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	□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
	□专场机构交流会	□现场参观
	□其他	
	西安敦成私募基金管理有限公司、深圳丞毅投资有	
参与单位名称	华创证券有限责任公司、	中邮证券股份有限公司、鸿运私募
	基金管理(海南)有限公	司、深圳中天汇富基金管理有限公
	司、华金证券股份有限。	公司、深圳市容璞投资管理有限公
	司、兴业证券股份有限么	公司、华安证券股份有限公司、广发
	证券股份有限公司、京华	兰山一国际(香港)有限公司、中意资
	产管理有限责任公司、广	「东正圆私募基金管理有限公司、北
	京嘉怡财富投资管理有	限公司、苏州凯恩资本管理股份有
	限公司、华夏久盈资产管	管理有限责任公司、上海咸和资产管
	理有限公司、国泰君安证	E裕投资有限公司、深圳市恒健远志
	投资合伙企业(有限合伙	()、ArtIvet Cap、中银基金管理有
	限公司、深圳创富兆业金	会融管理有限公司、民生证券股份有
	限公司、同泰基金管理不	有限公司、上银基金管理有限公司、
	北京中港融鑫资产管理	有限公司、信达证券股份有限公司、
	中信期货有限公司、亚太	、财产保险有限公司、深圳锦洋投资
	基金管理有限公司、瑞锦	艮环球资产管理(中国)有限公司、合
	方创新(厦门)私募基金	管理有限公司、汇丰晋信基金管理
	有限公司、中国民生银行	厅股份有限公司、民生证券股份有限
	公司、深圳市国晖投资有	可限公司、深圳五明资产管理有限公
	司、珠海德若私募基金管	言理有限公司、国元证券股份有限公

	司、苏州龙远投资管理有限公司、上海嘉世私募基金管理有	
	限公司、国金证券股份有限公司、中信证券股份有限公司、	
	东方财富证券股份有限公司、国金证券股份有限公司、财通	
	证券股份有限公司、北京东方睿石投资管理有限公司、华泰	
	证券股份有限公司、青骊投资管理(上海)有限公司、世纪金	
	源投资集团有限公司、国泰海通证券股份有限公司、湖南潇	
	湘资本投资管理有限公司、上海致君资产管理有限公司、北	
	京湍团投资管理有限责任公司	
时间	2025年10月31日	
地点	北京市朝阳区创远路融新科技中心 F座 13 层	
上市公司接待人 员姓名	董事长、总经理 张岳公	
	副总经理 高志权	
	副总经理 白连涛	
	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	一、公司介绍前三季度经营基本情况	
	今年前三季度公司收入规模达到 2.94 亿,同比增长超	
	过 15%,由于近两年在销售、研发方面的投入增长较大,公	
	司前三季的净利润亏损 3917 万元。	
	从市场来看,受益于国家近几年对密码安全的重视和	
	基础设施投入,以及密码应用安全评估、国产化密码改造等	
	政策在全行业的逐步落地实施,三未信安除了在互联网云	
	平台的优势领域保持较高的市场占有率之外,前三季度在	
	金融、能源、交通、医院、教育等几个领域的密码应用都取	
	得了比较好的增长,当然部分行业受制于客户预算投入和	
	项目规划进度的影响,比如在政务、通信运营商领域收入有	
	所下降,所以整体增长速度还没有非常理想。	
	 从投入和布局来看,三未信安已建立了面向重点行业+	
	//4人/ / 12 14/5/17日,一个旧头口建立1四四里加口亚。	

区域的销售团队和渠道管理体系;在抗量子领域,三未信安是少数完成抗量子密码芯片在内的全系列抗量子密码产品研发和试点项目应用的厂商,并且仍在不断研发迭代进行性能提升;在物联网安全、低空飞行安全以及高性能密码芯片等领域的投入已实现产品技术或者市场方面的多个突破。这些前期的人员或费用投入,让公司的利润暂时会受到一些影响,但随着公司人员规模已得到控制和稳定,费用投入预计不会像以前增长那么快。

二、问答环节

1、十五五规划将量子科技作为第一项重点发展的技术,您认为对密码领域有什么影响,目前国内什么进度,公司什么地位?

答:量子科技的发展使当前广泛使用的公钥密码体系将面临破解的风险,因此为应对量子计算机破解威胁的抗量子密码技术必须在量子科技实现突破和应用前进行布署。为此,全球主要国家已将抗量子密码学(PQC)提升至国家安全战略高度,我国"十五五"规划布局量子科技,加速推进抗量子密码标准体系建设,推动新一代商用密码算法标准制定,鼓励并支持采用符合国家标准的抗量子密码算法,全方位构筑面向未来的信息安全防线。国家密码局下属商用密码标准研究院于2025年10月发布了向全球征集抗量子密码算法的通知,提交的窗口截止期为明年6月底;提交后主管部门将组织对这些算法进行包括安全、性能等方面的综合性评估,三未信安也是评估支撑单位,参与比如芯片级实现、软件算法实现等方面的验证工作,因此,明后年预计会有越来越多的抗量子密码试点项目。

三未信安通过"技术攻关+生态共建"双轮驱动,已在业内率先构建了完整的抗量子密码产品体系,基于美国 NIST

算法标准和国内优秀竞赛算法实现了从自研密码芯片到全系列密码产品的抗量子布局;并结合项目试点应用实践经验,于2024年在行业内首发《抗量子密码技术与应用白皮书》,全面梳理抗量子密码技术的发展脉络,提出抗量子密码技术体系,并给出具体的迁移指导方案,助力抗量子密码的迁移。

2、网络安全法刚刚修订通过,增加了人工智能安全方面要加强对人工智能的安全监管,以及运用人工智能等新技术提升网络安全保护水平。对密码企业有什么意义?

答:人工智能从它的布署方式、训练过程以及 IT 系统 架构方面会带来信息系统一些比较大的变化,未来在人工 智能领域中密码技术会越来越重要,除了当前成熟的密码 技术和密码产品外,对于密码技术的创新研发和应用也提 出新的要求,比如密态推理、联邦学习、多方安全计算、同 态加密等,需要与人工智能技术深度融合发展,这给密码企业带来了新的应用场景和市场机遇。三未信安已经与一些 高校在这些新技术新领域展开了从技术研发、项目试点、标准制定到产品工程化实现等方面全方位的合作;此外,公司 也成立了自己的人工智能团队,除了加强公司在人工智能的深度应用外,结合客户 AI 需求应用场景完善我们的方案、产品和技术。目前三未信安在人工智能安全方面已经积累了很多竞争优势。

3、如何看待现在密码行业情况怎么样,展望未来公司 的一些增长点会体现在哪些下游行业?

答:从外部了解到的信息,相较于其他的行业领域,密码这个赛道是相对能保持持续增长的一个成长型行业,因为受益于国家近几年连续出台相关政策法规,比如要求进行密码应用安全评估、国产化密码改造,以及像关键信息基

础设施密码应用及信息安全等级保护等政策都会促进密码产品和技术的深化应用。但和其他所有行业一样,也不可避免会受到经济环境形势不同程度的影响;不过,因为密码是国家近几年比较重视的一个数字经济的安全基石,相比其他很多行业成长性会稍微好一些。明年如果随着经济环境的好转,密码行业可能要比很多行业增长要快。

从公司下游客户行业来看,三未信安业务重心主要是面向政府之外的行业领域,比如能源、交通、医疗、智能制造这些受经济环境影响相对较少的领域,这些领域我们明年将会继续加大投入,也是我们明年主要的业绩增长点。

对是 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。

关于本次活动是 否涉及应当披露 重大信息的说明

附件清单(如有)

)

日期

2025年11月3日