

## 通信行业周报

# 行业走势迎来调整，5G 仍将是主旋律

### 强于大市（维持）

#### 行情走势图



#### 相关研究报告

《行业动态跟踪报告\*通信\*2019年通信行业十大猜想》 2018-12-19  
 《行业年度策略报告\*通信\*5G新周期，投资新逻辑》 2018-12-13  
 《行业专题报告\*通信\*智慧城市：通信技术支撑高水平建设与运营》 2018-11-20  
 《行业动态跟踪报告\*通信\*细分板块业绩持续分化，静待5G投资大幕开启》 2018-11-01  
 《行业深度报告\*通信\*光模块：电信市场迎5G，数通产品新迭代》 2018-10-23

#### 证券分析师

**朱琨** 投资咨询资格编号  
S1060518010003  
ZHUKUN368@PINGAN.COM.CN

**汪敏** 投资咨询资格编号  
S1060517050001  
021-38643219  
WANGMIN780@PINGAN.COM.CN

请通过合法途径获取本公司研究报告，如经由未经许可的渠道获得研究报告，请慎重使用并注意阅读研究报告尾页的声明内容。

- **通信板块涨幅领先市场：**2019年第1周，通信（中信）指数涨幅0.98%，领先沪深300指数0.14个百分点，领先中小板指0.69个百分点，领先创业板指1.41个百分点。
- **2023年全球AOC和EOM市场将达10.9亿美元：**未来五年（2019-2023），AOC和EOM的市场规模将从4.16亿美元增长到10.90亿美元，年均复合增长率约为21%。我们认为，海外AOC和EOM市场规模的增长将驱动中际旭创、天孚通信这两个公司业务的增长；国内AOC和EOM市场规模的增长将驱动中际旭创、天孚通信、光迅科技这三个公司业务的增长。
- **通信行业指数走势迎来调整期：**从2019年第1周板块整体走势来看，我们认为板块的整体走势将迎来调整期，主要标的需要待回调完成后才适合介入。主要原因有：1）5G核心标的中兴通讯、烽火通信、光迅科技已经开始回调，我们认为市场已经开始认识到5G主题相关标的估值已经达到高位；2）涨幅前10个股虽然与5G产业链相关，但不是核心受益标的，意味着行业已经开始进入主题炒作阶段。整体来看，受到估值、情绪以及其他多方面因素的影响，我们认为板块的整体走势将迎来调整期。
- **5G仍将是市场主旋律：**2018年4季度，工信部已正式向中国电信、中国移动、中国联通发放了第五代移动通信(5G)系统中低频段试验频率使用许可。之后，三大运营商在5G投资、部署上的态度也更加积极。近期，中国移动在“5G创新合作峰会”上宣布了将全面启动17城市的5G规模试验和应用示范；中国联通也发布了5G网络的商用/试点进展及计划，将围绕京津冀、长三角、珠三角、直辖市及中部重点城市群，开展17个试点城市5G业务示范及网络试验工作；中国电信目前已在深圳开通31个5G站点，计划到2019年3月前，以深圳软件产业基地(双创园)为中心，建设50个5G站点，形成小范围的连片覆盖。我们认为，随着行业政策的不断发布以及5G测试进度和试验网建设的开展，5G移动通信仍然将是市场的主旋律。
- **风险提示：**1、互联网公司资本开支执行不及预期会使IDC运营服务和高速光模块市场规模增速不及预期；2、运营商5G资本开支不及预期会使光通信设备市场和光模块市场增长不及预期；3、目前IDC运营服务市场还处于供不应求的状态，盈利能力也较强，有不少资金方想进入这个市场，若是新进入者为了获得市场份额，而采用低价策略，会拉低整个市场的平均价格水平，从而影响IDC运营服务市场规模。

## 一、通信板块行情回顾

### 1.1 板块行情

2019年第1周，通信（中信）指数涨幅0.98%，领先沪深300指数0.14个百分点，领先中小板指0.69个百分点，领先创业板指1.41个百分点。

图表1 2019年第1周主要指数走势

序号	指数名称	区间收盘点位	区间成交量（万手）	区间成交金额（亿元）	区间涨跌幅
1	沪深300	3036	24285	2599	0.84%
2	中小板指	4716	24170	1971	0.29%
3	创业板指	1245	14254	1425	-0.43%
4	通信(中信)	3547	6669	708	0.98%

资料来源：Wind，平安证券研究所

中信通信行业3个二级行业指数中：电信运营II（中信）和增值服务II（中信）两个指数涨幅均领先沪深300、中小板指和创业板指；通信设备制造（中信）指数涨幅领先中小板指和创业板指，稍弱于沪深300。电信运营II（中信）指数涨幅1.24%，领先板块整体涨幅0.26个百分点；通信设备制造（中信）指数涨幅0.64%，落后板块整体涨幅0.34个百分点；增值服务II（中信）指数涨幅3.69%，领先板块整体涨幅2.71个百分点。

图表2 2019年第1周中信通信行业二级指数走势

序号	指数名称	区间收盘点位	区间成交量（万手）	区间成交金额（亿元）	区间涨跌幅
1	电信运营II(中信)	1767	212	15	1.24%
2	通信设备制造(中信)	3832	5962	643	0.64%
3	增值服务II(中信)	2999	495	50	3.69%

资料来源：Wind，平安证券研究所

### 1.2 个股行情

图表3 2019年第1周通信行业涨幅前10个股

序号	股票代码	股票名称	总市值（亿元）	区间成交金额（亿元）	区间涨跌幅	区间换手率	区间收盘价（元）	区间最高价（元）	区间最低价（元）
1	000070.SZ	特发信息	59	14	33%	28%	9.45	9.45	7.02
2	300615.SZ	欣天科技	32	11	24%	135%	21.50	23.13	17.08
3	600776.SH	东方通信	166	48	16%	38%	13.25	13.94	11.22
4	000851.SZ	高鸿股份	50	10	15%	23%	5.49	5.63	4.76
5	300211.SZ	亿通科技	17	2	14%	16%	5.51	5.76	4.79
6	300322.SZ	硕贝德	44	7	12%	17%	10.73	10.85	9.55
7	300213.SZ	佳讯飞鸿	37	5	11%	20%	6.23	6.36	5.63
8	603118.SH	共进股份	55	5	11%	10%	7.00	7.16	6.30
9	002104.SZ	恒宝股份	46	5	11%	12%	6.50	6.78	5.83
10	300555.SZ	路通视信	18	3	11%	35%	8.91	9.69	8.04

资料来源：Wind，平安证券研究所

2019年第1周，通信（中信）板块涨幅前10个股，分别为特发信息、欣天科技、东方通信、高鸿股份、亿通科技、硕贝德、佳讯飞鸿、共进股份、恒宝股份和路通视信，其中：涨幅最高值为33%，最低值为11%；换手率最高值达到了135%，最低值也有10%。从主题特征来看，这些个股均属于5G主题。从市值规模来看，除东方通信市值规模超过100亿外，其余个股市值规模均在60亿元以下。

通信（中信）板块跌幅前10个股，分别为汇源通信、超讯通信、科创新源、万马科技、信维通信、意华股份、邦讯技术、世纪鼎利、剑桥科技和华脉科技，其中：跌幅最高值为13%，最低值为6%；换手率最高值为76%，最低值为13%。这些个股虽然与5G主题相关，但是基本面还需要进一步验证。从市值规模来看，除信维通信市值规模超过100亿外，其余个股市值规模均在19亿元-34亿元之间。

图表4 2019年第1周通信行业跌幅前10个股

序号	股票代码	股票名称	总市值 (亿元)	区间成交金额 (亿元)	区间涨跌幅	区间换手率	区间收盘价 (元)	区间最高价 (元)	区间最低价 (元)
1	000586.SZ	汇源通信	19	10	-13%	49%	10.06	12.26	9.66
2	603322.SH	超讯通信	34	10	-10%	63%	30.80	37.38	29.93
3	300731.SZ	科创新源	21	2	-9%	13%	23.88	26.58	22.75
4	300698.SZ	万马科技	22	3	-9%	18%	16.63	18.83	15.54
5	300136.SZ	信维通信	194	25	-8%	15%	19.84	22.30	18.89
6	002897.SZ	意华股份	32	4	-8%	28%	18.90	20.99	18.11
7	300312.SZ	邦讯技术	26	12	-7%	76%	8.07	9.45	7.75
8	300050.SZ	世纪鼎利	31	5	-7%	25%	5.77	6.38	5.46
9	603083.SH	剑桥科技	30	4	-6%	34%	23.03	25.45	22.00
10	603042.SH	华脉科技	20	3	-6%	17%	14.47	16.28	13.70

资料来源：Wind，平安证券研究所

### 1.3 重点跟踪个股行情

图表5 2019年第1周重点跟踪个股行情

序号	股票代码	股票名称	总市值 (亿元)	区间成交金额 (亿元)	区间涨跌幅	区间换手率	区间收盘价 (元)	区间最高价 (元)	区间最低价 (元)
1	000063.SZ	中兴通讯	805	46	-2%	7%	19.20	20.06	18.24
2	002281.SZ	光迅科技	167	9	-4%	6%	25.80	27.11	24.80
3	002929.SZ	润建通信	69	6	-5%	34%	31.13	33.88	29.26
4	300308.SZ	中际旭创	187	5	-3%	5%	39.31	41.63	37.31
5	300394.SZ	天孚通信	49	3	2%	8%	24.66	25.47	23.05
6	600498.SH	烽火通信	326	12	-2%	4%	27.87	28.88	27.06
7	603881.SH	数据港	53	1	2%	3%	25.23	25.39	24.06

资料来源：Wind，平安证券研究所

从主题特性来看，除数据港属于数据中心主题板块外，其余6个标的属于5G主题。中兴通讯属于5G主题板块的主设备子板块，光迅科技、烽火通信、中际旭创和天孚通信属于5G主题板块的光通信子板块；润建通信属于5G主题板块中的建设和施工服务子板块。

2019 年第 1 周，平安通信重点跟踪的 7 个标的中：数据港和天孚通信区间涨幅达到了 2%，领先板块整体涨幅以及沪深 300、中小板指和创业板指涨幅；中兴通讯、光迅科技、润建通信、中际旭创和烽火通信跌幅分别为-2%、-4%、-5%、-3%和-2%，跌幅水平在板块中处于中上游水平。

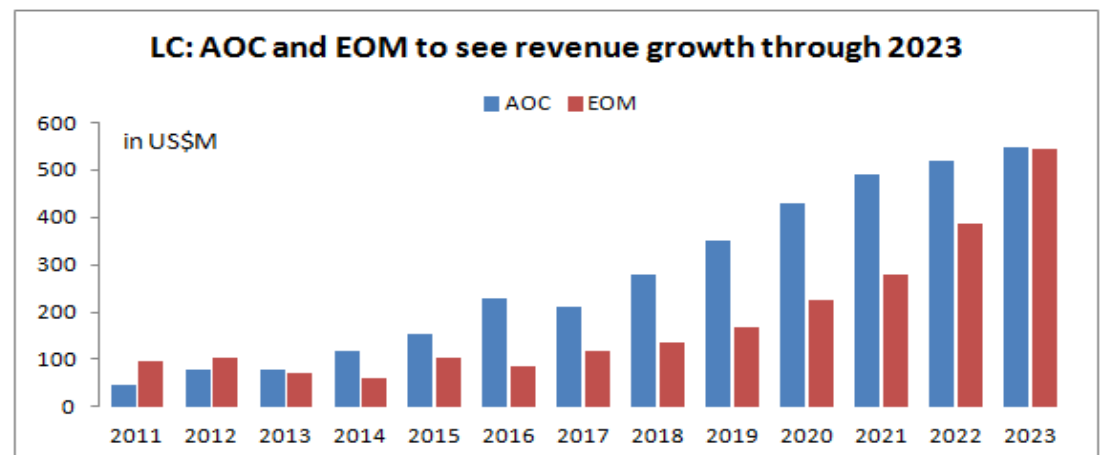
## 二、行业新闻和公司公告

### 2.1 行业新闻

#### 1、2023 年全球 AOC 和 EOM 市场将达 10.9 亿美元

Lightcounting (简称 LC) 最新发布的有源光缆 (Active optical cable, 简称 AOC) 和嵌入式光模块 (Embedded optical module, 简称 EOM) 市场分析和预测报告指出：未来五年 (2019-2023), AOC 和 EOM 的市场规模将从 4.16 亿美元增长到 10.90 亿美元，年均复合增长率约为 21%。

图表6 全球 AOC 和 EOM 市场规模



资料来源：讯石光通讯, Lightcounting, 平安证券研究所

AOC 和 EOM 市场规模的增长主要驱动因素来自于全球互联网公司的数据中心规模的扩张，特别是美国亚马逊、微软、谷歌等公司。在国内，随着阿里巴巴、腾讯等互联网公司云计算业务和人工智能业务扩张，中国的数据中心规模也将快速增长，将逐步成为全球 AOC 和 EOM 市场规模增长的重要驱动力。

**我们认为，海外 AOC 和 EOM 市场规模的增长将驱动中际旭创、天孚通信这两个公司业务的增长；国内 AOC 和 EOM 市场规模的增长将驱动中际旭创、天孚通信、光迅科技这三个公司业务的增长。**

新闻来源：<http://www.iccsz.com/site/cn/News/2019/01/04/20190104073549358869.htm>

#### 2、华为公司率先完成 5G 核心网安全技术测试

1 月 3 日，IMT-2020 (5G) 推进组发布消息称：在中国 5G 技术研发试验第三阶段测试中，华为公司率先于 2018 年 12 月 27 日以 100%通过率完成 5G 核心网安全技术测试。

中国 5G 技术研发试验共包括 5G 关键技术验证、5G 技术方案验证和 5G 系统组网验证三个阶段，想要商用 5G 网络，这三个测试阶段是必须要测试通过的。在已经完成第一阶段、第二阶段以及第

三阶段的非独立组网(NSA)和独立组网(SA)功能测试中,华为5G核心网均率先以100%通过率顺利完成。从推进进度上来说,华为要比诺基亚、爱立信和高通更快。

**我们认为,华为公司在国内5G的市场中有望分享领先的份额,华为产业链上的东山精密、立讯精密、天孚通信、光迅科技有望受益。**

新闻来源: <http://www.iccsz.com/site/cn/News/2019/01/03/20190103083015736453.htm>

### 3、AT&T以11亿美元出售31个数据中心

美国时间1月3日,美国运营商AT&T宣布作价11亿美元将公司所有的31个数据中心(美国本地18个,其他国家地区13个)出售给Brookfield Infrastructure及其机构合作伙伴,后者专注于在全球范围内收购和管理基础设施资产。

此次出售的资产和业务包括AT&T的数据中心托管业务、固定资产等。不过AT&T表示,仍将继续向全球客户提供优质的服务,只不过提供托管服务的供应商将是Brookfield。

**我们认为,运营商退出数据中心市场已经成为一个趋势,第三方数据中心服务供应商将成为市场的主要玩家。中国市场也将遵循这个规律,数据港、光环新网、宝信软件等公司将迎来发展机遇。**

新闻来源: <http://www.iccsz.com/site/cn/News/2019/01/04/20190104080850843149.htm>

### 4、中兴通讯5G核心网率先通过IMT2020第三阶段测试

由工业和信息化部指导下的中国IMT-2020(5G)推进组,于2017年11月启动了5G第三阶段测试,旨在持续提升5G技术研发水平,推进5G产业成熟。

中兴通讯推出了最新5G核心网版本,该版本基于2018年9月份发布的3GPP R15标准开发,采用SBA、微服务组件和网络切片,实现灵活敏捷的业务创新;通过无状态设计(业务逻辑与数据相分离),提高业务可靠性,提升用户体验;通过灵活的业务编排,实现分钟级部署。近日,中兴通讯使用该最新版本完成了三阶段核心网性能稳定性测试和安全功能测试。

**我们认为,中兴通讯公司在受到制裁后还能快速恢复研发生产能力,充分说明公司在5G技术研发中已经做好了充分准备。随着国内5G移动通信建设的开始,公司不但有望分享领先的份额,也有望重新回到增长通道中。**

新闻来源: <http://www.c114.com.cn/news/127/a1076094.html>

### 5、北斗产基础品销量突破7000万片,输出全球90余个国家和地区

近日,中国卫星导航系统管理办公室正式发布《北斗卫星导航系统应用案例(2018年12月)》。该应用案例指出,截止2018年11月底,北斗导航芯片、模块、天线等核心产品性价比与国际主流产品相当,导航型芯片(模块)总销售量突破7000万片;高精度板卡和天线产品分别占国内30%和90%的市场份额。北斗基础产品已输出到90余个国家和地区,包括30余个“一带一路”国家和地区。

**我们认为,北斗产业市场规模的不断扩大,将带动整个产业链走向成熟。北斗星通、海格通信、华测导航等公司有望迎来重要发展机遇。**

新闻来源: <http://www.c114.com.cn/satellite/2515/a1075972.html>



## 2.2 公司公告

### 1、海能达连续发布项目中标公告

2019年1月2日，公司发布公告称：公司与和律宾共和国当地合作伙伴组成的联合投标体收到了菲律宾国家警察总局的中标通知书，联合投标体中标了采购编号为 No.PNP-18-52G 和 No.PNP-18-53G 的菲律宾国家警察专业无线通信设备采购项目。中标总金额为 302471087.90 比索，约合人民币 3959.35 万元。

2019年1月4日，公司发布公告称：全资孙公司 TELTRONIC Brazil LTDA 收到巴西塞阿拉州州政府通过巴西联邦政府信息公开平台 ComprasNet 下发的通知，孙公司中标巴西塞阿拉州公共安全专网通信网络项目，将建设覆盖全塞阿拉州的 TETRA 专网通信网络，并提供终端产品，建设完成后为塞阿拉州公共安全部提供为期 4 年的租赁和运维服务，中标金额 1.18 亿巴西雷亚尔，约合人民币 2.14 亿元。

我们认为，公司业务有望在 2019 年实现复苏，值得积极关注。

### 2、网宿科技拟出售厦门秦淮全部股权

2019年1月3日，网宿科技发布公告称：根据业务发展规划，公司拟出售持有的厦门秦淮全部股权。

经交易各方协商，本次交易方案通过两个步骤实施：（1）公司购买厦门秦淮少数股东居静先生持有的厦门秦淮 10% 股权；（2）之后，公司将持有的厦门秦淮 100% 股权转让给苏州思达柯数据科技有限公司（简称苏州思达柯）。

经上海东洲资产评估有限公司（简称东洲评估）对厦门秦淮股东全部权益进行评估并出具《资产评估报告》（东洲评报字【2018】第 1225 号），截至评估基准日 2018 年 6 月 30 日，厦门秦淮的股东全部权益价值为 93000.00 万元。

根据厦门秦淮的评估价值并经交易各方协商，确定厦门秦淮 100% 股权的整体交易作价为 99000.00 万元，其中：（1）公司购买居静先生持有的厦门秦淮 10% 股权的交易对价为 9900.00 万元；（2）公司向苏州思达柯出售厦门秦淮 100% 股权的交易对价为 99000.00 万元。2018 年 12 月 31 日，公司、居静与苏州思达柯签署了关于厦门秦淮的《股权转让协议》以下简称“《厦门秦淮股权转让协议》”，对本次交易进行约定。

本次交易完成后，公司将不再持有厦门秦淮的股权，厦门秦淮将不再纳入公司合并报表范围。

### 3、精伦电子发布 2018 年业绩预告

2019年1月3日，精伦电子发布公告称：经财务部门初步测算，预计 2018 年归母净利润约 1000 万元到 1400 万元；扣非净利润约 400 万元到 800 万元。与上年同期相比，将实现扭亏为盈。

扭亏为盈的重要驱动力有：1）、集团公司成本费用控制良好，期间费用降低；2）、全资子公司武汉普利商用机器有限公司商用终端类产品盈利能力较上年明显改善；3）、全资子公司上海鲍麦克斯电子科技有限公司智能控制类产品销量较上年同期有较大幅度增加。

## 三、行业观点

### 1、通信行业指数走势迎来调整期

从 2019 年第一周板块整体走势来看，我们认为板块的整体走势将迎来调整期，主要标的需要待回调完成后才适合介入。主要原因有：1) 5G 核心标的中兴通讯、烽火通信、光迅科技已经开始回调，我们认为市场已经开始认识到 5G 主题相关标的的估值已经达到高位；2) 涨幅前 10 个股虽然与 5G 产业链相关，但是不是核心受益标的，意味着行业已经开始进入主题炒作阶段。

整体来看，受到估值、情绪以及其他多方面因素的影响，我们认为板块的整体走势将迎来调整期。

## 2、5G 仍将是市场主旋律

2018 年 4 季度，工信部已正式向中国电信、中国移动、中国联通发放了第五代移动通信(5G)系统中低频段试验频率使用许可。之后，三大运营商在 5G 投资、部署上的态度也更加积极。近期，中国移动在“5G 创新合作峰会”上宣布了将全面启动 17 城市的 5G 规模试验和应用示范；中国联通也发布了 5G 网络的商用/试点进展及计划，将围绕京津冀、长三角、珠三角、直辖市及中部重点城市群，开展 17 个试点城市 5G 业务示范及网络试验工作；中国电信目前已在深圳开通 31 个 5G 站点，计划到 2019 年 3 月前，以深圳软件产业基地(双创园)为中心，建设 50 个 5G 站点，形成小范围的连片覆盖。

我们认为，随着行业政策的不断发布以及 5G 测试进度和试验网建设的开展，5G 移动通信仍然将是市场的主旋律。

## 3、5G 主题投资建议

与 4G 移动通信相比，5G 移动通信有以下几个变化：1) 基站数量大规模增加，5G 移动通信基站数目会比现有 4G 基站数目增加至少一倍以上；2) 光纤用量大规模增加，5G 基站会大规模采用环形链路，光纤用量是 4G 的 3-4 倍以上，我们预测大约在 10 亿芯公里；3) 光传输设备需求会增加，由于 5G 回传数据量较大、链路可靠性需要保障等原因，OTN 会由之前的骨干网层面下沉至汇聚层面；4) 高速光模块需求量增加，与 4G 移动通信相比，5G 前传将大量采用 25G 光模块、回传将大量采用 100G 光模块；5) 基站天线数量会增加并会出现革新，5G 基站天线会大量采用 PCB 版来制作振子，以往 4G 及以前会一直采用金属压制件来制作；6) 建设施工服务规模也会提升，由于基站数量大幅增加以及组网复杂性的提升，5G 基建服务量也会大幅提升。

总体来看，结合市值、弹性以及市场关注度，我们建议关注光模块、光纤、传输设备以及基建服务等 4 个细分板块。

图表7 5G 主题建议关注标的

	大市值	小市值	推荐理由
光模块	光迅科技	天孚通信	光模块领域光迅科技、华工正源以及海信宽带最受益，天孚通信是这些厂商的上游
传输设备	烽火通信		传输设备受益厂商是烽火通信和中兴通讯，我们更看好烽火通信
基建服务	中国通信服务	润建通信	基建服务方面中国通信服务是绝对龙头，润建通信作为新进入者，有望扩大市场份额并享受行业红利
光纤	亨通光电		光纤用量需求在 2019 会到达底部，需要跟踪运营商采购量的变化来确定亨通光电的买点

资料来源：平安证券研究所

## 四、风险提示

- 1、互联网公司资本开支执行不及预期会使 IDC 运营服务和高速光模块市场规模增速不及预期；
- 2、运营商 5G 资本开支不及预期会使光通信设备市场和光模块市场增长不及预期；
- 3、目前 IDC 运营服务市场还处于供不应求的状态，盈利能力也较强，有不少资金方想进入这个市场，若是有新进入者为了获得市场份额，而采用低价策略，会拉低整个市场的平均价格水平，从而影响 IDC 运营服务市场规模。



## 平安证券综合研究所投资评级：

### 股票投资评级：

- 强烈推荐（预计 6 个月内，股价表现强于沪深 300 指数 20%以上）
- 推 荐（预计 6 个月内，股价表现强于沪深 300 指数 10%至 20%之间）
- 中 性（预计 6 个月内，股价表现相对沪深 300 指数在  $\pm 10\%$ 之间）
- 回 避（预计 6 个月内，股价表现弱于沪深 300 指数 10%以上）

### 行业投资评级：

- 强于大市（预计 6 个月内，行业指数表现强于沪深 300 指数 5%以上）
- 中 性（预计 6 个月内，行业指数表现相对沪深 300 指数在  $\pm 5\%$ 之间）
- 弱于大市（预计 6 个月内，行业指数表现弱于沪深 300 指数 5%以上）

### 公司声明及风险提示：

负责撰写此报告的分析师(一人或多人)就本研究报告确认：本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格。

平安证券股份有限公司具备证券投资咨询业务资格。本公司研究报告是针对与公司签署服务协议的签约客户的专属研究产品，为该类客户进行投资决策时提供辅助和参考，双方对权利与义务均有严格约定。本公司研究报告仅提供给上述特定客户，并不面向公众发布。未经书面授权刊载或者转发的，本公司将采取维权措施追究其侵权责任。

证券市场是一个风险无时不在的市场。您在进行证券交易时存在赢利的可能，也存在亏损的风险。请您务必对此有清醒的认识，认真考虑是否进行证券交易。

市场有风险，投资需谨慎。

### 免责条款：

此报告旨在发给平安证券股份有限公司（以下简称“平安证券”）的特定客户及其他专业人士。未经平安证券事先书面明文批准，不得更改或以任何方式传送、复印或派发此报告的材料、内容及其复印本予任何其他人。

此报告所载资料的来源及观点的出处皆被平安证券认为可靠，但平安证券不能担保其准确性或完整性，报告中的信息或所表达观点不构成所述证券买卖的出价或询价，报告内容仅供参考。平安证券不对因使用此报告的材料而引致的损失而负上任何责任，除非法律法规有明确规定。客户并不能仅依靠此报告而取行使独立判断。

平安证券可发出其它与本报告所载资料不一致及有不同结论的报告。本报告及该等报告反映编写分析员的不同设想、见解及分析方法。报告所载资料、意见及推测仅反映分析员于发出此报告日期当日的判断，可随时更改。此报告所指的证券价格、价值及收入可跌可升。为免生疑问，此报告所载观点并不代表平安证券的立场。

平安证券在法律许可的情况下可能参与此报告所提及的发行商的投资银行业务或投资其发行的证券。

平安证券股份有限公司 2019 版权所有。保留一切权利。



### 平安证券综合研究所

电话：4008866338

#### 深圳

深圳市福田区益田路 5033 号平安金融  
融中心 62 楼  
邮编：518033

#### 上海

上海市陆家嘴环路 1333 号平安金融  
大厦 25 楼  
邮编：200120  
传真：(021) 33830395

#### 北京

北京市西城区金融大街甲 9 号金融街  
中心北楼 15 层  
邮编：100033