

大眾銀行(香港)有限公司 - 現金獎賞推廣

條款及細則：

現金獎賞推廣(「此推廣」)之推廣期為 2023 年 1 月 26 日起至 2023 年 9 月 30 日止(包括首尾兩天)(「推廣期」)。

1. 此推廣適用於所有個人客戶(「合資格客戶」)，但並不適用於大眾銀行(香港)有限公司(「本行」)之員工。
2. 合資格客戶完成此推廣之相關任務/條件後，可享**優惠 1**- 豁免大眾卡年費 3 年 及**優惠 2**- 現金獎賞(合稱為「優惠」)。

3. **優惠 1 - 豁免大眾卡年費 3 年(「優惠 1」)**

- 3.1 合資格客戶於申請此推廣時並未持有本行之提款卡(「大眾卡」)及於推廣期內成功申請網上理財，可獲豁免由大眾卡發卡日起計連續 3 年的大眾卡年費。
- 3.2 合資格客戶須於申請網上理財同時申請大眾卡。
- 3.3 如合資格客戶於大眾卡發卡日前取消網上理財將不獲豁免大眾卡年費。

4. **優惠 2 - 現金獎賞(「優惠 2」)**

- 4.1 合資格客戶完成所須的任務後可獲特定金額之現金獎賞。

需於推廣期內完成之任務	情況		
	(a)	(b)	(c)
(i) 開立高息儲蓄戶口(「高息戶口」)及/或證券戶口	不適用	任何一個戶口	兩者皆有
(ii) 申請網上理財	有	有	有
(iii) 關注本行之社交媒體	有	有	有
現金獎賞金額	HK\$20⁴³	HK\$30	HK\$50

- 4.2 合資格客戶於申請此推廣後，於 14 個工作天內完成優惠 2 之任務(「獎賞期」)，有關之現金獎賞將於獎賞期後因應合資格客戶完成情況(a)、(b)或(c)，如符合多於 1 個情況，將以最高金額之情況發放現金獎賞。
- 4.3 HK\$20 之現金獎賞以先到先得形式派發，數量有限，送完即止。
- 4.4 任務(i)，合資格客戶須於獎賞期內成功開立高息戶口及/或證券戶口，方為完成任務。
- 4.5 任務(ii)，合資格客戶須於獎賞期內成功登記網上理財，方為完成任務。
- 4.6 任務(iii)，合資格客戶須於獎賞期內向本行職員出示已關注本行之社交媒體(Facebook 或 Instagram)之手機畫面作認證，方為完成任務。
- 4.7 如合資格客戶已符合任務(i) - (iii)中任何任務的要求，客戶只須完成條款 4.1 所列明之餘下任務便可獲取有關之現金獎賞。
如客戶已持有高息戶口，然後客戶於推廣期及獎賞期內再開立證券戶口，申請網上理財及關注本行之社交媒體，客戶可獲得情況(b)之 HK\$30 現金獎賞。又例如客戶已持有本行其他戶口，如標準儲蓄戶口或往來戶口，客戶仍符合資格於推廣期及獎賞期內完成情況(a)、(b)及(c)之上述有關任務以獲得相關情況之現金獎賞。
- 4.8 如客戶已持有高息戶口、證券戶口及網上理財，客戶只須於推廣期內關注本行之社交媒體並向本行職員出示作證，客戶便可獲得情況(a)之 HK\$20 現金獎賞。
- 4.9 現金獎賞會於獎賞期後之下 1 個工作天存入合資格客戶於本行持有的高息戶口、港元往來戶口或儲蓄戶口。
5. 每位合資格客戶只可獲得以上優惠 一次。
6. 如於存入現金獎賞前發生以下事項，客戶將不能享有優惠 2 之獎賞：
 - 6.1 如全新開立的高息戶口及/或證券戶口被終止運作、結束或停止使用。
 - 6.2 取消網上理財。
 - 6.3 未能於獎賞期內完成條款 4.1 內列明的情況(a)、(b)及(c)中的所需任務。
7. 所有其他條款及細則將繼續適用於合資格客戶之戶口和交易，如有任何差異，就此推廣而言將以本條款及細則為準。
8. 本行有權隨時修訂、暫停或終止本推廣及更改其條款及細則，而毋須另行通知。如有任何爭議，本行對本推廣之所有事宜均有最終決定權，並對所有相關人士具約束力。
9. 除客戶及本行(包括其繼承人及受讓人)外，並無其他人士有權按《合約(第三者權利)條例》強制執行本條款及細則的任何條文，或享有本條款及細則的任何條文下的利益。
10. 上述之條款及細則均受香港特別行政區之法律所規管及闡釋。
11. 本文件的中、英文版本如有任何歧異，概以英文版本為準。

證券交易的風險聲明：投資涉及風險，證券價格可升可跌，甚至可能變得毫無價值。買賣證券未必一定能夠賺取利潤，並可能會招致損失。故在作出任何投資決定前，閣下應詳細閱讀有關的風險披露聲明及小心衡量本身的投資目標、投資經驗、財政資源及其他相關條件以決定是否適合參與任何投資項目。假如閣下對風險披露聲明，或在進行交易或投資中所涉及之性質、風險及適合性的任何方面有不確定或不明白的地方，閣下應尋求獨立的專業意見。

本文件所載資料並未經證券及期貨事務監察委員會或任何監管機構審查，亦非就任何證券服務或交易之建議、要約及/或招攬。如欲查詢詳情，請與本行職員聯絡或瀏覽本行網站 www.publicbank.com.hk。