

公司代码：600105

债券代码：110058

公司简称：永鼎股份

债券简称：永鼎转债

江苏永鼎股份有限公司
2019 年半年度报告摘要

一 重要提示

- 1 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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半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 本半年度报告未经审计。
- 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
无

二 公司基本情况

2.1 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
电话	0512-63271201	0512-63272489
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
电子信箱	zgd@yongding.com.cn	zqb@yongding.com.cn

2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末		本报告期末比 上年度末增减 (%)
		调整后	调整前	
总资产	6,567,563,387.86	5,464,137,334.52	5,464,137,334.52	20.19
归属于上市公司股东的净资产	2,780,450,021.71	2,774,524,695.34	2,774,524,695.34	0.21
	本报告期 (1-6月)	上年同期		本报告期比上 年同期增减(%)
		调整后	调整前	
经营活动产生的现	185,893,929.99	-200,948,456.46	-185,929,565.31	192.51

现金流量净额				
营业收入	1,869,862,142.06	1,407,992,276.10	1,405,610,436.43	32.80
归属于上市公司股东的净利润	27,062,714.51	76,932,564.94	80,077,543.88	-64.82
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	21,952,895.09	55,706,210.09	58,851,189.03	-60.59
加权平均净资产收益率(%)	0.94	2.93	2.99	减少1.99个百分点
基本每股收益(元/股)	0.022	0.062	0.065	-64.52
稀释每股收益(元/股)	0.021	0.061	0.064	-65.57

2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)		68,010				
截止报告期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	股东性质	持股比例(%)	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结的股份数量	
永鼎集团有限公司	境内非国有法人	36.68	456,896,247	0	质押	276,400,000
上海东昌企业集团有限公司	其他	3.86	48,111,539	0	未知	
上海东昌广告有限公司	其他	2.87	35,750,156	0	未知	
华夏人寿保险股份有限公司-自有资金	其他	0.85	10,600,000	0	未知	
华夏人寿保险股份有限公司-分红一个险分红	其他	0.80	10,000,000	0	未知	
高雅萍	未知	0.61	7,632,154	0	未知	
王正东	未知	0.55	6,882,753	0	未知	
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	其他	0.54	6,673,646	0	未知	
曾维	未知	0.52	6,512,050	0	未知	
香港中央结算有限公司	其他	0.52	6,470,004	0	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。					

	<p>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。</p> <p>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。</p>
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

单位:万元 币种:人民币

债券名称	简称	代码	发行日	到期日	债券余额	利率(%)
江苏永鼎股份有限公司可转换公司债券	永鼎转债	110058	2019-4-16	2025-4-15	98,000	0.4

反映发行人偿债能力的指标:

适用 不适用

主要指标	本报告期末	上年度末
资产负债率	51.83	42.37
	本报告期(1-6月)	上年同期
EBITDA 利息保障倍数	3.16	11.21

关于逾期债项的说明

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

(一) 通信科技产业

2019 年上半年，对于光通信行业，中国移动、中国电信普缆招标的延后，中国联通由专业市场向公开市场的转变，导致对光纤光缆的需求量放缓，特别光纤光缆的价格下行对公司的盈利能力产生一定影响，为此，公司加大国际市场的开拓力度。公司的光棒项目建设目前已完成土建工程，机电安装工程正在进行，预计十月份开始设备安装，年末可以进行调试和试生产。公司的光器件和光模块方面，聚焦 5G 前传系列器件，其中主要针对运营商 5G 项目提供 CWDM25G 模块，2019

年各省运营商已落地需求我公司拿到近一半份额； AWG 波分产品，因为 5G 发展将会有快速增长。目前正在扩大 AAWG、光模块产能，抢占机遇。在铜缆方面，特种电缆项目已部分投产。

通信大数据方面，在三大运营商连续提速降费下，移动用户流量增长大幅变缓，运营商对于支撑系统及相关配套系统不断收紧开支，大幅压缩相关项目成本，同时随着 5G 网络的建设，运营商投资更加趋于谨慎，以往扩容项目，大部分也需要进行重新测试，这样导致项目从立项到交付周期较慢，导致永鼎致远的业绩同比下滑。目前国家对于运营商网络递进和安全保障能力的需求不断增强，永鼎致远基于新技术的革新在现网已部署和储备了充足的网络安全产品（如恶意程序、僵尸蠕虫漏洞监测、固网采集动态感知分析、安全大数据、动态防御加固、智能域名安全解析加固等），后期永鼎致远将在安全市场持续保持市场及研发的投入，提升自身的竞争力。

（二）海外工程产业

2019 年 1-6 月，公司新中标项目 2 个、合同额折合约 7596 万美元，在执行项目正按进度计划有序推进，2016 年签订的 3 个重大项目：（1）孟加拉国库尔纳 200-300MW 双燃料联合循环电站项目，2019 年 5 月已开工建设；（2）孟加拉国家电网公司电网升级改造项目，已完成中国和孟加拉两国政府的全部审批手续。（3）老挝扩建和升级输配电系统项目在有序推进中。

公司海外工程长期持续稳健经营，截至目前所有项目均按时保质竣工交付、未出现任何纠纷，公司主要精耕细作于孟加拉、老挝、埃塞俄比亚、赞比亚等 11 个“一带一路”沿线的政局稳定国家，业主为所在国的国家电网和电力机构，相关工程为所在国政府审批手续齐全的国有项目，资金系世界银行、亚洲开发银行、中国进出口银行、所在国政府财政等已落实的专项资金。

（三）汽车线束产业

1、传统线束

2019 年上半年虽整体汽车销售形势不容乐观，但公司产销保持平衡，基本符合年初的预期。上半年公司完成了上汽大众、沃尔沃等 7 个新项目的顺利量产，同时实现了以下新项目的定点，朗逸 NF、B-MPV、MEB 电池包，上汽通用 JCSB，华人运通新能源高压，天际电咖 421，康明斯 Coyote、CM570、HULK 等。上述项目的稳步推进，为我司今后的可持续发展打下良好的基础。

同时，公司还将基于三维建模数据进行智能制造工艺方面的整体设计，以降低开发成本，缩短项目开发周期，实现同步研发设计及技术协调。

2、新能源汽车线束

新能源汽车高压线束是行业未来的潜在盈利增长点。2017 年以来公司先后成立了金亨汽车线束（武汉）有限公司以及金亨汽车线束（苏州）有限公司等全资子公司，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，公司将进一步加强新能源汽车线束产品的研发和生产，以期扩大公司在该领域的市场影响力；继 2018 年上半年，公司成功取得庆铃项目高压线束订单后，又于今年上半年成功取得华人运通高压项目订单，根据华人运通给公司提供的信息和框架协议，该订单供货周期约 7 年，总额约 6 亿元人民币，最终金额将结合华人运通的市场情况与公司签定的采购合同为准；同时，金亭线束成为天际电咖、恒大国能等客户在新能源高压线束的共同设计研发供应商。上述订单的取得，成功提升公司的市场竞争力，为实现公司业绩快速增长的目标奠定基础。

3、智能制造管理

公司在 2018 年苏州工厂新设立之际就以智能化制造、智慧化管理为目标，以工业 4.0 为标准进行规划设计，2019 上半年公司完成了自动化装备、智能物流系统、物联网、信息化等技术设备的投入运行，实现了高效、准确、低成本的自动化仓储、物流、加工及装配系统的稳定运行，并根据生产流程定制化地设计了智能制造企业中运用的 MES 生产过程执行系统，联合工程设计平台、智能仓储物流、数据采集与监视控制系统实施产品质量 EQMS 系统在线化管理。以上管理系统的落地，帮助公司在缩短产品研制周期、降低运营成本、提高生产效率、改善产品质量并降低资源损耗等方面取得显著成效。

（四）超导材料产业

因整个超导市场的产业化进程处于探索期，超导应用目前仍处于产品研发、样机验证、示范工程推广阶段，本板块目前仍处于亏损状态；然而超导材料已形成小批量生产和销售，超导应用产品主要用于研发及示范工程项目。高场用第二代高温超导带材在经过几年的研发和试制后，已通过现场鉴定，并获得省级新产品鉴定证书。当前，公司承担了国家电网公司科研示范项目的直流超导限流器的研制工作，取得了超导电气设备在电力系统科研和市场上“零”的突破，具有里程碑式的意义。研制工作已完成大部分内容，目前处于最后的系统调试和测试阶段，将于今年年底前挂网示范运行。

公司还配合国家电网江苏电力公司，实施了国家重点研发项目“中低压直流配用电系统示范项目”，并拟与江苏电力联合进行建造直流超导电缆作为国网国重项目配套示范运行项目。

总之，公司将争取承担各项国家科研项目，以应用为牵引，做实超导产业。

3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用 不适用

详见第十节财务报告五、重要会计政策及会计估计 44. 重要会计政策和会计估计的变更(1). 重要会计政策变更。

3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用 不适用