

## 專利法規

### [韓國]

#### 韓國即將施行的新專利法再度醞釀修正

韓國貿易工商能源部 (The Ministry of Trade, Industry & Energy) 於3月22日宣布，針對將於2013年7月1日施行的新專利法提出修正建議。新專利法將大幅放寬說明書的格式及語言的要求，例如說明書包含公開論文的部分內容，或是以英文說明書提交，在新專利法都是可接受的。新提出的修正建議也會針對相關規定作調整，以求改善現有系統的問題。以下為修正建議的重點摘要：

##### A. 修正藥品專利權的延展期限

在修正建議下比照美國及歐洲國家的規定，藥品專利因等待依其他法律批准而延遲獲准的時間，將限制請求專利權期限延展的次數為只一次，以免申請人過於受益於現有的法規。

##### B. 提交 PCT 國際申請案韓文譯本的期限延展

- i. PCT 國際申請案韓文譯本應於優先權日起算的 31 個月內提交，以使申請案進入國家階段。然若發明人於期限將屆才請求進入國家階段，則韓文譯本可能有因準備時間不足致不合規定之疑慮。
- ii. 在修正建議下，發明人提出進入韓國國家階段的請求後，提交韓文譯本的期限可被延長 1 個月，以求改善譯本品質。

資料來源：“Proposed amendment of the Patent Act announced,” Wonjon Minute. 2013 年 4 月。

<[http://wonjon.com/contents/en/megazine/minute\\_content.php?researcher\\_no=213](http://wonjon.com/contents/en/megazine/minute_content.php?researcher_no=213)>

### [馬來西亞]

#### 馬來西亞即將於 7 月 1 日正式施行新設計專利法

馬來西亞先前便歷經設計專利法之修訂 ([可參閱 2013 年 3 月 7 日出刊之第 57 期台一雙週專利電子報](#))，而修訂後的設計專利法 (Industrial Design (Amendment) Act 2013) 將於 2013 年 7 月 1 日起正式生效，並取代現行的設計專利法 (Industrial Designs Act 1996)。

須注意的是，修訂後新穎性要件中的保留條款提到，於新設計專利法生效前之待審設計專利申請案件適用於新設計專利法，因此申請人須確認該設計申請案件是否符合新設計專利法新穎性之要求。

此外，雖新設計專利法並無溯及既往的效力，然針對設計專利權期間由原最長 15 年改為最多可延展至 25 年，也適用於依現行專利法核准的設計案。

資料來源：“Industrial Design (Amendment) Act 2013,” SKRINE. 2013 年 4 月 3 日。

### [美國]

#### 美國專利局修正專利權調整期限 (Patent Term Adjustment, PTA) 規定

美國專利局於 4 月 1 日公布有關 PTA 的過渡最終規定修正，主要修正如下：

- 1) 調整 PCT 國際申請案進入美國國家階段的 PTA：在修正規定下，進入美國國家階段的始日，為官方計算 PTA 的標準（如於提出申請後 14 個月內未發出第一次核駁通知的 A-delay，及申請日起 3 年內未獲核准的 B-delay）。由於 A-delay 先前都是以 PCT 國際申請案滿足 35 U.S.C. §371 條的要求後開始計算，因此修正前的計算起始點較晚，故該修正將影響 A-delay 的計算方式。該規定適用於 2013 年 1 月 14 日（含）後核准的專利。因此申請人在新法下可享有較長的 PTA。
- 2) 改變通知申請人 PTA 計算的方式：規定修正前，美國專利局會於領證通知及核准通知發出時，先後通知申請人有關 PTA 計算的方式。修正後，美國專利局僅會於發出核准通知時告知申請人 PTA 的計算方式，領證通知中將不再告知。
- 3) 對 PTA 計算結果提出異議的程序：若申請人對 PTA 的計算有疑慮，則須於發證日後的 2 個月內向美國專利局提出異議，只有在美國專利局對該異議請求作出決定後，申請人才能據此提出民事訴訟，該訴訟須於決定發出的 180 天內，向維吉尼亞州東區地方法院提出。

資料來源：“IP update: USPTO revises Patent Term Adjustment (PTA) Practice,” Finnegan, 2013 年 4 月 9 日。

<<http://www.finnegan.com/zh-CHT/ipupdateusptorevisespatenttermadjustmentptapractice/>>