



美光推出业界领先的 PCIe 6.0 数据中心 SSD, 赋能生态系统发展

August 8, 2024 at 1:00 PM CST

美光亮相 *FMS 2024*, 展示覆盖数据中心至边缘设备的内存和存储产品, 彰显其在 AI 领域的优势

2024 年 8 月 8 日, 中国上海 — Micron Technology, Inc. (美光科技股份有限公司, 纳斯达克股票代码: MU) 近日在 FMS (The Future of Memory and Storage, 未来内存和存储峰会) 宣布, 推出业界领先的 PCIe[®] 6.0 数据中心 SSD 技术, 该技术作为内存和存储产品组合的一部分, 助力生态系统发展, 满足各行业对 AI 的广泛需求。美光高级副总裁暨计算与网络事业部总经理 Raj Narasimhan 将于太平洋时间 8 月 7 日星期三上午 11 点 (北京时间 8 月 8 日凌晨 2 点) 在 FMS 峰会上发表主题演讲, 题为“数据是 AI 的核心: 美光内存和存储助力 AI 革命”。演讲将深入探讨美光业界领先的产品如何影响 AI 系统架构, 以及如何通过高性能、低功耗的解决方案来管理海量数据。

在本届 FMS 上, 美光将展示其领先的 PCIe 6.0 SSD 技术, 其顺序读取带宽超过 26GB/s, 为推动生态系统发展而设计。作为存储技术领域的领导者, 美光将向合作伙伴提供此项技术, 以加速 PCIe 6.0 生态系统的发展。此前, 美光已推出性能出众的数据中心 SSD 产品 9550 SSD。此次, 美光发布业界领先的 PCIe 6.0 SSD 技术, 将进一步巩固其在 AI 存储领域的优势地位。

美光是创新内存和存储解决方案的业界领导厂商, 致力于改变世界使用信息的方式。在 FMS 2024 上, 美光的技术专家将发表一系列重要主题演讲, 包括:

- FMS 特色主题演讲: “数据是 AI 的核心: 美光内存和存储助力 AI 革命”, 太平洋时间 8 月 7 日星期三上午 11:00 (北京时间 8 月 8 日凌晨 2 点), Mission City 会议厅
- “使用存储设备代替内存进行大模型训练的工作负载分析”, 太平洋时间 8 月 6 日星期二上午 9:45 (北京时间 8 月 7 日凌晨 00:45), 会议厅 B
- “量化数据中心实际工作负载的能效”, 太平洋时间 8 月 7 日星期三上午 9:45 (北京时间 8 月 8 日凌晨 00:45), 会议厅 B
- “NoSQL 数据库的能效”, 太平洋时间 8 月 8 日星期四上午 9:45 (北京时间 8 月 9 日凌晨 00:45), 会议厅 G
- “MLPerf™ 存储——模拟 AI 训练中的 IO 数据能否代表真实工作负载?”, 太平洋时间 8 月 8 日星期四下午 12:10 (北京时间 8 月 9 日凌晨 03:10), 会议厅 B
- “存储如何助力 AI 发展?”, 太平洋时间 8 月 8 日星期四下午 12:10 (北京时间 8 月 9 日凌晨 03:10), 会议厅 E
- “深度学习推荐模型训练中数据摄入的特征分析”, 太平洋时间 8 月 8 日星期四下午 1:25 (北京时间 8 月 9 日凌晨 04:25), 会议厅 D
- “PCIe 6.0 的电气考虑因素及特性——以 HVM SSD 为例”, 太平洋时间 8 月 8 日星期四下午 1:25 (北京时间 8 月 9 日凌晨 04:25), 会议厅 G

美光在 FMS 2024 上展示的产品和技术:

FMS 2024 将于 8 月 6 日至 8 日在圣克拉拉会议中心 (Santa Clara Convention Center) 举行。诚邀您莅临美光展位 (107 号), 亲身体验我们的互动式触摸屏展示机和现场展品, 了解美光的产品和技术如何推动 AI 在数据中心、PC、移动和消费设备以及汽车和工业领域的应用发展。

美光近期发布的产品和技术:

- [MRDIMM: 面向数据中心的高性能、低延迟主存](#)
- [美光 9550 NVMe SSD: 性能业界领先的数据中心 SSD](#)
- [美光 2650 NVMe SSD: 带来出色的用户体验](#)
- [美光 G9 TLC NAND: 业界领先的 TLC NAND 技术, 已于 SSD 产品中出货](#)

关于 Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司)

美光科技是创新内存和存储解决方案的业界领导厂商, 致力于通过改变世界使用信息的方式来丰富全人类生活。我们专注不懈地致力于满足客户需求, 发展先驱技术, 制造出众产品和实现卓越运营。凭借旗下全球性品牌 Micron® (美光) 和 Crucial® (英睿达), 向客户交付一系列丰富的高性能内存和存储产品组合——包括 DRAM、NAND 及 NOR。美光优秀人才打造的创新产品, 每一天都助力数据经济的发展, 促进人工智能 (AI) 和计算密集型应用的进步, 带来无限潜能——从数据中心到智能边缘, 以及丰富客户和移动用户的体验。如需了解 Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司, 纳斯达克股票代码: MU) 的更多信息, 请访问 micron.cn。

© 2024 Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司) 保留所有权利。信息、产品和/或规格如有变更, 恕不另行通知。Micron、Micron 徽标和所有其他 Micron 商标均为 Micron Technology Inc. (美光科技股份有限公司) 所属商标。所有其他商标分别为其各自所有者所有。

美光媒体联络人

高诚公关

潘平 / 美光服务团队

电话: +86 188 8388 2632

E-mail: ppan@golin.com