

各位議員：

假如我們回顧一下電力能源發展的歷史，我們不難發現：水電、火電、核電是三種較傳統、較常見的發電方法。時至今日，太陽能、風能等較環保的方法亦越來越受到重視；這絕對是個好現象，絕對應該加速發展。但目前階段，我們仍不能放棄傳統的水電、火電、核電三種發電方法。

香港並無水電資源。火電，主要是煤電，會帶來空氣的污染、溫室效應；這已是不爭的事實。核電則有核安全、核廢物處理等公眾比較關注的問題。

總的來說：從過去三十多年的核電運作紀錄來看。核電是個較成熟的技術。除了三里島、Chernobyl 兩起較嚴重的核安全事故外，世界上絕大多數核電站的運作都是合乎預期效果的。

是否可以提高本港從內地輸入核電的比例這個問題，我覺得可以考慮。有些國家，像法國，核電的比例超過百份之九十以上，並無核安全事故。核電站像其他工業設施一樣，偶爾會有些事故。我們應與內地共同建立一個快速而準確可靠的事務通報機制，亦需要增加市民對核能的了解，以免動不動就引起一些不必要的恐慌和誤會。

香港大學 李焯芬