

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)	375210	7210	5月-6月合约收盘价:沪锡(日,元/吨)	-290	10
	期货收盘价3个月LME锡(日,美元/吨)	47000	840	主力合约持仓量:沪锡(日,手)	39547	499
	期货前20名净持仓:沪锡(日,手)	-6403	-451	LME锡:总库存(日,吨)	8675	-25
	上期所库存:锡(周,吨)	8400	-1642	LME锡:注销仓单(日,吨)	830	-20
	上期所仓单:锡(日,吨)	6677	-98			
现货市场	SMM1#锡现货价格(日,元/吨)	375900	4350	沪锡主力合约基差(日,元/吨)	690	-2860
	LME锡升贴水(0-3)(日,美元/吨)	-121.33	43.67			
上游情况	进口数量:锡矿砂及精矿(月,万吨)	413970.51	-180860.92	均价:锡精矿(40%)(日,元/吨)	359900	14100
	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)	363900	14100
	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)	4518.01	-19594.63
下游情况	均价:焊锡条(60A):全国(日,元/吨)	239000	3500	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)	285174.2	139633.2	镀锡板(带):库存:期末值(月,万吨)	13.06	1.93
行业消息	<p>1、美国总统特朗普表示，即使霍尔木兹海峡仍大体关闭，也愿意结束对伊朗的军事行动。他认为对伊朗战争很可能很快结束，其他国家无需美国军事援助即可重新开放霍尔木兹海峡。美国国防部长赫格塞思表示，美国当前“首要任务”是寻求一项协议，以结束与伊朗的战事。伊朗总统佩泽希齐扬表示，伊朗愿意结束战争，但前提是其诉求得到满足，尤其是获得不再遭受侵略的保证。2、我国经济景气水平回升。国家统计局公布数据显示，3月份，随着春节后复工复产加快，产需两端同步扩张，我国制造业、非制造业和综合PMI产出指数均重返扩张区间，分别为50.4%、50.1%和50.5%，比上月上升1.4个、0.6个和1个百分点。3、堪萨斯联储主席施密德警告称，美联储不应忽视伊朗冲突带来的能源价格飙升对通胀的影响。他表示，“鉴于通胀已经火热，现在不应假设油价上涨带来的通胀只是暂时性的。”他担心通胀率会滞留在3%左右。4、据联合国分析，伊朗战争造成的扰乱可能导致阿拉伯国家GDP损失1200亿-1940亿美元，导致该地区失业率上升最多4个百分点，约360万个就业岗位流失，使多达400万人陷入贫困。高盛估计，如果冲突持续至4月底，卡塔尔和科威特今年GDP可能各自萎缩14%，沙特和阿联酋的GDP可能分别下降约3%和5%。</p>					 <p>更多资讯请关注!</p>
观点总结	<p>宏观面，伊朗总统称有结束战争意愿、前提是确保不再被侵略，伊外长称与美有信息交流但没谈判。中国3月制造业PMI升至50.4，非制造业PMI连续第二个月上升。基本面，供应端，缅甸复产推进叠加雨季结束，国内锡矿进口量预计延续增加，近期锡矿加工费出现小幅回升，锡矿供应紧张局面有缓解迹象。冶炼端，年后精炼锡产量将逐步回升，但当前大部分企业原料库存还是偏低，对部分外采矿产能来说处于亏本状况，精锡产量将受到影响。进口方面，印尼锡出口量有所增长，进口窗口开启，进口压力增大。需求端，当前处于传统需求淡季，镀锡板开工仍在回升阶段，光伏新增装机放缓，新能源汽车补贴退坡销量下滑。不过AI领域发展前景强势，长期焊锡需求乐观预期。近期锡价回落，持货商挺价情绪较强，现货升水1500元/吨，下游逢低采购积极性强，库存录得明显下降；LME库存小幅下降，现货升水小幅回升。技术面，持仓持稳价格调整，多头氛围谨慎。观点参考：预计沪锡震荡调整，关注38关口阻力。</p>					 <p>更多观点请咨询!</p>
重点关注	今日暂无消息					

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。