

公司代码：600105

公司简称：永鼎股份

**江苏永鼎股份有限公司**  
**2018 年年度报告摘要**

## 一 重要提示

- 1 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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 天健会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计,母公司 2018 年度实现净利润 172,118,753.92 元(合并报表中归属于母公司所有者的净利润共为 193,519,665.84 元),按照公司章程,提取 10%法定盈余公积金 17,211,875.39 元,加上年初未分配利润 729,149,440.70 元,减去本年度实施分配 2017 年度现金股利 96,380,809.20 元,股票股利 289,142,428.00 元,2018 年年末实际可供股东分配利润 498,533,082.03 元。

公司拟以分红派息股权登记日的公司总股本为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 1.5 元(含税),共计派发现金 187,942,578 元。本次利润分配预案实施后,公司剩余未分配利润 310,590,504.03 元结转下年度。本年度公司不进行资本公积金转增股本。

## 二 公司基本情况

### 1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	永鼎股份	600105	永鼎光缆

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	张国栋	陈海娟
办公地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇318国道74K处芦墟段北侧	江苏省苏州市吴江区黎里镇318国道74K处芦墟段北侧
电话	0512-63271201	0512-63272489
电子信箱	zgd@yongding.com.cn	zqb@yongding.com.cn

## 2 报告期公司主要业务简介

经过二十多年的潜心经营，公司形成了通信科技、海外工程、汽车线束和超导材料四大产业齐头并进的产业格局，具体情况如下：

### （一）主要业务

#### 1、通信科技产业

本产业板块专注于有线通信产品和通信软件产品的研发、生产及销售，主要产品及应用如下：

产品类别	产品名称	主要应用
有线通信产品	通信光纤、通信光缆、特种光缆、室内软光缆、蝶形光缆；光电复合缆、通信电缆、数据电缆、特种电缆、电线电缆；光模块、光纤跳线；光电有源、无源器件等。	应用于国家重点工程如：中国电信、中国移动、中国联通、广电等投资建设的一级干线工程，5G 通信网络建设、华为、中兴等公司的通信设备，国内外公路交通、地铁、轻轨、航空等工程项目。
通信软件产品	移动互联网领域信令采集分析、业务运营支撑、网络及应用安全分析、用户行为分析等高新技术软件。	应用于电信运营商的互联网系统管理及网络安全。

#### 2、海外工程产业

本产业板块专注于电站和输变电网的海外电力工程总承包，是从设计、供货、安装、调试到维护服务的集成型一体化解决方案服务商。

2018 年度，公司在孟加拉国、巴基斯坦、尼泊尔、埃塞俄比亚、赞比亚、莱索托、坦桑尼亚等都有在建工程项目，同时公司也在积极推进布局电站和输变电网的长期投资运营。

#### 3、汽车线束产业

本产业板块主要从事汽车整车线束的设计研发、生产制造和销售。目前所生产线束涵盖了整车应用，主要包括：车身总成线束、仪表板线束、门控系统线束、安全气囊线束、车顶线束、车前线束、电喷发动机线束等所有整车线束。主要客户为上汽大众、上汽通用、沃尔沃、美国康明斯、延锋安道拓、佛吉亚等。

2018 年公司为满足不断增长的客户需求，新设立金亭汽车线束（苏州）有限公司（上海金亭汽车线束有限公司下属子公司），并积极参与、开拓新能源汽车线束的研发，致力于推进新能源汽车市场拓展，目前已顺利拿到新能源首个客户的车型订单和研发设计。金亭线束联营公司苏州波特尼电气系统有限公司除供应常规的低压线束外，同时也为上汽大众配套生产高压新能源线束，产品结构得到了优化。

#### 4、超导材料产业

本产业板块主要研发和生产二代高温超导带材及其应用产品。超导带材产品可以用于电力、交通、医疗等领域。电力方面：用超导带材代替传统的铜材的应用产品有超导电缆、超导电机、超导限流器等；交通方面：如超导磁悬浮等；医疗方面：如核磁共振等。超导电缆与公司的核心业务线缆有较强的协同性，近几年，公司持续深化、优化第二代高温超导带材的核心工艺，致力于攻克量产难关，实现该产品低成本、高产率的生产能力，以满足市场需求。

## **（二）经营模式**

### **1、通信科技产业**

通信科技产业板块为公司的核心主业，公司业务遍及全球多个国家和地区，部分产品出口南美、南非、东亚和东南亚等四十多个国家和地区。公司经营模式主要是“研发-采购-生产-销售”一体化的模式。根据三大运营商及其他客户的要求研发生产各类型的产品；原材料采用竞价招标的模式确定合格供应商；订单通过参加客户的集采投标获得份额；公司根据运营商的订单进行生产；公司产业链已从单纯的光电线缆制造，向通信工程与服务、光电器件光模块研发制造、数据服务等产业链条延伸。实现从单一的线缆产品到三网融合甚至多网融合系列产品，从普通线缆到航空航天、节能环保及新能源等领域的特种电缆，从单纯提供产品到具备为客户提供一体化、系统化解决方案及服务的能力。

### **2、海外工程产业**

该产业板块采取“工程设计+设备采购+土建施工+安装调试+运营维护”的经营模式，专注于发电、变电、输电和配电的电力工程。公司依托国家打造“一带一路”和“中孟缅印经济走廊”的战略号召，近年来扎根孟加拉、老挝、埃塞俄比亚、赞比亚等“一带一路”沿线国家，抓住机遇，拓展输变电和发电厂的总承包业务，海外工程业绩逐年递增，已成功交付近 10 亿美元工程量，累计承揽合同额 30 亿美元，但部分合同还需满足生效条件，目前项目稳步推进中。

### **3、汽车线束产业**

本板块的经营模式主要包括采购模式、生产模式、销售模式。

- 1) 采购模式：采用“数据采集—竞价招标”的模式，确定合格供应商以及所有原材料价格。
- 2) 生产模式：主要依据客户给出的每个车型配套的线束的预测量，按计划进行生产。
- 3) 销售模式：主要采用直销方式销售产品，进入客户合格供应商名单，与下游客户结为供应链伙伴，实现产品销售。主要客户为上汽大众、上汽通用、沃尔沃、美国康明斯、延锋安道拓等。

### **4、超导材料产业**

对于超导板块，公司经营模式主要为项目合作、研发-生产-销售、国家政策资源支持多管齐

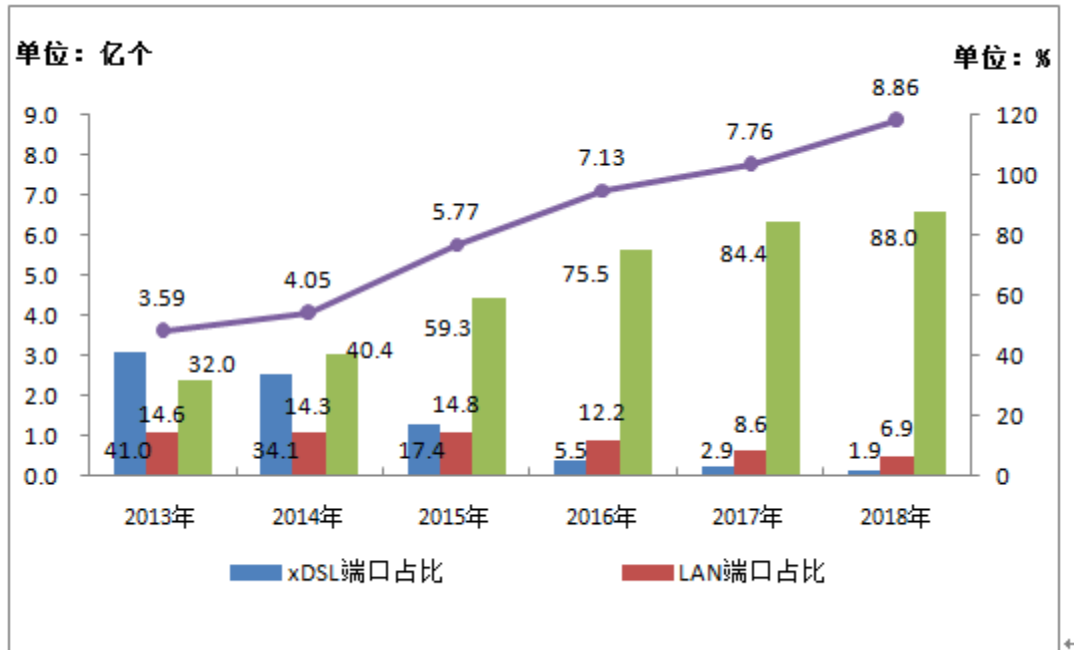
下，公司积极和国内应用单位以及相关高等院校开展合作，积极参与超导应用的示范性工程及项目，参与国家 863 及省科技厅的产学研、成果转化、省工信厅的重大技术攻关项目等，以市场推经营，以技术促产业，以产业获政策，持续推进产业创新发展和用足用好政策支持齐头并进。在材料市场和应用项目拓展方面继续跟踪、开拓军民两用领域、电力公司和科研单位等市场的销售和项目推进。

### **（三）行业情况**

#### **1、通信科技产业**

2018 年，是国家《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》执行的中期，国家通信网络建设处在 4G 建设的末期和家庭宽带网络建设的末期，5G 网络的建设还处于试点期，没有大规模进行建设。2018 年国内市场的发展经历了上半年供应紧张，需求旺盛，到下半年逐渐转向供过于求，并且价格有下滑的趋势。但在海外市场，光纤光缆行业一直保持着良好的发展态势。2018 年度全球光纤总需求量，同比增长 4%，这是自 2003 年以来历史最低的增长率，增长放缓的主因是中国市场的低迷表现。在全球其他市场上，法国的光纤光缆需求在 2018 年增长了 33%，使法国成为仅次于中国、美国和印度的全球第四大市场；印度市场得益于 BharatNet 宽带计划，光缆需求增长了 19%。虽然西欧、北美和印度等主要市场在大规模 FTTx 部署计划的刺激下，保持着强劲的增长，但仍然不足以抵消中国市场的下滑。

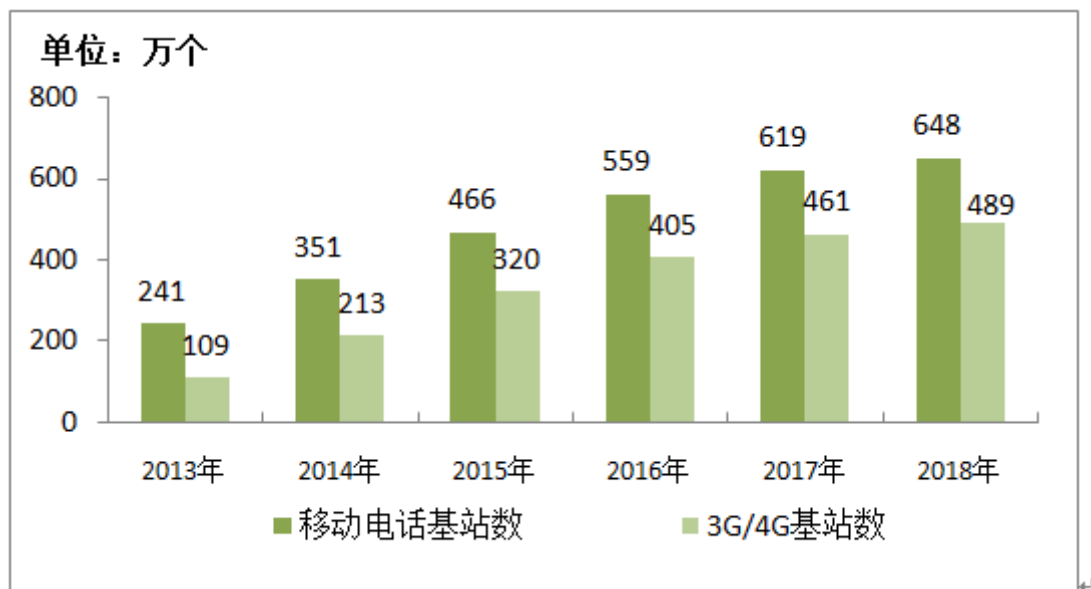
2018 年，国内光网改造工作效果显著，4G 移动网络向纵深覆盖。光纤宽带部署规模不断扩大，构建云网互联平台，夯实为各行业提供服务的网络能力。4G 网络覆盖盲点不断消除，移动网络服务质量持续提升。2018 年，新建光缆线路长度 578 万公里，全国光缆线路总长度达 4,358 万公里。互联网宽带接入端口“光进铜退”趋势更加明显，截至 12 月底，互联网宽带接入端口数量达到 8.86 亿个，比上年末净增 1.1 亿个。其中，光纤接入（FTTH.0）端口比上年末净增 1.25 亿个，达到 7.8 亿个，占互联网接入端口的比重由上年末的 84.4%提升至 88%。xDSL 端口比上年末减少 578 万个，总数降至 1646 万个，占互联网接入端口的比重由上年末的 2.9%下降至 1.9%。



2013-2018 年互联网宽带接入端口发展情况

(数据来源: 工信部 2018 年通信业统计公报)

2018 年, 全国净增移动通信基站 29 万个, 总数达 648 万个。其中 4G 基站净增 43.9 万个, 总数达到 372 万个。



2013-2018 年移动电话基站发展情况

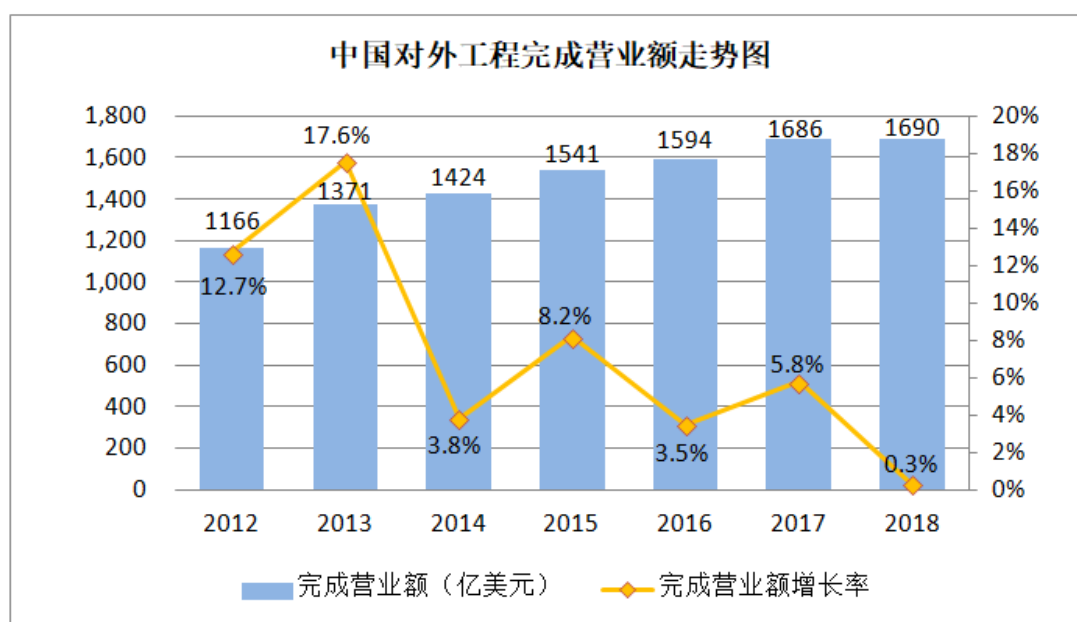
(数据来源: 工信部 2018 年通信业统计公报)

未来, 随着物联网、5G 网络、数据中心的大规模建设, 光纤光缆行业将会进一步发展。

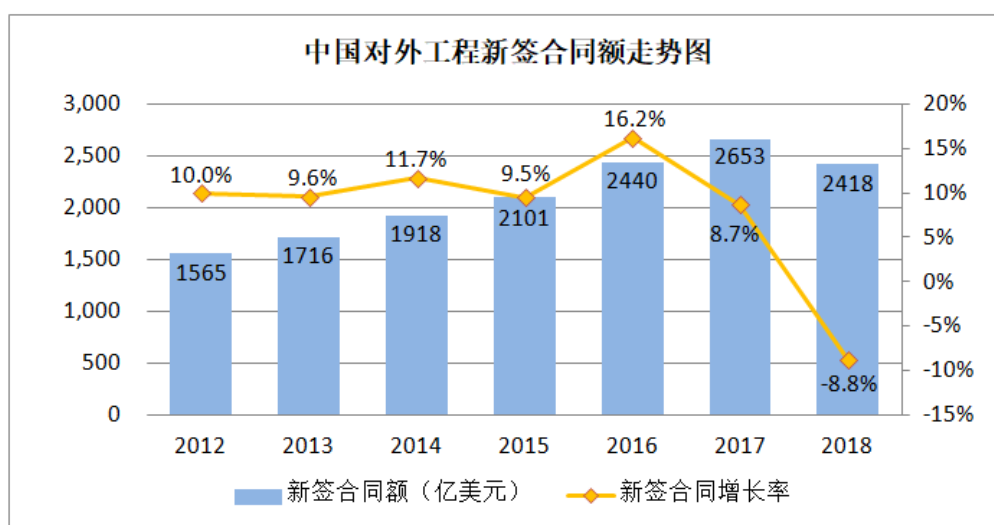
## 2、海外工程产业

根据商务部发布的信息, 2018 年我国对外承包工程业务完成营业额 1,690 亿美元, 同比增

0.3%；新签合同额 2,418 亿美元，同比降 8.8%。新签合同额在近 6 年首次下降，国际市场需求普遍下滑。



(数据来源：商务部统计数据)



(数据来源：商务部统计数据)

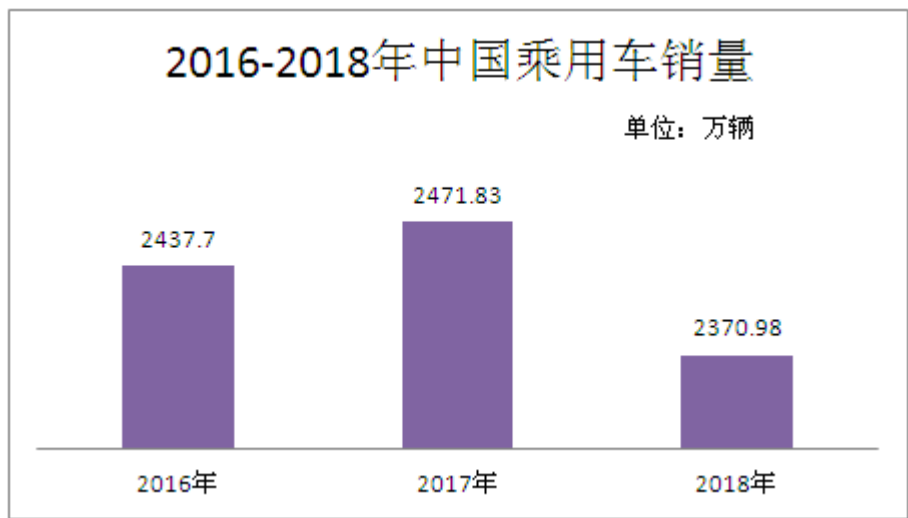
### 3、汽车线束产业

汽车厂商，尤其国外品牌汽车对于供应商的选择极为慎重和严格，从而形成了较为封闭的供应体系。基于以上原因，少数汽车线束供应商长时间占据了绝大部分的市场份额，其中住友集团、矢崎总业株式会社、德尔福和莱尼四大汽车线束制造商的市场份额占全球市场的 75%以上。而我国本土的线束生产企业数量多、规模小、生产集中度低、竞争激烈，且国内本土的汽车线束生产

商大都只是供货给国产汽车的生产商，只有金亭线束等少数部分国内的汽车线束生产商进入到合资汽车品牌的供应商名单。

#### (1) 行业需求预测

汽车线束的需求依赖于汽车的销量和行业态势。过去的 20 年，我国汽车销量一直保持增长势头。然而，进入 2018 年下半年，我国汽车市场开始呈现出持续扩大的负增长态势。据中国汽车工业协会发布，2018 年乘用车共销售 2,370.98 万辆，同比下降 4.08%，逾 20 年来首次年度下跌，我国汽车产业已经进入低速增长阶段。



(数据来源：中国汽车工业协会)

尽管传统汽车市场整体遇冷，但国内新能源汽车市场却仍保持高速增长。根据乘联会公布的数据，2018 年新能源乘用车批发销量为 100.8 万辆，同比增长 88.5%，高于 2017 年增速。其中 12 月新能源车批发销量达到 16 万辆，环比增长 19%，同比增长 79.1%。其中，自主品牌传统车企与新势力车企均表现优秀。

2019 年新能源汽车预计销售同比还会增长 30%左右，这对于新能源汽车线束生产厂商是难得的发展机遇。

#### (2) 汽车价格指数

在 2018 年中国乘用车销量同比下降 4.08% 的情况下，乘用车市场价格指数亦在下降。中国汽车工业协会和 J. D. POWER (君迪) 联合发布中国乘用车价格指数概况，全国乘用车价格指数小幅下跌 0.4%，达到 94.6%。中国整体乘用车市场价格指数呈现缓步下降趋势，说明中国乘用车市场正在告别车市快速增长过程中依靠价格战取胜的盈利模式，逐渐趋于理性和成熟。

### 4、超导材料产业

高温超导技术是 21 世纪电力工业的高新技术储备之一，具有广阔的应用前景和巨大的市场潜



力。第二代高温超导带材及终端产品将在许多重要领域，如智能电网、绿色能源、军事工业、医疗器械、交通及科学研究等大力推广应用，未来十年我国超导市场的规模将有倍数级的增长。随着工业发展步伐加快，亚太地区将成为最大的超导技术需求市场。尤其在决定国家竞争力的智能电网领域，未来很长一段时期内，我国智能电网的全面建设将给超导产业的发展提供良好的发展契机。

### 3 公司主要会计数据和财务指标

#### 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2018年	2017年		本年比上年 增减(%)	2016年	
		调整后	调整前		调整后	调整前
总资产	5,464,137,334.52	4,784,904,005.05	4,711,935,381.30	14.20	4,217,921,489.56	4,124,383,145.48
营业收入	3,221,253,190.80	2,871,270,366.46	2,869,207,060.49	12.19	2,578,859,265.17	2,578,578,721.48
归属于上市公司股东的净利润	193,519,665.84	288,273,456.19	291,517,315.32	-32.87	247,519,134.94	250,529,781.72
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	135,062,888.16	269,537,712.62	269,459,989.47	-49.89	235,752,684.75	235,749,675.94
归属于上市公司股东的净资产	2,774,524,695.34	2,698,865,244.22	2,645,148,799.69	2.80	2,588,206,352.54	2,531,246,048.88
经营活动产生的现金流量净额	-136,165,183.03	-17,526,712.75	-27,688,337.51	-676.90	73,830,001.64	56,338,584.81
基本每股收益(元/股)	0.16	0.23	0.31	-30.43	0.20	0.27
稀释每股收益(元/股)	0.16	0.23	0.31	-30.43	0.20	0.27
加权平均净资产收益率(%)	7.07	10.75	11.1	减少3.68个百分点	10.11	10.48

#### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	661,123,653.97	746,868,622.13	841,791,921.33	971,468,993.37
归属于上市公司股东的净利润	40,373,152.72	36,559,412.22	27,272,127.86	89,314,973.04
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	34,567,684.29	24,573,050.18	11,002,327.08	64,919,826.61
经营活动产生的现金流量净额	-58,905,983.71	-142,042,472.75	-8,034,546.00	72,817,819.43

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

√适用 □不适用

本报告期内，公司收购北京永鼎欣益信息技术有限公司、江苏永鼎欣益通信科技有限公司，该收购合并属于同一控制下的企业合并，故对 2018 年各季度相关财务数据进行了追溯调整。

#### 4 股本及股东情况

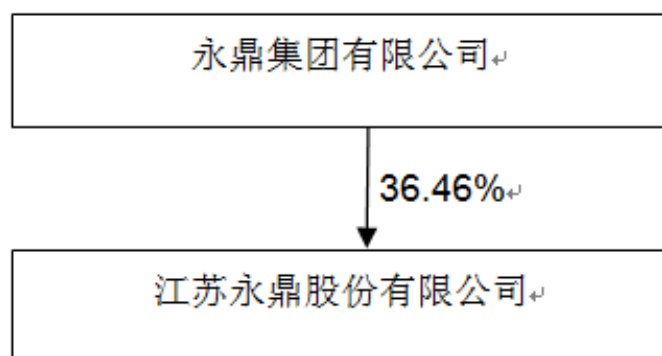
##### 4.1 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末普通股股东总数（户）					64,588		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					66,529		
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）					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（户）					0		
前 10 名股东持股情况							
股东名称 (全称)	报告期内增 减	期末持股数 量	比例 (%)	持有有 限售条 件的股 份数量	质押或冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
永鼎集团有限公司	105,437,595	456,896,247	36.46	0	质押	261,400,000	境内非国 有法人
上海东昌企业集团有限公司	11,102,663	48,111,539	3.84	0	未知		其他
上海东昌广告有限公司	8,250,036	35,750,156	2.85	0	未知		其他
李日松	-2,975,651	28,772,515	2.30	0	质押	26,772,515	未知
华宝信托有限责任公司－ “辉煌”71 号单一资金信托	100,377	10,465,472	0.84	0	未知		其他
高雅萍	1,761,266	7,632,154	0.61	0	未知		其他
曾维	1,951,470	7,456,370	0.60	0	未知		其他
兴证证券资管－宁波银行－ 兴证资管鑫众 27 号集合资产 管理计划	1,540,072	6,673,646	0.53	0	未知		其他
王正东	133,737	6,243,761	0.50	0	未知		未知
广发期货有限公司－广发期慧 1 期资产管理计划	900,000	3,900,000	0.31	0	未知		未知
上述股东关联关系或一致行动的说明		1、前 10 名股东中，永鼎集团有限公司为本公司控股股东，与其他 9 名股东之间不存在关联关系，也不属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。2、前 10 名股东中，上海东昌企业集团有限公司与上海东昌广告有限公司受同一实际控制人控制，属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。3、公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明		不适用					

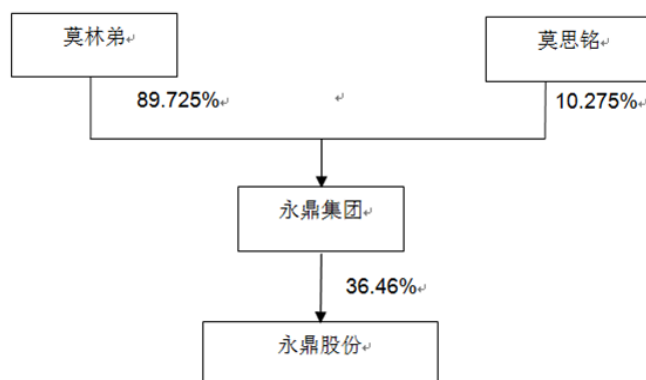
##### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5 公司债券情况

适用 不适用

### 三 经营情况讨论与分析

#### 1 报告期内主要经营情况

报告期内,营业收入 322,125.32 万元,其中:通信板块 108,098.35 万元,汽车线束 122,718.59 万元,海外工程 78,084.25 万元,软件开发 10,088.05 万元。营业成本 276,593.26 万元,营业税金及附加 799.86 万元,利润总额 25,345.28 万元,现金及现金等价物净增加额 -25,388.23 万元。

#### 2 导致暂停上市的原因

适用 不适用

#### 3 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

#### 4 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

公司根据财政部发布的《关于修订印发 2018 年度一般企业财务报表格式的通知》(财会〔2018〕15 号)的修订要求,对财务报表相关科目进行列报调整,并对可比会计期间的比较数据进行了调整,具体情况如下:

(1) “应收票据”及“应收账款”项目归并至新增的“应收票据及应收账款”项目;

(2) “应收利息”及“应收股利”项目归并至“其他应收款”项目;

(3) “固定资产清理”项目归并至“固定资产”项目;

(4) “工程物资”项目归并至“在建工程”项目;

(5) “应付票据”及“应付账款”项目归并至新增的“应付票据及应付账款”项目;

(6) “应付利息”及“应付股利”项目归并至“其他应付款”项目;

(7) “专项应付款”项目归并至“长期应付款”项目;

(8) 新增“研发费用”项目;

(9) 在“财务费用”项目下分拆“利息费用”和“利息收入”明细项目;

(10) 将原列报于“营业外收入”和“营业外支出”的非流动资产处置利得和损失和非货币性资产交换利得和损失变更为列报于“资产处置收益”;

(11) “权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额”简化为“权益法下不能转损益的其他综合收益”;

(12) 将企业实际收到的与资产相关的政府补助从原作为“筹资活动产生的现金流量”列报变更为作为“经营活动产生的现金流量”列报。

根据以财政部发布的《关于修订印发 2018 年度一般企业财务报表格式的通知》(财会〔2018〕15 号)的要求,将仅对财务报表项目列示产生影响,对公司资产总额、负债总额、净资产、营业收入、净利润均无实质性影响。

#### 5 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

#### 6 与上年度财务报告相比,对财务报表合并范围发生变化的,公司应当作出具体说明。

适用 不适用

本公司 2018 年度纳入合并范围的子公司共 31 户，详见明细如下：

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
				直接	间接	
光电子	上海市	上海市	制造业	95.00		设立
武汉光电子	湖北省武汉市	湖北省武汉市	制造业		100.00	设立
苏州国贸	江苏省苏州市	江苏省苏州市	进出口贸易		100.00	设立
武汉光通	湖北省武汉市	湖北省武汉市	制造业		51.00	设立
永鼎投资	江苏省苏州市	江苏省苏州市	实业投资	100.00		设立
新材料	江苏省苏州市	江苏省苏州市	制造业	50.40		设立
华东超导	江苏省苏州市	江苏省苏州市	制造业		100.00	设立
东部超导	江苏省苏州市	江苏省苏州市	制造业	100.00		设立
聚联超导	江苏省苏州市	江苏省苏州市	制造业		100.00	设立
永鼎电气	江苏省苏州市	江苏省苏州市	制造业	70.00		设立
永鼎盛达	江苏省苏州市	江苏省苏州市	制造业	70.00		设立
永鼎鼎通	江苏省苏州市	江苏省苏州市	制造业		55.00	设立
永鼎智在云	江苏省苏州市	江苏省苏州市	制造业		60.00	设立
永鼎泰富	江苏省苏州市	江苏省苏州市	工程施工	51.00		设立
中缆泰富	江苏省苏州市	江苏省苏州市	进出口贸易		100.00	设立
环球电力	香港	香港	进出口贸易		100.00	设立
永鼎科技	北京市	北京市	医疗用品 研发	100.00		同一控制下 企业合并
数码通	上海市	上海市	网络服务	100.00		非同一控制 下企业合并
江苏欣益	江苏省苏州市	江苏省苏州市	工程施工		85.00	同一控制下 企业合并
巍尼电气	上海市	上海市	贸易	100.00		非同一控制 下企业合并
物资回收	江苏省苏州市	江苏省苏州市	贸易	100.00		设立
金亭线束	上海市	上海市	制造业	100.00		同一控制下 企业合并
武汉金亭	湖北省武汉市	湖北省武汉市	制造业		100.00	设立
苏州金亭	江苏省苏州市	江苏省苏州市	制造业		100.00	设立
永鼎线缆	江苏省苏州市	江苏省苏州市	制造业	96.00		设立

永鼎光纤	江苏省苏州市	江苏省苏州市	制造业	100.00		设立
永鼎致远	北京市	北京市	软件业	43.57		同一控制下 企业合并
永鼎源臻	江苏省苏州市	江苏省苏州市	投资	100.00		非同一控制 下企业合并
臻鼎一号	江苏省苏州市	江苏省苏州市	投资	83.33	16.67	非同一控制 下企业合并
北京欣益	北京市	北京市	商业	100.00		同一控制下 企业合并
永鼎汇谷	湖北省武汉市	湖北省武汉市	制造业	100.00		设立

(2) 其他说明

1) 在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明

公司于 2016 年收购永鼎致远少数股东股权和对永鼎致远首期增资后，永鼎集团有限公司（以下简称永鼎集团）将其持有的永鼎致远 35.7143% 股权所对应的表决权委托给本公司，公司获得永鼎致远 79.2857% 的表决权，从而获得了永鼎致远的实际控制权。本期经本公司放弃优先收购权后，永鼎集团将其持有的永鼎致远 6% 的股权受让第三方。永鼎集团剩余持有永鼎致远 29.7143% 股权所对应的表决权仍委托给本公司，本公司拥有永鼎致远 73.2857% 的表决权，仍然对永鼎致远实施控制。

2) 本公司于 2017 年 10 月 19 日设立北京永鼎新星通信科技有限公司，注册资本 1,000 万元。截至 2018 年 12 月 31 日，公司尚未实际出资，北京永鼎新星通信科技有限公司尚未实际经营。

3) 本公司于 2018 年 2 月 11 日设立苏州永鼎欣益股权投资企业（有限合伙）。截至 2018 年 12 月 31 日，公司尚未实际出资，苏州永鼎欣益股权投资企业（有限合伙）尚未实际经营。

4) 本公司于 2018 年 8 月 2 日设立永鼎寰宇(国际)有限公司。截至 2018 年 12 月 31 日，公司尚未实际出资，永鼎寰宇(国际)有限公司尚未实际经营。