

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)	15010	-110	棉纱主力合约收盘价(日,元/吨)	20760	-110
	棉花期货前20名净持仓(手)	-51104	-7358	棉纱期货前20名净持仓(手)	-1147	22
	棉花9-1月合约价差(日,元/吨)	-50	20	棉纱9-1月合约价差(日,元/吨)	-260	0
	主力合约持仓量:棉花(日,手)	551203	559	主力合约持仓量:棉纱(日,手)	4250	-2
	仓单数量:棉花(日,张)	14347	7	仓单数量:棉纱(日,张)	87	-3
现货市场	中国棉花价格指数:328(日,元/吨)	16362	-153	CY Index:C32S(元/吨,日)	22550	-50
	FCY Index:JC32S提货价(日,元/吨)	24670	-40	FC Index:M:滑准税港口提货价(日,元/吨)	15137	-124
	FCY Index:C32S港口提货价(日,元/吨)	23033	-32	FC Index:M:1%配额提货价(日,元/吨)	14763	-177
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)	6188	103	CCFEI价格指数:涤纶短纤(日,元/吨)	7476.67	0
	工业库存:棉花:全国(月,万吨)	77.2	2.4	棉花:进口数量:当月值(月,万吨)	34	-6
	棉纱线:进口数量:当月值(月,吨)	120000	-70000	进口棉花利润(日,元/吨)	1225	-29
	棉花与涤纶短纤价差(日,元/吨)	9038.33	-27	棉花与粘胶短纤1.5D价差(日,元)	3515	-27
	商业库存:棉花:全国(月,万吨)	433.59	-52.35			
下游情况	纱线库存天数(月,天数)	23.86	0.71	库存天数:坯布(月,天)	28.83	0.18
	布产量:当月值(月,亿米)	28.6	-0.8	产量:纱:当月值(月,万吨)	187.1	-11.8
	当月服装及衣着附件出口额(月,万美元)	1174374.6	130966.6	当月纺织纱线、织物及制品出口额(月,万美元)	1219007.7	180629.6
期权市场	棉花平值看涨期权隐含波动率(%)	14.28	0.91	棉花平值看跌期权隐含波动率(%)	14.28	0.92
	棉花20日历史波动率(%)	15.75	1.94	棉花60日历史波动率(%)	11.86	0.88
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5月28日,美棉期货非商业多头头寸为70382手,较前一周增加1918手;非商业空头持仓为62704手,较前一周减少5952手;净持仓为7678手,较上周增加7870手。2、据美国农业部(USDA)报告显示,2024年5月17-23日,2023/24年度美国陆地棉出口签约量50530吨,较前周增长10%,较前4周平均水平增长25%。					 更多资讯请关注!
观点总结	据美国农业部发布的美棉出口周报数据显示,截至5月23日当周美国2023/24年度陆地棉净签约50485(含签约52662吨,取消前期签约2177吨),较前一周增加10%,较近四周平均增加25%。装运陆地棉39054吨,较前一周减少16%,较近四周平均减少21%。美棉出口销售数据好转。但近期美国主要产棉区迎来降雨,主产区天气情况较好,有利于棉花生长。国内市场,新年度产区出苗率居,补种现象相对较少,若后期产区天气无不利影响的话,可能亩产有所提升。库存方面,进口棉港口库存仍较大,出库有限。截止至5月30日,进口棉花主要港口库存周环比持平,总库存57.4万吨。中下游方面,下游消费处于传统淡季,订单增加有限,纺企产成品库存普遍累积,部分库存较大的企业存在降价意愿。对棉花、纱价支撑有限,短期弱势运行为主。操作上,郑棉2409合约短空为主。					 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: 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。