## 專利申請

### [台灣]

#### 智慧局公布以外國公司作為專利、商標申請案之申請人之相關事項

智慧局於 2011 年 6 月 10 日公布有關以外國公司作為專利、商標申請案之申請人之相關事項,如以下:

- 1. 由於外國公司在台分公司不具有獨立之法人格,因此提出專利、商標申請案時,仍應以外國總公司之名義為申請人。
- 2. 若該外國公司於總公司設立地外之其他國家設立之分公司(下稱該分公司), 依其據以設立之國內法規定,該分公司具有獨立之法人格者,則得作為專利、商 標申請人。因此,符合前述情況之申請人,智慧局將通知補正,申請人得改以該 外國總公司名義為申請人,或檢附該分公司在設立地具有獨立法人格之證明文 件,亦得由該分公司聲明其基於設立係具有獨立法人格之聲明書代之,則得以該 分公司作為申請人。
- 3. 若前述申請人提出之聲明書與現存已知各國法律規定不一致或智慧局認有必要,將通知申請人補正依其據以設立地之國內法規定,該分公司確具獨立法人格之證明文件,逾限未補正或補正之文件仍無法證明者,仍應以該外國總公司名義為申請人。

資料來源:"有關以「外國公司」作為專利、商標申請案之申請人,其相關事項如說明."TIPO. 2011年6月10日.

<a href="http://www.tipo.gov.tw/ch/News\_NewsContent.aspx?NewsID=5312">http://www.tipo.gov.tw/ch/News\_NewsContent.aspx?NewsID=5312</a>

### 智慧局提供專利公開資訊查詢系統

自 2011 年 3 月 1 日起,智慧局便於 e 網通網站上提供民眾可查詢自 2003 年起公開之發明專利申請案件歷史的服務,惟前提是該申請案是尚未核准的或發出任何官方處分。

該功能主要是提供使用者可閱覽該申請案的相關申請歷程,且可閱覽其相關 文件,如申請表格、優先權文件、補充修正書、申復理由書或審查意見等;而在 該介面上,若該文件是由智慧局所發出,便以紅色字體表示,若是由申請人所提 出,則以藍色字體示之,據此可了解雙方之間的對應關係。此外,智慧局亦提供 授與專利後之的相關資訊紀錄,但並不會提供引證案全文。

資料來源: "Taiwanese file histories now publicly available."

EPO, Patent Information News, Issue 2 2011. 2011 年 6 月 17 日.

<a href="http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/4CAE693C2F2C194">http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/4CAE693C2F2C194</a> BC12578B20051B6C5/\$File/Patentinfo\_News\_1102\_en.pdf>

## [韓國]

## 韓國專利局提供一項免費的客製化案件進度監視系統

韓國專利局啟動了一項稱為「專利專屬顧問 (Patent of my concern)」的服務,該服務可提供使用者追蹤一智慧財產權申請案的狀況以及核准情形;該項服務目前是放在韓國智慧財產權資訊服務 (Korea Intellectual Property Rights

Information Service, KIPRIS) 的檢索系統。

使用者於使用該服務時,僅須建立基本資料,如 IPC (International Patent Classification) 國際分類、申請人姓名後,便可每日或每週收到使用者所下達基本資料之申請案的相關公開訊息。

目前該服務無須收費,惟其僅提供韓文介面。

資料來源: "Free monitoring of Korean IP right in KIPRIS." <u>EPO, Patent Information News, Issue 2 2011.</u> 2011 年 6 月 17 日.

<a href="http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/4CAE693C2F2C194">http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/4CAE693C2F2C194</a> BC12578B20051B6C5/\$File/Patentinfo\_News\_1102\_en.pdf>

#### [新加坡]

#### 新加坡專利局的兩個檢索系統簡介

新加坡專利局提供兩個檢索平台,分別為 ePatents 和 Surf IP;前者為新加坡當地最主要的專利網站入口,其提供電子申請、檢索等功能;後者為一提供歐洲、北美和亞洲地區文獻的網站,以下簡述兩個檢索系統的功能:

ePatents:含自 1937 年起之所有文獻的書目資訊和核准資料,以說明書內容而言,則有從 1937 至 1990 年的部分說明書內容,自 1991 年後的說明書則是提供全文。若使用者仍無法找到其所需之文獻,此時可以付費的方式請求新加坡專利局予以協助。

Surf IP:使用者可鍵入申請人或發明人等相關資訊後,便可分別顯示出美國專利局、歐洲專利局或日本專利局等其他專利局的檢索資料庫所含的文獻資訊,此外,由於該網站有提供超連結的方式,因此使用者可以逕行連結至該專利局的資料庫內瀏覽該筆檢索結果。

資料來源:"ePatents and Surf-IP-patent information from Singapore." EPO, Patent Information News, Issue 2 2011. 2011 年 6 月 17 日. <a href="http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/4CAE693C2F2C194">http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/4CAE693C2F2C194</a> BC12578B20051B6C5/\$File/Patentinfo\_News\_1102\_en.pdf>

# [哥斯大黎加(Costa Rica)]

# 哥斯大黎加加入海牙驗證公約 (Hague Apostille Convention)

在 2011 年 3 月 8 日的哥斯大黎加官方公報提到,哥斯大黎加立法議會 (Legislative Assembly) 啟動第 8923 號決議,該決議主要是涉及哥斯大黎加已加入海牙驗證公約。據此,未來若一官方文件 (Public document) 是於該公約之會員國所完成,便無須再度於哥斯大黎加進行公證的程序。

在加入該公約後,對於智慧財產權領域之申請人來說,可以在提出讓渡時, 免去繁雜手續過程。另外,和海牙驗證公約相關的公證程序將會逐步完成,若無 其他國家提出反對意見,則該公約將於 2012 年初開始生效。

資料來源: "Ratification of the Hague Apostille Convention." <u>Moeller IP Advisors.</u> 2011 年 6 月 13 日.

<a href="http://www.e-moeller.com/index.php?PN=news\_detail&FX=0&EX=7&DX=10">http://www.e-moeller.com/index.php?PN=news\_detail&FX=0&EX=7&DX=10</a>

#### [歐洲]

# Espacenet 資料庫將新增通用文獻 (common citation document) 功能

美國專利局、歐洲專利局和日本專利局先前便共同致力於發展通用文獻,其目的為使用者於前述專利局所提供的檢索服務進行檢索後,便可瀏覽另外兩個專利局就對應案所引用的先前文獻,且所引用的文獻具有直接連結到 Espacenet 資料庫的功能。該功能目前預定於 2011 年 11 月於 Espacenet 資料庫啟用。

資料來源:"Common citation documents coming to Espacenet." <u>EPO, Patent</u> Information News, Issue 2 2011. 2011 年 6 月 17 日.

<a href="http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/4CAE693C2F2C194">http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/4CAE693C2F2C194</a> BC12578B20051B6C5/\$File/Patentinfo\_News\_1102\_en.pdf>

#### [德國]

# InfoChem GmbH 提供一項用以檢索涉及化學和製藥學額外補充資訊的系統

SPIN (supplementary patent information) 是由德國的 InfoChem GmbH 所提供的一項線上網路檢索系統。該檢索系統可協助使用者檢索出申請人向歐洲專利局所提交的額外資訊。目前可獲得的資訊為未揭露於 B 類公告文件的資訊,如以下幾點:

- 1. 化學結構及其反應。
- 2. 物理化學、毒理和醫藥資訊。
- 3. 實驗性、比較性資訊。
- 4.針對已知化學化合物及成分之新申請案。

此項檢索系統的好處在於,其可提供使用者獲取在歐洲專利局和申請人之間 所傳遞的額外資訊。如涉及該申請案之化學結構、反應等。若欲了解該檢索系統 是如何運作,可自行至下列所提供之網址瀏覽:

http://infochem.de/news/projectdisplay.shtml?icspin.shtml

資料來源:"Improved searching of supplementary information in chemical and pharmaceutical patents." <u>EPO, Patent Information News, Issue 2 2011.</u> 2011 年 6 月 17 日.

<a href="http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/4CAE693C2F2C194">http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/4CAE693C2F2C194</a> BC12578B20051B6C5/\$File/Patentinfo\_News\_1102\_en.pdf>