

撰写人: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)	14275	40	棉纱主力合约收盘价(日,元/吨)	21185	50
	棉花期货前20名净持仓(手)	-95300	-2902	棉纱期货前20名净持仓(手)	-587	-22
	棉花5-9合约价差(日,元/吨)	-195	-5	棉纱5-9月合约价差(日,元/吨)	-460	-35
	主力合约持仓量:棉花(日,手)	581110	-6155	主力合约持仓量:棉纱(日,手)	3258	-59
	仓单数量:棉花(日,张)	14719	-201	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)	15445	-10	CY Index:C32S(元/吨,上日)	23580	0
	FCY Index:JC32S提货价(日,元/吨)	27180	0	FC Index:M:滑准税港口提货价(日,元/吨)	16054	393
	FCY Index:C32S港口提货价(日,元/吨)	23979	0	FC Index:M:1%配额提货价(日,元/吨)	15904	425
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)	8125	93	CCFEI价格指数:涤纶短纤(日,元/吨)	7150	-100
	工业库存:棉花(月,万吨)	59.32	4.2	进口数量:棉花:当月值(月,吨)	170000	-10000
	进口数量:棉纱线:当月值(月,吨)	80000	0	进口棉花利润(日,元/吨)	-599	-486
	周转库存量:商品棉:监测合计(月,万吨)	445.91	57.36	棉花与涤纶短纤价差(日,元/吨)	8305	7
	棉花与粘胶短纤1.5D价差(日,)	2355	-93	棉花商业库存(月,万吨)	511.87	49.47
下游情况	纱线库存天数(月,天数)	17.82	0.34	库存天数:坯布(月,天)	33.99	0.46
	布产量:当月值(月,亿米)	35	2	产量:纱:当月值(月,万吨)	257.9	13.9
	当月服装及衣着附件出口额(月,万美元)	1429375.8	117406.6	当月纺织纱线、织物及制品出口额(月,万美元)	1100286.8	-26359.6
期权市场	棉花平值看涨期权隐含波动率(%)	16.95	0.73	棉花平值看跌期权隐含波动率(%)	15.96	-0.32
	棉花20日历史波动率(%)	12.88	0	棉花60日历史波动率(%)	14.39	-0.02
行业消息	1、预计3月16日白天至19日夜间,受中亚低涡持续影响,北疆大部将出现明显雨转雪、降温、大风天气。 2、截至2023年3月12日,全国皮棉累计加工量607.28万吨,较前一周增加11.32万吨,同比增长12.4%。分区域看,新疆地区皮棉累计加工总量597.59万吨,同比增长12.9%,其中自治区皮棉加工量379.85万吨,同比增长15.5%;兵团皮棉加工量217.73万吨,同比增长8.6%。					 更多资讯请关注!
观点总结	洲际交易所(ICE)棉花期货周二上涨,因美国股市反弹,带动风险情绪改善。交投最活跃的ICE5月期棉上涨0.19美分,或0.20%,结算价报81.37美分/磅。国内市场:随着棉花加工进程的加快,预计22/23年度棉花产量与在620万吨,增产预期基本兑现,叠加港口进口棉库存续增,供应宽松格局不变。消费端,2023年2月,中国棉纺织行业采购经理人指数(PMI)为64.75%,环比上升14.30个百分点,连续第三个月位于枯荣线以上。纺企原料补货维持刚需,下游纱线企业订单部分落定,但外单仍相对疲软,市场旺季不旺态势,整体不及预期。据中国海关总署最新数据显示,2023年1-2月,纺织服装累计出口额408.4亿美元,累计降幅为18.5%。关注后市需求变化。操作上,建议郑棉主力2305合约短期在14100-14400元/吨区间高抛低吸。棉纱2305合约短期观望。					 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。