

每個澳洲人無論是租房、自住，還是居住在住宅、單元房或公寓中，都應該能夠安全的生活，且負擔得起其取暖、製冷和做飯的能源帳單。

現在，太多的澳洲人生活艱難，大型私營能源公司牟取暴利，市場力量反復無常，導致家庭能源帳單越來越高。

30%的澳洲人已經利用屋頂太陽能以及電器、熱效率和電池等升級措施，重新控制了他們的能源帳單，為他們的供暖、製冷、烹飪和交通提供動力。

但是，還有更多的人，尤其是低收入人群，錯失了這個消減帳單的機會。

是時候讓每個澳洲人都能在自己家中利用澳洲豐富的太陽能和風能資源減少能源開支了。

我們需要聯邦政府的緊急投資，以便：

- ✓ 降低全民能源費用。永遠。
- ✓ 為低收入家庭、私人租戶、公共和社會住房租戶以及原住民、多元文化、鄉鎮和偏遠社區等困難群體提供更多優先支援。
- ✓ 建造更健康、更安全、更易於供暖和製冷、室內空氣品質更好的房屋。
- ✓ 在家居能源領域創造新的高品質、安全的工作崗位和有保障的職業生涯。
- ✓ 減少氣候和空氣污染。

## 我們降低能源費用的計畫

### 立即降低電費

緊急投資 50 億澳元，立即提供補貼和資金，為數百萬受生活成本危機影響最嚴重的澳洲家庭降低或消除家庭能源升級、屋頂太陽能和電池的前期成本。

1

### 投資高效的全電力未來

在 10 年內至少投資 500 億澳元，利用屋頂太陽能、電池、電器和熱能改進措施為澳洲家庭和社區重新供電，幫助每個人降低能源帳單，減少氣候污染。

2

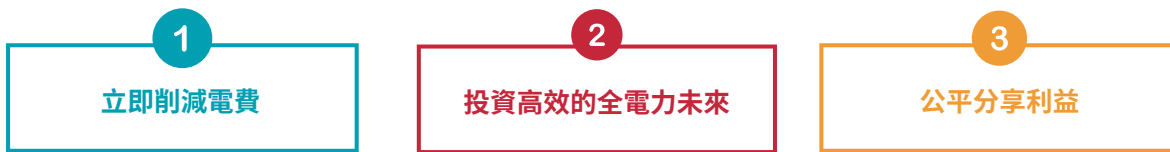
### 公平分享利益

透過有針對性的支持和投資，優先考慮那些在高電費問題上掙扎最多的家庭，如低收入家庭、租房者和弱勢群體，包括強有力的保護措施，如最低租金標準和工人勞動標準。

3

## 一攬子計畫包括哪些內容？

提供資金、政策、監管和支援，以實現三項成果



### 為能源升級提供資金

降低太陽能電池板、電池和高效電器等產品的前期成本，包括針對受生活成本影響最嚴重的人群實施有針對性的計畫，幫助他們永久性地降低家庭能源帳單。

### 教育、培訓和許可

確保安全、高品質地升級、安裝和維護能源基礎設施，如太陽能電池板、電池、防風雨設施和高效電器，並為學徒和 TAFE 提供資金。

### 實施與指導

由聯邦政府機構與各州/地方政府和執行夥伴一起監督實施情況，包括一個國家認證框架。

### 資訊、支援和建議

幫助所有澳洲人降低電費，並獲得他們有資格獲得的幫助，包括當地語系化、文化適宜性和以語言提供的支援。

重新賦能  
我們的家園

## 更多的可再生能源能為家庭帶來什麼？



安裝屋頂太陽能後，每年可節省 **1390 澳元** 的電費<sup>1</sup>



**45.8GW** 的新能源發電能力<sup>2</sup>



新增 **18,000** 個工作崗位<sup>3</sup>



避免 **40Mt** 氣候污染<sup>4</sup>

1. Solar Citizens & Australian PV Institute (2024), 'Rooftop solar potential of Australian housing stock'

2. Solar Citizens & Australian PV Institute (2024), 'Rooftop solar potential of Australian housing stock'

3. Clean Energy Council (2024) 'Powering homes, empowering people: A national Consumer Energy Resources roadmap'

4. Rewiring Australia (2024) based on analysis of Solar Citizens / APVI (2024) and DCCEEW National Greenhouse Accounts Factors (2023)

欲瞭解更多有關我們削減能源費用的計畫的資訊，請訪問：

[renewaustraliaforall.org](https://renewaustraliaforall.org)