

贵州泰永长征技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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
活动参与人员	中泰证券 曾彪、吴鹏
时间	2025年8月6日 13:30-15:00
地点	深圳市南山区高新中一道长园新材料港F栋4楼会议室
形式	现场会议
公司接待人员	副总经理、董事会秘书、财务负责人：韩海凤 证券事务代表：周小菡
交流内容及具体 问答记录	<p>1、公司电源自动转换开关电器(ATSE)产品主要应用于什么领域？</p> <p>公司电源自动转换开关电器（ATSE）产品在行业具有领先的技术水平和较高的品牌知名度，覆盖中压和低压，下游主要应用于包括轨道交通、数据中心、医院、场馆等对安全性、稳定性要求较高的领域。</p> <p>2、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？</p> <p>固态断路器的适用场景广泛，主要应用于直流配电场景，其中包括光储直柔、数据通讯、电网、船舶等。</p> <p>固态断路器较传统断路器比，能通过半导体电力电子器件，不仅能实现传统机械断路器的功能，还能在故障发生时，以数百us级的动作时间迅速切断故障电流，且不产生电弧，将故障对电网造成的影响降至最低，有效减少电源与负载损毁几率，极大地提高配电的安全性和可靠性。</p> <p>3、公司固态变压器目前是什么进度？未来固态变压器的应用场景有哪些？</p> <p>公司的固态变压器目前处于应用方案论证与市场调研阶段，移相变压器在研发样机阶段。固态变压器是一种新型的电力转换技术，通过集成功率电子器件和高频变压器组件，将电能进行高效的转换与控制，可提供更精确的电压调节能力，在可再生能源和储能系统的接入、电网扰动的应对等方面表现突出，可极大减少电网停运的概率。在数据中心、电动汽车充电、电气化船舶、铁路和航空航天等场景具备推广应用机会。</p> <p>4、公司如有外延式发展会主要关注哪些领域？</p> <p>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，基于业务协同性会重点关注在机械电气、工业自动化控制（传感器、接触器、互感器等）、电力及仪器仪表等相关产业上下游的纵向</p>

	<p>拓展机会。</p> <p>5、公司目前在海外有什么布局？</p> <p>公司海外业务重点拓展东南亚、俄罗斯地区营销渠道，聚焦智能型配电产品、变压器和充电桩等产品系列。目前已经新加坡设立子公司，实现了少量海外项目的落地。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	不适用
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件	无