

证券代码：688153

证券简称：唯捷创芯

唯捷创芯（天津）电子技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-013

投资者关系活动类别	<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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	通过上海证券报·中国证券网路演中心参与公司 2024 年第三季度业绩说明会的投资者
时间	2024 年 11 月 28 日 15:30-16:30
地点	上海证券报·中国证券网路演中心
上市公司接待人员姓名	董事兼总经理：孙亦军 董事兼财务总监：辛静 董事会秘书：赵焰萍 独立董事：杨丹
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、交流的主要问题及回复</b></p> <p><b>1、公司将如何改善毛利水平呢，市场竞争是否会继续恶化，产品是否会继续压价</b></p> <p>您好，未来公司会通过不断优化产品结构，持续降本增效，努力改善公司毛利率水平。行业竞争格局的演变将受到整体市场环境与新产品迭代速度等多重因素的影响，长期看还是会逐步从无序竞争回归到有序竞争。在此背景下，公司将坚定不移地加速产品迭代步伐，并灵活地调整销售策略，以确保在激烈的市场角逐中稳固自身竞争优势并积极推动本行业市场格局的优化。感谢关注。</p> <p><b>2、公司接收端产品的营收增长快吗？</b></p> <p>您好，公司不仅在国内品牌客户市场持续努力提升市场</p>

份额，同时也在海外市场进行了积极的推广，目前均已取得了显著的进展。感谢关注。

### **3、请介绍下与三星进行项目合作的进展**

您好，今年第三季度，公司正式成为韩国知名品牌手机厂商的合格供应商并有具体项目开始合作。从四季度开始，发射端产品的项目交付量将逐步提升。接收端产品方面也有新的项目合作规划，预计明年一季度开始量产交付。感谢关注。

### **4、用在卫星通话的产品怎么样？**

您好，公司已推出卫星通信射频前端模组，主要用于移动终端的卫星通信领域，目前已经实现量产出货。感谢关注。

### **5、WiFi 卖的好吗？**

您好，今年第三季度，Wi-Fi 产品整体营收相对稳定，这得益于新推出的 Wi-Fi 7 产品及原有 Wi-Fi 6 产品在新客户处的顺利推广和量产。目前 Wi-Fi 7 FEM 手机端的产品已经导入了国内多家品牌手机厂商，在路由器上也导入了多家新客户。我们预期明年 Wi-Fi 7 的增长将更为显著，并期望与平台厂商在旗舰平台上展开深度合作。感谢关注。

### **6、车载芯片什么时候能体现在收入里面**

您好，鉴于车载射频前端产品的开发周期相对较长，今年新增项目预计明年将在营收方面展现出更加突出的贡献。感谢关注。

### **7、公司好，请问新的 L-PAMiD 产品主要用在什么手机上？**

您好，公司于明年推出的新品可以适配平台厂商的新旗舰产品，实现在国内品牌客户旗舰机型上的广泛应用。这款新品主打高性能，我们的目标是在关键性能指标上超越当前国内外所有同类产品，以满足客户更为极致的需求。另一方面，公司将大力推广 Phase 8L 这样集成度高、面积小的新一代模组产品。这款产品我们在国内品牌客户端的推广工作已

	<p>取得显著进展，明年将实现量产。感谢关注。</p> <p><b>8、公司将如何降本增效呢，另外有 5.5G 或 6G 的技术和产品布局么，股价相对于首发价格下跌这么多的原因是什么</b></p> <p>您好，公司将通过优化内部流程、提升开发效率、降低供应链及资金成本等方式持续降本增效。射频前端的发展与无线通信标准的迭代息息相关，公司正密切关注 5.5G 和 6G 通信技术的演进，并积极进行相应的技术预研和产品开发。公司二级市场的股价受多重因素的影响，但公司会努力做好经营管理工作，提升产品核心竞争力，推动公司价值的持续增长。此外，公司已通过回购股份、加强与投资者沟通等方式，进行积极的市值管理工作。感谢关注。</p> <p><b>9、能否给一个第四季度的市场情况指引？</b></p> <p>您好，随着第四季度手机客户多款旗舰机型产品的陆续发布上市，公司对后续的销量展望环比第三季度持有较为乐观的预期。感谢关注。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应当披露重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 11 月 28 日</p>