

OTT影音發展與著作權－以英國為例

刊登期別

第28卷，第9期，2016年09月

莊晏詞

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2016年11月

文章標籤



 推薦文章

你可能還會想看

美國基改動物法規研擬中

基改動物的技術研發腳步雖不如植物快速，不過自1980年出現重大的技術突破後，基改動物的研發成果不斷產出，目前基改動物的研發方向以醫藥用途最多，其次像是環保、食用、抗氣候變遷等，均有相關的研究投入。隨著研發成果的累積，美國也開始構思基改動物的規範議題，2008年9月，美國FDA及APHIS分別就基改動物提出規範細節及資訊調查的公告。由於美國並未對基改生物訂定管理專法，而是利用既有的法規體系來管理基因改造生物，而既有法規原各有其規範目的，因此如何從這些既有法規的規範目的出發，闡述其用來規範基改動物的適當連結，以及相關主管機關將如何運用既有法規來管理基改...

美國眾議院提出「深度偽造究責法案」

隨著人工智慧 (AI) 視覺處理技術愈發進步，圖片及影像的篡改也更加普遍，甚至使人難以分辨其真偽，例如一款應用程式 (App) — DeepNude 便是運用此技術，將人穿著衣服的照片改作為裸體圖像；此種 AI 技術因對於社會及被偽造之當事人權益影響重大，進而引起美國立法者的極度重視。日前維吉亞州為了遏止如 DeepNude 此類的應用程式，便於該州之《復仇式色情法》(Revenge porn law)，擴大復仇式色情的涵蓋範圍，使其包括利用機器學習技術偽造他人照片或影像等深度偽造 (Deepfake) 行為。但該深度偽造技術之應用，實際上並不僅侷限於情色領域，故美國紐約州眾議員伊薇特·克拉...

美國奈米容器 挑戰舊有法規

隨著奈米科技之迅速發展，相關議題焦點已擴及美國食品包裝業，並有待進一步明確規範，以保障消費者安全。由新興奈米材料計畫 (Project on Emerging Nanotechnologies, PEN) 以及食品雜貨製造協會 (Grocery Manufacturers Association, GMA) 於2008年6月提出「確保奈米材料使用於食品包裝之安全性 (Assuring the Safety of Nanomaterials in Food Packaging: The Regulatory Process and Key Issues)」研究報告，結合產、官、學與公益團體之意見，分別就食品生產過程中，研究「應於何時評估奈米材料之毒性」以及「奈米包裝材質對於食物的潛在危機」。該報告內容指出，以往係由美國食品...

國際可再生能源組織發布2021年約旦可再生能源進度評估報告

2020年7月，約旦能源與礦產資源部發佈「約旦能源綜合戰略 (2020-2030)」，主要著重於下列三點：一、提升再生能源發電比例，降低能源進口量。將本地能源發電比例提高，同時降低石油衍生品於能源結構和發電總量中之比例。二、暫停核電項目計畫，未來約旦將不採用傳統來源生產更多之電力。三、降低碳排放量。而在2021年2月時，國際可再生能源組織 (IRENA) 與約旦能源與礦產資源部透過視訊會議的討論結果，共同發布一份約旦可再生能源進度評估報告，指出約旦的可再生能源電量自2014年至2020年間，由幾近為零，增長約20%。上開結果可能與約旦能源與礦產資源部重視太陽光電...



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

› 聯絡我們

› 相關連結

› 徵才訊息

› 資策會

› 網站導覽

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.