



# 江西向“数”而行 共“数”未来

5G+智慧车间彰显“硬核”制造、智慧景区带来自助游玩新体验、5G网络“乡乡通”……行走在赣鄱大地，“数智”活力扑面。

近年来，江西省深入推进数字经济做优做强“一号发展工程”，江西省发展改革委同各地、各部门，协同推进数字经济发展，统筹推进数字产业化、产业数字化、数字化治理，数字经济实现快速健康发展。

## 1 数字引领 打造新集群

走进位于上饶市广丰区的上饶高新技术产业园区，江西科翔电子科技有限公司的生产车间里，一排排精密仪器自动运转，显示屏数字闪烁。公司副总经理李明介绍，目前公司70%以上的生产工艺都实现了自动化，“9月份我们的订单业务量同比翻了几倍。”

企业生产提质增效的背后，是智能制造的加持，也是江西深耕主攻赛道，数字产业快速增长的一个缩影。

放眼江西，各地抢抓“风口”，积极承接沿海地区数字产业转移，围绕发挥各地特色优势，持续深耕主攻赛道。与此同时，各地聚焦主攻赛道布局发展数字经济集聚区，着力打造有影响力的新兴产业集群。

“数字经济发展首先要落在数字产业的能力提升上。”江西省发展改革委高技术产业处处长姜鑫介绍，2022年，省发展改革委同有关部门和中国信通院等研究机构，提出了主攻专业芯片、电子材料、VR、工业互联网、智慧农业等20条赛道。

华勤(南昌)千亿产业基地、格力电器赣州基地、康佳(上饶)智能制造科技城等重点项目落地见效；贵溪市数字经济产业园、崇仁输变电智能装备产业集聚区等6个集聚区数字产业营收超100亿元……在数字经济快速发展的当下，江西以产业赛道“破题”，从供给端发力抢抓数字经济发展“风口”，实现换挡提速、变道超车，数字产业呈现快速增长之势。

## 2 “数实”融合 增添新动力

随着数字技术蓬勃发展，产业数字化成为数字经济发展新引擎。近年来，江西各地积极推进产业数字化，加快推动数字经济和实体经济深度融合，为经济社会发展增添了新动力。

在位于南昌市青山湖区的众拓制衣有限公司5G+智慧车间里，机器人运输车穿行自如，机械化流水线、智能化电控设备全力运转，忙碌而有序。2022年，企业在数字赋能和持续技改的助力下，全年产值达到3.2亿元。

这是南昌市青山湖区以数字赋能推动制造业转型的生动实践。数字化浪潮下，青山湖区越来越多针织企业试水智慧5G未来工厂，实施数字化转型。

找准传统产业新发展路径。江西各地聚焦自身优势特色，深入实施“上

云、用数、赋智”行动，推动企业数字化、网络化、智能化转型，走出了各具特色的“数字+实体经济”结合之路。目前，江西全省上云企业累计突破28万家，建成智能工厂(数字化车间)1604个。

5G数字化工厂、数字物流、智慧农业、智慧景区……在数字化转型浪潮中，吉安把主战场放在制造业上，着力推动数字化生产线、智能工厂等项目落地见效，以数字赋能推动传统产业转型升级。2022年，吉安数字经济核心产业营业收入达554.03亿元。

为加速数字化转型进程，弋阳县试点开展数字化转型“第一专员”工作，组建了一支由13名数字专家和专业人员组成的专员团队，深入有转型需求的企业和乡村服务，协助实施数字化、智能化转型。

## 3 聚合生态 积蓄新动能

举起手机扫描二维码，即可听取景区语音讲解，了解曾巩为官、为人、为文之道……来到抚州市南丰县曾巩纪念馆，数字文博服务系统让游客一部手机、一个屏幕就能“玩转景区”。

为增强游客游玩体验感，2022年以来，南丰县以5G、大数据等新技术为支撑，全力打造智慧景区，实现游客智慧自助游。

以应用场景为牵引，推进数字化发展。近年来，江西各地加快拓展数字技术应用场景，聚力打造有特色的数字应用场景，科技创新与场景应用持续深化。

为强化应用牵引，江西组织发布了第三批省级数字技术应用场景“机会清单”“产品清单”，内容涉及数字政府、数字乡村、智慧城市、公共服务等，让大数据、物联网、5G等数字技术与经济社会发展需求更好衔接，造福于民。

“赣服通”5.0携手政务服务数字人“小赣事”带来办事新体验，首张智能网

联自动驾驶道路测试临时牌照在新余发放……凭借已有的产业基础和良好的发展态势，一批批与经济、社会、民生、文化等相关的智慧应用成果在江西落地，让“全景江西”触手可及。

“新基建”是数字经济发展的基石。为打牢数字经济底座，做优做强数字经济，今年以来，赣州市石城县加强战略布局，加大新型基础设施建设投入，“5G+互联网”融合步伐不断加快。今年1-6月份，全县新建5G基站61个。

截至目前，江西全省累计建成5G基站6.5万个，5G网络实现“乡乡通”；移动网络、固定网络IPv6流量占比分别达48.8%、15.7%，均超全国平均水平。

聚合生态力量，共筑数字未来。不断“上新”的智慧应用和持续夯实的数字基建，让数字江西建设步履越发铿锵，为实现高质量发展积蓄了强劲动能。

(据新华社每日电讯)



“一起益企”中小企业志愿者服务活动现场。

## “一起益企”中小企业志愿者服务活动走进九江

为进一步完善我省中小企业服务体系，贯彻落实制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划提出的明确要求，10月31日，由九江市工业和信息化局主办、江西省中小企业发展服务联盟承办的“一起益企”中小企业志愿者服务活动在九江成功举办。江西省工业和信息化厅、省中小企业发展促进中心、九江经开区、九江市工信局相关负责人、部分省中小企业发展服务联盟成员单位、部分工信部中小企业经营管理领军人才(江西)班学员、九江市部分专精特新中小企业代表等共计120余人参加了活动。

当天，活动组织了省中小企业发展服务联盟专家志愿者走访部分

专精特新企业和工信部中小企业经营管理领军人才(江西)班学员企业，对这些企业提供专业化、系统化优质服务，为企业的高质量发展赋能。同时，组织部分领军人才(江西)班学员开展座谈，邀请学员与联盟专家一起就各自企业发展所面临的如融资难、用工难、企业成本及营商环境等问题进行交流。

本次活动精准对接企业的法律和政策需求，以强化优质中小企业梯度培育为目标，为中小企业提供更加全面、专业、高效的服务，积极为企业提供政策、技术等各方面的支持，对于提升企业竞争力、全面贯彻新发展理念，推动我省中小企业高质量发展具有重要意义。

(何维娜 魏非 全媒体记者 胡燕梅)

## 江西安远:推动园区与企业发展共赢

江西省赣州市安远县工业园区围绕“融入湾区发展、精雕东江翡翠”发展方向，坚持主动服务、靠前服务，在构建高效畅通、亲清有序的营商环境上发力，不断探索服务企业新模式，搭建政企沟通新桥梁，为园区企业提供用心、省心、安心服务体系，推动园区与企业发展共赢。

安远县将园区企业按网格划分，全面实行网格化服务，任用10名工作人员为安商服务工作队员，专职服务企业。遇到企业反馈问题即知即办，当场解决。今年以来，累计为企业办理事项100余件，化解矛盾纠纷20余起。

针对企业反映的问题，实行“微信反映，部门解决”，加快涉企部门沟通联动，推动政企互动常态化。截至目前，已联合涉企部门解决包含融资、招工、基础设施建设、办证、政策兑现等方面问题102个。

针对企业发展实际，安远县制定“一企一策”安商服务，常态化、制度化、规范化推动企业提质升级。园区根据企业特点，制定帮扶清单，动态跟踪服务进展。如为劳动密集型企业建立“校企合作”机制，为校企合作搭建沟通桥梁，职业学校为企业定向培养、输送人才。校企合作开展以来已为企业输送500余人次。(张铭明)

## 赣州大数据产业园项目建设激战正酣

大型吊机忙碌作业、机器轰鸣声此起彼伏、施工运输车往来穿梭……连日来，走进赣州大数据产业园项目施工现场，随处可见热火朝天的施工场景。

赣州大数据产业园位于赣州数字经济核心集聚区蓉江新区，总占地面积约117亩，分别为K1、K2、K3、K4四个地块，总建筑面积约24.8万平方米，是省市重点项目。该项目一期K1地块占地28.8亩，总投资约3.5亿元，总建筑面积约6万平方米，主要建设赣州城市大脑、数据中心、研发中心及相应配套基础设施。

园区定位为“一个园区、两个中心、N个基地”，打造集产、学、研、用一体的江西省数字经济集聚区，建设赣州市智慧城市运行管理中心和数据中心两个中心，建设大数据企业孵

化基地、大数据应用创新基地、大数据人才培养基地等N个基地。项目将全力打造高起点、高标准、高质量的江西示范样板大数据产业园，助力赣南数字经济发展。

赣州大数据产业园建设单位项目经理曾不凡介绍：“该项目一期K1地块规划建设四栋楼，于2022年8月底启动施工建设，主体结构已于8月15日顺利封顶，比预定时间提前了45天，目前正在进行精装修作业、外墙外立面作业以及室外的市政配套建设。”

自项目开工以来，项目建设单位凝聚各方力量，科学调配资源，主动担当作为，解决实际问题。各参建单位围绕目标任务，强化统筹协调，勇于克服困难，全面落实“施工图”“进度表”，全力推动项目建设。(据凤凰网)