

工业硅期货早报

2025年3月24日

大越期货投资咨询部 胡毓秀 从业资格证号: F03105325 投资咨询证: Z0021337 联系方式: 0575-85226759

重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。 我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。 1

目 录

1 每日观点

基本面/持仓数据



每日观点——工业硅

供给端来看,上周工业硅供应量为7.5万吨,环比有所增加2.74%。

需求端来看,上周工业硅需求为7.3万吨,环比减少10.97%.需求持续低迷.多晶硅库存为26.7万吨,处于高位,硅片亏损,电池片亏损,组件盈利;有机硅库存为67200吨,处于高位,有机硅生产环况以1.450元(增加工程)。

1、基本面: 产利润为1470元/吨,处于盈利状态,其综合开工率为69.57%,环比持平,低于历史同期平均水平;铝合金锭库存为1.6万吨,处于高位,进口亏损为493元/吨,A356铝送至无锡运费和利润为

544.91元/吨,再生铝开工率为56.5%,环比持平,处于低位。

成本端来看,新疆地区样本通氧553生产亏损为2588元/吨,枯水期成本支撑有所上升。

2、基差: 03月21日,华东不通氧现货价10350元/吨,05合约基差为580元/吨,现货升水期货。 **偏多。**

3、库存: 社会库存为59.4万吨,环比减少0.83%,样本企业库存为272750吨,环比减少0.83%,主要港口库存

为13.9万吨,环比减少1.41%。

4、盘面: MA20向下,05合约期价收于MA20下方。

5、主力持仓: 主力持仓净空,空减。

6、预期: 供给端排产有所增加,处于历史平均水平附近,需求复苏处于低位,成本支撑有所上升。工业硅

2505合约日内在9700-9840区间震荡。

偏空。

偏空。

偏空。

偏空。



每日观点——多晶硅

供给端来看,多晶硅上周产量为23100吨,环比减少0.43%,预测3月排产为9.46万吨,较上月产量环比增加4.99%。

需求端来看,上周硅片产量为12.37GW,环比增加2.14%,库存为22.8万吨,环比减少5.39%,目前硅片生产为亏损状态,3月排产为49.98GW,较上月产量48.32GW,环比增加3.43%;2月电池片产量为41.03GW,环比减少14.85%,上周电池片外销厂库存为1.93GW,环比减少

1、基本面:

50. 76%,目前生产为亏损状态,3月排产量为56. 81GW,环比增加38. 45%;2月组件产量为36. 7GW,环比减少3. 67%,3月预计组件产量为49. 07GW,环比增加33. 70%,国内月度库存为52. 2GW,环比增加2. 33%,欧洲月度库存为44. 6GW,环比减少7. 46%,目前组件生产为盈利状态

0

成本端来看,多晶硅N型料行业平均成本为39970元/吨,生产利润为2030元/吨。

2、基差: 03月21日,N型多晶硅料42000元/吨,06合约基差为-1515元/吨,现货贴水期货。

3、库存: 周度库存为26.7万吨,环比增加2.29%,处于历史同期高位。

4、盘面: MA20向下,06合约期价收于MA20下方。

5、主力持仓: 主力持仓净多,多减。

供给端排产短期有所增加,中期有望回调,需求端硅片生产持续增加,电池片生产短期有

6、预期: 所增加,中期有望回调,组件生产短期有所增加,中期有望回调,总体需求表现为有所恢复,但后续或乏力。成本支撑有所减弱。多晶硅2506合约日内在43245-43785区间震荡。

偏多。

偏空。

偏空。

偏空。

偏多。



每日观点

利多:成本上行支撑,厂家停减产计划。

利空: 节后需求复苏迟缓; 下游多晶硅供强需弱

主要逻辑:产能错配导致供强需弱,下行态势较难改变。

主要风险点:停减产/检修计划冲击,多晶硅库存去化及复产走势。



工业硅行情概览

日度毛利 (元/吨)

铝合金

月度DMC库存(万吨)

日度SMM铝合金ADC12价格(元/吨)

月度原铝铝合金锭产量 (万吨)

月度再生铝合金锭产量 (万吨)

周度铝合金锭社会库存(万吨)

日度进口ADC12实际即时利润(元/吨)

日度进口ADC12宁波自提成本(元/吨)

日度进口ADC12宁波港自提均价(元/吨)

表1. 昨日行情概览

类别	指标	现值	前值	涨跌	涨跌幅	类别	指标	现值	前值	涨跌	涨跌幅
期货收盘价	01合约	10610	10560	50	(c 现货价	华东不通氧553#硅(元/吨)	10350	10350	0	0 .009
	02合约	10600	10610	-10	-(华东通氧553#硅(元/吨)	10400	10400	0	0.009
	03合约	10715	10645	70	(-	3
	04合约	9750	9705	45	(华东421#硅(元/吨)	11150	11150	0	0 . 00
	05合约	9770	9740	30			华东有机硅用421#硅(元/吨)	12000	12000	0	Q . 009
	06合约	9795	9765	30	[(t .	421-553价差(元/吨)	800	800	0	9 . 009
	07合约	9825	9790	35	- ((((((((((((((((((((周度社会库存(万吨)	59.4	59.9	-0.5	-0.83
	08合约	9840	9820	20			周度云南样本企业库存 (吨)	27700	28000	-300	-1.07
	09合约	9850	9840	10	(周度新疆样本企业库存(吨)	222550	224550	-2000	-0.89
	10合约	9900	9860	40							
	11合约	9900	9870	30			周度四川样本企业库存(吨)	22500	22500	0	0.00
	12合约	10555	10520	35 -50			周度样本企业库存(吨)	272750	275050	-2300	-0.84
44·36	01 02	-260 -250	-210 -260	-50 10			周度昆明港(万吨)	5	5. 1	-0.1	-1.96
	03	-365	-295	-70	2		周度天津 (万吨)	6.4	6.5	-0.1	-1.54
	04	600	645	-45			周度黄埔港 (万吨)	2.5	2.5	0	0.00
	05	580	610	-30	-2		周度主要港口库存(万吨)	13.9	14. 1	-0. 2	-1.42
	06	555	585	-30	-1		周度样本企业产量(吨)	39903	35070	4833	13, 789
基差	07	525	560	-35	-6.70%/	6 4 5 产量/开工率					
	08	510	530	457	89.60%/-60		周度四川样本产量(吨)	0	0	0	#DIV/0
	09	500	510	449	89.80%/-64		周度新疆样本产量(吨)	38133	33300	4833	14. 51
	10	450	490	-40	-8.90%/		周度云南样本产量(吨)	1770	1770	0	0.00
	11	450	480	402	89.30%/-5		周度四川样本开工率(%)	0	0	0	#DIV/0
	12	-205	-170	-35	2(周度新疆样本开工率(%)	78.69	68.72	9. 97	14, 51
部分合约价差	近月-连1	-20	-35	15	-42		周度云南样本开工率(%)	20.8	20.8	0	0.00
	连1-连2 注册仓单数	-25 69322	-25 69463	-141			四川421成本(元/吨)	14670	14670	0	0.00
有机硅	在加世年数 周度DMC产量(万吨)	4. 15	4. 52	-0.37		(成本利润	四川421利润(元/吨)	-2970	-2970	0	0.00
		69. 57	69. 57	-0.37				l		- 1	ì
	日度DMC (元/吨)	14600	14600	0			云南421成本(元/吨)	14601	14601	0	0.00
	日度107胶(元/吨)	14750	14750	0			云南421利润(元/吨)	-3401	-3351	-50	1. 49
	日度硅油(元/吨)	16150	16150	0		d	新疆通氧553成本(元/吨)	12188	12188	0	0.00
	日度生胶(元/吨)	15200	15200	0			新疆通氧553利润(元/吨)	-2588	-2488	-100	4. 02
	日度D4 (元/吨)	15300	15300	0		0. 00%	14/14/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/			,	
	日度成本(元/吨)	12930	12930	0		0. 00%					

-52

#N/A

0.00%

0.00%

0.00%

9. 74%

#N/A

• **重要提示:** 本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户·市场有风险、投资需谨慎。

1470

67200

21200

-493.00

20200.00

20693.00

10.84

#N/A

1470

54100

21200

-441.00

20200.00

20641.00

12.01

56.56

6

数据来源: WIND, SMM, 上海钢联, 大越期货



夕具硅石层椰监

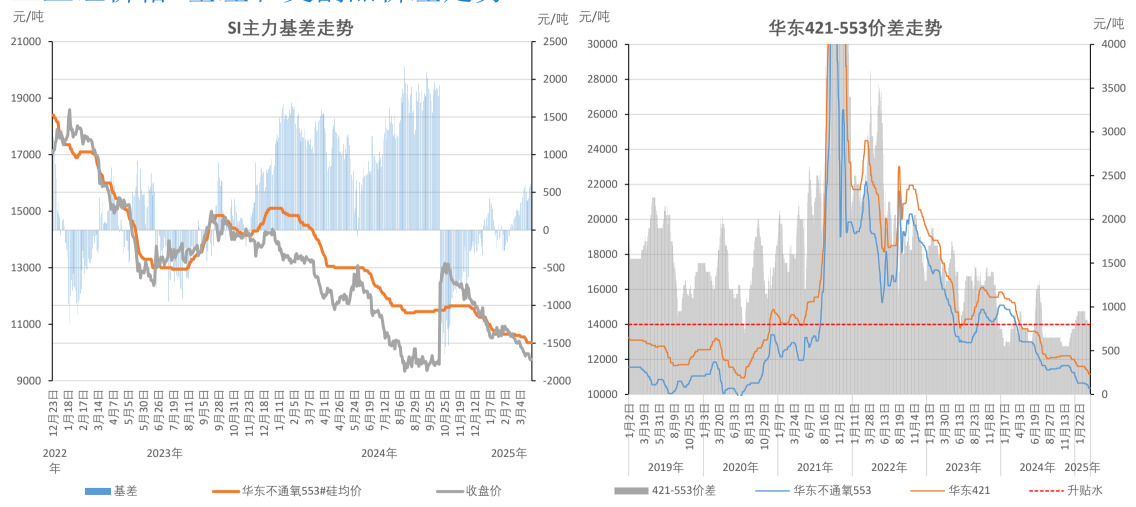
多自 类别	性行情恍觉 ##	现值	前值	涨跌	涨跌幅	类别	指标	现值	前值	涨跌	涨跌幅
期货收盘价	01合约	170 112	144 117	GA-7	ALL ST IN	健 (%)	日度N型182mm硅片(130μm)元/片	1. 19	1. 19	b	0. 00%
	02合约						日度N型210mm硅片(130μm)元/片	1. 55	1. 55	b	0. 00%
	03合约						日度N-210R硅片(元/吨)	1.4	1. 37	0.03	2. 19%
	04合约						日度单晶硅片G12-210mm (160μm) 元/片	1. 63	1.63	lo lo	0. 00%
	05合约						日度单晶硅片M10-182mm(160μm)元/片	1.08	1.08	o	0.00%
	06合约	43515	43695	180	-0.41%		日度硅片利润-182mm(元/w)	-0.048	-0.048	0	0.00%
	00音列 07合约	42915	43020	-105	-0. 41% -0. 24%		日度电池片中硅片成本-182mm(元/w)	0. 124	0. 124	0	
			43020 42705				日度硅片利润-210mm(元/w)	-0.024	-0.024	0	0.00%
	08合约	42470	42705 42680	-235	-0.55%		日度电池片中硅片成本-210mm(元/w)	0. 133	0. 133	0	0.00%
	09合约	42525		- 155	-0.36%	4% 1%	周度硅片产量 (GW)	12. 9	12. 2	0. 7	5. 74%
	10合约	42370	42600	-230	-0.54%		周度硅片库存 (GW)	26. 5	34	-7. ₺	-22.06%
	11合约	42255	42470	-215	-0.51%		日度单晶PERC电池片M10-182mm均价(元/w)	0.31	0. 31	0	0.00%
	12合约	44370	44745	- 375	−0. 84 <mark>%</mark>	电池片	日度单晶PERC电池片G12-210mm均价(元/w)	0. 278	0. 278	0	0.00%
基差	01						日度单晶Topcon电池片M10均价(元/w)	0. 298	0. 298	0	0.00%
	02						日度单晶Topcon电池片G12 均价(元/w)	0. 298	0. 298	0	0.000
	03						日度电池片利润-182mm(元/w)	-0.03	-0.031	0.001	-3. 2 <mark>3</mark> %
	04						日度组件中电池片成本-182mm(元/w)	0. 278	0. 278	0	0.00
	05						日度电池片利润-210mm(元/w)	-0. 03	-0.029	-0.001	3.45%
	06	-1515	-1695	180	-10.62%		日度组件中电池片成本-210mm(元/w)	0. 278	0. 278	0	0.000
	07	-915	-1020	-81	-15.40%/12.00%		光伏电池外销厂周度库存 (GW)	1. 93	3. 92	-1. 99	
	08	-470	-705	-40	-7.80%/5.80%		光伏电池月度产量(GW)	41.03	48. 19	-7. 16	-14 <mark>.8</mark> 6%
	09	-525	-680	-46	-9.20%/6.60%		光伏电池出口(个)	915033768	784933805	130099963	16. 5 <mark>7%</mark>
	10	-370	-600	23	5. 10%/-3. 10%		日度单晶PERC组件单面-182mm平均价(元/w)	0. 683	0.683	0	
	111	-255	-470	-21	-4.70%/2.80%	组件	日度单晶PERC组件单面-210mm平均价(元/w)	0. 704	0.704	0	
	12	-2370	-2745	375	-13, 66%		日度单晶PERC组件双面-182mm平均价(元/w)	0. 721	0.721	0	
	日度致密料(元/千克)	34. 5	34. 5	0	0.00%		日度单晶PERC组件双面-210mm平均价(元/w)	0. 702	0.702	0	
多晶硅	日度菜花料(元/千克)	31.5	31. 5	0	0.00%		日度Topcon组件-182mm - 平均价(元/w)	0. 77	0. 77	0	0.00,0
	日度复投料(元/千克)	36	36	0	0.00%		日度Topcon组件-210mm - 平均价(元/w)	0. 776	0. 776	0	0.00%
	日度颗粒硅(元/千克)	35	35	0	0.00%		日度组件总成本-182mm(元/w)	0.694	0.695	-0.001	-0.14%
	日度N型多晶硅(元/千克)	42	42	0	0.00%		日度组件利润-182mm(元/w)	-0.014	-0. 015	0.001	-6. 67 %
	日度3 日度3 日度3 日度3 日度4 日度4 日度5 日月 日東5 日東5 日東5 日東5 日東5 日東5 日東5 日東5 日東5 日東5	39. 97	40.02	-0. 05	-0.12%		日度组件总成本-210mm(元/w)	0. 687	0. 686	0.001	0. 15%
	日度多晶硅氯化法现金成本(元/吨)	46552.5	46667.5	-115	-0. 25%		日度组件利润-210mm(元/w)	0.013	0.014	-0.001	-7. 14%
	日度多晶硅硅烷法现金成本(元/吨)	26284. 5	26399.5	-115	-0. 44%		组件月度产量(GW)	36. 7	38. 1	-1.4	-3.67%
		0.077	0.077	0			组件月度出口(个)	31276325	43350046	-12073721	-27. 85%
	日度硅料成本-182mm(元/w) 日度硅料成本-210mm(元/w)	0.077	0.077	0	0.00% 0.00%		组件国内库存(GW)	52. 2	51. 01	1. 19	2. 33
	7 - 12 - 17 - 1			, i	2.30%		组件欧洲库存(GW)	44. 6	48. 2	-3.6	-7. 47%
	周度总库存(万吨)	26.7	26. 1	-2.97	<u> </u>	1					
	月度中国多晶硅供需平衡(万吨)	-0.67	2. 3		-129 . 13%						
	月度中国多晶硅出口量(万吨)	0. 58	0. 39	0. 19	48.72%						
	月度中国多晶硅消费量(万吨)	9. 73	8. 75	0.98	1 20%						
	月度中国多晶硅进口量(万吨)	0. 33	0. 28	0 <u>. 0</u> 5	17.86%						
	月度中国多晶硅供应量(万吨)	9. 31	11. 16	-1.85	- <mark>16</mark> . 58%	J					

重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建 议。我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。

数据来源: WIND, SMM, 上海钢联, 大越期货



工业硅价格-基差和交割品价差走势



数据来源: WIND, SMM

重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。



工业硅库存 吨 SMM样本企业工业硅周度库存 350000 万吨 交割库及港口库存 300000 250000 70 200000 150000 60 100000 50000 50 50 4月7日 5月5日 6月2日 6月30日 7月28日 8月25日 9月22日 11月17日 12月15日 1月12日 2月9日 3月8日 6月7日 8月30日 9月27日 11月29日 1月24日 2月28日 4月5日 5月10日 7月5日 8月2日 10月20日 11月1日 12月27日 40 40 2023年 2024年 2025年 ■新疆 ■云南 ■四川 30 30 手 注册仓单量 80000 20 20 70000 60000 10 10 50000 40000 30000 12, 3, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 3, 3, 2, 2, 1, 3, 3, 1, 8月28日 111月20日 2月10日 5月7日 7月30日 10月22日 1月14日 4月15日 7月8日 12月23日 24⊟ 19⊟ 5月17日 8月9日 11月8日 2月7日 6月29日 3月17日 日6日9 9月1日 30∄ 20000 7月 9月 10000 2024年 2025年 1,92 Ell 1,92 Ell 1,92 Ell 2,93 Ell 1,92 Ell 2,93 Ell 1,93 Ell 1,9 2018年 2019年 2020年 2021年 2022年 2023年 8月12日 8月22日 10月11日 10月21日 10月31日 9月23日 9月1日 9月11日 11月10日 (交割库) 昆明 (交割库) 天津其他 (交割库)

• **重要提示:**本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司 数据来源:SMM,上海钢联 不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。

____2023年

■浙江(交割库)

天津港

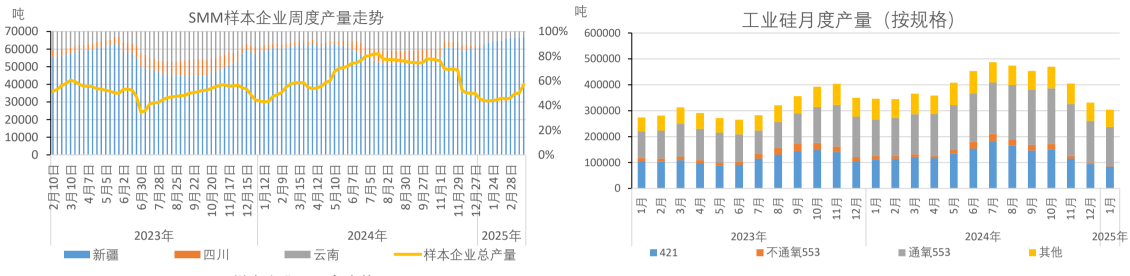
(交割库)

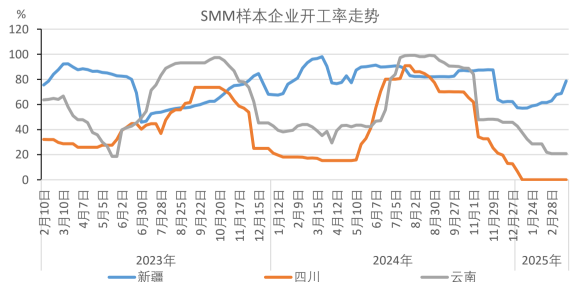
_____2025年

-2024年



工业硅产量和产能利用率走势

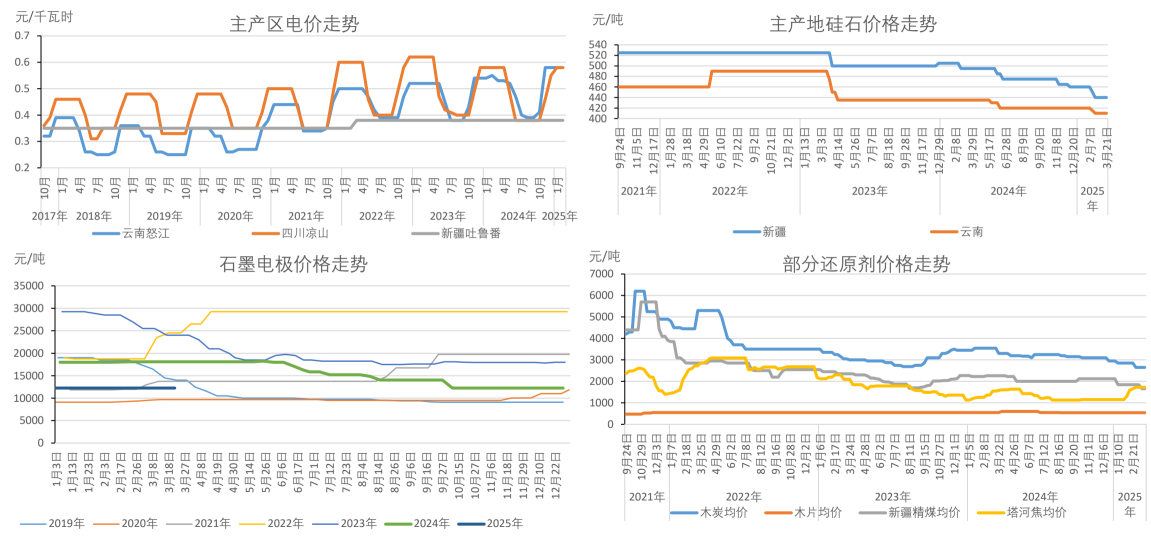




——新疆 ——四川 ——云南 **重要提示:**本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或 10 阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。



工业硅成分成本走势



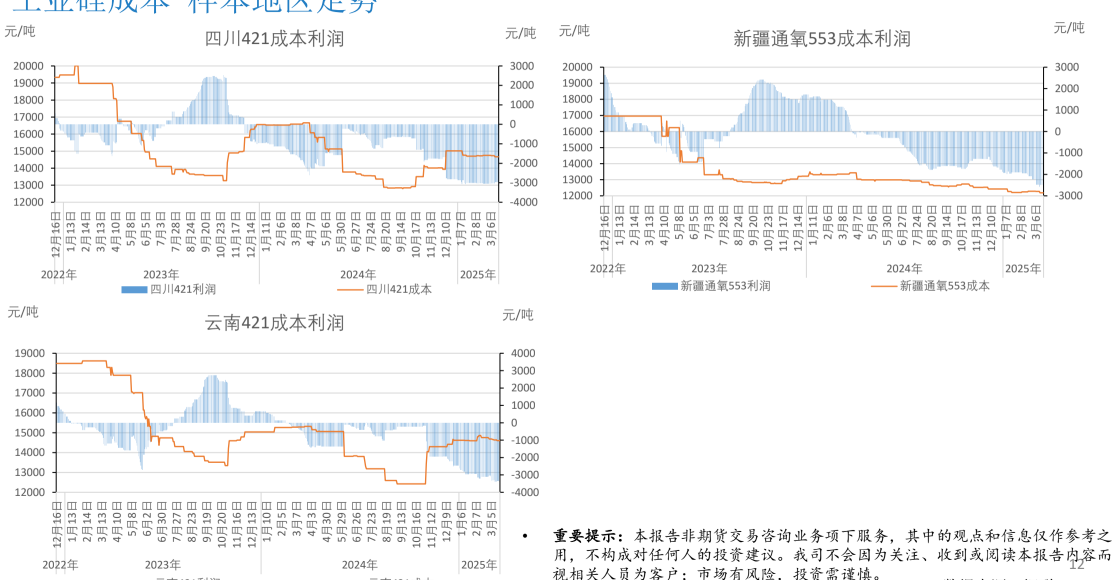
重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或 阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。



工业硅成本-样本地区走势

三 云南421利润

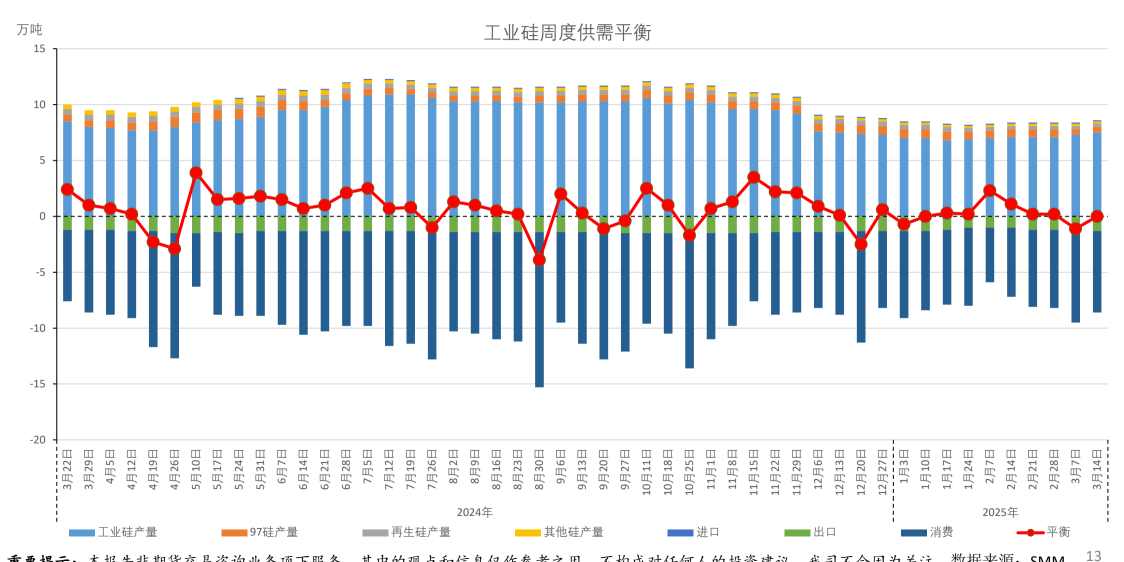
—— 云南421成本



数据来源:钢联



工业硅周度供需平衡表



• **重要提示:**本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注 数据来源: SMM 、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户:市场有风险、投资需谨慎。

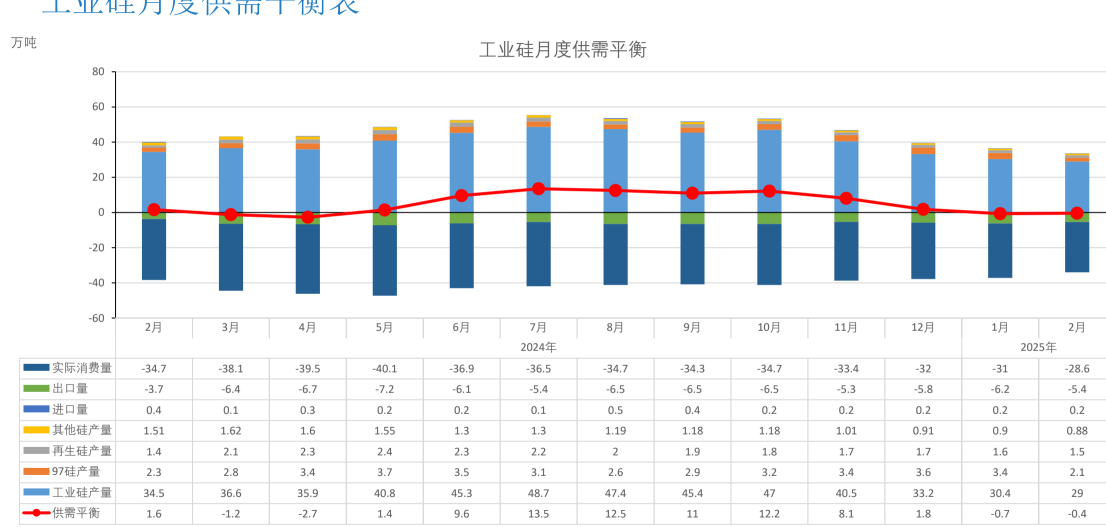


■■ 工业硅产量

97硅产量

■■再生硅产量

工业硅月度供需平衡表



重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注 数据来源: SMM ¹⁴、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户:市场有风险、投资需谨慎。

■■进口量

■■出口量

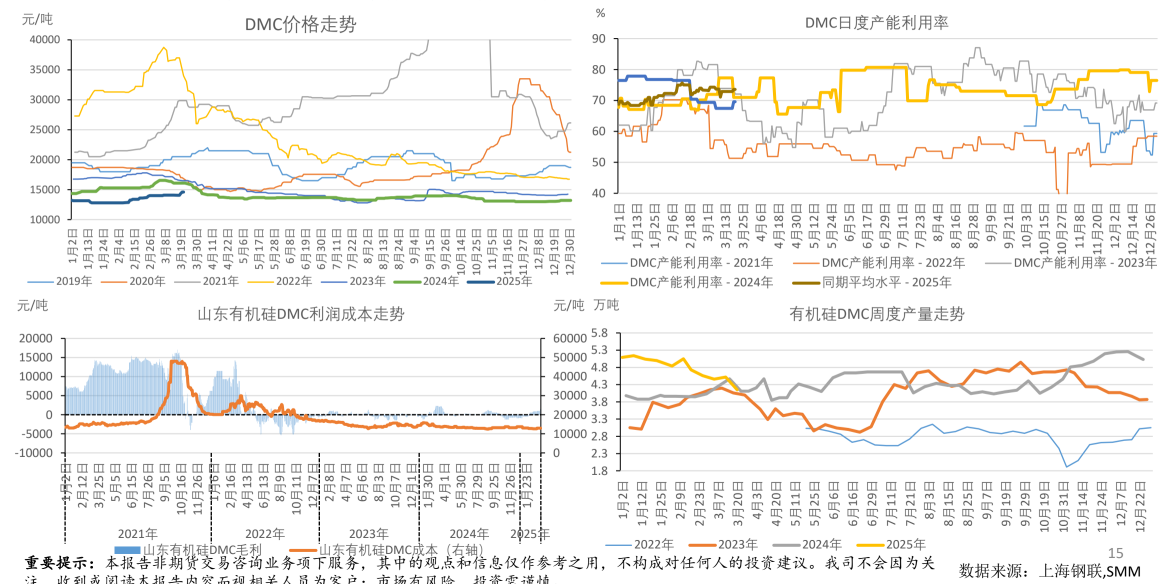
■■ 实际消费量

—供需平衡

其他硅产量

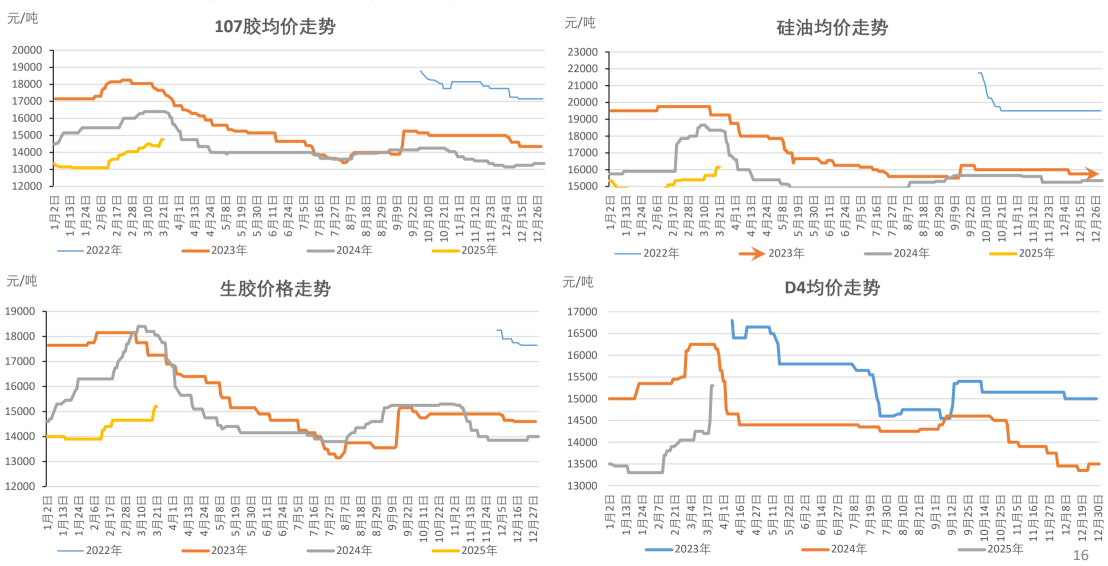


工业硅下游-有机硅-DMC价格和生产走势





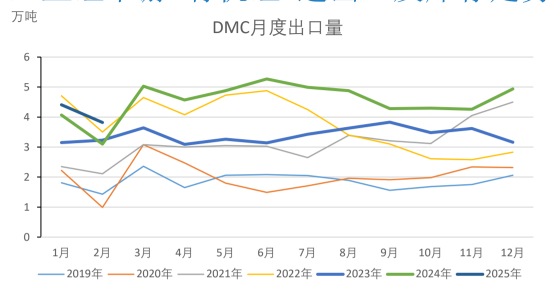
工业硅下游-有机硅-下游价格走势

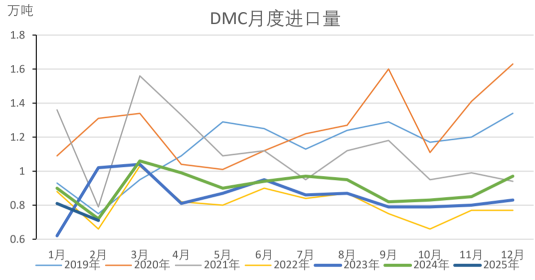


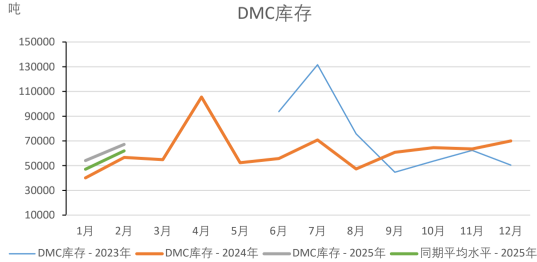
重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。 数据来源: SMM



工业硅下游-有机硅-进出口及库存走势



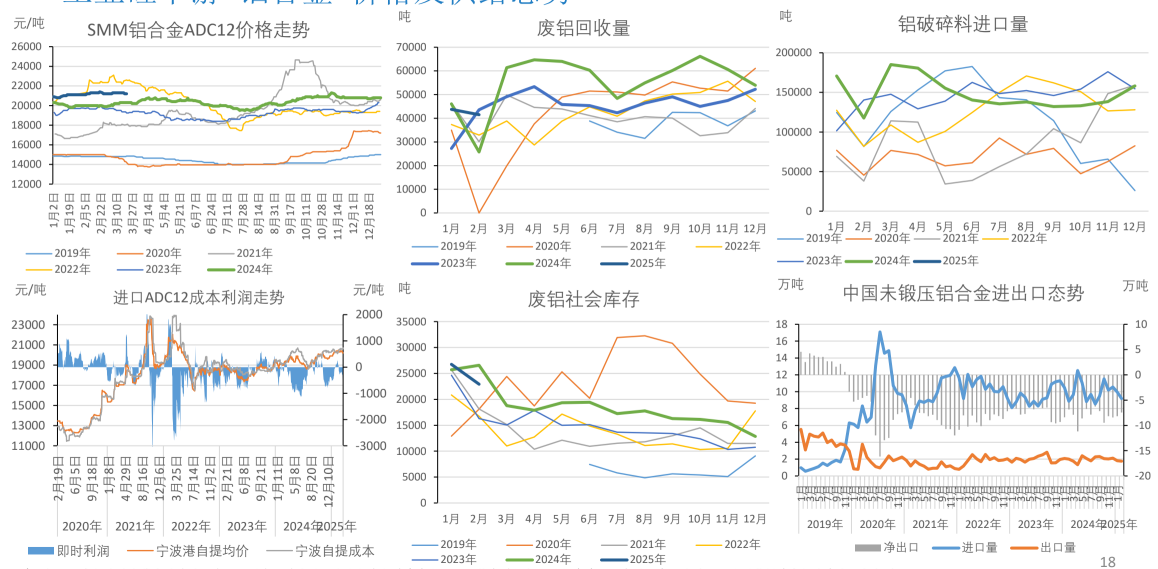




重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户·市场有风险、投资雲谨慎。



工业硅下游-铝合金-价格及供给态势

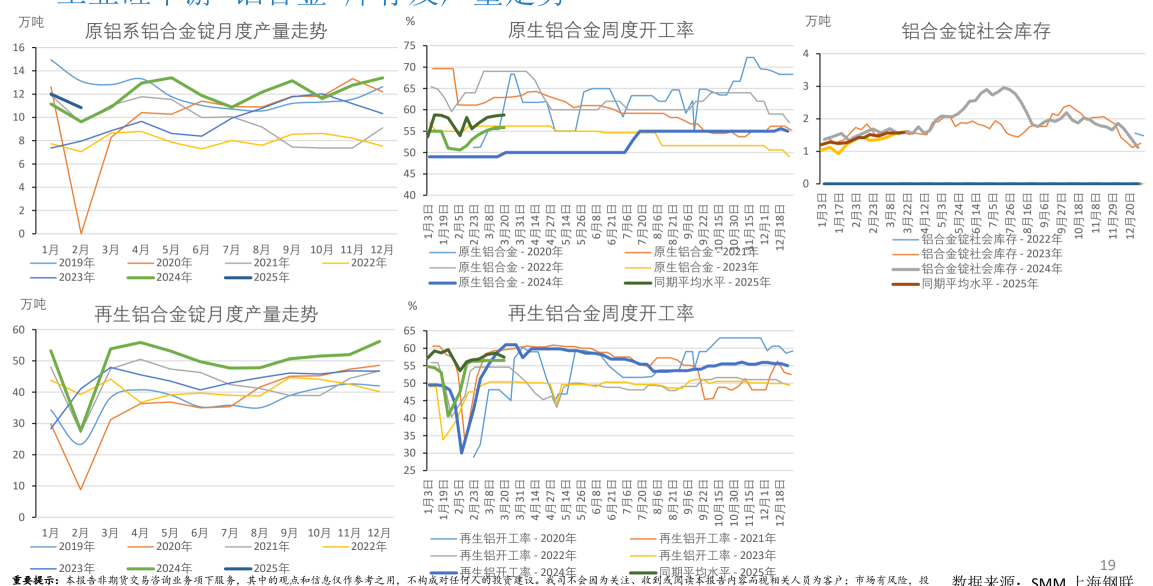


重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户:市场有风险,投资需谨慎。

数据来源:上海钢联

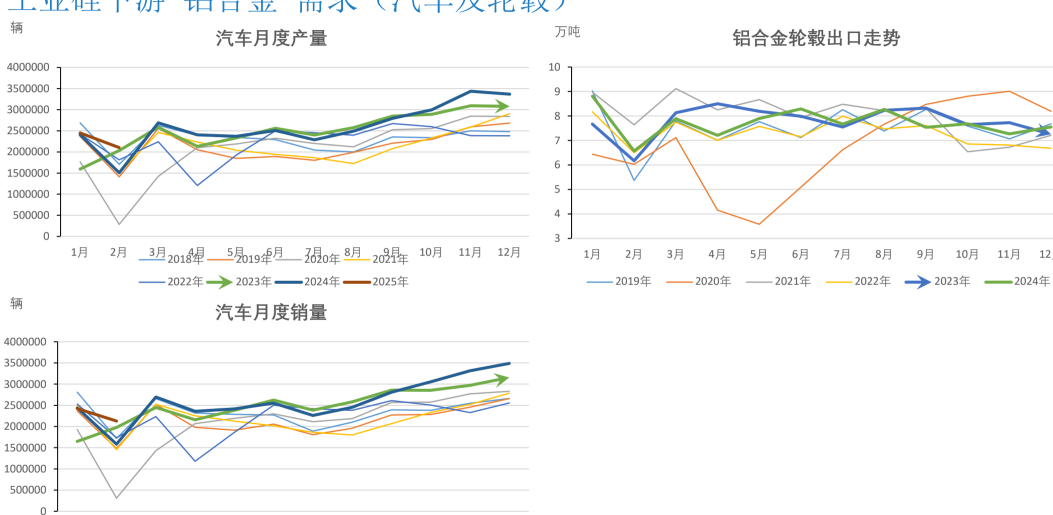


下游-铝合金-库存及产量走势





工业硅下游-铝合金-需求(汽车及轮毂)

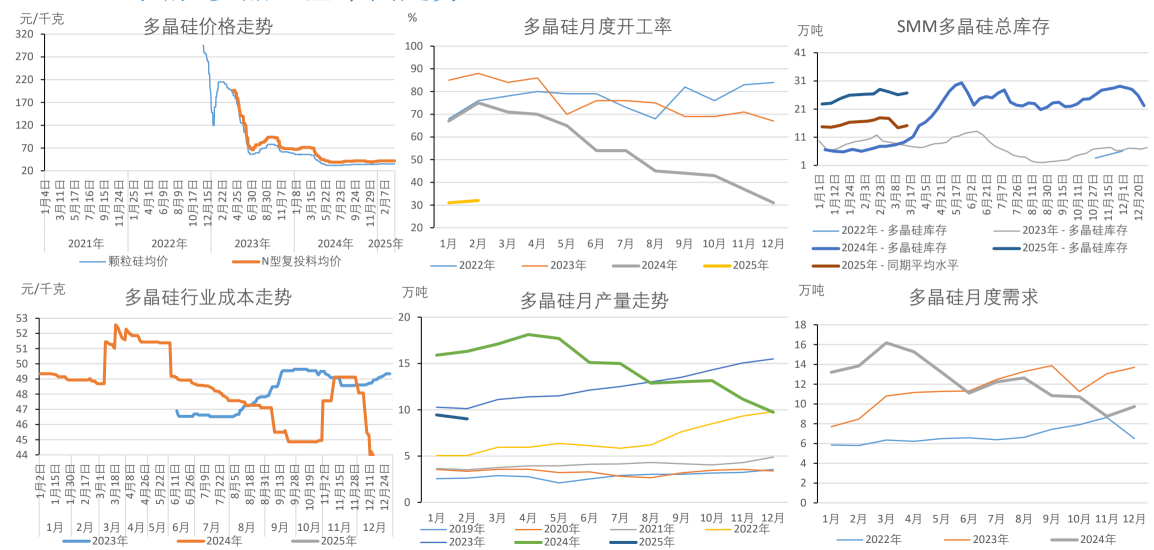


——2022年——2023年——2024年——2025年 **重要提示:**本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、 收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。

3月 2018年 5月 6月 7月 9月 10月 11月 12月 2018年 2018年 2019年 7月 10月 11月 12月



工业硅下游-多晶硅基本面走势



重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户:市场有风险,投资需谨慎。

21

数据来源: SMM



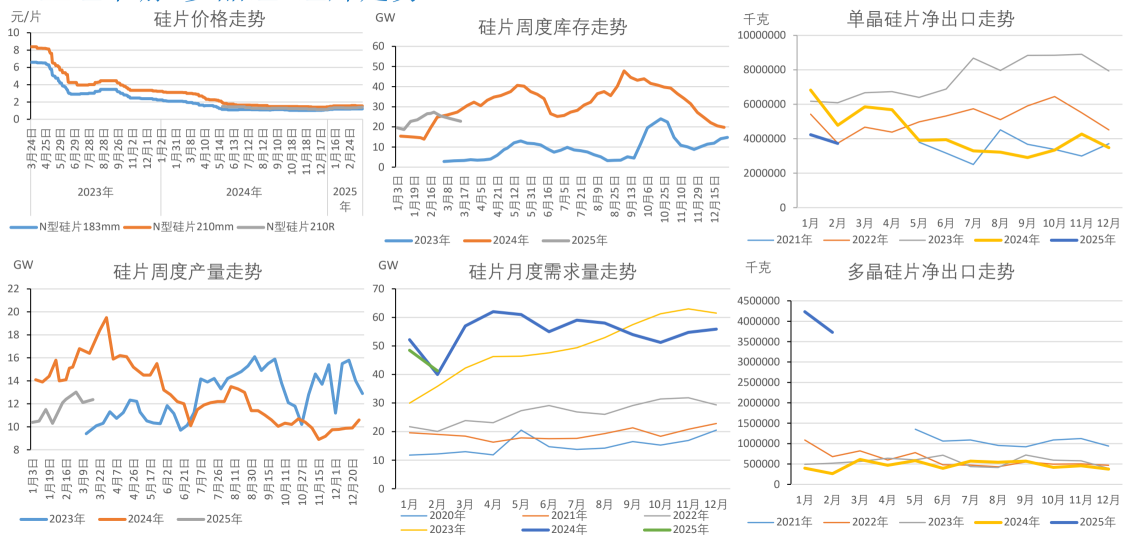
工业硅下游-多晶硅供需平衡表



· 重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注 数据来源:SMM、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。



工业硅下游-多晶硅-硅片走势

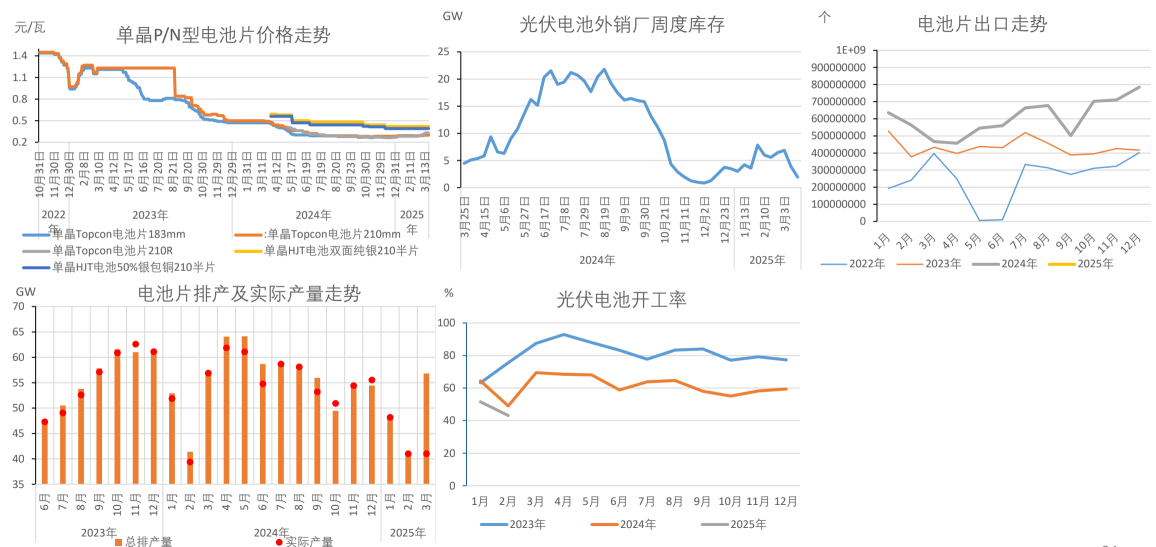


重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。
数据来源:SMM

23



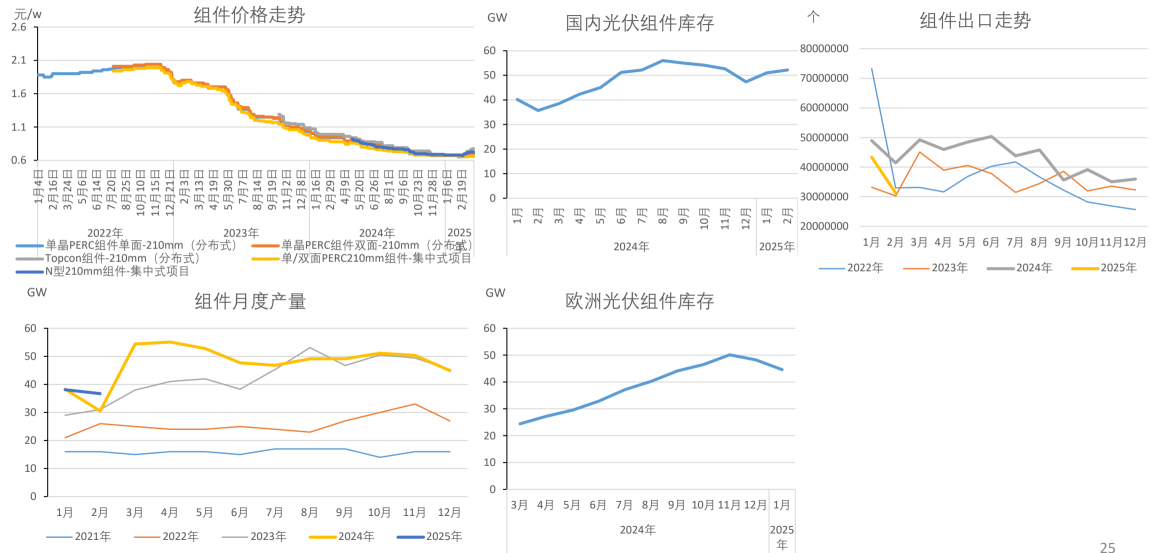
工业硅下游-多晶硅-电池片走势



重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或 24 阅读本报告内容而视相关人员为客户:市场有风险、投资需谨慎。 数据来源: SMM



工业硅下游-多晶硅-光伏组件走势

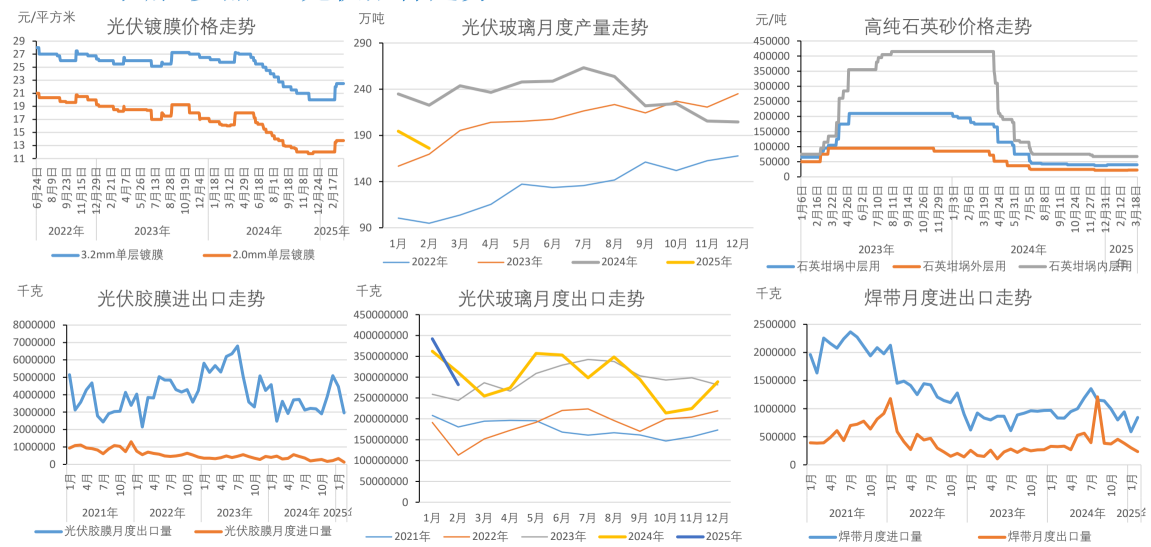


重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或阅读本报告 由家工调和关人吕出家的, 古坛古团队

数据来源: SMM



工业硅下游-多晶硅-光伏配件走势

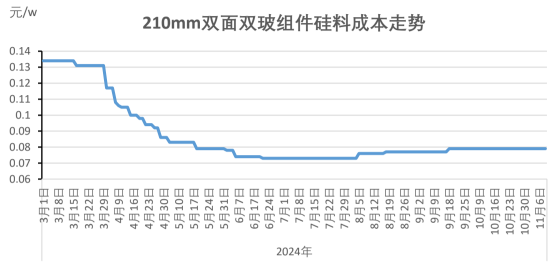


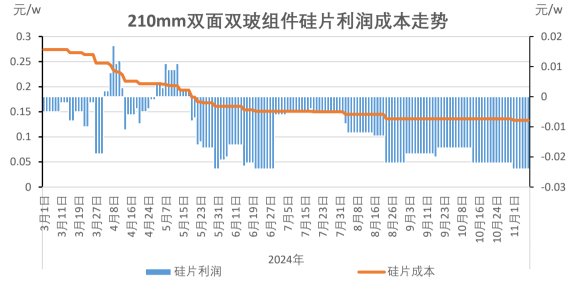
重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不 数据来源:SMM 会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。

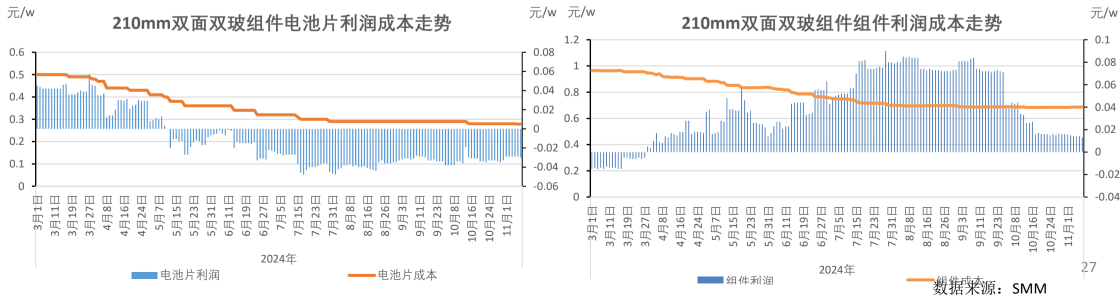


工业硅下游-多晶硅-组件成分成本利润走势(210mm

重要提示: 本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息位价参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。









工业硅下游-多晶硅-光伏并网发电走势





重要提示:本报告非期货交易咨询业务项下服务,其中的观点和信息仅作参考之用,不构成对任何人的投资建议。我司不会因为关注、收到或阅读本报告内容而视相关人员为客户;市场有风险,投资需谨慎。



免责声明

本报告的著作权属于大越期货股份有限公司。未经大越期货股份有限公司书面授权,任何人不得更改或以任何方式发送、翻版、复制或传播此报告的全部或部分材料、内容。如引用、刊发,须注明出处为大越期货股份有限公司,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

本报告基于大越期货股份有限公司及其研究人员认为可信的公开资料或实地调研资料,但大越期货对于本报告所载的信息、观点以及数据的准确性、可靠性、时效性以及完整性不作任何明确或隐含的保证。因此任何人不得对本报告所载的信息、观点以及数据的准确性、可靠性、时效性及完整性产生任何依赖,且大越期货不对因使用此报告及所载材料而造成的损失承担任何责任。本报告不应取代个人的独立判断。本报告仅反映编写人的不同设想、见解及分析方法。本报告所载的观点并不代表大越期货股份有限公司的立场。

本报告中的信息以及所表达意见,仅作参考之用,不构成任何投资、法律、会计或税务的最终操作建议,大越期货股份有限公司不就报告中的内容对最终操作建议做出任何担保,投资者根据本报告作出的任何投资决策与大越期货股份有限公司及本报告作者无关。



证券代码: 839979

THANKS!



地址: 浙江省绍兴市越城区解放北路186号7楼 电话: 0575-88333535 E-mail: dyqh@dyqh.info