

## 贵州泰永长征技术股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

<b>投资者关系 活动类别</b>	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
<b>活动参与人员</b>	投资者网上提问
<b>时间</b>	2025年5月12日(周一) 15:40-17:40
<b>地点</b>	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
<b>公司接待人员</b>	董事长、总经理: 黄正乾 副总经理、董事会秘书、财务负责人: 韩海凤 独立董事: 陈众励
<b>交流内容及具体 问答记录</b>	<p style="text-align: center;">公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复:</p> <p><b>1、敬爱的董秘, 请问贵公司电源及配电产品应用于新能源领域什么方面?</b></p> <p>尊敬的投资者, 您好。公司电源及配电产品在新能源领域的应用主要分为四类: 第一类是风电、光伏、储能等新能源场站建设工程的配电系统中; 第二类是应用在生产风电、光伏、储能逆变器设备商的逆变器产品内部配电系统中; 第三类是生产新能源充电桩设备商的充电桩产品内部配电系统中; 第四类是工业配电, 工业配电涉及到各个行业, 包括新能源生产型企业生产及投资扩产厂房的配电系统中。感谢您的关注。</p> <p><b>2、尊敬的董事长, 请问下公司计划如何利用数字化赋能低碳转型?</b></p> <p>尊敬的投资者, 您好。公司努力实现自身数字化转型, 实施了IT数字化及能效管理系统, 持续推进光储充微网的建设, 实现了自身数字化绿色工厂。同时, 积极开发创新数字化产品, 为客户提供智能化、数字化产品及系统, 并通过开发的智能化变、配、充电元器件与TYT Future智能云系列软件平台, 对输电、配电、用电环节进行智能化能源调控与能源效率提升, 助力客户实现数字化和低碳转型, 实现节能增效, 为客户创造价值。感谢您的关注。</p> <p><b>3、请问公司有产品应用了磁悬浮技术吗?</b></p> <p>尊敬的投资者, 您好。公司暂未应用磁悬浮技术, 感谢您的关注。</p> <p><b>4、请介绍公司在行业中的行业市场地位以及如何借助政策, 加速新技术在产品中的应用落地?</b></p> <p>尊敬的投资者, 您好。公司所处行业为中低压电器行业, 是一个竞争充分、市场化程度高、技术迭代快的行业。公司定位于行业中高端品牌, 始终坚持技术创新与品牌战略。面对国家低碳战略及能源转型升级</p>

的市场机遇，公司已布局前瞻性行业技术，在能效管理智慧云平台、固态断路器、智能 1U 断路器等产品技术上较国内同类产品具有显著优势。公司将充分利用行业领先的电力电子技术，加速产品技术迭代，持续推进国内外智能电网、数据通讯、新能源船舶、轨道交通等细分领域应用。感谢您的关注。

#### **5、对比同行业，公司有哪些技术优势？**

尊敬的投资者，您好。公司定位于中低压电器行业中高端品牌，以技术创新支撑差异化竞争策略，掌握了多项低压电器产品的核心专利技术，尤其在数字化产品创新技术保持领先。公司 TYT Future 智能云系列软件平台、一体化充电站集成技术、固态断路器技术，智能数字化配电产品及电源产品等在国内同类产品中具有显著的技术优势，并在国内率先推出电力电子驱动的固态断路器，在智能配电领域处于行业领先地位。另外公司也持续针对细分领域，进行针对性产品开发。公司目前具备为不同细分行业客户提供全领域智慧变电、配电、用电、充电整体解决方案的能力，可满足客户的各类需求。感谢您的关注。

#### **6、公司固态断路器的适用场景有哪些？固态断路器较传统断路器的优势有哪些？**

尊敬的投资者，您好。固态断路器集合微电子技术、通讯技术及传感器技术等多种高端技术，适用场景广泛，在交流直流系统中都有应用，具体场景包括光储直柔、电网、船舶等。

固态断路器较传统断路器比，能通过半导体电力电子器件，实现传统机械断路器的功能，使动作时间达到微秒级别，且不会产生电弧，当故障发生时能迅速切断故障电流，将故障对电网造成的影响降至最低，极大地提高安全性。感谢您的关注。

#### **7、5G 基站专用智能 1U 断路器较传统断路器有什么区别？**

尊敬的投资者，您好。智能 1U 型断路器集成了负载保护、通讯自识别、计量等功能，具备高智能化、高精度计量、高灵活性的特点。智能 1U 型断路器较原有传统断路器的 3U 高度缩小为 1U 高度，以适应通讯基站机柜系统智能化和对安装空间的要求。智能 1U 型断路器还具备独立运行控制系统，能解决传统小型断路器功能单一、电能管理粗放化、运维成本高、无法满足个性化部署等不足之处。感谢您的关注。

#### **8、公司产品在数据通讯领域是否有应用？**

尊敬的投资者，您好。公司电源电器类产品在数据中心领域有一定的品牌知名度，产品持续供货于部分运营商数据中心项目建设。在通讯领域，公司近年来持续加大研发创新，基于通讯基站对配电开关设备的特定应用需求和智能能耗管理的需求，开发出行业领先的 1U 型断路器，近三年持续供货于集成商并应用于各地及部分海外 5G 基站建设中。感谢您的关注。

#### **9、公司在 2025 年战略聚焦在哪些细分领域？**

尊敬的投资者，您好。随着国家低碳战略的推进，公司致力于配电网能源效率管理技术发展，将持续聚焦智能电网、数据通讯、智能工业、新能源风光储、轨道交通、新能源充电桩等细分领域作为战略行业，同时积极开拓海外市场。公司将坚持创新研发，加强产品在数字化、智慧化等方面的技术创新，为公司业绩持续稳健增长提供支撑。同时公司持续

	<p>完善行业专用型产品和解决方案，逐步深入与行业战略型客户的深度交流和拓展，提升公司在战略客户的市场份额。感谢您的关注。</p> <p><b>10、贵公司考虑并购重组吗</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。公司在专注自身主营业务稳定发展的同时，在积极寻求外延式发展的机会，自身产品技术在数字化、智能化升级迭代的同时，以业务或产品技术协同为目标，重点关注在智能电网、智慧城市、智慧交通、工业控制自动化、传感器、电力电子等相关产业上下游的纵向拓展。感谢您的关注。</p> <p><b>11、公司 2024 年经营业绩、市场拓展等方面有哪些不足？针对不足有哪些改进措施？面对目前利润下滑的局面，公司有哪些应对措施？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好。公司下游主要应用行业包括建筑及基础设施建设、电网、工业及能源等，2024 年受宏观环境及建筑行业周期性影响，工程投资建设下降、项目延期等，公司收入同期下降。同时，市场竞争加剧带来的销售价格下降、大宗材料成本上涨、以及信用风险加大带来信用减值增加等多方面因素综合影响下，公司短期经营承压，利润同期下降。公司及时调整了战略布局，深耕智能电网、数据通讯、智能工业、新能源风光储充、轨道交通等关键细分行业，实现了业绩结构的优化和调整，有效降低了宏观经济波动对公司经营的影响。同时，公司持续加大研发创新，在尖端产品领域，固态断路器商业化应用持续扩展，1U 高度断路器市占率持续保持领先地位；在智能配电领域，数字化配电解决方案多个项目中得到成功应用，展示了公司从云平台到全套智能配电产品的解决方案能力，保持了公司在行业中的领先地位。</p> <p>未来，面对更为复杂和不确定的经济环境，公司将着力实现“五个一”战略举措：一定要努力开发战略客户及其服务体系；一定要加速直流产品线、固态产品线的开发和智能变配电系统产品线升级；一定要持续推进质量提升及成本优化降低；一定要推进人才梯队建设和绩效改革；一定要优化流程，提高效率，更好地满足客户需求。感谢您的关注。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>不适用</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件</p>	<p>无</p>