

ETF列表

Global X ETFs Hong Kong



涵蓋新興趨勢與顛覆性科技、ESG、核心型、入息型，以及商品型等範疇的ETF。簡單而言，我們努力為投資者提供超越平凡的ETF投資。

本資料僅供香港投資者使用。



主題式增長

投資於能夠顛覆我們的經濟並重塑我們的未來的領先尖端企業。專注於科技及人口結構轉變的解決方案

主題式增長

2820	Global X 中國生物科技ETF (港元)
9820	Global X 中國生物科技ETF (美元)
2826	Global X 中國雲端運算ETF (港元)
9826	Global X 中國雲端運算ETF (美元)
2845	Global X 中國電動車及電池 ETF (港元)
9845	Global X 中國電動車及電池 ETF (美元)
2806	Global X 中國消費龍頭品牌 ETF (港元)
9806	Global X 中國消費龍頭品牌 ETF (美元)
3191	Global X 中國半導體ETF (港元)
9191	Global X 中國半導體ETF (美元)
2807	Global X 中國機械人及人工智能ETF (港元)
9807	Global X 中國機械人及人工智能ETF (美元)
3050	Global X 中國全球領導ETF (港元)
3058	Global X 中國創新者主動型 ETF (港元)
3119	Global X 亞洲半導體ETF (港元)
3117	Global X 中國遊戲及娛樂ETF (港元)
2849	Global X 自動駕駛及電動車ETF (港元)
3185	Global X 金融科技ETF (港元)
3051	Global X 亞洲創新者主動型 ETF (港元)
3139	Global X 電動車及電池主動型ETF (港元)
3006	Global X 元宇宙主題主動型 ETF (港元)



ESG

ESG ETF 涵蓋多個資產類別和ESG方法。它們是旨在讓投資者將可持續發展納入其投資的解決方案。

ESG ETFs

2809	Global X 中國潔淨能源 ETF (港元)
9809	Global X 中國潔淨能源 ETF (美元)
3029	Global X 恒生 ESG ETF (港元)
83059	Global X 彭博 MSCI 亞洲(日本除外)綠色債券 ETF (人民幣)
3059	Global X 彭博 MSCI 亞洲(日本除外)綠色債券 ETF (港元)



探索更多



核心型

核心型ETF分散投資於特定市場，作為投資組合的一個關鍵結構

核心型ETFs

3110	Global X 恒生高股息率 ETF (港元)
3116	Global X 亞太高股息率 ETF (港元)
3040	Global X MSCI 中國 ETF (港元)
3041	Global X 富時中國政策性銀行債券ETF (港元)



商品型

商品型ETF旨在提供渠道投資於通常只能通過實物商品或期貨合約而接觸到的資源

商品型 ETF

3097	Global X 標普原油期貨增強型 ER ETF (港元)
------	--------------------------------



探索更多

免責聲明

本內容乃供參考及說明，並非買賣任何證券或其他金融工具的招攬、要約或推介、投資建議。本檔僅作為一般市場評論提供，不構成任何形式的受監管財務建議、法律、稅務或其他受監管服務。

本內容所討論或提及的意見及資料截至刊發日期。本內容的若干陳述乃我們的預期及前瞻性陳述。該等預期、意見及觀點基於大量最終未必會發生或未必正確的假設，如有變動，恕不另行通知。

投資涉及風險。過往表現並非未來表現的指示，有可能不會產生回報或損失投資額。投資者于作出任何投資決定前，應閱讀銷售文件以獲取有關詳情及風險因素。投資者應確保充分瞭解投資涉及的風險，亦應考慮自身的投資目標及風險承受水準。投資者作出任何投資前務必徵詢獨立專業建議。投資者須自行決定是否依賴本資料所記載之資訊。

我們對本內容中直接或間接引用的協力廠商網站的內容、資料、預測、意見或準確性不承擔任何責任。您同意我們或我們的任何關聯公司均不對因使用或依賴於外部網站的內容、產品或服務或與之相關的使用或依賴而造成的、或據稱由之引起或被指稱的任何損害或損失承擔任何責任。因此，我們對引用的外部網站不承擔任何責任。

本內容由未來資產環球投資(香港)有限公司刊發，未經中國大陸證券及期貨事務監管機構、香港地區證券及期貨事務監察委員會或其他適用監管機構審閱。未經未來資產環球投資(香港)有限公司明確的書面許可，不得以任何形式複製本出版物的任何部分，或在任何其他出版物中引用本出版物的任何部分。

2023年2月27日更新

版權 © 2023 未來資產環球投資。保留所有權利。