

证券代码：300679

证券简称：电连技术

**电连技术股份有限公司**  
**2025 年度业绩说明会投资者关系活动记录表**

编号：2026-001

<b>投资者关系活动类别</b>	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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_____
<b>参与单位名称及 人员姓名</b>	参会单位： 通过“价值在线”平台（www.ir-online.cn）参与本次业绩说明会的广大投资者
<b>时间</b>	2026 年 5 月 12 日
<b>地点</b>	公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	独立董事：陈青 总经理、董事会秘书：聂成文 副总经理、财务负责人：杜元灿
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<b>投资者主要问题：</b> 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： <b>1、股东净利润也下跌太多的原因？</b> 答：公司 2025 年度净利润同比下滑的主要原因在定期报告中已经披露，主要是计提资产减值损失及信用减值损失金额较大，报告期公司生产经营规模扩大，扩产一次性增加的成本费用较多，固定资产转固折旧上升等原因导致。 <b>2、公司高速连接目前有没有适配国内的超节点？</b>

答：公司服务器类产品基于商业保密与客户约定，不便披露产品的最终应用客户。

**3、公司的机器人业务出货的有哪些物料？是不是类似汽车的高频高速连接器+手机的射频连接器的类别的总和？可以这么理解嘛？**

答：公司可应用于机器人领域的产品品类较多，包括但不限于射频类连接器产品。机器人行业目前尚处于发展早期，尚未形成成熟的设计和供应链体系。

**4、公司作为微型连接器的龙头，请问 POGO PIN 和弹片在 AI 服务器未来趋势是怎样的？公司有什么布局？**

答：公司的 POGO PIN 以及弹片类产品目前主要应用于消费电子行业。公司会密切关注这两类产品在其他行业的应用场景。

**5、公司一季度折旧这么多，请问未来的折旧费用的趋势是怎样的？**

答：公司现阶段处于业务规模和产能增长的过程中，新增产能对应的固定资产较多，同时新的自有生产基地也替代了原有部分租赁场地，所以折旧费用有所增加，未来折旧费用将随着相关资产的使用和新的固定资产投入而变动，公司将始终致力于资产的有效利用和相关费用的管控。

**6、公司作为连接器公司，为什么在 ai 连接器布局的比例瑞可达、意华、金信诺等友商布局的更慢？**

答：公司专注微型射频连接及互联系统的研发、生产和销售。公司一直密切关注相关产品在新兴行业包括 AI 服务器行业的应用情况。凭借在业内较好的客户结构及竞争格局，公司着力于未来寻找有较好射频需求及行业发展前景的相关行业，持续加大投资力度，努力保持较好的竞争地位。

**7、公司的 AI 服务器高速线缆营收多少？**

答：公司 2025 年 AI 服务器高速线缆业务收入未达到年度报告营业收入信息披露的重要性水平，在其他项目中合并披露。

**8、公司去年机器人有关的业务营收大概多少？**

答：公司 2025 年机器人业务收入未达到年度报告营业收入信息披露的重要性水平，在其他项目中合并披露。

**9、请问贵司算力业务对今年毛利率的具体贡献预期是多少？**

答：公司根据信息披露要求披露主要业务板块的毛利率，今年主要业务的毛利率贡献情况将在后续定期报告中按准则进行披露。

	<p><b>10、为什么公司一直对消费电子和汽车这种成熟的产业披露较多，新型的业务为啥在宣传上一直回避？</b></p> <p>答：公司重视新行业的研究和投入，也将严格按照信息披露规定的规定及时、真实、准确、完整地履行信息披露的义务。</p> <p><b>11、公司一直投入研发在新型业务上，可是公司对这类业务披露那么少，这算不算花了钱，可是得不到对应的估值？</b></p> <p>答：公司严格按照信息披露规定履行信息披露的义务。</p> <p><b>12、贵公司核心 POGO PIN 弹簧针连接器有新进展了吗？</b></p> <p>答：公司不存在该产品应披露而未披露的重要信息。</p> <p><b>13、公司在 POGO PIN 行业中的地位是怎样的？有没有什么样的技术壁垒？</b></p> <p>答：公司的 POGO PIN 产品目前广泛应用于消费电子行业。公司密切关注产品在其他行业的应用机会。</p> <p><b>14、贵司有切入 AI 服务器吗？</b></p> <p>答：公司高速连接器产品目前可以应用于 AI 服务器。</p> <p><b>15、公司在 AI 用的高速线缆是什么样的地位？有没有什么壁垒？</b></p> <p>答：公司的高速连接器产品可以用于 AI 服务器。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 5 月 12 日