

有色组

电话：0571-85167251
 邮编：310003
 地址：杭州市下城区万寿亭 13 号
 网址：<http://www.zjncf.com.cn>

有色金属分析思路方法

有色金属分析体系以宏观面+产业面为主导，宏观判断方向，产业决定趋势。本篇报告重在分析影响短期铜铝价格波动的核心矛盾点，以及重要边际变量。

一、行情回顾：

近期国内经济数据较为疲软，需求不振，政策极力呵护市场，上周有色金属先抑后扬。

二、基本面逻辑：
铜：活跃资本市场托底铜价，国内经济数据疲软承压铜价

宏观面：国内经济复苏进程曲折，需求较弱，鉴于地方政府债务压力将制约政策发力空间，后期政策利好预期偏向于提振消费举措，而非基建投资。目前市场处于政策向好预期与宏观偏弱现实的博弈状态，短期政策预期驱动占优。高层关于活跃资本市场，提振信心的表态刺激短期铜价反弹。海外方面，美国经济处于“浅衰退+政策逐步转向”状态，市场对政策紧缩的反应较为充分后，将对浅衰退进行反应。美联储政策路径将沿着紧缩退坡（2022 年 12 月）—加息停止（2023 年三季度）—降息预期升温（2023 年底）的方向演绎，美元指数或逐渐走弱托底铜价，但海外高利率环境持久性，以及外部环境不确定性形成宏观上的压制。

产业面：上周电解铜杆开工率回升，或与政策发力刺激下游需求有关。8 月下旬电解铜制杆开工率 69.33%，较上周回升 1.22 个百分点。再生铜制杆企业开工率 40.71%，较上周回落 3.73 个百分点，与短期电解铜价格下跌，下游减少再生铜原料采购，以及部分再生铜厂停产有关。8 月下旬，LME 铜库存 9.22 万吨，较上周回升 0.73 万吨。上期所铜库存 3.92 万吨，较上周回落 1.37 万吨。中国电解铜社会库存 7.48 万吨，较上周回落 1.77 万吨。据 SMM 资讯，华东地区因国产铜和进口铜到货均不多，叠加铜价重心下移，下游采购量增加，库存出现下降；华南地区到货量不多，且沪粤价差较大，使得部分货源发往华东市场，库存也出现明显下降。若铜价维持在当前位置，预计需求量仍有上涨空间。铜矿供应端，8 月下旬进口铜矿加工费指数 93.35 美元/吨，较上周回落 0.68 美元/吨，反映出短期进口铜矿供应有所收缩。据 SMM 数据，中国冶炼厂与 Freeport 敲定 2023 年铜矿长单加工费基准价为 88 美元/吨，较 2022 年增加 23 美元/吨，创 2017 年以来新高，显示出未来一年铜矿供应充裕，冶炼端产量将跟随矿产端产能增加。中期沪铜价格在全球铜矿 90%分位线成本端上方 50000-55000 元/吨区间，获得支撑力度较强。中期铜价在宏观预期与产业基本面的多空交织下，或在 60000-70000 元/吨宽幅区间震荡。长期能源转型与碳中和背景下，铜价底部区间稳步抬升。

本周影响铜价主要变量：下游消费变化；夏季电力供应情况

铝：政策利好提振需求预期，库存回落，维持区间运行

产业面：据 SMM 显示，目前主流消费地现货流通仍然偏紧，铝锭社会库存较低，市场等待更多的现货补充，但高居不下的铝水比例的原因，国内铸锭量普遍较低，市场短期难以有大量集中到货的情况，下游消费好转补库走好的情况下，短期现货升水获得支撑。但下游畏高接货情绪一般，短期现货升水有所收窄。国内铸锭量依旧偏少，使得市场短期内难有大量集中到货的出现。随着云南供应端复产进入尾声，产品或逐步流入市场。目前 8 月消费有好转迹象，下游补库动作积极，消费端好转支撑铝产品库存的进一步去库，提振市场升水行情。8 月下旬，国内主流消费地电解铝库存 49 万吨，较上周回落 2.1 万吨。上期所铝库存 9.65 万吨，较上周回落近 1 万吨。目前，不同规模产能的电解铝厂对应成本区间 16000-18000 元/吨，短期随着原料价格下滑，成本端对铝价支撑减弱。长期能源转型与碳中和背景下，铝价底部区间稳步抬升。

本周影响铝价主要变量：氧化铝、电解铝供应增长情况；夏季电力供应情况；下游消费变化

三、操作建议：

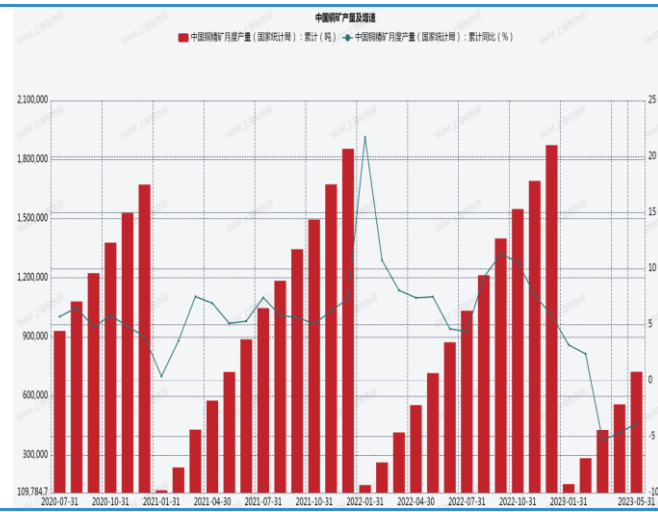
近期国内经济数据继续探底，地方政府债务压力制约国内政策发力空间，但活跃资本市场举措从情绪上刺激有色金属反弹。海外高利率环境以及外部经济环境不确定性对有色金属产生承压。

风险提示：

经济衰退超出预期，地缘政局波动大

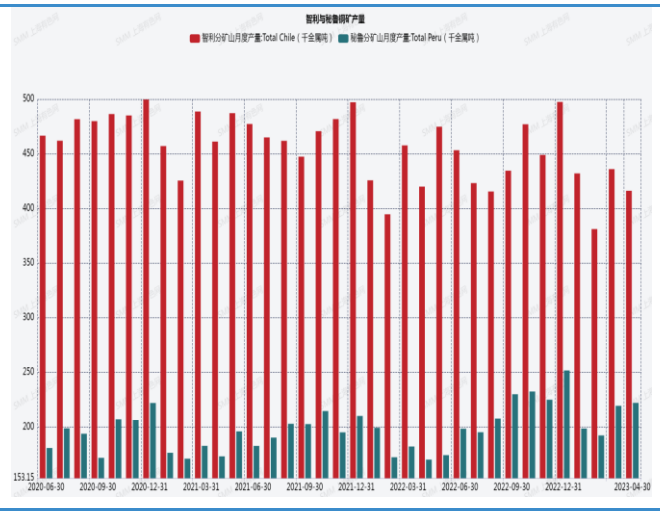
铜图表

图 1：中国铜矿产量及增速



数据来源：SMM

图 2：智利与秘鲁铜矿产量



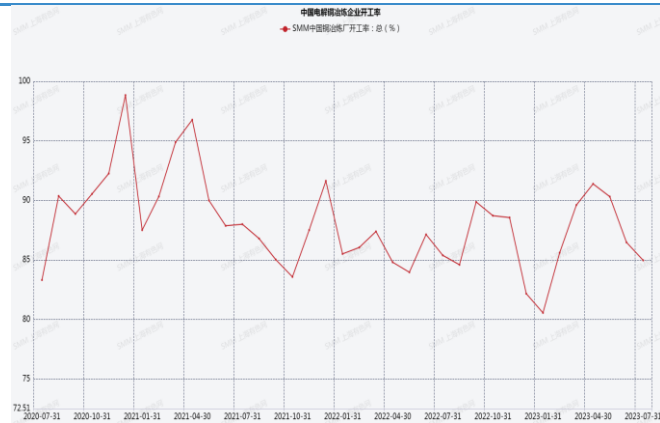
数据来源：SMM

图 3：铜矿长单 TC



数据来源：SMM

图 4：中国电解铜冶炼厂开工率



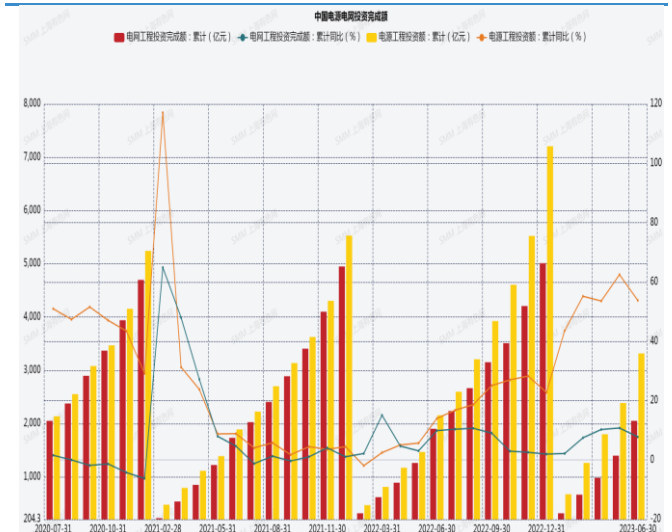
数据来源：SMM

图 5： 境内外铜库存



数据来源： SMM

图 6： 中国电源电网投资额及增速



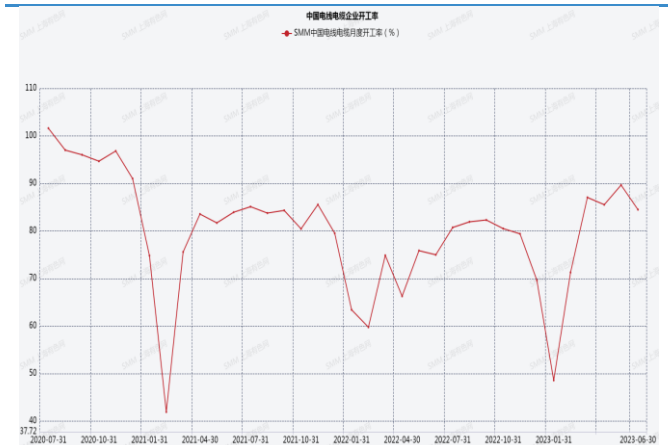
数据来源： wind

图 7： 下游初级端开工率



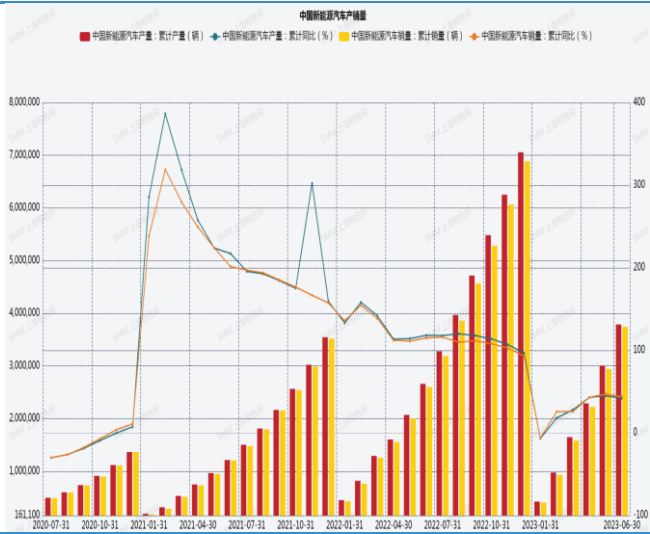
数据来源： SMM

图 8： 中国电线电缆企业开工率



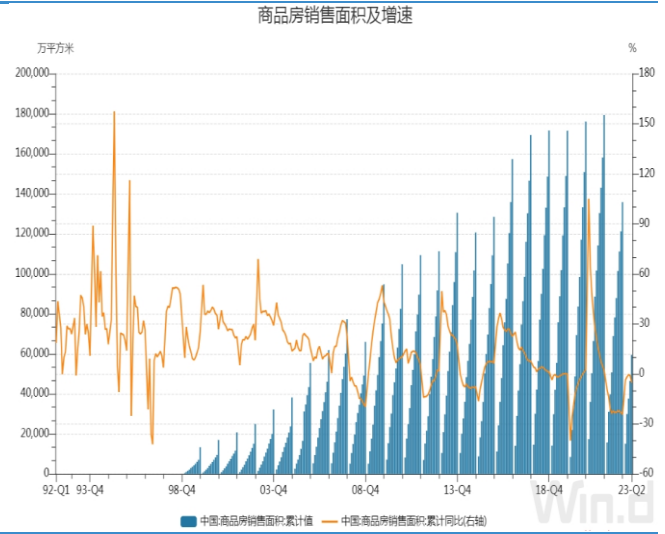
数据来源： SMM

图 9：中国新能源汽车产销量



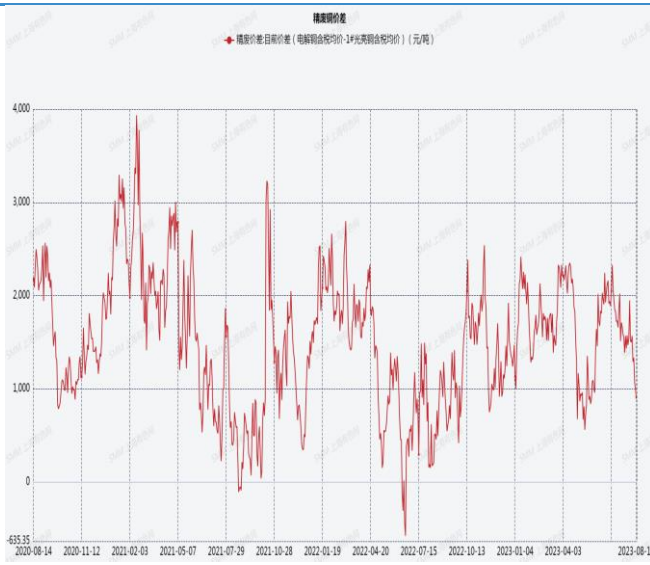
数据来源：SMM

图 10：中国房地产销售面积及增速



数据来源：wind

图 11：精度铜价差



数据来源：SMM

图 12：SMM1#电解铜升贴水

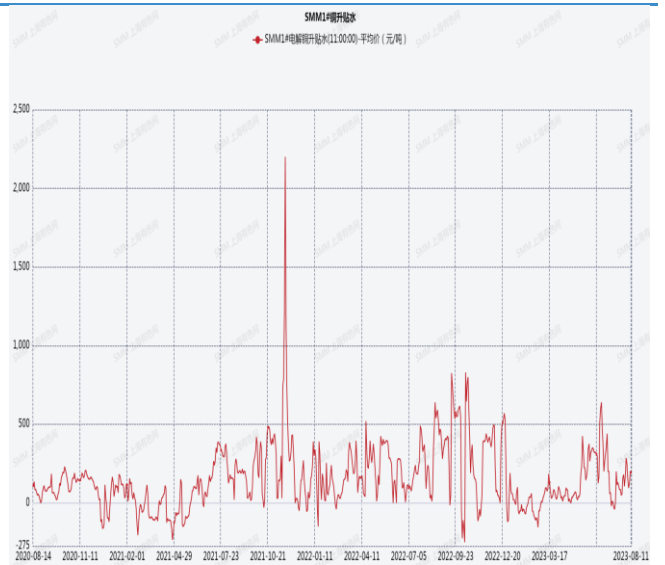
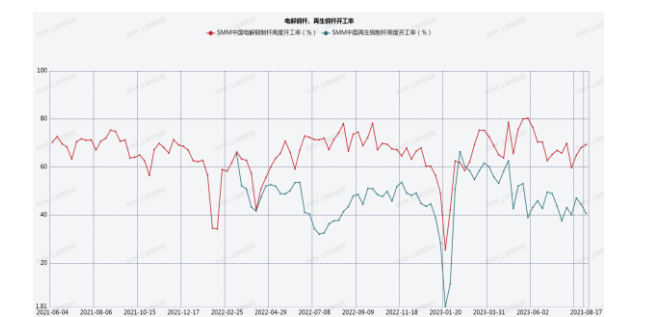


图 13 中国电解铜与再生铜制杆开工率



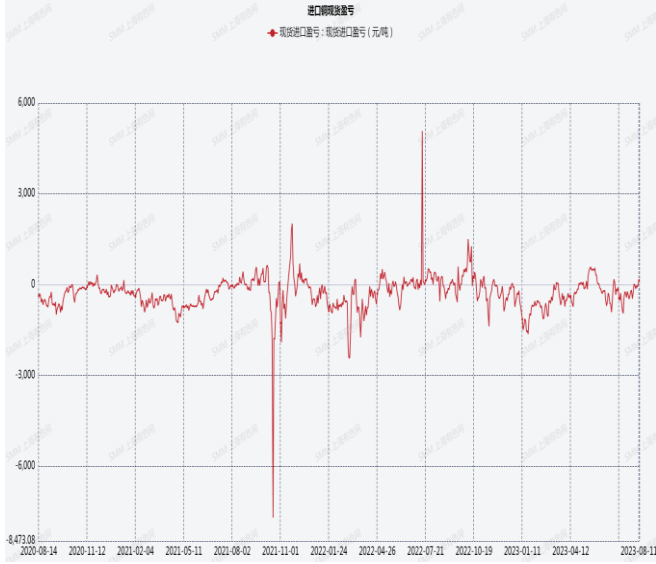
数据来源：SMM

图 14 铜矿现货长单冶炼盈亏平衡



数据来源：SMM

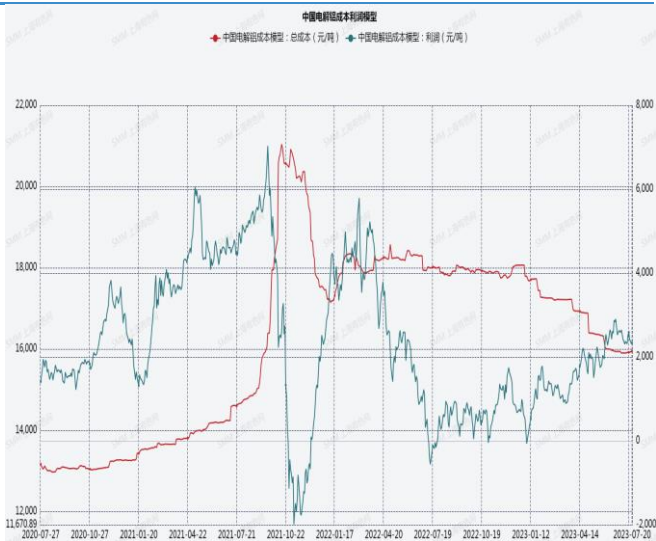
图 15 铜现货进口盈亏



数据来源：SMM

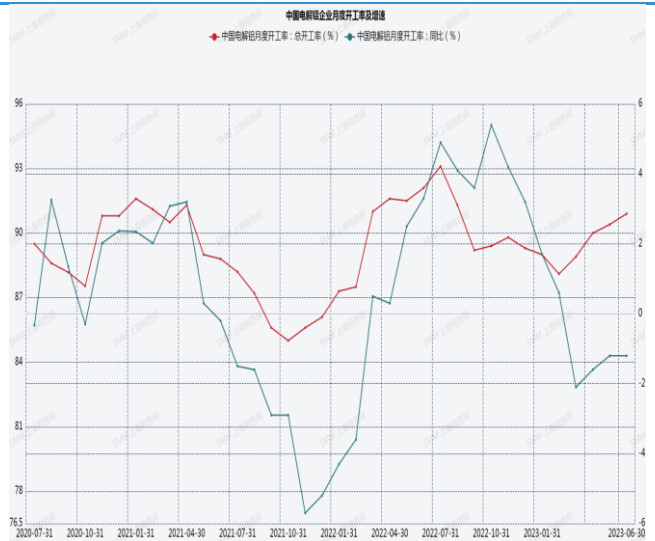
铝图表

图 1：中国电解铝成本、利润



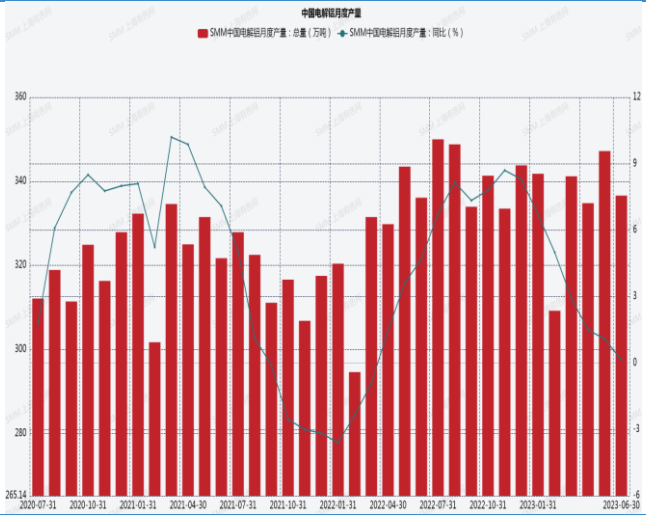
数据来源：SMM

图 2：中国电解铝企业月度开工率及增速



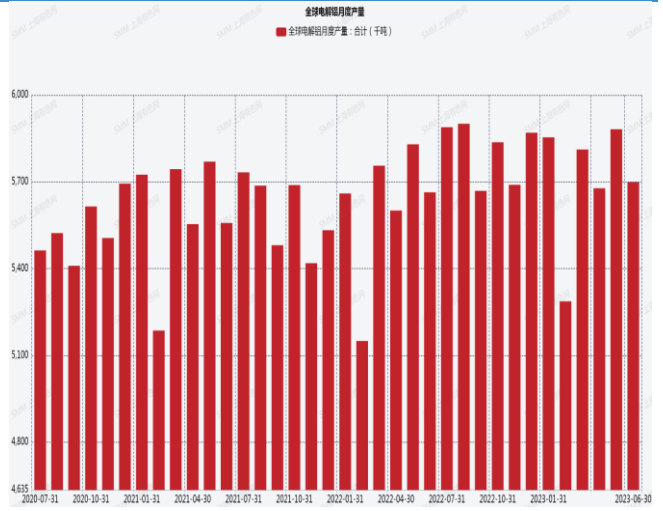
数据来源：SMM

图 3：中国电解铝月度产量



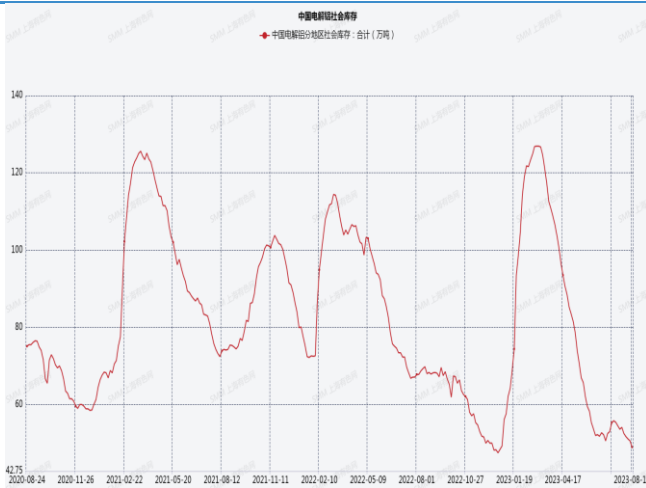
数据来源：SMM

图 4：全球电解铝月度产量



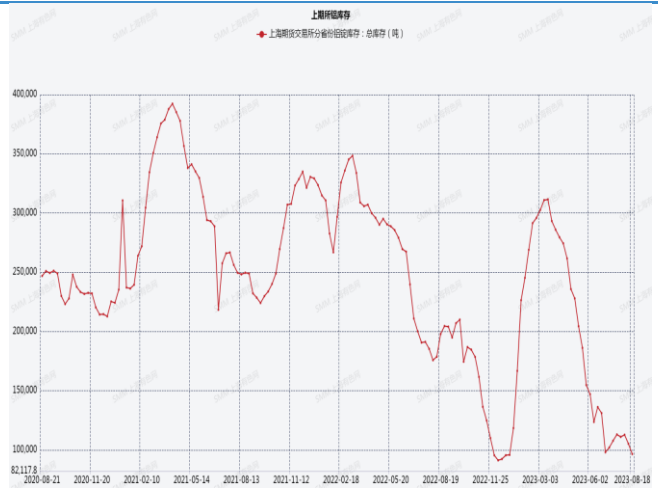
数据来源：SMM

图 5：中国电解铝社会库存



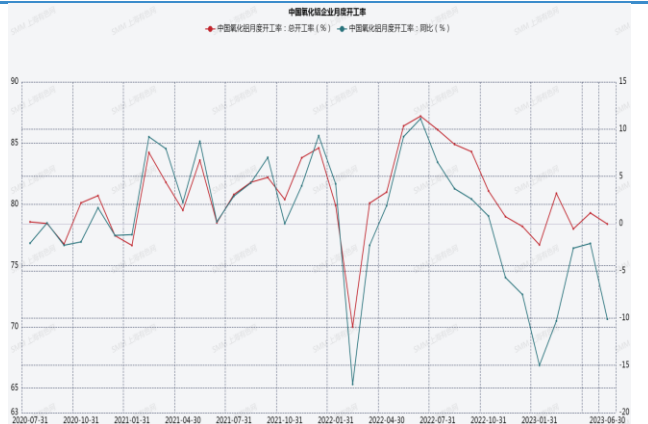
数据来源：SMM

图 6：上期所铝库存



数据来源：SMM

图 7：中国氧化铝企业月度开工率



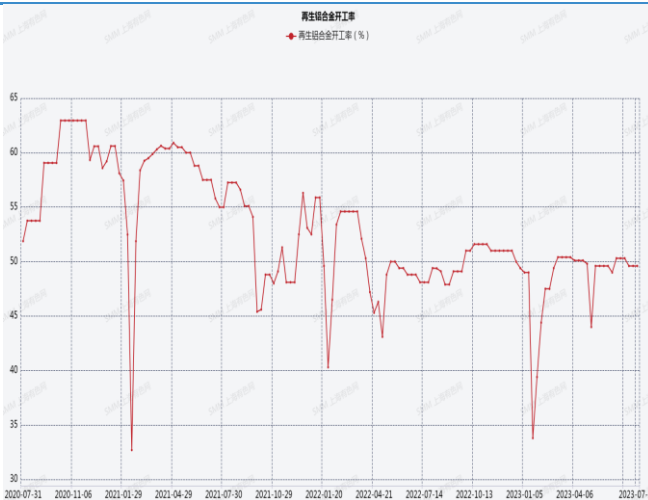
数据来源：SMM

图 8：中国氧化铝进口盈亏



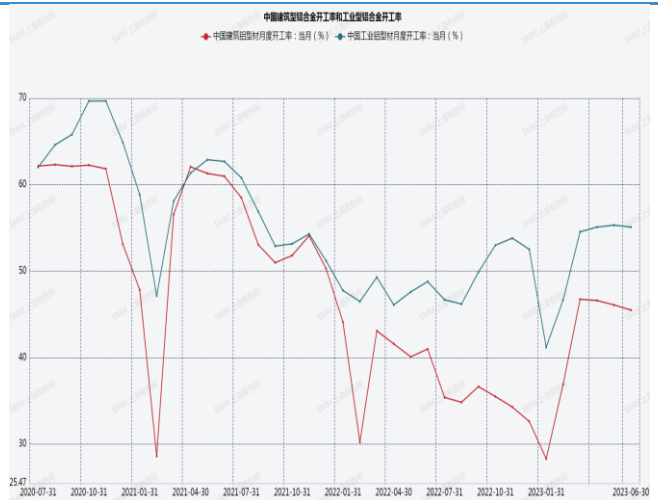
数据来源：SMM

图 9：再生铝合金开工率



数据来源：SMM

图 10：中国建筑型铝合金开工率和工业型铝合金开工率



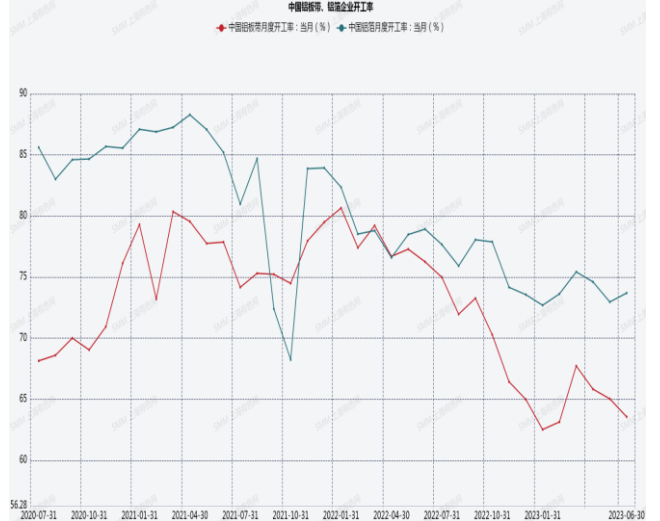
数据来源：SMM

图 11: 铝材、铝线缆月度开工率



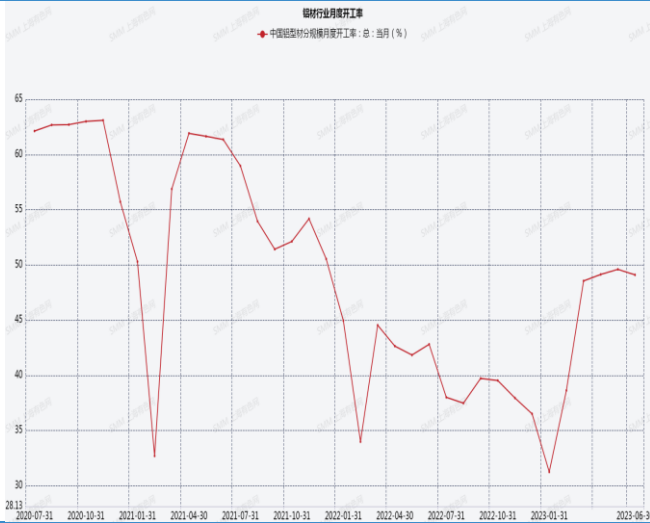
数据来源: SMM

图 12: 铝板带和铝箔开工率



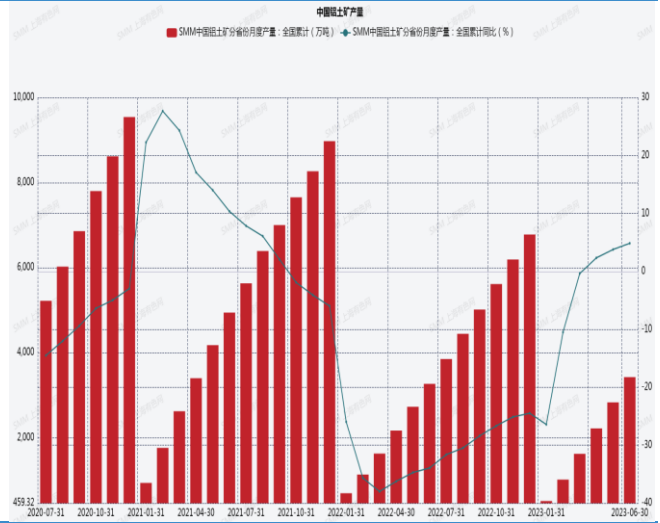
数据来源: SMM

图 13: 铝材行业月度开工率



数据来源: SMM

图 14: 中国铝土矿产量



数据来源: SMM

免责声明

1. 本报告中的信息均来源于可信的公开资料或实地调研资料，我公司对这些信息的准确性及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。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，在任何情况下，报告中的信息或所表达的意见并不构成所述期货买卖的出价或征价，交易者据此作出的任何投资决策与本公司和作者无关，请交易者务必独立进行交易决策。我公司不对交易结果做任何保证，不对因本报告的内容而引致的损失承担任何责任。
2. 市场具有不确定性，过往策略观点的吻合并不保证当前策略观点的正确。公司及其他研究员可能发表与本策略观点不同甚至相反的意见。报告所载资料、意见及推测仅反映研究人员于发出本报告当日的判断，可随时更改且无需另行通告。
3. 在法律范围内，公司或关联机构可能会就涉及的品种进行交易，或可能为其他公司交易提供服务。
4. 本报告版权仅为浙江新世纪期货有限公司所有。未经事先书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用，否则由此造成的一切不良后果及法律责任由私自翻版、复制、刊登、转载和引用者承担。

浙江新世纪期货有限公司

地址： 杭州市下城区万寿亭 13 号

邮编： 310003

电话： 400-700-2828

网址： <http://www.zjncf.com.cn>