



新闻稿

美光科技和英特尔宣布 3D Xpoint™ 联合开发计划的最新动态

美国爱达荷州博伊西和加州圣克拉拉，2018 年 7 月 16 日 – 美光科技和英特尔今日发布关于两家公司 3D Xpoint™ 联合开发合作关系的最新动态。双方联合开发了一种全新的非易失性内存，与 NAND 存储相比，其延迟大幅降低，耐久性显著提高。

双方同意联合开发第二代 3D Xpoint 技术，预计将于 2019 上半年完成。第二代 3D XPoint 技术之后的开发工作将由两家公司各自进行，以针对各自的产品和业务需求优化该技术。

两家公司将继续在位于美国犹他州李海的 Intel-Micron Flash Technologies (IMFT) 工厂生产基于 3D Xpoint 技术的存储产品。

美光技术开发执行副总裁 Scott DeBoer 表示：“美光在存储技术开发领域拥有悠久的创新历史和 40 年的世界领先专业知识，我们将继续推动下一代 3D Xpoint 技术的发展。我们为基于这种先进技术而开发产品激动不已，该技术让我们的客户可以利用独特的内存和存储能力。通过独立开发 3D Xpoint 技术，美光可以在基于我们的产品路线图的基础上更好优化该技术的同时，兼顾客户和股东的最大收益。”

英特尔非易失性存储解决方案集团高级副总裁兼总经理 Rob Crooke 表示：“在客户的强有力支持下，英特尔向客户和数据中心市场提供了广泛的 Optane 产品组合，并取得了领导地位。英特尔 Optane 和全球最先进的计算平台的直接连接让 IT 和客户应用取得了突破性的成果。我们计划保持这种势头，通过与高密度 3D NAND 技术相结合，扩大我们在 Optane 上的领先优势，为当今的计算和存储需求提供最佳解决方案。”

关于美光科技

美光科技是创新存储解决方案领域的全球领导者。通过旗下全球性品牌 Micron® (美光)、Crucial® (英睿达) 和 Ballistix® (铂胜)，美光丰富的高性能内存和存储技术组合——包括 DRAM、NAND、NOR Flash 和 3D XPoint™ 存储，改变着世界使用信息的方式。凭借近 40 年的技术领军地位，美光的存储解决方案帮助颠覆性趋势在诸如云、数据中心、网络和移动等重要市场中的实现，这些趋势包括人工智能、机器学习和自动驾驶。美光科技的普通股在纳斯达克上市交易，股票代码是 MU。如需了解美光科技有限公司的更多信息，请访问 micron.com。



关于英特尔

英特尔（纳斯达克股票代码：INTC）致力于拓展科技疆界，让最佳精彩体验成为可能。如需了解有关英特尔的更多信息，请访问 newsroom.intel.com 和 intel.com。

© 2018 Micron Technology, Inc. 版权所有。Micron 徽标、Micron 标志及所有其他 Micron 商标均为美光科技有限公司所有。所有其他商标分别为其各自所有者所有。

请关注我们，加入美光科技社交平台，一起交流关于存储和创新的话题：

· **博客：** <http://blog.sina.com.cn/microntechnology>

· **微博：**



微信：



媒体联系人：

美光科技有限公司

王佳晨 女士

电话：021 - 6103 3343

E-mail: joycewang@micron.com

伟达（中国）公共关系顾问有限公司

张珏 女士

电话：010 - 5861 7522

E-mail: jue.zhang@hkstrategies.com