

证券代码：301117

证券简称：佳缘科技

## 佳缘科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-018

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	10: 00 光大证券：汤中建、苟彬 上海淳阳基金：周彪 中润东方基金：苏荣飞 希尔基金：陈育 璟诚基金：魏锋 玖一投资：何夕伟 川发展未来智造：李宇超 蜀道产融：张雨诗、王欣 蜀道创新投资：骆昌鹤、徐梦心 蜀道资本：李亮 国泰君安：刘莎、马钰 16: 00 浦银安盛基金：李东祥 灏浚投资：张耀予 海通证券：杨蒙
时间	2023 年 10 月 27 日
地点	佳缘科技股份有限公司会议室（成都）

<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>副总经理、董事会秘书：张顺 财务总监：柳絮</p>
<p>投资者关系活动内容介绍</p>	<p>一、告知保密义务，签署保密承诺书。</p> <p>二、公司基本情况介绍</p> <p>三、互动交流，内容如下：</p> <p><b>1、请简要介绍下公司业务。</b></p> <p>公司是一家专注于网络信息安全产品和信息化综合解决方案的提供商，业务专注于国防单位、医疗健康和政务服务领域。在网络信息安全领域，公司主要聚焦于编码理论和人工智能研究、商业密码产品与系统研制，航天、航空和地面安全终端设计开发等；在信息化领域，公司以自研数据平台系统为核心，在信息化综合解决方案能力方面不断积累，完善信息化产品的实用性、便利性、安全性、鲁棒性功能性能，主要为医疗健康、国防单位、政务服务等领域的客户提供智能化系统建设和行业信息化定制应用的“软硬件一体”信息化综合解决方案，提升用户的易用性和体验感。</p> <p><b>2、请简要介绍公司三季度业绩情况？在手订单情况？</b></p> <p>答：第三季度公司营业收入 5,671.53 万元，比上年同期增长 330.90%；前三季度公司营业收入 18,599.79 万元，比上年同期增长 15.10%；第三季度归属于上市公司股东的净利润 479.81 万元，比上年同期增长 178.71%；前三季度归属于上市公司股东的净利润 3,232.11 万元比上年同期减少 11.75%。</p> <p>具体订单情况请以公司后续披露的相关公告为准。</p> <p><b>3、公司此次收购新宏安的目的？</b></p>

答：新宏安微波是一家专门从事微电子产品的技术型企业，核心技术集中在射频微波领域的微电子集成制造，包括 12 微米金丝的焊接、大功率管芯的共晶、气密性连接器的钎焊、高密度组件 SIP 调测等。本次收购的目的，一是技术协调升级，丰富公司在生产端的技术储备，是公司对装备生产系列化、模块化、小型化的进一步发展；二是产品协同，通过围绕射频微波价值链进一步丰富产品结构，提升微组工艺及装备交付能力；三是市场协同，通过双方产品和服务的差异性在市场开拓中形成协同，促进业务增长。

#### **4、星载产品主要是用于哪些类型的卫星？**

答：公司的网络安全产品可用于多种类型卫星。

#### **5、公司网络安全领域的技术优势如何？**

答：公司拥有一支集战略规划、关键技术攻关、预先研究、项目论证和智能制造为一体的科技创新队伍，在数据防护、高速编码处理平台、商业编码和安全高算力等编码应用领域拥有较强的竞争力。目前，公司网络安全业务已经有多型安全平台和安全专用芯片通过了国防领域客户的高度认可和在轨验证，装备工艺能力优异、质量可靠、工作稳定，有力保障了国家网络安全需求。公司不断加大投入编码技术与人工智能预先研究，深耕卫星组网安全防护和数据链防护领域发展，推动公司在航天、航空等领域安全产品数字化制造的升级，助力公司在航天、航空、数据中心和终端安全等领域的全面布局，强化公司在市场的核心竞争力。随着公司研发投入不断加大，尤其在编码和人工智能研究、商业密码产品与系统研制、航天、航空地面安全终端设计开发等领域，都取得了突破性

	<p>成果，为公司在网络信息安全领域发展奠定了坚实的基础。</p> <p>公司积极落地数据要素产业化时代商业密码大算力应用，结合公司多年积累的无线领域编码应用技术储备以及 SIP 芯片、专用编码算力芯片、核心编码处理模块研发能力，形成企业长期、中期和短期技术优势的阶梯态势和成本优势，打造了一批新架构、全国产化和高可靠性的新系列安全产品，推动商业密码系列产品将成为公司业务的第二增长曲线。</p>
附件清单（如有）	无
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及应披露重大信息
日期	2023 年 10 月 27 日