

证券简称：三未信安

股票代码：688489

三未信安科技股份有限公司投资者关系活动记录表

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>路演活动 <input checked="" type="checkbox"/>专场机构交流会 <input type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他 </p>
<p>参与单位名称</p>	<p> 华创证券有限责任公司、国信证券股份有限公司、中泰证券股份有限公司、广发证券股份有限公司、德邦证券股份有限公司、浙商证券股份有限公司、国投证券股份有限公司、东方财富证券股份有限公司、华泰证券股份有限公司、国泰君安证券股份有限公司、瑞银证券有限责任公司、东兴证券股份有限公司、中国国际金融股份有限公司、中航证券股份有限公司、东方财富证券股份有限公司、兴业证券股份有限公司、华安证券股份有限公司、国元证券股份有限公司、中信证券股份有限公司、长江证券股份有限公司、中银国际证券股份有限公司、中信建投证券股份有限公司、国金证券股份有限公司、开源证券股份有限公司、东北证券股份有限公司、财通证券股份有限公司、上海申银万国证券研究所有限公司、银华基金管理股份有限公司、国联基金管理有限公司、东兴基金管理有限公司、兴业基金管理有限公司、博时基金管理有限公司、南方基金管理股份有限公司、中银基金管理有限公司、博道基金管理有限公司、金信基金管理有限公司、国联安基金管理有限公司、长盛基金管理有限公司、富安达基金管理有限公司、鹏华基金管理有限公司、汇添富基金管理股份有限公司、中信保诚基金管理有限公司、财通证券资产管理有限公司、平安资产管理有限责任公司、中欧基金管理有限公司、太平洋资产管理有限责任公司、工银瑞信基金管理有限公司、西部利得基金管理有限公司、华泰柏瑞基金管理有限公司、融通基金管理有限公司、上海东方证券资产管理有限公司、建信保险资产管理有限公司、幸福人寿保险股份有限公司、安华农业保险股份有限公司、太平洋资产管理有限责任公司、新华资产管理股份有限公司、亚太财产保险有限公司、平安养老保险股份有限公司、北京大道兴业投资管理有限公司、深圳市东方富海创业投资管理有限公司、上海肇万资产管理有限公司、广东钜洲投资有限责任公司、深圳中天汇富基金管理有限公司、上海嘉世私募基金管理有限公司、北京羲和金泰资产管理有限公司、上海谦心投资管理有限公司、上海懿坤资产管理有限公司、深圳市恒健远志投资合伙企业 </p>

	(有限合伙)、深圳市睿德信投资集团有限公司、鸿运私募基金管理(海南)有限公司、磐厚动量(上海)资本管理有限公司、北京禹田资本管理有限公司、广东正圆私募基金管理有限公司、福州开发区三鑫资产管理有限公司、红杉资本股权投资管理(天津)有限公司、宁波三登投资管理合伙企业(有限合伙)、宁波明盛资产管理有限公司、北京东方睿石投资管理有限公司、珠海德若私募基金管理有限公司、上海鑫垣私募基金管理有限公司、上海天骊资产管理有限公司、上海彤源投资发展有限公司、上海健顺投资管理有限公司、杭州锐稳投资管理有限公司、中财招商投资集团有限公司、北京风炎私募基金管理有限公司、中邮保险资产管理有限公司、珠海锦天洋股权投资基金管理有限公司、深圳丞毅投资有限公司、中电投先融(上海)资产管理有限公司、苏州龙远投资管理有限公司、瑞银环球资产管理(中国)有限公司、华夏久盈资产管理有限责任公司、兴业经济研究咨询股份有限公司、高盛资产管理有限公司、国投证券资产管理有限公司、富荣基金管理有限公司、成都光华梧桐股权投资基金管理有限公司、京华山一国际(香港)有限公司、IGWT Investment 投资公司
时间	2024 年 11 月
地点	公司会议室、线上会议、活动现场
上市公司接待人员姓名	公司管理层
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问答环节:</p> <p>1、关于三季报的业绩情况和全年预期如何?</p> <p>答: 2024 年 1 至 3 季度, 实现合并口径营业收入 2.55 亿元, 同比增长 7.81%, 三季度公司部分项目的进度不及预期, 但随着第四季度进入项目实施关键期, 公司将加快项目交付和验收, 全年收入和利润情况符合预期。</p> <p>2、公司今年业务开展情况如何?</p> <p>答: 今年公司各项业务推进顺利, 符合公司规划预期。公司自研芯片方面, 公司进一步强化芯片的核心竞争优势, 新推出的 XT、XR 系列芯片在物联网市场依靠丰富的接口支持、高效的密码运算、出色的能耗控制实现能源行业、医疗行业、视频安全领域、车联网等全新的应</p>

用场景拓展；在抗量子产品和技术方面，公司基于多年深厚的密码算法研究和产品创新能力推出了全系列抗量子密码产品链（抗量子密码芯片、板卡、UKEY、密码机、网关、数字证书认证系统、密钥管理系统等），并根据试点项目的实践经验撰写并发布了《2024 抗量子密码技术与应用白皮书》，公司抗量子产品已应用在金融、运营商以及电力等客户应用场景。

在云计算领域，公司持续创新推出的云服务相关密码产品及解决方案成果显著，与较多国内头部云厂商成为紧密合作伙伴，收购江南天安后，双方在互联网云平台领域比较全面的覆盖了国内主流云市场；此外，公司在电信运营商、医疗、电力、交通、公安、跨境贸易等行业领域均取得较好的业绩和市场突破，收购江南天安后将进一步完善下游应用场景，共同助力政企等多领域完成数字化转型。

海外业务方面，公司相继成立香港、新加坡子公司，积极布局海外业务，开展数字安全（产品、技术、服务）贸易和数字安全本地化服务，携手合作伙伴为包括中国出海企业在内的全球客户提供数字化转型和数据创新驱动能力的密码安全技术服务支撑。

3、公司新收购的江南天安的主要优势和核心竞争力是什么？

答：江南天安在云端密码产品和技术服务方面，通过多年来与互联网/云平台厂商的深入合作研发，在云密码原生、云密码集群管理、密码资源调度和安全隔离等方面形成了技术优势，在云平台密码应用、租户侧密评、关键云网络基础设施通讯安全等领域形成了完善的技术体系和解决方案，与国内外很多互联网/云平台客户

建立了紧密的长期合作关系。

江南天安定位于密码体系服务商,形成了完善的国产化密码产品和技术体系,下游应用场景丰富,涵盖互联网、云计算、数字版权、金融支付、视频监控、大数据、石油石化、物流和政务等行业或领域。

4、当前国家正在推行“网证、网号”和网络身份证,公司新收购的江南天安是否参与相关业务?

答:根据我国公安部、国家互联网信息办公室发布的《国家网络身份认证公共服务管理办法(征求意见稿)》,鼓励互联网平台按照自愿原则接入公共服务,用户选择使用网号、网证登记、核验真实身份信息并通过验证的,互联网平台不得要求用户另行提供明文身份信息。因此,可预见未来网络身份证将在互联网平台得到广泛使用。江南天安作为在互联网平台领域持续深耕提供专业密码产品和技术服务的领先企业,已积极参与国家网络身份认证体系建设和测试试点工作,并利用自身服务于互联网平台客户市场的优势,布局网络身份证领域相关业务,为互联网平台和用户提供安全可靠的密码技术服务支撑。

5、公司收购江南天安什么时候合并报表?能为公司今年贡献多少收入利润?

答:根据企业会计准则相关规定,江南天安从2024年11月初开始纳入公司的合并报表范围。因此,江南天安在2024年度将为公司贡献11月、12月两个月的收入和利润。

6、我国正在提出建设和运营国家数据基础设施,促进

数据共享，是否对公司有巨大的业务机会，公司在数据要素、数据流通等密码安全保障方面有没有业务布局和落地？

答：密码技术贯穿数据基础设施建设的三大核心体系（高速传输网络、高效算力设施和数据可信流通），是数据基础设施安全支撑体系的重要部分，是实现数据全生命周期安全的关键手段。其中，数据加密技术、数字签名与身份认证等密码技术产品为网络设施层提供安全保障；隐私计算和抗量子密码技术的应用，将有效保障跨机构数据共享场景安全和应对未来量子计算威胁，为算力设施层提供密码技术保障；通过区块链、加密技术等构建可信数据生态，提升数据流通的可信度与安全性，为数据可信流通层提供密码技术安全保障。这些密码技术路径为推动密码技术与数据安全领域的深度融合注入新活力。

公司在数据安全领域的加密、传输加密、身份认证等成熟的密码产品和解决方案已在很多用户场景得到广泛使用，在数据确权、数据溯源、隐私计算等方面也有长期的研究积累和技术创新，随着数据基础设施建设和数据流通、使用场景的需要，已在部分项目中开始试点应用。公司凭借多年的密码技术积累，已形成了一套相对完整的数据基础设施密码防护体系。这套场景化密码能力针对数据基础设施的不同环节，提供了多层次、定制化的安全保护，不仅符合当前数据安全的合规要求，更为未来数字基础设施的安全发展提供了不可或缺的技术支撑。

7、当前信创产业发展迅速，公司在信创产业有哪些业务布局？

	<p>答：公司在信创领域推出“全国产化”系列的全体系密码产品。作为较早从事信创安全的企业之一，公司依托信创市场经验，紧抓信创产品国产化发展趋势，在产品性能、功耗控制、供应链稳定等多方面具备明显的市场竞争优势，着力打造客户易用、产品可靠、异构混用的信创密码产品竞争力。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动，公司严格按照相关规定交流沟通，不存在未公开重大信息泄露等情况。
附件清单（如有）	无
日期	2024年12月2日