

北京映翰通网络技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-005

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	2022 年度业绩暨现金分红说明会参与投资者
时间	2023年5月23日 15:00-16:00
地点	上海证券交易所上证路演中心 (http://roadshow.sseinfo.com)
上市公司接待人员姓名	总经理李红雨女士 董事会秘书李焯华女士 财务负责人俞映君女士 独立董事王展先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>为便于广大投资者更全面深入地了解公司 2022 年度经营成果、财务状况及利润分配情况，公司于 2023 年 5 月 23 日 15:00-16:00 在上海证券交易所上证路演中心 (http://roadshow.sseinfo.com) 举行了 2022 年度业绩暨现金分红说明会。活动主要内容如下：</p> <p>Q1：公司 2023 年第一季度业绩大幅增长的原因是什么？</p> <p>A：尊敬的投资者：您好，海外市场一直是公司特别看重的市场，目前在公司工业物联网通信产品在境外市场有较强的竞争力的前提下，公司一方面集中力量将公司的工业通信产品更多的推向海外市场，新产品车载网关产品市场拓展顺利，有几十个客户在做样机测试，项目储备丰富，今年会逐步放量，公司新推出的用于企业网络的边缘路由产品在美国也落地了一些项目；二是将公司的智能配电网状态监测系统产品（IWOS）向海外推广，公司已在沙特、泰国、印度尼西亚、马来西亚等 20 个国家开展试点应用，全面拓展欧洲，</p>

北美，南美，亚洲等海外市场，部分地区试点工作进展顺利，目前已经在泰国、马来西亚形成批量销售，土耳其项目进展顺利，目前已有小批量的订单落下；三是境外的非智能售货机智能化改造预期，境外售货机市场非智能机存量很大（上千万台），目前，在美国和欧洲等地，当地居民对移动支付方式及触屏交互体验的需求也在提升，公司已在移动支付应用比较普及的东南亚国家进行推广，随着移动支付手段在海外市场的普及，未来境外非智能售货机智能化改造及智能机布放的空间很大。谢谢！

Q2：李总好，公司去年海外业务增长不错，请问海外市场有哪些进一步的拓展规划？谢谢！

A：尊敬的投资者：您好，海外市场一直是公司特别看重的市场，目前在公司工业物联网通信产品在境外市场有较强的竞争力的前提下，公司一方面集中力量将公司的工业通信产品更多的推向海外市场，新产品车载网关产品市场拓展顺利，有几十个客户在做样机测试，项目储备丰富，今年会逐步放量，公司新推出的用于企业网络的边缘路由产品在美国也落地了一些项目；二是将公司的智能配电网状态监测系统产品（IWOS）向海外推广，公司已在沙特、泰国、印度尼西亚、马来西亚等 20 个国家开展试点应用，全面拓展欧洲，北美，南美，亚洲等海外市场，部分地区试点工作进展顺利，目前已经在泰国、马来西亚形成批量销售，土耳其项目进展顺利，目前已有小批量的订单落下；三是境外的非智能售货机智能化改造预期，境外售货机市场非智能机存量很大（上千万台），目前，在美国和欧洲等地，当地居民对移动支付方式及触屏交互体验的需求也在提升，公司已在移动支付应用比较普及的东南亚国家进行推广，随着移动支付手段在海外市场的普及，未来境外非智能售货机智能化改造及智能机布放的空间很大。谢谢！

Q3：今年二季度，公司的发展态势如何？

A：尊敬的投资者：您好，公司各产品业务线在 2023 年第一季度都得到了有效恢复，进入二季度，公司各业务线都会保持一个稳

定向好的发展趋势，谢谢。

Q4: 请问公司第二季度截至目前电网设备招投标情况如何？与去年相比。

A: 尊敬的投资者：您好，国网部分省公司在第二季度陆续公开招投标的信息，公司相关部门正在积极参与投标工作中，谢谢。

Q5: 请问你司边缘计算和 AIOT 产品的产品研发情况和适用范围。

A: 尊敬的投资者：您好，映翰通边缘计算网关拥有强劲的边缘计算能力，在物联网边缘节点实现数据优化、实时响应、敏捷连接、智能分析；显著减少现场端与中心端的数据流量，并避免云端运算能力遇到瓶颈，边云协同，赋能工业物联网，发挥工业数据的真正价值，广泛应用于电力、工业自动化、交通、农业、环保、油气等物联网应用场景，助力转型中的企业实现设备快速上云、设备远程管理预防式维护、提升企业效能，谢谢。

Q6: 请问你司的边缘计算产品能配合手机版 changpt 处理边缘数据吗？

A: 尊敬的投资者：您好，公司的边缘计算产品暂不支持配合手机版 changpt 处理边缘数据，谢谢。