

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：2023-011

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 _____
参与单位名称	【建信基金】高青青；【兴业基金】徐立人；【泰致资产】陈之同； 【国信证券】王晓声
时间	2023年9月20日 下午 14:00-15:00
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：段婷婷
投资者关系活动主要内容介绍	一、董事会秘书介绍公司基本情况 二、针对投资者关心的重点问题进行了具体交流如下： 1、公司变压器产品与国内外的老牌变压器公司相比有哪些方面的技术优势？ 答：公司以自主研发为主，在所从事技术领域经过长期持续投资和积累，涵盖整个产品设计、结构及制造工艺流程等多个技术领域，形成基于自主创新的技术研发优势；公司根据不同行业、用户、使用条件以及高压变频器制造商对变频用变压器产品的性能参数、指标、结构的要求等形成了面向性能和成本的自动化设计优势；公司还具有以产品性能为核心的工艺及质量控制优势；同时基于以客户需求为导向，形成客户与品牌优势，行

	<p>业内的优质客户牵引公司在目标应用领域技术领先。</p> <p>2、目前公司产品在储能方面的应用和发展情况如何？</p> <p>答：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，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。根据公司未来3-5年的发展规划，储能领域是公司在新能源领域的瞄准的高成长性市场之一，该项业务为公司现有核心业务外的未来聚焦市场业务，目前处于初步拓展阶段。</p> <p>3、公司在新能源领域有何竞争优势？</p> <p>答：公司专注于高压变频调速领域，国内最早研发、生产与高压变频器配套的变频用变压器制造商。作为变频用变压器行业的先行者，公司凭借20多年的经验积累，已在变频用变压器设计的自动与高效、产品制造的精细化与智能化等方面具备较强的技术领先优势，且技术优势已转化为公司产品在性能、质量、成本等多个方面的综合优势。</p> <p>在新能源电力领域，储能作为支持国家“双碳”战略的产业技术方向，其重要性日益突出，“新能源+储能”将成为未来的主流解决方案。储能技术的广泛应用是保障能源安全、落实节能减排、推动全社会绿色低碳发展的重大战略需求，对切实推进能源革命具有不可替代的作用。公司应用于储能领域的储能变流器、变压器、升压一体机、工商业储能系统等一系列新产品，在未来几年将迎来高速市场增长带来的市场机遇。</p> <p>4、公司海外市场布局情况如何？未来发展展望</p> <p>答：公司目前以境内销售为主、境外销售为辅，公司产品拥有欧盟</p>
--	--

	<p>CE认证、北美UL认证等一系列权威认证，出口加拿大、韩国、澳大利亚、印度等60多个国家和地区。公司持续关注行业市场需求及政策动态，把握行业发展趋势。</p> <p>5、公司投资为方能源的原因是什么？</p> <p>答：目前公司布局储能业务，产品包括但不限于储能变流器、变压器、交流升压一体舱、工商业储能一体机等一系列产品，电池为储能系统成本最高的核心部件，基于钠离子电池具有高安全性、优异的热稳定性、高倍率充电、低温放电率高、高性价比等优势，公司布局钠离子电池产业链，为方能源是一家专注于钠离子电池材料及电芯研发、生产和销售的科技企业。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及应披露重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2023年9月20日