

证券代码：002358

证券简称：森源电气

河南森源电气股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-003

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（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	西部证券股份有限公司：杨敬梅 上海景林资产管理有限公司：王嵩 建信基金管理有限责任公司：高青青 汇添富基金管理股份有限公司：花秀宁
公司接待人员	董事、董事会秘书：张校伟 财务总监：张红敏
时间	2023年9月13日
地点	公司会议室
形式	现场交流
交流内容及 具体问答记录	<p>1、在输变电领域，公司目前主要产品包括哪些？</p> <p>经过30余年的发展，公司形成了500kV及以下智能高低压开关成套设备、新能源发电专用设备、全系列节能型变压器、轨道交通专用电气设备、高性能电能质量治理产品、核电电力装备、智能型充电桩七大系列核心产品，涉及“发、输、配、用、储”整个电力生产和使用的全过程，广泛应用于电网、新能源发电（光伏、风电等）、石油、化工、核电站、轨道交通、数据通讯、市政等领域。</p> <p>2、公司充电桩业务发展情况？</p> <p>在国家政策的驱动下，新能源汽车行业迎来高速发展期，充电基础设施建设也将进入快速发展阶段。公司全资子公司郑州森源新能源科技有限公司自2012年开始涉足充电桩业务，具有较强的充</p>

电桩产品综合生产及业务拓展能力，拥有全系列智能型、具备完全自主知识产权的充电桩产品，更是综合加能场站、智能储充电场站的一体化解决方案提供商。

公司充电桩产品包括智能型直流充电桩、智能型交流充电桩、充电模块等全系列型号。目前充电桩客户主要为国家电网、中石油、中石化、中国铁塔、中国烟草等大集团客户。2023年以来，公司成功入围中石化第一期综合加能站充电机框架协议采购项目、中国石油天然气股份有限公司充电设备采购项目，并先后中标中国铁塔海南分公司 2022-2024 充电桩集中采购项目、中国铁塔陕西分公司 2022-2023 充电桩集中采购项目、中国铁塔河南分公司 2022-2023 充电桩集中采购项目、中石化浙江石油充电桩项目、中电建武汉充电桩项目、中石化河南石油充电桩项目、国网四川省网充电桩项目等。

3、公司变压器业务发展的怎么样？

当前全球加速新能源发电领域的建设，高性能专用变压器市场需求显著提升；国内新能源、数据中心、新型基础设施等行业得以加速发展，对变压器产品的需求也在逐步扩大，变压器行业迎来广阔的发展空间。公司变压器包括 12kV—550kV 非晶合金变压器、油浸式电力和配电变压器、特种变压器、风电和光伏专用变压器、干式变压器、电抗器等变压器系列产品，多项变压器产品均被列入《国家工业和信息化领域节能技术装备推荐目录》。公司变压器产品广泛应用于电网、光伏电站、风电场站、核电站、石油化工、航天工程等领域。

4、公司新能源专用发电业务发展如何？

公司新能源发电专用设备主要包括智能箱逆一体机、智能箱式变电站为主的光伏、风力发电专用设备等。2023年上半年，公司重点围绕“五大六小”发电集团等大集团客户，拓展新能源发电市场，先后中标国家电投、国家能源集团、华润集团、华电集团、华能集团、中核集团、中广核、中电建、中能建等多个风电、光伏电

	<p>站项目，风电、光伏等新能源市场已成长为公司稳定的业绩增长点。</p> <p>未来几年，随着国家深入践行“碳达峰、碳中和”阶段性目标，国家在新能源领域仍将持续发力，国家良好的政策机遇将持续助力公司在新能源电力装备市场扩大份额。</p> <p>5、公司目前客户结构如何？</p> <p>近年来，公司结合自身发展实际适时调整销售策略，由区域负责制转变为行业负责制，聚焦高端装备市场，深入拓展央企等大集团客户。目前公司主要客户群体为央企等大集团客户，客户结构持续优化。公司是国家电网、南方电网、国家电投、国家能源集团、华能集团、华电集团、大唐集团、中核集团、华润集团、中节能、中广核、中石化、中石油、中海油、国铁集团等多家大企业集团的合格供应商，保持了良好的合作关系。公司通过持续优化客户结构，聚焦电网、新能源、石油化工、核电、轨道交通、数据通讯等重点行业，推动了市场转型升级，核心客户优势凸显。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>