

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：2025-006

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"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" 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	浦银安盛、中欧基金、华泰资产、财通基金、和谐汇一、华泰柏瑞、汇丰晋信、汇添富、银河基金、汐泰投资、东方证券资管、华泰保兴、国金证券
时间	2025年7月30日-2025年7月31日
地点	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 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、公司未来在新业务、新业态方面有什么战略布局？ 答：浩瀚深度未来将紧密锚定“数字中国”战略与AI产业革命双重机遇，聚焦如下战略方向： 国家级AI安全：深化“深度伪造检测系统”在反诈领域应用，整合国瑞数智政企资源扩大政企市场； AI垂直场景裂变：推动晨星大模型在运营商智能运维、金融行业智能客服等高价值场景落地，打造“行业大模型+专属Agent”价值闭环； 数据要素引擎：联合运营商探索政府、金融领域高质量数据流通范式； 车联网安全生态：通过子公司智联云安构建“云-网-端”防护体系，主导车路云一体化安全标准，卡位车路云万亿蓝海。 2、公司在数据要素方面有什么优势，未来如何发展？ 答：公司在数据要素市场的优势主要体现在三方面：首先是数据基础设施能力，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《数字中国建设 2025 年行动方案》以及《“数据要素×”三年行动计划（2024-2026 年）》等国家政策，深度参与数据要素市场的建设与拓展，充分利用浩瀚深度在政企多领域三十多年的数据处理技术积累以及垂直场景经验，不断探索 RDA 实数融合的应用场景，充分挖掘数据要素的潜在价值。

3、公司上市以来在资本市场如何通过投资提升业绩，未来在资本市场上有哪些规划？

答：上市之后，公司积极拥抱资本市场并建设合作生态，促进自身和外界资源的高效整合，2024 年 8 月成功并购国瑞数智，繁荣网络安全产业新生态，提升关基安全保障体系，促进新型工业化高质量发展，2025 年公司可转债发行，提升国家级公共互联网的安全监测和防护能力，加大深度合成鉴伪检测系统投入，实现“AI 安全治理”战略布局，不断推动业绩增长；同时公司始终秉持“技术立企、回报股东”的理念，不断加大研发投入，建立稳定分红机制。

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。

4、公司在 AI 赋能行业业务场景方面有什么整体规划和进展？

答：AI 时代的来临正深刻重塑整个行业格局，带来了新的安全挑战，浩瀚深度积极拥抱这一变革，并已将 AI 能力的提升作为近期解决方案升级的核心驱动力。我们正围绕几个关键战略方向进行布局并取得了积极进展：

在 AI 解决方案方面，浩瀚深度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 AI 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、AI Agent、数字人生成等多个应用场景。数字内容伪造检测系统则能够有效识别深度合成技术生成的图像和视频。目前晨星 AI 大模型已经应用于某商业银行。此外浩瀚深度与银联数据全资子公司荣数信息战略合作共同开拓智能呼叫金融市场新蓝海。

在大网安全解决方案方面，浩瀚深度作为国内网络可视化与 AI 鉴伪领域的先行企业，助力打造国家级公共互联网领域内深度合成伪造内容鉴别及溯源能力的先进平台。该系统融合了 DPI、大数据分析、AI 大模型及多模态鉴伪引擎等技术。2024 年，浩瀚深度成为首批通过中国信通院深度合成鉴伪检测能力评估的企业，认证涵盖 22 类生成模型检测能力。

此外通过收购国瑞数智以完善我们的 AI 安全能力，旨在通过供应链和产业链的拓展，进一步强化我们在数据隐私保护和 AI 风险治理方面的综合能力。深度伪造鉴伪系统可以为运营商、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，2025 年一季度国瑞成功中标某省份 AI 鉴伪平台建设项目。

在车联网安全解决方案方面，作为浩瀚深度的新兴业务，依托其在数据采集、数据安全方面的领先优势，面向车企、城市“车路云”示范区，提供安全运营、身份认证、密码管理、E/E 架构安全等方面的产品、服务、定制化研发等综合性解决方案。该新兴业务目前已顺利实现商用项目签约。

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西仁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 AI 赋能金融市场方面的业务进展？

	<p>答：公司始终将政企市场拓展作为公司重要战略方向，推动晨星大模型在金融行业智能客服等高价值场景落地。</p> <p>2025年浩瀚深度携手银联数据全资子公司荣数信息共拓智能呼叫金融市场新蓝海。此次合作旨在以技术创新驱动金融服务升级，探索智能呼叫在金融场景的更多应用可能，为行业注入全新活力并推动颠覆性变革，同时为浩瀚深度AI战略筑牢发展壁垒，实现长远可持续发展。</p> <p>在人工智能重构金融服务生态的背景下，智能呼叫作为AI技术落地的核心场景，以其高效响应、精准触达与持续迭代的优势，成为金融机构优化客户体验和降本增效的关键抓手。浩瀚深度依托30年数据处理领域的技术积淀，自主研发晨星大模型，结合荣数信息在金融呼叫领域的客户资源和行业洞察力，双方通过优势互补聚焦人工智能与金融服务的深度融合。</p> <p>此前晨星AI大模型已经成功应用于某商业银行。</p> <p>未来，公司将持续聚焦人工智能与金融服务的深度融合，以技术创新驱动金融服务升级，探索浩瀚晨星大模型在金融领域的更多应用场景，开拓更广阔的市场空间。</p>
附件清单（如有）	无