



GSMA 最新调查显示移动产业为亚太经济贡献 1.1 万亿美元 最新 GSMA 移动经济报告显示亚太地区正引领全球的移动增长

2015 年 7 月 13 日，上海——GSMA（GSM 协会）在世界移动大会-上海期间发布最新报告，报告结果显示在移动宽带和智能手机日益普及的推动下，亚太地区的移动产业目前每年为该地区的经济贡献超过 1 万亿美元。这份名为《移动经济：2015 年亚太地区》的报告还显示，移动产业在 2014 年为亚太经济贡献了 1.1 万亿美元，相当于该地区国内生产总值（GDP）的 4.7%，其中移动运营商的直接贡献逾四分之一。

该调查显示，目前亚太地区的独立移动用户和移动互联数约占全球的一半，而且在未来五年内将以高于全球平均水平的速度继续增长，到 2020 年增加 6 亿新的独立用户。迅速扩大的 4G 网络覆盖范围和日益普及的 4G 智能手机确保了市场正以快于欧洲和北美等发达地区的速度向 4G 网络和服务迁移。

GSMA 会长潘福爱（Anne Bouverot）表示：“在亚太地区，我们看到一些全球最先进的移动市场，以及将移动作为提供教育、医疗保健和银行等基本服务平台的快速成长的新兴市场。今天发布的报告展现了移动正如何在整个亚洲实现数字融合及构建数字社会，从而为数字商务、物联网和移动身份等领域的新时代创新提供支持。”

亚太地区正推动全球移动用户和互联的增长

截至 2015 年第一季度，亚太地区的独立移动用户数达 18 亿¹，占该地区人口总数的 45%。该地区的四大市场（按市场规模排序，依次为中国、印度、印尼和日本）占其用户基数的四分之三以上。该地区一些最大的市场在移动普及方面却依旧相对滞后，例如，印度、巴基斯坦和孟加拉国共拥有超过 16 亿的人口，但独立用户普及率平均仅为 36%。因此，让这些用户实现互联将成为该地区的移动产业和政策制定者在未来几年内的主要关注点。

该地区的独立移动用户数量预计在这十年内每年将以 5% 的速度增长（2014 至 2020 复合年增长率），快于 4% 的全球平均增长速度，并将使亚洲成为仅次于撒哈拉沙漠以南非洲地区的全球第二快增长地区。

亚太地区的移动互联总数²在 2015 年第一季度达到 37 亿。4G 占互联总数的 9%，这一数字到 2020 年将有望占互联总数的三分之一。4G 迁移在亚太地区的差异较大：韩国和日本在 4G 普及方面领先全球，但也有 4G 部署正处于早期阶段的市场，例如印度、印尼和巴基斯坦，或 4G 牌照发放尚未实施的市场，例如孟加拉国、缅甸和越南。

目前，智能手机占亚太地区互联的 40%，而且在近几年将占到总互联数的三分之二。除了移动宽带覆盖率的增长之外，智能手机的普及也正推动着移动数据流量的强劲增长。根据思科（Cisco）预测，截至 2019 年，亚太地区的移动数据流量增长将保持 58% 的复合年增长率，大体上与全球平均数字持平，而中国和印度等主要市场预计将以更快的速度增长。³

移动成为经济繁荣发展和就业岗位增加的重要贡献因素



2014 年，移动为亚太经济贡献了达 1.1 万亿美元（GDP 的 4.7%），较 2013 年提高了近 2,000 亿美元。在 2014 年，移动运营商为这一总数直接贡献了 2,860 亿美元，相当于亚太地区 GDP 的 1.2%⁴。据预测，到 2020 年，亚太移动产业的营业额将达到 1.8 万亿美元，占到该地区预估 GDP 的 5.9%。

2014 年，移动生态系统直接及间接为亚太地区创造了 1,250 万个就业岗位，这一数字到 2020 年有望上升至 1,500 万。该行业还为公共领域的资金做出了巨大贡献，在 2014 年贡献了约 1,300 亿美元的一般税收，该数字到 2020 年将有望增加到 1,500 亿美元以上。

潘福爱补充道：“亚太地区拥有得天独厚的机会，引领数字社会在全球的发展，能够将移动置于新型数字生态系统的中心。通过实施鼓励投资和创新的的市场条件，亚太地区将能够在这近十年及未来完全发挥移动所带来的积极变革社会和经济的潜力。”

欲获取完整报告和信息表，请访问：gsmamobileeconomy.com/asiapacific

-完-

关于 GSMA（GSM 协会）

GSMA 代表全球移动运营商的共同权益。GSMA 在更广泛的全球移动生态系统中联结着近 800 家移动运营商，250 多家企业，其中包括手机与设备制造商，软件公司，设备供应商，互联网企业，以及相关行业组织。GSMA 还是业界领先活动的主办方，如世界移动通信大会、世界移动大会-上海，以及移动 360 系列会议等等。

欲了解更多信息，请访问 GSMA 网站：www.gsma.com

欲了解有关世界移动大会-上海更多信息，请访问：www.mwcshanghai.cn/
也可通过社交媒体关注最新活动进展，请访问：www.mwcshanghai.cn/mwcs15/

¹ 一名独立移动用户可拥有多个移动互联设备

² 移动(SIM)互联，不含机器对机器(M2M)

³ 思科视觉网络指数（Cisco Visual Networking Index），2014-2019

⁴ GDP 总体包括移动运营商的贡献（1.2%）；设备和基础设施参与者等相关行业（0.5%）；间接影响（0.3%）；以及生产力影响力（2.7%）

原文可在 businesswire.com 上查阅：

<http://www.businesswire.com/news/home/20150708005626/en/>

免责声明：本公告之原文版本乃官方授权版本。译文仅供参考，原文乃唯一具法律效力的版本。

媒体联络人：

部倩/吴佳彬

电话：(86-10) 8569 9928 / 8569 2395

电子邮件：

bbu@webershandwick.com



vwu3@webershandwick.com

GSMA 新闻办公室

pressoffice@gsma.com