

## “抓小偷”工具三語選擇

# 點擊算用電排碳量

(吉隆坡讯)大马水务与能源研究协会(AWER)推出低碳工具“抓小偷”(Click d' Thief)，让民众轻松透过网站计算每月用电量以及碳足迹。

协会主席毕业拉巴卡兰表示，配合协会鼓吹的低碳生活，他们特别设计一个网站，推出协助民众做能源审计的工具，民众只要输入电器的耗电量、每天使用时数和每月使用天数，就可算出电费及二氧化碳排放量。

他说，网站www.click.org.my供民众免费使用，有国语、英语及华语三种语言选择。“我们的对象不仅是家庭用户，也包括办公室及中小型企业等。我们鼓励民众和企业一同减少二氧化碳排放，实现低碳生活。”

他周三出席由英国驻马最高专员署赞助的“一起来低碳生活”网站推介礼上致词时，如此表示。

毕业拉巴卡兰说，大马在高效

节能方面有待改善，从2000至2008年之间，大马能源平均使用量增6.1%，和同时期的国内平均生产总值6.0%相近。

“这代表我们的生活非常依赖能源，这不是好的现象。”

### 提供节省能源小贴士

他表示，网站的“抓小偷”低碳工具，可让民众确认耗电的电器，协助各阶层人士，包括政府机构和企业“抓耗电的小偷”，让他们在日后迈向低碳生活时可作出正确的选择，包括决定是否要更换耗电电器，达到高效节能。

他强调，工具的计算法依据国能现有的电费架构，并分成三类别，即家庭、商业及工业用户，民众可自行计算电费供参考。

网站除可审计用电量外，也提供节省能源小贴士等有用资讯，读者可浏览www.click.org.my了解详情。(CKL)

## 英極力減排二氧化碳

**英**国驻马最高专员署副最高专员雷凯斯表示，英国正极力减少排放二氧化碳。

“英国承诺在2020和2050年，要根据‘京都协议书’减排达34%和80%。英国驻马最高专员署在2010年成功减低20%的能源消耗量和费用，比原定的目标10%高。”

他说，为了鼓励发展中国家减少排放二氧化碳，英国政府提供29亿

英镑的援助至2014和2015年，大马也是受惠国家之一。

他赞扬大马水务与能源研究协会推出低碳工具“抓小偷”。

“对英国政府来说，协助纾缓世界各地的气候变化是很重要的，我们透过各种方式来协助许多国家，‘抓小偷’是重要的项目，可展现社会各阶层如何高效节能，实现低碳的生活方式。”(CKL)

The screenshot shows the homepage of the Click d' Thief website. At the top, there's a banner with the text "一起来低碳生活" (Let's Go Low Carbon). Below it, a sub-section titled "电器的资料" (Appliance Data) displays a table for entering appliance details: 编号 (Number), 电器 (Appliance), 数量 (Quantity), 电压 (Voltage), 电流 (Current), 电源 (Power Source), 使用时 (Usage Time) (选择 "一天" (One Day), "一月" (One Month)), 千瓦特 (Kilowatt), and 碳足迹 (Carbon Footprint) (选择 "一天" (One Day), "一月" (One Month)). Buttons for "增加" (Add) and "删除" (Delete) are also present. At the bottom right, there are "返回" (Return) and "结果" (Result) buttons.

■ “抓小偷”(Click d' Thief) 低碳工具操作简易，民众可以轻易计算出电费及二氧化碳排放量。

■ 一起来低碳生活  
国驻马最高专员署赞助下，推出  
大马水务与能源研究协会在英  
网站。