

职员讲解。(庄耿闻摄影)
早在淡滨尼一组屋楼下听新能源集团
部长马善高(戴蓝绿色口罩者),今
社会及家庭发展部长兼卫生部第二



淡滨尼 居民可透过电子屏 了解水电使用量

陈玉能 报道 gltan@sph.com.sg

淡滨尼市镇五座组屋约633户家庭可率先透过安装在组屋底层的电子显示屏,了解整座组屋每周的水电使用量及碳排放量数据。

安装水电用量电子显示屏的试验计划由淡滨尼市镇理事会和新能源集团在淡马锡及永续发展与环境部的支持下推行。

同时是淡滨尼集选区议员的社会及家庭发展部长兼卫生部第二部长马善高是活动嘉宾,他今早在淡滨尼8道的878A组屋底层为上述计划揭幕。陪同出席的也有其他淡滨尼集选区议员,包括淡滨尼市镇会主席钟丽慧,东北市区市长与淡滨尼市镇会副主席朱倍庆与交通部高级政务次长马炎庆。

这项计划是为了提升居民对环境持续性的意识,也希望鼓励居民选择对生态良好的生活习惯。

部分电子显示屏在今年11月已率先在淡滨尼其中五座组屋安装,分别是第878A、868A、496C, 270与101座。明年1月份也将在另外淡滨尼的五座组屋安装,分别是第879A、496D、271, 869A与103

座。

马善高致辞时表示,我国希望在2100年时,碳排放量能和碳使用量成正比,这对于没有其他能源的新加坡是个远大的目标。他也对媒体表示,在未来五年将在淡滨尼推出更多绿化计划,也希望在五年内就能将电子显示屏安装在整个淡滨尼市镇的住宅区。

实时更新 可参考获节能贴士

电子显示屏能实时更新居民的总用水用电量。

这些屏幕将安装在电梯等候处,方便居民参考能源使用量并获得节能的贴士。居民也可参与节能挑战,和其他组屋的居民比赛节能。

市镇会也能通过此策划并更有效地管理组屋区。未来市镇会也希望通过智能科技加强运作,开发能侦测非寻常活动的仪器,当发现任何能源损耗与低效率的能源使用就能第一时间通知市镇会。