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	☑特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	☑现场参观	
	 □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	登逸
	 中信建投: 黄凯伦、孙旭	3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	兴 字
	平安养老:王朝宁	
	诺安基金: 陈衍鹏	
	 农银汇理: 邢军亮、魏冈	刂、刘荫泽
	申万宏源: 韩强、武雨桐	引、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	副总经理兼董事会秘书: 尹明君	
名		
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

	化,并无固定值。	
	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?	
	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。	
	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?		
	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。	
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	本次活动不涉及应披露重大信息	
说明		
שנייטן		
日期	2022 年 11 月 17 日	