



▲ 社会及家庭发展部长兼卫生部第二部长马善高（穿戴蓝绿色口罩者）今早在淡滨尼8道第878A座组屋底层，听新能源集团职员讲解新装置的水电用量电子显示屏有哪些功能。

学习如何节能减碳 淡滨尼5座组屋 安装水电显示屏

宋慧纯 报道
hcsong@sph.com.sg
庄耿闻 摄影

淡滨尼的五座组屋约633户家庭可率先透过安装在组屋底层电梯口的电子显示屏，了解整座组屋的水电使用量及碳排放数据，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希望，未来五年内可陆续在淡滨尼市镇所有住宅大楼安装上述显示屏，让居民携手朝更永续的生活方式迈进。

安装水电用量电子显示屏的试验计划，是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。淡滨尼是首个安装这类设施的市镇。

显示屏上的数据每四小时更新一次，记录过去24小时整座组屋耗费多少能源，以及相较于过去一周，整体水电用量的差距。显示屏也附上居民可参考的节能减碳小知识。

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

率先安装水电用量显示屏的五座组屋分别为淡滨尼8道第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。

下个月，第879A座、9道第496D、21街第271座、8道第869A座和11街第103座组屋也将安装显示屏。

马善高受访时以用水量为例指

出，本地目前每人每天的用水量约140公升。长远来看，希望到了2030，可将每人每天的用水量减至130公升。

若要达到上述目标，大家需要做的还很多，但首要任务就是让居民了解相较于他人，用水量差距是多少，也了解他们能如何节省用水。

他希望，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，以及减少浪费。

市镇会能及时发现漏水或偷用水电

水电用量电子显示屏数据有助市镇会及时发现是否有异常情况，及时处理。

马善高举例，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，市镇会可以知道是否水电用量出现异常，并直接到那座组屋查看。

“我们可以了解异常情况何时发生、为何发生并解决问题。”

住在淡滨尼8道第878A座组屋的张希豪（18岁，学生）目前已每月透过新能源水电应用监控自家的水电用量情况。如果某个月的用量上升了，他们一家就会探讨如何减低用量，这些努力有时会为这家人省下每月约10至20元的水电费。

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，他会尝试看看是否能减低用量，为永续环境尽一份力。