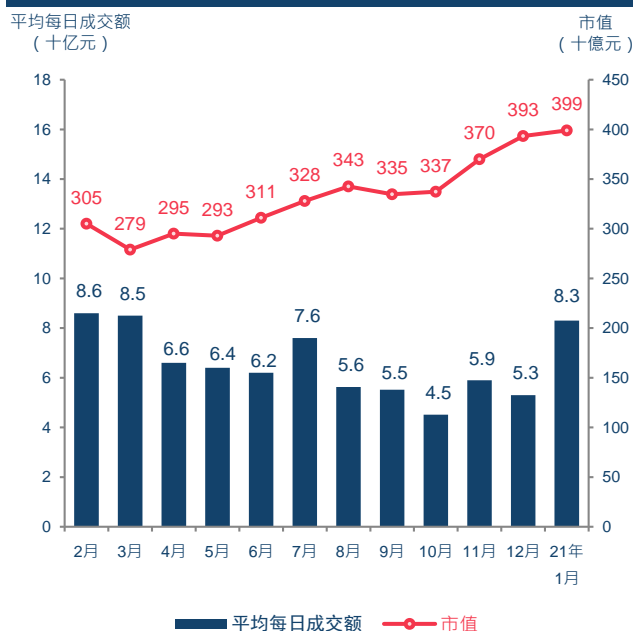


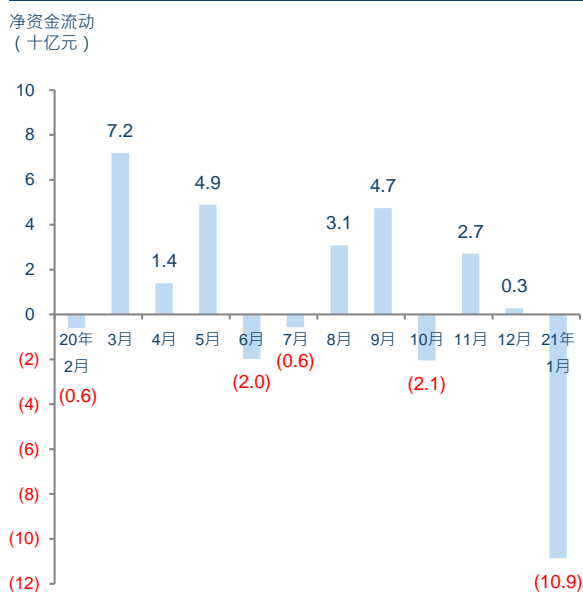
## 本月焦点

- 2021年1月，交易所买卖基金（ETF）和杠杆及反向产品的平均每日成交额为83亿元，较2020年12月上升57%。
- 截至2021年1月底，ETF和杠杆及反向产品的市值为3,989亿元，较2020年12月上升1%。
- 香港首批追踪富时中国A50指数的杠杆及反向产品 – 由南方东英资产管理有限公司发行的南方东英富时中国A50指数每日杠杆（2x）产品（7248）及南方东英富时中国A50指数每日反向（-1x）产品（7348）于2021年1月20日开始交易。

### 平均每日成交额及市值

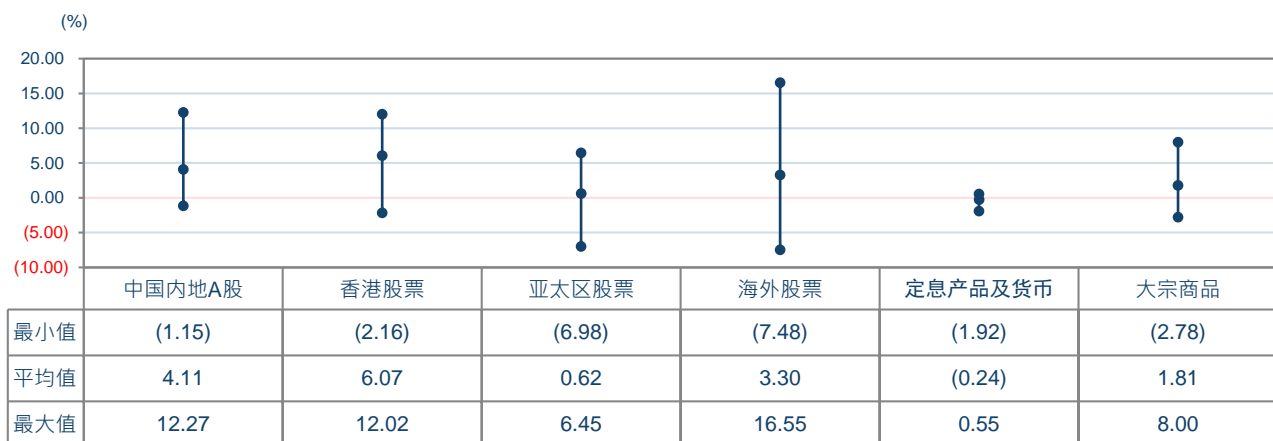


### 追踪恒生指数的ETF及杠杆及反向产品 每月净资金流动



## 资产类别比较

### 2021年1月ETF价格回报（按资产类别）



- 主要投资于中国新经济股票和成长型股票的ETF在一月份领涨。在表现最佳的10只ETF之中，有4只以恒生科技指数为基准，该指数在一月份上升约11%。
- 投资于新兴市场（包括巴西、菲律宾、马来西亚和越南等）的ETF在月内录得亏损。另外，黄金ETF于一月份下跌，主要因为市场对黄金的消费需求和避险需求回软。

## 新上市产品

### 南方东英富时中国A50指数每日杠杆(2X)产品 (7248)

#### 投资目标

此产品的投资目标是提供在扣除费用及支出之前尽量贴近富时中国A50指数每日表现两倍(2x)的投资回报。

产品数据	
资产总额 (截至1月底)	10.48百万美元
上市日期	2021年1月20日
基准	富时中国A50指数
交易货币	港元
资产净值 (截至1月底)	7.52元
收市价 (截至1月底)	7.57元
买卖单位	100
经常性开支	1.99%

### 南方东英富时中国A50指数每日反向 (-1X) 产品 (7348)

#### 投资目标

此产品的投资目标是提供在扣除费用及支出之前尽量贴近富时中国A50指数每日表现反向(-1x)的投资回报。

产品数据	
资产总额 (截至1月底)	21.82百万美元
上市日期	2021年1月20日
基准	富时中国A50指数
交易货币	港元
资产净值 (截至1月底)	7.83元
收市价 (截至1月底)	7.81元
买卖单位	100
经常性开支	1.99%

## ETF 特写 于1月份表现最佳的三只ETF

### 1 GLOBAL X中国云端运算ETF (2826 / 9826)

#### 投资目标

此ETF的基准指数成份股为以中国或香港为总部、主要从事云端运算产业(包括互联网零售和互联网软件/服务等)的公司。

产品数据	
发行商	未来资产环球投资(香港)有限公司
资产总额 (截至1月底)	人民币14.18亿元
上市日期	2019年7月25日
基准	Solactive中国云端运算指数NTR
交易货币	港元
资产净值 (截至1月底)	135.43元
收市价 (截至1月底)	136.95元
买卖单位	50
经常性开支	0.68%

### 2 平安 MSCI 中国质量因子ETF (3166)

#### 投资目标

此ETF的基准指数遵循默认规则,在MSCI中国指数的成份股中筛选高质素的增长型股票。

产品数据	
发行商	中国平安资产管理(香港)有限公司
资产总额 (截至1月底)	49.04百万元
上市日期	2018年11月30日
基准	MSCI中国质量指数
交易货币	港元
资产净值 (截至1月底)	54.49元
收市价 (截至1月底)	53.80元
买卖单位	100
经常性开支	1.15%

### 3 南方东英恒生科技指数ETF (3033)

#### 投资目标

恒生科技指数由30间最大的香港上市科技企业组成,成份股主要为从事工业、非必需性消费业、医疗保健业、金融业或信息科技业的公司。

产品数据	
发行商	南方东英资产管理有限公司
资产总额 (截至1月底)	63.13亿元
上市日期	2020年8月28日
基准	恒生科技指数
交易货币	港元
资产净值 (截至1月底)	9.72元
收市价 (截至1月底)	9.37元
买卖单位	200
经常性开支	1.05%

## ETF 表现一览

2021年1月十大表现最佳ETF			
	股份代号	名称	按月升跌 (%)
1	2826	Global X 中国云端运算ETF	16.55
2	3166	平安 MSCI 中国质量因子ETF	12.27
3	3033	南方东英恒生科技指数 ETF	12.02
4	3032	恒生科技指数 ETF	11.74
5	3067	iShares 安硕恒生科技 ETF	11.67
6	3088	华夏恒生科技指数ETF	11.51
7	3186	中金金瑞CSI中国互联网指数ETF	10.83
8	2809	Global X中国洁净能源ETF	10.73
9	3157	华夏恒生港股通小型股指数ETF	9.23
10	2801	iShares安硕核心MSCI中国指数ETF	9.21

2021年1月十大表现最差ETF			
	股份代号	名称	按月升跌 (%)
1	3048	Xtrackers MSCI 巴西 UCITS ETF	-7.48
2	3016	Xtrackers MSCI 菲律宾 UCITS ETF	-6.98
3	3082	Xtrackers MSCI 马来西亚 UCITS ETF	-6.82
4	2810	Premia道琼斯新兴东盟顶尖100 ETF	-4.38
5	83168	恒生人民币黄金ETF	-2.78
6	2836	iShares安硕核心标普BSE SENSEX印度指数ETF	-2.72
7	2840	SPDR金ETF	-2.33
8	3081	价值黄金ETF	-2.26
9	2804	Premia MSCI 越南ETF	-2.26
10	3099	Xtrackers MSCI 印度尼西亚掉期 UCITS ETF	-2.24

## 杠杆及反向产品表现一览

2021年1月三大最佳杠杆及反向产品单日表现				
	股份代号	名称	日期	单日变化
1	7226	南方东英恒生科技指数 每日杠杆(2x)产品	20/1/2021	10.89%
2	7226	南方东英恒生科技指数 每日杠杆(2x)产品	25/1/2021	9.49%
3	7552	南方东英恒生科技指数 每日反向(-2x)产品	28/1/2021	9.09%

2021年1月三大最差杠杆及反向产品单日表现				
	股份代号	名称	日期	单日变化
1	7552	南方东英恒生科技指数 每日反向(-2x)产品	20/1/2021	-10.68%
2	7552	南方东英恒生科技指数 每日反向(-2x)产品	25/1/2021	-9.02%
3	7226	南方东英恒生科技指数 每日杠杆(2x)产品	28/1/2021	-8.75%

### 甚麼是槓桿及反向產品？

杠杆及反向产品 (L&I产品) 是ETF的一种。杠杆产品倍大相关指数的单日回报 (香港杠杆产品的最大杠杆倍数为两倍)，而反向产品的回报就和相关指数的单日回报相反。L&I产品投资衍生工具，例如掉期或期货。

由于L&I产品属于短线投资工具，适合每日进行买卖的投资者。如果投资者持有这种产品超过一日，它们的回报可能会偏离预订的投资目标。

## 2021年1月ETF / 杠杆及反向产品数目、平均每日成交额及市值

产品类别	相关市场	产品数目	平均每日成交额			市值		
			百万元	市场占有率 (%)	按月升跌 (%)	百万元	市场占有率 (%)	按月升跌 (%)
ETF	中国内地A股	30	1,798	21.6	77	75,792	19.0	12
	香港股票	20	5,084	61.0	51	192,584	48.3	-3
	亚太区股票	26	33	0.4	85	29,579	7.4	2
	其他股票	22	156	1.9	131	38,110	9.6	4
	定息产品及货币	14	21	0.3	283	42,661	10.7	0
	商品	6	113	1.4	25	4,962	1.2	0
	总计	118	7,206	86.5	58	383,687	96.2	1
杠杆及反向产品	香港股票	13	979	11.8	52	9,064	2.3	5
	其他股票	6	43	0.5	50	1,692	0.4	14
	商品	1	39	0.5	22	1,981	0.5	-2
	中国内地A股	6	64	0.8	82	2,537	0.6	1
	总计	26	1,125	13.5	52	15,274	3.8	4
总计		144	8,332	100	57	398,961	100	1

注1：所有金额均以港元为单位。

注2：交易所买卖基金与杠杆及反向产品市场概览所载数据只包括于香港交易所证券市场上市及交易的的ETF与杠杆及反向产品。多柜台ETF / 杠杆及反向产品只作一只ETF / 杠杆及反向产品计算。市值并不包括SPDR金ETF。十大表现只包括上市及交易的ETF并以收市价计算。多柜台ETF的表现只包括港元柜台。所有数据截至月底。

注3：过去的表现不代表将来之预期。

注4：由于进位原因，本文件的数字不一定准确相加至相关总数。

### 免责声明：

本文件所载数据仅供参考，不构成提出要约、招揽或建议购买或出售任何证券，亦不构成提出任何投资建议或任何形式的服务。香港交易所及 / 或其附属公司竭力确保其提供之数据准确可靠，但不保证该等数据绝对正确可靠；对于任何因资料不确或遗漏又或因根据或倚赖本文件所载资料所作决定、行动或不行动而引致之损失或损害，香港交易所及 / 或其附属公司概不负责（不论是民事侵权行为责任或合约责任或其他）。