

PG-653 NEM 2 Chinese trans

感謝您使用太陽能。

我們會協助您了解 **Net Energy Metering** 或 **NEM** 帳單。

帳單有兩種不同類型。

Net Energy Metering

(即 **NEM**) 帳單

第一種是每月帳單。

您每個月會收到一份印有帳戶摘要的 **NEM** 帳單，其中包括以下部分：

為連接至電網收取的每月電費。

這筆費用每月收取一次。

任何適用煤氣費。

您需要在每年 **True-Up** 時支付年初至今的 **NEM** 費用。

NEM 每月帳單

為連接至電網收取的每月電費

適用煤氣費

年初至今的 **NEM** 費用

第二種是年度帳單。

您每年會收到一份 **NEM True-Up** 帳單，列出該年度的電費和優惠額度。

這是在您全年的每月帳單中記錄的估計費用和優惠額度的總額。

NEM True-Up 年度帳單

總電費和優惠額度

每月費用和優惠額度估計值

。

現在，我們來快速查看一下您的每月帳單。

在第一頁，您會看到「帳戶摘要」部分。

其中包含以下資訊：

每月電費，即您為了保持與電網的連結而應支付的最低費用。

適用的每月氣費。

任何之前已到期的費用

為連接至電網收取的每月最低電費

適用的每月煤氣費

任何之前未支付的結餘

您可以查看「您的 **Net Energy Metering (NEM)** 帳戶摘要」部分來追蹤 **True-Up** 估計費用。

這筆結餘是根據您的能源用量和太陽能系統所產生的能源來計算，因此每月會有所不同。

每月監察這筆費用至關重要，因為這樣做有助您：

調整使用電網提供的能源用量，以儘可能降低 **True-Up** 費用帳單上顯示的應付款項。

為 **True-Up** 付款做好計劃和預算，以應付即將到來的繳費日。

我們將在影片的后續部分分享詳細資訊。

您應監察結餘，因為這樣做有助您：

調整能源用量，以儘可能降低 **True-Up** 時應付的款項

為 **True-Up** 付款做好計劃

您應監察結餘，因為這樣做有助您：

調整能源用量，以儘可能降低 **True-Up** 時應付的款項

為 **True-Up** 付款做好計劃

您的太陽能系統產生的能源有時可能會超出您的用量，例如在初春的晴天。

如果出現這種情況，您可以透過向電網返還多餘能源來賺取優惠額度。

您的太陽能系統產生的能源有時可能會 *超出* 您的用量

您可以透過向電網輸送能源而獲得優惠額度

太陽能系統產生的能源有時可能少於您的用量，例如在陰天的時候。

在晚上也會如此。

在這種情況下，您需要為使用電網提供的電力支付費用。

您的太陽能系統產生的能源有時可能會 *低於* 您的用量。

使用電網提供的能源會產生費用。

在帳單的第一頁，您會看到年初至今的 **NEM** 估計費用。

這些費用的計算方式是根據使用電網提供的能源所產生的費用，以及太陽能系統產生的多餘能源累積的優惠額度。

這是在您的 **True-Up** 日期應付預計費用的每月更新。

突出顯示「您在 **True-Up** 時應付的年初至今 **NEM** 估計費用」

您在 **True-Up** 日期應付的年初至今估計費用。

在每月帳單的下一頁，「您的 **NEM** 今年累計收費」部分會列出關於透過電網所用能源的詳細資訊。

一般來說，此部分會列出所需電量超出太陽能系統所產生電量的時間。

能源用量淨額是太陽能產生的能源量與使用電網提供的能源用量之間的差額。

淨尖峰時段使用量顯示您在尖峰時段（通常是下午 4 點至晚上 9 點）的能源使用量，此時段的能源需求和價格較高。

查看您的帳單，以詳細了解您在尖峰時段的使用情況。

「淨離峰時段使用量」顯示您在非尖峰時段的能源使用量，此時段的能源需求和價格較低。

尖峰時段的電網能源使用量

費用：\$\$

非尖峰時段的電網能源使用量

費用：\$

留意您在尖峰時段和離峰時段的使用量，有助您調整能源使用習慣，在價格較低的時間使用能源。這樣可以幫您省錢。

在同一頁上，您還會看到其他兩個部分。

「電力收費」部分提供每月摘要，當中列有您為連接電網所需支付的最低電費。

這些費用有別於您在每年 **True-Up** 時支付的 **NEM** 費用。

此外，「您的 **True-Up** 計算方式」部分解釋了 **True-Up** 時的年初至今 **NEM** 估計費用的計算方式。

這包括您在整年已支付的最低電費總額。

如果 **NEM** 費用結餘大於您年初至今支付的金額，這筆費用將在每年 **True Up** 時計入您的帳戶。

這個部分顯示：

每月最低電費摘要

有別於與 **True-Up** 時應付的 **NEM** 費用

這個部分顯示：

在 **True-Up** 時應付的 **NEM** 估計費用

這個部分顯示：

已支付的每月最低電費

如果 **NEM** 費用的金額更高，則計入帳戶

每月帳單的最後一頁是「**NEM** 收費詳情」，這部分解釋了尖峰和非尖峰時段每單位能源的費用。

此部分亦包含其他費用，例如：

每月非可迴避費用 (Non-Bypassable Charge, NBC)，其中包括公共用途計劃 (Public Purpose Programs) 產生的費用，例如針對符合收入資格的顧客提供的折扣以及推動更潔淨的能源和可靠性的計劃。

您將在 12 個月的帳期收到 11 份 NEM 每月帳單。

這樣可以確保您始終掌握最新的費用資訊。

每月帳單

第 1 個月、第 2 個月、第 3 個月、第 4 個月、第 5 個月、第 6 個月、第 7 個月、第 8 個月、第 9 個月、第 10 個月、第 11 個月、第 12 個月

以上就是每月帳單的各個部分。

接下來，我們將介紹 True-Up 帳單。

您將在帳期的第 12 個月收到這份年度帳單。

這份帳單顯示 NEM 每月估計費用的摘要，該費用會根據您全年在每月帳單中記錄的能源使用量而有所變化。

True-Up 帳單

第 1 個月、第 2 個月、第 3 個月、第 4 個月、第 5 個月、第 6 個月、第 7 個月、第 8 個月、第 9 個月、第 10 個月、第 11 個月、第 12 個月

True-Up 帳單與每月帳單非常相似。

您會看到「帳戶摘要」、「NEM True-Up 分期費用摘要」和「電力收費」。

這些部分會顯示您在帳單周期內的每月總費用。

「帳戶摘要」顯示截至所列日期的 NEM 每年能源費用總額。

這些費用是 **NEM** 每月費用總額減去前 12 個月向電網提供的多餘能源產生的優惠額度，再減去最低收費和稅項。

「您的 **True-Up** 計算方式」部分呈現各項費用的摘要。

從稅前 **NEM** 費用總額開始，減去您在此 **True-Up** 期間已付的最低電費總額，然後加上稅項。

即可得出應付的 **NEM** 費用總額。

「帳戶摘要」部分下方也會顯示相同總額。

如果您向電網傳送的電量多於您的用電量，您便符合資格獲得淨盈餘補償 (**Net Surplus Compensation**) 優惠額度。

在「您的 **True-Up** 計算方式」和「帳戶摘要」部分下方，您會看到淨盈餘補償優惠額度在應付總金額中顯示為負數。

符合資格獲得淨盈餘補償

淨多餘能源 =

淨盈餘補償優惠額度

如您透過社區選擇整合商 (**Community Choice Aggregator, CCA**) 獲得能源，您的淨盈餘補償優惠額度可能會有所不同。

CCA 為特定城市或縣購買能源，而 **PG&E** 向您的房屋提供能源。

淨盈餘補償優惠額度可能會有所不同。

社區選擇整合商 (**Community Choice Aggregator, CCA**)

CCA 為特定縣購買能源

PG&E 提供能源

仔細查看您的 **NEM** 每月帳單非常重要。

這樣您便可以跟蹤能源使用情況，並為每年 **True-Up** 付款做準備。

看看您的 **NEM** 每月帳單

\[] 仔細查看 **True-Up** 估計費用。

\[] 為您的年終付款做好計劃。

\[] 監察能源用量，並按需要調整

我們會協助您了解 **NEM** 帳單，以便您充分利用自己的太陽能系統。

請瀏覽 pge.com/nem 了解更多資訊

衷心感謝您對未來採用潔淨能源的承諾

請瀏覽 pge.com/nem 了解更多資訊