

### 3 因素影响实现高效节能 “抓小偷”助业者省能源

（吉隆坡 24 日讯）大马水务与能源研究协会主席毕亚拉巴卡兰指出，该会已与工商业者进行一系列会谈，确认他们实现高效节能面对的问题，从而发现，昂贵的能源审计成本及缺乏高效节能方面的专长和知识，是业者最主要的问题。

他发文告说，使用电器时，有三项因素会影响耗电量，首要的因素是电器本身的耗电量。

“我们通过实地考察，发现一些企业普遍选购二手电器和不节能电器，主要因为这些电器投资成本较低。

“然而他们不知道，购买这类电器，将导致业者长时间面对高耗电量构成的高营运成本。”

他指出，第二因素是电器的数量，因为电器多寡和总耗电量成正比。

#### 低碳工具掌握问题

“最后的因素是电器的使用时间，如果一家公司购买大量不节能电器，长时间使用，最终将导致营运成本增加。”

他说，该局总结上述三项因素后，在该部网站提供低碳工具“抓小偷·Click d' Thief”，这项工具不但可协助业者进行简单的能源审计，而且是免费供应的。

“这个计算机也可协助业者确定高耗电量的电器与碳足迹，所列明的电费率涵盖半岛、砂拉越和沙巴。”

他相信，通过这个计算机，业者可有效确定本身面对的问题，对症下药解决。

他坦言，由于全球能源需求预计将持续增长，世界各地的电费率也将继续上涨，基于能源资源属限制因素，业者只有一条出路，便是高效节能。

“任何国家最大的耗电量源自工商业，工商业者也必须明白目前的趋势，因此，工商界需向前迈进，进而实现首相承诺在 2020 年时减少 40% 排碳量的目标。”