|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 棉花日报2017.6.6 | | 今日 | 上一交易日 | 涨跌 | 涨跌幅（%） |
| 国内现货价格 | CC Index328 | 16071 | 16065 | 6 | 0.0% |
| 新疆 | 16070 | 16070 | 0 | 0.0% |
| 河南 | 16120 | 16120 | 0 | 0.0% |
| 湖北 | 15950 | 15950 | 0 | 0.0% |
| 山东 | 16020 | 16000 | 20 | 0.1% |
| 浙江 | 16050 | 16050 | 0 | 0.0% |
| 外棉 | 德州棉花（美分/磅） | 89.25 | 88.5 | 0.75 | 0.8% |
| 印度Shankar-6（美分/磅） | 87.5 | 86.25 | 1.25 | 1.4% |
| Cot A | 87.7 | 87.7 | 0 | 0.0% |
| 期货 | CF1709 | 15325 | 15385 | -60 | -0.4% |
| CF1801 | 15430 | 15480 | -50 | -0.3% |
| CF1805 | 15560 | 15705 | -145 | -0.9% |
| 美棉主连 | 76.37 | 76.66 | -0.29 | -0.4% |
| 港口 | FC Index M | 87.05 | 87.47 | -0.42 | -0.5% |
| FC Index M 1% | 15233 | 15306 | -73 | -0.5% |
| 替代品 | 涤纶短纤 | 7550 | 7600 | -50 | -0.7% |
| 粘胶短纤 | 14600 | 14600 | 0 | 0.0% |
| 下游 | CY Index C32S | 23210 | 23210 | 0 | 0.0% |
| FCY Index C32S | 23883 | 23923 | -40 | -0.2% |
| 坯布（40） | 8.09 | 8.09 | 0 | 0.0% |
| 库存 | 仓单（注册+预报） | 5939 | 6001 | -62 | -1.0% |
| 坯布库存（天） | 36 | 36 | 0 | 0.0% |
| 抛储 | 抛储量（万吨） | 2.94 | 3.03 | -0.09 | -3.0% |
| 成交率 | 70.94% | 70.94% | 0 | 0.0% |
| 成交均价 | 15194 | 15254 | -60 | -0.4% |
| 折3128 | 16267 | 16332 | -65 | -0.4% |
| 价差 | 基差 | 746 | 680 | 66 | 9.7% |
| CF1709-CF1801 | -105 | -95 | -10 | 10.5% |
| 河南-新疆 | 50 | 50 | 0 | 0.0% |
| 进口价差（1%关税下） | 717 | 644 | 73 | 11.3% |
| 棉纱价差（32S） | -673 | -713 | 40 | -5.6% |
| 评论 | 隔夜ICE期棉合约震荡下跌，郑棉合约震荡反弹,本周储备棉销售底价再次下调，但幅度不大，上周新疆棉上市量增加，本周继续关注储备棉中新疆棉上市情况。昨天储备棉上市量29443吨，实际成交19858吨，成交率67.45%，成交平均价格15194元/吨(较前一日价格跌60元/吨)，折3128B价格16267元/吨(较前一日价格跌65元/吨)，其中新疆棉上市量13413吨，成交率100%，成交均价15480元/吨，地产棉上市16030吨，成交量6445吨，成交均价14598元/吨。今天储备棉上市量2.96万吨，其中新疆棉上市量1.31万吨。本年度棉花供应量较大，商业库存、储备棉以及进口棉都对市场供应量多，近期由于郑棉价格大跌，仓单棉流入市场节奏加快，纺织厂也积极采购仓单棉花，由于现货棉花虽有下调预期但是幅度不大，因此企业对现货采购不积极。下游消费端，市场淡季到来，下游布厂采购积极性减弱，纺织厂订单下滑，利润空间缩小。棉花整体供应上资源仍然较多，仓单量仍然在较高的水平，郑棉基本面仍偏弱势。建议逢高建仓空单，高空低平，滚动操作。郑棉跌至目前价位，预计短期内震荡回调可能大。 | | | | |
| 免责声明 | 报告中的信息均来源于公开可获得的资料，通惠期货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。未经通惠期货有限公司授权许可，任何引用、转载以及向第三方传播本报告的行为均可能承担法律责任。 | | | | |
|  |  |  |  |  |  |