

發行人：陳佩君
總編輯：吳桂茂
創刊日：中華民國 91 年 11 月 5 日
出版日：中華民國 113 年 12 月 5 日
發行所：中華民國期貨業商業同業公會
發行地：台北市大安區安和路一段 27 號 12 樓
電話：(02) 87737303
傳真：(02) 27728378
網址：<http://www.futures.org.tw>
(中華郵政台北誌字第 794 號執照登記為雜誌交寄)



台北郵局許可證
台北字第 3324 號
台北誌字 794 號

第 266 期
113 年 12 月號

期貨公會會訊

焦點報導

期貨公會與期貨商聯袂走入校園，為業界引入活水

期貨講座暨校園徵才活動

本公會為提升社會菁英及新鮮人對期貨市場的了解，並為業界引進新血輪，連年於每年 3 月至 5 月辦理「期貨業未來發展與就業機會校園巡迴講座」，由業界專家說明期貨實務工作、引導同學瞭解所需具備之資格條件與能力，全臺大學院校走透透，深入校園協助同學對期貨業實務之認識。

為能提供同學與期貨業者面對面接觸交流的管道，更於 108 年開始與期交所、經濟日報合作辦理「從校園到職場—與期貨共創 Future」期貨講座暨校園徵才活動，本公會邀請期貨商於學校辦理徵才設攤，同學可以經由這些活動，能更深入認識公司實務工作，甚而得到符合期待的實習或工作機會，落實為臺灣期貨市場引入新血輪之目標。

今年度前進實踐大學攜手財務金融系合作辦理，計有元大期貨、元富期貨、台新期貨、永豐期貨、兆豐期貨、國票期貨、國泰期貨、統一期貨、康和期貨、華南期貨、富邦期貨、群益期貨及凱基期貨等 13 家期貨商一起共襄盛舉，計超過 1000 人次洽訪期貨商攤位了解人才需求、資格條件、培訓發展等事項，本公會更期待藉由這類校園講座、徵才活動，能引入更多的生力軍加入「期貨人」行列，一起打拼、壯大行業，打造永續發展的「期貨業」。



期貨公會理事長陳佩君(右三)、專題講者統一期貨總經理吳皇旗(右二)、期貨公會秘書長吳桂茂(右一)



期貨公會理事長陳佩君(左二)、專題講者華南期貨總經理曾祥煥(左三)、期貨公會秘書長吳桂茂(左一)



(莫璧君)

理監事參訪活動報導

為加強國際交流與瞭解國際金融市場發展趨勢，本公司會每年安排理監事赴國外進行參訪活動並邀集周邊單位主管一同參與。

本公司會今年度規劃理監事分三梯次進行國外考察，日本小豆島團於10月1出發，克羅埃西亞團分二梯次分別於10月14日出發及10月29日出發，本年度參訪活動共有31位理監事及2位週邊單位主管參加。。



(陳怡君)

訂定本公司「期貨業運用人工智慧技術自律規範」

本公司會依據金管會113年6月20日公告「金融業運用人工智慧(AI)指引」、金融業運用人工智慧(AI)之核心原則，考量行業特性並參考銀行公會「金融機構運用人工智慧技術作業規範」，訂定「期貨業運用人工智慧技術自律規範」俾業者運用人工智慧技術於業務推廣有所依循。本自律規範共計十六條，重點臚列如下：

- 一、目的：為強化期貨業運用人工智慧技術，辦理期貨業務的客戶資料保護及風險控管事宜，特訂定本規範。
- 二、名詞定義：包括人工智慧及生成式人工智慧。
- 三、原則範圍：包括期貨業與客戶直接互動並提供金融商品建議、或提供客戶服務且影響客戶金融交易權益、或對營運重大營響等。
- 四、永續發展：期貨業運用人工智慧等技術之策略及執行方向，宜確保其發展策略及執行與永續發展之原則相結合。
- 五、客戶權益：期貨業運用人工智慧技術時應符合相關金融法規及其他相關使用規定。
- 六、公平待客原則：期貨業使用人工智慧過程中，應儘可能避免演算法之偏見所造成的不公平。並應就資安、法遵及風控等層面評估風險進行客觀且專業的管控。
- 七、系統穩健性與安全性：期貨業運用人工智慧技術時，必須確保其系統之穩健性與安全性，及運作之透明性及可解釋性，並確保對人工智慧運作之有效管理。
- 八、保護隱私及資訊安全：期貨業運用人工智慧時要特別注意保護客戶之隱私，並妥善管理及運用客戶資料，避免資料外洩風險。
- 九、建立治理及問責機制：期貨業應對其使用人工智慧承擔相應之內部責任，包含指定高階主管或委員會負責相關監督管理並建立內部治理架構；及落實辦理人才培育。明定運用生成式人工智慧技術人員承擔相應之內部責任。
- 十、落實可驗證性：期貨業自行開發、優化人工智慧技術時，保存必要技術文件及相關紀錄，以確保其在必要時可被查驗。及對第三方業者之監督管理。
- 十一、落實透明性：期貨業運用人工智慧技術與客戶直接互動時，應向客戶告知並適當揭露與其相關之資訊。
- 十二、內部管理架構：期貨業運用人工智慧技術與客戶直接互動前，相關監督管理並建立內部治理架構。
- 十三、風險管理機制：期貨業應建立人工智慧風險管理機制，並整合至現行內部作業流程中，進行定期的評估與管控。
- 十四、第三方業者委外管理：期貨業對於涉及營業執照所載業務項目或客戶資訊之相關人工智慧作業委外時，應依據「期貨商作業委託他人處理應注意事項」規定辦理。
- 十五、內部控制制度：期貨業應將本規範納入內部控制制度，並定期查核。

本公司會業於113年11月06日（中期商字第1130005232號）發函全體會員，詳細內容請參閱本公司會網站>法規查詢>現行規章>「期貨業運用人工智慧技術自律規範」。

(陳明如)

「金融素養培力」宣導

金管會於2024年3月首度發表金融教育成果專刊，每年在全台368鄉鎮辦理金融知識宣導活動覆蓋率達100%，然，近年各類詐騙案卻急速增加，無卡分期詐騙案橫掃大學校園。

為落實重要政策，金管會將金融教育宣導列為推動普惠金融的重要衡量及觀察指標。為提升國人金融素養，金融消費評議中心依金管會「金融教育推動小組第13次會議」決議，參考OECD/ INFE「成人金融素養國際調查」所提及之核心及基礎金融知識製作宣導資料。

為增加宣導廣度及效益，本會訊分為通貨膨脹的影響、投資與風險、數位金融與安全、防範金融及投資詐騙等四則刊載，期能共同提升民眾基礎金融知識。

Part 1、通貨膨脹的影響

培力基礎金融知識

通貨膨脹的影響

做個小測驗... **你的答案是哪一個？**

Q：下面哪個情境，不是「通貨膨脹」的概念？

A：(1) 6年前買1個菠蘿麵包25元，現在1個要35元
(2) 便利商店的茶葉蛋，現在漲到1顆13元
(3) 文具店有特賣活動，原子筆買一送一

💡 3

通貨膨脹是什麼

通貨膨脹（inflation）簡稱「通膨」，是指「一般物價水準在某一時期內，連續性地以相當的幅度上漲」或是「等值的貨幣，其購買力持續性的下滑」。

舉個例子...

以前100元，可以買到9顆小蘋果 現在100元，一樣的小蘋果，只能買到5顆



你對通貨膨脹有感？來分享你的體驗...

通貨膨脹率

通貨膨脹是經濟學名詞，並無單一衡量指標，一般常用消費者物價指數（Consumer Price Index, CPI）年增率，來衡量一般民眾日常生活消費支出的通貨膨脹率。
例如去年6月的消費者物價指數是120，今年6月消費者物價指數是150，這一年通貨膨脹率為25%。
$$(150-120)/120 \times 25\%$$

● 簡單舉例，用一個漢堡價格來計算說明：
- 去年80元 vs 今年85元
- 通貨膨脹率
$$(85-80) \div 80 \times 100 = 6.25\%$$

今年價格較去年貴5元
 +6.25%

仰賴固定收入的人，例如薪水階級、靠退休金、社會福利金，以及仰賴固定利息生活的人，在通貨膨脹下，購買力降低，生活會受到影響。

重點提醒

通貨膨脹會讓金錢的購買力下降。發生通貨膨脹時，日常必需品的價格普遍上揚，一個家庭如果要維持原來的消費水準，開銷（花費）會變大。

隨著時間推移，金錢的價值會發生變化，進而影響到個人的儲蓄。





（資料來源：新新聞<https://new7.storm.mg/article/5042444>、金融消費評議中心，莫璧君整理）

公 告 訊 息

臺灣期貨交易所
中華民國114年期貨市場開（休）市日期表

名稱	日期	星期	說明	名稱	日期	星期	說明
中華民國開國紀念日	114/1/1	三	依規定放假1日。	和平紀念日	114/2/28	五	依規定放假1日。
國曆新年開始之交易日	114/1/2	四	開始交易日。	兒童節	114/4/3	四	(1)兒童節及民族掃墓節為4月4日同1日，依規定於前1日放假。 (2)4月4日依規定放假1日。
農曆春節前最後之交易日	114/1/22	三	農曆春節前最後之交易日。	民族掃墓節	114/4/4	五	
農曆除夕前一日	114/1/27	一	(1)1月27日調整放假，於2月8日(星期六)補行上班(註)。 (2)1月28日依規定放假1日。	勞動節	114/5/1	四	依規定放假1日。
農曆除夕	114/1/28	二		端午節	114/5/30	五	(1)端午節5月31日適逢星期六，依規定於前1日放假。 (2)5月31日依規定放假1日。
農曆春節	114/1/29	三	依規定於1月29日至1月31日放假3日。	中秋節	114/5/31	六	
	114/1/30	四		國慶日	114/10/6	一	依規定放假1日。
	114/1/31	五			114/10/10	五	依規定放假1日。
農曆春節後開始之交易日	114/2/3	一	農曆春節後開始之交易日。				

註：補行上班日，臺灣期貨交易所期貨集中交易市場不交易亦不結算交割，當日為非營業日。

（謝美惠）

銅是全球工業生產中不可或缺的金屬，其需求量與經濟增長密切相關，因此銅期貨價格經常反映出宏觀經濟的動向。展望2025年，隨著全球通膨趨緩各國央行紛紛啟動降息循環，銅期貨價格受多種因素影響，包括需求、供應以及美元走勢。本文將對這些影響因素進行分析，並展望銅期貨的未來走勢。

全球經濟增長與銅需求

銅需求增長主要來自基礎設施建設、電子產品和能源產業。2025年國際貨幣基金組織（IMF）發布了每季度一次的全球經濟展望。預計2025年跟2024年一樣，將實現3.2%的增長。這將促進各國工業活動的發展，帶動銅的需求量上升。

中國的需求影響：中國消費全球近一半的銅，是銅市場的關鍵影響因素。隨著中國推動基礎設施投資及可再生能源項目，預計對銅的需求將維持高增長。另一方面，中國加強環保標準的實施，可能限制部分行業的銅需求，這使得銅需求的增長可能受到一定制約。

美國和歐洲需求增長：美國的基礎設施法案和能源轉型政策也推動了銅需求增長，尤其是可再生能源建設對銅線材需求的增加。歐洲在綠色轉型方面持續推動風能和太陽能項目，也將帶來額外的銅需求。

主要生產國的供應波動：智利和秘魯作為銅的主要生產國，因政府政策調整和礦工罷工等原因，供應面臨不穩定性。這可能導致供應短缺，進而推動銅價上升。

環境政策和再生銅：隨著環保標準提升，銅礦企業的開採面臨更多限制，特別是在中國，許多不達標的冶煉廠被迫停產。此外，再生銅的供應雖逐年增加，但目前難以完全替代原生銅。

美元走勢對銅價的影響

銅期貨以美元計價，因此美元走勢與銅價呈現反向關係請見下圖，當美元貶值時帶動銅期貨價格上漲；反之當美元升值時壓抑銅期貨價格回檔。若2025年美聯儲持續降息，美元貶值可助推銅價需求推升銅期貨價格；反之，川普主政拉高關稅調降稅率之政策，將使得通膨捲土重來，恐迫使美聯儲停止降息步伐，進一步迫使美元升值，壓抑銅期貨價格下跌。因此，美聯儲的貨幣政策走向將是影響銅期貨的重要因素，投資者需密切關注。



資料來源：財金M平方

2025年銅期貨市場展望

綜合以上分析，2025年銅期貨市場的走勢將受全球經濟增長、主要生產國供應波動及美元走勢影響。隨著基礎設施投資增長和能源轉型推動，銅的需求有望保持增長。然而，川普主政後的政策推動不確定性，和美元的潛在波動性將持續影響銅期貨價格走勢。

（兆豐期貨 郭偉政經理）

選擇權在主動式ETF中扮演的角色- 以JEPI為例

2025年將會是臺灣的主動式ETF元年，在這個ETF爆發性成長的時代，期貨與選擇權又將扮演什麼樣的角色呢？不妨看看美國最大的主動式ETF-JEPI。

JEPI (JPMorgan Equity Premium Income ETF) 是由摩根大通 (JPMorgan Chase) 管理的主動式ETF，旨在為投資者提供穩定的收入流和一定程度的資本增長，它在2024年11月擁有超過360億美元、一兆新臺幣以上的規模。這檔基金設計目的是將股息收益與期權策略相結合，從而提供比傳統股票基金更高的收入。JEPI的投資策略包括選擇穩定的藍籌股，並運用期權策略來提升收益，這使得它特別適合那些尋求穩定現金流和較低波動性的投資者。

這檔ETF（JEPI）主要的投資策略是以低波動高股息的選股，基金採月配息，年化配息率約7.2%；同時它配置挑選較低波動的大型股票加上賣出S&P 500指數的買權（call option）以領取權利金作為主要配息來源。與被動管理的指數型ETF不同，JEPI是一檔「主動管理ETF」，其投資組合由經驗豐富的基金經理根據市場情況進行調整。基金經理的任務是選擇高股息的股票，通常選擇那些財務狀況穩定、現金流良好的大型企業，如科技、消費品和醫療保健領域的領先公司。這些股票不僅能夠提供穩定的股息收入，也有助於基金長期的資本增長。

除了股票投資，JEPI的另一個關鍵策略是使用掩護性買權策略（Covered Calls）。這是一種選擇權交易策略，基金會在其持有的股票上賣出看漲期權，經由賣出期權合約來收取期權權利金，這些費用成為基金的額外收入來源。這種策略可以為基金提供額外的收益，尤其在市場波動較大時，收取的權利金可以顯著增加基金的現金流。掩護性買權策略的最大優勢是它能夠提高收益，然而，也存在一個缺點，即它會限制基金的上行潛力。如果股票市場大幅上漲，基金因為期權合約的限制，可能無法享有完全的股價增長潛力。

該主動式ETF的最大吸引力之一是其穩定的股息收益，以2024年11月為例，其配息率超過7%。在當前開始降息的利率環境下，許多投資者對穩定的現金流需求較高，JEPI提供的高收益正是其主要賣點之一。由於期權策略的加持，基金能夠在股息收入上取得比傳統股息型基金更高的回報。對於尋求被動收入、特別是退休人士或希望進一步增加收入來源的投資者來說，JEPI是一個具有吸引力的選擇。

雖然JEPI的收益相對穩定，但也有一定的風險。期權策略限制了基金的向上的空間。如果市場表現強勁，基金的表現可能會落後於其他純粹持有股票的ETF。其次，使用期權交易可能帶來額外的風險，尤其在市場波動劇烈或期權市場不利時，這可能會對基金的收益產生負面影響。因此，投資JEPI的投資者需要理解期權策略的風險，並且要能夠接受在極端市場情況下可能出現的回報波動。總體來說，JEPI是一檔針對尋求穩定收入的投資者而設計的ETF，特別適合那些希望在低波動市場中穩定獲得收益的人。其主動管理的特性使得基金經理能夠根據市場變化靈活調整投資組合，而掩護性買權策略則提供了額外的收益來源。然而，對於那些期望基金能夠無限制地分享市場上漲潛力的投資者來說，JEPI可能不是最佳選擇。總結來說，JEPI在提供穩定收益和較低風險方面具有很大的吸引力，但投資者需要權衡其報酬率限制與所帶來的穩定性和收益優勢。

我國新臺幣計價債券標的不足，但投資人尋求穩定收益的需求與日俱增，在我國在即將發展主動式ETF的時刻，不妨可以借鑑美國在運用期貨與選擇權操作的這類型ETF的成功發展經驗，在法規制定時多開放期貨與選擇權的使用並降低相關限制，相信我們也一定能夠發展出屬於我們的高配息型ETF，並以更穩定的績效滿足投資人資產配置的需求。



（統一投信副總經理 章錦正）

國際市場動態

國外能源交易市場商機與契機 我國電力未來有機會成交易標的？

電力是重要的民生必需品，台電於2021年啟動電力交易平台，將民間發電資源引進電力市場，透過有效整合小型資源參與，提升市場行政管理效率和優化作業流程，創造電力共享經濟。目前平台開設市場有日前輔助服務市場（參與容量需達一千瓩（含）以上）和備用容量市場（參與容量需達十瓩（含）以上），平台成員需向電力交易單位申請登記成為合格交易者後，就可以參與平台的交易。

參考國外電力市場，北美目前有9家獨立系統營運商（ISO）和區域輸電組織（RTO，如表一），負責電網的可靠性、營運、資源規劃和擴建相關工作，並預測及安排發電，以維持電網發電和負載之間的平衡，確保有足夠的發電量和備用電力來滿足意外需求或發電損失。北美規模最大的電力市場、最大電網PJM互聯（PJM Interconnection），它為13州全部或部分地區及哥倫比亞特區的6,500萬人提供電力，擔任中立角色管理競價電力市場。PJM雖不直接參與民眾的電費訂價或提供家庭、企業電力服務，但PJM的調度將對電力的價格和可靠性有重大影響。PJM營運其批發電力市場來平衡電力需求及可用供應，以確保電網平衡運行（進入電網的電量必須始等於電網使用的電量，藉由即時能源市場實現電能平衡、電網順暢以及其安全性

，所有RT0/ISO也是如此）。即時能源市場中，PJM會向零售商購買能源並立即交付，價格依據系統實際運作每5分鐘計算一次；日前能源市場價格是根據電力供應商提供生產的電量和消費者所需的電量來計算出來的，除了即時市場、日前能源市場，PJM還擁有輔助服務市場和PJM容量市場（RPM）。芝商所推出期貨合約有PJM西部樞紐即時高峰月均價5兆瓦（PJM Western Hub Real-Time Peak Average Price Monthly Futures 5 MW, 代號: SRT）、PJM西部樞紐日前高峰月均價5兆瓦（PJM Western Hub Day-Ahead Peak Average Price Monthly Futures 5 MW, 代號: SDD）、PJM西部樞紐即時離峰日曆月5兆瓦（PJM Western Hub Real-Time Off-Peak Calendar-Month 5 MW Futures, 代號: N9L）、PJM西部樞紐日前離峰日曆月5兆瓦（PJM Western Hub Day-Ahead Off-Peak Calendar-Month 5 MW Futures, 代號: E4L）等，選擇權合約有PJM西部樞紐即時高峰日曆月50兆瓦選擇權（PJM Western Hub Real-Time Calendar-Month 50 MW Option, 代碼:PMA）、PJM西部樞紐日前高峰月均價5兆瓦（PJM Western Hub Day-Ahead Peak Average Price Option 5 MW, 代號: PDA）等供交易人依需求選擇。

表1、目前北美9家ISO/RTO：

1. 亞伯塔省電力系統運營商(Alberta Electric System Operator, AESO)
2. 加州獨立系統運營商(California Independent System Operator, CAISO)
3. 德州電力可靠性理事會(Electric Reliability Council of Texas, ERCOT)
4. 中大陸獨立系統運營商(Midcontinent Independent System Operator, MISO)
5. 新英格蘭 ISO(ISO New England, ISO-NE)
6. 紐約獨立系統運營商(New York Independent System Operator, NYISO)
7. 安大略省獨立電力系統運營商(Ontario Independent Electricity System Operator, IESO)
8. PJM互聯(PJM Interconnection, PJM)
9. 西南電力池(Southwest Power Pool, SPP)

歐洲電網輸電運營協會（ENTSO-E）由歐洲各輸電業者（TSO）共同成立，負責歐洲電力系統的安全和協調運作，致力於確保能源系統以消費者為中心，並在營運和開發時，考量到氣候目標及社會福利。截至今年1月份，ENTSO-E由36個國家的40家TSO組成，由於英國脫歐，三家英國輸電業者退出，英國地區只剩下北愛爾蘭的輸電業者SONI仍是協會中會員。歐洲的電力交易則由電力交易所等平台進行，以歐盟電力交易所EPEX SPOT為例，經營英國、法國、瑞士、德國、波蘭、挪威等13國短期電力現貨市場，交易所日前競價市場全年無休，每日會搓合一次，以匿名、透明和安全的方式來決定價格，交易的電力於次日交付，EPEX SPOT日前競爭拍賣是歐洲市場耦合（European Market Coupling）中的一部分（耦合指電路間的能量傳遞），以提高市場效率和整合。日內市場（即現貨市場）迄今為止是歐洲流動性最強的市場，提供連續交易和競價拍賣交易。另外交易所還提供盤後交易以提升市場參與者的靈活性，當取得電力產量與消耗量的最終資訊後，交易人可在盤後時間調整實體部位，從而降低供給失衡的結算成本。

日本能源市場自90年代逐漸開放競爭，至今已擁有龐大且完全自由化的能源市場，日本電力交易所（Japan Electric Power Exchange, JEPX）擔任發電業者、零售業者間電力銷售的中介機構，設有日前市場（現貨市場）、當日市場（盤前市場）、遠期交易、基本負荷市場（Base Load trading）等，只有交易所的成員才被允許參與電力市場交易，截至2024年JEPX的交易會員和特殊交易會員數已超過300家公司。若非JEPX會員又想參與日本電力市場，日本交易所集團（Japan Exchange Group, JPX）有推出月度及週度電力期貨合約（如表2）。

表2.JPX電力期貨合約(月度合約)

	日本東部 基本負載電力	日本西部 基本負載電力	日本東部 高峰期負載電力	日本西部 高峰期負載電力		
交易種類	現金結算期貨交易					
交易標的 (GMT+9)	JEPX Spot 市場的東京區域基本負載電力 (00:00~24:00)價格	JEPX Spot 市場的關西區域基本負載電力 (00:00~24:00)價格	JEPX Spot 市場的東京區域高峰期負載電力 (08:00~20:00)價格	JEPX Spot 市場的關西區域高峰期負載電力 (08:00~20:00)價格		
合約月份	24個合約月份					
合約單位	當月月曆天數*24小時*100kWh ➤ 各月合約的交易單位不同		當月工作日天數*12小時*100kWh ➤ 各月合約的交易單位不同 ➤ 由 TOCOM 來指定工作日			
最終交易日	合約月份最後一天的前一個營業日 (日盤交易時段)		合約月份最後工作日前一個工作日 (日盤交易時段)			
最終結算日	下個月的第一個工作日					
報價單位	0.01 日元/1kWh					

國外電力轉售市場主要參與者包括電力公用事業公司、獨立電力生產商、電力行銷商，他們除了能夠在現貨市場進行電力買賣，透過簽定雙邊協議或期貨交易所進行交易，不一定要擁有發電資源，也未必提供電力給終端消費者，但藉由有效利用避險工具來達到風險管理的需求。我國在積極發展經濟的同時，穩定而充足的電力是重中之重，當未來電力市場開放更多業者參與買賣時，電力價格或有波動，屆時或許有機會借鏡國外，發展出衍生性商品工具，提供更加多元的方式買賣電力，與規避風電價波動風險，達到協助實體產業的目的。

(資料來源：CME Group, ISO/RTG Council, FERC, ENTSO-e, EPEX SPOT, JEPX, JPX, 工商時報, 台電 施甫恩整理)

懲處案例

○○期貨股份有限公司（簡稱○○期貨）兼營期貨經理事業，有交易決定人員未於其完成之國外期貨交易決定書簽名之情事，該公司未落實執行內部控制制度規定，核已違反期貨管理法令。其違失情節詳述如下：

○○期貨交易決定人員未於其完成之國外期貨交易決定書簽名，與該公司兼營期貨經理事業內部控制制度CA-23200交易決定作業「一、作業程序…填寫交易決定書…4. 交易決定人員應於其完成之決定書上簽名，以示負責…」之規定不符，核已違反期貨經理事業管理規則第8條第2項規定。

主管機關依據期貨交易法第119條第1項第2款，對○○期貨核處新臺幣12萬元罰鍰。

(許嘉玲)

好康搶鮮報

本公會113年12月份在職訓練開班表

類別	開課地區	班數
初階	台北 (12/16~12/20)。	1
進階(一)	台北 (12/2~12/6)。	1
進階(五)	台北 (12/14)。	1
資深班	台北 (12/7、12/9~12/10、12/11~12/12、12/23~12/24、12/25~12/26)、桃園 (12/3~12/4)、新竹 (12/7)、台中 (12/14)、嘉義 (12/21)、高雄 (12/21)、屏東 (12/21)。	11
	合計	14

課程相關訊息，請洽本公會推廣訓練組呂小姐(#826) / 華先生(#865)，或上本公會官網查詢。

宣傳資料及廣告物申報件數統計表

業別	113年10月 件數	113年11月 件數	113年11月 比重	113年11月 成長率
專營期貨經紀業務	105	134	64.1%	28%
兼營期貨經紀業務	1	2	1.0%	-100%
期貨交易輔助人	2	4	1.9%	100%
槓桿交易商	21	21	10.0%	0%
期貨顧問事業	36	44	21.1%	22%
期貨經理事業	2	1	0.5%	-50%
期貨信託事業	2	3	1.4%	50%
合計	169	209	100%	24%

業務員人數統計表

業別	113年10月 人數	113年11月 人數	113年11月 比重	113年11月 成長率
專營期貨經紀業務	1,656	1,655	7.07%	-0.06%
兼營期貨經紀業務	2,013	2,016	8.61%	0.15%
期貨交易輔助人	16,711	16,703	71.34%	-0.05%
期貨自營業務	1,032	1,036	4.42%	0.39%
期貨顧問業務	1,124	1,131	4.83%	0.62%
期貨經理業務	174	203	0.87%	16.67%
期貨信託業務	513	512	2.19%	-0.19%
槓桿交易商	158	158	0.67%	0.00%
合計	23,381	23,414	100.00%	0.14%

現有會員統計資料

業別	會員公司				營業據點			
	113年10月 家數	113年11月 家數	113年11月 比重	113年11月 成長率	113年10月 點數	113年11月 點數	113年11月 比重	113年11月 成長率
專營期貨經紀業務	15	15	10.00%	0.00%	101	101	6.04%	0.00%
兼營期貨經紀業務	11	11	7.33%	0.00%	296	296	17.70%	0.00%
期貨交易輔助人	42	42	28.00%	0.00%	1,165	1,165	69.68%	0.00%
期貨自營業務	28	28	18.67%	0.00%	28	28	1.67%	0.00%
期貨顧問業務	34	34	22.67%	0.00%	49	49	2.93%	0.00%
期貨經理業務	5	5	3.33%	0.00%	9	9	0.54%	0.00%
期貨信託業務	8	8	5.33%	0.00%	19	19	1.14%	0.00%
槓桿交易商	5	5	3.33%	0.00%	5	5	0.30%	0.00%
贊助會員	2	2	1.33%	0.00%	-	-	-	-
合計	150	150	100.00%	0.00%	1,672	1,672	100.00%	0.00%

交易量比較表

單位：口

	113年9月交易量		113年10月交易量		113年10月成長率	
	國內	國外	國內	國外	國內	國外
月交易量	期貨	18,521,320	3,521,747	15,432,287	4,188,171	-16.68%
	選擇權	13,845,215	56,816	13,726,898	74,944	-0.85%
	小計	32,366,535	3,578,563	29,159,185	4,263,115	-9.91%
日均量	期貨	926,066	174,045	812,226	190,846	-12.29%
	選擇權	692,261	2,839	722,468	3,421	4.36%
	小計	1,618,327	176,884	1,534,694	194,267	-5.17%

113年10月國外市場交易量統計表

單位：口

月交易量	美國	新加坡	香港	日本	英國	其他	合計	
							期貨	選擇權
百分比	2,060,960	1,510,221	263,565	184,430	48,588	120,407	4,188,171	
	59,234	2	6,528	2,842	-	6,338	74,944	
	2,120,194	1,510,223	270,093	187,272	48,588	126,745	4,263,115	
百分比	49.21%	36.06%	6.29%	4.40%	1.16%	2.87%	100.00%	
	79.04%	0.00%	8.71%	3.79%	0.00%	8.46%	100.00%	
	49.73%	35.43%	6.34%	4.39%	1.14%	2.97%	100.00%	

113年11月份國內市場交易量統計表

單位:契約數

排名	商品別	113年10月交易量	113年11月交易量	113年11月百分比	113年11月成長率
1	TXO(臺指選擇權)	13,697,339	14,467,592	43.91%	5.62%
2	MTX(小型臺指期貨)	5,442,926	6,262,042	19.00%	15.05%
3	STF(股票期貨)	4,052,036	5,284,165	16.04%	30.41%
4	TMF(微型臺指期貨)	2,796,333	3,479,866	10.56%	24.44%
5	TX(臺股期貨)	2,643,426	2,967,352	9.01%	12.25%
6	ETF(ETF期貨)	328,810	253,554	0.77%	-22.89%
7	ZEF(小型電子期貨)	45,737	54,788	0.17%	19.79%
8	UNF(美國那斯達克100期貨)	34,756	43,368	0.13%	24.78%
9	UDF(美國道瓊期貨)	14,997	22,625	0.07%	50.86%
10	TE(電子期貨)	16,094	17,753	0.05%	10.31%
11	TF(金融期貨)	9,801	10,968	0.03%	11.91%
12	SXF(美國費城半導體期貨)	9,911	10,141	0.03%	2.32%
13	TFO(金融指數選擇權)	8,587	10,019	0.03%	16.68%
14	STC(股票期貨選擇權)	8,068	9,140	0.03%	13.29%
15	ZFF(小型金融期貨)	6,108	6,572	0.02%	7.60%
16	SOF(半導體30期貨)	3,929	6,159	0.02%	56.76%
17	ETC(ETF選擇權)	7,255	5,676	0.02%	-21.76%
18	TGF(臺幣黃金期貨)	3,871	5,644	0.02%	45.80%
19	F1F(英國富時100期貨)	1,584	4,965	0.02%	213.45%
20	XJF(美元兌日圓期貨)	3,563	4,569	0.01%	28.23%
21	RTF(小型美元兌人民幣期貨)	3,595	3,004	0.01%	-16.44%
22	TEO(電子選擇權)	2,534	2,879	0.01%	13.61%
23	E4F(臺灣永續期貨)	2,376	2,718	0.01%	14.39%
24	G2F(富櫃200期貨)	2,167	2,551	0.01%	17.72%
25	TGF(臺幣黃金期貨選擇權)	3,115	2,081	0.01%	-33.19%
26	XIF(非金電期貨)	1,908	1,944	0.01%	1.89%
27	BRF(布蘭特原油期貨)	2,409	1,379	0.00%	-42.76%
28	TJF(東證期貨)	2,272	1,368	0.00%	-39.79%
29	SPF(美國標普500期貨)	1,004	1,247	0.00%	24.20%
30	GDF(黃金期貨)	945	1,117	0.00%	18.20%
31	XEF(歐元兌美元期貨)	310	922	0.00%	197.42%
32	XBF(英鎊兌美元期貨)	610	854	0.00%	40.00%
33	RHF(美元兌人民幣期貨)	303	551	0.00%	81.85%
34	XAF(澳幣兌美元期貨)	89	441	0.00%	395.51%
35	GTF(櫃買期貨)	219	223	0.00%	1.83%
36	BTF(臺灣生技期貨)	100	76	0.00%	-24.00%
37	SHF(航運期貨)	98	55	0.00%	-43.88%
38	MXFFX(客製化小型臺指期貨)	0	0	0.00%	0.00%
合計		29,159,185	32,950,368	100.00%	13.00%

113年10月櫃檯保證金契約交易量統計表

(單位:新台幣／仟元)

月份/商品別	外幣保證金	商品CFD	其他	全部商品
本月交易量	60,087,984	96,500,754	29,527,500	186,116,238
上月交易量	71,549,866	78,626,812	19,459,711	169,636,389
與上月比	增減數量	-11,461,882	17,873,942	10,067,789
	增減比例	-16.02%	22.73%	51.74%
去年同期比	增減數量	15,083,370	-25,297,158	7,509,873
	增減比例	33.52%	-20.77%	34.11%
本年度累計交易量		506,303,797	868,042,969	238,496,255
去年同期比	增減數量	17,981,161	28,874,552	38,114,825
	增減比例	3.68%	3.44%	19.02%
				5.56%

註1:標的資產資料為換算新台幣之名目本金。 資料來源:櫃買中心網頁

註2:商品CFD包括黃金、原油、白銀差價契約。

註3:其他為結構型商品、國內外股權衍生性商品。