

## 國際趨勢

### [韓國]

#### 韓國 2015 年第 2 季智慧財產權案件統計

韓國專利局於 2015 年第 2 季受理 118,347 件智慧財產權申請案，相較於 2014 年同期成長 9.3%；韓國專利局表示，2015 年第 2 季智慧財產權申請案的成長率相較於過去 5 年同期為最高的一次。在這些智慧財產權申請案件當中，86.6%為來自於韓國本國人的申請，13.4%為外國申請人。

另外以專利申請案來看，2015 年第 2 季之發明、新型與設計專利申請案件均為成長現象，其成長率分別為 5.0%、4.0%與 3.5%。

資料來源：“The number of applications filed for intellectual property (IP) rights during the second quarter of 2015 increased by 9.3%, compared with the same period in 2014,” Kim Hong & Associates, Newsletter, No.317. 2015 年 8 月 3 日。

<<http://www.pkkim.com/resources/new.asp?LetterNum=301&Page=1&bType=A>>

### [中國大陸]

#### 中國大陸 2015 年上半年專利行政執法案件數增加

根據中國大陸專利局統計，2015 年上半年的中國大陸專利行政執法辦案總量達 10,190 件，較 2014 年同期成長 107.7%。專利糾紛案共 5,437 件，較 2014 年同期成長 167.6%，當中包括專利侵權糾紛 5,332 件；查處假冒專利案共 4,753 件，較 2014 年同期成長 65.4%。而專利糾紛辦案量首次超過假冒專利辦案量，案件數比例自 2014 年的 0.51：1 提升至 2015 年上半年的 1.14：1。從地區分佈來看，專利行政執法案件以華東地區最多，共 5,892 件，佔總量的 57.8%，華南、華中地區次之，分別為 1,140 件和 1,100 件。各地區專利執法辦案量與其專利申請案件數和核准專利案件數基本呈現正向關係。

資料來源：“我国打击专利侵权假冒办案工作力度不断加大。” SIPO. 2015 年 8 月 7 日。 <[http://www.sipo.gov.cn/mtjj/2015/201508/t20150807\\_1156693.html](http://www.sipo.gov.cn/mtjj/2015/201508/t20150807_1156693.html)>

### [印度]

#### 印度 2014 年專利統計

印度專利局於 2014 年共受理 42,951 件發明專利申請案，較 2013 年的 43,674 件呈微幅減少狀況，當中外國申請人有 32,010 件，印度本國人的申請件數為 10,941 件。前三大申請來源國分別為美國（10,113 件）、日本（5,566 件）及德國（3,553 件）；至於審理量則有 18,615 件。

印度專利局所受理之發明專利申請案，以機械類、化學、電腦及電子相關的專利申請案為最大宗。

2014 年所核准的發明專利共 4,227 件，外國專利權人有 3,593 件，印度本國專利權人 634 件。

印度專利局於 2014 年共受理設計專利 8,533 件，較 2013 年的 8,337 件呈微幅成長；至於審理量則有 7,281 件，註冊的設計專利則有 7,178 件。

資料來源：

1. “Facts and figures – India,” EPO. 2015 年 8 月 13 日。  
<<http://www.epo.org/searching/asian/india/facts-figures.html>>
2. “Annual Reports of Office of CGPDTM 2013/2014,” IPINDIA. 最後瀏覽日：2015 年 8 月 13 日。  
<[http://ipindia.gov.in/cgpdmt/AnnualReport\\_English\\_2013\\_2014.pdf](http://ipindia.gov.in/cgpdmt/AnnualReport_English_2013_2014.pdf)>

## [美國]

### 美國大專院校扮演經濟發展重要角色

美國專利局局長日前至加州大學洛杉磯分校發表演說，讚揚該校在體育競賽中之優秀表現外，也自勉美國專利局，希望促進創新、提昇競爭力及經濟發展。這樣的風氣目前也在中國大陸盛行，2015 年 5 月拜訪北京時，中國大陸副總理汪洋提到希望提升中國大陸之價值鏈，從製造業為基礎的經濟模式轉變為以研發、創新技術作為發展基石。如此一來對美國將是一項挑戰，競爭將更劇烈，美國不能停滯不前，私人企業、政府及大專院校都必須盡一份努力。

根據美國大學技術經理人協會 (Association of University Technology Managers) 統計，2013 年美國大專院校取得超過 5 千件專利，和企業簽訂超過 5 千 7 百件授權協議。這些已取得專利的研究成果引領了 750 間以上的新創公司並創造超過 700 件商業產品。時光回溯至 25 年前，1990 年拜杜法案 (Bayh-dole Act) 通過以後才允許大專院校將其發明商業化，在此之前美國大專院校每年獲准專利約為 250 件，是現今的 5%。目前美國政府坐擁 2.8 萬件專利，然而僅不到 5% 的案件授權進行商業化。由此可見大專院校對於美國經濟發展扮演重要角色，有此傑出貢獻並非意外，2012 年大專院校預算中有 53% 用於基礎研究。

專利協助大專院校將其研究成果提供給產業，進而轉化為商業商品和服務，商業活動將創造新的就業機會和經濟成長，美國專利局在整個過程中扮演重要角色，盡可能快速核准高品質專利，讓企業及個人有充分的資訊完成決策並吸引投資者。為此，美國專利局致力於改善營運及美國專利體系，期望使訴訟目標化及平衡化，避免濫訟排擠實際需要的專利權人。

資料來源：“Remarks by Director Michelle K. Lee at University of California, Los Angeles School of Law Luncheon,” USPTO. 2015 年 7 月 28 日。  
<<http://www.uspto.gov/about-us/news-updates/remarks-director-michelle-k-lee-university-california-los-angeles-school-law>>