

证券代码：300252

证券简称：金信诺

公告编号：2018-045

深圳金信诺高新技术股份有限公司 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明

| 姓名 | 职务 | 无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因 |
|----|----|----------------------|
|----|----|----------------------|

声明

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 |
|-----------|-----------|-----------|--------|
|-----------|-----------|-----------|--------|

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

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未发生变更。

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 444,464,488 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.60 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 3 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 | 金信诺 | 股票代码 | 300252 |
| 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 | 伍婧娉 | 吕晓明 | |
| 办公地址 | 深圳市南山区科技中二路深圳软件园 9# 楼 302 | 深圳市南山区科技中二路深圳软件园 9# 楼 302 | |
| 传真 | 0755-26581802 | 0755-26581802 | |
| 电话 | 0755-86338291 | 0755-86319150-877 | |
| 电子信箱 | debbie.wu@kingsignal.com | xiaoming.lv@kingsignal.com | |

2、报告期主要业务或产品简介

1、公司所从事的主要业务、产品及用途

金信诺从事高端射频电缆的研发和生产，获得了行业核心客户的认可与供应资质，从而不断拓展相关联的产品品类，目前已成为全系列信号互联产品及解决方案供应商，为多行业顶尖的企业客户提供可设计定制的“端到端”的信号传输及连接的解决方案、产品和服务。目前公司主要的产品方案涵盖通信、交通运输、IoT、工业级医疗、防务科工等领域，主要方案及

产品有：

1) 通信：为无线基站/室内分布设备、FTTx 解决方案、骨干网传输方案、数据中心综合布线方案、超算中心光互联方案等提供信号互联方案，方案内产品包括但不限于柜内外高速率传输（高速连接器等）、光传输（光模块、光缆）、射频传输（射频电缆、连接器、组件、PCB 板）、电力传输、5G 天线配套核心元器件（PCB 板、芯片）、数据中心综合布线等产品。

2) 交通运输：为轨道交通、新能源汽车提供车内信号互联一站式解决方案，产品包括但不限于符合 EMC 要求的新能源/轨道机车用综合线束、EN 机车导线、16949 汽车导线、车载雷达射频单元、电池正极材料等。

3) IoT、工业级医疗：工业 4.0 线缆及连接方案，产品包括工业机器用线缆及线束、传感器线束；工业级医疗产品主要有 B 超线/血氧监控线等医疗设备配套组件等。

4) 防务科工：符合 EMC 要求的机载/海上平台用综合线束方案，产品包括综合线束、航空导线、连接器及组件、馈线网络等；机载雷达及卫通整体方案，产品包括波束控制芯片及模组等；“水下综合防御系统”及其子系统“水下及空中一体化信息系统”，产品包括特种声纳等。

公司 2002 年创立时主要以单一品类的产品销售为主，公司决策层预见到随着产品生命周期的成熟和仿制产品的出现，单一产品的毛利将逐步下滑；从 2012 年开始，公司开始为系统性产品和方案销售布局，通过内部研发和外部投资拓展相关产品品类，逐步实现了为核心客户提供“端到端”的一站式信号互联产品的解决方案。在这个基础上，2017 年公司进一步挖掘具有核心技术优势的产品和团队，整合成为具备技术优势的难以被替代的系统性产品和方案，为未来几年的产品与方案销售做好了铺垫。然而这并不是公司的终极目标，公司的终极目标是给客户基于产品和方案的运营服务，实现“产品支撑运营，运营带动产品升级销售”的良性循环，将“普通连接”升级为“有效连接”，进而成为具备持续高盈利能力的“价值连接”，将公司打造成为行业领先的连接方案及运营服务商。

2、经营模式

公司一直致力于为多领域客户提供“Design In”的信号互联产品一站式解决方案，并形成了差异化的经营模式。

1) 四网同进的信号互联产品和方案

结合公司的战略方向，公司不断明晰与优化公司的产品定位，初步实现方案型连接产品在四网（基础网络、光网络、5G 网络、IoT 网络）的四网同进。同时，公司已启动搭建 KS 价值连接运营系统，通过精准选择连接点和服务内容，辅以品牌与 IPR 等领域运作，为实现高盈利运营打下了产品和架构基础。

2) 全球化的服务和一站式供应网络

经过多年的全球化布局，公司已经在各个主要国家设立分、子公司和物流网点，可以为业内核心客户提供本地化的一站式打包供应和及时的服务保障。

3) “军民融合”的技术研发和合作路径

公司及子公司在防务科工领域具备齐全的装备生产和研发资质，子公司长沙防务已获得一类资质（系统级），并有多项项目获得“十三五”预研立项。公司经过多年摸索与技术积累，已搭建起完善的“军民融合”技术和合作平台。在技术领域，应用于防务科工领域的航电系统和电光抗干扰系统中的“电磁兼容整体线束设计解决方案”，未来在新能源汽车和自动驾驶汽车的整体电磁兼容设计上已具备军转民的技术基础；“相控阵天线阵面系统”和“卫星通信系统”由于其独特的高频段、高速率、高带宽及集成化设计的特点，在雷达、高频段 5G 通信、车地通信和航空航天等领域都具备应用场景；长沙金信诺防务在研的“水下及空中一体化信息系统”，作为整体系统中信息化部分，在防务科工的多个子领域具备应用可能性。在合作领域，金信诺与中国工程物理研究院、中航工业 601 所等单位的下属单位，合资设立绵阳金信诺公司、中航信诺公司等混合所有制公司，与客户形成深度合作。

4) 为跨行业跨领域的客户提供信号互联方案和服务

从“为多行业、多领域客户服务”上，在通信行业的设备商和运营商在内的国内外的顶尖客户之外，近几年来，子公司金信诺（常州）轨道信号系统科技有限公司，成功获得中车集团产品认证，打开了轨道交通领域的新市场；金信诺光电公司，成功通过比亚迪等国内新能源汽车的领军企业的认证，获得新能源领域市场份额；在医疗领域，公司也已通过国内知名客户产品认证，成功进入这一技术和市场壁垒相对较高的市场领域。

3、主要的业绩驱动因素

报告期内，公司实现营业收入 228,646.70 万元，同比增长 13.42%；利润总额 20,244.48 万元，同比下降 20.48%；归属于上市公司股东的净利润 13,012.35 万元，同比下降 33.42%；经营活动产生的现金流量净额-36,231.98 万元，同比下降 300.24%。

公司受 2017 年下半年美元汇率大幅波动影响，较上年同期产生较大汇兑损失；公司部分原有产品受到原材料上涨的影响，且公司与下游客户的议价能力受到时间周期的限制，影响了当期的毛利；公司在新市场、新领域的研发、市场及管理方面的持续投入，效益需逐步体现，大部分项目在本年度获得盈亏平衡，这对公司的经营业绩也产生了一定的影响。公司现金流的波动是子公司金诺保理发放保理账款导致的账目变动，并非公司主营业务波动影响。公司在上述原因的影响下，净利润与同期相比有所下降。但公司通过新产品的不断导入、新业务的不断拓展，销售收入与去年同期相比仍稳定增长。

4、公司所处的行业情况

目前全球电信市场的建设重点还是 LTE 网络，宽带接入和光传输网络。从全球看，LTE 网络在个别发达国家处于建设末期，但在很多国家还在规模建设中。5G 试验网络在美国，日本，韩国，中国等国家开始逐步试点。从国内看，LTE 网络建设规模逐年下降，5G 网络建设规模将逐年增加。宽带战略在全球已经得到确认和推广，光传输网络在各国的建设规模也越来越大。

在国防建设的驱动下，军工行业始终保持较好景气度，随着军民融合深度发展，高端装备，集成电路，信息化建设等都将得到巨大发展。

物联网目前发展态势活跃，市场空间进一步扩大。在这万亿市场里面，传感器，连接器，无线模块，大数据等都将是重点发展方向。

公司提供多领域的信号互联产品的解决方案，以及方案内信号互联产品的打包供应。根据公司产品，公司所处的细分行业为通信系统设备制造业，按照 2012 年 10 月中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》，公司所处行业属于“电气机械和器材制造业”（C38）。

1) 基础信号电缆的市场格局及趋势

随着电子产品、汽车工业、医疗事业的不断升级，电子及航空领域的快速发展，未来全球信号电缆行业将在通信以外的领域呈现出快速增长的态势。5G 通信和物联网的建设使得天线的功能增加，从而对公司的半柔类产品带来正面影响，线材需求量将随之上升。据中国产业信息网显示，高端电缆及连接组件供应商的客户多元化是必然趋势，未来轨道交通、新能源汽车、医疗设备等应用领域蕴藏较大增长机会。

2) 连接器的市场格局及趋势

连接器作为信号互联的关键部件和核心组成部分。现阶段我国连接器行业形成由“在华国际一线品牌、大型用户企业下属的专业配套单位、国内普通厂商”构建形成的三大竞争梯队。据中商情报网显示，2017 年我国连接器市场规模达到 163.52 亿元，并已成为全球第一大连接器消费市场地区。新型连接器的研发和创新始终为公司保持行业竞争优势的重要因素，公司已在板对板连接器的研发，以及连接器与信号电缆及其它的体系产品的高效融合上获得成功。

3) PCB 板的市場格局及趨勢

目前，PCB 已然成为“电子产品之母”，其应用几乎渗透于电子产业的各个终端领域中，包括计算机、通信、消费电子、工业控制、医疗仪器、国防军工、航天航空等诸多领域。未来随着新一代信息技术产业的发展，智能汽车、智能家电、智能制造等新兴行业应用不断涌现，PCB 产品的用途和市场将不断扩展。据中国报告网显示，未来几年中国 PCB 产业各细分产品产值增速均高于全球平均水平，并预计 2021 年我国 PCB 行业的市场规模将达到 320.42 亿美元。公司将在射频 PCB 板的研发和制造上投入更多的资源和人力，确保未来在 5G 和物联网时代客户对于射频频段的产品需求增加时，公司能拥有领先与行业的技术和高效的产能为客户提供优质的解决方案。

4) 光缆及光模块组件的市场格局及趋势

光纤光缆产品作为光网传输方案主要载体最近及未来几年都保持在 15% 的年复合增长率；2017 年中国国内光纤使用量大概 3.2 亿芯公里，占全球大概 58%，光缆市场规模大概为 560 亿左右，2018-2020 年预计也将维持在 20% 左右的年复合增长率。光模块产品作为连接网络设备端口的主要产品，随着接入网、城域网、主干网和数据中心的大力建设和原有网络的优化升级，每年保持在 30% 以上的复合增长率，并由原来的低速率向高速率迭代演进。5G 将成为提升光模块市场需求的主要驱动力，光模块产品在 5G 应用里大概率会由集成方案转为集采，需求量在未来 3-5 年会出现爆发式增长，全球的光模块市场规模到 2020 年将超过 1200 亿元。公司未来将在 100G 宽温光模块等技术领先的产品以及光纤光缆制造工艺上进行不断创新，顺应时代发展趋势。

5) 5G 基站以及有源相控阵天线的市场格局及趋势

根据中国电子科技集团第 54 研究所北京研发中心的《5G 大规模天线系统研究现状及发展趋势》，随着无线通信技术的发展，无线网络的丰富应用带动了无线数据业务的爆发式增长，到 2020 年，数据业务将增长 500-1000 倍。届时，当前所使用的无线通讯网络设备已无法满足数据业务增长所带来的的高速数据传输任务，而且随着设备小型化、集成化、灵活化的系统发展是永恒的主题，有源集成化天线将是 5G 大规模天线系统的必然选择。

公司的战略布局紧跟行业前沿的步伐，与战略合作伙伴共同在 5G 通信（天馈领域）部分核心技术、卫星通信系统天线技术及核心芯片设计和模组产品等积极进行业务布局。

5、公司所处的行业地位

公司从成立之初至今，凭借技术优势和国际标准的制定，一直是射频电缆细分领域的龙头企业。在此基础上，公司从 2012 年开始，通过在细分领域给客户id提供高端产品，获得了行业核心客户对更多相关产品品类的认证，从而成为具备资质、为核心客户提供信号互联产品的一站式打包服务及系统方案的企业。目前公司是行业内为数不多的，在产品种类、方案和客户领域上具备综合优势的信号互联方案提供商，以及在技术平台和经营领域均实现了“军民融合”的科技型企业。

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 | 2,286,467,012.01 | 2,015,929,718.47 | 13.42% | 1,532,239,254.96 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 130,123,526.79 | 195,436,905.45 | -33.42% | 138,536,607.47 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 111,790,738.49 | 184,143,637.70 | -39.29% | 127,855,039.73 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -362,319,789.01 | 180,946,510.04 | -300.24% | 138,229,099.42 |
| 基本每股收益（元/股） | 0.29 | 0.47 | -38.30% | 0.34 |
| 稀释每股收益（元/股） | 0.29 | 0.47 | -38.30% | 0.34 |
| 加权平均净资产收益率 | 5.81% | 17.58% | -11.77% | 17.94% |
| | 2017 年末 | 2016 年末 | 本年末比上年末增减 | 2015 年末 |
| 资产总额 | 5,880,344,364.46 | 4,063,568,914.89 | 44.71% | 2,344,303,342.48 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 2,269,912,704.85 | 2,177,200,620.10 | 4.26% | 829,480,394.34 |

（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 | 496,499,392.33 | 569,396,802.46 | 551,922,903.62 | 668,647,913.60 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 64,014,256.71 | 48,119,455.18 | 9,804,568.42 | 8,185,246.48 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 62,132,732.57 | 48,512,417.87 | 9,542,997.28 | -8,397,409.23 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | -338,720,743.13 | -82,434,508.55 | -90,201,458.88 | 149,036,921.55 |

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 | 23,099 | 年度报告披露日前一个月末普通股股东总数 | 24,337 | 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 | |
| 黄昌华 | 境内自然人 | 34.12% | 151,656,675 | 113,742,505 | 质押 | 91,523,436 | |
| 张田 | 境内自然人 | 9.14% | 40,607,078 | 0 | 质押 | 37,855,900 | |
| 郑军 | 境内自然人 | 8.38% | 37,241,135 | 32,930,850 | 质押 | 16,098,650 | |
| 深圳市前海欣诺投资合伙企业（有限合伙） | 境内非国有法人 | 3.71% | 16,491,754 | | | | |
| 中船重工财务有限责任公司 | 国有法人 | 1.49% | 6,605,294 | 0 | | | |
| 兵工财务有限 | 国有法人 | 1.21% | 5,397,301 | 0 | | | |

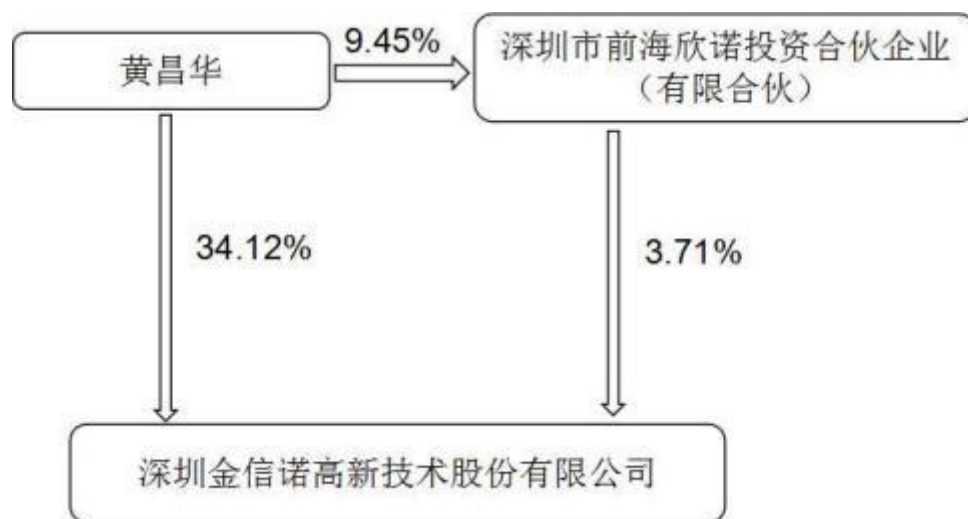
| | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|-----------|---|--|--|
| 责任公司 | | | | | | |
| 渤海国际信托股份有限公司—渤海信托 樟美 1 号证券投资单一资金信托 | 其他 | 1.10% | 4,909,024 | 0 | | |
| 中国建设银行股份有限公司—鹏华中证国防指数分级证券投资基金 | 其他 | 1.10% | 4,880,782 | 0 | | |
| 中国建设银行股份有限公司—富国中证军工指数分级证券投资基金 | 其他 | 0.90% | 4,020,745 | 0 | | |
| 王志明 | 境内自然人 | 0.86% | 3,840,465 | 0 | | |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | 1、股东张田系公司股东肖东华之配偶，控股股东、实际控制人黄昌华的妻姐；2、股东深圳市前海欣诺投资合伙企业（有限合伙）出资人包括公司股东黄昌华、公司股东郑军、公司股东肖东华。黄昌华在欣诺投资出资占比为 9.45%，郑军在欣诺投资出资占比为 18.18%，肖东华在欣诺投资占比为 63.27%。3、渤海国际信托股份有限公司—渤海信托 樟美 1 号证券投资单一资金信托的实际控制人为公司股东肖东华先生。 | | | | | |

(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，国际国内经济环境依然错综复杂，公司管理层围绕发展战略和年度经营目标，把握发展机遇，适时调整经营策略，稳步实现“多行业、多领域的信号互联产品一站式解决方案提供商”的战略升级，并形成广义的通信（基础网络、5G网络、光网络、IoT网络）、防务科工、及新领域（轨道交通、新能源汽车和医疗）等三大方向的综合领域经营模式。

报告期内，公司经营情况如下：

（一）业务经营方面

报告期内，公司实现营业收入228,646.70万元，同比增长13.42%；利润总额20,244.48万元，同比下降20.48%；归属于上市公司股东的净利润13,012.35万元，同比下降33.42%；经营活动产生的现金流量净额-36,231.98万元，同比下降300.24%。

公司受2017年美元汇率大幅波动影响，较上年同期产生较大汇兑损失；公司部分原有产品受到原材料上涨的影响，且公司与下游客户的议价能力受到时间周期的限制，影响了当期的毛利；公司在新市场、新领域的研发、市场及管理方面的持续投入，效益需逐步体现，大部分项目在本年度获得盈亏平衡，这对公司的经营业绩也产生了一定的影响。公司现金流的波动是子公司金诺保理发放保理账款导致的账目变动，并非公司主营业务波动影响。公司在上述原因的影响下，净利润与同期相比有所下降。但公司通过新产品的不断导入、新业务的不断拓展，销售收入与去年同期相比仍稳定增长。

（二）产品战略与投资并购方面

公司为各行业顶尖的企业客户提供可设计定制的信号互联产品的解决方案、产品和服务。在这个战略下，公司的产品研发和对外投资都遵循这个方向，不断建设系统级信号互联所包含产品及方案的研发能力，一方面鼓励公司内技术、管理全面创新，继续研发各品类的代表未来方向的高端产品；另一方面，积极开展符合战略设想的对外投资和收购，以及混合所有制的合作。

从丰富产品线及一站式方案的角度，自建产品系列已包括射频类全系列电缆及组件产品（含稳相系列产品及网络）；并投资收购了主营连接器的凤市通信、主营射频PCB板的安泰诺和信丰金信诺、主营差分信号传输线的东莞金信诺、主营光模块的武汉钧恒、主营芯片及模组设计的江苏万邦等，形成了完整覆盖射频、光、电传输的产品系列。

从增加行业应用领域的角度，有投资设立的光通信领域的金信诺光纤光缆、赣州讯飞腾；新能源汽车领域的金信诺光电、轨道交通领域的金信诺（常州）轨道信号系统科技公司；从深化布局防务科工领域的角度，金信诺与中国工程物理研究院、沈阳飞机设计所等单位的下属单位，合资设立绵阳金信诺、中航信诺等混合所有制公司。

除了高端产品的创新开发和各类信号互联产品系列的不断完善，公司还积极研发系统级方案，包括在防务科工和新能源汽车领域具备“军民两用”应用场景的“电磁兼容整体线束设计解决方案”；在雷达、5G通信、车地通信和航空航天将实现应用的“高频段有源相控阵天线阵面系统”和“卫星通信系统”；以及长沙金信诺在研的“水下及空中一体化信息系统”。

在报告期内，新增设立和投资的公司及项目包括：深圳金信诺光电技术有限公司，常州安泰诺剩余15%的股权、设立了全资子公司信丰金信诺高新技术有限公司、长沙金讯诺通信设备有限公司、江苏金迅诺实业投资有限公司、深圳市金航增材科技有限公司等。对外投资收购了武汉钧恒34.04%的股权、江苏万邦微电子有限公司51%的股权等。股东会审议通过了设立合资公司赣州讯飞腾传导技术有限公司的议案，并于2018年01月05日完成工商注册登记。此外，公司继续深化混合所有制合作，与中航工业601所签订技术合作协议，共同将金属3D打印技术实现航天航空的产业化应用。

（三）技术研发方面

公司通过多年来对研发资源的持续投入，已形成了业内领先的技术优势。2017年投入研发费用为99,536,936.92元，占公司营业收入的比重为4.35%。通过持续加大研发投入，不断完善科研管理机制，公司各种产品的研发能力和生产能力取得了长足的进步，公司的竞争能力和行业影响力得到了进一步提升。公司已在集团总部新设立了光通信研究所、5G通信研究所和连接器研究所。截止报告期末，公司及子公司累计获得发明专利15项，实用新型专利124项，软件著作权17项，是公司提高自主创新能力，形成企业自主知识产权和核心竞争力的重要组成部分。公司持续参与IEC国际标准的起草工作，已起草12项国际标准，并有多项国际标准正在审核中。

在防务科工领域，公司已有多个项目列入国家十三五预研计划，并正在申请系统级项目的国家预研立项。

（四）人才队伍建设与培养方面

报告期内，公司实施了回购公司股份的方案，作为后期实施公司股份奖励计划、员工持股计划或股权激励计划的股票来源。2018年2月，公司推出了新的一期限制性股票激励计划，逐步建立长短期结合、多层级的激励体系。公司调整人才招聘战略侧重点，重视高端人才引进，聘用了多位海内外的技术专家和营销精英。公司在2018年1月成功引进公司新任总经理，并进行了公司架构及管理层调整，提高公司整体组织管理效能。

报告期内，公司在部分产品领域率先推进合伙制改革，以“全员创新、二次创业、分享成果”的理念，充分激发优秀员工的主观能动性，协助员工实现个人价值并带动公司业绩增长。

（五）调整整体组织架构、完善公司治理机制方面

为保障对公司各子公司的有效管理，并激发各子公司的自身发展潜力，公司对公司组织架构进行调整，整体层面按照业务属性划分为特种事业部、营销中心、运营中心、研发中心、生产中心、财务中心、采购中心、子公司。实现集团化统一管理运营。

报告期内，公司不断完善法人治理结构，严格按照上市公司的标准规范股东会、董事会、监事会的运作和公司管理层工作制度，建立科学有效的决策机制、快速市场反应机制和风险防范机制。同时，公司不断地强化内部控制体系建设，提高规

范运作水平，进一步提升了公司治理水平。公司将继续严格按照《公司法》、《证券法》等有关法律、法规的要求规范运作，持续深入开展公司治理活动，促进公司规范运作，切实维护上市公司及股东利益。

（六）投资者关系管理方面

报告期内，公司持续高度重视投资者关系管理工作。通过互动易、投资者咨询专线电话、专用邮箱等多渠道与投资者进行交流互动，积极回答投资者的提问，积极开展投资者调研，增进投资者与公司交流的深度和广度。同时，公司继续做好信息披露工作，公司严格按照法律法规和规范性文件的规定规范运作，认真履行信息披露义务，保证信息披露的及时性、真实性、准确性和完整性。

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 |
|-----------|------------------|----------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 通信电缆及光纤光缆 | 1,215,413,189.71 | 995,959,593.11 | 18.06% | 18.67% | 31.94% | -8.24% |
| 通信组件 | 456,368,650.50 | 298,984,544.37 | 34.49% | -9.39% | -15.68% | 4.88% |
| PCB 系列 | 377,561,637.16 | 302,956,470.27 | 19.76% | 17.46% | 19.95% | -1.67% |

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

报告期内，归属于上市公司股东的净利润13,012.35万元，同比下降33.42%。业绩下降主要原因为：公司受2017年下半年美元汇率大幅波动影响，较上年同期产生较大汇兑损失；公司部分原有产品受到原材料上涨的影响，且公司与下游客户的议价能力受到时间周期的限制，影响了当期的毛利；公司在新市场、新领域的研发、市场及管理方面的持续投入，效益需逐步体现，大部分项目在本年度获得盈亏平衡，这对公司的经营业绩也产生了一定的影响。公司在上述原因的影响下，净利润与同期相比有所下降。但公司通过新产品的不断导入、新业务的不断拓展，销售收入与去年同期相比仍稳定增长。

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

- 1) 执行最新修订的《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》
财政部于2017年4月28日发布了《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》（财会[2017]13号），自2017年5月28日起执行，对于执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。
- 2) 财政部于2017年5月10日发布了《关于印发修订〈企业会计准则第16号——政府补助〉的通知》（财会[2017]15号，以下简称“新政府补助准则”）。根据新政府补助准则要求，与企业日常活动相关的政府补助应当按照经济业务实质，计入其他收

益或冲减相关的成本费用；与企业日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收入，企业应当在“利润表”中的“营业利润”项目之上单独列报“其他收益”项目，反映计入其他收益的政府补助。本公司根据相关规定自2017年6月12日起执行新政府补助准则，对2017年1月1日存在的政府补助采用未来适用法处理，对于2017年1月1日至2017年6月12日期间新增的政府补助按照新准则调整。

3) 财政部于2017年12月25日发布了《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》(财会[2017]30号，以下简称“新修订的财务报表格式”)。新修订的财务报表格式除上述提及新修订的企业会计准则对报表项目的影响外，在“营业利润”之上新增“资产处置收益”项目，反映企业出售划分为持有待售的非流动资产(金融工具、长期股权投资和投资性房地产除外)或处置组确认的处置利得或损失、以及处置未划为持有待售的固定资产、在建工程、生产性生物资产及无形资产而产生的处置利得或损失；债务重组中因处置非流动资产产生的利得或损失和非货币性资产交换产生的利得或损失。本公司按照《企业会计准则第30号——财务报表列报》等相关规定，对此项会计政策变更采用追溯调整法，2017/2016年度比较财务报表已重新表述。

(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

(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

见《2017年年度报告全文》“七、主要控股参股公司分析”部分，在此不再累述。