

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)	14125	105	棉纱主力合约收盘价(日,元/吨)	19880	315
	棉花期货前20名净持仓(手)	-74617	-5806	棉纱期货前20名净持仓(手)	-613	105
	棉花1-5月合约价差(日,元/吨)	-70	5	1-5月合约棉纱价差(日,元/吨)	-555	70
	主力合约持仓量:棉花(日,手)	481571	12637	主力合约持仓量:棉纱(日,手)	2679	-23
	仓单数量:棉花(日,张)	3674	-75	仓单数量:棉纱(日,张)	3	0
现货市场	中国棉花价格指数:CCIndex:3128B(日,元/吨)	15443	22	中国纱线价格指数:纯棉普梳纱32支(日,元/吨)	21750	30
	中国进口棉价格指数:FCIndexM:1%关税(日,元/吨)	14413	207	到港价:进口棉纱价格指数:纯棉普梳纱32支(日,元/吨)	23180	206
	中国进口棉价格指数:FCIndexM:滑准税(日,元/吨)	14891	130	到港价:进口棉纱价格指数:纯棉精梳纱32支(日,元/吨)	24981	45
上游情况	全国棉花播种面积(年,千公顷)	2790	-210	全国:棉花产量(年,万吨)	562	-36
产业情况	棉花纱价差(CY C32S-CC3128B,元/吨)	6299	9	工业库存:棉花:全国(月,万吨)	72.5	-0.4
	棉花:进口数量:当月值(月,万吨)	12	-3	棉纱线:进口数量:当月值(月,吨)	110000	0
	进口棉花利润(日,元/吨)	552	-108	商业库存:棉花:全国(月,万吨)	168.86	-45.82
下游情况	纱线库存天数(月,天数)	22.56	-2.67	库存天数:坯布(月,天)	27.92	-1.84
	布产量:当月值(月,亿米)	27	0.47	产量:纱:当月值(月,万吨)	188.18	-0.71
	当月服装及衣着附件出口额(月,万美元)	1353227.9	-219933.3	当月纺织纱线、织物及制品出口额(月,万美元)	1124599.8	-97280.8
期权市场	棉花平值看涨期权隐含波动率(%)	13.98	-0.11	棉花平值看跌期权隐含波动率(%)	13.98	-0.1
	棉花20日历史波动率(%)	15.38	0.09	棉花60日历史波动率(%)	14.98	0
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10月15日,美棉期货非商业多头头寸为64409手,较前一周增加2468手;非商业空头持仓为75051手,较前一周增加1469手;净空持仓为10642手,较上周减少999手。2、美国农业部(USDA)在每周作物生长报告中公布称,截至2024年10月20日当周,美棉收割率为44%,前周为34%,去年同期为39%,五年均值为38%。美棉优良率为37%,前周为34%,上年同期为29%。				 更多资讯请关注!	
观点总结	洲际交易所(ICE)棉花期货周一上涨,盘中触及一周多以来高位,受到其他商品涨势激励。交投最活跃的ICE 12月期棉收涨1.21美分或1.70%,结算价报72.20美分/磅。国内市场:供应端,今年新疆棉花丰产基本成定局,新季棉花吐絮相对早于往年,开秤价格大幅低于去年同期,加工进度较快。由于市场对新季棉花预售价格不高,大部分棉农未出现惜售情绪而选择顺价销售为主。截止当前新疆棉花累计加工量超60万吨,较去年同期增加逾100%。另外据海关统计,2024年9月我国棉花进口总量约12万吨,环比减少3万吨,同比减少12万吨或50%,9月棉花进口量环比、同比均减少。消费端,新旧年度交接之际,性价比高的合适资源较为紧张,企业仅刚需采购,总体原料库存小幅下降。截至9月30日,纺织企业在库棉花工业库存量为78.5万吨,环比减少6.4万吨,同比减少7.2万吨。总体上,当前需求与传统银十存在较大差距,且随着新棉供应增加,市场流通价格将继续下降可能,短期棉价暂且无支撑。操作上,建议郑棉2501合约短期暂且观望。				 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!

研究员: 许方莉 期货从业资格号F3073708 期货投资咨询从业证书号Z0017638

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。