

2024年上半年四川省科技产业运行分析

一、高新技术产业发展总体平稳

产业增速持续放缓。上半年，规上高新技术产业实现营业收入 9570.0 亿元，同比增长2.1%，分别比上年同期和年末放缓 0.2 和 0.5 个百分点，领先规上工业（1.9%）0.2 个百分点，领先幅度自去年以来不断缩小（见图 1）。企业经营效益下降明显。上半年高新技术产业实现利润总额 409.3 亿元，同比下降 22.3%，下降幅度比规上工业（-16.4%）高 5.9 个百分点。

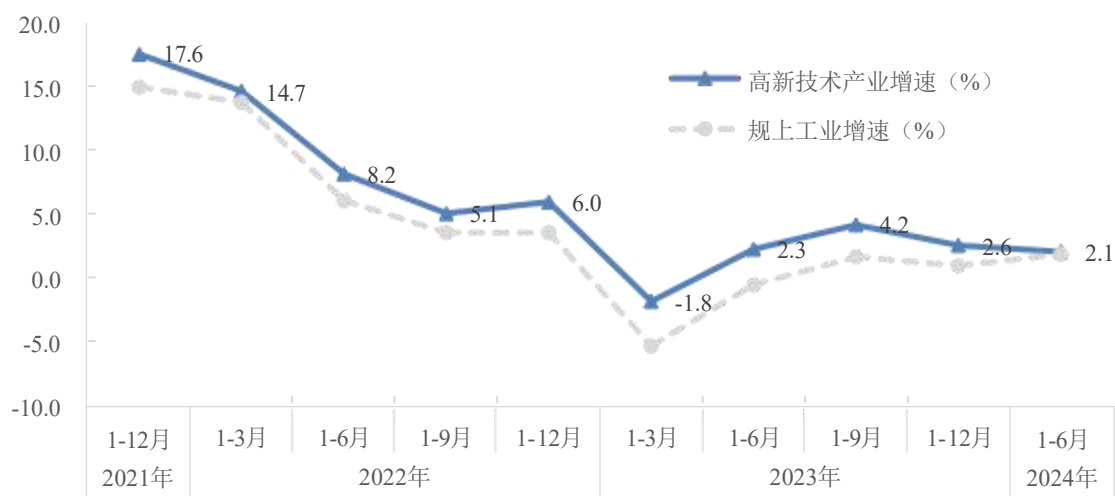


图 1 2021-2024 年上半年规模以上工业及高新技术产业营业收入增速

在工业中的占比再创高位。规上高新技术产业营业收入占规上工业的比重达到 40.8%，分别比上年同期和年末提高 0.7 和 0.5 个百分点，再次历史创新高（见图 2）。吸纳就业人员 117.7 万人，比上年同期净增 3.4 万人，占规上工业比重提高至 43.5%。

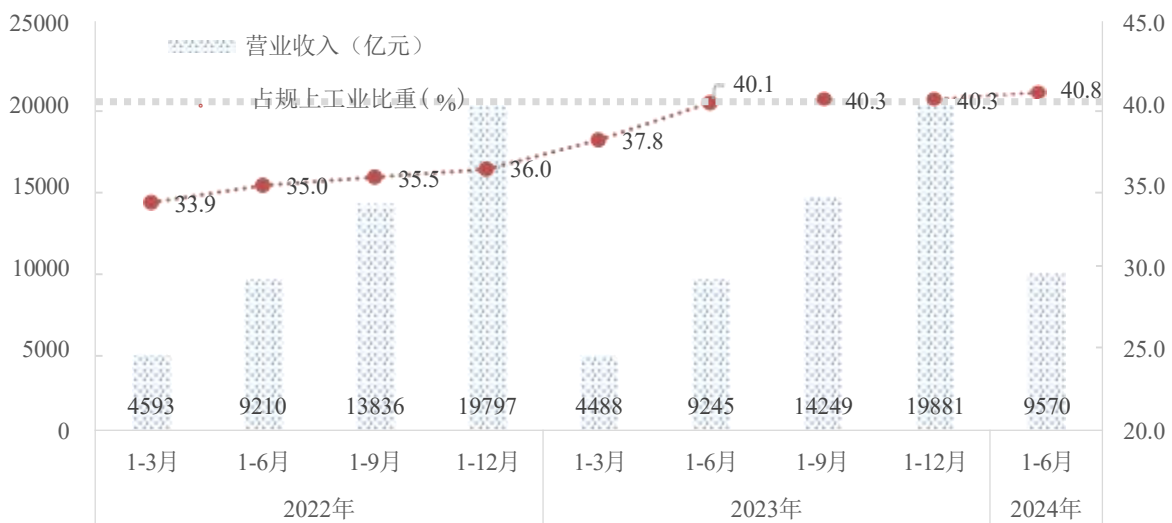


图2 2022-2024年上半年规模以上工业高新技术产业营业收入及其占规上工业比重

川南经济区引领增长。上半年有12个市州营业收入同比实现正增长，比上年末增加1个，增速均高于全省平均水平（2.1%）。分片区看，川南经济区除泸州（-18.2%）外，内江、宜宾、自贡3市均保持14%以上的较快增长，带动区域实现9.5%的较快增长；攀西经济区和成都平原经济区分别增长2.2%和1.1%，区域内，德阳、攀枝花和绵阳保持8%以上的较快增长，雅安、资阳、成都增速在3%~5%之间，其余4个市州营业收入较上年同期有不同程度的下降，其中，乐山（-33.2%）和遂宁（-19.0%）降幅较大；川东北经济区营业收入同比下降3.2%，区域内广元和南充增长态势良好，增速分别为16.2%和15.2%，巴中增长3.7%，达州和广安营业收入分别同比下降17.0%和9.8%；川西北生态示范区营业收入同比下降0.9%，甘孜和阿坝分别下降7.0%和0.8%。

二、科技信息服务业保持正增长

产业增速持续小幅下降。上半年，省统计局调查规模以上

科技信息服务业单位 2576 家，累计实现营业收入 2831.1 亿元，同比增长 6.2%，分别比上年同期和今年一季度下降 7.3 和 0.6 个百分点（见图 3）；6 月环比增长 19.5%，比 5 月提高 6.6 个百分点；占规上服务业比重提高至 45.4%，分别比上年同期和今年一季度提高 2.4 和 4.4 个百分点。实现利润总额 381.4 亿元、同比下降 6.7%，降幅比一季度收窄 7.1 个百分点。企业用工数为 47.3 万人、同比下降 1.2%。

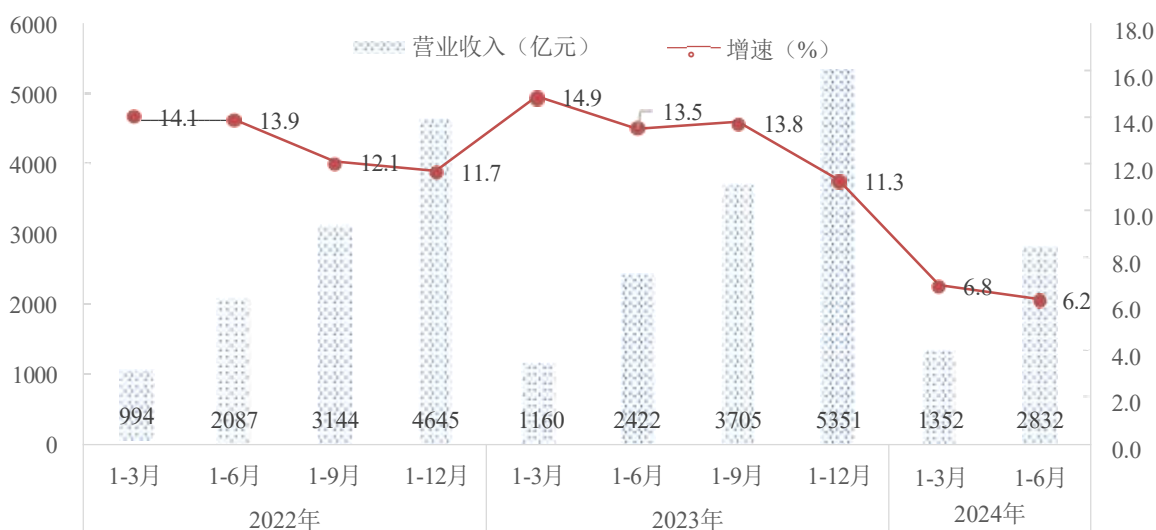


图 3 2022-2024 年上半年规模以上科技信息服务业营业收入及增速

重点行业发展仍不乐观。从科技信息服务业的 6 个行业大类来看，上半年，行业规模占比最大（30.1%）的专业技术服务业实现营业收入 852.6 亿元，较上年同比下降 3.0%；行业规模排名第二（28.2%）的软件和信息技术服务业实现营业收入 798.3 亿元，同比增长仅 1.7%；仅互联网和相关服务业保持 30.9% 的高速增长，增速较上年同期提高 7.6 个百分点；研究和试验发展实现营业收入 69.4 亿元、同比增长 12.1%，虽然较上年同期下降 22.1 个百分点，但比全国平均增速（3.3%）高

8.8 个百分点；科技推广和应用服务业、电信广播电视和卫星传输服务业均保持 2.5%左右的低速增长，增速分别较上年同期下降 3.6 和 2.5 个百分点。

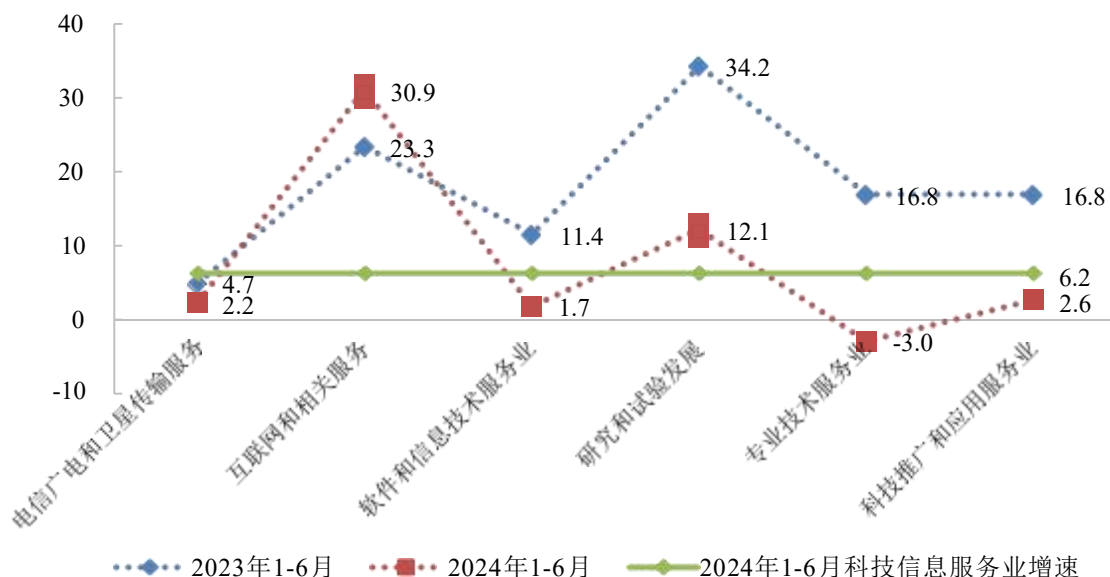


图 4 2023-2024 年上半年规模以上科技信息服务业分行业营业收入增速 (%)

内江保持高速增长。从产业增速看，上半年，除乐山、泸州和攀枝花外的 18 个市州科技信息服务业实现不同程度的增长，其中，有 13 个市州增速达到全省平均水平（6.2%）。仅川南经济区继续保持 19.6% 的快速增长，增速较上年同期提高 6.1 个百分点，其余四大区域增速均不及 9%。其中，内江以 99.2% 的高速增长蝉联第一，绵阳和雅安增速在 20% 以上，自贡、遂宁、宜宾、资阳、南充等 5 市增速在 11%~15% 之间，达州、眉山、阿坝、德阳、广安增速达到全省平均水平，乐山、泸州和攀枝花营业收入分别同比下降 19.5%、11.1% 和 0.6%，其余 5 个市州营业收入增速在 2%~6% 之间。从产业规模来看，成都平原经济区上半年实现营业收入 2550.3 亿元，占比

90.0%，其中，成都实现营业收入 2341.6 亿元，占全省比重 82.7%；川南经济区、川东北经济区、攀西经济区、川西北生态示范区分别实现营业收入 124.0 亿元、101.0 亿元、40.9 亿元、15.9 亿元，四大经济区总占比 10.0%。

（四川省科学技术发展战略研究院 彭大敏）