



即時發佈

# 香港財富傳承學院與摩納哥阿爾貝二世親王基金會攜手 於 Ocean Innovators Platform 引導家族為全球藍色經濟注入資本

香港,2025 年 10 月 22 日 — 香港財富傳承學院(HKAWL)今日與摩納哥阿爾貝二世親王基金會(Prince Albert II of Monaco Foundation 或 FPA2)慶祝一份極具里程碑意義的合作備忘錄,結合家族財富與環境創新力量,推動全球海洋可持續發展。此戰略夥伴合作透過學院的 Impact Link(iLink)平台啟動,標誌着推動私人家族資本投入可持續藍色經濟的重要一步。相關經濟規模至 2050 年預期可達 5.5 萬億美元。

是次慶祝儀式於 Sustainable Finance Initiative (SFi) 與摩納哥阿爾貝二世親王基金會合辦的第 九屆 Ocean Innovators Platform (OIP) 期間舉行,地點為香港遊艇會。這是 OIP 首次於香港舉行,亦是基金會於九月簽訂合作備忘錄後舉辦的首個旗艦活動。此合作結合了摩納哥在海洋保育的領導地位,以及香港作為亞洲首屈一指財富管理中心及家族辦公室樞紐的角色。

1995 至 2020 年間,全球超過七成半的海洋經濟增長源自亞太地區。 隨著全球投資者對藍色經濟的重視日益增加,香港正把握這策略性機遇,將金融實力與海洋生態健康議題相互結合。作為大灣區資本樞紐及海上門戶,香港位處亞洲新興藍色金融活動的核心。有最新研究顯示,大灣區海洋生態系統價值達人民幣 4.9 萬億元,佔當地生產總值逾 35%,突顯可持續投資在經濟及生態層面的迫切需求。

透過 Impact Link,學院與基金會將連結家族慈善家、投資者及創新者共同支持藍色經濟項目,包括可持續航運、減塑污染、離岸能源及可持續藍色食品。 憑藉香港的金融專長及摩納哥的長期保育使命,此計劃旨在加強以影響力為導向的資本部署。

香港財富傳承學院主席鄭志剛博士表示:「此戰略合作體現了我們的共同信念 — 環境保育應成為傳承規劃的核心一部分。香港可引領亞洲將家族資本轉化為可持續海洋金融的關鍵驅動力,為我們的經濟及環境帶來長遠的正面影響。」

摩納哥阿爾貝二世親王基金會副董事長兼行政總監 Olivier Wenden 表示:「基金會與香港財富傳承學院攜手合作,致力加速構建新藍色經濟。我們的目標是讓海洋資源變得可量化、可投資、可修復——因為我們難以重視未被量度的事物;若未被重視,我們便不會予以保護。從摩納哥海岸到維多利亞港,我們將攜手將願景轉化為具體而可再生的增長動力。」

基金會執行董事 Romain Ciarlet 補充道:「是次合作旨在啟發香港家族與未來領袖,讓他們不僅視海洋為值得守護的事業,更視之為具備龐大可持續投資潛力的重要領域。」

Ocean Innovators Platform 匯聚全球資產擁有人、投資者及創新者,推進對於海洋正面企業的投資。重點環節之一為香港財富傳承學院行政總監賈安霈主持的爐邊對談「 Innovation and Investment in the Blue Economy: Perspectives from Asian Families」,分享家族支持可擴展海洋創新方案及海洋生態保育的見解及可行策略。今屆活動開啟國際跨境合作的新篇章,預期未來





新聞稿

將陸續展開更多後續計劃。賈安霈表示:「我們十分感謝 Impact Link 新策略夥伴展現其堅定承諾,透過其環球旗艦活動及國際網絡,深化學院在協助家族企業及資本制定傳承策略方面的工作。」

#### 關於 Impact Link 計劃

於香港財富傳承學院之下設立的 Impact Link 計劃,致力通過提供知識、同行支援及實踐機會,助力家族開展戰略慈善事業。 Impact Link 計劃透過能力建設、培育同行社群及推廣實踐學習等綜合方法,全面提升慈善效能。

#### 關於香港財富傳承學院

香港財富傳承學院致力促進家族辦公室業界交流協作、知識分享和人才培訓,為環球家族辦公室構建一個蓬勃的生態圈,並為新世代的資產擁有人及私人財富管理人才提供專業諮詢服務,提升香港作為管理家族財富傳承的首選地點。

關注香港財富傳承學院的網頁和 LinkedIn,了解更多資訊。

### 圖片說明:

#### 圖一



香港財富傳承學院主席鄭志剛博士(左二)、行政總監賈安霈女士(左一)和摩納哥阿爾貝二世親王基金會副董事長兼行政總監 Olivier Wenden 先生(右二)、行政總監 Romain Ciarlet 先生(右一)慶祝基金會成為 Impact Link 策略夥伴。





## 圖二



香港財富傳承學院主席鄭志剛博士在Ocean Innovators Platform 閉幕典禮致辭,指出把環境保育置於傳承規劃核心位置的重要性。