

美國：CME、BMO 與 Google 雲端合作推出代幣化現金與存款平台（3/23）

- 為強化數位金融基礎設施，實現全天候結算，使交易人能持續移轉保證金、擔保品，滿足結算過程的價值移轉，並進一步提升代幣化支付與存款的資金管理功能，芝加哥商業交易所（CME）、蒙特婁銀行^{註1}（Bank of Montreal, BMO）與谷歌雲端（Google Cloud）三方合作推出代幣化現金與存款平台。平台以 BMO 為核心，供客戶將美元轉換為代幣化工具，透過谷歌雲端全球分散式帳本技術^{註2}（Google Cloud Universal Ledger, GCUL）進行代幣移轉，並運用於 CME 結算交割，平台特點如下：

- 代幣化現金

除同屬 CME 和 BMO 之客戶可使用代幣現金相互支付外，待監理機關^{註3}核准後，BMO 預計於 2026 下半年，在資本市場與商業銀行範圍內，為受監理之金融服務企業提供結算工具。

- 代幣化存款

以數位形式提供傳統商業銀行資金，實現企業間（B2B）支付、財產移轉與現金程式化應用^{註4}。

- 價值移轉不受時空限制

BMO 客戶將可全天候轉換美元為代幣化現金和存款，擺脫傳統交易限制，滿足全球跨時區跨市場的擔保品、保證金與交割所需之資產移轉。

註1：截至 2026 年 1 月，BMO 金融集團是北美第 8 大銀行，總資產計 1.5 兆美元（約新臺幣 48 兆元），主要提供加拿大、美國以及全球特定市場約 1,300 萬客戶個人、商業銀行、財富管理、全球市場和投資銀行產品及服務。

註2：GCUL 為一款創新可程式分散式帳本，旨在方便傳統金融機構整合和使用，藉由簡化帳戶和資產管理，進行私人授權網路之資金轉移。

註3：美國資本市場監理機關為 SEC；商業銀行監理機關則為聯準會、貨幣監理署、聯邦存款保險公司及各州政府共同監理。

註4：透過自動化軟體或技術，將企業收到的款項（如匯款、支票）與應收帳款（AR）帳單自動對帳的過程，或其它以區塊鏈技術或穩定幣設定達成條件即自動轉帳結算等應用。

資料來源：芝加哥商業交易所 CME