

## 歐盟對其成員國、其他歐洲國家以及區域鄰國的創新績效進行比較分析並公布2017年歐洲創新計分板報告



於2017年6月20日，歐盟對於歐盟成員國、其他歐洲國家以及區域鄰國的創新績效進行比較分析，並發布2017年度歐洲創新計分板 (European Innovation Scoreboard, EIS) 年度報告。它涵蓋歐盟成員國以及冰島、以色列、前南斯拉夫的馬其頓共和國、挪威、塞爾維亞、瑞士、土耳其和烏克蘭。在全球少數指標中，EIS也對澳大利亞、巴西、加拿大、中國、印度、日本、俄羅斯、南非、韓國及美國進行了評估。

EIS 2017排名與以前的版本不同，EIS 2017的測量框架由27個指標組成，區分4個主要類別的10個創新層面：

1. 政策框架是創新績效的主要驅動力，涵蓋3個創新層面：人力資源、有吸引力的研究體系及創新環境。
2. 投資包括公共及私人投資研究與創新，區分外部融資支持及內部資源投資。
3. 創新活動吸取公司層面的創新工作，涵蓋3個方面：創新者、中間者及智慧財產權。
4. 創新如何轉化為整體經濟效益之影響力：就業影響及銷售效應。

EIS顯示歐盟的創新績效繼續增長，特別是由於人力資源的改善、創新型環境、自有資源投資以及有吸引力的研究體系。而瑞典仍然是歐盟創新領導者，其次是丹麥、芬蘭、荷蘭、英國以及德國，創新指數比歐盟平均值高出百分之二十。立陶宛、馬爾他共和國、英國、荷蘭以及奧地利則是增長速度最快的創新者。在全球創新比較中，歐盟僅次於加拿大及美國，但韓國及日本正急起直追，而中國在國際競爭中是發展最快的國家。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

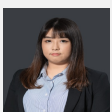
### 相關連結

[European Commission , EU innovation: some improvements but more even progress is needed](#)

[European Commission , European Innovation Scoreboard 2017](#)

### 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
- 【上午場】2026科技專案成果管理之法制與實務課程
- 【下午場】2026科技專案成果管理之法制與實務課程



**林佩瑩**

組長 編譯整理

上稿時間：2017年09月

### 資料來源：

European Commission , EU innovation: some improvements but more even progress is needed , [http://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-17-1673\\_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-17-1673_en.htm) (last visited: Sep 1, 2017)

European Commission , European Innovation Scoreboard 2017, <http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/24829> (last visited: Sep 1, 2017)

文章標籤

產學研合作

創新創業

推薦文章

