



美光創投注資 都會空中計程車先驅 Volocopter

VoloCity 飛行器為都會天際帶來行動自由新視野

2019 年 10 月 24 日，舊金山 — [MICRON INSIGHT](#) — 美光 (Micron Technology, Inc.) (Nasdaq: MU) 今日宣布旗下策略性投資公司「美光創投」將參與都會空中計程車先驅 Volocopter 的 C 輪融資。Volocopter 的空中計程車以電力為動力採用垂直起降技術，符合現代飛行運載工具的安全標準，更超越直升機的安全規範。Volocopter 的目標是將自動化、隨需提供的空中計程車服務正式投入商用。

拓展空中行動自由度

隨著越來越多人口移入城市，現有的行動模式流量面臨極限。為尋求解決方案的需求促成大量創新想法的爆發，如 Volocopter 般的私人新創公司也不斷應運而生。以德國為基地的這家新創公司 Volocopter，運用近十年的空中計程車測試經驗，開發出電動垂直起降 (eVTOL) 飛行器，能夠解決大城市的運輸系統改革需求，提供人們全新的通勤選擇。

「Volocopter 是一間令人期待的公司，他們擁有明確定位，目標是顛覆行動與運輸市場，並為打造永續環保的運輸基礎建設盡一份力」，美光科技企業營運發展部門副總裁 René Hartner 表示。「美光對 Volocopter 的投資恰好反映了我們對於記憶體及儲存解決方案的看法，這些解決方案在自動飛行器及邊緣運算必備的突破性功能中扮演了關鍵角色」。

美光是全球最大的汽車業記憶體供應商，提供高效能解決方案，能夠加速自動駕駛、虛擬實境與空中飛行等領域的先進發展。美光創投對 Volocopter 的投資反映了公司持續探索嶄新及創新解決方案的信念。

「我們很榮幸能有與美光合作的機會，我們努力執行這個大膽的願景，希望都會空中計程車這個想法能真正付諸實現」，Volocopter 執行長 Florian Reuter 表示。「Volocopter 協助大型都市改革行動基礎建設，創造更具永續發展能力的未來。我們的目標是提供可負擔、自動化、隨需提供的空中計程車服務，讓大都市的人們能搭乘 - 只需要一般計程車的花費，就能省下許多時間」。

除了空中計程車外，Volocopter 也同時在發展都會空中行動工具的周邊生態系統，他們與歐盟航空安全局合作，制定 Type I 安全認證，提供民眾商用交通工具。這項努力也包含將 VoloCity 飛行器與主要城市中心交通樞紐 (例如機場和商業區) 相互串連的 VoloPorts 技術。

記憶體與儲存邊緣技術



美光客戶需要出色效能與能源效率，記憶體與儲存解決方案也成為客戶和合作夥伴的策略性區別因素。在這個生態系統中的新資料來源包括內嵌系統、所有物品中的感應器、RFID 標籤，以及汽車、飛機和超級電腦內建的先進運算系統。

美光創投會從以科技為導向的新創企業中找出目標並與美光投資進行媒合，從新的運算架構及應用人工智慧與機器學習解決方案中創造價值。美光身為版圖觸及多個垂直產業的全球頂尖半導體公司，對於將投資組合公司加速推入全球市場具有獨特定位，更透過研發支援、生產與合作市場准入策略達成這項目標。

新一輪的投資案由浙江吉利控股集團（簡稱吉利控股）主導，此集團為中國的私有汽車集團，旗下擁有多家全球品牌，包括吉利汽車、Volvo Cars、Lotus 以及其他汽車公司。吉利也與戴姆勒（Daimler）合作，將智慧頂級叫車服務導入市場中。

關於 Micron Technology, Inc.

我們是提供創新記憶體與儲存解決方案的業界先鋒。透過這些全球品牌 - 美光（Micron®）、Crucial®、以及 Ballistix®，我們豐富的高效能記憶體與儲存技術產品組合正在改變世界使用資訊的方式，豐富生活樣貌，這些產品包含 DRAM、NAND、3D XPoint™ 記憶體以及 NOR。以超過 40 年的科技領導地位做為後盾，我們的記憶體與儲存解決方案讓最具革命性的趨勢得以實現，包括在手機、資料中心、用戶端、消費者、工業、圖形、汽車和網絡等重點市場的人工智慧、5G、機器學習與自動駕駛車輛發展。我們是 NASDAQ 上市公司，代號為 MU。如需有關 Micron Technology, Inc. 的詳細資訊，請瀏覽 micron.com。

關於 Volocopter

Volocopter 創造出全球第一個具有環保永續性與可擴充性的都會空中計程車業務，為全球大型都市提供可負擔的空中計程車服務。VoloCity 是這家公司所研發經認證的首款全電動、安全且低噪音的「eVTOL」飛行器，為都市裡的民眾提供安全又安靜的交通工具乘坐選擇。Volocopter 主導並與合作夥伴攜手，透過基礎建設、營運與空中交通管理等領域來打造「讓都會空中計程車付諸實現」所必需的生態系統。2011 年，Volocopter 使用純電動多軸飛行器來進行了首次的人工操控飛行，之後也多次使用原尺寸飛行器來做公開飛行演示。最知名的一次公開飛行測試是 2019 年 10 月於新加坡濱海灣（Marina Bay）舉行的試飛，以及在 2017 年於杜拜進行的全球首次自動 eVTOL 飛行。Volocopter 於 2011 年由 Stephan Wolf 與 Alexander Zosel 共同創立，目前共有 150 位員工，辦公室位於布魯薩爾、慕尼黑與新加坡。公司由執行長 Florian Reuter、技術長 Jan-Hendrik Boelens 以及財務長 Rene Griemens 所管理，資產估值約為 8500 萬歐元。Volocopter 的投資人包括戴姆勒、吉利、英特爾投資（Intel Capital）、美光、BtoV 以及 Manta Ray Ventures。瞭解更多資訊：www.volocopter.com。

© 2019 Micron Technology, Inc. 保留所有權利。資訊、產品和 / 或規格若有變動，恕不另行通知。美光、美光標誌及其他所有美光商標皆為 Micron Technology, Inc. 資產。其他所有商標皆屬其各自擁有者所有。



美光媒體關係聯絡人

Erica Pompen
Micron Technology, Inc.
+1 (408) 834-1873
epompen@micron.com

美光投資人關係聯絡人

Farhan Ahmad
Micron Technology, Inc.
+1 (408) 834-1927
farhanahmad@micron.com

Volocopter 媒體關係聯絡人

Helena Treeck
Volocopter GmbH
+49 (151) 2372-1517
helena.treeck@volocopter.com