

证券代码: 002164

证券简称: 宁波东力

公告编号: 2021-030

宁波东力股份有限公司 2021 年半年度报告摘要

一、重要提示

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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

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
-----------	-----------	-----------	--------

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	宁波东力	股票代码	002164
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	许行	曹美萍	
办公地址	宁波市江北区银海路1号	宁波市江北区银海路1号	
电话	0574-87587000	0574-88398877	
电子信箱	zq@donly.com.cn	jessica_cao@126.com	

2、主要财务数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入(元)	783,925,399.05	520,658,381.89	50.56%
归属于上市公司股东的净利润(元)	-202,368,784.91	1,120,651,255.73	-118.06%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	88,363,315.94	32,313,652.08	173.46%
经营活动产生的现金流量净额(元)	18,612,520.77	119,876,059.46	-84.47%
基本每股收益(元/股)	-0.38	1.64	-123.17%
稀释每股收益(元/股)	-0.38	1.64	-123.17%

加权平均净资产收益率	-38.52%	192.69%	减少 231.21 个百分点
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增 减
总资产（元）	1,987,044,425.04	1,859,598,445.74	6.85%
归属于上市公司股东的净资产（元）	424,168,968.20	626,537,753.11	-32.30%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	56,921	报告期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、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
东力控股集团有限公司	境内非国有法人	26.03%	138,500,000	0	质押	137,000,000
宋济隆	境内自然人	12.85%	68,364,628	51,273,471	质押	48,000,000
许丽萍	境内自然人	3.81%	20,250,300	0	质押	13,000,000
深圳市创新投资集团有限 公司	国有法人	2.46%	13,105,542	0		
母刚	境内自然人	1.31%	6,968,762	6,968,762	质押	3,500,000
宁波德斯瑞投资有限公司	境内非国有法人	0.69%	3,648,695	0		
卢新杰	境内自然人	0.65%	3,459,000	0		
刘志新	境内自然人	0.59%	3,151,150	0		
苏州亚商创业投资中心(有 限合伙)	境内非国有法人	0.41%	2,205,735	0		
上海亚商华谊投资中心 (有限合伙)	境内非国有法人	0.36%	1,910,630	0		
上述股东关联关系或一致 行动的说明	宋济隆和许丽萍夫妇各持有公司控股股东东力控股集团有限公司 40% 和 30% 的股权，该三位股东存在关联关系，是一致行动人，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知其它股东之间是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。					
参与融资融券业务股东情 况说明	股东卢新杰通过普通证券帐户持有 2,119,000 股外，还通过证券公司信用交易担保证券帐户持有 1,340,000 股，合计持有 3,459,000 股。					

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、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。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

（一）行业发展情况

2021年上半年，国民经济持续加固、稳中向好，随着一系列重大项目和工程的启动，制造业需求逐步恢复，运行环境持续改善。根据工信部等相关数据，2021年上半年全国规模以上工业增加值同比增长15.9%，制造业增加值同比增长17.1%，其中专用设备制造业上半年增加值同比增长20.1%；全国固定资产投资同比增长12.6%，制造业投资同比增长19.2%，其中专用设备制造业固定资产投资同比增长28.5%；由此可见，专用设备制造业增加值和投资增速明显快于整体工业。

齿轮制造业是为国民经济各行业提供装备的战略性、基础性产业，随着国家“新基建”、“智能制造”等产业政策的进一步实施，对齿轮制造企业转型升级，向高端制造方向转型发展的要求日益提高。自“十四五规划”发布以来，国家颁布了一系列相关规划，明确要支持和促进齿轮行业的技术进步和产业发展。数据显示，2020年中国齿轮行业市场规模2954亿元，中商产业研究院预测，2021年中国齿轮行业市场规模将达3143亿元。

随着城镇居民健康意识的逐步增强及新冠疫情带来的影响，国家在医疗行业的投入持续增多，同时大城市基本建设的持续推动，对自动门业发展带来了广阔的前景。从目前市场情况看，自动门产品还主要应用于经济发达的东部及东南沿海地区。随着各省会城市的建设，以及外商投资向内地的转移，自动门的使用地域正在向内陆延伸。

下半年国内外环境依然错综复杂，新冠疫情持续发酵，中美贸易争端持续，全球经济增长预期放缓，国内经济恢复不均衡，经济巩固稳定恢复发展的基础仍需努力。公司所处行业也面临市场需求不稳定，成本压力增加等问题。

（二）行业地位和主要业务

公司是中国齿轮行业首家A股上市公司，拥有两家高新技术企业，建有浙江省博士后科研工作站和省级高新技术企业研究院。子公司东力传动是一家专注于齿轮箱、电机及传动装置的研发、生产和服务的高新技术企业。拥有一大批世界500强合作伙伴，销售网络遍布全球。产品服务于高端市场，在多个国家重点工程应用。子公司欧尼克是一家专注于自动化控制装置、自动感应门研发、生产、安装和服务一体的高新技术企业。是住建部行业标准《医用推拉自动门》唯一主编单位，也是较早通过中国国家建筑工程质量监督检验中心严格检测的自动门企业。

报告期内，公司主要业务仍集中在传动设备和门控系统。

传动设备：产品包括专用齿轮箱、非标齿轮箱、传动装置，产品规格涵盖0.12kw微型齿轮箱到10000kw大功率重载齿轮箱，特种高效电机。营销模式以直销和经销并重，生产模式为以销定产，应用于冶金、矿山、环保等行业。

门控系统：产品包括手术室自动门、通道自动门、防辐射自动门、病房自动门、紧急疏散门、自动重叠门等自动化控制装置，营销模式以直销为主，生产模式为以销定产，产品应用于医院、药企、写字楼等行业。

（三）业务经营情况

2021年上半年，国内经济形势稳中有进，各行业加快复苏，公司抢抓机遇、乘势而上，主营业务各项指标好于预期，但

受非经常性损益（计提担保损失2.97亿元）影响，上半年归属于上市公司股东的净利润出现亏损。报告期内，公司实现营业收入78,392.54万元，比上年同期增长50.56%；归属于上市公司股东的净利润-20,236.88万元，比上年同期减少118.06%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润8,836.33万元，比上年同期增长173.46%。

（四）公司面临的风险和应对措施

1、行业需求增速放缓风险

受政策连续性和行业周期性的变化，以及疫情的不确定性，可能会影响部分产品的增速。公司正积极拓展环保及制药等新兴产业，提升产品性能，推进智能制造。

2、原材料价格波动风险

公司生产所需主要原材料为金属材料，因原材料价格波动，将会影响到公司的利润。公司的产品价格与原材料价格基本同比例浮动。公司可以通过控制适当的库存存量来降低原材料价格波动带来的风险。

3、应收账款发生坏账风险

受下游产业市场不稳定的影响，可能会产生应收账款坏账增加的风险。公司一方面加强内控管理，另一方面增加新兴产业的市场份额。

4、对年富供应链担保承担连带责任的风险

公司为年富供应链的银行融资提供担保，涉及五家银行，引起诉讼事项，部分资产及银行账户被冻结，可能导致流动性风险。截止2021年6月30日，其中四家银行已与第三方达成债权转让协议。剩余招商银行公司积极沟通，解除担保风险。

5、投资者诉讼索赔的风险

公司收到中国证监会下发的《行政处罚决定书》后，部分投资者向宁波市中级人民法院提起诉讼，目前在诉索赔金额为1,210.13万元，可能诉讼会持续增加，公司存在投资者诉讼索赔的风险，公司已聘请专业律师积极应对，减少损失。

宁波东力股份有限公司
董事长：宋济隆
二〇二一年八月二十七日