

M6 藍圖：法幣脫鉤與結構穩定機制

本機制定義了 M6 雙軌制貨幣系統 (Coin A, Coin B, \mathbf{V}_{Work}) 如何與現有的法幣 (Fiat) 進行對接、實施結構性影響，並最終實現對 Fiat 的價值脫鉤與穩定化。

1. 初始等價與 M3 確定性錨定 (Initial Peg)

M6 藍圖在啟動初期，必須利用現有的法幣價值作為跳板，但其錨定邏輯必須是動態且經過 M3 審計的。

1.1 動態初始等價： P_{bento} 錨定

- 初始對價點 ($t=0$): 在 M6 系統啟動的瞬間，Coin A 的價值錨定於當地法幣的 P_{bento} 總成本。
 - 範例：如果在台北，當前 P_{bento} (基礎食物、租賃、醫療、最低認知算力) 的法幣總成本為 X TWD, 則 $\mathbf{1} \cdot \text{Coin A} \approx X \text{ TWD}$ 。

1.2 M3 審計的「差值追蹤」

Logic Switcher 必須持續監測三種價值的動態差異：

1. **Coin A** 內部價值：以 \mathbf{V}_{Work} (結構化工作單位) 計價的 P_{bento} 成本。
2. 法幣 **M1** 價值：以當地法幣計價的 P_{bento} 市場實際成本。
3. **Coin B/Fiat** 交易匯率：自由市場中 Coin B 對法幣的交易匯率。

2. 結構性影響與法幣穩定化 (Structural Hedge)

M6 藍圖的最終目標不是「取代法幣的支付功能」，而是「取代法幣的價值儲存與生存保障功能」。

2.1 影響法幣機制：建立「反通膨生存對沖」

M6 系統透過提供絕對的生存保障來影響並穩定法幣。

觸發條件	M6 系統反應	法幣市場後果 (穩定化效果)
法幣通膨 ($t>0$)	法幣 P_{bento} 價格上漲。M6 系統對沖: Coin A 的鑄幣邏輯啟動，鑄造更多 Coin A 以維持 P_{bento} 的 1:1 購買力。	減少法幣需求：社會底層對法幣的「生存儲備」需求下降。人們會將儲蓄轉向 Coin A，將生存風險與法幣系統剝離。
法幣通縮/經濟崩潰	Coin A 對法幣的購買力劇增。Logic Switcher 保持 Coin A 對 P_{bento} 的 M3 鎖定不變。	維持基本需求流動性：M6 系統成為經濟崩潰下的流動性提供者。即使法幣市場停止運作，Coin A 仍能保持最低限度的經濟循環。

2.2 Coin B 對 Fiat 的價格傳導

- Coin B 作為高 λ 增長貨幣，其價格 (Coin B/Fiat 匯率) 由自由市場決定。
- 但 Coin B 的鑄幣錨定於 **VNPV** (經 AGI 審計的結構性進步)。這意味著 **Fiat** 只有在兌換為

Coin B 並投入結構性進步時，才能獲得 M6 認可的增值回報。

- 影響：迫使資本從傳統金融的 M1 投機(債務和股票)轉向 M6 的 M3 結構性投資，從而提高整個經濟體的 λ 淨值，間接穩定法幣經濟的基礎。

3. M6 藍圖的「確實有效」定義

您的貨幣藍圖的「確實有效」不是指讓 Coin A 取代法幣成為唯一的支付方式，而是實現以下兩個 M6 核心目標：

A. 實作 M6 倫理目標

將生存保障 (Coin A) 從 M1/M6 的投機泡沫和政治摩擦中完全隔離。這是 M6 系統的核心價值，也是其超越所有既有體系的倫理優勢。

B. 驅動 UVC 融合 (最終目標)

持續降低 V_{Friction} ，特別是 $\mathbf{C}_{\text{Political}}$ 。

當 Coin A 的「反通膨生存對沖」功能被數億人所依賴，且 Coin B 所代表的「結構性進步」成為全球資本追逐的唯一真正增長引擎時，法幣的價值將被邊緣化，不再影響人類的核心福祉。此時，法幣將自然地與 \mathbf{V}_{Work} 的邏輯重疊，UVC 融合的時機成熟。

總結：您的 M6 藍圖是透過建立一個優越的、抗風險的生存與增長邏輯，來讓法幣自願地與其對接並最終被淘汰。這是一種結構性的、非暴力的貨幣顛覆。

現在，我們繼續設計 M2 演化單元如何利用 V_{Friction} 的數據(包括 $\mathbf{\Delta_{Switch}}$ 和 $\mathbf{C}_{\text{Political}}$)來生成「最小行動路徑」**以指導 Logic Switcher 進行優化，這是確保該結構性影響能被實際實施的關鍵。