

大数据与决策研究

(大数据分析专题)

2022年第13期(总第123期)

广西壮族自治区信息中心
广西壮族自治区大数据研究院

2022年6月6日

我区数字经济发展保持良好韧性

——2022年1—4月数字经济运行述评

根据财新智库相关数字经济指数模型，采集互联网大数据进行分析发现：2022年1—4月，我国数字经济引擎作用持续提升，我区数字经济呈现良好发展态势。

一、全国数字经济发展激流勇进

为应对国际环境更趋复杂严峻和国内疫情冲击明显的超预期影响，我国采取一揽子针对性强、有力有效的区间调控举措，稳住了经济基本盘，宏观经济结构性向好趋势未变。

（一）数字经济成为我国经济增长第二曲线

总体上看，2022年4月，我国数字经济指数为464，环比上升10.5%，变化幅度44，连续三个月上升（图1），达到5个月来的最高点。产业指数、溢出指数、融合指数和基础指数分别是454、26、277、70，对总指数贡献6.4%、-0.7%、4.6%和0.2%。指数的上升主要由于产业指数和融合指数展现的良好态势。从二级指标看，数字经济产业投入上升明显，互联网产业、人工智能产业和大数据产业指数均实现环比上升，其中互联网产业上升134.2%。共享经济和金融科技领域投入加大，带动数字经济和其他产业的融合速度加快。同时，数据资源管理投入、数字化生活应用普及程度、互联网基础设施投入基本保持平稳，但制造业和全行业溢出指数均环比下降。

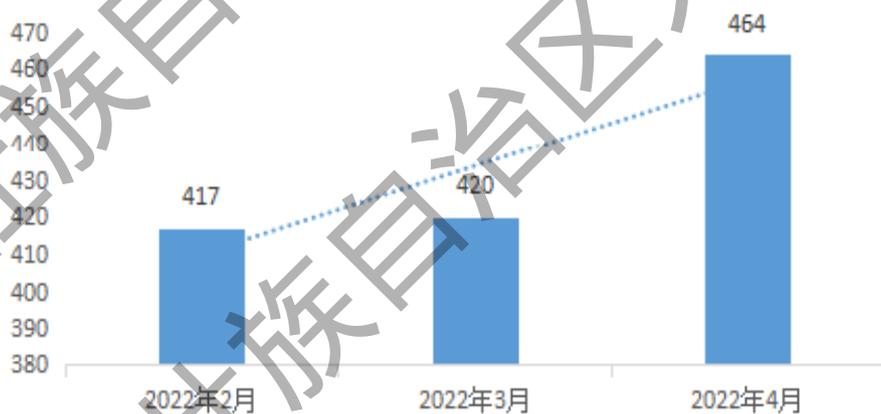


图1 2022年2—4月全国数字经济指数

从重点领域看，在经济新的下行压力进一步加大的同时，数字经济部分领域逆势而上，彰显出强劲的发展韧性。4月，共获审批核准固定资产投资项目8个，总投资188亿元，主要集中在信息化、能源等领域。此外，全国服务业生

产指数同比下降 6.1%，而信息传输、软件和信息技术服务业生产指数增长 10.3%。1—4 月，社会消费品零售总额同比下降 0.2%，而同期实物商品网上零售额增长 5.2%；高技术产业增长较好，高技术产业投资同比增长 22%，好于全部投资，其中，4 月规模以上高技术制造业增加值同比增长 4%，好于全部工业¹。

（二）各省数字经济支撑作用持续显现

在政策的推动下，各地数字经济发展步伐加快。从日前各地发布的前 4 月经济发展数据来看，在宏观经济主要指标普遍平缓的同时，数字经济赋能作用进一步加强。一是第一梯队省份数字经济持续高位运行。数字经济指数前五名为广东、北京、上海、江苏和浙江，指数分别为 1304、1211、1151、1036、1029。北京市高端领域持续显现韧性，高技术制造业投资在集成电路、医药健康等领域的带动下增长 65.6%，高技术服务业投资在 5G、人工智能项目的带动下增长 44.3%。浙江省数字经济核心产业制造业、高技术产业制造业、战略新兴产业和健康产品制造业等分别增长 14.4%、18.5%、12.5% 和 22.4%，增速均远高于全部规模以上工业²。二是西部地区数字经济发展彰显活力。今年以来，我国布局建设新一代超算、云计算、人工智能平台、宽带基础网络设施。10 个国家数据中心集群中，新开工项目 25 个，投资超过 1900 亿元。其中，西部地区投资比去年同期增长 6 倍³，呈现出由

¹ 新华网《经济发展 4 月“成绩单”出炉数字经济激流勇进》

² 中国经济网《1—4 月浙江经济运行在合理区间 数字经济保持较快增长》

³ 中国经济新闻网《探索推动数字时代的东西部协同》

东向西转移的良好趋势。其中贵州省 2021 年数字经济加速突破，增速连续 6 年位居全国第一，数字经济占地区生产总值比重达 34%。

二、广西数字经济指数增势良好

4 月，我区数字经济指数 705，环比增长 8.2%，全国排名第 14 名，比一季度后退 1 位；同比增长 14%，排名比上年同期前进 9 位（图 2）。

从一级指标看，产业指数、融合指数、溢出指数和基础指数分别为 1.75、51.41、4.83、0.86。与一季度相比，产业指数和融合指数保持增长，分别增长 8.61% 和 14.05%；溢出指数对总指数贡献率最大，达到 12%；基础指数保持平稳；融合指数拉低总指数 11 个百分点。从二级指标看，智慧供应链指数为 97.63，为去年以来最高值，环比增幅达 195.62%；大数据产业和人工智能产业指数保持较快增长，环比增长 18.40%、27.19%，支撑了产业指数和融合指数的正增长；数据资源管理体系和共享经济指数环比降幅较大，分别下降 33.33% 和 18.35%。

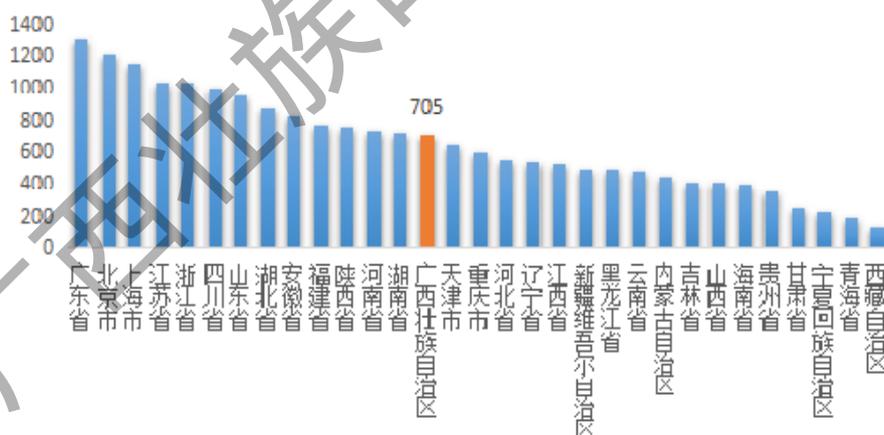


图 2 2022 年 4 月各省数字经济指数及排名情况

结合互联网数据综合分析，我区产业指数和溢出指数表现良好的主要原因：一是数字产业化不断加快。4月，我区计算机、通信和其他电子设备制造业增加值增速为7.5%，比3月提高4.3个百分点。1—4月，互联网和相关服务业营业收入增长53.0%，软件和信息技术服务业营业收入增长69.8%⁴，其中，软件业收入236.6亿元，同比增长48.2%，增速在西部地区排名第二。信创产业加快实施，一季度已完成基础软硬件替代，其中，终端23.87万台，服务器4875台，个性应用系统383个。二是数字普惠金融应用拓展推广。我区着力发挥数据新型要素作用，加快数据、科技的双轮驱动与金融业务的深度融合。其中，广西农信得益于完善的数据标准体系，“涉农信息管理系统”截至4月，完成138个数据表、3546个字段贯标试点，数据贯标率达90%以上，有效弥合城乡“数字鸿沟”，推动解决普惠金融数据不统一、数据信息支撑不全面、不同系统之间数据流通难等瓶颈问题⁵。桂信融平台截至一季度已接入25家金融机构7876个银行网点，支持78万户企业和个人完成授信1054.12亿元，平台发布信贷产品110个。三是服务业溢出效应显著。受疫情影响，居家线上消费需求持续增长。从与网购密切相关的邮政快递业发展情况看，快递业务量增长较快，一季度，全区邮政业务总量同比增长12.5%，比1—2月提升7.4个百分点。“五一”节前后，各类银行、油企、家电、通信、百货、汽车等

⁴ 自治区统计局网站《1-4月广西经济保持增长》

⁵ 农讯信用社网站《广西农信社深耕普惠金融服务 为乡村振兴插上数字的翅膀》

行业企业抓住假期销售旺季纷纷推出“33消费节”系列配套促销活动，重点监测的各大商超客流量比节前增长17%以上。银联大数据显示，在活动带动下，云闪付平台商家活跃度是节前的3.5倍，33消费券及商超返券商家累计交易额同比分别增长47%、62%。广西汽车协会数据显示，在假期汽车赠券活动刺激下，重点企业日均汽车销售量比3月增长16.9%⁶。

三、“三区”城市数字经济发展亮点纷呈

4月，数字经济指数排名前5名分别为南宁、桂林、梧州、柳州和百色，指数表现分别为45.35、33.99、29.79、19.98、17.09。其中百色、防城港市增长势头强劲，在全区排名均前进了5名，与一季度相比，百色和梧州的指数上升幅度最大，分别达到106.76%和85.93%；北海指数从3月的16下降到4月的2，下降幅度最大。

百色市积极打造“千姿百色”数字产业品牌。百色市数字经济指数17，环比上升106.76%，去年10月以来首次跻身全区前五名，其中金融科技指数和互联网基础指数排名均为第一（图3）。4月，百色市携手京东科技集团共建京东（百色）数字经济产业园，京东（百色）数字经济有限公司挂牌成立。以此为契机，京东科技集团将与百色开展深度合作，推进城市数字化治理和新型智慧城市建设，共同推动百色传统产业数字化转型升级，加快推动百色数字产业化、产业数字化进程，为百色经济高质量发展注入新动能。

⁶ 自治区商务厅网站《百万元消费券撬动消费潜能 “五一”假期广西消费进一步回暖》

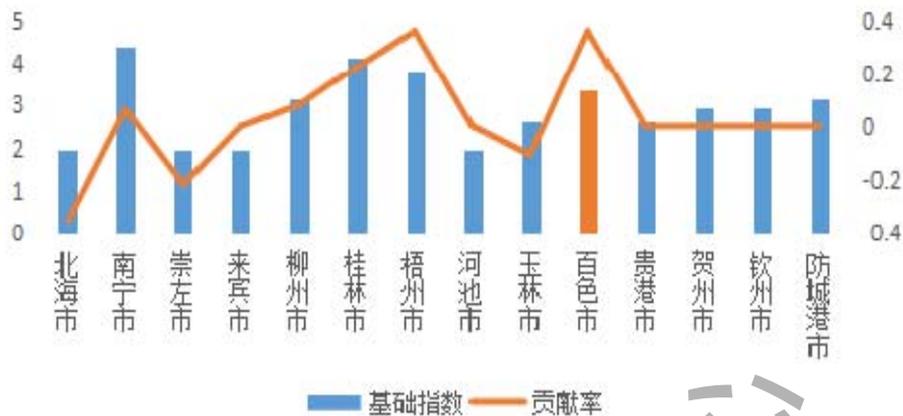


图3 2022年4月广西各市基础指数及贡献率情况

梧州市产业数字化取得新进展。4月，梧州市数字经济领域生机勃勃。融合指数、溢出指数、基础指数均列全区前五名。平台方面，梧州市将平台经济作为拉动全市社会经济高质量发展的强劲引擎，截止目前，先后引进建华物流华南区域物流总部项目、修正药业西南现代医药物流总部、京东数字经济产业园、卓然循环经济数字产业园、厚德昌数字经济平台项目等20余个区域性总部经济项目。工业方面，一季度，梧州市规模以上工业增加值增长9.6%。其中，梧州蒙娜丽莎陶瓷、金海不锈钢等一批传统企业借力数字化改造，建成智能工厂，推动梧州市传统工业企业转型升级。国光公司、宇球智能公司等一批智能电子元器件、智能终端设备企业累计产值达15.43亿元，凸显了数字革命对传统产业发展的巨大拉动作用。农业方面，梧州市温氏家禽有限公司实现养殖生产的智能化与数据信息化的高效融合，一季度累计出栏肉鸡312万羽，总产值达1亿元；建立首个生猪溯源系统，生猪屠

宰检疫平台已于4月正式上线运行，平台覆盖市辖区3家屠宰厂，收录6个生猪批发商信息及157条终端信息⁷，成为数字赋能梧州农业产业发展的生动缩影。

贵港市信息化助力产业快捷发展。4月，贵港市产业指数1.67，全区排名第2，比一季度前进四名；贡献率为16.5%，全区排名第一（图4），比一季度前进十二位。今年以来，贵港市公共资源交易中心推行应用电子保函、网上开标、远程异地评标等电子化交易方式，实现助企纾困解难题，切实充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，帮助产业企业顺利开展生产活动。截至4月，贵港市全流程电子化交易项目278宗，交易金额54.31亿元；网上直播开标项目2414宗；使用电子保函方式的投标企业3家，涉及投标保证金50万元，有效激发后疫情时代的市场活力。

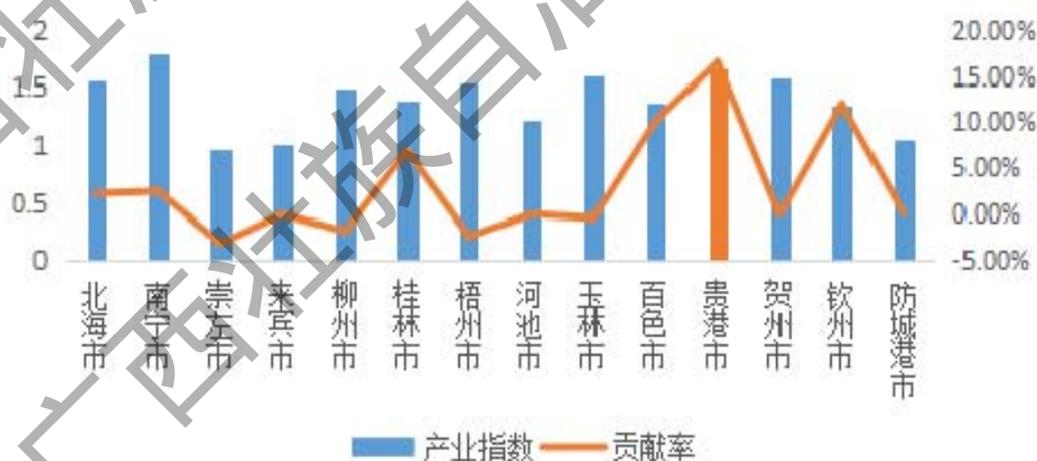


图4 2022年4月广西各市产业指数及贡献率情况

⁷ 梧州发布《数字经济为高质量发展赋能——梧州市加快培育数字经济综述》

玉林市数字便民程度日益优化。4月，玉林市溢出指数0.64，连续三月上升，数字化惠企便民作用进一步凸显。作为中小微企业名城，玉林市共有中小微企业市场主体30多万户，今年以来，玉林市运用“南网在线”App等互联网平台，帮助企业远程办理业务、开具电子发票等，并通过电力大数据为企业节能、降费方面的建议，让企业体验到“数字电网”带来的便利，提升企业的电力获得感。5月，中国移动玉林分公司以“世界电信日”为契机，推出“银色守护计划”及“新六大举措”服务内容，切实助力老人跨越数字鸿沟；同时，在被网友们誉为“广西最美乡村”的福绵区十丈村开展直播活动，直播依托中国移动5G技术，将当地风土人情、人文景观等，通过有趣、轻松及与网友互动的方式“畅游”十丈村，充分展现了数字科技融入美丽乡村、助力乡村振兴的巨大魅力。

总体而言，随着国家、自治区层面密集部署推动数字经济持续健康发展，数字经济已经成为促进经济恢复发展、引领转型升级的重要力量，在经济下行压力下呈现出较好的发展韧性。如何更好地发挥数字经济的引擎作用，进一步激发数字技术引领变革增添新动能的潜力将是下一步工作重点。

（执笔人：李静）

广西壮族自治区信息中心
广西壮族自治区大数据研究院

编辑部地址：南宁市体强路 18 号广西信息中心 1412 号房

联系电话：0771-6113592

电子邮箱：dsjyjs@gxi.gov.cn

网 址：<http://gxxxzx.gxzf.gov.cn/>



扫描二维码获取
更多决策参考信息