


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)	6581	-23	白糖期货5-9月合约价差(日,元/吨)	79	-4
	主力合约持仓量:白糖(日,手)	194902	-29399	仓单数量:白糖(日,张)	19299	-20
	期货前20名持仓:净买单量:白糖(日,手)	38312	-537	有效仓单预报:白糖:小计(日,张)	5582	0
现货市场	进口加工估算价(配额内):巴西糖(日,元/吨)	6029	-137	进口加工估算价(配额内):泰国糖(日,元/吨)	6042	-123
	进口白糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	7712	-179	进口泰国糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	7728	-162
	现货价格:白砂糖:南宁:产地广西(日,元/吨)	6740	-20	现货价:白砂糖:昆明(日,元/吨)	6565	-15
	现货价:白砂糖:柳州(日,元/吨)	6720	-20			
上游情况	全国:糖料播种面积(年,千公顷)	1420	-50	播种面积:糖料:甘蔗:广西(年,千公顷)	847.95	-9.86
产业情况	产糖量:全国:合计:累计值(月,万吨)	794.79	208.03	销糖量:全国:合计:累计值(月,万吨)	377.85	66.14
	工业库存:食糖:全国(月,万吨)	416.94	141.89	销糖率:全国:合计(月,%)	47.54	-5.58
	食糖:进口数量:当月值(月,万吨)	49	-21	巴西出口糖总量(月,万吨)	271.92	-30.08
	进口白糖与柳糖现价价差:(配额内)(日,元/吨)	618	194	进口泰国与柳糖价差(配额内):(日,元/吨)	605	180
	进口白糖与柳糖现价价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-1065	253	进口泰国与柳糖价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-1081	278
下游情况	产量:成品糖:累计同比(%)	2.9	16.1	产量:软饮料:累计同比(月,%)	8	3.9
期权市场	平值看涨期权隐含波动率:白糖(日,%)	15.01	-1.21	平值看跌期权隐含波动率:白糖(日,%)	15.81	1.9
	历史波动率:20日:白糖(日,%)	13.08	0.1	历史波动率:60日:白糖(日,%)	11.76	0.03
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4月2日,非商业原糖期货净多持仓为117461手,较前一周增加17036手,多头持仓为196650手,较前一周增加12101手;空头持仓为79189手,较前一周减少4935手。2、截至3月底,2023/2024榨季广西累计压榨甘蔗5051.05万吨,同比增加929.99万吨;产糖610.49万吨,同比增加83.72万吨,广西累计销糖291.49万吨,同比增加26.56万吨;产销率47.75%,同比下降2.54个百分点。					
观点总结	印度糖厂协会ISMA公布数据显示,2023/24榨季截至3月31日,印度累计糖产量为3020.2万吨,同比去年同期的3007.7万吨增加12.5万吨,超市场预期,本榨季约有221家糖厂未收榨,上榨季为187家。当前印度糖产量较上年度不仅没有减产,出现增产的可能性较大。国内来看,现货情绪表现较弱,由于终端企业接受当前价格意愿不强,但对比加工糖,国产糖仍有价格优势,制糖集团继续挺价。另外本榨季基本进入尾声,市场进入纯销售阶段,累库压力将逐渐缓解。不过截至3月底,2023/24年制糖期(以下简称本制糖期)甘蔗糖厂已陆续收榨。本制糖期全国共生产食糖957.31万吨,同比增加85.51万吨,增幅9.81%。全国累计销售食糖473.45万吨,同比增加35.98万吨,增幅8.23%;累计销糖率49.46%,同比放缓0.72个百分点。3月数据显示,产糖量同比增加,产销率放缓,数据相对利空糖市。预计短期糖价上涨乏力,但下方受低库仍支撑。					
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。