



新闻稿

美光风投 (Micron Ventures) 投资城市空中交通开拓者 Volocopter

VoloCity 飞机将让城市空中交通进入新水平

旧金山, 2019 年 10 月 24 日—[Micron Insight](#)—美光科技股份有限公司 (纳斯达克股票代码: MU) 今天宣布, 其战略投资实体美光风投 (Micron Ventures) 正在参与对城市空中交通开拓者 Volocopter 的 C 轮融资。Volocopter 是一家制造电动垂直起降飞机的公司, 其产品符合当今航空交通工具的安全标准, 且超过直升机的安全标准。Volocopter 正寻求实现自主和按需提供的空中出租车服务的商业化。

扩展空中交通

随着不断增长的人口向城市迁移, 现有的交通模式面临极限。寻找解决方案的需求激发了 Volocopter 等私营企业的爆发性创新和颠覆性增长。这家总部位于德国的初创公司对其空中出租车技术进行了近 10 年的体验测试, 其电动垂直起降 (eVTOL) 飞机不仅满足了人们对不断改造超大城市交通系统的需求, 还为人们提供了新的通勤方式。

“Volocopter 是一家很棒的公司, 在推动交通和运输市场的变革方面处理有利地位, 并为建设可持续和环保的交通基础设施作出了贡献,” 美光科技企业业务发展副总裁 René Hartner 说道。

“美光在 Volocopter 的投资符合我们的观点, 即内存和存储解决方案在实现自动驾驶汽车和边缘计算所需的突破性能力方面发挥着关键作用。”

美光是汽车行业最大的内存供应商, 其高性能解决方案促进了自动驾驶、虚拟现实和空中旅行的发展。Micron Venture 对 Volocopter 的投资体现了美光科技在不断寻找新型的创新解决方案。



“我们很自豪能与美光合作，实现我们的大胆愿景，让城市空中交通成为现实，” Volocopter 首席执行官 Florian Reuter 说道。“Volocopter 将帮助大城市改造其交通基础设施，从而走向更可持续的未来。我们的目标是提供可负担的、自动的、按需的空中出租车服务，以接送超大城市的乘客——所有这些都只需支付乘坐出租车的费用，而且能节省大量时间。”

除了空中出租车，Volocopter 还在开发城市空中交通的生态系统，同时与欧盟航空安全局合作，寻求获得用于商业运输 I 类认证。这项工作包括建设连通 VoloCity 飞机与主要的市中心交通枢纽（如机场和商业区）的 VoloPorts。

内存和存储边缘

美光科技的客户需要更高的性能和能源效率，内存和存储解决方案正成为其客户和合作伙伴的战略性差异因素。在整个生态系统中，数据的新来源包括嵌入式系统、无处不在的传感器、RFID 标签，以及汽车、飞机和超级计算机中的高级计算系统。

Micron Ventures 识别并指导美光对技术优先型初创公司的投资，以便在新型计算架构、应用型人工智能和机器学习的解决方案中创造价值。作为服务于不同行业的世界前沿半导体公司，美光拥有独特的优势，能通过研发支持、产品化和协作式的市场进入来加速投资组合公司进入全球市场。

新一轮投资由浙江吉利控股集团（吉利控股）牵头，这是一家来自中国的民营汽车集团，旗下拥有吉利汽车、沃尔沃汽车、莲花和其他汽车公司。吉利还与戴姆勒公司合作，将智能和优质的叫车服务推向市场。

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），美光丰富的高性能存储技术组合——包括 DRAM、NAND、NOR Flash 及 3D XPoint™ 存储，通过改变世界使用信息的方式来丰富生活。凭借 40 年的技术领军地位，美光的存储解决方案帮助数据中心、网络、汽车、工业、移动、图形、和客户端等重要市场实现了颠覆性发展趋势，包



括人工智能、机器学习和自动驾驶领域。美光科技的普通股在纳斯达克上市交易，股票代码是 MU。如需了解美光科技股份有限公司的更多信息，请访问 www.micron.com。

关于 Volocopter

Volocopter 正在打造全球首个可持续的、可扩展的城市空中交通业务，为全球各大城市提供可负担的空中出租车服务。凭借 VoloCity，该公司正在开发第一架纯电动、安全、低噪音的“eVTOL”飞机，用于在城内安全、安静地运送乘客。Volocopter 带领合作伙伴在基础设施、运营和空中交通管理方面进行合作，以建立“让城市空中交通成为现实”的生态系统。2011 年，Volocopter 进行了史上第一款纯电动多轴直升机的首次载人飞行，并且从那时起，已经用其全尺寸飞机进行了多次公共飞行展示。其中较引人注目的是 2019 年 10 月在新加坡滨海湾举行的公开试飞，以及 2017 年在迪拜举行的世界首次 eVTOL 无人驾驶飞行。Volocopter 于 2011 年由 Stephan Wolf 和 Alexander Zosel 创立，在布鲁塞尔、慕尼黑和新加坡拥有 150 名员工。该公司由首席执行官 Florian Reuter、首席技术官 Jan-Hendrik Boelens 和首席财务官 Rene Griemens 共同管理，并且已经筹集了总共 8,500 万欧元的股本。Volocopter 的投资者包括戴姆勒、吉利、英特尔战略投资、美光、BtoV 和 Manta Ray Ventures。更多信息请访问：www.volocopter.com。

###

©2019 Micron Technology, Inc. 保留所有权利。信息、产品和/或规格如有变更，恕不另行通知。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：<https://www.micron.com/about/blog>
- 领英：<https://www.linkedin.com/company/micron-technology/>

微博：



微信：





美光媒体关系联系人

Erica Pompen

Micron Technology, Inc.

+1 (408) 834-1873

epompen@micron.com

美光投资者关系联系人

Farhan Ahmad

Micron Technology, Inc.

+1 (408) 834-1927

farhanahmad@micron.com

Volocopter 媒体关系联系人

Helena Treeck

Volocopter GmbH

+49 (151) 2372-1517

helena.treeck@volocopter.com