

证券代码：002927

证券简称：泰永长征

公告编号：2026-011

# 贵州泰永长征技术股份有限公司 2025 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

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	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	周小菡	
办公地址	广东省深圳市南山区粤海街道科技园社区科苑路 15 号科兴科学园 A1 栋 16 层	广东省深圳市南山区粤海街道科技园社区科苑路 15 号科兴科学园 A1 栋 16 层	
传真	0755-26012050	0755-26012050	
电话	0755-86966076	0755-86966076	
电子信箱	hanhf@taiyong.net	changzheng@taiyong.net	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### (1) 报告期主要业务

公司定位于中低压变配电及新能源充电行业的中高端市场，聚焦 35kV 及以下电力系统，围绕智能变电、配电及充电领域，开展相关产品与平台的研发、制造、销售及全生命周期服务，已形成“产品+平台+服务”一体化业务体系。公司具备为各类用户提供智能电气设备、数字化运维、能效管理及设备全生命周期管理的综合解决方案能力，持续推动电力系统向数字化、智能化与高效化升级。

### ①产品体系与解决方案能力

公司围绕“变—配—用—充”全链路构建了完善的产品体系，主要包括：

- ①-1 电源自动转换开关电器（ATSE）；
- ①-2 断路器类配电产品；
- ①-3 配网电器设备类产品；
- ①-4 新能源充电类产品；
- ①-5TYT FUTURE 智能云能源管理平台。

上述产品覆盖变电、配电、终端用电及充电等关键环节，并通过软硬件协同，实现设备层与平台层的深度融合，形成面向智慧变配电及智慧充电场景的综合解决方案。公司能够根据客户具体应用场景提供定制化配置与系统化交付，逐步形成“以解决方案提升附加值、以平台带动产品销售”的业务模式。

### ②数字化与技术创新布局

公司紧跟电力行业技术发展趋势，深度融合互联网、物联网、边缘计算及人工智能技术，持续推进产品与业务的数字化升级。目前，数字化能力已逐步覆盖公司全产品体系：

- ②-1 以智慧电力管理平台为核心，构建统一的数据采集与分析能力；
- ②-2 智能型 1U 高度交直流断路器等产品在小型化与智能化方面处于行业领先水平；
- ②-3 持续推进固态断路器等前沿技术的研发与产品化。

在此基础上，公司通过整合变、配、充电智能化产品，推出智能预装式一体化箱式超充站整体解决方案，实现从单一设备供应向系统级解决方案输出的升级，并已在相关应用场景中落地。

### ③电网业务与行业协同能力

公司持续加大在智能电网及配电数字化领域的研发投入，围绕电网客户需求开展定制化开发，已形成多项具有代表性的产品成果，包括：

- ③-1 智能重合闸断路器；
- ③-2 光伏并网断路器；
- ③-3 数字物联断路器等一系列产品。

上述产品已实现商业化应用，并在电网系统中得到验证。通过与电网科研机构及核心客户的持续合作，公司不断提升技术适配能力与行业协同能力，品牌影响力及客户认可度持续增强。

### ④新能源配电业务拓展

公司积极把握新能源产业快速发展的机遇，围绕新能源发电及用电侧需求，持续推进产品升级与技术迭代：

- ④-1 推出新一代高电压、高分断能力框架断路器；
- ④-2 优化升级塑壳断路器产品体系；
- ④-3 完善直流隔离开关、直流接触器等直流配电产品布局。

通过持续加大在新能源配电领域的资源投入，公司不断提升产品性能与可靠性，强化场景化解决方案能力，在新能源配电市场的影响力持续提升。

### ⑤AI 数据中心配电一体化电源方案

公司紧跟 AI 算力及数据中心基础设施发展趋势，前瞻布局高可靠供配电产品，重点推进：

- ⑤-1 移相变压器、DC800V 固态断路器产品研发与应用；
- ⑤-2 与国内头部电源厂商开展协同合作；
- ⑤-3 产品在运营商数据中心场景实现落地应用。

公司在数据中心配电领域的技术突破，为进一步拓展高端应用场景奠定了基础，有助于公司在新一代算力基础设施建设中获取新的增长空间。

## ⑥ 固态断路器产品与前沿技术布局

公司前瞻布局新一代电力电子化保护技术，围绕固态断路器（Solid State Circuit Breaker）持续开展核心技术攻关与产业化应用，已形成从低压到中压、从交流到直流的产品与技术储备体系，是公司在高端电气装备及新型电力系统领域的重要战略方向之一。

相较于传统机械式断路器，固态断路器基于电力电子器件实现电流的快速开断与控制，具备开断速度快、寿命长、无电弧、可实现智能控制与多功能集成等显著优势，能够有效满足新能源接入、直流配电系统及高可靠供电场景对电气保护设备提出的更高要求。

⑥-1 在技术研发方面，公司重点突破了以下关键能力：

高速开断与保护算法技术：实现微秒级快速响应，有效提升系统故障隔离能力；

电力电子器件应用与热管理技术：提升产品稳定性与长期运行可靠性；

多场景适配能力：支持交流与直流系统、不同电压等级及多种应用环境；

智能控制与通信能力：实现与电力管理平台的数据交互及远程运维。

⑥-2 在产品应用方面，公司已推出包括大电流固态断路器、DC800V 固态断路器等系列产品，并在以下重点领域实现示范应用或商业落地：

AI 数据中心及算力基础设施：满足高可靠、不间断供电需求；

新能源发电及储能系统：适配直流侧高频切换与保护场景；

轨道交通及工业高端制造：提升供电系统安全性与响应效率。

同时，公司正持续推进固态断路器与 TYT FUTURE 智慧物联电力管理平台的深度融合，通过构建“电气设备 + 数据平台 + AI 算法”的一体化体系，实现故障预测、状态评估及智能运维，进一步提升电力系统的数字化与智能化水平。

从行业发展趋势来看，随着直流配电系统、数据中心及新能源应用场景的快速发展，固态断路器有望逐步从高端示范应用向规模化推广阶段过渡。公司通过提前布局相关技术与产品，有望在新一轮电气设备技术迭代中占据领先优势。

### （2）公司主要产品系列及应用

公司专注于变电、配电和充电设备及其云平台的数字化和智能化创新。公司的产品和服务涵盖“信息平台应用层、边缘通讯层、设备感知层”的核心技术，致力于提供安全可靠的智能变、配、充电解决方案。此外，公司为客户提供的智能云平台具备设备远程监控、故障预警、能效管理和 AI 配电管理助手等关键功能，支持客户在配电和能源管理方面实现数字化、智能化及可视化。通过这些高度集成的智能系统，公司可帮助客户提高能源使用效率，增强系统运营的高效性、安全性和稳定性。

#### ① 电源自动转换开关电器（ATSE）

公司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 PC 级、CB 级 ATSE 和 STS 静态转换开关等，同时，通过抽出带旁路型、中性线重叠型、瞬间并联型等多种衍生系列产品满足各细分行业的应用需求。公司中压 PC 级及 CB 级 ATSE 产品技术行业领先，已在数据中心、综合医疗、大型工业项目上得到了广泛应用和技术推广。2025 年，公司进一步贴近细分行业客户的实际应用场景，持续完善并升级中、低压电源自动转换开关电器（ATSE）的智能化、数字化产品系列，推出的 TBBQ12 系列带逐级切换功能的中压自动转换开关产品，已在运营商数据中心项目中商用，不仅满足了对供电连续性要求较高场所的应用需求，同时还满足了智能化配电系统的应用需求。另外，针对交通行业客户提出的需求，公司还推出了行业领先的 TBS 系列带冗余功能旁路静态转换开关（STS）产品，转换时间 $\leq 5ms$ ，以满足对供电连续性、可靠性要求高场所的应用需求。

公司电源自动转换开关电器（ATSE）产品定位于中高端市场，多年来实现进口替代，广泛应用于轨道交通、通讯数据、能源工业、综合医疗、公共建筑、航空航天等供电连续性要求较高的应用环境。

#### ② 断路器类配电产品

公司的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、1U 高度智能断路器、中压真空断路器等，覆盖了中低压断路器所有的电流范围，同时可提供交流和直流型产品。

近年来，公司在电力电子技术领域取得了显著进展，成功开发了基于电力电子技术的固态断路器并在多个细分行业领域实现了商用，该产品在行业内处于领先水平。此外，2025 年，针对新能源风光储、智能电网和 5G 通讯数据等行业的特定需求，公司不断优化并扩展相关的断路器产品线，陆续推出了 MA70HU-8000 系列新能源专用高电压框架断路器、MA70GDC 系列直流框架隔离开关、MB70DCB 系列三段式保护直流塑壳断路器、MB1YR 系列电网专用光伏并网小型断路器、MB70Z-7B14 智能量测断路器、MBS1-2500 固态断路器、MBS1-250 固态断路器、MBS1-40 固态断路器、MB8Z-250 智能型 1U 断路器、MB6DC-63 光伏接入 1U 断路器等多个新产品系列，以满足这些细分市场的独特应用需求。

以上，不仅巩固了公司在传统市场的领先地位，也为新兴市场的技术创新奠定了坚实的基础。

### ③配网电器设备类产品

近年来，公司的配网设备产品线经历了全面的数字化、智能化和标准化升级。公司的产品组合现包括智能变压器、智能台区设备、标准化高/低压柜、标准化箱式变电站及新能源专用箱式变电站等。这些智能化产品通过集成设备本体、通讯传输设备及智能云平台，能够实时监测运行数据，实现故障预警、数据分析、能效管理及设备健康管理等功能，从而显著提升了智能化和数字化水平。

公司的设备采用蓝牙、5G（及 4G）无线通信以及 RS485、HPLC 有线通信技术，实现运行数据实时上传至云端。通过公司自主开发的 TYT FUTURE 智能云平台和相应的移动应用程序（APP），进行大数据分析和实时监控。该智能云平台拥有完整的自主知识产权，秉承安全用电和高效节能的宗旨，致力于实现用电的省心化。公司将智能用电、物联网和云计算进行创造性融合，提供从配电设备到云平台管理软件的完整解决方案，优化能源使用和提升运营效率。

### ④新能源充电类产品

在新能源充电领域，公司持续升级预装式一体化充电站解决方案，包括集中式智能箱变式充电站、充电终端、储能模块、光伏模块以及智能运营和维护管理平台，以确保电动汽车光、储、充电设施的快速顺利建设与高效运营。公司的产品线涵盖交流充电桩、直流充电桩、直流充电堆、移动式充电车和预装式一体化充电站等，输出功率范围广泛，从 7kW 至 800kW 不等，能够适应各种场合和需求。同时，公司在柔性充电及大功率液冷超充技术领域持续积累核心技术和应用经验，推出了柔性充电堆系列产品，并实现了液冷型快充产品的商业化应用，进一步推动了产品创新与市场拓展。

在技术研发方面，公司在欧标交、直流充电桩和移动式储能充电车等技术领域取得了一定的技术沉淀和积累，以应对未来充电场景的不断变化发展。报告期内，公司完成了欧标交流充电桩的研发和认证工作，具备海外客户需求的交付能力。

公司拥有多年的中低压配电品牌与技术积淀，是业内少数具备箱变-配电箱-充电桩-管理软件全链条完整解决方案的企业。

### ⑤TYT FUTURE 智能云能源管理平台

TYT FUTURE 智能云能源管理平台是公司自主开发的先进设备监控、能效及运维管理系统，基于物联网信息传输、云数据分析和 AI 算法。该平台具有系统化的架构和高度交互性的软件界面，支持通过 PC 和手机客户端进行访问，同时整合了公司的智能变电、配电、充电设备及通讯网关，支撑了智能变配电云管理、智能充电管理和智能家居管理等多样化应用。

TYT FUTURE 平台提供六大核心功能：电力监控、设备健康管理、故障预警、能效分析、自动化运维和增强的用户交互体验。这些功能共同支持数字化转型，实现自动化和无人值守的智能运维。

2025 年公司持续升级和迭代 TYT FUTURE 平台，不断探索能源微电网平台的搭建，通过软硬件一体化的解决方案，融合了智能变配电系统、光伏系统、储能系统、充电系统的接入，在能源选择、能源监控和能效管理方面进行了优化升级，能为用户提供一站式微电网解决方案。同时公司进一步提升了充电桩的运营管理服务，并进一步完善了多模态控制、预约充电、充电站门闸联动等运维管理功能。这些升级和改进旨在提高平台的用户友好性和场景适用性。

### （3）经营模式

公司专注于变配用电领域的智能化、数字化及能源管理信息化，形成了从“信息层、控制层、执行层、传感层”系统应用产品线，并已经建立了从原材料加工到成品装配检测，再到仓储运输的行业特色的全流程生产链。公司拥有行业

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，显示公司的技术实力与管理水平达到国际标准。公司具备完善的研发、生产制造和质量管理体系，确保产品质量与交付效率。

①生产模式

公司采取行业特色的全流程自主生产模式，结合订单式生产和库存式生产的策略。订单式生产是依据客户的具体订单进行排单和生产，旨在精确满足客户需求。而库存式生产则是根据内部需求和生产计划，对产品零部件和成品进行预生产，主要是为了快速响应市场变化、保证交期的灵活性和平衡生产能力。

②采购模式

公司的采购模式专注于原材料及定制部件，旨在建立一个高品质、低成本且响应迅速的供应链管理体系。公司主要采购铜材、钢材、五金件、塑胶、包装材料以及电子元件等。由于拥有成熟的上游供应市场，公司能保证原材料来源的稳定性和及时供货。此外，公司与部分供应商建立了密切的合作关系，为其提供产品设计和质量标准等详细要求，采取外协生产的模式进行采购。这些部件在供应商处完成初步加工后，公司再进行进一步的装配和检验，最终销售成品。这种合作模式不仅确保了产品的质量，也优化了生产效率。

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，采用行业通用的直销与经销相结合的销售模式，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。

同时，公司积极拓展海外市场，重点拓展东南亚、俄罗斯等地区的营销渠道，聚焦智能型配电产品、变压器和充电桩等产品系列。目前，公司已在新加坡设立全资子公司，并组建了海外业务团队，已先后实现了少量海外经销商试用订单及项目的落地，为公司持续稳定经营提供了有力支撑。

③-1 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 5G 通讯、电网、交通、新能源风光储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，截止报告期末，共设立近 50 余个直属办事处，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，公司设有新能源系统事业部，针对性开发新能源充电领域行业细分客户，包括中大型运营商、公交物流、主机厂等，完善公司投建、总包、运营、运维等一站式充电场站业务体系。报告期内，公司在充电场站实施总包、运营、运维等业务方面取得了一定的进展，并在遵义投建运营了集光储充于一体的遵义凤凰山液冷超充示范站。

③-2 销售方式

公司目前直销与经销相结合的销售模式，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	电网公司、央国企、终端用户（含机电总包方）、成套设备厂	针对公开招标及部分采购金额较大、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。	有助于提高快速响应服务能力，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 智能云能源管理平台，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。

多年来，公司持续深耕细分行业市场，聚焦数据通讯、智能电网、智能工业、轨道交通以及新能源风光储充等中高端细分领域。随着国家“双碳”战略深化实施、新质生产力加速培育及大规模设备更新政策推动下，新能源风光储充、AI 智算中心、高端制造等新兴产业爆发式增长，叠加 5G 通讯、智能电网建设提速，催生变配电及充电产品结构性需求。随着风光储、新能源汽车产业快速发展，公司新能源高压、直流、节能、智能产品及充电配套设备需求快速增长，持续为公司业绩增长赋能。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，持续深耕细分行业及拓展海外市场，已逐步进入此前由合资或外资掌控的轨道交通、通讯数据、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，拥有一定的品牌口碑，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。

未来，公司将稳步推进国际化布局，完善海外产品认证与渠道体系，提升重点区域市场覆盖能力。并通过内生增长和外延式发展相结合的方式，快速布局海外市场，以期培育并成为公司的第二增长曲线。

### 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

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,519,006,594.80	1,533,926,203.13	-0.97%	1,602,275,624.09
归属于上市公司股东的净资产	996,290,559.58	1,012,831,981.40	-1.63%	1,016,860,626.23
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	845,404,432.43	891,998,867.69	-5.22%	1,038,007,239.93
归属于上市公司股东的净利润	-5,381,812.82	37,368,432.14	-114.40%	70,324,263.49
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-9,255,616.55	22,154,455.44	-141.78%	63,059,482.31
经营活动产生的现金流量净额	3,086,716.20	132,622,675.28	-97.67%	116,728,248.39
基本每股收益（元/股）	-0.02	0.17	-111.76%	0.3200
稀释每股收益（元/股）	-0.02	0.17	-111.76%	0.3200
加权平均净资产收益率	-0.54%	3.67%	-4.21%	6.89%

#### (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	193,994,721.27	253,731,497.15	204,865,033.14	192,813,180.87
归属于上市公司股东的净利润	13,557,119.11	11,668,167.92	8,034,147.98	-38,641,247.83
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	11,918,205.74	11,203,992.21	7,848,115.49	-40,225,929.99
经营活动产生的现金流量净额	-5,154,040.32	-4,078,853.44	-4,605,943.05	16,925,553.01

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	32,935	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	30,232	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（不含通过转融通出借股份）							
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	
深圳市泰永科技有限公司	境内非国有法人	50.45%	112,610,180	0	不适用	0	
黄正乾	境内自然人	1.30%	2,891,540	2,168,655	不适用	0	
长园科技集团股份有限公司	境内非国有法人	0.52%	1,153,919	0	不适用	0	
郭殷壮	境内自然人	0.46%	1,021,000	0	不适用	0	
陶云斐	境内自然人	0.43%	957,500	0	不适用	0	
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.43%	954,281	0	不适用	0	
大家人寿保险股份有限公司—传统产品	其他	0.28%	625,000	0	不适用	0	
唐光辉	境内自然人	0.28%	617,400	0	不适用	0	
张鹏	境内自然人	0.27%	612,000	0	不适用	0	
俞林林	境内自然人	0.22%	486,300	0	不适用	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）	不适用						

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

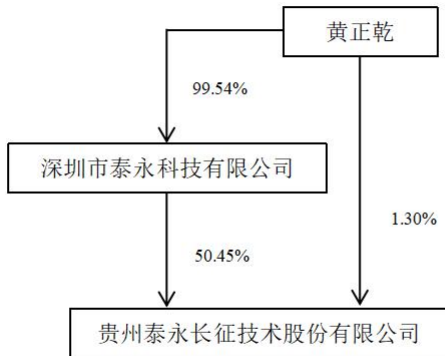
适用 不适用

##### (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、大股东及董监（原）高相关事项

(1) 原 5%以上股东

公司于 2025 年 1 月 3 日披露了《关于股东股份解除质押的公告》（公告编号：2025-001），持股 5%以上股东长园科技集团股份有限公司解除质押其所持有的公司股票 14,544,119 股，占其所持公司股份比例 100%。

公司于 2025 年 4 月 24 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：2025-014），持股 6.52%的股东长园集团计划通过集中竞价交易或大宗交易方式减持公司股份总计不超过 6,695,765 股，占公司总股本比例不超过 3%，减持期间为自本减持计划公告之日起 15 个交易日后的 3 个月内（2025 年 5 月 21 日至 2025 年 8 月 20 日）。

公司于 2025 年 6 月 3 日披露了《关于持股 5%以上股东权益变动触及 1%整数倍的公告》（公告编号：2025-035），长园集团通过大宗交易方式减持公司股份 2,211,000 股，占目前公司总股本的 0.99%，持有公司股份比例由 6.52%减少至 5.53%，变动触及 1%的整数倍。

公司于 2025 年 6 月 7 日披露了《关于股东权益变动暨披露〈简式权益变动报告书〉的提示性公告》（公告编号：2025-036）《简式权益变动报告书》，本次权益变动后，长园集团持有公司 11,159,519 股股票，占公司总股本比例 5.00%，不再是公司持股 5%以上股东。

公司于 2025 年 8 月 14 日披露了《关于原持股 5%以上股东减持计划实施完毕的公告》（公告编号：2025-042），截止 2025 年 8 月 12 日，长园集团上述减持计划已实施完毕。

截止 2025 年 12 月 31 日，长园集团持有公司股票数量为 1,153,919 股，持股比例为 0.52%。

(2) 董监（原）高

①公司于 2025 年 1 月 15 日披露了《关于监事辞职及补选非职工代表监事的公告》(公告编号：2025-004)，因个人原因，曹红喜先生申请辞去公司第四届监事会监事职务，辞职后，曹红喜先生不再担任公司及下属子公司任何职务。公司于 2025 年 1 月 14 日召开了第四届监事会第二次会议、2025 年 2 月 11 日召开了 2025 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于补选非职工代表监事的议案》，选举张智玉先生为第四届监事会非职工代表监事，任期自公司股东大会审议通过之日起至第四届监事会任期届满之日。

②公司于 2025 年 7 月 23 日披露了《关于董事辞职的公告》（公告编号：2025-041），因个人原因，王伟先生申请辞去公司第四届董事会董事职务，辞职后，将不在公司及子公司担任任何职务。

③公司于 2025 年 9 月 17 日披露了《关于选举第四届董事会职工代表董事的公告》（公告编号：2025-049），经与会职工代表认真审议和民主表决，一致同意选举张智玉先生为公司第四届董事会职工代表董事，与公司于 2024 年 11 月 26 日召开的 2024 年第二次临时股东大会选举产生的非职工代表董事共同组成公司第四届董事会，任期自本次职工代表大会通过之日起至第四届董事会任期届满之日。

④公司于 2026 年 1 月 15 日披露了《关于董事辞职的公告》（公告编号：2026-002），因个人原因，李培林先生申请辞去公司第四届董事会董事职务，辞职后，将继续在公司及子公司担任其他职务。

## 2、其他事项

（1）公司于 2025 年 2 月 20 日披露了《关于变更保荐代表人的公告》（公告编号：2025-009），由于原保荐代表人原烽洲先生因工作变动，将不再负责公司有关保荐代表人的工作。为保证持续督导工作的有序进行，广发证券指定孟庆浩先生接替原烽洲先生担任公司的持续督导保荐代表人。本次变更后，公司首次公开发行股票并上市项目持续督导工作的保荐代表人为蒋迪女士、孟庆浩先生。持续督导期至中国证券监督管理委员会和深圳证券交易所规定的持续督导义务结束为止。

（2）公司于 2025 年 4 月 25 日披露了《关于董事会战略委员会更名并修订相关工作细则的公告》（公告编号：2025-023），为进一步提升公司环境、社会与公司治理（ESG）管理水平，健全公司 ESG 管理体系，公司将董事会下设的“董事会战略委员会”调整为“董事会战略与可持续发展委员会”，在原有职责基础上增加 ESG 相关职责，并同步修订《董事会战略委员会工作细则》为《董事会战略与可持续发展委员会工作细则》。原董事会战略委员会委员和召集人继续担任董事会战略与可持续发展委员会委员和召集人，任期至公司第四届董事会任期届满时止。

（3）公司于 2025 年 5 月 28 日披露了《关于变更经营范围及修订〈公司章程〉的公告》（公告编号：2025-033），为满足公司经营发展需要，同时根据市场监督管理部门现行规定，公司对经营范围进行变更；并于 2025 年 7 月 4 日披露了《关于完成工商变更登记的公告》（公告编号：2025-040），公司已完成工商变更登记手续，并取得了遵义市市场监督管理局换发的《营业执照》。

（4）公司于 2025 年 8 月 29 日披露了《关于修订、废止、新增部分治理制度的公告》（公告编号：2025-047），公司对《公司章程》及相关配套制度进行了修订，将相关制度中“股东大会”修改为“股东会”，不设监事会，由董事会审计委员会全面承接监事会相关职权，删除关于监事会、监事的规定，同时废止《监事会议事规则》；另依据有关法律、法规，新增部分治理制度。

（5）公司于 2025 年 10 月 15 日披露了《关于公司变更办公地址的公告》（公告编号：2025-051），因经营发展需要，深圳办公场所搬迁至新地址：广东省深圳市南山区粤海街道科技园社区科苑路 15 号科兴科学园 A1 栋 16 层。

（6）公司于 2026 年 2 月 26 日披露了《关于修订〈公司章程〉的公告》（公告编号：2026-006），为满足公司经营发展需要，公司董事会成员由 8 名董事变更为 7 名董事。

## 3、子公司相关事项

全资一级子公司深圳市泰永电气科技有限公司于 2025 年 6 月 26 日新设全资二级子公司 TAIYONG SMART ENERGY (SGP) PTE. LTD.，注册资本为 50 万美金。