

美參議員盧比歐推動禁止與中國交易敏感科技之法案



美國共和黨參議員盧比歐（Marco Rubio），亦為「美國國會及行政當局中國委員會」（Congressional-Executive Commission on China，簡稱CECC）之主席，於2018年5月宣布一項針對中國的立法——「美中公平貿易執行法」（Fair Trade with China Enforcement Act）。該法案以保護國家安全為目的，成為禁止美中兩國交易「敏感科技」之法源，同時，更提高課徵跨國公司來自中國的所得稅，藉以箝制中國竊取美國智慧財產。

而為因應中國國務院所提「中國製造2025」戰略計畫，其重點發展科技——機器人、航太、潔淨能源車（robotics, aerospace and clean-energy cars），該法案亦對中資持有美國研發製造上揭科技之公司的持股權予以限制。除此之外，該法更將禁止美國政府及其包商購買中國華為（Huawei）、中興通訊（ZTE）兩間公司的任何電信通訊設備或服務；美國國會和美國總統川普均指稱兩間公司會透過產品暗中監看美國，而施壓美國私人企業亦勿販售兩公司產品。

也許正如盧比歐參議員對外發表「美中公平貿易執行法」時所言，當今如何回應中國日益劇增對國家安全、竊取敏感科技之威脅，實為地緣政治（geopolitical）待解關鍵。

相關連結

[GOP U.S. Sen. Marco Rubio pushes bill that would bar sales of 'sensitive' tech to China](#)

[CECC](#)

相關附件

[Senator Rubio Fair Trade with China Enforcement Act \[pdf\]](#)

[中國製造2025 \[pdf\]](#)

你可能會想參加

- **【2023科技法制變革論壇】AI生成時代所帶動的ChatGPT:法制與產業新趨勢**
- 2023年**【Skill-up Seminar】**新創營業秘密與資安保障策略-直播場
- 2023年**【Skill-up Seminar】**新創營業秘密與資安保障策略-實體場
- 製造業及技術服務業個資保護及資安落實－經濟部工業局112年企業個人資料保護暨資訊安全宣導說明會
- **【已額滿】2023科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座**
- 供應鏈資安國際法制與政策趨勢分享會
- 法人研究機構的營業秘密管理趨勢與實務分享
- **【實體】**數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）
- **【線上】**數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）
- 商業服務業個資保護宣導說明會
- **【實體】**2024科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座
- **【直播】**2024科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座
- 數位發展部數位產業署113年資訊服務業者個資安維辦法宣導說明會
- **【北部場】**營業秘密保護實務座談會
- 電商零售業法制宣導說明會暨產學研座談會
- 數位海盜時代來臨—抵禦海上資安威脅的實踐與挑戰

杜芸璞

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2018年05月

資料來源：

GOP U.S. Sen. Marco Rubio pushes bill that would bar sales of 'sensitive' tech to China, <https://www.japantimes.co.jp/news/2018/05/11/business/gop-u-s-sen-marco-rubio-pushes-bill-bar-sales-sensitive-tech-china/#.WwuUkE0UjLN> (last visited May. 15, 2018)

Senator Rubio Fair Trade with China Enforcement Act, https://www.rubio.senate.gov/public/_cache/files/ef9a4b4e-d8f1-42c1-9518-f19dd655e2e2/CC3DCF9CF36386C313DDEF0F2BCDFDCAone-pager-rubio-fair-trade-with-china-enforcement-act.pdf (last visited May. 15, 2018)

CECC, <https://www.cecc.gov/>

延伸閱讀：中國製造2025, <http://ws.mac.gov.tw/001/Upload/OldFile/public/Attachment/581811412234.pdf>

文章標籤

推薦文章