

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：2025-005

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	中信证券、银河证券、含章基金、财东基金、维英资本、路演时代、上海证券、中财集团、盈领资本、华林证券、国投证券
时间	2025年7月23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 副总经理：窦伊男 证券事务代表：张天
投资者关系活动主要内容介绍	交流的主要问题： 1、公司在AI赋能金融市场方面业务有什么进展？ 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。 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。 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。 此前晨星AI大模型已经成功应用于某商业银行。

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。

2、公司在车联网业务方面有什么进展，有无具体落地项目？

答：公司控股子公司北京智联云安科技有限公司专注于车联网安全领域。该公司的核心人员均为国内首批的汽车信息安全资深从业者。公司面向政府、车企、电信运营商等客户，提供智能汽车安全监测与运营、车路云一体化安全体系、智能网联汽车/智能路侧设施安全防护、车路云一体化数据安全治理等软硬件产品与解决方案服务。

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。

目前车联网业务基于小模型+大模型+RAG 等技术实现了车路云一体化智能体 1.0 解决方案和产品，已在北京市高级别自动驾驶示范区初步落地试用，可基于示范区边缘云的海量数据，提供诸如：交通态势分析、信号灯异常分析、道路拥堵预测等能力，助力客户实现数据要素利用，释放车路云数据价值。

3、公司有无海外市场拓展计划，进展如何？

答：公司始终将国际化发展视为重要战略方向，近年来通过技术合作、产品适配、生态共建等方式积极布局海外市场。

在产品方面，公司已围绕核心技术进行了前瞻性储备：例如，通过将自主研发的晨星大模型、深度合成鉴伪系统与成熟的 DPI 技术相结合，能够为海外市场提供 AI 赋能的安全解决方案，包括深度伪造诈骗识别、跨境数据安全防护等场景，帮助客户降低人工成本并提升风险处置效率。

在出海路径上，公司优先选择协同性较高的战略方向。例如，依托我们与国内主要运营商长期积累的合作经验，可以通过参与中资运营商海外基础设施建设项目，输出配套的流量智能化监测及网络安全服务能力。同时也会持续关注海外市场差异化需求，积极把握 AI 领域的增量机遇。

4、公司 DPI 业务有哪些新的拓展方向？

答：（1）将 DPI 业务多年来在超大规模流量的运营商网络领域积累的技术和经验，用于开拓行业专网、工业互联网、校园网、园区网等市场。

（2）车联网中车辆与外界的数据交互频繁，利用嵌入式 DPI 技术对车联网流量进行深度分析，保障通信安全，优化数据传输，提升用户体验。

（3）DPI 技术在跨境数据监测中扮演着关键角色，尤其在数据主权、合规监管、安全防护、国家安全等领域。可以进行敏感数据出境风险动态评估、实时预警与流量控制、加密流量解析与威胁检测、数据跨境合规性审计。

5、公司在安全业务方面有哪些战略构想？

答：作为公司目前非常重要的业绩增量业务板块，公司基于 AI 技术的支撑，加快打造泛安全概念，构建不同于传统安全的新型安全业务体系。我们将安全边界从传统的网络攻防对抗，拓展至物理世界与数字空间的全面融合防御，构建起涵盖“云端智能、边缘控制、数字治理”的三位一体新型安全体系。目前已经包括大网安全、数字内容安全、AI 大模型安全、车联网安全、低空安全、深度合成伪造检测等领域部署了相应的子业务、子产品，并实现商业化落地，为各行各业提供系统全面的安全服务。

附件清单（如有）

无