



—投资顾问：段绍球

执业证书：S1280613120002

短信版：

7 月份居民消费价格同比上涨 1.4%；大盘指数强势震荡不改上行趋势，积极寻找热点板块的轮动机会，仓位 6 成。供参考！

【行情展望】

政经要闻：

1、7 月份居民消费价格同比上涨 1.4%

9 日从国家统计局获悉，2017 年 7 月份，全国居民消费价格同比上涨 1.4%。其中，城市上涨 1.5%，农村上涨 1.0%；食品价格下降 1.1%，非食品价格上涨 2.0%；消费品价格上涨 0.5%，服务价格上涨 2.9%。1-7 月平均，全国居民消费价格总水平比去年同期上涨 1.4%。

2、发改委：我国降低企业杠杆率工作取得初步成效

9 日从发改委获悉，各地区、各部门、各市场主体坚持稳中求进总基调，按照市场化法治化原则，积极主动工作，降低企业杠杆率 7 大途径均取得积极进展。

发改委指出，作为供给侧结构性改革五大任务之一，在党中央国务院作出决策部署后，各有关部门立即行动，全力贯彻。在国务院印发《关于积极稳妥降低企业杠杆率的意见》（国发〔2016〕54 号）后，相关部门积极主动作为，研究出台《市场化银行债权转股权专项债券发行指引》（发改财金〔2016〕2753 号）、《关于适当调整地方资产管理公司有关政策的函》（银监办便函〔2016〕1938 号）、《关于发挥政府出资产业投资基金引导作用推动市场化银行债权转股权相关工作的通知》（发改办财金〔2017〕1238 号）、《关于落实降低企业杠杆率税收支持政策的通知》（财税〔2016〕125 号）等一系列配套支持政策，初步形成支持降低企业杠杆率的政策体系；建立健全工作机制，夯实降低企业杠杆率工作制度基础，成立由发展改革委主要负责同志作为召集人的部际联席会议制度，坚决推动相关工作；加强中央与地方协调联动、相关部门与实施机构交流互动，推动各方统一思想积极行动，把政策落到实处。

3、人民币对美元汇率连破两道关口 涨破 6.69 关口

9 日 2 点左右，在岸人民币对美元汇率再次跳涨，突破 6.69 关口，报 6.6880。离岸人民币汇率也跳涨 123 基点至 6.6981。

同日，人民币对美元汇率中间价报 6.7075，调升 109 个基点。早盘，在岸人民币汇率即跳涨突破 6.70 关口。



大势研判：

大盘指数维持高位整理，13 天线支撑有效，预计本周依然是震荡格局，经过两天的休整周四有望迎来一个上攻前高 3305 的机会，如冲高无力需减仓，避免指数剧烈波动造成较大的回撤。创业板指量价健康，当前是一个震荡清洗的动作，蓄势等待突破中线组。仓位 6.成，投资建议，仅供参考！

【资产配置策略】

权益类资产（维持60%仓位）：

关注军工板块和有色板块。

低风险资产（维持40%仓位）：

现金管理工具：截止8月9日大成添益货币（511690）七天年化收益率为4.04%，闲瑕资金可积极配置。

产品风险类型：低风险类

适用对象：全体客户

资质申明：

中国证监会核准华林证券有限责任公司证券投资咨询业务资格

作者申明：

作者具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券投资顾问，保证报告所采用的数据均来自合规渠道，分析逻辑基于作者的职业理解，报告清晰准确的反映了作者的研究观点，力求独立、公正及客观，结论不受任何第三方的授意或影响，特此申明。

免责声明：

本报告专供华林证券有限责任公司证券投资顾问使用，作为其向客户提供证券投资顾问服务的依据之一，报告不构成对任何投资者的投资建议，也不同于本公司发布的“证券研究报告”。

版权申明：

本报告版权仅为本公司所有，未经书面许可，任何机构及个人不得以任何形式进行转摘。

风险提示：

市场有风险，投资需谨慎。本公司证券投资顾问可能根据本报告作出投资建议，投资者应当充分了解证券投资顾问业务中的风险：

- 1、 投资者接受证券投资顾问服务后需自主作出投资决策并独立承担投资风险。
- 2、 本公司及其证券投资顾问提供的服务不能确保投资者获得盈利或本金不受损失。
- 3、 本公司及其证券投资顾问提供的投资建议具有针对性和时效性，不能在任何市场环境下长期有效。
- 4、 本报告作为投资建议依据时，可能存在不准确、不全面或者被误读的风险。



5、 本公司及其证券投资顾问可能存在道德风险，如投资者发现投资顾问存在违法违规行为或利益冲突情形，如泄露客户投资决策计划、传播虚假信息、进行关联交易等，投资者可以像本公司投诉或向有关部门举报。

上述风险揭示仅为列举性质，未能详尽列明投资者接受证券投资顾问服务所面临的全部风险和可能导致投资者投资损失的所有因素。

华林证券财富管理中心

地址：深圳福田区民田路178号华融大厦5楼

邮编：518048

电话：4001883888

公司网址：www.chinalions.cn