

英國修正公布施行「2017年智慧財產權不正當威脅法」，使智慧財產權之法規範更具明確性

英國智慧財產局於2017年10月1日修正公布施行智慧財產權不正當威脅法（IP Unjustified Threats Act 2017），使智慧財產權之法規範更具明確及一致性，並協助企業免於昂貴的訴訟費用。

所謂智慧財產權之不正當威脅（unjustified threat）係指無智慧財產權、智慧財產權已過期或無效、或雖未實際發生智慧財產權之侵權事實，卻對他人提起侵權之法律行為或措施，該行為耗費成本、引起市場混亂，致使客戶出走並造成企業合法販售商品或服務之業務停滯，並扼殺智慧財產創新之本質，破壞市場平衡。

因涉及智慧財產權之法規範複雜、不明確或不一致，且當有侵權之虞尚未進入司法審判程序前其紛爭難以解決，致使智慧財產權人（特別是擁有智慧財產權之中小企業）不願意實施其權利。因此，修正公布施行智慧財產權不正當威脅法將有助於智慧財產權人或第三人知悉何種行為算是威脅，提供明確之規範框架，鼓勵企業建立商談（talk first）文化，使爭議雙方可交換訊息以解決紛爭，而非興訟。並使企業或個人在智慧財產權爭議中取得公平合理的地位，以保護客戶及供應鏈（包括零售商或供應商），避免企業或個人因不正當威脅、惡性之商業競爭，而遭受損害。再者，智慧財產權之不正當威脅法適用於專利權、商標權及設計權，使智慧財產權法複雜之規範更趨明確且一致。

相關連結

[Intellectual Property \(Unjustified Threats\) Act 2017](#)

[IP \(Unjustified Threats\) Act comes into force](#)

[IP \(Unjustified Threats\) Act for SMEsm v1](#)

[IP \(Unjustified Threats\) Act for SMEsm v2](#)

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
- 【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
- 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

劉惠佩

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2017年10月

資料來源：

Intellectual Property (Unjustified Threats) Act 2017, <http://www.legislation.gov.uk/ukpga/2017/14/enacted/data.pdf> (last visited Oct. 13, 2017)

IP (Unjustified Threats) Act comes into force, <https://www.gov.uk/government/news/ip-unjustified-threats-act-comes-into-force> (last visited Oct. 13, 2017)

IP (Unjustified Threats) Act for SMEsm, <https://www.gov.uk/government/publications/ip-unjustified-threats-act-for-smes>,

<https://www.gov.uk/government/publications/ip-unjustified-threats-act-for-smes/ip-unjustified-threats-act-for-smes> (last visited Oct. 13, 2017)

延伸閱讀：

The Intellectual Property (Unjustified Threats) Act 2017 Business Guidance,

https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/633353/unjustified-threats-act-guidance-for-business.pdf (last visited Oct. 13, 2017)

文章標籤



👁️ 你 可 能 還 會 想 看

美國FDA醫療器材與放射健康中心發布2024財政年度醫療器材指引

美國食品藥物管理署 (U.S. Food and drug administration, FDA) 之醫療器材與放射健康中心 (Center of Devices and Radiological Health, CDRH) 於今 (2023) 年10月10日發布2024財政年度指引，其內容依據預算配置的優先順序，將2024年醫療器材與放射產品相關指引分為「A級」、「B級」及「回顧性審查」三份清單。而CDRH希望將訊息公佈後，針對這些指引的優先處理順序、修改或刪除徵求外部建議，以下節錄這三份清單內容：(1) A級清單：FDA擬於2024 財政年度優先發佈的醫療器材指引文件清單，內容包含醫材的再製造及短缺管理、預訂變更控制計畫、運用真實世界證據輔助監管之決策，及基於..

美國環境保護署 (EPA) 發布顯著新種使用規則 (SNURs)，將影響單壁及多壁奈米碳管 (Carbon Nanotubes) 之使用

美國環境保護署 (Environmental Protection Agency, 以下簡稱EPA) 於2010年9月17日聯邦政府公報中，依據毒性物質管制法 (Toxic Substances Control Act, 以下簡稱TSCA) section 5(a)(2)授權，發布了顯著新種使用規則 (Significant New Use Rules, 以下簡稱SNURs) 的最終規則 (final rule)。此項規則於2010年10月18日生效，任何想要製造、輸入以及加工單壁奈米碳管 (single-walled carbon nanotubes, 以下簡稱SWCNTs) 及多壁奈米碳管 (multi-wall carbon nanotubes, 以下簡稱MWCNTs) 兩項化學物質者，必須依照TSCA section 5(a)(1)要求，在進行上述利用活動的至少90天前，報經EP..

日本正式敲定今年版智慧財產權推動計畫

日本為了提高產業競爭力，於 2002 年提出智財戰略計畫，並於內閣中設戰略本部，由首相小泉純一郎領導，每年並仔細擬定當年度的智慧財產權推動計畫。在今年剛定案的「二零零六年智慧財產權推動計畫」中，以開發或利用大學的智慧財產及加強與產業界的合作並提出對付仿冒品等的對策為重點。根據「二零零六年智慧財產權推動計畫」，未來將加強整合大學內部的大學智慧財產本部與民間的技術移轉機關 (TLO)，以便集中運用人才、研究成果。計畫也將建立一套可簡便利用專利或論文的資料庫系統，預期明年四月起可供利用。日本的大學校去年在國內取得專利權的有三百七十九件，大學將...

開放生物技術淺析

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
- 何謂「監理沙盒」？
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則？

▶ 隱私權聲明

▶ 徵才訊息

▶ 網站導覽

▶ 聯絡我們

▶ 資策會

▶ 相關連結

