

证券代码：300134

证券简称：大富科技

公告编号：2018-043

深圳市大富科技股份有限公司

2017 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，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年度报告全文。

本报告中所涉及未来的计划、业绩预测等方面的内容，均不构成本公司对任何投资者及相关人士的实质性承诺，投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

公司所有董事均出席了审议本次年报的董事会会议，董事、监事、高级管理人员对本报告内容均无异议。

大华会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）变更为大华会计师事务所（特殊普通合伙）。

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	大富科技	股票代码	300134
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	林晓媚	后杏萍	
办公地址	深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A2	深圳市宝安区沙井街道蚝乡路沙井工业公司第三工业区 A2	
传真	0755-29816308	0755-29816308	
电话	0755-27356851	0755-27356851	
电子信箱	ir@tatfook.com	ir@tatfook.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司从事的主要业务

公司成立于 2001 年 6 月 4 日，总部位于深圳市宝安区，在北京、深圳、成都等地设有研发中心，主要生产基地在深圳、安徽等地，致力于打造“从硬件到软件，从部件到系统”的具备垂直整合能力的三大平台：共享制造平台、装备技术平台、网络设计平台，公司依托三大平台优势，聚焦移动通信、智能终端、汽车等业务领域，并通过投资并购，积极布局上下游产业。经过多年的发展和积累，在共享制造平台上，公司已拥有从模具设计及制造、成型、加工、表面处理到电子装配等完整的生产环节。在网络设计平台上，公司已拥有神经元并行计算机语言(NPL)、3D 设计及动画制作软件 Paracraft 创意空间、可多人在线异地实时同步设计的 3D 设计软件 NPLCAD 等。公司凭借着自主创新的研发能力、纵向一体化的精密制造能力、原创的计算机语言及 3D、AI 引擎开发能力等核心优势，为国内外客户提供一站式的专业服务。

公司主营业务是移动通信基站射频产品、智能终端产品、汽车零部件的研发、生产和销售。其中，移动通信基站射频产品包括射频器件、射频结构件等移动通信系统的核心部件，产品主要应用于 2G-5G 全系列移动通信系统。公司基于射频器件制造领域多年的工艺和技术积累，依托共性制造平台及创新能力，紧密围绕着移动通信行业开展“跨界不跨行”的业务拓展，成功切入智能终端、新能源汽车、消费电子等新领域，面向 5G 移动通信所开启的万物互联时代，向客户提供智能终端结构件、精密汽车结构件、USB3.1 Type-C 连接器、摄像头、AMOLED 高精度金属掩膜板、柔性可传导材料、高性能高分子新材料（橡塑材料）、石墨烯新材料及石墨衍生品、RFID 标签等产品。

公司旗下控股子公司大富网络，作为公司网络工业设计平台的载体，自主原创了 NPL 语言（注：NPL 语言是一种贴近于人脑思维方式的高效计算机语言，适用于开发各类并行/交互式软件、机器学习及人工智能软件），开发了集“教、学、用”三大功能于一体的 3D 在线创意设计平台——Paracraft 平台。公司通过软件技术创新和科技创意教育，致力于打造网络工业设计平台，从根本上培养具有计算机辅助设计和编程能力的工业科技人才。自主交互式 3D/VR 建模的企业级解决方案，为公司成为端到端的网络工业技术提供商奠定基础。大富网络基于自主知识产权的 NPL 语言，开发了 Paracraft、NPLCAD 等平台，可面向企业或个人用户，适合建立涵盖 VR、3D 设计及打印、3D 电影制作、作品/产品展示和电商交易、知识库、人工智能及 STEAM 教育等在内的各类 3D 网络平台。

（二）主要业务在报告期内发生的重大变化

自上市以来，公司一直沿着既定战略方向，围绕着移动通信行业开展“跨界不跨行”的业务拓展。2017 年，全球经济处于后经济危机时期的缓慢复苏状态，移动通信行业则仍然处于由 4G 向 5G 过渡的周期性低谷中。在严峻的大环境下，公司坚持长期以来的发展战略，推动外延和内生增长。在内生方面进一步开源节流，抓住需求低谷的机遇练好内功，从技术储备、产品创新、量产交付能力、品质管控、人才团队、体系建设、成本控制等方面做好了充分的准备。从开源角度，在整体需求低迷的情况下力求通过份额提升以及突破新客户、新产品线的方式确保一定的销售额。公司在行业低谷时期所做的上述准备得到了客户、当地政府等相关方的充分认可，为迎接 5G 时代的需求高峰奠定了坚实的基础。

通信业务领域，2017 年国内运营商 4G 无线通信网络建设已经进入尾声，新建基站数量进一步减少。根据工信部 2017 年通信业统计公报，2017 年，全国净增移动通信基站仅有 59.3 万个，不及 2014 年高峰期新增数量 127.1 万个的一半。受通信行业周期性波动及国内外运营商网络建设放缓的影响，公司的主要客户需求均出现了明显下降，通信业务收入较上年出现较大幅度下滑，销售额比 2016 年减少 43,311.58 万元，下降 26.63%。在整体需求低迷的大背景下，公司把挑战变成机遇，苦练内功，交付能力、品质管控及自动化能力等得到明显提升。公司已多年蝉联华为金牌核心供应商，2017 年公司取得了交付、品质等方面全优的历史性突破，并获得了优秀供应商、优秀质量奖在内的 6 项大奖，均为射频类唯一获奖者。此外，经过数年的拓展，公司在核心客户爱立信获得了滤波器产品线的实质性突破，已同时成为爱立信的部件和滤波器供应商。在 5G 新技术方面也已提前布局，公司自主研发的介质谐振杆已经大批量向客户供货，面向 5G 的储备的技术和产品如小型化金属滤波器、介质波导滤波器、高阶 MIMO 滤波器、高性能陶瓷材料等随着与客户合作的推进也已经逐渐成熟，部分产品已开始批量供货。

智能终端业务领域，IDC 发布智能手机市场跟踪报告，中国智能手机市场 2017 年第四季度同比下滑 15.7%，2017 年市场出货量下滑 4.9%，为 4.44 亿部。受智能手机市场出货量周期性下降的影响，公司智能终端业务出现较大幅度下滑，其中母公司智能终端业务的销售额从 2016 年的 2.92 亿元下降到 2017 年的 1.97 亿元；控股子公司大凌实业销售收入从 2016 年的 3.61 亿元下降到 2017 年的 2.43 亿元。但海外客户订单保持增长态势，交付绩效良好，新项目数量增长较快；同时新开拓了数个国内智能终端品牌，为 2018 年之后的 5G 新型智能终端做好了储备。

汽车零部件业务领域，2017 年公司开始调整产品和客户的结构，更加关注新能源汽车部件以及优质客户业务的研究和开发；传统汽车的零部件业务收入有所下降，但是随着前期开发的多个博世项目逐步进入量产，相关业务收入保持增长，取得 5,267 万元收入，同比增加 106%，2007 年开始研发的自主知识产权空调压缩机也已开始为新能源汽车厂商批量供货。

网络工业设计平台相关业务，控股公司大富网络继续在物联网领域拓展，自主开发的 NPL 语言已经应用于 3D 设计等领域，采用开源模式获取互联网资源支持的推广模式初见成效。面向 5G 时代的共享经济模式，打通制造业需求端和供给端，面向广大有制造需求的个人/企业以及拥有设计/制造资源的企业提供在线创意、设计、制造、销售平台服务的共享制造平台已经搭建完成，即将对外提供服务。

(三) 报告期内公司所属行业的发展阶段、未来经营战略以及公司所处的行业地位

公司所属行业的发展阶段及未来经营战略详见公司 2017 年年度报告全文中“第四节 经营情况讨论与分析”中的“九、公司未来发展的展望”，公司所处的行业地位详见 2017 年年度报告全文中“第四节 经营情况讨论与分析”中的“三、核心竞争力分析”部分。

3、主要会计数据和财务指标**(1) 近三年主要会计数据和财务指标**

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：人民币元

	2017 年	2016 年	本年比上年增减	2015 年
营业收入（元）	1,779,295,195.65	2,407,395,163.62	-26.09%	2,060,760,425.03
归属于上市公司股东的净利润（元）	-511,757,840.63	124,666,938.26	-510.50%	96,035,192.68
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	-521,713,396.03	-5,549,639.56	-9,300.85%	27,565,115.54
经营活动产生的现金流量净额（元）	106,202,295.12	338,357,459.61	-68.61%	140,999,698.32
基本每股收益（元/股）	-0.67	0.18	-472.22%	0.15
稀释每股收益（元/股）	-0.67	0.18	-472.22%	0.15
加权平均净资产收益率	-9.17%	3.72%	-12.89%	3.81%
	2017 年末	2016 年末	本年末比上年末增减	2015 年末
资产总额（元）	7,073,604,843.19	7,792,730,419.72	-9.23%	4,349,268,402.13
归属于上市公司股东的净资产（元）	5,323,163,605.64	5,836,326,330.25	-8.79%	2,519,355,707.14

(2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	471,962,872.55	432,788,016.69	400,909,818.83	473,634,487.58
归属于上市公司股东的净利润	-22,104,154.13	-66,382,190.41	-277,969,057.84	-145,302,438.25
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-32,825,229.31	-70,033,601.17	-275,140,687.26	-143,713,878.29
经营活动产生的现金流量净额	-13,078,375.55	112,440,637.40	-121,807.88	6,961,841.15

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	58,067	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	58,846	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0	
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
							股份状态	数量
深圳市大富配天投资有限公司	境内非国有法人	43.39%	333,008,170			333,008,170	质押	177,046,343
孙尚传	境内自然人	9.57%	73,440,000		55,080,000	18,360,000	质押	25,800,000
浙江浙商产融资产管理有限公司	境内非国有法人	3.16%	24,263,793	24,263,793		24,263,793	质押	24,263,793
蚌埠市城市投资控股有限公司	国有法人	2.98%	22,853,411	22,853,411		22,853,411		
华安未来资产—工商银行—陕西国际信托—陕国投·庆元 13 号定向投资集合资金信托计划	境内非国有法人	1.94%	14,852,125	22,526,934		22,526,934		
北信瑞丰基金—招商银行—广东粤财信托—粤财信托—华皓汇金 1 号结构化集合资金信托计划	境内非国有法人	1.26%	9,664,056	9,664,056		9,664,056		
深圳市大贵投资有限公司	境内非国有法人	1.15%	8,849,212	9,652,791		9,652,791		
金鹰基金—工商银行—江苏大航投资管理有限公司	境内非国有法人	0.84%	6,435,945	1,235,300		8,849,212		
北信瑞丰基金—招商银行—广东粤财信托—粤财信托—华皓汇金 2 号结构化集合资金信托计划	境内非国有法人	0.84%	6,431,439	6,438,198		6,438,198		
北信瑞丰基金—招商银行—广东粤财信托	境内非国有法人	0.84%	6,431,439	6,435,945		6,435,945		

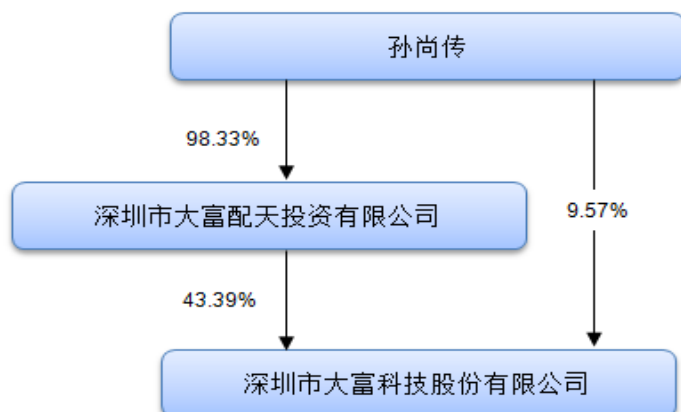
一粤财信托·华皓汇金3号单一资金信托计划							
战略投资者或一般法人因配售新股成为前10名股东的情况	无						
上述股东关联关系或一致行动的说明	前10名股东中，孙尚传与深圳市大富配天投资有限公司存在关联关系，前者持有后者98.33%的股份；孙尚传与深圳市大贵投资有限公司存在关联关系，孙尚传之配偶为深圳市大贵投资有限公司的大股东；未知前十名无限售条件股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。						
前10名无限售条件股东持股情况							
股东名称	报告期末持有无限售条件 股份数量	股份种类					
		股份种类	数量				
深圳市大富配天投资有限公司	333,008,170	人民币普通股	333,008,170				
孙尚传	18,360,000	人民币普通股	18,360,000				
浙江浙商产融资产管理有限公司	24,263,793	人民币普通股	24,263,793				
蚌埠市城市投资控股有限公司	22,853,411	人民币普通股	22,853,411				
华安未来资产—工商银行—陕西国际信托—陕国投·庆元13号定向投资集合资金信托计划	14,852,125	人民币普通股	14,852,125				
北信瑞丰基金—招商银行—广东粤财信托—粤财信托—华皓汇金1号结构化集合资金信托计划	9,664,056	人民币普通股	9,664,056				
深圳市大贵投资有限公司	8,849,212	人民币普通股	8,849,212				
金鹰基金—工商银行—江苏大航投资管理有限公司	6,435,945	人民币普通股	6,435,945				
北信瑞丰基金—招商银行—广东粤财信托—粤财信托—华皓汇金2号结构化集合资金信托计划	6,431,439	人民币普通股	6,431,439				
北信瑞丰基金—招商银行—广东粤财信托—粤财信托·华皓汇金3号单一资金信托计划	6,431,439	人民币普通股	6,431,439				
前10名无限售流通股股东之间，以及前10名无限售流通股股东和前10名股东之间关联关系或一致行动的说明	前10名股东中，孙尚传与深圳市大富配天投资有限公司存在关联关系，前者持有后者98.33%的股份；孙尚传与深圳市大贵投资有限公司存在关联关系，孙尚传之配偶为深圳市大贵投资有限公司的大股东；未知前十名无限售条件股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无						

（2）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。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、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

否

2017年，中国经济社会发展主要目标任务全面完成并好于预期，国内生产总值增长6.9%，居民收入增长7.3%，增速均比上年有所加快，经济发展呈现出增长与质量、结构、效益相得益彰的良好局面。

2017年，是中国经济结构调整重要的一年，将2015年开始的供给侧改革、环境督查和制造业强国战略进一步推进。工信部等十六部门联合发布《关于发挥民间投资作用推进实施制造强国战略的指导意见》，将有助于推动制造业向绿色环保、服务化、信息化和国际化转型。随着我国经济快速发展，工业生产水平不断提升，研发投入不断加大，与世界生产技术水平越来越接近。中国制造业的竞争优势正在从低成本优势转向制造能力优势，未来将进一步向技术优势转化。

通信行业：得益于政策支持、大量的技术研发投入，中国通信业发展经历了从“落后”到“追赶”，再到“比肩”甚至“引领”的艰苦历程。1G/2G时代，中国基本没有任何通信核心专利，3G时代，中国企业开始拥有了部分通信技术专利，而到了4G时代，华为、中兴等厂商已进入了全球4G专利第一阵营。2013~2016年处于4G快速建设期间，从2017年起已经进入建设中后期，三大运营商的无线通信网络资本支出持续下滑。目前，中国三大运营商均明确5G外场试验（2018年）、预商用（2019年）、商用规划，预计2020年将正式实现5G商用。报告期内，受累于通信行业周期性低谷的影响，公司通信业务出现大幅下滑。

智能终端行业：智能手机市场是消费电子市场的中流砥柱，在2010-2014的大爆发之后，智能手机已进入存量市场，出货量增长率逐年放缓。根据IDC数据，2017年无论是全球市场还是中国市场，智能手机出货量都首次出现了下滑。随着消费电子行业的快速发展，国内相关供应链也随之成长并打下了良好基础。展望未来，在存量换机、消费升级时代下，如何满足消费者日益进化的需求，将成为推动智能手机持续创新的不竭动力。报告期内，由于消费电子行业处于回落的调整阶段，公司智能终端业务受到一定程度影响。

汽车业务：根据中汽协发布的数据，2017年全年汽车产销2,901.5万辆和2,887.9万辆，同比增长3.2%和3.0%；新能源汽车产销量分别达到79.4万辆和77.7万辆，同比分别增长53.8%和53.3%。在国家政策和市场需求向好的双重刺激下，预计2018年新能源汽车产销增速有望继续维持在较高的水平。报告期内，受益于新能源汽车行业政策支持、科技创新、产业推动的影响，虽然汽车零部件业务整体略有下滑，但公司新能源汽车零部件相关业务同比保持增长。

（二）主营业务回顾

报告期内，公司始终致力于成为“精密机电部件和产品的设计及制造商、工业装备设计和制造商、端到端的网络工业技术提供商”。优化“ERA”三大业务的产业结构布局，在巩固通信射频业务（Radio frequency 缩写为“R”）的基础上，发展智能终端业务（Electronics 缩写为“E”）以及新能源汽车零部件业务（Automotive 缩写为“A”）。公司紧密围绕着万物互联拓展 ERA 产品线，跨界不跨行开展全面布局，在夯实原有机电共性制造平台的基础上，在 5G 时代即将到来之际，将业务领域向平台、终端、应用三大领域拓展，打造万物互联生态。

报告期内，公司实现营业总收入 177,929.52 万元，相比上年同期 240,739.52 万元下降了 26.09%；营业利润为-59,368.10 万元，相比上年同期 2,831.66 万元下降了 2,196.58%；归属于上市公司股东净利润为-51,175.78 万元，相比上年同期 12,466.69 万元下降了 510.50%。公司实现基本每股收益为-0.67 元，上年同期为 0.18 元，同比下降了 472.22%。公司资产总额 707,360.48 万元，账面现金总额 311,719.76 万元，资产负债率 24.40%，每股净资产 6.94 元。报告期内亏损的原因一部分是由于公司前期投资所产生的，长期股权投资计提减值准备约人民币 27,367 万元，公司长期股权投资占净资产比例由上年度 17.71%下降至 13.25%，另一部分主要是由于主营业务市场等相关因素，具体如下：

通信业务：报告期内，通信业务收入 119,344.28 万元，较上年同比下降 26.63%。2017 年 8 月，国务院印发《关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见》，要求进一步扩大和升级信息消费，力争 2020 年启动 5G 商用；同时，我国目前已启动 5G 试验，其中第一阶段试验已于 2016 年 9 月完成。截至 2017 年底，国内已经完成 5G 技术试验的两阶段测试，并全面启动第 3 阶段测试，验证 5G 关键技术，推进商用前的互联互通工作。5G 将为我国通信设备企业带来前所未有的历史性机遇。

公司结合新一代移动通信产业发展趋势，以市场为导向，以客户需求驱动研发流程，围绕提升客户价值进行技术、产品以及服务的持续创新，不断强化多技术垂直一体化的集成优势，持续与客户、高校、科研机构等进行 5G 相关应用场景的前瞻性联合开发，已完成金属小型化滤波器、介质波导滤波器、多通道滤波器、介质加载滤波器等项目的技术研发工作，并在客户端进行样品或小批量认证；新材料研究方面，系列陶瓷材料、高导热铝合金开发取得重大进展完成小批量验证，并通过客户认证，为产品的小型化和性能稳定性做好了充分的工艺准备。公司已多年蝉联华为金牌核心供应商，2017 年公司取得了交付、品质等方面全优的历史性突破，并获得了优秀供应商、优秀质量奖在内的 6 项大奖，均为射频类唯一获奖者。此外，经过数年的拓展，公司在核心客户爱立信获得了滤波器产品线的实质性突破，已同时成为爱立信的结构件和滤波器供应商。在 5G 新技术方面也提前布局，公司自主研发的介质谐振杆已经大批量向客户供货，面向 5G 的储备的技术和产品如小型化金属滤波器、介质波导滤波器、高阶 MIMO 滤波器、高性能陶瓷材料等随着与客户合作的推进也已经逐渐成熟，部分产品已开始批量供货。

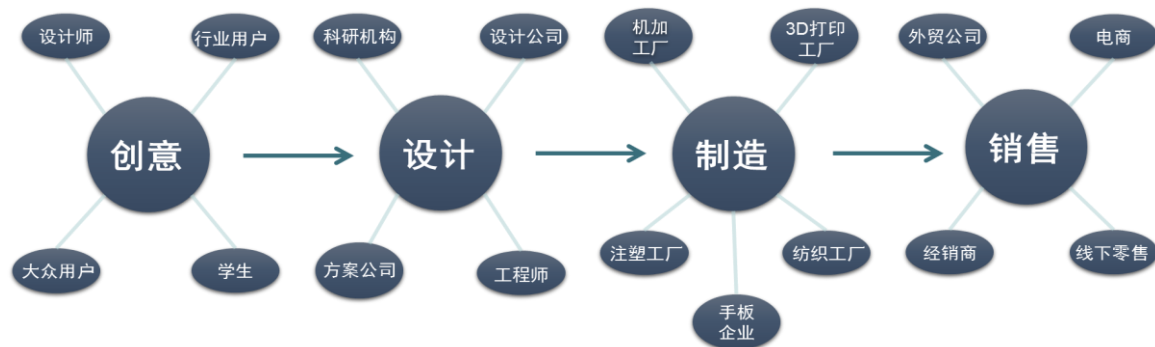
智能终端业务：报告期内，智能终端业务收入 43,935.07 万元，较上年同比下降 32.69%。在智能终端业务领域，公司与全球知名厂商保持稳定的合作关系，经过 4 年的行业积淀，公司作为提供多元化产品的智能手机部件制造商，已经具备作为主力供应商向国内外中高端品牌批量供货的能力。

公司在智能终端、高精密零部件制造方面持续提高工程能力，工艺实现性和质量稳定性持续提升。在工艺自动化方面，连续导入机器人自动化打磨、抛光以及机器人自动化电子装配、点胶等工序，实现高质量，稳定性批量运转；导入人工电脑辅助调试，并初步研究机器人自动化调试，为下一步机器人全自动化调试的实现打下基础。

同时，为降低通信行业周期性波动的影响，公司围绕主营业务从纵向、横向两个维度持续推动“跨界不跨行”的投资并购，拟引入行业内拥有成熟知名品牌的智能终端整机厂商，打造自主品牌的智能终端，有助于与定制化零部件形成良好互动，零部件为自有品牌形成支撑，整机拉动零部件的销售以及前瞻开发，快速稳健地完成公司产业升级，提升公司抗周期、抗风险的能力，确保公司可持续发展。

汽车零部件业务：报告期内，通信业务收入 9,089.65 万元，较上年同比上升 17.36%。公司基于机电共性制造平台的制造能力，在汽车零部件领域已经拥有了一系列自主研发的成熟产品，主打空调压缩机相关产品已经批量向整车厂供货。在《汽车产业中长期发展规划》中，新能源汽车到 2020 年年产销要达到 200 万辆，这意味着未来三年要保持 40% 的年复合增长率。目前压缩机市场随着新能源汽车市场的上升而上行，其后续竞争主要会体现在：成本控制、技术支持、产品性能等方面。公司核心部件的自主研发有利于降低成本，形成核心技术和竞争优势。

共享制造平台：报告期内，公司着力打造从需求产生到产品提供的完整生态链体系——共享制造平台，共享制造平台是互联网和新一代信息技术与工业系统全方位深度融合所形成的产业和应用生态，是工业智能化发展的关键综合信息基础平台。其本质是以机器、原材料、控制系统、信息系统、产品以及人之间的网络互连为基础，通过对工业数据的全面深度感知、实时传输交换、快速计算处理和高级建模分析，实现智能控制、运营优化、和生产组织方式变革。在共享制造平台的基础上逐步向工业 5.0 体系迈进，工业 5.0 体系是要实现人们所有需求的可在线创造、设计、仿真、分析、制造、3D 打印、物流、支付的互联网服务。将会对现有工厂、公司的组织模式带来深层次的变化，从需求端到供给端的一系列社会资源，无论是人力，制造、物流、能源、知识、智慧、网络、设施、还是结算等社会资源都将得到最大化的高效利用。



2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
射频产品	1,193,442,783.17	1,040,387,339.85	12.82%	-26.63%	-17.60%	-42.68%
智能终端结构件	439,350,686.64	392,355,566.19	10.70%	-32.69%	-25.67%	-44.08%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用 不适用

6、面临暂停上市和终止上市情况

适用 不适用

7、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上年度财务报告相比，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

财政部于2017年度修订了《企业会计准则第16号——政府补助》，修订后的准则自2017年6月12日起施行，对于2017年1月1日存在的政府补助，要求采用未来适用法处理；对于2017年1月1日至施行日新增的政府补助，也要求按照修订后的准则进行调整。

本公司自2017年6月12日开始采用该修订后的准则，在利润表中增加“其他收益”项目，对于2017年1月1日至该规定施行之间发生的交易由于该规定而影响的资产、负债和损益等财务报表列报项目金额进行了调整，从“营业外收入”调整至“其他收益”24,098,821.62元，对2016年财务报表不进行追溯调整。

财政部于2017年度修订了《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》，修订后的准则自2017年5月28日起施行，执行企业会计准则的非金融企业应当按照企业会计准则和（财会〔2017〕30号）要求编制2017年度及以后期的财务报表，对于利润表新增的“资产处置收益”行项目，企业应当按照《企业会计准则第30号——财务报表列报》

等的相关规定，对可比期间的比较数据按照（财会〔2017〕30号）进行调整。本公司按照《企业会计准则第30号—财务报表列报》等的相关规定，对可比期间的比较数据进行调整如下：

利润表影响项目	本期影响金额	前期调整金额
资产处置收益	-11,662,394.51	-172,127.79
营业外收入	- 36,918.69	-2,817,122.57
其中：固定资产处置利得	- 36,918.69	-2,817,122.57
营业外支出	- 11,699,313.20	-2,989,250.36
其中：固定资产处置损失	- 11,699,313.20	-2,989,250.36
对利润表整体影响	0.00	0.00

上述会计政策变更对公司2017年1-12月财务报表无实质性影响，不会对公司的财务状况、经营成果和现金流量产生重大影响。

（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）与上年度财务报告相比，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。