

專利局動態

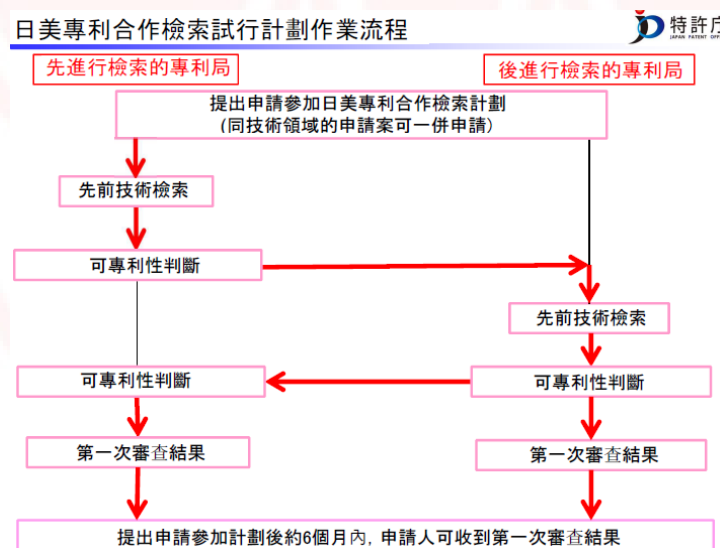
[日本、美國]

日美專利合作檢索試行計畫 (Collaborative Search Pilot Program, CSP) 預計於 2015 年 8 月 1 日啟動

隨著日本國內企業全球化的加速，提高了企業在適切的時間點取得安定專利權之必要性。過去 10 年間，日本企業向外國申請專利的案件數從 12 萬件增加至 20 萬件，增幅約 66%。為此，日美於 2006 年啟動日美專利審查高速公路 (Patent Prosecution Highway) 計畫，藉此支援全球化之企業拓展其國際事業。

日本專利局與美國專利局於 2014 年 6 月舉辦的第 7 屆五大專利局 (IP5) 局長會議中，對於專利審查合作達成基本的共識。基於前述共識，日美兩國於 2015 年 5 月 21 日的 IP5 局長會議中進一步簽訂合作瞭解備忘錄，旨在推動兩國專利合作檢索試行計畫，讓兩局審查員可於第一次審查意見函發出前，共享雙方所作的檢索結果及意見，以促使兩局能夠提早甚至同時發出第一次審查結果。

此試行計畫將於 2015 年 8 月 1 日開始啟動，針對分別於日美兩國提出之發明專利申請案，兩局的審查人員將可共享檢索結果及意見，特別是具有影響審查結果的可專利性判斷及先前技術檢索。申請人提出請求參加此計畫後，約 6 個月內即可收到第一次審查結果。此外，若申請案屬同一技術領域，可一併申請參加此計畫。藉由日美兩局的審查合作，能夠讓日本審查人員較容易接觸到英文文獻，而美國審查人員則較容易接觸到日文文獻，在提高專利品質方面應有助益，也能讓申請人儘早甚至同時取得兩國的專利權。



資料來源：

1. “USPTO and JPO Sign Memorandum of Cooperation for Collaborative Search Pilot,” JPO. 2015 年 5 月 21 日。
<<http://www.uspto.gov/about-us/news-updates/uspto-and-jpo-sign-memorandum-cooperation-collaborative-search-pilot>>
2. “世界で初めて米国との間で特許審査の協働調査を開始します～日米両国での早期かつ同時期の特許権の取得が可能に～” 経済産業省. 2015 年 5 月 21 日。
<<http://www.meti.go.jp/press/2015/05/20150521001/20150521001.html>>

[韓國]**韓國專利局建構醫療設備專利分類與國際專利分類 (International Patent Classification, IPC) 對照表**

新的分類標準是為了因應醫療設備相關專利申請案漸增之趨勢，韓國專利局劃分出 15 個大類及 80 個子類別，並進一步提供分類對照表，將各種類型的醫療裝置和 IPC 做連結。

此對照表使得醫療設備公司便於取得專利申請案最新狀態資訊，韓國專利局也提供了 2005 年至 2014 年醫療設備相關專利之申請趨勢，過去 10 年該領域案件共計 58,734 件，年平均成長率為 6.9%，公告案件數為 28,559 件，年平均成長率為 8.2%，15 大類中最多申請案的為醫療物品／設備、手術及治療用裝置以及輔具。

資料來源：“KIPO has prepared a medical device patent classification connection table by matching types of medical devices to IPC,” Kim Hong & Associate. 2015年5月18日。

<<http://www.pkkim.com/resources/new.asp?LetterNum=296&Page=1&bType=A>>

[中國大陸]**中國大陸公布 2015 年林業知識產權戰略實施推進計畫**

中國大陸國家林業局日前公布的《2015 年林業知識產權戰略實施推進計畫》，將致力提高林業智慧財產權創造、運用、保護、管理水準的提升。

該計畫的目標任務如下：

1. 完善林業智慧財產權考核評價體系，提高林業智慧財產權創造的針對性和有效性；
2. 完善林業智慧財產權扶持和獎勵政策的品質導向，將專利和植物新品種品質指標納入相關政策；
3. 完善林業植物新品種審查工作，強化品質管制，提高審查效率；
4. 提升林業企事業單位智慧財產權創造能力，加強重點領域智慧財產權佈局；
5. 強化林業智慧財產權政策與林業產業、區域政策之間的銜接配套，推進智慧財產權轉化為現實生產力，加強林業戰略性新興產業智慧財產權工作；
6. 完善以智慧財產權為樞紐和核心的創新成果轉化運用機制，推動林業智慧財產權成果產品化、商業化和產業化；探索建立林業生物遺傳資源獲取和利益分享制度。

資料來源：“林业知识产权战略实施推进计划出台。” SIPO. 2015 年 5 月 21 日。
<http://www.sipo.gov.cn/mtjj/2015/201505/t20150521_1120355.html>

中國專利查詢系統推出查詢多國發明專利審查訊息服務

中國專利查詢系統(即將更名為中國與多國專利審查資訊查詢系統)於 2015 年 5 月 18 日新增了多國發明專利審查資訊查詢服務。

多國發明專利審查資訊查詢服務可查詢中國大陸專利局、歐洲專利局、日本專利局、韓國專利局、美國專利局受理的發明專利審查資訊。用戶登錄該系統並進入多國發明專利審查資訊查詢介面，可以透過輸入申請號、公開號、優先權號

查詢該申請的同族相關資訊，並可以查詢中、歐、日、韓、美五國的申請及審查資訊。

多國發明專利審查資訊查詢服務上線後，針對同一專利家族，使用者便可一次連結至多國的發明專利，提高查詢效率，並將進一步促進專利審查資訊的傳播與利用。

資料來源：“[多國發明專利審查信息查詢服務上線。](http://www.sipo.gov.cn/zscqgz/2015/201505/t20150520_1120137.html)” SIPO. 2015年5月20日。
<http://www.sipo.gov.cn/zscqgz/2015/201505/t20150520_1120137.html>

[美國、韓國]

美韓專利合作檢索試行計畫 (Collaboration Search Pilot program, CSP)

在蘇州舉行的 IP5 局長會議中，美國專利局和韓國專利局於 2015 年 5 月 20 日簽署了合作瞭解備忘錄，預備施行 CSP。CSP 旨在結合兩局的檢索專業能力，於開始審查專利申請案前先分享檢索結果，使審查能有好的前案檢索為基礎，以提升專利品質。為確保兩局之合作，專利申請案之申請過程將會加速進行。

美國專利局端之 CSP 將利用綜合首次面詢試行計畫 (Full First Action Interview Pilot program, FFAIP)，此計畫提供申請人機會可在收到審查意見通知書前和審查委員面詢，會在審查前將檢索結果提供給申請人，故可將檢索之進行和案件之審查分開。兩局的檢索結果一旦齊備，美國專利局便會將資料提供給申請人，幫助申請人藉由雙方意見決定申請案後續之進行方向。

美韓間的 CSP 預定於 2015 年 9 月 1 日起施行，計畫之細節有待公布。

資料來源：“[USPTO and KIPO Sign Memorandum of Cooperation for Collaborative Search Pilot,](http://www.uspto.gov/about-us/news-updates/uspto-and-kipo-sign-memorandum-cooperation-collaborative-search-pilot#)” USPTO. 2015 年 5 月 21 日。
<<http://www.uspto.gov/about-us/news-updates/uspto-and-kipo-sign-memorandum-cooperation-collaborative-search-pilot#>>