

目 录

一、数字经济成为江西经济社会发展的关键力量.....	1
(一) 数字经济持续为江西经济社会高质量发展赋能提效.....	1
(二) 各设区市加快推动数字经济发展落地见效.....	4
(三) 全省形成推动数字经济发展的强大合力.....	10
二、江西数字经济各领域发展韧性与预期双强双固.....	13
(一) 数字产业发展能级持续提高.....	13
(二) 产业数字化成效显著.....	22
(三) 数据价值化不断凸显.....	29
(四) 数字基础设施加快升级.....	31
(五) 公共服务数字化水平稳步提升.....	38
(六) 数字治理能力逐步增强.....	47
三、江西数字经济发展形势.....	50
(一) 发展机遇.....	50
(二) 面临挑战.....	52
四、江西数字经济发展展望.....	54
(一) 推动数字产业创新发展，打造特色鲜明的产业体系.....	55
(二) 加快产业数字化转型进程，拓展数字经济发展新空间.....	56
(三) 提升数字公共服务水平，不断满足人民美好生活需要.....	56
(四) 适度超前布局数字基础设施，筑牢数字经济发展根基.....	57
(五) 推动数据资源共享开放，充分释放数据要素价值.....	58

图 目 录

图 1 2016-2022 年江西省数字经济增加值及增长率.....	1
图 2 2016-2022 年数字经济增加值占 GDP 比重.....	2
图 3 2020-2022 江西省数字经济内部结构.....	2
图 4 2022 年江西省各设区市数字经济增加值及占 GDP 比重.....	6
图 5 2022 年江西省各设区市数字经济增加值及增速.....	6
图 6 2022 年江西省各设区市数字经济核心产业增加值及占 GDP 比重.....	6
图 7 2022 年江西省各设区市数字经济核心产业增加值及增速.....	7
图 8 2022 年江西省各设区市新增创新载体数量.....	14
图 9 2022 年江西省各设区市规上信息传输、软件和信息技术服务业营收及 增速.....	18
图 10 2022 年江西省各设区市软件和信息技术服务业营收及增速.....	19
图 11 2021 年和 2022 年江西省互联网业务收入及增速.....	19
图 12 2022 年江西省各设区市省级工业互联网平台数量.....	23
图 13 2022 年江西省各设区市新增两化融合示范企业数量.....	24
图 14 2022 年江西省各设区市新增省级农业物联网示范基地数量.....	26
图 15 2022 年江西省各设区市电商示范企业数量.....	28
图 16 2022 年 1-12 月江西省 5G 基站发展情况.....	32
图 17 全国各省(市)双千兆城市数量.....	33
图 18 2022 年江西省各设区市重点网站 IPv6 支持度.....	34
图 19 2022 年 1-12 月江西省标识各项数据增长趋势.....	36
图 20 2022 年江西省各设区市二级节点接入率.....	36
图 21 2022 年江西省各设区市数字乡村创新案例数量.....	42
图 22 2022 年江西省各设区市电子社保卡覆盖率.....	45

表 目 录

表 1 2022 年全省数字经济核心产业 01-04 大类发展情况.....	3
--	---

一、数字经济成为江西经济社会发展的关键力量

2022年，面对剧烈动荡和变化的国际形势及疫情等多重超预期因素冲击，江西凝心聚力，持续推进数字经济做优做强，全省数字经济实现强劲增长。

(一) 数字经济持续为江西经济社会高质量发展赋能提效

数字经济规模接近1.2万亿元。据中国信通院测算，2022年，江西省数字经济实现量的合理增长，数字经济增加值达11874亿元，列全国第15名，同比增长14.4%，高于全国平均增速4.1个百分点，高于同期GDP增速9.7个百分点，数字经济“稳定器”“加速器”作用持续凸显。

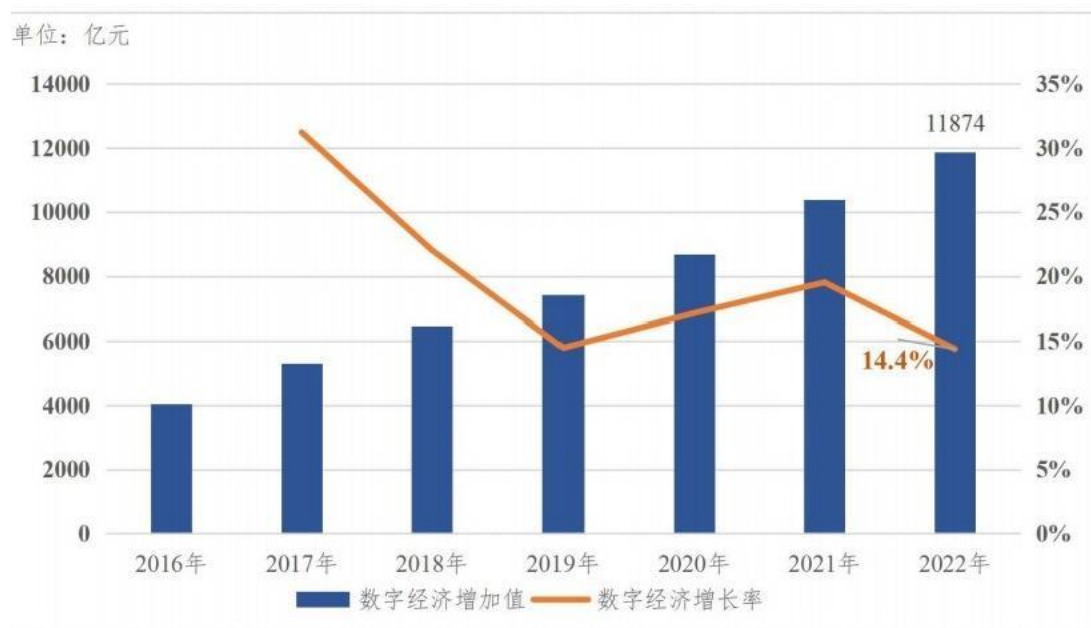


图1 2016-2022年江西省数字经济增加值及增长率

数字经济增加值占GDP比重持续提升。2022年，全省数字经济增加值占GDP比重提升至37%，较2021年提升了2个百分点，与全国的差距进一步缩小(全国数字经济占GDP的比重为41.5%)。

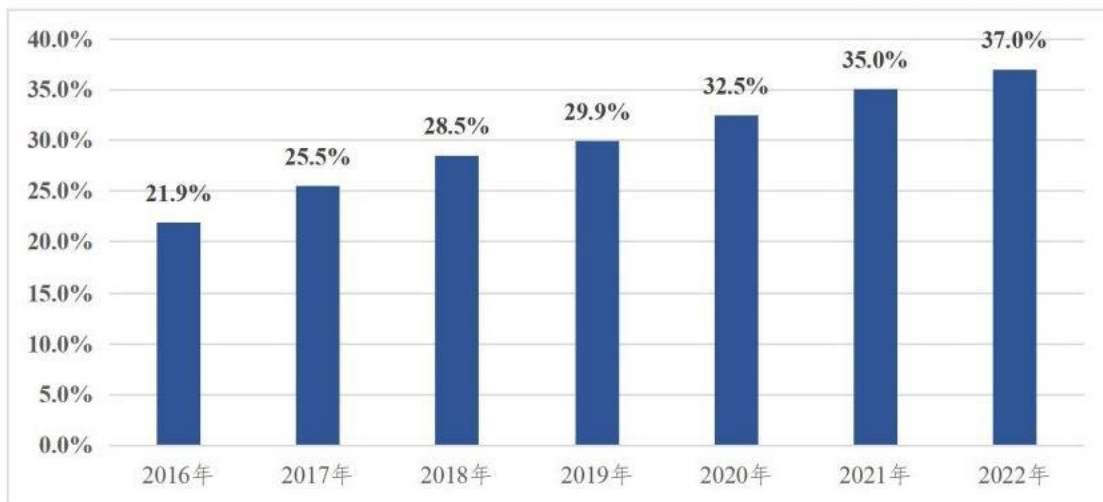


图 2 2016-2022年数字经济增加值占 GDP 比重

数字经济产业结构不断优化。数字产业化方面，2022年数字产业化增加值达2141亿元，首次突破2000亿元，占数字经济规模比重达18.03%，较2021年提升5.43个百分点，数字产业化增加值占数字经济规模比重持续提升。江西省数字经济产业实现强劲增长，电子信息制造业营收达10269亿元，排名由2021年的第7上升至第4，增速32.2%。锂电新能源、VR、物联网赛道规模同比增长183.6%、34.8%、18.3%。产业数字化方面，通过深入实施“上云用数赋智”行动、加快培育新业态以及加快农业数字化转型步伐，产业数字化规模接近万亿元，达9733亿元，占数字经济规模比重达81.97%。

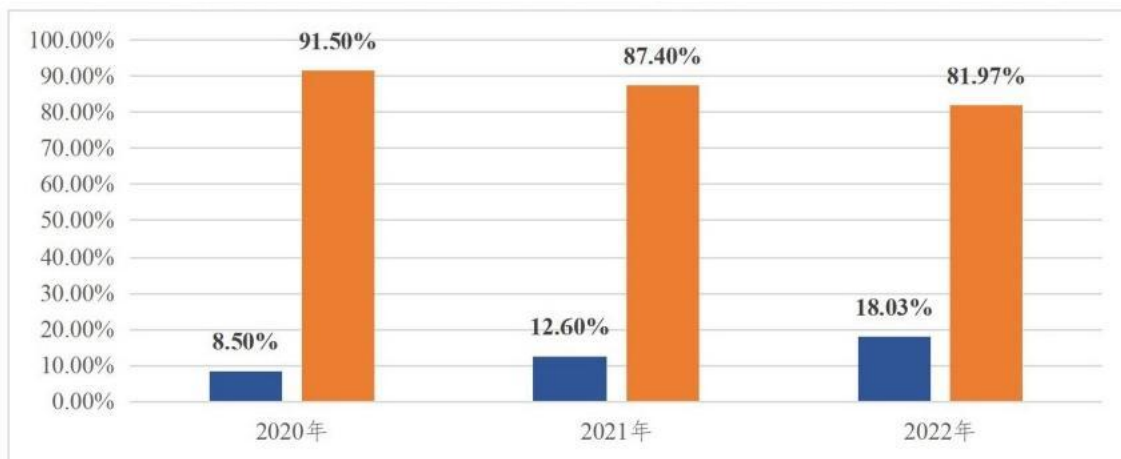


图 3 2020-2022 江西省数字经济内部结构

数字经济核心产业发展迈上新台阶。2022年，全省数字经济核心产业实现营收11133.17亿元，首次突破万亿元大关，同比增长26.5%，全省数字经济核心产业实现增加值2678.7亿元，同比增长16.8%，数字经济核心产业增加值占GDP比重达到8.4%，较2021年提升0.9个百分点，全省数字经济核心产业发展迈上新台阶。在11133.17亿元的营业收入中，贡献最大的是数字产品制造业，营收达9172.99亿元，同比增长28.9%。数字技术应用业、数字要素驱动业稳步增长，分别实现营收817.69亿元、870.73亿元，同比增长9.6%、34.1%。数字产品服务业实现营业收入271.76亿元，同比下降5.3%。数字经济核心产业中，电子元器件及设备制造业实现营业收入5888.49亿元，同比增长39.25%；软件和信息技术服务业实现营业收入191.11亿元，同比增长10.9%，高出全国平均增速4.6个百分点，全省数字经济形成了以电子信息制造业为重点，以软件和信息技术产业为新增长点的数字产业发展格局。

表1 2022年全省数字经济核心产业01-04大类发展情况

分类	数字经济核心产业营收（亿元）		增长（%）
	2022年	2021年	
全部核心产业	11133.17	8798.52	26.5
数字产品制造业	9172.99	7115.94	28.9
数字产品服务业	271.76	287.03	-5.3
数字技术应用业	817.69	746.01	9.6
数字要素驱动业	870.73	649.54	34.1

数字经济核心产业优势企业引领带动作用逐渐显现。

2022年数字经济核心产业企业数量为3249家，比2021年净增588家，增长22.1%，企业数量明显增加。其中企业净增数排名前三的为赣州市、宜春市、景德镇市，分别增加143家、106家和93家。数字经济核心产业优势企业带动力不断增强。2022年全省数字经济核心产业营收超10亿元企业共196家，实现营业收入7781.46亿元，占数字经济核心产业营业收入的69.9%。超百亿元以上企业共14家，实现营业收入2942.24亿元，同比增长48.3%，占数字经济核心产业营业收入的24.2%。晶科能源股份有限公司以营业收入577.13亿元稳列核心产业企业第一名，南昌华勤电子科技有限公司、江西立讯智造有限公司以386.65亿元、353.48亿元分别位列第二名和第三名。

数字经济发展使得公共服务更加普惠均等。数字政府、数字惠民服务、数字乡村建设成效显著，公共服务更加普惠均等，数字经济发展成果更多更公平惠及人民群众，人民群众获得感、幸福感、安全感不断增强。**数字政府效能不断增强。**“互联网+政务服务”深入推进，全省一体化政务服务平台基本建成，平台成为数据共享枢纽，实现政务数据信息应上尽上、互联互通。惠企政策兑现平台“惠企通”顺利上线，惠企政策兑现实现“免申即享”“即申即享”“承诺兑现”。“一网通办”“一照通办”深入推进，企业开办实现1个工作日办结，工程建设项目审批平均用时压缩至55个工作日，群众办事更加便捷高效，政府采购领域开启“不见面”

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/858006057110006030>