



2014年12月16日



二零一五年電費檢討

立法會經濟發展事務委員會簡報

履行承諾 - 致力凍結電費五年

- 港燈2013年底於立法會公佈，期望在2014至2018年之五年發展計劃內，維持淨電價不變，2014年已率先凍結淨電價
- 2014年相比2008年，六年間淨電價只輕微上升5.9%，遠較同期香港累積通脹率升幅的23%為低
- 繼2014年後，2015年將連續第二年凍結淨電價
- 這是港燈長期發展策略，為客戶提供穩定合理的電價，協助他們就電費開支制訂有效預算
- 假若能夠履行五年內維持淨電價不變之承諾，2008至2018的十年間，淨電價累計升幅亦將會維持於5.9%

2015年淨電價 - 連續第二年凍結

組成部分	2014 仙/度	2015 仙/度	調整 仙/度
基本電價	101.8	102.6	+0.8
燃料價格條款收費	33.1	32.3	-0.8
淨電價	134.9	134.9	-

2015年調整細節

- 受到物料價格及經營成本上升影響，基本電價上調每度電0.8仙
- 燃料價格回落得以將燃料價格條款收費降低，全數抵銷基本電價加幅


凍結

維持電價及結構不變

住宅客戶

每月用電(度)	累積客戶百分比	每月電費(元) 2013至2015年 維持不變
100	10%	88.6*
150	18%	140.0
350	52%	361.3

商業客戶

每月用電(度)	累積客戶百分比	每月電費(元) 2013至2015年 維持不變
500	45%	658.0
700	52%	929.2
1,700	70%	2,307.4

*享有九五折「最惜節能優惠」

約百分之五十住宅客戶只需付平均每度電88.6仙至1元

繼續為弱勢社群提供電費優惠

住宅電費優惠計劃

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
- 任何用電不超過100度的月份，亦可享有「最惜節能優惠」

每月用電(度)	一般住宅客戶		「電費優惠計劃」客戶	
	每月電費(元)	平均電價(仙/度)	每月電費(元)	平均電價(仙/度)
100	88.6*	88.6*	35.5*	35.5*
150	140.0	93.3	56.0	37.3
200	193.6	96.8	77.4	38.7

*享有九五折「最惜節能優惠」

推廣能源效益

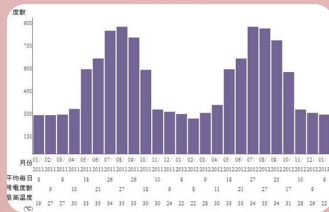


- ✓ 2014年6月成立，約五百萬元已注入基金
- ✓ 以等額方式資助合資格的住宅樓宇提升公共設施能源效益
- ✓ 優先考慮單幢住宅樓宇及獲區議會、非政府組織或環保團體推薦的個別申請
- ✓ 至2014年11月底收到22份申請，首階段已批出6份申請

智『惜』用電計劃



25個月用電紀錄



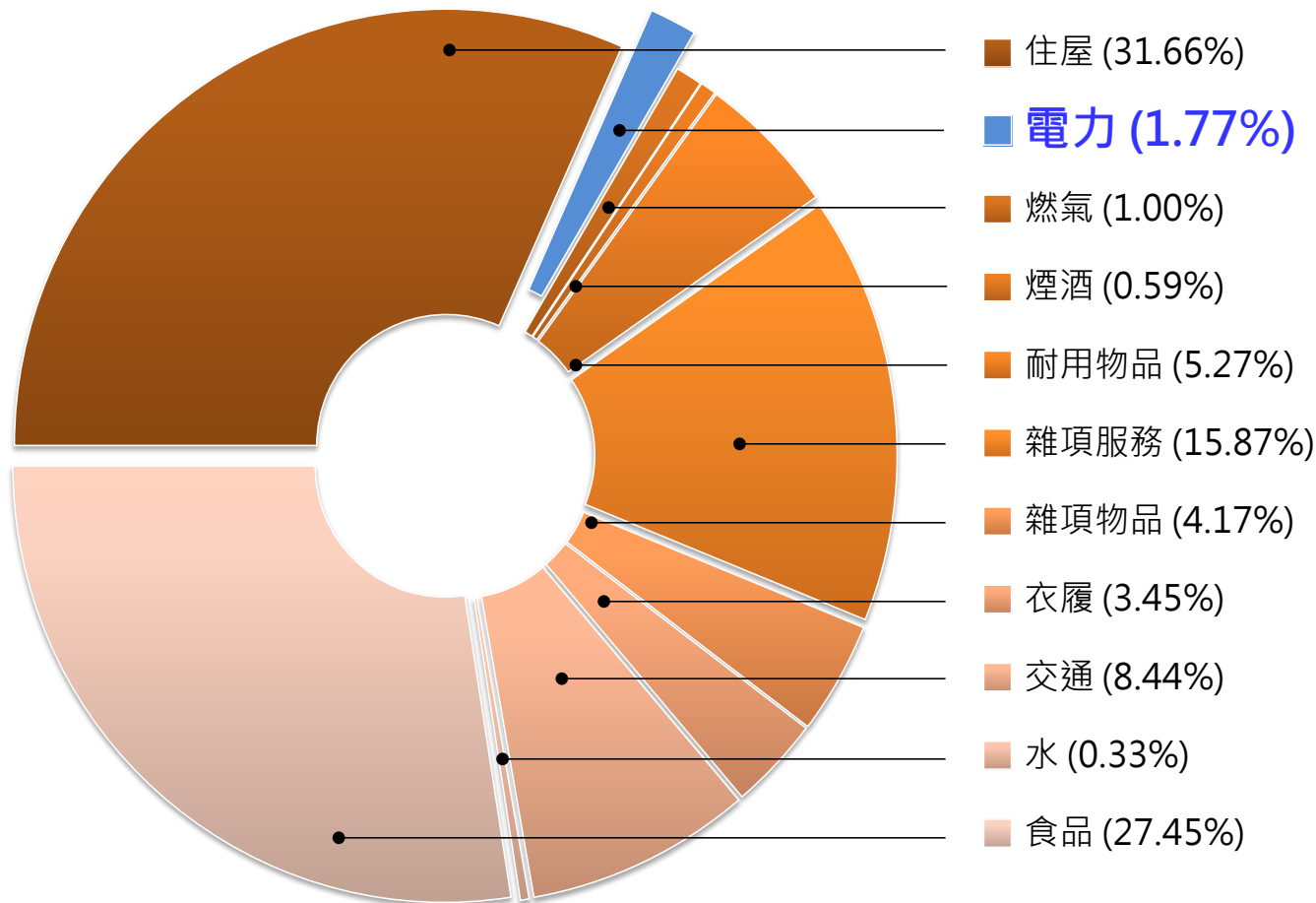
免費能源審核



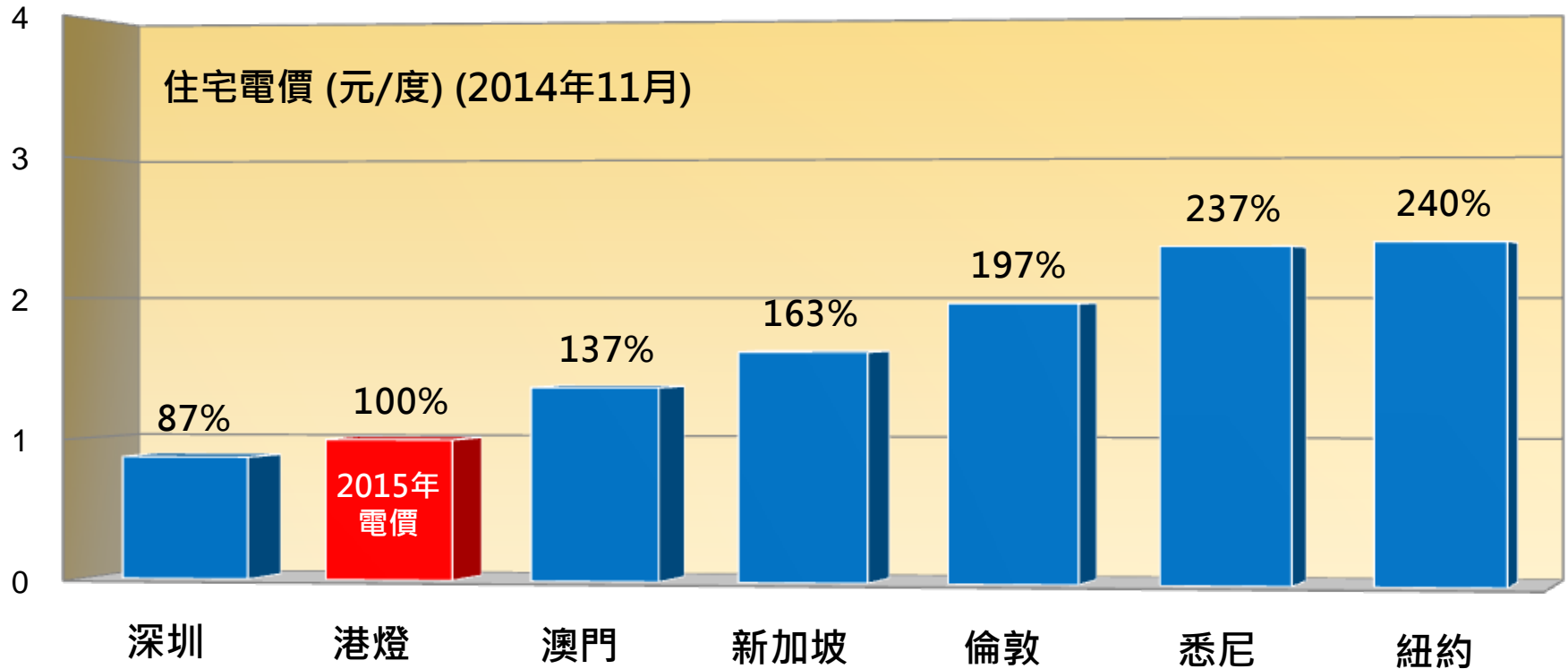
港燈低碳App



綜合消費物價指數 開支權數



住宅電價較其他國際都市相宜

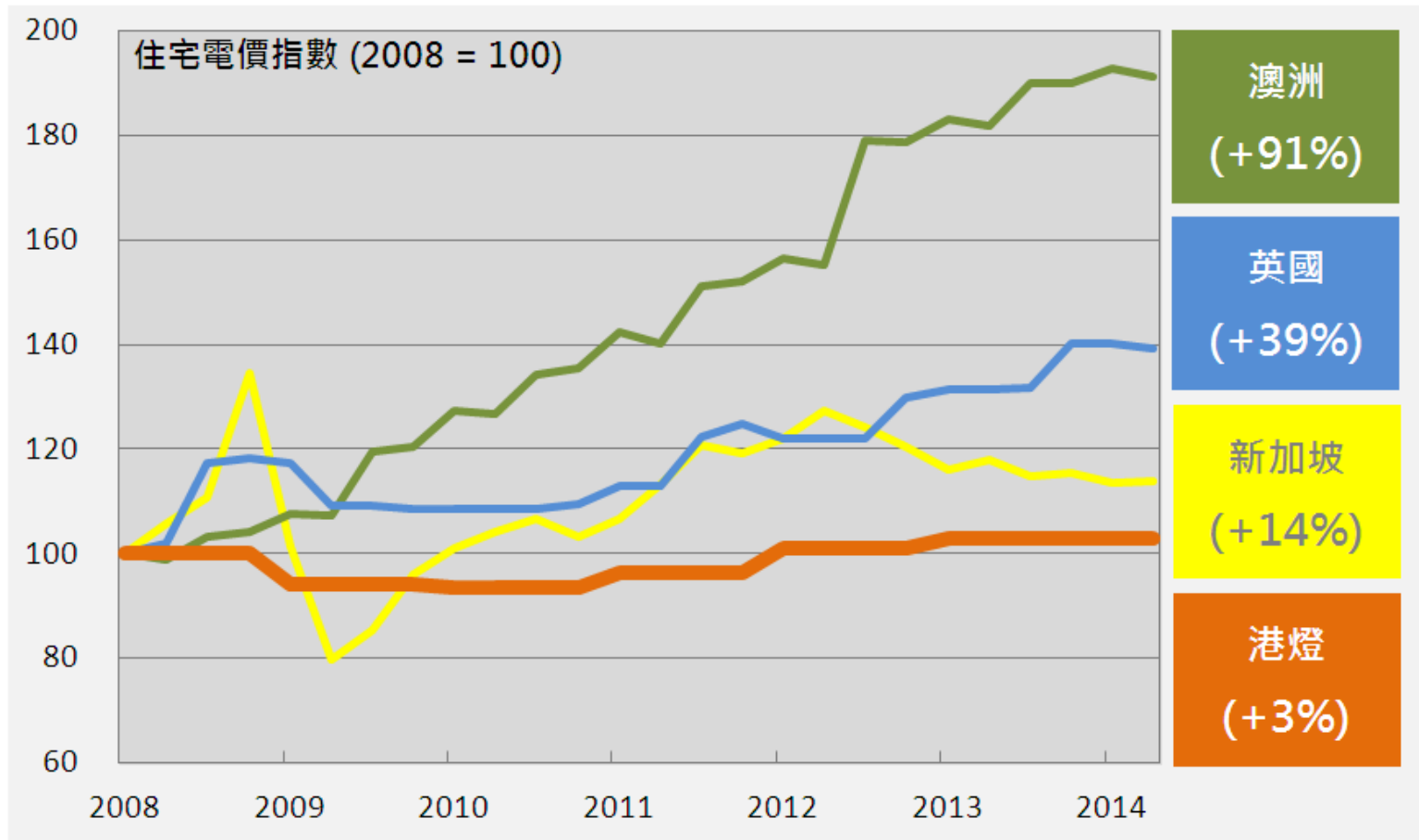


註釋： 比較按住宅用戶每月使用275度(每年3,300度)電計算，佔港燈住宅用戶約40%；比較資料反映各城市在2014年11月的電價及匯率

資料來源：

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

香港電價較開放電力市場穩定



資料來源 (季度數據 2008年3月至2014年6月) :

- 1) 澳洲統計局 – 消費物價指數(電力部分)(含消費稅)
- 2) 英國能源部能源價格統計 – 住宅電力消費物價指數 (含消費稅)
- 3) 新加坡電力公司 – 低壓住宅電價 (含消費稅)
- 4) 港燈平均住宅客戶電價 (住宅客戶總收取電費/住宅客戶總售電量)

世界級電力供應

- 自1997年起，**連續17年**供電可靠度一直保持**超過99.999%**
- 自2012年，根據世界經濟論壇公佈的「全球競爭力報告」，香港的「電力供應質量」(即供電可靠度)在**全球148個經濟體**當中穩企**三甲**
- 其中在2013/2014年度，香港的「電力供應質量」**位列全球首位**



世界級服務

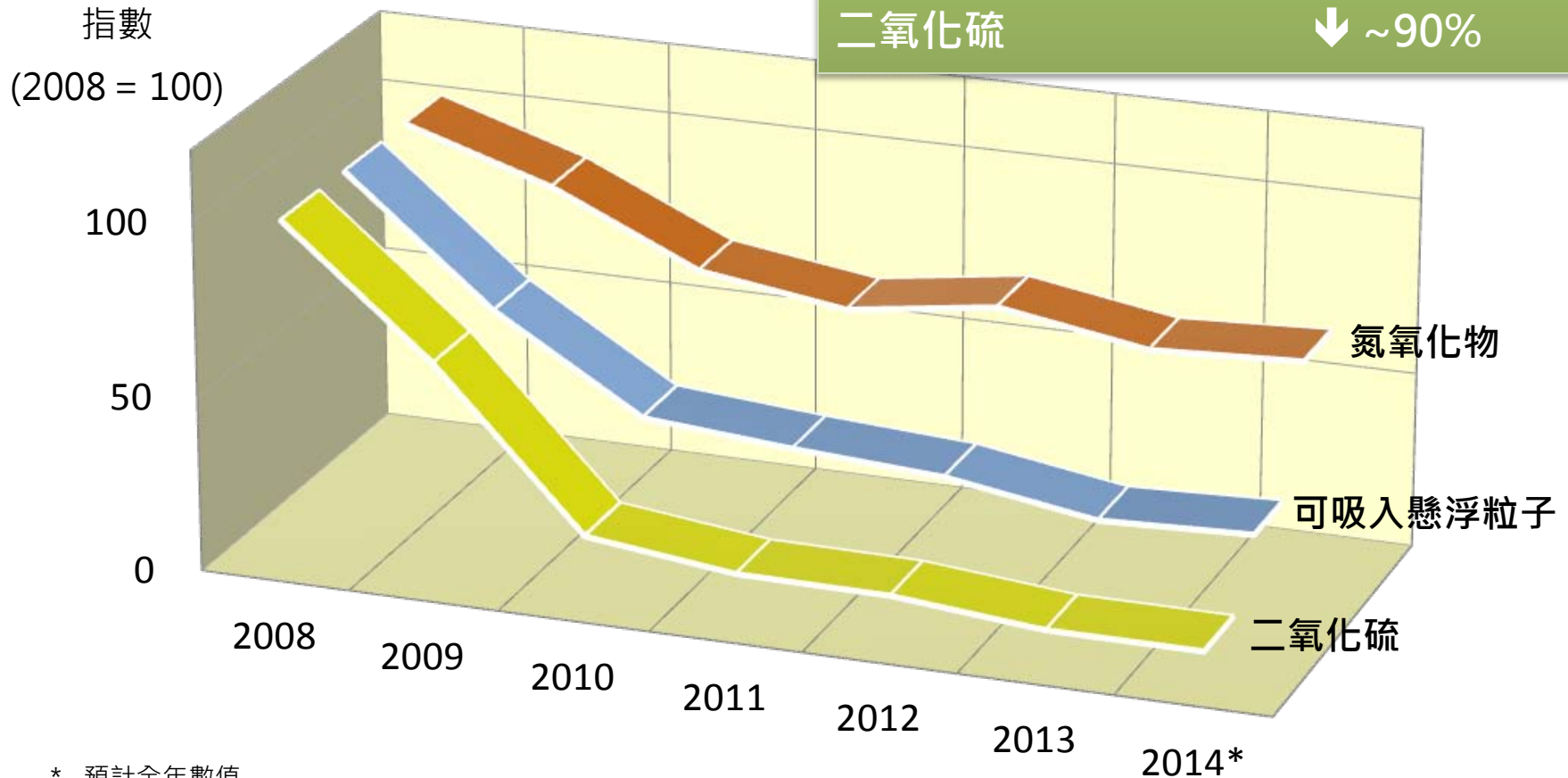
- 不斷提升服務，達至甚或超越十八個世界級優質服務標準

服務種類	2014 優質服務標準	2013 成績
電力供應可靠程度	> 99.998%	> 99.999%
致電客戶緊急服務中心平均等候時間	< 9 秒	4.87 秒
回應市區內緊急召援之平均到達現場時間	< 28 分鐘	19 分鐘



卓越減排表現

排放	2014*	比	2008
氮氧化物	↓ ~40%		
可吸入懸浮粒子	↓ ~70%		
二氧化硫	↓ ~90%		



* 預計全年數值



謝謝