

证券代码：002927

证券简称：泰永长征

公告编号：2023-014

贵州泰永长征技术股份有限公司 2022 年年度报告摘要

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。

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利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 223,215,790 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.2 元（含税），送红股 0 股（含税），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	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	
姓名	韩海凤	周小蕊	
办公地址	深圳市南山区高新中一路长园新材料港 F 栋 4 楼	深圳市南山区高新中一路长园新材料港 F 栋 4 楼	
传真	0755-26012050	0755-26012050	
电话	0755-84361076	0755-84361076	
电子信箱	hanhf@taiyong.net	changzheng@taiyong.net	

2、报告期主要业务或产品简介

1、公司定位于中低压变、配、充电行业的中高端市场，专注于 35kV 及以下的变、配、充电系统的智能化产品及云平台的研发、制造、装配、测试、销售及服务，具备为各细分行业用户提供智能变、配、充电产品、能源管理云平台、智能电力运维等整体解决方案的能力。

(1) 公司主要产品包括双电源自动转换开关电器、断路器、工业控制电器、配网成套设备、新能源充电桩及 TYT FUTURE 智能云管理平台等产品，涵盖变电、配电、终端用电及充电领域，不仅能够提供完善的中低压变、配、充电系统智能化产品解决方案，还推出了 TYT FUTURE 智能云管理平台，可应用于智能变、配电、智慧家居、智慧充电等场景，满足客户特定场合个性化、定制化需求，形成了为客户提供附加价值的方式带动产品销售的共赢模式。

(2) 结合互联网、物联网和边缘计算技术，公司紧跟行业技术发展趋势，全面布局数字化革新，数字化产品已经逐渐覆盖全部产品序列，并率先发布国内首款数字化固态断路器，同时智能充电桩及其充电运营管理平台等相关产品线也不断得到丰富和完善。

(3) 公司持续实施降本增效，不断提升产品品质并紧跟新能源发展趋势，加大在新能源领域的资源投入，加强与各细分行业头部战略客户的合作深度，以客户需求为导向，产品知名度、品牌形象和客户满意度等均进一步提升。

2、公司主要产品系列及应用

公司聚焦变、配、充电领域产品及其云平台的数字化、智能化创新，专注于“信息平台应用层、边缘通讯层、设备感知层”的核心技术。能为客户提供安全可靠的变、配、充电智能产品，同时为客户提供具有设备远程监控、故障预警、能效管理等核心功能的智能云平台，帮助客户实现配电和能源（能效）的数字化、智能化和可视化管理。

（1）双电源自动转换开关电器

公司双电源自动转换开关电器 ATSE 在行业具有领先的技术水平和较高的品牌知名度，产品（ATSE）覆盖中压和低压，包含了专用 PC 级、派生 PC 级、CB 级 ATSE 和 STS 静态转换开关等，同时可通过各种衍生系列产品满足各细分行业的应用需求。公司中压专用 PC 级 ATSE 为国内首款中压双电源产品，产品技术行业领先。在 2022 年发布了中压 CB 级 ATSE 级类别产品并实现商用，全方位满足客户的定制化及不同应用场合需求。公司持续完善并升级低压 ATSE 智能化、数字化产品系列。在电力电子化 STS 静态转换开关技术上，通过创新的结构及功能设计，在 2022 年发布了大电流 1000A 静态转换开关产品并实现商用，产品适用于对供电持续性要求较高的场所。

公司双电源自动转换开关电器 ATSE 产品定位于中高端市场，可以实现进口替代，广泛应用于轨道交通、数据通信、能源工业、综合医疗、公共建筑等供电连续性要求较高的应用环境。

（2）断路器

公司断路器类产品线齐全，包括框架断路器、塑壳断路器、小型断路器、中压真空断路器等，覆盖了中低压所有的电流应用范围，并具备交流和直流型产品。2022 年，公司率先开发出行业内领先的基于电力电子技术的固态断路器并实现商用。为适应新能源行业的快速发展，公司推出了 MA40HUH 系列、MB70HUH 系列风电、光伏行业专用新能源断路器产品线；在智能配电应用日益成熟的背景下，公司推出了全新一代 MB3 系列物联网小型断路器，适用于智能终端配电、智能家居等多种场景；随着 5G 通讯基站建设的持续投入，公司 MB8Z 系列智能 1U 小型断路器产品得到了进一步的迭代升级并积累了广泛的应用实践经验。

（3）配网设备

近几年，公司配网设备产品逐渐进行数字化、智能化、标准化全面升级，包括智能变压器、智能台区设备、标准化高/低压柜、标准化箱变等产品。智能化产品通过设备本体、通讯传输设备、智能云平台相结合，实现在运行状态下监测设备各项运行数据，进行故障预警、数据分析、能效管理、设备健康管理等，智能化、数字化程度得到进一步的提高。设备采用蓝牙、5G（4G）无线通信及 RS485 有线通讯等方式实现运行数据上传云端，通过公司 TYT FUTURE 智能云平台及 APP 进行大数据分析实时监控，该智能云平台具备完整的自主知识产权，秉承用电安全和节能高效的宗旨，致力于让用电更省心的理念，将智能用电、物联网、云计算创造性融合应用，能提供从配电设备到云平台管理软件完整的解决方案。

（4）新能源充电桩类产品

在新能源充电领域，公司充电桩整体解决方案可提供变配电设备、充电桩设备、云运营管理平台、移动终端等一系列产品，可为电动车充电设施建设与运营提供“一站式”服务。公司新能源充电桩产品系列包括交流充电桩、直流充电桩等主要产品类型，覆盖从 7kW 到 480kW 的输出功率范围，可以满足客户不同场合、不同条件下的各种需求。2022 年，公司推出了一站式移动式充电站产品，产品创新结合了公司“箱式变电站+充电桩设备+智能运营管理云平台”，提供一站式移动充电解决方案；同时针对充电桩行业“场地难”、“建桩难”导致“充电难”的问题，公司推出了一体化供电、充电解决方案，该方案结合了公司“智能变压器+智能变压器负荷余量自动调节装置+智能充电桩设备”，通过可实时侦测配电变压器剩余容量的控制器设备，在优先保证配电变压器正常负荷供电情况下，自动控制充电桩充电功率，满足闲时充电，实现不加建变压器部署充电站的新模式，节能增效。

公司拥有多年的中低压变、配电品牌与技术积淀，是业内少数具备箱式变电站-配电柜（箱）-充电桩-云运营管理平台全链条完整解决方案的企业。

（5）TYT FUTURE 智能云管理平台

TYT FUTURE 智能云管理平台为公司自主开发的智能云配电管理软件，是基于物联网信息传输、云数据分析而开发的具有交互性的系统化架构与软件平台。该软件支持 PC、手机客户端接入方式，具备六大方面的基础功能，可以搭载公司各类智能变、配、充电元器件及其通讯网关设备，构建衍生出智能变配电云管理、智能家居管理、智能充电管理等各种应用系统，同时 TYT FUTURE 智能云管理平台可为用户提供电力监控、设备健康管理、故障预警、能效分析等多种应用功能，践行数字化转型，进一步实现无人值守、智能运维。2022 年，公司持续升级迭代 TYT FUTURE 智能云管理平台，持续优化能源监控及能效管理功能，提升充电桩的配套服务，进一步完善运营管理功能，提高平台应用界面的友好度和使用体验。

3、经营模式

公司构建了从原材料加工到成品装配检测再到仓储运输的全流程生产链，建设有行业领先的电器实验中心，并先后获得 CNAS、TUV 莱茵、TUV 南德认可资质，技术实力与管理水平接轨国际。公司具备完善的研发、生产制造和质量管理体系，可有效保障产品的质量与交期。

(1) 生产模式

公司主要采用全流程自主生产模式，实行订单式生产与库存式生产相结合的方式。订单式生产指公司根据已有的客户订单进行有序排单和生产，以满足客户的需求。库存式生产是指公司对产品零部件、产品成品根据内部需求及生产计划进行预生产，主要为快速响应交期及平衡产能。截至报告期末，公司拥有位于贵州、重庆的两个制造基地。

(2) 采购模式

公司主要采购的物料为原材料及定制部件。其中，公司采购的原材料包括铜材、钢材及各类相关五金件、塑胶、包装材料以及电子元件等。公司的主要原材料拥有成熟的上游供应市场，货源稳定、供货及时。此外，公司向部分供应商提供产品设计、质量标准等要求，采用外协生产的方式向其采购，并经过进一步的加工、装配、检验后进行销售。

(3) 销售模式

公司专注于国内中低压电器行业的中高端市场，采用“区域+行业”的销售组织架构，在全国范围内实现对中高端中低压电器客户的产品销售及技术服务。

①销售组织架构

营销中心和战略客户中心是公司销售系统的一级部门。营销中心主要负责统筹和规划公司的营销战略和政策，下设二级销售及销售支持部门。战略客户中心主要负责统筹和规划通讯、电网等核心战略行业客户的营销战略及服务，下设二级战略客户销售及销售支持部门。销售支持部门主要是配合营销中心和战略客户中心进行销售信息和订单管理。同时，公司在全国部分主要城市组建直属办事处，截至报告期末，共设立近 50 个直属办事处，负责当地区域的市场推广、技术支持、售后服务和客户维护等工作。

此外，公司设有新能源事业部，针对性开发新能源充电领域行业细分客户，包括运营商、公交物流、主机厂等，并不断拓展适应新能源充电业务的合作模式。

②销售方式

公司目前的销售模式主要分为直销和经销两类，具体信息如下表所示：

销售模式	客户群体	模式特征	模式优势
直销	终端用户（含机电总包方）、成套设备厂	针对部分采购金额较大、服务能力要求较高、资质较好、议价能力较强的下游客户，公司采用直销模式。	有助于提高服务能力，宣传公司品牌形象。
经销	经销商	选择资金充足、信用良好、具有多年低压产品代理经验的企业作为公司与终端用户或成套设备厂交易的中间商；公司与成套设备厂或终端用户进行技术接洽，经销商再与其进行商务接洽。	由经销商负责物流配送及货款支付等具体工作，节省公司在商务谈判、物流安排环节所投入的资源。

4、主要业绩驱动因素

公司深耕中低压变配电领域数十年，品牌已得到市场广泛认可，并拥有一批稳定的核心管理、研发、营销人才。公司通过不断调整和落实经营策略以满足市场变化，通过产品和品牌策略双轮驱动，推动公司持续稳健发展。随着智能电网建设和互联网技术的发展，公司近几年持续推进数字化革新，加大对智慧物联电气设备的研发和创新力度，开发出 TYT FUTURE 智能配电管理平台，并拓展了在智能云配电、云充电、云家居等多种应用场景的解决方案，公司目前已经具备数字化智能变电、配电、用电、充电综合解决方案能力。

随着双碳战略的推进，新能源领域带来重大市场机遇，新能源风光储得到快速增长，新能源汽车行业迎来高质量快速发展阶段，给公司配电产品和新能源充电桩产品带来一定的增量市场。此外，随着国家有效实施稳经济一揽子政策措施，国民经济不断复苏，国内众多基建与工业建筑项目陆续开工建设，作为主要应用于建筑电气系统的产品，配电行业也迎来了一定程度上的复苏。公司将紧紧把握国家双碳战略、新基建战略以及新型电力系统建设带来的发展机遇和契机，进一步拓展智能云平台在 5G 基建、新能源风光储、新能源充电、新兴工业、智能配电网以及智慧城市建设等行业的新增客户开发，为公司的业绩增长持续提供支撑。

与此同时，在国际形势变化及国家双循环战略推进下，近年来国产替代的趋势在加强，给具备较强技术研发能力和品牌知名度的国内企业带来了市场机遇。公司专注于中低压电气领域，坚持中高端品牌战略，持续深耕细分行业，已逐步进入此前由合资或外资掌控的轨道交通、数据通讯、场馆建筑、医院等公共基础设施建设，精密制造、半导体等大型工业企业高端客户市场，拥有一定的品牌积累，并积累了丰富的工程项目应用经验，这也将为公司的业绩增长提供支撑。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	1,541,070,928.88	1,390,905,005.45	10.80%	1,213,131,482.21
归属于上市公司股东的净资产	969,866,628.50	924,099,919.03	4.95%	848,894,205.10
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	895,742,885.84	953,380,930.66	-6.05%	779,118,593.56
归属于上市公司股东的净利润	68,250,812.10	95,821,577.82	-28.77%	84,236,226.69
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	57,815,277.00	94,679,901.46	-38.94%	81,254,641.03
经营活动产生的现金流量净额	66,260,455.43	52,321,544.64	26.64%	27,112,397.21
基本每股收益（元/股）	0.31	0.43	-27.91%	0.38
稀释每股收益（元/股）	0.31	0.43	-27.91%	0.38
加权平均净资产收益率	7.22%	10.82%	-3.60%	10.20%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	213,107,993.16	247,127,415.67	208,515,104.86	226,992,372.15
归属于上市公司股东的净利润	13,392,793.06	35,762,722.12	29,265,219.31	-10,169,922.39
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	12,715,048.22	34,919,496.08	28,252,173.39	-18,071,440.69
经营活动产生的现金流量净额	-41,173,893.15	59,732,488.72	13,691,179.76	34,010,680.10

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

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：股

报告期末普通股股东总数	17,572	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	26,794	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月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
深圳市泰永科技股份有限公司 ¹	境内非国有法人	53.72%	119,918,180	0		
长园科技集团股份有限公司	境内非国有法人	9.77%	21,816,179	0	质押	21,816,179
黄正乾	境内自然人	1.30%	2,891,540	2,168,655		
张鹏	境内自然人	0.25%	559,500	0		
中信银行股份有限公司-博时专精特新主题混合型证券投资基金	其他	0.22%	487,720	0		
吴云霞	境内自然人	0.20%	451,538	0		
盛理平	境内自然人	0.16%	363,000	272,250		
何维翠	境内自然人	0.15%	344,800	0		
史敏	境内自然人	0.13%	280,200	0		
乾玉晓	境内自然人	0.11%	253,600	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	泰永科技受公司实际控制人黄正乾控制。除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系以及是否属于《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（如有）	股东乾玉晓通过普通证券账户持有 0 股，通过长城证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 253,600 股，实际合计持有 253,600 股。					

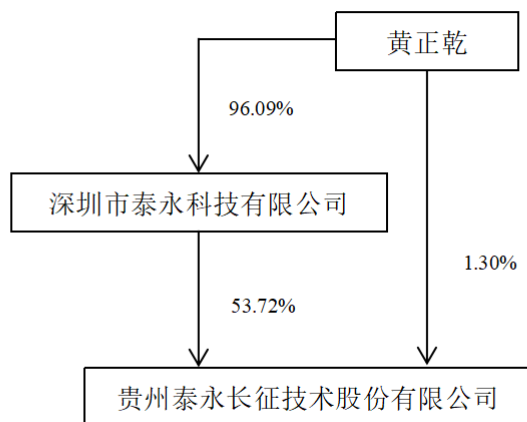
注：1 公司控股股东已更名为“深圳市泰永科技有限公司”。

（2）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。

（3）以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在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

1、变更注册资本事项

公司于 2022 年 2 月 23 日召开第三届董事会第四次会议，于 2022 年 3 月 15 日召开 2022 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于变更公司注册资本及修订〈公司章程〉的议案》，同意公司回购注销 10 名离职激励对象持有的已获授但尚未解除限售的限制性股票 14.651 万股。本次限制性股票回购注销完成后，公司股份总数减少 14.651 万股，公司总股本由 22,335.56 万股变更为 22,320.909 万股。本次变更完成后，公司注册资本从人民币 22,335.56 万元变更为人民币 22,320.909 万元。公司于 2022 年 6 月 6 日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司办理完毕上述限制性股票的回购过户手续，并完成了工商变更手续。具体内容详见公司于 2022 年 3 月 16 日、2022 年 6 月 8 日、2022 年 11 月 5 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的相关公告。

2、超额业绩奖励暨关联交易事项

公司于 2022 年 5 月 6 日分别召开了第三届董事会第六次会议和第三届监事会第六次会议，审议通过了《关于实施超额业绩奖励暨关联交易的议案》，公司同意根据重大资产购买重庆源通电器设备制造有限公司相关协议的约定，对深圳市泰永科技股份有限公司（现已更名为“深圳市泰永科技有限公司”）进行业绩奖励，奖励金额为 2,030 万元。具体内容详见公司于 2022 年 5 月 7 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于实施超额业绩奖励暨关联交易的公告》（公告编号：2022-027）等相关公告。

3、大股东及董监高相关事项

（1）控股股东及其一致行动人

①公司原股东泰安天裕企业管理咨询合伙企业（有限合伙）因解散清算，将股份转让并过户至各合伙人名下。本次股份过户完成后，泰安天裕将不再持有公司股份，其与控股股东深圳市泰永科技股份有限公司（现已更名为“深圳市泰永科技有限公司”）及实际控制人黄正乾、吴月平夫妇的一致行动关系相应解除。具体内容详见公司于 2022 年 5 月 18 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于公司股东股份完成过户的公告》（公告编号：2022-028）等相关公告。

②公司于 2022 年 2 月 22 日披露了《关于控股股东及其一致行动人减持计划期限届满的公告》（公告编号：2022-001），截止 2022 年 5 月 16 日，控股股东、实际控制人及其一致行动人权益变动超过 1%。2022 年 6 月 3 日，公司披露了《关于控股股东减持股份的预披露公告》（公告编号：2022-033），截止 2022 年 12 月 24 日，减持期间届满。公司于 2022 年 12 月 27 日披露了《关于控股股东减持计划期限届满后续减持计划预披露的公告》（公告编号：2022-055）。截止报告期末，控股股东深圳市泰永科技有限公司持有公司股份数量为 119,918,180 股，占公司当前总股本比例为 53.72%，黄正乾持有公司股份数量为 2,891,540 股，占公司当前总股本比例为 1.30%，泰永科技及其一致行动人黄正乾合计持股数量为 122,809,720 股，占公司当前总股本比例为 55.02%。本次减持，实际控制人间接和直接持股无发生变化。

③公司于 2023 年 2 月 4 日披露了《关于控股股东名称及企业类型变更的公告》（公告编号：2023-005），公司控股股东名称由“深圳市泰永科技股份有限公司”变更为“深圳市泰永科技有限公司”，企业类型由“非上市股份有限公司”变更为“有限责任公司”。

（2）5%以上股东及董监高

①公司于 2023 年 2 月 1 日披露了《关于持股 5%以上股东减持计划预披露的公告》（公告编号：2023-004），持股 5%以上股东长园集团计划通过大宗交易方式或集中竞价方式减持公司股份总计不超过 669.62 万股，占公司当时总股本比例不超过 3%。公司于 2023 年 3 月 29 日披露了《关于股东部分股份解除质押的公告》（公告编号：2023-008），长园集团解除质押公司股份数量为 7,272,060 股，累计被质押数量为 14,544,119 股。截止本报告披露日，本减持计划暂未实施。

②公司于 2023 年 2 月 11 日披露了《关于部分董事、监事、高级管理人员减持计划预披露的公告》（公告编号：2023-006），公司董事、副总经理盛理平计划减持公司股份合计不超过 90,750 股，公司监事会主席蔡建胜计划减持公司股份合计不超过 36,225 股。截止本报告披露日，本减持计划暂未实施。

4、子公司重大事项

(1) 全资一级子公司深圳市泰永电气科技有限公司于 2022 年 5 月 24 日新设全资二级子公司贵州泰永科技有限公司，注册资本为 100 万人民币；于 2022 年 8 月 11 日新设全资二级子公司深圳市智瑞博信息技术有限公司，注册资本为 500 万人民币。

(2) 公司于 2022 年 10 月 9 日新设全资一级子公司深圳泰永智慧能源技术有限公司，注册资本为 5,000 万人民币。

(3) 全资一级子公司深圳市泰永电气科技有限公司于 2023 年 2 月 9 日新设全资二级子公司珠海市泰永智能科技有限公司，注册资本为 5,000 万人民币。