

KC桌面——外资精译

亚洲开发银行：蒙古数字宏观环境仅占GDP1.6%，统计方法才是真正突破

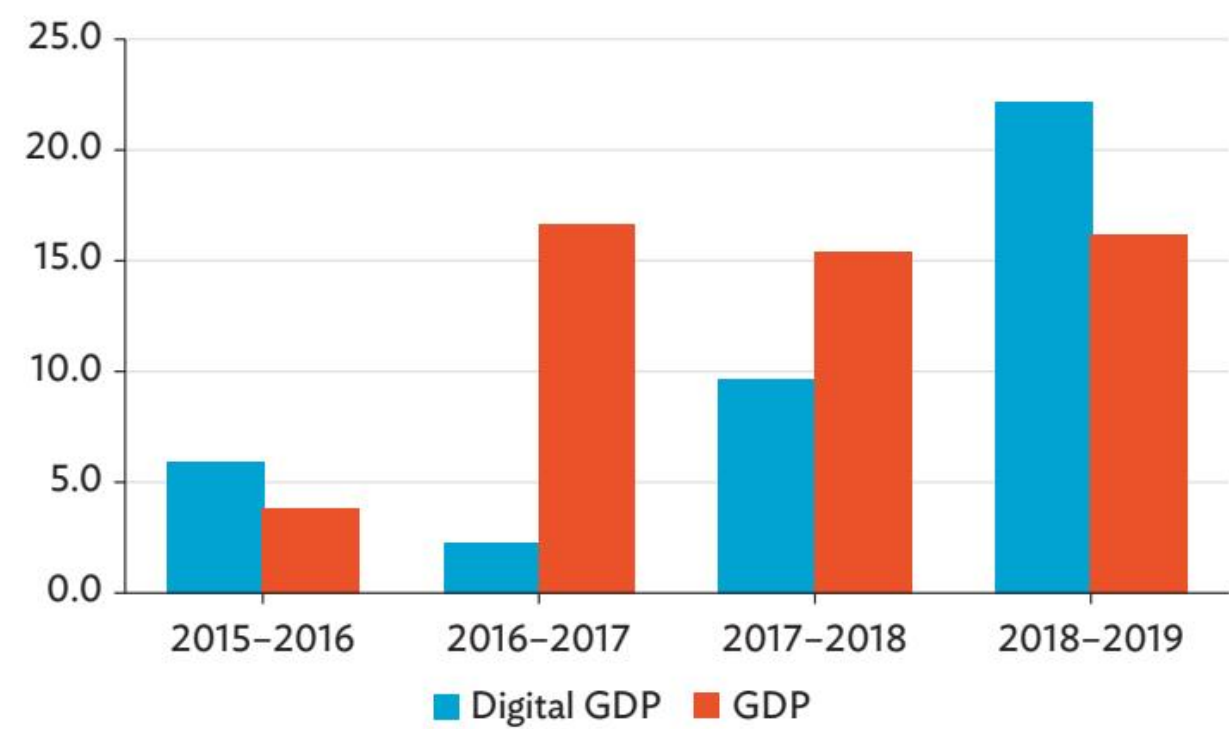
蒙古的数字宏观环境到底有多大？亚洲开发银行最新发布的实验性测算给出了一个出人意料的答案：2015年至2019年间，蒙古数字宏观环境对国内生产总值的贡献平均仅为1.6%。这个数字远低于许多人的直觉判断，但更值得关注的不是数字本身，而是亚开行与蒙古国家统计局合作开发的两套测算框架——数字供给使用表和投入产出价值流方法。这两套方法不仅为蒙古的数字宏观环境统计提供了可复用的工具，也为其他数据基础薄弱的地区提供了参照。

两套方法，一个结论：数字宏观环境规模被系统性低估

亚开行团队基于蒙古2015至2019年的供给使用表，构建了实验性的数字供给使用表。由于数据限制，当前测算仅覆盖“数字赋能产业”——即生产ICT设备和提供ICT服务的行业，包括计算机和电子产品制造、软件出版、电信服务、IT与信息服务等。结果显示，这些行业的增加值占GDP比重在1.51%到1.81%之间波动，2015年为1.77%，2019年降至1.58%。

但亚开行同时采用了另一套基于投入产出框架的价值流方法，测算结果明显更高：数字宏观环境增加值占GDP比重平均为1.89%，2016年达到峰值2.16%。两套方法差异的核心在于统计口径：数字供给使用表只计算数字产业自身的直接增加值，而投入产出价值流方法还捕捉了数字产业通过供应链产生的间接影响，以及数字产业研究非数字资本品所蕴含的价值。

> KC评论：1.6%和1.89%的差异看似不大，但背后是统计哲学的根本分歧——数字宏观环境到底只算“生产数字产品的人”，还是应该包括“因为数字技术而变得更有价值的所有环节”？这个问题对政策制定者来说不是学术游戏，而是决定资源投向哪里的依据。



图表 1

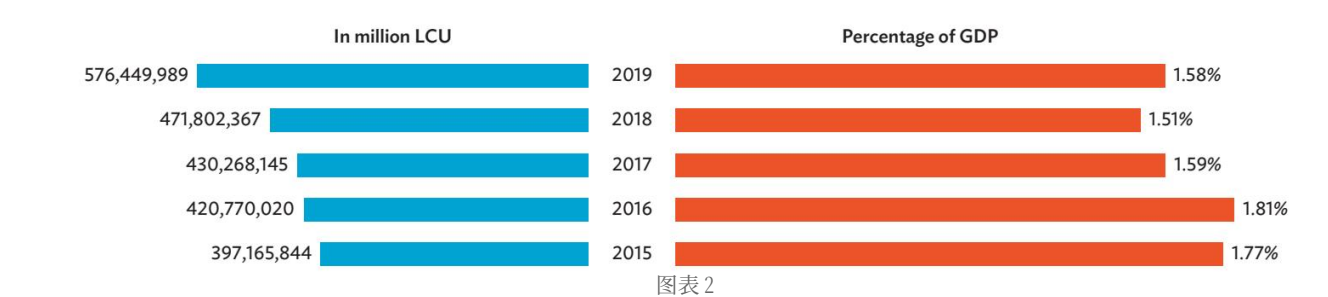
电信仍是最大板块，但编程服务增速最快

从行业结构看，电信服务在2015至2019年间始终占据蒙古数字宏观环境增加值最大份额。紧随其后的是计算机编程、咨询及相关服务，以及计算机及外围设备批发商。其余数字赋能产业合计仅占数字GDP的1.48%至2.91%。

值得注意的是，计算机编程、咨询及相关服务是增长最快的板块，2018年后增速显著提升。这一趋势与全球数字服务化浪潮一致，也意味着如果统计方法不能及时跟上，未来对数字宏观环境的测算误差只会越来越大。

亚开行还发现，数字GDP增速在2016年和2019年分别超过了非数字GDP和整体宏观环境增速，反映出家庭和企业对数字技术的需求在持续上升。2017年数字GDP增速有所节奏变化，但绝对规模仍在扩大。

> KC评论：电信占比最大、编程增速最快——这个结构说明蒙古的数字宏观环境还处在“铺管道”阶段，真正的应用层爆发还没到来。对于关注新兴市场数字化的观察者来说，编程服务增速的拐点可能比电信渗透率更有信号意义。



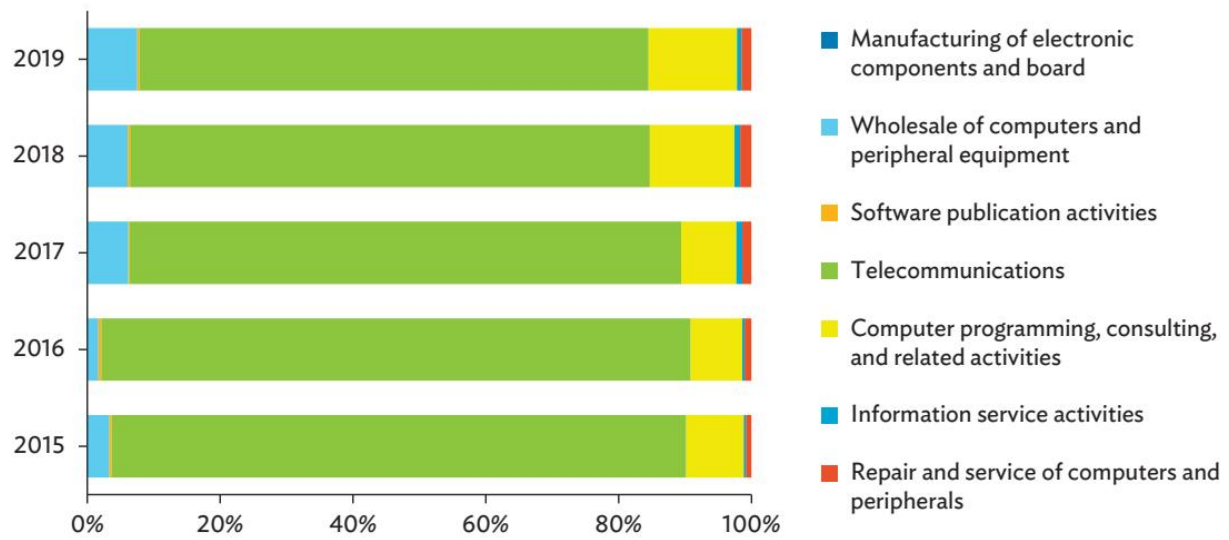
统计方法的突破比数字本身更重要

亚开行报告的核心贡献不在于给出了一个精确的数字，而在于建立了一套可迭代的统计框架。当前实验性数字供给使用表只覆盖了OECD框架中七类数字产业中的“数字赋能产业”这一类别，数字产品和数字交易两个维度尚未纳入。未来需要接入更细颗粒度的数据源，包括企业微观数据、财务报表、年度报告和电子商务专项调查。

投入产出价值流方法则提供了另一种思路：通过识别硬件、软件出版、网络出版、电信服务和专业支持服务五个核心数字产品/行业，测算其直接和间接增加值贡献。这种方法对数据要求相对较低，且能进行跨国比较。亚开行给出的对比数据显示，蒙古的数字宏观环境占比与格鲁吉亚、哈萨克斯坦等中亚国家相当，但低于新加坡、马来西亚和澳大利亚等数字更发达的地区。

报告也坦诚指出了当前测算的局限性：所有数据均基于现价，未做通胀调整。由于数字产品和服务价格通常随技术进步而下降，现价数据可能低估了数字宏观环境的实际增长。未来使用不变价数据将提供更准确的判断。

对于蒙古而言，这套统计框架的意义可能远超1.6%这个数字本身——它让政策制定者第一次有了可量化的基准，去追踪“数字蒙古”战略的落地效果。而对于其他数据基础薄弱的地区，亚开行的两套方法也提供了一条可复制的路径：与其等待完美的数据，不如先用现有数据搭建框架，再逐步迭代。



图表 3