

## 專利局動態

### [全球]

#### 第 9 屆五大專利局 (IP5) 會議

2014 年 IP5 共計受理 220 萬件專利申請案，佔全球申請案的 80%，2016 年 6 月 2 日 IP5 於東京舉行第 9 屆年度會議，並發出聯合聲明提出未來努力的 3 大方向。

1. 加強與申請人之關係

IP5 會進一步擴大公關活動，蒐集更多申請人意見，此外，IP5 之間會分享每個專利局服務使用者的最佳實務經驗，以期提升滿意度。

2. 提供高品質及可靠的審查結果

透過深度工作成果分享，品質和專利調和措施達成高品質審查目標。

3. 準備面對日新月異的技術

IP5 將共同合作以因應新興技術，諸如物聯網、人工智慧等，透過訊息分享、意見交換或技術研究來達成。

資料來源：“IP5 Offices Agreed on the IP5 Joint Statement in Tokyo 2016 (Tokyo Statement),” 經濟產業省. 2016 年 6 月 3 日。

<[http://www.meti.go.jp/english/press/2016/0603\\_01.html](http://www.meti.go.jp/english/press/2016/0603_01.html)>

### [臺灣]

#### 7 月份核發之專利及商標證書將延後寄發

因應智慧局局長於 2016 年 7 月 1 日異動【編按：王美花女士榮升經濟部常務次長，詳情請見 [專利新知不藏私](#) 2016 年 7 月 4 日之報導】，原排訂之專利及商標證書核發作業，無法於公告之日同時寄發證書，智慧局現正積極作業中，將儘速完成後續印製寄發作業。相關公告作業仍會依原訂日期予以公告，權利人自公告之日起即取得其權利，權益將不受任何影響。

資料來源：“7 月份核發之專利及商標證書將延後寄發。” TIPO. 2016 年 7 月 5 日。

<<http://www.tipo.gov.tw/ct.asp?xItem=594953&ctNode=7127&mp=1>>

#### 全年不打烊！專利商標公文書電子送達開放 7x24 小時服務

自 2016 年 7 月 1 日起，智慧局開始提供專利商標公文書電子送達全天 24 小時下載服務，讓公眾更有彈性隨時領取電子公文。

智慧局 2014 年 1 月 1 日開始提供專利商標公文書電子送達服務，實施兩年多來，目前已有 4,227 送受達人同意約定接收電子公文，這其中包括 194 家事務所在內的 340 位代理人，公文電子送達比率已突破 6 成（2016 年 5 月為 63.74%），原電子公文領取時間為工作日 08:00 至 21:00，為提升民眾作業彈性及便利性，將自 2016 年 7 月 1 日起開放全天 24 小時都能領取電子公文。

擴大服務時間後，有關電子公文送達時間認定、法定期間之起算、智慧局發送電子公文程序及逾期未簽收轉紙本等規定，仍維持現行作業機制。

資料來源：“全年不打烊！專利商標公文書電子送達開放 7x24 小時服務。” TIPO. 2016 年 6 月 22 日。

<<http://www.tipo.gov.tw/ct.asp?xItem=594273&ctNode=7127&mp=1>>

## [美國]

### 美國專利局加速審查癌症免疫療法申請案

為了推動美國總統歐巴馬之「抗癌登月計畫 (Cancer Moonshot)」，美國專利局提出新的 Patents 4 Patients 計畫，以加速審理癌症治療方法專利；另外，也推出地平線瀏覽工具 (Horizon Scanning Tool)，透過研究者中心 (Developer Hub) 發布專利數據，辨識出癌症免疫學、病毒學和合併療法的研發趨勢。

Patents 4 Patients 旨在建立癌症免疫療法相關專利之快速審查機制，這項措施於 2016 年 7 月開始實施，為期一年，目標將癌症免疫療法相關專利之審查時間降低至 12 個月以下（自啟動快速審查機制起算）。快速審查機制不限制申請人身分，包括新創生技公司、大專院校、大型藥廠，以及產品已進入 FDA 許可的臨床試驗之任何個體均可享有，計畫開始前已提申之申請案也適用，申請人須於 2017 年 6 月 29 日前請求參與，該計畫旨在加快創新治療方法從概念發想到取得許可的時間，以利早日用於治療病患。

地平線瀏覽工具會發布專利數據以反應癌症研究和治療的最新投資訊息，2016 年 9 月起透過研究者中心發布資訊，使用者可掌握具體的智慧財產權資訊，搭配其他經濟和資金數據，作為研發的早期指標。

最終希望地平線瀏覽工具可指引新治療方法的趨勢，使得聯邦政府、醫療研究機構和資料庫，可基於商業化生命周期的角度，在投資和政策方向上判斷更精準，強化美國在癌症領域投資競爭力。

資料來源：

1. "Teaming Up to Cure Cancer," USPTO. 2016 年 6 月 29 日。  
<<http://www.uspto.gov/about-us/news-updates/teaming-cure-cancer>>
2. "Cancer Immunotherapy Pilot Program," USPTO, Federal Register Vol81, No.125. 2016 年 6 月 29 日。  
<<https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2016-06-29/pdf/2016-15533.pdf>>

## [歐洲]

### 歐洲專利局與各會員國之雙邊會議十年有成

雙邊合作會議係歐洲專利局每年與各會員國固定舉辦的會議，2016 年為雙邊合作會議舉行的第 10 年，今年係於阿爾巴尼亞舉行，逾 32 個專利局代表均出席該場雙邊會議。另外，歐洲專利局於 2012 年時啟動一項 5 年合作計畫，已成功的分別與各會員國簽署著重於訓練、專利相關資訊科技服務與工具、專利資訊服務與重視的 32 件雙邊合作計畫，依前開雙邊合作計畫，已提出逾 200 個有利於使用者的專案。就結論而言，現歐洲專利局提供給大眾使用的 Federal European Register、EPOQUE NET 可提供使用者更大量與更一致的各會員國資訊。這些措施都是為了確保整個歐洲專利系統的資料完整性與強化法律確定性。

歐洲專利局局長表示，在經過了舉行雙邊合作會議十年後，現正站在 5 年計畫的願景路上，顯然的，於同時發展歐洲專利系統與輔助各國研發有效的智慧財產權工具以達到刺激經濟發展下，正一步步地邁向成功。

資料來源："Ten Years of Annual Bilateral Cooperation Meetings," EPO. 2016 年 6 月 23 日。

<http://blog.epo.org/international-co-operation/ten-years-annual-bilateral-cooperation-meetings/>

