

## 太陽能計費費率計劃

每天太陽升起之時，數十萬 PG&E 客戶都證明了太陽能的價值。

比起非能源方案客戶，使用太陽能收費方案的客戶預計可節省高達 40% 電費。

當然，太陽能對各家各戶、各行各業的運作方式都有不同。

太陽能收費方案與您所用系統的發電量，以及您每小時、每天、每月和每年的用電量有關。

有時，如果住宅產生的電力用不完，多餘部分便會輸送至電網。

或者，有時候當住宅或企業的用電量高於太陽能板發電量時，

您就需要從電網獲得能源補充。

因此，您的太陽能系統發電量和用電量會決定您當月最終需要繳費，還是可以獲得額度。

與其他商品及材料同理，可用太陽能的供需差異會影響這類能源的價值。

太陽能收費方案客戶可按輸送到電網的多餘能源獲得額度，方法是以多餘能源的每千瓦小時價值來計算。

能源需求旺盛時段的額度價值比較高，如下午 4 點到晚上 9 點；在其他時段則較低。

因此，下午 4 點到晚上 9 點輸送到電網的電力可讓您獲得更多額度。

下午 4 點到晚上 9 點期間的能源需求更高，代表這個時段從電網接收的能源成本也會更高。

增添蓄電池組可在高需求時段（例如下午 4 點到晚上 9 點）讓太陽能系統的價值提升到最高。

這樣便可靈活決定何時使用所發出的太陽能電量，以及何時將多餘電力輸送到電網以獲取額度。

您使用的電網能源會按月計費，其中包括稅項、費用和一筆固定費用，有時稱為「基本服務費」。

另外，您可憑輸送至電網的能源獲得額度。

此為總費用的計算方式。

每月能源費用會根據季節向上或向下調整。

在冬季，日照時間較少導致太陽能發電量較少，而且用電量較高，因此可能需支付更多。

在春季，太陽能發電量隨日照時間延長而增加，而且用電量減少，因此能源費用可能較為適中。

在夏季，日照時間最多，太陽能發電量可提升，甚至可抵銷部分較高的降溫成本，因此有助減少整體能源費用。

與春季相似，秋季的能源費用往往較為適中。

然後，您每 12 個月都會收到一份 True-Up 帳單，其中核對了您過去一年的剩餘費用和所收到的額度。

如有待付款項， True-Up 帳單會顯示到期應付金額。
如有剩餘額度， 您便無需付款。
如果過去一年您產生的能源總量超過消耗的能源總量， 您就有資格獲得淨盈餘補償。
如果您在全年整個結算期間產生的能源多於使用的能源， 淨盈餘補償就會為您提供補償。
這只是向您簡單介紹成為太陽能 PG&E 客戶後可預期的情況。
不過， 無論您屬於哪類太陽能供電住宅或企業， 都要清楚了解一件事。
無論是誰， 只要有採用太陽能發電系統， 就能節省能源費用， 同時為環境帶來改變。
PG&E 全體衷心感謝您對未來採用潔淨能源的承諾。