

铝&氧化铝周报 2025-11-7

本周重点历史回顾:

沪铝:本周沪铝主力合约期价偏强震荡,最低为21275元/吨,最高为21760元/吨。宏观面上,美国就业市场在经历两个月连续下滑后出现企稳迹象,但整体劳动力需求仍在放缓,薪资增长持续停滞,这为美联储12月是否继续降息增添不确定性。美国政府持续停摆,市场担忧增加,美指承压回落,提振铝价格反弹。基本面上,原料端氧化铝供应仍显偏多,原料价格低位运行,铝价则保持偏强,冶炼厂利润增长,生产积极性较高。供给端,国内在运行产能逐步临近行业上限,加之冶炼厂生产仍偏积极,开工率保持稳定,国内电解铝供给量或将保持稳定。需求端,传统消费旺季临近尾声,淡旺季交替之际下游企业开率或有所回落,叠加铝价偏强运行,对下游需求存在一定抑制,当前下游多以刚需采买策略为主。整体来看,电解铝基本面或处于供给稳定、需求略减的局面,产业库存小幅累积。

氧化铝:氧化铝主力合约期价区间震荡,最低为2752元/吨,最高为2801元/吨。原料端几内亚雨季逐渐完结,铝土矿后续进口量或有所恢复,当前土矿供给仍偏紧,港口库存小幅下降。供给方面,随着现货价格下行且临近成本线,高成本企业已进入亏损状态,被迫检修及减产情况零星出现。当前供给量仍显偏多,后续随着检修减产情况的增长,供给量或逐步收敛。需求方面,电解铝产销仍处旺季,铝价偏强运行,提升产业利润,加之产能上限,令铝厂生产情绪较积极、开工情况较高,对氧化铝需求稳定小增。总体来看,氧化铝基本面或处于供给略有收减、需求稳中小增的局面。

铝产业链



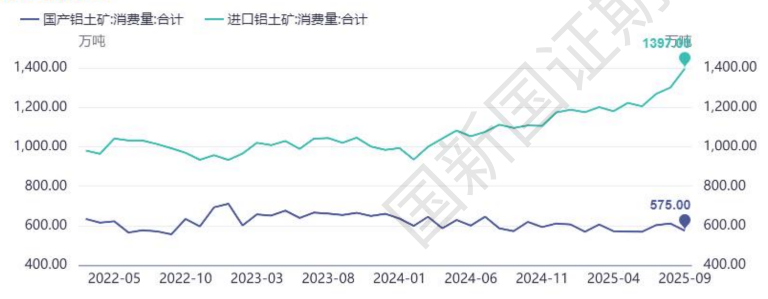
铝产业链主要由铝土矿开采、氧化铝提炼、电解铝和铝材加工四环节构成。铝元素在地壳含量约8.3%, 仅次于氧和硅,主要以铝土矿的形式存在,铝土矿开采后可以利用碱和石灰反应制备为氧化铝,氧化 铝作为原料同碳和氟化铝在电解作用下制成电解铝。

铝金属具备密度小、延展性好、导热和导电性能优异、耐氧化等特点,可运用于航空航天和汽车工业、 电力工业、包装行业等。

铝土矿消费量

铝土矿储量集中,几内亚矿藏丰富。根据中国驻几内亚共和国大使馆经济商务处的调研,几内亚拥有世界上最大的高含量氧化铝铝土矿藏,铝土矿储量超过400亿吨,占全球总储量的三分之一以上,居世界第一。几内亚的矿石具备矿藏集中、矿石品位高、易于开采等特点。中国的铝土矿储量有限,2020年以来呈现产量减少的状态,因此国内铝土矿更加依赖进口。

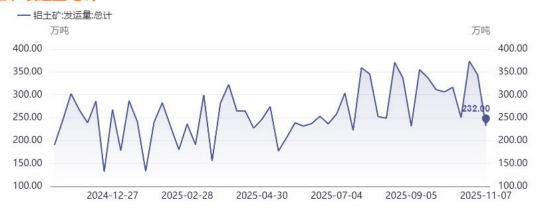
铝土矿:消费量



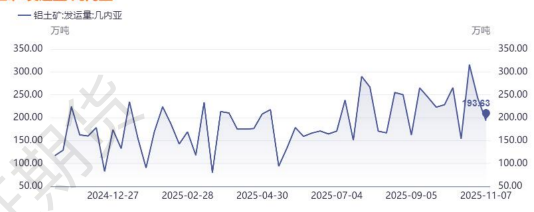
- ◆ 中国9月进口铝土矿消费 量1397万吨;
- ◆ 中国9月国产铝土矿消费 量575万吨。

铝土矿发运量

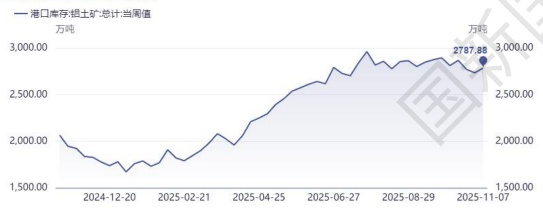
铝土矿:发运量:总计



铝土矿:发运量:几内亚



港口库存:铝土矿:总计:当周值



- ◆ 截至11月7日当周,铝土矿港口库存2787.88万吨,环比上升52.04万吨;
- ◆ 截至11月7日当周,铝土矿发运量为232万吨,环比下降111.91万吨;其中几内亚铝土矿发运量193.63万吨,较上周环比下降49.4万吨。

氢化铝行情回顾

复盘近几年氧化铝价格波动,不仅受到供求关系的影响,也受到上游铝土矿、烧碱、石灰以及能源价格的 波动影响。

2021年下半年,由于几内亚政治事件影响铝土矿供给,叠加国内限电导致氧化铝成本上升,环保督察和能 耗双控造成阶段性减产,氧化铝价格持续提升。

2021年11月后伴随烧碱和石灰价格回落,氧化铝成本支撑下移。

2022年全年氧化铝价格震荡回调。

2023下半年北方地区环保限产,12月几内亚事件进一步加剧铝土矿供给矛盾,带动氧化铝价格上涨。

2024上半年,地区环保限产持续,叠加下游电解铝需求预期增加,进一步刺激氧化铝价格。

2024下半年,前期氧化铝利润不断增加,导致新建产能逐渐增加, 供应预期逐渐从紧缩转变为宽松。



氧化铝产业链

- ◆ 氧化铝的提取一般有拜耳法、烧结法和联合法三种。由于拜耳法能耗等成本更低、工艺流程更简单,因此全球90%左右的氧化铝均通过拜耳法制备,拜耳法主要是利用烧碱和铝土矿中的铝元素反应形成铝酸钠溶液,再分解析出氢氧化铝,并煅烧提取氧化铝。
- ◆ 氧化铝的价格受到铝土矿和烧碱价格的影响。生产1吨氧化铝大概需要2.3吨铝土矿、0.5吨煤炭、0.13吨烧碱和0.25吨石灰,氧化铝成本中37%来自铝土矿、17%来自烧碱,因此氧化铝价格受到铝土矿和烧碱波动的影响。



◆ 烧碱现货均价为片碱价格,盘面显示的是液碱价格,基准交割品的干吨重量=湿吨重量*0.32

氧化铝基本面

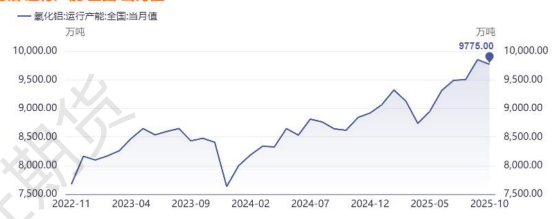
氧化铝:开工率:全国:当月值



氧化铝: 地区均价



氧化铝:运行产能:全国:当月值

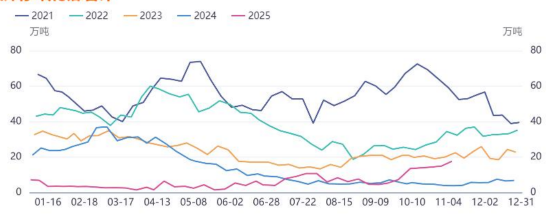


	11. 7	10. 31	10. 24
山东	2780	2795	2800
河南	2855	2865	2870
山西	2845	2855	2860
广西	2930	3000	3030

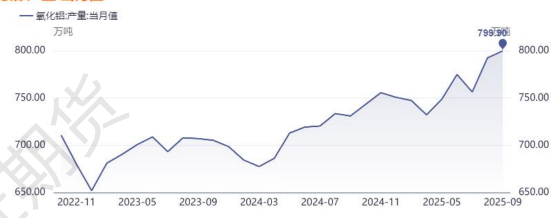
- ◆ 据数据显示,10月中国氧化铝开工率为85.28%,较上个月环比下降0.7%。
- ◆ 截至10月末,氧化铝运行产能9775万吨, 较上个月环比下降80万吨。

氧化铝基本面

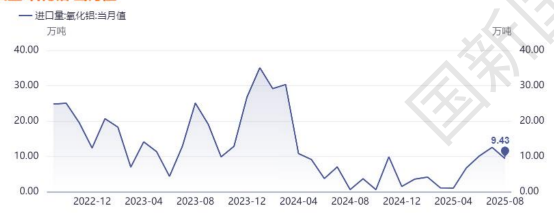
港口库存:氧化铝:合计



氧化铝:产量:当月值



进口量:氧化铝:当月值



- ◆ 据数据显示,截至到11月6日当周,氧化铝港口库存总计17.7万吨,较上周环比上升2.7万吨。
- ◆ 据数据显示, 9月中国氧化铝当月产量799.9万吨, 环比上升7.4万吨。
- ◆ 据中国海关总署数据显示,截至2025年9月, 当月氧化铝进口量6万吨,环比下降3.43万吨。

电解铝成本分析

冶炼1吨电解铝大约需要消耗1.93吨氧化铝、0.50吨预焙阳极、20kg氟化铝、10kg冰晶石和13500kw·h直流电。电解铝总成本主要包括两大部分:第一部分是冶炼原料成本,包括氧化铝、电力、预焙阳极、氟化铝以及冰晶石成本;第二部分是人工及财务成本,包括人工成本、维修费用、三项费用以及折旧费用。其中,以氧化铝、电力成本占比最高,大约各占电解铝总成本的1/3,其次是预焙阳极成本,约占总成本的15%

电解铝冶炼工艺属于重型固定资产投资,日常生产过程中,除了检修以及其他不可抗拒因素外,连续性生产过程不会停止,每次重启电解槽的成本很高且会影响电解槽寿命。



◆ 截至到11月7日, 预焙阳极平均价华东 (6716.5元/吨)、华中 (5366.5元/吨)、西北 (5744元/吨)、 西南 (5719元/吨),氟化铝均价10095元/吨,冰晶石均价8450元/吨。

电解铝产能分布

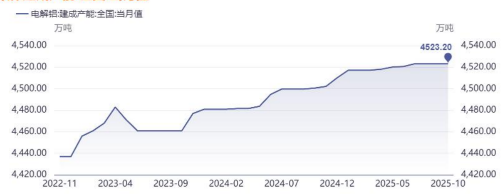
中国电解铝产能集中化程度高,山东、新疆、内蒙古、云南和广西,是电解铝主要产区。其中新疆和内蒙古煤矿资源丰富,冶炼厂可享有低廉的火电,广西和云南水利资源丰富,冶炼企业可享受价格较低的水电,本质上电价决定产能分布。



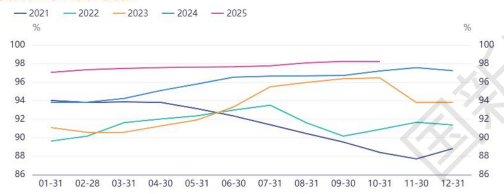
近年来,随着"碳中和""碳达峰" 等环保政策的持续推进,根据 产能数据显示,我国电解铝产 能逐渐形成北方向南方转移的 趋势,山东、新疆省份产能明 显降低,而云南、广西产能明 显上升。火电-电解铝产能逐年 降低,而水电-电解铝产能逐年 抬升且占比也是逐年提高。

电解铝基本面

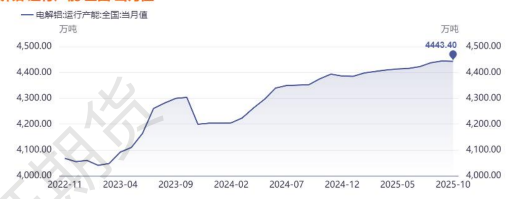
电解铝:建成产能:全国:当月值



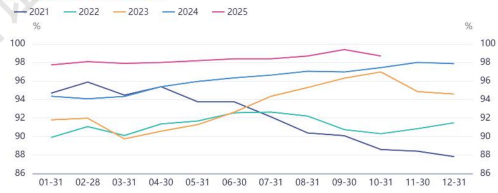
电解铝:开工率:全国:当月值



电解铝:运行产能:全国:当月值



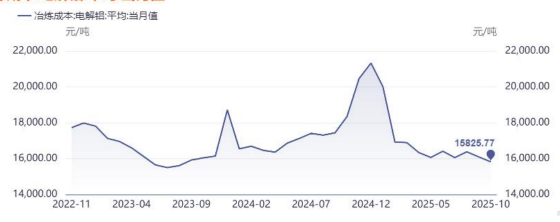
电解铝:产能利用率:全国:当月值



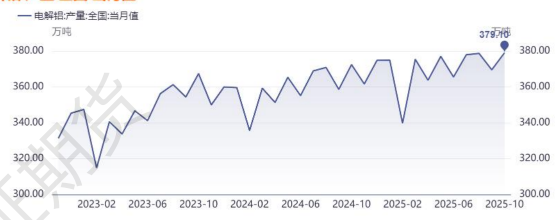
- ◆ 截至2025年10月, 我国电解铝建成产能4523.2万吨, 运行产能4443.4万吨。
- ◆ 截至2025年10月, 电解铝开工率为98.27%, 环比上升0.16%。
- ◆ 截至2025年10月, 电解铝产能利用率98.7%, 环比下降0.7%。

电解铝基本面

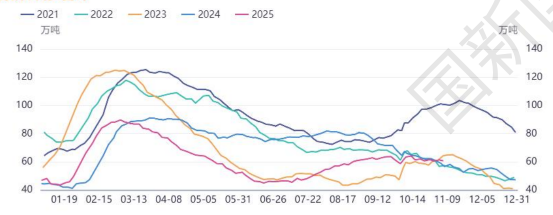
冶炼成本:电解铝:平均:当月值



电解铝:产量:全国:当月值



电解铝:库存:合计

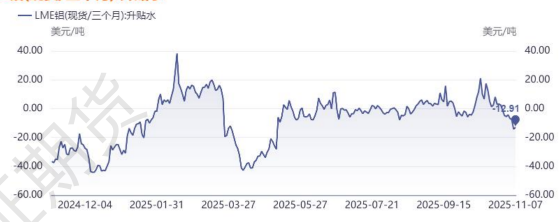


- ◆ 截至2025年10月份,电解铝平均冶炼成本15825.77 元/吨,环比下降276.43元/吨。
- ◆ 截至2025年10月份, 电解铝产量当月值为379.1万吨, 环比上升9.5万吨。
- ◆ 截至到11月6日, 电解铝库存合计60.7万吨, 环比上 升0.2万吨。

铝锭国内外现货升贴水



LME铝(现货/三个月):升贴水



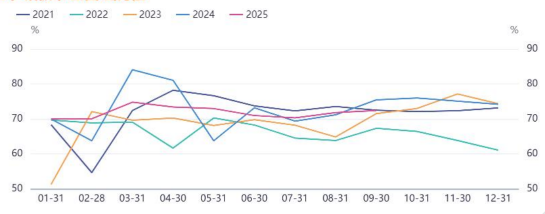
期货收盘价(连三):铝/期货收盘价:LME铝(3个月):电子盘



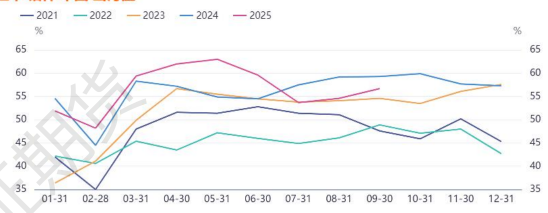
- ◆ 截至2025年11月7日,A00铝锭均价为21540元/吨, 较10月31日环比上升260元/吨,现货贴水30元/吨。
- ◆ 截至2025年11月7日, LME铝近月与3月价差报价为-12.91美元/吨。
- ◆ 截至2025年11月7日,铝的沪伦比为7.56,较上周 环比上升0.18。

铝下游成品加工开工率

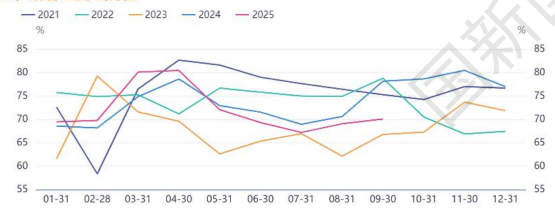
开工率:铝板带:全国:当月值



开工率:铝杆:中国:当月值



开工率:铝箔:全国:当月值



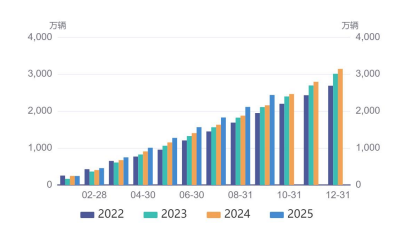
- ◆ 截止至2025年9月,铝板带开工率为72.42%, 较上个月环比上升0.57%;
- ◆ 截止至2025年9月, 铝杆开工率为56.7%, 较 上个月环比上升2.1%;
- ◆ 截止至2025年9月, 铝箔开工率为70.12%, 环比上升1.02%。

制造业产量(国家统计局公布)

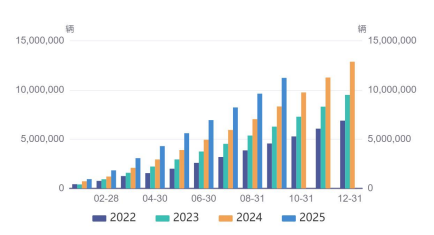
类别	累计产量同比	2025-9	2024-9	2023-9	2025-9	当月环比	累计同比
		2025累计值	2024累计值	2023累计值	当月值	473.470	2011 320
汽车 产量 (万辆)	汽车	2,433.3	2,147	2,107.5	327.6	16.38%	13.33%
	其中乘用车	2,124.1	1,864.3	1,816.8	290	16.00%	13.94%
	其中新能源车	1,124.3	831.6	631.3	161.7	16.25%	35.20%
家电(万台)	家用电冰箱	8,035.2	7,742.12	7,182.4	1,012.76	7.13%	3.79%
	空调	21,657.07	21,028.6	19,366.2	1,809.48	7.59%	2.99%
	冷柜	2,041.5	2,002.76	1,880.1	254.43	13.47%	1.93%
	家用洗衣机	9,005.4	8,242.72	7,495.7	1,178.49	16.32%	9.25%
机械	挖掘机(台)	277,172	217,461	163,049	31,608	14.56%	27.46%
	金属炼制设备(吨)	508,320.2	700,216.8	628,632.6	54,787.9	-4.19%	-27.41%
	水泥专用设备(吨)	214,917.3	222,004.3	296,829.1	24,870.6	13.63%	-3.19%
	小型拖拉机(万台)	9.25	10.99	13.1	1.01	14.77%	-15.83%
	中大型拖拉机(台)	269,069	272,991	285,541	26,215	-1.75%	-1.44%

2025年汽车销量数据

汽车销量:累计值

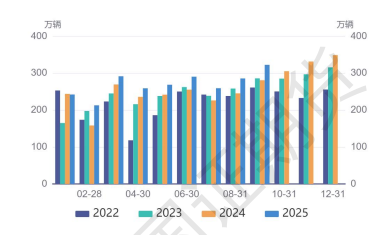


新能源汽车:销量:累计值



数据来源: 同花顺iFind

汽车销量:当月值



新能源汽车:销量:当月值

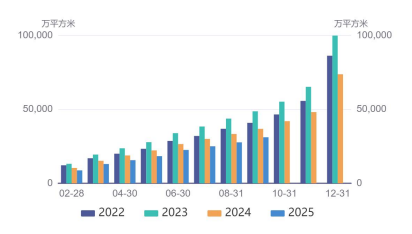


- ◆ 截至到2025年9月,我国汽车累 计销量2436.30万辆,9月当月 销售322.6万辆。
- ◆ 其中新能源汽车2025年累计销量1122.8万辆,9月当月销售160.4万辆。

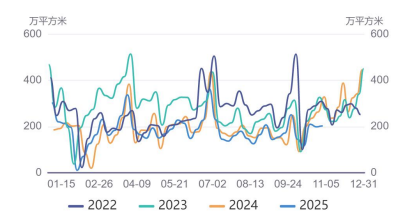
房地产数据(国家统计局公布)

房地产竣工面积:累计值



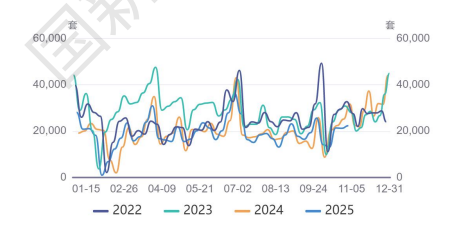


30大中城市:商品房成交面积:当周值





30大中城市:商品房成交套数:当周值



- ◆ 据国家统计局公布,截止至 2025年9月末,2025年房地产 竣工面积累计31129万平方米, 累计同比下降15.30%。
- ▶ 截止到11月2号当周,30大中 城市,商品房成交22355套, 成交面积202.58万平方米。

免责声明

本报告基于本公司认为可靠的、已公开的信息编制,但本公司对该等信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载的意见、结论及预测仅反映报告发布当日的观点和判断。在不同时期,本公司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。本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改, 投资者应当自行关注相应的更新或修改。

本公司力求报告内容客观、公正,但本报告所载的观点、结论和建议仅供参考,投资者并不能依靠本报告以取代行使独立判断。对投资者依据或者使用本报告所造成的一切后果,本公司及作者均不承担任何法律责任。

本报告版权仅为本公司所有。未经本公司书面许可,任何机构或个人不得以翻版、复制、发表、引用或再次分发他人等任何形式侵犯本公司版权。如征得本公司同意进行引用、刊发的,需在允许的范围内使用,并注明出处为"国新国证期货",且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。本公司保留追究相关责任的权利。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。

公司网址: https://www.crfutu.com.cn/

客服热线: 0757-86202121

请使用"微信"扫描以下二维码下载"国新国证期货APP"



