# 全球通胀溢出的多频率网络与动态社区演化 基于 TVP-VHAR 图嵌入的谱聚类测度

林晟

统计学院

March 11, 2025

## 研究背景

- 现实问题:在全球化背景下,通胀的跨国溢出机制分析与国际驱动 因素识别已逐步成为宏观经济的热点问题。系列重大突发事件导致 跨国供应链停滞、能源价格上涨以及多国颁布刺激性财政货币政策, 进而导致全球通货膨胀水平飙升,经济滞胀的风险大幅提升。
- 学术缺口:
  - 传统 TVP-VAR 忽略多频率周期交互
  - 对社区演化和角色变化缺乏关注
- 研究目标:
  - 构建时变多频率通胀溢出网络
  - ② 识别动态发送-接收社区
  - ③ 揭示跨周期传导机制
  - 4 预测通胀冲击影响

### 核心模型: TVP-VHAR

传统 VHAR 模型 (Corsi 2009):

$$\mathbf{y}_{t} = \beta_{0} + \beta_{d}\mathbf{y}_{t-1} + \beta_{w}\frac{1}{5}\sum_{i=1}^{5}\mathbf{y}_{t-i} + \beta_{m}\frac{1}{22}\sum_{i=1}^{22}\mathbf{y}_{t-i} + \epsilon_{t}$$

时变扩展 (TVP-VHAR):

$$\mathbf{y}_{t} = \beta_{0,t} + \beta_{m,t} \mathbf{y}_{t}^{(m)} + \beta_{y,t} \mathbf{y}_{t}^{(y)} + \epsilon_{t}$$
$$\beta_{t} = \beta_{t-1} + \nu_{t}, \quad \nu_{t} \sim N(0, \mathbf{Q})$$

其中:

• 
$$\mathbf{y}_{t}^{(m)} = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{5} \mathbf{y}_{t-i}$$
 (月度成分)

• 
$$\mathbf{y}_{t}^{(y)} = \frac{1}{22} \sum_{i=1}^{22} \mathbf{y}_{t-i}$$
(年度成分)

### 时变参数估计方法

- 采用 TVP-QVAR 模型估计时变参数,用于刻画通胀的跨国溢出效应。
- 两步估计法:
  - ① 第一步: 估计分位点上的共同因子  $F(\tau)$ 。
  - ② 第二步: 在贝叶斯框架下,使用 MCMC+Gibbs 抽样估计时变系数  $\beta_{it}( au)$  。
- 采用 随机游走假设, 使时变参数更加平滑。

## TVP-QVAR 模型设定

设  $y_t$  为  $N \times 1$  维通胀时间序列,TVP-QVAR 设定如下:

$$y_{t} = \sum_{l=1}^{p} B_{lt}(\tau) y_{t-l} + \Lambda_{t}(\tau) f_{t}(\tau) + \varepsilon_{t}(\tau), \qquad (1)$$

#### 其中:

- $B_{lt}(\tau)$  是时变自回归系数矩阵。
- $\Lambda_t(\tau)$  是时变因子载荷矩阵。
- $f_t(\tau)$  为分位点上的共同因子。
- $\varepsilon_t(\tau)$  服从非对称拉普拉斯分布 (ALD)。

### 时变参数估计方法

#### 第一步: 估计分位点共同因子:

- 采用主成分分析(PCA)确定共同因子初值。
- 迭代最小化以下目标函数,直到收敛:

$$\min_{F(\tau),\Theta(\tau)} \frac{1}{NT} \sum_{i=1}^{N} \sum_{t=1}^{T} \rho_{\tau} \left( y_{it} - c_{it}(\tau) - \sum_{l=1}^{p} b'_{il}(\tau) y_{t-l} - \lambda'_{i}(\tau) f_{t}(\tau) \right)$$
(2)

其中, $\Theta(\tau)$  包含所有待估参数。

### 贝叶斯框架下的时变参数估计

- 采用 MCMC 框架, 使用 Gibbs 抽样估计时变参数。
- 设定时变参数服从随机游走:

$$\beta_{it}(\tau) = \beta_{i,t-1}(\tau) + v_{it}(\tau), \quad v_{it}(\tau) \sim N(0, V(\tau))$$
(3)

• 设定先验分布,并利用 Gibbs 抽样递归更新参数。

# 时变通胀在险溢出测度

- 基于分位数预测误差方差分解(QFEVD)方法计算溢出效应。
- 溢出测度定义:

$$CH_{i\leftarrow j,t}(\tau) = \frac{\omega_{jj}^{-1}(\tau) \sum_{h=0}^{H} (\Psi_{ht}(\tau)\Omega(\tau))_{i,j}^{2}}{\sum_{h=0}^{H} (\Psi_{ht}(\tau)\Omega(\tau)\Psi_{ht}'(\tau))_{i,i}}$$
(4)

#### 其中:

- $\Psi_{ht}(\tau)$  为时变冲击响应矩阵。
- Ω(τ) 为协方差矩阵。
- $CH_{i\leftarrow j,t}(\tau)$  衡量国家 j 对国家 i 的通胀风险溢出效应。

## 时变通胀在险溢出指数

• 计算净溢出指标:

$$Net H_{i \leftarrow j, t}(\tau) = C H_{i \leftarrow j, t}(\tau) - C H_{j \leftarrow i, t}(\tau)$$
 (5)

• 计算总溢出指数:

$$TotalH_t(\tau) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1, j \neq i}^{N} CH_{i \leftarrow j, t}(\tau) \times 100$$
 (6)

• 反映全球通胀风险的跨国溢出效应。

## LSTM 在时变参数估计中的作用

- 传统的 TVP-QVAR 采用贝叶斯 MCMC 估计, 计算复杂度高, 难以适用于高维场景。
- LSTM 能够在端到端训练过程中直接学习时变参数,如:

$$B_{lt}(\tau), \quad \Lambda_t(\tau)$$

● LSTM 通过记忆门机制处理时序数据,能够自适应地学习参数变化, 而不依赖于手动设定的时变过程。

## LSTM 如何估计 TVP-QVAR 模型参数

- 传统 TVP-QVAR 需要两步估计:
  - ① 估计分位点因子  $f_t(\tau)$ 。
  - ② 采用贝叶斯方法估计时变参数  $B_{lt}(\tau), \Lambda_t(\tau)$ 。
- LSTM 提供端到端的学习能力:

$$\hat{B}_{lt}(\tau), \hat{\Lambda}_t(\tau) = \mathsf{LSTM}(y_{t-p:t}, f_t(\tau)) \tag{7}$$

- 优势:
  - 直接从数据中学习参数变化,无需设定随机游走过程。
  - 适用于高维数据,避免 MCMC 计算复杂度问题。
  - 能够捕捉长期依赖,提升预测能力。

# 动态网络构建

邻接矩阵 (时变溢出强度):

$$A_t = (O_t)^{-\frac{1}{2}} \Phi_t(P_t)^{-\frac{1}{2}}$$

标准化 Laplacian 矩阵:

$$\mathcal{L}_t = \mathbf{D}_t^{-1/2} (\mathbf{D}_t - \mathbf{A}_t) \mathbf{D}_t^{-1/2}$$

其中  $D_t = diag(\sum_i A_t(i,j))$  为度矩阵

### 社区检测: 谱聚类 +k-means

SVD 分解:

$$\mathcal{L}_t = extbf{\emph{U}}_t oldsymbol{\Sigma}_t extbf{\emph{V}}_t^{ op}$$

取前 k 个左/右奇异向量  $\boldsymbol{U}_{t}^{(k)}, \boldsymbol{V}_{t}^{(k)}$  双向聚类:

发送社区: k-means( $oldsymbol{U}_t^{(k)}$ )

接收社区: k-means( $oldsymbol{V}_t^{(k)}$ )

### 预期结果

- 社区划分: 识别核心发送国 (美、欧) vs 外围接收国 (新兴市场)
- 频率异质性:
  - 短期: 供应链冲击主导跨社区溢出
  - 长期: 货币政策主导社区内溢出
- 动态演化: 地缘冲突导致社区重组(如俄被孤立)

## 创新点

### 方法论创新

- 首创 TVP-VHAR 模型融合多频率与时变特征
- 开发双向谱聚类解构发送-接收不对称性

### 应用创新

- 揭示通胀溢出的频域通道
- 量化国家角色的动态迁移(如中国从接收者转为次级发送者)