

振興三倍券

Q&A 問答集

【一般民眾數位篇】

## 振興三倍券 Q&A

<b>【一般民眾-數位篇】</b> .....	<b>2</b>
一、 什麼時候開始買? 怎麼用?怎麼領? .....	2
二、 一定要消費滿 3,000 元, 才有回饋嗎? .....	2
三、 可以用到什麼時候? 領到回饋有時效限制嗎?.....	2
四、 消費滿 3,000 元, 最晚何時可以拿到回饋?.....	2
五、 什麼是實名制? 為何振興三倍券要推動實名制?.....	2
六、 如何申請實名制?一定要先實名制登記?還是先消費, 再綁定也可以? .....	3
七、 我有綁定使用信用卡、行動支付或電子票證, 還可以領取紙本振興三倍券嗎? .....	3
八、 可以重新綁定數位工具, 選擇不同支付工具嗎?.....	3
九、 哪幾家電子票證業者、行動支付、信用卡可以使用振興三倍券? .....	3
十、 如果使用行動支付綁定信用卡, 請問回饋到哪項支付工具? .....	3
十一、 若未成年子女要使用數位支付, 該如何使用? 可以用附卡? .....	3
十二、 未成年子女使用信用卡附卡功能進行消費, 是否與持卡人合併計算?分別計算?.....	4
十三、 用信用卡、行動支付及電子票證等數位工具, 購買 APP 也算振興三倍券累計消費? .	4

## 【一般民眾 - 數位篇】

### 一、什麼時候開始買？怎麼用？怎麼領？

民眾可選擇下列任一種方式綁定使用：

1. 行動支付：需先下載參與活動之行動支付 APP，於 12/31 前完成綁定並累計消費滿 3,000 元，消費滿額 8 天後收到 APP 通知後，直接轉入 2,000 元至 APP 帳戶。
2. 電子票證：需先申請參與活動之記名制卡片，於 12/31 前完成綁定並累計消費滿 3,000 元，消費滿額 8 天後收到簡訊通知後，直接到超商靠卡回存 2,000 元。
3. 信用卡：需先選擇參與活動之信用卡，於 12/31 前完成綁定並累計消費滿 3,000 元，消費滿額 8 天後，收到簡訊通知，隔月帳單直接扣 2,000 元。

### 二、一定要消費滿 3,000 元，才有回饋嗎？

對。若累計消費未達 3,000 元，則無法申請滿額回饋。

### 三、可以用到什麼時候？領到回饋有時效限制嗎？

1. 使用期間 7/15~12/31。
2. 回饋金沒有使用時效限制。
  - (1) 行動支付、電子票證領到優惠後，花完為止。
  - (2) 信用卡領到優惠後，直接抵扣帳單。

### 四、消費滿 3,000 元，最晚何時可以拿到回饋？

使用數位振興三倍券消費滿 3,000 元，收到簡訊通知，最晚次月帳單額度得到回饋。

### 五、什麼是實名制？為何振興三倍券要推動實名制？

1. 實名制是指使用人須以真實姓名檢覈並登記其身分資料的制度。
2. 振興三倍券每位民眾只能選擇一種領取，故採「實名制」確認身分，才能

公平分配，使國家資源得到最大的效益。

#### 六、如何申請實名制?一定要先實名制登記?還是先消費，再綁定也可以?

1. 民眾可至參與活動之電子票證平台振興網站登錄及上傳身分證明文件，經驗證後即可完成記名制登記。
2. 必須「先進行」記名登記並綁定後，才開始累計消費。

#### 七、我有綁定使用信用卡、行動支付或電子票證，還可以領取紙本振興三倍券嗎?

只要還沒有請領振興三倍券的回饋之前，民眾還是可以選擇領取紙本振興三倍券，惟重新綁定後，消費累計將重新計算。

#### 八、可以重新綁定數位工具，選擇不同支付工具嗎?

只要您在還沒請領振興三倍券回饋前或領取紙本振興三倍券前，都可以重新綁定，但消費累計重新計算。

#### 九、哪幾家電子票證業者、行動支付、信用卡可以使用振興三倍券?

6月20日將於振興網站公布可使用數位振興三倍券業者名單。

#### 十、如果使用行動支付綁定信用卡，請問回饋到哪項支付工具?

會以民眾所選擇綁定的數位支付工具來做回饋。

例如：民眾綁定信用卡，雖使用行動支付來消費，仍計算在信用卡累計之中。

相反的，若民眾綁定行動支付則以行動支付來回饋。

#### 十一、若未成年子女要使用數位支付，該如何使用? 可以用附卡?

1. 電子票證：未成年子女，可至電子票證業者平台進行記名並綁定後，即可進行消費累計。
2. 信用卡：15歲以上未成年子女，可使用父母提供之信用卡附卡綁定後，即可進行消費累計。

**十二、未成年子女使用信用卡附卡功能進行消費，是否與持卡人合併計算?分別計算?**

持卡人和附卡人之消費將各別計算。

**十三、用信用卡、行動支付及電子票證等數位工具，購買 APP 也算振興三倍券累計消費?**

不可以，購買 APP 屬於線上交易，所以，使用信用卡、行動支付及電子票證皆不可累計振興三倍券消費。