



Headline	142 Hospitals TO Share On Information		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	28 Feb 2013	Color	Full Color
Section	Metro Edition A	Circulation	383,775
Page No	ME4	Readership	1,091,000
Language	Chinese	ArticleSize	257 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 7,131
Frequency	Daily	PR Value	RM 28,524



衛長：落實電子醫療改善服務 142醫院聯繫互傳資料

阿都华合(左三)和阿查哈交换电子化医疗系统了解备忘录，由廖中莱(右二)和麦西慕(中)见证。左一为法迪拉。

(布城27日讯)卫生部142所医院将会在大马微电子系统研究院(MIMOS)协助下，建立一套得以互相联系、通话和传输资料的资讯系统，以全面改善大马的医疗服务。

该部今日与微电子研究院签署了解备忘录，双方将会互相合作和根据需求和优先领域来发展适用的软件，以便能够在1年后分阶段落实电子医疗系统。

卫生部长拿督斯里廖中莱说，该部属下的医院目前都是“孤岛”作业，无法互相联系，一旦系统建立起来，全国医院就可以互相联系和通话。

“医院之间可以互相支援，例如一些病人可转移到另一家医院做X光扫描或断层扫描或放射线诊断，报告可直接

通过电子传输到原有医院，专家们也可以相互讨论。”

他说，我国142所医院中，只有26所属于资讯系统医院(HIS)，88所诊所和7所医院有装置远距初级保健设施，545个牙科诊所中，只有10所是有资讯系统，有鉴于此，规模非常庞大。

他说，专科医生将会为研究院提供意见和进行合作，以便发展一套适当的软件。

他说，卫生部目前的资讯工艺系统面对“孤岛”作业的问题，过于依赖系统供应商，每次有需要变动就需要花费，因此，该部也致力发展一套可以统一所有医疗资讯系统的架构，同时要确保病人的隐私安全。

麥西慕：擴大資訊工藝應用

科学、工艺及革新部长拿督斯里麦西慕说，这项合作有助于鼓励和扩大大马资讯工艺的应用，微电子系统研究院发展的是一套开放式的科技平台，也可由

本地公司根据需求来发展应用系统，以提供附加价值。他说，采用微电子系统的科技可以产生持续和免除了科技执照的严格限制，同时有助于减低采购、发展和维修费用。

备忘录是由卫生部副秘书长阿查哈和资讯管理组组长奥斯曼，以及微电子系统主席兼首席执行官拿督阿都华合和首席技术员迪莱拉兹代表签署，由廖中莱和麦西慕见证。