

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)	14315	-165	棉纱主力合约收盘价(日,元/吨)	21330	-185
	棉花期货前20名净持仓(手)	-149162	5828	棉纱期货前20名净持仓(手)	-552	-95
	棉花5-9合约价差(日,元/吨)	-145	-5	棉纱5-9月合约价差(日,元/吨)	-440	40
	主力合约持仓量:棉花(日,手)	717102	1569	主力合约持仓量:棉纱(日,手)	3947	65
	仓单数量:棉花(日,张)	9671	-66	仓单数量:棉纱(日,张)	106	0
现货市场	中国棉花价格指数:328(日,元/吨)	15878	-42	CY Index:C32S(元/吨,上日)	23665	-55
	FCY Index:JC32S提货价(日,元/吨)	27685	-20	FC Index:M:滑准税港口提货价(日,元/吨)	16880	-5
	FCY Index:C32S港口提货价(日,元/吨)	24249	-25	FC Index:M:1%配额提货价(日,元/吨)	16739	-5
上游情况	全国棉花播种面积(年,千公顷)	3028.17	-140.74	全国:棉花产量(年,万吨)	573.09	-17.96
产业情况	棉花纱价差(CY C32S-CC3128B,元/吨)	7800	-36	CCFEI价格指数:涤纶短纤(日,元/吨)	7150	0
	工业库存:棉花(月,万吨)	55.12	6.63	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)	-960	11
	周转库存量:商品棉:监测合计(月,万吨)	388.55	151.42	棉花与涤纶短纤价差(日,元/吨)	8770	186
	棉花与粘胶短纤1.5D价差(日,)	2820	6	棉花商业库存(月,万吨)	462.4	93.93
下游情况	纱线库存天数(月,天数)	17.48	-16.54	库存天数:坯布(月,天)	33.53	-5.55
	布产量:当月值(月,亿米)	35	2	产量:纱:当月值(月,万吨)	257.9	13.9
	出口金额:服装及衣着附件:当月值(月,万美元)	1429375.8	117406.6	出口金额:纺织纱线、织物及制品:当月值(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(%)	17.54	-1.21	棉花平值看跌期权隐含波动率(%)	17.56	-1.19
	棉花20日历史波动率(%)	15.16	2.93	棉花60日历史波动率(%)	15.48	0.94
行业消息	1、据美国农业部(USDA)，截至2月2日当周，美国2022/23年度陆地棉净签约59602吨(含签约61598吨，取消前期签约1996吨)，较前一周骤增54%，较四周平均增加58%，创下本年度单周最高签约量；货运陆地棉47649吨，较前一周略减少1%，较四周平均增加17%。2、2023年1月底，中国棉花协会棉农分会对全国11个省市进行了棉花采摘交售进度情况调查。调查结果显示：新疆地区棉花交售已经结束，内地受春节因素影响，1月份棉花交售进度有所减缓，慢于去年同期，特别是黄河流域交售进度大幅落后于去年。按照被调查棉农预计产量及交售量计算，截至2023年1月31日，全国棉花交售进度为98.2%，同比慢0.97个百分点。平均交售价格为7.5元/公斤，同比下降18%。					 更多资讯请关注！
观点总结	美国农业部发布了2月全球棉花供需报告。2月全球棉花产量预测值较上个月下调22.3万吨至2490.2万吨，其中印度进一步大幅调减21.8万吨，印度已连续两个月调减幅度在20万吨以上。同时调增中国产量10.9万吨。全球消费调减4.2万吨至2409.4万吨，全球期末库存下调18.5万吨至1936.6万吨，2022/23年度全球棉花需求持续调减，全球棉花产量调减幅度大于消费调减幅度、期末库存调减，全球棉市供需预估利好，但美国期末库存上调，产量和出口保持不变，美棉供需预估利空限制棉价反弹。国内市场：轧花厂加工进程加快，棉花商业库存增加明显，不过本年度皮棉成本较低，部分轧花厂等待高价套保。消费端，下游纺企开工基本恢复，纱线、坯布开机率回升至五成附近，产成品消耗明显，不过企业仍以消耗前期库存为主，对原料采购仍维持刚需。短期预计郑棉期价弱势震荡延续。操作上，建议郑棉主力2305合约短空思路对待。					 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！