

# H1 业绩预告高增长，下游应用市场需求旺盛

## 风华高科(000636)

### 事件概述

公司发布 2021 年半年度业绩预告，2021 年上半年公司实现归属于上市公司股东净利润 4.7 亿元-5.2 亿元，同比增长 84.74%-104.40%，基本每股收益 0.53 元/股-0.58 元/股。

### 分析判断：

#### ►H1 业绩大幅增长，电子元器件市场需求旺盛

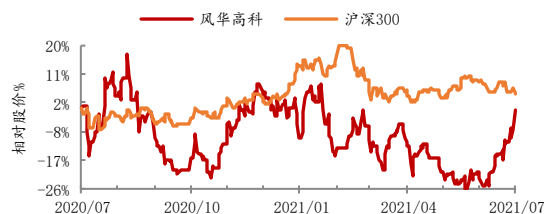
按照中值测算，2021 年上半年实现归属于上市公司股东净利润 4.95 亿元，同比增长 94.88%，基本每股收益为 0.555 元/股。分季度看，Q2 实现归属上市公司股东净利润 3.09 亿元，同比增长 137.69%，环比增长 66.13%。2021 年上半年业绩高增长主要受电子元器件市场需求旺盛、公司前期投资成效逐步释放以及强化管控等综合因素的积极影响，公司阻容产品产销同比大幅增长，公司营收及经营业绩同比持续增长。据富士总研数据，2021 年各尺寸 MLCC 市场规模将达 5.25 万亿只，2025 年需求量有望突破 6 万亿只，其中以 0201 尺寸需求成长幅度居首，年均成长率或达 56.6%。公司一方面加大研发力度，去年研发投入 2.3 亿元，同比增长 60.32%；另一方面不断扩张产能，总投资 4.5 亿元的新增月产 56 亿只片容技改扩产项目已顺利达产，扩产初见成效；MLCC 月产 450 亿只祥和工业园高端电容基地项目以及月产 280 亿只片式电阻器项目正在稳步推进，进度符合预期。

#### ►定增受理，奈电引入战投，聚焦主业加速扩产

2021 年 1 月，公司公告非公开发行股票预案，拟募集不超过 50 亿元资金，目前已收到《中国证监会行政许可申请受理单》。此次募集资金主要用于两大项目，分别祥和工业园高端电容基地建设项目（投资总额 75.05 亿元，拟投入募集资金 40 亿元），项目建成后，于 2024 年达产时实现高端 MLCC 新增月产约 450 亿只，新增年产约 5,400 亿只；新增月产 280 亿只片式电阻器技改扩产项目（投资总额 10.11 亿元，拟投入募集资金 10 亿元）项目建成后，于 2023 年达产时实现片式电阻器新增月产约 280 亿只，新增年产能约 3,360 亿只。我们认为定增将助力公司产能进入全球前列。2021 年 7 月公司公告其通过引入世运电路战投剥离子公司奈电科技，持股比例下降至 30%，奈电科技亏损带来的商誉及财务方面的负面影响降低，更有利于公司专注核心业务，持续扩张产能。在高强度的研发、扩产力度下，预计公司整体技术实力将进一步提高，主营业务优势将进一步凸显，有利于公司进一步巩固其国产 MLCC 行业龙头的地位。

### 评级及分析师信息

评级：	买入
上次评级：	买入
目标价格：	
最新收盘价：	33.29
股票代码：	000636
52 周最高价/最低价：	39.69/24.45
总市值(亿)	298.02
自由流通市值(亿)	298.02
自由流通股数(百万)	895.23



#### 分析师：孙远峰

邮箱：sunyf@hx168.com.cn  
SAC NO: S1120519080005  
联系电话：

#### 分析师：熊军

邮箱：xiongjun@hx168.com.cn  
SAC NO: S1120519120001  
联系电话：

#### 相关研究

- 【华西电子】风华高科(000636.SZ)：奈电科技引入战投，MLCC 龙头聚焦主业加快扩产  
2021.07.08
- 【华西电子】风华高科(000636.SZ)：Q1 扣非净利润高增长，大幅扩产带来业绩弹性  
2021.04.28
- 【华西电子】风华高科(000636.SZ)：短期看涨价，长期看需求，MLCC 龙头拾级而上  
2021.04.19

## 投资建议

维持此前盈利预测，我们预计 2021-2023 年公司营收分别为 58.43 亿元、84.01 亿元、101.11 亿元，归母净利润分别为 10.64 亿元、15.12 亿元、19.75 亿元，每股收益为 1.19 元、1.69 元、2.21 元，2021-2023 年对应现价 PE 分别为 28 倍、19.7 倍、15.1 倍。公司在阻容感等领域布局优势明显，开启大项目扩产，下游市场需求旺盛，我们认为在大项目顺利实施后，产能有望进入全球前列，持续推动业绩增长，维持“买入”评级。

## 风险提示

产能投放进展不及预期、市场竞争加剧、国内市场开拓进展低于预期。

## 盈利预测与估值

财务摘要	2019A	2020A	2021E	2022E	2023E
营业收入(百万元)	3,293	4,332	5,843	8,401	10,111
YoY (%)	-28.1%	31.5%	34.9%	43.8%	20.4%
归母净利润(百万元)	339	359	1,064	1,512	1,975
YoY (%)	-66.7%	5.9%	196.7%	42.1%	30.6%
毛利率 (%)	24.0%	29.7%	37.6%	38.8%	39.8%
每股收益 (元)	0.38	0.40	1.19	1.69	2.21
ROE	6.1%	6.0%	15.1%	17.6%	18.7%
市盈率	87.95	83.08	28.01	19.71	15.09

资料来源：Wind、华西证券研究所

华西电子-走进“芯”时代系列深度报告，全面覆盖半导体设计、制造、封测、设备、材料等各产业链环节和重点公司，敬请关注公众号“远峰电子”



## 华西电子【走进“芯”时代系列深度报告】

- 1、芯时代之一\_半导体重磅深度《新兴技术共振进口替代，迎来全产业链投资机会》
- 2、芯时代之二\_深度纪要《国产芯投资机会暨权威专家电话会》
- 3、芯时代之三\_深度纪要《半导体分析和投资策略电话会》
- 4、芯时代之四\_市场首篇模拟 IC 深度《下游应用增量不断，模拟 IC 加速发展》
- 5、芯时代之五\_存储器深度《存储产业链战略升级，开启国产替代“芯”篇章》
- 6、芯时代之六\_功率半导体深度《功率半导体处黄金赛道，迎进口替代良机》
- 7、芯时代之七\_半导体材料深度《铸行业发展基石，迎进口替代契机》
- 8、芯时代之八\_深度纪要《功率半导体重磅专家交流电话会》
- 9、芯时代之九\_半导体设备深度《进口替代促景气度提升，设备长期发展明朗》
- 10、芯时代之十\_3D/新器件《先进封装和新器件，续写集成电路新篇章》
- 11、芯时代之十一\_IC 载板和 SLP《IC 载板及 SLP，集成提升的板级贡献》
- 12、芯时代之十二\_智能处理器《人工智能助力，国产芯有望“换”道超车》
- 13、芯时代之十三\_封测《先进封装大势所趋，国家战略助推成长》
- 14、芯时代之十四\_大硅片《供需缺口持续，国产化蓄势待发》
- 15、芯时代之十五\_化合物《下一代半导体材料，5G 助力市场成长》
- 16、芯时代之十六\_制造《国产替代加速，拉动全产业链发展》
- 17、芯时代之十七\_北方华创《双结构化持建机遇，由大做强倍显张力》
- 18、芯时代之十八\_斯达半导《铸 IGBT 功率基石，创多领域市场契机》
- 19、芯时代之十九\_功率半导体深度②《产业链逐步成熟，功率器件迎黄金发展期》
- 20、芯时代之二十\_汇顶科技《光电传感创新领跑，多维布局引领未来》
- 21、芯时代之二十一\_华润微《功率半导专芯致志，特色工艺术业专攻》
- 22、芯时代之二十二\_大硅片\*重磅深度《半导材料第一蓝海，硅片融合工艺创新》
- 23、芯时代之二十三\_卓胜微《5G 赛道射频芯片龙头，国产替代正当时》
- 24、芯时代之二十四\_沪硅产业《硅片“芯”材蓄势待发，商用量产空间广阔》
- 25、芯时代之二十五\_韦尔股份《光电传感稳创领先，系统方案展创宏图》
- 26、芯时代之二十六\_中环股份《半导硅片厚积薄发，特有赛道独树一帜》
- 27、芯时代之二十七\_射频芯片《射频芯片千亿空间，国产替代曙光乍现》
- 28、芯时代之二十八\_中芯国际《代工龙头创领升级，产业联动芯火燎原》
- 29、芯时代之二十九\_寒武纪《AI 芯片国内龙头，高研发投入前景可期》
- 30、芯时代之三十\_芯朋微《国产电源 IC 十年磨一剑，铸就国内升级替代》
- 31、芯时代之三十一\_射频 PA《射频 PA 革新不止，万物互联广袤无限》

- 32、芯时代之三十二\_中微公司《国内半导刻蚀巨头，迈内生&外延平台化》
- 33、芯时代之三十三\_芯原股份《国内 IP 龙头厂商，推动 SiPaaS 模式发展》
- 34、芯时代之三十四\_模拟 IC 深度 PPT《模拟 IC 黄金赛道，本土配套渐入佳境》
- 35、芯时代之三十五\_芯海科技《高精度测量 ADC+MCU+AI，切入蓝海赛道超芯星》
- 36、芯时代之三十六\_功率&化合物深度《扩容&替代提速，化合物布局长远》
- 37、芯时代之三十七\_恒玄科技《专注智能音频 SoC 芯片，迎行业风口快速发展》
- 38、芯时代之三十八\_和而泰《从高端到更高端，芯平台创新格局》
- 39、芯时代之三十九\_家电芯深度 PPT《家电芯配套渐完善，增存量机遇筑蓝海》
- 40、芯时代之四十\_前道设备深度报告《2021 年国产前道设备，再迎新黄金时代》

## 财务报表和主要财务比率

利润表 (百万元)	2020A	2021E	2022E	2023E	现金流量表 (百万元)	2020A	2021E	2022E	2023E
营业总收入	4,332	5,843	8,401	10,111	净利润	372	1,101	1,567	2,045
YoY (%)	31.5%	34.9%	43.8%	20.4%	折旧和摊销	328	32	29	28
营业成本	3,048	3,648	5,137	6,090	营运资金变动	-130	-159	-99	-85
营业税金及附加	35	52	72	88	经营活动现金流	666	958	1,460	1,914
销售费用	61	204	328	381	资本开支	-1,256	-266	-310	-295
管理费用	329	415	638	741	投资	344	0	0	0
财务费用	-37	-27	-51	-77	投资活动现金流	-866	-180	-196	-154
资产减值损失	-126	-60	-80	-70	股权募资	0	0	0	0
投资收益	49	86	114	141	债务募资	781	-505	0	0
营业利润	696	1,328	1,912	2,487	筹资活动现金流	705	-516	0	0
营业外收支	-229	1	2	1	现金净流量	501	261	1,264	1,760
利润总额	467	1,329	1,914	2,488	<b>主要财务指标</b>	<b>2020A</b>	<b>2021E</b>	<b>2022E</b>	<b>2023E</b>
所得税	94	227	347	443	<b>成长能力</b>				
净利润	372	1,101	1,567	2,045	营业收入增长率	31.5%	34.9%	43.8%	20.4%
归属于母公司净利润	359	1,064	1,512	1,975	净利润增长率	5.9%	196.7%	42.1%	30.6%
YoY (%)	5.9%	196.7%	42.1%	30.6%	<b>盈利能力</b>				
每股收益	0.40	1.19	1.69	2.21	毛利率	29.7%	37.6%	38.8%	39.8%
<b>资产负债表 (百万元)</b>	<b>2020A</b>	<b>2021E</b>	<b>2022E</b>	<b>2023E</b>	净利率率	8.6%	18.8%	18.7%	20.2%
货币资金	2,014	2,275	3,539	5,299	总资产收益率 ROA	4.1%	11.0%	12.7%	13.7%
预付款项	15	18	26	30	净资产收益率 ROE	6.0%	15.1%	17.6%	18.7%
存货	508	627	874	1,040	<b>偿债能力</b>				
其他流动资产	1,423	1,708	2,279	2,640	流动比率	<b>1.79</b>	<b>2.36</b>	<b>2.50</b>	<b>2.88</b>
流动资产合计	3,960	4,629	6,718	9,009	速动比率	1.55	2.03	2.17	2.54
长期股权投资	589	589	589	589	现金比率	0.91	1.16	1.32	1.69
固定资产	2,395	2,372	2,354	2,340	资产负债率	30.9%	25.5%	26.7%	25.2%
无形资产	242	242	242	242	<b>经营效率</b>				
非流动资产合计	4,819	5,004	5,219	5,432	总资产周转率	0.49	0.61	0.70	0.70
资产合计	8,779	9,632	11,937	14,442	<b>每股指标 (元)</b>				
短期借款	505	0	0	0	每股收益	0.40	1.19	1.69	2.21
应付账款及票据	1,031	1,226	1,730	2,049	每股净资产	6.69	7.88	9.59	11.81
其他流动负债	678	732	955	1,082	每股经营现金流	0.74	1.07	1.63	2.14
流动负债合计	2,214	1,958	2,684	3,131	每股股利	0.00	0.00	0.00	0.00
长期借款	0	0	0	0	<b>估值分析</b>				
其他长期负债	502	502	502	502	PE	83.08	28.01	19.71	15.09
非流动负债合计	502	502	502	502	PB	5.04	4.22	3.47	2.82
负债合计	2,717	2,460	3,187	3,633					
股本	895	895	895	895					
少数股东权益	77	114	168	239					
股东权益合计	6,062	7,172	8,750	10,809					
负债和股东权益合计	8,779	9,632	11,937	14,442					

资料来源：公司公告，华西证券研究所

### 分析师与研究助理简介

孙远峰：华西证券研究所副所长&电子行业首席分析师，哈尔滨工业大学工学学士，清华大学工学博士，近3年电子实业工作经验；2018年新财富上榜分析师（第3名），2017年新财富入围/水晶球上榜分析师，2016年新财富上榜分析师（第5名），2013~2015年新财富上榜分析师团队核心成员。

熊军：华西证券研究所电子行业分析师，东南大学集成电路专业硕士，英伟达、赛迪顾问等实业工作经验；2019年中国证券分析师金翼奖通信行业第一名，2019年11月加入华西证券研究所。

### 分析师承诺

作者具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力，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，通过合理判断并得出结论，力求客观、公正，结论不受任何第三方的授意、影响，特此声明。

### 评级说明

公司评级标准	投资评级	说明
以报告发布日后的6个月内公司股价相对上证指数的涨跌幅为基准。	买入	分析师预测在此期间股价相对强于上证指数达到或超过15%
	增持	分析师预测在此期间股价相对强于上证指数在5%—15%之间
	中性	分析师预测在此期间股价相对上证指数在-5%—5%之间
	减持	分析师预测在此期间股价相对弱于上证指数5%—15%之间
	卖出	分析师预测在此期间股价相对弱于上证指数达到或超过15%
行业评级标准		
以报告发布日后的6个月内行业指数的涨跌幅为基准。	推荐	分析师预测在此期间行业指数相对强于上证指数达到或超过10%
	中性	分析师预测在此期间行业指数相对上证指数在-10%—10%之间
	回避	分析师预测在此期间行业指数相对弱于上证指数达到或超过10%

### 华西证券研究所：

地址：北京市西城区太平桥大街丰汇园11号丰汇时代大厦南座5层

网址：<http://www.hx168.com.cn/hxzq/hxindex.html>

## 华西证券免责声明

华西证券股份有限公司（以下简称“本公司”）具备证券投资咨询业务资格。本报告仅供本公司签约客户使用。本公司不会因接收人收到或者经由其他渠道转发收到本报告而直接视其为本公司客户。

本报告基于本公司研究所及其研究人员认为的已经公开的资料或者研究人员的实地调研资料，但本公司对该等信息的准确性、完整性或可靠性不作任何保证。本报告所载资料、意见以及推测仅于本报告发布当日的判断，且这种判断受到研究方法、研究依据等多方面的制约。在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及预测不一致的报告。本公司不保证本报告所含信息始终保持在最新状态。同时，本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，投资者需自行关注相应更新或修改。

在任何情况下，本报告仅提供给签约客户参考使用，任何信息或所表述的意见绝不构成对任何人的投资建议。市场有风险，投资需谨慎。投资者不应将本报告视为做出投资决策的惟一参考因素，亦不应认为本报告可以取代自己的判断。在任何情况下，本报告均未考虑到个别客户的特殊投资目标、财务状况或需求，不能作为客户进行客户买卖、认购证券或者其他金融工具的保证或邀请。在任何情况下，本公司、本公司员工或者其他关联方均不承诺投资者一定获利，不与投资者分享投资收益，也不对任何人因使用本报告而导致的任何可能损失负有任何责任。投资者因使用本公司研究报告做出的任何投资决策均是独立行为，与本公司、本公司员工及其他关联方无关。

本公司建立起信息隔离墙制度、跨墙制度来规范管理跨部门、跨关联机构之间的信息流动。务请投资者注意，在法律许可的前提下，本公司及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券或期权并进行证券或期权交易，也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务。在法律许可的前提下，本公司的董事、高级职员或员工可能担任本报告所提到的公司的董事。本公司及其所属关联机构或个人可能在本报告公开发布之前已经使用或了解其中的信息。

所有报告版权均归本公司所有。未经本公司事先书面授权，任何机构或个人不得以任何形式复制、转发或公开传播本报告的全部或部分内容，如需引用、刊发或转载本报告，需注明出处为华西证券研究所，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。