

维文：除研发抗疫工具 东南亚中东应善用科技推动经济复苏

维文指出，东南亚和中东都有不少年轻的数码原住民。“他们不仅是数码消费者，也能成为数码制作人，推动金融科技、教育、医疗、物流，以及大数据和人工智能等领域的发展。”

李思敏 报道
leesimin@sph.com.sg

东南亚和中东的数字经济各具潜力，除了在疫情期间借助科技应付疫情，这两个区域在疫后也应善用科技推动经济复苏。

负责智慧国事务的外交部长维文医生昨天为新加坡国立大学中东研究所年度研讨会主讲时，分享如何借助科技加强经济的韧性。维文指出，冠病疫情发

生以来，全球各国研发出可协助对抗疫情的科技工具。

以我国为例，通过“合力追踪”可让追踪冠病病患接触者的时间从四天减至一天半，一些中东国家如阿拉伯联合酋长国和沙特阿拉伯，则分别推出虚拟医生聊天机器人以及可显示接种疫苗记录的数码健康通行证。维文强调，东南亚和中东绝不能虚耗这一场危机，除了借助科技对抗疫情，也能用来促进更强

劲的经济复苏。

其中一个方案，就是由年轻人推动数码方面的发展。他指出，东南亚和中东都有不少年轻的数码原住民。“他们不仅是数码消费者，也能成为数码制作人，推动金融科技、教育、医疗、物流，以及大数据和人工智能等领域的发展。”

与此同时，这些区域也要以更包容性的方式加强教育工作，确保所有公民都具备相关技能、知识和心态。教育工作包括提升数码通识能力、确保残疾者和弱势群体也能够轻易使用各种设备和服务，以及协助微型和中小企业扩大市场覆盖范围。

维文指出，我国正通过智慧国计划

实现上述目标，其他国家也推出类似计划，包括沙特阿拉伯的国家转型蓝图，以及智能迪拜和卡塔尔智慧计划等。“这些策略都能协助我们从这场危机中变得更加聪明强大。”

须确保网络空间安全可靠

不过各国数码化的同时，也要确保网络空间的安全可靠。维文指出，更依赖通信科技网络，意味着面临的风险会更大，必须小心提防，尤其是对关键信息基础设施（CII）的攻击。

为此，我国去年推出安全网络空间总蓝图提升整体网络安全水平，以色列则通过高地（Gvachim）计划，教导当地高中生加密和编码等技能。

借助科技推动经济复苏，也需要更强大的国际合作，包括制定受各国认同的共同标准。

维文指出，一些世界贸易组织成员国正协力更新可促进国际贸易的相关条例，我国也已同数个国家签署数字经济协定。

他也说，配合安全重开边境，我国在近期推出数码健康证明HealthCert，一些区域内的医疗业者已经开始使用，他希望能有更多伙伴采纳。

维文最后总结说，疫情期间各国有了共同目标，因此才能携手合作取得良好结果。“我相信我们能趁着这个势头，从这场危机中变得更加强大，迈向更亮眼的数码未来。”