

证券代码：688292

证券简称：浩瀚深度

转债代码：118052

转债简称：浩瀚转债

北京浩瀚深度信息技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-002

投资者关系活动类别	<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 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:投资者接待日活动
参与单位名称	国金证券、华商基金、民生加银基金、中信建投基金、众安财经
时间	2025 年 5 月 12 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书兼财务总监：冯彦军
投资者关系活动主要内容介绍	<p>交流的主要问题：</p> <p>1、公司车联网业务开展如何？</p> <p>答：车联网安全作为公司新兴业务，依托公司数据采集、数据安全领先优势，紧抓国家车路云一体化发展机遇。2024 年，浩瀚深度与联通智网、国汽智联等客户签约车联网项目，新兴业务开展顺利。2025 年 3 月，参加车联网安全集智联盟第二次工作会议，与信通院、华为、蔚来等企业共商安全标准，提出“云-网-端”一体化防护方案，融合 AI、XDR 等技术提升车联网威胁响应效率，为车联网安全防护提供了创新解决方案。</p> <p>2025 年 4 月，浩瀚深度车联网安全子公司智联云安亮相 AutoSec 9 周年年会并发布全生命周期、全域密码管理方案，构建汽车网络安全新生态。基于国密算法的汽车密码全生命周期管理系统（KDMS），覆盖密钥生成、灌装、更新到销毁的全流程闭环管理，解决车企密钥覆盖不全、供应链协同风险等痛点；通过 SecCore 车载 HSM 安全模块为零部件提供安全基座，整合 OTA、远程控制、诊断协议（SecOC）等场景，实现密钥一体化可视化管理。</p> <p>2、随着人工智能的广泛应用，算力需求激增，对公司业务有什么影响？</p> <p>答：AI 数据中心的算力和通信需求增长，算力可视化需求也随之增</p>

	<p>长。公司投入智算可视化研发，从传统网络可视化、信创基础产品，向智算基础架构方向积极扩展，新产品以及新技术研发持续推进。算力网络的蓬勃发展对底层网络的架构、容量、速率、时延、能效、智能、安全性等方面提出了可视化新要求。公司的网络可视化方案以智能采集管理系统和智能化应用系统为核心组成部分，可以满足算力平台建设的需求。</p> <p>3、公司在数据要素市场的核心竞争力体现在哪些方面？</p> <p>答：公司在数据要素市场的优势主要体现在三方面：首先是基础设施能力，网络可视化技术作为数据采集、治理的底层支撑，已通过多年运营商合作积淀了大规模数据处理的核心能力；其次是垂直场景理解，我们在金融、媒体、政府等领域的落地经验，形成了行业数据分析模型的先发优势；第三是生态构建，通过"运营商数据+行业专业知识"模式创造差异化价值。</p> <p>未来公司将积极响应中共中央、国务院《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》以及《“数据要素×”三年行动计划（2024-2026年）》，深度参与数据要素市场的建设与拓展，充分挖掘数据要素的潜在价值。通过建立合规高效的数据流通机制，确保数据在安全可控的前提下实现价值最大化。</p> <p>4、公司未来发展战略是什么？</p> <p>答：在未来3至5年内，公司将紧紧围绕“数字中国建设”这一重大战略机遇，全力搭乘人工智能带来的颠覆性科技革命快车。聚焦大网安全、数据要素、智能化和国产替代等关键领域，将其作为核心发展方向，不断深化业务布局，全力提升新质生产力。</p> <p>我们将积极投身于5G、数据中心、工业互联网和行业专网的智能化解决方案升级工作，重点攻坚国家级互联网的可视、可控和安全技术，为打造坚实可靠的国家大网安全基础贡献力量。同时，加速构建关键信息基础设施的体系化防御解决方案，为国家信息安全保驾护航。</p> <p>在数据要素领域，公司将积极响应中共中央、国务院《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》以及《“数据要素×”三年行动计划（2024-2026年）》，深度参与数据要素市场的建设与拓展，充分挖掘</p>
--	--

	<p>数据要素的潜在价值。通过建立合规高效的数据流通机制，确保数据在安全可控的前提下实现价值最大化。</p> <p>在人工智能应用方面，我们将紧跟 2025 年以后 AI 领域的最新发展趋势，如积极探索 AI 原生应用的创新和推理能力在垂直领域的应用落地，推动其在公司业务中的深度融合，推动公司在 AI+网络安全、AI+深伪检测、AI+加密流量检测等业务领域的快速拓展。同时，密切关注模型性能的提升以及 Agent 技术的应用，将先进的 AI 技术全面融入公司的产品与服务中，实现人工智能的深度赋能。通过技术创新与模式创新的双轮驱动，以精益求精的工匠精神铸就卓越的中国科技品牌，推动公司业务向更高水平、更具竞争力的方向蓬勃发展。</p> <p>同时，浩瀚深度高度重视借助资本市场力量，实现跨越式发展。一方面，积极借力产业资本、战略投资方等构建合作生态，实现高效资源整合。另一方面，充分发挥上市公司优势，进行业务投资、横向并购、纵向并购、成立联合研发中心等诸多方式，积极引领行业及技术发展。从而实现内生发展与外延增长的密切协同、双轮驱动，实现浩瀚深度业务体系快速提升和完善。</p>
附件清单（如有）	无