

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)	6758	36	7-9月白糖合约价差(日,元/吨)	8	3
	主力合约持仓量:白糖(日,手)	719043	-4239	仓单数量:白糖(日,张)	57487	0
	期货前20名持仓:净买单量:白糖(日,手)	21410	-2326	有效预报:白砂糖:总计(日,张)	6564	0
现货市场	进口加工估算价(配额内):巴西糖(日,元/吨)	6149	178	进口加工估算价(配额内):泰国糖(日,元/吨)	6200	178
	进口白糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	7869	232	进口泰糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	7935	233
	现货价:白砂糖:柳州(日,元/吨)	6760	50	现货价:白砂糖:南宁(日,元/吨)	6750	65
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)	872	81	食糖:销量:全国:合计:累计值(月,万吨)	437	101
	工业库存:食糖:全国(月,万吨)	455	126	销糖率:全国:合计(月,%)	42.5	0.7
	食糖:进口数量:当月值(月,万吨)	31	-26	巴西出口糖总量(月,万吨)	182.76	68
	进口白糖与柳糖现价价差:(配额内)(日,元/吨)	473	-166	进口泰国与柳糖价差(配额内):(日,元/吨)	422	-166
	进口白糖与柳糖现价价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-1247	-220	进口泰国与柳糖价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-1313	-221
下游情况	产量:成品糖:累计同比(%)	1.7	1.2	产量:软饮料:累计同比(月,%)	0.5	0.2
期权市场	平值看涨期权隐含波动率:白糖(日,%)	17.74	-1.47	平值看跌期权隐含波动率:白糖(日,%)	17.74	-1.46
	历史波动率:20日:白糖(日,%)	15.96	-0.06	历史波动率:60日:白糖(日,%)	12.21	0.02
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4月4日,非商业原糖期货净多持仓为246651手,较前一周增加23822手,多头持仓为328123手,较前一周增加13515手;空头持仓为81472手,较前一周减少10307手,非商业原糖净多持仓大幅增持,连续两周增持超1万手,主流持仓呈现多增空减,多头气氛回升。印度糖厂协会ISMA公布数据显示,22022/23榨季截至3月31日,印度食糖产量为2996万吨,较去年同期的3099万吨减少103万吨。本年度共532家糖厂开榨,其中338家糖厂已收榨,去年同期共518家糖厂开榨,152家收榨。				 更多资讯请关注!	
观点总结	洲际期货交易所(ICE)原糖期货周二大涨,升至11年来最高水平,因印度、泰国及中国等产糖国产量低于预期,令供应收紧。交投最活跃的ICE 5月原糖期货合约收盘收涨0.81美分,或3.40%,结算价每磅24.37美分。目前印度产糖量下调超预期,另外泰国2022/23榨季截至4月6日,累计产糖量为1102.8万吨,同比增加9.7%,目前泰国甘蔗糖厂仅1家糖厂未收榨,同比减少15家,泰国糖产量预计为1105万吨附近,低于前期预期的1150万吨,支撑国际糖市。国内市场:现货价格维持高位,制糖厂挺价意愿较强。2022/23年制糖期,截至3月底,国内甜菜糖厂已全部停榨,甘蔗糖厂除云南省外,其他省(区)糖厂已基本停榨。本榨季全国共生产食糖872万吨,同比减少17万吨;全国累计销售食糖437万吨,同比增加67万吨;累计销糖率50.2%,同比加快8.5%。3月全国食糖压榨剩余云南糖厂,销糖率高于去年同期,需求表现良好。总体上,广西、云南糖销量尚可,库存压力小于去年同期,数据利多糖市。近期公布了全国食糖总产量同比减少17万吨附近,较去年减幅有限,预计高位震荡。操作上,建议郑糖2307合约短期偏多思路对待。				 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