

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：2022-020

| | |
|---------------|--|
| 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 | 华泰证券：朱时雨 中邮基金：刘星辰 上投摩根：倪权生、蔡超逸 中信建投：黄凯伦、孙旭鹏 兴全基金：李杨 中泰证券：方城林 汇添富：郑乐凯 中欧基金：寇煜 百年资管：许娟娟、李兴宇 平安养老：王朝宁 诺安基金：陈衍鹏 农银汇理：邢军亮、魏刚、刘荫泽 申万宏源：韩强、武雨桐、钱佳兰 |
| 时间 | 2022年11月14日—17日 |
| 地点 | 佳缘科技股份有限公司会议室（成都） |
| 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 | 一、告知保密义务： 签署保密承诺书 |

二、公司基本情况介绍

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。

三、互动交流，内容如下：

1、公司所处行业的竞争格局情况，体制内单位和民营企业各自的优势和弊端等，所处产业的壁垒体现在哪里？

答：该市场体制内单位经过多年参与具备信息和先导优势，但是公司通过多年技术沉淀和积累，在细分领域拥有较为领先的核心技术优势。

竞争壁垒主要体现在技术壁垒。网络信息安全领域客户对技术、产品要求极高，在满足百分之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。公司相关技术和产品在所处专业领域形成了技术突破，在稳定性、安全性、处理速度等方面保持国内先进水平。

2、公司产品在军品中涉及哪些平台，以及产品的具体形态和具体功能？

答：公司网络信息安全产品主要客户为部队及各军工单位，根据客户不同使用场景的需求提供特定形态的安全平台产品。以产品形态进行划分，公司产品主要由网络安全专用芯片产品、板卡安全平台产品、整机安全平台产品和相关技术门类的受托研发组成。相关产品主要应用于通信数传等场景，航天、航空、地面等领域。

3、公司股权激励规划和后续资本开支、研发投入重点方向等？

答：公司股权激励规划请以公司发布的相关公告

为准。资本开支主要围绕募投项目展开，包括信息化数据平台升级建设项目、研发及检测中心建设项目等。研发投入重点方向：1) 军工领域核心技术研发、军工领域数据安全产品研发及自有检测中心建设。2) 数据采集分析和分类处理，使公司能进一步挖掘智慧医疗领域的的数据价值，并提升面向国家重点单位的数据服务能力。

4、公司目前在手订单情况，项目储备情况，转化周期大致如何？

答：公司在手订单情况等请以公司发布的相关公告为准。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。信息化综合解决方案服务-工程项目的平均实施周期为 4-12 个月；信息化综合解决方案服务-产品销售项目的平均实施周期约 3-7 个月。

5、十四五期间的发展目标？

答：公司将专注于网络信息安全产品业务和信息化综合解决方案，围绕国家和军队“十四五”重大规划需求，以实施重大工程为牵引，以掌握关键技术为核心，强化科研能力建设，紧密把握网络安全和大数据技术领域发展趋势，努力提高成体系成系统的研制能力，将公司打造成为技术领先、产品卓越、治理规范、业绩优良，具有核心竞争力和市场号召力的信息化综合解决方案及网络信息安全产品服务提供商。

6、请问公司网安产品在星载和机载应用场景各自的比例？

答：依据每年批产的任务，比例是会发生相应变

| | |
|----------------------|---|
| | <p>化，并无固定值。</p> <p>7、网络安全产品上游芯片主要是哪种类型的，是否出现供给紧张情况？公司有无自研芯片规划？</p> <p>答：公司上游芯片主要是 CPU、FPGA、DSP 等芯片，芯片的供给情况变化较快，部分芯片有短暂的紧张，总体供应情况尚好，公司自研芯片规划以公司发布的相关公告为准。</p> <p>8、公司上海研发中心的具体业务介绍，和北京研发中心的区别？预计能够带来多少产值？</p> <p>答：上海研发中心主要研究方向为开展星间数据链及安全、自动化检测设备、星网安全防护、星网计算机、星网通信、地面安全接收终端等研发。北京研发中心主要研究方向为星网安全平台国产化、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。产值具体情况请关注公司发布的相关公告。</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 | 2022 年 11 月 17 日 |