

山东科汇电力自动化股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<div><div><input type="checkbox"/> 特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div><div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/> 现场参观</div><div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div><div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/> 路演活动</div><div><input type="checkbox"/> 其他（电话会议）</div></div>
参与单位名称及人员姓名	华西电子 单慧伟
时间	2025 年 7 月 8 日
地点	二楼会议室
公司接待人员姓名	秦晓雷
投资者关系活动主要内容介绍	<div>1、公司业务构成情况？ 答：2024 年公司实现营业收入 4.2 亿元，其中，智能电网故障监测与自动化业务约 2.7 亿，磁阻电机业务约 1.3 亿，此外还有储能业务等。智能电网故障监测与自动化业务又包括电力系统同步时钟产品约 7,000 万、电力电缆故障探测与定位装置产品约 5,000 万、输电线路故障行波测距产品约 6,000 万、配网自动化和铁路自动化产品约 9,000 万。</div> <div>2、公司电网业务往年增速多少？毛利率多少？ 答：公司智能电网故障监测与自动化业务 2024 年和 2023 年分别增长 20.96%和 30.57%，毛利率分别为 55.20%和 58.51%，其中电力电缆故障探测与定位装置产品和输电线路故障行波测距产品毛利率相对较高。</div> <div>3、电机产品毛利率相对较低的原因？</div>

	<p>答:公司电机产品毛利率约 17%左右，主要是因为电机属材料密集型基础件，铜铁等材料成本占比较高，且工业电机属于成熟市场，虽然新技术应用带来增量但成熟应用市场议价空间有限。电机行业毛利率普遍较低，公司产品毛利率处于行业中游，通过产品升级、工艺优化，未来毛利率还有进一步提升的空间。</p> <p>4、电机产品的应用场景和增长前景如何？</p> <p>答：公司看好磁阻电机未来的发展前景，区别于稀土永磁为首的主流电机，因其启动电流小、大扭矩、频繁正反转切换等独特优势，目前主要在纺织机械、锻压机械行业大规模应用。未来随着对磁阻电机精确控制技术的逐步突破，类似风机、水泵等应用场景的突破将逐步凸显出磁阻电机的节能和独特优势，进而增加市场需求带动毛利率提升。</p>
附件清单（如有）	无