



GII 公布 2023 年科學與技術群集章節內容 (第 334 期 2023/10/19)

全球創新指數 (Global Innovation Index, GII) 旨在調查各經濟體的創新能力及產出，每年提出之國家創新排名為衡量一個經濟體創新表現的首要參考工具 ([可參閱第 333 期台一雙週專利電子報](#))。根據 2023 年 GII 中的科學與技術章節指出，全球五大科學與技術群集中有五處位於東亞，其中兩個分別位在日本與韓國，另外三個則是在中國大陸，至於第六個是在美國。以下摘錄該章節訊息，當中包含如下表所顯示之前十大科技與技術群集等訊息。

1. 中國大陸 2023 年從去年的 21 個科學與技術群集增加為 24 個。
2. 前百大科學與技術群集中，美國有 21 個，德國有 9 個，日本、印度與韓國分別均有 4 個。
3. 除中國大陸之外，其他中收入經濟體的科學與技術群集也有明顯的成長，例如印度。
4. 部分新興經濟體的科學與技術群集成長速度特別快，包括進入前百大的巴西、印度、土耳其與未進入百大的阿根廷、埃及與泰國等國。

| 2023 年十大科學與技術群集 | | | | | |
|-----------------|----------|-----------|----|----------|-----|
| 排序 | 群集名稱 | 經濟體 | 排序 | 群集名稱 | 經濟體 |
| 1 | 東京-橫濱 | 日本 | 6 | 聖荷西-舊金山 | 美國 |
| 2 | 深圳-香港-廣州 | 中國大陸 / 香港 | 7 | 大阪-神戶-京都 | 日本 |
| 3 | 首爾 | 韓國 | 8 | 波士頓-劍橋麻州 | 美國 |
| 4 | 北京 | 中國大陸 | 9 | 聖地牙哥 | 美國 |
| 5 | 上海-蘇州 | 中國大陸 | 10 | 紐約市 | 美國 |

資料來源：GII Science and Technology Clusters: Tokyo-Yokohama Tops Ranking; China Now Home to Greatest Number, WIPO, September 20, 2023.

<https://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2023/article_0009.html?utm_source=WIPO+Newsletters&utm_campaign=829a430b31-DIS_PressRelease_EN_140923_COPY_01&utm_medium=email&utm_term=0_09deeff327-%5BLIST_EMAIL_ID%5D>