

证券研究报告

2024年06月30日

行业报告：行业研究周报

## 非金属新材料

# 新材料板块调整幅度较大，关注低位个股机会

作者：

分析师 鲍荣富 SAC执业证书编号：S1110520120003

分析师 熊可为 SAC执业证书编号：S1110523120001

分析师 朱晓辰 SAC执业证书编号：S1110522120001



**天风证券**  
TF SECURITIES

行业评级：强于大市（维持评级）  
上次评级：强于大市

请务必阅读正文之后的信息披露和免责声明

## 长期观点

1、碳纤维：我们认为目前T300大丝束已处于阶段性底部阶段，但考虑到部分公司仍有产能快速释放，不排除后期继续价格战的可能，但原丝环节的企业仍较少，目前价格战停留在碳纤维环节，我们认为单从原丝环节来看，主要系吉林碳谷，上海石化及蓝星等少数几家掌握制备工艺，原丝环节降价可能性不大，建议关注吉林碳谷等。民品T700领域，国内目前主要系中复神鹰及长盛科技两家，2022年底长盛科技产能仅1800吨，相较中复神鹰的1.45万吨仍有较大差距。中复神鹰产能已达2.85万吨，后期亦有3万吨产能规划，长期来看，下游碳碳复材/氢气瓶等领域持续高景气，公司产能扩张有望带动业绩持续释放，预浸料业务如进展顺利后续或带来新增量，建议关注中复神鹰（与化工团队联合覆盖）。

2、显示材料：我们跟踪的折叠屏手机中UTG环节，在消费电子颓势时折叠手机下游需求仍高增，伴随行业价格带的不断下行，进一步促进下游需求有望实现正向循环。我们持续看好未来3-5年折叠屏手机的持续渗透，我们认为，产业链中的卡脖子环节仍将在一段时间内获得相应溢价。此外我们看好光刻胶及高频高速CCL上游原材料中的国产替代逻辑。重点推荐：世名科技、凯盛科技（与电子团队联合覆盖）。

3、新能源材料：光伏方面，下游需求端仍维持较快增速，但产业链各环节扩张较快，我们判断需等待出清。风电方面，目前海风突破层层阻碍，开始放量，预计2024年起量可期。风电叶片环节集中度较高，重点推荐时代新材（出海预期）（与电新团队联合覆盖）。

**风险提示：下游需求不及预期，行业格局恶化，原材料涨价超预期**

表：重点标的情况（2024/06/28）

		市值（亿元）	股价（元）	近一周涨跌幅	PE	
					24	25
碳纤维&陶纤	688295.SH 中复神鹰	182.7	20.3	-5.4%	54.7	36.5
	300699.SZ 光威复材	206.4	24.8	-2.4%	20.7	17.5
	836077.BJ 吉林碳谷	56.3	9.6	-7.8%	24.0	22.8
	002088.SZ 鲁阳节能	61.9	12.1	-3.3%	10.3	8.7
消费电子	600552.SH 凯盛科技	89.1	9.4	-2.0%	41.0	28.5
	300632.SZ 光莆股份	30.4	10.0	-1.7%	-	-
	301387.SZ 光大同创	35.7	33.5	-2.1%	17.9	13.1
新能源	600458.SH 时代新材	83.3	10.1	-0.8%	12.5	9.4
	603330.SH 天洋新材	20.7	4.8	-4.0%	0.0	6.0
	001269.SZ 欧晶科技	53.5	27.8	-5.1%	10.8	7.5
色浆&显示材料	300522.SZ 世名科技	35.6	11.1	-3.2%	18.9	10.1
涂料油墨	688157.SH 松井股份	38.4	34.4	-3.0%	33.7	23.7
	688571.SH 杭华股份	22.0	5.3	-2.6%	15.9	13.9
	688129.SH 东来技术	15.0	12.5	-1.8%	-	-
	603062.SH 麦加芯彩	35.9	33.2	-7.6%	14.2	11.1
其他	601208.SH 东材科技	66.6	7.3	-2.2%	14.9	11.1
	605589.SH 圣泉集团	171.8	20.3	-3.1%	17.0	13.0
	300848.SZ 美瑞新材	68.1	16.4	-4.3%	29.1	16.5
	002632.SZ 道明光学	50.3	8.1	2.5%	-	-
	300057.SZ 万顺新材	36.8	4.0	-3.6%	-	-

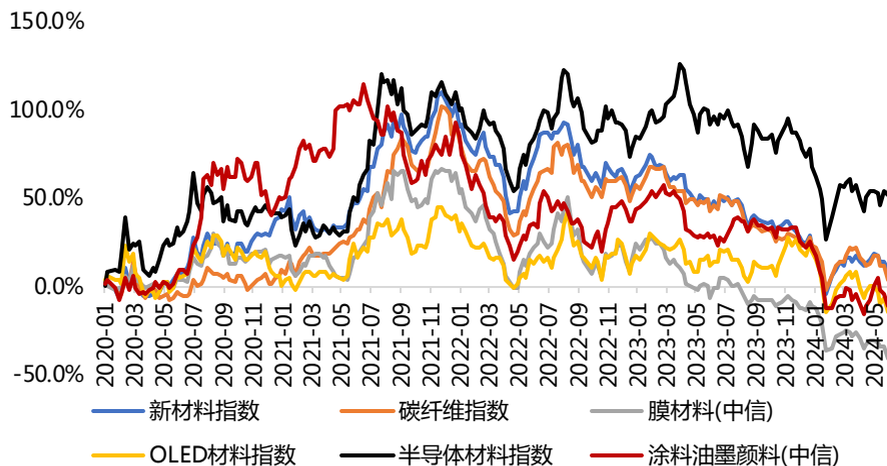
来源：wind，天风证券研究所，注：业绩预测为wind一致预期

# 行情回顾

**市场与板块表现：**新材料指数涨跌幅为-3.7%，跑输沪深300指数2.7%。观察各子板块，碳纤维指数-3.2%、半导体材料指数-4.4%、OLED材料指数-8.7%、膜材料指数-3.1%、涂料油墨指数-6.4%。

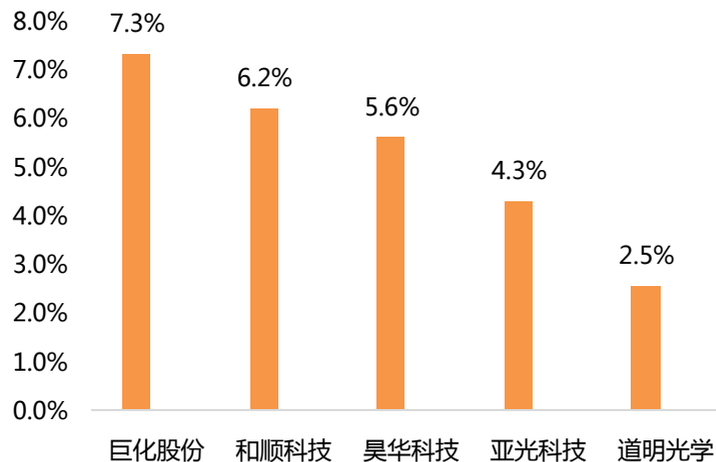
**个股涨跌：**本周（截至6.28）新材料板块中，实现正收益个股占比为7.62%，表现占优的个股有巨化股份（+7.3%）、和顺科技（+6.2%）、昊华科技（+5.6%）、亚光科技（+4.3%）、道明光学（+2.5%）。

图：新材料及细分子板块走势（2024/06/28）



来源：wind, 天风证券研究所

图：周度前5涨跌幅（2024/06/28）



来源：wind, 天风证券研究所

# Part1

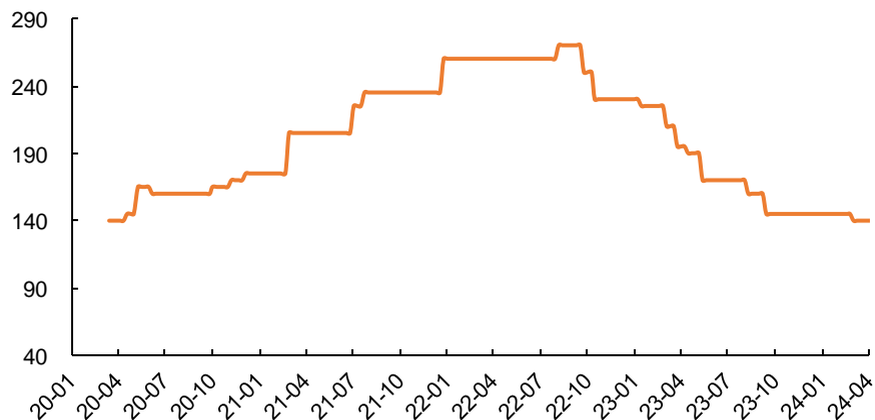
## 子版块跟踪-碳纤维

## 价格：碳纤维市场价格维持稳定

据百川盈孚，本周（2024.6.21-2024.6.27）碳纤维市场价格区间盘整。碳纤维市场均价为91.25元/千克，较上周同期均价持平。本周，原料丙烯腈价格僵持维稳，碳纤维企业生产成本维持稳定，但仍多处于成本线附近，部分企业亏损；供应端，本周行业整体开工维持稳定，市场供应保持充足；需求端，下游市场采购气氛一般，刚需小单入市询盘，追求低价，总体而言，本周国内碳纤维市场价格区间盘整为主。

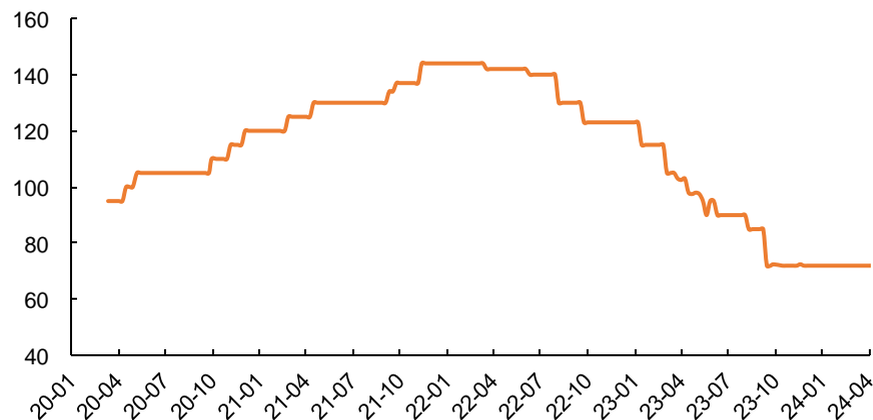
- 1、T700-12K价格120元/kg，周环比0元/kg、月环比0元/kg，季环比-20.0元/kg，年初至今-25.0元/kg，年同比-50.0元/kg
- 2、T300-24/25K价格80元/kg，周环比0元/kg、月环比0元/kg，季环比3.0元/kg，年初至今3.0元/kg，年同比-20.0元/kg
- 3、T300-48/50K价格75元/kg，周环比0元/kg、月环比0元/kg，季环比3.0元/kg，年初至今3.0元/kg，年同比-15.0元/kg

图：国产T700-12K价格（单位：元/kg）



资料来源：百川盈孚，天风证券研究所

图：国产T300-48/50K价格（单位：元/kg）



资料来源：百川盈孚，天风证券研究所

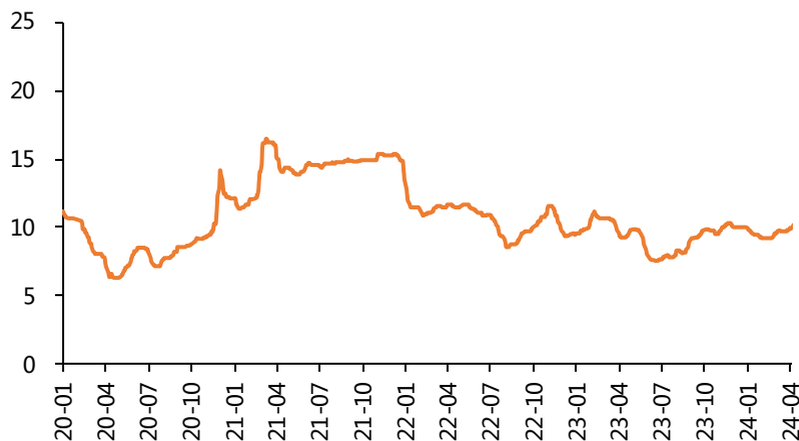
## 需求&成本：碳纤维下游市场需求淡稳，原丝价格稳定，丙烯腈价格僵持维稳

**需求：**本周碳纤维下游市场需求淡稳。风电方面以执行订单为主，稳定交付；体育器材行业需求一般，整体开工水平略有提升；碳碳复材等需求相对平稳，追求低价；其他需求暂无明显增量。总体而言，本周碳纤维下游市场需求表现一般。

**成本：**本周国内碳纤维原丝价格稳定，丙烯腈价格僵持维稳。截至6月27日，华东港口丙烯腈市场主流自提价格9450元/吨，较上周同期持平；本周华东港口丙烯腈市场均价为9450元/吨，较上周均价持稳。以T300级别碳纤维为例，本周碳纤维生产成本环比上周稳定。

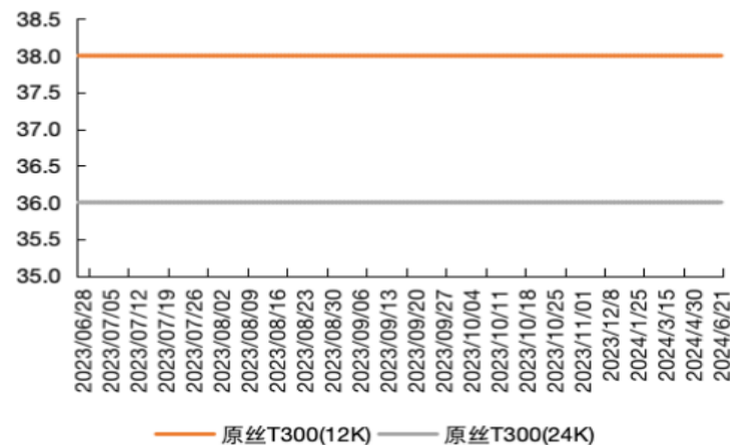
- 1、丙烯腈价格9.45元/kg，周环比0元/kg、月环比-0.25元/kg，季环比-0.40元/kg，年初至今-0.15元/kg，年同比1.75元/kg
- 2、T300-12K原丝价格38元/kg，周环比0元/kg、月环比0元/kg，季环比0元/kg
- 3、T300-24K原丝价格36元/kg，周环比0元/kg、月环比0元/kg，季环比0元/kg

图：丙烯腈价格（单位：元/kg）



资料来源：Wind，天风证券研究所

图：原丝价格（单位：元/kg）



资料来源：百川盈孚，天风证券研究所

## 毛利：本周自产原丝的碳纤维厂家平均利润较上周持稳

由于碳纤维生产中主要使用丙烯腈作为原料，且其他原材料成本占比较低，故我们去除丙烯腈价格影响来衡量碳纤维生产企业的利润（本页利润包含其他生产费用及折旧等，仅去掉原材料成本）

1、T700-12K：去掉丙烯腈的影响，利润为101.1元/kg，周环比0.0元/kg、月环比0.5元/kg，季环比-18.9元/kg，年初至今-24.9元/kg，年同比-53.7元/kg

2、T300-48/50K：去掉丙烯腈的影响，利润为56.1元/kg，周环比0.0元/kg、月环比0.5元/kg，季环比4.1元/kg，年初至今3.1元/kg，年同比-18.7元/kg

图：T700-12K利润（去掉原材料，单位：元/kg）



资料来源：百川盈孚，天风证券研究所

图：T300-48/50K利润（去掉原材料，单位：元/kg）



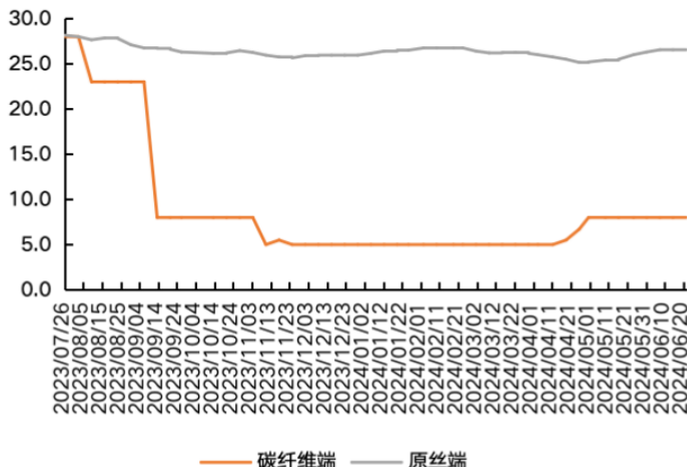
资料来源：百川盈孚，天风证券研究所

# 毛利拆分：原丝利润平稳，原丝/碳丝端利润占比稳定

我们将碳纤维生产过程按照原丝（丙烯腈聚合纺丝得到原丝）及碳丝（原丝碳化得到碳纤维）阶段拆分，去掉原材料的影响，衡量两个阶段的利润（本页利润包含其他生产费用及折旧等，仅去掉原材料成本）情况：

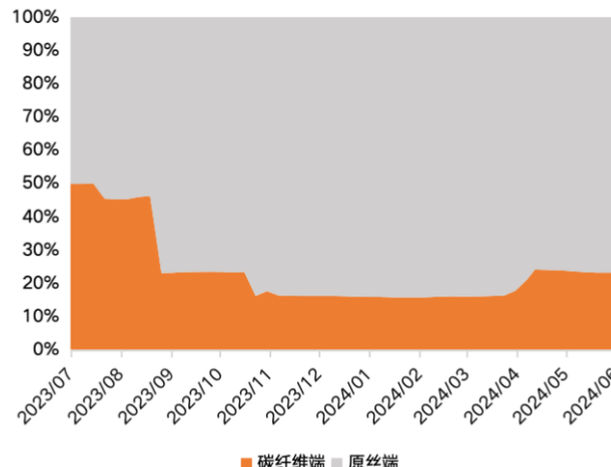
- 1、原丝端：去掉丙烯腈的影响，原丝端利润为26.6元/kg，周环比0.0元/kg、月环比0.3元/kg，季环比0.6元/kg
- 2、碳丝端：去掉原丝的影响，碳丝端利润为8.0元/kg，周环比0元/kg、月环比0元/kg，季环比3.0元/kg

图：利润（去掉原材料，单位：元/kg）



注：以T300-24/25K为例  
资料来源：百川盈孚，天风证券研究所

图：利润占比（去掉丙烯腈，单位：元/kg）



注：以T300-24/25K为例  
资料来源：百川盈孚，天风证券研究所

## 近期重要事件

- 1、三井化学株式会社与三井化学子公司ARC株式会社共同开发的**直接颗粒型3D打印部件**和三井化学工业株式会社开发的**单向碳纤维增强聚丙烯树脂板 TAFNEX®CF/PP**，用于 TCD ASIA 公司计划开发的以丰田 FORTUNER 为原型的高功能汽车概念车。TCD-A 已安装在丰田 Hyper-F CONCEPT 上，这是 TCD-A 以丰田 FORTUNER 为基础规划的一款高功能概念车。（6月27日）
- 2、中车青岛四方机车车辆股份有限公司联合青岛地铁集团为青岛地铁1号线研制的**碳纤维地铁列车“CETROVO 1.0碳星快轨”**正式发布。这是**全球首列用于商业化运营的碳纤维地铁列车**，较传统车辆减重11%，具有更轻更节能等显著优势，引领地铁列车实现全新绿色升级，光威复材为该车提供碳纤维及织物、预浸料等材料支撑，助力列车轻量化。（6月26日）
- 3、美国全方位市场研究和商业咨询公司 Allied Market Research 近期发布了2023-2032年汽车复合材料市场分析和预测报告。按纤维类型划分，**2022年碳纤维细分市场所占份额最大，占全球汽车复合材料市场的三分之二以上**。碳纤维的轻量化可提高汽车的燃油效率和整体性能，尤其是在加速、操控和制动方面。此外，更严格的碳排放标准（BS-V 和 BS-VI）和燃油效率要求也促使汽车制造商探索碳纤维等轻质材料，以减轻汽车重量并达到法规标准；更轻的汽车通常产生更少的排放，消耗更少的燃料。（6月26日）

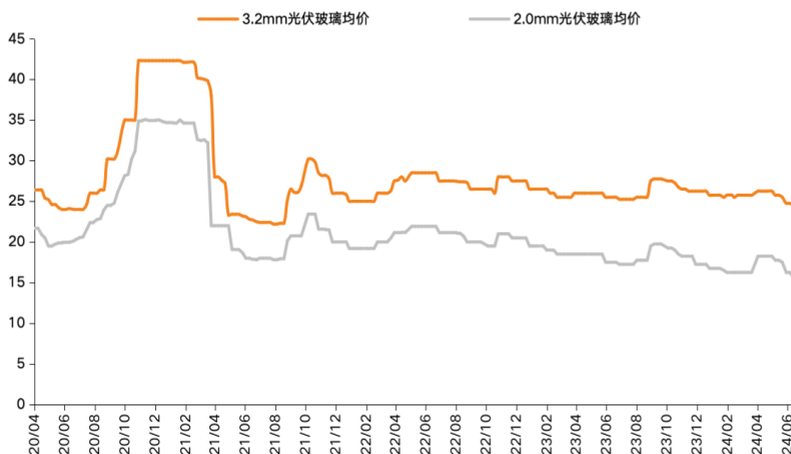
# Part2

## 子版块跟踪-新能源材料

# 光伏辅材：光伏玻璃整体交投淡稳，库存呈现增加趋势

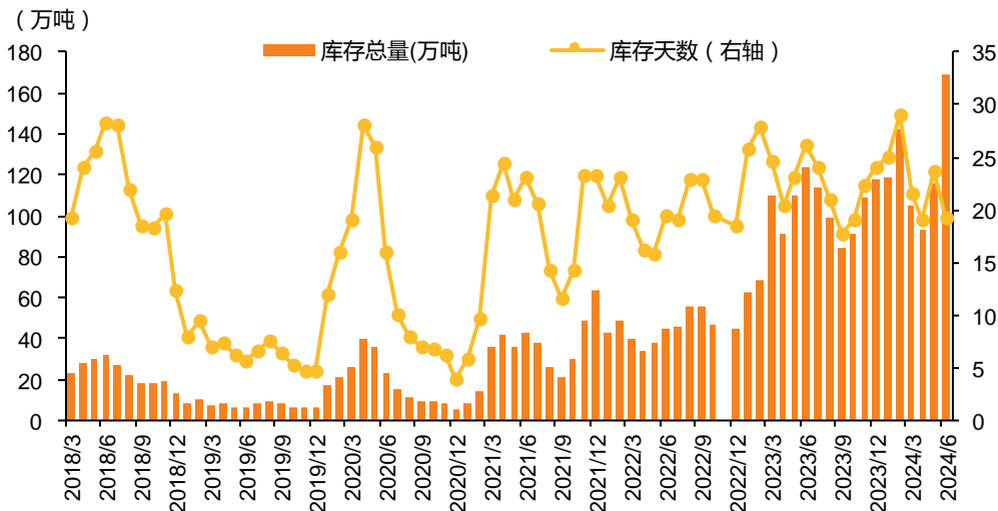
**1.光伏玻璃：**本周国内光伏玻璃市场整体交投淡稳，库存呈现增加趋势。截至本周四，2.0mm镀膜面板主流订单价格15.5-16元/平方米，环比持平，较上周由下降转为平稳；3.2mm镀膜主流订单价格24.50元/平方米，环比持平，较上周由下降转为平稳。供应方面，截至本周四，全国光伏玻璃在产生产线共计559条，日熔量合计114710吨/日，环比增加0.70%，较上周由平稳转为增加，同比增加28.99%，较上周增幅收窄0.85个百分点。需求方面，近期终端需求略显低迷，组件厂家开工率暂无明显提升迹象，且随采随用为主，备货较为谨慎，需求端支撑有限。库存方面，截至本周四，样本库存天数约29.39天，环比增加1.72个百分点，较上周增幅收窄2.52个百分点。

图：光伏玻璃价格（元/平米）



来源：卓创资讯，天风证券研究所

图：光伏玻璃库存



来源：卓创资讯，天风证券研究所

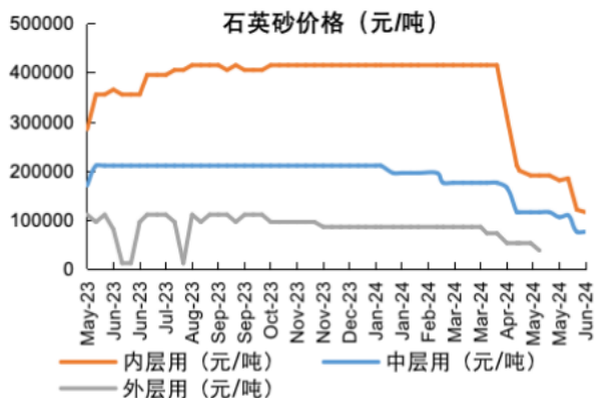
## 光伏辅材：硅片价格小幅提涨，高纯石英砂价格维持稳定

**2.硅片**：头部硅片库存压力减弱，主流成交价小幅提涨。产量方面，部分硅片企业7月有提产可能，主要集中在一体化企业，7月硅片排产预计环比上升。库存方面，由于前期电池片厂对已签订单的提货，头部库存压力减弱，市场整体库存亦下滑。

**3.光伏胶膜**：当前光伏胶膜正常。粒子产量正常。库存方面，当前石化粒子库存下调，胶膜厂胶膜库不变，组件胶膜库存下调，粒子采购则主要以刚需采购为主。

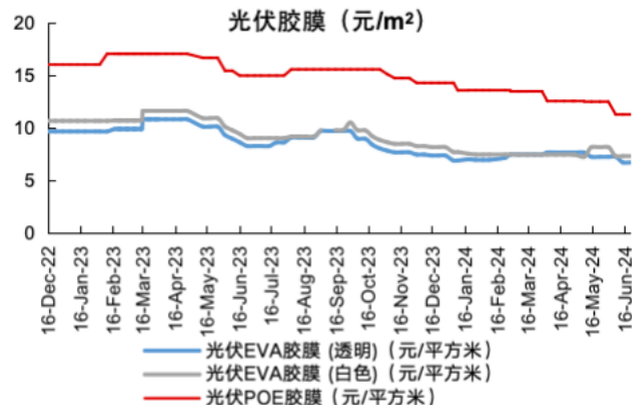
**4.高纯石英砂**：本周高纯石英砂价格维持稳定。近期下游坩埚企业消耗在手原料库存为主，暂不进场采购，石英砂价格稳定运行。产量方面，近期供应端稳定生产，暂无新增及减产计划。库存方面，本周石英砂库存仍小幅累库中，下游采买力度较弱。

图：高纯石英砂价格



来源：SMM光伏视界，天风证券研究所

图：光伏胶膜价格



来源：SMM光伏视界，天风证券研究所

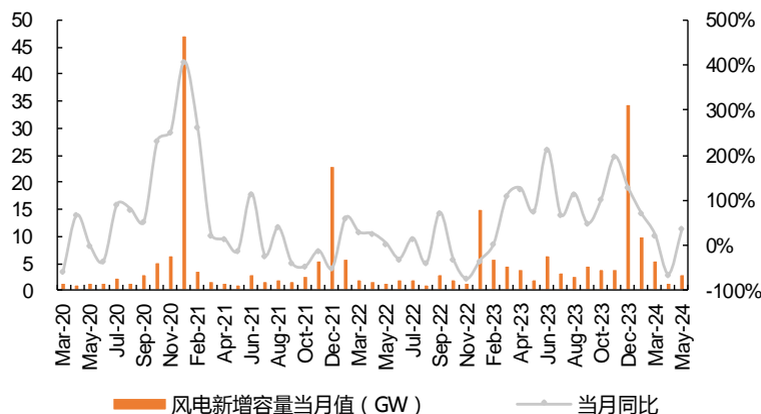
## 风电：“十四五”下半场，深远海趋势不改

**装机：**2023年，全国新增风电并网装机容量75.66GW，同比上升101%。24年1-5月风电新增装机容量19.76GW，同比增长20.8%。

**中标情况：**据每日风电公众号，2024年1-5月风电中标项目328个。其中，远景、运达、金风分别占比19.85%、15.99%、13.81%。

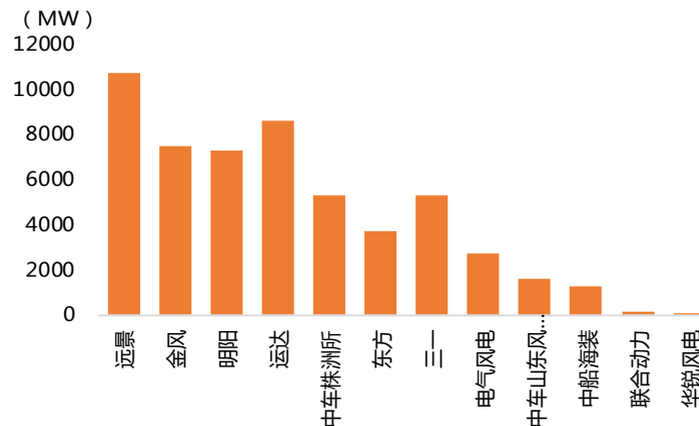
**海风加速推进：**随着核准、用海、环评等海风制约因素逐步消退，当前国内海风项目逐渐启动开工建设，由于2022年海风项目招标量大，2024年或迎来交付大年。

图：风电新增并网（当月）



资料来源：电力企业联合会，天风证券研究所

图：2024M1-5风电项目中标情况（规模单位：MW）



资料来源：每日风电公众号，天风证券研究所

## 近期重要事件

1、**全国首个超大单机容量的海上风电机组项目——三峡集团漳浦二期海上风电项目实现全容量并网发电**，标志着我国海上风电大型化发展实现新突破。三峡集团漳浦二期海上风电场位于福建省漳浦县，海域距离海岸线约30公里，**总装机容量达400兆瓦，是我国首个全部采用13兆瓦及以上超大单机容量风机的海上风电场。**（6月27日）

2、国务院总理李强在大连出席2024年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞。李强指出，中国新产业的快速兴起，顺应了全球科技革命、绿色发展的大势。我们抓住科技革命和产业变革的有利时机，大力推进科技创新，鼓励企业在前沿领域率先布局、持续投入，历经多年浇灌培育，一批具备国际先进水平的企业和产业脱颖而出。**中国的水电、风电、光伏、在建核电装机规模等连续多年保持世界第一，可再生能源装机占比超过50%。中国企业生产的电动汽车、锂电池、光伏产品等，首先保障了国内需求，同时也丰富了国际市场供给，缓解了世界通胀压力，为全球应对气候变化作出积极贡献。**（6月26日）

3、中国海油集团董事长、党组书记汪东进与明阳集团党委书记、董事长张传卫一行在京举行座谈。双方围绕全面推进深化合作、聚力打造绿色新质生产力进行深入交流，并签署战略深化合作协议。会上，明阳集团与中国海油集团签署了深化合作协议。根据协议，双方将秉承“产业协同、深度合作、优势互补、互利共赢”的基本原则，持续推进和深化合作，**聚焦海上风电和海外项目合作开发、深远海海上风电基础、施工和运维等多领域开展深层次的技术研发及应用场景研究合作，发挥各自优势及资源，加快培育海洋能源新质生产力。**（6月26日）

## 近期重要事件

4、全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。**金风科技所参与的“海上风电安全高效开发成套技术和装备及产业化”项目获得2023年度国家科学技术进步奖一等奖，“超大容量风电能量转换系统的高性能服役关键技术及应用”项目获得2023年度国家科学技术进步奖二等奖。**（6月24日）

5、河南省发改委发布《河南省发改委关于实施第一批源网荷储一体化项目的通知》。**根据通知：第一批三类源网荷储一体化项目规模共计2.145GW，其中风电项目规模约1.4GW，光伏项目规模约745MW。**（6月24日）

6、明阳智能发布公告，公司的全资子公司内蒙古新能源将出售其全资子公司开鲁县明阳智慧能源有限公司（简称“开鲁明阳”）**100%的股权给中广核风电有限公司，交易对价为9.6亿元。本次出售全资子公司股权事宜，基于公司推进风电场滚动开发的整体战略，对成熟电站项目择机出让，也有利于进一步整合公司资源。**（6月21日）

# Part3

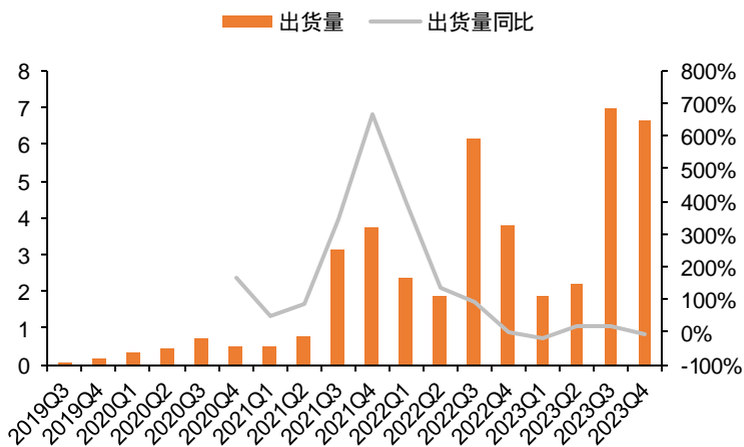
## 子版块跟踪-显示材料

# 折叠屏手机：规模高速增长，中国市场表现突出

**全球出货情况：**据TrendForce集邦咨询研究显示，2023年全球折叠手机出货量1,590万支，年增25%，占整体智能手机市场约1.4%；**2024年出货量预估约1,770万支，年增11%，占比则微幅上升至1.5%，成长幅度仍低于市场预期，**预计于2025年占比有机会突破2%。

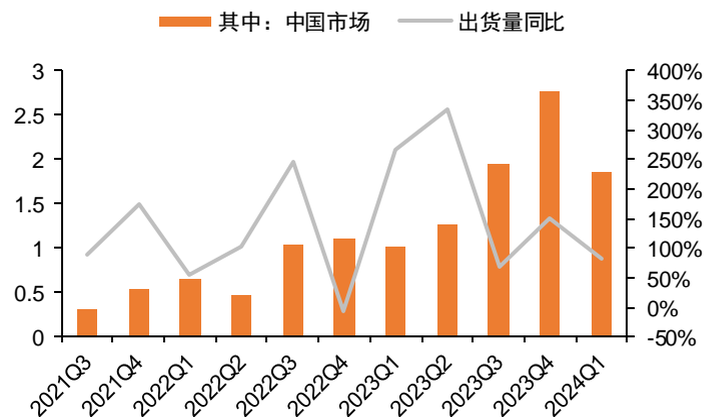
**国内市场：**根据IDC最新手机季度跟踪报告显示，**2024年第一季度，中国折叠屏手机市场延续快速增长趋势，出货量达到186万台，同比增长83%。**荣耀、vivo的多款新品推动该季度折叠屏市场延续快速增长势头。2023年全年中国折叠屏手机市场出货量约**700.7万台，同比增长114.5%。**

图：全球折叠屏手机出货（左轴，单位：百万部）及同比（右轴）



资料来源：DSCC，天风证券研究所

图：中国折叠屏手机出货（左轴，单位：百万部）及同比（右轴）



资料来源：IDC，天风证券研究所

## 近期重要事件

1、LG Display今天宣布已完成业界首款**13英寸串联式OLED笔记本面板**的开发，并于近期开始量产。LG Display指出，这是串联OLED技术首次应用于笔记本电脑面板之上。LG Display针对笔记本电脑的使用环境开发了一种新型串联式OLED。传统OLED面板相比，新型串联式OLED面板**寿命可延长一倍，亮度增加三倍，同时功耗降低达40%**。该面板不仅适用于普通笔记本电脑，也适用于AI笔记本电脑等高性能IT设备。（6月24日）

2、**Sunic System**宣布，已与**中国显示面板制造商成都京东方显示技术有限公司**（下文简称“京东方”）签订设备供应合同。根据披露，Sunic Systems将向成都京东方提供用于**量产OLED（有机发光二极管）显示屏的沉积设备**。（6月24日）

3、**2024青岛国际显示大会暨首届泛半导体产业发展大会**在青岛西海岸新区开幕。开幕式上，共有**12个新型显示和集成电路项目签约落地，总投资额达数十亿元**。签约项目包括：韩国泛半导体材料项目、显示新材料项目、欣盛杰中小尺寸背光显示模组项目、像航科技无介质全息技术项目、融合中建显示产业园项目、光热储能基板新材料项目，以及贝斯兰湿法设备项目、科芯微电子芯片设计总部项目、数实中心项目、中科亿海微项目、佰为深MEMS超微光纤传感器项目、瀚海半导体项目。（6月25日）

## 近期重要事件

4、**中国虚拟现实 (VR) 头显厂商Play For Dream玩出梦想科技**昨天召开了全球发布会，发布了旗下首款混合现实 (MR) 头显——玩出梦想MR。玩出梦想MR是全球**首批搭载第二代骁龙XR2+芯片的空间计算机，拥有16GB+512GB/1T存储空间，支持LPDDR5X低功耗内存技术，以及WIFI 7+蓝牙BT5.3传输标准。**（6月26日）

5、**总投资55亿元的恒美光电（二期）全球首条3000mm超宽幅偏光片项目**在苏州昆山开工建设，将助力全球超大尺寸屏幕实现“零的突破”，进一步拉长做宽昆山光电显示产业链，为昆山高质量发展注入新活力、增添新动能。作为全省的重大产业项目，**恒美光电（二期）最大可生产130寸超级大屏，项目达产后可新增年产能1.2亿平方米，产值超60亿元、税收达5亿元，产品全球份额将超40%**，同时将引领上游供应商进行新一轮产线升级和扩产，进一步巩固企业在全中国偏光片领域的引领地位。（6月26日）

6、**厦门天马微电子股份有限公司、厦门新型显示技术研究院（厦门）有限公司**（以下分别简称“厦门天马微电子”“天马新型显示技术研究院”）共同举办产品点亮活动，**天马第8.6代新型显示面板产线与Micro-LED产线同时点亮。**天马项目全部建成后，厦门也将成为**全球唯一一座覆盖所有主流显示技术的高新产业城市**，不仅为厦门市的平板显示产业集群做强做优提供有效支撑，也不断助力厦门市打造世界级新型显示产业高地。（6月26日）

## 分析师声明

本报告署名分析师在此声明：我们具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力，本报告所表述的所有观点均准确地反映了我们对标的证券和发行人的个人看法。我们所得报酬的任何部分不曾与，不与，也将不会与本报告中的具体投资建议或观点有直接或间接联系。

## 一般声明

除非另有规定，本报告中的所有材料版权均属天风证券股份有限公司（已获中国证监会许可的证券投资咨询业务资格）及其附属机构（以下统称“天风证券”）。未经天风证券事先书面授权，不得以任何方式修改、发送或者复制本报告及其所包含的材料、内容。所有本报告中使用的商标、服务标识及标记均为天风证券的商标、服务标识及标记。

本报告是机密的，仅供我们的客户使用，天风证券不因收件人收到本报告而视其为天风证券的客户。本报告中的信息均来源于我们认为可靠的已公开资料，但天风证券对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告中的信息、意见等均仅供客户参考，不构成所述证券买卖的出价或征价邀请或要约。该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专家的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，天风证券及/或其关联人员均不承担任何法律责任。

本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告出具日的观点和判断。该等意见、评估及预测无需通知即可随时更改。过往的表现亦不应作为日后表现的预示和担保。在不同时期，天风证券可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。

天风证券的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。天风证券没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。天风证券的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。

## 特别声明

在法律许可的情况下，天风证券可能会持有本报告中提及公司所发行的证券并进行交易，也可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问和金融产品等各种金融服务。因此，投资者应当考虑到天风证券及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突，投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一参考依据。

## 投资评级声明

类别	说明	评级	体系
股票投资评级	自报告日后的6个月内，相对同期沪深300指数的涨跌幅	买入	预期股价相对收益20%以上
		增持	预期股价相对收益10%-20%
		持有	预期股价相对收益-10%-10%
		卖出	预期股价相对收益-10%以下
行业投资评级	自报告日后的6个月内，相对同期沪深300指数的涨跌幅	强于大市	预期行业指数涨幅5%以上
		中性	预期行业指数涨幅-5%-5%
		弱于大市	预期行业指数涨幅-5%以下

THANKS