

珠海科瑞思科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-006

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议</p> <p><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会</p> <p><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动</p> <p><input type="checkbox"/> 现场参观</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）</p>
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>开源证券 孟鹏飞</p> <p>开源证券 熊亚威</p> <p>致合资管 张创</p> <p>广发证券 张毅</p> <p>创金合信 王鑫</p> <p>平安基金 张聪</p> <p>五地基金 成佩剑</p> <p>中再资管 孙博睿</p> <p>星石投资 孔嘉祥</p> <p>中信建投基金 马瑞琨</p>
<p>时间</p>	<p>2023年7月10日 10:00-11:00</p> <p>2023年7月10日 15:00-16:00</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>副总经理兼董事会秘书 黄海亮</p> <p>投资者关系经理 王雯</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>董事会秘书黄海亮就公司的业务及经营发展情况进行了简单的介绍：</p>

珠海科瑞思科技股份有限公司（以下简称“公司”或“科瑞思”）成立于 2005 年，是一家以全自动绕线技术为核心，为客户提供磁性元器件生产服务、全自动绕线设备及电子元器件全自动生产装备的高新技术企业。

公司研发、制造的全自动绕线设备及全自动电子元器件生产线，致力于提升网络变压器和电感等磁性元器件的智能制造水平，有效提高磁性元器件的生产效率及产品品质，并大幅降低生产成本。公司坚持大规模投入研发，持续巩固作为中国最大的电子线圈小型磁环绕线设备制造商及绕线产品一站式服务商的地位。

除绕线业务外，公司根据客户定制化需求研发和销售汽车贴片电感、汽车变压器、汽车马达等汽车电子产品全自动生产及装配线等装备。公司同时积极拥抱行业发展趋势，大力拓展光伏逆变器等新能源产品生产装备等领域业务。

随后，董事会秘书黄海亮与投资者进行了交流，主要内容总结如下：

1、网络变压器绕线服务，按照不同传输速率分，下游应用结构？AI 服务器需求增速的提升有没有拉动我们高速率绕线服务的营收占比？

答：下游应用主要以网络通讯为主，例如交换机、路由器、服务器等，新能源汽车、安防监控、智能家居等也是应用领域。AI 服务器需求增速的提升目前对公司业务及产品结构改变不明显。

2、网络变压器绕线服务按照不同速率的单价？电源电

感绕线服务单价？

答：原理上速率越高的产品绕线服务单价越高，绕线服务单价由多种因素决定，如市场环境、客户需求、线圈复杂程度、订单缓急程度等。

3、10G 产品的单价如何，相比于低速率产品，难点在哪里，公司目前进展如何？还可能往更高速率发展吗？

答：10G 产品绕线难点较多，例如铜线数量增加（一般为 6 根或 8 根），在铜线更多的背景下，全自动分线、扭麻花等多个工序难度增加很大。公司已研发出相关设备，后续也将往更高速率发展。

4、公司有贴片式电感相关业务吗？

答：公司具备贴片式电感相关技术，后续会根据市场情况决定是否积极介入。

5、飞叉绕和平绕市场空间如何？飞叉绕的难度大吗，公司有能做吗？

答：飞叉绕通常是指通过侧边电机带动飞叉进行绕线。通常用于十字仪表线圈和转子定子的绕线加工。平绕是指由主轴旋转，配合三维通过空间移动定位，使线材在一工件外层以螺旋线排列，通常用于加工大多数变压器、电感、空芯线圈和各类线圈，使用最广泛的绕线机。飞叉绕和平绕均有较大市场空间，整体技术难度较小，公司有足够能力涉足该领域。

6、公司在网络变压器成品、电源电感成品上的研发进度情况？

	<p>答：公司电源电感成品已有部分产品交付客户，网络变压器成品业务仍处于设备研发优化阶段。</p> <p>7、公司在绕线业务上有什么布局？未来能否实现绕线行业人工完全替代？</p> <p>答：公司深耕于全自动绕线领域多年，虽然受行业库存周期及整体经济形势等因素影响，目前公司绕线业务整体有所波动，但从长远看由于随着社会整体信号传输量需求增加，下游网络变压器及电源电感需求依然呈上升态势，公司绕线业务依然可期。公司将横向拓展更多品类的自动化绕线业务，并计划将业务向绕线下游扩张，进行磁性元器件成品代工或建立自有品牌元器件产品。同时，公司将持续开拓现有市场，增强业务能力，加大拓展力度，努力实现市场全自动绕线覆盖最大化。</p> <p>8、公司的设备及产品可以应用于电机吗？</p> <p>答：绕线是电机生产的关键步骤，公司的智能装备可用于电机的生产及组装。</p> <p>本次活动没有涉及应披露重大信息的情况。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023 年 7 月 11 日</p>