

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：2026-003

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 2025 年度暨 2026 年第一季度业绩说明会的投资者
时间	2026 年 6 月 10 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 董事兼财务负责人：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>1、公司是否依然对今年的车载芯片销售有较高预期？</p> <p>您好，首先，5G 通信技术在汽车行业的渗透率正持续提升，当前车规级产品的需求本身处于起点较低但增长较快的阶段。此外，公司在原有 5G 射频前端产品的基础上，正持续推出 Wi-Fi、卫星通信、UWB 等系列新产品。在上述因素的共同推动下，公司对车载业务今年实现高增长仍持乐观的态度。感谢关注。</p> <p>2、孙总您好！股价创年内新低是否有大股东增持的打算？</p> <p>您好，公司将着力推动市场价值与内在价值相匹配，后续如有相关安排，公司将按规定予以披露，感谢关注。</p> <p>3、公司对卫星通信市场是什么规划？</p> <p>您好，卫星通信领域是我们未来几年重点发力的新方</p>

向。在卫星通信系统中，特别是卫星载荷部分，射频环节占据了较大的价值量，而这正是公司擅长的领域。同时，在手机终端方面，公司现有卫星通讯产品已实现大规模量产，并得到了客户的高度认可，技术积累也较为充分。未来公司重点拓展的方向将主要集中在地面移动接入终端、地面站以及卫星载荷等新兴领域。未来大家将陆续看到我们推出的一些新品，这些产品主要面向手机以外的各类新终端。感谢关注。

4、公司 Wi-Fi 产品占比有多少，今年预期是什么？

您好，2025 年，公司 Wi-Fi 业务占营收的比例在 20% 以上，今年预计这一占比还会进一步提升。不过最终占比还取决于蜂窝业务的销售情况，因此目前尚未有非常准确的数字。但从成长性来看，Wi-Fi 产品的增速相对更高。这主要是因为其应用场景不断拓展，在 AI 端侧设备、路由器、无人机等领域的增长较为迅速。同时，公司 Wi-Fi 产品正处于从 6 到 7，以及今年可能从 7 到 8 的技术迭代过程中，产品升级也将进一步推动业务增长。感谢关注。

5、刚才提到的 UWB 是用在哪里？

您好，UWB 目前主要应用于高精度定位（如工厂物流、矿山）、智能家居（如智能空调的测距、测角和感知功能）、车载（如数字车钥匙、车内乘客检测、智能尾箱开启）以及智能终端交互（如电视指向遥控器、机器人定位跟随）。它具备通感一体特性，可同时实现通信、定位与感知。随着 AI 端侧和车载智能化的发展，UWB 应用场景将不断扩展，未来有可能形成接近蓝牙市场规模的新赛道。截至目前，公司已推出相关产品系列。感谢关注。

6、三星进展顺利吗？

您好，公司在海外市场的客户拓展情况较为理想。2025 年，韩国客户已实现营收的大幅增长，成为公司的主要客户之一。今年预计在该客户方面，无论是单品数量、项目数量，

还是未来合作及新品类的拓展，都将有较大的上涨空间。感谢关注。

7、公司 6G 产品准备的怎么样，什么时候可以卖？

您好，6G 相比 5G 在功率、卫星通信与蜂窝融合、覆盖范围等方面提出了新挑战，射频前端需要向更高集成度、更小型化方向发展。通信标准每一次迭代都会显著提升射频前端的价值量，而技术难题的攻克需要深厚积累和与头部客户、平台厂商的长期合作，这恰恰是公司的优势。我们预计 6G 时代行业“内卷”将缓解，能够率先做出产品的企业会大幅减少。公司目前已在布局 6G 相关产品和模组一体化开发，但具体量产时间还需等待产业链的整体进展。感谢关注。

8、目前竞争格局怎么样，产品价格是否有继续下滑的风险？

您好，目前行业竞争依然较为激烈，但已处于较为极致的状态。今年进一步恶化的概率不高，产品价格也相对稳定。分领域来看，手机领域的竞争压力相对更大，而 Wi-Fi、卫星通信及车规级产品的竞争则相对缓和。感谢关注。

9、AI 技术的推广对唯捷销售有好处吗？

您好，AI 技术对公司的影响体现在两方面。一是拓展了市场空间：AI 设备种类增多，只要有无线通信就需要射频产品，公司的增长不再局限于手机；同时 AI 可能带来手机换机潮，进一步拉动需求。二是提升研发效率：公司已成立专门团队，探索用 AI 辅助射频芯片开发，提升效率和技术攻关能力。长期来看，AI 对公司和整个射频行业都有积极影响。感谢关注。

10、毛利率和产能是否会受到存储芯片的影响？

您好，公司毛利率的走势主要受市场竞争格局与产品结构变化的共同影响。在竞争格局不变的情况下，未来高毛利产品占比的提升将是改善毛利率的关键因素。从一季度情况来看，在成本方面，上游出现涨价情况，这已反映在当期的

	<p>原材料及部分中间加工环节中，对毛利率产生了一定影响。在产能方面，整体情况尚可，目前未受到明显冲击。感谢关注。</p> <p>11、2.7 亿收购偲百创 33%的股份？可能对公司带来怎样的发展？</p> <p>您好，公司深耕 PA、LNA、射频开关与 L-PAMiD 等射频前端模组，终端覆盖手机、路由器、车载射频及卫星通信业务等；偲百创拥有兰姆波全链路专利，自研 UltraLAW 滤波器突破传统声学器件性能瓶颈，双方深度协同可实现全产业链双向增益，完善公司在射频前端及卫星通信领域的产业链布局，保障核心器件稳定供应。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>2026 年 6 月 10 日</p>