



2016年12月13日



二零一七年電費檢討

2017年基本電費

組成部分	2016 港仙/度	2017 港仙/度	調整 港仙/度
基本電費	105.5	108.9	+3.4
地租及差餉特別回扣	-	-4.0	-4.0
淨基本電費	105.5	104.9	-0.6 (-0.6%)

- 因經營成本上升、售電量下跌和資本性開支增加等因素影響，基本電費每度電上調 3.4仙
- 提供每度電4仙「地租及差餉特別回扣」，以退回獲政府發還多收的地租及差餉款項
- 淨基本電費每度電將下調 0.6仙 (-0.6%)

2017年燃料價格條款收費

組成部分	2016 港仙/度	2017 港仙/度	調整 港仙/度
燃料價格條款收費	27.9	23.4	-4.5
燃料費特別回扣	-	-17.9	-17.9
淨燃料價格條款收費	27.9	5.5	-22.4

- 2016年燃料開支較預期低，故2017年燃料價格條款收費每度電下調4.5仙
- 2016年的預期燃料價格調整條款帳結餘可以給予港燈空間，於2017年提供每度電17.9仙「燃料費特別回扣」
- 2017年淨燃料價格條款收費每度電將下調 **22.4仙**

2017年淨電費

組成部分	2016 港仙/度	2017 港仙/度	調整 港仙/度
淨基本電費	105.5	104.9	-0.6
淨燃料價格條款收費	27.9	5.5	-22.4
淨電費	133.4	110.4	-23.0 (-17.2%)

- 淨電費連續第二年下調，2017年淨電費每度電將下調23仙（-17.2%）
- 若剔除兩項特別回扣，2017年淨電費每度電將為132.3仙，仍較2016年低1.1仙（-0.8%）

長期穩定的電費

- 港燈一直以來為客戶提供安全而穩定的供電和優質的服務
- 港燈亦盡力為客戶提供長期穩定和合理的電費，協助他們制訂開支預算
- 2017年淨電費為每度電110.4仙，較2013年的134.9仙低18.2%
- 2017年淨電費比2009年現行《管制計劃協議》生效時的119.9仙低7.9%，香港同期累積通脹則約為29%
- 若剔除兩項特別回扣，2017年的淨電費仍比2013年的低2.6仙（-1.9%）

住宅客戶每月電費下調幅度

每月用電 (度)	累計客戶 百分比	2016年 每月電費(港元)	2017年 每月電費# (港元)	每月電費調整 (港元)
100	~10%	87.2*	65.4*	-21.8
150	~20%	137.7	103.2	-34.5
350	~50%	356.1	275.6	-80.5
500	~70%	535.5	420.5	-115.0

* 享有九五折「最惜節能優惠」

包括地租及差餉特別回扣和燃料費特別回扣

商業客戶每月電費下調幅度

每月用電 (度)	累計客戶 百分比	2016年 每月電費(港元)	2017年 每月電費# (港元)	每月電費調整 (港元)
200	~30%	260.2	214.2	-46.0
700	~50%	918.7	757.7	-161.0
1,700	~70%	2,281.9	1,890.9	-391.0

包括地租及差餉特別回扣和燃料費特別回扣

繼續為弱勢社群提供電費優惠

長者

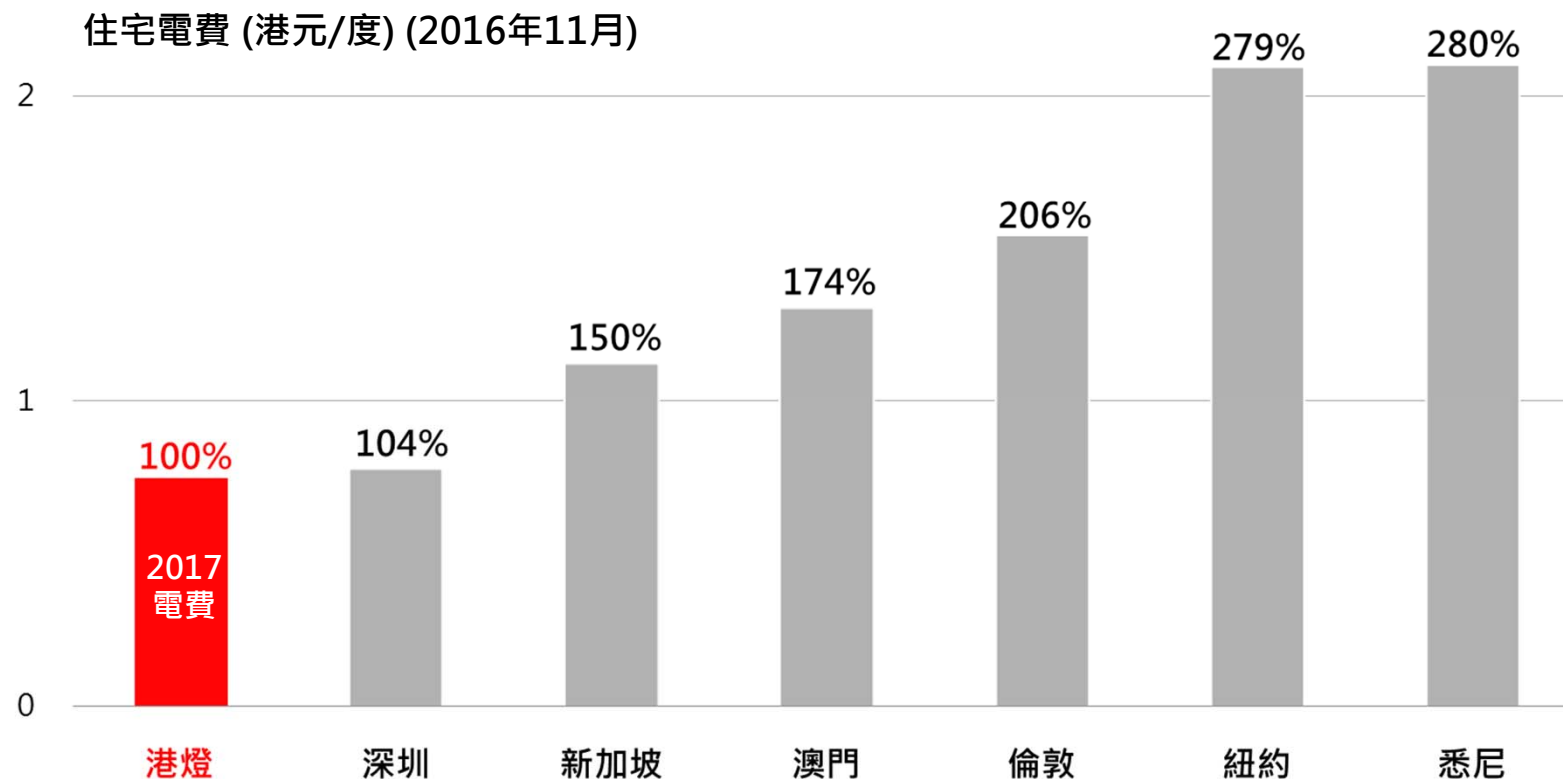
殘疾人士

單親家庭

失業人士

- 每月首二百度享有四折優惠
- 豁免按金
- 不設最低收費
- 若客戶每月用電不超過100度，亦可享有「最惜節能優惠」

住宅電費較其他城市相宜

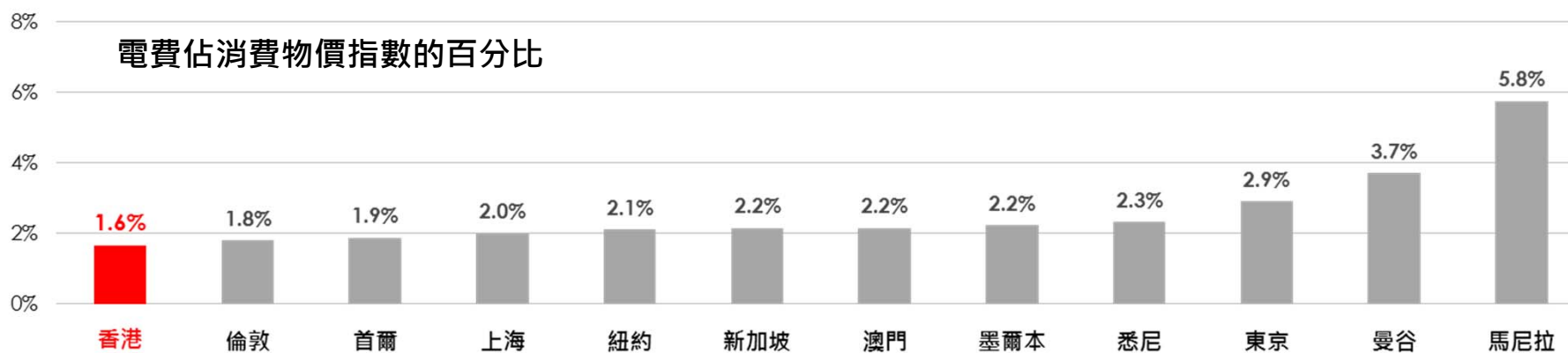
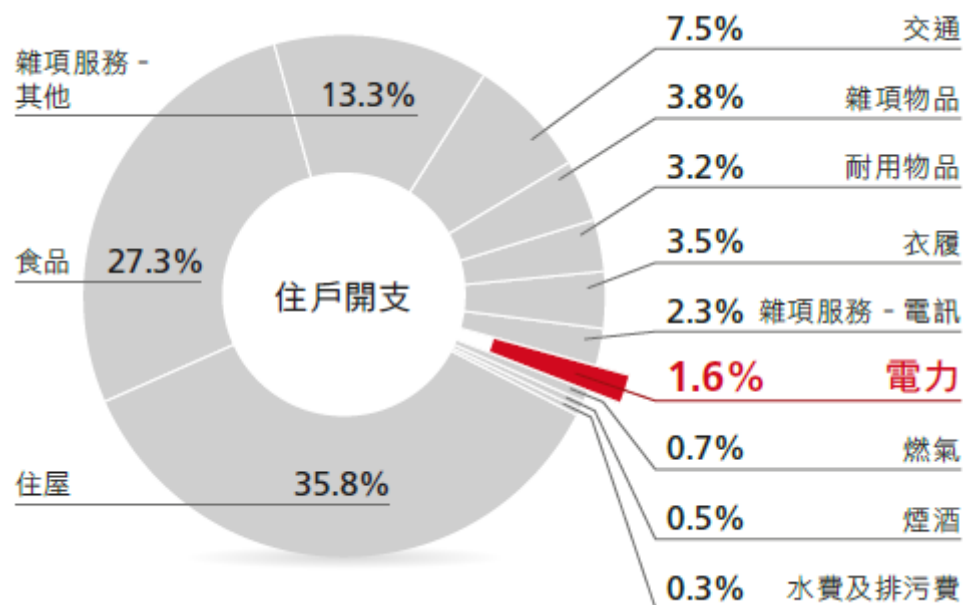


- 註釋：
- (1) 比較按住宅用戶每月使用275度(每年3,300度)電計算，佔港燈住宅用戶約40%；比較資料按外地城市2016年11月的電費及匯率
 - (2) 港燈2017年電費已包括地租及差餉特別回扣和燃料費特別回扣

資料來源:

- | | | | |
|---------|------------------|--------|---------------------------|
| 1. 港燈： | 香港電燈有限公司 | 5. 倫敦： | EDF Energy |
| 2. 深圳： | 深圳供電局有限公司 | 6. 紐約： | Consolidated Edison, Inc. |
| 3. 新加坡： | SP Services Ltd. | 7. 悉尼： | EnergyAustralia |
| 4. 澳門： | 澳門電力股份有限公司 | | |

電費較其他城市更可承擔



資料來源: 政府統計處2014/15年住戶開支統計調查; 各相關城市政府統計部門公佈的最新數據 (2012年至2016年)

落實2020年燃料組合目標

- 為應對氣候變化及改善空氣質素，政府承諾在2020年或之前，把碳強度由2005年的水平下降50%至60%，並把三類空氣排放物由2010年的水平減少15%至75%
- 政府因而舉行公眾諮詢並訂定在2020年起，將本地使用天然氣的發電比例增加至佔總發電燃料組合的50%
- 為落實政府的2020年燃料組合目標，港燈必須具備至少3台燃氣機組
- 港燈會於2020年及2022年分別投產L10及L11新燃氣機組；其天然氣發電比例將由現時約33%，增加至2020年的50%及2022的55%
- 預計到2022年時，港燈的三類空氣排放物會較2005年大幅減少75%至90%，而碳排放亦會降低約30%
- **天然氣用量及開支將會由2020年起大幅增加，對日後電費會構成巨大壓力；港燈有需要為此作好準備，將未來燃料費上升對客戶的影響減至最低**



謝謝