处于尖端位置

东盟国家有望成为第一数字经济体, 但仍面临一些核心挑战

本土打车软件、智能交通系统、先进的施工 技术以及能源消耗自动化管理都推动了东盟国家 创新浪潮的兴起。

例如, 印尼充满生机的数字生态系统拥有 1700 多家初创企业,这是全球最大的新企业集群 之一。举例来说, GO-JEK 从打车软件发展成为 一个提供移动支付和其他数字服务的平台。在新 加坡, Sea 是该地区最具价值的初创企业, 价值 数十亿美元,它最初是一家在线游戏公司,之后 业务扩展到移动货币和购物领域。

东盟的人口结构很年轻(其6.43亿人口中超 过一半的人口年龄不到30岁), 其经济规模为2.8 万亿美元。东盟的10个成员正朝着更广泛深入的 经济一体化方向迈进。该地区应处于数字领域的 尖端位置。但事实并非这么简单。

在文莱、马来西亚和新加坡, 互联网覆盖了 大多数人口, 但在柬埔寨、老挝和缅甸, 70%的 人口无法接入互联网, 不能完全参与到数字经济 当中。宽带高速网络则更是稀缺。东盟落后干中国、 日本和韩国, 主要是因为成本高昂。新加坡是唯 一的例外。

发展数字经济取决于五个关键的优先事项: (1) 互联网连接必须具有普遍性且可负担;(2) 商业环境必须鼓励竞争,从而刺激创新:(3)教 育体系必须使工人的技能适应数字化未来新的需 求;(4) 需要有一个更强大的安全网来保护被自 动化取代的群体;(5) 东盟国家应寻求通过技术 改善金融包容性,并调整其监管框架,以管理与 金融科技相关的风险。

作为一个区域集团, 东盟是世界第五大经济 体, 数以亿计的年轻人都渴望能够加入到这场数 字革命当中, 现在正是解决数字鸿沟的最佳时机。 该地区的未来将取决于此。FD

本文由IMF信息部的信息官员冯佳撰写。

数字潜力

由于东盟可观的经济规模、人口红利以及持续的地区融合,因此具有巨大的数字化潜力。

经济

如果将东盟看作一个单一经济体, 那么从GDP角度看, 它是世界第五大经济体。

	(万亿美元)	
美国	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	19.4
中国	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	12.0
日本	\$\$\$\$\$	4.9
德国	\$\$\$\$	3.7
东盟	\$\$\$	2.8
英国	\$\$\$	2.6

资料来源: IMF,《世界经济展望》(2018年4月)。

人口

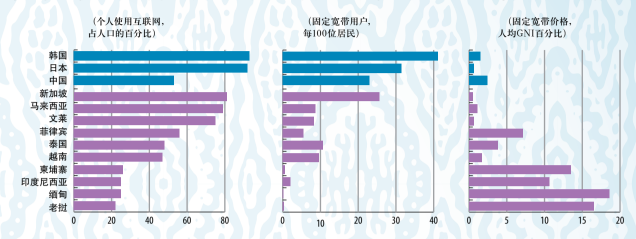
东盟的人口数量位居世界第三。其中,超过50%的人口年 龄低于30岁。



资料来源: IMF,《世界经济展望》(2018年4月)。

数字红利

东盟在互联网和宽带普及方面拥有巨大的数字红利。很多国家禁止高价固定宽带。



资料来源: Measuring the Information Society Report 2017, International Telecommunication Union。 注: GNI=国民总收入

东盟如何抓住机遇?



普遍的和可负担 的互联网连接



鼓励竞争的 商业环境



使工人的技能适应 新需求的新的教育 体系



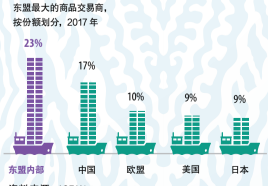
能保护被自动化取代 的群体的更强大的 安全网



管理与金融科技 相关的风险的金融 监管框架

加速经济一体化

经济一体化为东盟数字经济的扩张和实现更大规模经济提供了平台



资料来源: ASEANstats。

