


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:白糖(日,元/吨)	6448	58	白糖期货5-9月合约价差(日,元/吨)	103	-1
	主力合约持仓量:白糖(日,手)	421710	10292	仓单数量:白糖(日,张)	14376	-145
	期货前20名持仓:净买单量:白糖(日,手)	7978	-2543	有效仓单预报:白糖:小计(日,张)	711	-568
现货市场	进口加工估算价(配额内):巴西糖(日,元/吨)	6196	111	进口加工估算价(配额内):泰国糖(日,元/吨)	6386	111
	进口白糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	7930	145	进口泰国糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	8177	145
	现货价格:白砂糖:南宁:产地广西(日,元/吨)	6550	30	现货价:白砂糖:昆明(日,元/吨)	6450	-25
上游情况	全国:糖料播种面积(年,千公顷)	1470	10	播种面积:糖料:甘蔗:广西(年,千公顷)	847.95	-9.86
产业情况	食糖:产量:全国:合计:累计值(月,万吨)	319.51	230.51	食糖:销量:全国:合计:累计值(月,万吨)	169.82	137.82
	工业库存:食糖:全国(月,万吨)	149.69	92.69	食糖:销率:全国:合计:累计值(月,%)	53.2	17.5
	食糖:进口数量:当月值(月,万吨)	50	6	巴西出口糖总量(月,万吨)	385.35	17.35
	进口白糖与柳糖现价价差:(配额内)(日,元/吨)	278	-72	进口泰国与柳糖价差(配额内):(日,元/吨)	88	-72
	进口白糖与柳糖现价价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-1456	-106	进口泰国与柳糖价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-1703	-106
	下游情况	产量:成品糖:累计同比(%)	-13.6	1.2	产量:软饮料:累计同比(月,%)	4
期权市场	平值看涨期权隐含波动率:白糖(日,%)	11.06	-0.3	平值看跌期权隐含波动率:白糖(日,%)	11.07	-0.32
	历史波动率:20日:白糖(日,%)	9.13	0.25	历史波动率:60日:白糖(日,%)	12.07	0.14
行业消息	1、据美国商品期货交易委员会数据显示,截至2024年1月16日,非商业原糖期货净多持仓为60215手,较前一周减少8743手,多头持仓为167220手,较前一周减少6268手;空头持仓为107005手,较前一周增加475手,非商业原糖净多持仓连续十周减持,主流持仓呈现多减空增态势,市场看空氛围持续提升。2、据国家统计局最新发布的数据,2023年12月份我国成品糖产量为270.8万吨,同比上年同期减少2.0%;2023年1-12月份我国累计成品糖产量为1270.6万吨,同比上年同期减少13.2%。					
观点总结	洲际期货交易所(ICE)原糖期货周五收高,交易商称,对全球最大产糖果巴西天气干燥,及印度和泰国收成糟糕的担忧支撑市场。交投最活跃的ICE 3月原糖期货合约收盘收涨0.53美分或2.30%,结算价每磅23.57美分。巴西航运机构Williams发布的数据显示,截至1月17日当周巴西港口等待装运食糖的船只数量为79艘,此前一周为73艘。港口等待装运的食糖数量为324.02万吨,此前一周为278.43万吨。当周等待装运出口的食品糖船数量由减转增,运输进度有所受阻。印度北方邦上调甘蔗指导价,市场对厄尔尼诺天气担忧仍存,支撑原糖期价。国内市场,现货价格坚挺,且陈糖性价比较高,支撑市场。近期下游处于春节备货旺季,终端市场按需采购,囤货积极性不高,整体市场需求较往年微幅下降。加之2023年12月份,我国食糖进口量为50万吨,环比增加6万吨,同比减少2万吨。12月进口糖数据超过市场预期,预计限制糖价反弹。不过美糖期价上涨提振糖价。操作上,郑糖2405合约短多介入为主。					
提示关注	今日暂无消息					

数据来源第三方(同花顺、wind),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: 谢程琪 期货从业资格号F03117498

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。