**深圳市三旺通信股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

**（2024年9月）**

证券简称：三旺通信 证券代码：688618 编号：2024-020

|  |  |
| --- | --- |
| **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（电话会议、券商策略会） |
| **参与单位名称及人员姓名** | |  |  | | --- | --- | | 汇丰晋信基金管理有限公司 | 李凡 | | 信达澳亚基金管理有限公司 | 郭敏 | | 恒越基金管理有限公司 | 陈宇翔 | | 富安达基金管理有限公司 | 朱义 | | 博时基金管理有限公司 | 谢泽林 | | 鹏华基金管理有限公司 | 周书臣 | | 华富基金管理有限公司 | 姚明昊 | | 南方基金管理股份有限公司 | 李响 | | 工银瑞信基金管理有限公司 | 刘展硕 | | 循远资产管理(上海)有限公司 | 毛文静 | | 华晨资产管理有限公司 | 唐毅 | | 宏利资产管理有限公司 | 李文琳 | | 磐厚动量(上海)资本管理有限公司 | 胡建芳 | | 东方红资产管理有限公司 | 张明宇 | | 上海鹏石投资管理有限公司 | 武若愚 | | 深圳市达晨财智创业投资管理有限公司 | 江婧尧 | | 深圳市远致富海投资管理有限公司 | 林蓓 | | 前海人寿保险股份有限公司 | 张艺、梁廷 | | 首创证券股份有限公司 | 孙少艾 | | 长江证券股份有限公司 | 黄天佑 | | 国信证券股份有限公司 | 袁文翀 | | 华泰证券股份有限公司 | 王珂 | |
| **时间** | 2024年9月4日、5日 |
| **地点** | 深圳 |
| **公司接待人员**  **姓名** | 董事会秘书：熊莹莹 |
| **投资者关系活动主要内容介绍** | **问题1：2024年上半年公司营业收入下滑的原因以及解决方案类业务之后的规划？**  回复：2024年上半年，公司营业收入较上年同期降低21.41%，主要原因是受复杂经济环境和下游需求波动的影响，公司有选择性地推进解决方案类业务的发展，以确保资源的有效配置和业务的长远发展，导致上半年解决方案类业务订单量同比减少，且部分解决方案类项目实施周期较长，项目进度延后或验收推迟，这在一定程度上影响了上半年的营收表现。公司计划由过往单一的通信产品提供商转变为场景化的软硬件产品解决方案提供商，这是需要一定周期的，未来公司将积极应对技术快速迭代、市场需求多变等挑战，采取灵活的市场策略，持续优化产品线，并通过与客户的紧密合作，深入了解并满足客户的需求。  **问题2：请问公司在手订单情况以及订单的交付周期如何？**  回复：公司主营业务订单交付时间周期一般较短，从执行到回款最快2-3个月，主要视客户项目及行业场景不同而有所差异，具体交付时间与客户项目时间有关。截至目前，公司在手订单较为充裕。  **问题3：公司海外业务目前的情况如何？未来的规划是怎样的？**  回复：2024年上半年，受全球经济环境影响，公司海外市场业务实现营业收入1,038.63万元，较去年同期下滑。针对当前这种情况，我们仍将继续积极布局海外市场，重点关注东南亚和欧洲地区，寻求业务突破。未来随着外部环境的改善，预计公司海外业务将有所恢复和发展。  **问题4：公司目前的产品研发情况如何？**  回复：基于工业互联网体系架构3.0，公司完成了以工业网络、工业平台、工业安全、工业AI、工业控制、边缘计算为主体的产品和技术整体布局，打造了全栈式工业互联网解决方案、端到端数字化系统解决方案、HaaS解决方案、端到端TSN解决方案等。根据不同客户、不同应用场景有效地进行灵活定制，围绕系统架构正逐步开发模块化产品技术、SWOS工业交换机操作系统、NOS工业交换机操作系统，持续夯实产品的可靠性、实时性、安全性、稳定性，促进产品高质量提升。在不断加强定制化的同时，公司进一步加大行业专用产品、技术方向的投入，努力掌握工业互联网核心技术与核心装备，突破关键零组件，形成自主可控的工业互联网完整产业链。  **问题5：按照行业板块划分，公司2024年上半年营收主要来源于哪几个行业板块？**  回复：公司2024年上半年营收主要来源于智慧能源和智慧交通行业，占总营收的比重约为72.05%。其中，智慧能源行业实现营业收入8,218.82万元，占总营收的比重约为52.56%，同比增长24.06%，智慧交通行业实现营业收入3,048.00万元，占总营收的比重约为19.49%。  **问题6：能否介绍一下公司在智慧矿山行业的应用场景及应用案例情况？**  回复：公司在矿业的应用场景包含煤矿、非煤矿山井下自动化、地面监控、尾矿库监测、矿山智能化、智慧矿山、井下六大系统、万兆网络改造、5G融合、智能化采掘系统、精准人员定位系统等。应用案例包含神东大柳塔煤矿、平煤神马集团平禹煤电、朱集东矿、神木张家峁矿业等。其中，神东大柳塔煤矿是全球产煤量最大的井工煤矿，在全国煤炭界率先推行智慧矿山创新建设。三旺通信在该项目中采用环形网络结构，为定位数据提供足够的传输带宽以及极高的冗余性，护航井下定位系统的稳定运行。 |
| **附件清单**  **（如有）** | 无 |
| **风险提示** | 公司郑重提醒广大投资者，以上如涉及对行业发展趋势、公司发展战略规划、未来经营情况等内容的预测，不能视为公司或公司管理层对行业、公司发展的承诺和保证。有关信息请以公司在指定信息披露媒体《中国证券报》《上海证券报》、《证券时报》以及上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的相关公告为准，敬请广大投资者注意投资风险。 |
| **日期** | 2024年9月5日 |