

新闻稿

美光基金会宣布拨款 100 万美元以推进人工智能探索

AI4AII、伯克利人工智能研究实验室、斯坦福精密健康与综合诊断中心成为首批接受拨款的机构

美国加利福尼亚州旧金山(2018 年 10 月 10 日)—— 在首届 Micron Insight 2018 大会上, 美光基金会宣布向高校和非营利组织提供 100 万美元的拨款,用于研究人工智能 (AI) 如何在确保 安全、保障和隐私的同时改善生活。该大会上,科技行业的杰出人士齐聚旧金山,共同探讨人工智能、机器学习和数据科学的未来,以及内存技术如何在智能融入生活中发挥重要作用。

"人工智能是科学和工程教育最适合应用的前沿领域之一。"美光基金会执行董事 Dee Mooney 表示,"我们希望通过投资教育,确保这项技术的开拓者能体现我们所处世界的多样性和丰富性,并能构筑一个人工智能造福每个人的美好未来,从而加快人工智能的进步。"

下面是在 Micron Insight 2018 大会上首批接受 50 万美元拨款的三家机构。

- AI4AII 是一家非营利组织,致力于提高人工智能教育、研究、发展和政策方面的多元化与包容性。AI4AII 通过人工智能夏令营 (AI Summer Camp) 活动支持下一代多元化的人工智能人才。该夏令营对 9-11 年级的学生开放,并对年轻女性、代表性不足的群体和社会经济地位较低的家庭做出特殊考虑。
- <u>伯克利人工智能研究实验室</u> (BAIR)为研究计算机视觉、机器学习、自然语言处理、规划和机器人技术的研究人员和研究生提供支持。BAIR 设在加州大学伯克利分校的工程学院。
- <u>斯坦福精密健康与综合诊断中心</u>为专注于下一代科学技术的测试和传播,并为每位患者提供预测、预防和精确护理的研究人员提供资助。

该 100 万美元基金将选定并拨给专注于研究人工智能对生活、医疗保健和商业领域未来影响的研究型高校,其中一部分将专门用于支持女性和代表性不足的群体。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。



2018 年 8 月,美光基金会宣布向弗吉尼亚州多所高校提供 100 万美元基金,以推进与美光在弗吉尼亚州马纳萨斯扩建内存生产设施相关的 STEM 和 STEM 相关的多元化项目。

###

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

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。

© 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:





美光媒体联系人

美光科技有限公司

王佳晨 女士

电话: 021 - 6103 3343

E-mail: joycewang@micron.com