

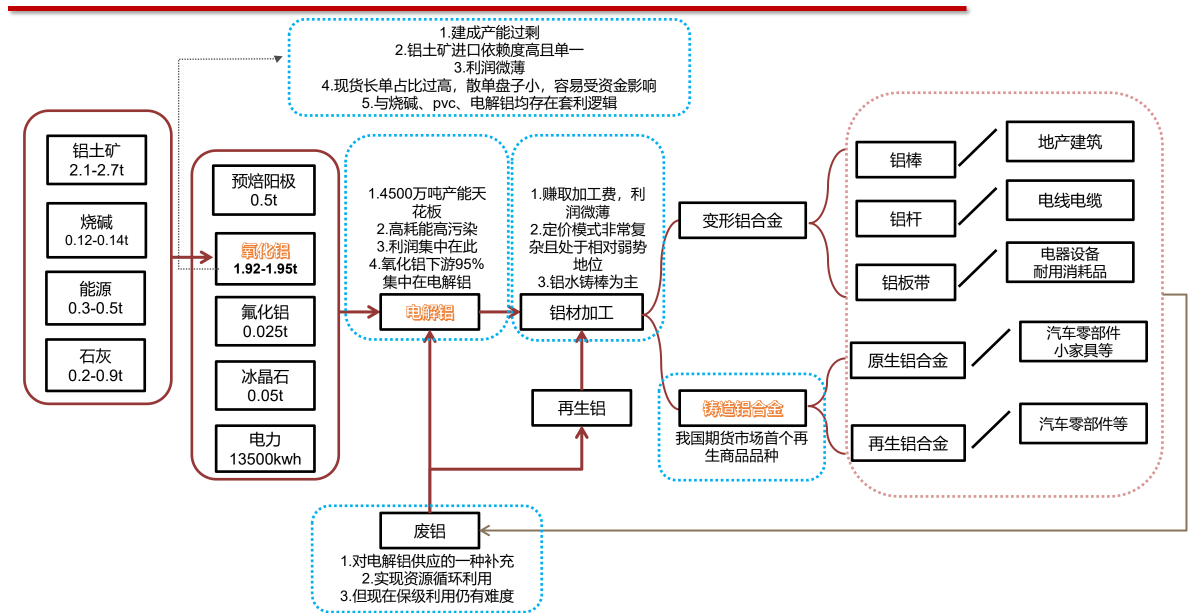




2025年11月7日

铝产业链





资料来源:兴证期货研究咨询部

铝产业链套利策略



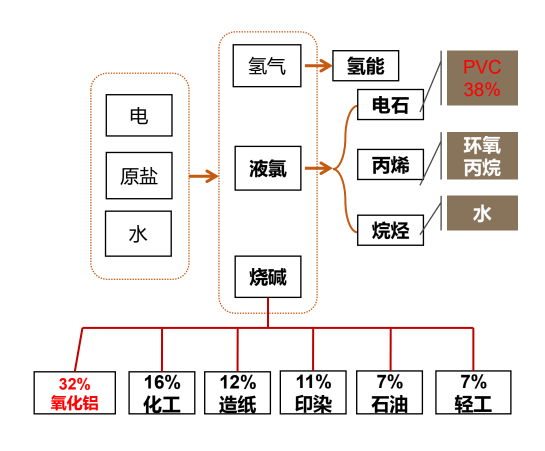
套利策略	2025.10.31	2025.11.7	下周观点	风险因素提示
氧化铝-烧碱(元/吨)	483	452	走强	氧化铝再度投产、 烧碱减产
电解铝/氧化铝	7.63	7.77	观望	
电解铝-铸造铝合金 (元/吨)	495	615	观望	
沪铝连续-连三 (元/吨)	-25	-80	观望	

资料来源:兴证期货研究咨询部



烧碱-氧化铝传导逻辑





● 烧碱与液氯:氯碱平衡

烧碱与液氯之间存在着氯碱平衡的原理,一般情况下,生产一吨烧碱会产生0.88吨的液氯,而PVC是消耗液氯的最大下游。

- ✓ 如果PVC下游需求转好,产量上升,对液氯需求上升, 倒逼烧碱抬产,烧碱价格下跌,氧化铝成本下降,利 空氧化铝,形成PVC相对偏强,而氧化铝相对偏弱的 格局。
- ✓ 如果氧化铝抬产,提升对烧碱的需求,烧碱价格上涨进而提升产量,液氯产量增加,若下游未能及时匹配耗氯需求,则液氯价格下跌,若液氯出现胀库,则又倒逼烧碱减产,回归氯碱平衡。

● 烧碱&氧化铝 (成本-利润)

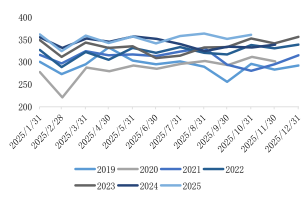
烧碱是氧化铝的生产原料,当氧化铝产量抬升时,带动烧碱需求,形成氧化铝逻辑走弱而烧碱逻辑走强的格局。当氧化铝减产时,烧碱下游需求转弱,形成氧化铝逻辑走强而烧碱逻辑转弱的格局。

数据来源: 兴证期货研究咨询部

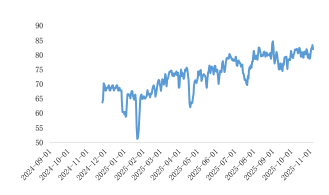
烧碱: 高库存+高产量+弱需求, 烧碱价格弱势



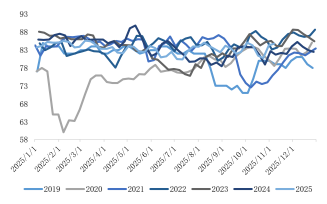
图表: 烧碱月度产量季节图



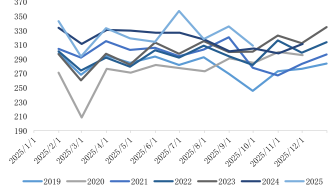
图表: 烧碱不同地区周度产量



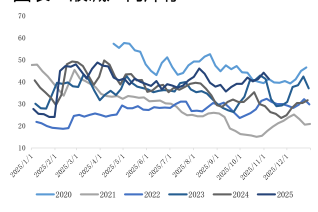
图表: 烧碱周度产能利用率



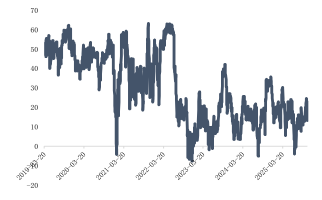
图表: 烧碱月度表观消费量



图表:液碱厂内库存



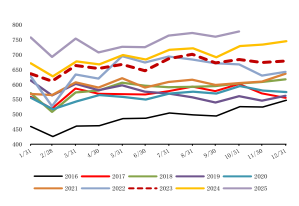
图表: 氯碱: 生产毛利: 山东



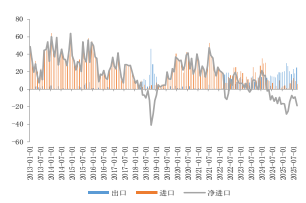
氧化铝: 筑底现象显现, 关注反内卷信号, 或有小反弹



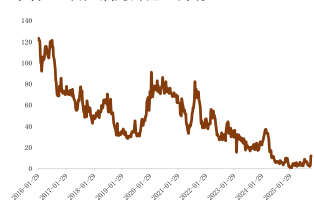
图表: 氧化铝产量季节图



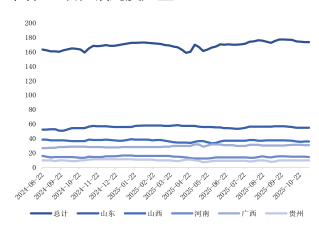
图表: 氧化铝月度进出口数据



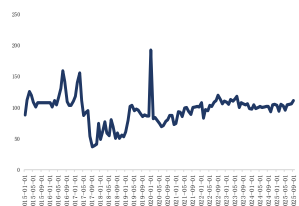
图表: 氧化铝海外港口库存



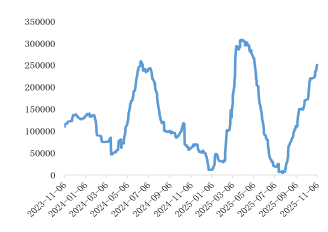
图表: 氧化铝周度产量



图表: 氧化铝厂内库存



图表: 氧化铝仓单库存



烧碱-氧化铝周度策略分析



[3	图表:氧化铝-烧碱价差
3,500	
3,000	M
2,500	
2,000	
1,500	
1,000	An An
500	My Mary Mary
0	
-500	2023-08-31 2023-09-30 2023-11-30 2023-11-30 2024-01-31 2024-04-30 2024-06-30 2024-06-30 2024-07-31 2024-09-30 2024-11-30 2024-11-30 2024-11-30 2025-01-31 2025-01-31 2025-04-30 2025-04-30 2025-06-30 2025-06-30 2025-06-30 2025-06-30 2025-06-30

> 单边: AO震荡导底,或有小反弹; SH偏弱

> 跨品种: 有望偏强运行

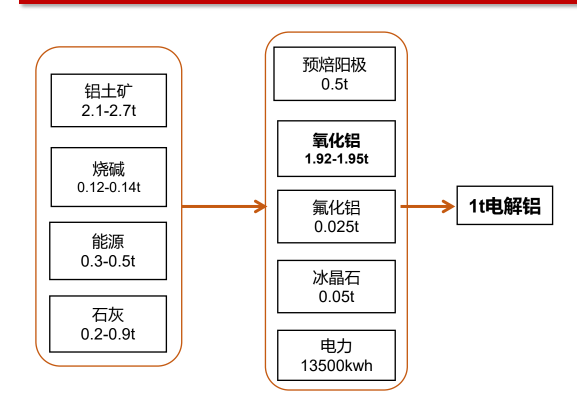
✓ 风险图案:氧化岩没产落地、烧砂砂产

消息面	利多因素	海外氧化铝成交:11月6日,海外成交氧化铝3万吨,成交价格 \$320/mt FOB 西澳,12月船期。
	利空因素	SHMET11月4日讯,据外媒报道,Nimba矿业于2025年11月4日开始恢复发运,目前铝土矿驳船装运作业已启动。该港口库存为150万吨。根据Mysteel调研,前期Nimba矿业已有部分库存销售至下游某贸易公司,国内市场亦有该矿山报盘流出,前期CIF报价在73美金/干吨左右,但截至目前暂未了解到有成交。
	消息面 分析	1.海外氧化铝成交价逐渐企稳,氧化铝下方支撑转强; 2.几内亚铝土矿供应持续宽松,氧化铝原料压力较小,成本支撑相较前期 较弱。
烧碱 观点	利多因素	暂无
	利空因素	氧化铝近5周产量持续下滑,烧碱铝链端的消费走弱+氧化铝厂接近现金成本线,投产积极性下滑,利空烧碱消费预期+烧碱高产量+高库存
	周度观点	高库存+高产量+需求承压,基本面弱势使烧碱价格承压
氧化铝观 点	利多因素	周度产量连续5周下滑+部分地区现货价止跌企稳+ "反内卷" 情绪
	利空因素	库存仍在高位累库+需求端电解铝产量见顶,后续可能回落
	周度观点	当前库存累积压力仍然较大,但产量下滑叠加现货止跌,氧化铝价格接近 现金成本线,后续价格预计处于寻底阶段,反内卷行动可能给氧化铝带来 小幅反弹,持续关注



氧化铝-电解铝传导逻辑





● 行业性质,氧化铝容易过剩,电解铝紧平衡

氧化铝产能暂未受限,建成产能严重过剩,而下游需求端电解铝生产受到4500万吨产能天花板限制,氧化铝供应增量空间大,而需求空间小,基本面偏弱。电解铝供应受限,需求横跨传统和新能源两大板块,基本面韧性较强。

● 氧化铝是生产电解铝的主要原料,近95%的氧化铝用于生产电解铝

生产电解铝的主要原材料是氧化铝,生产一吨电解铝大约需要1.95吨氧化铝,当前电解铝价格大约为20000左右,氧化铝价格为3100左右,生产一吨电解铝的原料成本大约为6045元,占总成本的比例为35%左右。对于氧化铝而言,主要就是用于生产电解铝,所以消费端主要就看电解铝的生产情况。当电解铝因枯水期、高温限电等减产时,利好电解铝,但利空氧化铝;当电解铝持续扩产时,利空电解铝,利好氧化铝(但现在电解铝已处于4500万吨产能天花板下沿,扩产空间十分有限)。

● 终端需求提振电解铝,但难以传导给氧化铝

电解铝终端应用于电力、地产、汽车、家电、新能源等各行各业,所以消费具有较强的潜力,如果消费增长,直接驱动铝价。但因电解铝有产能天花板,且现在已经十分接近天花板,电解铝厂扩产空间有限,很难传导至氧化铝。

● 铝土矿扰动多,氧化铝波动大,电解铝跟随成本波动

中国铝土矿主要依赖从几内亚进口,而几内亚政策常出变化,导致铝土矿供应扰动,氧化铝价格容易出现拉涨。对于电解铝而言,受成本波动而波动,且成本占比仅35%,涨幅相对较小。

数据来源:兴证期货研究咨询部

电解铝逻辑:海外计划减产+国内供应见顶+铝代铜消费概念



图表: 电解铝产量季节图

400
380
360
340
320
300
280
260
240
220
1(3³ 2)^{12³} 3(3³ k)³⁰ 5(3³ 6(3³ 7)³ 5(3³ 6)³ (1)³ (1

图表: 电解铝周度产量

85.9

85.4

84.9

84.4

83.9

83.4

73.1

83.4

73.1

83.4

73.2

83.4

83.9

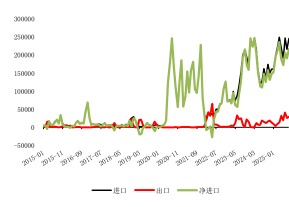
83.4

83.9

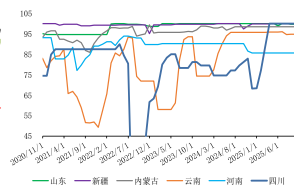
83.4



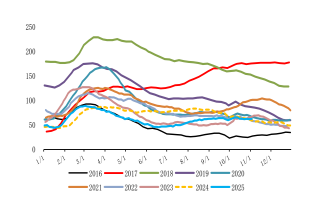
图表: 电解铝进出口表现



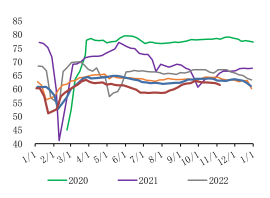
图表: 主要地区电解铝开工率



图表: 铝锭社会库存季节图



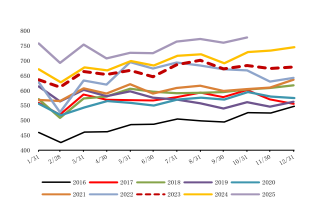
图表: 铝材行业平均开工率



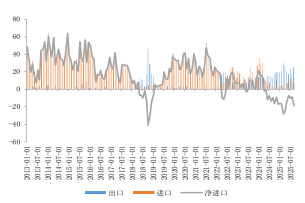
氧化铝:筑底现象显现,关注反内卷信号,或有小反弹



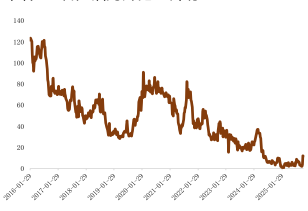
图表: 氧化铝产量季节图



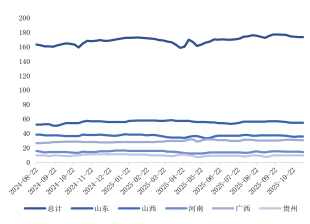
图表: 氧化铝月度进出口数据



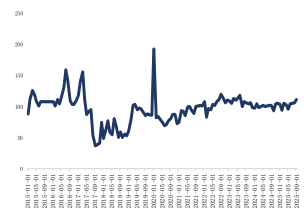
图表: 氧化铝海外港口库存



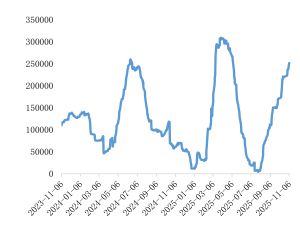
图表:氧化铝周度产量



图表: 氧化铝厂内库存

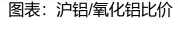


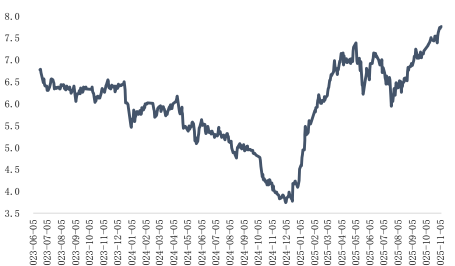
图表: 氧化铝仓单库存



氧化铝-电解铝周度策略分析







单边: AL偏强运行; AO震荡导底, 或受反內證情绪而小反弹

> 跨品种: 普耶观望

消息面	利多因素	海外氧化铝成交: 11月6日,海外成交氧化铝3万吨,成交价格 \$320/mt FOB 西澳,12月船期。
	利空因素	SHMET11月05日讯,美国10月ADP就业人数 4.2万人,预期2.8万人,前值- 3.2万人。
	消息面分析	1.海外氧化铝成交价逐渐企稳,氧化铝下方支撑转强; 2.美国小非农就业数据超预期,结合前期鲍威尔所说12月降息不是板上钉钉, 市场对于12月份降息的预期受到压制,美元走强,有色定价承压。利空电解 铝,但对氧化铝影响有限。
电解铝观点	利多因素	海外冶炼厂因成本等原因计划减产+国内产能触及天花板,暂时见顶+铜铝比 站上高位,市场炒作铝代铜概念
	利空因素	美联储持续释放鹰派信号,12月份暂时不降息预期上调,美元指数冲高;铝 价高企,部分下游畏高情绪转浓
	周度观点	供需结构增强,沪铝易涨难跌
氧化铝观 点	利多因素	周度产量连续5周下滑+部分地区现货价止跌企稳+ "反内卷" 情绪
	利空因素	库存仍在高位累库+需求端电解铝产量见顶,后续可能回落
	周度观点	当前库存累积压力仍然较大,但产量下滑叠加现货止跌,氧化铝价格接近现 金成本线,后续价格预计处于寻底阶段,反内卷行动可能给氧化铝带来小幅 反弹,持续关注

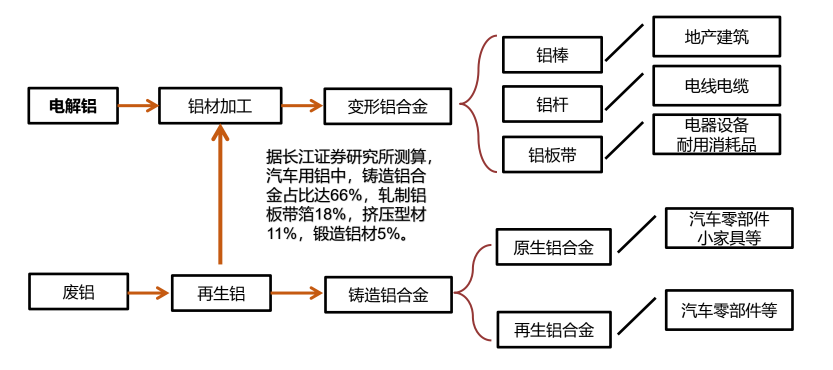


电解铝-铸造铝合金传导逻辑



● 铸造铝合金可在一定程度上补充电解铝供应不足的问题

电解铝供应存在4500产能天花板,而消费遍布电力、地产、汽车、家电、新能源各行各业,目前已出现供需紧平衡的问题,未来或面临供应不足的困境。而各类旧家电、报废汽车等终端消费中可以拆解出废铝,废铝可生产出再生铝,进而生产出铸造铝合金,但铸造铝合金主要应用于汽车零部件和小家具等消费,还比较难应用于电子、线缆、芯片等领域,主因拆解出来的废铝杂质较多,无法做到保级应用。



铸造铝合金消费单一,电解铝消费多样化

铸造铝合金下游主要消费是汽车行业,若汽车行业生产高峰期过后,对于铸造铝合金是显著利空。而电解铝下游消费主要集中在电力、家电、汽车、电子等各行各业,受到汽车消费冲击的幅度相对较小,可能形成铸造铝合金跌幅大于电解铝的现象。

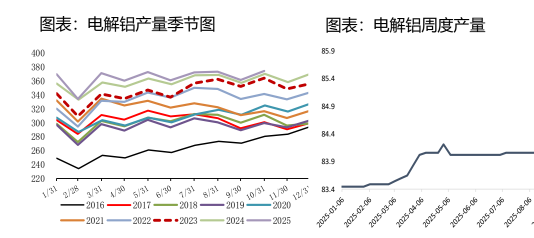
● 电解铝与铸造铝合金成本逻辑分化

铸造铝合金和电解铝的主要原料及原料来源不一样。铸造铝合金的原料是废铝,通过终端拆解而来,或通过向日本、马来西亚、美国等国家进口而来。电解铝原料主要是氧化铝,通过上游铝土矿生产而来。所以,两个品种成本逻辑有区别,很容易形成逻辑分化。比如2024年,海外铝土矿供应受阻,氧化铝价格大涨,对电解铝形成支撑,而对铸造铝合金影响极其有限。

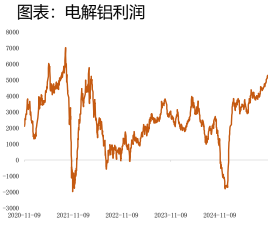
数据来源:兴证期货研究咨询部

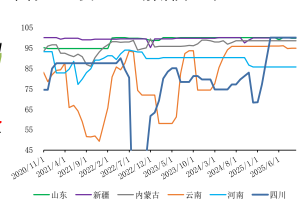
电解铝逻辑:海外计划减产+国内供应见顶+铝代铜消费概念





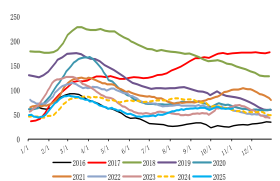




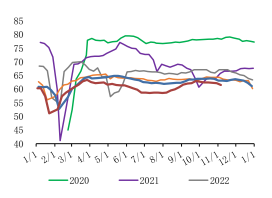


主要地区电解铝开工率

图表: 铝锭社会库存季节图



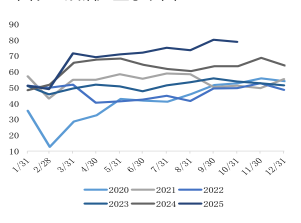
图表: 铝材行业平均开工率



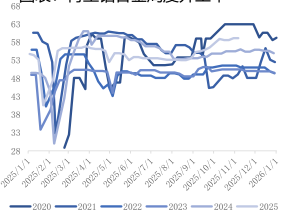
铝合金: 废铝潜在压力+消费支撑, 基本面偏强



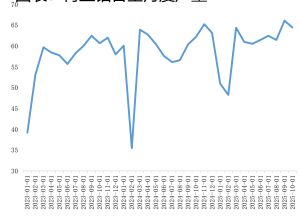
图表: 废铝产量季节图



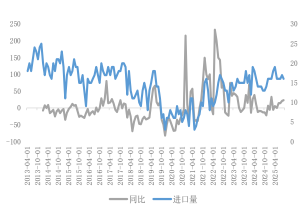
。图表: 再生铝合金周度开工率



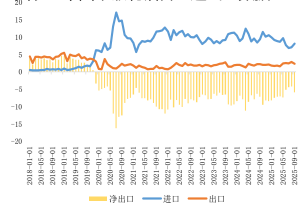
图表: 再生铝合金月度产量



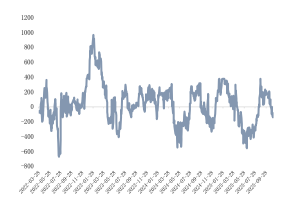
图表: 废铝进口表现



图表: 中国未锻轧铝合金进出口数据

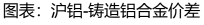


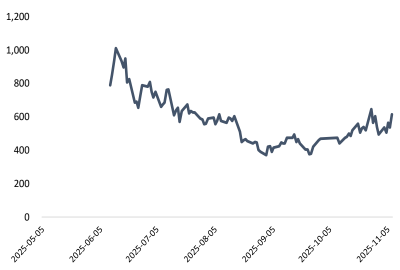
图表: ADC12理论利润



电解铝-铝合金周度策略分析







> 单边: Ad偏强运行; Al偏强运行 > 跨品种: 智助观望

消息面	利空因素	SHMET11月05日讯,美国10月ADP就业人数 4.2万人,预期2.8万人,前值-3.2万人。
	消息面 分析	美国小非农就业数据超预期,结合前期鲍威尔所说12月降息不是板上钉钉,市场对于12月份降息的预期受到压制,美元走强,有色定价承压,宏观不利于电解铝和铝合金。
电解铝 观点	利多因素	海外冶炼厂因成本等原因计划减产+国内产能触及天花板,暂时见顶+铜铝比站上高 位,市场炒作铝代铜概念
	利空因素	美联储持续释放鹰派信号,12月份暂时不降息预期上调,美元指数冲高;铝价高企, 部分下游畏高情绪转浓
	周度观点	供需结构增强,沪铝易涨难跌
铸造铝 观点	利多因素	取消违规税费返还的政策预期压力+传统汽车和新能源汽车消费均有支撑
	利空因素	美联储持续释放鹰派信号,12月份暂时不降息预期上调,美元指数冲高+原生铝合金 开工率回升+高价抑制下游需求
	周度观点	基本面支撑,铸造铝合金预计仍偏强震荡

分析师承诺及免责声明



本人以勤勉的职业态度,独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。报告所采用的数据均来自公开资料,分析逻辑基于本人的职业理解,通过合理判断得出结论,力求客观、公正,结论不受任何第三方的授意影响。本人不曾因也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

本报告的信息均来源于公开资料,我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证,也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。文中的观点、结论和建议仅供参考。兴证期货可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。报告所载资料、意见及推测仅反映分析员于发出此报告日期当日的独立判断。

客户不应视本报告为作出投资决策的惟一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户,不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况。

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。在任何情况下,本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的损失负任何责任。

本报告的观点可能与资管团队的观点不同或对立,对于基于本报告全面或部分做出的交易、结果,不论盈利或亏损, 兴证期货研究咨询部不承担责任。

本报告版权仅为兴证期货有限公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发,需注明出处兴证期货研究咨询部,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。



THE END 感谢聆听

兴证期货·研究咨询部

有色金属研究团队

林玲

从业资格编号: F3067533

投资咨询编号: Z0014903

李艳婷

从业资格编号: F03146166

投资咨询编号: Z0022609

邮箱: liyanting@xzfutures.com