

“抓小偷”算出耗電量與電單差距大

能源研協會助投環國能

報導

梁淑欣

(吉隆坡8日讯)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”计算工具操作简易，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。