

2026年電費調整

2025年11月18日

平均淨電價
下調

↓ 2.6%

2026年1月平均淨電價下調

電價調整 (每度電港仙)	2025年1月	2026年1月	調整
平均基本電價	98.0	101.2	+3.2
燃料調整費	46.3	39.4	-6.9
平均淨電價	144.3	140.6	-3.7 (-2.6%)

地緣政治因素加劇燃料市場波動

經濟日報 > 國際 > 國際焦點

美國制裁俄羅斯石油巨頭 國際油價勁揚

5%

本文共168字



2025/10/24 03:54:06

中央社 紐約23日綜合外電報導

因應莫斯科當局持續對烏克蘭作戰，美國制裁石油公司（Rosneft）與路克石油（Lukoil），導致

大公文匯網>>國際

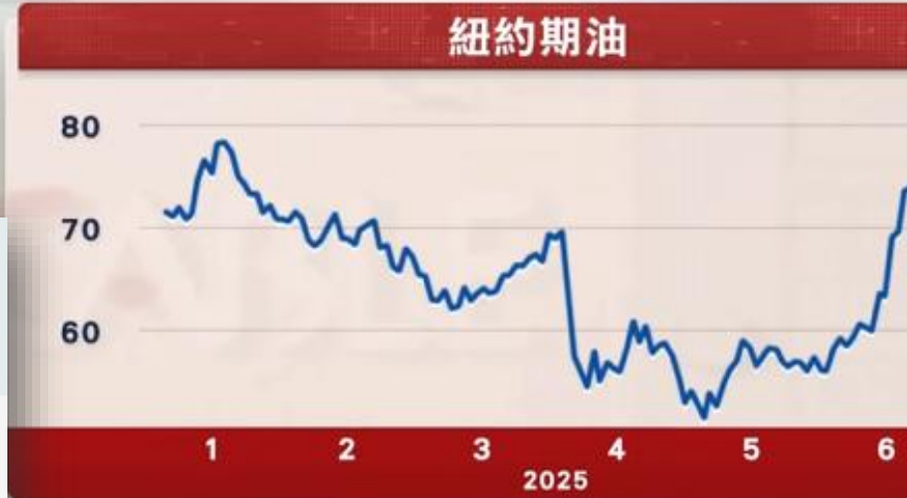
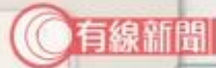
以色列對伊朗軍事打擊刺激油價大幅走高

國際即時 2025.06.13 16:34:33

據新華社報道，由於以色列對伊朗發起軍事打擊引發市場對中東石油供應的擔憂，國際油價在12日盤後交易中一度大幅上漲超10%，升至今年1月中旬以來的最高水平。

憂伊朗封海峽油價急升 高盛：油價或升至每桶110美元

有線新聞 · 2025年06月23日



紐約期油一度高見78美元一桶

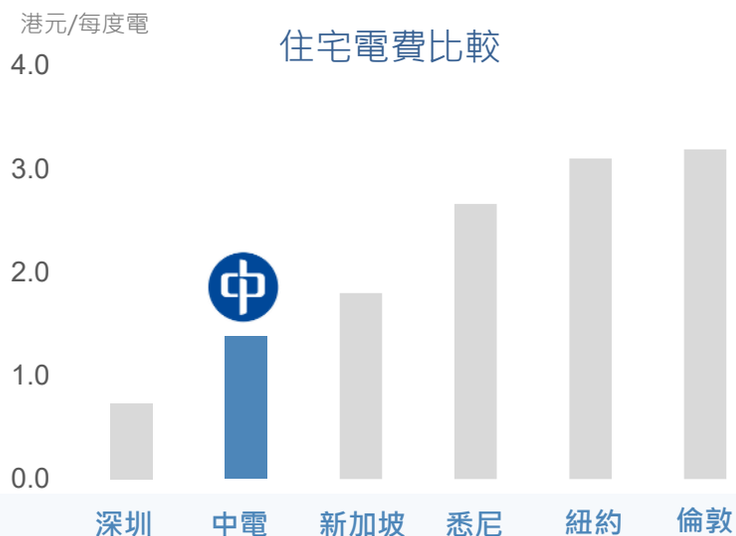
中電的燃料策略: 在可靠性與合理價格之間取得平衡

- 多元燃料組合
- 核電有助穩定電價
- 採用不同燃料供應商及多元商業條款進行燃料採購

可靠潔淨且價格具競爭力的電力供應



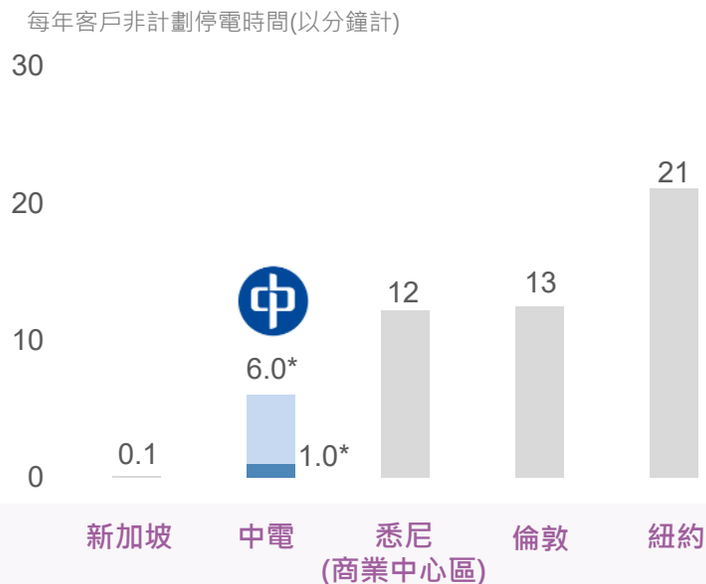
電價具競爭力



附註:
中華電力電費以2026年1月計算
其他城市電費以2025年10月的電價及匯率計算
以每月275度的住宅用電量為比較基準



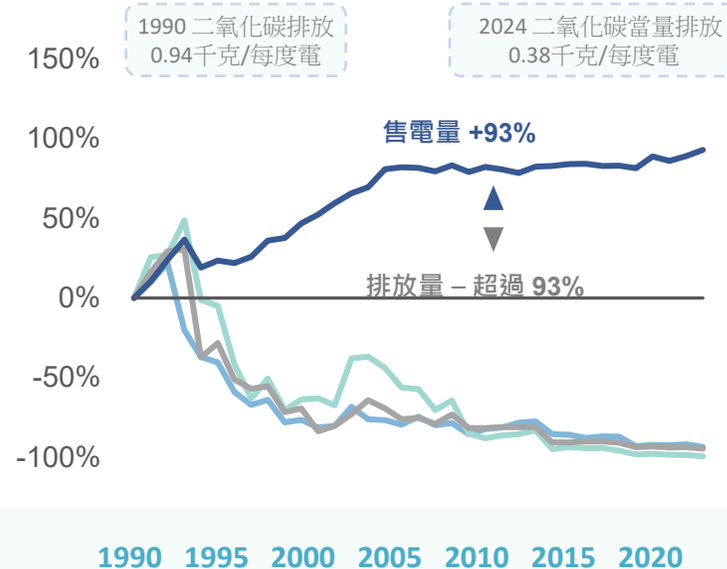
高度可靠



附註:
(1) *中華電力2022至2024年的平均數據為6分鐘; 排除重大事故日子(如2022年元朗電纜橋起火事故、2023年超強颱風「蘇拉」), 三年的平均值為1.0分鐘
(2) 其他城市為2021年至2023年的平均數據
(3) 新加坡沒有架空線



潔淨能源供應



— 氮氧化物 (NOx)
— 二氧化硫 (SOx)
— 可吸入懸浮粒子 (RSP)

在越趨頻繁的極端天氣下維持可靠的電力供應



年初至今
出現12個
颱風



17天內發出
5次黑色暴雨
警告



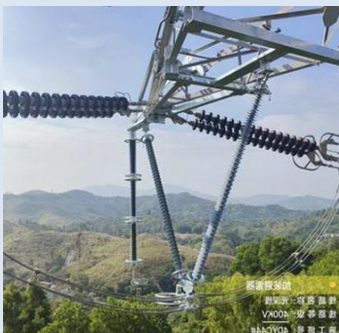
極端天氣下維持可靠供電的應對措施

基礎設施升級、主動監測及極端天氣演練

水浸



雷擊



強風



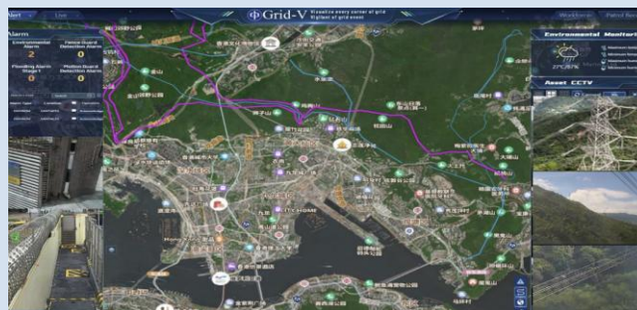
山火



極端天氣演練



利用人工智能技術進行電網管理



增加支援人員及配備流動發電機強化事故處理



加強持份者協作參與事故應對及公眾教育



透過電動化項目推動低碳出行

1

電動車住宅分時段電價及電動車充電網絡管理平台



2

公共交通電動化：
技術支援及
高速充電設施改裝



3

高速充電樁鼓勵計劃：
已評估 8,000 個適合
安裝的地點



以可靠電網支持城市發展與經濟增長，同時平衡供電的可靠性、合理價格及可持續性

配合新發展區增長需求



推動香港經濟發展



CE SF 2026
中電社區 節能基金

加碼
加大力度

2億7千萬
港元

推動經濟

全方位減碳

關愛社群

政府資助機構 節能改善計劃

- 為合資格政府資助機構提供免費能源審核、資助進行節能改善措施

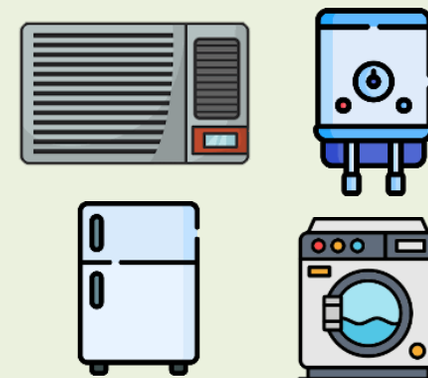


4,400 萬港元

節能家電更換計劃

- 資助長者和弱勢社群更換具一級能源效益標籤的窗口式變頻冷氣機、電熱水爐、雪櫃和洗衣機

3,000 萬港元



社區能源效益及 電力安全提升計劃

- 資助樓齡較高的老舊住宅大廈，改善公用地方的電力設施，提升電力安全



300 萬港元

社區客廳支援計劃

- 資助社區客廳添置具能源效益的電器及學習配套設施

200 萬港元



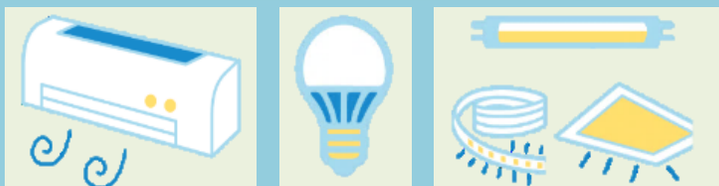
全方位節能減碳

7,100萬港元

中電節能設備升級計劃

4,000 萬港元

- 資助工商客戶安裝或更換具更高能源效益的設備



重新校驗及節能科技 資助試驗計劃

700 萬港元

- 為工商界提供免費重新校驗審核服務，並資助相關工程和試用創新節能技術



中電「全心傳電」計劃

2,400 萬港元

- 透過獎賞及互動遊戲，鼓勵住宅客戶全年慳電節能



中電消費券計劃

- 向60萬個受惠家庭派發總值100港元的中電消費券



6,000 萬港元

中電基層家庭電費補助計劃

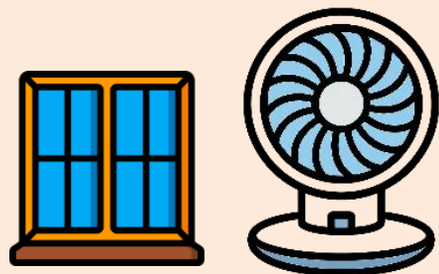
- 向約70,000個弱勢社群家庭及分間單位住戶提供600或1,000港元的電費資助



5,000 萬港元

清涼家居試驗計劃

- 資助基層家庭於住所窗戶貼上隔熱膜或塗上隔熱塗層，並提供空氣循環扇加強通風，節省電費開支



300 萬港元

電子學習支援計劃

- 向基層家庭的小學、中學和大專學生送贈全新電子學習器材，預計有2,000名學生受惠



600 萬港元

未來展望

減碳

支持推動創新、可持續的能源方案，以達致香港2050年碳中和的目標。

可靠及價格合理電力

堅守承諾，提供安全可靠、環保及價格合理的電力供應。

增長與發展

致力不斷提高服務水平，支持香港的發展。

社區支援

加強社區支援，提升針對弱勢社群的計劃，包括長者及低收入家庭。

