

# 大数据与决策研究

## (大数据分析专题)

2024年第42期(总第262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

2024年9月2日

---

### 数字经济发展企稳向好

——2024年上半年广西数字经济运行分析报告

2024年上半年,全区数字经济平稳增长,数字经济核心产业稳定发展,开票金额增长5.8%;数字消费持续拉动消费增长,网络零售额同比增长28%,高于全国增速19.6个百分点;数字贸易发展势头强劲,出口数字产品总值同比增长21.26%;数字经济市场主体发展活跃,数字经济存续企业总

量同比增长 20.4%，远高于同期全区市场主体增速。但也存在数字化投资下降影响发展后劲、数字经济产业转移引起下行风险和行业集中度过高引发稳定性风险等问题需引起重视，对此广西应通过扩大数字化投资、持续优化营商环境、加大力度培育数字经济企业来应对。

## 一、数字经济总体平稳增长

### （一）数字经济核心产业稳定发展

从总体来看，全区数字经济核心产业稳定发展。2024 年上半年全区数字经济核心产业开票金额增长 5.8%，占全区开票金额比重持续提高<sup>1</sup>，表明总体上数字经济核心产业发展态势良好。从细分行业来看，部分行业处于较快增长态势拉动全区数字产业的发展。全区电信业务总量（上年不变单价）完成 255 亿元，同比增长 13.6%，比全国（同比增长 11.1%）高 1.6 个百分点。全区电信业务收入完成 232 亿元，同比增长 3.5%，高于全国平均增长水平<sup>2</sup>。信息传输、软件和信息技术服务业营收增长 21.0%，其中，互联网和相关服务业增长 47.2%；软件和信息技术服务业同比增长 25.4%，增速比一季度提高 15.6 个百分点，比去年同期高 57.3 个百分点（去年同期-31.9%）。也有部分数字经济行业有所回落但不影响整体上升态势。计算机、通信和其他电子设备制造业增加值同比下降了 13.7%<sup>3</sup>，但因广西计算机、通信和其他电子设备

<sup>1</sup> 数据来源：广西壮族自治区统计局

<sup>2</sup> 数据来源：广西壮族自治区通信管理局《2024 年上半年广西信息通信业发展情况通报》

<sup>3</sup> 数据来源：广西壮族自治区统计局

制造业规模较小（占工业增加值比重 3.3%），因此不影响区内数字经济核心产业整体上升态势。

## （二）数字消费持续拉动消费增长

从消费方式角度看，网络零售高速增长助力总体消费增长。2024 年上半年广西社会消费品零售总额 4371.7 亿元，同比增长 1.42%。全区网络零售额同比增长 28%，增速高于社会消费品零售总额 26.7 个百分点，高于全国增速 19.6 个百分点；其中，实物商品网上零售额 443.3 亿元，同比增长 3.6%，高于社会消费品零售总额增速 2.18 个百分点，实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重 10.14%，较一季度提高 1.04 个百分点<sup>4</sup>。直播带货活跃推动数字消费增长，上半年，直播带货、即时零售等电商新模式快速兴起，拉动广西线上消费增长作用明显，全区累计开展直播带货活动 64.24 万场，同比增长 63%，直播商品销售额超 30 亿元<sup>5</sup>，表明区内直播带货发展活跃，持续带动消费增长。从消费品角度来看，以通讯器材类为代表的数字消费品增势良好成为新的消费增长点。限额以上单位商品零售额中，通讯器材类消费品同比增长 23.6%<sup>6</sup>，比全国（11.3%<sup>7</sup>）高 12.3 个百分点，反映了广西居民对高科技含量、高附加值的产品需求增加，带动区内产业升级转型。

<sup>4</sup> 数据来源：广西壮族自治区统计局

<sup>5</sup> 数据来源：广西壮族自治区商务厅

<sup>6</sup> 数据来源：广西壮族自治区统计局

<sup>7</sup> 数据来源：国家统计局

### （三）数字贸易发展势头强劲<sup>8</sup>

数字产品出口增长速度较快成为出口增长的亮点。2024年上半年，广西出口数字产品总值为669.93亿元，同比增长21.26%。机电产品中的数字产品出口总值为277.43亿元，同比增长23.15%。高技术产品中的数字产品出口总值为392.5亿元，同比增长19.96%，其中光电技术、计算机与通信技术、电子技术、计算机集成制造技术出口产值如图1所示分别为42.59亿元、241.34亿元、76.52亿元、32.04亿元，同比分别增长2.69%、17.35%、45.33%、16.97%。广西与越南地缘相近，经贸合作密切，越南已连续25年成为广西第一大贸易伙伴。上半年，广西对越南进出口保持强劲增势，共进出口1439.9亿元，增长35.6%，其中集成电路、计算机零部件、音视频设备零部件等数字产品出口越南增长超过100%。全区数字产品出口增势表明，广西普通数字产品和数字技术产品的市场竞争力正逐步增强<sup>9</sup>。跨境电商持续高速发展推动实体经济发展。1—5月，广西跨境电商进出口同比增长18.36%<sup>10</sup>，种类主要为零部件、纺织制品、服装玩具、塑料制品等实物，赋能实体经济持续发展。广西在跨境贸易、跨境服务、跨境技术，构建了多个跨境合作发展平台，助力跨境电商发展。如中国—东盟跨境征信服务平台为跨境市场主

<sup>8</sup> 注释：商务部出版的《中国数字贸易发展报告（2022）》中指出数字贸易分为两大部分，分别为数字交付贸易和数字订购贸易。数字交付贸易包含数字技术贸易、数字服务贸易、数字产品贸易和数据贸易；数字订购贸易是指通过跨境电子商务平台达成的货物和服务贸易。按此逻辑，数字贸易是指数字产品服务的出口和数字平台赋能货物服务出口。

<sup>9</sup> 数据来源：此部分原始数据来自南宁海关

<sup>10</sup> 数据来源：广西新闻网《今年1—5月广西跨境电商进出口同比增长18.36%》

体提供高效数字化跨境征信服务，截至6月末，该平台支持查询230多个国家和地区企业数据，覆盖东盟国家的787万家企业以及我国3.6万多家境内外贸企业，赋能电商发展<sup>11</sup>。

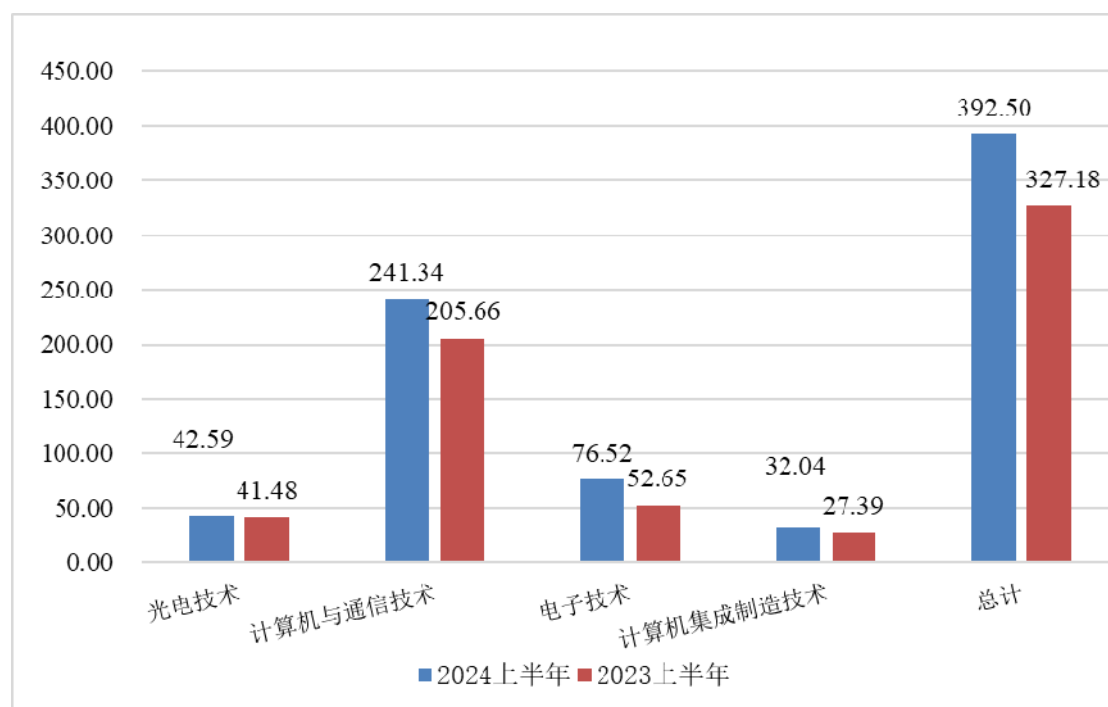


图1 数字高技术产品<sup>12</sup>出口变动对比（亿元）

#### （四）数字经济市场主体发展活跃

数字经济市场主体加速培育为数字经济发展注入活力。截至上半年，全区数字经济存续企业总量超过1.8万家，同比增长20.4%，高于全区市场主体增长速度17.2个百分点。其中，二季度新增信息传输、软件和信息技术服务业企业1735家，环比增长126.8%，处于高速增长态势<sup>13</sup>。部分数字经济相关的战略性新兴产业发展较快<sup>14</sup>，截至2024年5月，广西

<sup>11</sup> 数据来源：广西日报《广西跨境电商如何“弯道超车”》

<sup>12</sup> 统计说明：南宁海关的高技术产品出口统计包括：生物技术、生命科学技术、光电技术、计算机与通信技术、电子技术、计算机集成制造技术、材料技术、航空航天技术、其他技术，9类。本报告基于《数字经济及其核心产业统计分类（2021）》从9类高技术产品中剥离出光电技术、计算机与通信技术、电子技术和计算机集成制造技术4个数字高技术产品。

<sup>13</sup> 数据来源：广西壮族自治区信息中心高频数据监测

<sup>14</sup> 注释：战略性新兴产业为党二十届三中全会的提法“完善推动新一代信息技术、人工智能、……等战略性新兴产业发展政策”

区块链相关企业续存 3787 家，比 2022 年底增长近 90.8%<sup>15</sup>，现有存续人工智能相关企业 2447 家，较 2023 年增长 19.77%<sup>16</sup>。数字经济市场主体经营用电较快增长表明经营状态良好。2024 年上半年区内受监测的 2500 余家数字经济企业中，超过 80% 的企业用电量呈同比正增长，平均增长率达到 69.9%，受监测的 29 个数字经济产业园中，有 23 个产业园用电量保持正增长，平均同比增长率超过 62%<sup>17</sup>。数字经济市场主体人才需求上升表明发展活跃。信息传输、计算机服务和软件业人才需求数同比增长 11.53%，远高于同期总人才需求同比增速（1.27%）。电子技术/半导体/集成电路业的需求人才数为 1859 人，同比涨幅高达 226.71%。IT/技术类职位<sup>18</sup>的人才需求与一季度相比增长 6.39%<sup>19</sup>。

## 二、数字经济发展面临三大问题

### （一）数字经济投资下降影响发展后劲

2024 年上半年，全区固定资产投资下降 8.1%，其中信息传输、软件和信息技术服务业固定资产投资下降 31.6%，降幅远大于全区固定资产投资下降幅度<sup>20</sup>。数字经济领域投资的显著下降会影响未来数字经济的持续增长，可能会导致发展后劲不足，限制数字经济的进一步扩张和数字技术创新发展，需要制定有效的政策措施，刺激投资，确保数字经济的增长。

<sup>15</sup> 数据来源：广西壮族自治区信息中心《广西区块链产业发展白皮书（2024）》

<sup>16</sup> 数据来源：广西壮族自治区信息中心《广西人工智能产业发展白皮书（2024）》

<sup>17</sup> 数据来源：广西壮族自治区信息中心高频数据监测

<sup>18</sup> 统计说明：包含 IT 技术/项目管理类、前后端开发类、人工智能/算法类等九类职位。

<sup>19</sup> 数据来源：此部分数据来源于广西人才网《2024 年第二季度广西人才网人才供求分析报告》

<sup>20</sup> 数据来源：广西壮族自治区统计局

## （二）数字经济产业转移引起下行风险

2024年上半年,广西电子信息产业产值同比下降10.8%,降幅比1—5月份扩大<sup>21</sup>。基于劳动力成本(广西工资水平上升)和营商环境(政策可持续性和监管部门执法等问题)的考虑,南宁电子信息产业占比较大的某个电子信息制造业企业业务转移到东南亚、印度等国家地区,导致电子加工贸易减产,引起全区电子信息产业产值下降。产业转移容易加剧区内数字经济的不稳定性和对外部冲击的敏感性,引起下行风险,因此,广西应持续优化营商环境,降低企业运营成本,缓解产业外流问题。

## （三）行业集中度过高引发稳定性风险

2024年上半年,全区计算机、通信和其他电子设备制造业增加值同比下降13.7%,主要受区内某个大型数字经济制造业企业业务转移海外的影响,导致该企业区内产值同比下降了45.1%,下拉该行业增加值6.7个百分点<sup>22</sup>。信息传输、软件和信息技术服务业则依赖两家区内龙头企业,这两家龙头企业贡献营收增量超过16亿元,对行业增长贡献超过27%<sup>23</sup>。缺乏多样化的企业结构,核心企业出现重大问题或调整,将直接影响到整个行业的稳定性,因此在以龙头为牵引的目标下,应该更加重视数字经济中小微企业的培育。

<sup>21</sup> 数据来源:广西壮族自治区统计局

<sup>22</sup> 数据来源:广西壮族自治区统计局

<sup>23</sup> 数据来源:广西壮族自治区大数据发展局

### 三、三大举措推动数字经济发展

#### （一）扩大数字化投资，进一步提高数字市场活跃度

发挥“财金企联动”作用，支撑数字化发展投资。为数字化发展提供低息或者免息贷款，通过“桂惠贷”、再贷款再贴现<sup>24</sup>等政策工具助力传统设施数字化改造、数字产业发展、“智转数改”等数字化项目的投资，解决融资难问题，促进数字化发展投资。支持投资项目向数字化发展倾斜。充分挖掘数字产业重大项目、数字化改造项目等投资增长点，明确资金投入、资源配备和政策优惠，建立项目建设全流程推进管理机制，强化要素保障和服务。鼓励合格投资者按市场化方式设立数字经济创业投资基金和产业投资基金，重点支持数字经济产业发展。

#### （二）持续优化营商环境，降低企业运营成本

提升政策可持续性。通过立法或行政法规，确保关键政策的延续性。建立政策稳定性评估机制，开发政策稳定性指数，通过量化指标评估政策的长期性和稳定性。建立政策风险预警系统，监测潜在的政策调整风险，并提前采取措施防止政策频繁变动。提高跨部门综合监管水平。推动全区 42 万项跨部门综合监管事项标准化梳理<sup>25</sup>，开展跨部门综合监管场景建设攻坚行动，提高监管的综合效能，减轻企业负担。深入推进“高效办成一件事”。推动简政放权，减少不必要的行政干预，为企业提供更加便捷和透明的服务，提升投资和经营的便利性。

<sup>24</sup> 注释：中国人民银行的政策工具

<sup>25</sup> 数据来源：广西壮族自治区大数据发展局



### （三）加大力度培育数字经济企业，推动多元化发展

通过提供财政支持、税收优惠、专项基金扶持等政策支持中小微数字经济企业创业发展。梳理出区内数字经济企业和初创数字经济企业清单，提高政策精准性和针对性，利用财政、税收、专项基金等，针对性扶持，降低数字经济中小微企业的运营和创业成本。鼓励龙头企业与中小微企业合作。出台明确的政策细则，为龙头企业与中小微企业合作提供包括税收减免、财政补贴和项目奖励等激励，鼓励龙头企业与中小微企业建立长期合作关系，为中小微企业提供技术支持和资源共享。

（执笔人：黄禧）

---

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