華夏精選動力固定收益基金

基金月報 截至 2025年09月30日 「新資本投資者入境計劃」合資格基金



投資涉及風險,包括損失本金。基金單位價格可升亦可跌,基金過往業績並不表示將來的回報。基金的價值可能會非常波動,並可能於短時間内大幅下跌。投資者應在投資於基金前,閱讀有關基金之銷售說明 書及產品資料概要,以了解基金詳情及風險因素。閣下不應僅依賴本資料而作出任何投資決定。投資者須注意:

·華夏精選動力固定收益基金(「本基金」)尋求通過直接或間接地將不少於子基金資產淨值的70%投資於全球固定收益工具來實現收入和資本增值,本基金維持的投資組合的加權平均久期不超過3年。本基金 持有的個別證券的存續期並無限制。

- •本基金需承擔一般固定收益工具風險、波動及流動性風險、信用風險、利率風險、信用評級風險、估值風險、下調風險、主權債券風險及點心債風險。
- •人民幣不能自由兌換並受到外匯管制及限制。人民幣的貶值可能會對本基金的價值造成不利影響。適用於人民幣的外匯管制及限制或會引致以人民幣作出的贖回款項及/或股息派發延遲支付。
- •本基金投資集中在大中華市場(包括中國内地市場),涉及集中性風險及新興市場風險,其政治、稅務、經濟、外匯、流通性、法律及監管等風險亦較高。
- •本基金投資於具有彌補虧損特點的固定收益工具。投資於該等工具將承受更高的流動性、估值和行業集中風險。
- •本基金可能進行證券借貸、回購和反向回購交易,因此承受更高的波動性風險、信用風險、流動性風險、管理風險、估值風險、交易對手風險和場外交易風險。
- •本基金可能為對沖目的而購入金融衍生工具。衍生工具的價格可以十分波動,且涉及對手方風險。於市況逆轉時,該等對沖可能變得無效,且本基金可能承受重大虧損。

▲ 投資目標

本增值,基金維持的投資組合的加權平均久期不超過3年。基金持有的個別證券的存續期並無限制。

▲ 基金資料¹

法律結構	香港傘子式單位信託基金
投資經理	華夏基金 (香港) 有限公司
受託人	中銀國際英國保誠信託有限公司
託管人	中國銀行(香港)有限公司
基礎貨幣	美元
基金規模	美元 3.12 百萬
非基礎貨幣股份類別	港幣, 人民幣
交易頻率	毎日

▲ 投資組合特點

加權平均存續期 0.36 Years 加權平均債券評級4 加權平均最差收益率5 4.04%

▲ 基金表現²



▲ 累積表現 (%)²

	一個月	三個月	六個月	一年	自成立起 ³ 年化表現 (自成立起) ³
類累積美元基金單位	0.37	1.07	2.29	7.31	15.68 6.38

▲ 年度表現 (%)²

	2022 3	0004	2025
	2023	2024 2	体年至今
I類累積美元基金單位	3.44 ³	8.43	3.14

除非另有說明,資料來源均來自華夏基金(香港)有限公司及彭博。

¹ 關於基金詳情 (包括費用) 請參考基金說明書。

² 過往表現並不代表未來業績。投資者可能損失所投資之本金。基金表現的計算方法是以資產淨值對資產淨值計算,包括股息再投資。

³ 白各類別成立日期起計算。

⁴ 信用評級使用"最佳評級方式",參考Moody's, Fitch以及S&P三家信用評級機構的評級並選擇其中的最高評級。

⁵ 使用基金中每個持倉的中位最差收益率加權平均計算。該收益率為最差收益率,指在發行人無實際違約的情況下債券可取得的最低潛在收益率。最差收益率是基於債券的假設最差情況計算得出,並不代表本基 金的實際表現或投資者實際可獲得的收益.

華夏精選動力固定收益基金

基金月報 截至 2025年09月30日 「新資本投資者入境計劃」合資格基金



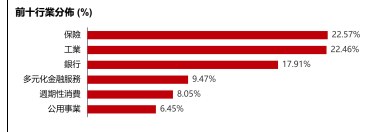
▲ 基金單位類別

類別	發行日期	每股資產淨值	彭博編碼	ISIN編碼
I類累積美元基金單位	2023-05-24	美元 11.5683	CHDYFIU HK	HK0000927613

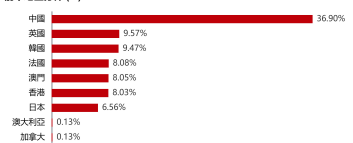
數據來源: 彭博 截至 2025年09月30日,除非另有說明。

類別	認購費	投資管理費	最低認購額	分派政策
類累積美元基金單位	無	每年 0.20%	美元 1,000,000	不分派

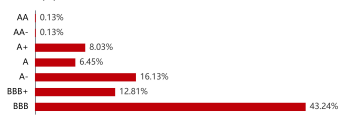
▲ 組合配置



前十地區分佈 (%)



評級分佈 (%)¹



到期日分佈 (%)

<1年 86.92%

1信用評級使用"最佳評級方式",參考Moody's,Fitch以及S&P三家信用評級機構的評級並選擇其中的最高評級。

數據來源:除非另有說明,資料來源均來自華夏基金(香港)有限公司及彭博。截至 2025年09月30日.

服務熱線: (852) 3406 8686

網站: www.chinaamc.com.hk

電郵: hkfund_services@chinaamc.com

重要聲明