

2007年6月28日

滙豐斥九千萬美元推全球環保效率計劃 新計劃將減低集團內部營運對環保之影響

作為首家達致「碳中和」的大型國際銀行，滙豐今日宣布在未來五年內，再斥資9,000萬美元透過多項措施，包括引入可再生能源技術，減少用水和減少廢物，同時動員全體僱員的參與和支持，務求減低集團營運對環境造成的影響。

這項滙豐集團的**全球環保效率計劃**，旨在使集團在全球的所有營業點都能主動關心環保議題，並分享最佳的實行方式，幫助集團上下實現環保減廢的目標。該計劃會每年作檢討，決定各項試驗措施、新面世科技、創新意念和商業需求的可行程度。

滙豐集團可持續發展及企業責任總監馬勝民(Simon Martin)說：「滙豐決意成為一家可持續發展的企業，我們的股東、客戶和僱員都認為環保是很重要的課題。集團推出這個計劃可證明我們是坐言起行，把可持續發展視為經營業務的核心關注點。」

滙豐集團的全球環保效率計劃涵蓋下列範圍：

- ◆ **訂立參考指標** – 依照由獨立團體認證的公認環保標準，來建立及發展集團旗下具有旗艦作用的辦公大樓；
- ◆ **控制消耗、引入新意** – 減少耗能、耗水、商務出差和二氧化碳的排放，並減低用紙和製造廢物。此等減廢減耗措施亦包括引入創新科技，並與環保行業的客戶合作；
- ◆ **影響環保習慣** – 提供培訓、提倡認識環保、推動靈活變更實務操作程序；及
- ◆ **環保管理系統** – 在滙豐各營業點設立適當的系統與操作程序，盡量提升運作效率。

滙豐斥九千萬美元推全球環保效率計劃 / 2

該計劃在先導階段已經取得下列成果：

- ◆ 設計和建造滙豐旗下首批實現「碳中和」的分行。首批「碳中和」分行位於希臘和紐約。這些分行使用地源熱泵系統，大大提升能源使用效率；
- ◆ 在英國列茲市的 First Direct 分行裝置太陽能光電壓板；
- ◆ 在印度浦尼的滙豐環球科技中心引入生化柴油發電機，作為後備發電之用；及
- ◆ 在香港裝置堆肥容器，利用廚餘進行有機堆肥，以減少棄置廢物；又在倫敦集團總部大廈內減少個人專用的廢紙簍，將廢物盡量分類循環再用。

滙豐並會在未來五年內，在全球各個營業地區引進更多環保措施。

滙豐並會動員全球 315,000 位員工，使他們在這個全球環保效率計劃之中發揮關鍵作用，而集團於今年 5 月 30 日推出的另一項五年計劃 - 「滙豐與氣候夥伴同行」則斥資一億美元，以下述方式推動員工的支持和參與：

- ◆ 成立 25,000 人的全球「綠色特工隊」，進行研究工作及運用寶貴的知識和經驗，造福他們工作地點及所在地的社群。
- ◆ 協助滙豐僱員在經營業務或與全球客戶交流之時，均能運用商業知識和對氣候變化的了解，促使滙豐集團成為可持續發展的企業。

滙豐長期以來均致力支持環保。2007 年，滙豐獲美國環保署頒予「氣候保護獎」，以表揚集團對全球環境保護的貢獻；2006 年，滙豐在碳排放披露項目下的最新氣候領導指數中的「銀行及多元化金融行業」類別排名第一；又在日內瓦的顧問機構 Covalence 發表的「2006 年公德聲譽排名榜」中，被評為表現最佳的銀行。

媒介查詢： **郭鎋甄** **(852) 2822 4947**

補充資料：

滙豐控股有限公司 – www.hsbc.com

滙豐集團是全球規模最大的銀行及金融服務機構之一，在全球 82 個國家和地區設有約 10,000 個辦事處，遍布歐洲、亞太區、美洲、中東和非洲，為超過 1.25 億名客戶提供服務。集團於 2006 年 12 月 31 日的資產總值為 18,610 億美元。滙豐是首家達致「碳中和」的大型銀行，也是首家締此佳績的富時 100 指數成份公司。

減少廚餘計劃

2007 年 6 月

為配合滙豐的全球環保效率計劃，香港的滙豐中心和雲嶺山莊(海外僱員宿舍)經已裝置了有機廢物處理器，以減少運往堆填區的廢物。該機器會將有機廚餘變成水，而這些水可再用來灌溉。這計劃每年可節省 1,200 美元的廢物棄置費用。

目的

這計劃有兩個目的：減少廢物量以支持集團的減廢目標，以及發掘另一途徑來處理廢物，減少運往堆填區的廢物量。由於廢物太多，堆填區的容量已日漸飽和，而廢物在分解過程中又會釋出可導致氣候變化的甲烷氣體。

這計劃有以下好處：

- 將廚餘與其他廢物(例如塑膠和紙)分開處理，可增加其他循環再造廢物的數量，同時減少廢物流污染。
- 增加循環再造廢物的數量，從而減少運往堆填區的廢物。
- 減少運往堆填區的廢物，亦減少在自然分解過程中產生的二氧化碳和甲烷數量。
- 評估新科技的成效。這可能是解決廢物管理的長遠方法。
- 提升滙豐中心職員和雲嶺山莊住客對可持續廢物管理的認知程度。



在香港，裝置廚餘再造器可減少運往堆填區的廢物。

成效

該機器利用生物作用化解廚餘，透過發酵分解有機物料，將廚餘轉化為水(90%)、二氧化碳(5%)和固體廢物(5%)。

該機器每日處理約 120 公斤有機廚餘，即是每年有 30 公噸有機廚餘毋須運往堆填區。

香港上海滙豐銀行有限公司亞太區常務總裁艾俊峰(Jon Addis)表示：「很高興看到我們每年將 30 公噸有機廚餘大部分轉化為水。這計劃除可減少堆填區的廢物外，亦讓同事及家人改變他們處理家中有機物料的方式。在香港，我們是使用這項循環再造科技的先鋒，令我們感到驕傲。」