

证券代码：000823

证券简称：超声电子

公告编号：2020-021

# 广东汕头超声电子股份有限公司 2020 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
-----------	-----------	-----------	--------

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	超声电子	股票代码	000823
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	陈东屏	郑创文	
办公地址	广东省汕头市龙湖区龙江路 12 号	广东省汕头市龙湖区龙江路 12 号	
电话	0754-88192281-3012	0754-88192281-3033	
电子信箱	csdz@gd-goworld.com	csdz@gd-goworld.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）	2,296,927,928.19	2,239,519,137.34	2.56%
归属于上市公司股东的净利润（元）	130,262,457.07	101,850,940.30	27.90%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	101,209,708.16	88,885,276.78	13.87%
经营活动产生的现金流量净额（元）	223,210,134.19	351,719,346.99	-36.54%
基本每股收益（元/股）	0.2426	0.1897	27.89%
稀释每股收益（元/股）	0.2426	0.1897	27.89%

加权平均净资产收益率	3.62%	3.02%	0.60%
	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）	5,755,872,371.14	5,709,305,579.29	0.82%
归属于上市公司股东的净资产（元）	3,605,612,937.26	3,535,524,525.85	1.98%

### 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	59,483	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0			
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	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
汕头超声电子（集团）有限公司	国有法人	30.31%	162,741,800	0	质押	80,000,000
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	3.22%	17,298,500	0		0
香港中央结算有限公司	境外法人	1.83%	9,846,805	0		0
吕强	境内自然人	0.52%	2,779,800	0		0
王海	境内自然人	0.50%	2,686,800	0		0
浙江义乌市檀真投资管理合伙企业（有限合伙）—正心谷（檀真）科技中国多策略私募证券投资基金	其他	0.50%	2,681,399	0		0
张雷	境内自然人	0.41%	2,207,900	0		0
盛琳	境内自然人	0.40%	2,169,210	0		0
常双军	境内自然人	0.38%	2,029,700	0		0
浙江义乌市檀真投资管理合伙企业（有限合伙）—正心谷（檀真）科技中国战略核心私募证券投资基金	其他	0.36%	1,910,000	0		0
上述股东关联关系或一致行动的说明	①前十位股东中，国有法人股东汕头超声电子（集团）有限公司与其它股东未存在关联关系。②前十名股东中，“浙江义乌市檀真投资管理合伙企业（有限合伙）—正心谷（檀真）科技中国多策略私募证券投资基金”与“浙江义乌市檀真投资管理合伙企业（有限合伙）—正心谷（檀真）科技中国战略核心私募证券投资基金”属于同一管理人“浙江义乌市檀真投资管理合伙企业（有限合伙）”；其他股东相互间未知是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。③汕头超声电子（集团）有限公司持有本公司股份 16274.18 万股，报告期内未发生增减变化。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况如下：王海通过其普通证券账户持有公司股份 0 股、信用交易担保证券账户持有公司股份 2,686,800 股；张雷通过其普通证券账户持有公司股份 0 股、信用交易担保证券账户持有公司股份 2,207,900 股；盛琳通过其普通证券账户持有公司股份 0 股、信用交易担保证券账户持有公司股份 2,169,210 股；常双军通过其普通证券账户持有公司股份 1,712,900 股、信用交易担保证券账户持有公司股份 316,800 股。					

### 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、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券  
否

## 三、经营情况讨论与分析

### 1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

报告期内，新冠肺炎疫情的持续蔓延给全球经济发展带来了前所未有的严峻考验，全球经济面临较大的下行压力。新冠肺炎疫情对经济的冲击导致许多国家经济活动停滞或放缓，需求减少，全球产业链受到激烈冲击。中美贸易摩擦也给国内电子信息制造业发展带来了不确定因素。然而，国内积极推进新基建相关工作，加码5G基础设施建设以及加快5G商用推动5G内需，为电子信息制造业发展创造了机会；新冠疫情改变了人们生活、工作习惯，带动了在线教学、网络购物、远距离办公等领域在5G方面的需求，进一步推动传统产业向数字化、网络化、智能化方向发展。5G时代下，高速率、多功能等电子产品将具有较好的市场发展空间，未来随着穿戴式装置、智慧手机、车联网、移动医疗、工业互联网等领域应用不断扩大，给印制板、触控显示、覆铜板行业带来新的发展空间。

2020年上半年，面对复杂的国内外环境以及新冠肺炎疫情带来的不利影响，公司一方面保证现有订单的及时出货，加强货款回收，维护好优质客户及重点项目；另一方面，公司将市场开发重点从国外转移到国内，积极开拓5G基站、通信、LED等方面的市场，为公司未来稳步发展打好坚实的基础。与此同时，公司强化内功，不断加强物流交付管理以及供应链的资源整合，充分利用工业物联网、智能制造等技术提升综合管控能力，实现降本增效，在国家新基建政策刺激的大环境下保持稳中有进的发展态势。此外，公司去年10月份投产的“环保型高性能覆铜板优化升级技术改造项目”产能逐步释放，进一步增强了公司覆铜板业务竞争实力；公司拟公开发行可转债投资的“新型特种印制电路板产业化（一期）建设项目”也已开始施工建设并完成桩基础工程。报告期内，公司营业收入略有提升，利润方面则得益于高附加值订单比例提升、期间财政补贴增加、汇兑收益增加等原因，实现较大幅度提高。2020年上半年公司实现营业收入229,692.79万元、归属于母公司的净利润13,026.25万元，同比分别上升2.56%和27.90%。

## 2、涉及财务报告的相关事项

### (1) 与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
财政部于2017年7月5日发布的《关于修订印发〈企业会计准则第14号-收入〉的通知》规定，作为境内上市企业，公司自2020年1月1日起执行新收入准则，并根据首次执行该准则的累积影响数调整期初留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整。	相关会计政策变更已经本公司第八届董事会第九次会议批准。	说明1

说明1：本集团依照相关规定，自2020年1月1日起执行新收入准则。根据准则的规定，调整2020年期初数据，将原“预收款项”重分类至“合同负债”列报。

本集团执行新收入准则合并及母公司资产负债表的影响如下：

#### 1) 合并资产负债表

项目	2019年12月31日	调整数	2020年1月1日
预收账款	10,429,568.38	-10,429,568.38	-
合同负债	-	10,429,568.38	10,429,568.38

#### 2) 母公司资产负债表

项目	2019年12月31日	调整数	2020年1月1日
预收账款	4,605,050.54	-4,605,050.54	-
合同负债	-	4,605,050.54	4,605,050.54

### (2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

### (3) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用  不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。