

中共弋阳县委文件

弋发〔2022〕12号



中共弋阳县委 弋阳县人民政府 关于深入推进数字经济做优做强 “一号发展工程”的实施意见

(2022年4月8日)

为深入贯彻习近平总书记关于数字经济发展的论述，全面落实全省、全市深化发展和改革双“一号工程”推进大会精神和《中共江西省委 江西省人民政府关于深入推进数字经济做优做强“一号发展工程”的意见》《中共上饶市委 上饶市人民政府关于深入推进数字经济做优做强“一号发展工程”的实施意见》要求，加快全县数字经济高质量跨越式发展，结合我县实际，制定本实施意见。

一、发展目标

到 2025 年，数字经济发展水平居全市前列、跻身全省前 45 位。数字经济增加值占 GDP 的比重超 45%，数字经济核心产业增加值占 GDP 比重超 10%，基本形成以数字产业、制造业为核心的数字经济发展新格局。聚焦新业态、新模式、新领域，打造数字产业发展重点集聚区、产业数字化转型示范区、数字化治理先行区、数字新基建引领区，建成全面绿色转型示范县、数字经济创新旅游和农业发展试验县。

1. 数字产业发展重点集聚区。到 2025 年，打造一个优势突出、特色鲜明、产业链完善的数字产业集群。在高新园区内重点打造电子信息产业园和光学产业园，招引一批优势突出、特色鲜明、产业链完善的数字产业企业。到 2025 年，数字产业主营业务收入达 140 亿元，大数据及关联产业主营业务收入达 20 亿元、光伏新能源产业主营业务收入达 30 亿元，电子信息产业主营业务收入达 90 亿元。数字经济产业各类实体及展销企业达 300 家以上。

2. 产业数字化转型示范区。到 2025 年，两化融合发展指数、生产设备数字化率等位居全市前列。建成行业级工业互联网平台 1 个，利用 5G 技术，加快推动传统产业转型升级，积极推进“5G+工业互联网”智能化改造，打造出一批“5G+工业互联网”标杆企业。推动工业企业数字化发展，企业上云数量力争突破 450 家，其中：深度上云企业 130 家，新增两化融合贯标企业 5 家，建成 10 个以上智能工厂、数字化车间。农业数字化转型加速推进，

培育一批农业物联网示范基地。服务业数字化转型加速，网络零售额突破 13 亿元，智慧政务、智慧社区、智慧医疗、智慧城管、智慧教育、智慧交通、智慧工地、智慧乡村等“智慧城市”通用场景基本实现。

3. 数字化治理先行区。依托国内优质数字构建平台，建设数字经济安全保障体系，推动网络信息安全与数字经济发展良性互动。建成功能完善、应用场景丰富的“城市大脑”，数字化在社会治理中得到广泛充分应用，成为全市数字化治理先行区。推进“赣服通”弋阳分厅升级版建设，政务服务事项应上尽上，完成县级信息资源向上合规报送率达到 100%。

4. 数字新基建引领区。推动“双千兆”网络协同发展，加快 5G 网络建设和千兆光网覆盖，探索万兆光纤宽带在高新区、现代化社区商用试点。到 2025 年，构建高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字基础设施。5G 基站开通数量超过 800 个，力争 1000 个，城区 5G 用户普及率超 55%，千兆光网家庭覆盖率超过 200%。实现县城中心城区交通主干道及县高新技术产业园 5G 信号连续覆盖，火车站、汽车站、公交车站、重点景区、政务服务中心等重点区域 5G 信号深度覆盖。

二、重点任务

（一）数字化产业发展提升行动

1. 培育数字经济新兴产业

在聚焦非金属材料、有色金属机械制造、生物医药绿色食品

主导产业补链延链强链的同时，同步推进专业芯片、电子材料、电子元器件、半导体照明、智能终端、信创、软件和信息技术服务等数字经济基础赛道发展，聚焦新兴、融合赛道，着力引育一批影响力强、延伸性强的数字经济龙头企业，2022 年底力争数字产业主营业务收入超过 66 亿元，2025 年力争数字产业主营业务收入突破 140 亿元。

2. 开展数字经济专题招商行动

依托浙赣边际合作（衢饶）示范区建设，围绕浙江、江苏等长三角地区电子信息基础赛道、新兴赛道、融合赛道等溢出企业和产业，组织乡镇（街道）和招商小分队、开展数字经济专题招商推介活动。采取产业链招商、以商引商、小分队专业招商等多种方式和途径，全程跟踪好一批重点招商项目，加快招商引资进度，力争早签约、早落地。瞄准世界 500 强、行业 100 强等企业，着力引进腾讯、百度、字节跳动、小米、康佳、创维等龙头企业产业链。力争到 2025 年，洽谈对接、签约落地、投产一批“招大引强”数字经济企业和项目，力争光学产业园、数字经济产业园和电子信息产业园各类实体及展销企业达 300 家以上。

3. 培育发展基础产业

积极发展围绕 SMT（表面组装技术）生产线、高端 PCB（印刷电路板）、专业芯片、电路类元器件、连接类元器件、光电子元器件、传感类元器件、智能网联汽车通信网关、车载控制系统、车载智能电子、智能传感器及路侧软硬件设备、高精度地图等基础产业。推动动力控制、安全控制、车身电子、通信网关及车路

协同等相关产业集群发展，开放无人驾驶测试和运营区，发展无人驾驶、自动驾驶等物联网产业，密切关注“元宇宙”等数字经济新兴产业热点。推进光学产业园、电子信息产业园项目建设，招引一批光学、电子信息企业，打造特色鲜明、有影响力的产业园。

（二）产业数字化转型行动

1. 加快推进制造业数字化转型

（1）全面推进企业数字化“梯度式”改造

针对县域不同规模企业的应用场景需求能力，各部门协同推进，集中力量办大事，分层次对大、中、小型企业进行数字化改造，逐步形成“以点带面、以强带弱”的大面积数字化转型局面。积极引导大型企业进行数字化“全面转型”，打造智能工厂、创建智能制造新模式典型示范。邀请外部管理咨询公司协助规划，系统集成方案服务商深度诊断，全力做好大型企业全面数字化转型。积极引导中型企业数字化“整合集成”，不断提倡企业培养自身数字化团队和能力、升级改造已有系统，融合集成内部数据，形成闭环管理。将产品制造各个工艺流程透明化、扁平化，对原有零星建设的信息化系统进行综合集成，实现信息资源与数据共享。积极引导小微企业数字化“服务外包”。对小微企业采用统一购买优质第三方服务方式进行数字化改造，对销售、采购、仓库、生产环节的数据进行高效采集与协同管理，实现生产全流程管理透明化，帮助小微企业缩短生产周期，逐步完成数字化改造。

（2）深入实施上云赋智工程

加大力度引导规上工业企业上云上平台，分行业开展“5G+工业互联网”示范应用，加快制造业龙头企业数字化转型升级进程，推进新型网络产业发展，研发面向物联网、车联网等移动网络设施的软硬件产品，并提供应用解决方案。借助省工信厅开展的“万企上云上平台”活动，力争完成弋阳县新增拓展企业上云用户数。加大资源投入，深入工业园区各企业，深挖智能制造上云需求。建设工业互联网平台，助力企业设备上云，服务企业智能工厂改造，实现制造业企业深度上云。利用5G技术，加快推动传统产业转型升级，积极推进海螺、巴顿、康恩贝、鸥迪等规上企业通过“5G+工业互联网”实现智能化改造，打造出一批“5G+工业互联网”标杆企业，推动工业企业数字化发展。力争到2025年，企业上云数量达到450家，其中：深度上云企业130家，新增两化融合贯标企业5家。

（3）培育制造产业集聚区

依托电子信息产业园、光学产业园、智能制造产业园等创新创业平台，联合各类业内资源，通过“平台入驻+行业应用+人才培养+研发升级”的全产业链模式，做大做强传统优势电子元器件产业，大力引进一批科技创新型企业，建设20亿级新型电子元器件及专业芯片等基础赛道产业集群，力争2022年完成电子信息产业园一期建设，投产使用。到2025年，构建起产学研相结合的新型综合性数字经济集聚区，具备一定的产业规模，入驻数字经济企业数量30家以上，打造省级以上数字产业发展重点集聚区。

2. 加快推进服务业数字化转型

(1) 文旅产业数字化转型行动

加快“红古绿”旅游与数字技术融合应用，将数字文旅纳入文化和科技融合发展示范基地创建工作，并以文化引领，科技支撑，不断提高旅游品质；创新线上线下营销模式，拓展全国旅游市场，唱响“在弋阳，看见可爱的中国”“江上龟峰天下稀”等口号。依托龟峰“智慧旅游”建设项目，打造全省首个无障碍山岳型景区。做实节事营销，做深“春季摄影赛、夏季皮划艇赛、秋季挖笋节、冬季年糕节”等赛事营销，不断提升弋阳旅游品牌知名度和影响力。利用数字虚拟技术，结合“声、光、电、雾”等手段，做活龟峰夜游，点亮夜经济，从而撬动弋阳旅游产业链的综合协调发展；以“5G+VR 全媒体+旅游地标”的模式，构建弋阳全域旅游的“VR 全景阅读”和“VR 全域导览”平台；挖掘弋阳特色文化，打造特色鲜明的数字文化创意产品。实现弋阳文旅“可看、可听、可读、可约、可游、可享”，让“在弋阳，看见可爱的中国”更加“有意思、有回味、有意义”。

(2) 金融服务业数字化转型行动

大力推广政信金融、消费金融、供应链金融、大数据征信等金融新业态新模式，增强普惠金融、科技金融意识，推动县级金融综合服务平台建设。以服务县域经济为出发点，充分发挥各类信用信息的作用，在切实保障信息安全和市场主体权益的前提下，多种方式归集共享各类涉企信用信息，深化大数据应用，支持创新优化融资模式，加强对中小微企业的金融服务。依托省内

优质金融服务平台建设弋阳子平台，打造集信用报告、宣传展示、政策咨询、运营统计等功能于一体的特色金融平台，提升县域金融和信用服务水平。

（3）商贸服务业数字化转型行动

推动电子商务创新提升发展，加强与阿里巴巴、京东、拼多多等头部电商平台合作，加快发展直播电商、社群电商等新业态新模式，大力发展农村电商、旅游商品电商，大力推进产业与电商深度融合，探索推广“以销定产”等新生产方式。实施实体零售创新转型示范工程，打造内容制造、视频技术、直播场景等“一站式”直播基础设施，加速构建集产品供应、主播孵化、数据营销服务及平台渠道于一体的直播电商产业集群，加快仓储、物流及产业链的完善和建设。力争 2025 年，网络零售额突破 13 亿元。

3. 持续推进农业数字化转型

（1）大力推进农业生产智能化

开展智慧农业技术应用试点。依托“葛河之心”农产品加工产业园、现代农业示范园，开展大棚蔬果、雷竹笋、大禾米、中草药、红芽芋、中华草龟等特色优势产业智能技术应用试点，在全县范围内推广试点技术应用经验；加强数字农业新基建，对物联网、大数据、5G、智慧气象等基础设施的采购、施工和建设给予支持。推进生产基地安装温度、湿度、光照、二氧化碳等传感设备监测和收集农作物生长环境参数，通过信息传递、数据处理、智能化控制设备。实现“田间”种植数据实时显示、生长环境自动调控、远程监控和主动操控等功能。加快建设农业数字化管理

体系。推进农村信用体系建设，助力乡村振兴。引进具有农业数字化基础的龙头企业，对本地农业进行全链路数字化升级，建设基于物联网标识技术的农产品追溯体系，实现农产品“从农田到餐桌”的全程追溯；推进全农业数字化进程，建立信息抓取、多维度分析、智能评价模型。加强与高校及科研院所合作，开展涵盖科研、生产、经营等全链条的智能数据挖掘和分析，建设智慧农业、智慧粮仓等智能服务平台。通过建立“四情”监测系统，可及时发布灾情预警信息；对各农产品基地生产环节、投入品、作业时间等信息上“云”管理，形成农产品标准化种植、智能化管理、安全性产出的全程管控。

（2）大力推进农业经营网络化

积极培育农村电子商务市场主体。充分发挥电商产业园平台作用，鼓励电商、物流、商贸、金融、供销等各类社会资源加强合作，构建农村购物网络平台，加快农特优产品网络营销、直播电商等业态发展，丰富产品销售渠道，实现优势资源的对接与整合。以农产品线上销售为重要抓手，构建弋阳年糕、龟峰扣肉、雷竹笋等特色农产品的快速专有网络销售体系，打造农村电商示范点，通过大数据打造一批线上线下均“可赏可购”的农特产品中心，推动社交电商、直播电商、内容电商、生鲜电商等新业态健康发展，构建城区农特产品配送产业链，实现县域范围“一小时”必达。

（3）大力推进乡村治理数字化

建设数字农业农村服务体系，建立农村人居环境智能监测体

系，结合美丽集镇建设、5G+农村人居环境长效管护、“五拆五清”等农村人居环境整治工作，开展摸底调查、定期监测，汇聚相关数据资源，建立农村人居环境数据库；建设乡村数字治理体系，推进雪亮工程建设，推动“互联网+社区”向农村延伸，提高村级综合服务信息化水平，逐步实现信息发布、民情收集、议事协商、公共服务等村级事务网上运行。

（三）数字化“智慧城市”推进行动

1. 智慧政务提升工程

优化“互联网+政务服务”，纵深推进“一网通办”。加快推进“一网通办”服务能力全覆盖，进一步加大县级自建业务系统对接力度，全面推动数据共享，深化“放管服”、政务服务“一网、一门、一次”“人生十件事”“法人十件事”“项目十件事”改革，推进政务服务标准化、规范化、智能化、专业化、便利化，打造“弋心一意”政务服务品牌。到2022年底前，县本级自建业务系统完成与“一窗式”综合服务平台对接；打造线上“赣服通”线下“政务服务大厅”融合的服务体系，加快电子证照、电子印章的应用，简化优化办事环节，推动自然人、法人项目全生命周期“一件事一次办”，提高政府服务效能。2025年底前，实现高频“一件事”不少于40+1（企业开办）项；加快政务服务移动端和自助端建设向基层延伸，积极打造“15分钟政务服务圈”。

2. 智慧社区提升工程

依托省级数字构建平台，建设智慧社区综合信息服务平台，

综合集成社区安防、指挥调度、资源管理、服务管理、社会治理与公共服务等多个业务子系统，包括平安智慧小区、智慧物业管理、社区电子商务服务、智慧养老服务、智慧医疗、智慧食安、社区综合治理等具体应用领域；设施设备、基础数据和业务数据接入汇总到智慧社区综合信息服务平台，实现社区数据统一收集、集中运营，加快提升社区可视化、智能化管理水平，创新社区流动人口管理模式，构建平安和谐型居民社区。2025年前完成组建面向居家老人、社区及养老机构的县级智慧综合养老服务平台，为老年人提供实时、快捷、高效、低成本的物联化、互联化、智能化的养老服务。

3. 智慧医疗提升工程

提升医疗安全与监管能力，建设县域全民健康信息平台，实时显示、监控、管理医疗医卫数据信息、医院运营数据、医疗疾控趋势，为医卫监管、统筹建设、运营决策提供详实的科学依据。依托云存储、云计算等新技术改造现有信息系统，完成人民医院信息安全等级保护评级三级建设工作。2025年前，推动公立医院收费向数字化转型，加快数字技术与公立医院融合发展，最终实现挂号、预约等医疗服务向数字化转型。打造县域医共体精细化管理数字系统，推动县域医共体建设，结合医院收费系统、医保系统、绩效考核，发展“互联网+医疗健康”，在医共体内实现辅助检查互通、远程医疗协作、医疗服务互通等，最终实现智慧医疗。

4. 智慧城管提升工程

基于目前我县数字城管信息系统，以城市运行管理“一网统管”为目标，围绕城市运行安全高效健康、城市管理干净整洁有序、为民服务精准精细精致，以物联网、大数据、人工智能等前沿技术为支撑，整合城市运行管理服务相关信息系统，汇聚共享数据资源，2025年前，搭建弋阳县城市运行管理服务平台，构建适应高质量发展要求的城市运行管理服务体系，加强对城市运行管理服务状态的实时监测、动态分析、统筹协调、指挥监督和综合评价，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

5. 智慧教育提升工程

实现各级各类学校宽带网络的全面覆盖，建立涵盖学前教育、基础教育、职业教育、终身教育等教育教学资源库，整合各级各类资源平台，实现优质教育资源开放共享，提升教育服务水平；建设教育教学服务系统，开发数字化教材、教学资源库、备课工具包、监测评价网等功能的教师备课系统，推进教育教学数据的挖掘和分析，形成一体化的基础教育教学服务系统，促进教研方式转型；建设5G+智慧校园，包括VR+教育。实现美丽校园智慧化、资源建设数字化、教学管理系统自动化。到2025年，以数字化、信息化校园建设为核心，建立科学、丰富的教育教学资源库；培养一支掌握现代教育理论和教育信息技术的师资队伍；建立较为完善的教育信息化管理体系；进一步提升信息化基础设施建设、管理水平，实现学校的全面信息化。

6. 智慧交通推进工程

落实交警云瞳视频综合应用系统，构建车辆视图大数据综合

业务平台，盘活卡口、电警等系统抓拍到的海量图像数据资源，为公安和交管用户提供高效精准检索，为公共安全、交通管理提供全新的工作手段。启用智慧交通系统，承担辖区的交通违法查处、运行状态掌握、基础信息采集、车辆轨迹查询、情报信息收集及分析研判等工作，对城区主要道路全覆盖，实现智能化交通管理。加快推进建设新能源汽车充电桩，提升支撑“智能+”发展的数字赋能能力。启动对全长 51.5 公里的 G353 宁福线弋阳徐家至盘岭段公路数字化改造，2025 年建成主要以灾害预警、通行状况等智能化公路建设为主的智慧公路建设。

7. 智慧工地推进工程

2022 年启动“智慧工地”建设，2025 年前完成将信息管理平台、智能技术、智能设备广泛应用到全县建筑工程施工现场中，创新工程管理模式，构建覆盖“建设主管部门、企业、工程项目”三级联动的“智慧工地”管理体系，全面提升企业施工信息化管理水平与核心竞争力，有效提高建设主管部门在工程质量安全清欠等方面的监管与服务效能，进一步实现工程管理精细化、参建各方协作化、行业监管高效化、建筑产业现代化。

8. 城市大脑推进工程

全面推动新一代信息技术与城市发展深度融合、落实“惠民、兴业、善政、精治”的核心举措。通过新型智慧城市大脑建设，借助新一代的物联网、5G 移动通讯、云计算、人工智能、区块链、大数据分析优化决策等信息技术，将人、商业、交通运输、通信、水和能源等城市运行的各个核心要素结合在一起，加快建

设地理信息公共服务平台，通过城市智慧基座和城市智能运行中心的规划设计，有效运用数据实现城市的科学治理和智慧决策。

（四）数字新型基础设施建设行动

1. 数字经济平台建设

按照“因地制宜、重点突破、突出特色、以点带面”的原则，充分发挥数字产业园的平台作用，为电商企业提供全方位个性化的服务，推动我县电商企业快速发展，力争电子商务交易额突破4亿元，培育销售收入达5000万及以上企业5家，销售收入达1000万以上企业10家。在现有电商产业园基础上，挖掘一批粉丝多、质量好、带货能力强的主播或直播企业，搭建2000平直播带货基地。围绕弋阳县各产业特别是土特产优质产品做好推销推广，提升弋阳年糕、雷竹笋等特产知名度。结合宣传部、融媒体资源，要加强本地主播的培养培训。比如将红色旅游、龟峰景点、弋阳腔等“红古绿”相关产业单位或从业者纳入网红直播培训事业，让大家在本职工作基础上通过互联网手段进一步做好对外宣传营销工作，提升本土旅游、文化知名度。到2022年底，完成电子信息产业园建设。瞄准行业头部企业，招引一批电子信息企业，做大做强电子信息产业。到2022年底，完成光学产业园建设。策应上饶市“两光一车”主导产业，用好紧邻上饶经开区的区位优势，引进光学元件、光电器件等光学电子产业项目。

2. 5G网络建设推进工程

加快实施5G网络新建工程，深化共建共享，高效协调推进5G网络建设。建立健全5G网络建设推进机制，形成县、乡镇（街

道)、社区(行政村)、自然村四级推进体系;党政机关、事业单位、国有企业所属公共区域为 5G 网络建设免费开放,参照市级绿色超简审批意见,制定本地超简审批流程,多举措推进疑难站址建设落地。5G 基站开通数量超过 800 个,力争 1000 个,实现县城中心城区交通主干道及县高新技术产业园 5G 信号连续覆盖,火车站、汽车站、公交车站、政务服务中心等重点区域 5G 信号深度覆盖,2022 年计划建设开通 5G 基站 100 个。实现城区全覆盖和 17 个乡镇(街道)集镇所在地 5G 全覆盖。

3. 全光网建设提升工程

大力推进高速光纤网络等信息通信基础设施建设,实现骨干网、城域网与接入网同步扩容,增强骨干网络和县际出口承载能力,持续开展千兆光纤接入试点,引导面向重点场所优先覆盖“双千兆”网络。推出“千兆宽带惠民”政策,面向政企单位成员,开展千兆宽带“免费提速”行动,积极引导和扩大 5G 和千兆宽带“双千兆”消费需求。构建“全千兆+云生活”服务体系,拓展个人文娱、养老、智慧家庭等多样化居家信息服务。到 2025 年,实现千兆光网家庭覆盖率超过 200%。

三、保障措施

(一) 加强组织协调

成立由县委书记、县长任组长、分管县领导为副组长、县直有关单位主要负责同志为成员的弋阳县数字经济发展领导小组,统筹协调全县数字经济的重大决策、工作部署,研究全县数字经济发展情况,部署重点工作,形成全县上下协同推进数字经济发

展的良好格局。领导小组下设办公室，办公室设在县大数据发展服务中心，负责牵头做好行动计划、意见的贯彻实施，加强综合协调和督促落实。将数字经济列入高质量考核，成立督查工作专班，通过强化调度督查，推进数字经济工作落地落实，进一步调动各地各部门发展数字经济工作积极性。

（二）加大扶持力度

1. 加大政府财税等政策支持

争取国家、省、市相关专项资金支持，加大对数字经济发展重点领域、重大项目和应用示范的支持力度，对数字经济领域具有引领性的重大项目按照“一企一策”给予重点扶持；持续落实高新技术企业和创业投资企业系列创新激励税收优惠政策。全面落实减税降费系列政策，进一步降低数字经济企业成本，不断加强“政银企”沟通对接，支持数字企业发展。加强政策鼓励，对本地注册电商企业、个体工商户年度网络零售额达到一定规模的给予相应的资金奖励；对于获得国家级、省级电子商务荣誉称号的企业及个人给予相应奖励。

2. 强化资本运作

支持银行、担保、小额贷款等机构创新融资方式，优先支持数字经济发展；鼓励金融机构创新数字经济金融服务，拓宽对数字经济企业的投资渠道；鼓励本地融资担保机构创新贷款担保业务，引导贷款向本地数字经济企业倾斜；积极构建县域工业产业引导基金，向数字经济产业倾斜，积极培育一批创新能力强、市场前景好、运营模式新、发展潜力大的数字经济领域的优质企业；

支持社会资本主动融入和参与县数字经济生态圈的各个主体环节，同时用好“财园信贷通”“科贷通”“还贷周转金”、兴弋融资担保公司等政策平台，支持数字经济企业向多层次资本市场进行融资。积极谋划成立数字经济基金，为促进数字经济产业发展提供重要资金保障。

（三）加强人才驱动

探索跨界人才联合培养制度，鼓励重点龙头企业与高校共建实习实训基地，面向数字经济发展需求，发展多元化人才培养模式，增强联合培养成效，培养应用型、技术技能型人才，探索产学研合作新模式，积极培育数字经济发展所需的创新人才；鼓励弋阳中专发展订单制、现代学徒制等多元化人才培养模式，培养“数字工程师”，到2025年，每年培养100名以上“数字人才”。启动“高层次特殊人才支持计划”，将数字经济高层次人才纳入全县急需紧缺高层次人才引进计划，加快引进一批数字经济领域学科带头人、技术领军人才和高级管理人才，加大高级人才来本地交流的频率。依托方志敏干部学院、江西省上饶市公共实训基地等人才培养基地，举办领导干部、企业家数字经济发展能力提升班，培育更多“数字干部”“数字弋商”。支持方志敏干部学院打造“全省党政领导干部数字经济发展能力提升培训基地”。

（四）强化数据安全

认真落实《上饶市公共数据管理办法》，加强对涉及国家利益、公共安全、商业秘密、个人隐私等重要信息的保护；强化大数据安全技术研发与推广应用，提升网络安全风险防范；建设完

善全县人口、法人、电子证照和空间地理等基础数据库，健全各业务主题库、专题库。完善数据开放管理体系，鼓励社会组织和机构建设行业性数据资源开放平台。

- 附件：1. 弋阳县数字经济发展领导小组
2. 江西省数字经济产业赛道清单
3. 配套重点专项任务清单

附件 1

弋阳县数字经济发展领导小组

- 组 长：陈 敏 县委书记
吴 华 县委副书记、县长
- 副 组 长：李书铭 县委常委、常务副县长
韩 敏 县委常委、宣传部部长
黄旦辉 县委常委、政法委书记
汪 洋 县委常委、副县长
吴 继 副县长、公安局局长
林 峰 副县长
郑晓政 副县长
陈志华 副县长
陈晓华 副县长
胡最文 副县长
倪 军 县政协副主席、县委组织部常务副部长
李光裕 县政府党组成员、龟峰风景区党工委书记
- 成 员：林 华 县委办主任
宣佩强 县政府办主任
邵美芳 县高新区党工委书记
阎珊珊 县政府办副主任
郑志雄 县政府办副主任
张 勇 县委宣传部副部长

石冬春	县发改委主任
吴晓球	县财政局局长
李建斌	县工信局局长
黄来英	县商务局局长
刘小平	县统计局局长
朱晓全	县科技局局长
许建华	县审计局局长
陈刚	县公安局常务副局长
罗弋琴	县司法局局长
吴余民	县自然资源局局长
刘茂庭	县人社局局长
应朝阳	县医疗保障局局长
谢剑平	县市场监督管理局局长
余涛	县交通运输局局长
周伟华	县城管局局长
韩俊	县民政局局长
余新强	县住建局局长
邵金梅	县文广新旅局局长
吴斌	县农业农村局局长
张继波	县林业局局长
宣莉君	县水利局局长
毛健文	县教体局局长
黄国顺	县卫健委主任

廖丽娜 县乡村振兴局局长
蔡 敏 县应急管理局局长
李长青 县退役军人事务局局长
王仪霆 县交警大队大队长
江名康 县政务服务中心主任
方斌喜 县大数据发展服务中心主任
易倪钧 县金融服务中心主任
江鹤飞 县住房保障中心主任
江峰青 县城乡规划研究中心主任
杨中明 县现代农业示范区管委会主任
周福根 县融媒体中心（广播电视台）主任（台长）
董力波 弋投集团党委书记、董事长
洪少华 弋阳中专校长
揭剑华 县网信办负责人
徐文东 县税务局局长
余友生 县生态环境局局长
黄 旭 中国人民银行弋阳支行行长
陈志堂 上饶银保监分局弋阳监管组
汪贤桂 中国电信弋阳分公司总经理
周 峻 中国移动弋阳分公司总经理
刘 佳 中国联通弋阳分公司总经理
吴 舟 中国铁塔公司弋阳办事处经理
谢志惠 县公路事业发展中心主任

朱智霞 县供电公司经理
杨 雯 弋江镇镇长
谢志坚 南岩街道办事处主任
何滨君 圭峰镇镇长
徐军芳 港口镇镇长
张泽平 朱坑镇镇长
张小文 旭光乡乡长
徐晓旭 叠山镇镇长
沈 娜 葛溪乡乡长
沈小贞 樟树墩镇镇长
龙 凯 漆工镇镇长
林金礼 清湖乡乡长
刘兆星 湾里乡乡长
陈建平 中畈乡乡长
陈明华 曹溪镇镇长
马亦驰 三县岭镇镇长
李凡宇 桃源街道办事处主任
熊 洁 花亭街道办事处主任

领导小组下设办公室在大数据发展服务中心，具体负责全县发展数字经济日常工作，方斌喜同志兼任办公室主任。

附件 2

江西省数字经济产业赛道清单

江西省数字经济赛道共 20 条，基础赛道 7 条，新兴赛道 6 条，融合赛道 7 条。

赛道分类	序号	赛道名称	重点发展方向
基础赛道	1	专业芯片	集成电路制造
			封装测试
			集成电路用靶材
			专业芯片研发设计
基础赛道	2	电子材料	锂离子电池材料
			第三代半导体材料
			电子陶瓷材料
			稀土发光材料
			磁性材料
基础赛道	3	电子元器件	高端 PCB
			电路类元器件
			连接类元器件
			光电子元器件
			传感类元器件
基础赛道	4	半导体照明	LED 外延片和芯片
			LED 封装测试
			LED 特殊照明
			LED 关键设备
基础赛道	5	智能终端	整机制造
			关键零部件
基础赛道	6	信创	IT 基础设施制造

赛道分类	序号	赛道名称	重点发展方向
			基础软件
			数据库
基础赛道	7	软件和信息技术服务	行业应用软件
			嵌入式软件
			工业软件
新兴赛道	8	虚拟现实	硬件制造
			内容制作
			软件平台
新兴赛道	9	元宇宙及数字孪生	元宇宙基础设施
			数字内容创意
			数字虚拟人
			协同办公平台
			工业数字孪生
			数字孪生城市
新兴赛道	10	信息安全和数据服务	大数据平台
			网络安全
			数据安全
			大数据服务
新兴赛道	11	物联网	传感器
			模组
			物联网终端
			行业应用
新兴赛道	12	智能网联汽车	智能传感器

赛道分类	序号	赛道名称	重点发展方向
			车载智能电子
			车载控制系统
			基础支撑平台
新兴赛道	13	无人机	设计研发
			整机制造
			无人机应用
融合赛道	14	工业互联网	智能系统和装备
			工业互联网平台
			垂直行业工业 APP
融合赛道	15	智慧农业	智能农机装备
			智能化种养
			智慧农业平台
融合赛道	16	数字健康	数字疗法
			AI 制药
			医疗信息化
			智能医疗器械
融合赛道	17	数字文创	电竞游戏
			数字动漫
			智慧旅游
			数字藏品
			数字演艺
			数字视听
融合赛道	18	智能家居	智能控制产品
			安防产品
融合赛道	19	智慧能源	智能光伏
			智能锂电

赛道分类	序号	赛道名称	重点发展方向
			智能电网
融合赛道	20	数字降碳	碳交易
			负碳技术
			碳管理平台
			碳金融

附件 3

配套重点专项任务清单

序号	工作任务	主要内容	牵头（责任）单位	完成时限
一、重点任务				
（一）数字化产业发展提升行动				
1	培育数字经济新兴产业	聚焦非金属材料、有色金属机械制造、生物医药绿色食品主导产业补链延链强链，推进专业芯片、电子材料、电子元器件、半导体照明、智能终端、信创、软件和信息技术服务等数字经济基础赛道发展，聚焦新兴、融合赛道，着力引育一批影响力强、延伸性强的数字经济龙头企业。2025 年力争数字产业主营业务收入突破 140 亿元。	工信局、发改委、商务局、高新园区管委会、大数据发展服务中心	2025 年前
		2022 年底力争数字产业主营业务收入超过 66 亿元。		2022 年前
2	开展数字经济专题招商行动	围绕浙江、江苏等地区电子信息基础赛道、新兴赛道、融合赛道等溢出企业和产业，组织开展数字经济专题招商推介活动。瞄准世界 500 强、行业 100 强等企业，着力引进腾讯、百度、字节跳动、小米、康佳、创维等龙头企业产业链。力争到 2025 年，洽谈对接、签约落地、投产一批“招大引强”数字经济企业和项目，力争光学产业园、数字经济产业园和电子信息产业园各类实体及展销企业达 300 家以上。	商务局、工信局、高新园区管委会、大数据发展服务中心、各招商小分队、各乡镇（街道）	2025 年前

3	培育发展基础产业	围绕 SMT（表面组装技术）生产线、高端 PCB（印刷电路板）、专业芯片、电路类元器件、连接类元器件、光电子元器件、传感类元器件、智能网联汽车通信网关、车载控制系统、车载智能电子、智能传感器及路侧软硬件设备、高精度地图等基础产业，推进光学产业园、电子信息产业园项目建设，招引一批光学、电子信息企业，打造特色鲜明、有影响力的产业园。	工信局、商务局、高新园区管委会	2022 年前
(二) 产业数字化转型行动				
4	加快推进制造业数字化转型	积极引导大型企业进行数字化“全面转型”，打造智能工厂、创建智能制造新模式典型示范。全力做好大型企业全面数字化转型。积极引导中型企业数字化“整合集成”，不断提倡企业培养自身数字化团队和能力、升级改造已有系统，融合集成内部数据，形成闭环管理。将产品制造各个工艺流程透明化、扁平化，对原有零星建设的信息化系统进行综合集成，实现信息资源与数据共享。积极引导小微企业数字化“服务外包”。对小微企业采用统一购买优质第三方服务方式进行数字化改造，对销售、采购、仓库、生产环节的数据进行高效采集与协同管理，实现生产全流程管理透明化，帮助小微企业缩短生产周期，逐步完成数字化改造。	高新园区管委会、工信局、科技局	2025 年前
5	加快推进制造业数字化转型	借助省工信厅开展的“万企上云上平台”活动，力争完成弋阳县新增拓展企业上云用户数。建设工业互联网平台，助力企业设备上云，服务企业智能工厂改造，实现制造业企业深度上云。利用 5G 技术，加快推动传统产业转型升级，积极推进海螺、巴顿、康恩贝、鸥迪等规上企业通过“5G+工业互联网”实现智能化改造，打造出一批“5G+工业互联网”标杆企业，推动工业企业数字化发展。力争到 2025 年，企业上云数量达到 450 家，其中：深度上云企业 130 家，新增两化融合贯标企业 5 家。	工信局、商务局、高新园区管委会	2025 年前

6	加 快 推 进 制 造 业 数 字 化 转 型	依托电子信息产业园、光学产业园、智能制造产业园等创新创业平台，联合各类业内资源，通过“平台入驻+行业应用+人才培养+研发升级”的全产业链模式，做大做强传统优势电子元器件产业，大力引进一批科技创新型企业，建设 20 亿级新型电子元器件及专业芯片等基础赛道产业集群，力争 2022 年完成电子信息产业园一期建设，投产使用。	高新园区管委会、工信局、商务局、发改委	2022 年前
		到 2025 年，构建起产学研相结合的新型综合性数字经济集聚区，具备一定的产业规模，入驻数字经济企业数量 30 家以上，打造省级以上数字产业发展重点集聚区。		2025 年前
7	加 快 推 进 服 务 业 数 字 化 转 型	加快“红古绿”旅游与数字技术融合应用，做实节事营销，做深“春季摄影赛、夏季皮划艇赛、秋季挖笋节、冬季年糕节”等赛事营销。利用数字虚拟技术，结合“声、光、电、雾”等手段，做活龟峰夜游，点亮夜经济；以“5G+VR 全媒体+旅游地标”的模式，构建弋阳全域旅游的“VR 全景阅读”和“VR 全域导览”平台。	文广新旅局、龟峰风景名胜区管委会	2025 年前
8	加 快 推 进 服 务 业 数 字 化 转 型	大力推广政信金融、消费金融、供应链金融、大数据征信等金融新业态新模式，推动县级金融综合服务平台建设。依托省内优质金融服务平台建设弋阳子平台，打造集信用报告、融资撮合、宣传展示、政策咨询、运营统计等功能于一体的特色金融平台，提升县域金融和信用服务水平。	金融服务中心、人民银行弋阳支行、上饶银保监驻弋阳办事处	2025 年前
9	加 快 推 进 服 务 业 数 字 化 转 型	推动电子商务创新提升发展，加强与阿里巴巴、京东、拼多多等头部电商平台合作，加快发展直播电商、社群电商等新业态新模式，大力发展农村电商、旅游商品电商，大力推进产业与电商深度融合，探索推广“以销定产”等新生产方式。实施实体零售创新转型示范工程，打造内容制造、视频技术、直播场景等“一站式”直播基础设施，加速构建集产品供应、主播孵化、数据营销服务及平台渠道于一体的直播电商产业集群，加快仓储、物流及产业链的完善和建设。力争 2025 年，网络零售额突破 13 亿元。	商务局、工信局、市场监管局	2025 年前

10		开展智慧农业技术应用试点。依托“葛河之心”农产品加工产业园、现代农业示范园，开展大棚蔬果、雷竹笋、大禾米、中草药、红芽芋等特色优势产业智能技术应用试点，在全县范围内推广试点技术应用经验；加强数字农业新基建，对物联网、大数据、5G、智慧气象等基础设施的采购、施工和建设给予支持。推进生产基地安装温度、湿度、光照、二氧化碳等传感设备监测和收集农作物生长环境参数，通过信息传递、数据处理、智能化控制设备。实现“田间”种植数据实时显示、生长环境自动调控、远程监控和主动操控等功能。	农业农村局、现代农业示范园，各乡镇（街道）	2025年前
11	持续推进农业数字化转型	加快建设农业数字化管理体系。推进农村信用体系建设，助力乡村振兴。引进具有农业数字化基础的龙头企业，对本地农业进行全链路数字化升级，建设基于物联网标识技术的农产品追溯体系，实现农产品“从农田到餐桌”的全程追溯；推进全农业数字化进程，建立信息抓取、多维度分析、智能评价模型。加强与高校及科研院所合作，开展涵盖科研、生产、经营等全链条的智能数据挖掘和分析，建设智慧农业、智慧粮仓等智能服务平台。通过建立“四情”监测系统，可及时发布灾情预警信息；对各农产品基地生产环节、投入品、作业时间等信息上“云”管理，形成农产品标准化种植、智能化管理、安全性产出的全程管控。	农业农村局、现代农业示范园、商务局、市场监督管理局	2025年前
12		大力推进农业经营网络化。积极培育农村电子商务市场主体。以农产品线上销售为重要抓手，构建弋阳年糕、龟峰扣肉、雷竹笋等特色农产品的快速专有网络销售体系，打造农村电商示范点，通过大数据打造一批线上线下均“可赏可购”的农特产品中心，推动社交电商、直播电商、内容电商、生鲜电商等新业态健康发展，构建城区农特产品配送产业链，实现县域范围“一小时”必达。	农业农村局、现代农业示范园、林业局、商务局	2025年前

13	持续推 进农业 数字化 转型	建设数字农业农村服务体系，建立农村人居环境智能监测体系，结合美丽集镇建设、5G+农村人居环境长效管护、“五拆五清”等农村人居环境整治工作，开展摸底调查、定期监测，汇聚相关数据资源，建立农村人居环境数据库；建设乡村数字治理体系，推进雪亮工程建设，推动“互联网+社区”向农村延伸，提高村级综合服务信息化水平，逐步实现信息发布、民情收集、议事协商、公共服务等村级事务网上运行。	农业农村局、住建局、乡村振兴局，各乡镇（街道）	2025年前
（三）数字化“智慧城市”推进行动				
14	智慧政 务提 升 工程	加快推进“一网通办”服务能力全覆盖，进一步加大县级自建业务系统对接力度，全面推动数据共享，深化“放管服”、政务服务“一网、一门、一次”“人生十件事”“法人十件事”“项目十件事”改革，推进政务服务标准化、规范化、智能化、专业化、便利化，打造“弋心一意”政务服务品牌。到2022年底前，县本级自建业务系统完成与“一窗式”综合服务平台对接；打造线上“赣服通”线下“政务服务大厅”融合的服务体系，加快电子证照、电子印章的应用，简化优化办事环节，推动自然人、法人、项目全生命周期“一件事一次办”，提高政府服务效能。	政务服务中心、政府办（政务服务办）、大数据发展服务中心	2022年前
		2025年底前，实现高频“一件事”不少于40+1（企业开办）项；加快政务服务移动端和自助端建设向基层延伸，积极打造“15分钟政务服务圈”。		2025年前

15	智慧社区提升工程	智慧社区提升工程。依托省级数字构建平台，建设智慧社区综合信息服务平台，综合集成社区安防、指挥调度、资源管理、服务管理、社会治理与公共服务等多个业务子系统，包括平安智慧小区、智慧物业管理、社区电子商务服务、智慧养老服务、社区综合治理等具体应用领域；设施设备、基础数据和业务数据接入汇总到智慧社区综合信息服务平台，实现社区数据统一收集、集中运营，加快提升社区可视化、智能化管理水平，创新社区流动人口管理模式，构建平安和谐型居民社区。2025年前完成组建面向居家老人、社区及养老机构的县级智慧综合养老服务平台，为老年人提供实时、快捷、高效、低成本的物联化、互联化、智能化的养老服务。	商务局、公安局、民政局、住保中心、弋江镇、南岩镇、桃源街道办、花亭街道办	2025年前
16	智慧医疗提升工程	智慧医疗提升工程。提升医疗安全与监管能力，建设县域全民健康信息平台，实时显示、监控、管理医疗医卫数据信息、医院运营数据、医疗疾控趋势，为医卫监管、统筹建设、运营决策提供详实的科学依据。依托云存储、云计算等新技术改造现有信息系统，完成人民医院信息安全等级保护评级三级建设工作。2025年前，推动公立医院收费向数字化转型，加快数字技术与公立医院融合发展，最终实现挂号、预约等医疗服务向数字化转型。打造县域医共体精细化管理数字系统，推动县域医共体建设，结合医院收费系统、医保系统、绩效考核，发展“互联网+医疗健康”，在医共体内实现辅助检查互通、远程医疗协作、医疗服务互通等，最终实现智慧医疗。	卫健委、医疗保障局	2025年前
17	智慧城管提升工程	智慧城管提升工程。构建满足城市需求、功能齐全、运行高效、安全可靠的“大城管”型智慧化城市管理系统。2025年底前完成应用体系建设，包括业务指导、指挥协调、行业应用、公众服务、运行监测、综合评价和决策建议等7个应用系统。	城管局	2025年前

18	智慧教育提升工程	实现各级各类学校宽带网络的全面覆盖。到 2025 年，以数字化、信息化校园建设为核心，建立科学、丰富的教育教学资源库；培养一支掌握现代教育理论和教育信息技术的师资队伍；建立较为完善的教育信息化管理体系；进一步提升信息化基础设施建设、管理水平，实现学校的全面信息化。	教体局	2025 年前
19	智慧交通推进工程	落实交警云瞳视频综合应用系统，构建车辆视图大数据综合业务平台。启用智慧交通系统，实现智能化交通管理。加快推进建设新能源汽车充电桩，提升支撑“智能+”发展的数字赋能能力。启动对全长 51.5 公里的 G353 宁福线弋阳徐家至盘岭段公路数字化改造，2025 年建成主要以灾害预警、通行状况等智能化公路建设为主的智慧公路建设。	交通运输局、公路分局、交警大队	2025 年前
20	智慧工地推进工程	2025 年前完成将信息管理平台、智能技术、智能设备 广泛应用到全县建筑工程施工现场中，创新工程管理模式，构建覆盖“建设主管部门、企业、工程项目”三级联动的“智慧工地”管理体系，全面提升企业施工信息化管理水平与核心竞争力，有效提高建设主管部门在工程质量安全清欠等方面的监管与服务效能，进一步实现工程管理精细化、参建各方协作化、行业监管高效化、建筑产业现代化。	住建局	2025 年前
21	城市大脑推进工程	全面推动新一代信息技术与城市发展深度融合、落实“惠民、兴业、善政、精治”的核心举措。通过新型智慧城市大脑建设，借助新一代的物联网、5G 移动通讯、云计算、人工智能、区块链、大数据分析优化决策等信息技术，将人、商业、交通运输、通信、水和能源等城市运行的各个核心要素结合在一起，加快建设地理信息公共服务平台，通过城市智慧基座和城市智能运行中心的规划设计，有效运用数据实现城市的科学治理和智慧决策。	大数据发展服务中心、自然资源局	2025 年前
(四) 数字新型基础设施建设行动				

21	数字经济平台建设	充分发挥数字产业园的平台作用，为电商企业提供全方位个性化的服务，推动我县电商企业快速发展，力争电子商务交易额突破 4 亿元，培育销售收入达 5000 万及以上企业 5 家，销售收入达 1000 万以上企业 10 家。在现有电商产业园基础上，挖掘一批粉丝多，质量好，带货能力强的主播或直播企业，搭建 2000 平直播带货基地。到 2022 年底，完成电子信息产业园建设。瞄准行业头部企业，招引一批电子信息企业，做大做强电子信息产业。到 2022 年底，完成光学产业园建设。策应上饶市“两光一车”主导产业，用好紧邻上饶经开区的区位优势，引进光学元件、光电器件等光学电子产业项目。	工信局、商务局、高新区管委会	2022 年前
22	5G 网络建设推进工程	5G 基站开通数量超过 800 个，力争 1000 个，实现县城中心城区交通主干道及县高新技术产业园 5G 信号连续覆盖，火车站、汽车站、公交车站、政务服务中心等重点区域 5G 信号深度覆盖。	工信局、铁塔公司、自然资源局、城管局、电信公司、移动公司、联通公司、供电公司	2025 年前
		2022 年计划建设开通 5G 基站 100 个。实现城区全覆盖和 17 个乡镇（街道）集镇所在地 5G 全覆盖。		2022 年前
23	全光网建设提升工程	大力推进高速光纤网络等信息通信基础设施建设，构建“全千兆+云生活”服务体系，拓展个人文娱、养老、智慧家庭等多样化居家信息服务。到 2025 年，实现千兆光网家庭覆盖率超过 200%。	工信局、电信公司、移动公司、联通公司、铁塔公司、广电网络公司	2025 年前

