

國際經濟金融日誌

民國97年4月份

- 1日 △世界銀行發布「東亞經濟展望」報告，下修本年東亞新興經濟體（不包括日本及印度）之經濟成長率預測值0.9個百分點至7.3%，明年則略為調升至7.4%。
- 2日 △亞洲開發銀行（ADB）發布2008年最新「亞洲經濟展望」報告，將本年亞洲地區（不包括日本）的經濟成長率預測值維持在上年9月預測之7.6%，明年則略升至7.8%。
- 9日 △國際貨幣基金（IMF）發布「全球經濟展望」報告，下修本年全球經濟成長率預測值0.4個百分點至3.7%，明年則略升至3.8%。
- 10日 △英格蘭銀行（BOE）將該行14天期附買回利率（repo rate）調降1碼至5.00%，係5個月以來第三度降息，惟利率仍居七大工業國家（G7）之冠。
△新加坡貨幣管理局（MAS）為了抑制26年來最嚴重的通膨，宣布進一步緊縮貨幣政策，讓新加坡元在其名目有效匯率波動區間向上移動（upward shift），亦即容許新加坡元強勢，致新加坡元對美元匯率當日大幅升值1.5%。
- 16日 △中國人民銀行宣布，自本年4月25日起調升金融機構存款準備率0.5個百分點至16%之歷史新高，係該行本年以來第三度調升存款準備率。
- 21日 △英格蘭銀行（BOE）推出「特殊流動性機制」（Special Liquidity Scheme），讓銀行得以流動性不佳的高評等不動產抵押與其他證券，與BOE暫時交換（swap）等同現金的英國政府公債（UK Treasury Bills），以增進銀行體系流動性。該計畫預計實施6個月，交換期限至少1年，並得以延長至3年，預估金融機構的使用額度可能達500億英鎊。
- 23日 △中國財政部宣布，自本年4月24日起將證券交易印花稅率由現行之0.3%調降為0.1%。
- 25日 △南韓央行公布本年第1季經濟成長率為5.7%，至於與上季比之季變動率則由上年第4季之1.6%降至0.7%，為2004第4季以來最低。
- 30日 △Fed宣布調降聯邦資金利率目標1碼至2.00%，係2007年9月以來第七度調降資金利率目標。貼現利率亦同步調降至2.25%。

△日本央行發布半年度經濟展望報告，調降2008會計年度經濟成長率預測值，由上年10月預測之2.1%下修至1.5%。不含生鮮食品的核心CPI年增率預測值，則由上年10月預測之0.4%上修至1.1%。

民國97年5月份

- 2日 △香港金融管理局將貼現窗口基本利率調降1碼至3.5%。
- 6日 △考量國際原油與大宗物資價格持續上漲，通膨已呈現惡化，印尼央行宣布調高官方利率（BI rate）1碼至8.25%，此係自2005年12月以來連續降息14次後，首度升息。
- 12日 △中國人民銀行宣布，自本年5月20日起調升金融機構存款準備率0.5個百分點至16.5%之歷史新高，係該行本年以來第四度調升存款準備率。
- 23日 △新加坡本年第1季拜生技業強勁復甦之賜，經濟成長率由上年第4季之5.4%上升至6.7%；新加坡貿工部將本年經濟成長率預測值維持於本年初所設定的4%~6%。
- 29日 △菲律賓本年第1季受美國景氣疲軟及披索升值導致出口減緩之影響，經濟成長率由上年第4季之7.4%大幅滑落至5.2%；菲律賓國家經濟發展署並將本年經濟成長率預測值由6.3%~7.0%調降至5.7%~6.5%。

民國97年6月份

- 5日 △考量全球糧食與能源價格高漲，通膨明顯增溫，印尼央行宣布調高官方利率（BI rate）1碼至8.5%，係本年第二度升息。
△為抑制通膨壓力，菲律賓央行宣布調升隔夜存款利率及隔夜貸款利率各0.25個百分點至5.25%及7.25%，為本年以來首度升息。
- 7日 △中國人民銀行宣布，自6月15日及25日起分別調升金融機構存款準備率各0.5個百分點，合計1個百分點至17.5%，續創歷史新高，亦為本年以來第五度調升存款準備率。
- 10日 △美國能源資訊署（EIA）公布本年西德州中級原油平均價格預測值為每桶122.2美元，較5月之預測值上修12.7美元。
△為抑制逐漸惡化的通膨壓力，越南央行宣布自11日起將基準利率由12%調升至14%，重貼現率由11%提高至13%，再融通利率則由13%調高到15%。

- 11日 △為抑制日益升高之通膨壓力，印度央行調升貼現利率1碼至8.0%，為自上年3月以來首度升息。
- 13日 △八大工業國（G8）財長結束在日本大阪為期2天的會議，並發表聯合聲明指出，商品價格不斷飆升，尤其是糧食及石油，已對全球經濟構成嚴重威脅，且恐助長全球通膨。G8財長呼籲產油國增產、提升煉油能力，並力促市場透明化。
- 24日 △鑑於通膨持續惡化，印度央行緊急調升貼現利率2碼至8.5%，為本月以來第二度升息。
- 26日 △越南通膨持續惡化，本年6月通膨率高達26.8%，為連續8個月達到兩位數，創下1992年以來的新高。

