

增持

——维持

证券研究报告 / 行业研究 / 季度策略

日期：2017 年 9 月 25 日

行业：通信行业



分析师：张涛

TEL: 021-53686152

E-mail: zhangtao@shzq.com

执业证书编号：S0870510120023

光通信扩容在即 龙头受益显著

——2017 年通信行业四季度投资策略

■ 主要观点：

我国光通信传输网络处于升级关口

从通信行业的发展历史，带宽增加、传输速率提高是行业发展永恒的主题。以光纤网络为代表的基础网络支撑了以互联网为代表的应用层的发展，而后者在 4G 用户高速增长，产生的庞大网络流量又促使原有光传输网络的不断升级，两者相辅相成。目前，网络流量的迅猛增长、100G 传输网络的建设，同时 5g 网络建设在即，光纤网络面临再次升级，并带来光通信行业的发展。

光通信维持高景气度 聚焦低估值的龙头

2016 年开始中国移动大力发展有线宽带业务，加大了对光纤光缆的集采量，光纤光缆的需求出现较大幅度的上升，同时价格有一定程度的反弹，光纤光缆行业的景气度有较大上升。全球保持对光纤光缆的持续需求增长。全球主要国家的光网络建设导致光纤市场持续供不应求，近年国际市场光纤价格持续上涨，目前已超过 12 美元/芯公里，价格呈上涨趋势。近两年国内电信运营商的光纤光缆集采招标量同比继续保持快速增长。与 2016 年集采价格相比，中国电信、中国联通 2017 年集采价格增幅接近 20%，价格开始向正常水平方向恢复，中国移动集采价格保持总体稳定，整个行业保持增长趋势。我们聚焦高景气度的光通信行业，重点推荐中兴通讯、亨通光电、中天科技和光迅科技。

全球 5G 建网速度超预期

中国电信发布《5G 时代光传送网技术白皮书》，获产业链广泛认可。此前 Ovum 的预测 2021 年底的 5G 用户数仅为 2500 万。2017 年 3 月 3GPP 宣布加速部分 5G 标准的制定，从而使 2019 年实现标准化商用 5G 部署成为可能，此前的部署时间表提前了一年时间。

■ 投资建议：评级未来十二个月内，行业评级“增持”。

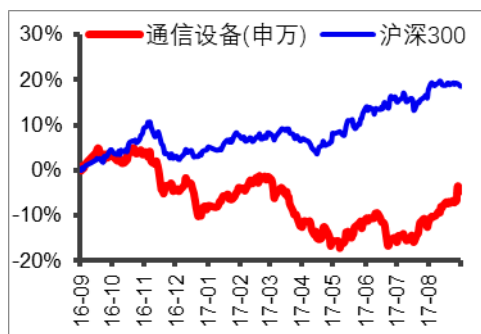
■ 数据预测与估值：

重点关注股票业绩预测和市盈率

公司名称	股票代码	股价	EPS			PE			PBR	投资评级
			16A	17E	18E	16A	17E	18E		
中兴通讯	000063.SZ	26.7	-0.57	1.16	1.25	-47	23	21	3.86	增持
亨通光电	600487.SH	32.64	1.06	1.6	2.2	31	20	15	6.49	增持
中天科技	600522.SH	13.50	0.61	0.75	0.98	22	18	14	2.43	增持
光迅科技	002281.SZ	26.69	0.45	0.62	0.89	59	43	30	5.76	增持

资料来源：上海证券研究所；股价数据为 2017 年 9 月 22 日收盘价

最近 12 个月行业指数与沪深 300 指数比较



报告编号：ZT17-AIT05

首次报告日期：

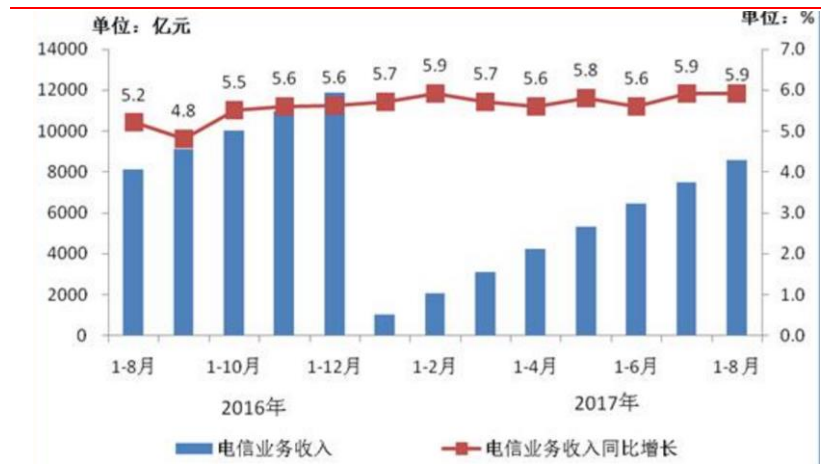
相关报告：

一. 通信设备行业的数据

1.1 我国通信行业的表现

2010 年以来我国电信业务收入稳步增长，2013 年收入达到顶峰 11,689 亿元，同比增长 8.61%。2014 年、2015 年电信业务收入出现小幅度的下滑，2014 年电信业务收入同比下降 1.27%，2015 年同比下降了 2.51%，2016 年收入同比出现反弹，同比增长 5.6%，收入增速有所加快。2017 年 8 月，电信业务总量完成 2375 亿元，同比增长 77.8%。电信业务收入完成 1077 亿元，同比增长 5.8%，较上月降低 1.9 个百分点。2017 年 1—8 月电信业务总量完成 15589 亿元，同比增长 59.2%。电信业务收入完成 8594 亿元，同比增长 5.9%。

图 1 我国电信业务收入出现反弹 单位：亿元



数据来源：工信部网站，上海证券研究所

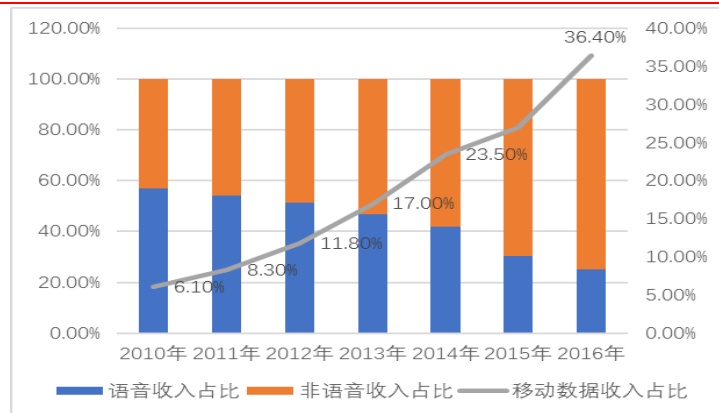
数据显示，在电信业务收入中，移动数据和互联网接入业务收入保持着快速的增长，2015 年移动数据和互联网接入业务收入同比增长 14.58%，2016 年 1-9 月收入同比增长 33.23%，收入增速在加快。移动数据和互联网接入业务在电信业务中的占比不断上升，2013 年在收入中的占比为 16.96%，在 2016 年收入占比达到 36.4%。移动数据和互联网接入业务成为电信业务收入中的增长点。

移动宽带（3G/4G）用户占比大幅提高，光纤接入成为固定互联网宽带接入的主流。移动宽带用户在移动用户中的渗透率达到 71.2%，比上年提高 15.6 个百分点；8M 以上宽带用户占比达 91.0%，光纤接入（FTTH）用户占宽带用户的比重超过四分之三。融合业务发展渐成规模，截至 12 月末，IPTV 用户达 8673 万户。

移动通信业务收入占比小幅提高。1—4 月，三家电信运营商实现移动通信业务收入 3066 亿元，同比增长 4.5%，占电信业务收入的 72.3%，较上月提高 0.4 个百分点。实现固定通信业务收入 1175 亿元，同比增长 8.8%，在电信业务收入中占 27.7%，较去年同期下降

0.8 个百分点。话音业务收入在电信业务收入中占比 19.6%，比上年同期回落 8 个百分点。

图 2 移动数据和互联网接入业务成为电信业务增长点 单位：%



数据来源：WIND，上海证券研究所

2016 年固定数据及互联网业务收入完成 1800 亿元，同比增长 7.0%，比上年提高 4.4 个百分点。移动数据及互联网业务收入完成 4333 亿元，同比增长 37.9%，比上年提高 10.7 个百分点。移动数据及互联网业务收入在电信业务收入中占比达到 36.4%，比上年提高 8.5 个百分点，拉动电信业务收入增长 10.6 个百分点。

固定数据及互联网业务收入同比增长 9.5%。2017 年 1—8 月，三家基础电信企业固定数据及互联网业务收入实现 1316 亿元，同比增长 9.5%，占电信业务收入的 15.3%。移动数据及移动互联网业务收入实现 3684 亿元，同比增长 28.6%，占电信业务收入的 42.9%，拉动电信业务收入增长 10.1 个百分点。

2017 年 1—8 月，三家基础电信公司实现移动通信业务收入 6226 亿元，同比增长 5.0%，占电信业务收入的 72.4%。实现固定通信业务收入 2368 亿元，同比增长 8.2%，在电信业务收入中占 27.6%，较去年同期上升 0.6 个百分点。话音业务收入在电信业务收入中占比 19.0%，较上月回落 0.2 个百分点，比上年同期回落 6.8 个百分点。

图 3 2017 年 1-8 月电信业务收入结构占比情况 单位：%



数据来源：工信部网站，上海证券研究所

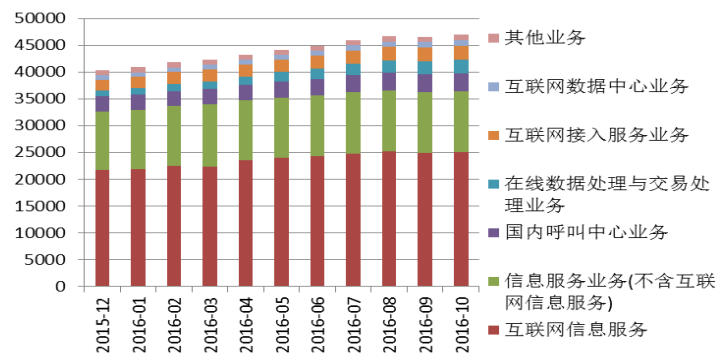
图 4 移动数据业务高速增长 单位: 亿元



数据来源: WIND, 上海证券研究所

在电信增值业务中, 互联网信息服务及信息服务业务是增值业务中的主要业务, 两者在收入中占比近 80%。

图 5 互联网信息服务是最主要的增值服务 单位: 亿元

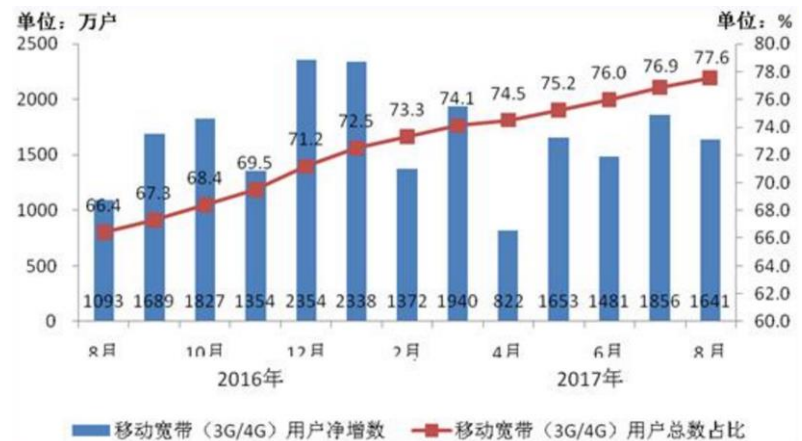


数据来源: WIND, 上海证券研究所

1.2 我国电信运营商的运营数据

截至 2017 年 8 月末, 三家电信运营商的移动用户总数达 13.8 亿户, 其中 1—8 月累计净增 6008 万户。移动宽带用户总数达到 10.7 亿户, 其中 1—8 月累计净增 1.31 亿户。4G 用户总数达到 9.3 亿户, 占移动电话用户的 67.2%, 较上月提高 0.9 个百分点, 其中 1—8 月累计净增 1.6 亿户。

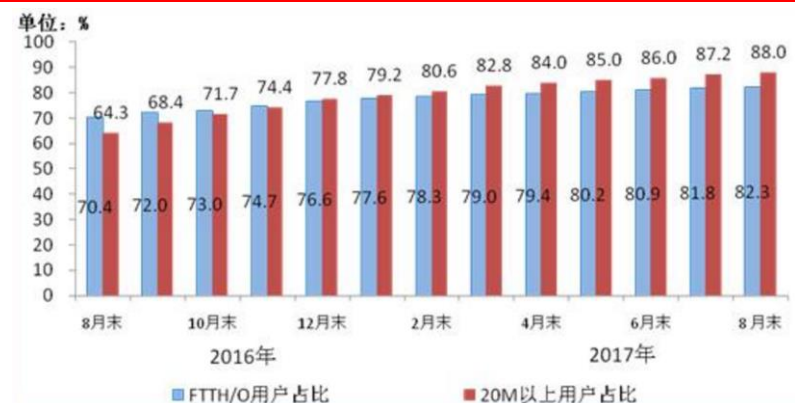
图 6 我国 2017 年 1-8 月份 3G/4G 用户发展情况 单位: 万户



数据来源：工信部网站，上海证券研究所

8月末三家电信运营商的固定互联网宽带接入用户总数达3.3亿户，其中1—8月净增3282万户。20Mbps及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户总数达2.9亿户，占比为88%；50Mbps及以上接入速率的固定互联网宽带接入用户总数达1.97亿户，占总用户数的59.8%，其中1—8月净增7070万户。光纤接入（FTTH/O）用户总数达到2.72亿户，比上年末净增4409万户，占固定互联网宽带接入用户总数的82.3%。

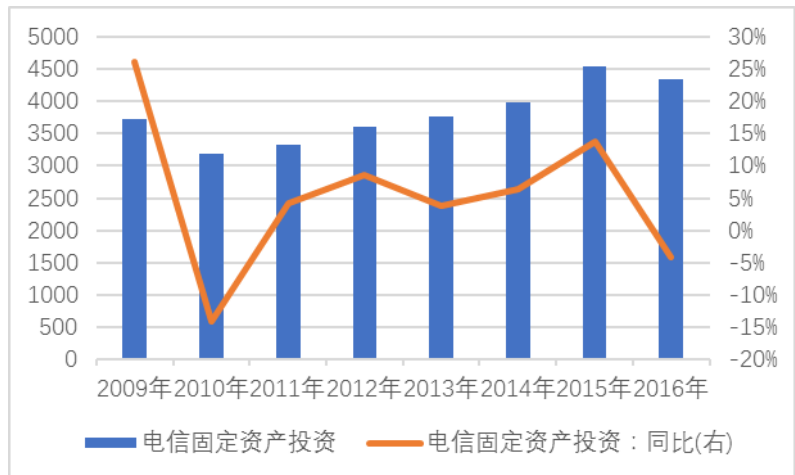
图 7 2016-2017 年 8 月光纤接入和 20Mbps 及以上固定宽带接入用户占比



数据来源：工信部网站，上海证券研究所

从电信行业的资本开支看，我国的电信行业的资本开支仍然维持稳步增长的状况。2015年我国电信行业的资本开支为4539.10亿元，同比增长为13.70%，增长速度较2014年的6.30%，增速有较大的提升。2016年我国电信行业的资本开支为4350亿元，投资同比下降4.17%，投资有所下滑，但是整体通信的资本开支维持在高位。

图 8 我国电信行业固定资产投资及增速 单位：亿元



数据来源：WIND，上海证券研究所

二. 光通信行业的投资机会

2.1 我国光纤光缆行业处于升级关口

随着我国 4G 用户的爆发式增长，手机流量出现级数式的增长。原来的传输网络面临着升级改造。同时 100G 的传输网络的技术成熟，中国面临着新一轮的传输网络扩容建设，同时各种政策大力推进。

纵观通信行业的发展历史，带宽增加、传输速率提高似乎是行业发展永恒的主题。以光纤网络为代表的基础网络支撑了以互联网为代表的应用层的发展，而后者在快速迭代下产生的庞大网络流量又促使原有网络的不断升级，两者相辅相成。

目前，网络流量的迅猛增长使得光纤网络面临再次升级，并带来光通信行业的发展。移动宽带方面，手机网民规模的不断扩大，4G 技术的大力推广使得移动互联网的流量迎来了快速的增长。2015 年底，我国移动互联网接入流量消费达 41.87 亿 GHz，同比增长 103%，增速比前一年提高 40 个百分点。在固定宽带方面，互联网转向以内容为中心发展，而内容的呈现方式由过去的以文字和图片为主，升级为以视频为主。此外，以乐视为代表的互联网 OTT 内容提供商为提高用户体验开始大力推进超清 4K 内容的制作。4G 升级 5G，物联网建设，IDC 等领域助推流量消费的提升。

表 1 近期光纤光缆相关的政策

排名	文件	政策内容
2017	《信息基础设施重大工程三年行动方案》	2016-2018 年信息基础设施建设共投资 1.2 万亿元人民币，加速完善新一代高速光纤网络，到 2018 年，新增干线光缆 9 万公里，新增光纤到户端口 2 亿个，城镇地区实现光覆盖，提供 1000 兆

		比特每秒以上接入服务能力。大中城市家庭宽带用户提供 100 兆比特每秒以上灵活选择，行政村通光纤比例由 75%提升到 90%。
2016	《国民经济和社会发展规划第三十五规划纲要》	完善新一代高速光纤网络：推进宽带接入光纤化进程，城镇地区实现光网覆盖，提供 1000Mbps 以上接入能力，大中城市家庭用户实现 100Mbps 以上灵活选择；98% 的行政村实现光纤通达，有条件地区提供 1000Mbps 以上接入能力，板书以上农村家庭宽带实现 50Mbps 以上灵活选择。
2016	《国家信息化发展战略纲要》	2020 年，信息消费总额达到 6 万亿元，电子商务交易规模达到 38 万亿元。互联网国际出口带宽达到 20 太比特/秒 (Tbps)。到 2025 年，信息消费总额达到 12 万亿元，电子商务交易规模达到 67 万亿元。互联网国际出口带宽达到 48 太比特/秒 (Tbps)。宽带网络能力实现跃升。新增光纤覆盖家庭 8000 万户，推动一批城市率先成为“光网城市”；新建 4G 基站超过 60 万个，4G 网络覆盖县城和发达乡镇；新增 1.4 万个行政村通宽带。新增光纤到户宽带用户 4000 万户，新增 4G 用户超过 2 亿户，使用 8Mbps 及以上接入速率的宽带用户占比达 55%。支撑 100 家规模以上工业企业积极探索智能工厂、智能装备和智能服务的新模式、新业态，支撑 1000 家工业级生产性服务企业的宽带专线服务，新增 M2M（机器通信）终端 1000 万个，促进工业物联网发展。
2015	《关于实施宽带中国 2015 专项行动的意见》	宽带网络能力持续增强，新增 FTTH 覆盖家庭 3000 万户，新建 TD-LTE 基站 30 万个，新增 1.38 万个行政村通宽带。惠民普及规模不断扩大，发展固定宽带接入用户 2500 万户，发展 TD-LTE 用户 3000 万户。宽带接入水平进一步提升，使用 8Mbps 及以上接入速率的固定宽带接入用户比例达 30%。
2014	《关于实施宽带中国 2014 专项行动的意见》	

资料来源：2017 年一季报，上海证券研究所整理

表 2 历年反倾销列表

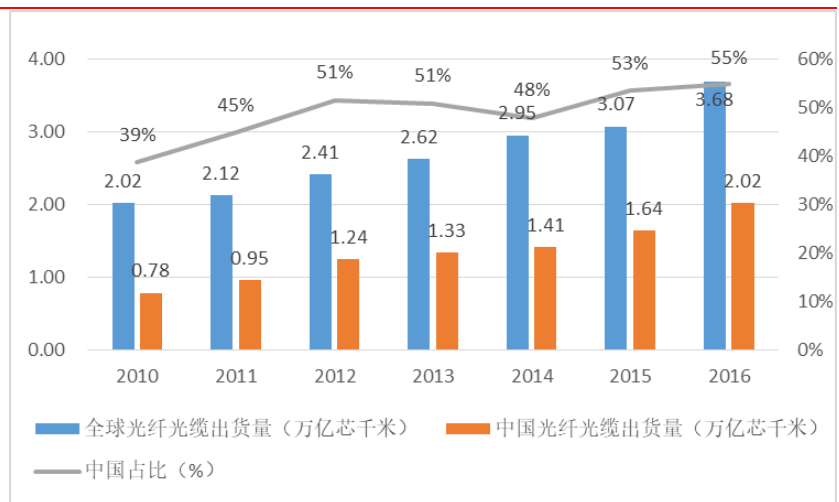
反倾销时段	反倾销方案	反倾销原因
2005.1.1-2010.1.1	对原产于美国、日本、韩国的进口非色散位移单模光纤征收反倾销税，自 2005 年 1 月 1 日起期限 5 年。	2001 年上半年价格高达 1300 元/芯公里，国内市场占有率达 50%。下半年互联网泡沫破灭，世界光纤需求量锐减。2002 年韩国厂商在中国市场光纤价格最低到了 100 元/芯公里，而成本最低也需要 165 元/芯公里。中国厂商出现严重亏损。
2011.4.22-2016.4.22	自 2011 年 4 月 22 日起对自美国和欧盟进口的非色散位移单模光纤征收 4.7%-29.1%的反倾销税，实施期限为 5 年。	在调查期内我国的光纤相关产品市场份额不增反降。而 2007 年-2009 年，美国进口光纤增长速度为 143%和 273%；欧盟进口光纤增长 433%和 1586%。
2017.4.22-2022.4.22	2017 年 4 月 22 日起，对原产于美国和欧盟的进口非色散位移单模光纤继续征收反倾销税，实施期限 5 年。	本次复审倾销调查期内，原产于美国的非色散位移单模光纤向中国的出口价格为 7.35 美元/芯公里，正常价值为 8.53 美元/芯公里，存在倾销；原产于欧盟的非色散位移单模光纤向中国的出口价

2015.8.18-2017.8.18	对原产于日本和美国的进口 光纤预制棒 实施反倾销，期限自 2015 年 8 月 19 日起 2 年。	价格为 7.85 美元/芯公里，正常价值为 10.41 美元/芯公里，存在倾销。
2017.8.19-2018.8.18	对原产于日本和美国的进口 光纤预制棒 所适用的反倾销措施进行期终复审调查。在调查期间继续征收反倾销税。	倾销进口产品以低于国内同类产品的价格向中国持续大量出口，造成国内产业开工率下降、库存增加、同类产品销售价格下降。
		2017 年 6 月 8 日，商务部收到长飞光纤光缆、亨通光电、富通集团递交的反倾销措施期终复审申请书。

资料来源：上海证券研究所整理

全球保持对光纤光缆的持续需求增长。全球主要国家的光网络建设导致光纤市场持续供不应求，近年国际市场光纤价格持续上涨，目前已超过 12 美元/芯公里，价格呈上涨趋势。近期美国 Verizon 公司向 Corning 公司预定了 2018-2020 年价值 10.5 亿美元的光纤、光缆，又向 Prysmian 预订了 3 亿美元光缆，将波士顿的光缆由目前的 144 芯提升至 1700 芯。

图 9 历年中国及全球光纤光缆出货量

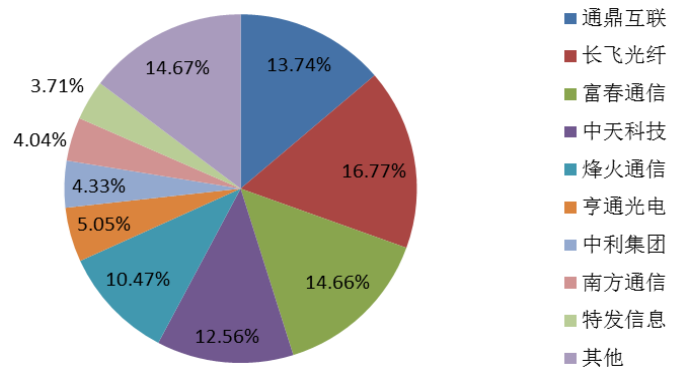


资料来源：前瞻产业研究院，上海证券研究所整理

中国移动 2016 年度普通光缆产品集中采购项目的中标，此次招标数量为 6114 万芯公里，为 2016 年 11 月至 2017 年 5 月的半年用量。共十五家供应商中标，与此前相比，此次高中标份额厂商数量显著提升，传统优势厂商的中标集中度进一步增强，长飞、富通、通鼎、中天、烽火和亨通系六家拿下了 79.65% 的份额。

光缆价格上涨、出现量价齐升的良好状况。此次招标执行的成缆价格，各厂家对应应在 115~125 元/芯公里区间，各自按份额执行各自的中标价。2015 年招标的成缆价格，各厂家对应应在 95~105 元/芯公里区间。平均而言，光缆价格涨幅在 20% 左右。

图 10 中国移动 2016 年度普通光缆集采的份额

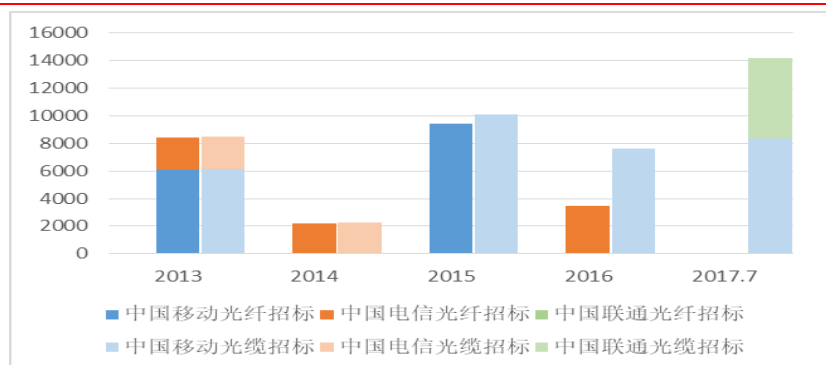


数据来源：WIND，上海证券研究所

2.2 中国移动发力宽带市场

目前市场上光纤光缆的主要需求来自于三大运营商，其中以中国电信和中国联通为主，近两年的中国移动发力宽带网络建设，对于光纤光缆的需求迅速上升，带动了国内市场的需求增长。

图 11 历年运营商光纤光缆招标量（万芯公里）

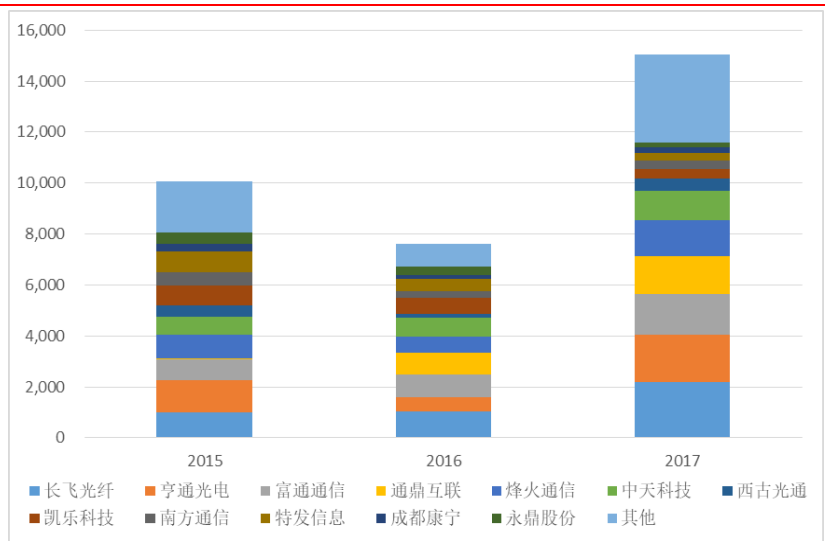


资料来源：上海证券研究所整理

2015 年至 2017 年期间中国移动及中国联通在光纤光缆集采的招标数据，结果显示亨通光电在 2015 年-2017 年的市场占比为 12.4%、7.4%以及 12.4%，其中 2015 年市场份额占比第一，2017 年占比第二。对应统计的招标批次如下：《中国移动 2015-2016 年光纤光缆产品集中采购（新建部分）》、《中国移动 2015-2016 年蝶形光缆产品集中采购》、《中国移动 2016 年度特种光缆产品集中采购》、《中国移动 2016 年普通光缆第一批集中采购》、《中国移动 2017-2018 年非骨架式带状光缆产品集中采购（第一批）》、《中国移动 2017-2018 年蝶形光缆产品集中采购（第一批）》、《中国移动 2016 年普通光

缆第二批次集中采购》、《2017-2018 年中国联通光缆集中采购》。

图 12 2015-2017 年中国移动与中国联通光缆集采中标份额



资料来源：公开资料，上海证券研究所整理

2.3 市场份额向龙头集中，海外市场成为新增长点

近两年国内电信运营商的光纤光缆集采招标量同比继续保持快速增长。与 2016 年集采价格相比，中国电信、中国联通 2017 年集采价格增幅接近 20%，价格开始向正常水平方向恢复，中国移动集采价格保持总体稳定，整个行业保持增长趋势。

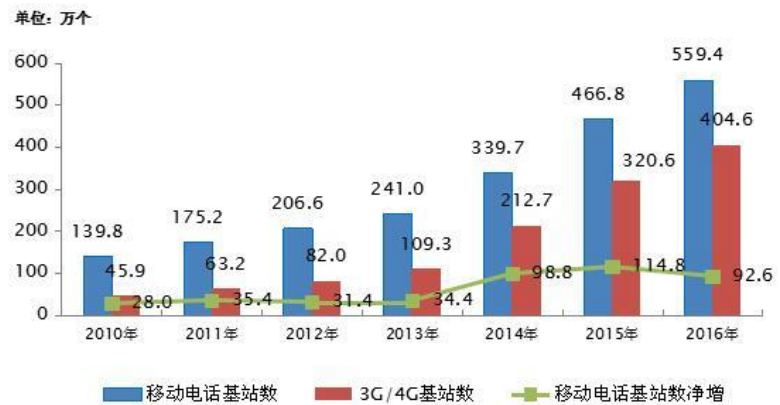
国内光纤光缆市场的集中度进一步向龙头集中。亨通光电在中国电信、中国联通光纤光缆集采招标中份额排名第一，在中国移动光纤光缆集采招标中名次前移，份额比例翻番，总体排名位于行业前列。亨通光电 2017 年上半年光通信业务相继中标泰国电信基础设施升级项目、斯里兰卡国家 FTTH 项目、意大利 TECHNIKABEL 项目、巴西电信 OI 公司等光通信项目，光通信海外销售同比翻番；电力传输业务相继中标柬埔寨高压电缆、马来西亚 TCI 输电项目、菲律宾 NGCP 输电项目、刚果金输电项目等电力传输工程项目；Aberdare 等海外公司收入稳步增长，上半年海外业务收入 25.93 亿元，同比增长 102.1%，已超过公司 2016 年全年海外业务收入。海外市场成为国内光纤光缆行业的新增长点。

三. 5G 产业链的机会

3.1 5G 成为新的热点

2016 年基础电信企业加快了移动网络建设, 新增移动通信基站 92.6 万个, 总数达 559 万个。其中 4G 基站新增 86.1 万个, 总数达到 263 万个, 移动网络覆盖范围和服务能力继续提升。

图 13 2010-2016 年移动电话基站发展情况



物联网扩展了移动通信的服务范围, 从人与人通信延伸到物与物、人与物智能互联, 使移动通信技术渗透至更加广阔的行业和领域。面向 2020 年及未来, 移动医疗、车联网、智能家居、工业控制、环境监测等将会推动物联网应用爆发式增长, 数以千亿的设备将接入网络, 实现真正的“万物互联”, 并缔造出规模空前的新兴产业, 为移动通信带来无限生机。同时, 海量的设备连接和多样化的物联网业务也会给移动通信带来新的技术挑战。

图 14 5G 移动网络的应用场景



数据来源:《5G 网络架构设计》, 上海证券研究所

目前包括 ITU、IEEE、3GPP 国际组织积极推进 5G 标准落地, 预计最快在 2018 年可以看到 5G 标准雏形, 2020 年 5G 标准将落地。

1) ITU 于 2015 年启动 5G 国际标准制定的准备工作, 首先开展 5G 技术性能需求和评估方法研究, 明确候选技术的具体性能需求和评估指标, 形成提交模板; 2017 年 ITU-R 发出征集 IMT-2020 技术

方案的正式通知及邀请函，并启动 5G 候选技术征集；2018 年底启动 5G 技术评估及标准化；计划在 2020 年底形成商用能力。

2) 作为 IEEE3G/4G 标准的制定机构，IEEE802 标准委员会结合自身优势，积极推进下一代无线局域网标准（IEEE 802.11ax）研制，并希望将其整合至 5G 技术体系。

3) 从 2015 年初开始，3GPP 已启动 5G 相关议题讨论，初步确定了 5G 工作时间表。3GPP 5G 研究预计将包含 3 个版本：R14、R15、R16。R14 主要开展 5G 系统框架和关键技术研究；R15 作为第一个版本的 5G 标准，满足部分 5G 需求，例如 5G 增强移动宽带业务的标准；R16 完成全部标准化工作，于 2020 年初向 ITU 提交候选方案。

图 15 5G 移动网络的进度时间表



数据来源：《5G 网络架构设计》，上海证券研究所

韩国、欧盟、日本和美国都开始启动 5G 商用机会，韩国将于 2018 年年初开展 5G 预商用试验支持平昌冬奥会，计划到 2020 年年底实现 5G 商用；欧盟 5GPPP 预计在 2018 年启动 5G 技术试验；日本计划在 2020 年东京奥运会之前实现 5G 商用，当前 NTT DoCoMo 正在组织 10 多家主流企业验证 5G 关键技术，进行关键技术及频段的筛选；美国联邦通信委员会(FCC)针对 24GHz 以上频谱用于无线宽带业务宣布了新的规则和法令，美国成为全球首个宣布将这些频谱用于 5G 无线技术的国家：2016 年 7 月 15 日，美国联邦通信委员会（FCC）将为 5G 网络分配频率资源。

我国 5G 试验分为两步实施：从 2015 年到 2018 年进行技术研发试验，由中国信息通信研究院牵头组织，运营企业、设备企业及科研机构共同参与；从 2018 年到 2020 年进行产品研发试验，由国内运营企业牵头组织，设备企业及科研机构共同参与。中国这次在 5G 时代的话语权有望超越以往，中国移动通信技术在 5G 时代将成为引领者。按计划中国将力争在 2020 年实现 5G 网络商用。目前正在工信部统一领导下，依托 IMT—2020（5G）推进组，开展 5G 技

术研发试验。

3.2 5G 全球部署提速

2016 年 12 月 Ovum 发布了最新的 5G 用户预测报告，Ovum 预测到 2021 年底全球的 5G 移动宽带用户将达到 1.11 亿，到 2022 年底全球 5G 移动宽带用户则将达到 3.89 亿，这大大高于此前的预期。此前 Ovum 的预测 2021 年底的 5G 用户数仅为 2500 万。

2017 年 3 月 3GPP 宣布加速部分 5G 标准的制定，从而使 2019 年实现标准化商用 5G 部署成为可能，此前的部署时间表提前了一年时间。

此外 T-Mobile US 宣布将会进行全国性 5G 网络部署，而美国将会是全球最大的市场之一。5 月 T-Mobile US 宣布计划使用其最新获得的 600MHz 频谱从 2019 年开始部署一张 5G 移动宽带网络，并计划在 2020 年实现全国性覆盖。从全球范围看，5G 的全球部署在提速。

3.3 5G 光传输网技术白皮书

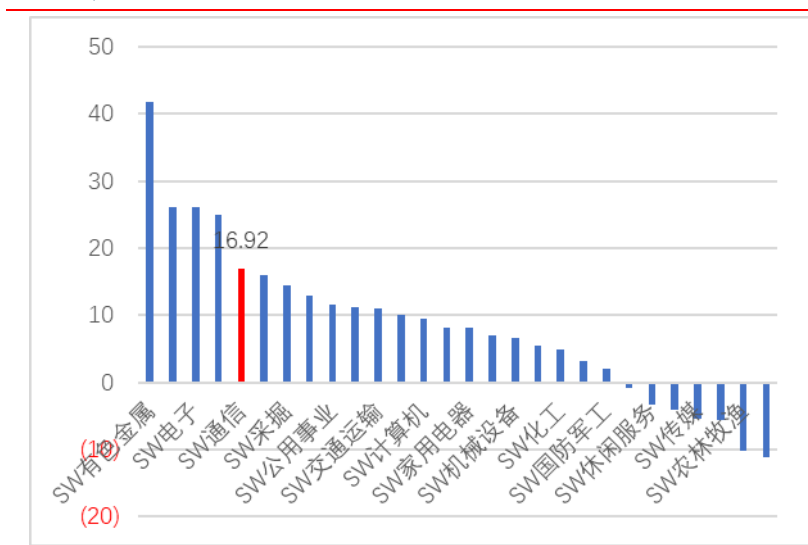
中国电信发布《5G 时代光传送网技术白皮书》：获产业链广泛认可在“2017 新一代互联网基础设施论坛（第三届）”上，中国电信正式对外发布了《5G 时代光传送网技术白皮书》。作为该《白皮书》的发布者，中国电信北京研究院光通信研究中心主任李俊杰指出，现在距离 2020 年 5G 商用的时间节点越来越近，“5G 商用，承载先行”，作为 5G 网络的底层基础设施，承载传送网的规划与建设必须要提前通盘考虑。李俊杰认为，OTN/WDW 是 5G 承载技术最为完美的选择。OTN 承载网有低成本、大带宽的技术。对于短距非相干超频传输技术，利用低速率光器件实现高速率传输；对于中长距相干传输技术，能做到可插拔、低成本、以及低功耗。其次，灵活的多层次 OTN 传送技术能满足最低时延，光层直达，前传/中传破环成树；ROADM 设备下沉到汇聚层，加速光层部署，提高承载灵活性。其次，对于 ODUflex，能做到灵活互联接口，重用低成本 ETH 灰色模块；超低时延 OTN 技术针对 5G 承载场景优化，单节点时延维持在 1us 量级。在增强路由转发功能方面，能满足 5G 组网灵活性需求。

四. 行业表现及估值

4.1 年初至今通信行业指数涨幅居前

通信行业年初至今板块涨幅为 16.92%，同期沪深 300 指数涨幅 15.94%，通信行业表现强于沪深 300 指数 0.98 百分点，在所有行业指数中居第五，落后于有色金属、建筑装饰、电子和钢铁。

图 16 年初至今 SW 通信行业涨幅 16.92%



数据来源：WIND 资讯，股价 9 月 22 日，上海证券研究所

表 2 通信板块重点股票表现 单位：%

	证券简称	区间涨跌幅	代码	证券简称	区间涨跌幅
300603.SZ	立昂技术	401.1	603042.SH	华脉科技	115.1
300698.SZ	万马科技	359.5	600260.SH	凯乐科技	104.7
603602.SH	纵横通信	198.6	002897.SZ	意华股份	101.8
300689.SZ	澄天伟业	183.3	300615.SZ	欣天科技	96.7
300578.SZ	会畅通讯	182.1	600487.SH	亨通光电	75.7
300638.SZ	广和通	180.8	000063.SZ	中兴通讯	67.4
300620.SZ	光库科技	157.2	300590.SZ	移为通信	50.4
300597.SZ	吉大通信	142.5	300560.SZ	中富通	38.2
300571.SZ	平治信息	142.0	600522.SH	中天科技	29.3
300628.SZ	亿联网络	138.3	600745.SH	闻泰科技	26.2

数据来源：WIND 资讯，股价 9 月 22 日，上海证券研究所

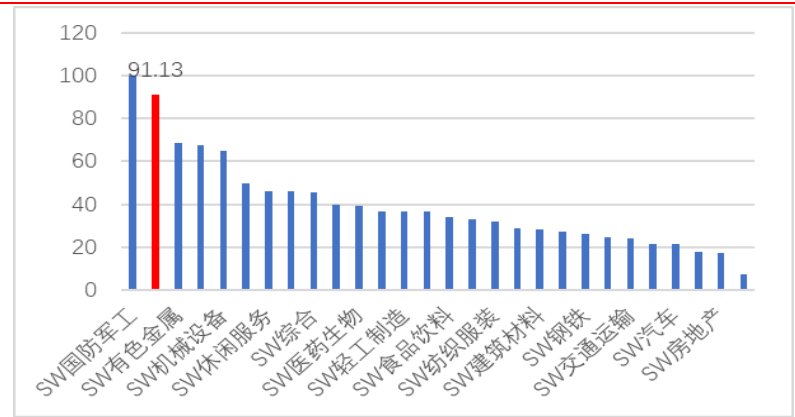
可以看出，板块表现强势的主要为次新股（前十四只股票）。光通信板块重点中兴通讯涨幅 67.4% 和亨通光电涨幅为 75.7% 表现抢眼。

4.2 板块的估值水平

横向估值比较，从行业整体的市盈率(TTM，整体法)看，通信行业

91.13 倍,在所有行业排名第 2。从行业估值水平看,通信行业的估值水平处于高位。

图 17 目前行业市盈率(TTM,整体法)比较



数据来源: WIND 资讯 上海证券研究所, 3月14日数据

4.3 年初至今重点股票的表现

2017 年年度策略《2017 年通信行业投资策略: 国企混改要关注 流量经营高增长》中, 重点股票中国联通、号百控股、梦网集团、创意信息、亨通光电、中兴通讯和大唐电信。年初至今的涨幅分别为 1.37%、-3.90%、-25.87%、-16.25%、75.73%、67.40%和-0.32%。

五. 重点关注公司

5.1 关注光通信产业龙头公司

➤ 中兴通讯 (000063.SZ): 通信设备领域龙头

公司聚焦价值客户、价值伙伴和价值产品及方案, 加强项目规范运作及成功项目快速复制, 紧抓全球数字化进程、智慧城市的建设、“互联网+”及自主可控的信息安全的发展机遇, 在金融、互联网、新能源、交通、智慧城市等方面实现快速增长, 并通过全球渠道生态圈建设, 稳步提升行业地位及品牌知名度, 保持业务较高的增长。手机终端方面, 继续深化全球战略布局, 聚焦大国, 加强渠道、品牌、产品质量管控、团队建设等方面的运作, 关注用户体验, 积极进行转型; 家庭媒体中心方面, 进一步扩大网络视讯及机顶盒产品的全球市场份额。

公司经过 16 年的亏损的计提, 17 年公司的业绩快速恢复。目前公司有较强的估值优势, 公司作为国内通信设备行业的白马龙头公司, 同时 5G 网络布局提速, 公司未来估值仍然有较大的修复空间。

公司股权激励保障公司未来业绩的预期。2017H 公司收入 540.1 亿元，同比增长 13.09%，净利润同比增长 29.80%。我们预期公司 2017 年和 2018 年的 EPS 为 1.16 元和 1.25 元，PE 水平为 23 倍和 21 倍，给予增持评级。

➤ 亨通光电 (600487.SH): 光纤光缆的龙头

公司拥有光纤预制棒、光纤和光缆等全产业链，受益于公司的全产业链布局和控制，在光纤光缆行业的景气度上升情况下，公司业绩表现靓丽。公司光棒产能年底预计提升至 1500 吨左右，公司量价齐升逻辑下弹性最大。公司拟募集 30.6 亿加码海缆、新能源、智慧社区、大数据等高毛利率业务，达产后将大幅提升公司盈利能力。控股股东对公司发展充满信心，计划认购 6 亿。2017H 公司收入 114.13 亿元，同比增长 41.81%，净利润同比增长 100.67%。我们预计 2017、2018 年的 EPS 分别为 1.60、2.20 元，对应 2017 年、2018 年 PE 分别为 20 倍和 15 倍，给与增持评级。

➤ 中天科技 (600522.SH): 受益于光纤光缆的景气度提升

受益于光纤光缆行业高景气度。光纤光缆需求旺盛，电信运营商和广电大力推动光网络建设，使得光纤需求极度旺盛，国内市场供不应求。预计 2017 年光纤供需依然紧张，市场需求旺盛。

年业绩。中天科技为电网产品制造龙头企业，以特种导线、中高压交联电缆、高压直流电缆为重点，特种导线、OPGW 市场份额稳居第一。

公司分布式光伏电站和背板材料持续扩产；新能源汽车动力电池已实现向北汽集团、南京金龙、东风集团等主流厂商供货，成为公司新增长点。2017H 公司收入 123.01 亿元，同比增长 33.66%，净利润同比增长 30.63%。我们预期 2017 年、2018 年的 EPS 分别为 0.75 元和 0.98 元，给予公司增持的评级。

➤ 光迅科技 (002281.SZ)，光通信模块受益于光通信行业高景气

公司是国内光模块龙头企业，产品种类覆盖光器件/光模块各细分领域。公司推出 100G 光模块产品，提升公司高端产品的竞争力。公司通过收购丹麦 IPX 和法国 Almae 公司，分别掌握了高端无源光芯片和有源光芯片的制造技术。由法国 Almae 研发的 10G EML 芯片即将小规模量产。公司在国内光通信产业链上游的产业地位，随光芯片及器件模组的产品升级，将提升一体化盈利能力，增强公司的竞争力。2017H 公司收入 23.91 亿元，同比增长 20.57%，扣非净利润同比增长 31.52%。我们预计 2017 年和 2018 年的 EPS 分别为 0.62 元和 0.89 元，给予增持的评级。

分析师承诺

张 涛

本人以勤勉尽责的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告依据公开的信息来源，力求清晰、准确地反映分析师的研究观点。此外，本人薪酬的任何部分过去不曾与、现在不与、未来也将不会与本报告中的具体推荐意见或观点直接或间接相关。

公司业务资格说明

本公司具备证券投资咨询业务资格。

投资评级体系与评级定义

股票投资评级：

分析师给出下列评级中的其中一项代表其根据公司基本面及（或）估值预期以报告日起6个月内公司股价相对于同期市场基准沪深300指数表现的看法。

投资评级	定 义
增持	股价表现将强于基准指数 20%以上
谨慎增持	股价表现将强于基准指数 10%以上
中性	股价表现将介于基准指数 $\pm 10\%$ 之间
减持	股价表现将弱于基准指数 10%以上

行业投资评级：

分析师给出下列评级中的其中一项代表其根据行业历史基本面及（或）估值对所研究行业以报告日起 12 个月内的基本面和行业指数相对于同期市场基准沪深 300 指数表现的看法。

投资评级	定 义
增持	行业基本面看好，行业指数将强于基准指数 5%
中性	行业基本面稳定，行业指数将介于基准指数 $\pm 5\%$
减持	行业基本面看淡，行业指数将弱于基准指数 5%

投资评级说明：

不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准，投资者应区分不同机构在相同评级名称下的定义差异。本评级体系采用的是相对评级体系。投资者买卖证券的决定取决于个人的实际情况。投资者应阅读整篇报告，以获取比较完整的观点与信息，投资者不应以分析师的投资评级取代个人的分析与判断。

免责条款

本报告中的信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性及完整性不做任何保证，也不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。报告中的信息和意见仅供参考，并不构成对所述证券买卖的出价或询价。我公司及其雇员对任何人使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。

在法律允许的情况下，我公司或其关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券头寸并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行或财务顾问服务。

本报告仅向特定客户传送，版权归上海证券有限责任公司所有。未获得上海证券有限责任公司事先书面授权，任何机构和个人均不得对本报告进行任何形式的发布、复制、引用或转载。

上海证券有限责任公司对于上述投资评级体系与评级定义和免责条款具有修改权和最终解释权。