

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)	434410	9350	6月-7月合约收盘价:沪锡(日,元/吨)	-660	-90
	期货收盘价3个月LME锡(日,美元/吨)	54575	-675	主力合约持仓量:沪锡(日,手)	51686	1651
	期货前20名净持仓:沪锡(日,手)	-5312	1351	LME锡:总库存(日,吨)	8200	-115
	上期所库存:锡(周,吨)	9414	2288	LME锡:注销仓单(日,吨)	510	-140
	上期所仓单:锡(日,吨)	9136	21			
现货市场	SMM1#锡现货价格(日,元/吨)	432250	3400	沪锡主力合约基差(日,元/吨)	-2160	-5950
	LME锡升贴水(0-3)(日,美元/吨)	-65	-38			
上游情况	进口数量:锡矿砂及精矿(月,万吨)	545643.38	131672.86	均价:锡精矿(40%)(日,元/吨)	416250	3400
	均价:锡精矿(40%):加工费:安泰科(日,元/吨)	16000	0	均价:锡精矿(60%)(日,元/吨)	420250	3400
	均价:锡精矿(60%):加工费:安泰科(日,元/吨)	12000	0			
产业情况	精炼锡:产量:当月值(月,万吨)	1.4	-0.16	进口数量:精炼锡(月,吨)	14463.98	9945.98
下游情况	均价:焊锡条(60A):全国(日,元/吨)	271000	-1000	镀锡板:产量:当月值(月,万吨)	11	0
	镀锡板:出口数量:累计值(月,吨)	401986.7	116812.5	镀锡板(带):库存:期末值(月,万吨)	13.06	1.93
行业消息	<p>1、美国通胀压力重燃，进一步挤压美联储年内降息空间。美国4月CPI同比上涨3.8%，超出市场预期的3.7%，创2023年5月以来新高；核心CPI同比上涨2.8%，超出预期的2.7%，并创2025年9月以来新高。2、美联储—美联储古尔斯比称通胀走势“令人失望”；美国参议院投票确认沃什出任美联储理事，主席提名投票将在当地时间周三进行；截至今晨，利率期货定价美联储到年底将加息约10BP。3、美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问，白宫公布将随特朗普一同访华的商界领袖名单。在科技领域，访华美企代表包括特斯拉CEO马斯克、苹果CEO库克以及高通、美光等半导体企业负责人；在金融领域，有花旗、高盛、黑石等华尔街巨头负责人。此外，还有波音和嘉吉公司负责人。4、国务院国资委召开专题会议，研究审议《中央企业“十五五”发展规划纲要》编制工作。会议强调，要在产业链强基补短、能源资源保障、前瞻产业布局等方向梯次部署一批标志性工程。推动中央企业产业体系整体跃升，一体推进传统产业转型升级和新兴支柱产业培育。5、美国参议院确认凯文·沃什出任美联储理事，任期14年。这被视为其成为下一任美联储主席的重要一步。参议院随后将启动沃什担任美联储主席的确认程序，相关程序性投票最快可能于5月13日完成。鲍威尔的美联储主席任期将于5月15日结束。</p>					
观点总结	<p>宏观面，伊朗战事冲击下，美国4月CPI同比涨3.8%创近三年新高，核心CPI涨幅扩大至2.8%。美联储降息预期下降，美元指数走强。基本面，供应端，缅甸复产推进，锡矿进口量预计延续增加，锡矿加工费小幅回升，矿紧缓解趋势。冶炼端，精炼锡5月产量预计环比下降，部分外采矿产能依旧处于亏本状况，精锡产量继续受到影响。进口方面，印尼今年锡出口配额增加，且国内进口窗口开启，进口增长趋势。需求端，当前处于传统需求旺季，镀锡板开工仍在回升阶段，新能源汽车产销回升较快，而光伏新增装机平稳。AI领域发展前景强势，长期焊锡需求乐观预期。近期锡价快速拉升，下游畏高驻足，现货升水降至600元/吨，库存录得明显回升；LME库存小幅下降，现货升水持续回升。技术面，持仓增量价格上涨，多头氛围偏强。观点参考：预计沪锡陷入调整，关注MA5支撑，上方44-45位置阻力。</p>					
重点关注	今日暂无消息					



更多资讯请关注!



更多观点请咨询!

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: 王福辉 期货从业资格号F03123381 期货投资咨询从业证书号Z0019878

## 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。