



新聞稿

2020年7月29日

滙豐與 Microsoft 香港展開多方位合作 提升中小企營運抗逆力

滙豐與 Microsoft 香港今天宣布展開一項新合作計劃，以提升香港中小企的營運抗逆力，透過多方位支持及技術資源，協助他們加速數碼轉型，應對新常態。

滙豐與 Microsoft 香港的合作計劃 — 「Tech Me Up」為期一年，結合了雙方在業務領域上的優勢。Microsoft 香港將為滙豐中小企客戶提供遙距辦公所需的裝置、雲端解決方案，以及技術支援培訓。雙方會於「滙豐機滙」平台上合辦網上研討會，與中小企分享滙豐的商業知識和 Microsoft 的科技灼見。同時，滙豐的服務平台將會連接 Microsoft 的應用程式，方便中小企一站式管理財務及日常營運。

香港企業於適應新常態的過程中，採用創新科技成當中關鍵。根據《滙豐商貿領航：重建更好未來》調查報告¹，九成受訪港企認為逆境突顯了科技對改進工作方式的重要性，而六成受訪者亦預期虛擬協作會成為未來的辦公標準。近日，Microsoft 行政總裁 Satya Nadella 宣布，Microsoft Teams 現已有 7,500 萬每日活躍用戶，充分反映數碼平台愈趨普及。「Tech Me Up」計劃將為香港中小企提供適時支援，助其應對不同挑戰，進行數碼轉型。

Microsoft 香港及澳門區總經理陳珊珊表示：「隨着新冠肺炎爆發，香港的企業迅速採用遙距辦公模式以維持業務持續運作，但中小企仍面臨各種挑戰，例如缺乏手提電腦，又或是由於大量業務操作系統需於辦公室內運作，難以迅速轉換至遙距辦公模式。透過是次與滙豐的合作，我們能夠為本地中小企提供適時的協助，解決他們的燃眉之急，並為他們提供科技及相關的知識，好讓團隊能隨時隨地遙距運作，同時亦確保遙距工作環境的網絡安全。我們有信心這計

劃能成就香港企業，藉著科技的力量協助他們的營運，更靈活地面對變幻莫測的營商環境。」

滙豐工商金融中小企業主管陳慶耀表示：「中小企是經濟的命脈，亦是令香港未來得以成功發展的主要支柱。營商環境急速變化，中小企於適應轉變的過程中須面對多項獨特挑戰，而成功的業務發展，更愈來愈取決於數碼科技的運用。我們相信今次的合作，能進一步協助中小企為未來做好準備。」

「Tech Me Up」合作計劃涵蓋三大範疇：

- **硬件及軟件支援**：透過 Microsoft Surface、Microsoft 365 及 Microsoft Teams 等一系列協作功能齊備且高度安全的應用程式，配合使用教學，為滙豐客戶提供簡便兼價格相宜的方案，以及所需的專業技術知識。
- **技術及商業知識共享**：滙豐及 Microsoft 香港將於滙豐的中小企數碼共享平台「滙豐機滙」上，共同創建內容及舉辦網上研討會，為企業提供業務轉型的知識及策略。「滙豐機滙」採用 Microsoft 的 Azure 雲端服務平台技術。
- **連接數碼平台**：於今年內，Microsoft 的技術，如支付流程自動化的應用程式介面（API）及雲端服務等，將與滙豐的服務平台連接，為中小企提供一站式數碼方案，以管理日常的財務及營運，全面掌握業務狀況。

由即日起，滙豐商業客戶可獨家獲得為期三個月的免費租賃服務²，享用最新 Microsoft Surface Pro 7、Office 365 商業標準版、Microsoft Teams 培訓以及遙距啟動服務。

合資格的企業亦可享租賃服務的特別折扣。有關詳情，有興趣的企業可瀏覽網站：<https://empowerhk.com/surface-pro-7-rental/hsbc/>

¹《滙豐商貿領航：重建更好未來》於 2020 年 4 月至 5 月訪問了 14 個市場逾 2,600 間企業，當中包括 200 間香港企業。請瀏覽以下網址了解更多：<https://www.business.hsbc.com.hk/en-gb/hsbc-navigator>

² Microsoft Surface Pro 7 三個月的免費租賃服務以先到先得的形式進行，名額 100 名。請參閱條款細則。

編輯垂注：

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，集團透過旗下四大環球業務，包括零售銀行及財富管理、工商金融、環球銀行及資本市場，以及環球私人銀行提供服務，業務遍布歐洲、亞洲、北美洲、拉丁美洲及中東和北非 66 個國家及地區，為全球客戶服務。於 2019 年 3 月 31 日，滙豐的資產達 26,590 億美元，是全球規模最大的銀行和金融服務機構之一。

Microsoft

Microsoft (Nasdaq "MSFT" @microsoft) 是「流動為先、雲端為先」的世界中，領先的平臺和生產力企業，其使命是幫助全球每個人和企業成就更多、實現更多。

全文完