

不确定性落地 债市止跌反弹

关注度: ★★★

5 行情回顾

央行周五进行 200 亿元 7 天期逆回购,单周净回笼 650 亿元,资金面整体宽松,但银行间资金面仍有趋紧迹象。数据密集落地,二季度 GDP 与一季度持平并略高于预期,但由于经济下行风险不减,债市在数据公布后即止跌反弹,期债主力亦分别上涨 0.13%和 0.22%。5 年期主力合约 TF1609 收盘报 101.130 元,涨 0.13%,成交量 1.20,持仓量 2.19 万手,日增仓-1305,收盘 CTD 为 140003. IB, IRR 为 1.1185。10 年期主力合约 T1609 收盘报 100.550元,涨 0.22%,成交量 2.18 万,持仓量 2.82 万手,日增仓 991,收盘 CTD 为 160006. IB, IRR 为 4363。

5 现券市场

周五财政部 3 个月期贴现国债中标利率 2.1619%, 投标倍数 4.25。在 6 月金融数据及二季度 GDP 数据出炉后, 前期不确定性落地, 债市止跌反弹, 目前 10 年期国债新券 160010 报 2.8250%, 5 年期新券 160007 报 2.6550%, 10 年期国开债活跃券 160210. IB 报 3.1925%。Shibor 利率除隔夜小幅上行外全面下行,目前 Shibor 隔夜、7 天及 1 月分别报 1.99360、2.3080 和 2.8030;银行间回购利率中隔夜、21 天期及 1 月期有所上行,目前隔夜、7 天、1 月加权平均分别报 1.9847、2.2957 和 2.7051。

5 操作建议

二季度 GDP 与一季度持平,略高于市场预期,经济运行整体保持平稳,产业结构也仍在积极转型中。但投资、出口持续恶化、民间投资信心缺失、就业形式严峻、国内外需求放缓等风险因素仍在发酵,经济下行风险不减。因此,即使货币政策宽松空间有限,基本面仍支持无风险利率的下行,近日来一级市场招标情况向好也显示了机构对安全资产的配置需求不减。但时处评级密集调整期.需警惕信用风险对市场的负面影响,操作上仍需谨慎。

国债晨报/期货研究

报告日期 2016-07-18

现券报价

收益率 涨跌

10Y 国债 2.8000 -2.71

10Y 国开 3.1638 -1.28

债券净价指数



研究所

罗玉

电话: 010-84183098

邮件: luoyu@guodu.cc

执业证书编号: F3014729

国债日报/期货研究



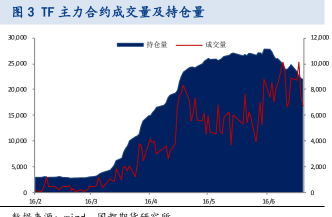
、相关图表



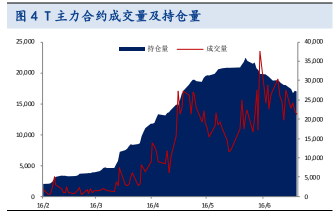
数据来源: wind、国都期货研究所



数据来源: wind、国都期货研究所



数据来源: wind、国都期货研究所



数据来源: wind、国都期货研究所



数据来源: wind、国都期货研究所



数据来源: wind、国都期货研究所



国债晨报/期货研究

图7关键期限国债到期收益率变化 0.5 2.9 ■ 涨跌(BP)(左) 2016-07-15 2.7 0.0 2.5 -0.5 2.3 -1.0 -1.5 1.9 -2.0 1.7 -2.5 1.5

数据来源: wind、国都期货研究所



数据来源: wind、国都期货研究所



数据来源: wind、国都期货研究所



数据来源: wind、国都期货研究所



数据来源: wind、国都期货研究所



数据来源: wind、国都期货研究所



分析师简介

罗玉, 国都期货研究所国债期货分析师, 澳大利亚国立大学发展经济学硕士学历。

国都期货研究所简介

国都期货研究所拥有一支由多名博士、硕士组成的高水平研究团队,成员来自澳洲国立大学、中国人民大学等海内外一流名校,具有丰富的衍生品投资经验,一直坚守"贴近市场、客观分析、独立判断、创造价值"的核心理念,为机构客户、产业客户提供研究分析、交易咨询、产品设计、风险管理等专业服务。本土智慧,全球视野,国都期货研究所始终与投资者在一起,携手共赢。

免责声明

如果您对本报告有任何意见或建议,请致信于国都信箱(yfb@guodu.cc),欢迎您及时告诉我们您对本刊的任何想法!

本刊所有信息均建立在可靠的资料来源基础上。我们力求能为您提供精确的数据, 客观的分析和全面的观点。 但我们必须声明, 对所有信息可能导致的任何损失概不负责。

本报告并不提供量身定制的投资建议。报告的撰写并未虑及读者的具体财务状况及目标。国都期货研究团队建议投资者应独立评估特定的投资和战略,并鼓励投资者征求专业财务顾问的意见。具体的投资或战略是否恰当取决于投资者自身的状况和目标。

版权声明: (c) 本报告版权为国都期货有限公司所有。本刊所含文字、数据和图表未经国都期货有限公司书面许可,任何人不得以电子、机械、影印、录音或其他任何形式复制、传播或存储于任何检索系统。不经许可,复制本刊任何内容皆属违反版权法行为,可能将受到法律起诉,并承担与之相关的所有损失赔偿和法律费用。涉及版权的所有问题请垂询:010-64000083。