

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解公司的经营情况、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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期间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。

董事会上决通过本报告利润分配预案

适用 不适用

截至报告期末,母公司存在未弥补亏损

截至2025年12月31日,公司母公司资产负债表未分配利润-372,053,341.40元,合并资产负债表未分配利润-601,543,457.28元,根据《公司法》及《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等相关法律法规的规定,公司目前不具备实施现金分红的条件。敬请广大投资者关注相关投资风险。

二、公司简介

股票简称	ST东晶	股票代码	002199
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更后的简称(如有)	东晶电子		
联系人及联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	石伟	黄明	
办公地址	浙江省绍兴市越城区府山36号	浙江省绍兴市越城区府山36号	
电话	0579-85195077	0579-85195077	
电子邮箱	0579-85195068	0579-85195068	
电子信箱	0579-85195068	0579-85195068	

1.公司简介

2.报告期主要业务或产品简介

(一) 石晶膜元器件业务

1.基本情况

公司主要从事石晶膜元器件的研发、生产和销售,主要经营产品包括石晶膜谐振器、振荡器等晶片产品。石晶膜元器件广泛应用于通信基站、消费电子、移动通信、工业控制、家用电器、智能安防和军工等众多领域。公司主要产品及用途详见本报告“第二节二、报告期内公司从事的主要业务”的相关内容。

公司深耕行业20余年,是国内石晶膜元器件的先行与引领者,也是国内最具规模的石晶膜元器件制造商之一。公司的综合实力、产能规模和销售渠道均居国内前列,曾连续十年获评为中国电子元器件百强企业,作为“中国电子元器件知名品牌,公司产品种类齐全,应用领域广泛,在技术研发和质量管控方面持续投入。多年来,公司持续投入研发和创新,拥有数十项自主研发核心技术,公司坚持为全球客户和供应商提供优质服务,积极投入各种新材料、新工艺的研发,致力成为全球领先的石晶膜产品供应商。全资子公司东晶科技荣获专精特新“小巨人”企业。

2.所属行业及发展态势

公司所处行业为电子元器件行业中的石晶膜元器件子行业,证监会行业分类为“C39计算机、通信和其他电子设备制造业”。

近年来,石晶膜元器件产品发展呈现如下主要特征:

(1)小型化、轻量化:随着下游电子产品小型化、薄短小、轻量化发展,石晶膜元器件产品同样须往小型化方向发展,3D式产品成为主流。3D式产品具有体积小、易封装等片式化特点,适用于空间受限较小的电子产品,因此,3D式产品逐渐成为市场主流。

(2)高精度、低功耗:一方面,石晶膜元器件的精度和稳定性对下游产品的质量、性能以及目前推广成本具有重要影响,石晶膜元器件的精度和稳定性需求将向更高标准方向发展;另一方面,由于下游电子产品趋于多功能化,将导致电子设备的耗电量急剧增加,为减少硬件损耗,延长电子设备使用时间,石晶膜元器件需要向低功耗方向发展。

(3)高频化:随着5G、Wi-Fi-6等无线通讯产业的发展,高容量高速传输要求电路频率不断提升,对谐振器的频控特性亦须满足更高精度性能标准。在此背景下,不少石晶膜元器件产品开始采用光刻工艺攻克超高频率技术壁垒。

3.应用前景

石晶膜元器件由于对温度敏感度较低,受温度变化造成的频率偏移影响较小,相较于其他元器件更为准确与稳定,特别适用于对频率准确度要求较高的终端产品,在各类电子产品中得到了广泛应用。电子元器件行业为现代工业应用最广泛的产品之一,其行业规模发展有着良好的市场前景。随着国内5G网络建设的有序推进,自动驾驶、自动驾驶(AI)、人工智能、数字化转型及云计算产业发展,催生了电子元器件下游应用领域,产品、传统技术的更加加快,各类电子终端趋向智能化、网络化、多功能化,单个终端所需应用的电子元器件数量相应增加,也给石晶膜元器件行业带来更为广阔的市场空间。

(1)消费电子市场

2025年,以智能手机、个人电脑、可穿戴设备为代表的消费电子市场仍然是电子元器件行业发展的基本需求支撑。智能手机方面,根据Omdia数据,2025年,全球智能手机出货量增长2%,达到12.6亿部,为2021年以来首次回升。在存量市场,存量手机更新换代,AI赋能手机AI升级需求带动下,保持了良好的增长态势。根据Counterpoint统计,2025年全球PC出货量突破2亿台,较2024年增长14%;可穿戴设备方面,根据Omdia数据,2025年全球可穿戴设备出货量突破2亿台,同比增长6%,此外,随着AI+设备发展,基础AI功能持续突破,更多的消费电子终端将应用运行,将催生对新一代高性能元器件的需求量,推动电子元器件产业链持续升级。

(2)5G通信市场

2025年,随着5G网络覆盖的纵深推进与技术演进持续深入,我国5G行业应用已从试点示范走向规模化应用,为电子元器件市场打开了多元增量空间。工信部数据显示,我国已提前实现“十四五”5G建设目标,截至2025年底,我国5G基站总数达400万个,6G商用已进入小范围经济试验,“5G+工业互联网”应用取得重大突破,实现了71个工业大场景。5G行业的规模化应用推动了工业物联网、云计算、AI、自动驾驶、政数数字化转型等产业发展,也为包括石晶膜元器件在内的基础电子元器件产业开辟了广阔的应用场景,带来了更长的成长周期。

(3)汽车电子领域

2025年,电动汽车、自动驾驶、先进驾驶辅助系统(ADAS)、智能座舱等仍然是汽车行业发展的主流方向,并持续拉动汽车电子市场需求。近年来,我国新能源汽车产销持续保持快速增长,质量和渗透率持续位居世界前列。根据中国汽车工业协会数据,2025年,国内新能源汽车产销分别完成1,662.6万辆和1,640.0万辆,同比分别增长23%和22%,新能源汽车渗透率超过35%。根据乘联会数据,2025年全球新能源汽车销量约2,200万辆,同比增长28%,市场渗透率提升至24.8%。汽车电子作为基础电子元器件的主要应用市场之一,涵盖自动驾驶、智能网联、引擎控制、车载导航、胎压监测、安全气囊、胎压检测、仪表显示等多个细分领域。随着汽车电子“电动化、智能化、网联化”趋势加速,新能源汽车、智能汽车的渗透率不断提高,同样也是电动汽车电子器件价值量持续提升,推动电子元器件行业需求稳定增长。但由于汽车电子器件与传统汽车电子器件相比,性能要求更高,在带来更高价值量的同时,也对电子元器件厂商提出了更多技术变革挑战。

(二) 电池级碳管理业务

1.基本情况

公司主要从事电池级碳管理的生产和销售,电池级碳管理是磷酸铁锂、三元锂电锂离子电池正极材料的关键辅料,下游主要应用领域包括新能源汽车动力电池、储能电池及消费电子电子产品等。

磷酸铁锂正极材料是锂离子电池正极材料中应用最广泛的体系,也是目前最成熟的磷酸铁锂正极材料体系,因其骨干材料成本低、管理简单、资源丰富等优点,形成了年产、0.00吨电池级碳管理的产能规模。未来,公司将在工艺提升、品质提升、降本增效等方面持续投入研发升级,不断提升公司的盈利能力和综合竞争力。

2.所属行业及发展态势

公司主营产品为磷酸铁锂正极材料,处于锂电池产业链上游。近年来,随着下游新能源汽车与储能产业的不断发展,为电池级碳管理业务提供了广阔的市场需求,其研发迭代也深受新能源汽车行业发展的影响。

3.应用前景

随着电子产品具有能量密度大、平均输出电压高、重量轻、体积小、自放电小、无记忆效应、循环寿命长、充电效率高、高功率密度、高安全性能、被称为绿色能源,被称为绿色新基建,成为绿色制造业的重要组成部分。动力电池、储能电池和消费电子电池等,其中动力电池主要应用于新能源汽车,储能电池下游应用领域主要为电力电网储能、通信基站备用电源、家庭电力储能等,消费锂电池的下游应用领域主要为手机、数码相机等电子产品类。

在全球清洁能源革命浪潮推动下,新能源汽车和储能行业的高速发展带动了电池级碳管理需求的高速增长。根据中国有色金属工业协会数据,2025年,我国电池级碳管理产量为1.74万吨,同比增长17.25%,动力电池是锂电池下游最主要的应用领域之一。根据中国汽车动力电池产业创新联盟数据,2025年,国内动力电池装车量达780.7GWh,同比增长40.4%。其中,磷酸铁锂电池装车量为265.3GWh,同比增长29.9%;三元锂电池装车量为414.4GWh,同比增长40.1%。磷酸铁锂电池装车量占比持续提升,安全及技术创新优势,继续巩固其市场主导地位,三元锂电池装车量在高端动力电池市场保持领先地位。储能电池也是磷酸铁锂正极材料的重要应用领域,作为全球应对气候变化和能源转型的关键技术,储能已成为新一轮产业革命、技术革命的必要之。根据中国汽车动力电池产业创新联盟数据,2025年,我国储能电池累计产量为629.43GWh,同比增长58.33%,储能市场持续向好,磷酸铁锂电池级碳管理需求,在消费电力方面,随着储能AI全面渗透消费电子,AI手机、AI PC、AI可穿戴设备等终端对电池容量提出更高要求,将驱动消费锂电池需求持续增长。

3.主要会计数据和财务指标

公司是符合科创板调整或重组以前年度会计数据

是 否

(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:元

项目	2025年末	2024年末	变动	
普通股	127,946,880.00	489,913,532.07	18.13%	
归属于上市公司股东的所有权	182,211,372.40	229,849,225.33	-20.74%	
2025年	2024年	本期末比上期末	2024年	
营业收入	368,267,678.29	217,156,960.05	63.75%	173,242,406.64
归属于上市公司股东的净利润	-10,021,142.08	-179,493,408.27	39.04%	-66,536,576.18
归属于上市公司股东的净资产	-16,150,377.81	-19,441,303.01	-13.37%	-11,804,006.16
经营活动产生的现金流量净额	-36,201,549.40	-179,771,711.16	-20.83%	-4,426,262.27
基本每股收益(元/股)	-0.02	-0.28	20.00%	-0.27
稀释每股收益(元/股)	-0.02	-0.28	20.00%	-0.27
加权平均净资产收益率	-24.23%	-27.04%	3.20%	-13.94%

(2) 分季度主要会计数据

单位:元

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	10,756,362.81	66,135,063.10	67,138,968.32	171,186,638.06
归属于上市公司股东的净利润	-14,723,281.62	-16,404,386.91	-9,766,285.61	-10,089,233.13
归属于上市公司股东的净资产	-16,150,377.81	-19,441,303.01	-7,323,133.73	-11,804,006.16
经营活动产生的现金流量净额	-4,398,083.00	2,622,974.87	3,138,502.38	-36,494,918.69

上述财务指标或其总额是否与会计披露季度财务报告、半年度报告相关财务数据存在重大差异

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:元

项目	2025年末	2024年末	变动	
普通股	127,946,880.00	489,913,532.07	18.13%	
归属于上市公司股东的所有权	182,211,372.40	229,849,225.33	-20.74%	
2025年	2024年	本期末比上期末	2024年	
营业收入	368,267,678.29	217,156,960.05	63.75%	173,242,406.64
归属于上市公司股东的净利润	-10,021,142.08	-179,493,408.27	39.04%	-66,536,576.18
归属于上市公司股东的净资产	-16,150,377.81	-19,441,303.01	-13.37%	-11,804,006.16
经营活动产生的现金流量净额	-36,201,549.40	-179,771,711.16	-20.83%	-4,426,262.27
基本每股收益(元/股)	-0.02	-0.28	20.00%	-0.27
稀释每股收益(元/股)	-0.02	-0.28	20.00%	-0.27
加权平均净资产收益率	-24.23%	-27.04%	3.20%	-13.94%

(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:元

项目	2025年末	2024年末	变动	
普通股	127,946,880.00	489,913,532.07	18.13%	
归属于上市公司股东的所有权	182,211,372.40	229,849,225.33	-20.74%	
2025年	2024年	本期末比上期末	2024年	
营业收入	368,267,678.29	217,156,960.05	63.75%	173,242,406.64
归属于上市公司股东的净利润	-10,021,142.08	-179,493,408.27	39.04%	-66,536,576.18
归属于上市公司股东的净资产	-16,150,377.81	-19,441,303.01	-13.37%	-11,804,006.16
经营活动产生的现金流量净额	-36,201,549.40	-179,771,711.16	-20.83%	-4,426,262.27
基本每股收益(元/股)	-0.02	-0.28	20.00%	-0.27
稀释每股收益(元/股)	-0.02	-0.28	20.00%	-0.27
加权平均净资产收益率	-24.23%	-27.04%	3.20%	-13.94%

(2) 分季度主要会计数据

单位:元

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	10,756,362.81	66,135,063.10	67,138,968.32	171,186,638.06
归属于上市公司股东的净利润	-14,723,281.62	-16,404,386.91	-9,766,285.61	-10,089,233.13
归属于上市公司股东的净资产	-16,150,377.81	-19,441,303.01	-7,323,133.73	-11,804,006.16
经营活动产生的现金流量净额	-4,398,083.00	2,622,974.87	3,138,502.38	-36,494,918.69

5.在年度报告披露前被出具非标意见的情况

适用 不适用

三、重要事项

1.关于公司股票存在被终止上市的风险提示

因公司2024年度审计的关联财务指标及(深圳证券交易所股票上市规则)第3.1.3条“(一)最近一个会计年度经审计的期末净资产、扣除非经常性损益后净利润二者孰低为负,且扣除的营业成本低于亿元”相关规定被深圳证券交易所认定,公司股票交易自2025年11月1日起实施退市风险警示。若公司2025年度出现《深圳证券交易所股票上市规则》第3.1.2条规定的相关情形,公司股票存在被终止上市的风险。

截至本报告披露日,公司(深圳证券交易所)股票及退市风险警示的相关情形已经消除,满足《深圳证券交易所上市规则》规定的申请撤销对公司股票退市风险警示的条件。公司已向深圳证券交易所提交申请撤销对公司股票实施退市风险警示、深圳证券交易所将根据实际情况,决定是否撤销对公司股票实施退市风险警示。本次申请撤销退市风险警示事项尚须经深圳证券交易所同意,公司申请能否获得深圳证券交易所核准存在不确定性,敬请广大投资者关注投资风险。

证券代码:002199 证券简称:ST东晶 公告编号:2026/023

证券代码:002199 证券简称:ST东晶 公告编号:2026/28

浙江东晶电子股份有限公司

2025年度报告摘要

浙江东晶电子股份有限公司 第七届董事会第十七次会议决议公告

本公司董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、会议召开情况

浙江东晶电子股份有限公司(以下简称“公司”)第七届董事会第十七次会议于2026年4月24日在江苏省无锡锡山经济技术开发区召开,会议通知于2026年4月13日以电话、电子邮件等形式发出。本次会议应出席董事9名,实际出席会议的董事9名,缺席会议的董事0名。其中,董事徐楚雯女士以通讯表决方式出席会议。会议由董事长朱海飞先生主持,公司全体高级管理人员列席会议。会议的召集、召开及表决程序符合《公司法》等法律法规、《公司章程》的规定。

二、会议审议情况

1.审议通过了《2025年度总经理工作报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

2.审议通过了《2025年度董事会工作报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

3.审议通过了《2025年度财务决算报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

4.审议通过了《2025年度利润分配预案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

5.审议通过了《关于未弥补亏损达到实收股本总额三分之一的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

6.审议通过了《2025年度内部控制自我评价报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

7.审议通过了《关于修订〈董事和高级管理人员薪酬管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

8.审议通过了《关于修订〈信息披露管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

9.审议通过了《关于修订〈投资者关系管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

10.审议通过了《关于修订〈募集资金管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

11.审议通过了《关于修订〈关联交易管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

12.审议通过了《关于修订〈对外担保管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

13.审议通过了《关于修订〈重大诉讼、仲裁事项管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

14.审议通过了《关于修订〈内幕信息管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

15.审议通过了《关于修订〈投资者投诉管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

16.审议通过了《关于修订〈投资者关系管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

17.审议通过了《2025年度内部控制自我评价报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

18.审议通过了《2025年度利润分配预案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

19.审议通过了《关于未弥补亏损达到实收股本总额三分之一的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

20.审议通过了《2025年度内部控制自我评价报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

三、备查文件

1.第七届董事会第十七次会议决议;

2.董事会议事记录;

3.第七届董事会第三次独立董事专门会议决议。

特此公告。

浙江东晶电子股份有限公司 董事会 董事长 朱海飞

证券代码:002199 证券简称:ST东晶 公告编号:2026/28

浙江东晶电子股份有限公司

2025年度报告摘要

浙江东晶电子股份有限公司 第七届董事会第十七次会议决议公告

本公司董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、会议召开情况

浙江东晶电子股份有限公司(以下简称“公司”)第七届董事会第十七次会议于2026年4月24日在江苏省无锡锡山经济技术开发区召开,会议通知于2026年4月13日以电话、电子邮件等形式发出。本次会议应出席董事9名,实际出席会议的董事9名,缺席会议的董事0名。其中,董事徐楚雯女士以通讯表决方式出席会议。会议由董事长朱海飞先生主持,公司全体高级管理人员列席会议。会议的召集、召开及表决程序符合《公司法》等法律法规、《公司章程》的规定。

二、会议审议情况

1.审议通过了《2025年度总经理工作报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

2.审议通过了《2025年度董事会工作报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

3.审议通过了《2025年度财务决算报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

4.审议通过了《2025年度利润分配预案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

5.审议通过了《关于未弥补亏损达到实收股本总额三分之一的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

6.审议通过了《2025年度内部控制自我评价报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

7.审议通过了《关于修订〈董事和高级管理人员薪酬管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

8.审议通过了《关于修订〈信息披露管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

9.审议通过了《关于修订〈投资者关系管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

10.审议通过了《关于修订〈募集资金管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

11.审议通过了《关于修订〈关联交易管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

12.审议通过了《关于修订〈对外担保管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

13.审议通过了《关于修订〈重大诉讼、仲裁事项管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

14.审议通过了《关于修订〈内幕信息管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

15.审议通过了《关于修订〈投资者投诉管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

16.审议通过了《关于修订〈投资者关系管理制度〉的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

17.审议通过了《2025年度内部控制自我评价报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

18.审议通过了《2025年度利润分配预案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

19.审议通过了《关于未弥补亏损达到实收股本总额三分之一的议案》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

20.审议通过了《2025年度内部控制自我评价报告》

表决结果:9票同意,0票反对,0票弃权。

三、备查文件

1.第七届董事会第十七次会议决议;

2.董事会议事记录;

3.第七届董事会第三次独立董事专门会议决议。

特此公告。

浙江东晶电子股份有限公司 董事会 董事长 朱海飞

浙江东晶电子股份有限公司 关于2025年度计提资产减值准备的公告

本公司董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本次计提资产减值准备的情况说明

根据《企业会计准则》(深圳证券交易所上市规则)以及公司实际执行的会计政策等相关规定,为真实、客观反映浙江东晶电子股份有限公司(以下简称“公司”)截至2025年12月31日的资产和财务状况,公司结合年报范围内各类资产进行了全面清查和减值测试。根据测试结果,基于谨慎性原则,公司对可能存在减值损失的资产计提了资产减值准备,具体情况如下:

单位:元

资产类别	期初数	本期计提/转回	期末数
应收账款	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
其他应收款	50,000,000.00	5,000,000.00	55,000,000.00
存货	200,000,000.00	20,000,000.00	220,000,000.00
固定资产	300,000,000.00	30,000,000.00	330,000,000.00
无形资产	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
长期股权投资	50,000,000.00	5,000,000.00	55,000,000.00
其他非流动资产	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
合计	1,350,000,000.00	135,000,000.00	1,485,000,000.00

单位:元

资产类别	期初数	本期计提/转回	期末数
应收账款	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
其他应收款	50,000,000.00	5,000,000.00	55,000,000.00
存货	200,000,000.00	20,000,000.00	220,000,000.00
固定资产	300,000,000.00	30,000,000.00	330,000,000.00
无形资产	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
长期股权投资	50,000,000.00	5,000,000.00	55,000,000.00
其他非流动资产	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
合计	1,350,000,000.00	135,000,000.00	1,485,000,000.00

单位:元

资产类别	期初数	本期计提/转回	期末数
应收账款	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
其他应收款	50,000,000.00	5,000,000.00	55,000,000.00
存货	200,000,000.00	20,000,000.00	220,000,000.00
固定资产	300,000,000.00	30,000,000.00	330,000,000.00
无形资产	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
长期股权投资	50,000,000.00	5,000,000.00	55,000,000.00
其他非流动资产	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
合计	1,350,000,000.00	135,000,000.00	1,485,000,000.00

单位:元

资产类别	期初数	本期计提/转回	期末数
应收账款	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
其他应收款	50,000,000.00	5,000,000.00	55,000,000.00
存货	200,000,000.00	20,000,000.00	220,000,000.00
固定资产	300,000,000.00	30,000,000.00	330,000,000.00
无形资产	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
长期股权投资	50,000,000.00	5,000,000.00	55,000,000.00
其他非流动资产	100,000,000.00	10,000,000.00	110,000,000.00
合计	1,350,000,000.00	135,000,000.00	1,485,000,000.00

单位:元

资产类别	期初数	本期计提/转回	期末数
------	-----	---------	-----