

|             |   |            |           |
|-------------|---|------------|-----------|
| Headline    | Power consumption in Peninsular hits new peak |            |           |
| MediaTitle  | China Press                                   |            |           |
| Date        | 22 Apr 2016                                   | Language   | Chinese   |
| Circulation | 233,713                                       | Readership | 1,076,000 |
| Section     | Nation  | Page No    | A2        |
| ArticleSize | 88 cm <sup>2</sup>                            | Journalist | N/A       |
| 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月则增至每天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](http://www.tnb.com.my)。

早前, 国能曾在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。