证券代码：300689 证券简称：澄天伟业 编号：2020-001

**深圳市澄天伟业科技股份有限公司投资者关系活动记录表**

|  |  |
| --- | --- |
|  **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** | 惟像资本：赵科伟国信证券：吴子君、吕玉静华泰证券：符愫情、余熠安信证券：彭虎浙商证券：高宇洋国盛证券：赵丕业中信建投：乔磊开源证券：王思宬申万宏源：周波、刘菁菁东吴证券：宋晓东泰泉投资：孙志平融启基金：杜佳证券日报：陈豪证券时报：孙亚华上海证券报：刘礼文 |
| **时间** | 2020年11月6日下午13:00-14:30与机构投资者、媒体进行交流互动； 下午15:00-15:30参观宁波澄天工厂。 |
| **地点** | 浙江省宁波市慈溪市世纪金源大饭店北京厅会议室 |
| **上市公司接待人员姓名** | 董事长、总经理：冯学裕董事、副总经理：景在军董事：宋嘉斌董事会秘书、财务总监：蒋伟红宁波澄天负责人：毛正锋技术负责人：丁文飞证券事务代表：凡梦莹 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | 主要内容介绍1. **公司管理人员对公司基本情况做了介绍。**

澄天伟业是一家从事智能卡和专用芯片生产、销售及服务的高新技术企业，致力于成为“以专用芯片为核心的端到端智慧物联解决方案服务商”。经过20余年的发展，澄天伟业已在制造技术、工艺流程、管理水平、经营规模和国际化布局等领域建立竞争优势。公司产品和服务包括专用芯片、智能卡和终端应用服务，并率先实现行业内芯片智能卡产品端到端的全产业链覆盖，产品应用领域涉及移动通信、金融支付、社保、交通、物联网和社会公共服务等领域，随着未来业务的不断拓展，公司产品多样性将不断增加。得益于公司完整的智能卡生产链、丰富的行业经验和对客户需求的快速反应能力，公司逐步发展成为年产量15亿张以上的智能卡和年产能20-25亿粒专用芯片的生产企业,公司目前已成为智能卡行业内覆盖智能卡专用芯片、卡体及信息个人化的全产业链的企业。1. **与机构投资者、媒体交流互动**

公司与机构投资者、媒体互动交流的主要内容： **Q1、公司如何利用智能卡芯片优势布局物联网？在下游应用领域，公司是否有更细致的规划？** A1：公司在物联网领域有清晰地规划：将探索开展终端身份鉴别等专用领域的芯片开发，应用于终端身份鉴别、防伪认证等安全领域，保证客户核心部件不被盗取仿制。公司认为未来安全领域发展方向和市场应用前景可期。**Q2、公司未来将从哪些芯片领域切入市场？** A2：整个芯片生态链，主要包括设计、制作、封测、终端、应用等。公司基于在智能卡领域20多年的专业制造经验，未来计划将从专用安全芯片领域着手拓展业务领域。**Q3、目前银行卡市场空间有多大，芯片卡的替换空间有多大？**A3：2015年前后，芯片智能卡开始大规模替换传统磁条卡，中国是全球最早实现磁条卡转向芯片卡的国家。从银联发布的数据来看，目前智能卡发卡量仍保持稳定，主要原因一是芯片卡对存量磁条卡的替换；二是移动支付应用仍需绑定实体卡。从全球来看，智能卡市场年均增长率约10%，主要是美国、拉丁美洲、非洲、东南亚等国家的手机移动支付未完全普及，目前仍具有较大增长空间。**Q4、在国内移动支付及数字货币发展背景下，公司如何看待芯片智能卡行业发展趋势？**A4：银行卡与数字货币并不冲突，数字货币是加密货币，仍需要以实体卡为依托。目前已经有一些主流智能卡安全芯片公司，生产专门的产品来支持数字货币。数字货币的推出并不影响发卡。**Q5、目前运营商推出的5G手机不换卡不换号，这对公司有什么影响？**A5：目前4G切换到5G并没有强制要求换SIM卡，但5G将应用于各种高速率、大流量的场景中，而各类应用会牵涉到数据处理。例如，欧洲已在2018年要求车辆强制安装具备ECALL功能的SIM卡，当车辆出现状况时，第一时间将车况传输至后台中心，但同时也会存在黑客入侵的隐患，这对芯片卡身份鉴别及安全性能提出更高要求。因此未来随着应用场景的增加、技术的升级，市场也会对硬件提出更高的要求。5G商用的实现，新的迁移需求将为移动通信智能安全芯片在通信领域的应用带来新的增长机遇。**Q6、目前三大运营商都已经获批eSIM卡，澄天伟业如何抓住机遇？**A6：公司拥有除传统SIM卡的数据处理能力外，还有eSIM卡数据写入等数据个性化能力。随着eSIM卡的发展与大量普及，公司可以对客户提供ESIM核心的数据处理、数据写入、个性化处理服务，可以满足eSIM卡数据个性化的市场需求。**Q7、公司目前有拓展军工相关的业务吗？**A7：公司目前还未拓展军工板块相关的业务。1. **机构投资者、媒体参观宁波澄天工厂。**
 |
| **附件清单（如有）** | 无 |
| **日期** | 2020年11月6日 |