



即時發佈

花旗集團 (紐約證交所買賣股份代號：C)

2018 年 2 月 2 日

花旗大樓榮獲 WELL 建築標準銀級認證
為香港首個獲該國際性健康建築認證之樓宇項目

香港 – 花旗集團今日宣佈「花旗大樓」(Citi Tower at One Bay East) 榮獲由國際WELL 建築研究院™(IWBI™) 頒發的 WELL 建築標準銀級認證 (WELL Certification at Silver Level)。該幢由花旗集團所持有之大樓，為香港首個獲得此殊榮的物業項目，突顯花旗集團在全球推動健康工作環境的決心與承諾。

由 IWBI™管理的 WELL 建築標準是一項以建築的實際表現為基礎、對建築的健康屬性進行認證評級的認證體系，透過檢測空氣、水質、營養、光線、健身設施、舒適性、精神以測量、認證及監控建築物內各種影響人類身心健康的環境因素。

花旗大樓在 2017 年第四季接受 IWBI™的嚴格評核後獲頒發 WELL 建築標準銀級認證。

花旗集團香港及澳門區行長盧韋柏表示：「花旗大樓是我們追求為員工提供世界級設施的一個重要里程碑，大樓不但符合極高的環保標準，更提供有利身心的工作環境。身心健康為現今商業發展越來越被受重視的一環，花旗集團能夠走在這個新興環球趨勢之最前線，以員工的健康與福祉為我們公民責任的大前提，我們深以為傲。」

國際 WELL 建築研究院 (IWBI) 董事長兼首席執行官瑞克·費瑞奇(Rick Fedrizzi) 說：「花旗大樓彰顯花旗集團致力為員工提供真正健康工作環境的決心，並為客戶提供充滿激發力的商務空間。大樓獲得 WELL 認證，足以向各大在香港營商的環球企業示範，要達到 WELL 建築標準是可行的事情，而這套標準機制更是一個令建築物環境更為健康、令人和事更為生機盎然的實際方法。」

是次殊榮加上由美國綠色建築協會 (US Green Building Council) 在 2017 年授予的領先能源與環境設計 (Leadership in Energy and Environmental Design, 簡稱 LEED) 白金級認證，令花旗大樓成為花旗集團的全球物業中，唯一同時得到 WELL 與及 LEED 兩項綠色建築設計標準認證的物業。

作為花旗集團環球可持續進程策略的其中部分，以及就氣候變化應對行動所作出的整體承諾 (包括在 2020 年前達到低能耗、低水耗以至減廢等多個目標)，集團的策略重點已經涵蓋可持續建築設計這個新領域，並訂定在 2020 年前令旗下三分之一的全球物業通過 LEED 認證的目標；至 2017 年為止，花旗集團在全球有逾 200 幢物業已獲得 LEED 認證，佔集團旗下物業的 20%。

位於觀塘海濱道的花旗大樓為 3,000 名花旗集團員工提供共 18 個樓層、近 327,000 平方呎的甲級辦公室空間。大樓創下多個「第一」紀錄，並在過去兩年屢獲殊榮。

- 香港第一個註冊申請WELL認證的物業
- 香港第一個 WELL 建築標準銀級預認證
- 香港第一個 WELL 建築標準銀級認證
- 香港第一個 RESET 建築標準認證
- 為全球新建及既有建築類別面積最大的 WELL 認證項目（截至 2018 年 1 月）
- LEED (領先能源與環境設計) v4 白金級認證
- 美國建築師學會國際地區設計大賞「傑出室內建築設計」大獎得主
- One Bay East 項目為皇家特許測量師學會 (RICS) 「2016 年度可持續成果大獎」得主

###

花旗集團

花旗集團為一間世界級之銀行，服務全球超過160多個國家及地區約2億名客戶。花旗集團為消費者、企業、政府及機構提供一系列多元化之金融產品及服務，包括零售銀行及信貸、企業及投資銀行、證券經紀、金融交易服務及財富管理等。

有關花旗集團其他資料，請瀏覽網站 www.citigroup.com | Twitter : @Citi | YouTube: www.youtube.com/citi | 網誌 : <http://blog.citigroup.com> | Facebook: www.facebook.com/citi | LinkedIn: www.linkedin.com/company/citi

關於國際 WELL 建築研究院™

國際 WELL 建築研究院™ (IWBI) 正在全球引導推動一場通過建築及社區提升人們健康與福祉的運動。IWBI 推出全球應用的 WELL 建築標準™及 WELL 社區標準™。這兩套標準根據人們賴以生活、工作及學習的建築空間及社區空間的實際表現，針對這些建築與社區空間中影響人體健康與福祉的健康屬性進行測量、認證、監督。IWBI 也對 WELL 專業人士 (WELL AP) 的成長提供教育與支持平台。更多詳情: www.wellcertified.com。