# ● 華林證券 CHINALIN SECURITIES

## 新股章鱼宝基础版



## 【注意事项】

新股上市后如首次打开涨停板且放巨量的,当日即逢高卖出,在安全边际下, 追求利润最大化。 执业证编号: \$1280613030001

投资顾问: 何永慧

### 【今日导读】

1、2017年7月11日(周二)将发行1只新股:卫信康(732676)。

2、新股申购流程:新股申购流程:T-2日,按T-2日(含T-2日)前20个交易日日均市值计算配售市值;T日,新股申购,不超过市值配售额度(沪市每1万元市值可申购1千股,深市每5千元市值可申购500股);T+1日,公布中签率,摇号抽签,形成中签结果。T+2日,公布中签结果,中签的投资者应依据中签结果履行资金交收义务,确保其资金账户在T+2日日终有足额的新股认购资金。注:持有沪市股票市值只能参加沪市的新股申购,深市股票市值只能参加深市的新股申购。

3、申购中签的投资者需保证缴款日16点前账户内有足够资金可供缴款。股市有风险,投资需谨慎。

证券简称	申购 代码	上网发行日期	发行数量 (万股)	网上发 行数量 (万股)	发行价 格(元)	市盈率	申购上限(万股)	中签缴款日
卫信康	732676	2017. 07. 11	6300	1890	5. 53	22. 96	1.80	2017. 07. 13

### 【1. 卫信康】

新股名称: 卫信康

认购代码: 732676

申购日期: 2017年7月11日

所属交易市场: 上海证券交易所

网上发行量: 1890万股

申购价格: 5.53元

发行市盈率: 22.96倍

申购数量上限: 1.80万股

申购倍数提醒: 1000股/手

中签结果公告日: 2017年7月13日

中签缴款日: 2017年7月13日



#### 【申购策略】

#### 1、卫信康

公司是集医药研发、生产、销售为一体的综合性高科技医药企业。公司核心产品覆盖肠外营养维生素、电解质补充用药、静脉补铁用药、消化系统及肝病用药等专业领域。公司 2015-2016 年净利润为 11100、10200 万元,增长率-8.11‰; 2015-2016 年每股收益为 1.28、1.28 元,增长率 0.0%。公司发行市盈率 22.96 倍,低于同行业可比上市公司最近一个月平均市盈率 38.64 倍。

风险提示:发生药品安全事故的风险、行业政策变动的风险、行业竞争激烈的风险、毛利率下滑的风险等。

#### 产品内容:

- 1、对新股发行有申购的日期、价格等提示;
- 2、对当日新股申购进行适当的申购建议;
- 3、对重要的新股进行估值定价;
- 4、对新股申购策略进行回顾并对收益率进行比较分析;

#### 适应对象:

本产品属于高风险产品,适合激进型投资者。

#### 风险提示:

谨防新股破发带来的损失。尤其针对发行市盈率较高的股票需要回避。

#### 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,也不同于本公司 发布的"证券投顾报告"。

#### 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翻版、复制、发表或引用。

#### 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。
- 1、 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。
- 2、 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

客服电话: 400-188-3888

公司网址: www.chinalions.cn