

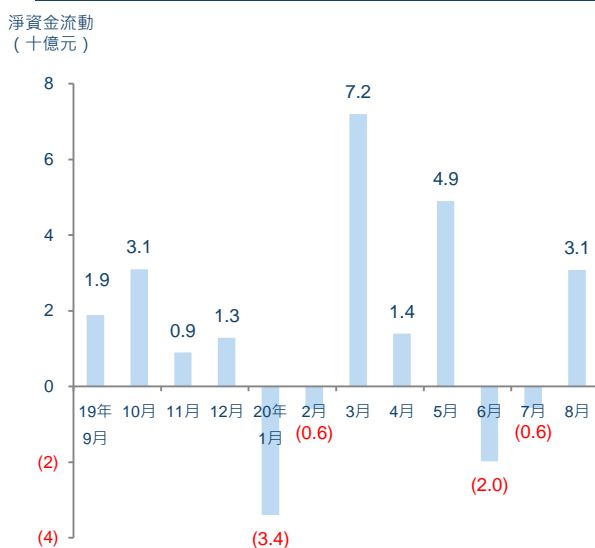
本月焦點

- 2020年8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56億元，較2020年7月下降26%。
- 截至2020年8月底，ETF和槓桿及反向產品的市值為3,426億元，較2020年7月上升5%。
- 兩隻由未來資產環球投資（香港）有限公司發行的ETF – Global X 中國機械人及人工智能 ETF（2807 / 9807）及Global X 中國半導體ETF（3191 / 9191）於2020年8月7日上市。
- 全球首隻追蹤恆生科技指數的ETF – 由南方東英資產管理有限公司發行的南方東英恆生科技指數ETF（3033）於2020年8月28日開始交易，首日成交金額達30億港元，打破了ETF首日交易成交金額的記錄。

平均每日成交額及市值

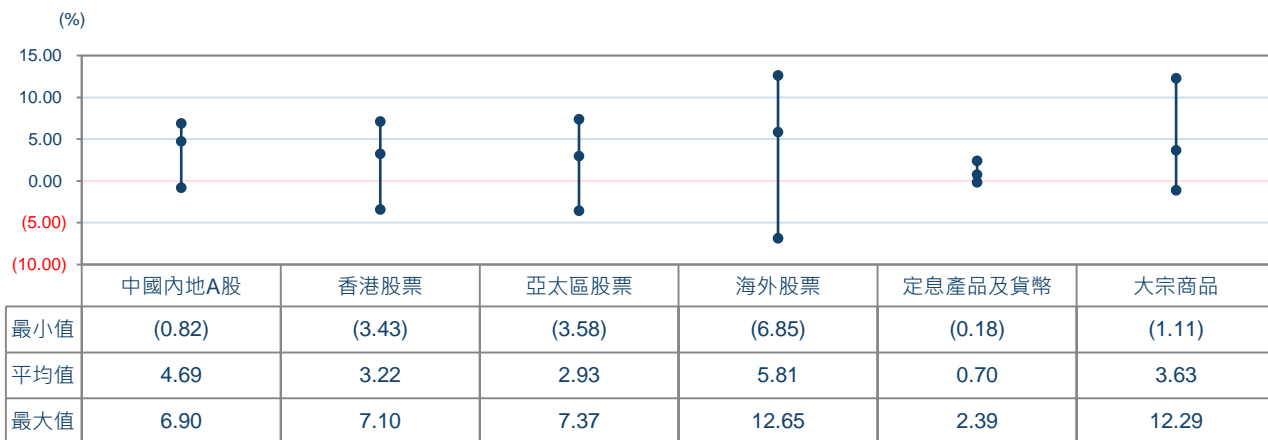


追蹤恆生指數的ETF及槓桿及反向產品的每月淨資金流動



資產類別比較

2020年8月ETF價格回報 (按資產類別)



- 在離岸市場上市的中國“新經濟”股票在8月份表現仍然亮麗，帶動海外股票ETF整體表現；追蹤大市表現的A股ETF亦於8月份領漲。
- 相反，亞太區股票ETF月內表現疲弱，其中，一隻投資於巴西的ETF成為8月份表現最差的在香港上市ETF。

新上市產品

GLOBAL X 中國機械人及人工智能 ETF (2807 / 9807)

投資目標

此ETF之投資目標為提供於扣除費用及開支之前，與 FactSet中國機械人及人工智能指數表現非常接近之投資回報。

產品資料	
資產總額 (截至8月底)	人民幣1.80億元
上市日期	2020年8月7日
基準	FactSet 中國機械人及人工智能指數 (淨總回報)
交易貨幣	港元
資產淨值 (截至8月底)	55.09元
收市價 (截至8月底)	55.64元
買賣單位	50
經常性開支	0.68% (估算)

GLOBAL X 中國半導體 ETF (3191 / 9191)

投資目標

此產品的投資目標是提供在扣除費用及支出之前，盡量貼近FactSet中國半導體指數表現的投資業績。

產品資料	
資產總額 (截至8月底)	人民幣6.91億元
上市日期	2020年8月7日
基準	FactSet 中國半導體指數 (淨總回報)
交易貨幣	港元
資產淨值 (截至8月底)	50.99元
收市價 (截至8月底)	51.84元
買賣單位	50
經常性開支	0.68% (估算)

南方東英恒生科技指數ETF (3033)

投資目標

此ETF之投資目標為提供在扣除費用及支出之前，盡量貼近恒生科技指數表現的投資業績。

產品資料	
資產總額 (截至8月底)	32.68億元
上市日期	2020年8月28日
基準	恒生科技指數
交易貨幣	港元
資產淨值 (截至8月底)	7.67元
收市價 (截至8月底)	7.58元
買賣單位	200
經常性開支	1.49%

1 GLOBAL X中國消費龍頭品牌指數ETF (2806 / 9806)

投資目標

此ETF的投資目標是提供在扣除費用及開支前，緊貼Solactive中國消費品牌指數表現的投資回報。

產品資料

發行商	未來資產環球投資(香港)有限公司
資產總額 (截至8月底)	人民幣5.86億元
上市日期	2020年1月17日
基準	Solactive 中國消費品牌指數 NTR (淨總回報)
交易貨幣	港元
資產淨值 (截至8月底)	74.90元
收市價 (截至8月底)	76.60元
買賣單位	50
經常性開支	0.68%

2 三星中證中國龍網ETF (2812 / 9812)

投資目標

此ETF目標提供在扣除費用及開支前，與中證全球中國互聯網指數表現緊密相關的投資回報。

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8月底)	2.56億元
上市日期	2018年6月20日
基準	中證全球中國互聯網指數
交易貨幣	港元
資產淨值 (截至8月底)	19.83元
收市價 (截至8月底)	20.02元
買賣單位	200
經常性開支	1.50%

3 山證國際大商所鐵礦石期貨指數ETF (3047 / 9047)

投資目標

本基金的投資目標是提供扣除費用及開支前，緊貼大商所鐵礦石期貨價格指數表現的投資回報。

產品資料

發行商	山證國際資產管理有限公司
資產總額 (截至8月底)	15.42百萬美元
上市日期	2020年3月27日
基準	大商所鐵礦石期貨價格指數
交易貨幣	港元
資產淨值 (截至8月底)	11.72元
收市價 (截至8月底)	11.79元
買賣單位	100
經常性開支	1.82%

ETF 表現一覽

2020年8月十大表現最佳ETF			
	股份代號	名稱	按月升跌 (%)
1	2806	Global X中國消費龍頭品牌指數ETF	12.65
2	2812	三星中證中國龍網ETF	12.47
3	3047	山證國際大商所鐵礦石期貨指數ETF	12.29
4	3182	標智納斯達克中國新經濟公司海外50指數基金標智ETF	11.47
5	2834	iShares安碩納斯達克100指數ETF	10.89
6	3086	BMO 納斯達克 100 ETF	10.87
7	3072	日興資產管理環球互聯網ETF	8.79
8	3167	工銀南方東英標普中國新經濟行業ETF	8.57
9	3020	Xtrackers MSCI 美國掉期 UCITS ETF	8.50
10	3140	領航標準普爾500指數ETF	7.77

2020年8月十大表現最差ETF			
	股份代號	名稱	按月升跌 (%)
1	3048	Xtrackers MSCI 巴西 UCITS ETF	-6.85
2	3082	Xtrackers MSCI 馬來西亞 UCITS ETF	-3.58
3	3143	BMO 香港銀行股ETF	-3.43
4	3036	Xtrackers MSCI 台灣 UCITS ETF	-1.63
5	2820	Global X 中國生物科技ETF	-1.41
6	3074	iShares安碩核心MSCI台灣指數ETF	-1.19
7	2840	SPDR金ETF	-1.11
8	3081	價值黃金ETF	-1.10
9	3147	南方東英中國創業板指數ETF	-0.82
10	83168	恒生人民幣黃金ETF	-0.76

槓桿及反向產品表現一覽

2020年8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	7299	南方東英黃金期貨每日槓桿(2X)產品	5/8/2020	5.49%
2	7272	華夏Direxion滬深300指數每日槓桿 (2x) 產品	17/8/2020	5.03%
3	7299	南方東英黃金期貨每日槓桿(2X)產品	18/8/2020	4.86%

2020年8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	7299	南方東英黃金期貨每日槓桿(2X)產品	12/8/2020	-5.95%
2	7299	南方東英黃金期貨每日槓桿(2X)產品	20/8/2020	-5.51%
3	7500	南方東英恒生指數每日反向 (-2x) 產品	4/8/2020	-4.17%

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。

2020年8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	27	1,676	29.8	-49	63,836	18.6	4
	香港股票	17	2,058	36.6	-3	170,396	49.7	3
	亞太區股票	25	12	0.2	-37	15,332	4.5	14
	其他股票	22	91	1.6	-38	32,990	9.6	16
	定息產品及貨幣	13	5	0.1	-38	42,044	12.3	1
	商品	6	274	4.9	3	5,834	1.7	-1
	總計	110	4,116	73.2	-30	330,431	96.4	5
槓桿及反向產品	香港股票	17	1,271	22.6	-22	8,687	2.5	-4
	其他股票	6	24	0.4	-29	804	0.2	2
	商品	1	68	1.2	180	242	0.1	315
	總計	24	1,363	24.2	129	9,733	2.8	312
總計		138	5,625	100	-26	342,629	100	5

註1：所有金額均以港元為單位。

註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。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。

註3：過去的表現不代表將來之預期。

註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 / 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又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 / 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）。