|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 通惠期货棉花日报2017.10.30 | 本交易日 | 上一交易日 | 涨跌 | 涨跌幅（%） |
| 国内现货价格 | CC Index328 | 15992 | 15986 | 6 | 0.0% |
| 新疆 | 16050 | 16050 | 0 | 0.0% |
| 河南 | 16120 | 16120 | 0 | 0.0% |
| 湖北 | 15950 | 15930 | 20 | 0.1% |
| 山东 | 15910 | 15920 | -10 | -0.1% |
| 浙江 | 16100 | 16100 | 0 | 0.0% |
| 外棉 | 德州棉花（美分/磅） | 81.25 | 81.25 | 0 | 0.0% |
| 印度Shankar-6（美分/磅） | 80.25 | 80.25 | 0 | 0.0% |
| Cot A | 79.1 | 80.25 | -1.15 | -1.4% |
| 期货 | CF1809 | 15210 | 15315 | -105 | -0.7% |
| CF1801 | 14950 | 15025 | -75 | -0.5% |
| CF1805 | 14925 | 15010 | -85 | -0.6% |
| 美棉主连 | 68.22 | 68.19 | 0.03 | 0.0% |
| 港口 | FC Index M | 78.54 | 79.62 | -1.08 | -1.4% |
| FC Index M 1% | 12948 | 13123 | -175 | -1.3% |
| 替代品 | 涤纶短纤 | 8950 | 8950 | 0 | 0.0% |
| 粘胶短纤 | 15500 | 15600 | -100 | -0.6% |
| 下游 | CY Index C32S | 23420 | 23440 | -20 | -0.1% |
| FCY Index C32S | 23032 | 22957 | 75 | 0.3% |
| 坯布（40） | 8.09 | 8.09 | 0 | 0.0% |
| 库存 | 仓单（注册+预报） | 798 | 771 | 27 | 3.5% |
| 坯布库存（天） | 36 | 36 | 0 | 0.0% |
| 价差 | 基差 | 782 | 671 | 111 | 16.5% |
| CF1709-CF1801 | 260 | 290 | -30 | -10.3% |
| 河南-新疆 | 70 | 70 | 0 | 0.0% |
| 进口价差（1%关税下） | 3002 | 2807 | 195 | 6.9% |
| 棉纱价差（32S） | 388 | 483 | -95 | -19.7% |
| 评论 | 2017年10月27日，美国得州的寒冷天气和部分工厂定价买盘为市场提供支撑，但美元走强和丰收的压力继续抑制市场上涨的冲动，ICE期货12月合约收68.22美分涨3点，3月合约68.1美分涨4点；成交量20386手。周五夜盘郑棉1月14950跌5,5月14925跌15,9月15235涨5；郑棉纱1月22835跌25。10月27日有仓单616张，有效预报182张，共计折皮棉3.19万吨。截至2017年10月27日，全国新棉采摘进度为74.3%，同比增加0.7个百分点，其中新疆采摘76.3%；全国交售率为78.1%，同比增加7.0个百分点，其中新疆交售87.4%。全国累计交售籽棉折皮棉 338.8 万吨，同比增加 82.4 万吨，较过去四年均值增加 4.2万吨，其中新疆交售籽棉折皮棉 307.7 万吨；累计加工皮棉 161.4万吨，同比增加 10.8 万吨，较过去四年均值减少 26.2 万吨，其中新疆加工皮棉 151.2 万吨；累计销售皮棉 15.6 万吨，同比减少12.0 万吨，较过去四年均值减少 43.9 万吨，其中新疆销售 11.8万吨。今年的籽棉集中收购即将结束，籽棉收购价并未如往年一样冲高，基本保持平稳，新棉成本在16000元/吨左右，现货价格仍旧坚挺，郑棉弱势贴水现货近千元，对于有采购或用棉需求的企业，可逢低通过郑棉建立虚拟库存。目前市场供应尚充裕，较大库存量延迟了市场对新棉的采购需求，既对新棉集中供应市场产生较大价格压力同时也为疆棉外运留出了更多的时间；加工、公检、入库进度加快，往年同期影响郑棉上涨的因素被削弱。郑棉显弱势，实盘压力大，上涨动能小，郑棉1月目前沿着支撑线运行，可沿支撑线做短线交易，快进快出。 |
| 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。 |