



闪存峰会宣布 2019 年终身成就奖获得者

加州圣克拉拉—— 2019 年 7 月 25 日—— 8 月 6 日至 8 日，圣克拉拉会议中心将举行闪存峰会（FMS），届时我们将很荣幸地宣布：2019 年终身成就奖的获奖人为 Sanjay Mehrotra（桑杰·梅赫罗特拉），获奖理由是“共同创立 SanDisk，推动闪存行业和市场的发展，以及对美光科技和半导体行业协会的非凡领导力。”

FMS 终身成就奖（LAA）表彰的对象，是在促进闪存及其相关或关联技术开发和使用方面表现出杰出领导力的个人。近年的获奖者有 M-Systems 的创始人 Dov Moran 和 Aryeh Mergi，以及三星的 Kinam Kim 博士。

Mehrotra 先生于 1980 年开始职业生涯，他在英特尔设计了可擦除可编程只读存储器（EPROM）。在这里工作时，他有幸与 George Perlegos 共事并结识了 Eli Harari，二人成为他职业生涯中的重要导师。（Perlegos 和 Harari 分别于 2017 年和 2012 年获得闪存峰会授予的终身成就奖。）1988 年，Harari 招募了 Mehrotra 来帮助创立 SanDisk，利用闪存打造固态硬盘（SSD），在当时，闪存还不过是一门刚刚萌芽的实验室技术。

在 SanDisk 的早期，Harari、Mehrotra 和 2015 年闪存峰会终身成就奖获得者 Bob Norman 共同合作设计固态硬盘（SSD），使用嵌入式处理器来应对闪存磨损。这项工作收获了一系列至关重要的专利，时至今日，整个闪存行业仍在使用该系列技术。Mehrotra 已经获得了 70 多项专利，包括参与创作了一项多级单元技术专利。

Mehrotra 在 SanDisk 担任过多种管理职务，2001 年担任首席运营官，2006 年担任总裁，2010 年 Harari 退休后他接掌成为首席执行官。Mehrotra 打造 SanDisk 的多元化，进军企业市场，并在 2016 年主导将公司出售给西部数据。此后，他成为 DRAM 与闪存开发和制造的全球领导者美光科技的掌舵者。Mehrotra 还在 2019 年成为半导体行业协会的主席，代表整个行业向政府的决策者发声。

Harari 曾经说过：“Sanjay 非凡的创造力对这个行业产生了根本性的影响，并且他拥有宽广的胸怀，一直呼吁关注弱势年轻人。”

Perlegos 则补充道，“自从加州大学伯克利分校毕业成为一名年轻的工程师以来，Sanjay 锲而不舍的精神、非凡的才华以及结果导向的思维方式让他取得了非凡的成就。”

Norman 指出，“Sanjay 是闪存行业真正的先驱，获得这个奖项实至名归。非常荣幸能与他共事。”

Mehrotra 将于 8 月 6 日星期二上午 11:30 在闪存峰会上领取终身成就奖。有关 Mehrotra 背景的更多信息，请访问：<https://FlashMemorySummit.com/LAA.html>

今年闪存峰会期间召开的会议涵盖 3D 闪存、RRAM、MRAM、Life Beyond Flash、键值存储和 Kubernetes、控制器、组合式基础设施、计算型存储和持久性内存。许多会议（包括标准制定小组 NVMe® 赞助的会议）将提供有关 NVMe、NVMe/TCP 和 NVMe-oF 的最新信息。

闪存峰会期间会介绍一些备受期待的产品，全面覆盖快速扩张的市场。2018 年的闪存峰会吸引了超过 6,200 名注册者和 120 家参展商。会议期间还会带来年度最新动态、市场研究会议、性能测试结果、专家会议和 VC 论坛。闪存峰会是业界首屈一指的存储技术展示平台。

参展事宜，请联系：

Alan Land，展会销售经理

alan@FlashMemorySummit.com

电话：760-212-5718

议程事宜，请联系：

Lance Leventhal，议程主席

lance@FlashMemorySummit.com

电话：858-756-3327

有关媒体/分析师//Blogger 注册，请联系：

Dan Chmielewski 或 Suzanne Tuchler，电子邮箱 Press@FlashMemorySummit.com

闪存峰会简介

闪存峰会由 Conference ConCepts 举办，用于展示推动价值数十亿美元非易失性内存和固态硬盘市场的主流应用、关键技术和领先供应商。闪存峰会如今是全球规模最大的介绍趋势、创新和影响力的活动，其宗旨是推动闪存在要求苛刻的企业存储应用、高性能计算、汽车、移动和嵌入式系统中的应用。

###

媒体联系人

Dan Chmielewski

+1.949.231.2965

Suzanne Tuchler

+1.408.307.6900

Press@FlashMemorySummit.com