

## 九、經濟研究

配合本行貨幣外匯決策參考需要，持續蒐集國內外主要國家經濟金融資料，研究分析最新經濟金融動態，並針對重要議題研提報告，俾供決策及執行業務參考。104年之研究重點包括國際油價波動、中國大陸供應鏈興起與經濟放緩等對國內經濟之影響，以及分析台灣經濟動能減緩的原因；另外，觀察主要國家貨幣政策分歧對全球經濟金融之衝擊、希臘債務危機之發展等。

年內持續編製金融統計、國際收支統計及資金流量統計，並進行相關統計業務之改進，定期出版統計期刊，就國內外經濟金融資料進行分析或預測；資料除供內部決策參考外，部分並提供國內外政府機關、學術研究機構、國際經濟金融組織及社會大眾參閱。

此外，為加強與產、官、學界研究業務之聯繫，除積極參與國內外相關議題研討會，發表研究報告或提供評論意見外，並針對當前重要政策議題，邀請學者專家來行專題演講，以增進同仁對當前經濟金融理論與實務之瞭解，提升研究品質。

### （一）編製統計

本行為配合貨幣決策及其業務之執行，編製金融統計、國際收支統計及資金流量統計。茲說明如下：

#### 1. 金融統計

- (1)按月編製「金融統計月報」，提供各類金融機構之資產負債統計表、銀行準備部位、存款、放款與投資、利率、匯率、及貨幣市場、資本市場、外匯市場交易等相關統計，並就貨幣總計數及放款與投資等統計資料，按月發布金融情況等新聞稿。
- (2)持續配合行政院推動政府資料開放，建置金融統計重要金融指標APP供民眾即時查詢。
- (3)配合國際保險業務分公司（OIU）業務開放，增訂金融機構填報相關資料之統計表格。

#### 2. 國際收支統計

- (1)按日編製「外匯日報」，提供最新匯率與外匯市場資訊。
- (2)按季編製「國際收支平衡表」，分析經常帳、資本帳、金融帳及國際收支綜合餘額變動，並供行政院主計總處編算國民所得及國發會擬編國家發展計畫之重要參據。
- (3)按季公布我國外債與銀行國際債權債務統計。
- (4)進行國際收支統計改版作業。
- (5)按年編製「我國國際投資部位表」。
- (6)配合銀行發行外幣可轉讓定期存單業務之開辦，增訂銀行填報相關資料之統計表格。

#### 3. 資金流量統計

- (1)按年舉辦公民營企業資金狀況調查，據以編製「公民營企業資金狀況調查結果報告」及

「資金流量統計」，反映各經濟部門間資金來源與用途。

(2)按季辦理各產業主要代表企業及主要投信公司之訪談，並調查投信公司之產業意向，經彙整相關產業資訊，編製「產業觀測季報」，供決策參考。

## (二) 專題研究報告

在國內經濟金融之研究方面，完成「房價波動對中央銀行之政策意涵－台灣的個案研究」、「匯率變動對台灣服務輸出的影響」及「當前台灣經濟成長動能減緩原因與對策」等研究報告。在國際經濟金融之研究方面，完成「亞洲金融危機後南韓金融帳自由化之研究」、「希臘債務危機之最新發展」、「立陶宛加入歐元區啟動歐洲中央銀行新投票機制」及「特別提款權 (SDR) 簡介」等多篇報告；並譯有「非傳統貨幣政策對銀行穩健性的影響」等。

## (三) 編印刊物及提供資料

1. 104 年繼續出版各項刊物，重要刊物計有：

- (1)按月出版「中華民國金融統計月報」(中、英文版)。
- (2)按季出版「中央銀行季刊」與「中華民國國際收支平衡表季報」(中英文對照版)。
- (3)按年出版「中央銀行年報」(中、英文版)、「中華民國資金流量統計年報」、「中華民國公民營企業資金狀況調查結果報告」。

(4)出版「國際金融參考資料」(第 68 輯)。

2. 針對外界對本行貨幣政策與外匯政策之看法、本行不動產貸款針對性審慎措施之調整，以及當前總體經濟金融重大議題等，提出說明，彙集成冊，完成各季「央行理監事會後記者會參考資料」及補充說明，並刊載本行網站，有助本行政策透明化及提高可信度。
3. 提供社會大眾、學者、國內外學術研究機構及政府相關單位有關金融統計、國際收支統計、資金流量統計、國內經濟金融情況及本行重要措施等資料。
4. 透過本行網站提供各項重要金融資訊，並將出版品電子檔即時登載於本行網站，便利國內外各界參考運用。

## (四) 研究業務之聯繫

1. 參加國內外學術機構、政府機關，以及東南亞國家中央銀行研訓中心等國際金融組織及外國中央銀行或政府部門等舉辦之研討會，並參與發表論文或合作研究計畫。
2. 邀請學者專家就當前重要經濟金融之理論與實務問題及主要產業展望發表專題演講，並與同仁進行研討。
3. 舉辦「民國 105 年貨幣成長目標區」學者專家座談會。
4. 定期與國發會經濟發展處、臺灣銀行經濟研究處、勞動部勞動基金運用局及台灣金融研訓院金融研究所等單位合辦「國際經濟研究

- 座談會」。
5. 參加交通部觀光局旅行收支相關委託研究案審查會，並提供相關意見。
  6. 委託中央大學經濟系姚睿教授辦理「建構台灣的混合頻率動態結構總體模型」研究計畫。