

“抓小偷”算出耗電量與電單差距大 能源研協會助投訴國能

報導

◆梁淑欣

(吉隆坡8日訊)

大马水务与能源研究协会高级经理林素芳说,民众如透过“抓小偷”(Click d' Thief)计算工具,获悉耗电量与国能电费单相差甚远,可透过该协会向国能投诉。

她说,该协会向来与国能及多个政府机构有联系,如民众发现本身的电费单出现超额现象,可向该协会反映问题。

大马水务与能源研究协会日

前推出的“一起来低碳生活”(www.click.org.my)网站,提供“抓小偷”工具,轻易让民众了解家中电器的耗电量。

依電源收費標準計算

林素芳今日接受《中国报》电访时指出,“抓小偷”的主要目的,是让民众对本身家电耗电量及二氧化碳排放量,有所了解。

她强调,“抓小偷”计算工具的方程式,是根据电源收费标准作出计算,但该计算结果只是一项估算。

“民众若要精准算出耗电量,就须要精确的纪录家中电器的使用天数及时间。”

她说,该项计算工具的落实,国能并没参与,也没有与该会达成共识。

“但这一项工具,是根据国能电费计算标准而制定,如果计算结果与电费单的差距很大,国能必须给予关注。”

她透露,该会将研究并出版特定电器和电子产品的排名报告,首个电灯泡产品的报告将在明年1月推出。

“该报告内容将列明电灯泡产品的节能排名,让民众了解每个产品的二氧化碳排放量及耗电量。”

“抓小偷”计算工具操作简单,民众只需输入电器的数量、耗电量、每天使用的时数和每月使用天数,即可得知该电器每月的耗电量及二氧化碳排放量。

在点击“抓小偷”后,可阅读该工具声明,指该工具并没受到任何形式担保,而大马水

操作簡易免費使用

务与能源研究协会也不会对工具所造成的损失或损害承担责任。

该声明强调,该工具仅是作为指导用途,而且完全免费,任何一方滥用该工具,将会受

到法律制裁。

有意计算耗电量及二氧化碳排放量者,必须先输入所在地区及电费率类别。

随后再分别输入所使用电器的数量、耗电量、每日使用的

时数和每月使用天数,再点击“继续”,“抓小偷”即会进行计算。

根据计算结果,一个1600瓦(W)的吹风机,每日使用的时数为1小时;和每月使用天数为20天,其每月千瓦时量是32;每月二氧化碳排放量则是21.44。