

## 中銀國際英國保誠信託獨家託管首批在港上市現貨比特幣和以太幣 ETF

香港 – 2024 年 4 月 30 日

中銀國際英國保誠信託有限公司(「中銀保誠信託」)欣然宣布,在首批獲批准於香港交易所上市的現貨虛擬資產交易所買賣基金(「ETF」)中,我們十分榮幸地獲委任為全部六隻現貨比特幣和以太幣 ETF 的託管人及基金行政管理人。此次我們與次託管人 OSL 數字證券有限公司(「OSL」)和 Hash Blockchain Limited (「Hashkey」)緊密合作,成功協助我們的基金經理客戶推出了市場上首批現貨比特幣及以太幣 ETF,為香港的零售投資者們帶來了創新的虛擬資產產品投資渠道。

中銀保誠信託憑藉高度專業的 ETF 業務知識及能力,成功為虛擬資產 ETF 創造了全新的端到端數字資產託管服務模式。

中銀保誠信託行政總裁羅禮華表示:“現貨虛擬資產 ETF 的上市增強了香港在數碼資產投資領域的競爭優勢,進一步鞏固了香港國際金融中心的地位。此次金融創新不僅允許授權參與人通過現金及實物申贖基金份額,也為零售投資者在受監管的环境中投資加密貨幣創造了一種高效、透明和便捷的方式。”

華夏基金(香港)行政總裁甘添表示:“我們十分高興能夠與中銀保誠信託合作,對中銀保誠在整個基金設立的過程中所提供的專業、及時和高效的服務表示衷心的感謝!”

博時基金(國際)行政總裁連少冬補充道:“作為我們現貨虛擬資產 ETF 的託管人,中銀保誠信託在確保我們遵守監管要求的大框架下,非常有力地支持了複雜營運運作的處理。”

嘉實國際行政總裁韓同利回應:“感謝中銀保誠高度專業的服務,以及在虛擬資產次託人的共同努力下,解決錯綜複雜的營運難題,建立高效營運流程中所提供的積極協助。”

目前,作為助力推出現貨虛擬資產 ETF 唯一的託管人和基金行政管理人,中銀保誠信託充分展現了在行業中的領先地位,並在滿足市場快速增長的新資產類別投資需求方面發揮著不可或缺的關鍵作用。現貨虛擬資產 ETF 的成功發行標志著香港在引領亞洲乃至全球數字資產投資的發展中樹立了一個重要的里程碑,而我們也為能積極參與其中並貢獻我們的專業價值深感榮幸。

### 中銀國際英國保誠信託有限公司

中銀國際英國保誠信託有限公司(「中銀保誠信託」)由中銀集團信託人有限公司<sup>1</sup>與 Prudential Corporation Holdings Limited 於 1999 年合營成立,隸屬於中國銀行集團。中銀保誠信託擁有超過二十年的信託管理經驗,主營業務涵蓋基金和退休保障計劃的信託及行政、託管,以及過戶代理和登記服務。作為受託人、託管人及/或行政管理人,截至 2023 年 12 月底我們管理著超過 330 隻基金,管理資產規模約達 2,900 億港元。中銀保誠信託是香港主流的退休金計劃受託

人和保管人，管理強積金資產規模約 820 億港元，於計劃內擁有約 90 萬個強積金賬戶，按管理資產計算在強積金市場占有率排名第五<sup>2</sup>。我們的目標是致力為個人和機構投資者提供最佳退休投資產品和服務，並確保公司業務發展的持續性和穩定性。中國銀行(香港)有限公司於 2023 年 11 月 28 日獲得標準普爾確認為長期「A+」與短期「A-1」發行人信用評級，且評估前景穩定。保誠集團最新獲得標準普爾的信貸評級為長期「A」級。有關最新評級，請瀏覽 [bochk.com](http://bochk.com) 及 [prudentialplc.com](http://prudentialplc.com)。

1 中銀集團信託人有限公司由中國銀行(香港)有限公司和中銀國際控股有限公司擁有，而中銀香港和中銀國際則是中國銀行股份有限公司的附屬公司。

2 資料來源：根據 Willis Towers Watson

(<https://www.wtwco.com/en-hk/insights/2024/02/market-data-mpf-providers-market-share-as-at-31-december-2023>) 截至於 2023 年 12 月 31 日的強積金市場份額資料。

本新聞稿由中銀國際英國保誠信託有限公司刊發。本新聞稿未經證券及期貨事務監察委員會(「證監會」)審核。本新聞稿僅供參考，並不構成任何分銷或任何產品買賣之推薦、要約、邀請或游說。本新聞稿中的資訊，是從可靠的信息來源搜集，而當中的意見僅供參考。中銀國際英國保誠信託有限公司對本新聞稿中所載之任何資料、推測或意見，或任何此等推測或意見所依據的基礎不作任何明示或暗示的申述、保證或承諾。所有此類資料、推測及意見可能在沒有作出事前通知的情況下作出變更。投資者亦不應僅依據本新聞稿作任何投資決策或其他決策。任何投資決策應當根據投資者個人 / 個別需求而尋求適當且專業的建議。