

歐盟執委會發布《歐盟晶片調查報告》提出四點發現以利未來晶片法相關計畫制定



歐盟執委會（European Commission）於2022年8月2日發布《歐盟晶片調查報告》（European Chips Survey Report，下稱調查報告），調查結果顯示業界至2030年為止，對晶片之需求將倍數成長。調查報告於2022年2月啟動，其目的在收集有關晶片和晶圓（wafer）現行及未來需求的初步資訊，作為了解晶片供應危機對歐盟產業影響的第一步。調查報告總共收到141份來自半導體供需雙方廠商之回饋意見，其中有54.9%來自大型企業、17.3%來自中型企業、19.5%來自小型企業、8.3%來自微型企業。調查報告對上述意見進行分析，以提供來自半導體價值鏈洞察與預測的觀點。

調查報告主要包括以下四點：

- （1）預計2022年至2030年間晶片需求將倍增，未來對領先半導體技術的需求將顯著增加。
- （2）在選擇製造地點時，建立新晶片製造設施的公司將著重合格的勞工及遵循政府法令。
- （3）供應危機影響所有生態系統，預計至少會持續到2024年，迫使企業採取代價較高的緩解措施。
- （4）半導體研發資金主要與供應方相關，但補助計畫（support initiatives）也與需求方相關。

2022年2月8日歐盟執委會提出《歐盟晶片法草案》，旨在處理半導體短缺以及加強歐洲技術領先地位。隨著歐洲半導體專家小組開始研究監控與盤點架構，調查報告的結果可以協助制定《歐盟晶片法草案》與相關計畫。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

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



陳奕夫
副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2022年09月

資料來源：

European Chips Survey, European Commission (2022), available at: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/european-chips-survey> (last visited Aug. 1, 2022).

延伸閱讀：

許祐寧，〈歐盟執委會提出《歐洲晶片法案》應對半導體短缺並加強歐洲技術領先地位〉，資策會科法所，2022年5月，<https://stti.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&d=8830&no=64>（最後瀏覽日：2022/9/5）

推薦文章