



新手指南 | 中央數字貨幣和加密貨幣的區別

原文:

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/the-difference-between-central-digital-currency-and-cryptocurrency>

近年來，歐洲和中國等中央銀行都在致力於創建自己的數字貨幣。中國在該領域中處於領先的地位，其目標是在 2022 年實現將數字人民幣投入使用，並且最終實現用數字貨幣取代實物貨幣。

而這種由政府發行的央行數字貨幣和加密貨幣形式相同，都是數字貨幣的形式，那麼我們要如何知道兩者的區別呢？

在這裡，我們將為你闡述什麼是中央數字貨幣，以及這種貨幣和加密貨幣的區別主要是什麼？

什麼是中央銀行數字貨幣？

中央銀行數字貨幣 (CBDC) 是一種以電子方式存儲的貨幣價值。它由國家的中央銀行發行，由中央銀行負債，相當於國家發行的實質貨幣，可以用來支付。從本質上來講，它是由黃金等貨幣儲備支援的法定貨幣的數字形式。CBDC 是中心化的，它由該國的貨幣當局發行和監管。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

CBDC 與加密貨幣的區別

1. 發行方的不同

CBDC 與加密貨幣的形式相同，但兩者最大的區別就在於發行方式。CBDC 是集中發行的（即由中央銀行），而加密貨幣是由用戶通過點對點系統創建的。

其次，由於發行方的不同，兩者的價值也有所不同。

數字歐元只能由歐洲中央銀行發行，因為它是法定貨幣的數字形式。所以它的價值將類似於我們今天所知的歐元，只是它是數字化的，並且可能是在區塊鏈技術上創建的。

加密貨幣的價值由市場的供求決定，不受法律實體的支持。但是，某些加密貨幣，例如 **Diem** 可以得到公司的支持。這不會破壞它是由用戶開採而不是由中央銀行印製的事實。

2. 隱私和監管

加密貨幣以賦予用戶完全擁有其資產的自由而聞名，並允許他們在不經過國家監管機構的情況下進行跨境交易。這意味著數據可以在不受限制和監管的情況下以任意數量表示。

而這種加密貨幣支持的自我保管和數據隱私理念不太可能被 **CBDC** 強調，因為中央銀行與要求用戶數據並在其他法規中執行反洗錢規定的稅務機關毗鄰。因此，**CBDC** 的目標是將數字貨幣的便利性和安全性與傳統銀行系統受監管的儲備支持貨幣結合起來。

值得注意的是，對隱私的需求並不意味著參與犯罪活動。

3. 安全性不同

安全性是加密貨幣社區努力實現的目標。儘管經歷了一些值得注意的網絡安全事件，但近幾年來加密貨幣的規模驚人地擴大了，這些攻擊有助於說明區塊鏈是如何經過實戰考驗的。

而 **CBDC** 容易受到更大範圍的攻擊，因為它們沒有克服諸如操作技術挫折或交易所安全故障之類的問題。中央銀行仍在努力保護其當前的紙幣，這已經持續了幾個世紀。競爭對手國家和出於財務動機的黑客一旦在中央銀行內發現集中的故障點，就會產生了巨大的安全事故。

4. 誕生的目的不同

當 **比特幣** 於 2008 年作為對金融危機的反應而誕生時，它為消費者提供了一種擺脫傳統銀行系統並避免因通貨膨脹而失去現金購買力的方法。它允許用戶通過提供去中心化和分佈式的貨幣形式來避免中央銀行的常規控制。

CBDC 的價值在很大程度上與加密貨幣持有的相反。儘管承諾提供便利和安全，但 **CBDC** 努力維護全球銀行系統的寡頭壟斷地位，而不是使金融系統民主化。