



## 同舟共济:美光捐赠100万元人民币驰援中国洪涝灾区

August 24, 2023 at 10:00 AM CST

**2023年8月24日，中国北京** — 全球领先的半导体企业 Micron Technology Inc.（美光科技股份有限公司，纳斯达克股票代码：MU）今日宣布旗下美光基金会（Micron Foundation）向赠与亚洲中国洪水救援基金（G2A China Flood Relief Fund）捐赠100万元人民币，以援助受台风“杜苏芮”和“卡努”影响的北京、河北及黑龙江地区受灾群众。

美光中国区总经理吴明霞女士表示：“二十多年来，美光与中国客户建立了稳固的长期伙伴关系。在开展业务的同时，我们在中国积极履行企业社会责任。本次捐赠也表达了美光对中国市场及本地团队的真诚回馈。”

美光捐赠款项将被用于一线救援、当地物资供给和灾后重建等社区需求。此外，美光还积极团结全球团队成员力量，通过员工配捐的方式筹集更多善款。

美光基金会执行董事 Dee Mooney 表示：“台风‘杜苏芮’和‘卡努’给中国多个地区带来了严重的灾害，中国政府在灾后进行了迅速的紧急救援行动。美光本次捐款将主要用于支持灾区群众生活保障物资供给和灾后恢复及重建工作。我们希望通过本次捐助为缓解灾情尽一份绵薄之力，帮助当地人员尽早恢复正常生活。”

扎根中国二十余年，美光始终践行对中国团队成员、客户及社会的不懈承诺。

2020年新冠病毒爆发初期，美光基金会立即通过 Give2Asia 捐赠 100 万元人民币，第一时间为中国人民送上真诚援助。

美光还致力于支持中国本地社区活动，推动STEM（科学、技术、工程和数学）教育，并为弱势群体提供发展机会。美光与清华大学、上海交通大学和西安交通大学等中国高校建立了长期合作，通过设立实习计划、学生交流项目和联合课程，为半导体行业培育优秀人才。此外，美光于2021年赞助了在陕西省举办的第十四届全国运动会，积极回馈团队成员所在的本地社区。

美光在中国拥有强大的业务运营，为本地的国际贸易、经济发展和就业市场做出了诸多贡献。美光最近宣布，计划在未来几年中对西安封测工厂投资逾 43 亿元人民币，用于加建新厂房，并引进更多全新且高性能的封装和测试设备，以更好地满足中国客户的需求。该投资项目还将额外增加 500 个就业岗位，使美光在中国的员工总数增至 4,500 余人。

### 关于 Micron Technology Inc.（美光科技股份有限公司）

美光科技是创新内存和存储解决方案的业界领导厂商，致力于通过改变世界使用信息的方式来丰富全人类生活。凭借对客户、领先技术、卓越制造和运营的不懈关注，美光通过 Micron® 和 Crucial® 品牌提供 DRAM、NAND 和 NOR 等多个种类的高性能内存以及存储产品组合。我们通过持续不断的创新，赋能数据经济发展，推动人工智能和 5G 应用的进步，从而为数据中心、智能边缘、客户端和移动应用提升用户体验带来更大机遇。如需了解 Micron Technology, Inc.（美光科技股份有限公司，纳斯达克股票代码：MU）的更多信息，请访问 [cn.micron.com](http://cn.micron.com)。

美光基金会成立于1999年，目前已通过慈善和志愿者项目向团队成员所在的本地社区捐赠逾1.8亿美元。美光基金会和美光的企业捐赠计划包括资金援助、项目支持和志愿者服务，致力于为弱势群体创造公平机会，支持社区发展，并助力STEM教育普及。

如需了解更多信息，请访问 [micron.com/foundation](http://micron.com/foundation)

©2023 Micron Technology, Inc. 版权所有。资讯、产品和 / 或规格若有变动，恕不另行通知。Micron、Micron 徽标及其他美光商标均为 Micron Technology, Inc. (美光科技股份有限公司) 所有。所有其他商标分别为其各自所有者所有。

## 美光媒体联络人

美光科技股份有限公司

冯昊 先生

电话: +86 21 6063 1677

E-mail: [ralphfeng@micron.com](mailto:ralphfeng@micron.com)

爱德曼国际公关（中国）有限公司

魏薇 / 美光服务团队

电话: +86 139 1152 4798

E-mail: [wei.wei@edelman.com](mailto:wei.wei@edelman.com)

## 美光投资者关系联络人

美光科技股份有限公司

Samir Patodia

电话: +1 (408) 834-1947

E-mail: [spatodia@micron.com](mailto:spatodia@micron.com)