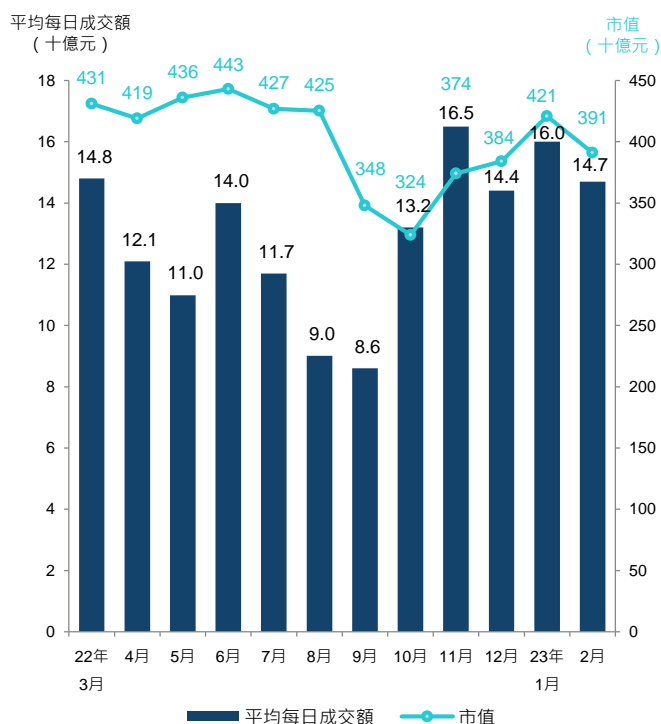


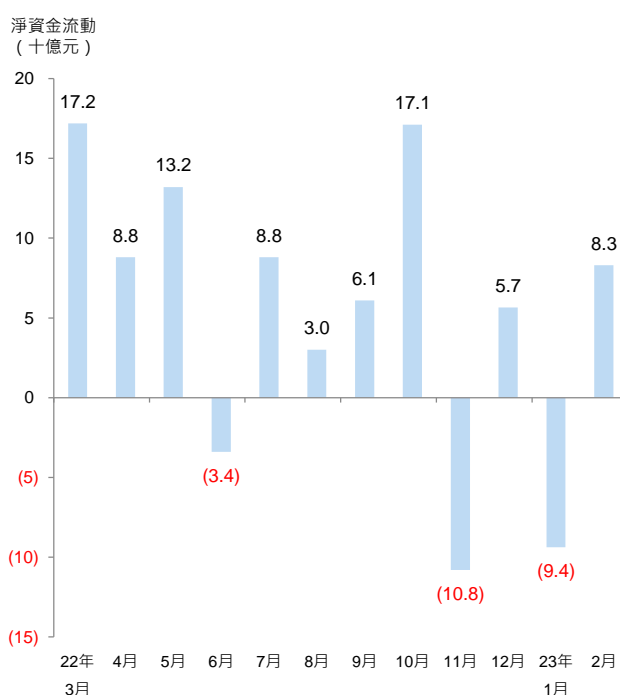
本月焦點

- 2023年2月，交易所買賣基金（ETF）和槓桿及反向產品的平均每日成交金額為147億元，較2023年1月下跌8%。
- 截至2023年2月底，ETF和槓桿及反向產品的市值為3,914億元，較2023年1月下跌7%。
- 博時基金（國際）有限公司於2023年2月14日發行博時港元貨幣市場ETF（3152）。
- 易方達資產管理（香港）有限公司於2023年2月16日發行易方達（香港）中證白酒指數ETF（3189 / 83189）。

平均每日成交額及市值

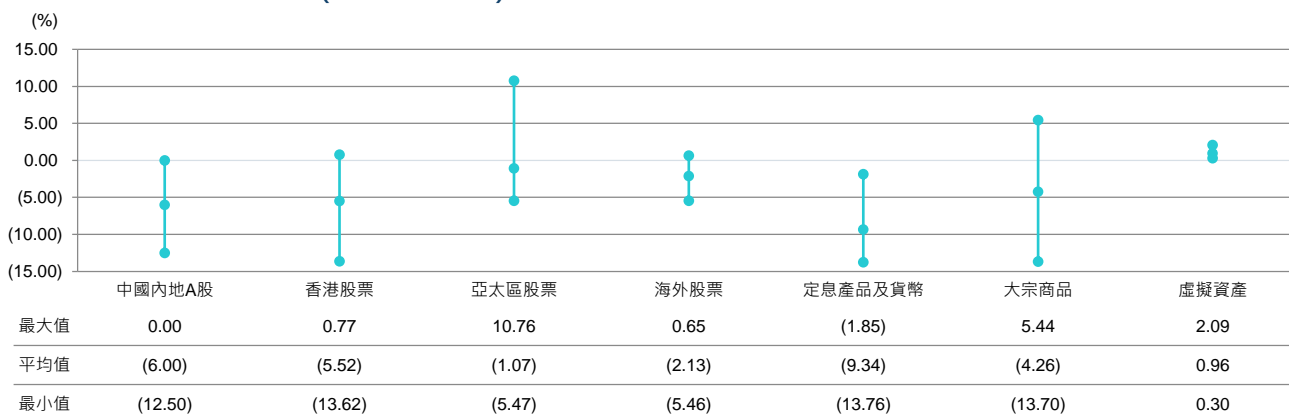


ETF及槓桿及反向產品每月淨資金流動



資產類別比較

2023年2月ETF價格回報 (按資產類別)



- 歐盟碳排放配額的價格在二月份上升至六個月以來高位，主要因為市場預期工業復甦、合規期限趨近及氣溫下降等因素或將提升碳排放需求。月內一隻碳期貨ETF成為香港ETF市場表現最佳的產品。
- 受市場對通脹及利率上升預期拖累，追蹤恒生科技指數的ETF成為二月份表現最差的ETF類別。

新上市產品

博時港元貨幣市場ETF (3152)

投資目標

此ETF投資於短期存款及優質貨幣市場工具，目標達致與港元貨幣市場利率相符的回報。

易方達 (香港) 中證白酒指數ETF (3189 / 83189)

投資目標

此ETF追蹤中國內地白酒行業的表現，並主要投資於A股，為投資者帶來投資中國消費主題的新工具。

ETF 特寫

於2月份表現最佳的三隻ETF：

1 中金碳期貨ETF (3060 / 9060 / 83060)

投資目標

此ETF的基準指數目標追蹤一籃子歐盟碳排放配額 (EUA) 期貨合約長倉的表現。EUA是歐盟排放權交易計劃的排污許可交易單位，持有人可使用一個EUA排放一公噸二氧化碳或等量溫室氣體。

2 三星 NYSE FANG+ ETF (2814 / 9814)

投資目標

此ETF投資十大美國上市科技公司，捕捉創新技術 (包括社交網絡、自動駕駛、手機科技、電子商務及線上遊戲等) 帶來的機遇。

3 南方東英以太幣期貨ETF (3068)

投資目標

此主動型ETF目標透過主要投資於在芝加哥商品交易所交易的標準化、現金結算的以太幣期貨合約及 / 或微型以太幣期貨合約，從而實現長期資本增長。

產品資料

發行商	博時基金 (國際) 有限公司
資產總額 (截至2月底)	50.06萬元
上市日期	2023年2月14日
基準	-
交易貨幣	港元
資產淨值 (截至2月底)	100.11元
收市價 (截至2月底)	100.20元
買賣單位	10
經常性開支	0.40%

產品資料

發行商	易方達資產管理 (香港) 有限公司
資產總額 (截至2月底)	人民幣3,404.66萬元
上市日期	2023年2月16日
基準	中證白酒指數
交易貨幣	港元 / 人民幣
資產淨值 (截至2月底)	2.74元
收市價 (截至2月底)	2.74元
買賣單位	100
經常性開支	0.80%*

* 由於此ETF乃新成立，該數據僅屬最佳估計數字

產品資料

發行商	中國國際金融香港資產管理有限公司
資產總額 (截至2月底)	1.09億元
上市日期	2022年3月23日
基準	ICE EUA碳期貨指數 (額外回報)
交易貨幣	港元 / 美元 / 人民幣
資產淨值 (截至2月底)	83.78元
收市價 (截至2月底)	83.78元
買賣單位	10
經常性開支	0.99%

產品資料

發行商	三星資產運用(香港)有限公司
資產總額 (截至2月底)	371.21萬美元
上市日期	2021年5月25日
基準	NYSE FANG+ 指數
交易貨幣	港元 / 美元
資產淨值 (截至2月底)	16.19元
收市價 (截至2月底)	16.10元
買賣單位	200
經常性開支	1.8%

產品資料

發行商	南方東英資產管理有限公司
資產總額 (截至2月底)	1,637.70萬美元
上市日期	2022年12月16日
基準	-
交易貨幣	港元
資產淨值 (截至2月底)	10.09元
收市價 (截至2月底)	10.01元
買賣單位	100
經常性開支	2.0%



ETF 表現一覽

2023年2月十大表現最佳ETF

	股份代號	名稱	按月升跌 (%)
1	3060	中金碳期貨ETF	10.76
2	2814	三星 NYSE FANG+ ETF	5.44
3	3068	南方東英以太幣期貨 ETF	2.09
4	3132	三星彭博環球半導體 ETF	1.87
5	3047	山證國際大商所鐵礦石期貨指數ETF	1.38
6	2834	iShares安碩納斯達克100指數ETF	1.32
7	3023	平安納斯達克人工智能及機械人ETF	1.13
8	3165	華夏 MSCI 歐洲優勢股票(美元對沖) ETF	1.08
9	3086	華夏納斯達克 100 ETF	1.07
10	3076	富邦ICE FactSet台灣核心半導體指數ETF	0.77

2023年2月十大表現最差ETF

	股份代號	名稱	按月升跌 (%)
1	3033	南方東英恒生科技指數 ETF	-13.76
2	2812	三星中證中國龍網ETF	-13.70
3	3004	南方東英富時越南 30 ETF	-13.62
4	3067	iShares 安碩恒生科技 ETF	-13.60
5	3032	恒生科技指數 ETF	-13.35
6	3088	華夏恒生科技指數ETF	-13.29
7	2845	Global X中國電動車及電池ETF	-12.50
8	3087	Xtrackers 富時越南掉期 UCITS ETF	-12.15
9	3182	標智納斯達克中國新經濟公司海外50指數基金標智ETF	-11.92
10	3007	Xtrackers 富時中國50 UCITS ETF	-11.62

槓桿及反向產品表現一覽

2023年2月三大最佳槓桿及反向產品單日表現

	股份代號	名稱	日期	單日變化
1	7552	南方東英恒生科技指數 每日反向(-2x)產品	2/10/2023	9.36%
2	7252	南方東英中證證券公司指數每日槓桿(2x)產品	2/20/2023	7.62%
3	7552	南方東英恒生科技指數 每日反向(-2x)產品	2/06/2023	7.52%

2023年2月三大最差槓桿及反向產品單日表現

	股份代號	名稱	日期	單日變化
1	7226	南方東英恒生科技指數 每日槓桿(2x)產品	2/10/2023	-9.39%
2	7226	南方東英恒生科技指數 每日槓桿(2x)產品	2/21/2023	-7.42%
3	7226	南方東英恒生科技指數 每日槓桿(2x)產品	2/24/2023	-7.41%

甚麼是槓桿及反向產品？

槓桿及反向產品 (L&I產品) 是ETF的一種。槓桿產品倍大相關指數的單日回報 (香港槓桿產品的最大槓桿倍數為兩倍)，而反向產品的回報就和相關指數的單日回報相反。L&I產品投資衍生工具，例如掉期或期貨。

由於L&I產品屬於短線投資工具，適合每日進行買賣的投資者。如果投資者持有這種產品超過一日，它們的回報可能會偏離預訂的投資目標。



2023年2月ETF / 槓桿及反向產品數目、平均每日成交額及市值

產品類別	相關市場	產品數目	平均每日成交額			市值		
			百萬元	市場佔有率 (%)	按月升跌 (%)	百萬元	市場佔有率 (%)	按月升跌 (%)
ETF	中國內地A股	36	343	2.3	-35	58,276	14.9	-7
	香港股票	26	11,990	81.6	-7	204,122	52.2	-9
	亞太區股票	22	32	0.2	-60	21,188	5.4	-7
	其他股票	29	18	0.1	-50	38,508	9.8	5
	定息產品及貨幣	21	9	0.1	-33	46,766	11.9	-4
	商品	7	24	0.2	-39	2,748	0.7	-6
	虛擬資產	3	7	0.0	-15	546	0.1	-16
	總計	144	12,424	84.5	-8	372,153	95.1	-7
槓桿及反向產品	香港股票	7	2,190	14.9	-7	14,641	3.7	-10
	其他股票	7	62	0.4	-5	2,669	0.7	21
	商品	5	9	0.1	-41	1,535	0.4	-10
	中國內地A股	6	11	0.1	0	386	0.1	-16
	總計	25	2,272	15.5	-7	19,232	4.9	-7
總計	169	14,696	100	-8	391,385	100	-7	

註

1. 所有金額均以港元為單位。
2. 交易所買賣基金與槓桿及反向產品市場概覽所載資料只包括于香港交易所證券市場上市及交易的的ETF與槓桿及反向產品。多櫃台ETF / 槓桿及反向產品只作一隻ETF / 槓桿及反向產品計算，市值並不包括SPDR金ETF。上市十大表現只包括上市及交易的ETF并以收市價計算，多櫃台ETF的表現只包括港元櫃台。所有數據截至月底。
3. 過去的表现不代表將來之預期。
4. 由於進位原因，本文件的數字不一定準確相加至相關總數。

免責聲明

本文件所載資料僅供參考，不構成提出要約、招攬或建議購買或出售任何證券，亦不構成提出任何投資建議或任何形式的服務。香港交易所及其或其附屬公司竭力確保其提供之資料準確可靠，但不保證該等資料絕對正確可靠；對於任何因資料不確或遺漏或因根據或倚賴本文件所載資料所作決定、行動或不行動而引致之損失或損害，香港交易所及其或其附屬公司概不負責（不論是民事侵權行為責任或合約責任或其他）。

