貨幣的定義與功能 能

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡量:貨幣總計數

支付及清算系統

3 貨幣與支付系統

能

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡量: 貨幣總計數

支付及清算系統

1 貨幣的定義與功能

2 貨幣與支付系統的發展

3 貨幣數量的衡量: 貨幣總計數

4 支付及清算系統

貨幣的定義與功 能

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡量:貨幣總計數

支付及清算系統

貨幣的定義與功能

- 若以功能來定義, 貨幣是獲得廣泛接受, 用來支付商品、勞務以及債務的任何東西
- 貨幣的功能:
 - ◇ 交易媒介: 作為交易媒介可解決以物易物的交易
 困難
 - ♦ 計價單位: 可省去人們計算交易比例的麻煩, 提升交易的效率
 - ◇ 價值儲藏: 將所得的「購買力」儲存起來, 以便支 應未來的消費

貨幣的定義與功 能

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡量: 貨幣總計數

支付及清算系統

貨幣的良好特性

- 可儲藏性: 貨幣的功能之一是價值儲藏, 而價值儲藏正是交易媒介的必要條件
- 可攜帶性: 貨幣攜帶成本太高不利交易進行
- 可分割性: 貨幣必須可以做適當分割, 才能有利於交易的進行
- 可辨識性: 偽幣與偽鈔問題仍一直困擾貨幣 制度

能

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡量:貨幣總計數

支付及清算系統

貨幣與支付系統的發展

商品貨幣 → 可兌換紙幣 → 不可兌換紙幣

- → 電子貨幣
 - 商品貨幣: 一種具内在價值且廣泛用於交易的物品, 其缺點為產量有限且不易攜帶 (如: 菸草、鹽、白銀、黃金)

貨幣數量的衡量: 貨幣總計數

支付及清算系統

可兌換紙幣

- 可兌換紙幣—銀行券持有人可以拿紙幣到發鈔銀行兌換金幣或銀幣,銀行不得拒絕
- 解決了商品貨幣產量有限且不易攜帶的缺點
- 人們對發行銀行的信心是重要的關鍵
- 流通量越大, 銀行獲利越高
- 中間商的興起, 其功能為:
 - 便利兌換
 - 蒐集資訊
 - 監督銀行

量: 貨幣總計數

支付及清算系統

不可兌換紙幣

- 無法與發行單位兌換黃金或白銀等資產
- 法幣 (flat money): 政府以法律規定其作為 支付工具; 法償貨幣 (legal tender) 的規定
- 紙幣
 - 有攜帶不便和遺失風險等問題
- 支票
 - 好處:可開立任何金額、攜帶方便且遺失可辦理 止付,降低失竊風險
 - 缺點: 結清時間、結清成本、辨識性等問題

貨幣的定義與I 能

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡量:貨幣總計數

支付及清算系統

電子貨幣 (一)

- 電子貨幣為儲存在電子設備,如晶片卡、個人電腦的硬碟或行動電話等設備中,發行者以外的個人或企業機構也接受作為支付交易款項的貨幣
- 卡片支付工具的演進:磁條卡 → 晶片卡

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡量:貨幣總計數

支付及清算系統

電子貨幣 (二)

- 電子貨幣常見類別:
 - 轉帳卡: 使用時必須與金融機構連線, 消費金額 自持卡人銀行帳戶扣除, 如:VISA 金融卡
 - 儲值卡: 直接從卡片裡面扣除事先儲存的金額,如: 悠遊卡
- 信用卡雖屬支付工具, 但非貨幣, 其性質為借貸

能

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡 量: 貨幣總計數

支付及清算系統

電子貨幣 (三)

- 電子票證:以電子、磁力或光學形式儲存金錢價值,並含有資料儲存或計算功能之晶片、卡片、憑證或其他形式之債據,作為多用途支付使用之工具(金管會 2009)
- 電子支付: 以電子票證 (包括電子貨幣和信用 卡) 等進行支付
- 行動支付: 將電子票證的相關訊息, 儲存在行動電話或平板電腦等行動設備中, 並以各類的的技術平台支援其使用

量: 貨幣總計數

支付及清算系統

貨幣總計數

- 央行認為貨幣數量會影響經濟社會的名目購買力, 進而影響支出、物價與國民所得, 因此, 控制或影響貨幣數量十分重要
- 中央銀行定義及分類貨幣是依資產的流動性 流動性越高者,表示其所儲藏的購買力越容易 被使用,因此越容易影響我們的支出行為

貨幣總計數: M1A

我國央行所定義的貨幣總計數中, M1A包含了流動性最高的資產:

$$M1A = C + D$$

- C:通貨淨額(社會大衆手中持有的通貨),等 於央行通貨發行額扣除全體貨幣機構庫存現 金以及郵匯局庫存現金
- D:包括企業及個人與非營利團體之支票存款與活期存款

貨幣的定義與] 能

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡量: 貨幣總計數

支付及清質系統

貨幣總計數: M1B、M2

- 1979年以後活儲的流動性提高, 幾乎和活存相同, 因此定義了M1B
 - M1B = M1A+活期儲蓄存款
- M2 比 M1B 納入了流動性更低的資產, 也就是準貨幣, 如: 定期存款及定期儲蓄存款、外匯存款、郵政儲金, 附買回交易餘額, 外國人新台幣存款, 及貨幣市場共同基金
 - M2 = M1B+準貨幣

能

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡量: 貨幣總計數

支付及清算系統

我國央行對貨幣總計數定義的變革

- 1979年因活儲的流動性提高, 定義了M1B
- 1995年起郵局可以將儲金投資於金融市場, 購買債券、股票等,並且可以拆款給其他銀 行,所以納入M2
- 2001年起,銀行發行之結構型存款(結合了定期性存款及衍生性金融商品)納入M2之中。但2012年起因考慮到其損及本金,所以將銀行承做結構型商品所收本金自M2中移除
 - 2004年起, 貨幣市場共同基金納入M2

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡量: 貨幣總計數

支付及清算系統

貨幣總計數定義的變革

由於科技的發展、各種金融商品的演變甚至法規的 變革,都會造成原有定義的貨幣總計數,無法成為 好的指標,所以才會一再的更改定義,甚至出現新 的貨幣定義,央行希望藉此找出一個有效的貨幣政 策指標 的發展

貨幣數量的衡量:貨幣總計數

支付及清算系統

不列入貨幣總計數的項目

- 待交換票據
- 政府存款
- 銀行同業存款

貨幣的定義與功能

貨幣與支付系統 的發展

貨幣數量的衡量: 貨幣總計數

支付及清算系統

支付及清算系統

- 我國支付清算系統以中央銀行建置之「中央銀行同業資金調撥清算作業系統」(簡稱「央行同資系統」)為中心,連結
 - 票據交換結算系統
 - 金資跨行支付結算系統
 - 票券保管結算交割系統
 - 中央銀行中央登録債券系統

等國内主要系統,構成一完整之支付清算體系,處理金融市場交易及零售支付交易所涉及之銀行間資金移轉