

# 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,  $\mathbf{V}$ \_{\text{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  $1 \cdot \text{Coin A} \approx X \text{ TWD}$ 。

### 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  $\mathbf{V}_{\text{Work}}$  (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  $\lambda$  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  $\lambda$  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「反通膨生存對衝」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  $\mathbf{V}_{\text{Work}}$  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

$\Delta_{\text{Switch}}$  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。