

## 早盘直通车 (2017/3/22)

宏观提示:国际方面,美国国会众议院将在本周四针对废除与替代奥巴马医改方案的投票进行表决,随着特朗普政策进入立法程序,其政策引起的乐观情绪也在降温。国内方面,2017年经济开局平稳,通胀压力回落、投资指标略强、需求指标较弱。两会之后,多个一二线城市房地产调控政策加码引发了地产周期回落的预期,经济增长方面压力较大,经济走强的持续性存疑(许雯)。

股指:周二股指期货全线上涨。货币政策收缩以及房地产政策收紧引发了市场悲观预期。市场情绪偏空,但大盘尚未跌破强势区间,趋势投资者可暂时持多观望。上证指数3200点是现阶段的短线支撑位,不跌破前期低位多单可持有,若大盘跌破3200点,全部股指合约翻空。分合约来看IF1704破3390止损, IH1704破2320止损, IC1704破6410止损(许雯);

国债:周二国债期货午后拉升,央行向市场注入流动性。资金面压力暂时缓解,季末短线可择机做空。2月份CPI较1月份回落幅度较大,通胀指标对债市构成价格支撑。目前十债已经向上突破了93-96区间,五债突破97-99区间,建议中长线多头思路操作,逢低做多,跌破前期支撑位止损。分合约来看T1706破94.5 止损, TF1706破98 止损(许雯);

## 早盘直通车 (2017/3/22)

**期权：**21日，沪指延续震荡攀升态势，50ETF现货小幅上涨。期权方面，认购期权现“半红半绿”行情，总成交量微降，成交PCR减小，市场情绪看空情绪减弱。技术方面，K线收小阳线，中性；均线系统在20日均线之下，偏空；主力资金有流入，偏多。预计行情偏多，建议策略为持有偏多的卖出宽跨式。今日为3月份期权到期日，投资者做好行权或平仓准备（郭晨曦）；

**金属：**伦铜收阴，继续调整的概率偏大；伦锌前期高点区承压收阴，短期突破概率偏小。沪铜1705合约震荡下行，昨日空单47500之下持有，上破离场；沪锌1705合约平开低走下破23400，前期背靠22000买入的多单离场，暂且以日内参与为主（张健）；

**贵金属：**隔夜现货黄金收1244.4美元，涨0.83%，隔夜美股大幅下跌，美元跌破100，利多金价，夜盘AU1706合约高开高走，维持震荡反弹走势，多单继续持有，止损277；隔夜现货白银收17.5美元，涨0.59%，夜盘AG1706合约高开高走，维持震荡反弹走势，多单继续持有，止损4150（王娟）；

## 早盘直通车 (2017/3/22)

黑色：昨日螺纹钢及铁矿石现货市场价格涨跌不一，其中上海HRB400-20mm螺纹钢现货价格为3740元/吨，与前一日比下降10元/吨；青岛港61.5%PB粉（车板价）为680元/吨，与前一日比上涨5元/吨；夜盘：rb1710合约低开增仓震荡，操作上等待反弹3340压力附近参与短空，日内关注3200支撑，下破不追空；I1709合约低开减仓震荡，操作上等待反弹627压力附近参与短空，日内继续关注600支撑，下破不追空（曹明）；

豆类油脂：CBOT大豆日线收星，继续围绕1000一线震荡。国内豆粕1709合约震荡下行，支撑趋势线2820一线，暂且日内参与为主；菜粕1709合约下挫后反弹，调整2400一线轻仓参与反弹多单离场；棕榈油1709合约震荡反弹，等待反弹5800试空（张健）；

化工：隔夜美原油05合约高开震荡收阴，短期走势偏弱，关注47.71一线支撑，日内操作；RU1705合约震荡收星，盘中下破17500，关注下方17000一线支撑，日内操作；L1705合约高开震荡收阴，压力9500，不破可背靠轻仓试空，上破止损；PP1705合约震荡收阴，短线偏空，压力8450—8500，日内操作；TA1705合约低开震荡收阴，5000一线轻仓参与反弹的多单其余减持部分5000之上继续持有（张霄）；

## 早盘直通车 (2017/3/22)

甲醇：周二甲醇华东地区报价2660元/吨，跌110元/吨；期货贴水89元。CFR中国317.2-318.8美元/吨，跌11美元/吨，进口利润亏损缩窄。据传常州福德在3月末有检修计划，江苏斯尔邦装置启动一直推迟，现货压力较大。上周沿海甲醇库存缩减至85.36万吨，甲醇开工率66.46%，略降。甲醇制烯烃开工降至74.4%。生产利润亏损严重，建议PP05-3\*MA05扩大头寸继续持有。MA05-MA09由于MT0装置检修影响近日快速收窄，可等待检修接近尾声时做扩大（张宇鹏）

其它：白糖1705合约低开收阴，继续按预期调整，轻仓跟空单子由6750止损调整为6700保护，之下谨慎持有；玻璃1705合约减仓收阴，关注向远期的移仓，压力1260有效，支撑1200，观望为主；玉米1709合约增仓上行，有买盘，操作上反弹1700一线轻仓试空，上破止损（赵霄）。

**以上观点，仅供参考；依此入市，风险自担！**

国元期货有限公司