

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

## Fed再次升息3碼，美元在鮑爾講話後走高

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/financial-investment/dollar-rises-after-powell-speech>

台灣時間週四（3日）凌晨2時，聯準會宣布連續第四次升息3碼的決策，這也是今年3月以來第六次升息，累計升息幅度高達或3.75個百分點。

在Fed發布聲明後，**美元指數**迅速下滑，但在鮑爾講話後，美元又大幅反彈收復跌幅並轉向上漲。



### Fed升息3碼，政策聲明解讀鴿派，但加息不會停止

美國聯邦準備理事會（Fed）在台灣時間3日凌晨2時宣布，將聯邦資金利率目標區間調高3碼（0.75個百分

點)，至3.75~4%，是2008年元月至今最高水準。會後聲明暗示政策可能有所調整，但也重申仍會繼續升息抗通膨。

#### 相關閱讀：

[聯準會如期升息3碼，一文看懂鮑爾此次發言背後傳出的訊息](#)

市場最初Fed在會後的聲明解讀為鴿派，即暗示未來為抑制高通膨的升息，可能會以較小的幅度進行。然而，鮑爾在記者會上明確表示，如果不充分收緊貨幣政策，就有應對通膨根深蒂固的風險，「如果緊縮不夠力，那麼在一兩年後你便會意識到沒有控制住通膨」。

鮑爾表示，Fed在12月的會上可能會改變升息步伐，但他也說，在利率需要升得多高這點，仍有廣泛的不確定性，而且終端利率可能高於先前預期。

在Fed發布聲明後，股票和其他風險資產最初上漲，美元指數下挫。但在鮑爾講話後，讓市場對Fed將結束升息的希望迅速消散，美國股市大幅收跌，而美元則大幅反彈收復跌幅並轉向上漲。



[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）<<<<](#)

## 美元走勢

Convera資深市場分析師Joe Manimbo表示：「我們沒有看到轉變，轉變將發生在更遠的未來。近期的展望將是美元保持強勢格局，因為即使Fed接近升息的終點線，預計在很長一段時間內，都不會轉向降息。」

日線圖顯示，美元指數在震盪中持穩了50日均線附近的支持，目前反彈上行開始靠近112-112.50區域，該區域由20日均線和被跌破的8月低點開始的上行趨勢線組成，或將給進一步上行造成障礙。但是，如果美元指數能夠向上突破112.50，那麼往上將看向10月份震盪高點114附近。

而若受阻112-112.50區域回落，則下方繼續關注111附近支持，跌破後或進一步指向110以及2月份以來上行趨勢線。



美元指數日線圖

## 美元為何在政策聲明後大跌

美元指數在聯準會公布11月政策聲明之後迅速下滑，完全回吐掉周一漲幅。之所以出現這種情況，一方面是因為75個基點加息的影響早被市場消化，更為重要的方面是此次政策聲明出現了一些限制鷹派前景的變動。

在本次政策聲明中聯準會加入了新的措辭，即「在確定利率未來增長的速度時，委員會將考慮貨幣政策的累積緊縮程度、貨幣政策對經濟活動和通貨膨脹的影響滯後性以及經濟和金融發展狀況。」

這其實暗示在連續大幅加息之後，進一步加息速度將邊際放緩。其次，未來可能進入一段觀望已有緊縮措施的效果的時期。並且，因大幅加息導致的美國股市、債市的動盪進入了聯準會擔憂範圍。

》》》 [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](#)

### 相關閱讀：

[FOMC最大看點：鮑威爾是否會暗示放緩升息步伐？](#)

[Fed將於3日公布加息資訊，回顧每次FOMC後比特幣的價格變化](#)

[在聯準會放緩緊縮步伐前，黃金前景仍看空](#)

[黃金價格跌跌不休，未來走勢取決於聯準會貨幣政策姿態](#)

**更多理財資訊請查看：**

[外幣投資教學懶人包 | 新手如何買外幣？怎麼投資？](#)

[現在適合買美金嗎？2022美金匯率走勢預測及如何投資](#)

[黃金怎麼買？細數黃金投資的7個通道](#)

[K線圖（蠟燭圖）是什麼？新手如何看 k 線？](#)

[當沖教學及技巧 | 當沖是什麼意思？現股當沖要注意什麼？](#)

[美股入門 | 2022 台美股開盤、收盤、休市時間懶人包](#)

[小道瓊是什麼？和道瓊/微道瓊有何差異？投資者如何買道瓊期貨？](#)

[軋空是什麼意思？嘎空的原因及風險，如何應對？](#)

[台幣美金符號怎麼打？各國貨幣符號、念法、代號一覽](#)

.....