11	2026-06-30	SkillHub:hithink-fi...	同花顺问财 SkillHub / 二级证据 · 未经审计
3	同花顺问财 announcement-search	未提供	2024—2026年（未提供）	未提供	网页原文	同花顺问财 SkillHub / 二级证据
4	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
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:bd88...	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	2026年（12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-sector-selector	未提供	2026-08-11	未提供	SkillHub:hithink-se...	同花顺问财 SkillHub / 三级证据
9	同花顺问财 report-search	未提供	2023—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	2026年（3期）	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	2026-08-11	未提供	SkillHub:hithink-in...	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。