



项目类别	数据指标	最新	环比	数据指标	最新	环比
期货市场	期货主力合约收盘价:沪锡(日,元/吨)	218890	2820	LME3个月锡(日,美元/吨)	26590	230
	本月-下月合约收盘价:沪锡(日,元/吨)	-310	-40	主力合约持仓量:沪锡(日,手)	28050	1490
	期货前20名净持仓:沪锡(日,手)	-1968	-1165	LME锡:总库存(日,吨)	5945	-55
	上期所库存:锡(周,吨)	10403	1370	LME锡:注销仓单(日,吨)	1190	25
	上期所仓单:锡(日,吨)	10310	8			
现货市场	SMM1#锡现货价格(日,元/吨)	217750	750	长江有色市场1#锡现货价(日,元/吨)	217810	760
	沪锡主力合约基差(日,元/吨)	-1140	-2070	LME锡升贴水(0-3)(日,美元/吨)	-191	35.6
上游情况	进口数量:锡矿砂及精矿(月,万吨)	1.64	-1.15	平均价:锡精矿(40%)(日,元/吨)	203250	750
	平均价:锡精矿(40%):加工费:安泰科(日,元/吨)	14500	0	平均价:锡精矿(60%)(日,元/吨)	207250	750
	平均价:锡精矿(60%)加工费:安泰科(日,元/吨)	10500	0			
产业情况	精炼锡:产量:当月值(月,万吨)	1.53	-0.03	进口数量:精炼锡(月,吨)	5145.5	-347.37
下游情况	焊锡条:60A:个旧(日,元/吨)	143330	0	产量:镀锡板(带):累计值(月,万吨)	176.31	14.6
	出口数量:镀锡板(月,万吨)	9.36	-2.23			
行业消息	Alphamin Resources Corp. (交易代码: AFM: TSXV, APH; JSE: AltX) 最近宣布, 其2023年锡产量预计将达到创纪录的12,568吨, 较2022年的12,493吨微增1%, 占2023年全球矿山产量的4.5%。在2023年第四季度, 该公司的锡精矿产量(含锡量)为3,126吨, 较第三季度的3,104吨略增1%。这一增长得益于矿石处理量的提升, 从第三季度的100,395吨增至105,510吨(上升5%), 尽管矿石品位从4.08%微降至3.98%, 回收率也从76%小幅下滑至75%。 由于第四季度运输中断, 尤其是由地区性暴雨引起的运输延迟, 锡的销售量年度同比下降11%, 从 2022 年的 12,764 吨降至 2023 年的 11,385 吨, 四季度环比下降34%, 从第三季度的3,110吨减至2,046吨。Alphamin预计, 随着运输状况的改善, 2024年第一季度锡销量将有所恢复。				 更多资讯请关注!	
观点总结	宏观面, 美国2023年四季度实际GDP年化环比意外下修至3.2%, 预期为持平于3.3%; 核心PCE物价指数环比上修至2.1%, 预期为2%, 凸显出通胀压力依然存在; 个人消费支出环比上修至3%, 高于预期的2.7%, 整体数据利多美元指数。基本面上, 供给端, 本周部分因春节放假停产的冶炼厂陆续复工, 国内冶炼厂开工率将有回升, 不过春节期间云南部分炼厂维持正常生产, 该区域开工表现高于其他区域, 预计2月份锡锭产量减幅有限; 节前进口盈利窗口持续关闭, 加上印尼大选影响, 国内1月进口锡锭量级或大幅度下降。需求端, 本周下游也陆续开工, 不过前期部分订单前置至1月份, 预计下游企业节后订单难有较大幅度增长, 库存延续累库, 不过消费旺季即将到来, 需求有向好预期。现货方面, 据SMM显示: 今日下游企业畏高观望情绪较浓, 大部分贸易企业为零散成交状态, 总体来说现货市场依旧冷清。操作上建议, SN2404合约短期区间217000-222000震荡偏多交易为主, 止损参考1000元/吨, 注意操作节奏及风险控制。				 更多观点请咨询!	
重点关注						

数据来源第三方, 观点仅供参考。市场有风险, 投资需谨慎!

研究员:	蔡跃辉	期货从业资格号F0251444	期货投资咨询从业证书号Z0013101
助理研究员:	李秋荣	期货从业资格号F03101823	王凯慧 期货从业资格号F03100511
	王世霖	期货从业资格号F03118150	

免责声明

本报告中的信息均来源于公开可获得资料, 瑞达期货股份有限公司力求准确可靠, 但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证, 据此投资, 责任自负。本报告不构成个人投资建议, 客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。本报告版权仅为我公司所有, 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, 需注明出处为瑞达期货股份有限公司研究院, 且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。