

亞洲機會基金

(累積股份類別)

重要資料

- 本基金主要投資於成熟和新興亞洲（不包括日本）的優質企業。
- 投資涉及風險。本基金的主要風險包括投資於股票的風險、集中風險、與投資中國相關的風險、通過股票連接投資中國A股的風險、新興市場風險和匯率風險。
- 閣下於本基金的投資有可能蒙受全盤損失。
- 儘管投資於本基金是閣下的決定，除非銷售本基金的中介人已向閣下表明閣下適合投資於本基金，並已解釋箇中原因（包括購買本基金如何符合閣下的投資目標），否則閣下不應投資於本基金。閣下不應完全根據這份文件而作出投資決定。請仔細閱讀相關銷售文件以瞭解包括風險因素在內的基金詳情。

投資方針

投資團隊透過買入價值遭到低估的成熟和新興亞洲（不包括日本）的優質企業，以實現長期資本增值。為達成目標，投資團隊通常傾向於他們相信具有可持續競爭優勢的公司，並能透過增長把優勢轉化成利潤。投資過程結合了對顛覆性變化、財政實力、環境、社會及管治（亦稱為ESG）的可持續性分析。

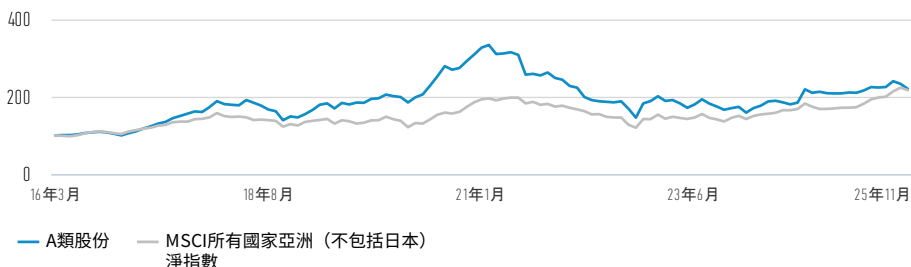
投資團隊

	加入公司年份	行業經驗(年)
Kristian Heugh, CFA, 環球機會團隊主管	2001	24
Anil Agarwal, 董事總經理, 研究總監	2001	24
Alastair Pang, 董事總經理	2016	16
Jeremy Wu, 董事總經理	2013	14

團隊成員可能隨時更改，恕不另行通知。

A類股份（%，已扣除費用）與指數的比較（美元）

過往表現並非未來業績的可靠指標。



投資表現（%，已扣除費用）（美元）

	累積 (%)				年化 (每年%)				推出以來
	1個月	3個月	年初至今	1年	3年	5年	10年	推出以來	
A類股份	-5.60	-2.20	5.30	3.48	6.41	-5.52	--	8.51	
MSCI所有國家亞洲（不包括日本）淨指數	-2.84	8.45	28.76	28.95	15.10	4.54	--	8.35	

曆年回報 (%)

	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
A類股份	20.28	-7.90	-22.62	-21.10	50.38	40.37	-15.50	73.30	--	--
MSCI所有國家亞洲（不包括日本）淨指數	11.96	5.98	-19.67	-4.72	25.02	18.17	-14.37	41.72	--	--

投資涉及風險。所有表現數據乃按照資產淨值對資產淨值計算，已扣除費用，並假設所有股息和收入的再投資，並無計及佣金以及發行和贖回單位時產生的成本。所有表現及指數數據的來源為摩根士丹利投資管理有限公司（「MSIM Ltd」）。有關基金詳情，包括風險因素，請參閱相關發行文件。

投資價值及其收入可升可跌，投資者未必能取回全數投資本金。

環球機會

股份類別

貨幣	美元
ISIN編碼	LU1378878430
彭博代號	MSAIOPA LX
推出日期	2016年3月31日
資產淨值	\$ 55.08

基金資料

推出日期	2016年3月31日
基本貨幣	美元
指數	MSCI所有國家亞洲（不包括日本）淨指數
淨資產總額	\$ 31.00 億
結構	盧森堡 SICAV
SFDR類別 †	第8條
收費 (%)	A類
最高入場費	5.25
持續收費	1.89
管理費	1.60

入場費是潛在最高數字。在某些情況下，閣下支付的費用可能減少，請向閣下的財務顧問查詢。持續費用反映於基金操作時產生的付款及開支，期內已從本基金的資產中扣除。當中包括就投資管理所付的費用（管理費）、管理人費用及行政開支。如欲取得更多資訊，請查閱基金說明書的費用及開支一節。

所提供的費用僅歸責於摩根士丹利投資基金(SICAV)，不包括任何包裝在產品中可能產生的額外費用。

認購 (美元)

最低初始投資額	0
最低後續投資額	0

統計數據 (3年年度化)

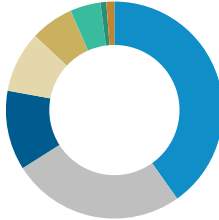
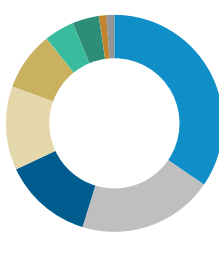
	A類	指數
超額回報 (%)	-8.69	--
阿爾法值 (%)	-8.84	--
貝他值	1.01	1.00
資訊比率	-0.77	--
R平方	0.62	1.00
夏普比率	0.08	0.71
追蹤誤差 (%)	11.25	--
波動性 (標準差) (%)	18.31	14.23
下跌防禦比率 (%)	118.52	100.00
上升獲利比率 (%)	79.55	100.00

投資組合摘要

	基金	指數
主動投資比率 (%)	78.64	--
投入資本回報率 - NTM (%)^	88.26	21.09
銷售增長3年遠期複合年增長率#	11.69	8.91
淨現金回報率 (%)	36	-18
加權平均市值 (十億美元)	196.05	277.06
持倉數目	30	1,009

資料來源：FactSet Research Systems Inc.

^ 未來十二個月市場共識估計。

市場分佈（佔淨資產總額%）¹**行業分佈（佔淨資產總額%）^{1,2}**

¹ 本基金分類為《可持續金融披露條例》下第8條的產品。第8條的產品具有促進環境或社會特徵，並以有約束力的方式將可持續性納入投資流程的產品。

[#] 本資料中的預測及/或估計可能發生變更，因此實際上可能不會實現。此等結論屬於推測性質，亦不可用作預測公司提供的任何特定策略或產品之未來表現。未來業績可能因證券或金融市場或整體經濟狀況的變化等因素而存在顯著差異。

¹ 由於不包括投資組合內的其他資產和負債，總和可能不等於100%。

² 有關行業分類／釋義的額外資訊，請瀏覽 www.msci.com/gics 及詞彙表（網址：www.morganstanley.com/im）。

³ 此等證券及百分比配置僅供說明用途，並不構成亦不應詮釋為有關所述證券或投資的投資建議或推薦意見。

本基金只有A及C股份類別已獲香港證券及期貨事務監察委員會授權向香港公眾人士發售。

未事先查閱現行基金章程和重要資訊文件（「KID」）或重要投資者資訊文件（「KIID」）前，不應申購本子基金的股份，上述文件的英文和獲授權分銷基金的國家/地區語言版本可於**摩根士丹利投資基金網頁**線上查閱或向註冊辦事處免費索取，地址為：European Bank and Business Centre, 6B route de Trèves, L-2633 Senningerberg, R.C.S. Luxembourg B 29 192。

投資者權利摘要提供上述語言版本，可在網站位置的「一般文獻」部分查閱。

有關本基金可持續發展的資料可於線上查閱英文版本：[《可持續金融披露條例》](#)。

如相關基金的管理公司決定終止於登記銷售所在任何歐洲經濟區國家營銷該基金的安排，將按照UCITS規則進行。

重要資料

編製本材料僅供參考，並不構成購買或出售任何特定證券或採納特定投資策略的要約或建議。投資者應了解，分散投資的策略並不能在特定市場中防範損失。

所有投資均涉及風險，包括可能損失本金。本文件所載的素材並無考慮任何個別客戶情況，並非投資建議，亦不應在任何方面詮釋為稅務、會計、法律或監管建議。因此，投資者在作出任何投資決定之前，應尋求獨立法律及財務建議，包括有關稅務影響的建議。

使用槓桿可能會增加風險，投資價值相對較小的變動可能導致該投資價值不合比例的大變動（無論是不利或有利），進而影響基金價值。投資本基金涉及購買基金的單位或股份，而非特定相關資產（例如建築物或公司的股份），因為這些僅為所擁有的相關資產。

摩根士丹利投資管理（「MSIM」）是摩根士丹利（NYSE：MS），除非本文件乃根據適用法律及規例使用及派發，否則並無授權金融中介機構使用及派發本文件。MSIM對於任何該等金融中介機構使用或錯誤使用本文件概不負責，亦不承擔法律責任。

未經本公司明確書面同意，不得直接或間接複製、複印、修改、用於製作衍生作品、執行、展示、出版、張貼、授權、框鏡、分發或傳輸本資料的全部或部分內容，或向第三方披露其內容。不得鏈接至本資料，惟超連結屬個人及非商業用途則例外。本文件載列的所有資料均屬於專有資料，受到版權及其他適用法例的保護。

本文件可能被翻譯為其他語言，倘倘若編製該等譯文，概以英文版本為準；與其他語言有任何歧異，概以英文版本為準。

本材料乃根據公開可得資訊、內部開發數據及其他據信為可靠之第三方來源而編製。然而概不保證有關資訊和摩根士丹利投資管理的可靠性，且本公司並不尋求對來自公開和第三方來源的資訊進行獨立核實。

本資料中提供的圖表僅供說明，可能會有所變化。

釋義

主動投資比率計算基金經理投資組合中與基準指數不同的持股百分比（按照持股市值及持股比重計算）。主動股份分數介乎0%與100%之間。100%分數指您與基準指數完全不同。主動股票可以與具有相同經濟風險的持股合併。**ISIN編碼**指國際證券識別碼（ISIN），是一個由數字和英文字母組成的12位編碼，用作識別證券。**R平方**衡量投資回報與指數之間的相關性。R平方1.00指投資組合表現與指數表現100%相關，而低R平方則指投資組合表現與指數表現的相關性較低。**上行／下行市場捕捉率**衡量升

主要持倉（佔淨資產總額%）³

	基金	指數
=~EV-I ='IC'N'I'R/PIN +AB 5II (PC	9.15	12.88
=LEOk_LG 8LTKT)Q_	7.54	0.49
4IQO-ID 8J/_	6.89	--
%26%97 2_HG (PC	6.54	0.94
='JBÚIQ 7KFÚHIBP (P_	4.59	5.74
8L/A 8JI_EHCR)OA	4.55	0.15
9377 2-KE.NÚ	4.54	1.46
-'ESP-K	4.32	0.75
6NAQI-I (P_	4.30	0.09
7OHK ;MR/G 0HKD-K/A 2Ko)OA	4.24	--
=IPÚG	56.66	--

其他A類股份

	貨幣	推出日期	ISIN編碼	彭博代號
A (EUR)	歐元	2021年2月26日	LU2295319219	MOFAOAE LX
AH (EUR)	歐元	2016年3月31日	LU1378879248	MSAIAE LX

全面風險披露請參閱基金說明書，網址為 www.morganstanleyinvestmentfunds.com。所有數據均截至 2025年11月30日，可能每日更改。

市／跌市相對於市場基準指數的年度化表現。**加權平均市值**指組成投資組合或指數的股票的平均市值，並根據投資組合或指數內每隻股票的權重作出調整。**夏普比率**是一項經調整風險的超額回報與標準差比率指標。夏普比率釐定每風險單位的回報。夏普比率越高，過往經調整風險表現越高。**彭博**指彭博全球識別碼(BBGID)，是一個由英文字母和數字組成的12位獨特編碼，用作在彭博終端機上識別債券。彭博終端機是Bloomberg L.P.所提供的系統，能夠讓分析員存取及分析實時金融市場數據。每個彭博代碼均以相同的BBG前綴開頭，之後是為子基金各個股票類別列示的9個字元。**投入資本回報率(ROIC)**是衡量一間公司投入資本回報百分比的績效比率，不包括金融和房地產行業。收益表項目為基於FactSet市場共識估計截至未來12個月，而資產負債表項目則為最近呈報的財政年度。提供的**持股數目**是一個一般範圍，並非最大數量。投資組合可能不時因市況及未完成交易而超出此範圍。**波動性（標準差）**衡量某個表現系列中的個股表現回報有多偏離平均值或中位數。**淨現金對權益比率**：一間公司手頭現金對公司總淨值的比率。**貝他值**衡量基金相對於市場上行或下行變動的相對波動性。貝他值高於1.0表示發行或基金變動將高於市場，而貝他值低於1.0則表示發行或基金變動將低於市場。市場的貝他值一直等於1。**NAV**是子基金的每股資產淨值(NAV)，代表基金資產減去其負債之後的價值。**資訊比率**指投資組合的阿爾法值或每風險單位超額回報（按照追蹤誤差計算）與投資組合基準的比較。**超額回報**或增值（正數或負數）指投資組合相對於基準的回報。**追蹤誤差**指投資回報與其基準之間的差異的標準差。**銷售增長3年遠期複合年增長率**是根據FactSet市場共識估計的2023年至2026年銷售的複合年增長率。計算方法：[銷售(2026)/銷售(2023)]^1/3 - 1。**阿爾法（詹森）**是一項經調整風險的表現指標，代表投資組合或投資在投資組合或投資的貝他值及平均市場回報下高於或低於資本資產定價模型(CAPM)預測的平均回報。於2018年6月30日之前，阿爾法值乃按照基金相對於基準的超額回報計算。

指數資料

MSCI所有國家亞洲（不包括日本）指數指經自由流通調整的市值加權指數，旨在衡量亞洲（不包括日本）的股市表現。指數的表現以美元列示，並假設淨股息再投資。指數並無管理，不包括任何開支、費用或銷售費。無法直接投資於指數。

指數未經管理，並不包括任何開支、費用或銷售費。無法直接投資於指數。

本文所指的任何指數為適用特許人的知識產權（包括登記商標）。適用特許人無論如何不會保薦、認可出售或推廣以指數為基礎的任何產品，對此亦概不負責。本子基金屬主動式管理，基金管理並無受基準的組成限制。

發行

本材料只為並且將只向居住於此等分銷或提供不會違背本地法律或法規的司法管轄區的居民提供。擁有本材料的任何人士和希望根據基金說明書申請股份的任何人士均有責任自行了解及遵守任何相關司法管轄區的所有適用法律法規。

摩根士丹利投資管理及其關聯公司擁有恰當的安排，互相推廣各自的產品和服務。每個摩根士丹利投資管理關聯公司在其所經營的法域受到監管（如適用）。摩根士丹利投資管理的關聯公司包括：Eaton Vance Advisers International Ltd., Calvert Research and Management, Eaton Vance Management, Parametric Portfolio Assoc

iates LLC、Atlanta Capital Management LLC及Parametric SAS。

香港: 本材料由摩根士丹利亞洲有限公司分發，以在香港使用，並且僅向香港《證券及期貨條例》（香港法例第571章）所定義的「專業投資者」提供。本材料的內容未經包括香港證券及期貨事務監察委員會在內的任何監管機構審核或批准。因此，除了根據相關法例取得豁免外，本材料不得向香港公眾發佈、傳閱、分發、寄送或

提供。