

## 專利申請

### [臺灣]

#### 以電子申請送件之新申請案後續可選擇以紙本或電子申請方式送件

智慧局傳達，使用電子申請送件之專利申請案，其後續之申請（如：修正、實體審查、延展等）可選擇以電子或紙本申請的方式送件，並不受限於新案的原送件方式。反之，以紙本申請遞送的專利申請案，後續之申請亦可自由選擇以紙本或電子申請的方式遞送。

資料來源：“使用電子送件新申請案(包含專利與商標)，該案後續之申請(例如：修正、實體審查、延展等等)可以自由選擇使用電子送件或紙本送件。” TIPO. 2013年5月30日。

<<http://www.tipo.gov.tw/ct.asp?xItem=454108&ctNode=7127&mp=1>>

### [韓國]

#### 韓國之保密設計 (secret design) 專利申請制度

由於設計本身流行性的敏感度高、且亦為他人輕而易舉便能仿製，故設計人或許會於開始積極投入其事業之前，因該設計已為公眾所知悉，而喪失商業上的機會或者相關利益。

據此，韓國專利局發展出「保密設計」制度，申請人可請求自其設計專利保密而不公告，申請人可以自行決定保密期間長短，但保密期間最長不超過註冊日起 36 個月。

韓國專利局指出，近來提出保密設計的專利申請案件有明顯攀升的狀況，經其統計，2012 年所受理的保密設計專利申請案為 1,124 件，成長率和 2011 年所受理的 747 件比較下，成長了 51%。該類專利申請案尤以電子及通訊設備(326 件專利申請案/佔整體 29%)、服飾及配件(197 件專利申請案/佔整體 18%)和織物類基本產品(145 件專利申請案/佔整體 13%)這 3 類設計範疇為大宗。

資料來源：“Secret Design System,” Won Jon Minute 216th. 2013 年 5 月。

<[http://wonjon.com/contents/en/megazine/minute\\_content.php?researcher\\_no=216](http://wonjon.com/contents/en/megazine/minute_content.php?researcher_no=216)>

### [墨西哥]

#### 墨西哥專利局啓用設計專利申請電子申請系統

墨西哥專利局已於 2012 年 11 月 5 日啓用一項名為「線上工業設計(on-line industrial design)」的設計專利申請案電子申請系統，申請人除了以紙本方式提出設計專利申請案之外，亦得利用該申請系統繳納規費以及提交設計專利申請案。

須注意的是，申請人須先經過相關認證方得利用該系統來提出設計專利申請案，且檢附的圖式必須為 gif 影像檔或 pdf 格式。據悉，墨西哥專利局設立該系統之目的為減少申請人提出更正或者是修正的次數，並且降低申請人因須執行前述程序而所需花費的相關成本，避免相關文件缺漏、費用短付等情況發生。

資料來源：“Online Industrial Design Filing” Clarke, Modet & C. 2013 年 6

月。

<[http://www.clarkemodet.es/Boletin/industrial\\_design/online\\_industrial\\_design\\_filing.aspx?utm\\_source=boletin\\_en&utm\\_medium=mail&utm\\_term=industrial\\_design&utm\\_content=02industrial\\_design\\_en&utm\\_campaign=boletin\\_junio\\_en](http://www.clarkemodet.es/Boletin/industrial_design/online_industrial_design_filing.aspx?utm_source=boletin_en&utm_medium=mail&utm_term=industrial_design&utm_content=02industrial_design_en&utm_campaign=boletin_junio_en)>

## [巴西]

### 巴西專利局致力於將專利相關程序電子化

巴西專利局近年來致力於實施專利申請相關程序電子化，以期降低專利積案、提高專利審查效率和專利品質、以及提供內部員工更佳的工作環境，推出一項稱為 e-Patentes 的平台，且包括許多服務。該平台的功能主要由一連串的方案和工具組成，以使得巴西專利局內部的專利申請程序能夠更趨於現代化。以下簡述該平台內所提供的服務：

1. e-Patentes Parecer：用來發布審查委員作出的審查意見之系統。
2. e-Patentes Carta Patente：使用者得以利用該系統請求僅核發電子形式之專利證書。
3. e-Vista：使用者可利用該工具獲取專利相關資訊和非機密文件，且該專利相關資訊將會以視覺化的方式呈現，藉此達到無紙化的目的。
4. SisBioList：申請人得以利用該系統準備及提交符合規定的序列表。
5. e-Patente Depósito：已於 2013 年 3 月 20 日推出，使用者可利用該系統提出專利申請。

資料來源：“Brazil moving towards computerization of patent procedures” Clarke, Modet & C. 2013 年 6 月。

<<http://www.clarkemodet.com/boletines.aspx>>