

赣州市 2024 年加快发展数字经济 行动方案

为全面贯彻党的二十大精神，深刻把握数字中国、网络强国建设战略要求，推动数字技术和实体经济深度融合，不断提升数字经济发展质量，发挥数字经济在推进共同富裕中的重要作用，奋力谱写中国式现代化赣州篇章。按照省委省政府、市委市政府关于做优做强数字经济的决策部署，制定赣州市 2024 年加快发展数字经济行动方案。

一、主要目标

通过实施“六大行动”，布局发展未来产业，有针对性地延链补链强链，构建现代化产业体系，加快形成新质生产力¹，全面开启数字赣州建设进程，推动数字技术在赋能实体经济发展、培育数据要素产业、优化社会分配机制、完善数字治理方式等方面取得新成效，实现赣州数字经济更加贴近“一极一地一区”²建设目标，综合发展水平继续保持全省前列，在全国数字经济城市发展百强榜位次前移。

赣州市 2024 年数字经济发展主要预期目标

| 类别 | 指标 | 单位 | 2023 年 | 2024 年 | 牵头单位 |
|------|-----------------|----|---------|--------|--------|
| 总量规模 | 数字经济增加值 | 亿元 | 1850 左右 | 2000 | 市发展改革委 |
| | 数字经济增加值增速 | % | 3.6 左右 | 8 左右 | |
| | 数字经济增加值占 GDP 比重 | % | 40 左右 | 41 左右 | |

注：部分指标 2023 年数据为预计数。

¹ 新质生产力：由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力。

² 一极一地一区：赣州市委市政府《关于进一步做优做强数字经济的实施方案》明确的目标定位，即打造“江西省数字经济发展关键增长极”“粤港澳大湾区数字资源延伸承载地”“革命老区数字经济创新发展先行区”。

| 类别 | 指标 | 单位 | 2023年 | 2024年 | 牵头单位 | |
|------------------|-----------------|-----------------------------|----------|---------|--------|------------------------|
| 数字产业化 | 核心产业 | 规上数字经济核心产业企业数量 | 家 | 663 | 760 | 市工信局 市发展改革委 |
| | | 规上数字经济核心产业营收 | 亿元 | 1303.04 | 1500 | |
| | | 规上数字经济核心产业营收增速 | % | 8.7 | 15左右 | |
| | | 规上软件和信息技术服务业营收 | 亿元 | 14.6 | 17 | |
| | | 规上软件和信息技术服务业营收增速 | % | 37.6 | 16左右 | |
| | 创新能力 | 全社会研发投入占地区生产总值比重 | % | 1.8 | 2左右 | 市科技局 市工信局 市发展改革委 |
| | | 新增数字经济领域工程研究中心、企业技术中心及重点实验室 | 家 | 28 | 30 | |
| | | 培育数字经济领域独角兽、瞪羚企业 | 家 | 10 | 10 | |
| | 产业数字化 | 制造业 | 工业互联网普及率 | % | 19.4 | 21 |
| 工业互联网标识累计解析量 | | | 亿次 | - | 20 | |
| 新增企业上云数量 | | | 家 | 17312 | 8000 | |
| 累计通过国家级两化融合贯标企业数 | | | 家 | 56 | 75 | |
| 新增省级两化融合示范企业数量 | | | 家 | 51 | 60 | |
| 农业 | | 农业农村数字经济增加值 | 亿元 | 78.1 | 80 | 市农业农村局 |
| | | 农业物联网示范基地（企业）数量 | 个 | 12 | 12 | |
| 服务业 | | 网络零售额 | 亿元 | 660 | 700 | 市商务局 |
| | | 网络零售额增速 | % | 7.8 | 7左右 | |
| 数字政务与民生 | 本地数据目录挂接完成率 | % | 100% | 100% | 市行政审批局 | |
| | 本地数据资源及时更新率 | % | 100% | 100% | | |
| | 高频政务事项“一网通办”率 | % | 90% | 100% | | |
| | 高效办成一件事上线数量 | 件 | 30 | 40 | | |
| | “赣服通”查询办理率 | % | 95% | 100% | | |
| | “赣政通”高质量应用接入情况 | 个 | 6 | 10 | | |
| 数字基础设施 | 每万人拥有5G基站数 | 个 | 20.78 | 23.5 | 市工信局 | |
| | 移动物联网用户占本地人口比例 | % | 34.68 | 40 | | |
| 项目推进与招引 | 数字经济重点项目个数 | 个 | 110 | 125 | 市发展改革委 | |
| | 数字经济重点项目年度计划投资额 | 亿元 | 600 | 297 | | |
| | 数字经济领域项目招引数量 | 个 | 184 | 185 | 市商务局 | |
| | 数字经济领域项目实际进资额 | 亿元 | 859.18 | 860 | | |

二、行动举措

（一）实施数字产业化引领行动

1. **提升优势赛道能级。**聚焦优势产业，完善“链长制”推进机制和政策措施，推进重点细分赛道突破升级。实施电子信息产业“攀升”计划，聚焦专业芯片、电子材料（含磁性材料及锂电材料）、智能终端、高端印制电路板、半导体照明等产业，力争全产业链营业收入突破 1900 亿元。实施信息技术产业“攻坚”计划，聚焦软件、区块链、信息技术创新、网络安全等产业，力争软件产业规模突破 17 亿元。

〔责任单位：市工信局、市发展改革委、市科技局、市委网信办〕

2. **积极培育未来产业。**积极布局发展人工智能、新型储能等未来产业，推动未来产业与经济社会发展各领域深度融合，培育发展新质生产力。利用深赣对口合作契机，抢抓锂电新能源赛道发展风口，积极探索“光伏+储能”发展模式，推动光储一体化，力争在新型储能、人工智能、虚拟现实、数字孪生、柔性电子、工业互联网、卫星应用等未来产业若干细分领域率先突破，打造一批跨界融合的新增长点。〔责任单位：市工信局、市发展改革委、市科技局〕

3. **做强产业集聚平台。**打造有竞争力的数字经济产业集群，在扩区调区、资金项目等方面强化对省、市级数字经济集聚区建设支持，争创 2-3 家省级数字经济集聚区，争取获批电子信息行业省级先进制造业集群，打造 1-2 个数字化转型标杆开发区。力争赣州高新区磁性材料产业集聚区、龙南

市 5G 产业园、章贡区水西电子信息产业园、信丰数字经济产业集聚区、于都智能终端产业集聚区、赣州数字经济产业园、南康区赣州数字科技产业园（服务类）7 家省级数字经济集聚区营业收入分别突破 140 亿元、130 亿元、110 亿元、100 亿元、40 亿元、35 亿元、2 亿元。〔责任单位：市发展改革委、市工信局、市财政局、市科技局，章贡区、赣县区、南康区、信丰县、于都县、龙南市〕

（二）实施产业数字化提质行动

4. 稳步推进制造业数字化。开展产业集群数字化转型试点，出台赣州市数字化转型和智能化改造行动计划，支持 3 个省级数字化转型促进中心建设发展。力争新增上云企业 8000 家，关键工序数控化率达 55%，培育打造 100 家数字化转型标杆企业。力争打造省级智能标杆企业 5 个，省级“5G+工业互联网”应用示范场景 5 个、示范企业 10 家。〔责任单位：市工信局、市发展改革委，中国电信赣州分公司、中国移动赣州分公司、中国联通赣州分公司〕

5. 加快推进服务业数字化。提升生活服务业数字化水平，加快直播电商发展，鼓励各地围绕服装、家具、富硒农产品等特色产业，联合重点直播平台，建设直播电商基地，推动全市网络零售额突破 700 亿元。引进培育工业设计、供应链物流、VR 技术、动漫游戏、数字文创等项目，发展分享经济、在线经济、平台经济，提升文旅、商贸、物流、金融等服务型行业数字化水平。强化红色文化数字化传播力度，丰富公共文化数字化体验，加快构建文化大数据体系。〔责

责任单位：市商务局、市政府金融办、市文广新旅局、市乡村振兴局、市发展改革委，有关县（市、区）]

6. 有序推进农业数字化。推进数字化农业标准化示范区建设，发挥好农业标准化试点示范项目的辐射带动作用，提升标准化服务数字农业的能力和水平。提升数字乡村建设水平，围绕数字基础设施、数字治理能力、乡村网络文化振兴等方面，力争打造 20 个省级数字乡村优秀创新案例。实施好省级“互联网+”农产品出村进城工程，积极推广赣南丘陵山区先进适用农机装备，打造一批智慧农场、智慧果园、智慧牧场、智慧渔场，发展壮大数字农业龙头企业，争取获批 12 家省级农业物联网示范基地。〔责任单位：市农业农村局、市委网信办、市乡村振兴局、市市场监督管理局，各县（市、区）〕

（三）实施数字化治理增效行动

7. 提升政务服务效能。加快数字政府建设，稳步推进“数字大脑”支撑赋能，打通各部门之间业务流和数据流，深化政务服务“一网通办”，推进城乡治理“一网统管”，构建政务运行“一网协同”。全面推进政务服务数字化改革，规划升级建设“赣服通”6.0、“赣政通”赣州分厅3.0，不断深化“前店后厂”模式应用成效，掌上办事项查询办理率达到 100%。推动更多部门的许可事项纳入“一照通办”改革范围，实现 40 个事项“高效办成一件事”。〔责任单位：市行政审批局，市直有关单位〕

8. 强化社会服务供给。提升数字社会服务品质，促进优

质数字教育资源均衡共享，提高教育城域网、“高质量班班通”“三个课堂”等相关设施配备覆盖范围，稳步提升智慧（数字）校园数量与质量。加强基层医疗卫生数字化基础设施建设，全面推进人工智能辅助诊疗信息系统上线运行。聚焦交通出行、医疗健康、惠民惠农补贴等领域，拓展社保卡居民服务“一卡通”应用场景，争取基本养老服务综合平台建设试点，提升社会养老服务水平。〔责任单位：市教育局、市卫健委、市人社局、市发展改革委，各县（市、区）〕

9. 优化完善市场治理。持续推进网络市场监管与服务示范区建设，深化数字经济新型监管方式，对数字经济市场主体实施包容审慎监管，依托全省数智市场监管一体化平台，打造具有本地特色的数智市场监管应用场景。发挥赣州市知识产权保护中心作用，强化数字经济领域知识产权保护。推进知识产权质押融资入园惠企专项行动，落地知识产权质押融资风险补偿机制。〔责任单位：市市场监管局、市直有关单位，各县（市、区）〕

（四）实施数据价值化升级行动

10. 完善数据要素供给体系。聚焦交通水利、城乡建设、自然资源、文化旅游等领域需求，整合完善数据资源目录，争取更多国家、省级数据回流，打造共建共享的公共数据资源体系。强化市县两级政务信息系统管理，创新政务数据治理机制，推进数据联管联治和容错纠错，提高数据质量、安全性和可用性。充分利用现有产业大数据平台、行业云平台，支持第三方机构参与产业数据获取、分析和应用，加强产业

数据沉淀和开发利用。〔责任单位：市行政审批局、市工信局、市发展改革委，各县（市、区）〕

11. 促进数据要素融合应用。积极发挥数据要素乘数效应，完善数据开放机制，鼓励社会力量参与开发公共数据服务和产品，在赋能产业能级提升、生态文明建设、普惠金融服务及补链延链强链等方面打造一批产品化、服务化、场景化的典型数据应用。推动企业数据资产入表，支持有色金属、新能源、稀土等行业龙头企业搭建行业数据服务平台，推动产业链上下游实现数据汇聚共享和融合应用。〔责任单位：市行政审批局、市工信局、市发展改革委、市生态环境局、市政府金融办、市国资委〕

12. 构建数据要素流通环境。落实推进数据基础制度建设激活数据要素价值促进数字经济高质量发展工作要求，围绕数据基础制度、数据流通规则体系和数据交易监管制度等数据要素工作进行先期研究。加快组建市数字产业集团，探索数据要素确权登记、建立数据资产目录，明确数据资产持有、数据加工使用、数据产品经营等权力归属，开展可信数据安全合规服务。〔责任单位：市行政审批局、市工信局、市发展改革委、市国资委〕

（五）实施数字新基建跨越行动

13. 不断夯实信息基础设施。加强信息通信网络建设，新建 5G 基站 3000 个，持续巩固重点领域 IPv6 升级改造成效，提升移动网络、固定网络 IPv6 流量占比。持续提升“千兆城市”建设水平，千兆宽带用户数突破 125 万户，移动物

联网终端数突破 350 万个。推动数据与算力基础设施服务能力迈上新台阶，加快推进大数据产业园大型绿色数据中心基础配套设施、赣州经开区智能网联数据服务中心建设。〔责任单位：市工信局、市委网信办、市行政审批局、市发展改革委、赣州国投集团，赣州经开区、蓉江新区管委会〕

14. 完善融合基础设施体系。打造物联数通的新型感知基础设施体系，实施一批窄带物联网（NB-IoT）应用标杆工程。提高重点公共区域前端感知设备智能化覆盖率、联网率，有序推进市政、交通等领域基础设施数字化改造。推进稀土、现代家居、纺织服装等行业大数据平台建设，开展标识规模化应用推广，引导企业接入二级节点，新增接入企业 300 家，累计标识解析量达 20 亿个，工业互联网普及率达 21%。〔责任单位：市工信局、市城管局、市公安局、市交通运输局〕

15. 扎实推进重点项目建设。强化项目调度、通报及考核机制，积极协调要素保障，用好省级数字经济专项资金，积极兑现市级数字经济奖补资金，支持一批重点项目建设。做好中央预算内、地方政府专项债等项目储备工作，扎实推进 125 个数字经济重点项目建设，完成年度计划投资 297 亿元（详见附件清单）。建成功夫动漫制作基地、区块链技术产业园二期等。〔责任单位：市发展改革委，市直有关单位，各县（市、区）〕

（六）实施数字生态圈培育行动

16. 持续强化招商引资。举办电子信息产业投资合作对接会、“粤企入赣”招商推介会等省、市重大经贸活动，深

入对接长三角、珠三角资源丰富地区，有针对性地开展延链补链强链招商，全年新签约引进数字经济产业项目 185 个以上，其中 20 亿元以上项目 20 个。抓紧落实市政府与华为、百度等头部企业战略合作协议，强化与科研院所合作交流，推动更多国家级平台落地赣州。〔责任单位：市商务局、市投资促进中心、市发展改革委、市工信局，各县（市、区）〕

17. 加强创新能力建设。支持赣州市工业数字研究院、赣州市产业技术研究院等做强做优，加快推进通用人工智能（赣州）研究院建设运行。重点支持数字经济领域工程研究中心、企业技术中心及重点实验室等产业创新平台建设。鼓励和支持高校、职业学校、技工院校开设数字经济相关专业，开发数字技能培训项目，培育一批“大数据工程师”“数字工匠”“数字创客”。积极打造柔性引才新平台，组织企事业单位赴高校、科研院所招才引才，不断壮大我市数字经济人才队伍。〔责任单位：市科技局、市教育局、市委组织部、市人社局、市发展改革委、市工信局〕

18. 营造良好发展氛围。完善数字技术应用场景供需对接机制，市、县联动举办专题应用场景发布会。聚焦产业转型升级，开展制造业数字化转型、推动两化融合等相关活动，各地围绕各自特色优势，争取举办全国性、区域性产业或行业大会。〔责任单位：市发展改革委、市工信局、市委宣传部、市直有关单位，各县（市、区）〕

19. 梯度培育数字企业。完善数字经济领域企业分类激励机制，新增数字经济核心产业规上企业 100 家、数字技术

领域专精特新中小企业 80 家和“小巨人”企业 10 家以上，进一步加强创新型中小企业、科技型中小企业、高新技术企业、独角兽及瞪羚企业、制造业单项冠军企业额度额培育和扶持力度，力争 2 家数字经济领域企业挂牌、上市。〔责任单位：市科技局、市工信局、市发展改革委、市政府金融办〕

三、保障措施

20. 强化组织实施。各有关单位进一步强化数字经济工作落实，做好人员力量调配，构建上下衔接、统筹有力的组织体系，以“清单制+责任制”方式抓好重点项目、年度任务推进实施。实施数字经济核心产业链“链长制”，着力破除产业创新发展中存在的制度性、政策性、地区性障碍。〔责任单位：市发展改革委、市直有关单位，各县（市、区）〕

21. 加强统计监测。认真研究数字经济核心企业、核心产业、融合应用、区域发展态势等关键统计指标、统计口径和统计方法，强化数字经济发展动态监测和综合评估，为趋势研判和考核激励提供重要依据，为产业政策和资源配置提供决策参考。加强数字经济统计入库企业排摸力度，推进数字经济企业应统尽统。〔责任单位：市发展改革委、市工信局、市统计局〕

22. 加强资金支持。强化数字经济有关专项支持政策兑现，加大对数字经济发展的财政支持，促进全市各级产业专项资金用于支持数字经济领域关键技术研发、产业链构建、重大应用示范、基础设施和公共服务平台建设。落实各项金融支持政策，发挥政府引导基金引导作用，满足数字经济企

业发展多元化融资需求。〔责任单位：市财政局、市发展改革委、市政府金融办、市国资委、市工信局、市科技局，各县（市、区）〕

23. 健全安全体系。加强重要数字基础设施、公共服务领域重要信息系统安全保障。强化数据安全态势感知和监测预警，构筑公共数据全生命周期安全防护体系。推进赣州市工业互联网安全态势感知平台应用，提升区域性、规模性工业数据安全风险的信息获取、分析研判和预警处理能力。积极落实打击虚拟货币“挖矿”整治工作要求。〔责任单位：市委网信办、市行政审批局、市工信局、市发展改革委、市公安局，市直有关单位〕

附件：赣州市 2024 年数字经济重点项目清单