

# 專利局動態

#### [日本]

#### 日本專利局自行開發之專利文獻檢索系統取得專利權

專利審查過程中需要調閱大量的各國專利文獻,為順利調閱專利文獻,除了收錄各國所發行的專利文獻外,還必須時常更新案件狀態。由於各國/各區域發行的專利文獻型態及語言截然不同,故將各國不同的專利文獻型態轉換成便於檢索的型態,對於維持專利審查品質至關重要。

為解決前述課題,日本專利局在人工智慧技術的驅使之下,自行開發名為「ADPAS」的專利文獻檢索及管理系統,該系統讓使用者可選擇慣用的語言及專利分類進行檢索。日本專利局於 2020 年 1 月 22 日以日本專利局局長(特許庁長官)為申請人將該檢索系統的相關技術提出專利申請(發明專利申請案號:特願 2020-8423),並於 2020 年 4 月 28 日取得專利權(發明專利證書號:特許第 6691280 號)。

日本專利局表示取得該檢索系統之專利權,其用意有二,一是期許日本專利局自身能 更穩定運用自行開發的專利文獻檢索系統,二是期望日本國內使用者或各國專利局能更廣 泛且安心的使用該專利文獻檢索系統之專利技術。

(19) 日本国特許庁(JP)

(51) Int.Cl.

(12)特 許 公 報(B1)

(11)特許番号

特許第6691280号 (P6691280)

(45) 発行日 令和2年4月28日 (2020, 4, 28)

(24) 登録日 令和2年4月14日 (2020.4.14)

 $\mathbf{F}$  L

GO6F 16/31 (2019.01)

GO6F 16/31

請求項の数 15 (全 50 頁)

(31) 慢先権主張番号 特願2019-139759 (P2019-13975 (32) 優先日 令和1年7月30日 (2019.7.30)

(33) 優先権主張国・地域又は機関 日本国(JP)

早期審査対象出願

(73)特許権者 718000266

特許庁長官

東京都千代田区霞が関3-4-3

||(74)代理人 100099759

弁理士 青木 篤

(74) 代理人 100123582

弁理士 三橋 真二

(74)代理人 100114018

弁理士 南山 知広

(74)代理人 100165191

弁理士 河合 章

(74) 代理人 100133835 弁理士 河野 努

(74) 代理人 100180806

弁理士 三浦 剛

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】管理システム及び管理方法

資料來源:特許庁が特許文献検索システムに関する特許権を取得しました,日本專利局, March 25, 2020.

<a href="https://www.meti.go.jp/press/2020/05/20200511001/20200511001.html">https://www.meti.go.jp/press/2020/05/20200511001/20200511001.html</a>

#### [中國大陸]

### 中國大陸之智慧財產權侵權鑑定應機制先行

2019 年底發布的《關於強化智慧財產權保護的意見》明確指出,要加強智慧財產權侵權鑑定能力。目前,中國大陸智慧財產權侵權鑑定主要有三種途徑,一是司法體系的智慧財產權司法鑑定,二是法院系統的技術調查官制度,三是行政管理部門行政執法中的技術指導。

全國人大代表、北京市社會科學院法學研究所研究員建議:中國大陸國知局應帶頭協調相關部門指導智慧財產權鑑定行業的管理、設立智慧財產權鑑定管理工作領導小組、構建智慧財產權鑑定機制、明確智慧財產權鑑定機構及人員登記管理制度、制定智慧財產權鑑定標準程式。同時,建議應積極推薦智慧財產權鑑定專家參與智慧財產權行政執法案件處理並制定《智慧財產權鑑定程式通則》,以明確各類智慧財產權鑑定業務的規範和流程。

資料來源: 马一德: 知识产权侵权鉴定需机制先行, 中國大陸國知局, 2020 年 5 月 27 日。<a href="http://www.sipo.gov.cn/mtsd/1149214.htm">http://www.sipo.gov.cn/mtsd/1149214.htm</a>

## [澳洲]

#### 澳洲專利局支持國際專利審查培訓

澳洲專利局早在 2013 年便啟動區域專利審查培訓 (Regional Patent Examination Training, RPET) 計劃,為海外的智慧財產權局的專利審查提供遠距學習計劃。該計劃內容在於提高審查委員依照專利合作條約 (Patent Cooperation Treaty, PCT) 標準進行檢索和審查的能力,將學習融入工作場所,提供依據國際標準調整國內實務以培養參與局的專利審查能力。

該計劃由澳洲專利局經驗豐富的審查委員,採用虛擬講座、面對面訓練、遠距指導和線上社群實務演練的模式進行。

透過 RPET 對 50 名學員進行訓練後,該計劃展開第二階段 RPET 指導,澳洲專利局的導師在每個參與局指導 RPET 畢業生,以建構並嵌入個別培訓計劃,並依照各局實際需求進行設計,參與局目前已成功的和新學員一起實施這些計劃。

RPET 計劃是東協、澳洲和紐西蘭自由貿易區經濟合作支持計劃的重要活動,主要由澳洲政府資助,WIPO 也為非洲參與 RPET 提供支持。最近 RPET 指導團隊也和歐洲專利局合作,為南非專利局建立培訓模型,運用澳洲專利局的最佳實務技術來協助 48 位新聘審查委員開發理想培訓模型,以建立一貫且更加全面的培訓方法。

資料來源: Supporting international patent examination training, IP Australia, May 12, 2020.

<a href="https://www.ipaustralia.gov.au/about-us/news-and-community/news/supporting-international-patent-examination-training">https://www.ipaustralia.gov.au/about-us/news-and-community/news/supporting-international-patent-examination-training</a> >