

焦點

- 8月11日，中國人民銀行推出了全新的美元兌人民幣匯率每日固定匯率機制，造成在岸人民幣基準匯率貶值了1.9%。
- 這可能會啟動比較靈活的、以市場為導向的人民幣「新常態」。
- 應對這樣的突發人民幣波幅，我們觀察到，香港交易所的美元兌人民幣（香港）期貨市場繼續提供最佳的流動性和較強的市場深度：
 - 在2015年8月創下歷史最高的42,412張合約單月成交量（名義價值為42億美元）
 - 在2015年8月12日創下歷史最高的8,061張合約單日成交量（名義價值為8億美元）
 - 在2015年8月24日創下歷史最高的1,080張合約單日收市後交易時段成交量（名義價值為1億美元）
- 自推出以來，香港交易所的美元兌人民幣（香港）期貨的市場認受度和參與者多樣化穩步增加。買賣香港交易所的民幣期貨提供眾多好處。

8月11日，中國人民銀行推出了全新的美元兌人民幣匯率每日固定匯率機制，造成在岸人民幣基準匯率貶值了1.9%。這可能會啟動比較靈活的、以市場為導向的人民幣「新常態」。

人民幣出現較大波動



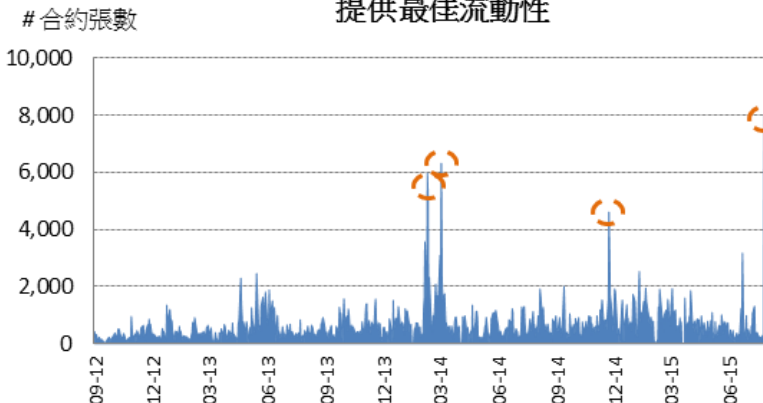
正如中國領導人最近明確表示，他們希望市場在中國的未來扮演決定性作用，我們預計人民幣的國際化在今後的歲月裏會加快。

不管發生什麼事，**人民幣已經走在一條更大的國際化和波動性不斷增加的路徑上，風險也自必然增加。**

人民幣的近期波動意味著市場需要一個工具來管理匯率風險，而香港交易所的美元兌人民幣（香港）貨幣期貨合約正是其中一個主要的工具。

作為香港交易所的首隻人民幣貨幣期貨，美元兌人民幣（香港）期貨以美元兌香港離岸人民幣匯率為基礎。它是全球市場上首隻上市的可交割人民幣貨幣期貨。

香港交易所的人民幣期貨合約在過去波動期間，提供最佳流動性



創紀錄的單日成交金額。自2012年9月推出以來，香港交易所的美元兌人民幣（香港）期貨合約在過去波動期間提供最佳流動性，於貶值憂慮和非預期性政策調整時作風險管理。

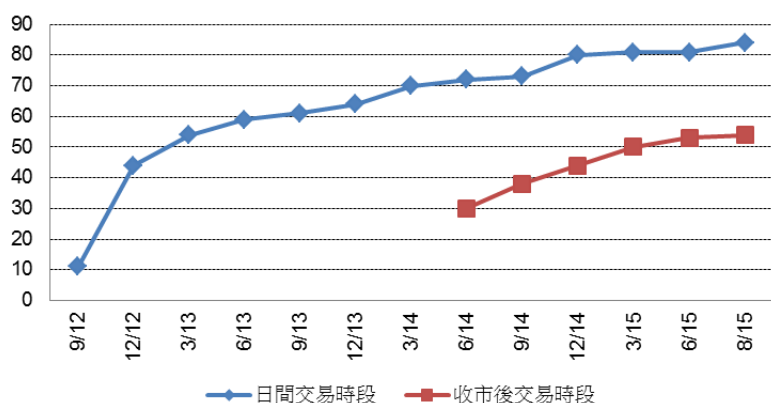
美元兌人民幣（香港）期貨於8月12日錄得歷史最高的8,061張合約（名義價值為8億美元）。

隨著人民幣匯率引伸波幅增加，反映短期政策和貶值風險，香港交易所的美元兌人民幣（香港）期貨合約繼續為市場發揮其作為有效風險管理工具的功用。

買賣香港交易所的人民幣期貨的好處：

- ✓ 自由靈活投資人民幣或對沖匯價風險
- ✓ 本金交收，方便貨幣支付管理
- ✓ 價格透明度高
- ✓ 交易公平公開
- ✓ 對手風險偏低
- ✓ 莊家維持雙向流通量
- ✓ 槓桿效應，降低資金成本

交易所參與者數量

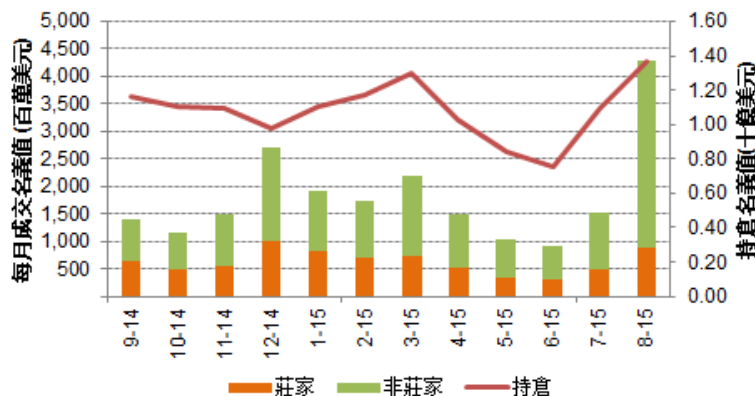


產品推出以來，市場參與穩步增加。買賣香港交易所的美元兌人民幣（香港）期貨的參與者數量在日間交易時段從10個增加到84個，而在收市後交易時段，數量從30個增加到54個。

香港交易所的美元兌人民幣（香港）期貨的用戶包括

- 擁有人民幣資金的大型企業和中小型企業；
- 金融機構，如銀行、保險公司和證券經紀；
- 基金經理；
- 離岸人民幣計價產品的投資者；及
- 專業投資者

美元兌人民幣(香港)期貨成交量與持倉



創紀錄的單月成交量具備廣泛參與。香港交易所的美元兌人民幣（香港）期貨合約在2015年8月錄得42,412張合約的每月成交量（名義價值為42億美元），同時日均名義價值為2億美元，均為歷史新高。

成交量受惠於市場多元化和廣泛參與，非莊家合約交易量佔比從2015年6月的67.2%增加到79.3%。

有關美元兌人民幣（香港）期貨合約資料，請瀏覽以下網址：

http://www.hkex.com.hk/rmbcurrencyfutures_c

如有任何查詢，可通過以下方式聯絡我們：

地址：香港中環港景街1號國際金融中心一期10樓

電郵：FICD@hkex.com.hk



免責聲明

此刊物包含的所有信息僅供參考。雖然香港交易所竭力確保所提供資料準確、可靠和完整，但香港交易所及其任何聯屬公司對相關資料的準確性、完整性、可靠性及適用性概不作任何明示或暗示的保證和陳述，也不對此負責或承擔任何法律責任。對於任何因資訊不準確或遺漏又或因根據或依賴資訊所作的決定、行動或不採取行動所引致的損失或損害，香港交易所概不負責。

有關資訊並不構成也不擬構成投資意見或建議作出任何投資決定。任何人士有意使用此等資訊或其中任何部分應尋求獨立專業意見。未經香港交易所事先書面許可，嚴禁以任何形式或方法修改資訊的全部或部分。

期貨涉及高風險，買賣期貨所招致的損失有可能超過開倉時繳付的按金，令閣下或須在短時間內繳付額外按金。若未能繳付，閣下的持倉或須平倉，任何虧損概要自行承擔。因此，閣下務須清楚明白買賣期貨的風險，並衡量是否適合自己。閣下進行交易前，宜根據本身財務狀況及投資目標，向經紀或財務顧問查詢是否適合買賣期貨合約。