

Headline	Power consumption in Peninsular hits new peak		
MediaTitle	China Press	Language	Chinese
Date	22 Apr 2016	Readership	1,076,000
Circulation	233,713	Page No	A2
Section	Nation	Journalist	N/A
ArticleSize	88 cm ²		
PR Value	RM 5,208		



(吉隆坡21日讯) 艾尔尼诺现象造成高温热浪，以致半岛用电量再创高峰，在周三（20日）的用电量高达1万7788百万瓦特（MW），相比今年1月1日的用电量，即1万2906百万瓦特，高出37.82%。

国能今日发表文告说，由于天气炎热，以致用电量节节上升。

它说，由于上午时段也是处于高温状态，所以用户也养成早上开空调的习惯。

“整体而言，使用空调的用户都会将温度调至更低、提高空调的风扇速度和长时间使用空调。”

它说，陈旧且没有保养的电器都会比较耗电，因此用电量会不断增加。

“这些因素都会使到用电量提高，并间接使电费变得昂贵。”

天氣熱早上也開空調 半島用電量再創高峰

它说，雪州发生一宗个案，有一名拥有3架冷气机的用户，在2015年12月起，每天启动空调长达5小时，今年4月则增至每8小时。

“结果，他的用电量增加40%，即从原本的428千瓦时（kWh）增至598千瓦时，这个涨幅导致他的电费从原本的125令吉52仙增至231令吉69仙。”

欲知如何有效利用能源，可浏览 www.tnb.com.my。

早前，国能在3月11日发表文告时指，3月9日的用电量更高达1万7175百万瓦特（MW），创有史以来单日最高纪录。