

## 早盘直通车 (2017/6/2)

**宏观提示：**国际方面，消息人士称，欧洲央行有可能在6月政策会议上讨论退出宽松政策，但最终决策远未决定，欧洲央行可能在六月会议更新经济风险评估。美联储理事布雷纳德表示很快再加息一次是合适的，全球货币收缩趋势明确。国内方面，4月规模以上工业企业实现利润总额5727.8亿元，同比增14%，增速比3月放缓9.8个百分点（许雯）。

**股指：**周四股指期货分化IH、IF收涨，IC大跌。中国5月财新制造业PMI11个月来首次落入临界点以下，打压市场情绪。市场对上市公司盈利预期下降，建议按照反弹思路操作，短线投资者参与反弹，趋势投资者找反弹高点做空。大盘不跌破3000点多单可持有，若大盘跌破3000点多单止损。分合约IF1706跌破3300、IH1706跌破2300、IC1706跌破5660止损（许雯）；

**国债：**周四国债期货震荡上行。5月财新制造业PMI大幅不及预期提振期债走强。月初资金面意外未现宽松，央行提前锁定6月上旬将进行MLF操作，市场心态较稳。货币政策基调未改，料后市机构投资者仍谨慎。目前国债期货已经跌回原来震荡区间，后市以偏空震荡思路操作为主，建议逢高做空，不过现在国债已经有一定配置价值，空单需谨慎轻持。T1709突破95、TF1709突破98元止损（许雯）；

## 早盘直通车 (2017/6/2)

**期权：** 1日，沪指低开震荡，50ETF现货小幅上涨，IVIX报收12.12%。期权方面，认购合约集体上扬，总成交量萎缩，成交PCR微涨，市场情绪依然偏多。技术方面，K线收小阳线，偏多；均线系统在20日均线之上，偏多；主力资金有流出，偏空。小级别动能走弱，宏观消息利好但有限，外围偏空，资金面偏紧。建议可少量加仓虚值卖出认购构建偏中性的卖出宽跨式策略，控制仓位在中低位（郭晨曦）；

**金属：** 伦铜继续维持区间震荡，支撑5600，压力5800。伦锌高开震荡收阴，昨日2600区承压，短期继续关注2600区压力的有效性；沪铜1707合约高开震荡收星，背靠45500参与空单于45500一线止损离场，压力46000，反弹压力试空为主；沪锌1707合约横盘震荡，盘中在22000区空单之下继续持有（张健）；

**贵金属：** 隔夜现货黄金继续维持震荡，白银震荡收长下影线阴线，仍有调整趋势。AU1712合约低开震荡收阳，2800之上表现相对偏强，若盘中在2800区轻仓参与反弹多单，之上继续持有；AG1712合约低开下挫，反弹震荡收阳，伴随小幅增仓，回调参与反弹（王娟）；

## 早盘直通车 (2017/6/2)

**黑色：**昨日螺纹钢现货市场价格下跌，铁矿石现货价格平稳，其中上海HRB400-20mm螺纹钢现货价格为3730元/吨，与前一日比下跌20元/吨；青岛港61.5%PB粉（车板价）为438元/吨，与前一日比下跌12元/吨；夜盘：rb1710合约平开增仓震荡，盘内空单3130压力之下可继续持有，有效上破离场，支撑3020；I1709合约小幅高开减仓震荡，盘内空单430压力之下可继续持有，有效上破离场，支撑400（曹明）；

**豆类油脂：**美豆震荡收阴，均线之下表现相对较弱，短期支撑900。豆粕1709合约高开震荡收阴，伴随减仓，前期空单设置保护持有；菜粕1709合约走势基本和豆粕一致，关注前期跳空缺口处压力，不破仍可反弹试空；棕榈油1709合约平开震荡收阳，伴随减仓，盘中在5200区参与反弹多单，之上继续持有（张健）；

**化工：**隔夜美原油07合约高开震荡收阴，均线之下表现偏弱，反弹试空思路参与；Ru1709合约夜盘在12500区横盘收星，支撑12000，关注支撑有效性，日内操作；L1709合约低开震荡收阳，伴随增仓，压力9250，关注压力有效性，日内操作；PP1709合约震荡收阳，伴随减仓，压力8000，不破可背靠轻仓试空，上破止损；TA1709合约震荡收阳，支撑4740，日内操作（张霄）；

## 早盘直通车 (2017/6/2)

甲醇：甲醇华东地区报价2300元/吨，跌20元/吨；9月合约基差27元。CFR中国260.2-261.8美元/吨，涨1美元/吨。国内甲醇开工率66.24%，MT0开工率76.92%，沿海库存64.55万吨，中值偏下水平。目前下游利润恢复支撑甲醇需求，但未来供给增量明显增多。预计甲醇维持震荡偏空，MA制PP利润预计无法转正，建议1200元附近做空PP-3\*MA价差（张宇鹏）；

其它：白糖1709合约高开震荡收阳，关注6600区压力，日内操作；玻璃1709合约震荡横盘，继续关注1300区支撑有效性，下破谨慎继续调整；玉米1709合约盘中在1600区受到支撑反弹，1600之上相对偏强，关注上方均线系统压力的有效性，日内操作（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