

## ● EPO 與 CEN、CENELEC 就標準與專利進行合作

2019年3月18日歐洲專利局（EPO）公布，已與歐洲標準化委員會（CEN）和歐洲電工標準化委員會（CENELEC）簽署一份瞭解備忘錄（MoU），以加強他們對於歐洲及其他地區業界和利害相關人在標準必要專利（standard-essential patents, SEP）領域的支持。

這是三方間首次簽署 MoU，將共同致力擴展有關標準化與專利間關係的知識，其目的是要藉由推動技術標準—包括相關專利技術—的散播，來支援不同技術領域的 SEP 發明人、創新者、研究人員和業界；該協議補強了 EPO、歐洲電信標準協會（ETSI）和歐盟委員會之間在該領域的既有合作。

EPO 局長 António Campinos 表示，該協議將有助 EPO 提供發明人和創新企業在其技術領域中利用標準和專利的情形，與標準化組織合作對於因應標準與專利之間關係所帶來的挑戰至為重要，將有助於確保專利制度藉由增加 SEP 的透明性，持續為企業維護一個具競爭性的創新環境，並提升專利品質。

CEN 和 CENELEC 秘書長 Elena Santiago Cid 表示，CEN 和 CENELEC 積極支持歐洲創新社群，希望有效融入歐洲標準化體系，因此在 2018 年提出「創新計畫（Innovation Plan）」，以滿足快速將研究成果推向市場的需求，透過與 EPO 的合作，將有助於實現計畫中提出的目標，共同支持歐洲經濟在全球知識經濟中更具競爭力。

由於在比較傳統的技術領域中，資訊與通信技術（ICT）相關技術越來越常使用到，ICT 標準及實施標準必要的專利變得日益重要。

相關連結：<https://www.epo.org/news-issues/news/2019/20190318.html>

## ● EUIPO-OECD 發布最新仿冒與盜版品貿易趨勢報告

歐盟智慧財產局（EUIPO）和經濟合作暨發展組織（OECD）於 2016 年共同合作，發布第一份仿冒與盜版商品貿易趨勢報告，內容是根據 2011 年至 2013 年海關查緝和國際貿易的數據統計，今（2019）年 3 月 18 日 EUIPO 和 OECD 再度發布新版仿冒與盜版商品貿易趨勢報告，係根據更新到 2016 年的數據，蒐集國際貿易統計及各國海關緝獲侵權產品數據，範圍包括所有侵犯商標、設計或專利的實體仿冒品，以及侵犯著作權的實體盜版品，但不包括國境內生產和消費的仿冒品，或透過網路傳輸的線上盜版品。

報告中主要發現：

- 一、2016 年全球仿冒和盜版商品貿易量達 5,090 億美元，占全球貿易總量的 3.3%。
- 二、前一次 EUIPO-OECD 報告中，2013 年全球仿冒和盜版商品貿易量 4,610 億美元，占全球貿易總量 2.5%，顯示 2013-2016 年間全球仿冒和盜版商品銷售總額持續增長。
- 三、2016 年輸銷歐盟的仿冒和盜版商品達 1,340 億美元，占歐盟進口量的 6.8%，2013 年則占歐盟進口量的 5%。
- 四、在現今全球貿易總量逐漸放緩的情況下，全球仿冒和盜版商品的增長，無疑是對創新驅動的全球經濟構成巨大潛在風險。
- 五、2016 年仿冒和盜版商品受影響最大的國家為美國，查獲的仿冒和盜版商品占 24%，其次是法國（16.6%）、義大利（15.1%）、瑞士（11.2%）及德國（9.3%）。
- 六、越來越多在新加坡和香港等高所得、非成員國地區註冊的公司，也逐漸成為仿冒和盜版的目標。
- 七、查獲的各類仿冒品中，占比最高的產品依序為鞋類、服裝、皮件、電子設備、手錶、醫療設備、香水、玩具、珠寶和藥品等。
- 八、中國大陸和香港仍然是仿冒和盜版商品的主要來源地。

相關連結：

[https://euipo.europa.eu/ohimportal/news?p\\_p\\_id=csnews\\_WAR\\_csnewsportlet&p\\_p\\_lifecycle=0&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&journalId=5031024&journalRelatedId>manual/](https://euipo.europa.eu/ohimportal/news?p_p_id=csnews_WAR_csnewsportlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&journalId=5031024&journalRelatedId>manual/)

## ● WIPO 公布 2018 年專利、商標及工業設計統計數據

世界智慧財產權組織 (WIPO) 於 3 月 19 日公布最新統計數據，2018 年全球專利申請人透過向 WIPO 提出的專利合作條約 (Patent Cooperation Treaty, PCT) 申請案中，超過一半是來自亞洲，其中包括中國大陸、印度及南韓皆有顯著成長，凸顯創新活動正由西向東轉移。

2018 年 WIPO 受理的 PCT 案超過 25 萬件，創下歷史新高紀錄，比 2017 年成長 3.9%。WIPO 的馬德里體系 (Madrid System) 受理 6 萬 1,200 件國際註冊商標申請，成長 6.4%。WIPO 的海牙體系 (Hague System) 受理 5,404 件工業設計申請，成長 3.7%。相關 PCT 案、商標及工業設計申請概況如下：

### 一、PCT 案

- (一) 2018 年美國總共申請 5 萬 6,142 件 PCT 案，其次是中國大陸 (5 萬 3,345 件)、日本 (4 萬 9,702 件)、德國 (1 萬 9,883 件) 及南韓 (1 萬 7,014 件) 等。
- (二) 中國大陸華為公司擁有最多 PCT 案申請，計 5,405 件，其次是日本三菱電機 (2,812 件)、美國 Intel 公司 (2,499 件)、美國高通公司 (2,404 件) 及中國大陸中興通訊 (2,080 件) 等。
- (三) 前十名申請人中，有 6 家來自亞洲，2 家來自歐洲，以及 2 家來自美國。
- (四) 在專利申請技術領域中，數位通訊取代電腦技術，成為專利數量最多的領域，占 8.6%，接著是電機、設備及能源 (7%)、醫療技術 (6.7%) 及運輸 (4.6%) 等。
- (五) 前十名技術中，運輸 (+11.3%)、數位通訊 (+10.1%) 及半導體 (+9.8%) 是成長率最高的領域。

### 二、商標

- (一) 2018 年美國的國際註冊商標申請總數計 8,825 件，其次是德國 (7,495 件)、中國大陸 (6,900 件)、法國 (4,490 件) 及瑞士 (3,364 件) 等。
- (二) 瑞士諾華集團擁有最多商標申請，計 174 件，其次是法國歐萊雅集團 (169 件)，德國戴姆勒集團 (129 件)、美國蘋果公司 (87 件) 及德國漢高集團 (86 件)。

- (三) 前十名申請人中，有 6 家歐洲公司，3 家亞洲公司，以及 1 家美國公司。
- (四) 在國際註冊商標申請類別中，電腦及電子類別最多，占 10.1%，其次是商業服務（8%）及技術服務（6.7%）。成長最快的類別是技術服務（+13.8%）及清潔製劑（+12.9%）等。

### 三、工業設計

- (一) 2018 年，工業設計申請總數達 5,404 件，成長 3.7%，其中包括 1 萬 9,296 項的外觀設計，略減少 0.7%。
- (二) 德國擁有最多的外觀設計，計 3,964 項，其次是瑞士（2,510 項）、南韓（1,547 項）、法國（1,454 項）及荷蘭（1,382 項）等。前十大中，荷蘭（+71.3%）和日本（+52.6%）成長最多，而美國（-22.2%）則下跌最多。

相關連結：[https://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2019/article\\_0004.html](https://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2019/article_0004.html)