

分析师: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)	17055	-245	棉纱主力合约收盘价(日,元/吨)	23645	-205
	棉花期货前20名净持仓(手)	-122406	5967	棉纱期货前20名净持仓(手)	-170	13
	棉花9-1月合约价差(日,元/吨)	-130	5	棉纱9-1月合约价差(日,元/吨)	-335	-45
	主力合约持仓量:棉花(日,手)	471226	-400	主力合约持仓量:棉纱(日,手)	3942	-464
	仓单数量:棉花(日,张)	11333	-113	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)	18070	21	CY Index:C32S(元/吨,上日)	24040	0
	FCY Index:JC32S提货价(日,元/吨)	26900	-20	FC Index:M:滑准税港口提货价(日,元/吨)	17076	91
	FCY Index:C32S港口提货价(日,元/吨)	24218	0	FC Index:M:1%配额提货价(日,元/吨)	16937	93
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)	5970	-21	CCFEI价格指数:涤纶短纤(日,元/吨)	7390	40
	工业库存:棉花(月,万吨)	85.44	14.88	进口数量:棉花:当月值(月,吨)	80000	-30000
	进口数量:棉纱线:当月值(月,吨)	140000	10000	进口棉花利润(日,元/吨)	973	55
	棉花与涤纶短纤价差(日,元/吨)	10659	106	棉花与粘胶短纤1.5D价差(日,元)	5399	146
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)	29	2	产量:纱:当月值(月,万吨)	199.77	5.6
	当月服装及衣着附件出口额(月,万美元)	1542490	212650	当月纺织纱线、织物及制品出口额(月,万美元)	1156740	-45440
期权市场	棉花平值看涨期权隐含波动率(%)	17.91	-6.78	棉花平值看跌期权隐含波动率(%)	17.92	-6.77
	棉花20日历史波动率(%)	15.25	1.18	棉花60日历史波动率(%)	19.53	0.29
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18日,美棉期货非商业多头头寸为57414手,较前一周增加572手;非商业空头持仓为38933手,较前一周减少4414手;净持仓为18481手,较上周增加4986手,美棉非商业净多持仓连续三周增持,主流持仓呈现多增空减态势,市场看多气氛回升。2、据棉花协会调查,截至6月30日,纺织企业在库棉花工业库存量为82.22万吨,较上月底减少3.22万吨,同比增加24.31万吨。3、本次发放棉花非国营贸易进口滑准税配额75万吨,不限定贸易方式。					 更多资讯请关注!
观点总结	洲际交易所(ICE)棉花期货周五上涨,因持续的供应担忧加之憧憬消费国中国需求坚挺,提升了投资者的的人气。交投最活跃的ICE 12月期棉收涨0.17美分,或0.20%,结算价报84.48美分/磅。国内市场:新疆棉区高温天气持续,市场减产预期升温。另外旧作商业库存仍偏低,短期棉花供应紧张逻辑仍主导棉价走势。截至6月底棉花商业库存为289.69万吨,环比减少59.59万吨,同比减少82.53万吨。近期贸易商挺价涨价意愿强烈,纺企刚需择优采购,成交相对较好。不过棉纱市场表现平淡,原料成本依然高位。另外中储棉轮出政策落地,需关注抛储数量和具体时间,随之进口棉花配额发放75万吨的消息,短期供应增加在一定程度上利空棉市。操作上,建议郑棉主力2401合约短期在16700-17300元/吨区间交易,棉纱期货主力暂且观望。					 更多观点请咨询!
提示关注	今日暂无消息					

数据来源第三方(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。