

「BEA App 首次登入」奖赏条款及细则

1. 「BEA App 首次登入」奖赏（「奖赏活动」）是由东亚银行有限公司（The Bank of East Asia, Limited）（「本行」）主办。

2. 奖赏活动之参加者必须符合以下条件：

- 年满 18 岁；
- 持有有效的香港身份证；
- 在过去的 12 个月内没有登入 BEA App；及
- 持有有效的东亚银行信用卡（不包括东亚银行公司卡及附属卡），

（「合格参加者」）。

任何不符合上述资格之人士均不可参加奖赏活动。

3. 有奖活动将于 2021 年 5 月 17 日至 2021 年 7 月 11 日期间举行（包括首尾两天）（「推广期」）。

4. 奖赏活动：

- 合格参加者须于推广期内以信用卡账户/电子网络银行账户号码透过 BEA App 成功作首次登入（步骤如下），可获赠 HK\$50 信用卡免找数签账额（「奖赏」）
 - 每名合格参加者最多只可获奖 1 次
 - 首次登入 BEA App 步骤：
 - a) 于 [App Store](#) 或 [Google Play](#) 下载 BEA App
 - b) 打开 BEA App，按「My Banking」，输入阁下的数据
 - c) 输入发送至阁下的一次性密码（“OTP”），然后输入/核对阁下的电邮地址
 - d) 重设新密码
 - e) 按「确认」以完成

5. 此奖赏活动不适用于以下有奖活动之得奖者：

- **【登入即赏】**
- 「首次登入电子网络银行服务」奖赏
- 「首次登入流动理财」奖赏

6. 本行保留就奖赏作出最终决定权。

7. 参加者参加此奖赏活动纯属自愿性质，一切因此奖赏活动或有关奖赏所构成或引致之责任概与本行无关。本行无须就此承担任何法律责任或赔偿。

8. 参加者参加此奖赏活动即代表其了解、接受及愿意遵守本行就此奖赏活动所订立的条款及细则及接受本行拥有此等条款及细则所述的权利。如有任何违反此等条款及细则、以不诚实手法参加或进行奖赏活动及/或造假者，本行有权立即取消其参加及/或得奖资格，而不作任何通知，并对任何违反行为保留追究权利。

9. 因任何计算机、网络等技术问题而引致参加者所递交的数据有任何迟延、遗失、错误、无法辨识等情况，本行概不负上任何责任。所有与此奖赏活动有关之日期及时间（包括但不限于参加奖赏活动之日期及时间等）均以本行的系统报告为准及由本行作最终决定。

10. 本行保留随时更改或取消上述奖赏活动及/或修改或修订此等条款及细则之权利，而无须事前通知。如有任何争议，本行所作的决定为最终及不可推翻。

11. 如发现参加者以任何方式入侵及/或以修改计算机程序的方式参加此奖赏活动，本行有权取消该参加者的参加及/或得奖资格，并由该参加者承担一切相关责任及后果。

12. 得奖安排：

- 奖赏将于推广期结束后90个工作日内存入主卡持卡人之信用卡账户而不作事前通知。
- 如该信用卡账户为附属卡账户，奖赏将存入主卡账户内。
- 如得奖者持有多于一张有效的东亚银行信用卡，奖赏将根据以下次序存入排行第一的信用卡账户：(1) 东亚银行World Mastercard卡 (2) 东亚银行i-Titanium卡 (3) 东亚银行 i-Titanium 学生信用卡 (4) 东亚银行银联双币白金信用卡 (5) 东亚银行Visa Signature卡 (6) 东亚银行Mastercard白金卡 (7) 东亚银行Visa白金卡 (8) 东亚银行JCB白金卡 (9) 东亚银行金Mastercard卡 (10) 东亚银行Visa金卡 (11) 东亚银行Visa普通卡。例子：如得奖者持有东亚银行World Mastercard卡及东亚银行i-Titanium卡，奖赏则会存入东亚银行World Mastercard卡之账户。
- 奖赏不可兑换现金及转让。所有获享之奖赏只能用作扣减有关信用卡账户之结欠金额。
- 得奖者之指定信用卡账户及电子网络银行账户于奖赏发放时必须维持有效。
- 若得奖者在奖赏发放前取消于该账户，得奖者将丧失奖赏。
- 奖赏只限于香港地区领取。
- 得奖结果、一切有关奖赏活动之日期及时间，均以本行的计算机记录及数据为准。参加者对奖赏活动及本行的评审决定均不得有任何异议。如有任何争议，本行所作的决定为最终及不可推翻。
- 若本行于送赠奖赏后发现得奖者不符合得奖条件或违反此等条款及细则，本行保留向得奖者索回该奖赏或其等值赔偿之权利。

13. 此等条款及细则受香港特别行政区法律所管辖，并按照香港特别行政区法律诠释。

14. 除合资格参加者及本行以外，并无其他人士有权按《合约(第三者权利)条例》（香港法例第623章）强制执行本条款及细则的任何条文，或享有本条款及细则的任何条文下的利益。

15. 此等条款及细则之中英文版本如有歧异，以英文版本为准。

请提防虚假网站及流动程序。

借定唔借？还得到先好借！