



即時發布

新聞稿

媒體聯絡：泰瑞·普羅斯伯，415.703.1366，news@cpuc.ca.gov 案號：R.12-06-013

CPUC 設計新的電價費率結構，可反映實際成本並支持再生能源使用

舊金山 2015 年 7 月 3 日 - 加州公共事業委員會（CPUC）在歷經 3 年的公共程序之後，今天將住宅用戶電費轉變為以更有效率、以成本為基礎的結構來計算，提供消費者更多節約用電的機會，並促進資源優化和電網可靠性。

作為執行法案編號 327（Perea，2013 年）程序的一部分，CPUC 一致通過由行政法官和 CPUC 總裁麥可·皮克提出的提案。今天的決議確定於 2019 年 1 月 1 日實施用戶預設依使用時段定價，將費率結構從四個層級轉變為兩個層級，推遲每月固定費用，並要求電力公司制訂一個專門宣傳計畫，教授採用較低層級費率的用戶如何無成本和低成本地節約用電。

「價格改革是必要的，讓消費者在未來具備必要工具來管理自己的能源使用，並可安裝如儲電和再生能源等新的乾淨科技。」總裁皮克表示。「這個世界已自 2001 年起發生變化，當時費率被議會凍結。由於較低層級費率被凍結，所以時間一久，五個層級的費率結構就越來越無法反映成本，並對大家庭用戶越來越不公平，因為位於炎熱氣候地區的這類用戶被迫採取較高層級費率。我們的決議會使費率更能反映實際成本。這項決議還促使費率結構更加靈活，讓我們可以在電網中加入越來越多的再生能源，從而鼓勵用戶使用額外的再生能源，並降低尖峰時段的用電。」

今天決議的重點包括以下內容：

依使用時段定價



住宅用戶可於 2019 年 1 月 1 日開始依照使用時段定價，除非用戶選擇繼續採用分級費率結構。依使用時段定價可反映出電力服務成本可預測的每日變化，讓用戶在用電尖峰時段，同時也是費率較高的時段減少用電。依使用時段定價提供消費者刺激方案，從而鼓勵他們以一種更能與再生能源發電結合的方式用電，並對自己的太陽能 and 儲電設備進行投資，進而使電網以更環保的方式發電，最終有助於加州實現其氣候方面的目標。電力公司 2018 年電價設計窗口（Rate Design Window）申請會考慮依使用時段定價的提案。關於公共事業費率改革進展的研討會和報告將由 CPUC 著手進行。

費率層級扁平化和新費率結構

費率結構將於 2019 年 1 月 1 日以前從四個層級轉變為兩個層級，兩者之間有 25% 的價差，並將於 2017 年推出超級用戶電力（SUE）附加費方案。SUE 附加費將於 2017 年起適用於用電量超過基準 400%（大約相當於用電量前 2 - 10% 的用戶）之用戶。2017 年的 SUE 附加費將設定為一個適當金額，並於 2019 年之前增加至第一層級費率的 219%。今天的決議核准了加州能源替代費率（California Alternate Rates for Energy，簡稱 CARE）的平穩下滑，電費將於 2020 年平均降價 30-35%（加入 CARE 計畫的低收入用戶將可獲得電費和天然氣賬單的折扣）。在費率方面，該決議並未制訂具體費率，而是採用了一套所有電力公司必須遵循的費率結構。目前付費高於服務成本的一些高用電量用戶將可獲得折扣，而付費低於服務成本的一些低用電量用戶之賬單金額將會增加。自 2017 年起，用電量非常高的用戶的費率將會增加。電力公司可能基於 CPUC 所做出的其他決議（未來費率）而針對總費率做出改變，具體費率也可能有所調整。

固定費用／最低賬單金額

電力公司所提目前型態下每個用戶不管用多少電每月必須支付固定費用的提案已被否決。2018 年之前不會進一步考慮固定費用，而且必須先實施依使用時段定價之後才會考慮固定費用的問題。電力公司必須自 2015 年起向非 CARE 用戶收取最低金額 10 美元，向 CARE 用戶收取最低金額 5 美元。

用戶教育和宣傳

電力公司必須制定一個專門宣傳計畫，教授採用較低層級費率的用戶如何無成本和低成本地



節約用電。此外，電力公司必須開始著手改善費率比較工具和教育資料的程序，讓所有用戶可以更輕鬆地瞭解他們的電費賬單。CPUC 將每年舉行一次會議，討論並評估關於電價影響消費者的情況，以及消費者保護與市場行銷、教育和宣傳的有效性等方面之公共事業情況概要。

「今天的決議是之前兩個提案的妥協版本，也是所有 5 位委員都可以接受的版本。沒有任何一方會 100% 滿意這樣的結果，但這樣的妥協是為了更大的利益而產生。」委員麥克·佛羅里歐表示。「我很高興的是，此最終結果可以保護消費者免受固定費用的制約，而且超級用戶電力附加費將適用於用電量最多的用戶。我們必須繼續將獎勵節約用電和防止浪費的價格訊號傳達給用戶瞭解。」

「我們今天的決議為所有用戶在節約能源、協助降低對電力系統的需求，以及減少溫室氣體產生等方面鋪路。超級用戶電力附加費特別將節約用電的價格訊號傳達給所有高用電量的用戶。」委員凱薩琳 J.K. 桑多瓦表示。「我們預期電力公司將會進一步推動節約能源並找出解決方案，以排除用戶對於在瞭解節約能源、能源效率和加入低收入用戶計畫方面的障礙。」

委員卡拉 J. 彼得曼表示：「這些費率改革措施，加上加州針對能源效率、太陽能 and 低收入用戶方面的開創性援助計畫，可讓消費者更瞭解並管理他們的能源使用狀況和費用。這些措施可使我們的用電費率更為公平，但許多消費者在過渡時期會面臨許多挑戰。此一改革進程關鍵的下一步是確保消費者都瞭解他們適用的計畫。」

「我們一致的決定在將加州電價結構化方面取得平衡，使其得以繼續發展。較為簡易的費率層級結構更能將服務成本體現出來，且超級用戶電力附加費將可確保用電量最多的用戶負擔他們應付的費用，並鼓勵他們節約用電。」委員黎安 M. 蘭多夫表示。「CPUC 在未來幾個月和未來幾年將會努力執行這項決議，朝新的依使用時段定價結構發展，讓電價能反映出當今用電的實際情況，並確保電力公司在教育消費者和宣傳方面投入足夠的資源」。

欲瞭解已交付表決的提案，請造

訪：<http://docs.cpuc.ca.gov/PublishedDocs/Published/G000/M153/K024/153024891.PDF>。



欲瞭解更多關於 CPUC 的資訊，請造訪 www.cpuc.ca.gov。

###

