

## 美國商務部修改《出口管制規則》限制華為取得由美國技術及軟體設計製造的半導體產品



美國商務部工業及安全局(Bureau of Industry and Security, BIS)於2020年5月15日公告,為防止中國大陸華為取得關鍵技術,修正美國《出口管制規則》(Export Administration Regulations, EAR)第736.2(b)(3)條第(vi)款「外國直接產品規則」(Foreign-Produced Direct Product Rule),限制華為透過國外廠商,取得包含美國技術及軟體設計製造在內的半導體產品,以保護美國國家安全。並於「實體清單」(Entity List)增加註腳一(footnote 1 of Supplement No. 4 to part 744)之規定,使部分出口管制分類編號(Export Control Classification Number, ECCN)第3(電子產品設計與生產)、4(電腦相關產品)、5(電信及資訊安全)類之技術所製造的產品,不能出口給華為與分支企業。

自2019年起,BIS將華為及其114個海外關係企業列入實體清單以來,任何要出口美國產品給華為的企業,必須事先取得美國出口許可證;然而,華為及其海外分支機構透過美國委託海外代工廠商生產產品事業,繞道使用美國軟體和技術所設計的半導體產品,已破壞美國國家安全機制與設置出口管制實體清單所欲達成之外交政策目的。本次為修補規則漏洞調整「外國直接產品規則」,不僅限制華為及其實體清單所列關係企業(例如海思半導體),使用美國商業管制清單(Commerce control list, CCL)內的軟體與技術,設計生產產品。美國以外廠商(例如我國台積電)為華為及實體清單所列關係企業生產代工,使用CCL清單內的軟體與技術,設計生產的半導體製造設備與產品,亦將同受《出口管制規則》之拘束。這代表此類外國生產產品,從美國以外地區,透過出口、再出口或轉讓給華為及實體清單上的關係企業時,皆需取得美國政府出口許可證,影響範圍擴及全球產業供應鏈。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

## 相關連結

Commerce Addresses Huawei's Efforts to Undermine Entity List, Restricts Products Designed and Produced with U.S. Technologies

Supplement No. 4 to Part 744 - ENTITY LIST

## 你可能會想參加

- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-全盤掌握資金、控制權、稅務
- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-併購的教戰守則
- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-專利申請與授權實務
- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-核心技術保護與營業秘密管理
- → 【第一場實體課程】**2023**科技專案成果管理之法制與實務課程
- → 【第一場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- → 【第二場實體課程】**2023**科技專案成果管理之法制與實務課程
- → 【第二場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- → (實體-上午場) **2024**科技專案成果管理之法制與實務課程
- → (直播-上午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程
- → (實體-下午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程

→ (直播-下午場) **2024**科技專案成果管理之法制與實務課程

許祐寧

專案經理 編譯整理

**上稿時間**: 2020年07月

文章標籤

研發成果運用 技術保護

1 推薦文章