

# 电力设备新能源

# 国内电站储能需求旺盛,钢价下行风电板块持续受益

电力设备新能源行业周报 20220717

# 电力设备新能源 买入(维持)

### 作者

分析师: 殷中枢

执业证书编号: S0930518040004

010-58452063 yinzs@ebscn.com

分析师: 郝骞

执业证书编号: S0930520050001

021-52523827 haoqian@ebscn.com

分析师: 黄帅斌

执业证书编号: S0930520080005

021-52523828

huangshuaibin@ebscn.com

联系人:陈无忌

021-52523693 chenwuji@ebscn.com

联系人:和霖

021-52523853 helin@ebscn.com

## 行业与沪深 300 指数对比图



## 资料来源: Wind

# 要点

### 储能:

1、地缘政治、能源大宗品价格推动了欧洲户用储能和欧洲户用光伏业务成为整个电 **新板块增速最快的两个细分。**投资的核心在于对欧洲及海外经济情况、俄乌冲突、 能源大宗品价格趋势及节奏的判断,结合市场流动性,大家依然对 2023 年欧洲户 用储能更高增速(同比 100%+)的确定性有分歧,中报前后我们认为分歧将会有一 定程度的解除;同时,我们将持续日度跟踪海外主要国家电力交易价格情况。长期 来看,行业长期发展和竞争格局将倾向于"家电化",更侧重于品牌和渠道的建设。

"北溪一号"开启为期十天(7月11日至21日)的年度维护,对当前欧洲各国的 储气准备带来了一定的负面影响,欧洲各国对于能源紧缺的担忧情绪持续发酵,欧 **洲各国电力现货市场价格持续上涨,居民对户用光储的需求持续提升。**以德国为例, 7月12日电力现货市场价格达到38欧分/KWh,7月11日-7月17日电力现货市 场价格均价达 31 欧分/KWh, 较之前一周均价上涨 7 欧分/KWh。

投资方面:当前除了持续关注锦浪科技、固德威、阳光电源、德业股份、派能科技 及鹏辉能源等公司的业绩兑现和发展战略,亦可重点关注合康新能、科士达、思源 电气等布局户用光储领域的相关标的。

2、电站储能板块同样有较快的增速,且相较于户用储能板块,电站储能相关标的估 值整体更低,这构成了板块上涨的核心驱动力。2022 年 7 月 12 日,南网科技发布 2022-2024 年储能电池单体框架协议采购项目招标公告,计划招标 0.5C 磷酸铁锂电 池 5.56GWh, 为 2022 年最大储能电池框架采购。南网科技大额的招标也成为板块 重要的催化剂,对于整个国内电站储能行业来讲,我们维持之前的判断,2022 全年 预计装机量 15GWh 左右。但是受限于电价传导不畅、碳酸锂价格高位,盈利能力 上整体承压。**当前应优选估值较低的标的。** 

投资方面: 重点推荐阳光电源、宁德时代两大储能龙头。EPC 环节: 关注南网科技、 林洋能源; 电池环节: 关注天能股份、鹏辉能源、南都电源; PCS/EMS/BMS 及集 成环节:关注盛弘股份、星云股份、华自科技、科华数据、智光电气、宝光股份; 消防温控环节:关注青鸟消防、国安达、英维克。

3、新型储能技术百花齐发、各有所长。随着整个电力系统对灵活性调节资源的需求 愈发迫切,抽水蓄能、锂电、钠电、液流电池、压缩空气等储能技术持续发展。由 储能原理所决定的,各类技术各有其适用的应用场景。在未来的储能行业发展中, 将呈现"百花齐发"的态势。液流电池:重点关注攀钢钒钛、大连融科(未上市)、 北京普能(未上市)、国网英大、上海电气;钠离子电池:重点关注华阳股份、浙 江医药、容百科技、振华新材、贝特瑞。压缩空气:重点关注中储国能(未上市)。 抽水蓄能: 重点关注中国电建、东方电气、哈尔滨电气。



### 光伏:

1、本周光伏产业链上游、中游涨价持续,以短期视角来看,或对当前下游电站需求带来一定的抑制;但另一方面,预计硅料产能将在今年 Q4 加速释放,将于年内推动组件价格下行,进而带动下游需求释放,所以以中期视角观察,当前是良好的布局时点。根据 solarzoom 数据,硅料:整个 7 月国内市场上有 5 家硅料企业进入检修期,硅料的供给量环比将有所下滑,7 月国内单晶复投料长单已签订单价格已上涨到 286-293 元/公斤;硅片:单晶 M10 硅片主流成交价格达到7.23-7.3 元/片;电池片:当前国内单晶 M10 电池价格基本达到 1.25-1.26 元/W,高位价格达到 1.26 元/W;组件:目前国内组件报价在 2.05 元/W 左右,上调后的组件价格向下传导不畅。

从下游需求上来讲,受缺电、电价高企的影响,海外户用光伏装机需求高涨,且对价格容忍度相对较高,是当前支撑需求端高度景气的核心因素。而国内大电站项目或因组件价格过高导致延迟,根据智汇光伏观测:当组件价格高于 1.95 元/W 时,国内光伏组件招标量明显下降;即使电池片进一步涨价,组件企业也很难将价格向下游传导,1.95 元/W 几乎是国内下游投资企业能承受的价格极限。从这个角度考虑,海外收入占比较高的组件厂商的开工率不会受到较大的影响,而以国内市场为主的组件厂商整体承压。

- 2、从供需角度考量,重点关注当前供需偏紧的高纯石英砂、金刚线钨丝、IGBT 环节。石英矿环节海外厂商有扩产动作,但是扩产存在一定的周期,产能释放最早在 2023 年下半年,我们将持续跟踪扩产情况。
- 3、投资方面三条主线: (1) 出货量高增、售价提升情况下中报业绩有望超预期,推荐通威股份、特变电工、隆基绿能、TCL 中环,重点关注协鑫科技(H);
- (2)供需偏紧及技术迭代的环节,重点关注石英股份、厦门钨业、中钨高新;
- (3)海外户用光储持续景气,推荐逆变器环节的<u>阳光电源、禾迈股份、固德威、</u> 德业股份、锦浪科技,重点关注昱能科技。

## 锂电:

- 1、6 月国内动力电池数据发布,装车量同环比高增,持续验证了新能源车产业链景气度的提升,我们维持全年新能源车销量突破 600 万辆的预测。6 月,我国动力电池装车量 27.0GWh,同比增长 143.3%,环比增长 45.5%。其中三元电池装车量 11.6GWh,占总装车量 42.9%,同比增长 94.9%,环比增长 39.4%;磷酸铁锂电池装车量 15.4GWh,占总装车量 57.1%,同比增长 201.5%,环比增长 50.7%。
- 2、投资方面: (1) 下半年车市即将迎来"金九银十"的销售旺季,所以七八月份中游厂商会倾向于主动补库,对上游的需求进一步提升,关注上游企业的投资机会; (2) 持续关注材料进步和技术迭代: 硅碳负极领域,<u>重点关注贝特瑞;</u>新型锂盐领域,重点关注<u>天赐材料</u>; 此外可持续关注麒麟电池等结构创新。(3)高电压中镍技术进步,镍钴价格回落缩窄三元铁锂成本差距,三元成本和预期修复,三元正极企业二季度单吨净利普遍超预期; 高电压性价比有望维持,展望下



半年,若锂价进一步上涨,库存收益又或提升单吨净利。重点关注<u>当升科技、厦钨新能、长远锂科、振华新材、容百科技</u>。(4)关注供需相对偏紧的环节:负极石油焦与导电剂,重点关注<u>索通发展</u>;供需紧张叠加国产替代概念,重点关注黑猫股份。

## 风电:

- 1、自 6 月 10 日以来,SHFE 螺纹钢合约下跌 22%,其中最近一周(7 月 8 日 到 7 月 15 日,SHFE 螺纹钢合约下跌 15%)风电企业盈利改善的逻辑将持续演绎。大宗商品价格(尤其是钢价)持续下跌,对风机零部件盈利改善有较强支撑和预期,部分品种 Q2 盈利有望小幅改善,整体板块 Q3 将在装机规模快速提升的背景下盈利改善更为明显。重点关注金雷股份、运达股份、大金重工、恒润股份、日月股份、天顺风能。
- 2、海上风电:增速有望超预期,关注降本+运维效率提升。根据沿海各省海风规划,我国海风合计规划约 60GW,若降本进度+地补+运维效率提升+国管海域审批放开,我国海风装机规模有望超预期增长。推荐<u>东方电缆</u>、重点关注<u>大金重</u>工、恒润股份、海力风电。

## ◆风险提示:

新能源汽车销量、海外车企扩产不及预期;风光政策下达进度不及预期;风机招标价格复苏低于预期、产业链原材料价格波动;国家电网投资、信息化建设低于预期风险。



### 行业及公司评级体系

	评级	说明
行业及公司评级	买入	未来 6-12 个月的投资收益率领先市场基准指数 15%以上
	增持	未来 6-12 个月的投资收益率领先市场基准指数 5%至 15%;
	中性	未来 6-12 个月的投资收益率与市场基准指数的变动幅度相差-5%至 5%;
	减持	未来 6-12 个月的投资收益率落后市场基准指数 5%至 15%;
	卖出	未来 6-12 个月的投资收益率落后市场基准指数 15%以上;
	无评级	因无法获取必要的资料,或者公司面临无法预见结果的重大不确定性事件,或者其他原因,致使无法给出明确的投资评级。
基准指数说明:		A 股主板基准为沪深 300 指数;中小盘基准为中小板指;创业板基准为创业板指;新三板基准为新三板指数;港股基准指数为恒生指数。

#### 分析、估值方法的局限性说明

本报告所包含的分析基于各种假设,不同假设可能导致分析结果出现重大不同。本报告采用的各种估值方法及模型均有其局限性,估值结果不保证所涉及证券能够在该价格交易。

## 分析师声明

本报告署名分析师具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师,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,并对本报告的内容和观点负责。负责准备以及撰写本报告的所有研究人员在此保证,本研究报告中任何关于发行商或证券所发表的观点均如实反映研究人员的个人观点。研究人员获取报酬的评判因素包括研究的质量和准确性、客户反馈、竞争性因素以及光大证券股份有限公司的整体收益。所有研究人员保证他们报酬的任何一部分不曾与,不与,也将不会与本报告中具体的推荐意见或观点有直接或间接的联系。

## 法律主体声明

本报告由光大证券股份有限公司制作,光大证券股份有限公司具有中国证监会许可的证券投资咨询业务资格,负责本报告在中华人民共和国境内(仅为本报告目的,不包括港澳台)的分销。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编号已披露在报告首页。

中国光大证券国际有限公司和 Everbright Securities(UK) Company Limited 是光大证券股份有限公司的关联机构。

#### 特别声明

光大证券股份有限公司(以下简称"本公司")创建于 1996 年,系由中国光大(集团)总公司投资控股的全国性综合类股份制证券公司,是中国证监会批准的首批三家创新试点公司之一。根据中国证监会核发的经营证券期货业务许可,本公司的经营范围包括证券投资咨询业务。

本公司经营范围:证券经纪;证券投资咨询;与证券交易、证券投资活动有关的财务顾问;证券承销与保荐;证券自营;为期货公司提供中间介绍业务;证券投资基金代销;融资融券业务;中国证监会批准的其他业务。此外,本公司还通过全资或控股子公司开展资产管理、直接投资、期货、基金管理以及香港证券业务。

本报告由光大证券股份有限公司研究所(以下简称"光大证券研究所")编写,以合法获得的我们相信为可靠、准确、完整的信息为基础,但不保证我们所获得的原始信息以及报告所载信息之准确性和完整性。光大证券研究所可能将不时补充、修订或更新有关信息,但不保证及时发布该等更新。

本报告中的资料、意见、预测均反映报告初次发布时光大证券研究所的判断,可能需随时进行调整且不予通知。在任何情况下,本报告中的信息 或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。客户应自主作出投资决策并自行承担投资风险。本报告中的信息或所表述的意见并未考虑到个别投资 者的具体投资目的、财务状况以及特定需求。投资者应当充分考虑自身特定状况,并完整理解和使用本报告内容,不应视本报告为做出投资决策的唯 一因素。对依据或者使用本报告所造成的一切后果,本公司及作者均不承担任何法律责任。

不同时期,本公司可能会撰写并发布与本报告所载信息、建议及预测不一致的报告。本公司的销售人员、交易人员和其他专业人员可能会向客户 提供与本报告中观点不同的口头或书面评论或交易策略。本公司的资产管理子公司、自营部门以及其他投资业务板块可能会独立做出与本报告的意见 或建议不相一致的投资决策。本公司提醒投资者注意并理解投资证券及投资产品存在的风险,在做出投资决策前,建议投资者务必向专业人士咨询并 谨慎抉择。

在法律允许的情况下,本公司及其附属机构可能持有报告中提及的公司所发行证券的头寸并进行交易,也可能为这些公司提供或正在争取提供投资银行、财务顾问或金融产品等相关服务。投资者应当充分考虑本公司及本公司附属机构就报告内容可能存在的利益冲突,勿将本报告作为投资决策的唯一信赖依据。

本报告根据中华人民共和国法律在中华人民共和国境内分发,仅向特定客户传送。本报告的版权仅归本公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式、任何目的进行翻版、复制、转载、刊登、发表、篡改或引用。如因侵权行为给本公司造成任何直接或间接的损失,本公司保留追究一切法律责任的权利。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。

#### 光大证券股份有限公司版权所有。保留一切权利。

## 光大证券研究所

上海

静安区南京西路 1266 号 恒隆广场 1 期办公楼 48 层

## 北京

西城区武定侯街2号 泰康国际大厦7层

### 深圳

福田区深南大道 6011 号 NEO 绿景纪元大厦 A座 17楼

证券研究报告

## 光大证券股份有限公司关联机构

## 香港

#### 中国光大证券国际有限公司

香港铜锣湾希慎道 33 号利园一期 28 楼

## 英国

## **Everbright Securities(UK) Company Limited**

64 Cannon Street, London, United Kingdom EC4N 6AE