

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	郑棉主力合约收盘价(日,元/吨)	16665	-15	棉纱主力合约收盘价(日,元/吨)	23525	5
	棉花期货前20名净持仓(手)	-112315	-7164	棉纱期货前20名净持仓(手)	-233	7
	棉花9-1月合约价差(日,元/吨)	-65	-30	棉纱9-1月合约价差(日,元/吨)	-100	30
	主力合约持仓量:棉花(日,手)	454321	-153	主力合约持仓量:棉纱(日,手)	3488	-47
	仓单数量:棉花(日,张)	12553	-122	仓单数量:棉纱(日,张)	0	0
现货市场	中国棉花价格指数:328(日,元/吨)	17444	25	CY Index:C32S(元/吨,上日)	23865	-25
	FCY Index:JC32S提货价(日,元/吨)	26860	-30	FC Index:M:滑准税港口提货价(日,元/吨)	16564	224
	FCY Index:C32S港口提货价(日,元/吨)	24075	-10	FC Index:M:1%配额提货价(日,元/吨)	16419	226
上游情况	全国棉花播种面积(年,千公顷)	3000	-28.17	全国:棉花产量(年,万吨)	598	24.91
产业情况	棉花纱价差(CY C32S-CC3128B,元/吨)	6421	-50	CCFEI价格指数:涤纶短纤(日,元/吨)	7316.67	83.34
	工业库存:棉花(月,万吨)	85.44	14.88	进口数量:棉花:当月值(月,吨)	110000	30000
	进口数量:棉纱线:当月值(月,吨)	130000	10000	进口棉花利润(日,元/吨)	880	-199
	棉花与涤纶短纤价差(日,元/吨)	10127.33	-58.34	棉花与粘胶短纤1.5D价差(日,元)	4794	25
下游情况	纱线库存天数(月,天数)	20.67	0.49	库存天数:坯布(月,天)	38.41	0.66
	布产量:当月值(月,亿米)	27	-0.4	产量:纱:当月值(月,万吨)	194.17	-5.03
	当月服装及衣着附件出口额(月,万美元)	1329840	38195.1	当月纺织纱线、织物及制品出口额(月,万美元)	1202180	-71986.5
期权市场	棉花平值看涨期权隐含波动率(%)	21.75	0.01	棉花平值看跌期权隐含波动率(%)	21.74	-0.01
	棉花20日历史波动率(%)	16.52	-0.05	棉花60日历史波动率(%)	21.14	-0.06
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7月3日,美棉期货非商业多头头寸为55036手,较前一周增加1439手;非商业空头持仓为50861手,较前一周减少4414手;净持仓为4175手,较上周增加5853手,美棉非商业净多持仓增持,主流持仓呈现多增空减态势,市场看多气氛回升。2、据美国农业部(USDA)报告显示,6.23-6.29日一周美国2022/23年度陆地棉净签约24789吨(含签约34632吨,取消前期签约9843吨),较前一周减少13%,较近四周平均减少42%。					 更多资讯请关注!
观点总结	洲际交易所(ICE)棉花期货周五坚挺,受助于美元走弱,但出口销售报告欠佳,及整体金融及商品市场下滑限制期棉上涨。交投最活跃的ICE 12月期棉收涨1.29美分,或1.60%,结算价报81.17美分/磅。国内市场:当前棉花库存压力有限,且新年度棉花减产及抢收预期强烈,对棉市仍有支撑。不过下游纺织行业进入淡季,纺企对棉花原料采购相对平淡,消费端欠佳抑制反弹空间。国内外棉价价差缩小,由于成本影响,国内市场涨价意愿较强,棉企报价坚挺,但涨价后市场成交走弱。另外棉价处于高位震荡,现货价格持稳,多为贸易商采购,纺企生产成本大幅提升,终端消费较为抵制,预计后市棉价平稳震荡运行为主。操作上,建议郑棉主力2309合约短期在16400-17000元/吨区间高抛低吸,棉纱期货主力暂且观望。					
提示关注	今日暂无消息					

数据来源第三方(wind、同花顺、棉花信息网、棉花协会网),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。