

美國聯邦最高法院判決PTAB就IPR申請是否逾期不立案之決定不得上訴



依據美國專利法第314 (d) 條，美國專利商標局（USPTO）作成多方複審程序（Inter Partes Review, IPR）是否立案（institute）之決定，不得上訴。美國聯邦最高法院於2020年4月20日針對Thryv, Inc. v. Click-to-Call Technologies, LP, et al.一案作成判決，認定USPTO下轄之專利審理暨訴願委員會（Patent Trial and Appeal Board, PTAB）依據美國專利法第315 (b) 條判斷IPR申請是否逾期不立案之決定，同樣屬於第314 (d) 條不得上訴之決定。

本案源自2012年Click-to-Call公司就其所有的第5,818,836號美國專利（以下簡稱836號專利）向Thryv公司的前身Ingenio, LLC提起的專利侵權訴訟，Ingenio公司隨即在收到訴狀後一年內針對836號專利向PTAB提出IPR申請，PTAB認定Ingenio公司的申請並未逾期而立案IPR，並最終做成836號專利無效之決定。Click-to-Call公司不服，認為836號專利之侵權訴訟早在2001年即被提起，即便後因雙方和解而撤回，Ingenio公司的IPR申請早已逾越第315 (b) 條所規定應於被訴後一年內提出IPR申請之期限，進而對PTAB認定本案申請並未逾期而立案的決定提起上訴。

本案前於2018年經聯邦巡迴上訴法院（CAFC）作成判決，認為PTAB依據第315 (b) 條認定本案尚未逾期而立案IPR之決定為可上訴，並進一步認為即便本案曾經起訴後旋即撤回，當時送達之訴狀仍可觸發IPR申請期限的起算，IPR申請期限應以訴狀是否送達（served with the complaint）為準，與訴訟後續是否撤回無關，PTAB就該訴訟經撤回而認定期限未起算並立案IPR之決定，顯然增加法律所無之規定。

不過在聯邦最高法院的判決中，以7票對2票推翻了聯邦巡迴上訴法院的見解，聯邦最高法院引用Cuozzo Speed Technologies, LLC v. Lee一案的見解，認為依據第314 (d) 條是否立案IPR之決定為不可上訴，係立法者有意設計，使USPTO得以自我檢視並有效清除不良專利。而第315 (b) 條的立法本意為減少訴訟與IPR程序重疊的資源浪費，若允許對是否立案之決定上訴顯然無益於本條立法目的之達成。因此聯邦最高法院撤銷聯邦巡迴上訴法院的判決並以無上訴管轄權為由駁回Click-to-Call公司之上訴。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

- 🔗 美國聯邦最高法院認定多方複審程序並不違憲
- 🔗 何謂「美國專利審理暨訴願委員會（PTAB）」？

相關附件

- 🔗 Thryv, Inc. v. Click-to-Call Technologies, LP, et al., 590 U.S. ____ (2020) [pdf]
- 🔗 Cuozzo Speed Technologies, LLC v. Lee, 579 U.S. ____ (2016) [pdf]

你可能會想參加

- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局：商標×專利-直播場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局：商標×專利-實體場
- 「跨域數位協作與管理」講座活動
- 【北部場】營業秘密保護實務座談會

范晏儒

專案經理 編譯整理

上稿時間：2020年06月

資料來源：

Thryv, Inc. v. Click-to-Call Technologies, LP, et al., 590 U.S. ____ (2020), available at https://www.supremecourt.gov/opinions/19pdf/18-916_f2ah.pdf (last visited May 5, 2020).

Cuozzo Speed Technologies, LLC v. Lee, 579 U.S. ____ (2016), available at https://www.supremecourt.gov/opinions/15pdf/15-446_ihdk.pdf (last visited May 5, 2020).

延伸閱讀：

美國聯邦最高法院認定多方複審程序並不違憲，資訊工業策進會科技法律研究所，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&i=92&d=8027&no=64>（最後瀏覽日：2020/05/05）。

何謂「美國專利審理暨訴願委員會（PTAB）」？，資訊工業策進會科技法律研究所，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=5&i=180&d=8144&no=67>（最後瀏覽日：2020/05/05）。

文章標籤

智財訴訟

專利

 推薦文章