



最新 GSMA 报告显示，随着运营商投资数十亿推出下一代网络，5G 已来到亚洲

5G 将在未来 15 年为亚洲经济贡献近 9,000 亿美元

2019 年 6 月 26 日，上海——GSMA 今日在 MWC19 上海发布《移动经济》(Mobile Economy) 系列亚太版最新报告，该报告显示，亚洲运营商计划在 2018 至 2025 年间投入 3,700 亿美元构建新的 5G 网络。今年早些时候，全球首个全国性的 5G 网络率先在韩国上线，预计到 2025 年，24 个亚太市场都将推出 5G。据预测，未来 15 年，5G 将为该地区的经济贡献近 9,000 亿美元。

在明年推出商业化之前，中国目前正在包括上海在内的所有主要城市和省份开展 5G 测试工作。据预测，到 2025 年，中国 28% 的移动连接将通过 5G 网络运行，将占到全球所有 5G 连接数的约三分之一。

GSMA 会长葛瑞德 (Mats Granryd) 表示：“尽管 4G 在亚洲仍有相当大的增长空间，但该地区的运营商目前已投入数十亿资金来构建先进的 5G 网络，为消费者提供一系列新的服务，改善工业和制造业，同时推动经济增长。随着 5G 落实，我们呼吁亚洲的政府和监管机构积极构建有利的商业环境，以鼓励对先进网络的投资，并让运营商能够扩展下一代数字服务，以惠及亚洲各国人民。”

报告显示：

- 2018-2025 年期间，运营商预计将在新网络方面投资 5,740 亿美元 (资本支出)，其中近三分之二 (3,700 亿美元) 将用于新推出的 5G 网络。到 2025 年，仅中国一个国家就预计将为 5G 投资 1,840 亿美元。
- 2018 年 4G 成为亚洲最主要的移动技术 (占总连接数的 52%¹)，到 2025 年将增长到占区域总连接数超过三分之二。届时，大约 18% 的连接将通过 5G 网络运行。
- 到 2025 年，亚洲五分之四以上的移动连接将由智能手机实现，高于 2018 年的 61%。
- 截至 2018 年底，亚洲地区单独的移动用户数量已达到 28 亿²，相当于该地区人口的 67%。到 2025 年，移动用户数量预计将增加到 31 亿 (占人口的 72%)，但是随着众多关键市场趋于饱和，增长速度将放缓。
- 2018-2025 年期间，该地区几乎所有新增用户都将来自六个国家：中国、印度、巴基斯坦、印度尼西亚、孟加拉国和菲律宾。
- 去年，亚太地区的移动技术和服务创造了 1.6 万亿美元的经济价值，相当于该地区 GDP 的 5.3%³。到 2023 年，这一贡献值预计将超过 1.9 万亿美元。

- 亚太地区的移动生态直接和间接地为 1,800 多万人提供了就业，并通过一般税收 (不包括监管和频谱费用) 为公共部门贡献了 1,650 亿美元的资金。

新报告《2019 年亚太地区移动经济》(*The Mobile Economy, Asia Pacific 2019*) 由 GSMA 旗下研究机构 **GSMA 移动智库 (GSMA Intelligence)** 编制。如需获取完整报告和相关信息图表，敬请访问：<https://www.gsma.com/r/mobileeconomy/asiapacific/>

关于 MWC19 上海

通过我们的社交媒体渠道关注 MWC19 上海的进展和最新资讯——您可以登陆新浪微博 (<http://weibo.com/mwchanghai>)，或者在微信上搜索“GSMA_MWCS”关注我们。

-完-

关于 GSMA

GSMA 代表全球运营商的共同权益。GSMA 在更广泛的全球移动生态系统中连结着 750 多家运营商，超过 400 家企业，其中包括手机与终端制造商、软件公司、设备供应商、互联网企业、以及相关行业组织。GSMA 每年在巴塞罗那、洛杉矶和上海举办业界领先的 MWC 大会，以及 Mobile 360 系列区域会议。

更多有关 GSMA 的信息，请阅览 www.gsma.com。

¹ 截至 2018 年底，亚太地区 SIM 卡连接 (不包括蜂窝物联网) 数量达 42 亿，预计到 2025 年将增至 48 亿。

² 单独移动用户表示可拥有多个 SIM 卡连接的个人。

³ GDP 贡献包括运营商 (占 GDP 的 0.9%)；其余的移动生态系统 (0.8%)；间接贡献 (0.6%)；以及生产力提升 (3.0%)。

媒体联系人

代表 GSMA

王四维

+ 8610 8569 9827

SWang3@webershandwick.com

GSMA 新闻办公室

pressoffice@gsma.com