



投资顾问：段绍球

执业证书：S1280613120002

## 短信版：

大盘在 3300 点附近仍有整理需求，切勿盲目追涨杀跌，布局回调企稳的优质蓝筹白马。仓位五成，仅供参考。

## 【行情展望】

### 政经要闻：

#### 1、安徽首次探明“超级金属”矿 锌金属量达 30 吨

从安徽省地矿局 327 地质队获悉，《安徽省泾县湛岭钼矿床勘探地质报告》日前获该省矿产资源储量评审中心评审通过，已探明湛岭钼矿中伴生稀有“超级金属”铼，这也是该省首次发现和探明铼资源。据悉，湛岭钼矿床位于安徽省泾县境内，现已探明钼金属量 11 万余吨、伴生铜金属量 8 万余吨以及铼金属量 30 吨。该矿床产于稍晚期花岗斑岩中，主矿体埋深 150 米至 160 米，矿化体连续，矿床开发条件较好。

#### 2、中央企业开启金属 3D 打印协同发展序幕

近日，国新国际与中国航空发动机集团有限公司（“中国航发”）、中国商用飞机有限责任公司（“中国商飞”）在京举办了《中央企业金属 3D 打印协同创新合作框架协议》签约仪式，标志着金属 3D 打印技术在中央企业开启了协同创新模式发展的序幕。

#### 3、国务院批复上海市城市总体规划：在深化自由贸易试验区改革上有新作为

国务院批复上海市城市总体规划。规划要求，在深化自由贸易试验区改革上有新作为，继续当好全国改革开放排头兵、创新发展先行者。加强与周边城市的分工协作，构建上海大都市圈，打造具有全球影响力的世界级城市群。坚持规划建设用地总规模负增长，牢牢守住人口规模、建设用地、生态环境、城市安全四条底线，着力治理“大城市病”，积极探索超大城市发展模式的转型途径。到 2035 年，上海市常住人口控制在 2500 万左右，建设用地总规模不超过 3200 平方公里。



## 【大势研判】

12月25日沪深两市股指开盘涨跌不一，两市在权重股的带动下稍有上冲，但随后保持回落态势，创业板指全天单边下挫，各个板块的表现也较为低迷；两市仅农机、细胞免疫治疗、农业现代化等10余个板块上涨；苹果概念、军工、芯片等板块跌幅居前。

从盘面上来看，本周的巨量解禁压力给市场带来较大威慑，沪深两市皆有冲高回落态势，市场整体信心较为低迷，我们认为大盘进行阶段性筑底是个反复震荡的过程，由于可持续热点标的较少，板块切换太快，操作难度相对较高，投资者切勿盲目追涨杀跌，可适当布局回调企稳的蓝筹白马股，关注有政策支持的细分行业龙头。

## 【资产配置策略】

### 权益类资产（维持50%仓位）：

关注攻守兼备的医药股与先进制造业的科技龙头以及回调企稳的趋势白马股。

### 低风险资产（维持50%仓位）：

现金管理工具：截止12月22日大成添益货币（511690）7日年化收益率4.28%，闲暇资金可积极配置。

**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。

**免责申明：**

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6楼

邮编：518048

电话：4001883888

公司网址：[www.chinalions.com](http://www.chinalions.com)