

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

何謂「證券型代幣發行 (STO)」？

運用區塊鏈技術發行加密貨幣 (Cryptocurrency, 又稱虛擬貨幣) 進行募資, 為當前熱門的新創募資手段之一, 此種募資方式稱為首次代幣發行 (Initial Coin Offering, ICO)。由於ICO過去並未受到監管, 其發行也僅有發行人所撰寫的白皮書 (Whitepaper) 可供參考, 投資人與發行人間有相當大的資訊落差, 也因此導致以ICO為名的詐騙案件層出不窮。

對此各國監管機關紛紛對ICO進行分類與監管, 美國證券交易委員會 (SEC) 即將加密貨幣區分為效用型代幣 (Utility Token) 與證券型代幣 (Security Token), 並將後者納入監管。SEC採用1946年美國聯邦最高法院在SEC v. W.J. Howey Co.案判決中所適用的標準 (Howey Test), 若「投資人基於對合理報酬的預期, 對特定事業進行金錢的投資, 且該獲利來自於他方的努力」, 即屬於證券型代幣而需要受到監管。

SEC據此對涉及詐欺的ICO案件嚴格執法, 並積極輔導非屬詐欺案件依法辦理註冊發行程序。證券型代幣發行 (Security Token Offering, STO) 即為配合SEC監管規範下, 為消除過去對於ICO募資疑慮所產生的法遵解套辦法。對此我國金管會亦積極評估是否將STO的標準引進我國, 惟因我國對有價證券之定義與要件, 與SEC所採之Howey Test有所不同, 而尚在研議當中。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[Digital Asset Transactions: When Howey Met Gary \(Plastic\)](#)

[Statement on Digital Asset Securities Issuance and Trading](#)

范晏儒

專案經理 編譯整理

上稿時間：2019年01月

進階閱讀：

William Hinman, Digital Asset Transactions: When Howey Met Gary (Plastic), U.S. Securities and Exchange Commission, <https://www.sec.gov/news/speech/speech-hinman-061418> (last visited: 2019/01/07).

Statement on Digital Asset Securities Issuance and Trading, U.S. Securities and Exchange Commission, <https://www.sec.gov/news/public-statement/digital-asset-securities-issuance-and-trading> (last visited: 2019/01/07).

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

[淺析自駕車道路實驗規範－以日本法為對象](#)



澳洲發布國家身分韌性戰略

所謂「身分」(Identity)是「特徵」(characteristics)或「屬性」(attributes)的組合,可讓個人在特定環境中與其他人區分開來,以證明自己的身分,例如出生日期和地點、臉部圖像等。澳洲政府有鑑於數位經濟的快速成長,線上身分驗證比實體身分驗證更為頻繁,促使犯罪人竊取和濫用身分資訊與資格證明(credentials),使得越來越多人面臨網路犯罪和詐欺的風險,澳洲在2021年時更因為身分竊盜事件橫行,造成超過18億美元的經濟損失。為此,澳洲資料和數位部長會議(Data and Digital Ministers Meeting, DDMM)於2023年6月23日發布「國家身分韌性戰略」(National Strategy for Identity Resilience),

ZapMedia控告蘋果iTunes和iPod專利侵權

總部位於亞特蘭大的ZapMedia媒體服務公司於2008年3月12日向美國德州東區地方法院控告Apple的iTunes線上音樂店與iPod音播放器侵害ZapMedia專利技術,其申請的兩項專利,先後於2006年3月(專利號7,020,704)與ZapMedia提申請前一日2008年3月11日(專利號7,343,414)獲取美國專利權。就ZapMedia提出爭議技術,主要透過伺服器向多媒體播放器傳送音樂和其他數位電子內容,其專利主要包含一媒體程式庫資料庫伺服器,使用者可經由一或多個通訊網路存取伺服器中主要程式庫內多媒體資料。其伺服器中包含複數個多媒體播放器,以供存取多媒體資料之用。每個多媒體播放器包含一處理器以執行。

歐盟將推出「數位綠色證書」,促進疫情期間成員國內人員之安全入出境

為防止新冠肺炎之傳播,欲入境歐盟的旅客被要求提供各式健康證明文件,然而在判斷該文件的真實性時,缺乏標準化的格式,導致旅客在入出境歐盟時產生各種問題,也容易產生欺詐或偽造文件的風險。為解決上述問題,歐盟委員會於2021年3月17日表示將推出「數位綠色證書」(Digital Green Certificate),證書分為三種,分別是:「已接種新冠肺炎疫苗證書」、「新冠肺炎檢測結果呈陰性證書」及「已從新冠肺炎痊癒證書」。透過綠色數位證書,希望能解決歐盟在疫情期間,各成員國人員入出境之安全問題。此證書預計將於所有歐盟成員國間通用,並對冰島、列支敦斯登、挪威和瑞士開放。 ...

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

財團法人資訊工業策進會 統一編號: 05076416

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.