



美國專利商標局「中國大陸商標與專利」報告

美國專利商標局(USPTO)於2021年1月13日發布「中國大陸商標與專利:非市場因素對申請趨勢與智財體系之影響」(Trademarks and Patents in China: The Impact of Non-Market Factors on Filing Trends and IP Systems) 研究報告,指出中國大陸近年來急遽增加的專 利與商標申請案件數,從申請海外專利保護比率低、專利發明商業化比率低以及惡意(bad-faith)或詐欺性(fraudulent)商標申請案件比 率高等現象觀察,申請案件數的爆量很有可能源自政府補貼或其他非市場因素的影響。

USPTO指出,中國大陸在2019年的專利與商標申請案件數均達到歷史新高,包含商標案件數達780萬件、發明專利申請案件數達150萬 件,已經接近全球申請案件數的一半,也引起國際的關注。有別於其他國家因創新活動熱絡所帶動的專利及商標申請案件量增長,中國大陸 在**2020**年世界智財組織(WIPO)所統計的智財授權比率僅排名第44,顯示中國大陸在智財商業化比率極低,其專利與商標申請案件數的暴 增可能源於其他非市場因素。

USPTO指出,政府補貼可能是刺激商標與專利申請案件數增長的最大原因,由於中國大陸中央與地方政府持續推動商標補貼措施,補貼 金額通常高於商標註冊費用,進而引導人民大量註冊非為商業使用之商標,在專利申請上也有類似的情況,中國大陸政府推動超過195個專 利補貼措施,創造了以申請專利賺取補貼的誘因。這些非市場因素的商標及專利申請案件,除了可能誤導對於中國大陸創新能力的評估外, 也正在破壞保護真正創新活動的能量。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

歐洲專利局2019年專利指數

WPO公布《2018年世界智慧財產權指標報告》中國大陸驅使全球申請量再創新高

相關附件

Trademarks and patents in China: The impact of non-market factors on filing trends and IP systems (2021) [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
- → 「台灣網路資訊中心網域名稱爭議處理辦法專家小組意見概述1.0」意見徵集座談會
- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-全盤掌握資金、控制權、稅務
- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-併購的教戰守則
- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-專利申請與授權實務
- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-核心技術保護與營業秘密管理
- → 【第一場實體課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- → 【第一場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- → 【第二場實體課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- → 【第二場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- → 2023年【Skill-up Seminar】新創商標與商務契約實務-實體場
- → 2023年 【Skill-up Seminar】新創商標與商務契約實務-直播場
- → 法人研究機構的營業秘密管理趨勢與實務分享
- → 「跨域數位協作與管理」講座活動
- → 新創必知的商標保護與申請
- → 品牌企業商標管理實務課程
- → 【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: 2021年03月

谁階閱讀:

歐洲專利局**2019**年專利指數,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=8443&no=67 (最後瀏覽日: 2021/02/08)。

WPO公布《2018年世界智慧財產權指標報告》中國大陸驅使全球申請量再創新高,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=8163&no=64 (最後瀏覽日:2021/02/08)。

*ک*لا 0

文章標籤







推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

英國Ofcom完成第一階段數位通訊審查

英國Ofcom在2015年7月16日公布數位通訊審查第一階段之報告,指出英國未來可能面臨的挑戰問題,希望使消費者以及企業在未來的十年甚至以後能享有高品質的數位通訊服務。Ofcome先前在2015年3月提出預計進行數位通訊政策審查,檢視競爭、投資、研發以及所有數位通訊服務的使用情形,包括寬頻、行動電話、以及捆綁式服務等。Ofcom針對四個主要領域部分提出建議:1.市場的投資與研發,有助於服務普及。Ofcom預估10Mbit/s為必要的寬頻速度,可以提供每天熱門的線上服務使用,例如影視音隨選服務。然而,目前英國僅有8%家戶可以取得此等速度服務。因此,Ofcom檢視法規如何使未來超高...

WHO公布實施遠距醫療綜合指引

COMD-19大流行對公共衛生保健服務施加了巨大壓力,同時限制了實體醫療服務的近用,引起人們對實施或擴大實施遠距醫療(Telemedicine)的極大興趣。為了對應全球對遠距醫療服務的增長,世界衛生組織(World Health Organization, WHO)於今(2022)年11月9日發布《實施遠距醫療綜合指引》(Consolidated Telemedicine Implementation Guide),以幫助政策制定者、決策者與實行者設計與監管遠距醫療之實施。 遠距醫療,涉及使用數位科技來克服公衛服務的距離障礙,具有改善臨床管理和擴大醫療服務覆蓋範圍之潛力。遠距醫療已證明的好處包含減少不必要的臨床就診、提供更及時的醫護.

美國貨幣監理局發布解釋函,授權聯邦註冊銀行和聯邦儲蓄協會提供加密資產保管服務

因應加密貨幣投資交易盛行,美國貨幣監理局(Office of the Comptroller of the Currency, OCC)於2020年7月22日發布一封解釋函,授權聯邦註冊銀行和聯邦儲蓄協會(federal savings associations)可為客戶的加密貨幣或數位資產提供保管服務,促使銀行持續發揮金融中介功能。此舉將有助於加密貨幣推動發展。 依據解釋函內容,聯邦註冊銀行和聯邦儲蓄協會若從事加密貨幣保管業務,主要注意要點包含必須制定健全的風險管理規範;所提供之服務須與銀行的整體業務計劃和策略一致;須以安全可靠之方式進行,包含建立適當系統以識別、衡量、監控和控制其保管服務的風險;審核帳戶是否符合洗錢防制.

美國總統拜登簽署「改善國家網路安全」行政命令

美國總統拜登於2021年5月12日簽署「改善國家網路安全」總統行政命令(Executive Order on Improving the Nation's Cybersecurity),旨在增進美國政府與私部門在網路安全議題的資訊共享與合作,以加強美國對事件發生時的因應能力。本命令分從數個面向達成前述目標,分別為:(1)情資共享之強化:消除威脅政府與私部門之間資訊共享的障礙,要求IT與OT服務者偵測到可疑動態時,與政府共享相關資訊與相關安全漏洞資料,簡化並提高服務商與聯邦政府系統服務合約之資安要求。(2)現代化聯邦政府網路安全:針對聯邦政府網路,建構更現代化與嚴格的網路安全標準,並採取零信任架構,例如應強化.

最 多 人 閱 讀

- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何調「監理沙盒」?

Copyright © 2016 STLI, III. All Rights Reserved.