

2023 年 10 月 30 日

致以下單位持有人之通知：

- 新加坡大華東協基金
- 新加坡大華亞洲基金
- 新加坡大華亞太增長基金
- 新加坡大華亞太基礎建設基金
- 新加坡大華亞洲成長良機基金
(各稱與統稱為「基金」)

致基金持有人

AIML 將併入投資方法

感激您投資以上由本公司大華資產管理有限公司 (「UOBAM」) 所管理之基金。

在 UOBAM，我們持續改善基金的投資策略。經檢討後，本公司決定將專有人工智慧機器學習 (「AIML」) 統合至各基金之投資方法，並自 2023 年 11 月 30 日起或稍後於網站宣布之日期 (「生效日」) 起生效：

「結合專有人工智慧機器學習 (AIML) 模型與區域分析師的嚴謹盡職審查流程，成為本基金的後盾。」

本公司核心產品是由專有人工智慧機器學習 (「AIML」) 模型幫助分析師與基金經理在投資範疇中篩選出最佳機會，接著是嚴謹的由下而上盡職審查流程，涉及詳細公司研究；此外，本公司亦採用由上往下的流程，同時審查區域性 / 各國及產業層級的資產配置。本公司相信，長期投資績效可藉由採用受數據推動的嚴謹研究流程，讓我們找出能創造卓越報酬的公司而達成。

AIML 模型

本公司專有的 AIML 模型旨在以客觀、系統性、嚴謹的方式評估投資範疇所有個股，以幫助分析師與基金經理篩選出最佳機會。該模型分析投資範疇內所有個股可取得之基本面、總經面和數據技術面。此一流程幫助本公司在選股時擴大有效股票涵蓋範圍，並同時克服人工偏差與投資盲點。」



新加坡、汶萊、印尼、日本、馬來西亞、台灣、泰國、越南

使用 AIML 的相關風險請見本函附錄一。

為避免疑慮，各基金投資目標與焦點或投資風格概無變動。

以下選擇供您就相關基金所持有之單位擇一為之：

選項一

您可繼續持有在基金的單位（「單位」）。若您選擇此一選項即無需採取任何行動。

選項二

您可將單位（以當下每單位淨資產價值）經由授您原本購入單位之權代理商或經銷商，轉至任何其他由本公司管理之經授權集合投資計畫（各稱與統稱「**UOBAM 基金**」）之單位，須遵守各基金與相關 UOBAM 基金之信託契約與公開說明書規定。

本通知不得詮釋為提議購買任何 UOBAM 基金單位，亦不構成對任何投資之投資建議或推薦。在決定是否轉換您在任何 UOBAM 基金的單位前，應仔細閱讀相關 UOBAM 基金公開說明書，並洽詢您的財務顧問幫助您評估相關 UOBAM 基金對您的適合度。UOBAM 基金公開說明書電子版可於 <http://www.uobam.com.tw> 取得，紙本則可向本公司或任何授權代理商、經銷商索取。

選項三

您可向任何本公司授權代理商或經銷商提出兌現書，將單位兌現。請注意，兌現單位須遵守該基金信託契約與公開說明書規定，兌現單位亦無兌現手續費。



若您是直接在 UOBAM 開戶（並未經過任何一家本公司授權代理商或經銷商），請在 **2023 年 11 月 17 日** 前聯絡本函結尾的電話號碼以取得轉換單位協助，本公司將會介紹您到本公司授權代理商或經銷商，使轉換生效。

若您在 **2023 年 10 月 30 日至 2023 年 11 月 24 日間**（含此二日期，下稱「**轉換期**」）選擇選項二或三，則不會就現貨單位收取轉換費或任何其他費用、手續費。為避免疑慮，一般費用與手續費（包括現行現貨單位的 1%轉換費）將適用於在轉換期開始前、結束後的轉換。

上述更動將於本通知日前後，反映於相關基金在新加坡貨幣管理局登記在案之補充公開說明書，或以新版公開說明書替換，之後您可向本公司或任一授權代理商、經銷商索取，或從本公司網站 uobam.com.tw 取得。

本通知僅供參考。您無須採取任何行動。此等變動對您目前持有的單位沒有影響。

本公司期待您的繼續支持。如有任何疑問請致電 (02) 2719-7005，時間為每天早上九點至晚上六點（台灣時間），或發送電子郵件至 uobamtw@UOBgroup.com。

敬祝 商祺



Rachel Ong
行銷長



新加坡、汶萊、印尼、日本、馬來西亞、台灣、泰國、越南

附錄一

使用 AIML 之相關風險

(a) 模型假設與限制：

量化投資模型是建立於各種假設上並統合歷史數據，此等假設可能在未來不成立，且市場變動可能導致模型無效。模型可能在準確預測複雜市場動態、未預見事件或異常情境上有所限制，導致投資決定可能不準確。

(b) 數據品質與可靠性：

量化模型極為仰賴歷史數據以辨認模式、關聯性、趨勢，然而所使用數據之準確性與可靠性會影響模型的效能。

不完整或不正確的數據、數據操控或偏差、數據空缺可能會影響模型的預測能力，可能導致有瑕疵的投資決定。

(c) 模型校準與參數敏感度：

量化模型需要定期校準以保證與變化多端的市況一致。未能及時、正確的更新模型參數可能導致投資決定未達優化水準。

模型對投入的參數敏感且假設或校準略有變化，就可能嚴重影響模型的產出和投資建議。

(d) 市場波動與未預見事件：

量化模型可能難以預測並應對未預見事件或波動度高的期間，例如金融危機、地緣政治動盪或天災等。

極端市況可能會干擾歷史模式造成模型效果下降，若模型不適應新的市場現實則可能導致大幅虧損。

(e) 執行與操作風險：

執行量化投資模式涉及技術複雜性與操作考量。模型執行錯誤、程式設計漏洞或系統故障可能會對投資成果有不良影響。

自動化交易或執行系統的可靠性可能會帶來額外風險，包括連線問題、延宕或演算法錯誤，進而導致意料外的後果。

