

早盘直通车 (2018/5/22)

宏观提示：国际方面，美国财长努钦表示中美两国均同意暂停实施关税，在中美协议下，美国可能增加对中国的能源出口；长期来看，美元走强对美国有好处，美国**GDP**增速正不断向**3%**靠近。国内方面，**2018**年继续保持稳健增长势头，经济平稳运行，经济整体好于预期。产出指标较强、通胀压力上升、投资货币信贷指标较弱；（许雯）

股指：周一股指期货全线上涨，**IC**涨幅较大。受中美贸易战休战消息提振，个股普涨。后市以震荡为主，建议投资者空单减持，大盘突破**3250**点空单止损，分合约**IF1806**突破**3950**空单止损、**IH1806**突破**2800**止损、**IC1806**突破**6200**止损；（许雯）

国债：周一国债期货全线上涨，十债强于五债。现券收益率小幅下行，资金面维持宽松。美债收益率创新高，中美贸易争端缓和。后市重点关注短期资金面变化及央行操作，以偏多震荡思路操作，十债多单止损离场后暂时观望，**TF1809**合约多单**97.2**止损；（许雯）

早盘直通车 (2018/5/22)

金属：因对中美贸易战的担忧缓解，加上美元冲高回落，给金属带来支撑。伦铜收阳，伦锌收星线横盘。国内现货平水铜中间价昨日上涨180元/吨报51190元/吨。沪铜1807合约受外盘影响小幅高开横盘，日线60日均线承压，支撑50500，调整参与多单下破止损；沪锌1807合约减仓横盘，短期关注24000压力是否有效，暂且日内参与为主；（张健）

贵金属：美国财政部长努钦周日和周一发表了讲话，表示将“搁置贸易战争”，并推迟对中国进口商品加征关税，美黄金、白银下挫后反弹。国内黄金1812合约减仓横盘，预期支撑270整数关口一线，日内参与为主；白银1812合约小幅高开减仓，支撑3700一线，调整此线轻仓参与的反弹多单设置保护性止盈；（张健）

黑色：昨日，螺纹钢及铁矿现货价格小幅下跌，其中上海HRB400-20mm螺纹钢现货价格为3990元/吨，与前一日比下跌10元/吨；青岛港61.5%PB粉（车板价）为468元/吨，与前一日比下跌4元/吨；夜盘：螺纹钢1810合约低开增仓反弹，短期继续关注3580支撑有效性，若下破仍有下行空间，压力3700，等待回调后参与；铁矿石1809合约低开减仓反弹，短期继续关注支撑460支撑有效性，下破仍有下行空间，压力490，等待回调后参与；（曹明）

早盘直通车 (2018/5/22)

化工：国外原油期货高开震荡，走势偏强；国内原油**1809**合约低开反弹，关注**465**支撑有效性参与；橡胶**1809**合约高开震荡，短期压力**12700**，支撑**12000**短线参与；**L1809**合约,高开增仓冲高回落，短期关注**9350**附近支撑资金走向，压力**9600**，日内参与；**PP1809**合约高开增仓冲高回落，支撑**9150**，回调参与反弹；**TA1809**合约低开下挫，支撑**5750**，等待回调后参与；（张霄）

农产品：美豆跳空高开收阳，短期关注日线**60**日均线压力；豆粕**1809**合约小幅震荡整理，预计短期震荡寻底概率较大，短期支撑暂看**2900**，回调支撑不破可参与反弹；菜粕**1809**合约震荡收小阳线，短期关注**2400**一线支撑有效性参与；棕榈油**1809**合约震荡收近似星线，短期关注压力**5200**，日线**60**日均线支撑，关注压力有效性参与；（车红婷）

甲醇：甲醇华东地区报价**3240**元/吨，**9**月合约基差**425**元。华东市场在内地价格回落、港口到货下，行情呈现下行；华南市场资源供应略紧，盘稳为主。西北新价上涨**50-100**元/吨，但下游整体接货放缓。**L-3MA**价差缩小头寸持有；（张宇鹏）

早盘直通车 (2018/5/22)

期权：**21日**，沪市高开窄幅震荡，现货标的收涨。期权方面，认购、认沽期权合约俱大面积收跌，近月平值合约跌幅较大。成交量微降，成交**PCR**有所升高，市场情绪仍偏空。技术方面，**K线**收小阴线，偏中性；均线系统在**20日均线**之上，偏多；主力资金有流入，偏多。综合来看，短期内标的偏强势震荡，隐含波动率反弹，可持有偏多宽跨式策略；（郭晨曦）

其它：白糖**1809**合约小幅高开收阳继续反弹，操作上等待反弹**5600**一线继续试空为主，上破则止损离场；玻璃**1809**合约昨日创近期天量后减仓反弹，压力**1400**，反弹此线试空上破止损；玉米**1809**合约增仓收长下影阳线，日内**1780**一线承压，伴随增仓，短期支撑日线**60**日均线，关注支撑有效性参与。（张健）

以上观点，仅供参考；依此入市，风险自担！
国元期货 研究咨询部