

Sin Chew Daily 31/1/2020
 The signing of Memorandum of agreement (MOA) between Miri City Council (MCC) and Sarawak Information Systems S/ta (SAINS).



美里市长俞小珊（右二）与砂政府资讯系统首席执行官张永亨（左）签署协议备忘录。左二为砂政府资讯系统主席陈康南，右为美里副市长朱来喜。



美里市政局昨午与砂政府资讯系统签署协议备忘录，双方代表在签署仪式后合照。

市局 SAINS 签署

打造美里智能城市

（美里30日讯）美里市政局与砂政府资讯系统（SAINS）签署协议备忘录，将美里打造为智能城市，同时开发智能应用程序。

开发智能应用程序

美里市长俞小珊于今午在签署协议备忘录上致词时表示，美里市政局积极打造美里成为智能城市，主要是改善电子地方政府服务及提升市政局的服务，包括缴付门牌税等。

他透露，呼叫追踪系统（CTS）提升后，可通过电话、电子邮件、手机应用程序、WhatsApp、Telegram和社交媒体等投诉相关部门。

他说，该局为了改善美里市及公园的安全，将在各地点设视觉监控（SV）、人脸识别（FR）和车辆跟踪（VT）。

俞小珊解释，人脸识别可方便执法人员人群中寻找某人，而车辆跟踪则方便执法人员寻找遗失的车辆。

砂政府拨950万打造

为了提高讯息传递，俞小珊称，市政局将设立数据告示（DS），如小贩摊位的墙壁或电灯柱安装大型屏幕，以在公共场所有效传达准确的讯息，其他的计划有水患监控（智能排水）、垃圾车追踪（智能垃圾车）和巴士追踪（智能巴士），计划将于今年下半年分阶段推出。

他披露，该局获得砂政府拨款950万

令吉以打造美里成为智能城市，计划为期9个月。

陈康南：数码化系统便利

另一方面，砂政府资讯系统主席丹斯里陈康南表示，数码化的交通管理系统不但方便人民的生活，也为人们提供更多的资讯。

陈康南举例，当水患发生时，人民可掌握最新的消息、人民可迅速拨电向警方求助、查询巴士的时间等。