



浙江海港



### 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:

近期国内经济数据表现不及预期,经济复苏进程较为曲折,地方政府 债务压力制约国内政策发力空间,上周有色金属冲高回落。

#### 二、基本面逻辑:

## 铜: 经济回暖迹象不明显, 市场信心有待重建, 上方压力仍存

**宏观面:** 国内经济复苏不及预期,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。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。海外高利率环境对铜价仍有承压。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,欧美经济浅衰退预期转为现实会形成宏观上的压制。

产业面:上周电解铜杆开工率回落,或与夏季需求偏弱,用电紧张有 关。7月下旬电解铜制杆开工率69.87%,较上周回升4.04个百分点。再 生铜制杆企业开工率 43. 13%,较上周回升 5. 46 个百分点。7 月下旬,LME 铜库存 5.99 万吨、较上周近 2800 吨。上期所铜库存 7.78 万吨、较上周 回落近5000吨。中国电解铜社会库存11.59万吨, 较上周回落0.11万吨。 据 SMM 资讯, 华东地区库存减少主要是由于进口铜到货较少, 且铜价回落 下游补货增加;华南地区则处于供需双弱的局面,交割后炼厂发货较少, 进口铜也较为有限。消费方面, 临近月末预计下游采购需求将减少。铜矿 供应端,7月下旬进口铜矿加工费指数93.05美元/吨,较上周回升0.31 美元/吨,反映出短期进口铜矿供应压力有所缓解。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:供应增长,需求偏弱,上方压力较大

产业面:据 SMM显示,云南地区电解铝复产提速,预计八月底部分大企业能够满产,目前云南地区产量逐步爬坡,后续华南市场供应压力将逐步体现。消费方面,国内下游开工处于淡季,目前国内铝锭库存累库不及预期,淡季低库存给予铝价支撑,后续关注消费及库存情况。铝型材板块开工率五周连降,主因房地产萎靡,叠加梅雨+高温天气来临,部分地区房地产和基建行业的需求持续下降,虽工业型材板块稳中向好,但仍难以扭转建筑型材板块下滑带来的开工率走弱的格局。周内铝箔板块开工率亦有下行,主因前期表现亮眼的空调箔订单增速出现回落,包装箔等产品需求维持清淡局面,难以支撑开工率再度走高。国内铝加工企业开工率降低,传统淡季制约下短期开工率弱势运行。7月下旬,国内主流消费地电解铝库存55.4万吨,较上周回升0.1万吨。上期所铝库存11.3万吨,较上周回升0.6万吨。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:

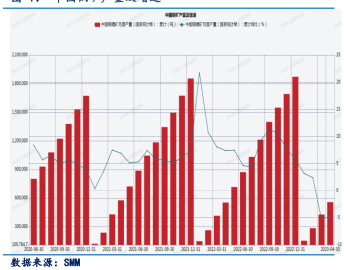
前期国内经济数据不及预期承压有色金属价格,地方政府债务压力制约国内政策发力空间。短期有色金属价格反弹后,海外高利率环境以及外部经济环境不确定性对有色金属仍有承压。

## 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

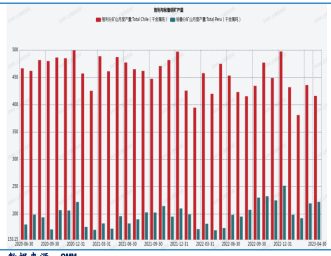


#### 图 3: 铜矿长单 TC



数据来源:SMM

### 图 2: 智利与秘鲁铜矿产量



数据来源:SMM

# 图 4: 中国电解铜冶炼厂开工率



数据来源: SMM



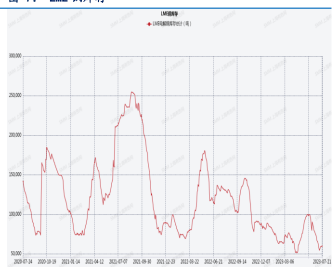


图 5: 中国电解铜社会库存



•

图 7: LME 铜库存

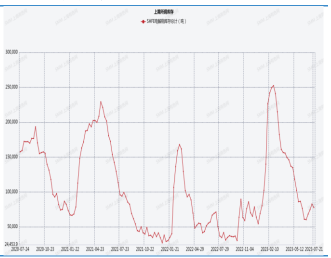


数据来源: SMM

图 9: 下游初级端开工率

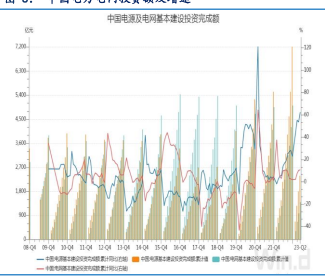


图 6: 上期所铜库存



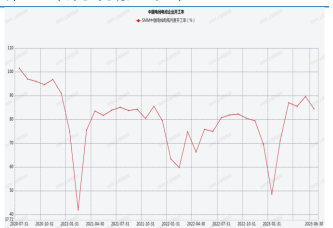
数据来源: SMM

图 8: 中国电力电网投资额及增速



数据来源: wind

图 10: 中国电线电缆企业开工率







### 数据来源: SMM

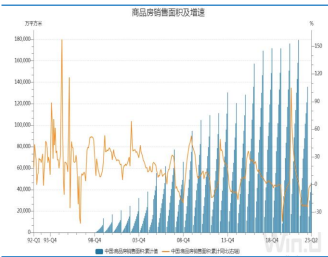
### 图 11: 中国新能源汽车产销量



数据来源: SMM

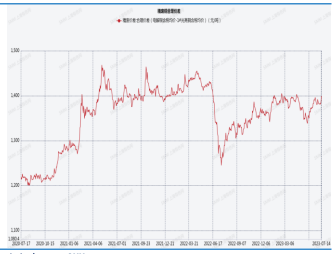
数据来源: SMM

#### 图 12: 中国房地产销售面积及增速



数据来源: wind

图 13: 精废铜合理价差



数据来源: SMM

图 14: SMM1#电解铜升贴水



数据来源:SMM

图 15 中国电解铜与再生铜制杆开工率

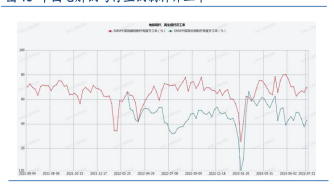
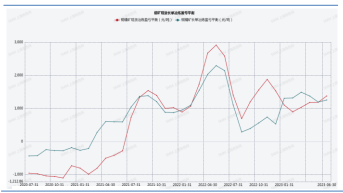


图 16 铜矿现货长单冶炼盈亏平衡



数据来源: SMM

数据来源: SMM





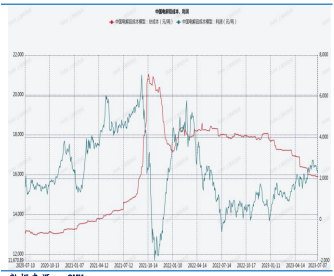
图 17 铜现货进口盈亏



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

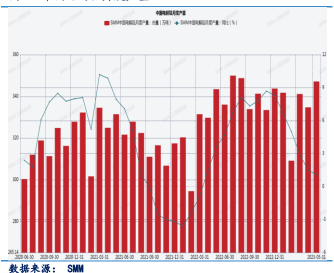


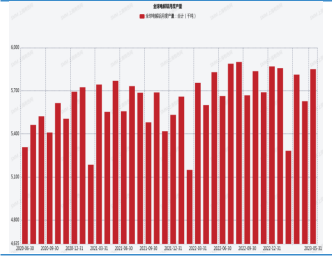
数据来源: SMM





图 3: 中国电解铝月度产量





数据来源:

图 5: 中国电解铝社会库存

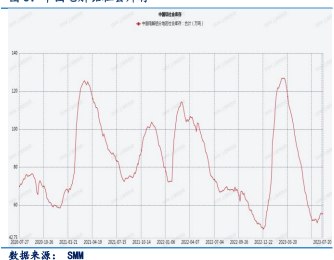
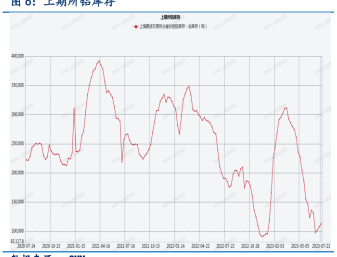


图 6: 上期所铝库存

图 4: 全球电解铝月度产量

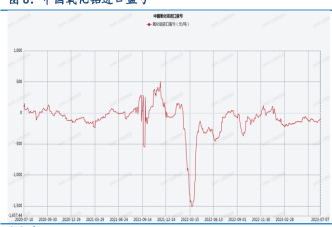


数据来源: SMM

图 7: 中国氧化铝企业月度开工率



图 8: 中国氧化铝进口盈亏



数据来源: SMM



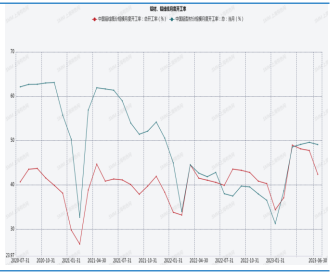


图 9: 再生铝合金开工率



数据来源: SMM

图 11: 铝材、铝线缆月度开工率



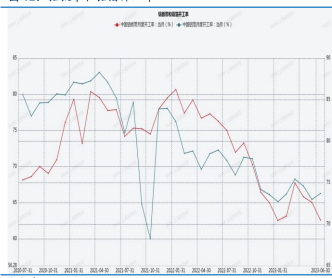
数据来源:SMM

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 12: 铝板带和铝箔开工率



数据来源: SMM

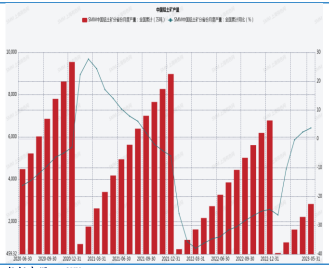




图 13: 铝材行业月度开工率



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