

## 德國專利商標局加入全球專利審查高速公路（GPPH）



德國專利商標局（DPMA）於2015年7月6日加入全球專利審查高速公路（Global Patent Prosecution Highway，簡稱GPPH），基於此，德國在現有的PPH合作基礎上拓展12個其他的合作專利局。

PPH的目的是經由雙方交流和跨國界專利檢索與審查結果的使用以加速專利登記的處理，一方面維持專利審查的品質，同時形成有效率的專利審查程序。

從2015年7月6日起，一個加速審查的申請不只在德國專利商標局之前合作的9大PPH專利局，即：中國國家知識產權局、日本專利局、英國知識產權局、美國專利商標局、韓國知識產權局、加拿大知識產權局、芬蘭國家專利註冊委員會、新加坡知識產權局、奧地利專利局，還可以在下述12個國家或地區試行，即：澳大利亞知識產權局、丹麥專利商標局、俄羅斯聯邦知識產權局、匈牙利知識產權局、西班牙專利商標局、瑞典專利註冊局、葡萄牙工業產權局、愛沙尼亞專利局、以色列專利局、挪威知識產權局、冰島專利局、北歐專利局（包括丹麥專利商標局、挪威知識產權局、冰島專利局）。

對申請人來說這個制度的優點是，未來若申請人的專利申請案的請求項在參與GPPH的任一國家或地區的專利機構已經被認為具有可專利性，那麼申請人可以要求作為後續申請受理局的德國專利商標局進入簡易程序，以獲得加速審查。

### 相關連結

- [Global Patent Prosecution Highway simplifies existing network](#) · July.6 · 2015
- [PCT-Patent Prosecution Highway Pilot \(PCT-PPH\)](#) · WIPO
- [Schneller zum Patentschutz / DPMA tritt Globalem Patent Prosecution Highway \(GPPH\) bei und erweitert sein Netzwerk aus Partnerämtern](#) · Presse Anzeiger · July.14 · 2015
- [Deutsches Patent- und Markenamt tritt dem Globalen Patent Prosecution Highway bei](#) · Deutsches Patent- und Markenamt · July.6 · 2015

### 王靚穎

專案經理 編譯整理

上稿時間：2015年08月

#### 資料來源：

Deutsches Patent- und Markenamt tritt dem Globalen Patent Prosecution Highway bei · Deutsches Patent- und Markenamt · July.6 · 2015

<http://presse.dpma.de/pressexservice/pressemittelungen/aktuellepressemittelungen/06072015/index.html> (last visited Aug. 17, 2015)

Schneller zum Patentschutz / DPMA tritt Globalem Patent Prosecution Highway (GPPH) bei und erweitert sein Netzwerk aus Partnerämtern · Presse Anzeiger · July.14 · 2015 <http://www.presseanzeiger.de/pa/Schneller-zum-Patentschutz-DPMA-tritt-Globalem-Patent-Prosecution-792396> (last visited Aug. 17, 2015)

#### 延伸閱讀：

PCT-Patent Prosecution Highway Pilot (PCT-PPH) · WIPO [http://www.wipo.int/pct/en/filing/pct\\_pph.html](http://www.wipo.int/pct/en/filing/pct_pph.html) (last visited Aug. 17, 2015)

Global Patent Prosecution Highway simplifies existing network · July.6 · 2015 <http://www.jpo.go.jp/ppph-portal/globalpph.htm> (last visited Aug. 17, 2015)

文章標籤

