

2020年11月23日

## 滙豐預計高資產淨值客戶將推動香港財富管理業務增長

為香港的尚玉及私人銀行客戶管理 2,490 億美元資產

滙豐尚玉成立兩年，協助客戶實現財富增值目標

亞洲天王郭富城擔任滙豐尚玉品牌大使

滙豐銳意拓展香港財富管理業務，把握未來五年本港高資產淨值人口預期以每年平均 12%<sup>1</sup> 增長所帶來的機遇。

本行近期設立了全新的財富管理及個人銀行業務，集合旗下零售銀行、財富管理、私人銀行、保險及資產管理業務的自身優勢，管理規模高達 1.4 萬億美元的資產，成為了全球最大的財富管理機構之一。在香港，滙豐為尚玉及私人銀行旗下的高資產淨值客戶管理總值 2,490 億美元的資產。

集中服務高資產淨值客戶的滙豐尚玉，推出兩年來一直是本行財富管理業務增長的核心動力，透過開發不同產品、持續投資建設平台及培育人才，以滿足這些客戶不斷變化的需求。截至今年第三季末，香港的尚玉客戶人數比 2019 年底增加了接近 8%。

**滙豐亞太區財富管理及個人銀行業務主管欣格雷(Greg Hingston)**表示：「隨著本港高資產淨值人士不斷增加，相信滙豐尚玉將會是一個契機，讓我們發展新客戶關係，同時加深與現有客戶的互動。我們將繼續提升數碼服務能力、為投資者提供創新財富管理方案、因應他們個別的投資需要提供獨到的見解、並為他們開拓國際投資渠道。在我們致力成為亞洲領先的財富管理機構的過程中，尚玉將繼續扮演關鍵角色，尤其是與私人銀行及工商金融等其他業務產生協同效益。」

他續指：「中國是全球最具活力的經濟體，而滙豐則是香港領先的財富管理機構，這為我們建立了堅實的基礎，開拓內地財富管理市場，並為其急速增長的高資產淨值人口提供卓越服務。」

談及滙豐如何輔助客戶達至財富增值目標時，**滙豐香港區財富管理及個人銀行業務客戶財富管理主管安博哲(Sami Abouzahr)**指出：「滙豐財富管理服務的宗旨是幫助客戶作出明智的投資決策，為客戶提供更大的財務靈活性，以及憑藉我們的全球網絡，向客戶介紹其他國際市場的新機遇，包括正在蓬勃發展的大灣區市場。」

透過與保險、私人銀行及環球資本市場業務的協作，滙豐今年先後為尚玉客戶推出一系列新服務，包括「滙財組合貸款」方案<sup>2</sup>及「滙財智富服務」<sup>3</sup>，讓客戶增加投資組合的流動性，以及透過深入分析多種資產（包括股票、單位信託基金、貨幣、定息證券、認股權證及結構投資產品）的風險承擔，協助客戶作出合適的理財決策。滙豐亦提供個人化的保險方案，協助尚玉客戶進行遺產規劃。

**滙豐香港區財富管理及個人銀行業務及客戶市場主管許長虹**說：「滙豐尚玉已委任亞洲天王郭富城出任其在香港的新品牌大使。作為滙豐 30 年的長期客戶，郭富城在個人發展及建立財富的旅程中，一同見證與本行共同成長的故事。我們非常高興郭富城能出任滙豐尚玉的大使，凸顯本行與他多年來建立了的互信關係和所作出的堅定承諾，我們致力滿足客戶在追求個人、家庭及事業發展的過程中所產生的不同需要。」

郭富城表示：「作為滙豐的長期客戶，我很榮幸能夠擔任尚玉品牌大使。當我有需要時，滙豐一直陪伴在側，不論是家庭財務規劃、國際理財服務，還是為我收藏名車的嗜好提供度身訂造的支持，都能提供貼心安排。」

許長虹續說：「除了一系列完善的財富管理產品外，最重要的是我們如何營造全面、知識為本及由科技主導的獨特客戶體驗，才能在日常理財交易、財務保障及遺產規劃中創建價值及滿足客戶各方面的需要。」

過去一年，滙豐持續提升尚玉服務，包括新開設兩家專屬的尚玉中心，以及在「尚玉學院」計劃下與備受推崇的歐洲工商管理學院合作，加強對客戶經理及財富管理專員進行培訓。在本行的流動優先策略支持下，客戶已可透過手提電話處理大多數理財服務。現時，他們更可透過香港滙豐流動理財應用程式遙距開立投資戶口。

完 / 更多

**編輯垂注：**

1. 資料來源：GlobalData 財富管理市場分析。高資產淨值香港居民人數及預測基於 GlobalData 財富管理市場分析，其根據流動資產在成年人口中的分布及家庭持有的流動儲蓄及投資價值，計算香港財富管理市場的規模及分布。高資產淨值香港居民指擁有 100 萬美元或以上流動資產
2. 滙財組合貸款方案根據客戶於滙豐的資產為其提供額外的流動資金。客戶可靈活運用各項資產的組合作為抵押
3. 滙財智富服務透過採用機構投資者用以分析風險承擔的相若工具，協助客戶更為深入了解其理財組合

**香港上海滙豐銀行有限公司**

香港上海滙豐銀行有限公司是滙豐集團的始創成員，滙豐在歐洲、亞洲、北美洲、拉丁美洲，以及中東和北非 64 個國家及地區設有辦事處，為全球客戶服務。於 2020 年 9 月 30 日，集團資產達 29,560 億美元，是全球規模最大的銀行和金融服務機構之一。

全文完