

证券简称：达梦数据

股票代码：688692

武汉达梦数据库股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input 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 _____
参与单位名称	兴业证券、国联民生、申万宏源证券、华创证券、东方证券、华西证券、国君资管、博道基金、朱雀基金、中欧基金、国泰基金、天弘基金、中信保诚基金、和谐汇一基金、合众易晟投资等机构投资者共 15 名。
会议时间	2026 年 4 月 17 日 10:00-11:00、14:00-15:00
参会地点	湖北省武汉市东湖新技术开发区甲铺岭街 39 号达梦中国数据库产业基地 2 号楼
公司接待人员姓名	董事长 冯裕才 董事、总经理 皮宇 高级副总经理、董事会秘书 周淳 副总经理 冯源 副总经理、证券事务代表 卜京红
投资者关系活动主要内容介绍	主要交流问题： 1. 请问公司 2025 年度经营情况如何？ 答：2025 年，公司通过强化核心技术攻关、优化产品矩阵布局、拓展行业应用场景，以“技术引领、生态协同、价值创造”为核心发展理念，全面深化数据库产品体系，系统推进战略布局与运营管理，推动了公司的持续快速发展。公司经营业绩实现跨越式增长，核心财务指标再创历史新高，彰显出强劲的发展韧性与市场竞争力。公司全

年实现营业收入 130,584.99 万元，较上年同期增长 25.03%；实现归属于上市公司股东的净利润 51,661.98 万元，较上年同期增长 42.76%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 50,960.73 万元，较上年同期增长 49.66%。

2. 请问公司核心产品达梦数据库管理系统（DM8）当前具备哪些关键技术特征？其迭代情况如何？

答：达梦数据库管理系统具备众多企业级特性：①采用行列融合存储技术，在支持联机分析处理（简称 OLAP）和联机事务处理（简称 OLTP）业务的同时，也可满足混合事务和分析处理（简称 HTAP）应用场景；②充分利用多核 CPU 处理能力、超大内存、高端存储系统，支持超大规模并发事务处理；③性能水平优秀，满足 500 强级别大型企业的 ERP、财务大集中等大规模信息系统要求；④具备提供日志备份还原故障恢复、主备架构、同城双活异地灾备等多级别高可靠高可用方案，可有效保障数据安全，满足大型政企业核心业务系统所需的高可用能力；⑤具有高兼容性，支持 X86 等主流软硬件平台，支持 SQL 标准，支持主流编程语言接口和开发框架，应用迁移成本低。

DM8 发布于 2019 年，已持续迭代和维护 6 年，特别是在 DM8 生命周期中，完成了共享存储集群这一关键特性的攻关和市场化，较好支撑了党政、能源、金融、运营商、医疗等多个行业的信息建设。在此过程中，公司也充分了解到不同行业用户的需求差异性，以及当前技术发展带来的新挑战。因此公司在集中式-分布式一体化架构、AI 赋能、事务-分析混合处理、数据库云化支撑、软硬件深度融合的一体机赋能等技术方面已经有较为密集的布局和攻关，公司期待新的技术将为下一个产品生命周期

注入更强的支撑力。

3. 请问公司目前在所属行业中的市场占有率情况如何？

答：随着产业形势的变化，以及相关政策的颁布完善，数据库市场结构逐渐发生变化，我国数据库市场由之前主要被 Oracle、PG、微软等国外厂商占据的形势，逐渐转变为国产数据库厂商占比迅速上升，甚至超越国外主流数据库的局面。在此背景下，达梦数据在中国数据库市场的领导优势逐步凸显。赛迪顾问发布的《2024-2025 年中国平台软件市场研究年度报告》显示，达梦数据在 2024 年中国数据库管理系统市场中国厂商、2024 年中国事务型数据库管理系统市场中国厂商中均位居前列。IDC 在 2025 年上半年发布了《中国金融行业数据库市场研究报告》，达梦数据以 13.48% 的市场份额，登顶 2024 年金融行业集中式事务型数据库国产厂商市场份额榜首。赛迪顾问发布《中国金融业数据库市场研究报告（2025）》，达梦再次位居中国金融行业集中式数据库国内厂商前列。

4. 请介绍一下数据库领域的主要技术门槛体现在哪些方面？

答：数据库作为基础软件的核心组成部分，其技术门槛体现在研发深度、人才储备及生态体系等多个层面。

在技术方面，数据库底层涉及存储引擎、事务处理、查询优化、并发控制、分布式架构等核心技术，研发难度大、迭代周期长，需要长期技术沉淀与海量场景验证才能实现高可靠、高性能。同时，行业对高可用、数据安全、生态兼容、应用适配迁移等能力要求严苛，企业需持续投入研发以应对海量数据、高并发及混合负载等复杂场景，缺乏深厚技术积累的新进入者难以在短时间内形成竞争力，构成了较高的技术门槛。

在人才方面，数据库行业隶属于软件和信息技术服

务业，属于技术与人才高度密集型产业，人力成本居高不下。受行业发展阶段限制，国内数据库专业人才储备在数量与质量上均存在明显不足。在此背景下，市场对行业参与者的技术积累和研发实力提出了极高要求，进而形成了数据库行业较高的人才门槛。

在生态与产业链方面，国内数据库行业起步较晚，核心市场与先进技术长期掌握在国外数据库厂商手中，本土数据库生态链与产业链建设尚不完善。数据库作为基础软件领域承上启下的关键环节，上联操作系统，下接各类应用软件，其发展高度依赖上下游产业的协同适配。国外数据库厂商凭借先发优势，已构建起成熟完善的技术生态、用户基础及产业合作体系，本土企业短期内难以快速完成生态搭建与产业链整合，形成了显著的生态与产业链壁垒。

5. 请问公司在 AI 数据库相关产品方面的研发进展如何？

答：公司紧跟 AI 前沿技术方向，目前达梦数据库管理系统体系中已构建原生的向量数据类型，提供向量数据的创建、查询、索引、导入导出等处理功能。自主研发的达梦启智 AI 数据平台基于 AI4DB 理念，将 AI 技术和数据库产品深度融合，实现了数据库智能化运维、SQL 优化、查询与索引智能化等能力，打造了面向数据库智能管理的 AI 引擎，解决了人工调参效率低、成本高、依赖经验的问题。在多模数据库产品方面，公司持续深耕多模数据存储计算、一体化架构设计及数据库智能化等核心技术攻关，支持图、关系、文档、向量等多种数据模型的统一管理与协同处理，有效降低用户在产品采购、技术学习、应用开发、数据迁移及运维管理方面的综合成本。未来，融合 AI 能力将成为数据库标配，推动产业向安全可信、

	<p>高效智能、多模统一演进。</p> <p>6. 请问公司在向量数据库领域的技术布局与产品化进展如何？</p> <p>答：目前达梦数据库管理系统体系中已构建原生的向量数据类型，提供向量数据的创建、查询、索引、导入导出等处理功能。中国信息通信研究院组织开展的 2025 下半年批次“可信数据库”测试中，公司自主研发的达梦数据库管理系统 V8，顺利通过了向量数据库基础能力测试，取得《向量数据库基础能力检测证书》。</p> <p>7. 请问公司的数据库产品在安全性方面具备哪些技术特性？是否支持全密态计算或全生命周期数据加密等高级安全能力？</p> <p>答：公司掌握全密态保护、可信加密、动态脱敏、防篡改、行级访问控制等核心安全技术，安全能力达等保四级、EAL4+级别，构建起内核级安全体系。未来，数据安全防护能力将成为行业竞争关键门槛，推动产业向全栈安全方向深耕发展。</p> <p>8. 请问公司 2025 年度研发费用的情况如何？与上年同期相比，研发投入的增幅为多少？</p> <p>答：公司 2025 年度研发投入总额为 253,449,416.36 元。与上年同期相比，研发投入总额增幅为 22.63%，占营业收入比例为 19.41%。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>公司严格按照《信息披露管理制度》等相关规定，保证信息披露的真实、准确、完整，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 4 月 17 日</p>