

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)	15635	-75	棉纱主力合约收盘价(日,元/吨)	21550	-145
	棉花期货前20名净持仓(手)	-68956	-103	棉纱期货前20名净持仓(手)	-679	134
	棉花1-5合约价差(日,元/吨)	190	5	棉纱1-5合约价差(日,元/吨)	-280	-35
	主力合约持仓量:棉花(日,手)	629434	-9609	主力合约持仓量:棉纱(日,手)	3657	46
	仓单数量:棉花(日,张)	2026	112	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)	16991	10	CY Index:C32S(元/吨,日)	23380	-60
	FCY Index:JC32S提货价(日,元/吨)	25300	0	FC Index:M:滑准税港口提货价(日,元/吨)	16119	257
	FCY Index:C32S港口提货价(日,元/吨)	23664	0	FC Index:M:1%配额提货价(日,元/吨)	15970	260
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)	6399	-19	CCFEI价格指数:涤纶短纤(日,元/吨)	7420	0
	工业库存:棉花(月,万吨)	85.71	6.87	进口数量:棉花:当月值(月,吨)	240000	60000
	进口数量:棉纱线:当月值(月,吨)	180000	-10000	进口棉花利润(日,元/吨)	862	-298
	棉花与涤纶短纤价差(日,元/吨)	9561	-41	棉花与粘胶短纤1.5D价差(日,元)	3781	-41
	棉花商业库存(月,万吨)	131.46	-31.6			
下游情况	纱线库存天数(月,天数)	26.03	2.92	库存天数:坯布(月,天)	35.23	-0.89
	布产量:当月值(月,亿米)	27.29	1.29	产量:纱:当月值(月,万吨)	193.57	6.37
	当月服装及衣着附件出口额(月,万美元)	1225520	-230319.4	当月纺织纱线、织物及制品出口额(月,万美元)	1071030	-92778.5
期权市场	棉花平值看涨期权隐含波动率(%)	17.35	-0.31	棉花平值看跌期权隐含波动率(%)	17.35	-0.31
	棉花20日历史波动率(%)	16.06	-0.25	棉花60日历史波动率(%)	17.48	0.01
行业消息	1、据美国农业部(USDA)报告显示,2023年10月27日-11月2日,2023/24年度美国陆地棉出口签约量89710吨较前周下降14%,但明显高于前4周平均水平;2023/24年度美国陆地棉出口装运量20566吨,为销售年度最低水平,较前周下降31%,较前4周平均水平下降18%。2、根据国家相关部门要求和2023年中央储备棉销售的公告中公布的中央储备棉销售底价计算公式,第十五周(11.13-11.17)储备棉销售底价16305元/吨(折标准级3128B)。					
观点总结	洲际交易所(ICE)棉花期货周五上涨,随着12月展期仓位调整,市场出现技术反弹。交投最活跃的ICE 3月期棉收涨0.51美分或0.64%,结算价报79.50美分/磅。美国农业部发布11月全球棉花供需报告。2023/24年度全球棉花产量预测值较上个月上调18.7万吨至2470.3万吨,全球消费调减少10.7万吨至2510.4万吨,全球期末库存1774.5万吨,环比增加34.4万吨,2023/24年度全球棉花消费调减、期末库存、产量均上调,报告利空棉市。国内市场:市场缺乏强消息指引,棉花现货价格维持震荡。供应方面,新疆籽棉交售进入中后期,轧花厂理性收购为主,少量农户仍惜售观望为主。储备棉投放量减少,竞拍成交率依旧偏低。需求方面,纺织行情持续走弱,纺企降价去库存为主。操作上,郑棉2401合约短期观望。					
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!

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。