

中孚信息股份有限公司

投资者关系活动记录表

证券代码：300659

证券简称：中孚信息

编号：2026-001

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"/> 媒体调研 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（2026年山东辖区上市公司投资者网上集体接待日活动）
参与单位名称及人员姓名	通过“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net ）参与“2026年山东辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”的投资者
时间	2026年5月15日下午15:00-16:30
地点	“全景路演”网站（ http://rs.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书 孙强 副总经理、财务总监 张丽 证券事务代表 刘宁
投资者关系活动主要内容介绍	<p>2026年5月15日15:00-16:30，公司通过“全景路演”网站（http://rs.p5w.net）参与“2026年山东辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”，公司就投资者在本次活动中提出的问题进行了回复。投资者提出的主要问题及公司回复的内容如下：</p> <p>1、公司的行业技术壁垒如何，是否容易被取代？</p> <p>投资者您好！公司紧跟国家及行业技术发展方向，围绕多项关键技术领域开展前瞻性研究，承担了多项国家重点研发计划及应用示范项目等，参与制定相关国家、行业标准。自成立以来，公司持续深耕安全保密领域，积累了丰富的行业经验，并且通过不断完善和优化自身的技术研发体系及创新机制，使自身竞争优势得到不断巩固和加强。谢谢关注。</p> <p>2、公司在AI模型安全、数据安全相关领域有哪些技术储备或产品布局？</p> <p>投资者您好！公司高度重视AI安全与数据安全领域的发展，为有效应对大模型在应用运行阶段带来的数据泄露风险，公司推出“中孚数盾终端大模型智栏系统”，围绕终端应用大模型系统业务场景，依托多项识别检测技术，实时监测用户与大模型交互内容，精准识别涉及各类敏感信息泄露风险，即时触发告警并支持对违规主机限制大模型访问。该系统精准对接大模型应用中的数据安全核心需求，构建起全流程、一体化的安全防护体系，为各类场景下大模型的安全应用提供坚实支撑。谢谢关注。</p>

3、请介绍一下中孚信息在国内网络安全领域的竞争力如何？

投资者您好！公司着力构建围绕国家核心数据、重要数据以及敏感信息的安全防护、检查评估、监测预警的核心技术能力，广泛应用于党政、央国企、特殊行业等客户群体。为实现公司安全理念，通过多年技术积累，基于数据存在物理空间、数字空间、社会空间和电磁空间中的现实风险，通过抓住数据安全全生命周期的关键环节，逐步构建起数据“分析识别、防护管控、流动检测、追踪溯源、共享交换、电磁监测、密码芯片、安全教育、安全服务”等九大核心能力。目前公司已形成覆盖网络安全、数据安全、安全服务等领域的综合解决方案能力，同时顺应时代发展，公司全面引入 AI 技术为各类能力赋能，搭建起“人防、物防、技防”全面融合的技术能力体系，为网络安全对抗筑起坚强力量。公司密切关注市场动态，积极布局生态体系建设，不断提升公司的市场份额和竞争力。谢谢关注。

4、公司在防务领域有什么布局？

投资者您好！公司面向防务领域办公保密、跨网保密、电磁保密、监测预警、新技术新应用等场景，构建了涵盖定密、管密、用密、查密、预警、溯源、对抗七大环节的数据安全智能化监测预警技术体系，以实战需求为导向，不断优化体系对抗、全域防护、智能研判核心能力。谢谢关注。

5、公司在 2026 年有什么资本支出计划？

投资者您好！公司历来重视核心技术能力的持续发展，已建立完善的研究机构、研发投入机制、创新基础设施及创新制度体系。2026 年公司研发活动中满足资本化条件的支出将重点聚焦于以下领域：终端管控技术能力、端点安全产品体系、大模型安全防护体系、电磁空间安全、数据安全等。上述投入旨在满足市场需求、推进产品创新，并保持公司在相关技术和产品上的领先优势。谢谢关注。

附件清单（如有）