

電

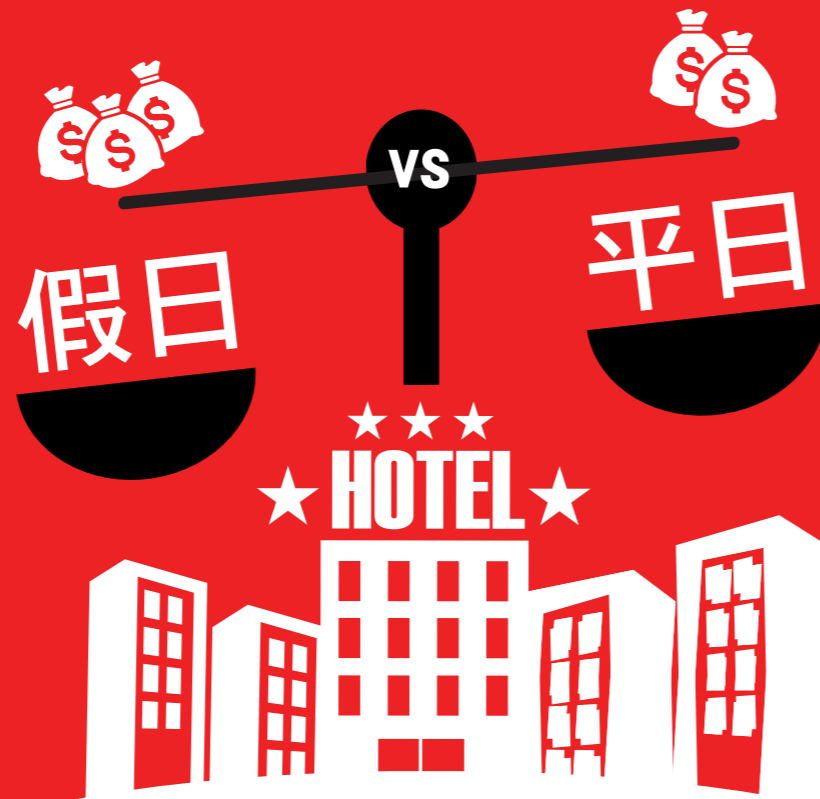
也有尖峰、離峰？



但我們為什麼要知道它？

嘿!

住過旅館吧，有沒有想過為什麼



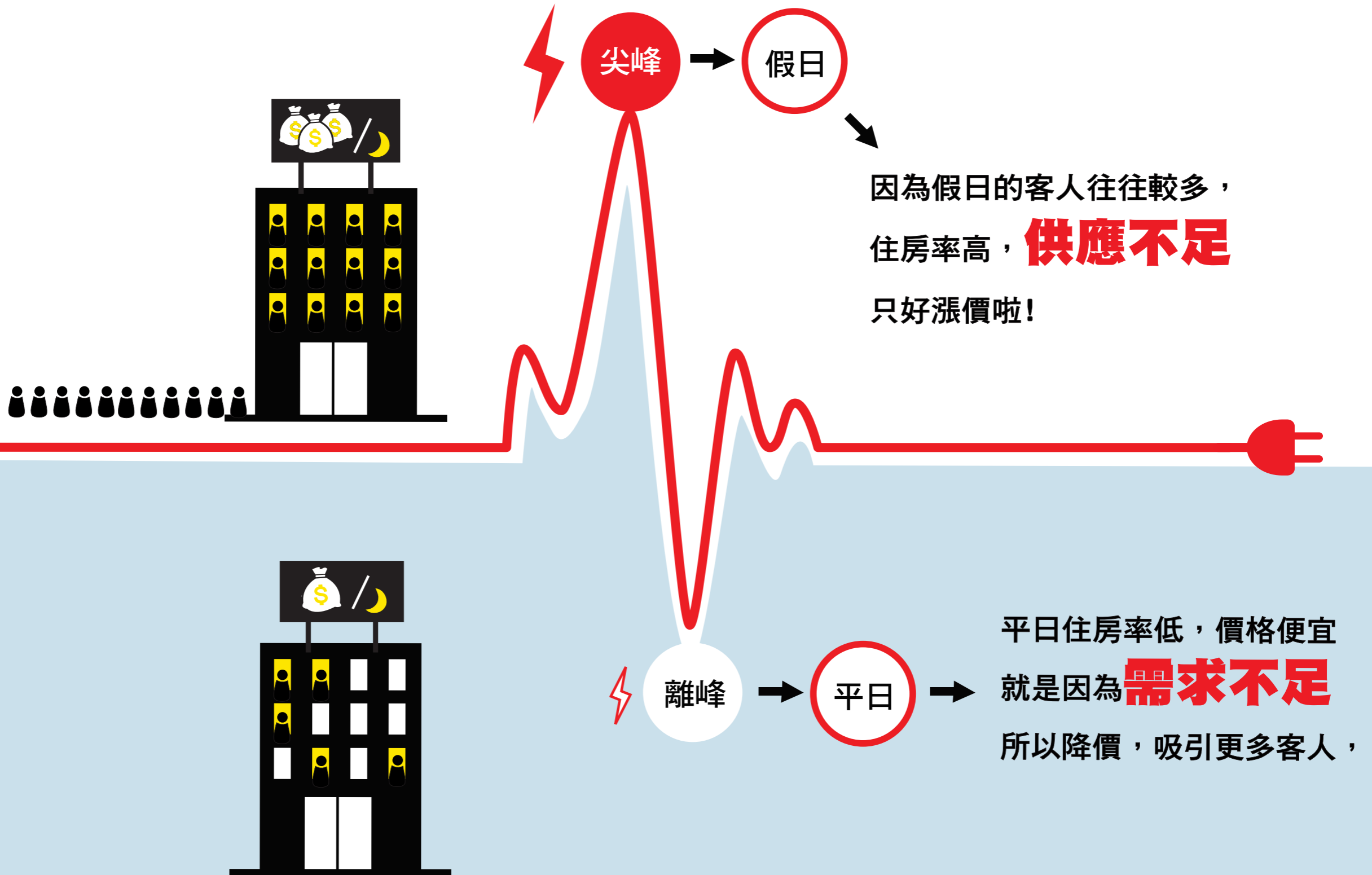
定價要有差別?

WHY?

等等，這跟標題有啥關係，跑錯地方了吧？

 先別急著關視窗啊！

先別急，要討論尖峰離峰這話題，我們得來看看市場**供需原則**



再等等，這又跟我們今天這話題有啥關係？

先別又急著關視窗啊！





就現況來說，

白天使用的電比晚上**多**很多，
因為大多數人都在白天工作或讀書吧？



深夜使用的電反而

少

很多很多很多很多...



白天往往要更多的電廠發電，得燒更多的燃料來發電，來供應生活所需，
所以往往讓白天電力產生**吃緊**，可是一到晚上卻**不用喊吃緊**...

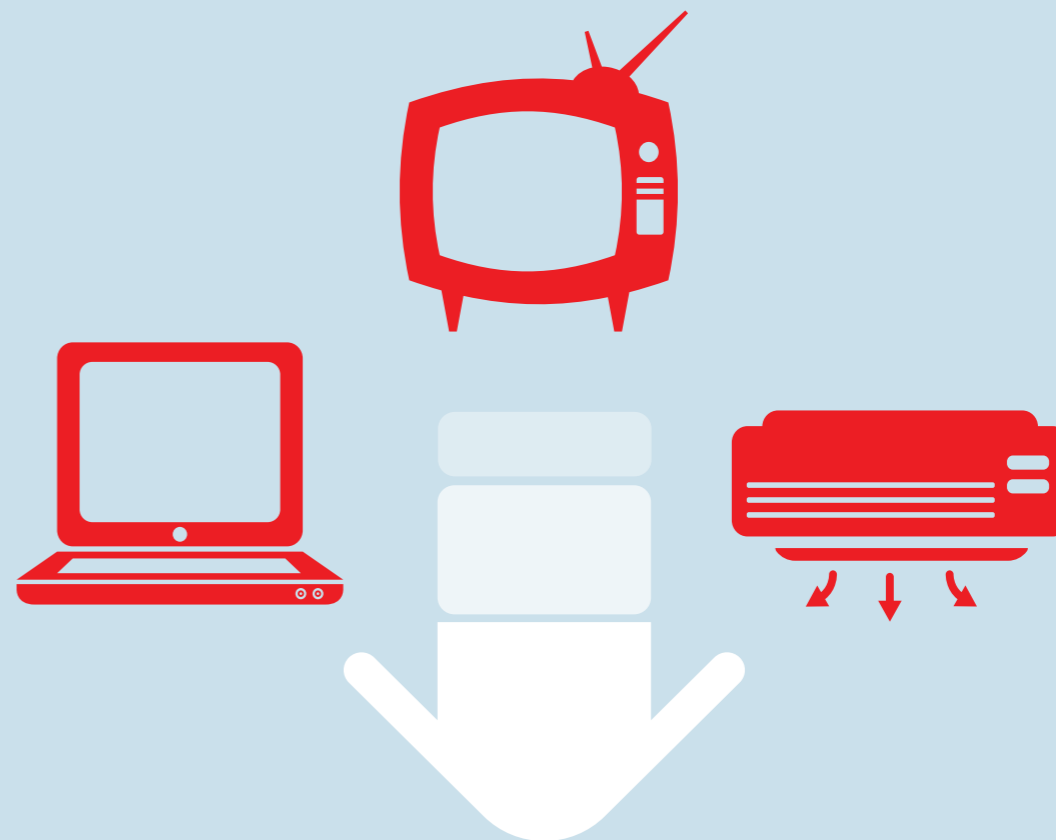
所以囉，

淡季、非假日旅館住房率低，與冬季、每日離峰用到的電廠較少，是相同道理。您可別錯怪台灣電廠蓋太多了！



任何一個國家的電力配置
都必須考量到最高用電的**尖峰需求**
而台灣用電高峰往往在炎炎夏季的中午時段

就算您平常晚上隨手關燈
回到家少開電視、少用電腦、少吹冷氣
往往也只省到**離峰**用電時段的民生用電量
幫助的確有限！



最後

不管是尖峰用電、還是離峰用電，

我們想要溝通的是**省電**是一定要的

電，並非取之不盡、用之不竭

未雨綢繆，才可讓大家時時有電用。



經濟部能源局