

廣東人注意！5月起，你家電費可能有變！

04-05-2023 廣東消委會

夏天晴熱高溫，伴隨著偶爾的雷陣雨，又熱又悶的天氣。何以解憂，唯有空調。開空調一時爽，一直開一直爽，待到每月交電費之時，更爽。

大熱天時最怕看到的不是中午火辣辣的太陽，而是……電！費！單！居民電費具體怎麼算？首先要瞭解當下的電價標準哦~

據廣東電網最新通知，從5月1日起，廣東居民階梯電價進入“夏季模式”

【廣東居民階梯電價】進入夏季模式

當居民每月用電量在260度（含）以下時，適用第一檔計費標準，電價不作調整；

當月用電量為261度至600度，適用第二檔計費標準，電價每度需加收0.05元；

當月用電量達601度及以上時，適用第三檔計費標準，電價每度需加收0.30元。

【階梯電價標準】

階梯電價電量標準夏季標準（5月-10月）

階梯	電量(千瓦時)	電價/千瓦時
第一檔	0-260 千瓦時	0.58886875 元/千瓦時
第二檔	261-600 千瓦時	0.63886875 元/千瓦時
第三檔	601 千瓦時及以上	0.88886875 元/千瓦時

非夏季標準(11 月到下一年 4 月)

階梯	電量(千瓦時)	電價/千瓦時
第一檔	0-200 千瓦時	0.58886875 元/千瓦時
第二檔	201-400 千瓦時	0.63886875 元/千瓦時
第三檔	401 千瓦時及以上	0.88886875 元/千瓦時

階梯電價計算方法

公式：總電費=第一檔用電量 x 第一檔電價+第二檔用電量 x 第二檔電價+第三檔用電量 x 第三檔電價

舉個例子：以廣州市居民老王為例假設老王家 5 月和 12 月的用電量均為 600 度，根據公式可以計算到：

376.32 元 5 月電費(夏季)

429.32 元 12 月電費(非夏季)

不過大家既要“清涼一夏”又不想電費太高，就要注意合理用電、節約用電哦。如何真正節約用電？這些小妙招快快用起來

空調類

- 1、空調溫度設置在 26°C 最佳；
- 2、夏天的空調出風口葉片應選擇向上吹；
- 3、採用深色窗簾和百葉窗等為窗戶進行遮陽處理，減少陽光直射；
- 4、適時使用定時和睡眠功能；
- 5、減少電器重啟動次數，持續運行更省電；
- 6、定期清洗過濾網；
- 7、選擇與房間面積相匹配的空調製冷功率，變頻空調更省電。

冰箱類

- 1、冰箱放置點儘量遠離熱源，降低耗電量；
- 2、冰箱左右兩側及後部保留足夠空間以利於散熱；
- 3、不要頻繁開關冰箱門；
- 4、不放熱的食物進冰箱；
- 5、冰箱內東西不要太少也不要太滿，三分之二左右即可；
- 6、食物與箱壁之間、食物與食物之間留出 1 厘米左右的空隙，保證冰箱內冷空氣對流；
- 7、定期給冰箱除霜，清理疏通冰箱內的排水孔。

電熱水器類

- 1、目標溫度設置在 35-40 攝氏度之間更節能；
- 2、使用前 1 小時插上電源加熱，保持隨用隨開；
- 3、定期檢查和清洗熱水器裡的加熱棒，提高加熱效率。

其他類

- 1、及時淘汰耗電量大的老舊電器，選擇耗能低的電器；
- 2、家裡的電器用完後或不用時記得關閉電源，拔掉插頭，以防待機耗電；
- 3、避免將手機、pad、充電寶等常用耗電物品整夜充電；
- 4、出遠門記得關總閘。