

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)	6196	-57	5-9月合约白糖价差(日,元/吨)	33	-36
	主力合约持仓量:白糖(日,手)	457035	-52464	仓单数量:白糖(日,张)	46176	946
	期货前20名持仓:净买单量:白糖(日,手)	10877	-3806	有效预报:白砂糖:总计(日,张)	12461	156
现货市场	进口加工估算价(配额内):巴西糖(日,元/吨)	5676	-28	进口加工估算价(配额内):泰国糖(日,元/吨)	5485	-28
	进口白糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	7252	-36	进口泰国糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	7003	-35
	现货价:白砂糖:柳州(日,元/吨)	6270	-20	现货价:白砂糖:南宁(日,元/吨)	6240	-30
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
	进口白糖与柳糖现价价差:(配额内)(日,元/吨)	489	-12	进口泰国与柳糖价差(配额内):(日,元/吨)	680	-12
	进口白糖与柳糖现价价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-1087	-4	进口泰国与柳糖价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-838	-5
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,%)	15.84	-0.62	平值看跌期权隐含波动率:白糖(日,%)	16.46	1.08
	历史波动率:20日:白糖(日,%)	11.11	0.57	历史波动率:60日:白糖(日,%)	10.43	0.13
行业消息	1、据巴西蔗糖工业协会Unica数据显示,2022/23榨季截至2月下半月,巴西中南部地区压榨甘蔗7.2万吨,同比减少54.95%;产糖量为381吨,去年同期为0。糖厂使用4.82%的甘蔗比例产糖,上榨季同期为0。2022/23榨季截止2月28日巴西中南部累计压榨甘蔗5.4254亿吨,同比增加3.78%,累计产糖为3350.4万吨,同比增加4.5%。2、巴西对外贸易秘书处公布数据显示,巴西3月前四周出口糖78.62万吨,日均出口量为9.83万吨,较上年3月全月的日均出口量6.55万吨增加50%。				 更多资讯请关注!	
观点总结	洲际期货交易所(ICE)原糖期货周二收跌,因美国不到一周内三家银行的倒闭令进入市场发生巨震。交投最活跃的ICE 5月原糖期货合约收盘收跌0.12美分或0.60%,结算价每磅20.68美分。市场预计印度、泰国糖产量不及预期,导致全球食糖供需局面发生转变,叠加印度糖出口量仍远低于往年同期,国际贸易量趋于紧张局面,支撑外糖反弹。另外巴西产区多雨预报预计新榨季开榨时间有所延迟,进一步利好国际市场。关注后市产区天气变化。国内市场:截止2月底,22/23制糖期全国共生产食糖791万,同比增加74万吨;全国累计销售336万吨,同比增加63万吨,累计销糖率为42.5%,同比加快4.5个百分点。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。近期外糖“强预期”提振背景下,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。技术上,经过前期大涨,近期郑糖调整为主。操作上,建议郑糖2305合约短期前期多单获利了结,新单暂且观望。				 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