**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：2025-004

|  |  |
| --- | --- |
| 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□现场参观 □其他:投资者接待日活动 |
| 参与单位名称 | 国泰海通、万家基金、汇添富基金、西南证券、中金公司、上银基金、浦银安盛基金、嘉实基金、中信保诚资管、建信养老金、国寿安保 |
| 时间 | 2025年5月22日 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理：窦伊男 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 交流的主要问题：1、**公司在人工智能方面有哪些进展，有无落地项目？**答：在人工智能方面，公司加快以人工智能为核心的AI大模型行业应用布局。目前已经完成了浩瀚晨星AI大模型、数字内容伪造检测系统（AIGC伪造检测系统）两款人工智能产品。浩瀚晨星AI大模型具备强大的生成和理解能力，覆盖智能问答、智能体Agent、数字人生成等多个应用场景。数字内容伪造检测系统能够有效识别深度合成技术生成的图像和视频。浩瀚晨星AI大模型具备强大的生成和理解能力，覆盖智能问答、智能体Agent、数字人生成等多个应用场景。公司AI产品已应用于某商业银行。**2、请问公司本次发行可转债实施的募投项目能否帮助公司进一步把握市场机遇？**答：在网络安全市场规模持续增长的背景下，一系列政策的发布，使网络安全的国家战略地位得到进一步巩固，政策红利为网络安全产业打开了新的增长空间。“公共互联网安全监测系统研发及产业化项目”拟研发针对网络安全威胁能够发现、监测并处置的软硬件一体化监测系统，是公司积极响应国家政策支持，把握网络安全发展机遇的重要方式，有利于促进公司可持续快速发展。“深度合成鉴伪检测系统研发建设项目”将牢牢把握网络技术发展新机遇，重点研发深度伪造图片、视频鉴伪引擎、深度伪造音频鉴伪引擎、深度伪造多态融合深度伪造鉴别引擎；基于互联网海量数据的图片、视频、音频训练标记模型；深度伪造鉴伪应用管理系统；深度伪造鉴伪北向数据接口以及基于各类应用场景，进行型号和功能细分和产品化包装，为运营商、工信部、公安、安全等行业提供高性能深度伪造鉴别解决方案。**3、在防范电信诈骗方面，公司可以提供什么服务？**答：公司主要提供安全系统和技术能力，帮助政府部门在反诈相关流程中进行管控和防范。通过检测和管控电话、短信、互联网上的非法资源及APP，以及利用数据分析识别诈骗行为，协助进行防范。公司的DPI技术可以实现涉诈APP、域名、IP、URL的封堵处置，识别涉诈APP的特征，发现可能被诈骗人员，触发告警等减少诈骗事件。公司通过收购国瑞数智，将自身的“大规模网络异常流量和内容检测技术”“基于虚拟化架构的云安全管理技术”等核心技术与国瑞数智的网络安全、信息安全技术结合，形成更强大的反诈技术体系，更好的形成产业协同效应，为更广泛的客户提供反诈服务。**4、公司网络可视化和智能化领域的相关产品有什么规划?**答:随着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。在网络可视化和智能化方面,公司持续融合FPGA设计技术、虚拟化技术、机器学习和人工智能等相关技术,探索AI和大模型应用,不断提升基于DPI的网络可视化智能化等业务发展,提升新质生产力水平。同时不断强化DPI系统的核心能力以支撑网络安全和数据治理的需求。借助人工智能技术,增强DPI系统对加密流量的识别、网络智能分析和调度能力,探索构建算力网络监控的可视化方案,为算力平台的建设、运维和调度提供有效的策略支持。在加强DPI系统在公共互联网流量管理、网络安全防护、数据安全管理等领域的基础能力的同时,也使DPI技术在算力网络调度、IPv6+等国家重点战略发展中发挥重要作用,实现应用场景的多元化发展。通过这些技术进步和产品研发,不断强化DPI系统的核心能力以支撑网络安全和数据治理的需求,同时为新兴技术领域提供强有力的支持,推动技术发展与创新。**5、公司在低空经济领域是否有布局？**答：公司高度关注低空经济领域，公司控股子公司南京酉伫信息技术有限公司与中通服设计院、南京大学、金陵科技学院联合成立了“低空空域安全技术创新联合实验室”。该实验室致力于在低空空域安全技术、无人机探测与反制、信息安全及人工智能等领域成为领军企业，推动行业标准制定，持续引领技术创新。**6、公司在数据要素领域有哪些核心优势？**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。未来公司将积极响应国家《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。 |
| 附件清单（如有） | 无 |