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: 2025-007

投资者关系活动类别	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	☑业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□其他
参与单位名称	线上参与公司 2025 年第	三季度业绩说明会的投资者
会议时间	2025年10月30日9:30-10:30	
参会地点	价值在线(https://www.ir-online.cn/)网络互动	
公司接待人员姓名	董事长 冯裕才	
	独立董事 潘晓波	
	高级副总经理、董事会秘书 周淳	
	财务负责人 孙巍琳	
	证券事务代表 卜京红	
	主要交流问题:	
投资者关系活动主要	主要交流问题:	
投资者关系活动主要 内容介绍		可到 AI 相关产业链,如果有,
	1.请问贵司有无业务参与	可到 AI 相关产业链,如果有, 有,未来有没有在 AI 相关产业
	1.请问贵司有无业务参与请帮忙介绍一下,如没有	
	1.请问贵司有无业务参与请帮忙介绍一下,如没有	有,未来有没有在 AI 相关产业 果有计划布局,有没有预计投
	1.请问贵司有无业务参与请帮忙介绍一下,如没有链进行布局的打算,如 入和预期的收入的计划等	有,未来有没有在 AI 相关产业 果有计划布局,有没有预计投
	1.请问贵司有无业务参与请帮忙介绍一下,如没有链进行布局的打算,如 入和预期的收入的计划等 答:尊敬的投资者,	有,未来有没有在 AI 相关产业 果有计划布局,有没有预计投
	1.请问贵司有无业务参与请帮忙介绍一下,如没有链进行布局的打算,如 入和预期的收入的计划等。等敬的投资者, 展,数据库与人工智能	有,未来有没有在 AI 相关产业 果有计划布局,有没有预计投 。 您好! 随着人工智能的快速发
	1.请问贵司有无业务参与请帮忙介绍一下,如没有链进行布局的打算,如 入和预期的收入的计划等 答:尊敬的投资者, 展,数据库与人工智能 智应用的格局。一方面	有,未来有没有在 AI 相关产业 果有计划布局,有没有预计投 。 您好! 随着人工智能的快速发 的融合发展正深刻地改变着数
	1.请问贵司有无业务参与请帮忙介绍一下,如没有链进行布局的打算,如 入和预期的收入的计划等。等。 答:尊敬的投资者, 展,数据库与人工智能智应用的格局。一方面 理、优化和应用带来了	有,未来有没有在 AI 相关产业 果有计划布局,有没有预计投 您好! 随着人工智能的快速发 的融合发展正深刻地改变着数 ,人工智能技术为数据库的管
	1.请问贵司有无业务参与请帮忙介绍一下,如没有链进行布局的打算,如 入和预期的收入的计划等。等敬的投资者, 展,数据库与人工智能智应用的格局。一方面理、优化和应用带来了据库也为人工智能提供	有,未来有没有在 AI 相关产业 果有计划布局,有没有预计投 您好! 随着人工智能的快速发 的融合发展正深刻地改变着数 ,人工智能技术为数据库的管 智能化的手段;另一方面,数

机会,以实现公司业务的创新和转型。感谢您的关注,祝您投资愉快!

2.1)国内的数据库市场空间还有多大?我公司在未来是怎么进行抢占市场? 2)人工智能在数据库应用方面需求有多大?我公司有哪些产品服务人工智能这个新兴行业?

答: 尊敬的投资者,您好!根据信通院发布的《数据库发展研究报告(2023年)》,2022年全球数据库市场规模为833亿美元,中国数据库市场规模为59.7亿美元(约合403.6亿元人民币),占全球7.2%,预计到2027年,中国数据库市场总规模将达到1,286.8亿元,市场年复合增长率(CAGR)为26.1%。伴随着数据规模的高速增长,全球数据库市场增长迅速,整体市场空间巨大,为了抢占市场,公司始终坚持原始创新与核心技术的独立研发,现已掌握多项数据管理与数据分析领域的核心前沿技术,并取得相应知识产权,形成了具有自主知识产权的数据库软件系列产品。

目前,公司积极采用人工智能技术服务于各种AI4DB场景,探索参数调优、预测预报、根因分析、测例构造、智能运维专家问答等垂直领域AI应用。公司还积极探索将全栈数据库产品服务于各种DB4AI业务,探索使用达梦全栈数据支撑和存储训练语料、RAG、知识图谱、提示词等等,为更好服务于AI,稳步推进全栈自研多模智算产品和平台的研发工作。目前,公司正结合市场需求与技术成熟度,稳步推进相关功能的研发与产品化进程。感谢您的关注,祝您投资愉快!!

3. 目前人工智能对公司的业务有什影响,以后公司有

没有引进人工智能在产品上。公司的业务主要是国企的单位,对于民企这边的业务发展有什么规划和突破。

答: 尊敬的投资者,您好!公司积极拥抱人工智能发展,通过AI赋能数据库、集中-分布式一体化架构、多模数据融合引擎和云原生数据库技术,持续扩充及强化图、缓存、文档、时序数据库等产品及技术水平,引领中国数据库技术的发展。对于公司未来发展的相关规划,公司将会依据市场需求,精准定位,优化销售策略,不断向更多行业和区域拓展,具体经营信息请查看公司披露的定期报告,感谢您的关注,祝您投资愉快!

4. 请问冯董事长,目前我的数据库在国内的国产替代目前进展的如何?国内同行业竞争激烈。我们是如何面对行业内竞争的,我们的竞争优势是什么?还有就是我们如何面对未来市场开发了哪些新产品,有没有面对阿里,华为等云计算大数据公司的竞争压力采取了哪些好的应对方法。作为对标甲骨文的中国优秀数据库公司,有没有新的战略方向及新业务。谢谢。

答: 尊敬的投资者,您好!关于数据库的国产替代,公司作为国内数据库领域的先行者,始终致力于以自主创新的技术产品服务于各行业客户的数字化转型需求。公司密切关注相关政策的指引及市场需求的演变,并依托自身的技术积累和产品优势,积极参与其中。公司相信,随着产业成熟度的不断提升和应用场景的逐步深化,具备核心竞争力的企业将获得更广阔的发展空间。

公司的核心竞争力主要体现在以下几个方面: 一 是技术优势。公司始终坚持自主原创技术路线,拥有 完全自主知识产权,构建起中国数据库的"代码 根"。二是产品优势。公司提供覆盖数据全生命周期管理的全栈产品组合,满足用户多元化数字转型需求,应用场景广泛。三是服务优势。依托"区域+行业"矩阵式服务体系,公司建立了覆盖全国 33 省及行政区的服务网络,实现服务快速响应,为客户提供统一规范、高效可靠的全链条技术支持。四是生态优势。截至 2025 年上半年,公司已与产业链上下游完成13,000 余款产品兼容适配,全面兼容网信生态,并与千余家 TOP 级 ISV 及渠道伙伴深度合作,形成强大的产业生态合力。五是人才优势。公司始终坚持核心技术完全自研,持续加强"产学研"合作,致力于打造国内数据库人才高地,加快数据库领域高层次科技人才培养,为自身和产业创新发展注入澎湃活力。

面对外部市场竞争,公司凭借多年积累的技术经验和客户基础,不断优化产品和服务,提升用户体验,并通过持续的研发投入来保持技术领先。同时,公司也在积极开发新产品,以满足市场不断变化的需求,并应对来自外部大型云计算大数据公司的竞争。在战略方向上,公司将持续关注大数据和云计算领域的发展趋势,并在这些领域寻找新的增长点和业务机会。感谢您的关注,祝您投资愉快!

5. 请问冯董事长,这次的股权激励是否利润增长目标 要求过低?被激励方很容易达成?是公司对未来增长 预期不高吗?

答: 尊敬的投资者,您好!公司在制定激励方案中的业绩考核指标时,会遵循行业惯例并综合考虑多方面因素,确保考核目标的科学性与合理性。所有业绩指标的设定均严格遵循企业会计准则及相关监管规定,并在相关公告文件中进行了充分披露。感谢您的关

注,祝您投资愉快!

6. 请问冯董事长对公司未来三年的收入增长预期怎样?还是能保持快速增长吗?谢谢

答: 尊敬的投资者,您好!未来,公司将持续关注行业发展趋势、市场变化及公司经营情况,努力实现稳健发展,以良好业绩回报股东。具体经营情况请关注公司后续披露的公告。感谢您的关注,祝您投资愉快!

7. 公司在 AI 边缘计算的布局计划是怎样的?

答: 尊敬的投资者,您好!公司正在布局研发的多模态数据库,具备对时序数据和向量数据的整合存储和检索能力,能够支撑边缘智能计算的需求,感谢您的关注,祝您投资愉快!

8. 公司的一体机业务,预计 26 和 27 年能产生多少收入?

答: 尊敬的投资者,您好!公司一体机业务正在稳步拓展,具体经营情况,请您关注公司披露的定期报告,感谢您的关注,祝您投资愉快!

9. 国新投资未来有继续增持计划么?

答: 尊敬的投资者,您好!对于未来股东的投资动向,公司将严格按照信息披露规则向市场披露相关情况。感谢您的关注,祝您投资愉快!

10. 请问贵司有无业务参与到 AI 相关产业链,如果有,请帮忙介绍一下,如没有,未来有没有在 AI 相关产业链进行布局的打算,如果有计划布局,有没有预计投入和预期的收入的计划?

答:尊敬的投资者,您好!公司始终坚持自主创新的技术路线,以"智能化、一体化、平台化"为导向,推动数据库技术的全面升级。通过 AI 赋能数据库、集中-分布式一体化架构、多模数据融合引擎和云原生数据库技术,持续扩充及强化图、缓存、文档、时序数据库技术,持续扩充及强化图、缓存、文档、时序数据库等产品及技术水平,引领中国数据库技术的发展。同时,公司将构建中国数据库创新生态圈,深化与高校、科研机构的产学研合作,加速科研成果转化。感谢您的关注,祝您投资愉快!

11. 两位高管被留置后续情况?

答: 尊敬的投资者,您好! 截至目前,公司尚未知悉上述事项的进展及结论,公司将密切关注上述事项的后续进展,并严格按照相关法律法规及时履行信息披露义务。感谢您的关注,祝您投资愉快!

关于本次活动是否涉 及应当披露重大信息 的说明

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。

附件清单(如有)

无

日期

2025年10月30日