

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：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	中邮证券、摩根大通基金、浦银安盛基金、南土资产、永赢基金
时间	2026年1月27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、公司为何选择与一苇宇航合作进入太空算力等商业航天领域？此举是否意味着公司将进行跨界多元化发展？ 答：与一苇宇航合作是公司核心能力在新技术场景下的自然延伸，并非跨界多元化。合作主要围绕“星地一体化数据交换与算力协同”展开，这本质上是公司现有“数据交换”与“数据智能”两大核心能力在空天地一体化网络场景下的创新应用。随着全球天基互联网的发展，数据处理能力向卫星等空间节点前移已成为明确的技术趋势。本次合作以建立联合实验室、开展技术验证为主，旨在紧跟前沿技术演进，可控地探索未来市场机遇，不会对公司现有业务结构产生实质性影响。 2、国内运营商正加速布局商业航天，与一苇宇航的合作将如何帮助公司把握运营商“天地一体化”带来的新市场机遇？ 答：近日，公司作为核心发起单位与中国信通院、北京邮电大学、之江

实验室、中国航天科技集团等十余家顶尖机构携手，正式发布“算力星网”太空算力合作推进倡议，并启动《太空算力发展前瞻研究报告（2026年）》编制工作。

公司高度关注并看好国内运营商在商业航天领域的战略布局。以中国移动、中国电信为代表的运营商正致力于推动卫星网络与地面5G/6G的深度融合，构建“天地一体化”信息网络，这将催生对星地协同技术的需求。

与一苇宇航的合作将从两个层面助力公司在相关领域进行初步探索：一是通过联合研发，在运营商星座建设初期即深度介入其未来网络架构的前沿技术环节，保持技术前瞻性；二是凭借公司对运营商网络运营的深刻理解，致力于将合作成果封装为可被运营商高效集成、运营的标准化解决方案，构筑从技术到商业化落地的桥梁。

3、晨星大模型目前主要在金融领域实现了商业化应用，后续还有哪些潜在的应用领域？还是在金融领域继续深耕？

答：对于晨星大模型的未来规划，公司采取的是“持续深耕金融主赛道”与“有序拓展新兴领域”并行的策略。在金融领域，公司将继续深化与银联数据等战略伙伴的合作，将大模型的应用从智能客服向外扩展，积极探索智能风控、精准营销、合规审计等更多高价值业务场景，目标是在金融垂直领域建立深厚的壁垒。

在拓展新领域方面，虽然还没有特别明显的收入，但公司已进行了系统性布局：一是车联网与智能出行，相关车路云一体化解决方案已在高级别自动驾驶示范区投入试用；二是通过投资并购，将AI能力延伸至零售、制造、医疗等产业的边缘计算场景，构建云边协同体系；三是智慧城市与政务方向，这是公司产品体系的自然延伸；此外，公司也致力于利用大模型赋能运营商自身的网络智能化运营与流量调度，反哺传统优势业务。

4、除了AI原生应用的创新，AI如何与公司传统业务实现深度融合？

答：公司正以“云网边端安一体化”的AI引擎为框架，推动人工智能与各项传统业务进行深度融合，体现在三大方向。

首先是“AI+安全”的深度融合，这已形成较为清晰的布局：不仅包括利用多模态AI进行数字内容伪造检测，还涵盖保障AI模型自身安全的攻

	<p>防研究，以及为智能网联汽车打造的车联网主动防护体系，并将 AI 机器学习能力应用于大规模网络流量的异常监测与主动预警。</p> <p>其次是“AI+网络+数据”的融合，公司将晨星大模型与积累了数十年的网络深度包检测（DPI）和流量数据优势结合，开发行业智能模型，帮助客户提升运营效率，同时深入挖掘数据要素价值。</p> <p>此外，公司还有更深一层的战略生态构想，即公司提出的“智能体互联网（A2A）”，旨在超越单点工具，构建一个能让不同行业、不同功能的 AI 智能体协同工作的未来生态系统，这代表了从业务赋能者到新范式构建者的战略升级。这块目前还没有形成收入，处于初步的前沿探索阶段。</p>
附件清单（如有）	无