

公司代码:688692 公司名称:达梦数据

武汉达梦数据库股份有限公司 2025 年年度报告摘要

第一节 重要提示 1、本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到http://www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2、重大风险提示 公司在本报告中详细描述了公司在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施,敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”之“四、风险因素”部分。

3、本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4、公司全体董事出席董事会会议。

5、大会会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

□适用 √不适用

7、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 2026年4月9日,公司召开第二届董事会第二十二次会议审议通过了《关于公司2025年度利润分配方案》,拟向全体股东每10股派发现金红利10元(含税)。

2025年度半年度公司已派发现金红利97,944,000.00元(含税),本年度公司预计现金分红总额为181,184,000.00元(含税),占2025年度归属于上市公司股东的净利润的35.07%。

母公司存在未弥补亏损 □适用 √不适用

8、是否存在公司治理特殊安排等重要事项 □适用 √不适用

第二节 公司简介基本情况 1、公司简介 1.1 公司股票简称 达梦数据 1.2 公司股票代码 688692

1.3 股票上市交易所 上海证券交易所科创板 1.4 股票上市地点 上海市浦东新区张江路1266号

1.5 股票上市日期 2021年12月29日 1.6 首次公开发行日期 2021年12月29日

1.7 首次公开发行数量 10,000.00万股 1.8 首次公开发行募集资金总额 100,000.00万元

1.9 首次公开发行募集资金净额 98,000.00万元 1.10 首次公开发行募集资金用途 补充流动资金

1.11 首次公开发行募集资金到位时间 2021年12月29日 1.12 首次公开发行募集资金到位会计师事务所 立信会计师事务所(特殊普通合伙)

1.13 首次公开发行募集资金到位金额 98,000.00万元 1.14 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.15 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.16 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.17 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.18 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.19 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.20 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.21 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.22 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.23 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.24 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.25 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.26 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.27 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.28 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.29 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.30 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.31 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.32 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.33 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.34 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.35 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.36 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.37 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.38 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.39 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.40 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.41 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.42 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.43 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.44 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.45 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.46 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.47 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.48 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.49 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.50 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.51 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.52 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.53 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.54 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.55 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.56 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.57 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.58 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.59 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.60 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.61 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.62 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.63 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.64 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.65 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.66 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.67 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.68 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.69 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.70 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.71 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.72 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.73 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.74 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.75 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.76 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.77 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.78 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.79 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.80 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.81 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.82 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.83 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.84 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.85 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.86 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.87 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.88 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.89 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.90 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.91 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.92 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.93 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.94 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.95 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.96 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.97 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 1.98 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

1.99 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.00 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.01 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.02 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.03 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.04 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.05 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.06 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.07 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.08 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.09 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.10 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.11 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.12 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.13 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.14 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.15 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.16 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.17 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.18 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.19 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.20 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.21 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.22 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.23 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.24 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.25 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.26 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.27 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.28 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.29 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.30 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.31 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.32 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.33 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.34 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.35 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.36 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.37 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.38 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.39 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.40 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.41 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.42 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.43 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.44 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.45 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.46 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.47 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.48 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

2.49 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日 2.50 首次公开发行募集资金到位日期 2021年12月29日

(3) 主要技术/工艺 在技术方面,数据库底层涉及存储引擎、事务处理、查询优化、分布式架构等多项核心技术,研发难度大,迭代周期长,需要长期技术沉淀与海量数据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、应用适配等技术要求高,企业需持续投入研发以实现与海量数据、高并发及复杂场景等复杂需求,缺乏深厚技术积累的研发人员难以在短期内形成竞争力,构成了较高的技术壁垒。

在人才方面,数据库行业属于软件和信息技术服务业,属于技术与人才密集型产业,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人才储备与研发投入提出了更高的要求,进而形成了行业内人才竞争较为激烈的人才格局。

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外国数据库厂商手中,本土数据库生态建设与产品完善、数据库作为基础软件领域上下游的关键环节,上联操作系统,下接各类应用系统,其发展高度依赖上下游产业的协同发展。国外数据库厂商凭借先发优势,已构建起较为完善的生态体系,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构建与生态融合,形成了明显的生态与产业链壁垒。

(4) 公司面临的行业地位及其变化趋势 达梦数据是国内领先的数据库产品开发厂商,自设立以来先后完成并获得十项国家级或省部级科技研发项目及奖项,是国内数据库基础软件产业发展的关键推动者。公司核心团队在数据库领域拥有十余年研发经验及技术积累,曾多次牵头承担了“十五”“十三”等国家科技重大专项,公司产品及服务在金融、党政、电力、通信、能源、公安、交通、医疗等行业及领域得到广泛应用,打破了外国数据库产品在国一线下的局面,取得了良好的经济效益和社会效益。2024年6月12日,达梦数据入选上交所科创板创新层,成为领先的国产数据库技术产品生态供应服务商。

随着产业形势的演化,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格局,逐渐转变为国产数据库厂商迅速上升,甚至超越国外厂商的格局。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。普华永道发布的《2024-2025年中国软件市场研究年度报告》显示,达梦数据在2024年中国数据库管理市场中国厂商、2024年中国事务型数据库管理市场中国厂商中均位列前列。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,位居2024年金融行业事务型数据库管理市场中国厂商市场份额榜首。赛迪顾问发布《中国金融数据库市场研究报告(2025)》,达梦再次位居中国金融行业事务型数据库中国厂商前列。

(5) 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势 (1) 市场格局扩大促使产业格局发生转变 根据2025年IDC和赛迪顾问发布的报告,随着云计算、AI技术的飞速发展,用户对数据库的业务需求更加复杂多变。全球数据库整体市场发展空间巨大,数据库市场规模持续增长,数据库生态呈现多样化趋势。中国数据库市场受技术发展、政策引导、产业转型等因素影响,正在逐步进入成熟期,在金融、政务等核心领域的部署格局相对稳定,市场整体呈现“高基数逐步收敛、头部”高逐步聚集并向海外试水布局等趋势,产业“数量”向“质量”转变。

(2) 共享存储架构得到市场认可,架构选型趋于理性,成为新的技术风向 在期待对不同数据库架构的市场格局基础上,市场对于不同数据库技术架构的优劣优势有了较充分的认识,共享存储架构得到市场认可,成为新一代数据库架构的优选方案。由此,数据库架构选型将更加趋于理性,架构选型将更加趋于理性,成为新的技术风向。由此,数据库架构选型将更加趋于理性,架构选型将更加趋于理性,成为新的技术风向。

(3) 分布式数据库正向探索多种落地场景 分布式数据库正在探索多种落地场景,探索差异化落地方案。除已高度成熟的OLAP分析型分布式数据库外,近年来备受关注的OLTP事务型分布式数据库市场亦呈现活跃态势,分布式数据库市场正在进一步探索新的落地场景,主要包括HTAP新型分布式数据库、集中分布式一体化等场景。HTAP新型负载成为重要发展方向,打破传统OLAP与OLTP的物理隔离壁垒。从单一的在线交易型负载,转向一体化混合负载,一套数据库同时承载高并发交易与秒级实时分析,消除数据同步延迟与冗余,适配风控、实时推荐等新兴业务。达梦新一代分布式数据库DMDC采用行融合存储技术,实现了HTAP混合负载处理能力,并用于构建城市大脑和智慧城市市民健康大数据平台,实现数据快速流转与高效分析,满足用户对数据实时性和高可靠性的需求,突破不同场景的数据服务壁垒,未来将向更广泛的行业领域、更精细的运营领域拓展。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云化能力,能充分满足数据库在多云、弹性伸缩、横向扩展、适配差异化部署环境、透明化数据迁移、透明化数据同步、透明化数据备份等多场景需求,提升数据库在多云架构下的部署能力。公司通过数据库原生多云架构,实现数据库云化部署,提升数据库在多云架构下的部署能力,提升数据库在多云架构下的部署能力。

云原生与数据库融合趋势凸显,成为分布式数据库的新兴部署形态。相比传统深度依赖服务器、云存储等技术产生的云原生数据库技术,数据库原生多云架构具有更轻量的数据库云