

## 早盘直通车 (2018/4/16)

**宏观提示:**国际方面,美国副总统彭斯表示,美国政府已经做好再次军事打击叙利亚的准备,并将应对叙利亚及其盟国可能采取的报复行动。国内方面,3月末社会融资规模存量为179.93万亿元,同比增长10.5%;月末人民币贷款余额124.98万亿元,同比增长12.8%;M2同比增长8.2%。中国3月出口(以人民币计)同比降9.8%,前值增36.2%;进口增长5.9%,前值降0.2%。3月贸易逆差297.8亿元人民币,为2017年2月以来首次(许雯);

**股指:**周五股指期货全线下跌, IH合约领跌,整体市场较弱。3月进出口数据和M2等金融数据不及预期。前期强势股集体重挫,做空情绪发酵。盘面成交不足4000亿元,连续第三日缩量。后市以偏空震荡为主,建议投资者逢高做空,大盘突破3300点空单止损,分合约IF1804突破4100空单止损、IH1804突破2900止损、IC1804突破6300止损(许雯);

**国债:**周五国债期货尾盘拉升小幅收涨。现券收益率小幅上行,资金面延续宽松格局。3月进出口数据和M2等金融数据不及预期。后续需继续关注金融监管政策落地以及中美贸易战后续变化,以偏多震荡思路操作, T1806合约多单92.5止损, TF1806合约多单96.3止损(许雯);

## 早盘直通车 (2018/4/16)

**金属：**本周铝价劲升近12%，仍是1987年推出期铝合约以来最大周线升幅。伦铜冲高回落、伦锌收星。国内现货平水铜下跌175元/吨至50545元/吨。沪铜1806合约高开低走震荡，50500一线参与的反弹多单下破50000止损离场；沪锌1806合约平开低走震荡，操作上反弹24000一线沽空为主（张健）；

**贵金属：**美国4月密歇根大学消费者信心指数初值为97.8，低于前值101.4和预期100.5，对贵金属形成利好，美黄金、白银收阳。国内黄金1806合约平开低走收阳，操作上等待272一线试多，下破止损；白银1806合约小幅收阳震荡反弹，压力仍关注3700，低位震荡思路参与（张健）；

**期权：**13日，沪指震荡收跌，现货标的小幅收挫。期权方面，认购期权合约现集体收跌，近月合约跌幅较大；虚值合约全线上涨。成交量增加，成交PCR有所回升，市场情绪偏空。技术方面，K线收小阴线，偏中性；均线系统在20日均线之下，偏空；主力资金有流出，偏空。综合来看，标的上涨动能不足，仍将维持窄幅振荡走势，建议持有宽跨式策略（郭晨曦）；

## 早盘直通车 (2018/4/16)

**黑色：**上周末，螺纹钢现货价格平稳，铁矿现货价格下跌，其中上海HRB400-20mm螺纹钢现货价格为3730元/吨，与前一日比持平；青岛港61.5%PB粉（车板价）为443元/吨，与前一日比下跌4元/吨；**夜盘：**螺纹钢高开减仓低走，短期压力3500，支撑3300，操作上，反弹压力不破试空；铁矿1809合约高开减仓低走，短期压力455，支撑430，操作上，反弹压力不破试空（曹明）；

**豆类油脂：**美豆在前期高点1080一线附近承压回落收阴，短期调整预期，关注支撑1020；国内豆粕1809合约减仓收阴，短期关注压力3300，支撑00，回调支撑不破可参与反弹；菜粕1809合约平开震荡收小阴线，短期调整预期，关注2580-2600区支撑有效性参与；棕榈油1809合约低位震荡收星，短期关注5000一线支撑，若下破则仍有空间，反弹试空为主（车红婷）；

**化工：**上周末美原油06合约震荡收阳，短期维持高位震荡，等待回调参与反弹；原油1809合约震荡收小阳线，短期走势偏强，前期回调参与反弹多单，保护线上移至420一线，其余之上继续持有；橡胶1809合约高开下挫收阴，短期维持震荡格局，支撑11000，压力11700-12000，关注压力的有效性参与；L1809合约反弹下挫震荡收星，压力日线级别60日均线，反弹沽空为主；PP1809合约震荡收阴，盘中波动相对较大，压力60日均线，反弹沽空为主；TA1809合约低开震荡收阳，短期压力5500，日内操作（张霄）；

## 早盘直通车 (2018/4/16)

**甲醇：**甲醇华东地区报价2920元/吨，5月合约基差126元。国内甲醇市场走势坚挺，目前港口及西北主产区库存不高，且期货持续冲高，短期趋势偏强；不过仍需关注烯烃检修进度以及未来贸易战带来的影响。建议前期59反套离场暂时观望（张宇鹏）；

**其它：**白糖1809合约增仓横盘，表现仍偏弱，操作上等待反弹5600上方继续试空；玻璃1809合约减仓横盘，压力1400，反弹试空为主；玉米1809合约低开增仓震荡收小阳线，短期1760之下维持震荡预期，关注近期震荡区间下沿1740一线支撑有效性参与（张健）。

**以上观点，仅供参考；依此入市，风险自担！**

国元期货有限公司