

A promotional banner for BTCC. On the left, the BTCC logo is displayed. In the center, the text "新手專享" (Newbie Special) is enclosed in a white box with a speech bubble effect. Below this, it says "註冊並入金 BTCC，領取最高價值17,500USDT獎勵。" (Register and deposit on BTCC, receive a reward of up to 17,500 USDT). Underneath that, it says "推薦好友還有更多返佣獎勵。" (Refer friends and get even more commission rewards). On the right, there is an illustration of a person standing next to a large gift box with a ribbon. Below the illustration is a yellow button with the text "立即註冊/查看詳情" (Register now / View details).

BTCC “**新手專享**”

註冊並入金 BTCC，領取最高價值**17,500USDT**獎勵。
推薦好友還有更多返佣獎勵。

立即註冊/查看詳情

單月暴漲600%的新公鏈Canto是什麼？怎麼玩？如何挖礦？

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/new-public-chain-canto>

基於 Cosmos 的 Layer 1 公鏈 Canto 近期強勢崛起，其代幣一月至今漲幅超過 600%，生態也持續擴張。

作為 Cosmos 生態時下最炙手可熱的 EVM 網路，Canto 究竟是什麼？又有哪些獨到之處？Canto 怎麼玩？如何在 Canto 用穩定幣進行高年化流動性挖礦呢？下文將一一為你進行介紹。



2023 年Canto 最新數據表現（截止2/5）

新興公鏈 Canto 強勢崛起，近期相關數據表現如下：

- TVL 在 DefiLlama 排名 16
- 市值在 CoinGecko 排名 164
- TVL 一月至今漲幅 179.289%
- 代幣一月至今漲幅超過 600%



CSR 推動 Canto 本輪大漲

推升 \$Canto 幣價大幅上漲的主因，可能來自於 Canto 1 月 22 日宣布將在測試網和主網上推出合約安全收入費用分配模型（Contract Secured Revenue, CSR）。CSR 是 Canto 網路的一種費用分攤模式，它使合約開發者可在用戶與合約交互時支付給網路的交易費用中抽取一定比例，以此來賺取收入。

此外，為 CSR 註冊的智能合約開發者將收到用於索取合約費用的 NFT，隨著合約的收入被累積，持有 CSR NFT 可在任何時候索取這些收入。而 NFT 本身又可在 DApps（去中心化應用程式） 中進行交易和組合，這一可組合性可提供多種用例，包括交易、包裝、投資、貸款抵押等。

而為了滿足協議收入及潛在用例的需求，**Canto 的 Gas 費用將大幅提高**。首先於 1 月 25 日，上線部分關於燃燒和基礎的 Gas 費用，CSR 的功能會被部署至主網（但不會開啟）。接著 24 小時後，開始新的治理提案，提案內容為：提高 gas 費用，並開啟 CSR 功能。



[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）<<<<](#)

Canto 是什麼？

Canto 是一條基於 Cosmos SDK 的 Layer 1 網路，主張去中心化交易所、去中心化穩定幣、借貸市場等核心應作為一個公鏈上免費的公共基礎設施，也因此 Canto 在推出時就自帶專案：

- Canto GovShuttle：用於 L1 治理。
- 借貸市場：Compound V2 分岔版。
- 去中心化交易所：Solidly 分岔版，協議永久運行、無法升級、不發幣、不收取額外費用，且將保持不受監管的狀態。
- 代幣單位 \$NOTE：超額抵押代幣，利率政策以 1 美元為中心。

Canto 特別在哪裡？與其他公鏈的區別

Canto 與其他 Cosmos 生態項目有所不同的是，這是一個專為 [DeFi](#) 設計的 EVM 兼容網路。在 Canto 驗證者節點的保護下，網路將採用 Tendermint 共識，即使多達 1/3 的機器以任意方式失敗，Tendermint 也能正常工作。Tendermint 被設計成易用、易理解、高性能的網路，可支持各種各樣的 dApp 部署。

而 Canto 的基礎設施支持也較其他公鏈更進一步。**該公鏈的核心原語旨在支持免費公共基礎設施 (FPI)。**

此外，從用戶感知來看，新公鏈（尤其是 EVM 新公鏈）或許都頗為大同小異。**但從敘事來看，Canto 在「去中心化」上更為動聽。**而 FPI 則是實現其去中心化遠景的關鍵。目前 Canto 沒有投資人、不設立基金會，該項目更多依靠社區，且沒有中心化治理。

Canto 的核心——FPI

Canto 團隊觀察到，在大多數 Layer 1 中都存在一些基礎的 DeFi 組建，例如 DEX、Lending、Stablecoin。而對於這些協議來說，僅僅只是發行一個治理代幣，即可藉此掌握從協議的未來用戶那裡獲取租金的能力，且其中蘊含著巨大的價值。

Canto 在應用層面作出一些改進：**由 Canto 開發這些基礎設施層級的協議，並將其作為公共事業協議，即免費公共基礎設施 (FPI)。**具體來說，Canto 公鏈已自帶了分叉於 Compound 的借貸市場、分叉於 Solidly 的 DEX、一個名為 NOTE 的穩定幣。

而這些已經建好的「公共事業」，自然也要發揮其公共屬性。Canto 的 DEX 協議不能升級、且不受管制。它將在 Canto 上永久運行，**且不會在未來增加費用。**Canto 的借貸市場則由 Canto 質押者進行治理。Canto 持有人更看重整條鏈的生態價值，自然也不會在單一應用上攫取額外收益。對於穩定幣 NOTE，協議也不會收取任何費用。

最重要的是，這些核心的公共基礎設施，**都將不設治理代幣，杜絕了未來向用戶收租的可能。**此外，核心協議也將遵循「最小用戶捕獲」原則，不設置用戶界面，用戶只能通過第三方聚合器進行交易。這可最大限度降低中心化帶來的影響。

Canto 認為，現有的 DeFi 協議更像只為自己社區服務的收費私人停車場，而 Canto 的 FPI 則更像對所有人開放的道邊免費停車。

\$NOTE：新的穩定幣機制

NOTE 是 Canto 的原生 [穩定幣](#)，採用 [ERC-20](#) 標準和超額抵押的背書機製。與傳統意義上的穩定幣不同，

它引入了一套新的穩定機制，NOTE 的利率算法只是以 1 美元為中心，價格與其協整，但不完全掛鉤。因此 NOTE 的價格會有其自身的波動性。

所有流通的 NOTE 都將在創世時一次性完成鑄造，並發送到 Canto 借貸市場（CLM）合約地址。用戶可以通過提供 USDC、原生 Token CANTO、ETH 或 LP Token 等，從 CLM 借入 NOTE。

由於 NOTE 的供應量在 Canto 啟動時就已固定，且只能通過 CLM 借入以在市場流通，因此 CLM 合約會利用利率的調整來管理 NOTE 的流通供應。如果 NOTE 的市價低於 1 美元，算法就會提高利率以增強購買和借出 NOTE 的動力；如果價格超過 1 美元，則會降低利率以使出售和借入 NOTE 更具吸引力。NOTE 的利率調整周期為 6 小時，以即時 NOTE 和 1 美元之間差價的 25% 為閾值進行調整。

創世時，所有 NOTE 都會被發送到 Accountant 智能合約，可以將其視為 NOTE 的主要供應方。為了避免過度增加供應量，CLM 會讓 Accountant 智能合約在用戶存入或提取 NOTE 時提供或贖回流動性，以此準確計算協議賺取利息與借款人支付利息之間的金額差異。協議的利息收入將轉入社區金庫，由 Canto DAO 管理。

NOTE 會走上 UST 的老路？

此前，UST 使用波動資產作為抵押，憑空鑄造 UST。這一機制使得 UST 在天量增發之後徹底歸零。NOTE 的機制對 UST 的缺點進行一定的修補，如抵押物僅支持兩種主流的穩定幣、NOTE 無法被憑空鑄造。

但與 UST 相似的是，NOTE 也為用戶提供了豐厚的穩定幣收益。目前，在 Canto Lending 中的 NOTE-USDC LP 的儲蓄 APR 高達 14%，NOTE-USDC LP 則更高，已達 19%。



[下載Android版](#)

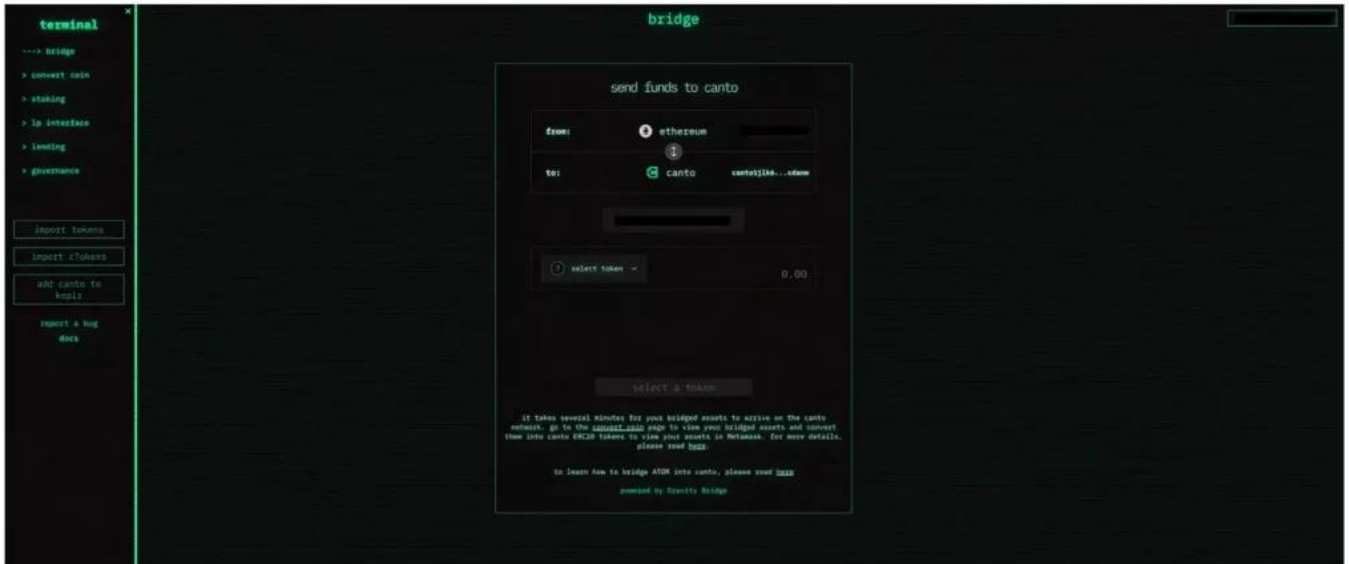
[下載iOS版](#)

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

如何使用 Canto 跨鏈轉移資產？

Canto 可以怎麼玩呢？

首先，你可以使用 Canto 的橋從以太坊主網橋接 USDC、USDT 或 wETH，或通過 IBC 轉帳將 ATOM 橋接至 Canto。



在你開始之前，可以向你的朋友要一些 CANTO 代幣作為 Gas 費或加入 CANTO discord，我相信會有不少社區成員願意提供幫助。一個簡單的 Swap 兌換通常會花費 0.05 美元，大約是 1.5 美分。

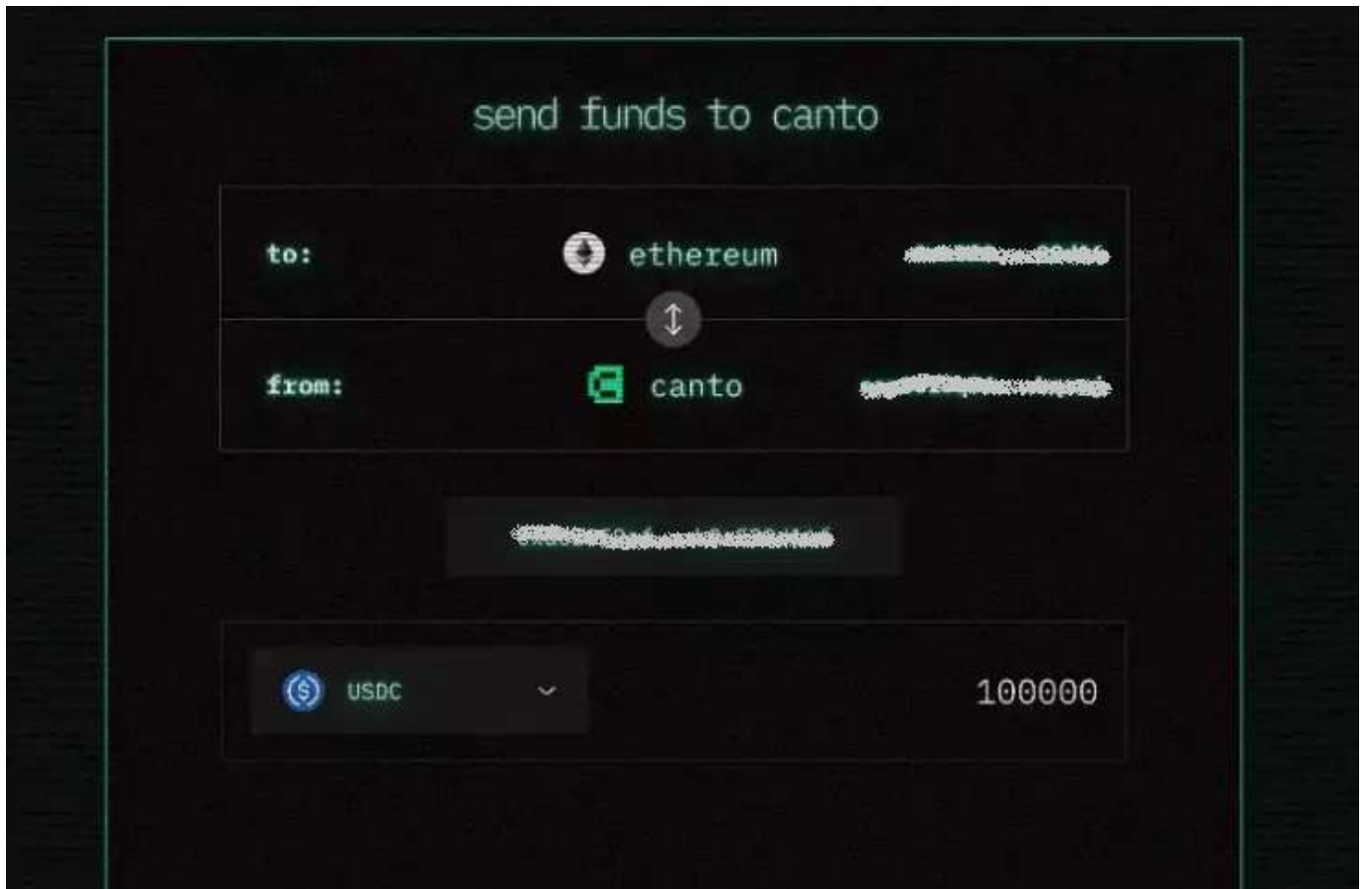
這裡我將用 across.io 從 Arbitrum 上橋接一些資產，然後將 wETH 從主網橋接至 Canto，以下是詳細步驟：

Step 1: 在將資產橋接到 Canto 之前，系統會提示你為自己的小狐狸錢包地址生成一個 Canto 公鑰。每個錢包地址只需要生成一個公鑰。這樣你就可以從小狐狸地址簽署 Cosmos 交易，不與私鑰進行交互。

Step 2: 選擇你想要橋接的代幣並輸入數量。請注意，小於 1 的數量請手動在個位輸入數字 0（例如：0.99）。

Step 3: 在你的錢包中確認審批交易，以批准將該資產轉移至跨鏈橋。

Step 4: 在錢包中簽署訊息以確認轉移。



成功將資產橋接至 Canto 後，你需要將 Canto 原生資產轉換為 Canto EVM 資產才能使用所有 dApp。可以使用此處的轉換頁面。完整的橋接教學也可以在官方文檔中查閱。

如果你想要兌換成其他代幣可以使用 Slingshot 。

如何挖礦 CANTO?

獲得一些其他代幣後，您可以開始在[此處](#)增加流動性 LP 。

to swap tokens, visit [Slingshot](#)

| asset | tvl | position | % share |
|------------|------------|------------------|---------|
| CANTO/NOTE | \$12665.88 | 0.0000 LP Tokens | 0.00 % |
| CANTO/ETH | \$1074.95 | 0.0000 LP Tokens | 0.00 % |
| CANTO/ATOM | \$2390.51 | 0.0000 LP Tokens | 0.00 % |
| NOTE/USDC | \$1999.45 | 0.0000 LP Tokens | 0.00 % |
| NOTE/USDT | \$1999.45 | 0.0000 LP Tokens | 0.00 % |

添加 LP 後，要開始賺取 CANTO 獎勵，你必須使用導航去借貸頁面。批准 LP 對，並質押你的 LP 代幣。完成後，你會在右上角找到一個按鈕，上面寫著「領取 LM 獎勵」，這就是你的獎勵顯示處，單擊它，你會找到詳細的分類，還有一個專門的按鈕用來領取獎勵。

加密大戶如何操作 CANTO?

數據平台 Arkham 整理了一些在 Canto 上進行流動性挖礦的大戶錢包。

0x494

地址 0x494 在 Canto 上投入超過 2,000 萬美元的資產，所提供了流動性池包括：

- USDC-NOTE LP (24% APR)
- USDT-NOTE LP (25% APR)
- USDC (2.21% APR)
- USDT (4.41% APR)
- NOTE-CANTO LP (331% APR)

0xef7

地址 0xef7 投入了千萬美元，除上述提到的資金池，他另外投入了：

- CANTO-ATOM LP (305% APR)
- CANTO-ETH LP (230% APR)

Arkham 提到 0xef7 在發佈兩天後即投入 Canto，目前持有的 CANTO 價值超過 300 萬美元。

0x232

地址 0x232 不同於上述兩位的低風險策略，他全押 CANTO-ETH (230% APR)。

他最初投入 120 萬美元，不到兩週流動性倉位加上獎勵即增加至 200 萬美元。



[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）<<<<](#)

結語

以上就是關於 CANTO 的所有內容了，如果你想學習更多有關區塊鏈和金融的資訊，可以進入 BTCC [學](#)

[院](#)及 [資訊](#) 頁面進行了解。

?BTCC 註冊優惠活動

註冊後即可獲得 10 USDT 贈金，再加入官方 LINE 參加活動可獲得額外 10 USDT 贈金。新用戶註冊儲值&交易限定福利正在舉行，贈金最高 10,055 USDT！註冊後在活動中心參與。趕快開始註冊吧！

更多優惠內容：[關注 BTCC 活動中心](#)

註冊 BTCC 贏3500U 豐厚贈金（入金活動）

關於 BTCC

- 安全性高，已獲得美國、歐洲、加拿大等地監管牌照
- 無資金費率
- 1到150倍靈活槓桿
- 交易費低至 0.03%
- 行業領先的市場流動性，交易深度大
- 提供通證化代幣（貴金屬、美股、台股）
- 24 小時線上真人客服
- 每月提供大量福利活動

[立即註冊 BTCC 帳戶](#)