

“一起来低碳生活”推介礼

[大马水务与能源研究协会](#) | 2011年12月7日 傍晚6点23分

地点：吉隆坡，英国驻马最高专员官邸

时间：2011年12月7日，10a.m

由英国驻马最高专员署副最高专员雷凯尔斯（Ray Kyles）先生推介

第一部份：为什么 **CLICK**？

根据2008年国家能源平衡报告中（National Energy Balance 2008）的统计数据，我国在2000年至2008年之间的能源平均使用量增长6.1%。这个数字与同一时期的国内平均生产总值（average GDP）的增长接近，即6.0%。同时，废除燃料（天然气）津贴的计划估计将在2015年全面生效。这样，不但能源成本预计将上涨，而且由于各种原因，我们在高效节能（Energy Efficiency）方面仍旧原地踏步。

根据2009年电力销售量的统计数据，我国在2009年共消耗了92,753千兆瓦小时（Giga Watt hour）的电力。因此，AWER估计由于2009年的电力消耗量，我国的排碳量达6千2百14万吨的二氧化碳（CO₂）。家庭用户、商业界和工业界的排碳量的平均比例是3：5：6。

即使我国已承诺实践绿色工艺和低碳经济，但其下一步的发展并不明确。比起真正能帮助大家的实际解决方案，这承诺只创造了更多颜色上的“绿色化”。从我们向各阶人士、中小型工业/企业、电器制造商和政府机构咨询所得的反馈，他们都期待着能有可以轻松地帮助他们做出决策和向前发展的工具（tools）。

第二部份：一起来低碳生活（www.click.org.my）

大马水务与能源研究协会（AWER）已针对低碳生活（Low Carbon Lifestyle）课题与各方进行了一系列的会谈。在进行了详细的研究后，我们将所得的研究结果与短期和长期计划匹配，继而规划出这3C50计划模型（model3C50）。这详细的计划是为了协助我国实现低碳生活。这网站设有3种语文（英文、国文和中文）。根据大马水务与能源研究协会规划的3C50模型，3C50第一部分的宗旨是：

- (i) 推行与提倡共享节约用电（节能）信息
- (ii) 提供低碳工具（Low CO₂ Tool） - 基本的用电审计（electricity consumption audit）
- (iii) 提供产品的排名（依据产品的能源效率和环保性质）
- (iv) 有规划性地鼓励人民和企业一同来减碳
- (v) 确保我们继续改进

第三部份：低碳工具（抓小偷）

第一个低碳工具（Low CO₂ Tool）是‘抓小偷’（Click d’ Thief）。这‘抓小偷’计算机是为了：

- (i) 协助做能源审计（Energy Consumption audit）；
- (ii) 协助确认碳足迹（Carbon Footprint）；

- (iii) 协助确认耗电的电器；
- (iv) 协助人民在迈向低碳生活时做出正确地选择；
- (v) 开创既具互动性又有趣兼容易的方法来达到高效节能；
- (vi) 协助各阶层人士包括政府机构和企业们来‘抓耗电的小偷’；

第四部份：与我们同**CLICK**

‘与我们同**CLICK**’是为了鼓励大家分享经验和自愿地迈向低碳生活。会员们将通过‘与我们同**CLICK**’得知**CLICK**的最新动态。同时，会员们也可与大家分享他们如何解决他们在实现低碳生活时面对的问题。我们邀请各界人士、企业和政府机构加入我们，并分享您的成就。无论是多小的成就，它都值得您与大家分享。

总结：

CLICK只是个开头。这网站正不断地“成长”。我们将增加更多的工具，并定期上载更多的研究报告。现在就加入我们，登录到www.click.org.my和开始**CLICK**。

再次，我要感谢大家出席今天的推介礼。我也没忘记英国驻马最高专员署的贡献，让**CLICK**得以建立起来。

欲阅读全文，请登入或订阅。

Source: <http://www.malysiakini.com/letters/183483>

© 2012 Malaysiakini. All rights reserved.