



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)	6843	-12	白糖1-3合约价差(日,元/吨)	62	-13
	主力合约持仓量:白糖(日,手)	483824	-12042	仓单数量:白糖(日,张)	14495	84
	期货前20名持仓:净买单量:白糖(日,手)	34183	-3255	有效预报:白砂糖:总计(日,张)	2220	-84
现货市场	进口加工估算价(配额内):巴西糖(日,元/吨)	7027	-132	进口加工估算价(配额内):泰国糖(日,元/吨)	6999	-132
	进口白糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	9013	-172	进口泰国糖估算价(配额外,50%关税)(日,元/吨)	8977	-172
	现货价:白砂糖:柳州(日,元/吨)	7230	0	现货价:白砂糖:昆明(日,元/吨)	6995	0
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)	37	-860	食糖:销量:全国:合计:累计值(月,万吨)	12	-841
	工业库存:食糖:全国(月,万吨)	25	-19	销糖率:全国:合计(月,%)	32.43	0
	食糖:进口数量:当月值(月,万吨)	92	38	巴西出口糖总量(月,万吨)	287.78	-33.22
	进口白糖与柳糖现价价差:(配额内)(日,元/吨)	24	152	进口泰国与柳糖价差(配额内):(日,元/吨)	52	152
	进口白糖与柳糖现价价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-1962	192	进口泰国与柳糖价差(配额外,50%关税)(日,元/吨)	-1926	192
	下游情况	产量:成品糖:累计同比(%)	-16	-0.8	产量:软饮料:累计同比(月,%)	3.6
期权市场	平值看涨期权隐含波动率:白糖(日,%)	11.4	0.26	平值看跌期权隐含波动率:白糖(日,%)	11.34	1.64
	历史波动率:20日:白糖(日,%)	9.85	-0.37	历史波动率:60日:白糖(日,%)	11.57	-0.32
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11月14日,非商业原糖期货净多持仓为226266手,较前一周减少5817手,多头持仓为312037手,较前一周减少15988手;空头持仓为85771手,较前一周减少10171手。2、海关总署公布的数据显示,2023年10月份,我国食糖进口量为92万吨,环比增加38万吨,同比增加78.8%。2023年1-10月份,我国累计进口食糖304万吨,同比减少24.4%。				 更多资讯请关注!	
观点总结	洲际期货交易所(ICE)原糖期货周一收涨,受助于需求改善迹象。交投最活跃的ICE 3月原糖期货合约收盘收涨0.38美分或1.40%,结算价每磅27.56分。国际糖业组织ISO预测显示,2023/24年度全球食糖供需缺口为33万吨,远远低于上一季度预估的211万吨,国际糖业组织大幅下调23/24年度全球糖供应短缺预估,因生产国巴西糖产量创记录新高。国内市场,据不完全统计,11月20日广西有4家糖厂开榨,拉开新榨季序幕,最早开榨时间同比延迟5天左右,21日仍有5家糖厂开机,大部分糖厂将在12月开榨。2023/24年制糖期,截至10月底,本制糖全国开榨糖厂29家,其中甜菜糖28家。已产食糖37万吨,同比增加3万吨;销售12万吨,同比增加10万吨,产销率为32.43%,同比增加26.55%。新榨季北方甜菜糖全面开榨,供应增加明显。广西糖压榨时间延后给与一定时间消化陈糖,但贸易商补货情绪不高,由于新糖价格相对优势。另外原糖价格维持高位仍缺乏突破动能,利多情绪带动有限,加之进口数据超预期,短期糖价仍继续承压。操作上,郑糖逢高抛空思路对待。				 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!

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。