

十倍幣百倍幣分析報告 2023 Q4

目錄

介紹.....	1
1. 如何發現上漲超過 10 倍的代幣?	2
1.1 第一點，市值.....	2
1.2 第二點，熱點專案	2
1.3 第三點，應用性的評估.....	3
1.4 第四點，投資背景和社交媒體數據	3
2. 代幣的風險和交易策略.....	3
3. 代幣的評估和價格預估.....	4
3.1 ANT Aragon.....	4
3.2 AAVE 代幣	4
3.3 STORJ 代幣.....	5
3.4 RDNT	5
3.5 ARB.....	6
4. 交易上述代幣的策略.....	6
5. 總結:	7
6. 聲明:	7
引用.....	8

介紹

BingX 比特幣價格的分析報告中指出，比特幣在市場流動性很差的情況下，價格受到聯準會升息的影響。因為比特幣的整體市值已經達到 550 Billion 美元，高於第二名以太坊 220 Billion 美元，所以價格不可能在 2023 年第四季上漲超過 1 倍的可能性不大，預估最高價位 28300 美元的可能性在 80%，29761 美元的可能性在 21%，31000 的可能性在 5%，最低價位在 26000 美元 (Peter, 2023)。

此外因為聯準會在第四季升息的可能性不超過 33.8%，有 66.2% 的可能性會在 Q4 維持現在的利息不變。所以市場仍然缺乏流動性。在缺錢的情況下，比特幣的小幅上漲會帶到那些有潛力的山寨幣的大幅上漲。在市場缺錢的情況下，上漲 100 倍，也代表風險是 100 倍，不可能維持太久。但是那些會在 Q4 上漲 10 倍的代幣，在 2024 年多頭市場會上漲的更多 (Royal, 2023)。

所以如何挖掘出這些能在 2023 年 Q4 漲 10 倍的代幣，決定了 2024 年用戶能賺多少錢。

1. 如何發現上漲超過 10 倍的代幣？

報告除了說明哪些代幣會上漲 10 倍之外，最主要的是分享策略。因為交易加密貨幣有風險，任何報告都有不完善和盲點。不排除這篇報告也有盲點的可能性。報告的意圖主要在讓讀者學習，並且形成自己的投資方式。

再次強調，投資加密貨幣是有風險的。本內容，不構成任何的投資建議，使用者需要自行做好 DYOR。

1.1 第一點，市值

價格會上漲超過 10 倍的，會是那些市值只有比特幣 1/100 以下的代幣。因為市值小的代幣，做市場只需要提供很少一部分流動性就可以把價格拉高。比特幣的市值是 550 Billion 美元，所以市值在 5 Billion 美元以下的代幣，具有比較高的可能性能拉高 10 倍 (Buyrukoğlu, 2021)。

1.2 第二點，熱點專案

做市商通過提供流動性拉高代幣價格，但是按照經濟學的供求關係，單方面的購買，拉高的價格和幅度非常有限，這需要代幣本身具有市場熱度。最明顯的例子就是 Solana 代幣在 2021 年 7 月到 11 月之間，價格被拉高 100 倍。除了做市商提供了流動性，最大的原因是當時的熱點專案 StepN 提高了 SOL 的熱度。之後 STEPN 專案面對各種各樣的問題，熱度降低，SOL 的代幣價格就出現了暴跌。這樣的代幣，並不是這篇報告的主要目的，因為具備炒作性質的代幣，具有極高的風險性。並且因為 SOL 的市值很大，絕無可能在 2023 年 Q4 上漲超過 10 倍 (Egkolfopoulou, 2021)。

從 2023 年整體行情來看，市場已經越來越理性，所以靠炒作來賺取利潤的投資人越來越少。市場傾向於代幣的實用性和價值。同時監管的力度越來越大，並且 BingX 預估 2024 年和 2025 年將是監管最為嚴的一年 (Mohsin, 2022)。

監管的嚴格，導致 Defi 成為熱點。所以 2023 年 Q4 之後的熱點專案會是 Defi 和具有很高應用價值的代幣。與很多新聞觀點不同的是，報告撰寫人不認同元宇宙和 Gamefi 會是 2023 年 Q4 之後的熱點投資專案。元宇宙和 Gamefi 是在整體市場有多餘的錢，也就是用戶有比較多的時間娛樂的情況下才會上漲的代幣。就美國整個經濟來看，美聯儲主席說明了美國勞動力市場的成本仍然很高，也就意味著消費者在 2024,2025 年的牛市不會有收入巨幅增加的情況，那麼也就不會有更多的錢在用於娛樂 (Wenzheng, 2023)。

所以熱點專案是兩種：Defi，公鏈，和高應用性的代幣專案。

1.3 第三點，應用性的評估

應用性主要使用三個維度去全面評估。用來增加專案投資時候的確定性。不確定也就是最大的風險所在。三個維度的關鍵字：更便宜，更好，更快，這是新加坡已經過世的前任總理李光耀的理論 (Lee, 2012)。

更便宜，專案本身能夠降低成本。比如以太坊的坎昆升級。能夠讓 Layer 2 的成本降低 10 倍，速度提高 10 倍。坎昆升級最大的受益是 Layer 2 的公鏈代幣，包括了 ARB, OP, ZKSync, BASE, 和 Linea。此外也包括其他的一些代幣，解決傳統行業的面對的成本問題。因為區塊鏈專案本身不能和傳統行業脫節，傳統行業是高科技行業最重要的基石。就如同小麥收割機的速度再快，仍然需要小麥能夠長出來。所以坎昆升級能讓 Layer 2 的代幣受益，但一個 Layer 2 的生態和傳統項目脫節太遠，那麼這個 Layer 2 的代幣只是在浪費坎昆升級帶來的優勢。

更好，是指專案本身的實行性非常高，升級反覆運算的速度很快。一直在追求更好的產品，滿足其使用者的需求。一個升級反覆運算速度很慢的專案，只能說明有很多問題，但不具備投資的潛力。

1.4 第四點，投資背景和社交媒體數據

和市場分析報告不同的是，本報告並不認為投資背景和社交媒體數據是主要分析指標。而是認為是次要分析指標。原因是區塊鏈行業的融資相對來講非常容易，最差的情況，通過 CEX 的 Launchpad 和 Uniswap 都能獲得融資。而獲得那些具有知名融資背景的區塊鏈專案，在其代幣上的 CEX 的同時，投資方已經賺取了 10 倍最少的利潤，所以能有 10 倍的成長的專案非常稀少 (Mirtaheri, 2021)。

散戶如果要賺取其中的利潤，大都需要靠空投。如果專案方不發空投，比如只是發沒有價值的 NFT。那麼散戶不僅不會從空投中賺到利潤，還會損失時間和 Gas 費用。這樣的風險，會比交易代幣本身的風險要更高 (Mirtaheri, 2021)。

社交媒體往往通過和 KOL 的合作，能夠很快速獲取大量的關注和粉絲。這實際上掩蓋了專案本身的問題，導致 FOMO。所以這兩組數據會用來參考，但如果不滿足第一點，第二點和第三點的專案，絕無投資的實際價值 (Mirtaheri, 2021)。

2. 代币的风险和交易策略

投資加密貨幣有風險，上漲 10 倍，也有 10 倍的風險。所以交易代幣，如果使用 BingX 現貨交易，那麼需要再買入之後設置虧損價位的限價單。報告中，會給出一個虧損價位。也就是一旦虧損，會自動觸發系統賣出，避免引起更大的虧損。

等代幣上漲之後，再修改賣出的價位，用 Trailing Stop 的方式來做現貨投資。

不要對任何代幣抱有“愛”，或者所謂的“信念”，BingX 比特幣價格分析當中說明瞭，2024 年 2025 年有可能會是比特幣最後一個超 100% 上漲的牛市。之後的行情，比特幣

即時增長，其價格的增幅不會超過 50%，有可能在下一輪的熊市當中再次跌幅超過最高價位的 75%。只有 CEX 能夠讓使用者通過不斷的調整 Limit Oder（限價單）來做到讓用戶的資產在最高點逃頂 (Avellaneda, 2011)。

如果使用 BingX 的永續合約交易，那麼建議使用 X2 槓桿來交易代幣，同樣需要不斷的提高止損的價位，來避免市場改變引起的損失。

3. 代幣的評估和價格預估

市值，熱點，應用性是代幣評估報告的三個主要因素。按照這三個主要因素，其中加密貨幣市場的熱點的週期只有 3 個月左右的時間。在市場開始宣傳熱點的時候，表示已經是價格的最高位，需要撤出，賣掉持有的加密貨幣 (Shi, 2017)。

目前加密貨幣市場並無熱點報導，所以預估熱點的高位是在 2024 年的 Q1，持幣時間最長不超過 2024 年 2 月。報告中分析的代幣，會根據市場的情況做調整。用戶可關注，之後的更新。

以下內容來自於互聯網社區，不代表 BingX 的官方結論。所涉及到的代幣走勢和價格，和 BingX 無關。交易加密貨幣有風險，請使用者自行做好 DYOR：

3.1 ANT Aragon

Aragon 在 DAO 的治理上有著突破性的做法，讓 ANT 有 80% 的可能性成為 DAO 的頭部專案。Aragon 的開創性做法主要是在財務的管理上，讓整個 DAO 的財務非常透明。除了原本的記帳之外，其智慧合約自動根據原先設定好的規則執行財務，包括獎金發放，資金使用，追蹤。Aragon 提供多種模版，讓 DAO 使用。提供 Court，處理 DAO 的財務糾紛 (Ihsan, 2023)。

儘管 DAO 本身仍然存在很多不完善和爭議的地方，但不排除，未來的工作會越來越趨向分散式辦公。所以 ANT 為 DAO 提供一整套的基礎設施，這樣的專案受到很多人投資人看好。

ANT 目前（2023 年 10 月）的市值 199 Million，頭部 Maker 的市值 1.3 Million，TradingView，Coinmarketcap 和 BingX 的社區用戶認為 ANT 的潛在市值有 5-10 倍。

[ANT Live Price](#)

3.2 AAVE 代幣

2024 年，2025 年，對於加密貨幣的管制會更加嚴格，導致 Defi 會是一個不斷增長的專案，並且持續的熱點 (Kwon, 2023)。

AAVE 是 P2P 借貸的頭部代幣，所以在各個鏈上都出 DEFI 很難決定的時候，選擇頭部代幣是最穩定的投資策略。

AAVE 的市值目前 1 Billion USD，有 33% 的可能性在 2025 年牛市會是一個百倍幣。鑒於 Defi 板塊是目前競爭最為激烈的板塊，所以 AAVE 的成長百倍的預期相應調低 (Ihsan, AAVE Price, 2023)。

[AAVE Live Price](#)

3.3 STORJ 代幣

雲存儲 2023 年的總市值達到 1000 Billion USD，中心化的存儲存在最大的問題是定價是由服務提供者說了算。按照摩爾定律，存儲的空間每 1.5 年會翻一倍，價格下降 1 半，顯然雲存儲服務的價格並沒有按照這個規律，服務商靠提供基礎設施的租用就可以長期獲得被動收入 (Cloud Computing Market Size, Share & Growth Report, 2030, 2023)，

區塊鏈的卡點就是在存儲上。區塊鏈因為能夠存儲的數據並不多。比如 NFT，存儲實際上很多都是放在 AWS 伺服器上，區塊鏈上只是寫入了一些代表這個 NFT 的參數。也就是說 NFT 本身如果被盜，區塊鏈也無法追蹤。

分散式存儲全部使用區塊鏈會導致區塊鏈龐大，交易的 Gas Fee 非常高。這是 BRC-20 的礦工有的並不願意打包這類數據的原因。

老牌的分散式存儲 FIL, Arweave, Chia 並沒有實際解決這個問題。Fil 和 Chia 本身是為了挖礦。Arweave 直接把 NFT 搬到區塊鏈上因為成本，也極大的限制了 NFT 的大小。

STORJ 可以說是一個傳統雲存儲的升級。STORJ 的應用把閑置的計算機利用起來，提供傳統的雲服務。任何提供閑置空間的計算機都能獲得 STORJ 代幣的獎勵。數據的存儲是分塊存儲在多個不同的地點和計算機上，保證數據無法被破解。

所以 STORJ 的最大價值在於雲存儲的成本降到了目前流行雲存儲服務提供者的 1/100，相當的驚人。

2023 年 10 月，STORJ 的市值 600 Million 美元，AWS 雲存儲的市場份額是 10 Billion。以市場第二通常只有市場佔有率市值的 1/5 計算，STORJ 的市值保守估計能有 2 Billion USD。也就是潛在市值有 15 Billion (Ihsan, BingX, 2023)。

[STORJ Live Price](#)

3.4 RDNT

RDNT 是 Layer 0 的一個借貸平臺，也就是 RDNT 理論上是支援全鏈的。全鏈意味著可以從任何一條鏈上存入資產，從另外一條鏈山貸出資產。實際上 RDNT 目前只是支援兩條鏈，BNB 和 ARB，都是 Layer 2。RDNT 短期內成為熱點主要是 RDNT 的補貼，之前的補貼超過了 10% 年化收益，也就是無論借錢還是提供流動性都有補貼。雖然補貼最近下降到只有 2%-3% 年化收益，但是也吸引了很大一批使用者 (RDNT white paper, 2023)。

吸引使用者的原因還是在於其“全鏈”的模式，和老牌的 Compound 很大的不同是 Compound 如果在 ETH 上存入 USDC，那麼只能在 ETH 上借出 USDC。RDNT 允許使用者在 ARB 上存入支援的代幣，然後在 BNB 上取出。比如在 Arbitrum 上存入 ETH，在 BNB 上借出 USDT，加上有補貼，所以比使用傳統的 SWAP 功能和跨鏈要更划算。

在整體上，RDNT 有很大的可能性會超過 Compound. Comp 代幣的市值是 366 Million USD，RDNT 的市值是 81 million USD. 所以 RDNT 保守估計有 2-4 倍的成長空間。加上牛市的推動，不少分析師認為 RDNT 也是非常可能會成為下一輪的百倍幣。

[RDNT Live Price](#)

3.5 ARB

Layer 2 的熱門專案很多，包括 ARB，OP，ZKSync，Linea，Base。BingX 的 ARB VS OP VS Zksync 的內容中指出了各自不同的長處。ZKSync 和 Linea 目前還沒有發幣，因為 ARB 之前的拋壓，ZKSync 有可能不會有空投。

此外還有 BNB，Matic 也都出了 Layer 2。因為 Matic 的 layer 2 沒有成為 layer 2 的熱門，所以 Matic 不在分析報告中。

比較 ARB，OP，Base 三個頭部以太坊 Layer 2 的專案，ARB 的生態更加穩定，技術也更加成熟。Base 最近發的兩個專案 BALD 和 Friend.tech，都有很大炒作成分，並且 BALD 代幣讓 Base 成為關注的同時，也帶來了很多負面的評價。暴露出 Base 的生態非常糟糕，競爭力明顯不如 ARB 和 OP。所以以太坊 Layer 2 的王者之爭目前是 ARB 和 OP (BLACKSTONE, 2023)。

ARB 在技術上安全性比 OP 做的要好，速度也更快。所以在最近幾輪的項目發佈中，ARB 都具有更多的優勢。

加上以太坊的坎昆升級，受益的都是以太坊 Layer 2 的專案，所以 ARB 短期被看好。長線來說，ARB 也受到 Linea 的挑戰，因為 Linea 畢竟是以太坊自己出的 Layer 2，所以預估使用者出於各種原因會更願意支援 Linea (Kim, 2023)。

另一個問題是 ARB 目前的市值已經超過 1 Billion USD，不符合開篇指出的代幣市值需要在 500 Million 以下。所以 ARB 在牛市上漲達 100 倍的可能性只有 5%，上漲 10 倍的可能性是比較大的。

[ARB Live Price](#)

4. 交易上述代幣的策略

交易加密貨幣有風險，所以必須要設置止損。使用 BingX 的 Limit Oder，設置賣出價格，虧損就會賣出。避免因為市場波動造成更大的損失。並且在價格上行的時候，通過不斷調高 limit order 的價格來確保利潤，和在最高價位附近賣出。

在價格上行的時候，limit order 通常設置在現價的 80% 的位置，也就是 20% 下降即意味著很大可能性到頂。

一旦在這 120 天之內觸發了賣 limit order，請不要再次入場。等待 2024 年 3 月，或者關注 BingX QA 最新的《十倍幣和百倍幣報告》

如果使用 BingX 永續合約交易，槓桿不要超過 5 倍，容易提早觸發止損。使用永續合約原因是不需要每日結算導致每日需要繳納交易費。

以下止損價位，按照 BingX 現貨美元價格計算：

ANT 的止損價位：\$4.85

AAVE 的止損價位：\$60

STORJ 的止損價位：\$0.24

RDNT 的止損價位：\$0.04

ARB 的止損價位：\$0.74

BingX 不提供任何投資建議，以上幣種分析內容不代表 BingX 官方立場，所以代幣不提供買入價位。使用者可使用 BingX 現貨跟單，篩選交易相關代幣的交易員。

5. 總結：

比特幣的價格波動代表了整個市場，用戶對於加密貨幣的認知，以及市場監管的力度。當比特幣的波動和股票指數差不多的時候，意味著加密貨幣市場的暴利時代徹底結束。財富效應意味著使用者需要更大的資本，和對投資有更加獨到的見解。

本報告仍然有很多不完善的地方。會在後續的版本中不斷反覆運算，以求更加精準的分析。不完善的地方，還請讀者見諒。

此外，市場上的各種報導，都不願意透露代幣的實際分析結論，或者需要支付高額的費用。

本報告僅供學習參考之用，請用戶最後再次閱讀聲明。

6. 聲明：

6.1 加密貨幣有風險，本報告不包括任何投資建議。用戶在投資加密貨幣的時候產生的虧損，與 BingX 沒有任何關係。請使用者在下單之前做好調研，並自行決定。

6.2 加密貨幣投資受到政策監管，如果你所在的國家和地區不允許交易加密貨幣，請不要使用 VPN。

6.3 本報告僅供學習參考，不代表 BingX 的官方立場。使用者不得在未授權的情況下，擅自修改，盜用相關交易所的名義。

引用

- GenslerGary. (2023 年 09 月 28 日). SEC Chairman Gary Gensler Implies That Ether Is A Security And Falls Under His Jurisdiction.
- CME FedWatch Tool. (2023 年 9 月). 检索来源: CME Group: <https://www.cmegroup.com/markets/interest-rates/cme-fedwatch-tool.html>
- Peter. (2023 年 10 月 2 日). Bitcoin Price. 检索来源: BingX: <https://bingx.com/en-us/prices/bitcoin/>
- RoyalJames. (2023 年 09 月 20 日). How the Fed impacts stocks, crypto and other investments. 检索来源: Bankrate: <https://www.bankrate.com/investing/federal-reserve-impact-on-stocks-crypto-other-investments/>
- Buyrukoğlu S. (2021). Promising Cryptocurrency Analysis using Deep Learning. IEEE.
- Egkolfopoulou Misyrlena. (2021 年 11 月 4 日). What's Behind the Rise of SOL, a Recent Crypto Breakthrough? 检索来源: Bloomberg: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2021-11-04/solana-price-rise-should-you-buy-the-blockchain-s-crypto-token-sol?>
- MohsinKamshad. (2022). Cryptocurrency Legality & Regulations – International Scenario. International Journal of Cryptocurrency Research.
- WenzhengLi . (2023). The Characteristics, Relationships and Challenges of Metaverse, Web 3.0 and AIGC. IEEE.
- LeeKuan Yew. (2012). The singapore story: memoirs of Lee Kuan Yew.
- MirtaheriMehrnoosh. (2021). Identifying and Analyzing Cryptocurrency Manipulations in Social Media. IEEE.
- AvellanedaMarco . (2011). High-frequency trading in a limit order book.
- ShiChen. (2017). Econometric Analysis of a Cryptocurrency Index for Portfolio Investment.
- Ihsan. (2023). ANT Price. 检索来源: BingX: <https://bingx.com/en-us/prices/aragon/>
- KwonSean . (2023). Regulation of DeFi Lending: Agency Supervision on Decentralization. Columbia Law School.
- Ihsan. (2023). AAVE Price. 检索来源: BingX: <https://bingx.com/en-us/prices/aave/>
- Ihsan. (2023). BingX. 检索来源: STORJ Price: <https://bingx.com/en-us/prices/storj/>
- (2023). Cloud Computing Market Size, Share & Growth Report, 2030. Grand View Research.
- RDNT white paper. (2023). 检索来源: radiant capital: <https://docs.radiant.capital/radiant/>
- KimChristine . (2023 年 9 月 30 日). The Most Pressing Issue on Ethereum is Validator Size Growth. 检索来源: Yahoo Finance: <https://finance.yahoo.com/news/most-pressing-issue-ethereum-validator-204754295.html>
- BLACKSTONETOM . (2023 年 7 月 31 日). BALD token developer denies rug pull as price falls 85% post-launch. 检索来源: Coin Telegraph: <https://cointelegraph.com/news/bald-token-developer-denies-rug-pull-price-falls-post-launch>

