


撰写人:王翠冰 从业资格证号:F3030669 投资咨询从业证号:Z0015587

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)	6132	-10	5-9月合约白糖价差(日,元/吨)	-1	-23
	主力合约持仓量:白糖(日,手)	335299	-35358	仓单数量:白糖(日,张)	47999	903
	期货前20名持仓:净买单量:白糖(日,手)	4166	1917	有效预报:白砂糖:总计(日,张)	10842	-699
现货市场	进口加工估算价(配额内):巴西糖(日,元/吨)	5713	59	进口加工估算价(配额内):泰国糖(日,元/吨)	5521	59
	进口巴糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	7300	77	进口泰糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	7049	76
	现货价:白砂糖:柳州(日,元/吨)	6270	0	现货价:白砂糖:南宁(日,元/吨)	6165	40
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)	857.81	-17.02
产业情况	食糖:产量:全国:合计:累计值(月,万吨)	791	225	食糖:销量:全国:合计:累计值(月,万吨)	336	99
	工业库存:食糖:全国(月,万吨)	329	154	销糖率:全国:合计(月,%)	41.8	-4.2
	食糖:进口数量:当月值(月,万吨)	52	-21	巴西出口糖总量(月,万吨)	114.76	-97.24
	进口巴糖与柳糖现价价差:(配额内)(日,元/吨)	334	-82	进口泰国与柳糖价差(配额内):(日,元/吨)	526	-82
	进口巴糖与柳糖现价价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-1253	-100	进口泰国与柳糖价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-1002	-99
下游情况	产量:成品糖:当月值(月,万吨)	288.9	194.8	产量:软饮料:当月值(月,万吨)	1380.4	283.9
期权市场	平值看涨期权隐含波动率:白糖(日,%)	12.7	0.72	平值看跌期权隐含波动率:白糖(日,%)	12.26	-0.83
	历史波动率:20日:白糖(日,%)	12.56	-0.22	历史波动率:60日:白糖(日,%)	10.95	-0.08
行业消息	1、据美国商品期货交易委员会数据显示,截至2023年3月7日,非商业原糖期货净多持仓为240709手,较前一周增加16910手,多头持仓为329833手,较前一周增加16155手;空头持仓为89124手,较前一周减少755手,非商业原糖净多持仓结束减持,主流持仓出现多增空减,多头氛围再次回升。2、海关总署公布的数据显示,我国1月份进口食糖57万吨,2月食糖进口量为31万吨,同比减少23.2%。2023年1-2月份我国累计进口食糖88万吨,同比增加6万吨或7.8%。				 更多资讯请关注!	
观点总结	洲际期货交易所(ICE)原糖期货周五收低,交易商表示,由于银行动荡促使市场处于守势。交投最活跃的ICE 5月原糖期货合约收盘收跌0.09美分或0.40%,结算价每磅20.67美分。全印度糖业协会在一份声明中表示,2022-23年度10月1日至3月9日期间,该国糖厂出口377.5684万吨糖,政府允许在2022-23年度出口600万吨糖,业界要求政府增加出口配额,关注后期印度糖出口情况。国内市场:: 2月单月全国食糖销售99万吨,处于近五年高位水平,销糖数据表现良好,数据相对偏多糖市。各类机构预测,广西本榨季糖产量或在550万吨附近,预计同比减少60万吨附近,叠加国内外糖倒挂幅度明显,令进口糖供应减少预期加强。近日国内现货价格小幅回落,但仍处于相对高位。当前糖市基本面变化不大,广西糖减产已成定局,对糖价形成支撑。海关总署公布的数据显示,我国1月份进口食糖57万吨,2月食糖进口量为31万吨,同比减少23.2%。2月进口糖处于近三年低位,国内外糖价差倒挂明显,加之一季度我国进口糖处于相对低位,短期进口糖供应压力有限。后市等待印度、巴西等主产国供应端消息。操作上,建议郑糖2305合约短期逢回调买入多单。				 更多观点请咨询!	
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!

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。

瑞达研究