

建筑材料

玻纤周观点：玻纤粗纱价格本周环比略降

作者：

分析师 鲍荣富 SAC执业证书编号：S1110520120003

分析师 武慧东 SAC执业证书编号：S1110521050002

联系人 林晓龙



行业评级：强于大市（维持评级）
上次评级：强于大市

摘要

粗纱周环比略降，继续看好玻纤行业景气延续性。玻纤粗纱价格本周周环比略降，主要为部分小厂报价小幅下调，逐步进入淡季，交投略清淡；库存继续处于历史底部位置。后续需求增量关注出口、风电及新能源汽车渗透率提升，料22年有弹性，长期有成长。本周供给规划无变化，本周无产线状态变化。22年新增供给相对有限，同时应重视协会新增产能有序扩张的持续引导。我们看好玻纤行业高景气延续性及周期波动趋于弱化，供给增量有限、需求侧重点关注海外运输修复节奏及风电需求改善情况；同时密切关注：1）高盈利状态下企业中长期产能规划的变化对市场预期影响、2）能耗指标趋紧对新增产能落地产生的扰动。

电子纱/电子布价格本月调整后趋稳，进一步较快下行概率或较小。本周电子纱电子布价格周环比稳定，本月价格出现较大幅度调降或源于下游临近年底控制库存等因素采购节奏变化影响，需求有支撑，判断进一步大幅下行概率较小。中国巨石电子纱及电子厚布产能持续扩张，份额稳步提升；宏和科技高端电子布技术有优势（全球第一梯队），逐步实现高端电子纱自供，关注黄石纱布项目投产节奏及运行效果。

行业周期属性或逐步弱化，重点关注中国巨石等。玻纤板块主要上市公司估值在历史底部区间（主要上市传统玻纤企业21年PE在12x左右），中长期配置性价比较好。行业周期属性判断为市场核心分歧，新增供给有限及能耗指标获取难度提升，需求有成长。主要企业三季报或业绩预告佐证行业景气继续向上动能，我们判断有延续性。我们建议重视行业周期弱化下估值重塑机会，继续推荐全球龙头地位稳固、坚定推进降本/扩规模/产品结构高端化、中长期有成长的中国巨石，玻纤业务实力强、隔膜效益改善/话语权逐步提升、叶片中长期有成长的中材科技，技术优势明显、黄石纱布项目逐步投产、21年或迎成长拐点的宏和科技（与电子团队联合覆盖）。此外，成长性值得期待的长海股份（与化工团队联合覆盖）、山东玻纤亦建议重点关注。

风险提示：玻纤新增产能投放超预期，新产能规划超预期，下游需求低于预期（风电、汽车、电子等）。

重点标的推荐及表现

代码	名称	收盘价	市值	评级	EPS			P/E			股价涨幅	
					2020	2021E	2022E	2020	2021E	2022E	本周	年初至今
		元	亿元									
600176.SH	中国巨石	18.20	728.6	买入	0.60	1.42	1.60	30.2	12.8	11.4	-0.1	5.6
300196.SZ	长海股份	17.53	71.6	买入	0.66	1.42	1.71	26.5	12.3	10.2	0.3	3.5
605006.SH	山东玻纤	13.90	69.5	买入	0.34	1.20	1.51	40.3	11.6	9.2	4.0	70.2
002080.SZ	中材科技	34.02	570.9	买入	1.22	2.07	2.37	27.8	16.4	14.3	-1.2	43.4
603256.SH	宏和科技	8.56	75.1	买入	0.13	0.16	0.23	64.2	53.9	37.1	3.5	-2.2
											VS 沪深300	
											0.4	-5.2

数据来源：Wind、天风证券研究所（股价及市值对应2021/12/31收盘价）

注：长海股份为与化工团队联合覆盖、宏和科技为与电子团队联合覆盖、EPS均采用最新股本计算

目录

1、 供给：本周供给规划无变化，延续前期供给动能冲击偏弱观点	5 页
2、 需求：维持需求成长性判断；中观行业验证需求支撑	7 页
3、 价格、库存及成本变化	11 页
4、 主要企业最新动态	17 页

Part 1

供给端：本周供给规划无变化，延续前期供给动能冲击偏弱观点

供给：本周供给规划无变化，本周无产线状态变化

- 从拟在建项目投产情况来看，21-22年新增玻纤纱产能投放分别约89、64万吨，扩产节奏明显放缓。据卓创资讯，截止21年12月底，我国国内在产产能约610万吨，此外我国企业在海外还拥有在产产能30万吨（巨石约12万吨）。根据卓创资讯及各公司动态，我们测算21年、22年新增玻纤纱产能预计分别89（**现已点火80万吨**）、64万吨，较“十三五”期间高峰年份有差距。
- 21年以来已有七条线合计38万吨冷修（其中四线18万吨已复产），后续冷修压力仍较大。玻纤池窑寿命一般为8年，之后需进行冷修。截至21年2021/12/31已有38万吨玻纤产能进行冷修，测算21-22年或仍有超30万吨存在冷修压力。

图表：2021、2022年玻纤新增产能情况（万吨）

大区	省份	企业名称	基地	生产线	新增年产能	建设情况	21E投产	22E投产
华东	江苏	长海股份	长海	3线	10	无碱玻璃纤维粗纱	10	
华东	浙江	中国巨石	桐乡	智能生产线（无碱粗纱）	15	无碱玻纤粗纱	15	
华东	浙江	中国巨石	桐乡	细纱2期（电子纱）	6	电子纱	6	
华东	浙江	中国巨石	桐乡	细纱3期（电子纱）	10	电子纱		10
华东	浙江	中国巨石	桐乡	玻璃纤维短切原丝生产线（热塑纱）	15	玻纤短切原丝	15	
华东	山东	泰山玻纤	满庄	9线	10	无碱玻纤粗纱	10	
华东	山东	泰山玻纤	邹城	6线	6	电子纱	6	
华东	安徽	安徽丹凤集团	桐城	3线	3	电子纱	3	
西南	四川	中国巨石	成都	3线	15	无碱粗纱		15
西南	重庆	重庆三磊玻纤	黔江区	2线	10	无碱玻纤粗纱		10
华北	河北	邢台金牛	邢台	3线	10	无碱玻璃纤维纱	10	
华北	河北	邢台金牛	邢台	4线	10	无碱玻璃纤维纱		10
华北	河北	邢台金牛	邢台	5线	15	无碱粗纱		
华北	河北	邢台金牛	邢台	6线	15	无碱粗纱		
华南	广东	建滔化工	n/a	6线	6	电子纱	6	
西南	重庆	重庆国际	长寿	F08线	5	无碱粗纱	8	4
西南	重庆	重庆国际	长寿	F12线	15	无碱粗纱		15
埃及	埃及	巨石埃及	苏伊士	4线	12	拟建一条年产12万吨玻璃纤维池窑拉丝生产线		
合计							89	64

图表：2021年年初以来冷修及拟冷修线情况（万吨）

企业名称	生产线	冷修产能	冷修日期	备注
华原电子材料有限公司	6线	5	21年3月1日	21年5月1日已点火复产
邢台金牛	2条池窑生产线之一	4	21年2月22日	21年3月17日已点火复产
山东玻纤	沂水基地一窑两线	6	21年7月1日	池窑3线21年10月22日已点火复产，年产10万吨
中国巨石（桐乡）	4万吨玻纤生产线	4	预计21H1开始冷修	4万吨拟提升至5万吨
巨石埃及	埃及一期	8	预计22年开始冷修	8万吨拟提升至12万吨
中国巨石（桐乡）	8万吨玻纤生产线	8	尚未公布冷修时间	8万吨拟提升至10万吨
四川泸州天蜀玻纤	1线	3	8月初	产能提升到5万吨，9月15日已点火

Part 2

需求端：维持需求成长性判断；中观行业验证需求支撑

需求：总体上我们认为22年需求有弹性，长期有空间

- 宏观角度，预计我国玻纤需求增速与GDP增速比例短期将维持在较高水平，预计21年/22年我国玻纤消费量504.9、575.6万吨，分别同增19.2%、14.0%。

考虑到玻纤应用面广，我们认为国内宏观经济指标对于判断国内玻纤需求仍有指引意义。鉴于：1) 人均玻纤年消费量远低于发达国家人均玻纤年消费量；2) 在玻纤应用主要领域如建筑、汽车等玻纤渗透率远低于发达国家水平，且作为新型材料受政策引导推广，我们认为我国玻纤需求增速与GDP增速比例短期仍将维持在较高水平，中长期有望逐步向成熟市场靠拢。

我们预计我国玻纤需求增速与GDP增速比值短期仍将维持在较高水平，中性情境假设下预计21年/22年玻纤需求增速与GDP增速比例分别为2.4、2.5，对应玻纤需求增速分别为19.2%、14.0%，玻纤消费量分别为504.9、575.6万吨。

图表：宏观角度2021、2022年玻纤需求情况

	2019	2020	2021E			2022E		
中国GDP增速（不变价）	6.1%	2.3%						
			悲观	中性	乐观	悲观	中性	乐观
中国玻纤需求增速/GDP增速	3.0	3.8	2.0	2.4	2.8	2.0	2.5	3.0
中国玻纤需求增速	18.5%	8.8%	16.0%	19.2%	22.5%	11.2%	14.0%	16.8%
中国玻纤表观需求量（万吨）	389.0	423.4	491.3	504.9	518.5	546.3	575.6	589.7

数据来源：中国玻纤工业协会、IMF、Wind、天风证券研究所

需求：总体上我们认为22年需求有弹性，长期有空间

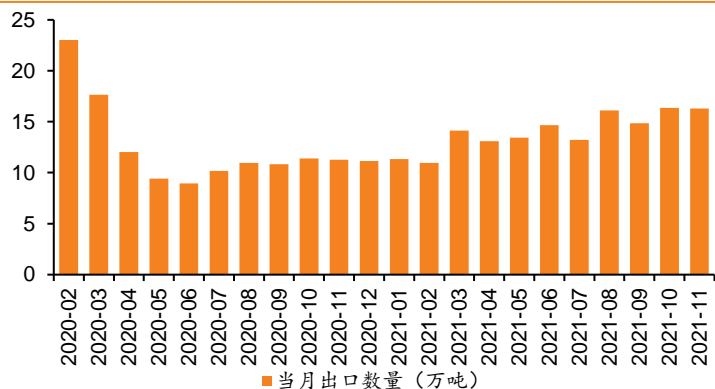
➤ 11月出口数量环比小幅上升，主要产品单价高位环比上涨。

2021年11月我国玻璃纤维纱及制品出口量为16.3万吨，YoY+44.4%；出口金额3.07亿美元，YoY +53.9%。其他玻璃纤维纱出口总量0.62万吨，YoY+16.0%；出口金额1164万美元，YoY +45.8%。玻璃纤维粗纱出口总量6.8万吨，YoY +92.7%；出口金额0.76亿美元，YoY +164.41%。短切玻璃纤维出口量2.2万吨，YoY +51.4%，出口金额0.25亿美元，YoY +102.5%。21年11月出口玻纤纱及制品单价1,886美元/吨，YoY +117美元/吨，MoM +31美元/吨，推测主要系产品结构变化所致；单月粗纱单价1,110美元/吨，YoY +301美元/吨，MoM +1美元/吨。

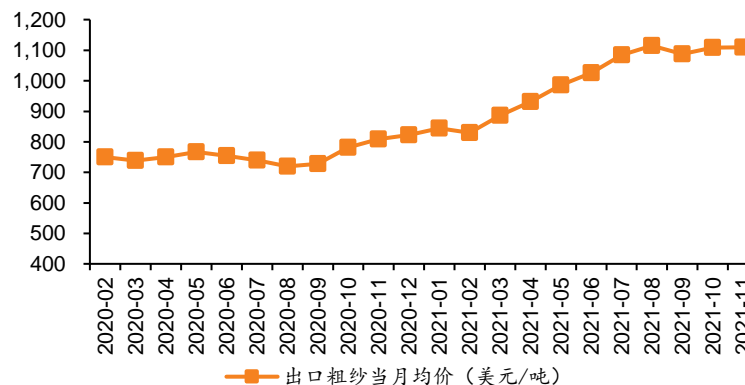
图表：2021年10月玻纤出口情况

种类	出口数量 (吨)	YoY (%)	金额 (万美元)	YoY (%)	单价 (美元/kg)
玻璃纤维纱及制品	162,845	44.37	30,720	53.89	1.89
其他玻璃纤维纱	6,169	16.02	1,164	45.8	1.89
玻璃纤维粗纱	68,381	92.65	7,591	164.41	1.11
短切玻璃纤维 (≤50mm)	21,817	54.45	2,541	102.5	1.16

图表：玻纤纱及制品出口数量变化



图表：玻纤粗纱出口均价变化



注：20年2月数据为20年1-2月出口总量及平均价格

数据来源：卓创资讯、天风证券研究所

需求端动态：前三季度汽车出口量呈快速增长

➤ 交通运输领域要闻

12月13日，据中国汽车工业协会统计分析，2021年11月，汽车产销同比继续下降，虽然下行压力较大，但是行业仍然不乏亮点。一是新能源汽车市场需求依旧旺盛，产销继续创新高；二是本月汽车出口同比也继续保持高速增长；三是中国品牌乘用车份额同比连续8个月保持增长。（中汽协）

12月14日，据中国汽车工业协会统计分析，2021年1-11月，产销继续创新高，累计产量已超过300万辆，销量接近300万辆。11月，新能源汽车市场渗透率17.8%，继续高于上月，其中新能源乘用车市场渗透率达到19.5%。（中汽协）

12月15日，据中国汽车工业协会统计分析，2021年11月，汽车出口同比保持快速增长，其中新能源汽车出口增长贡献度为32.9%。（中汽协）

12月20日，据中国汽车工业协会统计分析，2021年11月，乘用车产销分别完成223.1万辆和219.2万辆，环比分别增长12.2%和9.2%，同比分别下降4.3%和4.7%，降幅比10月分别收窄0.4个百分点和0.3个百分点。与2019年相比，乘用车产销同比增长3%和6.5%，增幅比10月扩大0.6和3.1个百分点。（中汽协）

12月21日，工业和信息化部、国家发展和改革委员会、教育部、科技部、财政部、人力资源和社会保障部、国家市场监督管理总局、国务院国有资产监督管理委员会等八部门联合发布了《“十四五”智能制造发展规划》。

12月27日，国家发展改革委、商务部于2021年12月27日发布第47号令和第48号令，分别发布了《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2021年版）》和《自由贸易试验区外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2021年版）》，汽车制造领域，取消乘用车制造外资股比限制以及同一家外商可在国内建立两家及两家以下生产同类整车产品的合资企业的限制。

需求端动态：前三季度汽车出口量呈快速增长

➤ 风电领域要闻

12月23日，贵州省能源局印发《关于下达我省2021年第二批风电年度建设规模项目的通知，共下发第二批570万千瓦风电光伏项目规模指标。包括80个项目，由18家企业分别获得。

12月23日，据国家发改委经济导报报道，为更好服务国家碳达峰、碳中和战略全局，充分发挥四川省清洁能源资源优势 and 产业发展基础优势，着力培育支撑高质量发展的绿色低碳新动能，中共四川省委日前公布《关于以实现碳达峰碳中和目标为引领推动绿色低碳优势产业高质量发展的决定》。

12月27日，国家发改委官网正式印发《江苏沿海地区发展规划(2021—2025年)》，提出推进深远海风电试点示范和多种能源资源集成的海上“能源岛”建设，支持探索海上风电、光伏发电和海洋牧场融合发展。在绿色能源基地建设重点中，加快建设近海千万千瓦级海上风电基地，规划研究深远海千万千瓦级海上风电基地。同步规划千万千瓦级海上风电基地配套调峰电源和南通—苏州过江通道工程。

12月30日，国资委发布《关于推进中央企业高质量发展做好碳达峰碳中和工作的指导意见》的通知，就中央企业做好碳达峰、碳中和工作给出有关指导意见。通知要求：到2025年，中央企业产业结构和能源结构调整优化要取得明显进展，可再生能源发电装机比重达到50%以上。到2030年，中央企业全面绿色低碳转型取得显著成效，产业结构和能源结构调整取得重大进展。到2060年，中央企业绿色低碳循环发展的产业体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立。

➤ 电子领域要闻

11月18日，工信部发布了《锂离子电池行业规范条件（2021年本）》（征求意见稿）（以下简称《规范》），对产业布局和项目设立、工艺技术和质量管理、产品性能、安全和管理、资源综合利用及环境保护、卫生和社会责任、监督和管理等提出了明确要求。

Part 3

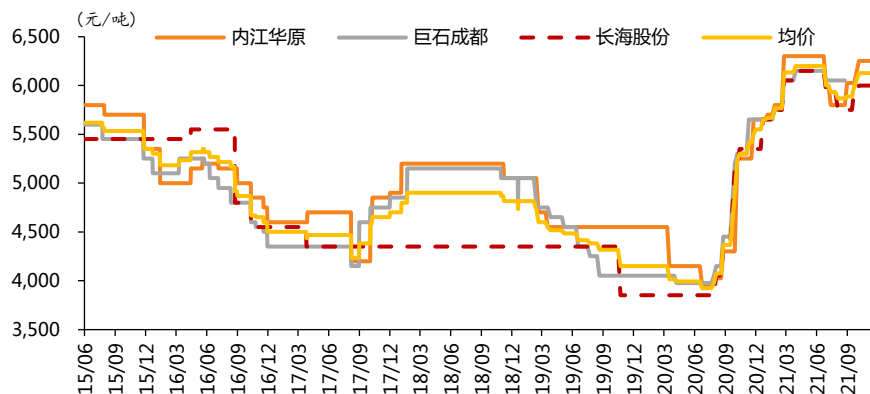
价格、库存及成本变化

价格：粗纱价格周环比小幅下降

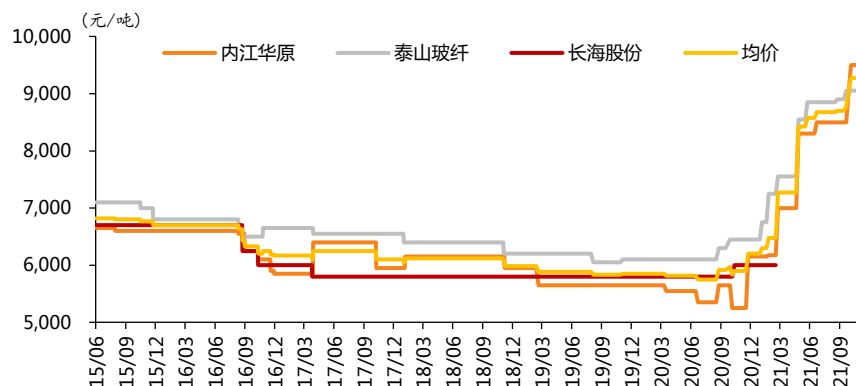
➤ 粗纱价格周环比略降。

12月31日，2400tex缠绕直接纱价格为6,075元/吨，周环比-0.8%、月环比-0.8%、年同比7.5%；2400texSMC合股纱价格为8,825元/吨，周环比-4.9%、月环比-4.9%、年同比42.3%；2400tex喷射合股纱价格为9,900元/吨，周环比-2.3%、月环比-2.3%、年同比42.8%；2400工程塑料合股纱价格为7,050元/吨，周环比0.0%、月环比0.0%、年同比12.8%。

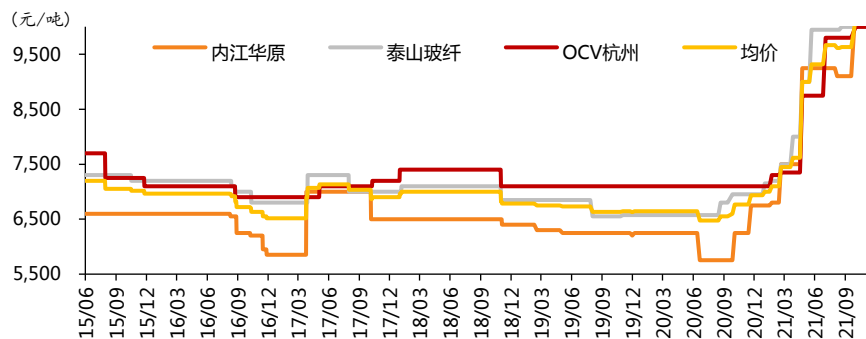
图表：2400tex缠绕直接纱价格



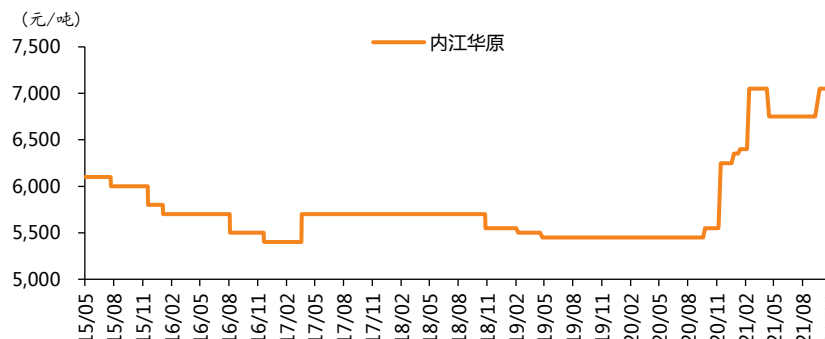
图表：2400texSMC合股纱价格



图表：2400tex喷射合股纱价格



图表：2000tex工程塑料合股纱价格



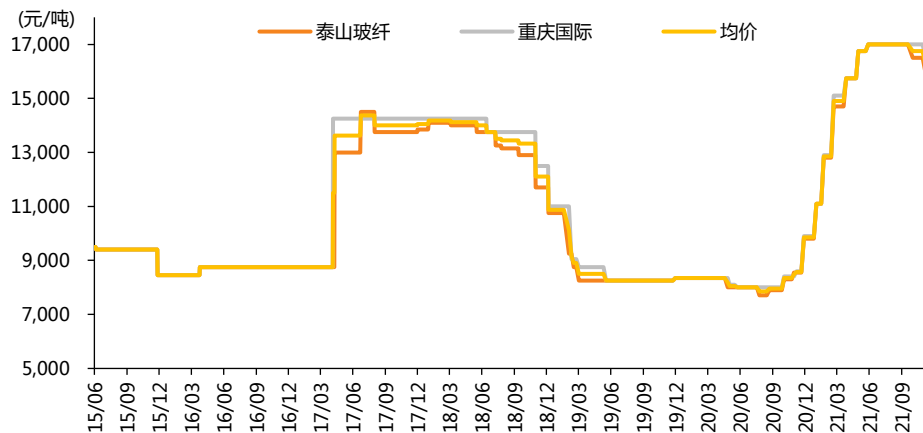
数据来源：卓创资讯、天风证券研究所

价格：电子纱电子布价格调整后趋

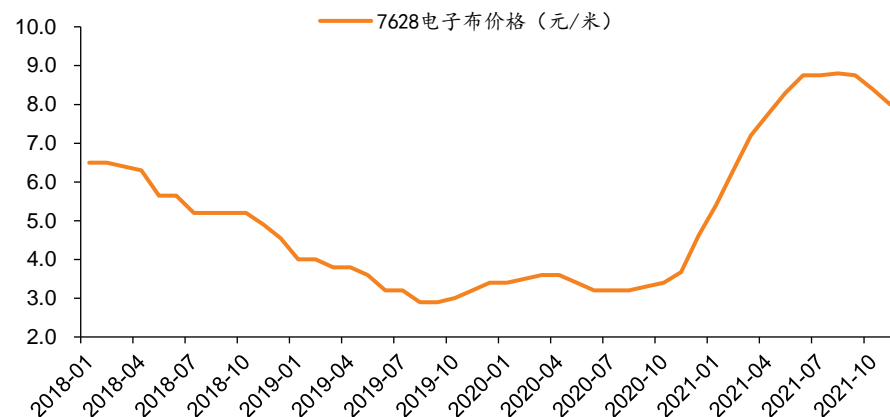
➤ 电子纱及电子布价格周环比不变

12月31日，G75电子纱价格为14,500元/吨，周环比0.0%、月环比-10.8%、年同比47.2%；12月31日，7628电子厚布价格为6.0元/米，周环比0.0%、月环比-25.0%、年同比29.7%。

图表：G75(单股)玻璃纤维电子纱价格



图表：7628电子布价格（元/米）

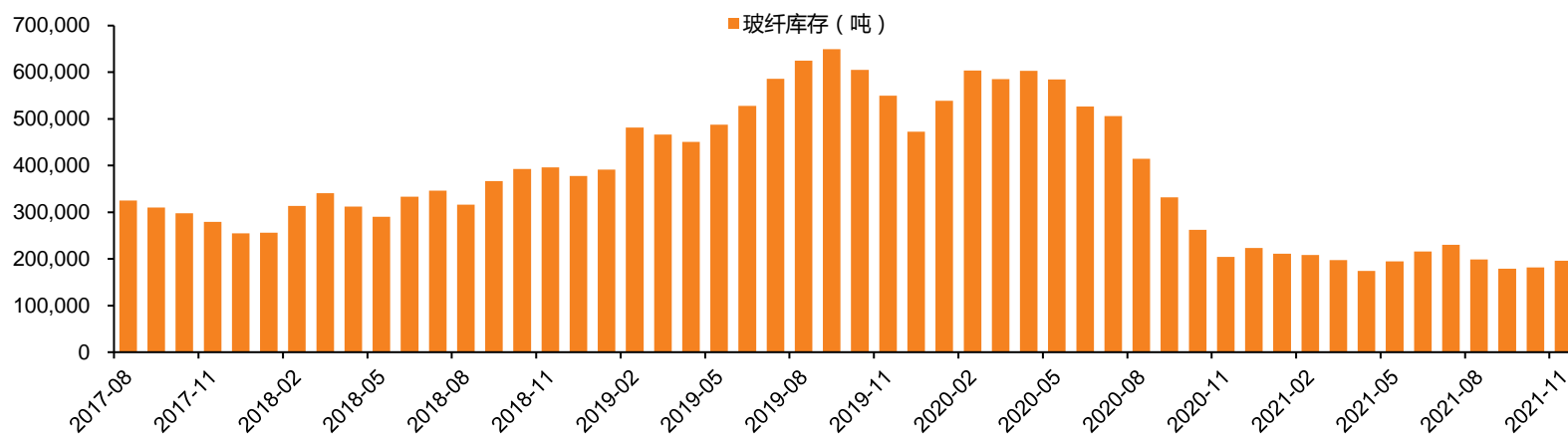


数据来源：卓创资讯、天风证券研究所

库存：11月库存环比微增，处于历史低位

- 11月末重点企业玻纤纱库存环比微增，处于历史底部水平。截至2021年11月末，重点企业玻纤纱库存为19.6万吨，环比+1.4万吨/+7.7%，库存在底部位置基础上小幅环增，总体库存处于历史底部位置。

图表：玻纤重点企业玻纤纱库存（吨）

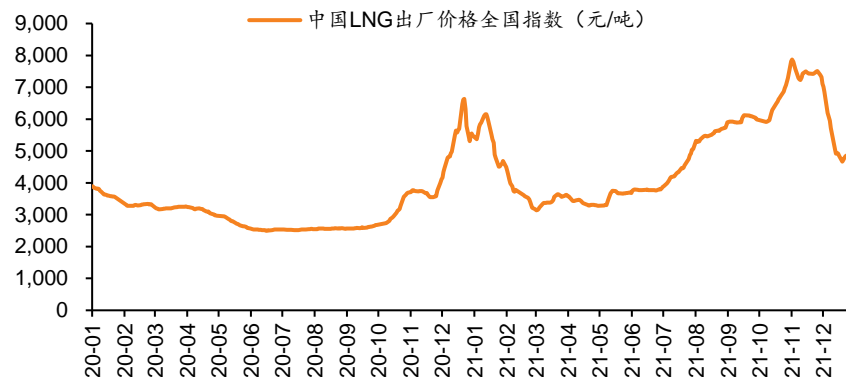


数据来源：卓创资讯、天风证券研究所

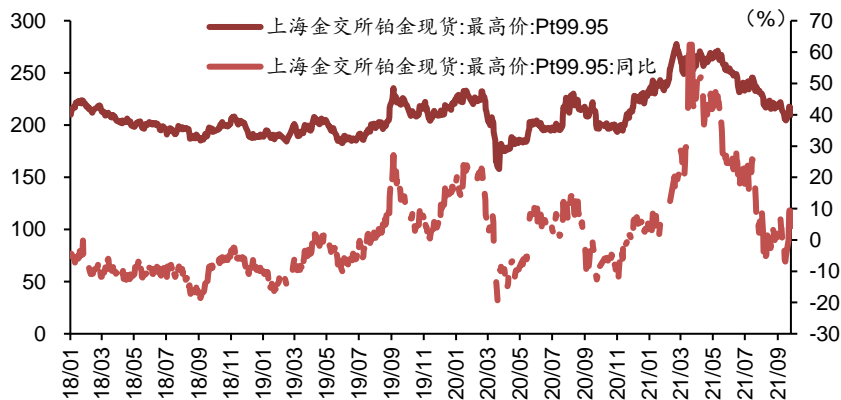
成本：LNG和铈粉价格上涨，铂金价格回落

- **LNG价格上涨。**12月31日，中国LNG出厂价格指数5,012元/吨，周环比4.9%，月环比-19.1%，年同比-5.6%。
- **铂金价格回落，铈粉价格小幅上涨。**12月31日，铂金现货价格（上海金交所）价格为207.66元/克，周环比-1.3%，月环比1.80%，年同比-10.71%；铈粉（上海华通）价格为3,410元/克，周环比0.6%，月环比0.6%，年同比-17.63%。

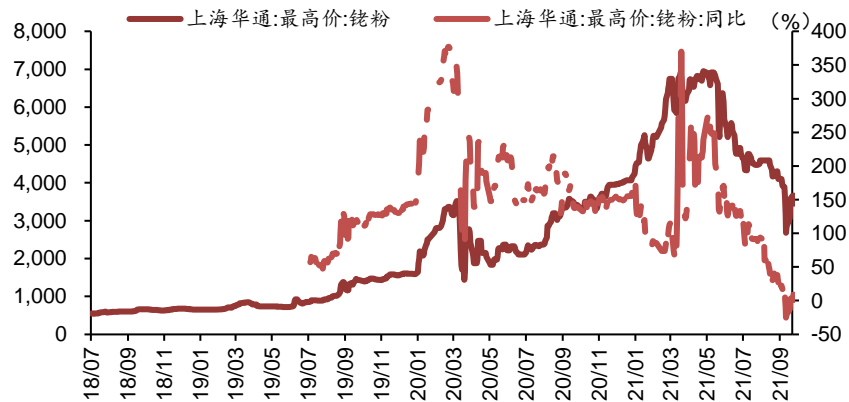
图表：LNG价格（元/吨）



图表：铂金价格（元/克）



图表：铈粉价格（元/克）



数据来源：Wind、天风证券研究所

Part 4

主要玻纤企业最新动态

板块公司本周动态（2021/12/27-2021/12/31）

➤ **中国巨石（600176.SH）：**

12月30日，关于聘任公司总法律顾问的公告。公司于2021年12月29日召开第六届董事会第十九次会议，审议通过了《关于聘任公司总法律顾问的议案》，经公司总经理提名，董事会提名委员会审核，董事会同意聘任公司副总经理丁成车先生兼任公司总法律顾问，任期自本次董事会审议通过之日起至第六届董事会任期届满之日止。

➤ **中材科技（002080.SZ）：**

12月31日，公司关于使用闲置自有资金购买理财产品到期赎回的公告。公告称截至12月31日，公司到期赎回了之前购买的理财产品，赎回本金20,000万元，获得理财收益38.31万元。

➤ **长海股份（300196.SZ）：**

本周无重要公告。

➤ **山东玻纤（605006.SH）：**

本周无重要公告。

➤ **宏和科技（603256.SH）：**

本周无重要公告。

数据来源：各公司公告、天风证券研究所

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