

2018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、高级管理人员辞职声明
姓名 职务 内容和原因
陈雷 副总经理 离除公司董事外，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 未亲自出席董事会原因 被委托人姓名

非标准审计意见提示
□ 适用 √ 不适用

董事、监事、高级管理人员辞职声明

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 未亲自出席董事会原因 被委托人姓名

非标准审计意见提示
□ 适用 √ 不适用

董事、监事、高级管理人员辞职声明

是否以公允价值计量资产

□ 适用 √ 不适用

公司经董事会审议同意通过的普通股利润分配预案为：以121,940,000为基数，向全体股东每10股派发现金红利1.20元（含税），送红股0股（含税），以资本公积向全体股东每10股转增股本0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

是否以公积金转增股本

□ 适用 √ 不适用

公司经董事会审议同意通过的普通股利润分配预案为：以121,940,000为基数，向全体股东每10股派发现金红利1.20元（含税），送红股0股（含税），以资本公积向全体股东每10股转增股本0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

公司基本情况

1. 公司简介

股票简称：泰永长征 股票代码：002927

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 韩凤雨

传真：0755-26012060 电子邮箱：yuhui@taizheng.net

办公地址：深圳市南山区高新区一道路长园新材料科技工业园4号楼

电话：0755-26041070 0755-26041071

网址：http://www.taizheng.net

2. 报告期主要业务产品简介

(一) 报告期内公司所从事的主要业务

公司成立以来一直从事低压电器、双电源自动转换开关、工控自动化产品等低压电器元件及系统集成套件的研发、生产、销售，始终专注于国内中压电气行业

的中高端市场。公司通过自主研发掌握了多项国内领先技术，特别是在提供完

善的低压电器元件及系统集成套件，并广泛应用于国内外知名品牌的民族企

业。在低压行业中长期稳居行业领先地位，公司生产、生产及销售的低压断

路器产品已广泛应用于各行业的骨干企业，服务于全国移动数据中心、上海轨道交通、深圳深港交易所等众多国家、省市级重大项目。

设立以来以及报告期内，公司主营业务未发生重大变化。

(二) 公司主要产品的应用领域

公司主要产品包括配电电器、电源电器、终端电器、控制电器、成套设

备、消音设备及新能源充放电设备等。

(三) 报告期内公司所处的行业阶段、周期特点以及公司所处的行业地位

1. 行业整体发展现状 1. 行业整体发展现状

(1) 全球低压电器行业竞争现状：

在全球范围内，低压电器行业是一个充分竞争、市场化程度较高的行业，形成了跨国公司与各国内本土企业并存的竞争格局。目前全球低压电器行业的跨国企业

有施耐德、ABB、西门子、ALSTO等。受益于发达国家智能电网投资、新能源大规

模建设的投资的增加，全球低压电器行业市场规模将保持在较低水平，根据机构

Research & Markets发布的研究报告，全球低压开关电器市场规模在2013年至2018

年间的年均复合增长率达到8.9%。

(2) 我国低压电器行业竞争现状：

我国低压电器行业市场竞争激烈，行业集中度较低，行业竞争较为激烈，

行业集中度提升空间相对较小，行业集中度提升空间相对较小，行业集中度提升

空间有限，行业集中度提升空间有限，行业集中度提升空间有限。

2. 行业的周期性、区域性和季节性：

低压电器产品主要应用于配电网系统之下的行业下游为国民经济的各行各业，

宏观经济及政策因素对下游市场的景气状况直接相关，宏观经济及政策因素对

下游电器产品市场影响较大，宏观经济及政策因素对下游市场的景气状况影

响较大，宏观经济及政策因素对下游市场的景气状况影响较大。

3. 行业的主要风险：

宏观经济波动风险、行业周期性风险、区域性和季节性特征。

4. 公司所处的行业地位

公司始终专注于低压断路器、双电源自动转换开关、工控自动化产品等低压电器元件及系统集成套件的研发、生产、销售，始终专注于国内中压电气行业

的中高端市场。公司通过自主研发掌握了多项国内领先技术，特别是在提供完

善的低压电器元件及系统集成套件，并广泛应用于国内外知名品牌的民族企

业。在低压行业中长期稳居行业领先地位，公司生产、生产及销售的低压断

路器产品已广泛应用于各行业的骨干企业，服务于全国移动数据中心、上海轨道交通、深圳深港交易所等众多国家、省市级重大项目。

设立以来以及报告期内，公司主营业务未发生重大变化。

(四) 主要产品的应用领域

公司主要产品包括配电电器、电源电器、终端电器、控制电器、成套设

备、消音设备及新能源充放电设备等。

(五) 报告期内公司所处的行业阶段、周期特点以及公司所处的行业地位

1. 行业整体发展现状 1. 行业整体发展现状

(1) 全球低压电器行业竞争现状：

在全球范围内，低压电器行业是一个充分竞争、市场化程度较高的行业，形成了

跨国公司与各国内本土企业并存的竞争格局。目前全球低压电器行业的跨国企

业有施耐德、ABB、西门子、ALSTO等。受益于发达国家智能电网投资、新能源大规

模建设的投资的增加，全球低压电器行业市场规模将保持在较低水平，根据机构

Research & Markets发布的研究报告，全球低压开关电器市场规模在2013年至2018

年间的年均复合增长率达到8.9%。

(2) 我国低压电器行业竞争现状：

我国低压电器行业市场竞争激烈，行业集中度较低，行业竞争较为激烈，

行业集中度提升空间相对较小，行业集中度提升空间相对较小，行业集中度提升

空间有限，行业集中度提升空间有限，行业集中度提升空间有限。

3. 行业的主要风险：

宏观经济波动风险、行业周期性风险、区域性和季节性特征。

4. 公司所处的行业地位

公司始终专注于低压断路器、双电源自动转换开关、工控自动化产品等低压电器元件及系统集成套件的研发、生产、销售，始终专注于国内中压电气行业

的中高端市场。公司通过自主研发掌握了多项国内领先技术，特别是在提供完

善的低压电器元件及系统集成套件，并广泛应用于国内外知名品牌的民族企

业。在低压行业中长期稳居行业领先地位，公司生产、生产及销售的低压断

路器产品已广泛应用于各行业的骨干企业，服务于全国移动数据中心、上海轨道交通、深圳深港交易所等众多国家、省市级重大项目。

设立以来以及报告期内，公司主营业务未发生重大变化。

(六) 主要产品的应用领域

公司主要产品包括配电电器、电源电器、终端电器、控制电器、成套设

备、消音设备及新能源充放电设备等。

(七) 报告期内公司所处的行业阶段、周期特点以及公司所处的行业地位

1. 行业整体发展现状 1. 行业整体发展现状

(1) 全球低压电器行业竞争现状：

在全球范围内，低压电器行业是一个充分竞争、市场化程度较高的行业，形成了

跨国公司与各国内本土企业并存的竞争格局。目前全球低压电器行业的跨国企

业有施耐德、ABB、西门子、ALSTO等。受益于发达国家智能电网投资、新能源大规

模建设的投资的增加，全球低压电器行业市场规模将保持在较低水平，根据机构

Research & Markets发布的研究报告，全球低压开关电器市场规模在2013年至2018

年间的年均复合增长率达到8.9%。

(2) 我国低压电器行业竞争现状：

我国低压电器行业市场竞争激烈，行业集中度较低，行业竞争较为激烈，

行业集中度提升空间相对较小，行业集中度提升空间相对较小，行业集中度提升

空间有限，行业集中度提升空间有限，行业集中度提升空间有限。

3. 行业的主要风险：

宏观经济波动风险、行业周期性风险、区域性和季节性特征。

4. 公司所处的行业地位

公司始终专注于低压断路器、双电源自动转换开关、工控自动化产品等低压电器元件及系统集成套件的研发、生产、销售，始终专注于国内中压电气行业

的中高端市场。公司通过自主研发掌握了多项国内领先技术，特别是在提供完

善的低压电器元件及系统集成套件，并广泛应用于国内外知名品牌的民族企

业。在低压行业中长期稳居行业领先地位，公司生产、生产及销售的低压断

路器产品已广泛应用于各行业的骨干企业，服务于全国移动数据中心、上海轨道交通、深圳深港交易所等众多国家、省市级重大项目。

设立以来以及报告期内，公司主营业务未发生重大变化。

(八) 主要产品的应用领域

公司主要产品包括配电电器、电源电器、终端电器、控制电器、成套设

备、消音设备及新能源充放电设备等。

(九) 报告期内公司所处的行业阶段、周期特点以及公司所处的行业地位

1. 行业整体发展现状 1. 行业整体发展现状

(1) 全球低压电器行业竞争现状：

在全球范围内，低压电器行业是一个充分竞争、市场化程度较高的行业，形成了

跨国公司与各国内本土企业并存的竞争格局。目前全球低压电器行业的跨国企

业有施耐德、ABB、西门子、ALSTO等。受益于发达国家智能电网投资、新能源大规

模建设的投资的增加，全球低压电器行业市场规模将保持在较低水平，根据机构

Research & Markets发布的研究报告，全球低压开关电器市场规模在2013年至2018

年间的年均复合增长率达到8.9%。

(2) 我国低压电器行业竞争现状：

我国低压电器行业市场竞争激烈，行业集中度较低，行业竞争较为激烈，

行业集中度提升空间相对较小，行业集中度提升空间相对较小，行业集中度提升

空间有限，行业集中度提升空间有限，行业集中度提升空间有限。

3. 行业的主要风险：

宏观经济波动风险、行业周期性风险、区域性和季节性特征。

4. 公司所处的行业地位

公司始终专注于低压断路器、双电源自动转换开关、工控自动化产品等低压电器元件及系统集成套件的研发、生产、销售，始终专注于国内中压电气行业

的中高端市场。公司通过自主研发掌握了多项国内领先技术，特别是在提供完

善的低压电器元件及系统集成套件，并广泛应用于国内外知名品牌的民族企

业。在低压行业中长期稳居行业领先地位，公司生产、生产及销售的低压断

路器产品已广泛应用于各行业的骨干企业，服务于全国移动数据中心、上海轨道交通、深圳深港交易所等众多国家、省市级重大项目。

设立以来以及报告期内，公司主营业务未发生重大变化。

(十) 公司优先股股东总数及前10名股东持股情况

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无优先股股东情况。

(十一) 公司无控股股东及实际控制人

□ 适用 √ 不适用

公司不存在控股股东及实际控制人。

(十二) 公司股东人数及前10名股东持股情况

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无优先股股东及前10名股东持股情况。

(十三) 公司无实际控制人

□ 适用 √ 不适用

公司不存在实际控制人。

(十四) 公司无控股股东及实际控制人

□ 适用 √ 不适用

公司不存在控股股东及实际控制人。

(十五) 公司无实际控制人