

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。东盟落后于中国、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。

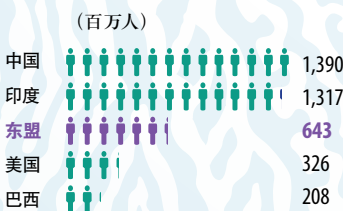
经济

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。



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。

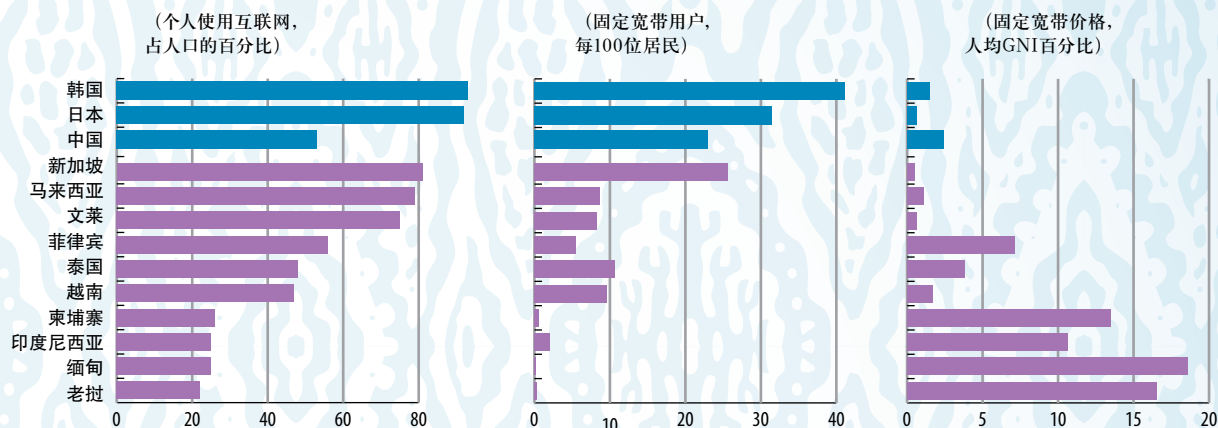


资料来源：IMF，《世界经济展望》（2018年4月）。

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

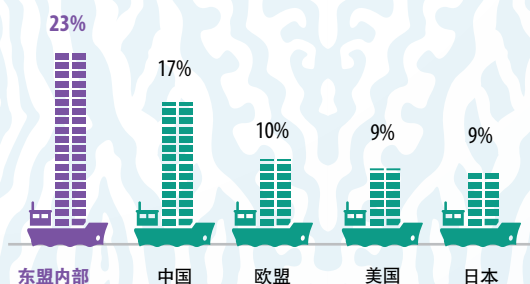


管理与金融科技相关的风险的金融监管框架

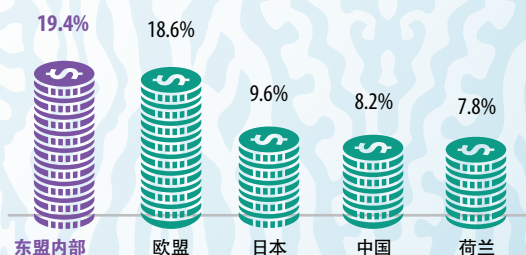
加速经济一体化

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

东盟最大的商品交易商, 按份额划分, 2017年



东盟最大的外国直接投资来源, 按份额划分, 2017年



资料来源: ASEANstats。