

圖片新聞稿-- Micron的Daniel Skinner獲得JEDEC最負盛名的 榮譽 - 卓越成就獎

Daniel Skinner因其12年來為JEDEC和標準社區所做貢獻，以及在推動下一代移動低功耗DRAM上所起的關鍵作用而受到技術領袖的表彰

愛達荷州博伊西，2014年6月19日（GLOBE NEWSWIRE） -- Micron Technology, Inc.（納斯達克股票代碼：MU）今日恭祝移動DRAM架構主管Daniel Skinner因擔任LPDDR3和LPDDR4任務組主席期間的領導工作而榮獲最負盛名的JEDEC卓越成就獎。

該新聞稿的圖片在<http://www.globenewswire.com/newsroom/prs/?pkgid=26016>

卓越成就獎是該協會頒發的最負盛名的大獎，授予在JEDEC和標準社區做出持續貢獻的個人。包括Skinner先生在內，目前僅有十人獲此獎項。

“Dan在推動LPDDR3開發，即時滿足移動行業的需求上做出了極大貢獻，” JEDEC董事長John Kelly說到。“在JEDEC，他持之以恆地領導LPDDR4的相關工作，取得了巨大成效，他領導任務組確定下一代移動應用，並開發出實現這些應用所需的標準。”

“Dan是一名卓越的工程師，並且在行業上具有遠見卓識，他受到每一位工作夥伴的熱烈推崇，這些人包括他的Micron同事、合作夥伴和客戶。我們為Dan獲此殊榮感到萬分驕傲，” Micron記憶體技術和解決方案副總裁Brian Shirley說到。“移動低功耗DRAM的不斷發展有助於推動下一代移動用戶體驗，Dan可以承擔起帶領行業邁向下一次移動革命這一重任。”

LPDDR3對於滿足智慧手機和平板電腦的性能和記憶體密度需求至關重要，而開發LPDDR4將不斷增強移動用戶體驗。

“自2011年起，Dan在開發JEDEC LPDDR3和LPDDR4規範上起到了重要的領導作用。他的奉獻精神、領導能力、開放態度、創造能力和協作風格使JEDEC能夠即時提供滿足市場需求的LPDDR3和LPDDR4解決方案，” Qualcomm JEDEC標準主管兼JEDEC JC-42.6主席Hung Vuong說到。“在他的奉獻下，這些將成為業內未來的後續技術。”

新興LPDDR4標準

LPDDR4規範旨在使上一代LPDDR3設備的資料傳輸率翻倍，並同時降低每比特能耗。I/O資料傳輸率更快，傳送速率高達3200 Mb/s，支援智慧手機、平板電腦和其他小型設備顯示高達4k x 2k的解析度

和3D圖像。LPDDR4設備的低功耗特點也使設計師的工作更加靈活，能夠在設計中使用更加小巧的電池，使移動設備更小更薄。

預計將在今年底初次發佈LPDDR4規範。欲知新興LPDDR4標準的更多詳情，請參考Daniel Skinner的LPDDR4 JEDEC演講（2013年5月）。欲知Micron移動解決方案的更多詳情，請訪問micron.com/mobile。

線上瞭解我們！加入Micron社交網路，瞭解關於存儲的一切：

-- Blog: www.micron.com/about/blogs

-- LinkedIn: www.linkedin.com/company/micron-technology

關於Micron

Micron Technology, Inc.是全球領先的先進半導體解決方案供應商之一。Micron廣泛的高性能存儲技術產品組合包括--DRAM、NAND和NOR快閃記憶體--是固態硬碟、模組、多晶片封裝等系統解決方案的基礎。以超過35年的技術領導地位為後盾，Micron的存儲解決方案支援全球大多數創新計算、消費者、企業級存儲、網路、移動、嵌入式和汽車應用。Micron的普通股在納斯達克上市交易，代碼是MU。欲瞭解有關Micron Technology, Inc.的更多資訊，請訪問www.micron.com。

(c)2014 Micron Technology, Inc.版權所有。資料若有修改，恕不另行通知。Micron和Micron orbit徽標為Micron Technology, Inc.的商標。其他商標分別為其各自所有者財產。

本新聞稿包含有關推出LPDDR4樣品及其批量生產的前瞻性陳述。實際情況或結果可能與前瞻性陳述中包括的內容不同。請參考Micron和證券交易委員會定期發佈的匯總檔，特別是Micron最新的10-K和10-Q表。這些檔包含並確定導致匯總檔中的內容與前瞻性陳述不同的重要因素（見“某些因素”）。儘管我們認為前瞻性陳述中所反映的預期是合理的，但我們不能保證其未來結果、活動程度、性能或成就。

也可通過AP PhotoExpress訪問該圖。

聯繫方式：公共關係聯繫方式：

Greg Wood

Zeno Group for Micron Technology

650-801-7958

Greg.Wood@zenogroup.com