
欲实现2020年减碳40% 工商界需确认问题

二零一一年十二月二十一日 下午五时四分

(吉隆坡21日讯) 马水务与能源研究协会 (AWER) 主席皮亚拉巴卡兰指出, 在任何一个国家, 大部份的耗电量都是来自工商业, 若想实现首相所承诺在2020年时将减少40%的排碳量, 工商界需向前迈进。

皮亚拉巴卡兰周三所发出的文告中指出, 大马水务与能源研究协会已与工商业者和相关的政府机构进行了一系列的会谈, 以确认他们在实现高效节能时所面对的问题。他披露, 其中主要面对的问题, 是该组织缺乏这方面的专长和知识, 以及昂贵的能源审计成本。

皮亚拉巴卡兰指出, 在使用电器时有3个因素会影响耗电量, 第一个因素是电器本身的耗电量。

“在我们的实地考察中, 我们观察企业家购买及使用二手电器和不节能的电器是稍微普遍的事情, 主要是因为这类电器的投资成本非常低, 购买后由于高耗电量所造成的高营运成本将‘黏着’他们一段很长的时间。”

他还指出, 第二个因素是电器的数量, 电器的多寡和总耗电量是成正比的, 及最后的因素是电器的使用时间。

“如果一家公司购买大量的不节能电器和长时间使用这些电器, 您可想象他们的营运成本的涨幅。”

皮亚拉巴卡兰披露, 大马水务与能源研究协会总结了这三个因素在我们的低碳工具‘抓小偷’计算机里, 以协助工商业者进行简单的能源审计, 并且是免费的。

“这个计算机也包含半岛、砂拉越和沙巴的所有电费率, 将能协助他们确定高耗电量的电器与碳足迹。”

他还表示, 通过这个计算机, 工商业者可以减少他们所面对的问题。

皮亚拉巴卡兰表示, 这“抓小偷”计算机将是一个很好的计算工具来确认ISO 14001认证过程所需的耗电时的环境参数 (即碳足迹), 这将能协助工商业者作出明智的决定。

该会邀请工商业者一起来低碳生活 (www.click.org.my), 以便降低电费成本和排碳量, 并借此提高竞争力, 以远见为题将有利于人民和国家的经济成长。

光华日报 - 世界历史最悠久的民营华文报

光华电子新闻版权所有 © 2007-2010 Kwong Wah e-Newspaper. All rights reserved by [Kwong Wah Yit Poh Press Berhad](http://www.kwongwah.com.my)

site design and development by [Websmith ATP](http://www.websmith.com.my)