

中央銀行貨幣金融知識專區簡介

網站連結方式：

1. 自中央銀行全球資訊網(網址：<https://www.cbc.gov.tw>)點選「貨幣金融知識專區」：



2. 直接連結「貨幣金融知識專區」(網址：<https://knowledge.cbc.gov.tw>)：



「貨幣金融知識專區」首頁



焦點議題

理監事會後記者會參考資料



物價相關議題

從CPI與PPI之關係分析台灣本年通膨走勢



金融科技相關議題

國際間比特幣自動櫃員機(BTM)的發展現況、風險與監管議題



全球金融危機與因應措施

歐美SWIFT制裁對俄羅斯國際支付之影響

VIEW MORE

央行知識家



阿魯巴紙鈔上生動的動物明星

鈔券動物星球

發布日期：2022/03/28



委內瑞拉央行幣制改革適逢國際咖啡日，喝杯咖啡兩樣情！

惡性通膨 委內瑞拉 玻利瓦鈔券 幣制改革

發布日期：2022/03/28



擁有超過二百年歷史的英國霸菱銀行，於1995年2月26日宣告破產！

霸菱銀行 Nick Leeson 圖索案 福瑞仁

發布日期：2022/03/28

VIEW MORE

央行Q&A

我國零售支付如何演進？

FinTech 金融科技 行動支付 QRCode
零售支付 NFC

發布日期：2022/01/22

金融區塊鏈函證是什麼？

金融科技 區塊鏈 函證 財務報表 稽核

發布日期：2022/01/19

在中央銀行國庫局開戶的中央政府機關可以使用網路即時查詢帳務嗎？

匯庫機關專戶存款帳戶
匯庫帳戶網路服務系統

發布日期：2021/10/19

央行的貼現窗口制度為何？ 央行的貼現窗口制度為何？

貨幣政策 貼現窗口

發布日期：2021/08/24

VIEW MORE

「焦點議題」以主題式分類，共 12 項



首頁 | 焦點議題

焦點議題

理監事會後記者會參考資料



金融科技相關議題



支付系統與央行數位貨幣



匯率與資本移動議題



外匯市場與管理制度



肺炎疫情衝擊與因應措施



全球金融危機與因應措施



房地產市場發展相關議題



全球化與美中貿易衝突相關議題



物價相關議題



勞動市場與薪資成長問題



貨幣政策溝通與政策搭配相關議題



金融結構與金融穩定相關議題



中央銀行網站



外幣處數位博物館



中央銀行數位博物館



中央銀行法令規章查詢

「焦點議題」各類別之議題依時序顯示，並提供預設關鍵字方便查詢

貨幣金融知識專區
Central Bank of the Republic of China (Taiwan)

Google 搜尋

焦點議題 央行知識家 央行Q&A 延伸資源

金融科技相關議題

金融科技相關議題

Search 熱門標籤：貨幣政策 支付系統 金融穩定 央行數位通貨(CBDC) 財政政策

國際間比特幣自動櫃員機(BTM)的發展現況、風險與監管議題
111年3月
2009年比特幣(bitcoin)問世以來，各種加密資產(crypto asset)如雨後春筍般湧現，迄今已達1萬8,000多種；近年來，加密資產市值飆漲，加以穩定幣(stablecoin)、去中心化金融(Decentralized Fin... MORE
監管 洗錢 111年3月17日議題 比特幣自動櫃員機 加密資產 加密資產廣告
發布日期：2022/03/17

虛擬通貨近期發展及國際監管概況
110年3月
近期以比特幣(Bitcoin)為首的虛擬通貨價格波動劇烈，引發社會關注，惟大眾應注意虛擬通貨不是貨幣，本行前已與金管會共同發布新聞稿，將虛擬通貨定位為高度投機的虛擬商品，並持續呼籲國人注意相關風險。另由於虛擬通貨具有匿名性、易於跨境流通，採... MORE
虛擬通貨 比特幣 穩定幣 野蠻銀行 洗錢防制 110年3月18日議題
發布日期：2021/03/18

FinTechs 與 BigTechs 衍生的風險與管制議題
108年9月
近年來，FinTechs與BigTechs大舉跨入原由傳統金融機構扮演要角的各式金融服務領域，此雖有助於改善金融服務效率與促進普惠金融(financial inclusion)，卻可能衍生出洗錢、資恐、數據隱私保護及金融穩定威脅等不可忽視的... MORE
FinTechs BigTechs 支付系統 金融穩定 監管 108年9月19日議題
發布日期：2019/09/19

FinTechs與BigTechs對銀行業及金融穩定的影響
108年9月
近年來金融科技持續發展，FinTechs與BigTechs逐步切入金融服務領域，對傳統銀行形成挑戰，其中，BigTechs挾其廣大客戶基礎及先進科技能力，提供創新金融服務，未來可能衝擊全球銀行業及金融穩定，更引起國際關注。本行於2019年6... MORE
FinTechs BigTechs 金融穩定 金融服務 銀行轉型 108年9月19日議題
發布日期：2019/09/19

資料共有：10筆

中央銀行網站 勞幣虛擬貨幣館 勞幣數位博物館 中央銀行法令規章查詢

貨幣金融知識專區
Central Bank of the Republic of China (Taiwan)

聯絡地址：10066 臺北市中正區羅斯福路一段2號 聯絡電話：(02)2393-6161 傳真：(02)2357-1974

政府網站資料開放 著作權聲明 隱私權宣告 資訊安全政策宣告

© 2020 Central Bank of the Republic of China (Taiwan)

「央行知識家」以圖文並茂形式簡介貨幣金融知識，並提供預設關鍵字方便查詢

貨幣金融知識專區
Central Bank of the Republic of China (Taiwan)

Google 搜尋優化

焦點議題 央行知識家 央行Q&A 延伸資源

央行知識家

Search 熱門標籤：中央銀行 諾貝爾經濟學獎 央行 股市 比特幣

全部 金融史上的今天 全球央行大事搶鮮看 金融新知來報報

阿魯巴紙鈔上生動的動物明星

鈔券動物足球

發布日期：2022/03/28

2021年10月1日 適逢國際咖啡日，愛內瑞拉央行幣制改革 嗶嗶咖啡兩樣情！

亞性遠勝 委內瑞拉 波利瓦鈔券 幣制改革

發布日期：2022/03/28

金融史上的今天 1995年2月26日，擁有超過二百年歷史的英國霸菱銀行，於1995年2月26日宣告破產！

霸菱銀行 Nick Leeson 鐵票案 楊瑞仁

發布日期：2022/03/28

金融史上的今天 1992年2月7日，歐洲經濟共同體成員國達成簽署《馬斯垂克條約》，為歐洲統合大業奠定了重要里程碑！

漢米爾頓時刻 歐盟 馬斯垂克條約 穩定增長協議 德債四國

發布日期：2022/03/28

1637年2月3日，鬱金香狂熱破滅！

鬱金香狂熱 泡沫事件

發布日期：2022/03/28

1637年2月3日鬱金香狂熱破滅！瘋狂時一顆球莖可抵一棟豪宅，泡沫破滅一夕間

發布日期：2022/03/28

比特幣自動櫃員機 (BTM) 出現在台北街頭！BTM潛藏不少風險，消費者務請小

監管 比特幣自動櫃員機 加密資產 加密資產錢包

發布日期：2022/03/28

金融新知來報報 龐氏騙局近期不斷上演！“龐氏”到底是什麼人？

龐氏騙局 金字塔騙局 老鼠會 Bernard Madoff Charles Ponzi


發布日期：2022/03/28

小圖想象中的老鼠世界成騙局嗎？

龐氏騙局 金字塔騙局 老鼠會 Bernard Madoff

發布日期：2022/03/28

「央行 Q&A」以問答方式簡介中央銀行業務，共分 12 類



貨幣金融知識專區
Central Bank of the Republic of China (Taiwan)

Google 搜尋





焦點議題 | 央行知識家 | 央行Q&A | 延伸資源

Facebook | YouTube




首頁 | 央行Q&A

央行Q&A

 <p>央行組織與職掌</p>	 <p>新臺幣的發行與管理</p>	 <p>支付與清算系統</p>	 <p>貨幣政策</p>
 <p>金融檢查及金融穩定評估</p>	 <p>國庫收支與政府債券</p>	 <p>主要統計之說明</p>	 <p>災害發生時的因應</p>
 <p>金融科技</p>	 <p>外匯市場與外匯管理</p>	 <p>虛擬通貨</p>	 <p>央行相關的金融歷史及小知識</p>

↑

 <p>中央銀行網站</p>	 <p>券幣虛擬展覽館</p>	 <p>券幣數位博物館</p>	 <p>中央銀行法令規章查詢</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

↓



貨幣金融知識專區
Central Bank of the Republic of China (Taiwan)


聯絡地址：10066 臺北市中正區羅斯福路一段2號 聯絡電話：(02)2393-6161 傳真：(02)2357-1974

Facebook | YouTube

政府網站資料開放 | 著作權聲明 | 隱私權宣告 | 資訊安全政策宣告

© 2020 Central Bank of the Republic of China (Taiwan)

「央行 Q&A」各分類以圖文條列形式呈現，並提供關鍵字方便查詢



貨幣金融知識專區
Central Bank of the Republic of China (Taiwan)

Google 搜尋

焦點議題 央行知識家 央行Q&A 延伸資源

央行Q&A | 貨幣政策

貨幣政策

Search for Q&A

貨幣政策

調節金融與貨幣政策

全部 調節金融 貨幣政策

央行的貼現窗口制度為何？

貨幣政策 貼現窗口

發布日期：2021/08/24

銀行存款金額大於放款金額就是有爛頭寸嗎？

利率交易 備頭寸 銀行存款

發布日期：2021/03/04

銀行為何需要持有流動性資產？

流動資產 資本規範 HQLA

發布日期：2021/03/04

本行有哪些公開市場操作工具？如何運作？

公開市場操作工具 央行存單 債(票)券贖回與買斷交易

發布日期：2021/03/04

央行要求銀行提存準備金的目的為何？

貨幣政策

發布日期：2021/02/22

M2成長是否足夠支應經濟活動所需？

貨幣政策

發布日期：2020/12/11

為何M2年成長目標區調整為M2成長參考區間？目前M2成長參考區間範圍為何？

貨幣政策

發布日期：2020/12/11

央行貨幣政策的決策依據為何？

貨幣政策

發布日期：2020/12/11

利率有可能降到負值嗎？

貨幣政策

發布日期：2020/12/11

央行如何調整政策利率？對一般民眾有什麼影響？

貨幣政策

發布日期：2020/12/11

◀ 上一頁 1 下一頁 ▶

資料共有：10筆

中央銀行網站

券幣虛擬展覽館

券幣數位博物館

中央銀行法令規章查詢

「延伸資源」內容以中央銀行各項業務簡介短片為主



首頁 | 延伸資源

延伸資源



新臺幣鈔券防偽設計



中央銀行在支付系統扮演的關鍵角色



森林好Bond! 認識中央登錄債券



中央銀行簡介



政府的銀行



硬幣鑄造流程



鈔券印製流程



旅客攜帶新臺幣出入境限額



支付清算系統概念

◀ 上一頁 1 下一頁 ▶



中央銀行網站



鈔券虛擬展覽館



鈔券數位博物館



中央銀行法令規章查詢