

早盘直通车 (2017/7/27)

宏观提示：国际方面，美联储：维持联邦基金利率在1%-1.25%不变，符合市场预期；将相对迅速地缩表，目前仍然会对所持资产进行再投资；预计美国经济将保证FOMC循序渐进地加息。国内方面，2017年经济平稳运行，上半年经济整体好于预期。通胀压力较低、产出指标较强、货币信贷指标较弱（许雯）。

股指：周三股指期货高位震荡。早盘冲高回落，市场表现弱势，工商银行创新高。沪指创本轮反弹以来新高，能否进一步上涨还要看蓝筹股的表现。偏多震荡思路操作，建议多单止盈。大盘不跌破3150点多单可持有，若大盘跌破3150点多单止损。分合约IF1708跌破3600、IH1708跌破2500、IC1708跌破5800（许雯）；

国债：周三国债期货低开低走，全线收跌。公开市场连续两日精准对冲到期逆回购，市场情绪有所转弱。外媒援引知情人士称，财政部与央行已经基本就续发特别国债达成一致，计划全额续发即将于8月底到期的6000亿元特别国债。后市以震荡思路操作，建议短线投资者逢高做空，T1709合约在93.5-96.5区间运行，TF1709合约在97-98.5区间运行（许雯）；

早盘直通车 (2017/7/27)

期权： 26日上证50ETF收报2.677元，跌0.006点，跌幅0.22%，盘中最高触及2.705元，最低触及2.660元，成交金额12.32亿元。受此影响，50ETF期权合约中，50ETF沽7月2700涨幅最大，为14.43%；50ETF购7月2700跌幅最大，为-96.43%，收报0.0001元。成交量方面，当日50ETF期权合约总成交量973010张，其中认购合约成交量553069张，认沽合约成交量419941张，认沽认购比为75.93%。持仓量方面，未平仓合约数1752495张，其中未平仓认购合约数765935张，未平仓认沽合约数986560张。7月合约今日到期，做好平仓或行权准备（郭晨曦）；

金属： 美国联邦储备委员会26日宣布维持联邦基金利率目标区间1%至1.25%的水平不变，美元创近期低点，商品整体受到支撑。伦铜触及逾两年最高位；伦锌收阴调整。国内现货铜价格昨日大涨近2000元/吨。沪铜1709合约冲高回落，短期在50000一线反复概率较大，虽然表现强势但不建议追多，暂且观望；沪锌1709合约昨日冲高回落，如不能修复谨慎调整，压力23650，观望为主（张健）；

贵金属： 美黄金日线收阳，电子盘高开震荡重心上移；美白银收长下影线阳线，继续关注日线60日均线压力。国内AU1712合约昨日收阴后夜盘震荡上行并上破跳空缺口，空单离场，关注290压力参与；AG1712合约低开反弹，等待调整参与多单或者上破3900跟多，下破止损（王娟）；

早盘直通车 (2017/7/27)

黑色：昨日螺纹钢和铁矿现货价格上涨，其中上海HRB400-20mm螺纹钢现货价格为3780元/吨，与前一日比上涨20元；青岛港61.5%PB粉（车板价）为525元/吨，与前一日比上涨10元；夜盘：rb1710合约低开减仓震荡，短期支撑3450，压力3690，日内参与；I1709合约平开减仓震荡，短期支撑500，压力535，日内参与（曹明）；

豆类油脂：低吸买盘影响，CBOT大豆昨日收带下影线小阳线，目前处于宽幅震荡区。国内豆粕1801合约日线60日均线2780受到支撑反弹，短期压力2850，日内参与为主；菜粕1801合约收下影线小阳线反弹，支撑2200，日内参与为主；棕榈油1801合约区间震荡，压力5400，等待调整日线60日均线参与反弹多单或者上破5400轻仓跟多，下破则止损（张健）；

化工：美国7月21日当周EIA原油库存 -720.8万桶，远好于市场预期 -300.00万桶。受此影响美原油09合约盘中振幅偏大，震荡收阳，短期关注50一线压力，日内参与；橡胶1709合约震荡收星，短期走势符合预期，关注60日均线支撑，日内操作；L1709合约高开低走，震荡收阴，短期维持高位震荡，前期多单已止盈离场，开盘建议试空空单关注9500区支撑，日内参与；PP1709合约高开下挫震荡收阴，短期存在调整预期，日内参与为主；TA1709合约低开震荡收阳，伴随增仓，反弹试空为主（张霄）；

早盘直通车 (2017/7/27)

甲醇：甲醇华东地区报价2390元/吨，跌40元/吨；9月合约基差-2元。CFR中国275.2-276.8美元/吨。未来供给充裕，目前库存逐步累积，但上游成本与下游利润有支撑，甲醇建议暂时观望（张宇鹏）；

其它：白糖1801合约增仓打压，并创近期天量，压力6166，反弹此线试空上破止损；玻璃1709合约减仓震荡，继续关注1400支撑参与；玉米1801合约弱势收阴，震荡下行，下破1700整数关口空单1700之下持有，上破则离场（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