

开勒环境科技(上海)股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	财通证券、长城证券、长鸿资产、东北证券、东财证券、东吴证券、广发证券、国鸣投资、国盛资管、国泰基金、恒邦兆丰基金、华安基金、华福证券、华金证券、民生证券、南通得隆工贸、农银汇理基金、启峰资本、泉果基金、泉汐投资、山西证券、睿亿投资、上海证券、水碓泉资产、速硕投资、星元投资、野村东方资管、银华基金、胤胜资产、源乐晟资产、肇万资产、浙商证券、中信建投证券、中邮证券 （按参与单位名称首字母排序）
时间	2025年02月20日
地点	上海金茂君悦大酒店宴宾厅II会议室
上市公司接待人员姓名	1、公司董事会秘书 卢琪琪 2、公司人工智能板块、医疗板块业务负责人
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、请问公司在人工智能领域的布局和定位是什么？</b></p> <p>现阶段公司主要以联营企业河南豫资开勒智能科技有限公司（以下简称“豫资开勒”）为载体推进人工智能领域业务布局。业务场景聚焦政企、医疗、教育及金融等对数据有高安全需求的特定领域，提供私有化算力部署及定制化 AI 应用模型开发的全栈式解决方案。产品采用“软硬一体化”形态，为客户提供安全、自主、可控的科研与计算环境，确保客户在满足数据安全与合规要求的前提下使用 AI 产品，挖掘数据价值，实现智能化应用，提升工作效率。</p> <p>此外，公司于 2025 年 2 月 12 日披露《关于与河南省汽车产业投资集团有限公司签署〈合作协议〉的公告》（公告编号：</p>

2025-004)，双方拟以共同成立合资公司或项目联合开发运营的模式，在无人驾驶技术研发与成果转化及场景挖掘等领域开展合作。

## 二、请介绍下人工智能业务硬件产品的优势有哪些？

所提供的硬件产品，深度适配国产信创硬件生态，全面支持国产芯片和操作系统；产品使用高性能软硬件架构，支持高强度计算、多并发访问。

硬件产品搭载多种参数的预置大模型，已完成多种国产芯片的适配，用户可根据业务场景灵活选型。

## 三、请问医疗板块如何布局？产品有哪些？

针对医疗场景下不同应用领域提供多种产品组合的医疗 AI 解决方案：

1、专病领域：提供全病程管理平台，整合辅助诊断模型与结构化报告的质控产品，平台覆盖从疾病筛查到康复全流程，支持精准决策，提升筛查准确性及报告质量，推动医疗服务智能化升级。

2、学科领域：提供基于 MAAS 架构的医疗 AI 科研训推一体化平台，支持从模型训练、调优到部署的全流程管理，同时结合专病辅助诊断模型、影像与 AI 模型验证平台及结构化报告的质控产品，构建从模型开发到实际应用再到质量控制全周期覆盖的解决方案。

3、通用领域：提供搭载基于 DeepSeek R1 训练的“豫智灵医”大模型的医疗科研辅助平台，接入权威医学文献库，为医疗科研工作者提供全方位智能支持。平台核心功能包括：智能文献检索与阅读、数据深度分析与统计以及研究设计辅助等，助力提升科研效率与成果质量。

## 四、请介绍下医疗板块业务进展如何？

豫资开勒已与南京大学医学院附属鼓楼医院（以下简称“南京鼓楼医院”）核医学科签署科研合作协议，双方将围绕南京鼓楼医院核医学科开展临床研究合作，借助 DeepSeek 为代表的新一代人工智能技术，共同推进 AI 技术赋能医疗产业的创新发展。

在专病领域，豫资开勒积极参与国家重点研发计划——“中国学龄儿童脑智发育队列研究项目”，为孤独症患儿带来全方位、高品质的诊疗与关怀，助力诊疗及康复机构实现规范化的业务管理。

### 五、请介绍下政企板块的业务布局？

针对政企客户的普适性及个性化需求，依托自研的“预见大模型训推平台”开发了公文处理、制度审核及风险识别与分析三款垂类模型产品，其中：

1、公文处理：是专为政府机构和企事业单位设计的 AI 智能公文处理平台，搭载行业领先的公文写作深度学习模型，具有智能写作、智能知识库、智能问答等核心功能，为公务人员提供了更加高效、便捷、安全的公文处理方式。

2、制度审核：通过大模型技术，结合用户的规章制度管理规范，构建智能化的制度管控体系，自动识别制度合规风险并给出风险提示要点，按照规范格式整理审查发现，提供审查报告初稿，供专业人员审核完善。

3、风险识别与分析：豫资开勒基于 DeepSeek 开发，帮助用户实现多元化多渠道的数据收集，整合内外部数据，利用大模型技术对海量数据进行深度分析，发现数据的趋势与关联性，识别潜在风险，挖掘客户行为、市场趋势、信用状况等情况。

六、公司于 2025 年 2 月 12 日披露《关于与河南省汽车产业投资集团有限公司签署〈合作协议〉的公告》，请介绍本次合作的

	<p><b>相关情况。</b></p> <p>公司 2025 年 2 月 12 日与河南省汽车产业投资集团有限公司（以下简称“汽车集团”）签署《合作协议》，合作方汽车集团系河南省国资全资控股的，定位在汽车领域进行专业投资运营的国有平台公司。自 2022 年 7 月成立以来，紧密围绕“全省汽车行业产能整合平台、新能源汽车领域重大项目招商落地平台、汽车产业融合发展平台”三大定位进行发展。在业务发展层面，汽车集团围绕河南省新能源汽车产业研究院等产业政策和科技创新平台，以及战略性投资定位于 B 端网约车的运营和使用场景需求的整车企业，积极推动河南省汽车产业链协同的高效发展。</p> <p>现阶段，双方正在积极探索示范项目的落地。</p> <p><b>七、DeepSeek 对公司人工智能业务有什么影响？</b></p> <p>DeepSeek 的开源和架构优化使 AI 大模型私有化部署和运行大幅降低了对计算资源的消耗，其模型蒸馏技术使得蒸馏后的小模型推理能力显著提升，加速了私有化部署 AI 开发与应用的业务落地。豫资开勒已将 DeepSeek R1 整合进自身的人工智能产品体系中，特别是其蒸馏模型的创新能力和开源的方式，使得公司现有开发的 AI 应用场景（办公、医疗、教育、金融等）具备更强的适用性和经济性。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 02 月 20 日