

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：2022-018

| | |
|-------------|--|
| 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 | 东方阿尔法基金：刘明、高丰臣、曹永毅 中海基金：周天昊 合众易晟投资：唐紫阳 广发证券成都分公司：胡哲伟、张湘、龚宁 松华资产：徐松 中金资管：朱剑胜、刘刚 五中投资：郑浩 朱雀基金：李萌 先锋基金：曾捷 成都翰聚资产：杜光平 高毅资产：谢鹏宇 广发证券：孟祥杰、曹一凡 中大君悦投资：吴季轩、曲芳 红筹投资：宋辉 成都聚翰资产：陆宁 西藏隆源投资：喻磊 |

| | |
|---------------|--|
| | <p>华西证券：林熹</p> <p>东北证券：王凤华</p> <p>招商基金：冯福章、姚飞军、徐生、王奇玮、梁辰、张潇潇、王晗、黄杨、张林</p> <p>工银瑞信：夏雨、李劭钊、黄丙延、张力涛</p> <p>中信证券：陈卓、张清源、张忆馨</p> |
| 时间 | 2022年10月31日—2022年11月3日 |
| 地点 | 佳缘科技股份有限公司会议室(成都)以现场会议形式交流 |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理兼董事会秘书：尹明君 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>一、告知保密义务：</p> <p>签署保密承诺书</p> <p>二、公司基本情况介绍</p> <p>公司副总经理兼董事会秘书尹明君先生介绍了公司的基本情况。</p> <p>三、互动交流，内容如下：</p> <p>1、公司主营业务介绍、网络安全行业介绍、市场竞争格局？</p> <p>答：主营业务：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，业务专注于国防军工、医疗健康和政务服务领域。在网络信息安全领域，公司向国防军工等重点行业客户提供以公司自研编码学应用技术为核心的网络信息安全相关产品，包括软件系统、板卡、整机和专用芯片等，下游涵盖星载、机载、地面站和移动终端等领域。在信息化领域，公司主要为医疗健康、国防军工、政务服务等领域的客</p> |

户提供以自研数据平台系统为核心、集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。

网络安全行业情况：“没有网络安全就没有国家安全”，党和国家对网络安全问题高度重视。维护国家网络安全对国家安全、保障经济社会健康发展、维护公共利益和公民合法权益具有重大意义。近年来，我国网络安全产业规模快速增长、产品体系相对完善、创新能力逐步增强、发展环境明显优化，但与世界网络强国相比，还存在核心技术受制于人、产业规模较小、市场需求不足、产业协同不够等问题。

在党的二十大报告中，提出了加快实施创新驱动发展战略，加快实现高水平科技自立自强，以国家战略需求为导向，聚集力量进行原创性引领性科技攻关，支撑国家打赢关键核心技术攻坚战，增强自主创新能力。随着近年来中美在高科技领域脱钩越走越远，信息领域的对抗越来越激烈，国防军工领域的网络信息安全技术研究和产品研发越来越紧迫，任务需求也越来越多。在国家“强化国家战略科技力量，实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目”指引下，佳缘科技目前处于一个较好的发展环境和行业发展机会。

市场竞争：公司是国家网络信息安全装备的供应商与研制单位，相关技术和产品在所处专业领域形成技术突破，在稳定性、安全性、处理速度等方面保持国内先进水平。公司秉承坚持自主研发的技术创新理念，丰富的技术积累和强大的技术创新能力为公司的快速、高质量发展提供了坚实的基础。公司与国家重点单位保持了良好的合作关系，在网络信息安全行业民营企业中占据了一定的领先地位。

2、网络安全产品下游应用场景？

答：公司网络信息安全产品主要应用于通信数传等场景，包含星载、机载、舰载、车载、空间站等。

3、公司参与网络安全产品的研制周期？目前批产型号的数量以及在研型号的数量？

答：公司参与网络安全产品的研制周期各不相同。公司不同类型项目的交付和结算周期也有一定的差异，网安受托研发项目平均实施周期一般为2-9个月，网安产品销售项目平均实施周期一般为2-6个月。具体产品属于保密范畴。

4、网络安全的技术难点？

答：网络信息安全领域客户对技术、产品要求极高，在满足百分百自主可控的前提下，需具备高可靠性、高转化速率、适应复杂的电磁环境等特性，以满足客户对产品故障容错能力、保密性等方面的严苛要求，不同的产品存在不同的技术难点和产品要求。

5、网络安全产品上游芯片是否出现供给紧张情况？自研芯片规划？

答：公司坚持自主可控技术开发，采购全国产化芯片，如上游芯片产能不足可能导致供给紧张情况。

公司大力拓展基于网络安全编码应用技术的专用芯片业务，基于开发板卡安全平台产品所积累的集成电路设计经验，大力推动标准功能模块电路的小型化研发，目前已推出了多款信息安全专用芯片，在相关领域与使用场景打破了闭源架构芯片的垄断，成功实现了国产化，并获取了相关单位出具的证明。目前，公司网络安全产品与相关技术已在国防军工领域得到了广泛的应用。

6、 第三季度成都疫情对于公司的影响？

答：2022 年第三季度，受全国疫情和成都高温限电的影响，公司核心的研发、联调联试工作人员不能到达项目地点工作，工厂阶段性停工，对公司项目的交付时间有一定影响。

7、 医疗、政务规划及增速预期？

答：2022 年 5 月，国务院《深化医药卫生体制改革 2022 年重点工作任务》中提出，深入推进“互联网+医疗健康”“五个一”服务行动，推进全国医疗卫生机构信息互通共享。推进远程医疗服务覆盖全国 95%的区县，并逐步向基层延伸。2022 年 7 月，国家卫健委《关于公立医院高质量发展评价指标(试行)的通知》提出，强化公立医院运营管理科学化、规范化、精细化，加强智慧医院建设，推进医学技术创新。衔接《国务院办公厅关于推动公立医院高质量发展的意见》中“引领公立医院高质量发展新趋势”和“提升公立医院高质量发展新效能”的工作要求。公司将抓住智慧医疗市场发展机遇，增强核心竞争力，未来会继续大力拓展全国市场，继续提高公司的市场占有率，增强公司在国内同行业企中的竞争力。

2022 年 10 月 28 日，国务院办公厅印发的《全国一体化政务大数据体系建设指南》中建设目标提到，2023 年底前，全国一体化政务大数据体系初步形成，基本具备数据目录管理、数据归集、数据治理、大数据分析、安全防护等能力，数据共享和开放能力显著增强，政务数据管理服务水平明显提升。到 2025 年，全国一体化政务大数据体系更加完备，政务数据管理更加高效，政务数据资源全部纳入目录管理。政务数据质量显著提升，“一数一源、多源校核”等数据治理机制

| | |
|----------|--|
| | <p>基本形成，政务数据标准规范、安全保障制度更加健全。政务数据共享需求普遍满足，数据资源实现有序流通、高效配置，数据安全保障体系进一步完善，有效支撑数字政府建设。政务数据与社会数据融合应用水平大幅提升，大数据分析应用能力显著增强，推动经济社会可持续高质量发展。公司将继续发挥政务信息化领域技术、服务、客户优势，持续推动政务信息化领域业务。</p> <p>8、上海研发中心具体的业务领域包括哪些？</p> <p>答：公司在上海成立了研发中心，主要研究方向包括开展星间数据链及安全、自动化检测设备、星网安全防护、地面安全接收终端等研发；网络安全平台国产化、5G安全平台、星载多型及地面相关安全平台、机载多型及地面相关安全平台等项目研发。</p> <p>9、公司星载产品主要是用于哪些类型的卫星，未来星载市场如何判断？</p> <p>答：公司的网络安全产品可用于多种类型卫星。未来，公司将继续挖掘客户需求，开发多种产品形态，提升产品的性能与稳定性，不断深化布局星载、机载、舰载、车载、雷达等各领域，致力于保障各下游领域通讯安全，实现网络信息安全产品全领域覆盖。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2022年11月3日 |