

用户可实时上网查看用水量 七地区明年起安装30万智能水表

率先安装智能水表的七个地区是武吉巴督、后港、裕廊西、淡滨尼、大士，以及两个新镇淡滨尼北和登加。智能水表的安装工程预计在明年初开始，2023年完工。到时，用户可通过网站查看每天的用水量，用水量突然飙升或可能出现漏水情况时也会接获通知。

林慧敏 报道

huiminlim@sph.com.sg

明年起我国七个地区将安装约30万个智能水表。安装智能水表后，用户可实时查看每天的用水量，可能出现漏水时还会接获通知。

公用事业局昨天发布文告表示，经过公开招标，新加坡能源

▲新能源服务公司将从明年起，为30万个住家和工商业单位安装智能水表。（新加坡能源集团提供）

集团（SP Group）的子公司新能源服务公司（SP Services）获颁智能水表系统安装与管理合约。

可协助改变消费者行为

率先安装智能水表的七个地区是武吉巴督、后港、裕廊西、淡滨尼、大士，以及两个新镇淡滨尼北和登加。智能水表的安装工程预计在明年初开始，2023年完工。

智能水表系统每天自动将用水量数据传送给公用局，用户可

通过网站查看每天的用水量。

用水量突然飙升或可能出现漏水情况时也会接获通知，从而达到鼓励公众节约用水、节省水费的目的。

公用局供水（网络）署署长立壮（Ridzuan Ismail）说：“智能水表可提供几乎是实时的用水信息，协助改变消费者的行为，大力推动我们在节水方面的努力。”

评估首批智能水表后将陆续在全国落实计划

公用局在选定智能水表的安装地区时考虑了多个因素，包括不同住宅种类的分布、是否能有效进行部署，以及更换较为老旧水表的必要。

当局将免费为公众更换智能

水表，在进行安装前也会事先发出书面通知。

公用局将在首批智能水表投入运作后进行评估，之后陆续在全国落实这项计划。

新加坡能源集团昨天也在文告中指出，新能源服务公司目前负责本地智能电表系统的运作。公司获颁这项总值1亿2370万元的智能水表系统合约，有助于创建未来的智能公用事业网络。

新能源服务公司将为30万个住家和工商业单位提供和安装智能水表，并负责建设无线通讯网络和电脑系统，以获取和管理水表数据。

公司也将在接下来的15年，负责智能水表系统的操作和维修，如云端系统的维修、计量服务和网络通讯服务。

