

# 市场概述 晨报

常规报告系列

**NEX** 上海国际货币经纪  
Shanghai CFETS-NEX International Money Broking

【2018-07-06】

## 财经新闻

(1) **商务部：中国不愿与美国打贸易战，绝不打第一枪，如果美方实施征税措施，中方将被迫反制。**美国对中国 340 亿美元商品征税清单中约 59% 是外商企业生产产品，如果美方启动征税，实际上是对中国和各国企业、包括美资企业的征税；中国不愿与美国打贸易战，绝不打第一枪；如果美方实施征税措施，中方将被迫反制；目前 RCEP 谈判正在稳步推进。

(2) **中国债券获得外资空前青睐。**据中证报，最新数据显示，境外投资者托管在中债登的债券规模已连增 16 个月，持仓逼近 1.3 万亿元，再创历史新高，且 6 月增持力度为今年以来最大，环比上月末增加 870.85 亿元。

(3) **美联储 6 月会议纪要：重申渐进加息，越发担心贸易风险。**在美东时间 7 月 5 日本周四公布的 6 月美联储货币政策会议纪要中，与会者总体认为美国经济已很强健，可能适合渐进加息。大部分人担心，贸易政策相关风险可能影响商业信心和投资支出。多人提到，新兴市场 and 欧洲部分地区政治经济动荡是经济的下行风险。多人认为继续监控收益率曲线很重要。

(4) **美国 6 月 ADP 就业 17.7 万，不及预期。**美国 6 月 ADP 就业人数变动 17.7 万人，预期 19 万人，前值 17.8 万人修正为 18.9 万人。ZeroHedge 称，过去十二个月平均每月新增就业人数是 19 万人，是 2016 年 9 月以来新高。

(5) **英国央行行长卡尼：在当前环境下，未来数年内英国央行将渐进、有限的加息。**卡尼表示，在当前环境下，未来数年内英国央行将渐进、有限的加息；英国央行正竭尽全力在金融方面为脱欧做准备，欧盟方面需要为脱欧做更多的准备；到八月份时英国央行将有足够多的信息来做出决定。英国央行行长卡尼发表讲话后，英国央行在八月份加息的概率由本周初的 67% 上升至 75%。

## 市场动态

(1) 周四，中国央行不开展公开市场操作，逆回购到期 1400 亿，资金净回笼 1400 亿。今日逆回购到期 1100 亿元（7 天 800 亿、14 天 300 亿）。周四资金面延续昨日宽松态势，市场流动性充足。早盘银行类机构融出各期限资金，隔夜和 7 天减点融出，随后隔夜价格继续下行，14 天及以上融入需求较少，1 个月期限资金有银行少量需求。午后资金面继续宽松态势，月内各期限减点融出。临近尾盘，隔夜资金融出减少，银行和非银最后在加权附近融入隔夜资金。

(2) 周四债市交投较冷清，收益率较周三下行。国债期货早盘高开，临近午盘冲高回落，小幅收涨。10 年期国债期货主力合约 T1809 收报 95.830，较上个交易日上涨 0.06%；5 年期国债期货主力合约 TF1809 收报 98.355 较上个交易日上涨 0.06%。剩余期限 9.61 年的国开债活跃券 180205 收益率报 4.1925%/4.185%，剩余期限 9.88 年的国债活跃券 180011 收益率报 3.49%。

(3) 据中国外汇交易中心数据，周四在岸人民币兑美元（CNY）北京时间 23:30 收报 6.6371 元，较周三夜盘收盘跌 41 点；全天成交量 273.15 亿美元，较周三扩大 34.20 亿美元。

## 一级市场

今日银行间市场有 18 贴现国债 31 等国债 1 只，计划发行规模 100 亿；18 云南债 06 等地方政府债 11 只，计划发行规模 578.20 亿；18 苏州银行 CD053 等同业存单 12 只，计划发行规模 25 亿；18 扬子大桥 MTN001 等中期票据 1 只，计划发行规模 4 亿；18 苏交通 SCP015 等短期融资券 8 只，计划发行规模 97 亿；共计 33 只债券发行，计划发行规模 804.20 亿。

## 评级动态

中诚信国际将佛山农村商业银行股份有限公司的主体评级由 AA 上调至 AA+。

以上仅供参考，谢谢！

文/Vivian Shen

如果您对本文有任何评论与见解  
请发电邮至: [SHResearch@cfets-nex.com.cn](mailto:SHResearch@cfets-nex.com.cn)

[扫描二维码](#) 轻松查看晨报及更多资讯



**免责声明:**

文中信息均来自公开资料，上海国际货币经纪有限责任公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，内容和意见仅供参考，本文仅反映作者个人观点，并不代表公司的看法。

**[WWW.CFETS-NEX.COM.CN](http://WWW.CFETS-NEX.COM.CN)**