

证券代码：301120

证券简称：新特电气

新华都特种电气股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-006

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	长江证券 分析师 叶之楠 天时基金 董事总经理 程 军 固禾基金 研究总监 纪双陆 民生加银基金 基金经理 蔡 晓 国都证券 研究员 韩保倩 北信瑞丰基金 基金经理 庞子杰 北信瑞丰基金 研究员 赵腾辉 新华资产 研究员 李 浪 民生证券 研究员 李 佳
时间	2023年2月28日 10:00-12:00 2023年3月1日 14:00-17:30
地点	新特电气会议室
上市公司接待人员姓名	技术负责人：宗宝峰 董事会秘书：段婷婷
投资者关系活动	一、参观厂房、生产线 二、董事会秘书介绍公司基本情况

主要内容介绍	<p>三、针对投资者关心的重点问题进行了具体交流如下：</p> <p>1、公司产品定制化程度高，能否介绍一下产品研发流程？</p> <p>答：公司在产品技术研发及设计阶段即了解客户及终端用户的未来需求，配合客户新产品研发及制造需要，协助客户为终端用户提供性能更强、环境适应性更好及更有价格竞争力的变频调速解决方案。公司以自主研发、自主创新为主，根据行业发展趋势及客户需求，结合研发论证周期对研发项目提前布局，公司主要产品研发一代、验证一代、推广一代。</p> <p>2、公司是否有向海外发展的规划？</p> <p>答：公司生产经营、销售区域主要在国内，以境内销售为主，部分项目面向配套客户出口销售，也有海外直接出口业务。</p> <p>目前在高端市场，国外老牌变频器制造商由于进入行业较早仍有较大的品牌优势，但部分国内品牌已具备进入高端市场的技术实力；在中低端市场，国、内外变频器制造商形成了直接的市场竞争格局。公司在主要参与的变频用变压器市场竞争中已取得较明显的领先优势，并正进入高端市场与国外品牌的变频用变压器产品进行竞争，公司具备参与通用高压变频器、高性能高压变频器两类产品配套市场竞争的能力。技术水平与海外品牌无明显差距。同时由于海外市场以高性能高压变频器为主，公司作为西门子、ABB、施耐德等高性能高压变频器厂商的全球合格供应商，会综合国内外市场发展趋势及自身的业务规划，考虑加大在海外市场的规划。</p> <p>3、公司产品在储能方面的应用和发展？</p> <p>答：因高压变频调速技术可应用于储能领域，公司部分变频用变压器产品随下游客户生产的高压变频系统投入储能产业，在储能系统中用于蓄能环节电机、水泵等设备的节能运行及智能化控制。除变频用变压器外，公司还根据自身发展战略及市场需求，研发生产其他类型的特种变压器及电抗器，其无需配套高压变频系统，应用于储能领域时主要为变流器提供电源功能。由于储能变流器</p>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>与高压变频器采用类似的电力电子技术，公司在储能配套的特种变压器及电抗器产品上具备较为成熟的技术平台和交付能力。</p> <p>根据公司未来3-5年的发展规划，储能领域的应用是公司在新能源领域的主要发展方向之一，该项业务定位为公司现有核心业务外的未来聚焦市场业务，目前处于初步探索阶段，短期内不会完全替代以变频用变压器为主的现有核心业务，预计短期不会对公司未来经营及业绩构成重大影响。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应披露重大信息。</p>
<p>附件清单(如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023年3月2日</p>