

地方 《大霹雳》时事焦点

日期 13/11/2021

报道: 陈世传

2280点阅

数码城市

电子执照

热门话题:

1. 马六甲州选
2. 冠状病毒病
3. 财政预算案

加入书架 +

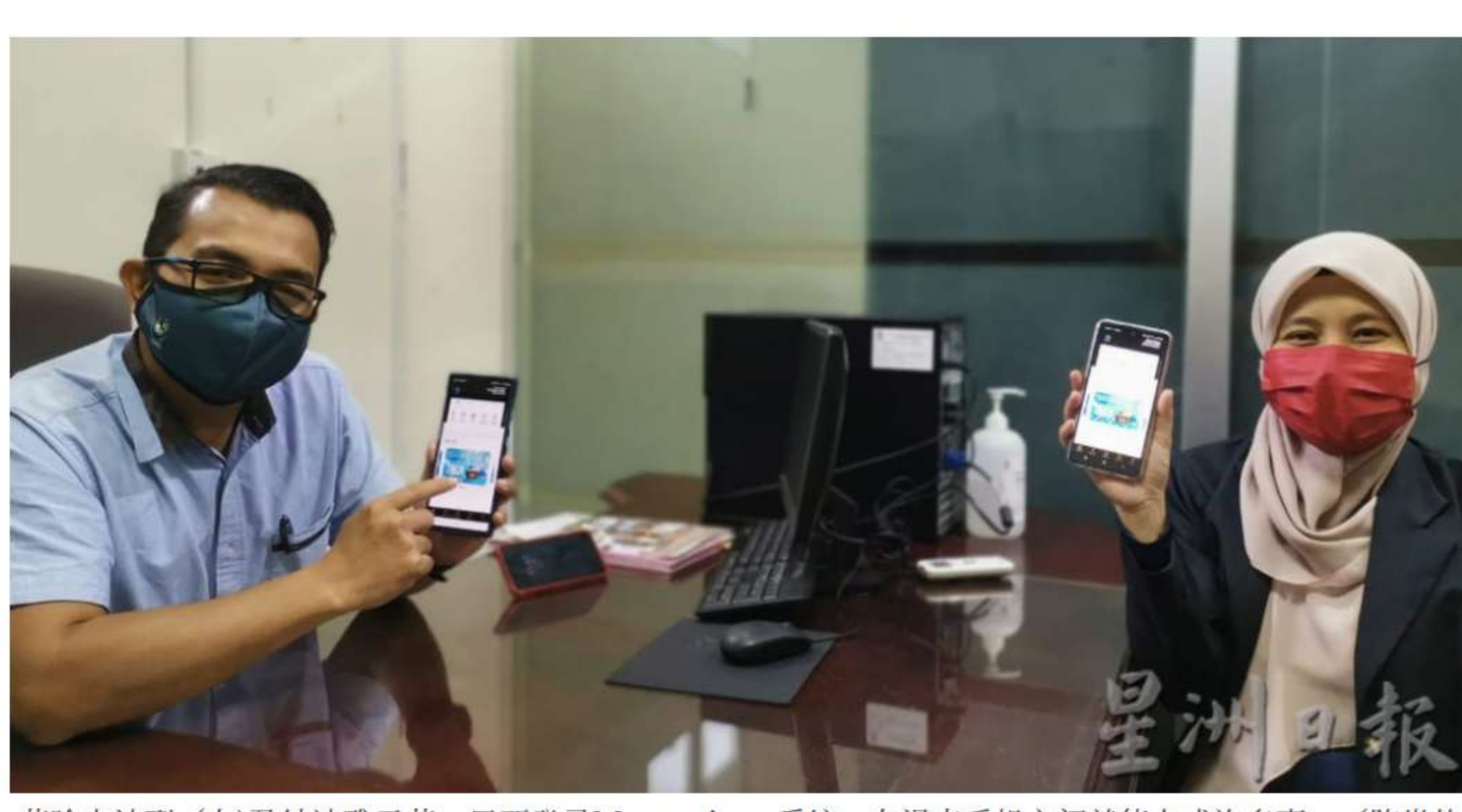
分享到:



字 + -

成全马地方政府领头羊 曼绒市议会推电子执照

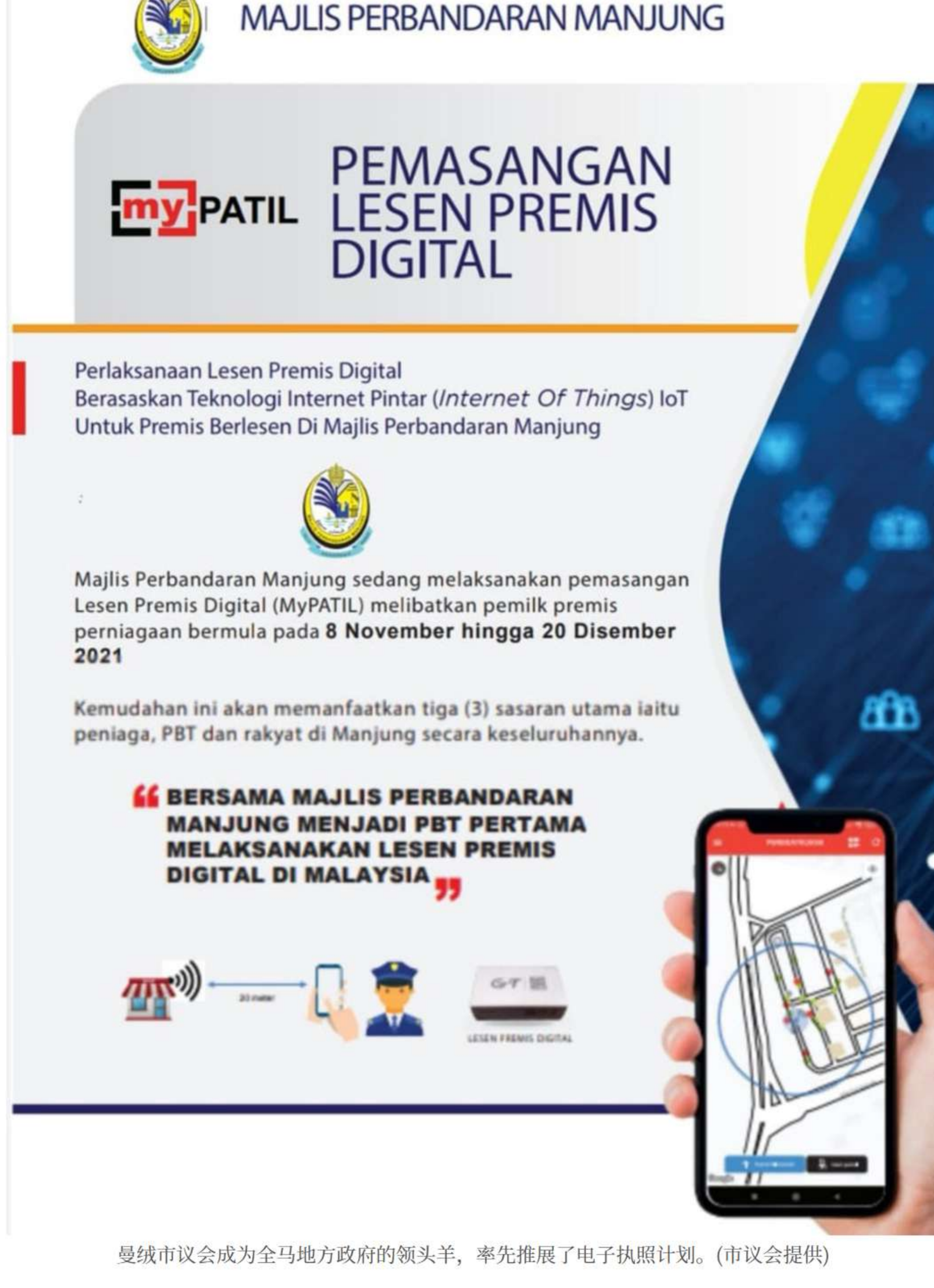
(实兆远13日讯)曼绒市议会配合打造“数码城市”计划的发展,成为全马地方政府的领头羊,首先河推展了“电子执照”计划,将在短期内完成,在所有持有市议会商业执照的商店安装名为MYPATIL的智能感应器(电子执照)。



莫哈末沙列(左)及纳迪雅示范,只要登录Mymanjung系统,在滑点手机之间就能办成许多事。(陈世传摄)

带领落实这项计划的市议会执照及执法组主任莫哈末沙列接受星洲日报《大霹雳》社区报专访时说, MYPATIL的技术源头就是物联网(Internet of Things, 简称IoT),它被应用在做为商业执照的功能上,完全取代传统的纸张执照,即当执法人员上门检查商店是否持有执照时,不再需要进入店内,只需站在店的20公尺的范围内,通过智能手机的Apps,就能查悉商店是否持有执照,或执照是否已逾期等。

他说,劳动大众到市内每一间商店去安装智能感应器,当然不只是用于不用进店检查这么简单,它的其他功能包括了可收集与整合所有持有执照者的资料与文件,商家日后无需再到柜台去处理更新执照、缴纳税务或罚款等,一切只需在手机上就能完成。



曼绒市议会成为全马地方政府的领头羊,率先推展了电子执照计划。(市议会提供)

“通过电子执照计划,商家的资料会直接收集在市议会的系统里,这利于商家往后要处理一切有关市议会的事宜时,只需通过市议会已推出的Mymanjung系统处理即可,无需再到柜台,无需排队,也无需等候,而且一切都能以无现金交易的情况下完成。”

莫哈末沙列说,以上提到的好处是现阶段通过Mymanjung系统已能处理的,接下来还会把服务扩展至让商家打广告、宣传商品或服务,甚至是可以进行交易。

他举例,持有电子执照的商家,他们的资料已在市议会的系统内,因此只要登录到Mymanjung系统里就能搜到这些商家的信息,同时让商家可在这个系统内通过无现金交易的方式,如电子银行转帐(FPX)、信用卡及电子钱包等进行付款。



市议会人员到商店进行安装MYPATIL的智能感应器时,向商家讲解感应器的功能及好处。(市议会提供)

他说,市议会的“数码城市”计划,就是要将Mymanjung系统打造成一个可办公及提供商业宣传与交易的电子平台,就如目前盛行的许多电子购物平台一样,只要通过Mymanjung,大部份的事务都能办成。

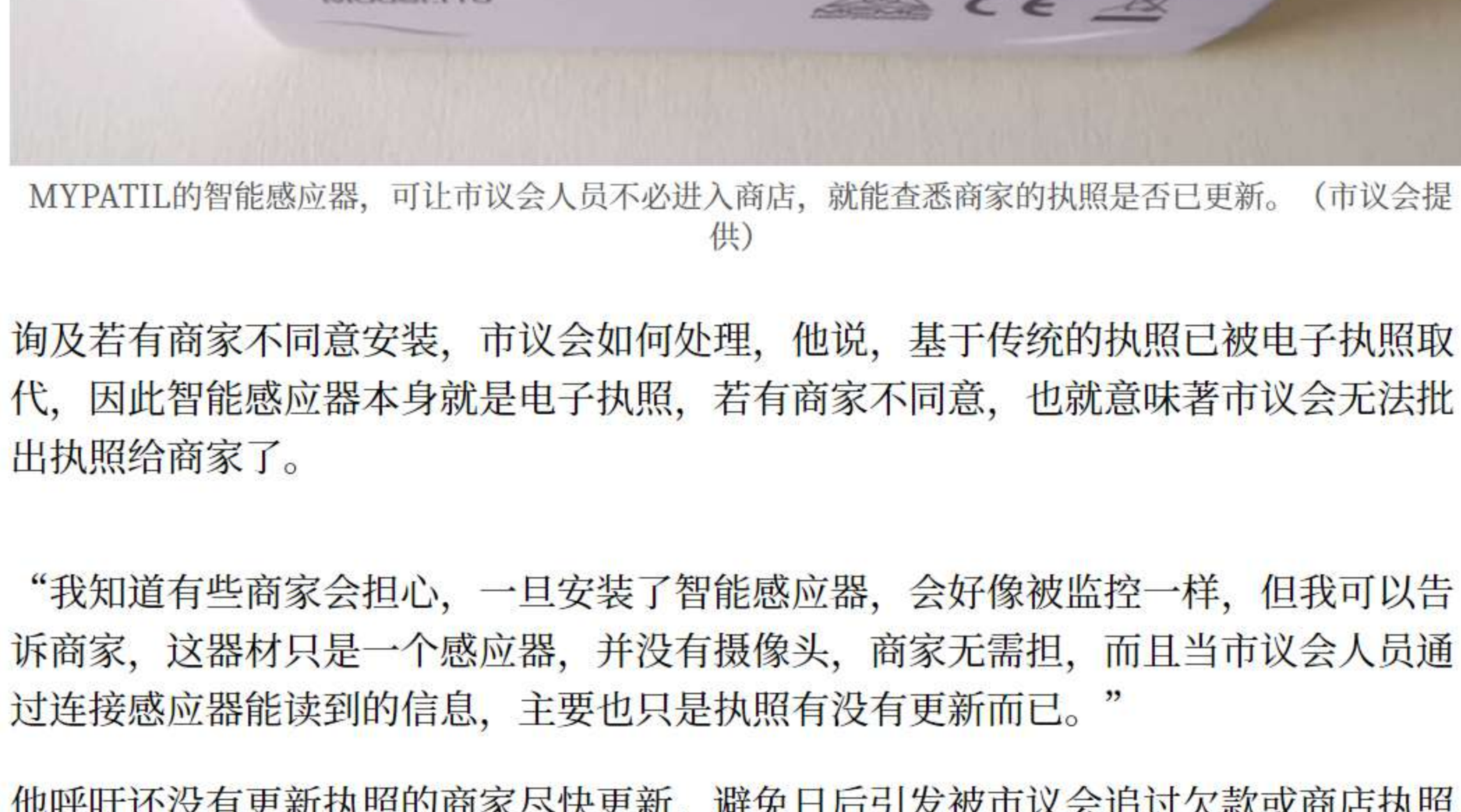
“市议会加速推展这项计划,除了意识到‘电子生活’是未来的大势所趋,也因为随著冠状病毒的爆发,以及疫情将进入地方性流行病的阶段,因此市议会需尽早做好加强防范的工作,为市民提供一个减少社交接触,就能把事办好的新常态生活环境。”



曼绒市议会的安装MYPATIL的智能感应器(电子执照)队伍自11月8日开始展开工作。(市议会提供)

莫哈末沙列说,根据市议会的记录,曾向市议会申请执照或注册的商家共有1万4607间公司,而执照还有效的只有7657家,现阶段市议会的目标是,先为执照还有效的商家安装智能感应器。

他说,负责安装智能感应器的队伍从11月8日开始工作,先在斯里曼绒区进行,接著会扩展到实兆远、爱大华、班台、邦咯岛、力侨及木威等地区,在一间商店进行安装工作只需10至15分钟。



MYPATIL的智能感应器,可让市议会人员不必进入商店,就能查悉商家的执照是否已更新。(市议会提供)

倘若商家不同意安装,市议会如何处理,他说,基于传统的执照已被电子执照取代,因此智能感应器本身就是电子执照,若有商家不同意,也就意味著市议会无法批出执照给商家了。

“我知道有些商家会担心,一旦安装了智能感应器,会好像被监控一样,但我可以告诉商家,这器材只是一个感应器,并没有摄像头,商家无需担,而且当市议会人员通过连接感应器能读到的信息,主要也只是执照有没有更新而已。”

他呼吁还没有更新执照的商家尽快更新,避免日后引发被市议会追讨欠款或商店执照被人冒用等问题。

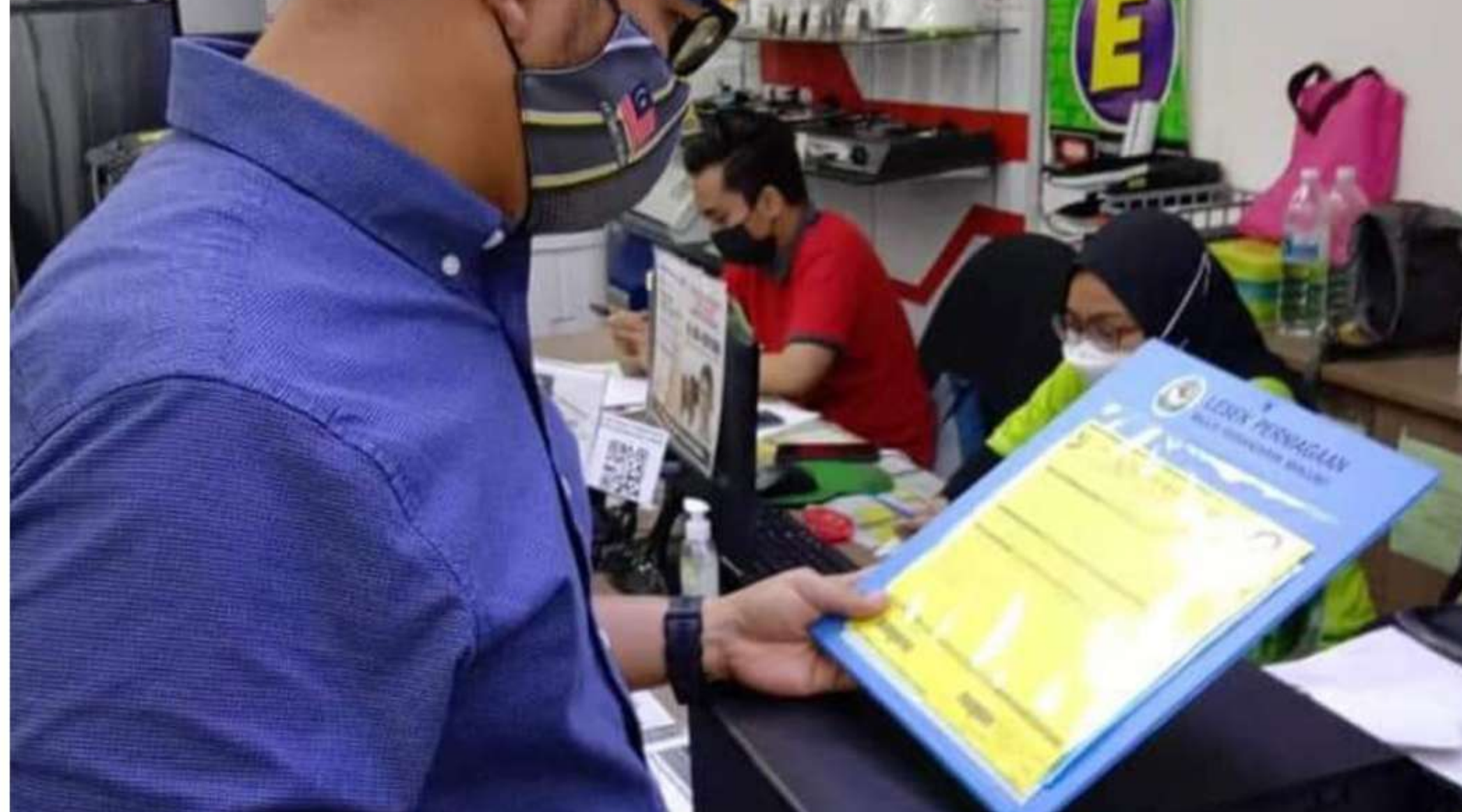


市议会人员已开始为斯里曼绒区的商店安装智能感应器,接著会扩展至全市各区的商店。(市议会提供)

曼绒市议会媒体公关纳迪雅说,市议会已发出信函给持有有效执照的曼绒区商家,通知商家们市议会人员在11月8日至12月20日期限内,上门为商家安装智能感应器。

“市议会人员要求商家签署一份同意书,同时为了让不谙国文的商家能够明白安装感应器的功能,市议会已准备了用国文及华文书写的介绍传单,用来派发给华裔商家。”

欲知详情,可联络市议会热线:011-1062 9761/011-1081 2976/011-1072 9763/011-1082 9763。



官员手中拿著的传统执照,在曼绒县将成为历史。(市议会提供)

【新闻小字典】

物联网(Internet of Things, 简称IoT)是指通过各种信息传感器、射频识别技术、全球定位系统、红外感应器、激光扫描器等各种装置与技术,实时采集任何需要监控、连接、互动的物体或过程,采集其声、光、热、电、力学、化学、生物、位置等各种需要的信息,通过各类可能的网络接入,实现物与物、物与人的泛在连接,实现对物品和过程的智能化感知、识别和管理。