公司点评●军工行业

2020年01月19日



2019年度业绩符合预期,

航空航天及半导体助力未来高增长

核心观点:

1. 事件

1月18日,公司发布全年业绩预告,预计2019年公司实现 归母净利润1.77~2.26亿元,同比增长10~40%。

2. 我们的分析与判断

(一) 石英纤维国内领先, 航空航天领域景气度上升

公司归母净利润较上年实现增长,主要原因系航空航天领域市场景气度上升,营业收入快速增长所致。公司是国内高性能石英纤维增强复合材料主要供货商,公司招股书显示,公司为"神州"飞船等多型装备提供了石英纤维材料。随着航空航天产品向高空、高速方向发展,对具备高强度、高模量、良好耐烧蚀、耐热和透波性能的纤维增强复合材料的需求大幅增加,公司在去年募投项目中将新建年产 36.3 吨高性能纤维生产线,未来公司石英纤维产品营收将进一步提高。

(二) 拓展半导体石英产品线, 未来空间广阔

公司原有半导体石英主要以气熔石英和天然石英材料为主,产品主要用于半导体生产的低温工艺环节。公司在去年募投项目中将新建年产 650 吨电熔石英生产线和 120 吨合成石英生产线,可以用于半导体生产的高温工艺环节,并可满足 7 纳米以下制程半导体的制造需求。根据海关统计,去年 1 月至 10 月,中国半导体集成电路出口 828.9 亿美元,同比增长 18.2%,说明国内半导体产能逐步增加,国内半导体石英需求量将进一步提升,因此,公司新生产线建设适应了行业发展趋势,未来在半导体石英领域的收入将实现快速增长。

(三) 预先开展募投项目建设, 利好今年业绩

根据公司公告,为顺利推进去年公司募投项目,公司前期已投入自筹资金 1.24 亿元,在项目规划范围内预先开展部分募投项目建设,此举将加快公司石英和石英纤维生产线投产时间,加速产能转化,将对今年公司业绩产生积极影响。

3. 投资建议

预计公司 2019 至 2021 年归母净利润为 1.96 亿元、2.54 亿元和 3.33 亿元, EPS 为 0.58 元、0.75 元和 0.98 元, 当前股价对应 PE 分别为 42x、32x 和 25x, 首次覆盖, 给予"推荐"评级。

风险提示: 军品订单延后和民品市场不及预期的风险。

菲利华(300395.SZ)

推荐 首次覆盖

分析师

李良

2: 010-66568330

図: liliang_yj@chinastock.com.cn 执业证书编号: S0130515090001。

联系人: 温肇东 ☎: 010-6656 8330

市场数据	2020/01/17
A 股收盘价(元)	24.29
A股一年内最高价(元)	25.50
A股一年内最低价(元)	15.03
上证指数	3075.50
市盈率 (2019E)	41.83
总股本(亿股)	3.38
实际流通 A股(亿股)	2.70
限售的流通 A 股(亿股)	0.68
流通 A 股市值(亿元)	65.62

相对上证指数表现图



资料来源: wind, 中国银河证券研究院整理

相关研究



表1 主要财务指标预测

	2018A	2019E	2020E	2021E
营收(单位:亿元)	7.22	8.94	11.51	15.05
同比(%)	32.48%	23.80%	28.76%	30.73%
净利润(单位:亿元)	1.61	1.96	2.54	3.33
同比(%)	31.89%	22.03%	29.38%	30.90%
EPS(单位:元)	0.48	0.58	0.75	0.98
P/E		41.83	32.33	24.70

资料来源: wind、中国银河证券研究院整理

表 2 可比上市公司估值 2020/1/6

代码	简称	股价	EPS		PE			
	间不	ARCTOP .	2019E	2020E	2021E	2019E	2020E	2021E
603688.SH	石英股份	22.92	0.52	0.74	1.03	44.18	30.81	22.17
300395.SZ	菲利华	24.29	0.58	0.75	0.98	41.83	32.33	24.70

资料来源: wind、中国银河证券研究院整理



评级标准

银河证券行业评级体系:推荐、谨慎推荐、中性、回避

推荐: 是指未来 6-12 个月, 行业指数(或分析师团队所覆盖公司组成的行业指数) 超越交易所指数(或市场中主要的指数)平均回报 20%及以上。该评级由分析师给出。

谨慎推荐:行业指数(或分析师团队所覆盖公司组成的行业指数)超越交易所指数(或市场中主要的指数)平均回报。该评级由分析师给出。

中性:行业指数(或分析师团队所覆盖公司组成的行业指数)与交易所指数(或市场中主要的指数)平均回报相当。该评级由分析师给出。

回避:行业指数(或分析师团队所覆盖公司组成的行业指数)低于交易所指数(或市场中主要的指数)平均回报10%及以上。该评级由分析师给出。

银河证券公司评级体系:推荐、谨慎推荐、中性、回避

推荐:是指未来6-12个月,公司股价超越分析师(或分析师团队)所覆盖股票平均回报20%及以上。该评级由分析师给出。

谨慎推荐:是指未来6-12个月,公司股价超越分析师(或分析师团队)所覆盖股票平均回报10%-20%。该评级由分析师给出。

中性:是指未来6-12个月,公司股价与分析师(或分析师团队)所覆盖股票平均回报相当。该评级由分析师给出。

回避:是指未来6-12个月,公司股价低于分析师(或分析师团队)所覆盖股票平均回报 10%及以上。该评级由分析师给出。

李良,军工行业证券分析师。本人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分析师,本人承诺,以勤勉的职业态度,独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映本人的研究观点。本人不曾因,不因,也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接受到任何形式的补偿。本人承诺不利用自己的身份、地位和执业过程中所掌握的信息为自己或他人谋取私利。

覆盖股票范围:

A 股: 航发动力 (600893.SH)、中国卫星 (600118.SH)、中航电子 (600372.SH)、中航重机 (600765.SH)、中航飞机 (000768.SZ)、中航机电 (002013.SZ)、航天电子 (600879.SH)、航天科技 (000901.SZ)、中航光电 (002179.SZ)、光电股份(600184.SH)、国睿科技 (600562.SH)、航天通信 (600677.SH)、中国重工 (601989.SH)、中国动力 (600482.SH)、成飞集成 (002190.SZ)等。



免责声明

本报告由中国银河证券股份有限公司(以下简称银河证券,银河证券已具备中国证监会批复的证券投资咨询业务资格)向其机构或个人客户(以下简称客户)提供,无意针对或打算违反任何地区、国家、城市或其它法律管辖区域内的法律法规。除非另有说明,所有本报告的版权属于银河证券。未经银河证券事先书面授权许可,任何机构或个人不得更改或以任何方式发送、传播或复印本报告。

本报告所载的全部内容只提供给客户做参考之用,并不构成对客户的投资建议,并非作为买卖、认购证券或其它金融工具的邀请或保证。银河证券认为本报告所载内容及观点客观公正,但不担保其内容的准确性或完整性。客户不应单纯依靠本报告而取代个人的独立判断。本报告所载内容反映的是银河证券在最初发表本报告日期当日的判断,银河证券可发出其它与本报告所载内容不一致或有不同结论的报告,但银河证券没有义务和责任去及时更新本报告涉及的内容并通知客户。银河证券不对因客户使用本报告而导致的损失负任何责任。

银河证券不需要采取任何行动以确保本报告涉及的内容适合于客户。银河证券建议客户如有任何疑问应当咨询证券投资顾问并独自进行投资判断。本报告并不构成投资、法律、会计或税务建议或担保任何内容适合客户,本报告不构成给予客户个人咨询建议。

本报告可能附带其它网站的地址或超级链接,对于可能涉及的银河证券网站以外的地址或超级链接,银河证券不 对其内容负责。本报告提供这些地址或超级链接的目的纯粹是为了客户使用方便,链接网站的内容不构成本报告的任 何部份,客户需自行承担浏览这些网站的费用或风险。

银河证券在法律允许的情况下可参与、投资或持有本报告涉及的证券或进行证券交易,或向本报告涉及的公司提供或争取提供包括投资银行业务在内的服务或业务支持。银河证券可能与本报告涉及的公司之间存在业务关系,并无需事先或在获得业务关系后通知客户。

银河证券无需因接收人收到本报告而视其为客户。本报告是发送给银河证券客户的,属于机密材料,只有银河证券客户才能参考或使用,如接收人并非银河证券客户,请及时退回并删除。除银河证券官方网站外,银河证券并未授权任何公众媒体及其他机构刊载或者转发公司发布的证券研究报告。特提醒公众投资者慎重使用未经授权刊载或者转发的本公司证券研究报告。

所有在本报告中使用的商标、服务标识及标记,除非另有说明,均为银河证券的商标、服务标识及标记。

银河证券版权所有并保留一切权利。

联系

中国银河证券股份有限公司研究院

公司网址: www.chinastock.com.cn

深圳市福田区金田路 3088 号中洲大厦 20 层北京市西城区金融街 35 号国际企业大厦 C座上海浦东新区富城路 99 号震旦大厦 31 楼

机构请致电:

深广地区:崔香兰 0755-83471963 cuixianglan@chinastock.com.cn 北京地区:耿尤繇 010-66568479 gengyouyou@chinastock.com.cn 上海地区:何婷婷 021-20252612 hetingting@chinastock.com.cn