

(上林 7 页) 截至 2025 年 12 月 31 日,公司 2025 年度募集资金实际使用情况详见附表 1《募集资金使用情况对照表》。

截至 2025 年 12 月 31 日,公司不存在使用超募资金未投入补充流动资金或归还银行贷款的情况。
(六) 超募资金使用计划
截至 2025 年 12 月 31 日,公司不存在使用超募资金未投入补充流动资金或归还银行贷款的情况。

募集资金使用情况对照表 单位:万元 币种:人民币

募集资金使用情况对照表 单位:万元 币种:人民币

(七) 募集资金使用计划
截至 2025 年 12 月 31 日,公司不存在使用超募资金未投入补充流动资金或归还银行贷款的情况。

截至 2025 年 12 月 31 日,公司不存在使用超募资金未投入补充流动资金或归还银行贷款的情况。
(八) 募集资金使用计划
截至 2025 年 12 月 31 日,公司不存在使用超募资金未投入补充流动资金或归还银行贷款的情况。

募集资金使用情况对照表 单位:万元 币种:人民币

募集资金使用情况对照表 单位:万元 币种:人民币

附表 1: 募集资金使用情况对照表

募集资金使用情况对照表 单位:万元 币种:人民币

募集资金使用情况对照表 单位:万元 币种:人民币

武汉达梦数据库股份有限公司 2025 年度可持续发展报告摘要

1. 本报告取自可持续发展报告全文,为全面了解本公司环境、社会和治理治理的相关风险、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关事项,投资者应当到 www.sse.com.cn 网站仔细阅读可持续发展报告全文。

1. 基本信息

2. 可持续发展的治理体系
(1) 是否设置可持续发展管理、监督可持续发展影响、风险和机遇的治理机构:√是,该治理机构名称为“绿色小组”。

(2) 是否设立可持续发展信息内部报告机制:√是,报告方式及频率为:公司建立健全可持续发展汇报、为董事会决策提供建议。

(3) 是否设立可持续发展监督机制,如内部控制制度、监督机制、监督措施及考核情况:√是,相关制度或措施为:考核委员会办公室负责牵头 ESG 日常管理及内部资源支持;负责制定年度 ESG 计划,推进 ESG 各项计划开展;负责督促各相关部门/完成年度 ESG 目标,组织 ESG 报告编制、披露等相关工作。

3. 利益相关方沟通
公司是否通过访谈、座谈、问卷调查等方式开展利益相关方沟通并披露:√是 否

政府或监管机构 媒体及投资者 客户 供应商 员工 行业协会 社会组织 社区 其他利益相关方

注:公司于 2024 年 6 月 12 日在上海证券交易所科创板上市,未满足三个完整会计年度,上述数据仅填报上市前三个完整会计年度(2025 年)数据。

三、本次利润分配方案
(一) 本次利润分配方案符合法律法规及公司章程的规定,不触及《科创板股票上市规则》第 12.9.1 条第一款(八)项规定的可能触及其他风险警示情形。

四、截至报告期末,公司不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

五、截至报告期末,公司不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

六、截至报告期末,公司不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

七、截至报告期末,公司不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

4. 双重重要性评估结果

重要性评估结果表

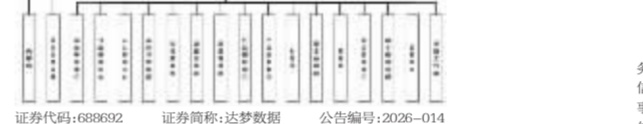
注:《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 14 号——可持续发展报告(试行)》规定的风险对公司不具有重要性的有生态系统与生物多样性保护、社会贡献、乡村振兴、科技伦理、平等对待中小企业、尽职调查、利益相关方沟通。上述议题均在可持续发展报告中不进行披露。

武汉达梦数据库股份有限公司 关于调整公司组织架构的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

武汉达梦数据库股份有限公司(以下简称“公司”)于 2025 年 4 月 9 日召开第二届董事会第二十二次会议,审议通过了《关于调整公司组织架构的议案》。

原组织架构调整为:
一、撤销人力资源部,其职能并入综合管理部;
二、撤销财务部,其职能并入综合管理部。



武汉达梦数据库股份有限公司 关于 2025 年度利润分配方案的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

2025 年,公司将按照相关法律法规及规范性文件的要求,结合公司实际情况,制定 2025 年度利润分配方案。

2025 年度利润分配方案为:
一、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

二、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

三、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

四、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

五、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

六、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

七、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

八、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

九、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

十、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

十一、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

十二、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

十三、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

十四、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

十五、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

十六、以截至 2025 年 12 月 31 日公司总股本 113,240,000.00 股为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 10 元(含税)。

证券代码:601865 股票简称:福莱特 公告编号:2026-026

福莱特玻璃集团股份有限公司 关于 2025 年度业绩暨分红说明会情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

2025 年,公司紧紧围绕“双碳”目标,持续推进绿色低碳发展,生产经营保持稳健态势。

2025 年度业绩说明会将于 2026 年 4 月 10 日上午 10:00-11:00 通过上海证券交易所上证路演中心举行。

2026 年,公司将持续加大研发投入,推动技术创新,提升核心竞争力,实现高质量发展。

2026 年,公司将持续加大研发投入,推动技术创新,提升核心竞争力,实现高质量发展。

证券代码:601811 证券简称:新华文轩 公告编号:2026-016

新华文轩出版传媒股份有限公司 关于全资子公司认购私募基金的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

新华文轩出版传媒股份有限公司(以下简称“新华文轩”或“公司”)全资子公司文轩传媒投资(上海)有限公司(以下简称“文轩传媒”)于 2025 年 12 月 31 日完成对私募基金的认购。

文轩传媒本次认购的私募基金为:上海文轩私募基金合伙企业(有限合伙)。

文轩传媒本次认购的私募基金为:上海文轩私募基金合伙企业(有限合伙)。

文轩传媒本次认购的私募基金为:上海文轩私募基金合伙企业(有限合伙)。

内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

为深入贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,落实国务院《关于进一步提高上市公司质量的意见》的要求,积极响应中国证监会《关于开展上市公司“提质增效回补”专项行动的通知》,武汉达梦数据库股份有限公司(以下简称“达梦数据”或“公司”)坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,持续推动高质量发展与可持续发展。

2025 年,公司将重点围绕核心产品研发、关键技术攻关、多领域市场拓展、产业生态协同、人才梯队建设等方面,全面提升核心竞争力。同时,公司将以市场为导向,持续丰富产品线,整合优势资源,推进业务转型升级与经营质效有效提升,进一步巩固数据库核心竞争力,实现高质量发展。

2025 年,公司聚焦主业,通过优化核心技术攻关、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,显著提升运营效率,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,核心产品指标持续创新高,彰显出强劲的发展韧性。

2025 年,公司坚定贯彻创新驱动发展战略,通过系统化研发投入提升核心竞争力,精细化优化研发管理体系,持续加大研发投入力度,有力促进了产品迭代与技术创新。公司紧密围绕全球数据库技术发展趋势,坚持以市场需求为导向,聚焦核心产品的通用性与用户体验深度优化,实现研发全流程精细化管理,致力于提升产品性能与用户体验,构建产品竞争优势。

2025 年,公司持续加大人才投入,全年研发投入达 25,341.94 万元,同比增长 26.23%,占营业收入的 19.41%。公司始终坚持以人才为创新驱动核心,通过构建体系化人才引育与培育机制,持续提升高水平人才占比,2025 年末研发人员总数较年初增加 100 余人,研发人员占比持续提升。在此基础上,公司持续加大人才引进力度,加大长期人才储备,截至 2025 年 12 月 31 日,公司累计引进研发人员 404 人,外聘专家 2 名,股权激励对象 425 名,及其知知知识产权 66 个,核心技术能力与自主创新能力得到进一步提升,为公司高质量发展提供坚实人才根基。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。

2025 年,公司将持续坚持自主研发技术路线,强化科技创新,以“架构融合化、能力智能化、部署协同化”为导向,推动数据库技术全面升级。通过集中+分布式一体化架构、多模数据融合引擎、云原生数据库、软硬一体的深度融合技术,以及数据库与 AI 的深度融合等技术创新,始终保持公司在数据库领域产品技术的先进性,扩充数据库核心竞争力。