

## 早盘直通车 (2018/7/4)

宏观提示：国际方面，美国6月ISM制造业PMI60.2，预期58.1，前值58.7；美国6月ISM制造业就业指数56，预期56.8，前值56.3。国内方面，央行行长易纲表示当前中国经济基本面良好，金融风险总体可控，跨境资本流动大体平衡，必须坚持以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度；  
(许雯)

股指：周二股指期货深V反弹收涨。盘面上，军工板块、通讯板块、计算机板块整体上涨个股涨幅较大，民航、白酒杀跌。消息面上，新一届国务院金融委成立。后市以偏空震荡为主，建议投资者逢高做空，大盘突破2900点空单止损，分合约IF1807突破3500空单止损、IH1807突破2500止损、IC1807突破5600止损；  
(许雯)

国债：周二国债期货全线收跌。现券收益率上行，资金面较为宽松。央行官员发表讲话力挺人民币，股市、汇市反弹，避险情绪有所消退。后市重点关注汇率变化、短期资金面变化及央行操作，以偏多震荡思路操作，建议投资者逢低做多，T1809合约多单95止损，TF1809合约多单98止损；  
(许雯)

## 早盘直通车 (2018/7/4)

**金属：**因担心美中贸易争端可能拖累全球经济增长，伦铜创九个月低点，伦锌收阴向下破位。国内现货平水铜中间价昨日小幅下跌120元/吨报51050元/吨。沪铜 1808合约向1809合约移仓，沪铜1809合约低开低走收阴，短期走势较弱，支撑仍建议关注51000，不破谨慎短期反弹，操作上日内参与为主；沪锌1809合约平开低走收阴，下破23000短期支撑调整幅度加大，操作上反弹沽空为主；  
(张健)

**贵金属：**美国独立日假期前，市场出现了一些空单的获利了结和低位买盘，美黄金、白银收阳反弹。国内黄金1812合约小幅收阳震荡反弹，270一线支撑，跳空缺口上破反弹持续，如上破60日均线则验证，操作上日内参与为主；白银1812合约日线收星，日线60日均线承压，支撑3700，低位震荡思路；(张健)

**黑色：**昨日，螺纹钢及铁矿现货下跌，其中上海HRB400-20mm螺纹钢现货价格为4010元/吨，与前一日比下跌50元/吨；青岛港61.5%PB粉（车板价）为453元/吨，与前一日比下跌5元/吨；夜盘：螺纹钢1810合约高开增仓高走，短期压力3810，支撑3660，反弹压力不破可短空；铁矿1809合约低开减仓震荡，日内关注460支撑有效性，压力480，短线参与；(曹明)

## 早盘直通车 (2018/7/4)

化工：国外原油期货高位震荡；国内原油**1809**合约高开下探，短期关注**510**压力有效性，支撑**495**，短线参与；橡胶**1809**合约高开低走，短期支撑**10050**，短线参与；**L1809**合约低开反弹，压力**9380**，支撑**9100**，日内参与；**PP1809**合约低开震荡，压力**9360**，支撑**9200**，回调后参与；**TA1809**合约高开下挫，压力**5925**，反弹后参与；（张霄）

农产品：美豆继续低开低走收阴，短期走势继续偏弱；国内豆粕**1901**合约平开小幅震荡震荡，短期支撑日线**60**日均线，压力暂看**3300**点，关注支撑有效性参与，在**7月6日**中美互加关税政策落实前谨慎操作；菜粕**1809**合约平开低走收阴，关注日线**60**日均线支撑，压力暂看**2600**，关注支撑有效性参与；棕榈油**1809**合约震荡收小阴线，关注**5000**一线整数关口压力，前期低点支撑，短线参与；（车红婷）

甲醇：甲醇华东地区报价**2950**元/吨，**9月**合约基差**138**元。内地整体氛围明显强于港口；**MTO**多已复产，斯尔邦**20日**有检修计划。人民币贬值有利多影响。关注西北、鲁南厂家装置情况及国内烯烃重启等。**L-3MA**价差缩小头寸持有；（张宇鹏）

## 早盘直通车 (2018/7/4)

期权：3日，沪市先抑后扬，现货标的收涨。期权方面，认购期权近月合约收涨，远月合约涨跌互现；认沽期权现全线下挫，跌幅较小，成交量减少，成交PCR有所回落，市场情绪仍偏空。技术方面，K线收长下影线小阴线，偏空；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，标的走势动荡，日内波动较大，建议考虑日内策略；（郭晨曦）

其它：白糖**1809**合约减仓横盘，走势仍偏空，压力**5200**，暂且观望；玻璃**1809**合约小幅增仓上压力**1460**，重心上移，日内参与为主；玉米**1809**合约震荡收小阳线，短期关注**1760**一线支撑，压力**1800**，关注压力有效性参与。（张健）

以上观点，仅供参考；依此入市，风险自担！  
国元期货 研究咨询部