


















AWER总结部分亚太和 东盟成员国能源使用量和排碳量现状

国家	收入水平	排碳量 (吨/每人)		2009年耗电量 (度电/每人)
		2007年	2008年	
 澳洲	高	18.1	18.6	1万1113
 汶莱	高	25.3	27.5	8662
 柬埔寨	低	0.3	0.3	131
 中国	中上	5.2	5.3	2631
 香港	高	5.8	5.5	5925
 印度	中下	1.4	1.5	597
 印尼	中下	1.6	1.7	590
 日本	高	9.8	9.5	7819
 韩国	高	10.3	10.5	8980
 寮国	中下	0.3	0.3	(无资料)
 马来西亚	中上	7.2	7.6	3614
 缅甸	低	0.3	0.3	104
 纽西兰	高	7.8	7.8	9346
 菲律宾	中下	0.9	0.9	593
 新加坡	高	7.8	6.7	7949
 泰国	中上	4.2	4.2	2045
 越南	中下	1.3	1.5	918

备注：资料取自世界银行

我国须减少不节能产品

(吉隆坡8日讯) 大马水务与能源研究协会(AWER)主席毕亚拉巴卡兰认为, 大马和东盟国的当务之急是加快实行「能源效率」政策, 避免成为不节能产品的「垃圾地」。

他今日发文告指出, 协会研究的17个国家中, 仅有8个国家落实最低能效标准。中国和韩国是佼佼者, 大马则未落实标准。

「最低能源效率」标准是透

过强制条件, 设定各类型产品最低能效标准, 该标准将有效防止不节能产品流入市场。

最低能效标准若配合强制性标签, 即可协助消费者选择适合的产品, 管制耗电量高或使用时间较长的电器。他相信, 2项措施的配合可间接协助发展产品技术和人力资源。至于须遵从最低效能标准, 但不须用强制性标签的产品, 则可落实自愿性标签。