



张承尧 报道

changcy@sph.com.sg

预知伊蚊黑区、一进疫区就收到通报……南洋理工大学设计新社交媒体系统“MO-BUZZ”抗蚊。

这个由南大社交媒体革新研究中心研

南大设计新社交媒体系统抗蚊

发的新媒体系统，不久后，可能在医院和环境部使用。

研究员指出，MO-BUZZ快捷易用，只要在屏幕上轻轻一按，就能获得大量伊蚊讯息。

不过该系统目前还未推出，研究员仍在与政府机构洽谈。“MO-BUZZ”的3大特点包括：

★预知疫情爆发点

通过预测演算法和电脑模拟，能利用病例数据、地区温度、雨量和风向等，在几星期前侦测到哪里可能爆发疫情。

★上传伊蚊资讯

公众下载“MO-BUZZ”后，能上传伊蚊相关讯息，如拍下积水照或录像等。资料经证实后，将通知用户和卫生部。

★一进黑区就收到通报

用户一旦身处伊蚊高风险区，将收到简讯提醒。用户也会收到教育信息，提醒灭蚊的正确法以减少被感染的风险。

