

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

《富爸爸窮爸爸》作者：再見美元，是時候買黃金、白銀、比特幣

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/financial-investment/rich-dad-poor-dad-author-goodbye-dollar-s-time-to-buy-gold-silver-bitcoin>

隨著美國聯準會的不斷加息，全球經濟衰退的威脅越來越近，引起不少投資者的擔憂。但對於一些人來說，此次衰退實際上可能是積累財富的新機會。《富爸爸窮爸爸》作者羅伯特·清崎在最新帖文中表示：再見美元，現在是時候購買黃金、白銀和比特幣了。



羅伯特·清崎：是時候買黃金、比特幣了

19 日晚，《富爸爸窮爸爸》作者羅伯特·清崎在推特上表示，「拜登犯罪家族正在摧毀美國」，並[推薦](#)投資者購買黃金、白銀和比特幣。

- 再見美元，沙特阿拉伯正式加入金磚國家。1974年美元成為石油美元，美國總統拜登撤出阿富汗後的第二天，沙特開始與其他強國進行談判，並正式加入金磚國家。購買，黃金，白銀，比特幣。拜登犯罪家族正在摧毀美國，而這讓人感到傷心。



他不久前的推文才提到，隨著事情變得越來越糟，大多數人會凍結並成為受害者。與其加入受害者的行列，不如相信你的直覺，增強你的精神，採取行動並成為領導者。



回顧 8 月末，羅伯特清崎曾發推文稱，如果「窮人」善於管理金錢和資產，那麼在經濟衰退結束後他們就能變得富有。他接著列舉一個 2008 年發生的經濟衰退的真實例子，據解釋，當時房地產價格大幅下跌。但是一些中產階級決定購買房地產以確保他們的財富。

羅伯特清崎在 8 月 29 日的一篇貼文中寫道，「2008 年是致富的最佳時機，一切都在出售，借數百萬美元購買廉價房地產」。根據他的推文，除了房地產，羅伯特清崎還建議很多人尋找白銀，因為價格仍然比黃金便宜，而黃金已經很貴了。

他預測，當美國聯準會屈服於通貨膨脹時，美元最終會下跌。為了從美元下跌中獲利，清崎表示他正在購買更多白銀。並且他預計，在這十年內，[白銀](#)價格將上漲 100 至 500 美元。

羅伯特清崎補充道，「黃金、白銀、比特幣可以保護您的財富，但不能保護您的收入。隨著經濟崩潰、股市崩盤、養老金崩潰和失業率上升，副業可能會為您提供收入。誰知道？你的副業可能會成長為下一個亞馬遜或比特幣，小心意識到這點」。

但在大力推崇黃金、白銀、比特幣的同時，羅伯特清崎並不相信房地產。他對此表示，「為什麼我不再推薦房地產，在我 2022 年出版的 *Capitlist Manifesto* 一書中，我說馬克思主義者在 2020 年大選中接管美國。馬克思主義者將提高財產稅，實施租金管制，因為利率上升會降低財產價值。」

他也同時批評拜登，表示，「任何白痴都知道文明是靠能源運行的，拜登在 2020 年就職的第一幕中，就選擇切斷 *Keystone XL* 管道。油價從每桶 30 美元飆升至 130 美元，窮人和中產階級被通貨膨脹壓垮了。拜登站在哪一邊？綠黨還是你和我？」



[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）<<<<](#)

本週黃金的走勢

聯準會暗示這波加息循環的利率終點可能超過4.75%，在升息預期促使美元、美債收益率雙雙攀升的情況下，黃金、白銀期貨週三(19日)都下跌，黃金期貨本週迄今的表現也翻黑。

現貨黃金圖表①



City Index和FOREX.com市場分析師Fawad Razaqzada表示，黃金苦於難以上漲，在打擊通脹和成長低迷的情況下，對央行持續緊縮的擔憂，讓投資人無法瀟灑買進黃金，週三的情況再次證實，當美元升值，黃金就下跌。

Kinesis Money市場分析師Rupert Rowling把黃金和白銀下跌的原因，歸咎於明尼阿波利斯聯儲主席卡什卡里(Neel Kashkari)的談話，卡什卡里週三表示，為了壓制通脹，美聯儲可能要把利率升到超過4.75%的水平。

卡什卡里這番話，再度殘酷的點出艱困的總經環境：世界各國央行都在加息，讓不付息的黃金等資產變得更黯淡。

》》》 [股票VS加密貨幣，哪一個更值得投資？為什麼應該投資虛擬貨幣？](#)

》》》 [比特幣vs黃金，哪一個更好？比特幣可以取代黃金嗎？](#)

》 》 》 [外匯VS虛擬貨幣，哪一個優勢更大？為什麼推薦投資加密貨幣？ - BTCC](#)

更多相關內容請查看：

[2022 黃金未來走勢分析：下半年還有捲土重來的機會嗎？](#)

如果你想了解更多有關投資及加密貨幣的資訊，請點擊 [BTCC 官網](#) 進行查看。

BTCC