

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)	15500	-115	棉纱主力合约收盘价(日,元/吨)	21720	-185
	棉花期货前20名净持仓(手)	-45111	-1648	棉纱期货前20名净持仓(手)	-920	-7
	棉花5-9月合约价差(日,元/吨)	-185	-5	5-9月合约棉纱期货价差(日,元/吨)	-380	-80
	主力合约持仓量:棉花(日,手)	633876	-15098	主力合约持仓量:棉纱(日,手)	4005	-716
	仓单数量:棉花(日,张)	12122	451	仓单数量:棉纱(日,张)	175	52
现货市场	中国棉花价格指数:328(日,元/吨)	16609	-16	CY Index:C32S(元/吨,日)	22530	50
	FCY Index:JC32S提货价(日,元/吨)	24290	30	FC Index:M:滑准税港口提货价(日,元/吨)	15979	-157
	FCY Index:C32S港口提货价(日,元/吨)	22702	33	FC Index:M:1%配额提货价(日,元/吨)	15829	-158
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)	5905	-13	CCFEI价格指数:涤纶短纤(日,元/吨)	7286.67	-20
	工业库存:棉花(月,万吨)	90.68	-0.02	进口数量:棉花:当月值(月,吨)	310000	20000
	进口数量:棉纱线:当月值(月,吨)	150000	-20000	进口棉花利润(日,元/吨)	646	220
	棉花与涤纶短纤价差(日,元/吨)	9338.33	83	棉花与粘胶短纤1.5D价差(日,元)	3975	63
	棉花商业库存(月,万吨)	453.07	212.55			
下游情况	纱线库存天数(月,天数)	33.87	5.11	库存天数:坯布(月,天)	36.92	1.03
	布产量:当月值(月,亿米)	28	1	产量:纱:当月值(月,万吨)	197.5	2
	当月服装及衣着附件出口额(月,万美元)	1254540	29020	当月纺织纱线、织物及制品出口额(月,万美元)	1111970	40940
期权市场	棉花平值看涨期权隐含波动率(%)	14.07	0.54	棉花平值看跌期权隐含波动率(%)	14.07	0.52
	棉花20日历史波动率(%)	8.29	-0.34	棉花60日历史波动率(%)	14.4	0.04
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1月2日,美棉期货非商业多头头寸为55823手,较前一周减少1628手;非商业空头持仓为50164手,较前一周减少3627手;净持仓为5659手,较上周增加1969手,美棉非商业净多持仓小幅增持。2、2023年12月,中国棉花协会对全国10个省市和新疆自治区共2041个定点农户进行了首次2024年植棉意向调查。调查结果显示:2024年全国植棉意向面积为4088.1万亩,同比下降1.5%,其中新疆意向面积同比下降1.7%,新疆植棉意向面积下降的主要原因是部分地区减少了棉花种植面积,增加粮食和油料等作物的面积。					
观点总结	国内市场:新棉加工进入后期,轧花厂日加工量减少,当前全国棉花加工量超500万吨,棉花市场供应相对充裕。不过据棉花信息网预估,2024年中国棉花意向种植面积4040.7万亩,同比减少99.5万亩,减幅2.4%。2024年棉花种植面积预估下降,需求端边际向好预期。年底纺企备货情绪回暖明显,加之进口棉性价比优势提升,部分配额规模以上纺织厂增加对保税棉、即期棉采购意愿增强。下游需求有所回暖,提振纺企采购原料市场。短期下游需求阶段性转好,但终端实质订单增加有限,且商业库存加速回升可能,预计后市棉价震荡为主。操作上,郑棉2405合约短期在15300-15700元/吨区间高抛低吸。					
提示关注	今日暂无消息				更多资讯请关注!	

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。