

歐盟執委會通過「歐洲創新議程」，加速深度技術創新並資助新創事業



歐盟執委會（European Commission, EC）於2022年7月5日通過「新歐洲創新議程」（New European Innovation Agenda，下稱創新議程），藉由引領創新，特別是在「深度技術」（Deep Tech），例如AI、量子科學、光子技術等領域之創新，強化歐洲在綠色轉型和數位轉型的中心角色，並為氣候變遷及網路威脅等迫切的社會問題，提供創新的解決方案，以減少能源依賴、改善民眾健康，並繁榮歐洲經濟。創新議程包括以下5項旗艦項目：

- （1）資助新創公司（start-ups）：使歐洲私人機構及其他私人投資者更願意投資於「深度技術」之新創公司。除此之外，簡化上市規則，使公司上市成本減少，以增加公司上市意願，更易於向公眾募集資金。
- （2）重視實驗場域及創新採購：讓創新的企業可藉由「監理沙盒」（Regulatory Sandbox）等實驗場域（experimentation spaces）驗證其概念，政府則加強對創新產品和服務的公共採購（public procurement），促進創新研發。
- （3）打造歐洲創新生態系（European Innovation Ecosystems）：支持包括低度開發地區在內的區域，建立多個「區域創新谷」（regional innovation valleys），以強化歐洲創新者間的連結，並促進會員國投入至少100億歐元於各區域創新谷包含「深度技術」在內的創新專案。
- （4）育才、攬才及留才：確保「深度技術」的人才能來到歐盟國家，並在歐盟國家間流動及發展，當中包括針對新創公司的創新實習生計畫、幫助新創公司尋找非歐盟人才的歐盟人才資料庫（talent pool）計畫、女性創業和領導計畫、新創公司員工有認股權（stock option）等。
- （5）優化政策制定之流程及架構，促進歐盟內部協調一致：藉由開發可供各國比對的資料集（data set），以及對於新創公司設立階段（start-up）及成長階段（scale-up）之共通定義，提升並強化政策的傳播及落實，並確保在歐洲創新理事會論壇（European Innovation Council）有更好的政策協調。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[Commission presents new European Innovation Agenda to spearhead the new innovation wave, European Commission](#)

你可能會想參加

- **【8/27上午場】2025 科技專案成果管理之法制與實務課程**
- **【8/27下午場】2025 科技專案成果管理之法制與實務課程**
- **請來信後補以利安排教室。【上午場】2026科技專案成果管理之法制與實務課程**
- **請來信後補以利安排教室。【下午場】2026科技專案成果管理之法制與實務課程**

韓佳盈

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2022年10月

資料來源：

Commission presents new European Innovation Agenda to spearhead the new innovation wave, European Commission, https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_4273 (last visited Oct. 5, 2022).

延伸閱讀：

蔡立亭，〈歐盟《2022年前瞻策略報告》聚焦於新地緣政治之綠能與數位轉型〉，資策會科技法律研究所，2022年7月，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&d=8854&no=64>（最後瀏覽日：2022/10/05）。

林玉書，〈歐盟執委會將發展數位分身地球系統（Destination Earth system），應對氣候變遷危機和保護自然生態〉，資策會科技法律研究所，2022年7月，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&d=8847&no=64>（最後瀏覽日：2022/10/05）。

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〉，資策會科技法律研究所，2022年5月，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&d=8830&no=64>（最後瀏覽日：2022/10/05）。

文章標籤

創新採購

創新創業

開放式創新

start up

科法觀點

歐盟執委會發布 REPowerEU 計畫 資策會科法所：我國能源轉型整備之際，應持續關注國際綠色轉型浪潮

推薦文章

