

## 三未信安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	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 专场机构交流会 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观
参与单位名称及人员姓名	投资者	
时间	2025年4月9日	
地点	价值在线 ( <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ) 网络互动	
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 张岳公 独立董事 罗新华 财务总监 焦友明 董事会秘书 张玉峰	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 从分季度数据来看，公司营收和利润波动较大，这种季节性波动在未来是否会持续？公司有什么应对计划来平滑业绩波动？</p> <p>答：季节性波动属于行业特点，公司的用户大多为大型企业或政府，受到国家政策和自身项目进度的影响，从而造成采购的波动。</p> <p>2. 公司说在物联网领域有新的突破和进展，在研项目方面有没有正在进行或者规划的新方向？</p> <p>答：公司在物联网芯片和物联网边缘设备在研或测试中的项目较多，研发投入较大，目前在低空经济、工业互联网等新领域都在积极的布局。</p> <p>3. 公司本期的盈利水平如何</p> <p>答：具体请关注公司发布的定期报告。</p> <p>4. 去年公司在海外市场布局了香港和新加坡子公司，目前海外市场的业务拓展进度如何？未来的市场目标和策略是什么？</p> <p>答：香港和新加坡子公司在海外业务拓展取得了一定成效，特别是新加坡子公司和重庆子公司联合进行的“中新云化数据安全服务平台”建设在积极推进中。公司实施出海战略，利用积累的大</p>	

	<p>容量、高并发的云端密码服务经验，积极开拓东南亚、中东、非洲等海外市场。</p> <p><b>5. 公司的网络安全产品具体用在什么场景，跟其它网安公司相比有什么区别？</b></p> <p>答：公司的网络安全产品基于公司密码技术的核心能力，在高速加密传输、高并发服务方面具有优势，特别在云端的安全服务中。</p> <p><b>6. 公司之后的盈利有什么增长点？</b></p> <p>答：公司在密码基础设施服务持续稳定发展的基础上，融合人工智能技术，面向数据安全、物联网安全形成解决方案，创造新的业绩增长点。</p> <p><b>7. 你们行业本期整体业绩怎么样？你们跟其他公司比如何？</b></p> <p>答：具体请您关注公司发布的定期报告。</p> <p><b>8. 抗量子方面目前在国内的发展进度如何？预计什么时候能大规模落地应用？</b></p> <p>答：国家已经开始征集我国的抗量子密码算法标准，进入发展的快车道，但大规模落地应用需要一定的时间。目前国家鼓励进行抗量子密码的应用试点，公司参与了金融、能源、运营商等行业的试点项目，并发布了《抗量子密码技术与应用白皮书》，推出了一系列过渡阶段的抗量子密码产品，受到业内的积极评价。</p> <p><b>9. 行业以后的发展前景怎样？</b></p> <p>答：随着人工智能的大规模应用，数据安全越来越重要，密码做为数据安全的核心支撑技术，应用前景广阔。</p> <p><b>10. 公司发布的中新云化数据安全服务平台是一个什么样的服务形式？</b></p> <p>答：围绕中新两国跨境数字合作，通过中新国际数据通道，形成横跨中新两地的数据安全解决方案，为中国特别是重庆及新加坡两地企业的安全数据交换提供服务。</p> <p><b>11. 目前公司的产品体系较为完善，未来是否有计划拓展新的产品线或进入相关的新兴领域，实现业务多元化？</b></p>
--	---

	答:公司将继续深耕密码技术领域，把密码技术和新的应用行业及场景进行深度融合；并基于在密码领域积累的核心优势，融合人工智能技术，面向数据安全、物联网安全形成解决方案，形成新的业务增长点。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	
日期	2025年4月10日