

專利申請

[巴西]

巴西生物科技專利申請概況

巴西天然資源豐富，且具有高度生物多樣性，在生物燃料和生技醫藥等生物科技領域極具潛力。目前巴西對於生物科技發明的規範，主要在產業財產權法第 9.279/96 號法案以及第 144 號決議的生物科技專利申請案審查基準，前者規範了不予專利標的，後者則針對可准予專利之生物科技發明有許多細部規定，其規定隨著科技領域之發展不斷更新。產業財產權法第 9.279/96 號法案規定不予專利之標的為：1) 治療、手術或診斷方法，2) 自然之生物，3) 自然中發現或分離所得之生物材料，4) 自然之生物過程或生物學方法。第 144 號決議的生物科技專利申請案審查基準，則將下列生物科技發明列為可准專利標的，前提是該發明必須具有新穎性和進步性：

- 1) 基因轉殖微生物。
- 2) 重組、改造及合成的諸如基因、蛋白質或序列等生物材料，前提是這些生物材料必須能與其在自然界中的對應物有清楚區分。
- 3) 單株、重組、改造及嵌合抗體。
- 4) 取得、改造、製造及使用生物材料及生物的生物過程或生物學方法。
- 5) 含有自然中發現之生物材料或菌株的化合物及配方，且至少須含有一項額外成分，該成分非僅屬於由不得准予專利之標的所單純分離之物。

巴西另有法規促進研究單位和企業合作，以及規範生物科技作物之安全、監督和栽培。

然而巴西的生物科技相關專利申請案仍有嚴重的積案問題，根據巴西專利局統計，生物科技相關專利核准審定所需時間竟長達 12 年。積案問題不但源於巴西專利局本身之審理過程，也和巴西專利局與巴西衛生監督局 (ANVISA) 的審查職權重疊有關（[可參閱 2017 年 5 月 11 日出刊之第 166 期台一雙週專利電子報](#)）。故此巴西也自 2012 年起施行快速綠能專利審查方案，該方案已於 2016 年 12 月成為常態性計畫，發出審查結果的平均時間為 2 年左右，頗具成效。

資料來源：“Biotech Patents in Brazil,” [Moeller IP Advisors](#). 2017 年 6 月 9 日。
<<http://www.moellerip.com/biotech-patents-in-brazil/>>

巴西推出新加速審查試行計畫

為解決專利申請案的積案問題，並且鼓勵巴西的科學技術機構（簡稱 ICT）之專利申請，巴西專利局於 2017 年 5 月 23 日公布第 191 號決議案，當中規定了 ICT 的加速審查試行計畫。此一試行計畫適用由 ICT 所提出之專利申請案，適格申請人每個月限提出 1 件申請案，巴西專利局預計平均在 8 到 10 個月之內將案件審結。試行計畫自 2017 年 6 月 22 日啟動，將試行至：1) 計畫啟動滿 1 年，或是 2) 巴西專利局受理 ICT 提出之專利申請案達 200 件為止，以兩者中較早者為準。根據巴西專利局統計，ICT 提出的專利申請案件數逐年增加，在 2010 年 1 月至 2016 年 6 月的期間，共有 132 家 ICT 提出總數達 4,471 件專利申請案，近年的案件數更較早年多出 2 倍。

資料來源：“New Modality of Priority Patent Examination,” [Moeller IP Advisors](#). 2017 年 6 月 6 日。

<<http://www.moellerip.com/new-modality-of-priority-patent-examination/>>

[保加利亞]

Federated Register 新增保加利亞專利資訊

歐洲專利局的 Federated Register 提供 EPC 專利的書目資訊與法律狀態檢索服務，於 2015 年 4 月推出後已涵蓋奧地利、克羅埃西亞、捷克、芬蘭、前南斯拉夫馬其頓共和國 (Former Yugoslav Republic of Macedonia)、希臘、愛爾蘭、立陶宛、盧森堡、荷蘭、波蘭、羅馬尼亞、塞爾維亞、斯洛維尼亞、西班牙、瑞士和土耳其共 17 個國家。保加利亞於 2017 年 5 月也簽署加入，使可查詢資料的國家數目達到 18 個，針對已核准進入國家階段的歐洲專利，使用者可查詢該專利在這 18 個成員國的國家階段資料。

資料來源：“Bulgaria Joins the Federated Register Service,” EPO, Patent Information News Issue 2, 2017. 2017 年 6 月。

<[http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/3806B4190FB777C7C125813F00503209/\\$File/patent_information_news_0217_en.pdf](http://documents.epo.org/projects/babylon/eponet.nsf/0/3806B4190FB777C7C125813F00503209/$File/patent_information_news_0217_en.pdf)>

[波士尼亞與赫塞哥維納]

波士尼亞與赫塞哥維納加入圖式顯示方式 (DesignView) 資料庫行列

波士尼亞與赫塞哥維納 (Bosnia and Herzegovina) 於 2017 年 6 月 12 日加入歐盟智慧財產局 (EUIPO) 的 DesignView 資料庫。

波士尼亞與赫塞哥維納專利局為第 55 個加入 DesignView 資料庫的專利局。使用者可在 DesignView 資料庫查詢逾 700 件的波士尼亞與赫塞哥維納設計專利資料。DesignView 資料庫目前共有超過 1 千萬件的設計供查詢。自該服務於 2012 年 11 月推出以來，共有來自 146 個不同國家的使用者進行超過 2 千 6 百萬筆檢索，其中最常造訪該資料庫的使用者來自德國、西班牙及英國。

資料來源：“Bosnia and Herzegovina joins Designview,” EUIPO. 2017 年 6 月 12 日。

<<https://euipo.europa.eu/ohimportal/en/web/guest/news/-/action/view/3653632>>