

美國懷俄明州可望通過新法，鬆綁功能代幣於證券、貨幣傳輸與稅法等限制



美國懷俄明州眾議院 (Wyoming House of Representatives) 於2018年2月19日無異議地表決通過HB0070法案，該法案將鬆綁功能代幣 (utility token) 於懷俄明州證券法 (Securities Act) 之限制。該法案將送往參議院，若順利通過並經州長簽署核准，將於2018年7月1日生效，使懷俄明州成為友善的區塊鏈投資環境，預計吸引大量新創事業於該州進行首次代幣眾籌 (Initial Coin Offerings, ICO)。

該法案針對功能代幣設有三種要件，僅於符合三種要件者始能作為法案所稱的功能代幣，得免受證券法規管。三種要件分別為：一、功能代幣之開發者和發行者不得將代幣作為投資而行銷；二、該代幣須可作為換取商品或服務之對價；三、該代幣之開發者或發行者不得主動進行附買回協議 (repurchase agreement) 或任何有意操縱代幣二級市場之價格之協議或策劃。

此外，懷俄明州另有三部有關區塊鏈之法案亦正待審議，包含同樣甫經眾議院通過之HB0019法案，使加密貨幣免受懷俄明州貨幣傳輸法 (Money Transmitters Act) 規範，有望可使加密貨幣在懷俄明州進行交易或交換。此外，正於眾議院進行二審的HB0101法案預計將修正懷俄明州商業公司法 (Business Corporations Act)，開放公司得使用區塊鏈來儲存資料並進行內部聯繫。又，尚待眾議院審議的SF0111法案預計使加密貨幣免於受州財產稅法之規範。

相關連結

- [Josiah Wilmoth, Wyoming House Unanimously Passes Bill Exempting Utility Tokens from Securities Laws, CCN, Feb. 19, 2018](#)
- [William Suberg, Wyoming Passes Bill To Relax Securities Law For Some Blockchain Tokens, COINTELEGRAPH, Feb. 20, 2018](#)
- [Nikhilesh De, Wyoming House Approves Utility Token Securities Exemptions Bill, COINDESK, Feb. 20, 2018](#)

蕭郁澹

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2018年03月

資料來源：

H.B. 0070, 64th Leg., Budget Sess. (Wyo. 2018).

H.B. 0019, 64th Leg., Budget Sess. (Wyo. 2018).

H.B. 0101, 64th Leg., Budget Sess. (Wyo. 2018).

S.F. 0111, 64th Leg., Budget Sess. (Wyo. 2018).

Josiah Wilmoth, Wyoming House Unanimously Passes Bill Exempting Utility Tokens from Securities Laws, CCN, Feb. 19, 2018, <https://www.ccn.com/wyoming-house-unanimously-passes-bill-exempting-utility-tokens-securities-laws/> (last visited Feb. 27, 2018).

William Suberg, Wyoming Passes Bill To Relax Securities Law For Some Blockchain Tokens, COINTELEGRAPH, Feb. 20, 2018, <https://cointelegraph.com/news/wyoming-passes-bill-to-relax-securities-law-for-some-blockchain-tokens> (last visited Feb. 27, 2018).

Nikhilesh De, Wyoming House Approves Utility Token Securities Exemptions Bill, COINDESK, Feb. 20, 2018, <https://www.coindesk.com/wyoming-house-approves-utility-token-securities-exemptions-bill/> (last visited Feb. 27, 2018).

文章標籤

 推薦文章