

## 能源政策

香港未來的能源選擇，究竟應選擇潔淨能源或燃煤發電、予以肯定還是抱有懷疑？  
霍建寧先生解說本地電力發展何去何從。

與全球很多地方一樣，香港正考慮未來發電燃料組合，以滿足社會對能源的需求和安定的發展。價格、穩定性、空氣質素、自主性、碳排放量以及其他複雜的考慮，均影響一個國家、地區或城市如何取決長遠的能源方案。

香港政府向市民諮詢意見，電能實業主席霍建寧先生於5月發表了他的看法。

### 選擇

政府向市民提出兩個方案：

方案一：向鄰近的廣東購買三成電力，發電的主導權將交到中國南方電網（南網）手中；或

方案二：增加香港本地天然氣發電至六成。

在電能實業股東會上，霍先生表示他強烈支持方案二。香港人最關注的穩

定性、價格和空氣質素，是他選擇背後的重要理據。

### 穩定性

香港電力的穩定性是全世界最好，超過99.999%；而南網穩定性則是99.96%。很多人會以為，兩者差不多。事實是，99.999%相等於港燈一年之內停電少於一分鐘，電力眨一眨的停電；但99.96%則等於一年之內有3.2小時有故障，即平均每個月有16分鐘的故障！地鐵有8分鐘故障，都令到香港大混亂，如果真是每個月都有16分鐘發生故障，香港有這麼多高樓，又會停電梯、停電，可能供水、銀行、股票市場、電腦等都會受影響。因此，第一個方案對香港來說是一個大倒退。

### 價格

港燈現在住宅用戶每度電收港幣1元，較全球其他城市，和超過九成電力購自南網的澳門每度電港幣1.3元更便宜。假如香港要連接到南網的供電網絡，單是基建網絡便需要港幣二、三百億元，等於每度

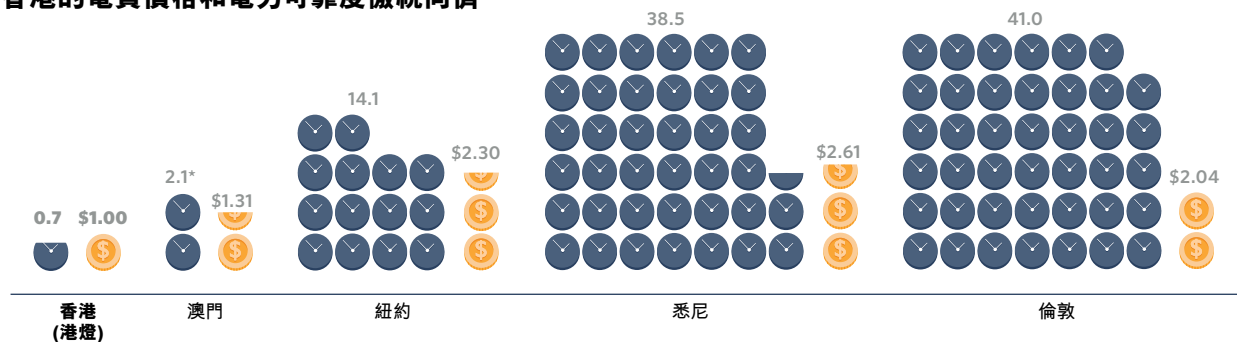
電須加多港幣0.3元。參考澳門買電成本港幣0.8元，再加上基建成本港幣0.3元，等於每度電要港幣1.1元。尚未計香港的配套，已可以肯定向大陸買電一定貴過香港本土發電。

### 空氣質素

供應給南網的電力主要是由燃煤發電，對方需要供電給香港，一定會燒更多煤。別以為在別人的後花園污染便事不關己，季候風會把污染物吹來香港，氣候變化也會令整個珠三角地區一併受影響。因此，天然氣發電更為潔淨，將使香港及內地市民受惠，並有助內地減少碳排放。

憑藉他過去數十載在電力市場的經驗，霍先生發表極具說服力的觀點。這也是他作為香港市民，為本土健康的未來發展所盡的公民責任。□

## 香港的電費價格和電力可靠度傲視同儕



● 每年平均停電時間 (分鐘)      ● 每度電的電費比較 (港幣)

\* 數據不包括因內地供電中斷或限制供電而造成的停電事故。