

证券研究报告

2024年05月12日

行业报告| 行业研究周报

非金属新材料

Q1折叠手机依旧高增，持续关注显示材料机会

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

[综合金融服务专家]

行业评级：强于大市（首次评级）

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年折叠屏手机的放量，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（2024/05/10）

		市值（亿元）	股价	近一周涨跌幅	PE	
					24	25
碳纤维&陶纤	688295.SH 中复神鹰	246.6	27.4	2.7%	71.0	47.7
	300699.SZ 光威复材	225.5	27.1	4.1%	22.8	19.3
	836077.BJ 吉林碳谷	66.9	11.4	-2.7%	17.7	16.1
	002088.SZ 鲁阳节能	71.9	14.2	7.2%	11.9	10.4
消费电子	600552.SH 凯盛科技	100.7	10.7	-2.6%	45.9	31.3
	300632.SZ 光莆股份	30.5	10.0	-0.5%	-	-
	301387.SZ 光大同创	30.7	40.4	-5.9%	13.5	10.1
新能源	600458.SH 时代新材	98.5	12.0	0.5%	14.8	11.1
	603330.SH 天洋新材	24.8	5.7	5.7%	0.0	7.2
	001269.SZ 欧晶科技	75.6	39.3	0.0%	18.8	12.0
色浆&显示材料	300522.SZ 世名科技	39.8	12.4	-1.1%	21.1	11.3
涂料油墨	688157.SH 松井股份	38.7	34.6	5.3%	27.9	19.3
	688571.SH 杭华股份	27.8	6.7	-0.7%	-	-
	688129.SH 东来技术	17.8	14.8	4.6%	-	-
	603062.SH 麦加芯彩	42.0	38.9	5.5%	15.8	12.5
其他	600529.SH 山东药玻	190.7	28.7	2.0%	18.9	15.9
	002632.SZ 道明光学	47.8	7.7	2.8%	-	-
	300057.SZ 万顺新材	44.2	4.9	4.5%	-	-

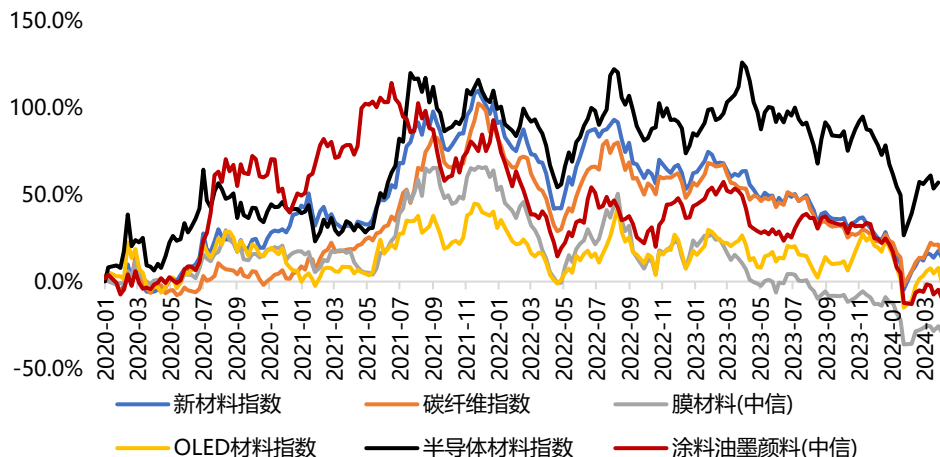
来源：wind，天风证券研究所，注：业绩预测为wind一致预期

行情回顾

市场与板块表现：新材料指数涨跌幅为+2.7%，跑赢沪深300指数+1%。观察各子板块，碳纤维指数+3.9%、半导体材料指数+0.3%、OLED材料指数+0.5%、膜材料指数+0.6%、涂料油墨指数+9.5%。

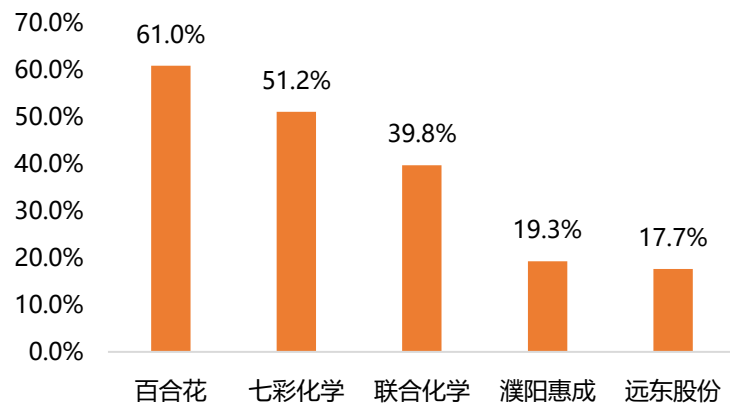
个股涨跌：本周新材料板块中，实现正收益个股占比为69%，表现占优的个股有百合花（+61%）、七彩化学（+51.2%）、联合化学（+39.8%）、濮阳惠成（+19.3%）、远东股份（+17.7%）。

图：新材料及细分子板块走势（2024/05/11）



来源：wind，天风证券研究所

图：周度前5涨跌幅（2024/05/11）



来源：wind，天风证券研究所

Part1

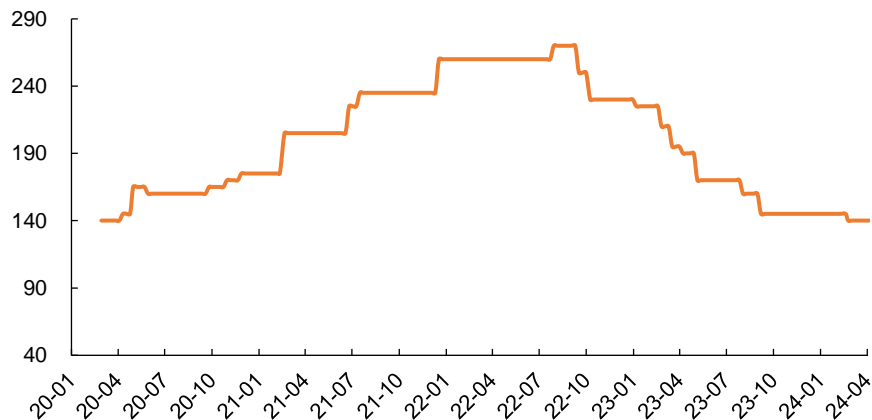
子版块跟踪-碳纤维

价格：碳纤维市场价格暂稳运行

据百川盈孚，本周（2024.5.6-2024.5.9）碳纤维市场价格暂稳运行。截至目前，碳纤维市场均价为96.25 元/千克，较上周同期均价持平。本周，主要原料丙烯腈市场价格略有松动，但碳纤维企业成本仍处高位，支撑价格维持稳定运行，下游市场需求仍然乏力，节后归来，保持小单询盘跟进节奏，整体交投氛围仍显清淡。

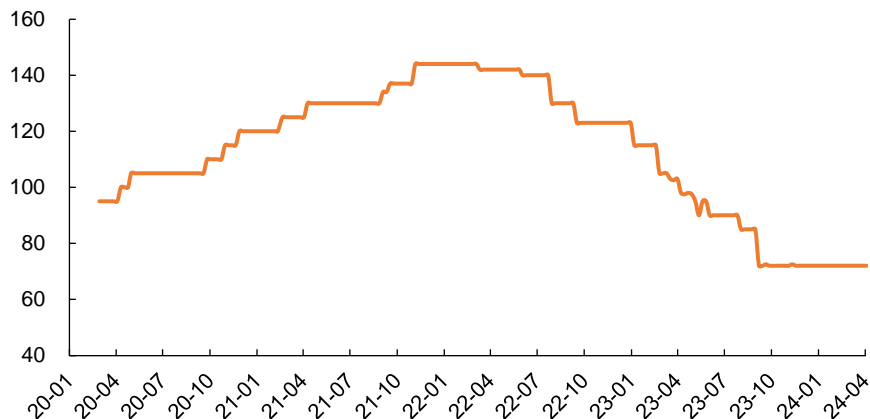
- 1、T700-12K价格140元/kg，周涨幅0元/kg、月涨幅0元/kg，季涨幅-5.0元/kg，年初至今涨幅-5.0元/kg，年涨幅-50元/kg
- 2、T300-24/25K价格80元/kg，周涨幅0元/kg、月涨幅3.0元/kg，季涨幅3.0元/kg，年初至今涨幅3.0元/kg，年涨幅-30.0元/kg
- 3、T300-48/50K价格75.0元/kg，周涨幅0元/kg、月涨幅3.0元/kg，季涨幅3.0元/kg，年初至今涨幅3.0元/kg，年涨幅-22.5元/kg

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

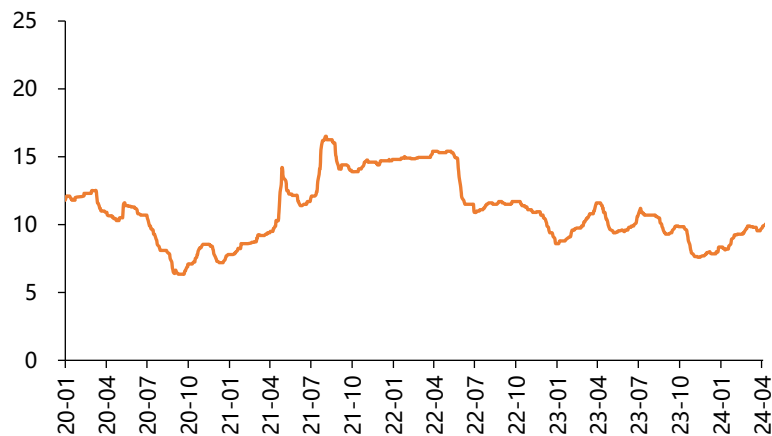
需求&成本：碳纤维下游市场需求一般，原丝价格稳定，丙烯腈价格小幅下调

需求：本周碳纤维下游市场需求一般。风电方面以执行订单为主，稳定交付；体育器材行业需求不佳，出口订单减少；碳碳复材等需求相对平稳，低价采购；民用航空恢复，航空航天需求有所提升；低空经济及压力容器等其他需求总体用量有限。

成本：本周国内碳纤维原丝价格稳定，丙烯腈价格小幅下调。截至今日，华东港口丙烯腈市场主流自提价格10650元/吨，较上周同期下跌150元/吨；本周华东港口丙烯腈市场均价为10729元/吨，较上周均价下跌71元/吨。以T300级别碳纤维为例，本周碳纤维生产成本环比上周下降0.14元/千克。

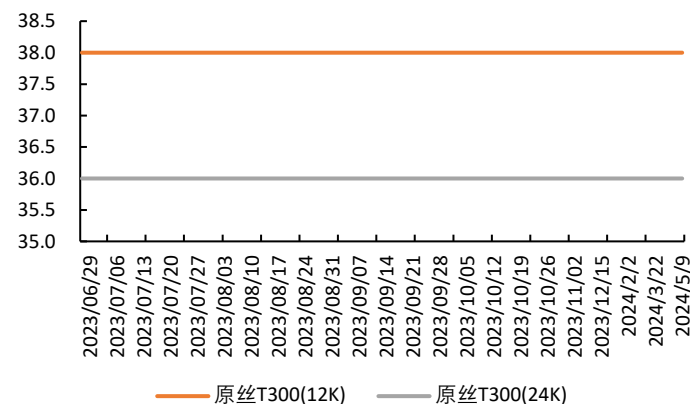
- 1、丙烯腈价格10.6元/kg，周涨幅-0.2元/kg、月涨幅0.30元/kg，季涨幅1.35元/kg，年初至今涨幅1.00元/kg，年涨幅0.70元/kg
- 2、T300-12K原丝价格38元/kg，周涨幅0元/kg、月涨幅0元/kg，季涨幅0元/kg
- 3、T300-24K原丝价格36元/kg，周涨幅0元/kg、月涨幅0元/kg，季涨幅0元/kg

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

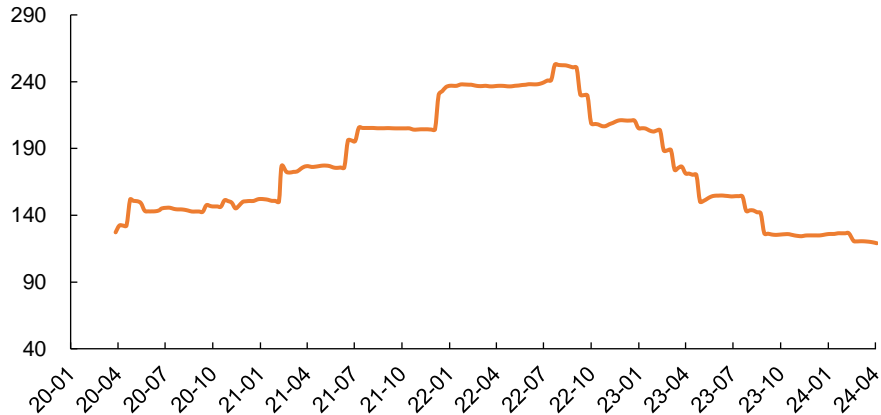
毛利：本周自产原丝的碳纤维厂家平均利润较上周上涨

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118.8元/kg，周涨幅0.4元/kg、月涨幅-0.7元/kg，季涨幅-7.7元/kg，年初至今涨幅-7.2元/kg，年涨幅-51.4元/kg

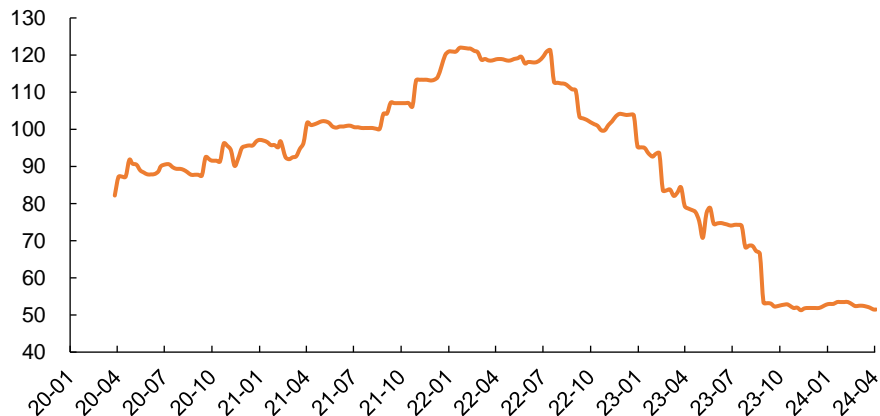
2、T300-48/50K：去掉丙烯腈的影响，利润为53.8元/kg，周涨幅0.4元/kg、月涨幅2.3元/kg，季涨幅0.3元/kg，年初至今涨幅0.8元/kg，年涨幅-23.9元/kg

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）



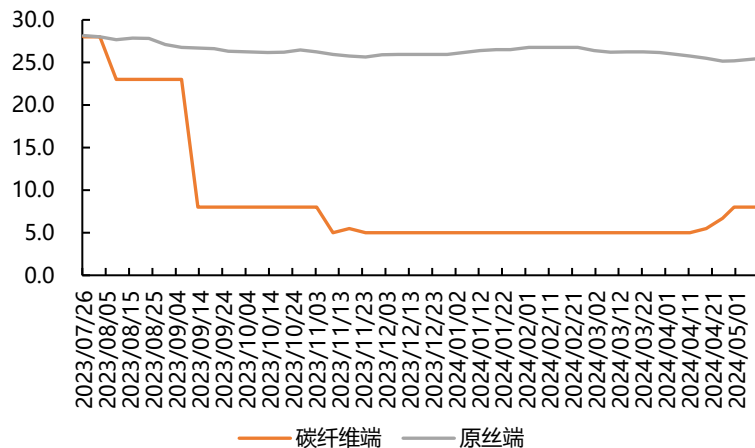
资料来源：百川盈孚，天风证券研究所

毛利拆分：原丝利润小幅上涨，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：

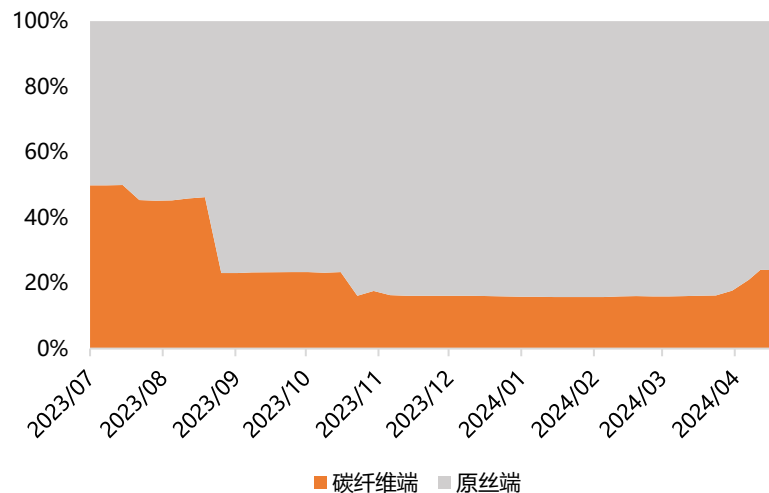
- 1、原丝端：去掉丙烯腈的影响，原丝端利润为25.4元/kg，周涨幅0.2元/kg、月涨幅-0.4元/kg，季涨幅-1.4元/kg
- 2、碳丝端：去掉原丝的影响，碳丝端利润为8.0元/kg，周涨幅0元/kg、月涨幅3.0元/kg，季涨幅3.0元/kg

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、4月28日，**中复神鹰碳纤维股份有限公司**发布2024年第一季度报告。公告显示，公司2024年一季度实现营业收入4.48亿元，同比减少21.1%；归属于上市公司股东的净利润4178.57万元，同比减少68.12%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润1532.15万元，同比减少86.97%。同日，**威海光威复合材料股份有限公司**发布2024年一季度报告，公司报告期内实现营业收入5.12亿元，同比下降8.11%；归属于上市公司股东的净利润1.57亿元，同比下降8.24%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润1.26亿元，同比下降19.58%。

2、4月25日，威海市生态环境局网站发布《威海市生态环境局临港区分局关于威海拓展纤维有限公司系列高性能碳纤维研发及产业化项目受理情况的公示》。项目为“**威海拓展纤维有限公司**系列高性能碳纤维研发及产业化项目”，计划总投资5.6亿元人民币，占地面积10.2万平方米，施工期20个月，建设4座生产厂房、1座仓储中心和控制中心、变配电站等其他配套用房，其中原丝车间用于建设本项目纺丝生产线，利用企业现有工程生产的聚丙烯腈纺丝原液生产聚丙烯腈原丝，其余3座厂房预留供后续碳化生产线等建设使用。项目年生产**聚丙烯腈原丝2600吨**，产品用于航空、航天、轨道交通及新能源领域。

3、4月23日，**精工科技**公告拟以自有资金收购浙江佳宝聚酯有限公司持有的浙江**精工碳材**科技有限公司100%股权，交易价格为8,958.83万元。此次收购属于关联交易，据公告显示，此次收购主要系计划利用精工碳材化工园区场地优势，**满足公司碳纤维产业业务发展对经营场地的需求。**

近期重要事件

4、4月29日，湖南**金博碳素**股份有限公司发布2024年一季度报，共实现营收2.02亿元，同比下降33.09%，归母净利润为-0.55亿元，同比**由盈转亏**。

5、俄罗斯研究型大学莫斯科钢铁与合金学院、俄罗斯科学院西伯利亚分院半导体物理研究所和杜布纳联合核子研究所的科研人员采用高能重离子轰击多层石墨烯，获得了稳定的嵌有金刚石纳米结构的**石墨烯薄膜复合材料**。新材料重量轻，**兼具石墨烯良好的导电特性和金刚石的硬度优势**，在航空航天和生物医学设备等领域具有广阔的应用前景。

6、5月9日，内蒙古硅源新能电子材料科技有限公司**年产2万吨硅碳负极材料**一期项目在准格尔旗大路工业园开工。

7、近日，中国科学院宁波材料所碳纤维及其复合材料团队在**高性能碳纤维领域**取得新进展，开创性研发的M55X型高强高模高延伸碳纤维的力学性能实现进一步优化提升，经过国内专业机构检测，该型碳纤维拉伸强度达到5.18 GPa、拉伸模量544GPa、断裂伸长率0.95%。与今年1月，日本东丽最新研发出的M46X型碳纤维（拉伸强度5.0GPa、拉伸模量437GPa）相比，力学性能上具有一定的先进性。

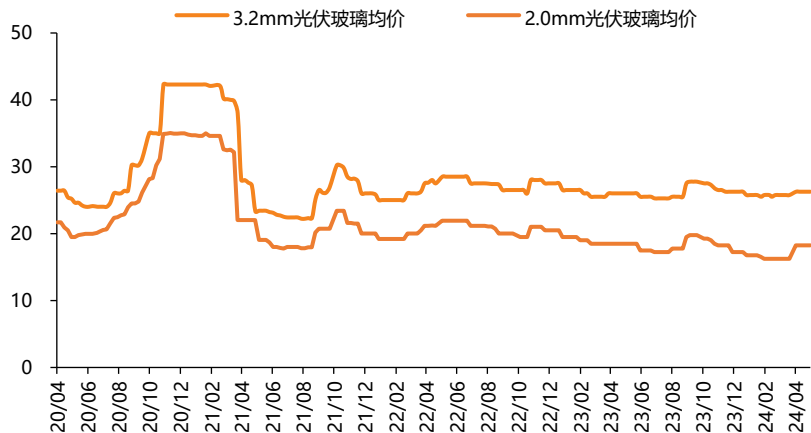
Part2

子版块跟踪-新能源材料

光伏辅材：光伏玻璃交投淡稳，库存缓增

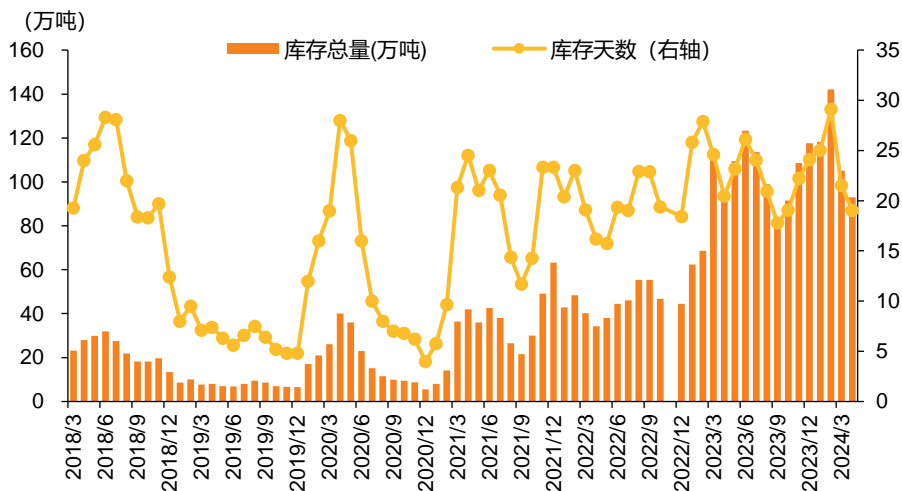
1.光伏玻璃：本周国内光伏玻璃市场整体交投淡稳，库存缓增。截至5月9日，2.0mm镀膜面板主流订单价格18.25元/平方米，较4月30日持平，环比暂无变动；3.2mm镀膜主流订单价格26.25元/平方米，较4月30日持平，环比暂无变动。供应方面，截至本周四，全国光伏玻璃在产生产线共计529条，日熔量合计108310吨/日，环比持平，同比增加25.75%。需求方面，近期终端装机推进缓慢，下游按需采购，组件厂家开工率有所下滑，玻璃随采随用居多，需求较前期转弱。库存方面，截至本周四，样本库存天数约20.18天，环比增加2.92个百分点，较上周增幅收窄2.72个百分点。

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

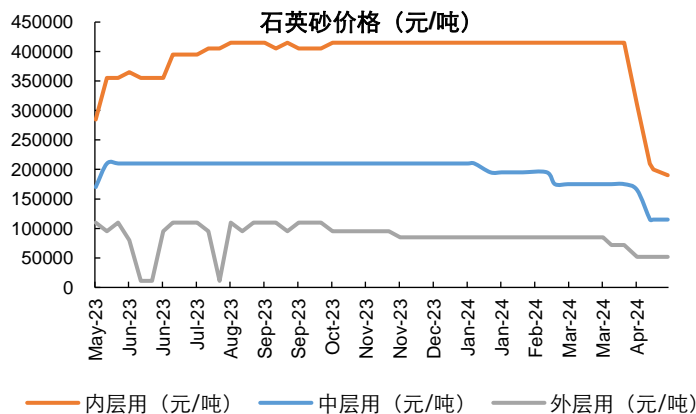
光伏辅材：光伏胶膜、硅片价格持稳，高纯石英砂库存稍有下降

2. 硅片：价格：硅片价格大稳小动，某一线大厂预计近日将有调价动作；产量：5月硅片预计继续减产，多家硅片企业开工率降至5成左右，预计总产量继续下滑；库存：目前下游采买积极性有限，库存未见明显去库效果。

3. 光伏胶膜：节假日期间，光伏级EVA、胶膜价格蠢蠢欲动。生产情况表面在节假日内，胶膜、粒子生产并没有停止，且市场情绪也随着假期到来而显得缓和了许多。虽然各家有持续商讨价格调整的行为，但是受成本抑制因素影响，粒子价格下调情绪在5.1假期中显得不是那么明显。4月已然定调，5月价格下调空间非常有限。节假日后预计胶膜价格会出现明显的调整，单粒子调整局限性较大。

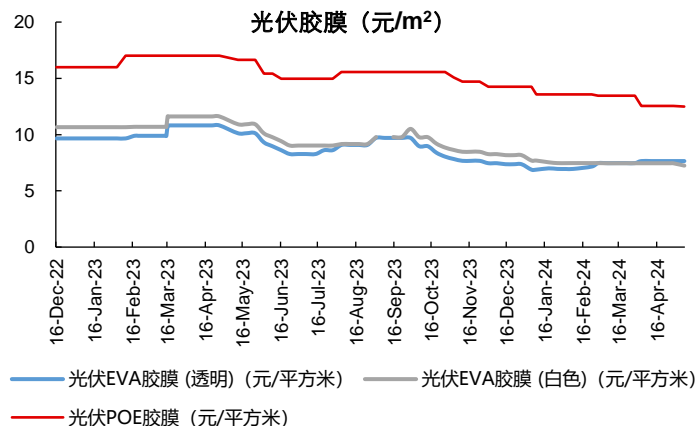
4. 高纯石英砂：价格：为去库接单，国内石英砂价格再度小幅下探；产量：近日国内高纯石英砂供应较为稳定，海外方面矿石、砂进口料持续增多中；库存：库存方面，本周石英砂市场成交稍有恢复，部分下游企业开始小幅采买，库存稍有下降。

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

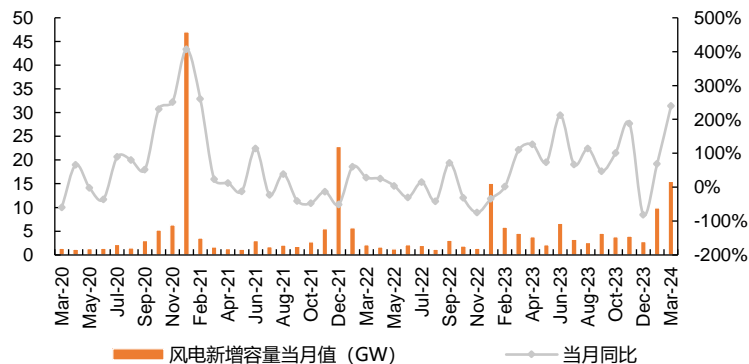
风电：“十四五”下半场，深远海趋势不改

装机：2023年，全国新增风电并网装机容量44.13GW，同比上升17.27%，其中12月新增2.85GW，同比增长-81.16%。24年1-3月风电新增装机容量25.39GW，同比增长15GW。

中标情况：据每日风电公众号，2024年1-4月风电中标项目超198个。其中，远景、金风、明阳分别占比20.8%、15.28%、14.07%。

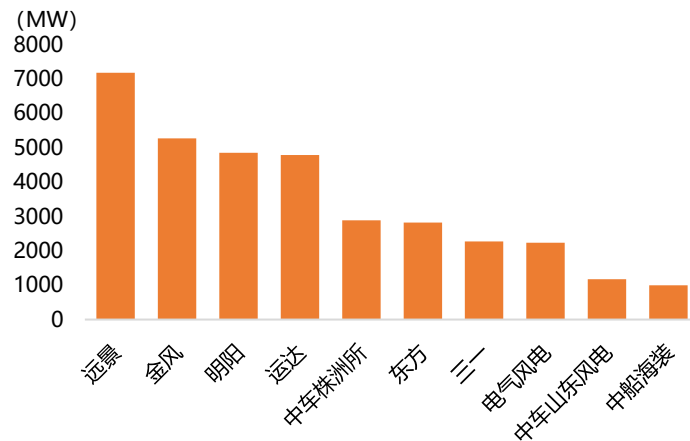
海风加速推进：随着核准、用海、环评等海风制约因素逐步消退，当前国内海风项目逐渐启动开工建设，由于2022年海风项目招标量大，2024年或迎来交付大年。

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：2024M1-4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、5月9日，全球风能理事会（GWEC）发布的2023年风电供应侧数据报告显示，风电整机制造商在2023年的出货量创下历史新高。GWEC 市场信息数据发现，尽管宏观经济环境充满不确定性且产业链供应链持续面临挑战，但2023年全球共有30家风电整机制造商有新增容量，且创下**120.7GW的新纪录**。中国风电整机商2023年贡献的装机容量为81.6 GW，这使得**中国企业占据了今年风电供应商排名前五名中的四个席位，前十名中则有六家中国整机企业**。
- 2、近日，随着中国华能大沙坝15万千瓦农光互补发电项目全容量并网投产，**中国华能新能源装机规模突破8000万千瓦**。至此，华能全口径发电装机总容量突破2.5亿千瓦，低碳清洁能源装机占比再创新高达到48.47%。
- 3、5月10日，电气风电在东台完成**全球最大容量构网型10MW级风机下线**。
- 4、近日，华锐风电科技股份有限公司受邀参会，并联合西安合容新能源科技有限公司与吉林省通榆县人民政府签署合作框架协议，计划未来在通榆县投资建**500MW风力发电项目**和新型储能及超级电容器产业项目。
- 5、近日，中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目用海取得国务院批复，项目成功落地江苏。该项目总投资约90亿元，年均产值约8.8亿元，批复用海面积1875.7761公顷，是目前**全国最大的海上光伏项目**。

近期重要事件

- 6、5月7日，**隆基绿能**在西班牙马德里宣布**晶硅电池效率新纪录**。经德国哈梅林太阳能研究所（ISFH）认证，隆基自主研发的背接触晶硅异质结太阳能电池（HBC）光电转换效率达到 27.30%，再次刷新了单晶硅光伏电池转换效率的世界纪录。
- 7、近日，天眼查App显示，淮海弗迪钠电池科技（徐州）有限公司成立，该公司由比亚迪旗下弗迪电池有限公司及淮海控股集团有限公司共同持股，这标志着双方的**钠电池合作项目**再进一步。
- 8、为进一步加强锂离子电池行业管理，促进行业高质量发展，5月8日，工业和信息化部电子信息司发布“**公开征求对锂电池行业规范条件及公告管理办法（征求意见稿）的意见**”。其中指出：要引导企业减少单纯扩大产能的制造项目，加强技术创新、提高产品质量、降低生产成本。

Part3

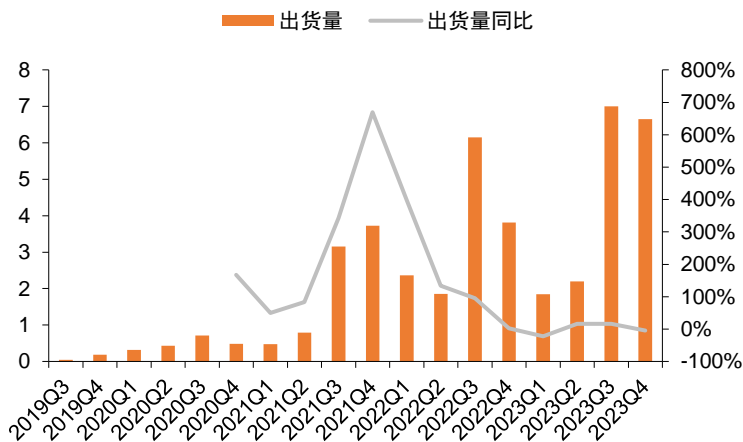
子版块跟踪-显示材料

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%。

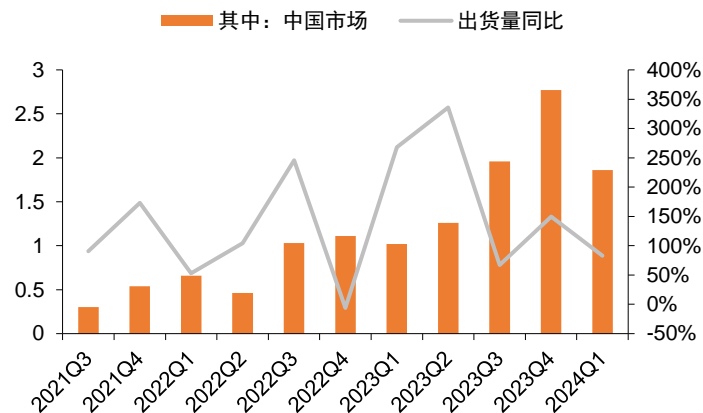
国内市场：根据IDC最新手机季度跟踪报告显示，**2024年第一季度，中国折叠屏手机市场延续快速增长趋势，出货量达到186万台，同比增长83%。**荣耀、vivo的多款新品推动该季度折叠屏市场延续快速增长势头。2023年全年中国折叠屏手机市场出货量约700.7万台，同比增长114.5%。

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、近日，2024（第十八届）北京国际汽车展览会开幕，Unity中国次世代智能娱乐座舱搭载了**TCL华星35.6英寸6K高清中控贯穿式大屏**。Unity中国次世代智能娱乐座舱其高清中控贯穿式大屏35.6英寸，具有6480*960高分辨率、750cd/m²高亮度、95%NTSC高色域的屏幕显示，打通仪表、中控、副驾之间的显示内容区隔。该产品使用了TCL华星Mini LED+LTPS技术，实现了1440分区精准控光，并具有700,000:1高对比度，可以适配娱乐影音等多应用程序。

2、4月29日，面板大厂**群创**宣布，与日本TECH EXTENSION Co. (TEX) 及子公司TECH EXTENSION TAIWANCO (TEX-T) 达成协议，将于群创无尘室中建置以BBCube (Bumpless Build Cube) 技术为基础的**新一代3D封装技术**，预计2025年下半年量产。

3、5月7日晚，**苹果**发布了全新iPad Pro，搭载M4芯片，面板从原先的**Mini LED屏换成OLED屏**，8999元起。全新iPad Pro采用OLED显示屏，由于“单个OLED面板无法为XDR产生足够的亮度”，因此苹果开发了“双层串联OLED”，使用两个OLED显示屏来获得1000尼特的全局亮度和1600尼特的峰值亮度。XDR精度现已达到“全新水平”，苹果称之为“**超精视网膜XDR显示屏**”，新机还可选纳米纹理玻璃。

4、**三星**在北美是高端产品OLED的继电视剧S95D和S90D系列之后，又增加了入门级阵容S85D系列。三星在北美推出的S85D系列包括55、65和77英寸机型，所有机型均配备白色OLED面板。

5、近日，国内**苏州大学**和**韩国全北大学**分别就**量子点发光材料**、**量子点发光颜色转换**方面，迎来了技术突破。基于量子点发光材料的新型显示是国家战略性新兴产业之一，也是中日韩和欧美等国相互竞争的产业高地。为推进高性能量子点发光器件的实际应用，世界上多个科研院所和生产厂商正在从不同角度切入，力求取得重大理论和技术突破。

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