

## ● EPO 公布「單一專利指南 (Unitary Patent Guide)」修正版

歐洲專利局 (EPO) 近日公布了「單一專利指南 (Unitary Patent Guide)」全面修正版，旨在提供公司、發明人及其代表人，關於在 EPO 基於「歐洲專利公約 (EPC)」核予相應的歐洲專利之後，應如何取得單一專利 (UP) 的程序大綱。該指南也為使用者介紹 UP 制度的實用知識、如何提出請求單一保護的有用資訊及一些 UP 相關的附屬程序，例如翻譯費用補償機制或專利授權聲明書的登錄應遵循的程序。同時也告訴權利人應如何支付 UP 權利延展費。

讀者如欲查閱該指南內容，EPO 提供了可列印的 PDF 版及線上 HTML 版 (如相關連結)。

單一專利 (UP) 及單一專利法院 (UPC) 是單一專利制度的兩大基石，將補充並強化現有集中式的歐洲專利核准制度，並將為欲在歐洲獲得廣泛專利保護及爭端解決的使用者，提供一個具有成本效益且程序簡便的選擇。單一專利制度預計將會在 2022 年下半年開始運作。

相關連結

<https://www.epo.org/news-events/news/2022/20220429b.html>

<https://www.epo.org/applying/european/unitary/unitary-patent/unitary-patent-guide.html>

## ● EPO 公布第 4 百萬號歐洲專利

2022 年 5 月 22 日，EPO 公布第 4 百萬號歐洲專利 (EP 4 000 000)，代表歐洲專利的官方公告平台 European Publication Server 上公開資料的數量，已到達一個新的里程碑。第 4 百萬號歐洲專利的申請人，是在 2021 年歐洲專利指數法國申請人中，排序前 10 大的公司之一——歐萊雅 (L'Oréal) 公司。該申請案是關於一種圖像辨識的方法，透過此方法讓接受過膚色辨識訓練的 AI，幫助客戶找到適合他們膚色的化妝品。

第 4 百萬號歐洲專利，僅是越來越多的第四次工業革命 (4IR) 相關技術的應用之一，在 EPO 首席經濟學家小組的研究中，也觀察到 4IR 技術應用正在蓬勃成長的趨勢。過去 10 年中，AI 等 4IR 創新已經擴展到那些傳統上被認為是非數位化的領域，例如化妝品行業。

## 回顧過去，放眼未來

自 2005 年起，EPO 即不再發行紙本的歐洲專利文件，僅在其官方的出版物平台—European Publication Server—透過網路線上公開，並在每週三固定於中歐時間 14:00 更新資料。歐洲專利文件公開後，串聯到 EPO 的各項專利知識服務平台，無論是以批量資料提供，或透過如 European Patent Register、EP Bulletin search 或 EP full-text search 等線上檢索服務平台提供。此外，EPO 也透過其線上資料庫—包括 Global Index、PATSTAT 及 Espacenet—公布全球的專利資料。目前，Espacenet 已容納超過 1.3 億件已公開的專利文獻，並可追蹤自 1782 年迄今的發明和技術發展歷史。

EPO 正在對其執行 2023 年戰略計劃（SP2023）進行最後的確定，其中專利資訊及專利知識具有顯著重要性。透過多個計畫與合作活動，EPO 正致力加強專利資訊的可近性，並確保技術面的紀錄完整性、準確性及有效管理，包括新工具的開發與培訓服務，以協助使用者對專利資訊的理解和利用。

### 相關連結

<https://www.epo.org/news-events/news/2022/20220525.html>