

证券代码: 002194 证券简称: 武汉凡谷 公告编号: 2021-040

# 武汉凡谷电子技术股份有限公司 2021 年半年度报告摘要

# 一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
小木日山/市里尹炷石	<b>小</b> 示日山/市里尹	<b>小</b> ボ日山卅云 以	恢安17

非标准审计意见提示

□ 适用 √ 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

□ 适用 √ 不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□ 适用 √ 不适用

## 二、公司基本情况

# 1、公司简介

股票简称	武汉凡谷	股票代码		002194	
股票上市交易所	深圳证券交易所				
联系人和联系方式	董事会秘书		证券事务代表		
姓名	彭娜		李珍		
办公地址	武汉市江夏区藏龙岛科技园九凤街 5号		武汉市江夏区藏龙岛科技园九凤街 5号		
电话	027-81388855		027-81388855		
电子信箱	fingu@fingu.com		fingu@fingu.com		

## 2、主要财务数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□是√否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减	
营业收入(元)	871,729,152.17	692,727,643.93	25.84%	
归属于上市公司股东的净利润 (元)	129,209,418.78	80,125,594.64	61.26%	
归属于上市公司股东的扣除非经常性损 益的净利润(元)	132,251,777.42	84,827,621.42	55.91%	
经营活动产生的现金流量净额(元)	180,621,548.72	115,573,412.29	56.28%	
基本每股收益 (元/股)	0.1919	0.1196	60.45%	
稀释每股收益 (元/股)	0.1919	0.1196	60.45%	



加权平均净资产收益率	5.92%	4.16%	1.76%	
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增 减	
总资产(元)	2,781,270,317.27	2,673,165,885.57	4.04%	
归属于上市公司股东的净资产(元)	2,171,012,246.32	2,129,701,646.31	1.94%	

# 3、公司股东数量及持股情况

单位:股

报告期末普通股股东总数			73,379	报告期末表决权恢复的优先股 股东总数(如有)		
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况 股份状态 数量	
王丽丽丽	境内自然人	28.15%	190,406,400	142,804,800		
孟庆南	境内自然人	7.46%	50,438,267	0		
孟凡博	境内自然人	7.21%	48,748,240	40,806,180		
深圳市恒信华业股权投资基金管理有限公司一平潭华业战略投资合伙企业(有限合伙)	其他	6.22%	42,083,902	0		
深圳市恒信华业股权投资基金管理有限公司一平潭华业价值投资合伙企业(有限合伙)	其他	6.05%	40,923,801	0		
王凯	境内自然人	1.96%	13,262,001	0		
王征	境内自然人	0.51%	3,450,000	0		
香港中央结算 有限公司	境外法人	0.48%	3,251,267	0		
中国银行股份 有限公司一华 夏中证 5G 通信 主题交易型开 放式指数证券 投资基金	其他	0.42%	2,822,953	0		
杨文婷	境内自然人	0.38%	2,557,108	0		
公司实际控制人孟庆南先生、王丽丽女士为夫妻关系。孟凡博先生系孟庆南先生与王阿拉士之子;王凯先生系王丽丽女士之弟。深圳市恒信华业股权投资基金管理有限公司也以股份的说明				有限公司一平 有限公司一平 的一致行动人。 女购管理办法》		
参与融资融券业务股东情况说明(如有) 股东杨文婷通过普通证券账户持有 1,505,198 股,通过中国银河证券股份有限公司等户信用交易担保证券账户持有 1,051,910 股,其通过普通证券账户及中国银河证券股份有限公司等户信用交易担保证券账户合计持有 2,557,108 股。						



注:上述股东王征与公司独立董事王征女士重名,非同一人。

# 4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更
□ 适用 √ 不适用
公司报告期控股股东未发生变更。
实际控制人报告期内变更
□ 适用 √ 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

## 5、公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

### 6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

□ 适用 √ 不适用

# 三、重要事项

影响公司半年度经营业绩的主要因素如下:

1、行业情况

公司所处的射频器件制造业位于通信产业链的上游,交付的产品经过设备集成商的集成后最终安装于移动运营商投资建设的移动基站中,而移动基站属于通信网络的基础设施,其投资规模和速度与各国对通信产业的支持力度息息相关,所以射频器件制造业的行业规模最终取决于通信网络的建设速度和各国的支持力度。

报告期内,全球4G和5G网络依然同步投资建设,但受新冠肺炎疫情影响,各国政府及运营商对通信产业资本支出持不同态度,部分国家经济阶段性停摆和衰退的情况继续发生,暂时推迟了通信产业资本资出,部分国家希望通过通信产业投资刺激或拉动经济。国内方面,根据工业和信息化部公布的数据——截至今年6月末,移动电话基站总数达948万个,比上年末净增17万个。其中,4G基站总数为584万个,占比为61.6%;5G基站总数96.1万个,其中1-6月新建19万个。工业和信息化部计划今年新建5G基站60万个以上,由此可见,报告期内,国内5G基站建设未达预期。2021年7月18日,中国广电及中国移动48万站的5G 700M无线网主设备集中采购招标结果正式公布;2021年8月1日,中国电信及中国联通24.2万站的2.1GHz 5G SA建设工程无线主设备联合集中采购招标结果正式公布。上述集采落地将对公司所处的行业及产业链带来催化和提振。

#### 2、国际贸易摩擦影响

报告期内,国际政治、经济形势日益复杂,中美贸易摩擦持续反复,美国政府对中国科技企业继续加压。同时,由于受到来自美国政府的影响,全球有数量不少的国家选择放弃使用我国移动通信设备集成商的5G网络设备,这些对公司所处的市场环境及产业链亦产生了一定的影响。

#### 3、竞争格局

3G/4G 时代,通信基站主要采用传统金属腔体滤波器,5G 时代Massive MIMO(大型矩阵天线技术)和有源天线技术的运用使陶瓷介质滤波器成为构造基站AAU 的重要技术方案之一。伴随着移动通信技术的迭代演进,原老牌射频器件厂商在技术、质量、交付、成本、响应及服务等方面的全方位竞争依然激烈,同时,随着陶瓷介质滤波器的大规模应用,以往主营介质材料的厂商也加入了5G滤波器的竞争,且部分竞争对手亦通过资本市场融资,行业格局重新洗牌。

#### 4、内部运营

报告期内,面对上述复杂的经营环境,公司管理层带领全体员工主动适应市场变化,积极修炼内功,继续深耕通信射频器件业务,实现了公司稳步发展。报告期内,公司实现营业收入871,729,152.17元,同比增长25.84%,其中发往国外产品的营业收入307,660,598.07元,同比增长207.83%;公司实现归属于上市公司股东的净利润129,209,418.78元,同比增长61.26%。

#### (1) 市场拓展及技术突破方面

报告期内,公司继续保持与客户的密切沟通,主要客户关系进一步强化,对老客户新业务进行深度挖掘,与传统的滤波器业务形成合力,更大程度地向客户突显核心战略供应商应有的价值。

报告期内,公司重点突破宽频方面的技术,主要应用在4G、5G,共站使用,多T多R,研发中心成立多个不同领域的攻关团队,从设计到生产全面攻克,取得了客户认可,在广电700M和电联项目上均获得了较好的市场份额。

报告期内,公司重点开拓了微波天线和AFU市场。微波天线已经本地建厂,围绕客户物流辐射范围,依托和整合优化当地专业供应链,保证和提升产品的成本和物流优势,大部分口径天线投入生产和批量交付;在此基础上将协同、配合客户研发、导入更多系列产品;AFU已经在客户端取得重大突破,并加大了人才投入和产品范围,建立了测试场。同时,海外客户

介质波导滤波器进入小批量认证阶段。

另外,公司在环形器、结构件、5G抗干扰器件、陶瓷等多个新业务方面持续发力,正式成为多个新客户的供应商,同时部分新业务进入核心客户资源池并进入产品开发测试验证阶段,部分新业务进入了投标阶段,获取了正式订单。

#### (2) 成本管控方面

报告期内,公司所面临的市场竞争依然激烈,同时受全球政治、经济及新冠肺炎疫情等因素影响,公司主要原材料(铝锭、铜、银板、锡、钢等大宗金属原材料及化工、电子元器件等物料)价格、国际物流运输价格出现大幅上涨,导致公司成本压力大幅上升。公司基于客户价格目标反向推动成本目标,加大了费用管控和优化力度,通过目标导向牵引、业务改善推进、人员定编管理等措施,从设计方案优化、BOM材料、生产工序与工艺等方面全流程降成本,推进内部运营改善,提升公司产品竞争力。

报告期内,公司持续加大自动化整线投入,复制多台成熟的关键工序设备,有效降低了人力成本,提高了产品质量;自动调试设备持续大量投入并开始批量使用,降低了对调试人员的依赖。

## (3) 弹性安全供应链构建方面

报告期内,面对外部压力,公司与客户、供应商积极沟通,及时关注市场需求变化,加强长周期物料风险备料,并持续推动内部进行物料的补充、优化、替换,以应对海外政治与疫情的不确定性,保障供应链安全。同时,供应链加强精细化管理,优化交付效率,保障产品及时稳定交付,提高交付弹性。

#### (4) 合规治理及人才激励方面

报告期内,公司以证监会部署的上市公司治理自查活动为契机,进一步规范公司治理结构,加强内控制度建设,强化内控体系运行监督,完善风险控制体系,并推行了新一期股权激励计划,推动公司健康、稳步发展。

## (5) 对外投资方面

报告期内,公司依托产业基金在ICT等赛道继续布局,长沙华业高创、苏州深信华远及恒睿三号已完成对光彩芯辰(浙江)科技有限公司、上海眼控科技股份有限公司、芯河半导体科技(无锡)有限公司、四川神光石英科技有限公司、苏州科 韵激光科技有限公司、珠海智融科技有限公司、福瑞泰克(浙江)智能科技有限公司、随机漫步(上海)体育科技有限公司、武汉市聚芯微电子有限责任公司等项目的投资。

武汉凡谷电子技术股份有限公司 董事长 杨红 二〇二一年八月十三日