



### **1. 公司政务、医疗和军工业务的商业模式是什么？**

答：对于信息化综合解决方案，公司主要通过招投标的方式获取客户订单；对于网络安全产品的受托研发，客户通常会就相关技术需求组织招投标，包括公司在内的各供应商将结合客户的技术需求为其提供技术方案，经专家评审会评审后，技术方案优秀及成本报价相对合理的供应商中标，获得客户受托研发合同。

### **2. 网络安全产品的应用场景有哪些？**

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. 公司军工业务的下游有哪些，怎么看待产品的需求和市场空间？**

答：公司军工业务下游涵盖星载、机载、地面站和移动终端等领域。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。11月8日习近平总书记视察军委联合作战指挥中心时指出：当前，世界百年未有之大变局加速演进，我国安全形势不稳定性不确定性增大，军事斗争任务艰巨繁重。全军要贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持战斗力这个唯一的根本的标准，全部精力向打仗聚焦，全部工作向打仗使劲，加快提高打赢能力，坚决捍卫国家主权、安全、发展利益，完成好党和人民赋予的各项任务。佳缘科技目前处于一个发展的良好赛道，一定做实做强军品，肩负国家重任；做精做大民品，成就民族辉

煌。

#### 4. 公司医疗、政务未来业绩驱动来源是什么？

答：**医疗：**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《关于印发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。

**政务：**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

	<p>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><b>5. 疫情对于公司今年业绩的影响怎么看？</b></p> <p>答：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。</p> <p><b>6. 公司竞争壁垒怎么看？</b></p> <p>答：公司现阶段主要的竞争壁垒是技术壁垒，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，不同的产品存在不同的技术难点和产品要求。</p> <p><b>7. 公司军工业务所处赛道的竞争格局是什么？</b></p> <p>答：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。</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	本次活动不涉及应披露重大信息

说明	
日期	2022 年 11 月 11 日