

**电连技术股份有限公司**

**2017 年年度报告摘要**

**2018 年 4 月**

## 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明：无

公司负责人陈育宣、主管会计工作负责人龚立群及会计主管人员龚立群声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

特别提示：年度报告涉及未来计划等前瞻性描述，并不代表公司对 2018 年度的盈利预测，能否实现取决于市场状况变化、经营团队的努力程度等多种因素，存在很大的不确定性，敬请投资者特别注意。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

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
关新红	独立董事	因公务原因无法出席	伍刚
杨书智	董事	因个人身体原因无法出席	陈育宣

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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 120,000,000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.00 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 8 股。

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	电连技术	股票代码	300679
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	聂成文	罗欣	
办公地址	深圳市光明新区公明街道西田社区锦绣工业园 8 栋第一层至第三层 A 区	深圳市光明新区公明街道西田社区锦绣工业园 8 栋第一层至第三层 A 区	
传真	0755-81735699	0755-81735699	
电话	0755-81735688—8126	0755-81735688	

电子信箱	IR@ectsz.com	IR@ectsz.com
------	--------------	--------------

## 2、报告期主要业务或产品简介

### (一) 主要从事的业务及产品

公司专业从事微型电连接器及互连系统相关产品的技术研究、设计、制造和销售服务。公司具备高可靠、高性能产品的设计、制造能力，自主研发的微型射频连接器具有显著技术优势，已达到国际一流连接器厂商同等技术水平，产品广泛应用于以智能手机为代表的智能移动终端产品以及车联网终端、智能家电等新兴产品中。

公司产品的主要应用领域：



公司经营微型电连接器及互连系统相关产品，其中微型电连接器以微型射频连接器及线缆连接器组件为核心产品，包括微型射频测试连接器、微型射频同轴连接器及射频微同轴线缆组件，是智能手机等智能移动终端产品以及其他新兴智能设备中的关键电子元件；互连系统相关产品主要为电磁兼容件，是智能移动终端产品中起到电气连接、支撑固定或电磁屏蔽作用的元件；此外公司产品还包括智能终端天线连接器、卧式/立式射频开关连接器、通用同轴连接器、FPC/BTB连接器、汽车用射频连接器等其他连接器产品。

## （二）主要经营模式

### 1、生产模式

公司采取以销定产为主的生产模式，已建立起较完善的生产组织过程。在公司与客户签订销售合同后，对于已经实现量产的产品，生产管理部门按订单、生产制造部门的情况，编制生产计划，通过ERP系统把计划发到物料部门和销售部门，确保原料供应充足、客户对交期满意；对于新产品，生产管理部门将客户的具体需求及相关资料发到研发中心，进行新产品的研发，之后再发给生产制造部门进行生产。在生产制造实施的进程中，生产管理部门始终跟进生产进度，确保预定计划得以按期完成。

### 2、销售模式

公司采用直销模式，组建了一支业务能力较强的销售团队，在国内外建立了多个销售办事处，直接与客户联系、沟通。经过多年发展，公司凭借一流的技术、质量和服务，在行业内已享有较高的品牌声誉，每年吸引大量国内外客户询价。报告期内，公司的客户群体主要是3C产品厂商，其中有许多规模较大、技术先进、品牌突出的领先企业，是公司的核心客户。公司积极主动地与核心客户联系、互动，了解核心客户的实时需求和潜在需求，实现销售服务的快速响应，同时也能够对市场发展方向做出预判。经过多年发展，公司积累了许多与核心客户合作的技术、制造和服务经验，帮助公司提高了产品服务质量和业内地位，促进公司快速增长。

公司核心产品微型射频连接器及线缆连接器组件是实现移动通信功能的关键电子元件，一度被国际厂商垄断，造成了产品定价高、响应速度慢、国内产能有限，不利于国内以智能手机为代表的3C产业快速发展。公司凭借优秀的研发和制造能力，实现了微型射频连接器及线缆连接器组件的技术突破，在供货数量、质量和速度上均满足了国内智能移动终端厂商的要求，成为了国内微型射频连接器及线缆连接器组件的主要供应商之一，并形成了自主知识产权，打破了国际产商的垄断。

报告期内，公司上述经营模式未发生重大变化，目前的采购、生产、研发、销售模式在可预见的未来仍将继续采用。

### 3、采购模式

公司采购的原辅料包括金属材料、塑胶材料、同轴线缆、包装料等。公司实行以产定购的模式，设立了专门的机构负责集中采购，对采购的全过程进行控制与管理，严格按照质量管理标准开展采购活动，根据订单需求、用料需求、用料预算、库存情况等计算出物料需求计划，并生成请购单。采购人员按照请购单，参考市场行情及过去采购记录或厂商提供的数据，向合格供应商进行询价、比价，经过核定后进行订购，并进行物料的交期跟催和验货。经过多年的采购实践，公司已建立起由较多产品质量高、供货速度快、配套服务优良的知名企业构成的供应商体系，配合其采购管理流程，能够使采购兼顾质量、价格和供货周期等因素。

## （三）报告期内主要的业绩驱动因素

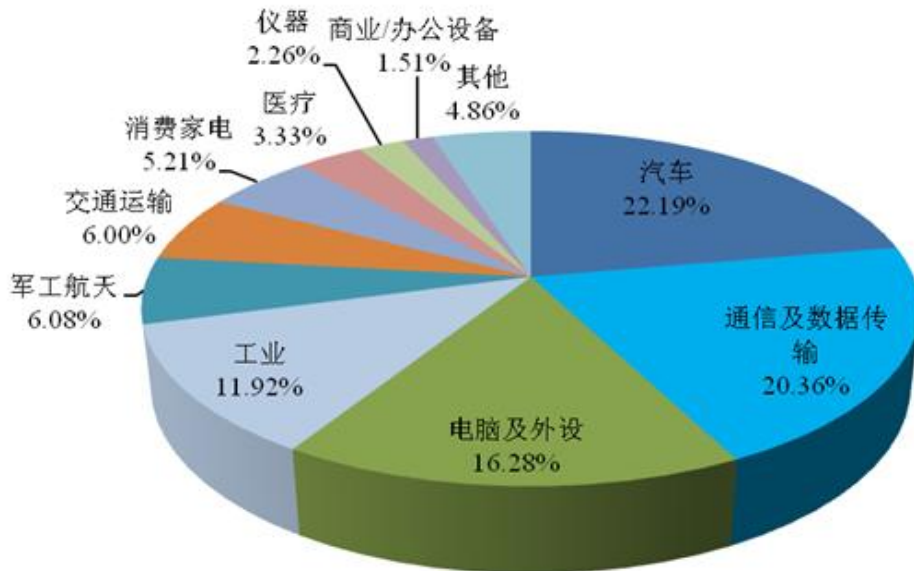
1、2017年公司的主要客户集中在国内手机行业，2017年国内手机行业总体较上年同期下滑的，公司的主要客户2017年出货量较2016年出现了分化，总体呈现下滑的态势。2017年公司业务整体呈现出平稳的态势，营收较上年同期基本持平。

2、在非手机行业，取得了一定程度的增长。拓展的行业主要还是集中在物联网智能移动终端及工业连接器领域。产品的市场广度有所拓展，产品数量的需求没有手机行业大，需求数量相对稳定，工业连接器的认证体系及制造工艺与消费电子有较大不同，需要更多的制造及市场的积累。

3、公司产品微型化特征较为明显，对生产自动化要求越来越高。2017年公司加大了自动化设备研发及组装的投入力度，在替代人工上取得了一定的成效。

#### （四）公司所处行业分析

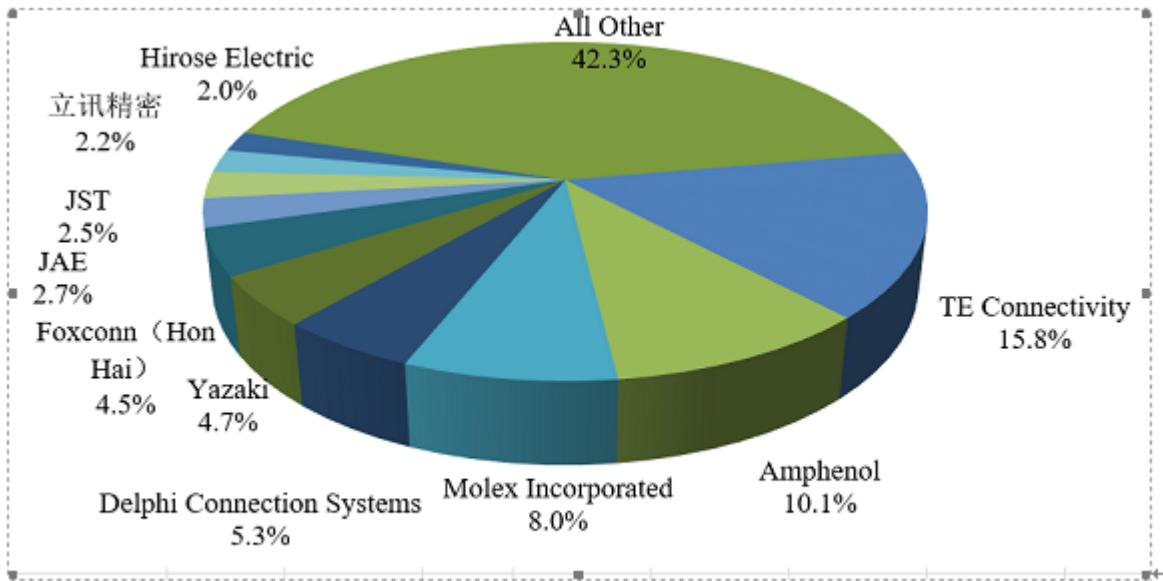
连接器的具体应用领域可划分为汽车、通信及数据传输、电脑及外设、工业、军工航天、交通运输等几大类。全球连接器主要5大应用领域是汽车、通讯、电脑及外设、工业、军工航天，合计占比达到76.88%（2014年数据，至2017年前五大行业的应用领域总体没有较大变化）。



资料来源：Bishop & Associates

#### 1、行业竞争格局和市场化程度

连接器的整体需求向着技术水平更高的方向发展，具有较强研发实力的跨国企业的竞争优势日益突出，致使全球连接器的市场份额相对集中在少数企业。泰科电子（TE Connectivity）、安费诺（Amphenol）、莫仕（Molex）、德尔福（Delphi）、鸿海精密（Foxconn）、矢崎（Yazaki）、日本压着端子（JST）、日本航空电子（JAE）、立讯精密（Luxshare）以及广瀨电机（Hirose）占据了全球连接器的大部分市场份额，2015年前十大连接器厂商的市场份额合计达到57.7%。



资料来源：Bishop & Associates

## 2、行业的周期性、区域性和季节性特点

### (1) 周期性

近年来智能手机、物联网、新能源汽车等产业迅猛发展，推动微型电连接器及互连系统相关产品呈现出较快发展的态势。尽管智能手机目前已经迅速进入到了成熟期，相对增速下降明显，但这些产品更新换代快，对微型电连接器及互连系统相关产品存在着较大的迭代需求。同时，新能源汽车、物联网、可穿戴设备、无人机等新兴产业正在快速发展，有助于扩大微型电连接器及互连系统相关产品的市场需求。因此，行业的总体市场需求不存在明显的周期性特征。但是，受产品生命周期的影响，行业的利润水平存在一定的周期性特征。

### (2) 区域性

国内3C、汽车产业主要集中在长三角地区和珠三角地区，因此国内连接器最重要的生产中心和销售地域也是这两个区域。近年来，随着国际产业转移和国家政策鼓励，内外资企业逐步加大在内陆地区的市场开发力度和投资规模，制造业重心有逐步向内陆地区倾斜的趋势，相应的，连接器企业在内陆地区的销售力度也有所加强。公司的产品微型电连接器及互连系统相关产品主要销售在3C制造商聚集的长三角和珠三角地区。

### (3) 季节性

微型电连接器及互连系统相关产品的生产和销售受下游行业需求波动的影响，相比下游智能移动终端产品的销售淡旺季提前1-2个月左右。受上半年春节的影响以及目前智能手机厂商普遍在节庆日较多的下半年推出新产品的影响，行业的销售旺季大多集中在下半年，期间略有波动。因此，公司产品销售总体体现出一定的季节性。

## 3、公司行业竞争地位

公司是国内先进的微型电连接器及互连系统相关产品供应商。凭借在产品质量与性能、

研发能力、产销规模等方面的优势，在我国连接器行业处于领先地位。从客户来看，公司已经进入全球主流智能手机品牌供应链，公司已成为华为、欧珀、步步高、中兴、三星、小米等全球知名智能手机企业的供应商，已进入闻泰通讯、华勤通讯、龙旗科技等国内知名智能手机设计公司的供应链。

凭借不断提高的研发能力、逐年扩充的业务规模、持续领先的产品和服务，公司行业内地位稳步提升。公司于2014年、2015年及2016年、2017年连续四年获得中国电子元件行业协会颁发的“中国电子元件百强企业”称号，其中2017年排名第20位，在连接器行业中排名第4位。

### 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	1,423,076,434.67	1,392,340,793.66	2.21%	908,725,114.52
归属于上市公司股东的 净利润	361,137,205.31	358,620,333.09	0.70%	225,939,936.85
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益的净 利润	343,405,486.23	353,493,970.00	-2.85%	224,771,405.84
经营活动产生的现金流 量净额	538,572,958.05	279,734,752.36	92.53%	716,117,231.71
基本每股收益（元/股）	3.52	3.98	-11.56%	2.55
稀释每股收益（元/股）	3.52	3.98	-11.56%	2.55
加权平均净资产收益率	18.98%	41.63%	-22.65%	37.34%
	2017 年末	2016 年末	本年末比 上年末增 减	2015 年末
资产总额	3,399,826,077.06	1,308,070,753.44	159.91%	952,378,746.90
归属于上市公司股东的 净资产	3,107,606,425.52	1,006,807,532.01	208.66%	716,174,244.38

## (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	317,681,115.33	357,557,131.48	373,861,906.67	373,976,281.19
归属于上市公司股东的净利润	96,826,605.13	88,544,315.68	89,617,322.23	86,148,962.28
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	91,811,701.19	86,879,706.85	85,087,833.09	79,626,245.10
经营活动产生的现金流量净额	255,648,127.49	37,882,587.30	123,900,993.67	122,000,554.98

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	24,745	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	23,866	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	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	
陈育宣	境内自然人	25.41%	30,490,160	30,490,160			
林德英	境内自然人	12.21%	14,649,420	14,649,420			
任俊江	境内自然人	12.10%	14,525,550	14,525,550			
深圳琮碧	境内非	8.50%	10,199,280	10,199,280			



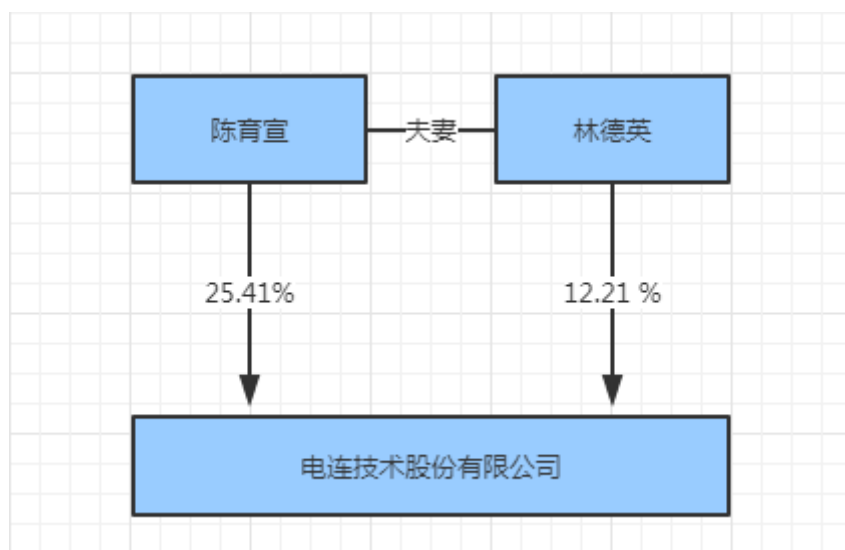
睿信投资 管理中心 (有限合 伙)	国有法 人					
黄金亮	境内自 然人	3.09%	3,706,660	3,706,660		
陈微微	境内自 然人	2.99%	3,587,090	3,587,090		
林爱英	境内自 然人	2.59%	3,108,810	3,108,810		
王新坤	境内自 然人	0.90%	1,076,130	1,076,130		
杨书智	境内自 然人	0.80%	956,560	956,560		
黄文彬	境内自 然人	0.80%	956,560	956,560		
上述股东关联关系 或一致行动的说明	陈育宣先生与林德英女士系夫妻关系，为一致行动人。					

## (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，实现营业收入1,423,076,434.67元，比上年同期增长2.21%；实现利润总额418,522,006.47元，比上年同期增长0.31%；实现营业利润417,991,654.49元，比上年同期增长1%；实现归属于上市公司股东的净利润361,137,205.31元，比上年同期增长0.7%；其中连接器业务实现营业收入64,329.98万元，比上年同期下降2.98%，电磁兼容件业务实现营业收入63,177.21万元，比上年同期增长1.65%。其他类业务实现营业收入134,093,837.74元，比上年同期增长33.62%。公司经营活动产生的现金流量净额为538,572,958.05元，比上年同期增长92.53%。

报告期内，公司总体经营情况如下：

#### （一）积极推进各项业务进展

##### 1、连接器类

连接器类产品是公司的优势产品，在手机行业内有一定的知名度，客户逐渐向大客户集中，在做好大客户服务的同时，积极拓展射频连接器及线缆连接器在其他行业的应用，并取得了积极的进展，在物联网及工业连接器领域取得了长足的进步。

##### 2、电磁兼容件类。

电磁兼容件产品由于竞争对手增多，竞争门槛相对不高，面临的市场竞争压力加大。2017年取得了较为平衡的发展，随着竞争的加剧，公司将拓展新的应用领域，积极从流程及工艺上做更大的改进，以抵消价格下降及人工成本升高的压力。

##### 3、其他类

公司的USE TYPE C类产品已经实现量产，BTB以及汽车连接器及射频天线的出货量也在不断提升，不同领域的应用更为广泛。汽车连接器作为一个重要的品类，着眼于今后汽车连接器的良好前景，目前已经得到了国内自主品牌厂商的认证，标志着该类产品的成熟度逐渐加强，进展上看汽车连接器进展顺利，有望成为公司未来的新的业务及利润增长点。

#### （二）公司首次公开发行股票并上市，募集资金净额18.6亿元

经中国证券监督管理委员会《关于核准电连技术股份有限公司首次公开发行股票的批复》（证监许可[2017]1102号）核准，本公司发行人民币普通股（A股）3,000万股，并经深圳证券交易所同意后上市。发行价格为每股67.72元，募集资金总额为人民币203,160万元，扣除承销佣金和保荐费用等与发行上市有关的费用人民币17,193.19万元，实际募集资金净额为人民币185,966.80万元。募集资金主要投入的项目：增资合肥电连用于连接器产业基地建设项目，项目总投资96,187.43万元人民币；深圳总部生产基地技改扩能项目，项目总投资76,896.99

万元人民币；研发中心升级建设及生产线自动化改造升级项目，项目总投资12,882.39万元人民币。

### **(三) 稳步推进战略布局，积极整合资源配置**

1、公司的汽车连接器业务进展顺利，由于汽车连接器属于汽车电子领域，与消费电子有着众多不同的体系和要求，在设计、生产、销售、服务等多个环节体现出了工业品典型特点。汽车行业认证周期较长，产品型号较多，单个产品的数量不大，单品的价值量较消费电子有较大的提升。新能源汽车的比重越来越大，两者叠加后，汽车电子的年增长速度远远高于汽车整车的数量的增长速度。

2、公司的优势业务产品微型射频连接器及互连系统产品拓展了在非手机行业的智能终端广泛应用，在原有的智能电表、智能家电、无人机、智能安防等领域的基础上，为积极开拓了共享单车、挖掘机等领域的应用并实现了销售的突破。今后将会在低速的物联网智能终端领域拓展更多的客户及应用。

3、海外消费电子及工业领域中，射频连接的需求也十分迅猛。公司的微型射频连接器及互连系统产品以优良的性能，高可靠性及一致性较好的表现，完全可以满足一般智能终端及工业领域中射频连接的相关需求。作为相对低频的物联网及工业网时代，产品的应用空间还有很大的提升空间。

4、为应对5G时代来临对电子元件领域的更高要求，公司的微型射频连接器也在积极布局在5G时代可能带来的重要机遇。在5G的多个领域开展预研工作，卡位即将到来的5G时代。研究的领域主导为面向5G的射频技术及互连系统产品，在此基础上，对研发的层次进行升级，利用好国外和国内两个市场研发的错位，建立多层次的面向5G的研发格局，加强国内外5G射频技术的信息沟通及交流，在对5G有一定基础研究的前提下加大投入应用前景广的应用型研究。

### **(四) 初步实施多层次人才体系梯度管理培养计划**

公司把多层次人力资源的梯度开发和培养作为公司发展战略的重要组成部分，视人才为公司发展的根本。改善现行绩效管理体系，不拘一格地引进高端的研发及管理人才。逐步建立长短期结合、探索多层级的激励体系。对标公司的长期发展战略，调整人才资源配置的重点，重视高端研发和管理人才引进，规范并明确人力资源授权，强化分级授权管理，提高公司整体组织管理效率。

### **(五) 大力加强研发创新，推动公司技术进步**

作为国家高新技术企业，公司深刻了解技术创新的重要性。为了更好满足客户需求，达到使用效果最优，提升公司竞争力，公司通过自主研发等形式，跟踪行业技术发展前沿，取得了一定成果。

综上，面对新的机遇和挑战，公司将秉承既定的战略，继续保持各项任务的持续投入，坚持在战略上的方向，不断提升自主创新能力，实现公司业务的可持续发展。

## **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
射频连接器及线缆连接器	643,299,770.78	289,999,536.67	45.08%	-2.98%	-15.90%	-6.92%
电磁兼容件	631,772,057.91	294,658,487.80	46.64%	1.65%	6.85%	2.27%

## 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

执行《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》、《企业会计准则第16号——政府补助》和《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》。

财政部于2017年度发布了《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》，自2017年5月28日起施行，对于施行日存在的持有待售的非流动资产、处置组和终止经营，要求采用未来适用法处理。

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。

财政部于2017年度发布了《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》，对一般企业财务报表格式进行了修订，适用于2017年度及以后期间的财务报表。

**(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。