

全南县数字经济创新发展 工作领导小组办公室文件

全数经办字〔2024〕1号

关于印发《全南县2024年加快发展数字经济行动方案》的通知

各成员单位：

现将《全南县2024年加快发展数字经济行动方案》印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

附件：全南县2024年加快发展数字经济行动方案

全南县数字经济创新发展工作

领导小组办公室

2024年4月29日

办公室

全南县 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全南篇章。按照省、市、县关于做优做强数字经济的决策部署，制定全南县 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，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。

全南县 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	
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	县工信局 县发展改革委
		规上数字经济核心产业营收	亿元	25.2	26.5	
		规上数字经济核心产业营收增速	%	-4.5	5	
		规上软件和信息技术服务业营收	亿元	0.31	0.4 左右	
		规上软件和信息技术服务业营收增速	%	26.85	33 左右	
	创新能力	全社会研发投入占地区生产总值比重	%	2.39	2.4	县教科体局 县工信局
		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	3	3	

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。

		培育数字经济领域独角兽、瞪羚企业	家	1	1	县发展改革委
产业数字化	制造业	工业互联网普及率	%	18.3	21左右	县工信局
		工业互联网标识累计解析量	亿次	-	0	
		新增企业上云数量	家	726	800	
		累计通过国家级两化融合贯标企业数	家	0	0	
		新增省级两化融合示范企业数量	家	3	4	
	农业	农业物联网示范基地（企业）数量	个	12	12	县农业农村局
	服务业	网络零售额	亿元	3.7	4	县商务局
		网络零售额增速	%	6.75	8左右	
数字政务与民生		本地数据目录挂接完成率	%	100%	100%	县大数据中心
		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%	县行政审批局
		“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	县大数据中心
数字基础设施		每万人拥有5G基站数	个	27.63	28左右	县工信局
		移动物联网用户占本地人口比例	%	41.91	42左右	
项目推进与招引		数字经济重点项目个数	个	7	8	县发展改革委
		数字经济重点项目年度计划投资额	亿元	-	14.6	
		数字经济领域项目招引数量	个	9	12	县商务局
		数字经济领域项目实际进资额	亿元	48.83	52.6	

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。围绕全南县电子信息产业链现代化建设行动方案（2023—2026年）聚焦移动智能终端、新型显示模组、智能装备制造、电子元器件等四大细分产业链，力争电子信息全产业链营业收入突

破 50 亿元。大力挖掘软件和信息技术企业，进一步扩大软件产业规模。〔责任单位：县工信局、县发展改革委、县教科体局〕

2. 积极培育新兴产业。积极布局发展新能源等新兴产业，结合电动汽车、消费电子、轻型动力、储能等应用市场趋势，抓住新能源电池及其材料等产业发展机遇，重点发展产业链中游的电池制造及回收利用产业，积极延伸发展电池正极材料、负极材料及电解液等材料产业。推动松岩新能源、瑞隆科技等重点企业结合实际提升自动化、数字化、智能化水平。〔责任单位：县工信局、县发展改革委〕

3. 做强产业集聚平台。加快建设全南县数字经济产业园，打造有竞争力的数字经济产业集群。不断强化要素支撑，在扩区调区、资金项目等方面强化对数字经济集聚区建设支持。学习借鉴发达地区和先进集聚区经营管理理念，运用市场思维创新集聚区建设、运营、管理模式，坚持政府主导、市场化运作、企业化管理的改革创新方向。在集聚区内优先部署 5G、IPv6、人工智能等新型基础设施。〔责任单位：县发展改革委、县工信局、县工业园区管委会〕

（二）实施产业数字化提质行动

4. 稳步推进制造业数字化。深化重点行业数字赋能，推动传统制造业企业加快数字化、智能化转型，推动产业链上下游企业数字化升级，支持华派广电、大吉山钨业、秦锐智能等重点企业实施“智慧车间”、“数字矿山”、“精益管理+数字化改造”项目。力争打造市级智能制造示范企业 1

家，省级“5G+工业互联网”应用示范场景1个。〔责任单位：县工信局、县发展改革委，中国电信全南分公司、中国移动全南分公司、中国联通全南分公司〕

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，鼓励工业企业转型或新增线上营销模式，围绕电子信息、芳香苗木、农副产品等本地特色产业“触电上网”，推动全县网络零售额突破4亿元。加快推进文旅数字化，提升公共文化云平台建设，优化文化资源数字化存储、展示和传播，增添图书馆、文化馆数字化设备；持续提升智慧景区建设水平。着力推动商贸、物流等服务型行业数字化转型，提升金融行业数字化水平。〔责任单位：县商务局、县乡村振兴局、县文旅局、县发展改革委〕

6. 有序推进农业数字化。拓展物联网、大数据、人工智能等信息技术在农业农村领域的推广应用。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2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，打造智慧农场、智慧牧场各1家，发展壮大数字农业龙头企业，争取获批1家省级农业物联网示范基地。〔责任单位：县农业农村局、县委网信办、县乡村振兴局、县商务局〕

（三）实施数字化治理增效行动

7. 提升政务服务效能。借助市级“数字大脑”平台共性底座支撑能力，逐步提升人工智能、感知体系等功能，丰富

城市运行、应急指挥、社会治理、普惠民生、营商环境等领域的智慧应用场景，推动“智慧全南”向城市智能体迭代升级。全面推进政务服务数字化改革，升级“赣服通”6.0、“赣政通”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。〔责任单位：县行政审批局，县大数据中心、县直有关单位〕

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，提高教育城域网服务质量，加快“班班通”更新换代，稳步提升智慧（数字）校园数量与质量，促使教育信息化高质量发展。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：县教科体局、县卫健委、县人社局〕

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。充分利用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，探索建立知识产权质押融资风险补偿机制。〔责任单位：县市场监管局、县直有关单位〕

（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，对标国家政务数据目录体系要求，健全完善政务数据目录，建立数据常态化更新机制，持续推进首席数据官制度建设，进一步推动公共管理和服务部门产生的数据归集。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。推进产业大脑建设，加强产业数据沉淀和开发利用，实现经济运行可调度、增长可预测、问题可归因、业务可协同，持续增强经济调节政策的科学性、预见性和有效性。〔责任单位：县大数据中心、县行政审批局、县工信局、县发展改革委〕

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，建立管理协同、安全可靠的政务数据共享交换体系，进一步提升数据共享效率、数据质量、数据服务能力。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：县大数据中心、县工信局、县发展改革委、县生态环境局、县金融服务中心〕

（五）实施数字新基建跨越行动

12. 不断夯实信息基础设施。落实“新基建”战略，持

续加大 5G 网络建设力度，加快 5G 基站、“双千兆”网络、物联网等信息基础设施建设。不断提高每万人拥有 5G 基站数、移动物联网用户占本地人口比例，持续提升 IPv6 网络、用户及流量规模，优化 IPv6 网络性能和服务能力。力争新建开通 5G 基站 95 个，每万人拥有 5G 基站数突破 28 个，移动物联网用户占本地人口比例突破 42%。按照省市统一部署做好政务外网升级改造工作，增强数字政府建设的网络支撑保障能力。〔责任单位：县工信局、县委网信办、县发展改革委、中国电信全南分公司、中国移动全南分公司、中国联通全南分公司〕

13. 完善融合基础设施体系。建设物联数通的新型感知基础设施，实施窄带物联网（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，提高工业互联网普及率。〔责任单位：县工信局、县城管局、县公安局、县交通运输局〕

14. 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，积极兑现数字经济奖补资金，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 8 个省市数字经济重点项目建设，完成年度计划投资 14.6 亿元。〔责任单位：县发展改革委，县直有关单位〕

（六）实施数字生态圈培育行动

15. 持续强化招商引资。参加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，围绕制造业重点产业链现代化建设“3316”行动计划，引进更多头部企业、终端产品企业，做大做强电子信息产业集群；抢抓新能源、新材料产业布局先机，围绕金能、盛全等项目，引进上下游配套企业，发展新能源动力电池材料集群，全年新签约引进数字经济产业项目15个以上，其中20亿元以上项目2个。〔责任单位：县商务局、县直有关单位〕

16. 加强创新能力建设。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。加强与高校或各类创新实践培训基地合作，定期或不定期开展相关培训，联合培养数字经济领域人才。鼓励和支持职业学校开设数字经济相关专业，开发数字技能培训项目，培育一批数字经济专业人才。积极打造数字经济领域周末工程师人才驿站等柔性引才新平台，积极组织企事业单位赴高校、科研院所招才引才，不断壮大我县数字经济人才队伍。〔责任单位：县教科体局、县委组织部、县人社局〕

17. 营造良好发展氛围。完善数字技术应用场景供需对接机制，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，围绕自身特色优势，争取举办全国性、区域性产业或行业大会。〔责

责任单位：县发展改革委、县工信局、县委宣传部、县直有关单位〕

18. 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 10 家、数字技术领域专精特新中小企业 1 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。深入推进企业上市“映山红行动”，重点跟踪江西络鑫科技股份有限公司股改后续进程，持续加强数字企业上市后备资源摸排。〔责任单位：县工信局、县统计局、县教科体局、县发展改革委、县金融服务中心〕

三、保障措施

19. 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。着力破除产业创新发展中存在的制度性、政策性障碍。〔责任单位：县发展改革委、县直有关单位〕

20. 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：县发展改革委、县工信局、县统计局〕

21. 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。积极落实各项金融支持政策，充分发挥全南县重大工业引导资金作用，满足数字经济企业发展多元化融资需求。〔责任单位：县财政局、县发展改革委、县金融服务中心〕

22. 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：县委网信办、县工信局、县发展改革委、县公安局〕