

# 美光科技携手清华大学推进人工智能领域的 研究与道德规范

清华大学成为获颁美光科技“创新鼓励奖”的首家中国高校

**北京（2019年3月28日）**——美光科技今天宣布，清华大学成为获颁“创新鼓励奖”（Advancing Curiosity Grant）的首家中国高校。美光科技将通过美光基金会拨款10万美元。该奖项旨在资助高校和非营利组织进行对如何通过人工智能（AI）、机器学习及深度学习改善生活的研究。

“我们看到专注于开发人工智能系统的活跃初创企业的数量在过去几年飞速增长，尤其是中国市场。因此，我们很高兴与清华大学建立合作，对围绕 AI、机器学习和深度学习领域的道德伦理问题展开进一步研究。”美光科技总裁兼首席执行官桑杰·梅赫罗特拉(Sanjay Mehrotra)表示，“这些科技为塑造各行各业的未来前景带来了激动人心的崭新机遇，但只有与顶尖学术机构共同合作才能充分发挥这些技术的潜力。”

“人工智能的快速发展为我们打造更美好的社会提供了良机，”清华大学副校长、教务长杨斌教授说，“与美光科技一样，我们致力于探索人工智能在生活、医疗和商业领域对人类未来的影响。在美光科技的支持下，以造福社会为目标，我们将持续研究和推进人工智能技术的发展。”

美光科技选择与作为中国顶级大学之一的清华大学合作，尤其看重其出色的工程与商业课程。美光科技的基金将用于资助清华大学教职员工和研究项目，并为学生在人工智能领域的知识探索提供更多机会，同时提升教育体验。

美光科技于2018年10月宣布拨款100万美元成立“创新鼓励奖”基金，旨在支持研究型高校，关注人工智能对未来生活、医疗保健和商业领域的影响，其中一部分专门用于支持妇女及代表性不足的群体。美光基金会支持研究人员应对人工智能的最大挑战，包括从构建高度可靠的软硬件程序，到寻找解决人工智能对商业和消费者影响的解决方案。

首批获得拨款的机构包括[AI4All](#)、[伯克利人工智能研究实验室](#)及[斯坦福精密健康与综合诊断中心](#)。

本周三，桑杰·梅赫罗特拉(Sanjay Mehrotra)先生来到清华校园宣布该奖项在清华建立，并向200余名清华师生发表了题为“人工智能时代下的创新”的演讲。梅赫罗特拉先生首先分享了他由企业家和闪存科技领域的行业先驱，到成为美光科技总裁的自身发展历程，以为在场学生提供职业发展建议，随后，他还着重谈到对人工智能改变世界的看法，以及青年人如何把握人工智能所带来的机遇。

负责西安工厂业务的美光副总裁兼清华大学校友朱文菊女士陪同梅赫罗特拉先生出席了活动。美光西安工厂主要负责集成电路封装与测试，以及DRAM模块制造。

## 关于美光基金会

美光基金会成立于 1999 年，是一家私人非营利组织，由美光科技有限公司拨款。通过慈善和相关人士，目前美光基金会已为其团队成员生活和工作所在的社区投入超1亿美元。美光基金会和美光公司的捐赠由其 Micron Gives 组织承担，该组织的补助金、项目和志愿者专注于促进科学、工程教育以及解决人类的基本需求。

## 关于美光科技股份有限公司

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、移动和汽车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 [www.micron.com](http://www.micron.com)。

###

© 2019 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

美光科技股份有限公司

Erica Pompen

电话：+1 (408) 834-1873

电子邮箱：[epompen@micron.com](mailto:epompen@micron.com)