

淡滨尼五座组屋率先安装

住家楼下显示屏供居民了解水电用量

水电使用量屏幕将显示过去 24 小时整座组屋耗费多少能源，数据每四小时更新一次。居民也可比较本周与过去一周的整体水电用量差距。

■ 宋慧纯 hcsong@sph.com.sg

淡滨尼五座组屋约633户家庭可率先通过安装在组屋底层电梯旁的电子显示屏，了解整座组屋的水电使用量及碳排放量，学习如何进一步节能减碳。

社会及家庭发展部长兼卫生部第二部长马善高表示，希望未来五年内可陆续在淡滨尼市镇所有住宅大楼安装这类显示屏，让居民携手朝永续市镇再迈进一步。

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

新能源集团合作推动，获淡马锡及永续发展与环境部支持。淡滨尼是首个安装这类设施的市镇。

也是淡滨尼集选区议员的马善高昨天到已安装显示屏的淡滨尼8道第878A座组屋参与试验推介仪式。同为淡滨尼集选区议员的交通部高级政务次长马炎庆、东北区市长朱倍庆及淡滨尼市镇会主席锺丽慧也到场。

屏幕显示过去24小时整座组屋耗费多少能源，数据每四小时更新一次。居民也可比较本周与过去一周的整体水电用量差距。

与此同时，居民也可参考显示屏上的节能减碳小贴士。

此外，已使用新能源水电（SP Utilities）应用监控自家水电用量的居民可扫描显示屏上QR码，回答与节能减碳知识有关的趣味题。

除了第878A座，43街第496C座、21街第270座、8道第868A座和11街第101座组屋也已装置水电用量电子显示屏。下个月，淡滨尼8道第879A座、9道第496D、21街第271座、8道第869A座和11街第103座组屋也将安装这类显示屏。

马善高受访时指出，目前每人每天的用水量约140公升，长远来看，他希望最迟在2030年，每人每天的用水量可减至130公

升。

“若要达到目标，大家须要做的还很多，但首要任务就是让居民了解相较于他人，他们的用水量是多少，也了解他们可以如何节省用水。”

马善高希望，提供居民水电用量的数据能鼓励居民养成良好习惯，减少用水和能源耗费，以及减少所丢弃的废物量。

另一方面，不论是整座组屋的水电供应受干扰，还是出现漏水、有人可能偷用水电等情况，市镇会都可透过显示屏的数据得知水电用量是否出现异常，并直接到那座组屋查看。

住在淡滨尼8道第878A座组屋的张希豪（18岁，学生）目前会透过新能源水电应用监控自家



淡滨尼8道第878A座组屋的居民等候电梯时，可透过装在电梯旁的显示屏了解整座组屋的水电用量。（庄耿闻摄）

的水电用量情况。如果某个月的用量上升了，他们一家会探讨如何减低用量。

他说，新安装的显示屏列出

的水电用量图表，有助他了解整座组屋的使用量。如果整体使用量增加了，他会看是否能减低用量，为永续环境尽一分力。