**Supermicro宣佈擴建美國矽谷企業總部與台灣80萬平方英尺廠房**

*Supermicro擴增全球設計、製造及服務中心，以因應公司持續快速成長的需求*

**美國加州聖荷西2019年4月29日**— 企業運算、儲存和網路解決方案及綠色運算技術領域的全球領導者**美超微電腦股份有限公司（Super Micro Computer, Inc.）（SMCI）**今天舉行美超微亞太科技園區第二期新建工程動土典禮，歡慶在台擴建80萬平方英尺廠房以及持續擴充美國加州聖荷西企業總部超過百萬平方英尺的設計製造基地。

今日超過200位企業界貴賓及政府高層出席美超微亞太科技園區第二期新建工程動土典禮。此9層樓高的新大樓將可擴大生產能力、加速硬體與軟體研發，並且支援當前最新和未來技術及產品，包括EDSFF全閃存NVMe系統和RSD2 – 此一優化的Rack Scale Design採用Supermicro革命性的Resource Savings架構，能提供卓越的性能與效率，同時降低總體擁有成本（TCO）以及減少對環境的衝擊。

涵蓋設計、製造及客戶服務的Supermicro企業總部讓Supermicro成為唯一在矽谷與全球跨區域製造的一級伺服器系統供應商。Supermicro計畫於聖荷西的綠色運算園區興建5座廠房，而興建中的第23號大樓為其中的第3棟，預計將於2019年年底前完工。

「我們在矽谷總部的設計、製造及服務團隊，在運算架構上的創新能力，以及對業界最新技術、對客戶需求和特殊要求能快速回應的機敏性，使得Supermicro能在競爭中處於上風，這是我們能夠勝出的主要優勢。」Supermicro首席執行官暨總裁梁見後（Charles Liang）表示。「隨著我們的業務持續快速成長，去年伺服器和儲存系統的全球出貨量已超過120萬台，提高我們的生產量和能力來因應公司快速增長乃是至關重要之事。位於聖荷西的第23號大樓以及台灣美超微亞太科技園區新大樓啟用，將可增加生產空間及機櫃規模的組裝產能，以確保能夠為我們的企業、資料中心、經銷商和雲服務商等客戶提供最好的服務。」

Supermicro運用自身在設計和工程技術上的優勢，率先推出最早上市的伺服器和儲存創新技術產品，例如支援U.2、EDSFF和NF1的全閃存NVMe系統、能降低總體擁有成本及總體環境成本（Total Cost to the Environment）的Resource-Saving系統，以及提供從雲到端的5G基礎建設優化系統。Supermicro擁有業界最廣泛的先進伺服器和儲存解決方案組合，包括廣受歡迎的BigTwin™和SuperBlade®系列產品，以及機櫃等級的整合系統與機架隨插即用功能。

欲知Supermicro及其產品的更多資訊，請造訪：[www.supermicro.com](http://www.supermicro.com). 。

歡迎透過我們的[Facebook](https://www.facebook.com/Supermicro) 和 [Twitter](http://twitter.com/Supermicro_SMCI)關注Supermicro的最新動態。

|  |
| --- |
| **關於Supermicro** Supermicro是高性能、高效率伺服器技術的創新領導者，以先進的伺服器 Building Block Solutions®架構，成為資料中心、雲端運算、企業 IT、大數據、高性能運算和嵌入式系統領域的全球首要供應商。Supermicro® 致力於通過其 “We Keep IT Green®” 計畫來保護環境，主動向客戶提供市面上最節能、最環保的解決方案。Supermicro®, SuperServer®, Server Building Block Solutions®, BigTwin™, SuperBlade® 和 We Keep IT Green® 是 Super Micro Computer, Inc.的商標和／或註冊商標。所有其他品牌、名稱和商標均是其各自所有者的財產。 |

**媒體聯絡人**

Michael Kalodrich

Super Micro Computer, Inc.

michaelkalodrich@supermicro.com

SMCI-F