|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货 棉花日报2017.7.3 | | 今日 | 上一交易日 | 涨跌 | 涨跌幅（%） |
| 国内现货价格 | CC Index328 | 15939 | 15946 | -7 | 0.0% |
| 新疆 | 16020 | 16050 | -30 | -0.2% |
| 河南 | 15950 | 15950 | 0 | 0.0% |
| 湖北 | 15850 | 15860 | -10 | -0.1% |
| 山东 | 15910 | 15910 | 0 | 0.0% |
| 浙江 | 15910 | 15910 | 0 | 0.0% |
| 外棉 | 德州棉花（美分/磅） | 84.25 | 84.25 | 0 | 0.0% |
| 印度Shankar-6（美分/磅） | 85.25 | 85.25 | 0 | 0.0% |
| Cot A | 83.3 | 83.8 | -0.5 | -0.6% |
| 期货 | CF1709 | 14935 | 14830 | 105 | 0.7% |
| CF1801 | 14805 | 14715 | 90 | 0.6% |
| CF1805 | 14835 | 14780 | 55 | 0.4% |
| 美棉主连 | 68.69 | 67.18 | 1.51 | 2.2% |
| 港口 | FC Index M | 84.51 | 84.9 | -0.39 | -0.5% |
| FC Index M 1% | 14794 | 14862 | -68 | -0.5% |
| 替代品 | 涤纶短纤 | 7550 | 7550 | 0 | 0.0% |
| 粘胶短纤 | 15250 | 15250 | 0 | 0.0% |
| 下游 | CY Index C32S | 23170 | 23180 | -10 | 0.0% |
| FCY Index C32S | 23509 | 23553 | -44 | -0.2% |
| 坯布（40） | 8.07 | 8.07 | 0 | 0.0% |
| 库存 | 仓单（注册+预报） | 4283 | 4342 | -59 | -1.4% |
| 坯布库存（天） | 36 | 36 | 0 | 0.0% |
| 抛储 | 抛储量（万吨） | 2.98 | 3 | -0.02 | -0.7% |
| 成交率 | 52.79% | 56.49% | -0.037 | -6.5% |
| 成交均价 | 14725 | 14730 | -5 | 0.0% |
| 折3128 | 15880 | 15848 | 32 | 0.2% |
| 价差 | 基差 | 1004 | 1116 | -112 | -10.0% |
| CF1709-CF1801 | 130 | 115 | 15 | 13.0% |
| 河南-新疆 | -70 | -100 | 30 | -30.0% |
| 进口价差（1%关税下） | 1056 | 998 | 58 | 5.8% |
| 棉纱价差（32S） | -339 | -373 | 34 | -9.1% |
| 评论 | 上周五ICE期棉主力合约价格大涨，12月合约收68.69，涨1.51（2.25%），成交量略增。6月30日，美国农业部的实播面积1205万英亩，较3月份意向面积减少1.5%，低于此前市场预期的1227.8万英亩，受其影响，ICE期货强势反弹，合约价格普强势收涨。本周棉价触底反弹，技术图形得到 修复，未来需继续关注天气对美棉产量影响。隔夜郑棉合约价格下跌，本周(7月3日-7月7日一周)2016/2017年度储备棉轮出销售底价为15167元/吨（标准级价格），较上周价格上调30元/吨，虽然从7月1日开始进口棉增值税由之前13%下调到11%，但是本周并未采用新的增值税税率，而要等到下周再采用新的税率，因此本周竞拍底价并未出现下调，反而由于外棉上周价格震荡略偏强而竞拍底价小幅上调。今天储备棉轮出资源共2.96万吨，其中新疆棉上市量1万吨，近期储备棉中新疆棉上市量基本维持在1万吨左右。整体来看，棉花市场上可选择资源仍然较多，仓单量仍然在较高的水平，而下游消费进入淡季，郑棉基本面仍偏弱势，但是上周五郑棉收盘后，USDA公布的美棉实际播种面积低于市场预期，引起美棉价格大涨，受其影响预计郑棉开盘将补涨。 | | | | |
| 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。 | | | | |