

風險披露

- 中國平安 CSI 香港高息股 ETF (「香港高息股 ETF」) 是一項在交易所買賣的指數追蹤基金，旨在追蹤中證香港紅利指數 (「相關指數」) 的表現。香港高息股 ETF 的回報可能偏離所追蹤相關指數的回報。
- 香港高息股 ETF 追蹤那些主要在單一地區 (即中國大陸和香港) 進行經營活動和業務的公司的表現，因此會面臨集中風險。該地區政治、經濟和社會狀況的變化可能會對投資價值造成不利影響。
- 不保證投資能夠保本。閣下的投資可能會蒙受損失。
- 紅利分派並無保證，由基金經理酌情決定。
- 香港高息股 ETF 基金單位可能會以資產淨值的溢價/折讓價買賣。資產淨值可升亦可跌。
- 投資涉及風險，而香港高息股 ETF 未必適合每一個人。投資者應仔細閱讀基金認購章程及產品資料概要以進一步了解詳情包括各項風險因素，且應在投資前考慮其本身的投資目標及其他情況。
- 指數投資方法旨在透過使用複製策略或代表性抽樣策略 (「見指數基金的投資策略的描述」)，以達至緊貼相關指數的投資表現。

中國平安 CSI 香港高息股 ETF (3070.HK) 榮獲 彭博商業周刊 2023 年度「領先基金大獎」卓越大獎

2024 年 3 月 27 日 香港 中國平安保險 (集團) 股份有限公司 (「平安」) 旗下離岸資產管理平台——中國平安資產管理 (香港) 有限公司 (「平安資產管理 (香港)」) 宣布，其旗艦 ETF 產品中國平安 CSI 香港高息股 ETF (3070.HK) (「香港高息股 ETF」) 憑藉其突出的業績表現，在 2023 年度彭博商業周刊 (中文版) 領先基金大獎 (「TFA」) 中榮獲指數股票型基金 (淨資產值一年回報) 類別最高獎項「卓越大獎」¹。

憑藉過去三年的優異表現，香港高息股ETF近期亦剛剛榮獲《中國基金報》頒發的「三年期海外基金英華獎-大中華區ETF」獎項²。

香港高息股ETF是一隻交易所買賣基金，投資目標旨在追蹤中證香港紅利指數(「相關指數」)的表現。香港高息股ETF的基金單位在香港聯合交易所有限公司(「香港聯交所」)買賣。相關指數於2009年7月23日推出，是一項透過在所有聯交所上市證券中挑選股息率高、分紅比較穩定、具有一定流動性的30項證券作為樣本，以反映香港市場高股息率證券表現的股票指數。

「能夠在指數股票型基金 (淨資產值一年回報) 類別奪冠，我們感到非常榮幸。在歷史上的利率下行階段，高息類股票經常會跑贏大盤。香港高息股ETF相關指數的證券篩選方法，側重於擁有高股息收益率、穩定經營和強勁現金流的公司，有助降低波動性及提升回報。」平安資產管理 (香港) 資本市場負責人兼首席投資官汪新翼先生表示。「我們將繼續致力於提供一流的投資解決方案，助力投資者在動盪市場中實現其風險調整後收益目標。」

「領先基金大獎」由《彭博商業週刊/中文版》舉辦，以彭博數據系統全面分析「互惠基金 (Mutual Funds)」、「交易所買賣基金 (ETFs)」及「強積金 (MPFs)」三大類別中回報高及表現優秀的基金項目。彭博數據分析系統把各基金過去的表現進行深度分析和計算，並進一步比較同類產品的表現，作出客觀性評分。

【完】

關於中國平安資產管理（香港）有限公司

中國平安資產管理（香港）有限公司（「平安資產管理（香港）」）是中國平安保險（集團）股份有限公司旗下中國平安保險海外（控股）有限公司（2318.HK，601318.SH）的全資子公司，成立於 2006 年。平安資產管理（香港）持有香港證券及期貨事務監察委員會（「證監會」）頒發的第 1 類、第 4 類和第 9 類牌照，分別獲准從事證券交易、就證券提供意見及提供資產管理服務。作為行業領先的資產管理機構，公司具備強大的投資研究和組合管理能力，為客戶提供全球市場股票、固定收益、ETF、結構化產品和另類投資等全方位投資管理解決方案。更多資訊請流覽平安資產管理（香港）官網：asset.pingan.com.hk（此網站未經證監會審閱）。

重要聲明

本新聞稿由平安資產管理（香港）刊發。本新聞稿並非投資要約。投資涉及風險，本新聞稿引用的任何產品（「該產品」）的歷史表現並不能保證未來的收益。受市場波動影響，該產品都有市值波動，以及本金損失的危險。投資者在作出任何投資決策前，應仔細閱讀該產品的銷售文件，以獲取進一步資料，包括風險因素，同時研究自己的財務狀況以及基金的風險情況。如有疑問，請尋求獨立財務及專業意見。有關銷售文件，可瀏覽平安資產管理（香港）網站。本新聞稿並未經證監會審核。

¹ 來源：《彭博商業週刊/中文版》領先基金大獎網頁：<http://www.bbwhkevent.com/>

² 來源：《中國基金報》官方網站：<https://www.chnfund.com/article/AR2023120511331986824918>